

Radu Mircea MORARIU-GLIGOR

Iuliana Fabiola MOHOLEA

Florina Maria ȘERDEAN

**PROGRAMARE ÎN LIMBAJUL C
CU APLICAȚII ÎN INGINERIE
MECANICĂ**

Volumul I

**UTPRESS
Cluj-Napoca, 2021
ISBN 978-606-737-550-3**

Radu Mircea MORARIU-GLIGOR

Iuliana Fabiola MOHOLEA

Florina Maria ȘERDEAN

**PROGRAMARE ÎN LIMBAJUL C
CU APLICAȚII ÎN INGINERIE
MECANICĂ**

*

Volumul I



UTPRESS

Cluj - Napoca, 2021

ISBN 978-606-737-550-3



Editura U.T.PRESS
Str. Observatorului nr. 34
C.P. 42, O.P. 2, 400775 Cluj-Napoca
Tel.:0264-401.999
e-mail: utpress@biblio.utcluj.ro
<http://biblioteca.utcluj.ro/editura>

Director: ing. Călin Câmpean

Recenzia: Prof.Dr.Ing. Tiberiu Alexandru Antal
 Conf.Dr.Ing. Ovidiu Aurelian Deteșan

Copyright © 2021 Editura U.T.PRESS

Reproducerea integrală sau parțială a textului sau ilustrațiilor din această carte este posibilă numai cu acordul prealabil scris al editurii U.T.PRESS.

ISBN 978-606-737-549-7

ISBN 978-606-737-550-3 Volumul 1

Bun de tipar: 20.12.2021

Cuprins:

Prefață.....	7
Capitolul 1. Limbajul de programare C.....	9
1.1. Introducere.....	9
1.1.1. Etapele de rezolvare a unei probleme tehnice cu ajutorul calculatorului (folosind un limbaj de programare) ..	9
1.1.2. Tipuri de limbaje de programare. Clasificare.....	9
1.1.3. Limbajul C. Scurt istoric.....	10
1.1.4. Structura generală a unui program C.....	12
1.1.5. Declarații de variabile.....	13
1.1.6. Constante.....	14
1.2. Funcții de intrare – ieșire.....	15
1.2.1. Funcții de intrare-ieșire pentru caractere.....	15
1.2.2. Macrourile getchar() și putchar().....	16
1.2.3. Funcțiile de intrare – ieșire gets() și puts().....	16
1.2.4. Funcția de ieșire cu format printf().....	17
1.2.5. Funcția de intrare scanf().....	18
1.3. Expresii, operanzi, operatori.....	19
1.3.1. Introducere.....	19
1.3.2. Operatori aritmetici.....	20
1.3.3. Operatori de relație.....	21
1.3.4. Operatori logici.....	21
1.3.5. Operatorul condițional ternar.....	21
1.3.6. Operatori de incrementare (++) și decrementare (--)......	21
1.3.7. Operatori pe biți.....	22
1.3.8. Operatori de atribuire.....	22
1.3.9. Operatorul de forțare a conversiei la un anumit tip (cast).....	23
1.3.10. Operatorul dimensiune (sizeof).....	23
1.3.11. Operatorul adresă (&).....	23
1.3.12. Operatorul paranteză (), [].....	23
1.3.13. Operatorul de evaluare secvențială ,.....	24
1.3.14. Alți operatori.....	24
1.4. Instrucțiuni.....	24
1.4.1. Introducere.....	24
1.4.2. Instrucțiuni simple.....	24
1.4.3. Instrucțiunea compusă (blocul).....	24
1.4.4. Instrucțiuni de decizie.....	25
Instrucțiunea de decizie multiplă.....	25
1.4.5. Instrucțiuni de ciclare.....	26
1.4.6. Instrucțiunea break.....	27
1.4.7. Instrucțiunea continue.....	28
1.4.8. Instrucțiunea goto.....	28
1.4.9. Instrucțiunea switch.....	28
1.5. Funcții de bibliotecă matematică. Directive preprocesor. Macroinstrucțiuni.....	29
1.5.1. Funcții de bibliotecă matematică.....	29
1.5.2. Directive preprocesor.....	30
1.5.3. Macroinstrucțiuni (macrouri).....	30
1.6. Funcții utilizator.....	31
1.6.1. Introducere.....	31
1.6.2. Definiția funcției.....	31
1.6.3. Apelul funcției.....	31
1.6.4. Prototipul funcției.....	32

1.6.5. Funcții care returnează valoare	32
1.6.6. Funcții cu parametri	32
Capitolul 2. Reprezentarea algoritmilor	33
2.1. Introducere	33
2.2. Tipuri de date și expresii	34
2.3. Reprezentarea algoritmilor prin scheme logice și pseudocod	35
Capitolul 3. Probleme de complexitate redusă	41
3.1. Interschimbarea valorilor a două variabile	41
3.2. Conversia unui unghi din grade în radiani	43
3.3. Calculul perimetrului și ariei unui poligon regulat cu „n” laturi	44
3.4. Calculul volumului, ariei laterale și a ariei totale ale unui trunchi de con	45
3.5. Progresia aritmetică	46
3.6. Produsul scalar a doi vectori	47
3.7. Rezolvarea ecuației de gradul al doilea	49
3.8. Maximum a trei numere	51
3.9. Rezolvarea unui sistem de două ecuații cu două necunoscute	52
3.10. Verificarea condiției de coliniaritate a trei puncte	53
3.11. Determinarea coordonatelor punctului de intersecție a două drepte	54
3.12. Transformarea din coordonate carteziene în coordonate polare	55
3.13. Descompunerea în factori primi a unui număr natural	57
Capitolul 4. Calculul valorilor unor funcții	59
4.1. Calculul valorii unui polinom	59
4.2. Calculul valorilor unei funcții cu două ramuri	60
4.3. Calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri – varianta 1	61
4.4. Calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri – varianta 2	62
4.5. Calculul valorilor unei funcții pe un interval	63
4.6. Calculul valorilor unei funcții cu două ramuri pe un interval	64
4.7. Calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri pe un interval – varianta 1	65
4.8. Calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri pe un interval – varianta 2	67
Capitolul 5. Operații cu tablouri unidimensionale	69
5.1. Introducerea / afișarea elementelor unui tablou unidimensional	69
5.2. Calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional	71
5.2.1. Calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând ciclul cu contor	71
5.2.2. Calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând ciclul cu test inițial	72
5.2.3. Calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând ciclul cu test final	73
5.3. Calculul sumei elementelor strict pozitive ale unui tablou unidimensional	75
5.4. Produsul elementelor strict pozitive ale unei mulțimi	77
5.5. Numărul de elemente nule ale unei mulțimi	79
5.6. Media aritmetică a elementelor strict pozitive ale unei mulțimi	81
5.7. Determinarea valorii și poziției elementului maxim dintr-o mulțime	83
5.8. Ordonarea crescătoare / descrescătoare a elementelor unei mulțimi	85
5.8.1. Sortarea prin selecție directă	85
5.8.2. Sortarea prin interschimbare – Bubble Sort (metoda bulelor)	88
5.8.3. Sortarea prin metoda selecției naive (naive sort)	90
5.8.4. Sortarea prin metoda inserției (Insertion Sort)	93
5.8.5. Sortarea prin numărare (Counting Sort)	95
5.9. Căutarea unui element într-o mulțime neordonată (căutare secvențială)	97
5.10. Căutarea unui element într-o mulțime ordonată (căutare binară)	99
5.11. Inserarea unui element într-o mulțime, pe o anumită poziție	102
5.12. Determinarea numărului de apariții a unei valori într-o mulțime	104
5.13. Eliminarea unui element dintr-o mulțime	106
5.14. Determinarea celui mai mic număr mai mare decât o valoare impusă, dintr-o mulțime ordonată crescător	108
5.15. Conversia unui număr din baza 10 într-o bază de la 2 la 9	110
5.16. Reversul unui număr	113
5.17. Calculul sumei cifrelor unui număr natural	115
5.18. Verificarea CNP-ului (Codul Numeric Personal)	117

5.19. Verificarea codului de pe card	120
5.20. Verificarea codului ISBN	122
Capitolul 6. Operații cu tablouri bidimensionale - matrice	127
6.1. Introducerea / afișarea elementelor unui tablou bidimensional	127
6.2. Calculul sumei elementelor unui tablou bidimensional	129
6.3. Calculul produsului elementelor strict pozitive ale unui tablou bidimensional	130
6.4. Calculul numărului de elemente pare ale unui tablou bidimensional	131
6.5. Calculul mediei aritmetice a elementelor divizibile cu 5 ale unui tablou bidimensional	132
6.6. Determinarea elementului maxim și a poziției acestuia dintr-un tablou bidimensional	134
6.7. Înmulțirea a două tablouri bidimensionale	136
6.8. Eliminarea unei linii dintr-un tablou bidimensional	138
6.9. Eliminarea unei coloane dintr-un tablou bidimensional	140
6.10. Suma elementelor situate deasupra diagonalei principale (matrice pătratică)	142
6.11. Produsul elementelor strict pozitive situate sub diagonala secundară	148
6.12. Numărul de elemente pare de pe și deasupra diagonalei secundare (matrice pătratică)	150
6.13. Determinarea elementului maxim și a poziției acestuia de sub diagonala principală	152
6.14. Generarea unor matrice pătratică după o anumită cerință	154
6.15. Generarea unor matrice pătratică după o anumită cerință – triunghiul lui Pascal	155
Capitolul 7. Șiruri și serii de numere reale. Dezvoltări în serie de puteri	158
7.1. Șiruri de numere reale	158
7.1.1. Noțiuni teoretice	158
7.1.2. Determinarea numărului de termeni necesari pentru calculul limitei unui șir, cu o precizie impusă	158
7.1.3. Calculul unor sume (produse) de termeni	160
7.2. Serii de numere reale	164
7.3. Dezvoltări în serie de puteri	166
7.3.1. Calculul funcției $\sin(x)$	167
7.3.2. Calculul valorii constantei π	170
Capitolul 8. Aplicații în domeniul ingineriei mecanice	175
8.1. Transformări de coordonate	175
8.2. Calculul simetricului unui punct față de o dreaptă, în plan	178
8.3. Calculul coordonatelor unui punct rotit în sens trigonometric, în plan	180
8.4. Calculul ariei unui poligon neregulat	182
8.5. Calculul centrului de masă al unui poligon neregulat	184
8.6. Determinarea perioadei oscilațiilor libere ale unui pendul matematic	187
8.7. Reducerea unui sistem de forțe coplanare	189
8.8. Mișcarea în vid a punctului material greu	191
8.9. Studiul mișcării cu frecare a unui corp pe planul înclinat	195
8.10. Cinematica mecanismului bielă-manivelă	198
8.11. Calculul de dimensionare al capătului de arbore și alegerea penei	202
8.12. Calculul reacțiunilor într-o grindă	208
Bibliografie	217
Anexa A. Mediul de programare Dev C++	219
A.1. Instalarea mediului de programare	219
A.2. Prezentarea mediului de programare	221
Anexa B. Mediul de programare Code::Blocks (cu compilator)	223

Prefață

„Toată lumea din această țară ar trebui să învețe să programeze un computer, pentru că te învață să gândești”.

Steve Jobs

Într-adevăr, învățarea unui limbaj de programare dezvoltă mult gândirea logică a unei persoane. Oamenii care pot gândi logic sunt capabili să analizeze problemele și să elaboreze soluții. Acest lucru nu este valoros doar atunci când se dezvoltă programe, ci este vital pentru orice situație care necesită o gândire rațională. Iar inginerii au nevoie de această aptitudine intelectuală pe lângă gândirea tehnică.

Cartea se adresează studenților de la specializările facultăților cu profil mecanic din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca și își propune să reprezinte un instrument util în activitatea de înțelegere și învățare a unor algoritmi de programare, utilizând un limbaj uzual – limbajul C.

Această carte adoptă o abordare hibridă, urmărind înțelegerea și învățarea algoritmilor și în paralel, programarea în limbajul C. Pentru studenți este imposibil să prevadă dacă va trebui să cunoască în viitor conceptele de programare sau dacă este suficient să cunoască utilizarea unor programe dedicate. Prin urmare, considerăm că cea mai potrivită abordare este aceea de a le oferi studenților atât conceptele de programare cât și noțiunile specifice pentru învățarea unui limbaj de programare. Deoarece limbajul C este foarte răspândit, se deschide astfel calea pentru învățarea și a altor limbaje de programare în vederea rezolvării unor probleme tehnice.

Prin structura sa, această carte prezintă în mod gradual atât noțiunile teoretice cât și problemele practice care utilizează aceste noțiuni, pornind de la simplu spre complex. Lucrarea este structurată în opt capitole, urmate de bibliografie și două anexe.

Primul capitol include o prezentare compactă a limbajului de programare C, accentuând elementele necesare scrierii unor programe de complexitate scăzută sau medie în acest limbaj de programare.

Al doilea capitol prezintă elementele care stau la baza reprezentării unui algoritm, atât prin schemă logică, cât și prin limbaj pseudocod.

Al treilea capitol conține o serie de probleme de complexitate redusă, probleme care parcurse succesiv permit asimilarea treptată a cunoștințelor necesare studenților pentru a înțelege cum se abordează o problemă, cum se stabilesc datele de intrare, de ieșire, și cele intermediare, respectiv cum se construiește un algoritm și cum se obține soluția.

Capitolul patru este dedicat rezolvării problemelor cu funcții, relația de definiție a funcției depinzând de evaluarea unor condiții. De asemenea, calculul valorilor funcției poate fi realizat pentru un interval cunoscut, parcurs cu un pas cunoscut.

Capitolul cinci tratează prelucrarea elementelor tablourilor unidimensionale, fiind prezentate o serie de probleme considerate clasice: sume, produse, numărare de elemente care îndeplinesc o anumită cerință, ordonarea elementelor, căutarea, inserarea sau eliminarea unor elemente, probleme cu cifrele unui număr natural. De asemenea, sunt prezentate probleme cu o complexitate mai ridicată, dar foarte utile, cum ar fi: verificarea CNP-ului, verificarea codului de pe card-ul bancar sau a codului ISBN.

În capitolul șase al lucrării sunt prezentate probleme legate de prelucrarea elementelor tablourilor bidimensionale (matrice): sume, produse, numărarea unor elemente care îndeplinesc o anumită cerință, determinarea elementului maxim sau minim, eliminarea sau inserarea unor linii sau coloane. De asemenea, sunt tratate matricele pătratice, precum și generarea unor matrice particulare, ale căror elemente se obțin pe baza unor anumite reguli.

Capitolul șapte tratează probleme legate de șiruri de numere reale, serii de numere și dezvoltări în serie de puteri. Ultimul capitol conține o colecție de probleme tehnice din geometrie, mecanică tehnică (statică, cinematică și dinamică), organe de mașini sau rezistența materialelor. Aceste probleme ilustrează în mod foarte sugestiv modul în care o serie de probleme tehnice pot fi rezolvate prin scrierea unor programe într-un anumit limbaj de programare.

Considerăm că programarea se învață prin exemple. De aceea, această lucrare abundă în exemple sugestive și probleme rezolvate pas cu pas, atât probleme clasice de programare cât și probleme de natură tehnică.

Autorii

Capitolul 1. Limbajul de programare C

1.1. Introducere

1.1.1. Etapele de rezolvare a unei probleme tehnice cu ajutorul calculatorului (folosind un limbaj de programare)

- A. Stabilirea datelor inițiale (de pornire) și a modelului matematic pentru problema de rezolvat;
- B. Întocmirea unui algoritm pentru rezolvarea problemei (pseudo-cod sau schema logică);
- C. Scrierea fișierului sursă utilizând un limbaj de programare (limbajul C), cu ajutorul unui **editor de texte**. Fișierul rezultat va avea extensia **.C** sau **.CPP**;
- D. Compilarea fișierului sursă și obținerea fișierului **obiect** (fișier cu extensia **.OBJ**). Această operație este realizată de către **compilator** care transcrie fișierul sursă în cod obiect;
- E. Link-editarea (ediția de legături). În această etapă se rezolvă referințele externe și se face legătura între modulele obiect. În urma acestei etape rezultă un fișier executabil (extensia **.EXE**);
- F. Lansarea în execuție a programului executabil (rularea programului).

Un **mediu de dezvoltare** (engl. *development environment*, sau *integrated development environment* – „mediu integrat de dezvoltare”) este un program care grupează mai multe programe independente sub o interfață unică, care ajută programatorul în scrierea altor programe. Un mediu de dezvoltare combină toți pașii necesari creării unui program (ex.: editarea codului sursă, compilarea, depanarea, testarea, generarea de documentație) într-un singur soft, care de regulă, oferă o interfață grafică, prietenoasă cu utilizatorul.

Principalele componente ale unui mediu de dezvoltare sunt: editorul de text sursă, compilatorul, link-editorul și depanatorul. Mediile de dezvoltare apelează compilatoare, sau interpretoare, care pot veni în același pachet cu mediul însuși, sau pot fi instalate separat de către programator. Printre facilitățile prezente în mediile de dezvoltare mai sofisticate se numără: exploratoare de cod sursă, sisteme de control al versiunilor, designere de interfețe grafice, sau unelte de ingineria programării. De obicei un mediu de dezvoltare este specific unui anumit limbaj de programare, însă există la ora actuală și medii de dezvoltare care pot lucra cu mai multe limbaje, de ex. Code::Blocks sau Microsoft Visual Studio.

1.1.2. Tipuri de limbaje de programare. Clasificare.

Limbajul de programare reprezintă un sistem de convenții adoptate pentru realizarea unei comunicări între programator și calculator.

Limbajele de programare sunt foarte asemănătoare limbajelor naturale, astfel ele sunt compuse din: cuvinte rezervate, punctuație, propoziții și fraze, reguli sintactice, etc. Așa cum, pentru învățarea unei limbi străine este necesar să se învețe cuvintele acesteia și regulile prin intermediul cărora acestea pot fi manevrate, pentru învățarea unui limbaj de programare trebuie studiate cuvintele și semnele care îl compun, precum și ansamblul de reguli pentru manevrarea acestora.

După modul în care este conceput ansamblul de reguli de comunicare, limbajele de programare se clasifică astfel:

A. Limbaje de nivel scăzut – nivel înalt: Nivelul unui limbaj este dat de poziția pe care acesta îl ocupă pe o scară de la nivelul recunoscut de microprocesor (limbaj mașină) și până la limbajul natural al programatorului (limba engleză, etc). Un limbaj de nivel scăzut este un limbaj foarte apropiat de limbajul mașină și care lucrează cu elemente de nivel hardware, cum ar fi: regiștrii, microprocesor, locații de memorie, porturi de intrare/ieșire etc. Un limbaj de nivel înalt utilizează concepte apropiate de limbajul natural, concepte de nivel logic, cum ar fi: colecții de date, nume de operații, variabile, constante etc.

O deosebire extrem de importantă între cele două tipuri de limbaje de programare o constituie portabilitatea acestora, adică posibilitatea transferării programelor pe un alt tip de platformă (procesor + sistem de operare) decât cea pe care au fost realizate.

Limbajele de nivel scăzut sunt neportabile, deoarece sunt legate de tipul procesorului utilizat de mașină. În ceea ce privește limbajele de nivel înalt, acestea permit transferul programelor deoarece între program și calculator se interpune compilatorul care rezolvă transformarea fișierului sursă în fișier executabil, ținând cont de caracteristicile mașinii de calcul.

B. Limbaje procedurale – neprocedurale: Cele două tipuri de limbaje se deosebesc prin nivelul de organizare (structurare) a programelor. În cazul limbajele neprocedurale programele sunt gândite la nivel de instrucțiune, pe când la cele procedurale programatorul concepe programele la nivel de bloc de instrucțiuni. În limbajele procedurale programele sunt scrise instrucțiuni cu instrucțiuni, însă ele sunt organizate logic în blocuri (grupuri de instrucțiuni) care realizează acțiuni specifice.

C. Limbaje orientate sau de uz general: Din acest punct de vedere, limbajele pot fi orientate pe o anumită problemă sau pot fi concepute pentru soluționarea oricărui tip de problemă.

Un exemplu de limbaj de nivel scăzut este limbajul de asamblare. Limbaje de nivel înalt sunt: **BASIC** (Beginner's Allpurpose Symbolic Instruction Code - Cod de instrucțiuni simbolice, de uz general, destinat începătorilor), **FORTRAN** (**FOR**mula **TRAN**slation), **PASCAL** (numele acestui limbaj provine de la matematicianul și filosoful BLAISE PASCAL, în semn de recunoaștere a contribuțiilor sale în conceperea mașinilor de calcul), **ADA**, precum și limbajul **C**.

1.1.3. Limbajul C. Scurt istoric.

La un anumit moment s-a pus problema conceperii unui sistem de operare universal, care să poată funcționa, teoretic, pe orice tip de platformă – sistemul **Multics / UNIX**. Pentru aceasta era nevoie de un limbaj care să exploateze toate posibilitățile unei mașini de calcul, dar care nu putea fi limbajul de asamblare deoarece acesta este specific mașinii de calcul, astfel că o nouă implementare presupunea rescrierea integrală a sistemului.

Limbajul **C** a apărut în anul 1972, autorii acestuia fiind Brian W. Kerningham și Dennis M. Ritchie de la Bell Laboratories. Limbajul **C** a fost proiectat pentru a asigura implementarea portabilă a sistemului de operare **UNIX**. Ca o consecință a acestui fapt programele scrise în limbajul **C** au o portabilitate foarte bună.

Multe din cele mai importante idei din **C** își au originea în limbajul **BCPL**, dezvoltat de Martin Richards de la Universitatea din Cambridge, în anul 1960. Din limbajul **BCPL** a derivat un nou limbaj, limbajul **B**, scris de Ken Thompson în 1970. Limbajului **B** i s-au adus o serie de îmbunătățiri, apărând chiar și o formă nouă, numită **NB** (New B). Din acest limbaj a derivat limbajul **C**.

Limbajul **C**, deși este un limbaj de nivel înalt, însă păstrează și concepte de nivel scăzut (registru, adresă, locație de memorie etc). Peste 90% din sursele primului sistem de operare **UNIX** au fost scrise utilizând limbajul **C**, pentru restul surselor utilizându-se limbajul de asamblare. S-a dorit astfel transformarea acestui sistem de operare într-unul universal, motiv pentru care sistemul a fost distribuit împreună cu codul sursă și cu descrierea limbajului. Acest fapt a incitat o serie de programatori să-l dezvolte, să creeze noi module și să-l implementeze pe alte mașini prin rescrierea modulelor elaborate în limbajul de asamblare. Astfel, limbajul **C** a devenit un limbaj de referință.

Principalele caracteristici ale limbajului **C** sunt :

- limbaj procedural de nivel înalt ;
- posedă concepte de nivel scăzut, ceea ce permite exploatarea portabilă a caracteristicilor interne ale unei mașini;
- posedă funcții de conversie a datelor foarte evoluate;
- permite definirea de noi tipuri de date de către utilizator;
- gestionarea elaborată a datelor de tip dinamic;
- posibilitatea definirii de noi funcții;
- adresări indirecte ale datelor și variabilelor (pointeri);
- recursivitate;
- set complet de funcții matematice;
- posibilitatea de apel ale unor funcții sistem ale sistemului de operare (Windows sau DOS);
- concizie deosebită a limbajului.

În anul 1978 a apărut lucrarea *“The C Programming Language”* scrisă de Brian W. Kernighan și Dennis M. Ritchie, iar în anul 1988 această lucrare a fost reeditată. Ediția originală a servit timp de mulți ani ca manual de referință pentru cei care doreau să învețe limbajul C.

În anul 1988 în cadrul ANSI (American National Standard Institute) s-a creat un comitet de lucru (X3J11) care a realizat limbajul ANSI C. Acesta înlătură o serie de inconsistențe și scăpări ale versiunii originale. Versiunea finală a limbajului **C** a apărut în anul 1990 la care au fost aduse o serie de completări în anul 1995.

Limbajul **C** oferă o serie de avantaje: este unul dintre limbajele de uz general folosite intens la nivel mondial, permite programarea structurată și asigură o bună portabilitate, permite operații pe biți ceea ce face să fie foarte utilizat în programarea la nivel de sistem, nu în ultimul rând are o flexibilitate ridicată;

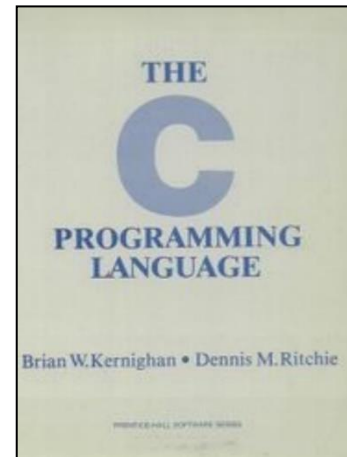
Limbajul **C** s-a impus în principal datorită existenței unui standard care conține toate facilitățile necesare unui limbaj pentru a putea fi utilizat într-o mare diversitate de aplicații, fără a fi nevoie de abateri sau extinderi față de standard. Limbajul **C** oferă posibilitatea ca un program să poată fi format din mai multe fișiere sursă, posibilitatea compilării independente ale acestora, precum și posibilitatea referirii dintr-un fișier în altul. De asemenea, există un număr mare de funcții uzuale care fac parte din standardul limbajului și care asigură portabilitatea ridicată a programelor scrise în **C**.

Un fapt extrem de important, foarte apreciat de programatori, reprezintă posibilitatea controlului total asupra operațiilor realizate de procesor și asupra funcțiilor sistemului de operare gazdă, în mod asemănător limbajelor de asamblare. Din această cauză, majoritatea programelor de sistem, a utilităților și a aplicațiilor au fost scrise în ultimii ani în limbajul **C**.

Limbajul **C** oferă posibilitatea scrierii unor programe compacte. Reducerea dimensiunilor programelor s-a realizat prin reducerea numărului de cuvinte cheie, prin existența unui număr mare de operatori exprimați prin unul sau prin două caractere speciale precum și prin posibilitatea de a combina mai mulți operatori și expresii într-o singură instrucțiune. Utilizarea adreselor de memorie (prin intermediul pointerilor) este asemănătoare limbajelor de asamblare și permite operații imposibile altor limbaje. Programarea în limbajul **C** permite o mare diversitate de construcții corecte din punct de vedere sintactic dar care pot genera o serie de erori greu de identificat la execuție. Limbajul **C** utilizează elementele fundamentale ale controlului fluxului de execuție al programului, cum ar fi: grupare de instrucțiuni; luare de decizii (“if”); bucle cu test de terminare la început (“while”, “for”) sau la sfârșit (“do...while”), selectare a unui caz dintr-o mulțime de cazuri posibile (“switch”).

Orice funcție poate fi apelată recursiv și variabilele sale sunt tipic “automate” sau nou create la fiecare apelare. Modulele unui program **C** pot fi compilate separat, variabilele pot fi interne unei funcții sau externe, recunoscute numai într-un singur fișier sursă, sau complet globale.

Limbajul **C** prezintă și o serie de neajunsuri însă acestea nu reprezintă un dezavantaj așa de important încât să împiedice acceptarea în practică a acestui limbaj. Faptul că permite scrierea de noi translatoare (compilatoare și interpretoare) pentru tipuri noi de platforme, precum și faptul că un cod scris în limbajul **C** este mult mai compact decât dacă ar fi scris în alte limbaje de programare au făcut ca limbajul **C** să fie preferat și să fie acceptat de tot mai mulți programatori. O consecință importantă este aceea că au fost implementate în **C** o serie de compilatoare, biblioteci și interpretoare de nivel înalt. Sintaxa limbajului **C** a stat la baza altor limbaje create ulterior și care sunt foarte populare astăzi: Java, JavaScript, C#, Visual C++, Borland C++ Builder, etc.



1.1.4. Structura generală a unui program C

Un program scris în limbajul C are următoarea structură:

// linii de comentariu	
Directive preprocesor	← constau în includeri de fișiere antet și definiții
Declarații de variabile globale	
Declarații / definiții de funcții	← declarații / definiții de funcții utilizator
main()	← antetul funcției principale
{	← marchează începutul funcției principale
Declarații de variabile	← declarații de variabile locale
Funcții	← apeluri de funcții de bibliotecă sau funcții utilizator
Instrucțiuni	← instrucțiuni ale limbajului C;
}	← marchează sfârșitul funcției principale
Definiții de funcții	← definiții de funcții utilizator

Limbajul **C** este compus din mai multe funcții, spre deosebire de alte limbaje de programare care utilizează și proceduri (de exemplu limbajul Pascal). Funcțiile sunt unități de program care efectuează anumite acțiuni, adică manipulează / modifică date. Deși există variante deferite de compilatoare **C**, în urma standardizării biblioteca **C** este aceeași și se numește **ISO C library**. Interfața de programare (API) a bibliotecii standard **C** este declarată într-un număr de fișiere antet.

O bibliotecă de funcții grupează o serie de funcții după acțiunile pe care le realizează acestea.

Funcțiile pot fi funcții de bibliotecă sau funcții definite de utilizator, fiecare funcție având un nume, eventual o listă de argumente și poate returna cel mult o valoare. Numele unei funcții este însoțit întotdeauna de paranteze rotunde între care se pot trece argumentele funcției separate prin virgulă. Funcția definită în program poate fi apelată printr-o instrucțiune de apel sau ca operand într-o expresie, precizând la apel: numele funcției și parametrii efectivi ai funcției (plasați între paranteze rotunde). Într-un program **C**, pe lângă funcțiile de bibliotecă ale limbajului, mai pot fi utilizate și funcții definite de programator.

Orice program scris în limbajul **C** are o cel mult o funcție **main** – punctul de intrare în program – în cazul în care funcția **main** lipsește atunci este o funcție de bibliotecă.

Forma generală a funcției **main** este:

```
main()
{
    Corpul funcției main
}
```

Execuția oricărui program C constă în execuția secvențială a instrucțiunilor din corpul funcției **main()**. În corpul funcției **main()** pot fi apelate celelalte funcții definite în program (de bibliotecă sau utilizator).

Preprocesorul este un editor de texte neinteractiv fiind o componentă de limbaj independentă de compilator. Preprocesarea are loc înaintea compilării și produce în textul sursă modificări din categoria: substituție, compilare condiționată sau includerea de fișiere sursă. Liniile care încep cu **#** sunt instrucțiuni adresate preprocesorului fiind independente de instrucțiunile limbajului **C**. Cele mai uzuale directive preprocesor sunt: **#include** și **#define**.

Dacă în cadrul unui program utilizăm o funcție dintr-una din bibliotecile de funcții ale limbajului C, atunci biblioteca (care conține funcția) trebuie inclusă în program, la începutul acestuia.

Directiva **#include** permite includerea de fișiere antet în cadrul programului sursă. Fișierele antet sunt fișiere text care conțin declarații, definiții și alte informații referitoare la funcțiile de bibliotecă ale limbajului **C**. Fișierele antet au extensia **.h** (header) și sunt stocate într-un director ce poartă numele **INCLUDE**.

Funcțiile de bibliotecă sunt module obiect, legătura dintre acestea și programul sursă realizându-se în etapa de link-editare. Pentru ca link-editorul să poată realiza legătura trebuie să primească informații referitoare la fișierele antet. Cea mai importantă informație se referă la locul în care sunt depozitate fișierele antet. Dacă numele fișierului antet este cuprins între paranteze unghiulare <> fișierul este căutat în directorul **INCLUDE** din locația mediului de programare. Dacă numele fișierului este cuprins între ghilimele " " acesta va fi căutat în directorul curent.

Directiva **#define** permite definirea constantelor simbolice.

1.1.5. Declarații de variabile

În limbajul **C** trebuie declarate toate variabilele care apar în program. Prin declararea unei variabile acesteia i se alocă un spațiu în memoria RAM. Declarația conține tipul datei (datelor) urmate de dată (sau datele separate prin virgulă).

Limbajul **C** nu are variabile declarate implicit. Toate variabilele care apar în program trebuie declarate înainte de utilizarea acestora. Prin declararea unei variabile acesteia i se alocă spațiu în memoria RAM. Aceasta este formată din mai multe locații de memorie, fiecare având o adresă distinctă. Dimensiunea unei locații este de 8 biți – 1 octet.

Tipuri de date: În memoria RAM datele sunt reprezentate în formă binară, adică succesiuni de cifre **0** și **1**, indiferent de informația pe care o conține. Pentru a putea fi corect interpretate de către calculator, trebuie să precizăm modul în care sunt codificate în formă binară datele. Datele sunt caracterizate prin următoarele elemente:

A. Identificator (sau nume): reprezintă un nume asociat datei cu scopul de a fi identificată și de a o putea distinge de celelalte date;

Observații:

- numele trebuie să fie cât mai scurt;
- numele trebuie să înceapă cu o literă sau cu un caracter de subliniere `_`;
- nu este admisă prezența spațiului în numele unei variabile;
- limbajul C face distincția între litere mari și mici.

Limbajul C are 32 de cuvinte cheie care nu pot fi utilizate ca și nume de variabile: **auto, break, case, char, const, continue, default, do, double, else, enum, extern, float, for, goto, if, int, long, register, return, short, signed, sizeof, static, struct, switch, typedef, union, unsigned, void, volatile, while.**

B. Valoarea: reprezintă conținutul datei. Datele se deosebesc în: **date variabile** (numite pe scurt *variabile*) a căror valoare se poate schimba pe parcursul rulării programului și **date constante** (numite pe scurt *constante*) a căror valoare rămâne neschimbată pe parcursul rulării programului;

C. Tipul: reprezintă modul de reprezentare a datei în memoria calculatorului și definește și precizia asigurată de această reprezentare.

După tip, datele se clasifică în:

- date numerice:
 - întregi - cu semn;
 - fără semn;
 - reale: - în simplă precizie
 - în dublă precizie;
- date de tip caracter (alfanumerice).

Tipurile de date predefinite ale limbajului C sunt specificate cu ajutorul unor cuvinte cheie, astfel:

char – definește datele de tip caracter (litere, cifre sau simboluri corespunzătoare codurilor ASCII);

int – date de tip întreg;

float – date de tip real, în simplă precizie;

double – date de tip real, în dublă precizie;

short – se utilizează pentru a specifica că data este de tip scurt;

long – se utilizează pentru a specifica că data este de tip lung.

Aceste cuvinte cheie pot fi combinate pentru a obține alte tipuri de date (adică predefinite).

D. Domeniul de vizibilitate (scope): reprezintă mulțimea instrucțiunilor (linii de cod) în care poate fi utilizată data. Din acest punct de vedere datele pot fi: **locale**, pot fi declarate în funcții în blocuri de instrucțiuni sau ca parametri formali, respectiv **globale**, sunt declarate în afara oricăror funcții.

În tabelul următor sunt reprezentate toate tipurile de date ale limbajului **C**:

Tip	Memorie alocată [octeți]	Interval de valori
char, signed char	1	-128 ~ 127
unsigned char	1	0 ~ 255
int, signed int, short (int)	2	-32768 ~ 32767
unsigned (int)	2	0 ~ 65535
long (int), signed long (int)	4	-2147483648 ~ 2147483647
unsigned long (int)	4	0 ~ 4294967295
Float	4	$\pm[3,4 \cdot 10^{-38} \sim 3,4 \cdot 10^{38}]$
Double	8	$\pm[1,7 \cdot 10^{-308} \sim 1,7 \cdot 10^{308}]$
long double	10	$\pm[3,4 \cdot 10^{-4932} \sim 1,1 \cdot 10^{4932}]$

Declararea variabilelor se realizează cu ajutorul unor instrucțiuni de declarare de tip, de forma:

tip listă_nume_variabile ;

unde: **tip** este unul din tipurile de date predefinite ale limbajului **C** sau un tip de date definit de utilizator, respectiv **listă_nume_variabile** conține numele variabilelor declarate separate prin caracterul " , ".

În cadrul instrucțiunii de declarare a tipului se poate face și inițializarea variabilei cu o anumită valoare, în acest caz se spune că variabila a fost definită.

Declararea tablourilor

Tabloul reprezintă o mulțime de date de același tip, grupate sub un nume comun, referirea la elementele tabloului realizându-se prin intermediul indicilor. Un tablou se caracterizează prin **nume, tip și dimensiune**. Elementele tablourilor se mai numesc și variabile cu indici. Tablourile pot fi cu o dimensiune (vectori), cu două dimensiuni (matrice) sau cu mai multe dimensiuni. Numărul de dimensiuni este dat de numărul de indici necesari pentru definirea unui element al tabloului.

Declarția unui tablou are următoarea formă:

tip nume_tablou [**lim_1**][**lim_2**]...[**lim_n**] ;

unde: **tip** reprezintă un tip de date predefinit al limbajului C sau un tip de dată utilizator;

nume_tablou reprezintă identificatorul tabloului;

lim_1, lim_2, ... , lim_n sunt limitele superioare ale celor **n** indici ai tabloului;

Declararea unui tablou are ca efect rezervarea unei zone de memorie în care sunt păstrate, unul după altul, toate elementele tabloului. Indicii unui tablou încep de la **0**.

1.1.6. Constante

Pe lângă variabile, în programe mai pot interveni și constante, adică date care nu-și modifică valoarea pe parcursul rulării programului, sau de la o rulare la alta. Constantele pot fi **literale** sau **simbolice**.

Constantele literale sunt de patru tipuri: *întregi, flotante, caracter* sau *șiruri de caractere*.

Constantele întregi corespund datelor de tip întreg și pot fi: **zecimale** adică formate din cifre de la 0 la 9 (corespund numerelor scrise în baza de numerație 10); **octale**, acestea sunt precedate de un zero nesemnificativ și sunt urmate de cifre octale (de la 0 la 7); **hexazecimale**, acestea sunt precedate de **0x** sau **0X** urmate de o serie de cifre hexazecimale (cifre de la 0 la 9 și litere de la A la F).

Tipul constantelor întregi este dat de valoarea acesteia, astfel:

- constantele întregi zecimale sunt entități cu semn, de aceea constantele care au valoare mai mică decât a celui mai mare întreg cu semn care poate fi reprezentat pe doi octeți (32767) sunt considerate de tip **int**, respectiv cele care au valoare mai mare decât 32767 sunt considerate de tip **long**.

- constantele întregi octale sau hexazecimale sunt considerate entități fără semn. Dacă valoarea lor este mai mică decât cel mai mare întreg fără semn care poate fi reprezentat pe 2 octeți (adică 65535) atunci se consideră că aparține tipului **unsigned**. Dacă valoarea depășește valoarea 65535 atunci se consideră că aparține tipului **unsigned long**.

Dacă se dorește precizarea în mod explicit a tipului unei constante întregi, atunci în urma valorii se vor scrie una din literele **I** sau **L** pentru tipul **long**, respectiv **u** sau **U** pentru tipul **unsigned**.

Constante flotante: sunt constante zecimale, acestea și se pot scrie în două moduri:

A. parte întreagă . parte zecimală, de exemplu: 3.256, .34, 2.;

Observații: Dacă partea întreagă lipsește se poate evita scrierea cifrei 0 dinaintea punctului, însă dacă partea zecimală lipsește, punctul zecimal trebuie pus în mod obligatoriu.

B. parte întreagă . parte zecimală e (E) ± ct. zecimală (format exponențial), de exemplu: 1.23e2 = 1.23*10² = 123

Observații: În cazul în care constanta flotantă se scrie cu exponent, dacă partea zecimală lipsește nu este obligatorie utilizarea punctului zecimal (.).

Constantele flotante aparțin tipului **double**. Dacă la sfârșitul valorii se scrie litera **f** sau **F**, constanta va aparține tipului **float**, iar dacă se scrie litera **l** sau **L** aceasta va aparține tipului **long double**.

Constante caracter: se formează prin includerea între apostroafe a unor caractere (de exemplu: 'x'). Valoarea constantei caracter este egală cu valoarea codului ASCII zecimal. Sunt două feluri de caractere: imprimabile [32-127] și neimprimabile (secvențe **ESCAPE**).[0-31,128].

Secvențele **ESCAPE** sunt precedate de caracterul " \ " numit și caracter **ESCAPE**.

Constante șiruri de caractere: se reprezintă între ghilimele (de exemplu "xcxvx"). Sunt păstrate în memorie într-o zonă contiguă, caracter după caracter, pe câte un octet, la sfârșitul șirului fiind inserat caracterul NULL.('\0') care marchează sfârșitul șirului. Șirurile de caractere pot fi scrise pe două rânduri prin inserarea simbolului " \ " după care se continuă scrierea șirului pe rândul următor.

Observații: În șirurile de caractere pot fi incluse și secvențe **ESCAPE**.

Constante simbolice: sunt date caracterizate prin nume, tip și valoare constantă. Acestea se definesc la începutul programului utilizând cuvântul **const** sau prin intermediul directivei preprocesor **#define**.

1.2. Funcții de intrare – ieșire

Limbajul **C** nu are instrucțiuni pentru introducerea și extragerea datelor, astfel că introducerea și extragerea datelor din program se realizează cu ajutorul unor funcții din biblioteca standard a limbajului. În limbajul **C** avem funcții pentru introducerea datelor (intrare): **getch()**, **getche()**, **gets()**, **scanf()** și funcții pentru extragerea datelor (ieșire): **putch()**, **puts()** și **printf()**. Pe lângă aceste două funcții mai avem și două macroui **getchar()** și **putchar()**.

Definițiile acestor funcții se găsesc în biblioteca de funcții, deci dacă dorim să utilizăm aceste funcții va trebui să includem mai întâi fișierele antet corespunzătoare în program.

1.2.1. Funcții de intrare-ieșire pentru caractere

Funcțiile pentru citirea unui caracter de la tastatură sunt următoarele: **getch()** și **getche()**, acestea au prototipul în fișierul antet **conio.h**.

Funcția **getch()** – citește un singur caracter de la tastatură (**get character**). Caracterul citit nu este afișat pe ecran, adică citirea nu se face cu ecou.

Funcția **getche()** – citește un singur caracter de la tastatură, însă citirea se face cu ecou pe ecran (**get character with echo**).

Funcțiile pot citi atât caracterele ASCII cât și caracterele corespunzătoare tastelor funcționale sau combinații de taste. Pentru preluarea combinațiilor de taste, funcțiile trebuie apelate de două ori în program, prima dată pentru a prelua valoarea 0, a doua oară pentru a prelua codul asociat combinației de taste afișate.

Funcțiile nu au argumente dar returnează o valoare care reprezintă codul ASCII al caracterului citit.

Funcțiile pot fi utilizate ca și operanzi în expresii sau pot fi apelate prin intermediul unei instrucțiuni de apel.

Funcția **getch()** se mai utilizează în mod curent la sfârșitul programului sau în interiorul acestuia atunci când se dorește vizualizarea rezultatelor pe ecran. Prin inserarea unei instrucțiuni de apel a funcției **getch()** programul așteaptă acționarea unei taste, acest fapt are ca efect păstrarea datelor afișate pe ecran (până la apăsarea unei taste execuția programului se oprește).

Funcția pentru afișarea pe ecran a unui caracter este **putch()**, aceasta are prototipul în fișierul antet **conio.h**. Modalitatea de apelare este următoarea:

putch(expresie);

Funcția are un argument care poate fi o expresie, o constantă întreagă sau o constantă caracter. Dacă argumentul este o expresie, la apelarea funcției se realizează mai întâi evaluarea expresiei, rezultatul trebuie să fie de tip **int** și reprezintă codul ASCII al caracterului pe care dorim să-l afișăm.

Funcția returnează o valoare care reprezintă codul ASCII al caracterului afișat, deci caracterul poate fi utilizat ca și operand în expresii.

1.2.2. Macrourele **getchar()** și **putchar()**

Cele două macroure folosite în limbajul **C** au prototipul în fișierul antet **stdio.h**, acestea sunt următoarele:

getchar() – citește de la tastatură un caracter, deosebirea față de **getch()** sau **getche()** constă în faptul că respectivul caracter nu este citit direct de la tastatură ci dintr-o zonă tampon în care sunt păstrate toate caracterele scrise de utilizator până la apăsarea tastei **ENTER**. Instrucțiunea de apel este următoarea:

getchar();

Avantajul constă în faptul că se pot corecta caracterele tastate înainte de apăsarea tastei **ENTER**. Macroul **getchar()** nu are argumente și returnează codul ASCII al caracterului citit. Poate citi numai caractere ASCII.

În cazul în care utilizatorul tastează după introducerea secvenței de caractere combinația **Ctrl + Z**, macroul **getchar()** va returna valoarea constantei **EOF** (End-Of-File) definită în **stdio.h**.

putchar() – afișează un caracter pe ecran. Se apelează sub forma:

putchar(expresie);

Apelul se poate realiza printr-o instrucțiune de apel sau ca și operand într-o expresie. Are un argument a cărui valoare este codul ASCII al caracterului pe care dorim să-l afișăm pe ecran și returnează valoarea codului ASCII al caracterului afișat.

1.2.3. Funcțiile de intrare – ieșire **gets()** și **puts()**

Pentru citirea sau afișarea șirurilor de caractere se folosesc următoarele funcții:

gets() este utilizată pentru citirea de la tastatură a unui șir de caractere, în mod asemănător cu **getchar()**. Citirea începe după apăsarea tastei **ENTER**, caracterele introduse fiind stocate într-o zonă tampon. Funcția are prototipul în fișierul antet **stdio.h**. Funcția are un argument care reprezintă adresa de memorie de la care va fi păstrat șirul de caractere (adresa primului element). Funcția returnează aceeași adresă de început al șirului. Deoarece șirurile se păstrează în memorie sub forma unor tablouri unidimensionale de tip **char**, parametrul funcției va fi numele tabloului. Apelul se face sub următoarea formă:

gets(sir_de_caractere);

puts() este utilizată pentru afișarea pe ecran a unui șir de caractere. Are prototipul în fișierul antet **stdio.h**.

Apelul se realizează sub următoarea formă:

puts(argument);

Acest **argument** trebuie să fie adresa de început a zonei de memorie în care se păstrează șirul. În mod asemănător funcției **gets()** putem utiliza numele șirului ca și argument. Funcția returnează codul ASCII al ultimului caracter din șir și poate fi utilizată ca și operand în expresii.

Observație: Prin apăsarea tastei **ENTER** la sfârșitul șirului se adaugă caracterul NULL ('\0'). Din această cauză la declararea șirurilor de caractere va trebui atribuită o dimensiune cu o unitate mai mare decât lungimea șirului. Funcția interpretează acest caracter ca și caracter "new line" ceea ce determină saltul cursorului la începutul rândului următor.

1.2.4. Funcția de ieșire cu format **printf()**

Funcția **printf()** se utilizează pentru afișarea datelor pe ecran, indiferent de tipul acestora. Funcția permite specificarea formatului în care vor fi afișate datele (**printf with format**). Are prototipul în fișierul antet **stdio.h** și apelul ei se face sub forma:

printf(sir_format, lista_de_argumente);

unde:

lista_de_argumente – este o listă de argumente, separate prin virgulă, prin care se indică datele ce vor fi afișate. Este opțională și poate conține variabile, constante, expresii sau apeluri de funcții. Fiecărui argument trebuie să-i corespundă câte un specificator de format;

sir_format este o succesiune de caractere, scrise între ghilimele (" "), care poate conține:

- **texte** care vor fi afișate pe ecran fără să sufere modificări;
- **secvențe ESCAPE** cu ajutorul cărora sunt executate câteva acțiuni;
- **specificatori de format** cu ajutorul cărora se precizează conversia parametrilor din listă în formatul de afișare pe ecran;

Forma generală a unui specificator de format este:

%[flags][lățime].[precizie][modif]tip

Parantezele drepte nu trebuie scrise, ele sugerează faptul că elementele cuprinse între [] sunt opționale, elementele componente având următoarea semnificație:

% : reprezintă caracterul prin care se specifică descriptorul de format, nu trebuie să lipsească;

tip : reprezintă o literă care specifică tipul conversiei aplicate datelor la afișare, nu poate lipsi din specificatorul de format. Pentru tip se folosesc: **c** – afișarea unui caracter; **s** – afișarea unui șir de caractere; **i**, **d** – afișarea unui număr întreg (în baza zece) cu semn; **u** – afișarea unui număr întreg (în baza zece) fără semn; **f** – afișarea unui număr real cu semn - notație zecimală (implicit sunt 6 cifre zecimale). Afișarea se face sub forma: [-]n.nnnnn; **e**, **E** – afișarea unui număr real cu semn (notație exponențială). Afișarea se face sub forma: [-]n.nnnnn e(sau E) [±]nn; **g**, **G** – afișarea unui număr real (cea mai scurtă reprezentare între f și e); **x**, **X** – afișarea unui număr hexazecimal întreg fără semn; **o** – afișarea unui număr octal întreg fără semn; **p** – afișarea unei adrese (a unui pointer);

flags : poate fi unul din caracterele: **+** (plus): se afișează semnul datei (plus sau minus); **-** (minus): data este aliniată la stânga în câmpul de scriere, implicit alinierea se face la dreapta; **(spațiu)**: valorile pozitive sunt scrise fără semn lăsându-se un spațiu în fața valorii afișate, iar în cazul celor negative data se scrie cu semn (semnul minus) fără a se lăsa nici un spațiu; **#** (diez): determină folosirea formei alternative de scriere, pentru datele octale și hexazecimale se scrie un zero nesemnificativ, respectiv 0x sau 0X în cazul datelor hexazecimale.

lățime : constă dintr-un număr întreg care specifică dimensiunea minimă a câmpului în care va fi afișată data. Dacă sunt necesare mai multe poziții, data va fi afișată pe câte poziții este necesar. Dacă data are mai puține caractere ea va fi aliniată la dreapta în câmpul de afișare. Spațiile rămase libere se completează cu spațiu. Dacă se plasează un 0 (zero) înaintea cifrei ce reprezintă lățimea, spațiile rămase libere vor fi completate cu cifra 0. Dacă în locul cifrei ce

reprezintă lățimea se plasează caracterul *, atunci valoarea lățimii este precizată la execuție, printr-un parametru din lista de argumente.

precizie : indică precizia de scriere a datei, astfel:

- pentru %e, %E, %f indică numărul de zecimale;
- pentru %g, %G indică numărul de cifre semnificative;
- pentru %d, %i, %u indică numărul minim de cifre pe care va fi reprezentată data de tip întreg. Dacă data este mai mică se pun cifre 0 (zero) iar dacă data este mai mare se folosește un câmp corespunzător;
- pentru %s indică numărul maxim de caractere care se afișează;
- pentru %c nu are efect.

Dacă în locul cifrei se plasează * valoarea acestuia se va preciza la execuție prin intermediul unui parametru din lista de argumente.

modif : poate fi una din literele **h, l, L** care determină modul în care se interpretează tipul datelor, astfel:

h + d, i, o, u, x, X -> date de tip short int;

l sau L + d, i, o, u, x, X -> date de tip long int;

l sau L + e, f -> date de tip long double.

Observații:

1. Dacă în specificatorul de format după caracterul % se scrie un alt caracter care nu este admis atunci primul caracter % va fi ignorat, deci nu va fi luat în considerare ca un specificator de format iar caracterele care urmează după el vor fi afișate pe ecran așa cum apar ele în **sir_format**.
2. Între specificatorii de format din **sir_format** și parametrii din **lista_de_parametrii** trebuie să existe o concordanță de număr, ordine și tip. În caz contrar poate apărea una din situațiile următoare: se face o conversie a datelor la ieșire, se afișează datele incomplet, se semnalează o eroare.

1.2.5. Funcția de intrare scanf()

Funcția **scanf()** se utilizează pentru citirea datelor de la tastatură, indiferent de tipul acestora. Funcția permite specificarea formatului în care vor fi citite datele (**scan with format**). Are prototipul în fișierul antet **stdio.h** iar apelul ei se face sub forma:

```
scanf( sir_format, lista_de_adrese );
```

unde:

sir_format: este o succesiune de caractere cuprinse între ghilimele care definesc formatul datelor de intrare (o succesiune de descriptori de format);

lista_de_adrese: este o listă care conține adresele de memorie în care vor fi păstrate valorile citite. Fiecărui element din **sir_format** îi corespunde o adresă din **lista_de_adrese**.

În cazul variabilelor simple, pentru specificarea adresei se folosește operatorul adresă & plasat înaintea numelui variabilei. În cazul tablourilor nu este necesară utilizarea operatorului adresă deoarece numelui tabloului îi este atribuită valoarea adresei de început a tabloului (adresa primului element). În cazul în care utilizăm variabile cu indici (elementele tabloului) este necesară utilizare operatorului adresă. Pot fi citite mai multe variabile într-o singură secvență, separatorii utilizați fiind blank (spațiu, tab \t, new line \n, etc.).

Observație: Trebuie să existe o concordanță între descriptorii de format din **sir_format** și datele ale căror adrese sunt precizate în **lista_de_adrese** în ceea ce privește numărul, tipul și ordinea acestora.

Forma generală a descriptorilor de format este:

%[latime][modif]tip

unde: **latime** : reprezintă lățimea maximă a câmpului de intrare; **modif** : are aceeași semnificație ca și în cazul funcției **printf**; **tip** : este o literă care indică conversia aplicată datei la intrare (la citire);

Citirea se realizează dintr-un câmp de intrare. Un câmp de intrare începe de la primul caracter introdus (exclus caracterele albe) și se termină în una din situațiile:

- se tastează un caracter alb (spațiu, tab orizontal, linie nouă, tab vertical);
 - se atinge lățimea impusă prin descriptorul de format;
 - se tastează un caracter al cărui tip nu corespunde tipului precizat în descriptorul de format;
- Funcția **scanf** returnează o valoare întregă care reprezintă numărul de caractere citite corect.

Observații:

1. Funcția *scanf* nu citește direct de la tastatură ci dintr-o zonă tampon motiv pentru care citirea începe numai după ce s-a tastat **ENTER**.
2. În cazul în care prin descriptorul de format se specifică citirea unui singur caracter, se citește caracterul curent indiferent de faptul că acest caracter este alb sau nu.

1.3. Expresii, operanzi, operatori

1.3.1. Introducere

O **expresie** este o secvență corect formată din **operanzi** (date) și **operatori**. Ca urmare a evaluării unei expresii se obține o **valoare** și un **tip**. Valoarea și tipul expresiei depinde de tipul operanzilor și de valoarea acestora, precum și de ordinea de efectuare a operațiilor.

Există trei tipuri de expresii: **matematice** (au ca rezultat date numerice de tip întreg sau real), **caracter** (au ca rezultat un șir de caractere), respectiv **logice** (au ca rezultat noțiunile de **adevărat = 1** sau **fals = 0**).

Operanzii sunt date asupra cărora se efectuează **operații**. Pot fi:

- **constante** (inclusiv constante simbolice);
- **nume de variabile simple, tablouri, structuri, funcții, tip;**
- **elemente de tablouri sau structuri;**
- **apeluri de funcții;**
- **expresii cuprinse între paranteze**, numite și subexpresii.

În procesul de evaluare a unei expresii trebuie să se țină cont de: prioritatea operatorilor din clase de prioritate diferite, asocierea operatorilor de aceeași prioritate, respectiv regula promovării de tip.

Prioritatea operatorilor ne arată cum se evaluează expresiile care conțin un număr de doi sau mai mulți operatori aplicați unui același operand sau unor operanzi diferiți, în situația când nu există paranteze care să impună o anumită ordine a operațiilor.

Asociativitatea ne arată cum se evaluează o expresie în care apare un același operator de mai multe ori.

Regula promovării de tip acționează atunci când în expresii se utilizează operanzi de tipuri diferite. În aceste situații compilatorul de **C** realizează o "promovare de tip" modificând un tip de dată în altul care îl include pe cel inițial. Astfel, la evaluarea unei expresii care conține operanzi de tipuri diferite, mai întâi se caută operandul cu tipul cel mai cuprinzător din acea expresie, apoi se face conversia (promovarea) valorilor celorlalți operanzi la acel tip. Rezultatul evaluării expresiei va avea, de asemenea, tipul cel mai cuprinzător.

Observații:

1. Ordinea tipurilor de operanzi (de la cel mai cuprinzător la ce mai puțin cuprinzător) este următoarea: **long double, double, float, unsigned long, long, unsigned, int, char**;
2. Atunci când într-o expresie apar numai operanzi de același tip, rezultatul va avea tipul comun al operanzilor;
3. Rezultatul aplicării unui operator trebuie să se încadreze în limitele tipului obținut prin conversie;
4. Prin aplicarea regulii promovării de tip, tipul variabilelor nu se modifică. O variabilă de un anumit tip va rămâne de tipul respectiv, doar valoarea acesteia se convertește către tipul cel mai cuprinzător.

În tabelul următor, operatorii sunt ordonați în ordinea priorității (prima categorie are prioritate maximă).

Categoria	Operatori	Semnificație	Asociativitatea
1. Prioritate maximă	() [] . sau ->	Apel de funcție Indexare tablou Selecție membru	de la stânga la dreapta
2. Operatori unari	! ~ + - ++ -- & * sizeof (tip)	Negare logică Negare bit cu bit Plus și minus unari Incrementare / decrementare Operatorul adresă Operatorul de indirectare Dimens. operandului (octeți) Conversie de tip	de la dreapta la stânga
3. Operatori de multiplicare	* / %	Înmulțire Împărțire Împărțire modulo împărțitor	de la stânga la dreapta
4. Operatori aditivi	+ -	Plus și minus binari	de la stânga la dreapta
5. Deplasări	<< >>	Deplasări bit cu bit	de la stânga la dreapta
6. Relaționali	< <= > >=	Mai mic, mai mic sau egal, mai mare, mai mare sau egal	de la stânga la dreapta
7. Egalitate	== !=	Egal, diferit	de la stânga la dreapta
8. Operatori logici la nivel de bit	& ^ 	ȘI logic bit cu bit SAU EXCLUSIV bit cu bit SAU logic bit cu bit	de la stânga la dreapta
9. Operatori logici	&& 	ȘI logic SAU logic	de la stânga la dreapta
10. Operatorul condițional ternar	?:		de la dreapta la stânga
11. Operatori de atribuire	= *= /= %= += -= &= ^= = <<= >>=	Atribuire simplă Atribuire cu produs, cât, rest Atribuire cu sumă, diferență Atrib. cu și, sau exclusiv, sau Atrib. cu deplasare la stg., dr.	de la dreapta la stânga
12. Virgulă	,	Evaluare op1, op2 Valoarea expresiei este op2.	de la stânga la dreapta

1.3.2. Operatori aritmetici

Pot fi **unari** (adică se aplică unui singur operand) sau **binari** (adică se aplică la doi operanzi).

Operatorii unari sunt: + și -, aceștia se utilizează pentru indicarea semnului unui operand. Operatorul unar + nu are nici un efect. Operatorul unar - are ca efect negativarea valorii operandului pe care îl precede. Cei doi operatori au prioritate maximă și se asociază de la dreapta la stânga.

Operatorii binari sunt de două feluri operatori **aditivi**: **adunarea (+)** și **scăderea (-)** respectiv operatori **multiplicativi**: **înmulțire (*)**, **împărțire (/)** și **împărțire modulo împărțitor (%)**;

Operatorii aditivi sunt mai puțin prioritari și se evaluează de la stânga la dreapta.

Operatorii multiplicativi au prioritate mai mică decât cei unari și se asociază de la stânga la dreapta. În cazul operatorului împărțire / dacă cei doi operanzi sunt numere întregi, rezultatul împărțirii va fi tot un număr întreg.

Operatorul modulo % se aplică între operatori de tip întreg și are ca rezultat restul împărțirii întregi între primul operand și cel de-al doilea operand.

Observație: Limbajul C nu are operator de ridicare la putere, pentru efectuarea acestei operații se utilizează funcția **pow** din biblioteca matematică, cu prototipul în fișierul antet **math.h**. *Apelul acesteia se realizează astfel:*

pow(baza, exponent);

Funcția returnează o valoare de tip double.

1.3.3. Operatori de relație

Permit compararea a două expresii și obținerea unui rezultat de tip **adevărat (1)** sau **fals (0)**.

Sunt două categorii de operatori de relație:

- operatorii relaționali: < mai mic, <= mai mic sau egal, > mai mare, >= mai mare sau egal;
- operatori de egalitate: == egal cu, != diferit de.

Prioritatea operatorilor relaționali este mai mică decât clasa operatorilor aditivi și mai mare decât clasa operatorilor de egalitate. Asociativitatea acestei categorii de operatori este de la stânga la dreapta.

1.3.4. Operatori logici

Se utilizează pentru realizarea condițiilor complexe, prin combinarea a două sau mai multe teste logice.

Operatorii logici sunt: **negație logică (!)** - operator unar; **ȘI logic (&&)** - operator binar; **SAU logic (||)** - operator binar;

La evaluarea unei expresii logice, ordinea de prioritate a operatorilor este: <, <=, >, >=, ==, !=, &&, ||

a	b	!a	a&& b	a b
1	1	0	1	1
1	0	0	0	1
0	1	1	0	1
0	0	1	0	0

Scurtcircuitarea operatorilor logici:

- pentru operatorul **AND**: dacă primul operand are valoarea egală cu **0** atunci al doilea operand nu se mai evaluează deoarece cu siguranță rezultatul aplicării operatorului este **0**.
- pentru operatorul **OR**: dacă primul operand are valoare diferită de **0** atunci al doilea operand nu se mai evaluează deoarece indiferent de valoarea lui, rezultatul va fi **1**.

1.3.5. Operatorul condițional ternar

Este un operator ternar (are 3 operanzi). Forma generală este următoarea:

(condiție)?(expresie_1):(expresie_2);

unde: **condiție** – este în general o expresie logică.

Interpretare: se evaluează **condiție**, dacă este **adevărată** atunci se evaluează **expresie_1**, valoarea și tipul expresiei condiționale fiind egale cu **expresie_1** iar dacă **condiție** este **falsă** se evaluează **expresie_2**, valoarea și tipul expresiei condiționale fiind egale cu **expresie_2**.

Din punct de vedere al priorității, operatorul condițional ternar se găsește deasupra operatorului de atribuire și se asociază de la dreapta la stânga.

1.3.6. Operatori de incrementare (++) și decrementare (--)

Sunt operatori unari, adică se aplică unui singur operand. Fac parte din clasa a doua de prioritate și se asociază de la dreapta la stânga. Operatorul de incrementare (++) are ca efect creșterea cu o unitate a valorii operandului cărui i se aplică. Operatorul de decrementare (--) are ca efect scăderea cu o unitate a valorii operandului cărui i se aplică.

Pot fi utilizați ca **prefix** sau ca **suffix**, adică pot fi utilizați în fața variabilei sau după aceasta.

Prefix: ++x, --x. În acest caz, mai întâi se aplică operația de incrementare sau decrementare și cu valoarea modificată variabila **x** este utilizată în continuare în calculele din expresia în care apare.

Sufix: x++, x--. În acest caz, mai întâi se fac calculele din expresia în care apare, cu valoarea inițială a lui **x**, iar la sfârșit se aplică operația de incrementare sau decrementare.

1.3.7. Operatori pe biți

Se aplică numai între operanzi de tip întreg și se execută bit cu bit. Operatorii pe biți sunt: **~** complement față de 1 (operator unar), **<<** deplasare la stânga, **>>** deplasare la dreapta (operatori binari), **&** AND, **^** XOR, **|** OR pe biți (operatori binari).

~ complement față de 1: este operator unar și se asociază de la dreapta la stânga. Se aplică asupra operandului la nivel de bit, inversând valorile biților acestuia, adică **0** devine **1** și **1** devine **0**.

<< deplasare la stânga: este un operator binar și se asociază de la stânga la dreapta. Cu ajutorul operatorului se realizează deplasarea biților primului operand la stânga cu un număr de poziții binare date de valoarea operandului al doilea. Operația este echivalentă cu înmulțirea cu 2 la puterea dată de valoarea celui de al doilea operand. Prin deplasarea la stânga a biților primului operand biții care ies în partea stângă din cele 16 poziții binare se pierd, iar pozițiile binare eliberate la dreapta sunt completate cu 0.

>> deplasare la dreapta: este tot un operator binar și are aceeași prioritate cu operatorul **<<**. Realizează deplasarea la dreapta biții primului operand cu un număr de poziții date de valoarea operandului al doilea. Prin deplasarea la dreapta biții care ies se pierd, iar pozițiile binare eliberate la stânga se completează cu 0 sau cu copii ale bitului de semn. Rezultatul este echivalent cu împărțirea cu 2 la puterea dată de valoarea celui de al doilea operand.

& AND (**ȘI**): este un operator binar și se aplică operanzilor de tip întreg. Se aplică bit cu bit între biții corespondenți ai celor doi operanzi după următoarea regulă:

1	&	1	=	1
1	&	0	=	0
0	&	1	=	0
0	&	0	=	0

^ XOR (**SAU EXCLUSIV**): este un operator binar, face clasă de prioritate separată și se aplică bit cu bit între biții corespondenți ai celor doi operanzi după următoarea regulă:

1	^	1	=	0
1	^	0	=	1
0	^	1	=	1
0	^	0	=	0

| OR (**SAU**): este un operator binar, se asociază de la stânga la dreapta și se aplică operanzilor de tip întreg, bit cu bit între biții corespondenți, după următoarea regulă:

1		1	=	1
1		0	=	1
0		1	=	1
0		0	=	0

1.3.8. Operatori de atribuire

Sunt formați din semnul egal "=" (atribuire simplă) sau în combinație cu operatori binari aritmetici și pe biți (atribuire combinată).

Forma generală este:

$$v = (\text{expresie})$$

unde: **v** este o variabilă simplă sau un element de tablou, element de structură sau pointer.

expresie conține operanzi și operatori sau poate fi un apel de funcție care returnează valoare.

Deoarece operatorul de atribuire are prioritate mică (penultima clasă de prioritate) este posibil ca parantezele rotunde între care este încadrată expresia **expresie** să nu fie necesare.

Rezultatul atribuirii are valoarea expresiei **expresie** și tipul variabilei **v**. În cazul în care tipul expresiei diferă de tipul variabilei la atribuire se face o conversie de tip a valorii expresiei la tipul variabilei **v**.

Este admis să se scrie:

v1 = v2 = v3 = v4 = expresie;

Operatorul de atribuire = se asociază de la dreapta la stânga, astfel sunt valabile relațiile:

v4 = expresie; v3 = v4; v2 = v3; v1 = v2;

Operatorii de atribuire combinați sunt următorii:

Operator	Exemplu	Scriere echivalentă	Operator	Exemplu	Scriere echivalentă
+=	a += b	a = a + b	<<=	a <<= b	a = a << b
-=	a -= b	a = a - b	>>=	a >>= b	a = a >> b
*=	a *= b	a = a * b	&=	a &= b	a = a & b
/=	a /= b	a = a / b	^=	a ^= b	a = a ^ b
%=	a %= b	a = a % b	 =	a = b	a = a b

1.3.9. Operatorul de forțare a conversiei la un anumit tip (cast)

Este un operator unar și se scrie sub forma:

(tip) operand;

unde: **tip** poate fi un tip de date predefinit al limbajului C sau un tip definit de utilizator. Utilizarea acestui operator are rolul de a modifica tipul rezultatului unei expresii. Cel mai adesea acest operator se utilizează atunci când funcțiile au parametri de un anumit tip, care trebuie respectat sau atunci când se dorește ca rezultatul obținut ca urmare a unui calcul să fie de un alt tip decât cel care ar rezulta în mod normal (implicit).

1.3.10. Operatorul dimensiune (sizeof)

Este operator unar, se asociază de la dreapta la stânga și are ca efect determinarea numărului de octeți pe care se face reprezentarea în memorie a unei date sau a unui tip.

Forma generală este:

sizeof(data); sizeof(typ); sizeof date;

unde: **data** poate fi un nume de variabilă simplă, de tablou sau de structură, referirea la un element de tablou sau la elementul al unei structuri; **tip** poate fi un cuvânt sau cuvintele cheie ale unui tip predefinit de date sau o construcție care definește un tip.

1.3.11. Operatorul adresă (&)

Este un operator unar, asociativitatea fiind de la dreapta la stânga, se folosește sub forma:

&operand

și indică adresa de memorie (RAM) care este alocată operandului.

1.3.12. Operatorul paranteză (), []

Operatorul () este utilizat pentru delimitarea subexpresiilor și face parte din clasa I de prioritate. Aceste subexpresii sunt primele care se evaluează și împreună cu operatorul paranteză () se comportă ca un operand. În fața operandului nu se folosesc operatorii de incrementare (++) sau decrementare (--) și nici operatorul adresă (&).

Operatorul [] se numește operator de indexare, se întâlnește la tablouri și conține valoarea indicelui elementului unui tablou.

1.3.13. Operatorul de evaluare secvențială ,

Se utilizează pentru a lega două sau mai multe expresii pentru a forma o singură expresie a cărei valoare și tip sunt identice cu valoarea și tipul ultimei expresii. Are cea mai mică prioritate și se evaluează de la stânga la dreapta. În general se poate scrie sub forma:

expresie_1, expresie_2, ... , expresie_n

Se utilizează acolo unde sintaxa limbajului C permite utilizarea unei singure expresii dar algoritmul de calcul impune folosirea mai multor expresii.

În general, cu ajutorul mai multor operatori de evaluare secvențială se poate obține o nouă expresie.

1.3.14. Alți operatori

* (operatorul de indirectare) este operator unar, se utilizează împreună cu noțiunea de pointer pentru a accesa conținutul aflat la o anumită adresă de memorie.

. sau -> se folosesc împreună cu noțiunea de structură pentru a avea acces la membrii unei structuri.

1.4. Instrucțiuni

1.4.1. Introducere

Instrucțiunile unui program controlează execuția acestuia. Implicit, ordinea de execuție a instrucțiunilor este cea secvențială. Unele instrucțiuni se execută în mod repetat iar altele alternativ. Pe lângă cele trei posibilități de execuție a instrucțiunilor (secvențială, repetitivă și alternativă) mai este permisă și instrucțiunea selectivă.

O instrucțiune poate fi compusă din: cuvinte cheie, expresii și apeluri de funcții.

Instrucțiunile pot fi grupate în:

- instrucțiuni simple;
- instrucțiuni compuse (bloc);
- instrucțiuni de ciclare (bucle);
- instrucțiuni de decizie (alternative);
- instrucțiuni de întrerupere și salt.

1.4.2. Instrucțiuni simple

Instrucțiunea expresie: este cea mai utilizată în cadrul programelor. Constă dintr-o expresie urmată de caracterul punct și virgulă (;). Forma generală este:

expresie;

unde **expresie** poate fi:

- o expresie de atribuire (situație în care instrucțiunea se numește instrucțiune de atribuire);
- un apel de funcție (situație în care instrucțiunea se numește instrucțiune de apel de funcție).

Instrucțiunea vidă: este formată doar din caracterul punct și virgulă (;), nu are nici un efect și se utilizează acolo unde sintaxa limbajului solicită utilizarea unei instrucțiuni dar nu este necesară efectuarea unei acțiuni.

1.4.3. Instrucțiunea compusă (blocul)

Constă dintr-o succesiune de instrucțiuni și declarații cuprinse între acolade. Are forma generală:

```
{   declarații;  
   instrucțiuni;  
}
```

În interiorul unei instrucțiuni compuse pot fi utilizate alte instrucțiuni compuse, numărul maxim al instrucțiunilor fiind de 15.

1.4.4. Instrucțiuni de decizie

Sunt utilizate atunci când executarea unor instrucțiuni depinde de îndeplinirea unei condiții. Limbajul C are trei instrucțiuni de decizie: **if**, **if ... else** și **switch**.

Instrucțiunea if: are forma generală:

```
...
if (expresie)
    instrucțiune
...
```

unde: **expresie** reprezintă de cele mai multe ori o expresie logică, iar **instrucțiune** poate fi o instrucțiune expresie sau o instrucțiune compusă.

Mod de lucru:

- la întâlnirea acestei instrucțiuni, mai întâi se evaluează **expresie**;
- dacă are valoare diferită de zero (adevărată) se execută **instrucțiune**, iar dacă are valoare nulă (falsă) nu se execută nimic.

Instrucțiunea if ... else: are următoarea formă generală:

```
...
if (expresie)
    instrucțiune_1
else
    instrucțiune_2
...
```

unde: **expresie** reprezintă de cele mai multe ori o expresie logică, iar **instrucțiune_1** și **instrucțiune_2** pot fi instrucțiuni expresie sau compuse.

Mod de lucru:

- la întâlnirea acestei instrucțiuni, se evaluează **expresie**;
- dacă **expresie** are valoare diferită de zero (adevărată) se execută **instrucțiune_1**, iar dacă are valoare nulă (falsă) se execută **instrucțiune_2**.

După executarea oricărei din cele două variante se trece la următoarea instrucțiune din program.

*Observații: Limbajul C nu operează cu tipul boolean, valorile de adevăr fiind codificate numeric, după următoarea regulă: o valoare nulă este echivalentă cu **fals** iar o valoare ne-nulă cu **adevărat**.*

Instrucțiunea de decizie multiplă

O selecție multiplă se poate realiza cu mai multe instrucțiuni decizionale în cascadă. În cazul general în care există „n” alternative posibile selectate pe baza a „n-1” condiții, se recomandă folosirea acestei structuri. Forma generală este:

```
...
if( expr_1 )
    instrucțiune_1
else if( expr_2 )
    instrucțiune_2
...
else if( expr_n-1 )
    instrucțiune_n-1
else
    instrucțiune_n
...
```

Expresiile se evaluează în ordinea în care sunt scrise. Dacă se întâlnește o expresie adevărată, atunci se execută instrucțiunea care-i este asociată și astfel se încheie întregul lanț. Instrucțiunea de după ultimul **else** se execută doar când nici una dintre expresii nu a fost adevărată.

1.4.5. Instrucțiuni de ciclare

Mai sunt numite și instrucțiuni de iterație sau bucle. Majoritatea problemelor pe care le rezolvăm cu ajutorul calculatorului presupun parcurgerea unor etape în mod repetat, la fiecare parcurgere, unele variabile modificându-și valorile după anumite legi. Toate limbajele de programare conțin instrucțiuni cu ajutorul cărora se poate programa executarea unor cicluri. În limbajul C există trei instrucțiuni de ciclare: **for**, **while**, **do...while**.

Instrucțiunea de ciclare **for**:

Este folosită pentru programarea ciclurilor care au o variabilă conducătoare, și are forma generală:

```
...  
for ( expr1 ; expr2 ; expr3 )  
    instrucțiune
```

Semnificația elementelor componente ale ciclului este următoarea:

expr1 – se evaluează o singură dată, la intrarea în instrucțiunea **for**, înaintea primei iterații și reprezintă expresia în cadrul căreia se inițializează variabila conducătoare de ciclu. În această expresie mai pot fi inițializate și alte variabile.

expr2 – corespunde testului cu ajutorul căruia se controlează execuția. De obicei este o expresie logică, de a cărei valoare depinde execuția corpului ciclului, se evaluează de fiecare dată înaintea fiecărei iterații.

expr3 – este expresia prin care se modifică valoarea variabilei conducătoare de ciclu. Aceasta se evaluează de fiecare dată după executarea instrucțiunii ce formează corpul ciclului. Este, în general, o expresie de incrementare sau decrementare.

instrucțiune – poate fi o instrucțiune simplă sau compusă și reprezintă corpul ciclului.

Mod de lucru: la întâlnirea cuvântului cheie **for** se realizează următoarele:

- se evaluează expresia **expr1**;
- se evaluează **expr2**. Dacă aceasta este adevărată ($\neq 0$) se execută corpul ciclului. Dacă expresia este falsă ($=0$) se părăsește ciclul, execuția programului continuând cu următoarea instrucțiune care urmează după ciclul **for**.
- după executarea corpului ciclului se evaluează **expr3** după care se revine la pasul anterior (evaluarea expresiei **expr2**).

*Observații: Corpul ciclului **for** nu se execută niciodată dacă expresia **expr2** are valoarea zero de la început. Dacă **expr2** lipsește din antetul instrucțiunii, ea se consideră adevărată (ciclu *for* infinit). Oricare din cele trei expresii poate lipsi, însă caracterele punct și virgulă (;) trebuie scrise.*

Cicluri **for** suprapuse:

Dacă instrucțiunile care compun corpul unui ciclu **for** (numit ciclu **for** exterior) conțin alt ciclu **for** (numit ciclu **for** interior), cele două cicluri **for** se numesc suprapuse, imbricate sau incluse.

Forma generală a ciclurilor suprapuse este următoarea:

```
...  
for(expr_1_1 ; expr_1_2 ; expr_1_3 )  
    {  
        ...  
        for(expr_2_1 ; expr_2_2 ; expr_2_3 )  
            {  
                ...  
            }  
        ...  
    }
```

Observație: Ciclul interior trebuie să fie cuprins complet în corpul ciclului exterior.

Instrucțiunea de ciclare while:

Se utilizează pentru programarea unor operații de un număr de ori, de obicei necunoscut. Este o instrucțiune de ciclare *condiționată anterior*. Forma generală este următoarea:

```
...
while(expresie)
    instrucțiune
...
```

Interpretarea sintaxei este următoarea: “atât timp cât ...”.

Mod de lucru: la întâlnirea instrucțiunii, se evaluează **expresie**. Dacă aceasta este nenulă (adevărată) se execută **instrucțiune**, după care se revine la evaluarea **expresiei**. În cazul în care expresie este nulă (falsă) se trece la instrucțiunea următoare din program.

Instrucțiunea de ciclare do ... while:

Instrucțiunea **do ... while** se utilizează la fel ca și instrucțiunea **while** pentru programarea ciclurilor care se execută de un număr de ori, de obicei necunoscut. Diferența dintre cele două instrucțiuni constă în faptul că **do ... while** este o instrucțiune de ciclare condiționată posterior. Aceasta înseamnă că mai întâi se execută corpul ciclului și abia apoi se verifică condiția. Forma generală este următoarea:

```
...
do
    instrucțiune
while( expresie);
...
```

Această instrucțiune conține două cuvinte cheie: **do** (execută), respectiv **while**. Interpretarea sintaxei este următoarea: „execută ... atât timp cât ...”. Instrucțiunea se încheie cu caracterul punct și virgulă (;).

Mod de lucru: instrucțiunea din corpul ciclului **do ... while** este executată înainte să se evalueze **expresie**. Dacă valoarea acesteia este $\neq 0$ (adevărată) se reia execuția instrucțiunii. În cazul în care valoarea expresiei este nulă (falsă), se părăsește ciclul, execuția programului continuând cu instrucțiunea imediat următoare ciclului.

Observații:

Diferența dintre cele două instrucțiuni while și do ... while constă în aceea că în cazul ciclului do ... while instrucțiunea se execută cel puțin o dată chiar dacă expresia este falsă, spre deosebire de while unde instrucțiunea nu se execută dacă expresia este falsă. Dacă expresia este întotdeauna $\neq 0$ (adevărată) ciclul do ... while este infinit.

Între cele trei instrucțiuni de ciclare există următoarea corespondență:

for (expr1; expr2; expr3)		expr1;		expr1;
instrucțiune	↔	while (expr2)	↔	do
		instrucțiune		{ instrucțiune
		expr3;		expr3; }
				while (expr2);

1.4.6. Instrucțiunea break

Instrucțiunea **break** are forma generală:

```
break;
```

Această instrucțiune se utilizează în corpul unei instrucțiuni de ciclare (**for, while sau do...while**) pentru a întrerupe forțat ciclul și a ieși din acesta, execuția continuând cu instrucțiunea care urmează după ciclu.

O altă utilizare a acestei instrucțiuni este în cadrul instrucțiunii **switch**. La sfârșitul unui bloc de instrucțiuni corespunzătoare unui caz, determină ieșirea în afara instrucțiunii **switch**, după efectuarea aceluia bloc.

1.4.7. Instrucțiunea *continue*

Instrucțiunea **continue** are forma generală:

```
continue;
```

Această instrucțiune se poate utiliza numai în corpul unui ciclu și are ca efect abandonarea iterației curente a ciclului respectiv, astfel:

- în corpul instrucțiunii de ciclare **for** determină abandonarea iterației curente și trecerea la execuția reinițializării;
- în corpurile instrucțiunilor de ciclare **while** și **do...while** determină abandonarea iterației curente și trecerea la reevaluarea **expresiei** determinându-se astfel continuarea sau terminarea ciclului.

1.4.8. Instrucțiunea *goto*

Este o instrucțiune de salt necondiționat și are următoarea sintaxă:

```
...  
goto eticheta;  
...
```

unde **eticheta** este un identificator al limbajului C.

Instrucțiunea are ca efect saltul necondiționat în program la instrucțiunea în fața căreia se găsește **eticheta** urmată de caracterul două puncte (:). Saltul se execută numai în corpul funcției în care apare **goto**, adică are o acțiune locală. După executarea saltului nu se mai poate reveni la locul unde era plasată instrucțiunea **goto** decât eventual cu o altă instrucțiune de salt deoarece programul “uită” de unde a pornit saltul.

1.4.9. Instrucțiunea *switch*

Se folosește în cazul deciziilor multiple și are forma generală:

```
switch(expresie)  
{ case c_1: instrucțiune _1 break;  
  case c_2: instrucțiune _2 break;  
  ...  
  case c_n: instrucțiune _n break;  
  default: instrucțiune  
}
```

unde: **expresie** este o expresie al cărei rezultat trebuie să fie de tip întreg sau caracter; **c_1**, **c_2**, ..., **c_n** sunt valori întregi sau caractere; **instrucțiune _1**, **instrucțiune _2**... **instrucțiune _n**, **instrucțiune** sunt succesiuni de instrucțiuni care nu trebuie cuprinse între acolade.

Mod de lucru: la întâlnirea cuvântului **switch** se evaluează expresia scrisă între paranteze rotunde. Se compară pe rând valoarea expresiei cu constantele **c_1**, **c_2**, ..., **c_n**. Dacă valoarea **expresie** este egală cu valoarea uneia dintre constante **c_i**, se execută blocul de instrucțiuni **instrucțiune_i**, în caz contrar se execută blocul de instrucțiuni aferent variantei **default: instrucțiune**.

Observații:

1. instrucțiunea **break** plasată la sfârșitul **instrucțiune_i** determină părăsirea instrucțiunii **switch** la sfârșitul execuției **instrucțiune_i**. În cazul în care lipsește instrucțiunea **break** atunci, după execuția **instrucțiune_i** se trece la execuția **instrucțiune_i+1**;
2. dacă ramura **default** lipsește și valoarea **expresie** nu este egală cu nici una din constantele **c_1**, .. , **c_n** atunci instrucțiunea **switch** nu are niciun efect;
3. instrucțiunea **switch** utilizată cu instrucțiunea **break** inclusă pe fiecare variantă este similară cu utilizarea instrucțiunilor **if ... else ... if** în cascadă:

```

...
if(expresie == c_1)
    instrucțiune _1
else if (expr == c_2)
    instrucțiune _2
...
else if (expr == c_n)
    instrucțiune _n
else
    instrucțiune
...

```

⇔

```

...
switch(expresie)
{
case c_1: instrucțiune _1 break;
case c_2: instrucțiune _2 break;
...
case c_n: instrucțiune _n break;
default: instrucțiune
}
...

```

1.5. Funcții de bibliotecă matematică. Directive preprocesor. Macroinstrucțiuni.

1.5.1. Funcții de bibliotecă matematică

Compilerul limbajului C este însoțit de o bibliotecă de funcții grupate după acțiunea lor. Scopul acestei biblioteci de funcții este acela de a ușura munca programatorului, acesta putând apela funcțiile de bibliotecă pentru a rezolva o problemă. Funcțiile de bibliotecă matematică sunt acelea care rezolvă anumite probleme matematice și ele au prototipurile în fișierul antet **math.h**, acesta va trebui să fie inclus la începutul programului sursă în care se apelează aceste funcții.

Prototip	Forma de apel	Semnificația matematică
double sin (double x);	sin(x);	Sinus
double cos (double x);	cos(x);	Cosinus
double tan (double x);	tan(x)	Tangenta
double asin (double x);	asin(x);	Arcsinus
double acos (double x);	acos(x);	Arccosinus
double atan (double x);	atan(x)	Arctangentă
double exp (double x);	exp(x);	e^x
double log (double x);	log(x);	$\ln(x)$
double log10 (double x);	log10(x);	$\lg(x)$
double sqrt (double x);	sqrt(x);	\sqrt{x}
double pow (double x, double y);	pow(x, y);	x^y
double pow10 (double x);	pow10(x);	10^x
double ceil (double x);	ceil(x);	Calculează cel mai mic întreg mai mare sau egal cu x
double floor (double x);	floor(x);	Calculează cel mai mare întreg mai mic sau egal cu x
double fabs (double x);	fabs(x);	Valoarea absolută a lui x
double cabs (struct complex z);	cabs(z);	Valoarea absolută a unui număr complex
double atan2 (double y, double x);	atan2(y, x);	$\arctg \frac{y}{x}$
double poly (double x, int n, double c[]);	poly(x, n, c);	Calculează valoarea în x a polinomului de gradul n cu coeficienți dați de elementele tabloului c astfel: c[0] – coeficientul termenului liber, c[1] – coeficientul lui x^1 , ..., c[n] coeficientul lui x^n .

La apelul funcțiilor de bibliotecă matematice trebuie să se țină cont de domeniile de definiție ale acestor funcții stabilite în matematică, altfel vor apărea erori.

1.5.2. Directive preprocesor

Directivele preprocesor sunt instrucțiuni care se execută înaintea compilării unui program. Ele constau în general în substituții cu ajutorul cărora pot fi realizate următoarele acțiuni:

- includeri de fișiere antet sau de fișiere sursă ale utilizatorilor;
- definiții și apeluri de macroinstrucțiuni;
- compilare condiționată.

Directivele preprocesor se recunosc datorită caracterului **diez (#)** cu care încep. Ele pot fi plasate oriunde în program însă în general se plasează la începutul programului deoarece acțiunea lor are loc din poziția în care sunt scrise.

Observație: după o directivă preprocesor nu se pune niciodată caracterul punct și virgulă (;)

Cele mai utilizate directive preprocesor sunt: **#include** și **#define**.

Directiva **#include**

Are două forme de utilizare:

#include<nume_fișier.h>

#include"[calea]nume_fișier_utilizator"

Prima variantă se folosește pentru includerea în fișierul sursă a unor fișiere antet (header) care conțin prototipuri și definiții ale unor funcțiilor de bibliotecă care vor fi folosite în program. Parantezele unghiulare (<>) între care se scrie numele fișierului antet indică compilatorului că acesta se găsește într-un director special și anume în subdirectorul **INCLUDE** din directorul unde este instalat mediul de programare.

A doua variantă se folosește pentru a include în programul sursă fișiere cu funcții definite de programator.

[calea] – este opțională, cu ajutorul ei se indică calea de la directorul rădăcină la directorul în care se găsește fișierul care trebuie inclus în program. De obicei, fișierele incluse au extensia **.h** sau **.cpp**. În cazul în care nu este specificată calea, fișierul antet va fi căutat în directorul curent.

Observație: este permisă includerea unui fișier text care la rândul său conține includeri de alte fișiere text.

Directiva **#define**

Se utilizează cel mai frecvent pentru definirea constantelor simbolice. Poate fi plasată oriunde în program, acționând de la linia în care apare până la sfârșitul programului sau până la întâlnirea unei directive **#undef**. Efectul directivei preprocesor **#define** constă în înlocuirea la preprocesare a numelui constantei simbolice cu valoarea acesteia.

1.5.3. Macroinstrucțiuni (macrouri)

Pentru definirea unei macroinstrucțiuni se folosește tot directiva preprocesor **#define**, forma generală fiind:

#define NUME(p1, p2, ... , pn) sir_de_caractere

Observații:

- numele se scrie cu litere mari (dar nu este însă obligatoriu);
- între numele macroinstrucțiunii și paranteză deschisă (() nu se lasă spațiu liber;
- **p1, p2, ... , pn** reprezintă parametrii formali ai macroului, prin intermediul cărora se pot face înlocuiri în program cu succesiuni de caractere diferite, la diferite apeluri ale macroului;
- succesiunea de caractere trebuie să conțină parametri formali și să efectueze niște operații;
- chiar dacă succesiunea de caractere este un apel de funcție sau o instrucțiune oarecare, la sfârșit nu se pune caracterul punct și virgulă (;) ;
- dacă succesiunea de caractere este prea lungă, programatorul poate să o continue pe linia următoare punând la sfârșitul primei linii caracterul backslash (\).

O asemănare între macrouri și funcții ar fi aceea că atât macrourele cât și funcțiile au o definiție și mai multe apeluri. Deosebirea dintre cele două constă în modul de lucru al acestora:

- la apelul unei funcții se înlocuiesc valorile parametrilor formali cu valorile parametrilor efectivi și se transferă execuția într-o zonă de memorie alocată codului executabil al funcției,
- în cazul apelului unui macrou se înlocuiesc parametri formali cu cei efectivi de la apel în cadrul succesiunii de caractere și apoi se înlocuiește în program apelul macroului cu succesiunea de caractere corespunzătoare.

1.6. Funcții utilizator

1.6.1. Introducere

Noțiunea de funcție este foarte importantă în limbajul C, datorită faptului că un program C este compus în principal din funcții. Un program scris în C conține o funcție principală, numită **main()**, execuția programului fiind asigurată de această funcție.

Din corpul funcției **main** pot fi apelate alte funcții care să realizeze anumite acțiuni specifice. Aceste funcții apelate pot fi funcții de bibliotecă sau pot fi funcții definite de programator.

La apelul unei funcții de bibliotecă trebuie ca înainte de apel să se includă în program (prin intermediul directivelor preprocesor **#include**) fișierul antet care conține prototipul funcției. Datorită acestei includeri, în etapele de compilare și link-editare funcția de bibliotecă va fi recunoscută, fișierul antet fiind căutat și legat la programul sursă.

Un programator care dorește să-și scrie propriile funcții trebuie să aibă în vedere trei elemente: **definițiile, prototipul și apelul** funcțiilor.

Noțiunea de funcție a apărut în contextul modularizării programelor, astfel încât fiecare program conține mai multe module care vor executa o anumită acțiune. Aceste module trebuie să fie coordonate din cadrul unui modul principal.

Avantajele utilizării funcțiilor, într-un program C, sunt următoarele:

- funcțiile pot fi apelate din diferite părți ale unui program și pentru valori diferite ale parametrilor acestora;
- funcțiile pot fi utilizate și de alți programatori;
- funcțiile pot fi utilizate și în alte programe.

1.6.2. Definiția funcției

Forma generală a unei funcții este:

```
tip nume_funcție (listă_de_declarații_parametri_formali)
{
    corp
}
```

unde: **tip** – poate fi un tip de date predefinit sau un tip definit de programator și reprezintă tipul valorii returnate de funcție;

nume_funcție – reprezintă numele funcției, prin intermediul căruia funcția este apelată;

listă_de_declarații_parametri_formali cuprinde parametrii funcției de la definiția acesteia. Pentru fiecare dintre aceștia trebuie declarat în cadrul unei liste, tipul și numele parametrului corespunzător.

{ } – cele două acolade definesc corpul funcției, acesta cuprinde în general declarații de variabile și instrucțiuni.

Definițiile de funcții pot fi plasate în program înaintea funcției **main** sau după aceasta, în orice ordine.

1.6.3. Apelul funcției

Apelul unei funcții poate fi făcut din corpul funcției **main** sau din corpul oricărei altor funcții, însă există posibilitatea de a defini o funcție care se poate apela pe ea însăși. În limbajul C, apelul unei funcții poate fi făcut în două moduri:

A. Printr-o instrucțiune de apel, sub forma:

```
nume_funcție(listă_argumente);
```


Această formă de apel este specifică funcțiilor care nu returnează valori la revenire. O astfel de funcție care nu returnează valori la revenire are în fața numelui ei cuvântul cheie **void**. Dacă funcția nu are parametri, cuvântul cheie **void** poate fi utilizat și în interiorul parantezelor rotunde de după numele funcției. Dacă **tip** lipsește din fața numelui funcției la definiție se consideră implicit că aceasta returnează o valoare de tip **int**.

Lista argumentelor conține parametrii de la apelul funcției, scriși separați prin virgulă. Valorile acestora trebuie să fie cunoscute în momentul apelului.

Observație: *Între lista argumentelor de la apel și lista parametrilor formali de la declarare trebuie să existe concordanță de tip, număr și ordine, altfel va apare eroare la compilare.*

Tot printr-o instrucțiune de apel pot fi apelate și funcțiile care returnează o valoare la revenire. În acest caz, valoarea returnată se pierde.

B. Al doilea mod de apelare a funcțiilor este specific funcțiilor care returnează valori, apelul acestora realizându-se ca și operand într-o expresie. La revenirea din funcție cu valoarea returnată de aceasta se vor efectua calculele din expresia în care s-a făcut apelul.

1.6.4. Prototipul funcției

Se formează prin scrierea primei linii din definiția funcției urmată de caracterul punct și virgulă (;), astfel:

tip nume_funcție (listă_de_declarații_parametrii_formali);

Prototipul se mai numește și *declarația funcției* deoarece are un rol similar cu cel al declarării variabilelor. Prin intermediul prototipului o funcție este declarată înainte de apel, dar dacă definiția funcției respective a fost plasată în program înaintea apelului funcției atunci prototipul nu mai este necesar.

Pentru prototipul unei funcții există și o formă prescurtată de scriere:

tip nume_funcție (lista_tipurilor_parametrilor_formali);

Observație: *între listele parametrilor formali din prototip și listele argumentelor de la apel trebuie să existe corespondență de tip, număr și ordine.*

1.6.5. Funcții care returnează valoare

În limbajul C o funcție poate returna cel mult o singură valoare. Pentru aceasta, funcțiile care returnează valori au în corpul lor, la definiție, instrucțiunea **return**. Această instrucțiune efectuează două acțiuni:

- determină revenirea din corpul funcției în funcția care a făcut apelul;
- returnează funcției care a făcut apelul valoarea scrisă după cuvântul cheie **return**.

Dacă tipul valorii returnate nu coincide cu tipul valorii scris la definiție și în prototip, la revenirea din funcție se face o conversie de tip spre tipul din definiție (prototip).

1.6.6. Funcții cu parametri

Parametrii unei funcții permit transferul de valori de la funcția care a făcut apelul spre funcția apelată sau invers. În limbajul C, apelul funcțiilor se face prin valoare, adică la apelul funcțiilor sunt transmise valorile parametrilor efectivi. De asemenea, în limbajul C, prin intermediul pointerilor se poate realiza un pseudo apel prin referință adică se transmit pointeri ca și parametri.

La apelul prin valoare transferul datelor se face într-o singură direcție și anume dinspre funcția care a făcut apelul înspre funcția apelată. La apelul prin referință, transferul datelor se face în ambele direcții deoarece transmițând ca parametru o adresă de memorie, funcția apelată va cunoaște acea adresă deci va avea acces la valoarea conținută la adresa respectivă din memorie și va putea modifica acea valoare.

Capitolul 2. Reprezentarea algoritmilor

2.1. Introducere

Pentru rezolvarea unei probleme tehnice cu ajutorul calculatorului, trebuie parcurse următoarele etape:

- analiza problemei: constă în alegerea datelor de intrare / ieșire precum și a modelului matematic de rezolvare a acesteia;
- descrierea algoritmului de rezolvare: poate fi realizată **grafic** (scheme logice) sau **literal** (limbajul pseudocod);
- scrierea programului într-un limbaj de programare, utilizând un editor de texte, obținându-se un fișier cu extensia **C** sau **CPP**;
- compilarea programului: constă în „traducerea” programului în limbajul cod-obiect, rezultând un fișier cu extensia **.obj**. În această etapă se realizează verificarea și depanarea erorilor de sintaxă;
- asamblarea programului: constă în realizarea legăturilor dintre fișierul sursă și bibliotecile de funcții, obținându-se o formă compactă a programului (fișier cu extensia **.exe**);
- rularea programului;

Algoritmul (originea cuvântului provine de la numele matematicianului Abu Ja'far Mohammed ibn Musâ al-Khowârizmî) reprezintă în matematică și informatică o metodă sau o procedură de calcul, alcătuită din pași elementari necesari pentru rezolvarea unei probleme sau a unei categorii de probleme. Algoritmul reprezintă un concept fundamental atât în matematică cât și în informatică.

Printr-o definiție mai elaborată a noțiunii de algoritm, acesta reprezintă o succesiune finită de pași executabili, realizați într-o ordine bine definită, astfel încât pornind de la anumite date cunoscute (date de intrare), se obțin rezultate dorite (date de ieșire).

Cele mai importante proprietăți ale algoritmilor sunt:

- **generalitatea**: un algoritm trebuie să rezolve o categorie (clasă) de probleme și nu doar o problemă particulară a acelei categorii;
- **finitudinea**: reprezintă proprietatea algoritmilor de a se termina într-un număr finit de pași;
- **eficiența**: se referă la proprietatea unui algoritm de a se termina într-un număr rezonabil de pași;
- **optimalitatea**: un algoritm este optim atunci când se termină după un număr minim de pași;
- **corectitudinea**: proprietatea unui algoritm de a furniza o soluție corectă;
- **caracterul univoc**: se referă la faptul că, plecând de la un anumit set de date inițiale, rezultatul este unic, adică repetarea execuției algoritmului cu aceleași date de intrare conduce la același rezultat;
- **claritatea**: proprietatea algoritmului de a descrie cu exactitate și fără ambiguități a pașilor care trebuie parcurși pentru a rezolva problema;
- **verificabilitatea**: se referă la posibilitatea de a verifica fiecare pas al algoritmului.

Observație: un algoritm trebuie să fie independent de limbajul de programare în care este transpus, precum și de calculatorul pe care este executat.

Scrierea programelor trebuie să se realizeze sistematic, respectând anumite reguli, fapt care conduce la obținerea unor programe clare, ușor de înțeles și depanat. Programarea structurată reprezintă un anumit mod de concepere a programelor utilizând reguli bine stabilite și un set redus de structuri de control. Conform teoremei lui Bohm-Jacopini, orice algoritm poate fi compus din numai trei structuri de control:

- **structura secvențială**: instrucțiunile se derulează una după alta;
- **structura alternativă**: instrucțiunile se derulează după un criteriu de selecție;
- **structura repetitivă** (cu test inițial, cu test final, cu număr cunoscut de pași): instrucțiunile din cadrul structurii se repetă în funcție de rezultatul unui test. Testul poate fi plasat la începutul sau la sfârșitul structurii.

2.2. Tipuri de date și expresii

Algoritmii lucrează cu date.

Din punct de vedere logic, datele sunt definite prin trei elemente:

- **identificator**: reprezintă numele datei, format din unul sau mai multe caractere;
- **valoarea**: reprezintă conținutul zonei de memorie în care este păstrată data;
- **tip**: descrie apartenența datei la o anumită clasă de date.

Clasificarea datelor:

A. În funcție de momentul în care se introduc în fluxul de date:

- de intrare
- de ieșire
- de manevră

B. În funcție de valoare:

- constante
- variabile

C. În funcție de modul de compunere:

- date elementare
- structuri de date

D. În funcție de tip:

- date numerice (reale sau întregi)
- date logice
- date șiruri de caractere

O **expresie** conține **operanzi** și **operatori**. **Operanzii** pot fi date constante, variabile sau alte expresii încadrate între paranteze rotunde. **Operatorii** desemnează operațiile care se execută asupra operanzilor. Operatorii utilizați la întocmirea algoritmilor pot fi grupați astfel: operatori aritmetici, operatori relaționali și operatori logici.

Operatorii aritmetici definesc operațiile aritmetice și pot fi unari (adică se aplică unui singur operand) sau binari (acționează asupra a doi operanzi).

Operatorii aritmetici utilizați sunt:

- operatori aditivi: + adunare, - scădere;
- operatori multiplicativi: * înmulțire, / (DIV) împărțire, % (MOD) restul împărțirii întregi;

Operatorii relaționali sunt operatori binari și se aplică operanzilor de tip numeric sau șir de caractere, rezultatul operației fiind unul de tipul logic.

Operatorii relaționali sunt: = egal, ≠ diferit, < mai mic, > mai mare, ≤ mai mic sau egal, ≥ mai mare sau egal;

Operatorii logici definesc operațiile logice și acționează doar asupra operanzilor logici, rezultatul fiind unul de tip logic.

Operatorii logici sunt: **NOT** (!) – negare logică, **AND** (&&) – ȘI logic, **OR** (||) – SAU logic. În tabelul 2.1. este ilustrat modul de acțiune al operatorilor logici:

Tabelul 2.1. Operatori logici

a	b	!a	a b	a && b
0	0	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	1	0
1	1	0	1	1

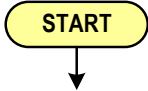
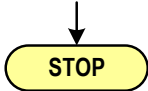

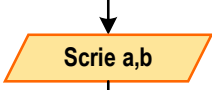
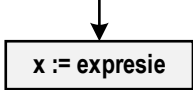
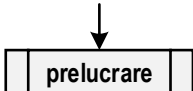

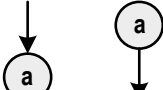

2.3. Reprezentarea algoritmilor prin scheme logice și pseudocod

Modalitățile de reprezentare al algoritmilor sunt: scheme logice sau limbajul pseudocod.

Schema logică reprezintă o modalitate de ilustrare a algoritmilor sub formă grafică, care permite vizualizarea succesiunii și subordonării secvențelor de operații utilizate, pentru fiecare din acestea utilizându-se blocuri grafice specifice. Un dezavantaj al utilizării schemelor logice constă în faptul că, în cazul unor probleme mai dificile schemele logice pot fi stufoase, deci mai greu de urmărit. Un avantaj al învățării schemelor logice constă în faptul că acestea sunt utilizate și în alte reprezentări, nu numai de algoritmi de rezolvare al problemelor din domeniul informaticii.

Blocurile utilizate în reprezentarea grafică al algoritmilor sunt ilustrate în tabelul următor (tabelul 2.2):

Tabelul 2.2. Blocurile utilizate în reprezentarea grafică a algoritmilor

Simbol:	Denumire:	Semnificație:
	Bloc terminal	Marchează începutul algoritmului.
	Bloc terminal	Marchează sfârșitul algoritmului.
	Bloc de intrare (citire) a datelor de intrare	Se utilizează pentru transferul datelor de la utilizator către algoritm.
	Bloc de ieșire (scriere) a datelor de ieșire	Se utilizează pentru transferul datelor de la algoritm către utilizator.
	Bloc de atribuire	Se utilizează pentru atribuirea valorii expresiei către variabila a .
	Bloc de prelucrare (procedură)	O prelucrare conține mai multe instrucțiuni elementare. Se scriu instrucțiunile sau un nume care desemnează un grup de instrucțiuni.
	Bloc de decizie	Se evaluează condiția obținându-se o valoare logică „Adevărat” sau „Fals”. Dacă condiția este adevărată se execută ramura DA , iar dacă condiția este falsă se execută ramura NU .
	Bloc conector logic	Se utilizează pentru conectarea unor puncte din schema logică situate în aceeași pagină.
	Bloc conector de pagină	Se utilizează pentru conectarea părților din schema logică care sunt reprezentate pe pagini diferite.

Limbajul pseudocod reprezintă un ansamblu de codificări cu ajutorul cărora se definesc operațiile (instrucțiunile) utilizate pentru reprezentarea algoritmilor. Limbajul pseudocod conține cuvinte cheie cu anumite semnificații.

Așa cum s-a arătat anterior, orice algoritm poate fi alcătuit din trei structuri de control, corespondența dintre limbajul pseudocod și reprezentarea grafică prin schema logică fiind ilustrată în continuare. De asemenea, sunt prezentate și instrucțiunile aferente ale limbajului C.

I. Structura secvențială: poate conține o înșiruire de una sau mai multe instrucțiuni, ce se execută secvențial (una după alta). Instrucțiunile pot fi: de citire / scriere de date, de atribuire, de prelucrare (procedură), sau combinații ale acestora.

Schema logică	Limbajul pseudocod	Limbajul C
	Citește a,b	<pre>printf("\n Introdu a = "); scanf("%d",&a); printf("\n Introdu b = "); scanf("%d",&b); sau printf("\n Introdu a = "); scanf("%f",&a); printf("\n Introdu b = "); scanf("%f",&b);</pre>
	Scrie a,b	<pre>printf("\n a = %d",a); printf("\n b = %d",a); sau printf("\n a = %f",a); printf("\n b = %f",a);</pre>
	x ← a + b	x = a + b;

II. Structura alternativă (sau decizia): reprezintă alegerea unei operații sau a unei secvențe de operații dintre două alternative posibile. Structura alternativă poate fi întâlnită în două variante, conform tabelului de mai jos:

Schema logică	Limbajul pseudocod	Limbajul C
Varianta I:		
	<p>Dacă condiție atunci Secventa A Sfârșit dacă</p>	<pre>if (condiție) Secventa A;</pre>
Mod de lucru:		
<ul style="list-style-type: none"> - se evaluează condiție, care de obicei este o expresie logică; - dacă aceasta este adevărată (ramura DA) se execută secvența A, iar dacă este falsă (ramura NU) nu se execută nimic; 		
Varianta II:		
	<p>Dacă condiție atunci Secventa A altfel Secventa B Sfârșit dacă</p>	<pre>if (condiție) Secventa A; else Secventa B;</pre>
Mod de lucru:		
<ul style="list-style-type: none"> - se evaluează condiție, care de obicei este o expresie logică; - dacă aceasta este adevărată (ramura DA) se execută secvența A, iar dacă este falsă (ramura NU) se execută secvența B; 		

III. Structura repetitivă (sau bucla): constă în executarea repetată a unei operații sau a unei secvențe de operații, în funcție de o anumită condiție. Dacă condiția este adevărată, se realizează execuția operației sau a secvenței de operații, iar dacă condiția este falsă se părăsește structura repetitivă, continuând cu următoarea structură din schema logică sau program. Sunt trei tipuri de structuri repetitive: **cu test inițial**, **cu test final**, **cu contor**.

III.1. Structura repetitivă cu test inițial (condiționată anterior)

Schema logică	Limbajul pseudocod	Limbajul C
	<p>Cât timp condiție execută Secvența C Sfârșit cât timp</p>	<p>while (condiție) Secvența C;</p>
<p>Mod de lucru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se evaluează condiție, care de obicei este o expresie logică; - dacă condiție este adevărată (ramura DA) se execută secvența C care reprezintă secvența de operații care formează corpul structurii repetitive, după care se revine la evaluarea condiției, ș.a.m.d.; - dacă condiție este falsă (ramura NU) se părăsește structura repetitivă, algoritmul continuând cu structura imediat următoare; <p><i>Observații:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - structura repetitivă cu test inițial se utilizează preponderent atunci când nu se cunoaște numărul de repetări; - dacă condiție este falsă de la început, Secvența C nu se execută; 		

III.2. Structura repetitivă cu test final (condiționată posterior)

Schema logică	Limbajul pseudocod	Limbajul C
	<p>Execută Secvența C Cât timp condiție</p>	<p>do Secvența C; while (condiție);</p>
<p>Mod de lucru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se execută secvența C, care reprezintă secvența de operații care formează corpul structurii repetitive, după care se evaluează condiție, care de obicei este o expresie logică; - dacă condiție este adevărată (ramura DA) se revine la execuția secvenței C, ș.a.m.d.; - dacă condiție este falsă (ramura NU) se părăsește structura repetitivă, algoritmul continuând cu structura imediat următoare; <p><i>Observații:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - structura repetitivă cu test final se utilizează preponderent atunci când nu se cunoaște numărul de repetări; - dacă condiție este falsă de la început, Secvența C se execută o singură dată, la început; 		

III.3. Structura repetitivă cu contor

Schema logică	
<p>Varianta I:</p> <pre> graph TD In[Intrare] --> Init[contor = vi] Init --> Cond{contor <= vf} Cond -- DA --> Body[Secvența C] Body --> Inc[contor := contor + pas] Inc --> Cond Cond -- NU --> Exit[iesire] </pre>	<p>Varianta II:</p> <pre> graph TD In[Intrare] --> Init[contor = vi] Init --> Body[Secvența C] Body --> Inc[contor := contor + pas] Inc --> Cond{contor <= vf} Cond -- DA --> Body Cond -- NU --> Exit[iesire] </pre>
Limbajul pseudocod	Limbajul C
<p>Pentru $contor = vi, vf [, pas]$ <i>Secvența C</i> Sfârșit pentru</p>	<p>for ($contor=vi ; contor \leq vf ; contor=contor+pas$) <i>Secvența C;</i></p>
<p>Mod de lucru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. variabila contor primește valoarea inițială, vi; 2. se verifică condiția contor <= vf, iar dacă valoarea variabilei contor este mai mică sau egală decât valoarea finală, vf, (ramura DA) se execută <i>secvența C</i>. Dacă condiția este falsă (ramura NU) se părăsește structura repetitivă 3. se modifică valoarea variabilei contor, cu pasul pas, astfel contor := contor + pas; 4. se revine la pasul 2, prin care se verifică condiția contor <= vf; 	<p>Mod de lucru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. variabila contor primește valoarea inițială, vi; 2. se execută <i>secvența C</i> după care se modifică valoarea variabilei contor, cu pasul pas, astfel: contor := contor + pas; 3. se verifică condiția contor <= vf, iar dacă valoarea variabilei contor este mai mică sau egală decât valoarea finală, vf, (ramura DA), se revine la pasul 2. Dacă condiția este falsă (ramura NU) se părăsește structura repetitivă
<p><i>Observații:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - structura repetitivă cu contor se utilizează atunci când se cunoaște numărul de repetări; - structura repetitivă cu contor poate fi utilizată în două variante: condiționată anterior sau condiționată posterior; 	

Structura repetitivă cu contor poate fi scrisă utilizând celelalte două structuri repetitive, astfel:

Structura repetitivă cu contor	Structura repetitivă cu test inițial	Structura repetitivă cu test final
<p>Pentru $contor = vi, vf [, pas]$ <i>Secvența C</i> Sfârșit pentru</p>	<p>$contor = vi$ Cât timp $contor \leq vf$ execută <i>Secvența C</i> $contor = contor + pas$ Sfârșit cât timp</p>	<p>$contor = vi$ Repetă <i>Secvența C</i> $contor = contor + pas$ Până când condiție</p>
<p>for ($contor=vi ; contor \leq vf ; contor=contor+pas$) <i>Secvența C;</i></p>	<p>$contor=vi;$ while($contor \leq vf$) { <i>Secvența C;</i> $contor=contor+pas;$ }</p>	<p>$contor=vi;$ do { <i>Secvența C;</i> $contor=contor+pas;$ } while($contor \leq vf$);</p>

III.4. Structura de decizie cu ramuri multiple

Schema logică	Limbajul pseudocod	Limbajul C
	<p>Dacă expresie = expr_ct_1 Secvența_1; [iesire;] Altfel dacă expresie = expr_ct_2 Secvența_2; [iesire;] ... Altfel dacă expresie = expr_ct_n-1 Secvența_n-1; [iesire;] Altfel Secvența_n;</p>	<p>switch(expresie) case expr_ct_1: Secvența_1; break; case expr_ct_2: Secvența_2; break; ... case expr_ct_n-1: Secvența_n-1; break; default: Secvența_n;</p>

Mod de lucru:

- se evaluează **expresie**;
- se testează dacă valoarea obținută pentru **expresie** este egală cu constanta specificată **expr_ct_1**. Dacă cele două au valori egale se execută **Secvența_1**. În continuare, dacă se găsește o instrucțiune care determină părăsirea structurii, execuția continuă cu următoarea structură care urmează după structura de decizie cu ramuri multiple, în caz contrar, execuția continuă cu următoarea ramură din structură, adică ramura corespunzătoare **expr_ct_2**. Dacă valoarea obținută pentru **expresie** nu este egală cu constanta specificată **expr_ct_1** se trece la pasul următor;
- se verifică dacă valoarea **expresie** este egală cu constanta specificată **expr_ct_2** procedându-se ca în cazul precedent;
- procedeul continuă până la epuizarea tuturor ramurilor, în final executându-se **Secvența_n** dacă aceasta există.

Observații:

- **Secvența_n** poate să lipsească;
- dacă **expresie** nu este egală cu niciuna dintre expresiile constante, atunci se execută **Instrucțiune_n**, dacă aceasta există.

Capitolul 3. Probleme de complexitate redusă

3.1. Interschimbarea valorilor a două variabile

În anumite probleme este necesar să se schimbe între ele valorile a două variabile.

Să presupunem că sunt două variabile **a** și **b**, de exemplu cu valorile **a = 5**, respectiv **b = 11**. Se dorește elaborarea unui algoritm cu ajutorul căruia să se realizeze interschimbarea valorilor celor două variabile, astfel încât să avem **a = 11**, respectiv **b = 5**. La realizarea algoritmului, trebuie să se țină cont de faptul că valoarea numerică a fiecărei variabile este reținută într-o anumită zonă de memorie iar în urma atribuirii unei alte valori, valoarea anterioară se pierde.

Prima variantă necesită utilizarea unei variabile auxiliare (variabila **aux**), algoritmul fiind următorul:

- se citesc cele două valori pentru **a** și **b**;
- se atribuie variabilei **aux** valoarea variabilei **a**;
- se atribuie variabilei **a** valoarea variabilei **b**;
- se atribuie variabilei **b** valoarea variabilei **aux**;
- se afișează valorile celor două variabile **a** și **b**.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.1a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.1b.

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD START([START]) --> Read[/Citeste a, b/] Read --> Aux[aux = a] Aux --> A[b = a] A --> B[b = aux] B --> Write[/Scrie a, b/] Write --> STOP([STOP]) </pre>	<p>Început Citește a,b aux ← a a ← b b ← aux Scrie a,b Sfârșit</p>

Figura 3.1a. Reprezentarea algoritmului pentru interschimbarea valorilor a două variabile – varianta 1

Programul C:	Rularea programului:
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int a,b,aux; printf("\n Introdu a = "); scanf("%d",&a); printf("\n Introdu b = "); scanf("%d",&b); aux = a; a = b; b = aux; printf("\n a = %d \t b = %d",a,b); } </pre>	<p>Introdu a = 5 Introdu b = 11</p> <p>a = 11 b = 5</p>

Figura 3.1b. Programul C și rularea acestuia pentru interschimbarea valorilor a două variabile – varianta 1

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

A doua variantă a algoritmului nu necesită utilizarea unei variabile auxiliare, astfel:

- se citesc cele două valori pentru **a** și **b**;
- se atribuie variabilei **a** valoarea **a + b**;
- se atribuie variabilei **b** valoarea **a - b**;
- se atribuie variabilei **a** valoarea **a - b**;
- se afișează valorile celor două variabile **a** și **b**.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.1c, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.1d.

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD START([START]) --> Read[/Citeste a, b/] Read --> A["a = a + b"] A --> B["b = a - b"] B --> C["a = a - b"] C --> Write[/Scrie a, b/] Write --> STOP([STOP]) </pre>	<p>Început Citește a,b $a \leftarrow a + b$ $b \leftarrow a - b$ $a \leftarrow a - b$ Scrie a,b Sfârșit</p>

Figura 3.1c. Reprezentarea algoritmului pentru interschimbarea valorilor a două variabile – varianta 2

Programul C:	Rularea programului:
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int a,b,aux; printf("\n Introdu a = "); scanf("%d",&a); printf("\n Introdu b = "); scanf("%d",&b); a = a + b; b = a - b; a = a - b; printf("\n a = %d \t b = %d",a,b); } </pre>	<p>Introdu a = 5 Introdu b = 11</p> <p>a = 11 b = 5</p>

Figura 3.1d. Programul C și rularea acestuia pentru interschimbarea valorilor a două variabile – varianta 2

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3.2. Conversia unui unghi din grade în radiani

Radianul, simbolizat **rad**, reprezintă o unitate de măsură pentru unghiuri și face parte din Sistemul Internațional de Unități. Un radian reprezintă unghiul la centrul unui cerc care subîntinde un arc de lungime egală cu raza cercului. Un radian este egal cu $180^\circ / \pi$, sau aproximativ $57,2958^\circ$ sau $57^\circ 17' 45''$. În informatică, argumentele funcțiilor trigonometrice sunt exprimate în radiani. Pentru transformarea unui unghi din grade în radiani se utilizează relația de calcul:

$$ur = ug \cdot \frac{\pi}{180}$$

unde: **ug** – reprezintă unghiul în grade, **ur** – reprezintă unghiul în radiani;

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.2a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.2b.

Schema logică	Rularea programului
<pre> graph TD START([START]) --> Citeste[/Citeste ug/] Citeste --> ur["ur := ug * π / 180"] ur --> Scrie[/Scrie ur/] Scrie --> STOP([STOP]) </pre>	<p>Început Citește ug $ur \leftarrow ug \cdot \pi / 180$ Scrie ur Sfârșit</p>

Figura 3.2a. Reprezentarea algoritmului pentru conversia unui unghi din grade în radiani

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #define PI 3.14159 int main(void) { float ug, ur; printf("\n Introdu unghiul [grade] = "); scanf("%f",&ug); ur = ug * PI / 180; printf("\n ug = %7.3f \t ur = %7.3f ",ug,ur); } </pre>	<p>Introdu unghiul [grade] = 35 ug = 35.000 ur = 0.611</p>

Figura 3.2b. Programul C și rularea acestuia pentru conversia unui unghi din grade în radiani

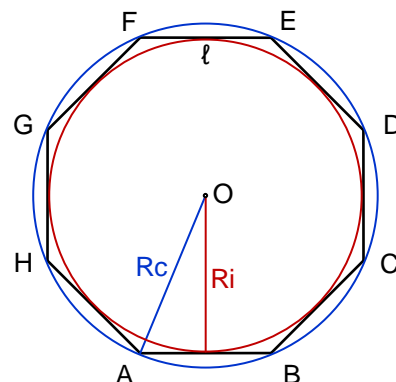
Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3.3. Calculul perimetrului și ariei unui poligon regulat cu „n” laturi

În figura alăturată este reprezentat un poligon regulat cu „n” laturi pentru care se cunosc numărul de laturi „n” și lungimea unei laturi, „l”. Pentru calculul ariei **A**, perimetrului **P**, razei cercului circumscris **Rc**, respectiv a razei cercului înscris **Ri** se utilizează relațiile:

$$A := \frac{1}{4} \cdot n \cdot l^2 \cdot \text{ctg} \left(\frac{\pi}{n} \right), P := n \cdot l, R := \frac{l}{2 \cdot \sin \left(\frac{\pi}{n} \right)}, r := \frac{l}{2 \cdot \text{tg} \left(\frac{\pi}{n} \right)}$$

Algoritmul de calcul presupune parcurgerea următoarelor etape: citirea numărului de laturi **n** și a lungimii unei laturi **l**, calculul pe baza relațiilor de mai sus a ariei - **A**, perimetrului - **P**, razei cercului circumscris - **Rc**, respectiv a razei cercului înscris - **Ri** și în final afișarea valorilor calculate.



Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.3a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.3b.

Schema logică	Limbajul pseudocod
<p>START</p> <p>Citeste n, a</p> $A := \frac{1}{4} \cdot n \cdot l^2 \cdot \text{ctg} \left(\frac{\pi}{n} \right), P := n \cdot l$ $Rc := \frac{l}{2 \cdot \sin \left(\frac{\pi}{n} \right)}, Ri := \frac{l}{2 \cdot \text{tg} \left(\frac{\pi}{n} \right)}$ <p>Scrive A, P, R, r</p> <p>STOP</p>	<p>Început</p> <p>Citește n,a</p> <p>$A \leftarrow n * l^2 * \text{ctg}(\pi/n) / 4$</p> <p>$P \leftarrow n * l$</p> <p>$Rc \leftarrow l / 2 / \sin(\pi/n)$</p> <p>$Ri \leftarrow l / 2 / \text{tg}(\pi/n)$</p> <p>Scrive A,P,R,r</p> <p>Sfârșit</p>

Figura 3.3a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul ariei unui poligon regulat cu n laturi

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int n; float l, A, P, Rc, Ri; printf("\n Introdu numarul de laturi, n = "); scanf("%d",&n); printf("\n Introdu lungimea laturii, lat = "); scanf("%f",&l);</pre>	<p>Introdu numarul de laturi, n = 6</p> <p>Introdu lungimea laturii, lat = 10</p> <p>Aria poligonului A = 259.808</p> <p>Perimetrul poligonului P = 60.000</p> <p>Raza cerc circumscris R = 10.000</p> <p>Raza cerc inscrist r = 8.660</p>

```

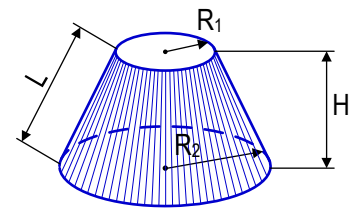
A = n * l * l / tan(M_PI/n) / 4; P = n * l;
Rc = l/2/sin(M_PI/n); Ri = l/2/tan(M_PI/n);
printf("\n Aria poligonului      A = %7.3f ",A);
printf("\n Perimetrul poligonului P = %7.3f ",P);
printf("\n Raza cerc circumscris R = %7.3f ",Rc);
printf("\n Raza cerc inscris      r = %7.3f ",Ri);
}
    
```

Figura 3.3b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul ariei unui poligon regulat cu n laturi

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3.4. Calculul volumului, ariei laterale și a ariei totale ale unui trunchi de con

Se consideră trunchiul de con din figura alăturată, pentru care se cunosc raza bazei mari – **R1**, raza bazei mici – **R2** și înălțimea - **H**. Se cere să se determine volumul – **V**, aria laterală – **Alat** și aria totală – **A**.



Pentru calcule se utilizează relațiile de calcul:

$$L := \sqrt{H^2 + (R1 - R2)^2}, V := \frac{\pi H}{3} \cdot (R1^2 + R2^2 + R1 \cdot R2),$$

$$A_{lat} := \pi L (R1 + R2), A := \pi \cdot [L (R1 + R2) + R1^2 + R2^2]$$

Algoritmul de calcul presupune parcurgerea următoarelor etape:

- citirea datelor de intrare, adică a razei bazei mari - **R1**, a razei bazei mici - **R2** și a înălțimii - **H**;
- calculul volumului - **V**, ariei laterale - **Alat** și a ariei totale - **A** pe baza relațiilor de mai sus;
- afișarea valorilor calculate.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.4a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.4b.

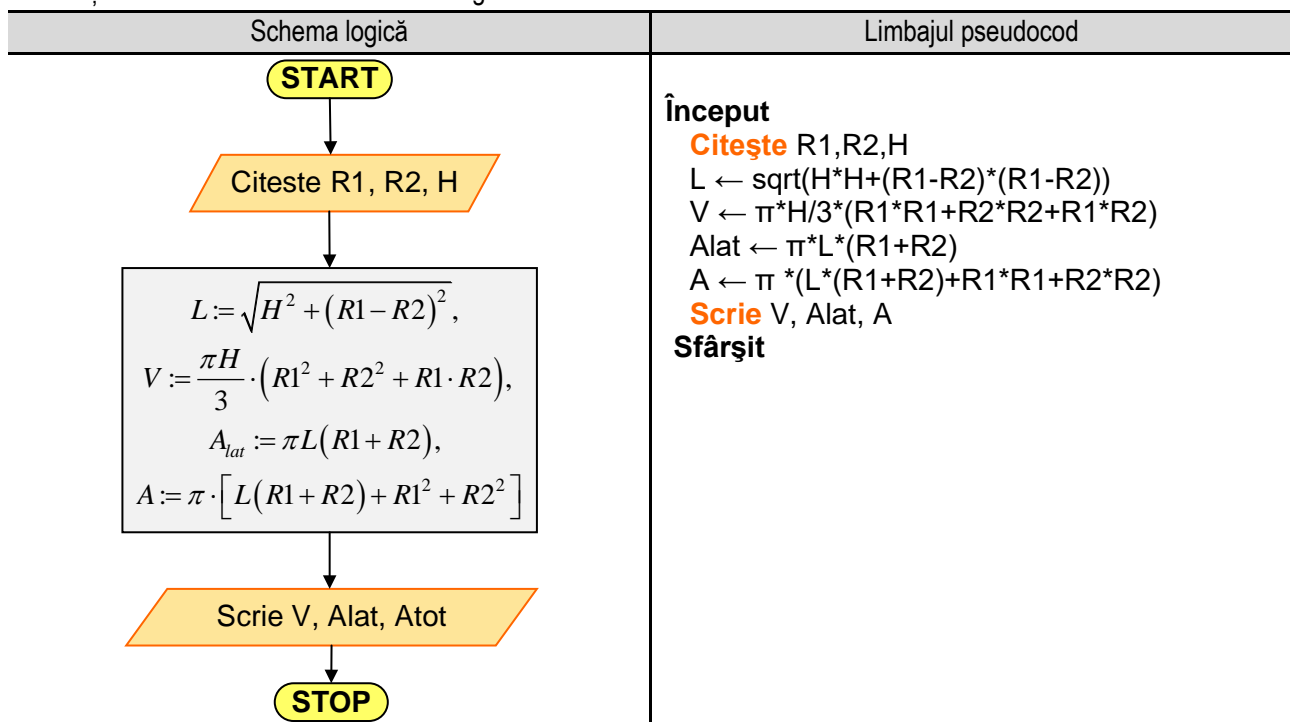


Figura 3.4a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul volumului, ariei laterale și ariei totale ale unui trunchi de con

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { float R1, R2, H, L, V, Alat, A; printf("\n Raza bazei mari, R1 [cm] = "); scanf("%f",&R1); printf("\n Raza bazei mici, R2 [cm]= "); scanf("%f",&R2); printf("\n Inaltimea, H [cm] = "); scanf("%f",&H); L = sqrt(H*H+pow(R1-R2,2)); V = H*M_PI*(R1*R1+R2*R2+R1*R2)/3; Alat = M_PI*L*(R1+R2); A = M_PI*(L*(R1+R2)+R1*R1+R2*R2); printf("\n Volumul V = %7.3f [cm^3]",V); printf("\n Aria laterala Alat = %7.3f [cm^2]",Alat); printf("\n Aria totala A = %7.3f [cm^2]",A); } </pre>	<pre> Raza bazei mari, R1 [cm] = 8 Raza bazei mici, R2 [cm] = 5 Inaltimea, H [cm] = 4 Volumul V = 540.354 [cm^3] Aria laterala Alat = 204.204 [cm^2] Aria totala A = 483.805 [cm^2] </pre>

Figura 3.4b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul volumului, ariei laterale și ariei totale ale unui trunchi de con

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3.5. Progresia aritmetică

O progresie aritmetică este un șir de numere reale a_n ($n \geq 1$) pentru care fiecare termen, începând cu al doilea, se obține prin însumarea termenului precedent cu un număr r , numit rația progresiei.

Se notează: a_1 – primul termen al progresiei, r – rația progresiei aritmetice, a_n – termenul general al progresiei aritmetice.

Termenul general al unei progresii aritmetice se obține pe baza relației:

$$a_n := a_1 + (n-1) \cdot r$$

Suma primilor n termeni ai progresiei aritmetice, notată S_n se obține pe baza relației:

$$S_n := \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$$

În continuare, este prezentat un program pentru calculul termenului de rang k , precum și suma primilor n termeni ai unei progresii aritmetice pentru care se cunosc primul termen a_1 și rația r .

Algoritmul de calcul presupune parcurgerea următoarelor etape:

- citirea datelor de intrare: a_1 primul termen, rația r , numărul de termeni n , precum și rangul k al termenului pentru care se dorește determinarea valorii;
- calculul valorii elementului a_k și suma primilor n termeni, pe baza relațiilor de mai sus;
- afișarea valorilor calculate.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.5a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.5b.

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD START([START]) --> Read[/Citeste a1, r, n, k/] Read --> Process[Sn := (a1 + an) * n / 2 ak := a1 + (k - 1) * r] Process --> Write[/Scrie S, a(k)/] Write --> STOP([STOP]) </pre>	<p>Început Citește a1,r,n,k $S_n \leftarrow (2 \cdot a_1 + (n-1) \cdot r) \cdot n / 2$ $a_k \leftarrow a_1 + (k-1) \cdot r$ Scrie S_n, a_k Sfârșit</p>

Figura 3.5a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul termenului de rang k și a sumei primilor n termeni dintr-o progresie aritmetică

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<conio.h> int main(void) { int a1,r,n,k,ak,Sn; printf("\n Introdu a1:");scanf("%d",&a1); printf("\n Introdu r:");scanf("%d",&r); printf("\n Introdu n:");scanf("%d",&n); printf("\n Introdu k:");scanf("%d",&k); Sn=(2*a1+(n-1)*r)*n/2; ak=a1+(k-1)*r; printf("\n Suma(%d) = %d",n,Sn); printf("\n a(%d) =%d",k,ak); getch(); } </pre>	<p>Introdu a1= 2 Introdu r = 3 Introdu n = 10 Introdu k = 7 Suma(10) = 155 a(7) = 20</p>

Figura 3.5b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul termenului de rang k și a sumei primilor n termeni dintr-o progresie aritmetică

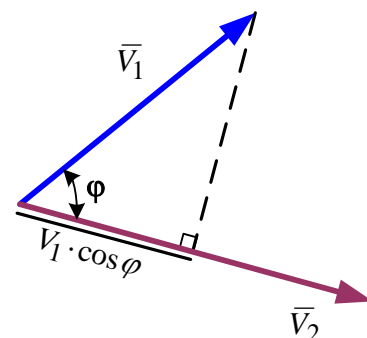
Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3.6. Produsul scalar a doi vectori

Produsul scalar a doi vectori $\vec{V}_1(V_{1x} \cdot \vec{i} + V_{1y} \cdot \vec{j} + V_{1z} \cdot \vec{k})$, respectiv $\vec{V}_2(V_{2x} \cdot \vec{i} + V_{2y} \cdot \vec{j} + V_{2z} \cdot \vec{k})$, este definit de relația:

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| \cdot |\vec{V}_2| \cdot \cos \varphi$$

unde φ reprezintă unghiul dintre cei doi vectori.



Rezultatul acestui produs este o mărime scalară, interpretarea geometrică fiind aceea că produsul scalar a doi vectori reprezintă produsul dintre mărimea unui vector și proiecția celuilalt pe direcția primului vector.

Expresia analitică a produsului scalar este: $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = V_{1x} \cdot V_{2x} + V_{1y} \cdot V_{2y} + V_{1z} \cdot V_{2z}$

Unghiul format de cei doi vectori este dat de relația: $\cos\varphi = \frac{\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2}{|\vec{V}_1| \cdot |\vec{V}_2|} = \frac{V_{1x} \cdot V_{2x} + V_{1y} \cdot V_{2y} + V_{1z} \cdot V_{2z}}{\sqrt{V_{1x}^2 + V_{1y}^2 + V_{1z}^2} \cdot \sqrt{V_{2x}^2 + V_{2y}^2 + V_{2z}^2}}$

Algoritmul de calcul pentru produsul scalar, respectiv pentru unghiul dintre cei doi vectori presupune parcurgerea următorilor pași: citirea datelor de intrare, adică a componentelor celor doi vectori: V_{1x} , V_{1y} , V_{1z} , V_{2x} , V_{2y} , V_{2z} ; calculul produsului scalar și a unghiului dintre cei doi vectori, pe baza relațiilor de mai sus; afișarea valorilor calculate.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.6a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.6b.

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD Start([START]) --> Read[/Citeste V1x, V1y, V1z, V2x, V2y, V2z/] Read --> Process[PS := V1x · V2x + V1y · V2y + V1z · V2z φ := arccos((V1x · V2x + V1y · V2y + V1z · V2z) / (sqrt(V1x^2 + V1y^2 + V1z^2) · sqrt(V2x^2 + V2y^2 + V2z^2)))] Process --> Write[/Scrie PS, φ/] Write --> Stop([STOP]) </pre>	<p>Început</p> <p>Citește $V_{1x}, V_{1y}, V_{1z}, V_{2x}, V_{2y}, V_{2z}$</p> <p>$PS \leftarrow V_{1x} \cdot V_{2x} + V_{1y} \cdot V_{2y} + V_{1z} \cdot V_{2z}$</p> <p>$\varphi \leftarrow \arccos(PS / (\sqrt{V_{1x}^2 + V_{1y}^2 + V_{1z}^2} \cdot \sqrt{V_{2x}^2 + V_{2y}^2 + V_{2z}^2}))$</p> <p>Scrie PS, φ</p> <p>Sfârșit</p>

Figura 3.6a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul produsului scalar

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { float V1x,V1y,V1z,V2x,V2y,V2z,PS,fi; printf("\n V1x = ");scanf("%f",&V1x); printf("\n V1y = ");scanf("%f",&V1y); printf("\n V1z = ");scanf("%f",&V1z); printf("\n V2x = ");scanf("%f",&V2x); printf("\n V2y = ");scanf("%f",&V2y); printf("\n V2z = ");scanf("%f",&V2z); PS=V1x*V2x+V1y*V2y+V1z*V2z; fi=PS/(sqrt(V1x*V1x+V1y*V1y+V1z*V1z)* sqrt(V2x*V2x+V2y*V2y+V2z*V2z)); printf("\n Produsul scalar PS = %6.3f",PS); printf("\n Unghiul fi = %6.3f [grade]",acos(fi)*180/M_PI); } </pre>	<pre> V1x = 1 V1y = 2 V1z = 3 V2x = 5 V2y = 2 V2z = 4 Produsul scalar PS = 21.000 Unghiul fi = 33.211 [grade] </pre>

Figura 3.6b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul produsului scalar

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3.7. Rezolvarea ecuației de gradul al doilea

Ecuația algebrică de gradul al doilea este o ecuație polinomială de gradul doi. Forma generală a ecuației este:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

unde x este variabila, iar a, b, c sunt coeficienți.

Rădăcinile ecuației algebrice de gradul doi se obțin cu ajutorul formulei:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Algoritmul de calcul al rădăcinilor presupune parcurgerea următorilor pași:

- citirea coeficienților a , b și c ;
- se verifică dacă a este nul, caz în care se repetă citirea lui a până când acesta are o valoare nenulă;
- se verifică condiția ca $b^2 - 4ac \geq 0$. Dacă condiția este falsă înseamnă că nu există rădăcini reale ale ecuației și se va afișa un mesaj corespunzător. Dacă condiția este adevărată, se verifică dacă $b^2 - 4ac = 0$. Dacă această condiție este adevărată, ecuația de gradul al doilea are o singură rădăcină reală, dată de relația:

$$x = \frac{-b}{2a}$$

După calculul rădăcinii reale se afișează valoarea acesteia.

Dacă condiția este falsă atunci înseamnă că $b^2 - 4ac > 0$ atunci ecuația de gradul al doilea are două rădăcini reale. După calculul rădăcinilor se afișează valorile acestora.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.7a și 3.7b, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.7c.

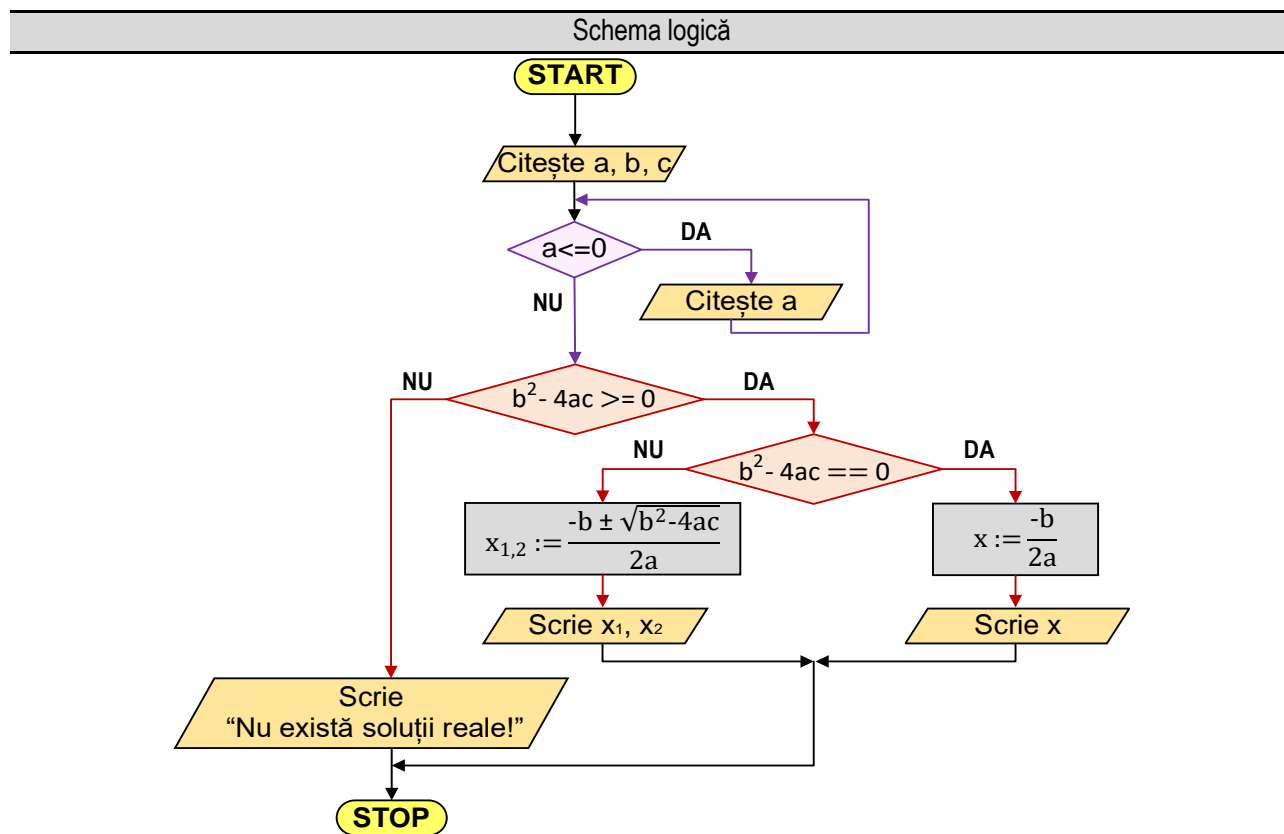


Figura 3.7a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul rădăcinilor ecuației de gradul al doilea – schema logică

Limbajul pseudocod

Început

Citește a,b,c**Cât timp** a = 0 **execută****Citește** a**Sfârșit cât timp****Dacă** $b^2 - 4ac \geq 0$ **atunci****Dacă** $b^2 - 4ac = 0$ **atunci** $x \leftarrow -b/(2a)$ **Scrie** x**altfel** $x1 \leftarrow (-b + \sqrt{b^2 - 4ac}) / (2a)$ $x2 \leftarrow (-b - \sqrt{b^2 - 4ac}) / (2a)$ **Scrie** x1,x2**Sfârșit dacă****altfel****Scrie** „Nu exista solutii reale!”**Sfârșit dacă****Sfârșit**

Figura 3.7b. Reprezentarea algoritmului pentru calculul rădăcinilor ecuației de gradul al doilea - pseudocod

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { float x, x1, x2, a, b, c; printf("\n a = "); scanf("%f",&a); printf("\n b = "); scanf("%f",&b); printf("\n c = "); scanf("%f",&c); while(a==0) { printf("\n a = "); scanf("%f",&a); } if(b*b - 4*a*c >= 0) if(b*b - 4*a*c == 0) { x = -b/(2*a); printf("\n x = %6.3f",x); } else { x1 = (-b+sqrt(b*b-4*a*c)) / (2*a); x2 = (-b-sqrt(b*b-4*a*c)) / (2*a); printf("\n x1 = %6.3f \t x2 = %6.3f",x1,x2); } else printf("\n Nu exista solutii reale!"); }</pre>	<p>Rularea programului – cazul 1: a = 1 b = -5 c = 6 x1 = 3.000 x2 = 2.000</p> <p>Rularea programului – cazul 2: a = 1 b = 2 c = 1 x = -1.000</p> <p>Rularea programului – cazul 3: a = 0 a = 3 b = 2 c = 5 x = -1.000 Nu există solutii reale!</p>

Figura 3.7c. Programul C și rularea acestuia pentru calculul rădăcinilor ecuației de gradul al doilea

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3.8. Maximum a trei numere

Se consideră trei valori: **a**, **b**, **c** și se cere să se determine valoarea maximă dintre acestea.

Algoritmul este următorul:

- se compară prima dată valoarea variabilei **a** cu valoarea variabilei **b** punând condiția **a > b**.
- dacă condiția este adevărată atunci valoarea maximă obținută până acum este **a**. În continuare, se compară valoarea variabilei **c** cu valoarea variabilei **a** punând condiția **c > a**. Dacă condiția este adevărată, maximul este variabila **c**, iar dacă condiția este falsă atunci maximul este variabila **a**;
- dacă condiția **a > b** este falsă, atunci valoarea maximă obținută până acum este **b**. În continuare, se compară valoarea variabilei **c** cu valoarea variabilei **b** punând condiția **c > b**. Dacă condiția este adevărată, maximul este variabila **c**, iar dacă condiția este falsă atunci maximul este variabila **b**.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.8a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.8b.

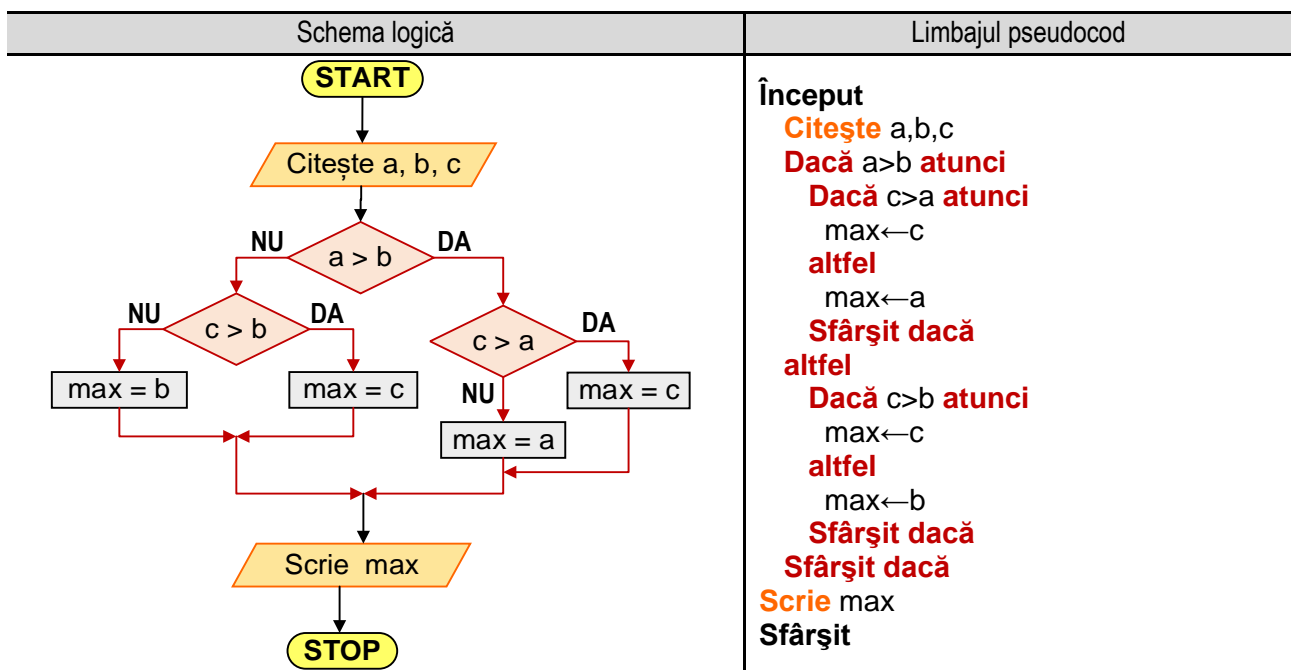


Figura 3.8a. Reprezentarea algoritmului pentru determinarea maximului dintre trei valori

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int a, b, c; printf("\n Introdu a, b, c:"); scanf("%d %d %d",&a, &b, &c); if(a > b) if(c > a) max = c; else max = a; else if(c > b) max = c; else max = b; printf("\n max = %d",max); } </pre>	<p>Exemplu numeric – cazul 1: Introdu a, b, c : 1 2 3 max = 3</p> <p>Exemplu numeric – cazul 2: Introdu a, b, c : 3 2 1 max = 3</p> <p>Exemplu numeric – cazul 3: Introdu a, b, c : 1 3 2 max = 3</p>

Figura 3.8b. Programul C și rularea acestuia pentru determinarea maximului dintre trei valori

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3.9. Rezolvarea unui sistem de două ecuații cu două necunoscute

Se consideră un sistem de două ecuații cu două necunoscute:

$$\begin{cases} ax + by = c \\ dx + ey = f \end{cases}, \quad \text{unde: } a, b, c, d, e, f \in \mathbb{R}.$$

Pentru rezolvarea sistemului se utilizează regula lui Cramer, care spune că dacă determinantul matricei principale obținute pe baza coeficienților ecuațiilor este diferit de zero, atunci soluția sistemului de ecuații se determină cu ajutorul relațiilor:

$$x = \frac{c \cdot e - b \cdot f}{a \cdot e - b \cdot d}, \quad y = \frac{a \cdot f - d \cdot c}{a \cdot e - b \cdot d};$$

Algoritmul de rezolvare este următorul:

1. se citesc coeficienții ecuațiilor și termenii liberi, adică: **a, b, c, d, e, f**;
2. se verifică dacă determinantul matricei principale este diferit de zero. Dacă condiția impusă ($a \cdot e - b \cdot d \neq 0$) este **adevărată** se calculează soluția cu relațiile de mai sus și se afișează, în caz contrar se afișează un mesaj corespunzător și se încheie algoritmul;

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.9a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.9b.

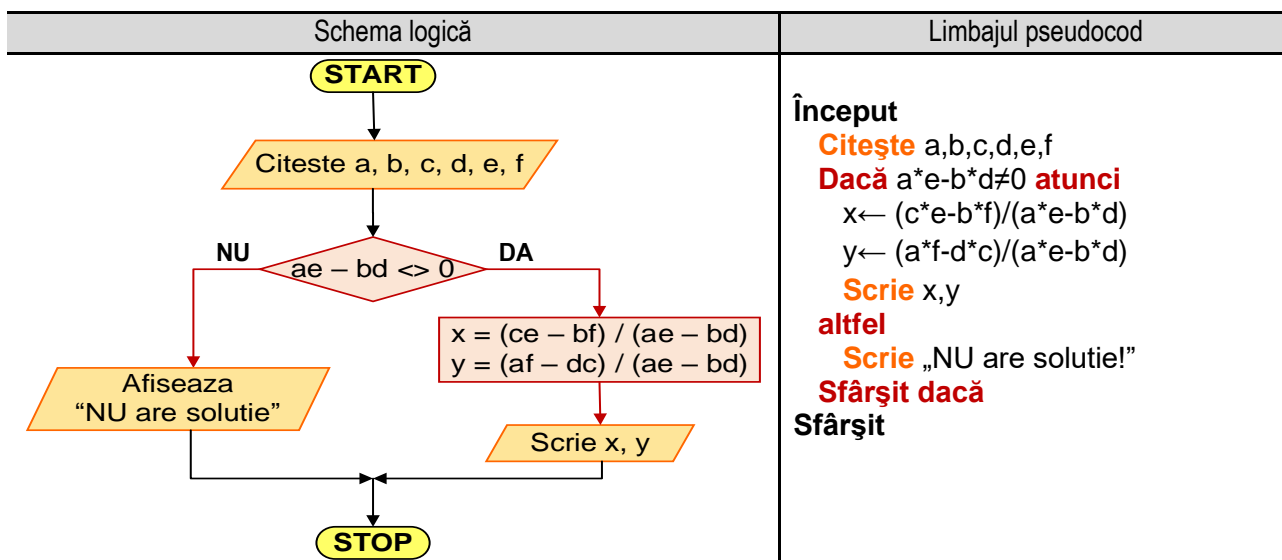


Figura 3.9a. Reprezentarea algoritmului pentru rezolvarea unui sistem de două ecuații cu două necunoscute

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { float a,b,c,d,e,f,x,y; printf("\n Introdu a, b, c:"); scanf("%f %f %f",&a,&b,&c); printf("\n Introdu d, e, f:"); scanf("%f %f %f",&d,&e,&f); if(a*e-b*d != 0) { x=(c*e-b*f)/(a*e-b*d); y=(a*f-d*c)/(a*e-b*d); printf("\n x = %6.3f \t y = %6.3f",x,y); } else printf("\n NU are solutie!!!"); } </pre>	<p>Rularea programului – cazul 1: Introdu a, b, c: 2 -3 5 Introdu d, e, f: 1 1 10 x = 7.000 y = 3.000</p> <p>Rularea programului – cazul 2: Introdu a, b, c: 1 1 1 Introdu d, e, f: 1 1 1 NU are solutie!!!</p>

Figura 3.9b. Programul C și rularea acestuia pentru rezolvarea unui sistem de două ecuații cu două necunoscute

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3.10. Verificarea condiției de coliniaritate a trei puncte

Se consideră trei puncte $A_1(x_1, y_1)$, $A_2(x_2, y_2)$, $A_3(x_3, y_3)$ situate în planul Oxy. Se dorește să se verifice dacă cele trei puncte sunt coliniare. Condiția de coliniaritate este:

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

Algoritmul de verificare constă în parcurgerea următorilor pași:

- se citesc coordonatele celor trei puncte A_1, A_2, A_3 ;
- se calculează valoarea determinantului conform relației de mai sus;
- se verifică dacă determinantul este nul. Dacă determinantul este nul cele trei puncte sunt coliniare, iar dacă determinantul este diferit de zero atunci cele trei puncte nu sunt coliniare;

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.10a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.10b.

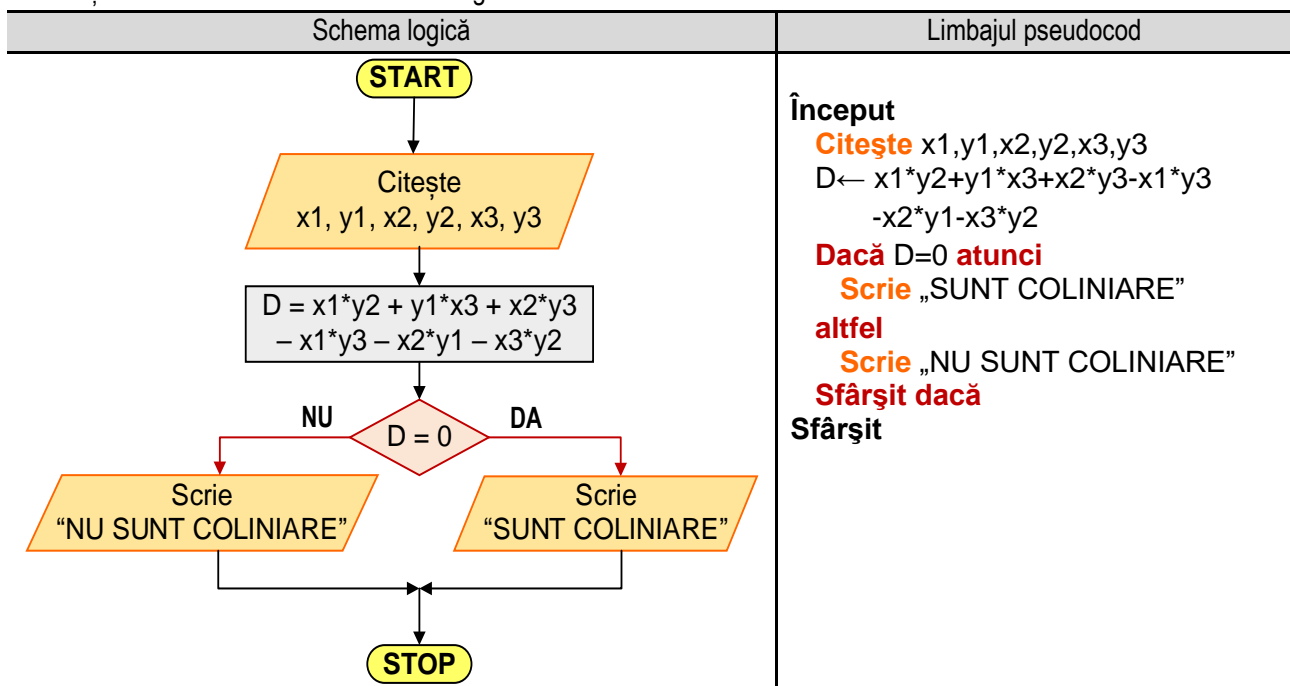


Figura 3.10a. Reprezentarea algoritmului pentru verificarea condiției ca trei puncte să fie coliniare

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { float x1,y1,x2,y2,x3,y3,D; printf("\n Introdu x1, y1 :"); scanf("%f %f",&x1,&y1); printf("\n Introdu x2, y2 :"); scanf("%f %f",&x2,&y2); printf("\n Introdu x3, y3 :"); scanf("%f %f",&x3,&y3); D=x1*y2 + y1*x3 + x2*y3 - x1*y3 - x2*y1 - x3*y2 ; if(D==0) printf("\n SUNT COLINIARE!!!"); else printf("\n NU SUNT COLINIARE!!!"); }</pre>	<p>Rularea programului – cazul 1: Introdu x1, y1 : 1 1 Introdu x2, y2 : 2 2 Introdu x3, y3 : 3 3 SUNT COLINIARE!!! Rularea programului – cazul 2: Introdu x1, y1 : 0 0 Introdu x2, y2 : 2 0 Introdu x3, y3 : 0 3 NU SUNT COLINIARE!!!</p>

Figura 3.10b. Programul C și rularea acestuia verificarea condiției ca trei puncte să fie coliniare

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3.11. Determinarea coordonatelor punctului de intersecție a două drepte

Se consideră două drepte de ecuații:
$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2 = 0 \end{cases}$$

Condiția ca cele două drepte să se intersecteze este: $a_1 \cdot b_2 - a_2 \cdot b_1 \neq 0$

Coordonatele punctului de intersecție sunt: $x_0 := \frac{b_1 \cdot c_2 - b_2 \cdot c_1}{a_1 \cdot b_2 - a_2 \cdot b_1}; \quad y_0 := \frac{c_1 \cdot a_2 - c_2 \cdot a_1}{a_1 \cdot b_2 - a_2 \cdot b_1}$

Algoritmul de calcul al coordonatelor punctului de intersecție presupune parcurgerea următorilor pași:

- se citesc coeficienții ecuațiilor celor două drepte, adică: a_1, b_1, c_1 , respectiv a_2, b_2, c_2 ;
- se verifică dacă se îndeplinește condiția ca cele două drepte să se intersecteze:
 - dacă condiția este **adevărată** se calculează cu relațiile de mai sus coordonatele punctului de intersecție;
 - dacă condiția este **falsă** se afișează un mesaj corespunzător.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.11a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.11b.

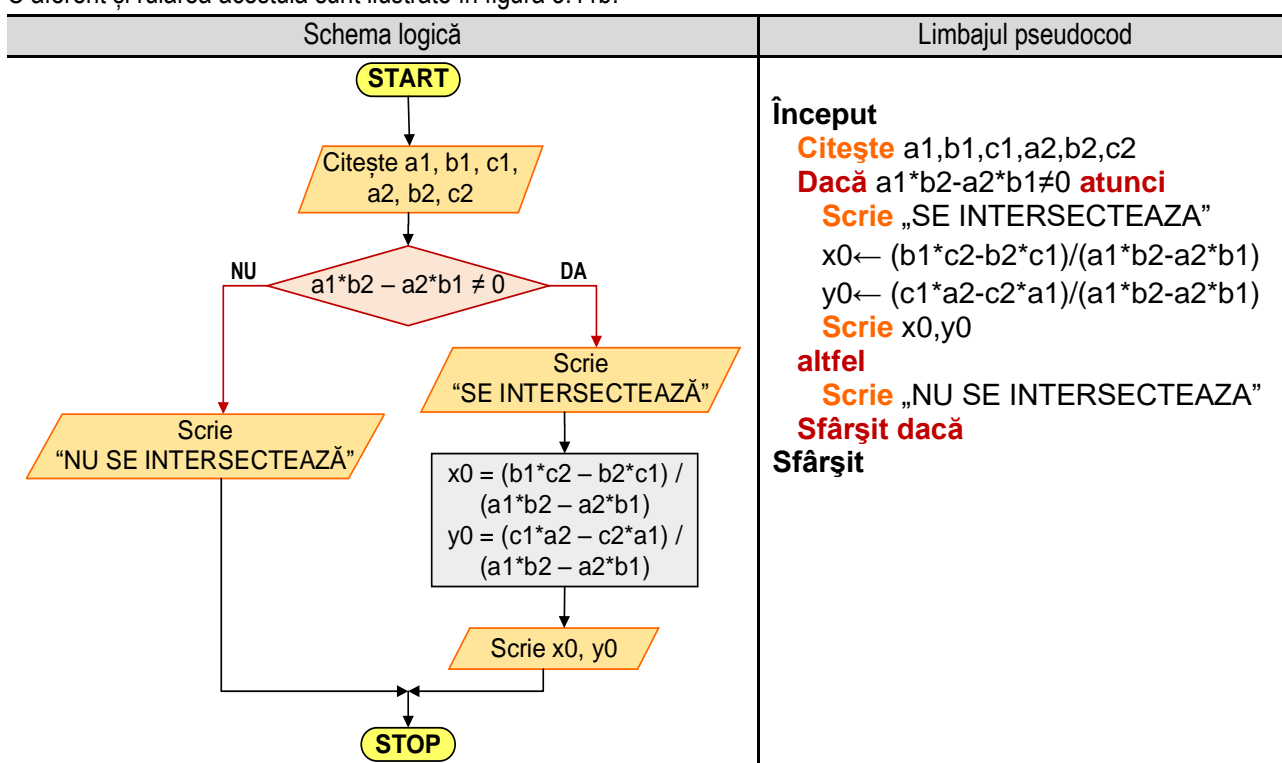


Figura 3.11a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul coordonatelor punctului de intersecție a două drepte

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { float a1,a2,b1,b2,c1,c2,x0,y0; printf("\n Introdu a1, b1, c1:"); scanf("%f %f %f",&a1,&b1,&c1); printf("\n Introdu a2, b2, c2:"); scanf("%f %f %f",&a2,&b2,&c2); if(a1*b2 - a2*b1 == 0) printf("\n NU SE intersecteaza!!!"); else { printf("\n SE INTERSECTEAZA!!!"); x0 = (b1*c2-b2*c1) / (a1*b2-a2*b1); y0 = (c1*a2-c2*a1) / (a1*b2-a2*b1); printf("\n x0 = %6.3f \t y0 = %6.3f",x0,y0); } } </pre>	<p>Rularea programului – cazul 1: Introdu a1, b1, c1 : 5 2 -4 Introdu a2, b2, c2 : 1 -3 -11 SE INTERSECTEAZA!!! x0 = 2.000 y0 = -3.000</p> <p>Rularea programului – cazul 2: Introdu a1, b1, c1 : 1 2 3 Introdu a2, b2, c2 : 2 4 6 NU SE INTERSECTEAZA!!!</p>

Figura 3.11b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul coordonatelor punctului de intersecție a două drepte

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3.12. Transformarea din coordonate carteziene în coordonate polare

Se consideră un punct **P**, pentru care se cunosc coordonatele **x** și **y** ale punctului într-un sistem de coordonate cartezian **Oxy**. Se dorește să se determine coordonatele polare (**r** și **θ**) ale punctului.

Algoritmul de transformare din coordonate carteziene în coordonate polare constă în: citirea coordonatelor carteziene, calculul coordonatelor polare pe baza relațiilor de mai jos, respectiv afișarea acestora.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.12a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.12b.

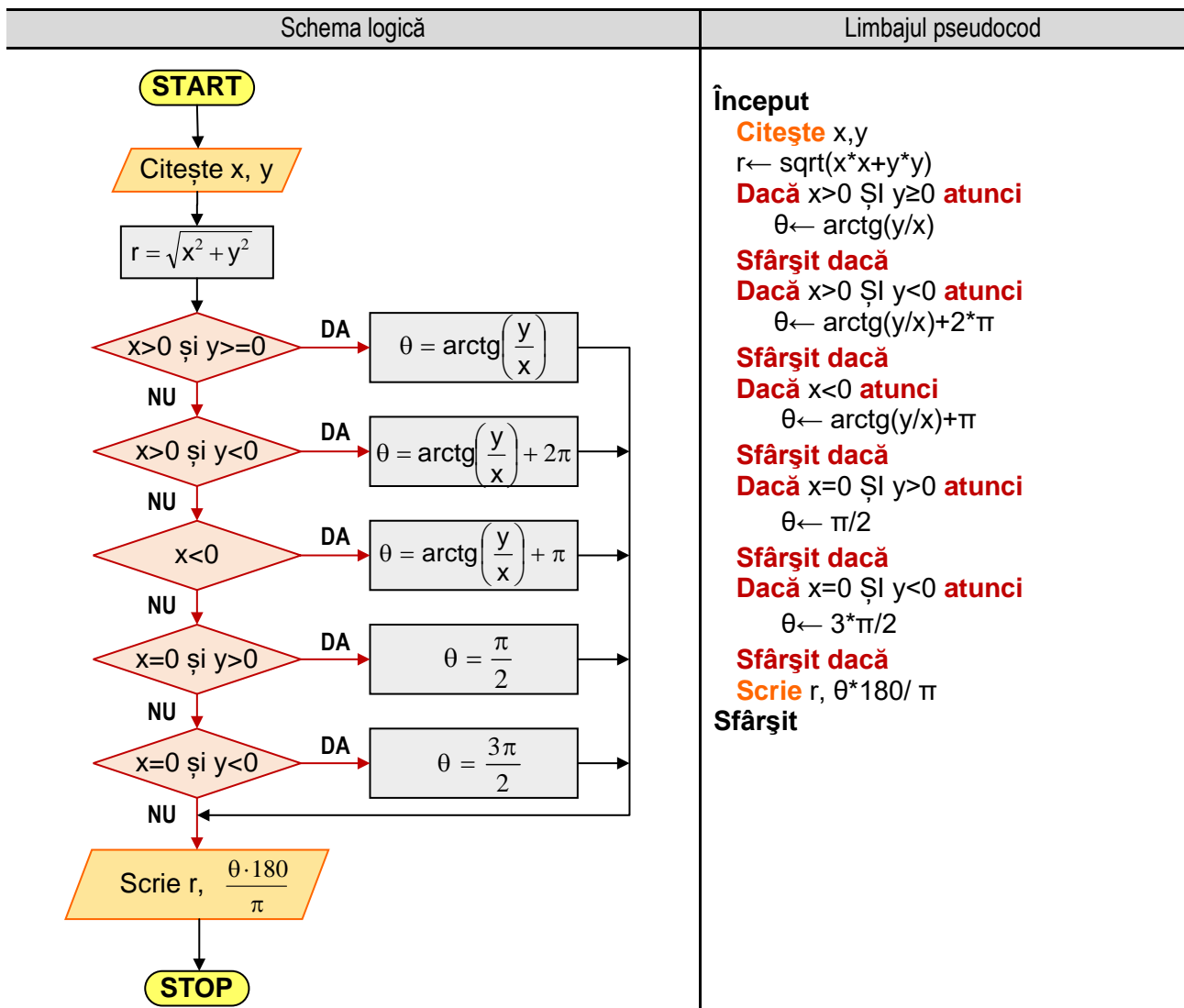


Figura 3.12a. Reprezentarea algoritmului pentru transformarea din coordonate carteziene în coordonate polare

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { float x,y,r,teta; printf("\n Introdu x [cm]:"); scanf("%f",&x); printf("\n Introdu y [cm]:"); scanf("%f",&y); r = sqrt(x*x+y*y); if(x>0 && y>=0) teta = atan(y/x); if(x>0 && y< 0) teta = atan(y/x)+2*M_PI; if(x<0) teta = atan(y/x)+M_PI; if(x==0 && y>0) teta = M_PI/2; if(x==0 && y<0) teta = 3*M_PI/2; printf("\n Raza polara r = %6.3f [cm]",r); printf("\n Unghiul polar = %6.3f [grade]",teta*180/M_PI); }</pre>	<p>Introdu x [cm]: 18 Introdu y [cm]: -12 Raza polara r = 21.633 [cm] Unghiul polar = 326.310 [grade]</p>

Figura 3.12b. Programul C și rularea acestuia pentru transformarea din coordonate carteziane în coordonate polare

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Sistemul de coordonate polar este un sistem de coordonate bidimensional în care fiecărui punct „i” se asociază un unghi (φ) și o distanță (θ). Astfel, fiecare punct este determinat de două coordonate polare:

- coordonata radială (notată cu r) care reprezintă distanța unui punct față de un punct central numit pol (echivalent cu originea sistemului de coordonate cartezian);
- coordonata unghiulară (denumită unghi polar sau azimut și notată cu θ) care reprezintă unghiul măsurat în sens trigonometric de la direcția de 0° , numită axa polară (echivalentă cu axa absciselor din coordonatele carteziane).

Relațiile de calcul pentru coordonatele polare sunt:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \text{ respectiv: } \theta = \begin{cases} \arctan\left(\frac{y}{x}\right) & , \text{ daca } x > 0 \text{ si } y \geq 0 \\ \arctan\left(\frac{y}{x}\right) + 2\pi, & \text{ daca } x > 0 \text{ si } y < 0 \\ \arctan\left(\frac{y}{x}\right) + \pi, & \text{ daca } x < 0 \\ \frac{\pi}{2} & \text{daca } x = 0 \text{ si } y > 0 \\ \frac{3 \cdot \pi}{2} & \text{daca } x = 0 \text{ si } y < 0 \end{cases}$$

3.13. Descompunerea în factori primi a unui număr natural

Descompunerea în factori primi a unui număr natural se bazează pe faptul că orice număr natural $n > 1$ poate fi scris în mod unic sub forma:

$$n = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdot \dots \cdot p_k^{e_k}$$

unde: $p_1 < p_2 < \dots < p_n$ sunt numere prime (divizori ai numărului n), iar $e_i > 0, \quad i = \overline{1, k}$

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 3.13a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 3.13b.

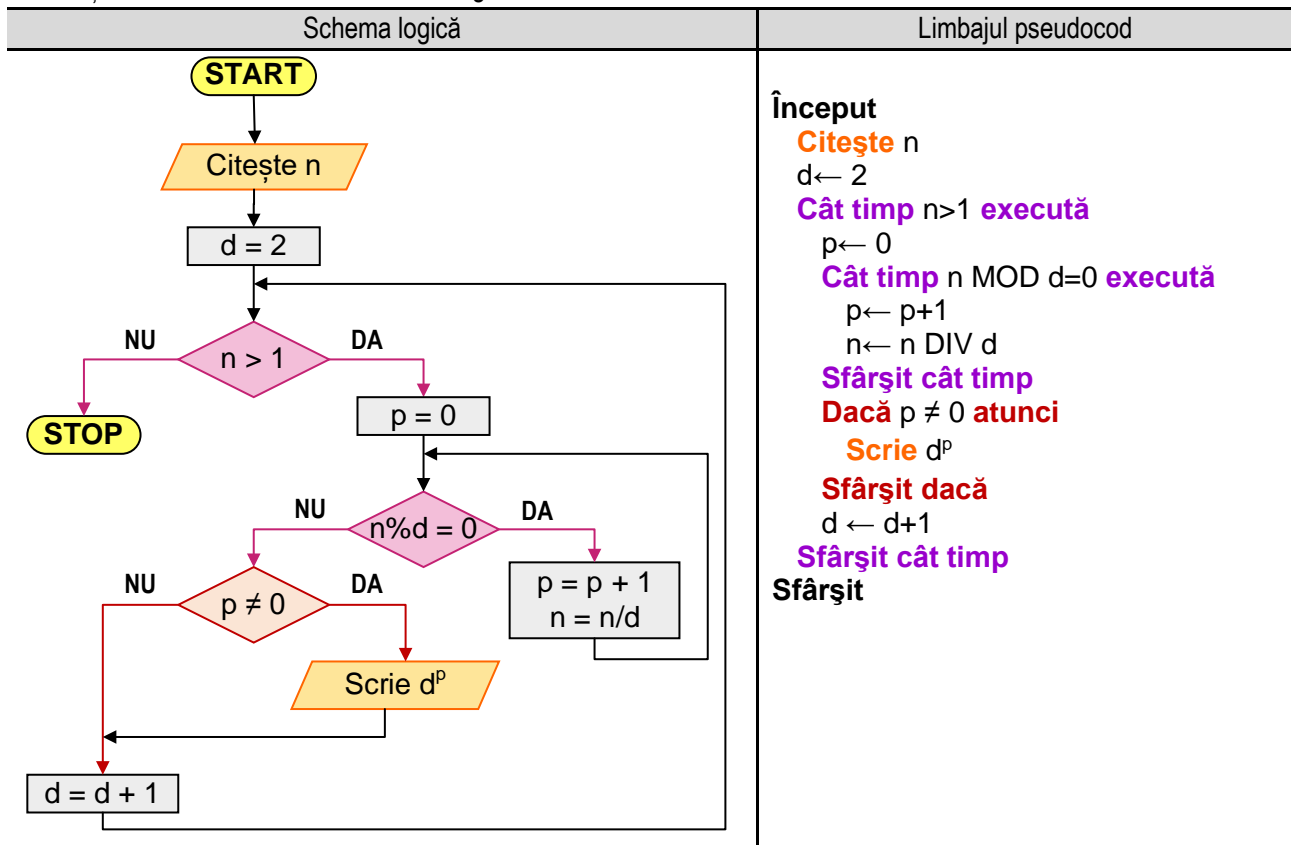


Figura 3.13a. Reprezentarea algoritmului pentru descompunerea unui număr în factori primi

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { int n, d = 2, p; printf("\n Introdu n:"); scanf("%d",&n); while(n > 1) { p = 0; while(n % d == 0) { p = p + 1; n = n / d ; } if(p) printf("\n %d la puterea %d",d,p); d = d + 1; } }</pre>	<p>Introdu n: 2520 2 la puterea 3 3 la puterea 2 5 la puterea 1 7 la puterea 1</p>

Figura 3.13b. Programul C și rularea acestuia pentru descompunerea unui număr în factori primi

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Algoritmul de descompunere a unui număr natural în factori primi este următorul:

- se iau pe rând divizorii lui n (notați cu d), începând cu 2 ;
- atât timp cât $n > 1$ se parcurg etapele următoare:
 1. se inițializează puterea divizorului curent (notată cu p) cu 0 ;
 2. se verifică de câte ori n se divide la d prin împărțire directă, crescându-se puterea p cu 1 . În același timp se modifică valoarea curentă a lui n , prin împărțirea acestuia la d , atât timp cât d divide pe noul n ;
 3. dacă p este diferit de zero, se afișează divizorul lui n și puterea acestuia.
- când n devine egal cu 1 algoritmul este încheiat;

Capitolul 4. Calculul valorilor unor funcții

4.1. Calculul valorii unui polinom

Un polinom de gradul n în nedeterminata X se scrie în formă canonică astfel:

$$P(X) = c_n \cdot X^n + c_{n-1} \cdot X^{n-1} + \dots + c_1 \cdot X^1 + c_0$$

unde: $c_0, c_1, c_2, \dots, c_{n-1}, c_n$ se numesc coeficienții polinomului.

Numărul $P(a) = c_n \cdot a^n + c_{n-1} \cdot a^{n-1} + \dots + c_1 \cdot a^1 + c_0$ se numește valoare a polinomului $P(X)$ pentru $X = a$.

Algoritmul pentru calculul valorii unui polinom presupune parcurgerea următorilor pași:

- se citește gradul polinomului, adică variabila n ;
- se citește valoarea variabilei a ;
- se inițializează valoarea polinomului cu 0 ;
- utilizând un ciclu cu contor, se citesc coeficienții polinomului și se calculează valoarea polinomului adunând în fiecare etapă câte un termen, relația de calcul fiind:

$$P := P + c_i \cdot a^i, \quad i = \overline{0, n}$$

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 4.1a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 4.1b.

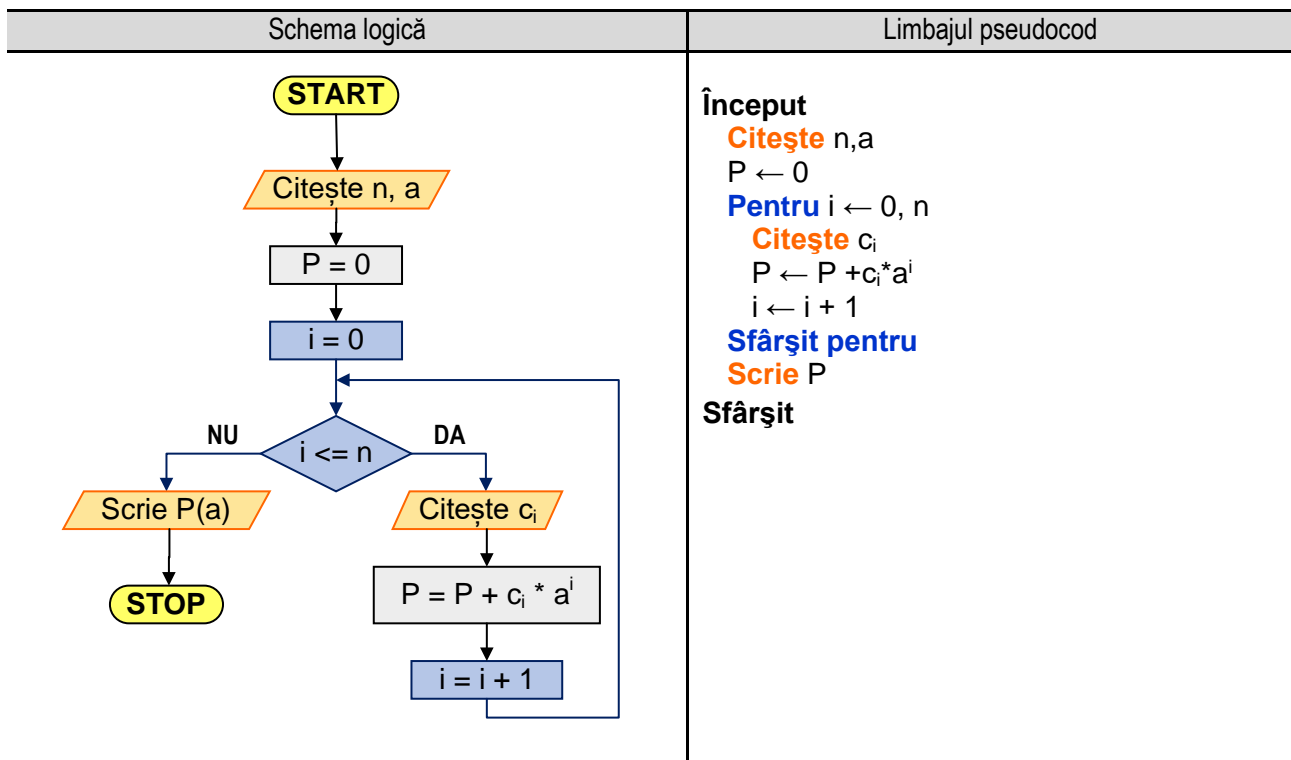


Figura 4.1a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul valorilor unui polinom

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int i,n; float P = 0,a,c[20]; printf("\n Gradul polinomului n = "); scanf("%d",&n); printf("\n Valoarea variabilei a = "); scanf("%f",&a); for(i = 0 ; i <= n ; i++) { printf("\n c[%d] = ",i); scanf("%f",&c[i]); P = P + c[i] * pow(a,i); } printf("\n P(%6.3f) = %6.3f",a,P); } </pre>	<p>Gradul polinomului n = 3 Valoarea variabilei a = 5 c[0] = -120 c[1] = 74 c[2] = -15 c[3] = 1 P(5.000) = 0.000</p>

Figura 4.1b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul valorilor unui polinom

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

4.2. Calculul valorilor unei funcții cu două ramuri

Se consideră funcția: $y = f(x) = \begin{cases} x - 8 & \text{daca } x \geq 1 \\ x^2 + 2x + 3 & \text{daca } x < 1 \end{cases}$

Se cere să se determine valoarea lui **y** pentru un **x** dat.

Algoritmul de calcul este următorul:

- se citește valoarea lui **x**;
- se compară valoarea lui **x** cu 1, punând condiția $x \geq 1$. Dacă condiția este adevărată, adică $x \geq 1$, **y** se calculează cu relația: $y = x - 8$, iar dacă condiția este falsă, adică $x < 1$, atunci **y** se calculează cu relația: $y = x^2 + 2x + 3$;
- se afișează valoarea lui **x** și a lui **y**.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 4.2a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 4.2b.

Schema logică	Limbajul pseudocod
	<p>Început Citește x Dacă $x \geq 1$ atunci $y \leftarrow x - 8$ altfel $y \leftarrow x^2 + 2x + 3$ Sfârșit dacă Scrie x,y Sfârșit</p>

Figura 4.2a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul valorilor unei funcții cu două ramuri

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { float x,y; printf("\n Introdu x = "); scanf("%f",&x); if(x >= 1) y = x - 8; else y = x*x + 2*x + 3; printf("\n x = %f \t y = %f",x,y); }</pre>	<p>Exemplu numeric – cazul 1: Introdu x = 4 x = 4 y = -4</p> <p>Exemplu numeric – cazul 2: Introdu x = 0 x = 0 y = 3</p>

Figura 4.2b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul valorilor unei funcții cu două ramuri

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

4.3. Calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri – varianta 1

Se consideră funcția: $y = f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 4 & \text{daca } x \geq 0 \\ \frac{x^2 + 2x + 3}{x + 2} & \text{daca } x < 0 \end{cases}$

Se cere să se determine valoarea lui **y** pentru un **x** dat.

Algoritmul de calcul este următorul:

- se citește valoarea lui **x**;
- se compară valoarea lui **x** cu **0**, punând condiția $x \geq 0$. Dacă condiția este adevărată, adică $x \geq 0$, **y** se calculează cu relația: $y = x^2 - 3x + 4$ și se afișează valorile lui **x** și a lui **y**;
- dacă condiția $x \geq 0$ este falsă, se observă că numitorul expresiei se anulează pentru $x = -2$, situație în care **y** nu se poate calcula. Astfel, pentru varianta în care $x < 0$ trebuie să se impună o nouă condiție, cea prin care se verifică dacă valoarea lui **x** este diferită de **-2**. Dacă această condiție este adevărată atunci **y** se calculează cu relația: $y = \frac{x^2 + 2x + 3}{x + 2}$ și se afișează valoarea lui **x** și a lui **y**. Dacă a doua condiție este falsă atunci nu se poate calcula **y** și se afișează un mesaj corespunzător.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 4.3a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 4.3b.

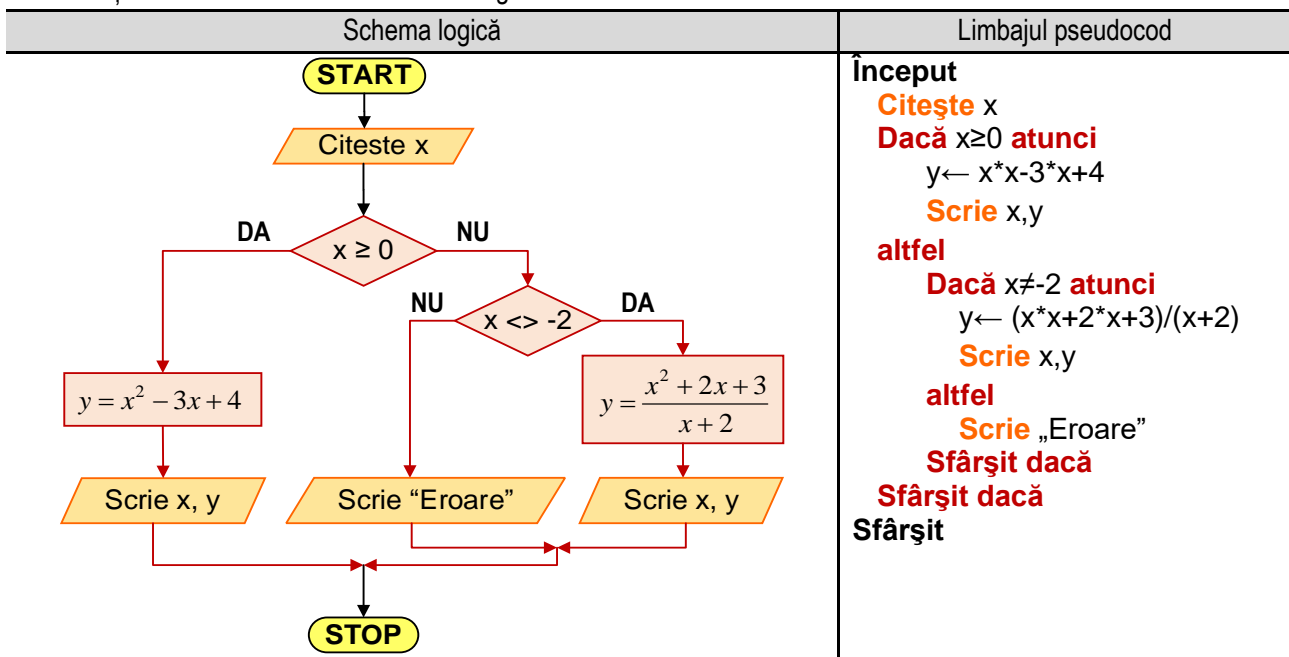


Figura 4.3a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri – varianta 1

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { float x,y; printf("\n Introdu x = "); scanf("%f",&x); if(x >= 0) { y = x*x - 3*x + 4; printf("\n x = %f \t y = %f",x,y); } else if(x != -2) { y = (x*x+2*x+3) / (x+2); printf("\n x = %f \t y = %f",x,y); } else printf("\n Nu se poate calcula!"); }</pre>	<p>Rularea programului – cazul 1: Introdu x = 1 x = 1 y = 2</p> <p>Rularea programului – cazul 2: Introdu x = -1 x = -1 y = 2</p> <p>Rularea programului – cazul 3: Introdu x = -2 Nu se poate calcula!</p>

Figura 4.3b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri – varianta 1

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

4.4. Calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri – varianta 2

Se consideră funcția: $y = f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 2 & x > 2 \\ x - 8 & -3 \leq x \leq 2 \\ x^3 + 2x^2 - 4x - 5 & x < -3 \end{cases}$

Se cere să se determine valoarea lui **y** pentru un **x** dat.

Algoritmul de calcul este următorul:

- se citește valoarea lui **x**;
- se compară valoarea lui **x** cu **2**, punând condiția **x > 2**. Dacă condiția este adevărată, **y** se calculează cu relația: $y = x^2 - 3x + 2$;

Schema logică	Limbajul pseudocod
	<p>Început Citește x Dacă x > 2 atunci y ← x*x-3*x+2 altfel Dacă x < -3 atunci y ← x*x*x+2*x*x-4*x-5 altfel y ← x - 8 Sfârșit dacă Scrie x, y Sfârșit</p>

Figura 4.4a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri – varianta 2

- dacă condiția $x > 2$ este falsă, se observă că pentru calculul valorii lui y avem în continuare două ramuri (două variante). Se impune astfel condiția ca $x < -3$. Dacă această condiție este adevărată y se calculează cu relația: $y = x^3 + 2x^2 - 4x - 5$, iar dacă condiția este falsă se calculează y cu relația: $y = x - 8$;
- se afișează valorile lui x și a lui y .

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 4.4a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 4.4b.

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { float x,y; printf("\n Introdu x = "); scanf("%f",&x); if(x > 2) y = x*x - 3*x + 4; else if(x < -3) y = x*x*x+2*x*x-4*x-5; else y = x - 8; printf("\n x = %f \t y = %f",x,y); }</pre>	<p>Exemplu numeric – cazul 1: Introdu x = -5 x = -5.000, y = -40.000</p> <p>Exemplu numeric – cazul 2: Introdu x = 0 x = 0.000, y = -8.000</p> <p>Exemplu numeric – cazul 3: Introdu x = 4 x = 4.000, y = 6.000</p>

Figura 4.4b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri – varianta 2

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

4.5. Calculul valorilor unei funcții pe un interval

Se consideră funcția: $y = x^2 + 2x + 3$.

Se cere să se calculeze toate valorile lui y pentru $x \in [a, b]$, parcurs cu pasul h .

Algoritmul de calcul constă în:

- citirea limitelor intervalului în care variabila x ia valori (adică variabilele a și b), respectiv a pasului cu care se parcurge intervalul (variabila h);

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD START([START]) --> Read[/Citeste a, b, h/] Read --> Assign[x := a] Assign --> Decision{x <= b} Decision -- NU --> Stop([STOP]) Decision -- DA --> Calc[y = x*x + 2*x + 3] Calc --> Write[/Scrie x, y/] Write --> Assign2[x := x + h] Assign2 --> Decision </pre>	<p>Început Citește a,b,h Pentru $x \leftarrow a, b, h$ $y \leftarrow x^2 + 2x + 3$ Scrie x,y Sfârșit pentru Sfârșit</p>

Figura 4.5a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul valorilor unei funcții pe un interval

- pentru atribuirea către variabila x a valorilor din intervalul $[a,b]$, parcurs cu pasul h , se utilizează un ciclu cu contor, astfel:
 1. se inițializează valoarea variabilei x cu prima valoare din interval, adică cu a , deci $x := a$;
 2. se verifică dacă valoarea variabilei x este în intervalul $[a,b]$, adică se verifică condiția $x \leq b$. Dacă condiția este adevărată, se atribuie lui y valoarea $y = x^2 + 2x + 3$ se afișează x și y și se trece la pasul 3.
 3. Se modifică valoarea contorului cu pasul h , adică: $x := x + h$ și se revine la pasul 2;
 4. dacă condiția de la pasul 2 nu este adevărată, se părăsește ciclul cu contor.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 4.5a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 4.5b.

Programul C	Rularea programului
#include<stdio.h>	Introdu a, a = -5
int main(void)	Introdu b, b = 5
{ float a,b,h,x,y;	Introdu h, h = 1
printf("\n Introdu a, a = "); scanf("%f",&a);	x = -5.000 y = 18.000
printf("\n Introdu b, b = "); scanf("%f",&b);	x = -4.000 y = 11.000
printf("\n Introdu h, h = "); scanf("%f",&h);	x = -3.000 y = 6.000
for(x = a ; x <= b ; x = x+h)	x = -2.000 y = 3.000
{ y = x*x + 2*x + 3 ;	x = -1.000 y = 2.000
printf("\n x = %6.3f \t y = %6.3f",x,y);	x = 0.000 y = 3.000
}	x = 1.000 y = 6.000
}	x = 2.000 y = 11.000
	x = 3.000 y = 18.000
	x = 4.000 y = 27.000
	x = 5.000 y = 38.000

Figura 4.5b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul valorilor unei funcții pe un interval

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

4.6. Calculul valorilor unei funcții cu două ramuri pe un interval

Calculul valorii funcției: $y = f(x) = \begin{cases} x - 8 & \text{daca } x \geq 1 \\ x^2 + 2x + 3 & \text{daca } x < 1 \end{cases}$ pentru $x \in [a, b]$, parcurs cu pasul h .

Algoritmul de calcul constă în:

- citirea limitelor intervalului în care variabila x ia valori (adică variabilele a și b), respectiv a pasului cu care se parcurge intervalul (variabila h);
- pentru atribuirea către variabila x a valorilor din intervalul $[a,b]$, parcurs cu pasul h , se utilizează un ciclu cu contor, astfel:
 1. se inițializează valoarea variabilei x cu prima valoare din interval, adică cu a , deci $x := a$;
 2. se verifică dacă valoarea variabilei x este în intervalul $[a,b]$, adică se verifică condiția $x \leq b$. Dacă condiția este adevărată se trece la pasul următor, iar dacă condiția este falsă se părăsește ciclul, continuând cu secvența următoare ciclului;
 3. pentru calculul valorii lui y se verifică condiția $x \geq 1$. Dacă condiția este adevărată y se calculează cu relația: $y = x - 8$, iar dacă condiția este falsă y se calculează cu relația: $y = x^2 + 2x + 3$;
 4. se afișează x și y și se trece la pasul următor.
 5. se modifică valoarea contorului cu pasul h , adică: $x := x + h$, după care se revine la pasul 2.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 4.6a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 4.6b.

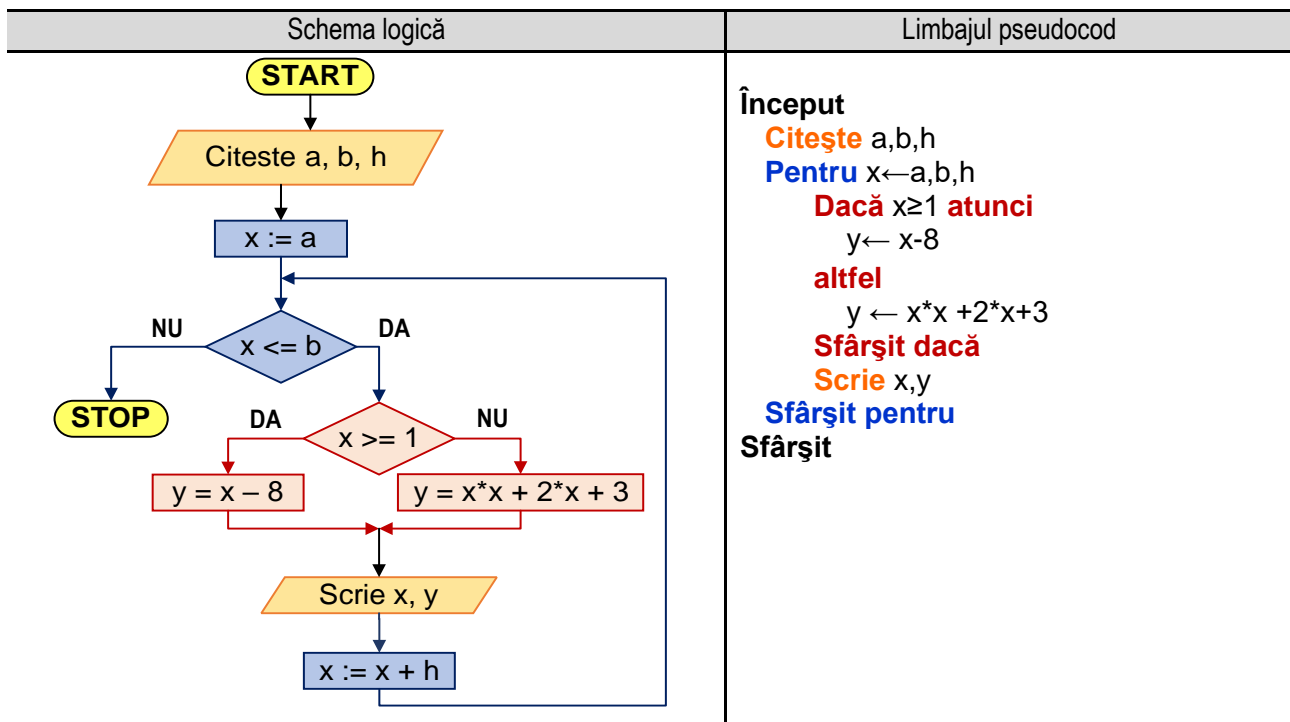


Figura 4.6a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul valorilor unei funcții cu două ramuri pe un interval

Programul C	Rularea programului														
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { float x,y,a,b,h; printf("\n Introdu a, a = "); scanf("%f",&a); printf("\n Introdu b, b = "); scanf("%f",&b); printf("\n Introdu h, h = "); scanf("%f",&h); for(x = a ; x <= b ; x = x+h) { if(x >= 1) y = x - 8; else y = x*x + 2*x + 3; printf("\n x = %f \t y = %f",x,y); } }</pre>	<p>Introdu a, a = -3 Introdu b, b = 3 Introdu h, h = 1</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">x = -3.000</td><td style="width: 50%;">y = 6.000</td></tr> <tr><td>x = -2.000</td><td>y = 3.000</td></tr> <tr><td>x = -1.000</td><td>y = 2.000</td></tr> <tr><td>x = 0.000</td><td>y = 3.000</td></tr> <tr><td>x = 1.000</td><td>y = -7.000</td></tr> <tr><td>x = 2.000</td><td>y = -6.000</td></tr> <tr><td>x = 3.000</td><td>y = -5.000</td></tr> </table>	x = -3.000	y = 6.000	x = -2.000	y = 3.000	x = -1.000	y = 2.000	x = 0.000	y = 3.000	x = 1.000	y = -7.000	x = 2.000	y = -6.000	x = 3.000	y = -5.000
x = -3.000	y = 6.000														
x = -2.000	y = 3.000														
x = -1.000	y = 2.000														
x = 0.000	y = 3.000														
x = 1.000	y = -7.000														
x = 2.000	y = -6.000														
x = 3.000	y = -5.000														

Figura 4.6b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul valorilor unei funcții cu două ramuri pe un interval

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

4.7. Calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri pe un interval – varianta 1

Se consideră funcția: $y = f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 4 & \text{daca } x \geq 0 \\ \frac{x^2 + 2x + 3}{x + 2} & \text{daca } x < 0 \end{cases}$, $x \in [-a, a]$, parcurs cu pasul p .

Algoritmul de calcul constă în:

- se citește variabila **a**, respectiv pasul cu care se parcurge intervalul (variabila **p**);
- pentru atribuirea către variabila **x** a valorilor din intervalul **[-a,a]**, parcurs cu pasul **p**, se utilizează un ciclu cu contor, astfel:

4. Calculul valorilor unor funcții

1. se inițializează valoarea variabilei x cu prima valoare din interval, adică cu $-a$, deci $x := -a$;
2. se verifică dacă valoarea variabilei x este în intervalul $[-a,a]$, adică se verifică condiția $x \leq a$. Dacă condiția este adevărată se trece la pasul următor, iar dacă condiția este falsă se părăsește ciclul, continuând cu secvența următoare ciclului;

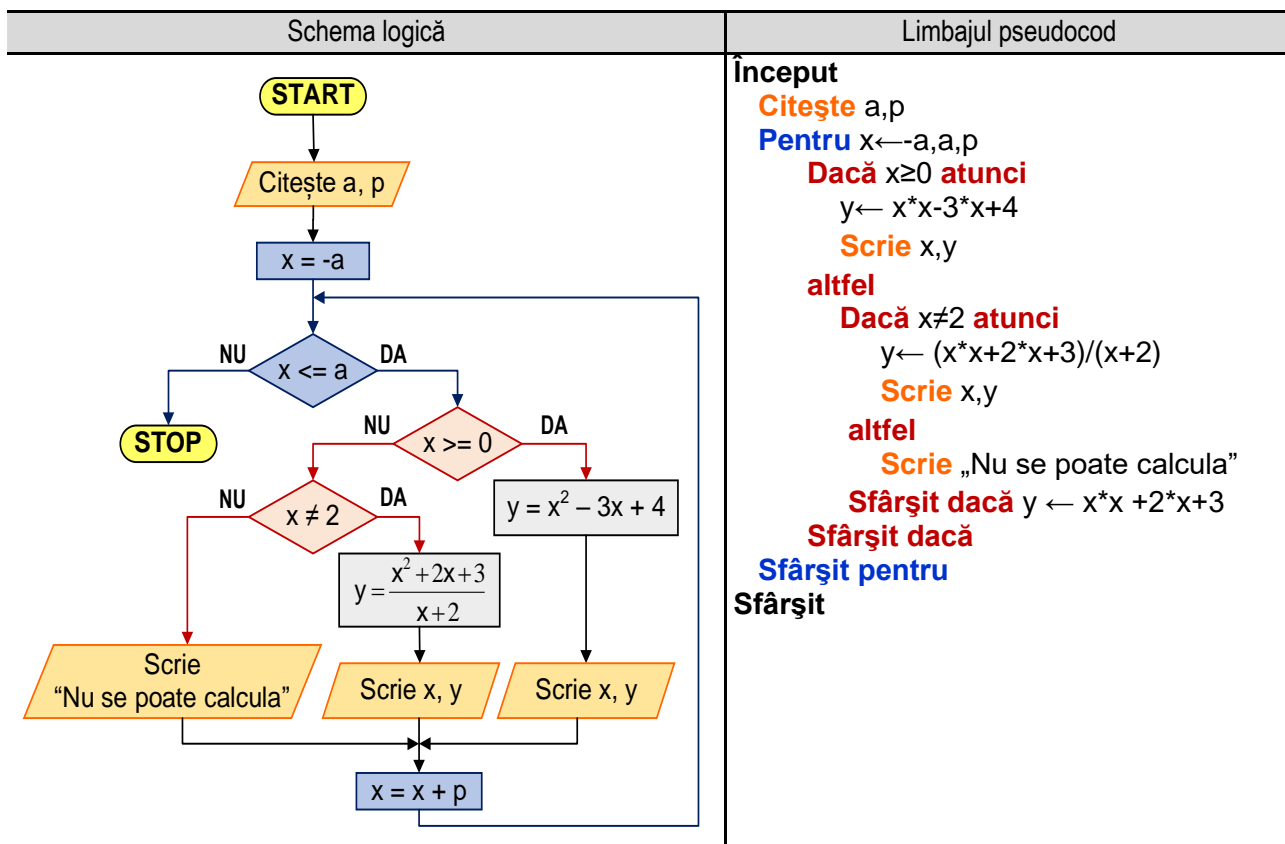


Figura 4.7a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri pe un interval – varianta 1

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { float a,p,x,y; printf("Introdu a si p:"); scanf("%f %f",&a, &p); for(x = -a ; x <= a ; x = x + p) if(x >= 0) { y = x*x - 3*x + 4; printf("\n x=%6.3f y=%6.3f",x,y); } else if(x != -2) { y = (x*x + 2*x + 3) / (x + 2); printf("\n x = %6.3f \t y = %6.3f",x,y); } else printf("\n Nu se poate calcula!"); } </pre>	<p>Introdu a si p: 3 1 $x = -3.000$ $y = 6.000$ Nu se poate calcula! $x = -1.000$ $y = 2.000$ $x = 0.000$ $y = 4.000$ $x = 1.000$ $y = 2.000$ $x = 2.000$ $y = 2.000$ $x = 3.000$ $y = 4.000$</p>

Figura 4.7b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri pe un interval – varianta 1

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

3. pentru calculul valorii lui y se verifică condiția $x \geq 0$. Dacă condiția este adevărată, adică $x \geq 0$, y se calculează cu relația: $y = x^2 - 3x + 4$ și se afișează valorile lui x și a lui y ; Dacă condiția $x \geq 0$ este falsă, se observă că numitorul expresiei se anulează pentru $x = -2$, situație în care y nu se poate calcula. Astfel, pentru varianta în care $x < 0$ trebuie să

se impună o nouă condiție, cea prin care se verifică dacă valoarea lui x este diferită de -2 . Dacă această condiție este adevărată atunci y se calculează cu relația: $y = \frac{x^2+2x+3}{x+2}$ și se afișează valoarea lui x și a lui y . Dacă a doua condiție este falsă atunci nu se poate calcula y și se afișează un mesaj corespunzător.

4. se modifică valoarea contorului cu pasul h , adică: $x := x + p$, după care se revine la pasul 2.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 4.7a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 4.7b.

4.8. Calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri pe un interval – varianta 2

$$\text{Numerele lui Fibonacci sunt definite astfel: } F_n = \begin{cases} 0 & \text{daca } n = 0 \\ 1 & \text{daca } n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2} & \text{daca } n > 1 \end{cases}$$

Primele 17 numere din șirul lui Fibonacci sunt: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987.

Prin împărțirea unui element (de la elementul 14 în sus) al șirului lui Fibonacci la precedentul său se obține valoarea **1.61803** ($233 : 144 = 1.61803$, $377 : 233 = 1.61803$, etc), denumită **numărul de aur**. Acesta se regăsește în arhitectură, pictură, sculptură, estetică și artă în general, la formarea unor proporții armonioase, plăcute ochiului.

Algoritmul de determinare a numerelor din șirul lui Fibonacci este următorul:

- se citește numărul de elemente, n ;
- se parcurge intervalul $[0, n]$, cu pasul 1 , pentru generarea celor n elemente, utilizând un ciclu cu contor, astfel:
 1. se inițializează contorul i , cu valoarea inițială, adică $i = 0$;
 2. se verifică dacă $i \leq n$, dacă condiția este adevărată se trece la pasul următor, iar dacă condiția este falsă se părăsește ciclul cu contor, continuând cu secvența următoare ciclului;

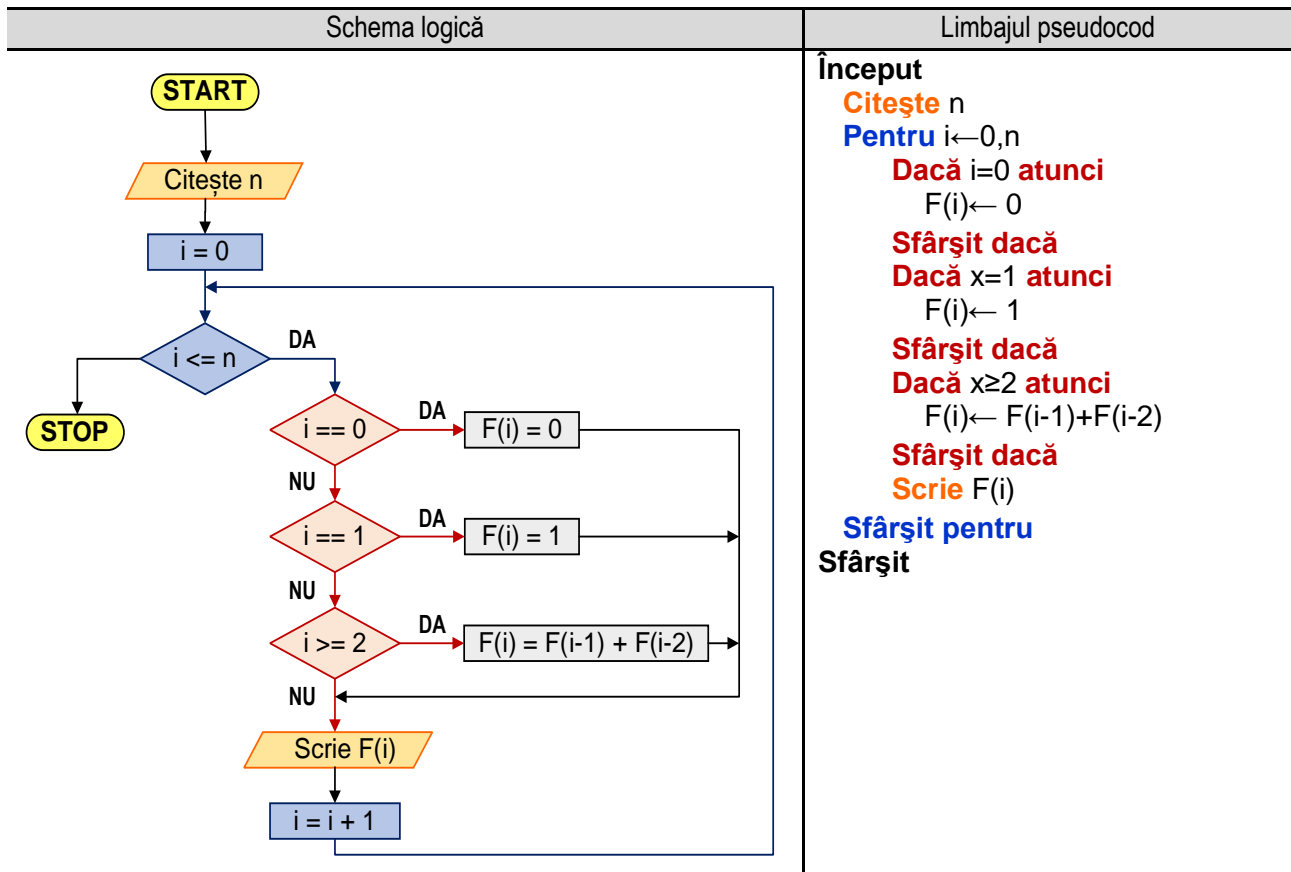


Figura 4.8a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri pe un interval – varianta 2

3. se verifică dacă i este egal cu 0 , caz în care $F(0) = 0$;
4. se verifică dacă i este egal cu 1 , caz în care $F(1) = 1$;
5. se verifică dacă i este mai mare sau egal cu 2 , caz în care $F(i) = F(i-1) + F(i-2)$;
6. se modifică valoarea contorului i cu pasul de 1 , adică $i = i + 1$ și se revine la pasul 2.

Reprezentarea algoritmului prin schema logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 4.8a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 4.8b.

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, i, F[30]; printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i <= n ; i++) { if(i == 0) F[i] = 0 ; if(i == 1) F[i] = 1 ; if(i >= 2) F[i] = F[i-1] + F[i-2] ; printf("\n F[%2d] = %6d",i,F[i]); } } </pre>	<pre> Introdu n = 7 F[0] = 0 F[1] = 1 F[2] = 1 F[3] = 2 F[4] = 3 F[5] = 5 F[6] = 8 F[7] = 13 </pre>

Figura 4.8b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul valorilor unei funcții cu trei ramuri pe un interval– varianta 2

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Capitolul 5. Operații cu tablouri unidimensionale

Tablourile reprezintă colecții de date de același tip grupate sub un nume comun ale căror elemente sunt identificate prin indici. Elementele tablourilor sunt așezate în memorie într-o zonă contiguă, unul după altul.

Tablourile unidimensionale sunt denumite în mod greșit „vectori”, denumirea corectă fiind cea de „mulțime”.

Elementele tablourilor se identifică prin indici, care sunt numere întregi, pozitive, indicele primului element al tabloului fiind **0**.

Aplicarea unei operații (citire, afișare, adunare, înmulțire, etc) fiecărui element al unui tablou unidimensional se realizează de obicei utilizând cicluri cu contor. În exemplele următoare sunt prezentate o serie de algoritmi utilizați în rezolvarea unor probleme ce implică tablouri unidimensionale sau probleme a căror rezolvare conduce la utilizarea tablourilor unidimensionale.

5.1. Introducerea / afișarea elementelor unui tablou unidimensional

În acest exemplu sunt prezentate operațiile de introducere (citire), respectiv afișare (scriere) a elementelor unui tablou unidimensional cu „ n ” elemente, numărul acestora fiind introdus de la tastatură.

Algoritmul este următorul:

- se citește n - numărul de elemente ale tabloului unidimensional;
 - se utilizează un ciclu cu contor pentru citirea valorilor elementelor tabloului unidimensional, în cadrul căruia se parcurg următorii pași:

1. se inițializează contorul „ i ” cu valoarea **0**;

2. se evaluează condiția „ $i < n$ ” prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât valoarea numărului de elemente a tabloului. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „**DA**”, se execută pasul următor (pasul 3). Dacă condiția este **falsă** se continuă pe ramura „**NU**”, se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după ciclul cu contor;

3. se execută instrucțiunea care reprezintă corpul ciclului cu contor, în acest caz se execută operația de citire a valorii elementului curent al tabloului, adică **Citește a_i** ;

4. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea contorului cu pasul, adică $i = i + 1$. După executarea acestei operații se revine la pasul 2;

- se utilizează un ciclu cu contor pentru afișarea valorilor elementelor tabloului unidimensional, în cadrul căruia se parcurg următorii pași:

1. se inițializează contorul „ i ” cu valoarea **0**;

2. se evaluează condiția „ $i < n$ ” prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât valoarea numărului de elemente a tabloului. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „**DA**”, se execută pasul următor (pasul 3). Dacă condiția este **falsă** se continuă pe ramura „**NU**”, se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după ciclul cu contor;

3. se execută instrucțiunea care reprezintă corpul ciclului cu contor, în acest caz se execută operația de afișare a valorii elementului curent al tabloului, adică **Scrie a_i** ;

4. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea contorului cu pasul, adică $i = i + 1$. După executarea acestei operații se revine la pasul 2.

Observație: Cu ajutorul primului ciclu cu contor se realizează citirea elementelor tabloului unidimensional, iar prin utilizarea celui de-al doilea ciclu cu contor se realizează afișarea elementelor tabloului unidimensional.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.1a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.1b.

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD START([START]) --> ReadN[/Citeste n/] ReadN --> InitI[i = 0] InitI --> Loop1{i < n} Loop1 -- DA --> ReadAi[/Citeste a_i/] ReadAi --> IncI1[i = i + 1] IncI1 --> Loop1 Loop1 -- NU --> InitI2[i = 0] InitI2 --> Loop2{i < n} Loop2 -- DA --> WriteAi[/Scrie a_i/] WriteAi --> IncI2[i = i + 1] IncI2 --> Loop2 Loop2 -- NU --> STOP([STOP]) </pre>	<p>Început Citește n Pentru i ← 0, n - 1 Citește a_i Sfârșit pentru Pentru i ← 0, n - 1 Scrie a_i Sfârșit pentru Sfârșit</p>

Figura 5.1a. Reprezentarea algoritmului pentru introducerea/afișarea elementelor unui tablou unidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, n, a[20]; printf("\n Introduceti n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); } for(i = 0 ; i < n ; i++) printf("%4d",a[i]); } </pre>	<p>Introduceti n, n = 6 a[0] = 2 a[1] = 4 a[2] = 5 a[3] = 3 a[4] = 7 a[5] = 1 2 4 5 3 7 1</p>

Figura 5.1b. Programul C și rularea acestuia pentru introducerea/afișarea elementelor unui tablou unidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.2. Calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional

5.2.1. Calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând ciclul cu contor

Se consideră următoarea problemă: un strungar execută pe parcursul a n zile, aceeași piesă dar în cantități diferite de la o zi la alta. Se dorește să se determine numărul total de piese pe care le-a realizat strungarul în cele n zile. Problema constă în calculul sumei elementelor unei mulțimi de valori, adică în programare, calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional.

Pentru calculul sumei, se inițializează suma cu valoarea **0** (zero) și se repetă pentru fiecare element al tabloului unidimensional două operații: citirea valorii elementului curent al tabloului și adăugarea acestuia la sumă utilizând o relație de forma:

$$S := S + a_i$$

Relația de mai sus trebuie interpretată astfel: valoarea nouă a sumei este egală cu valoarea (sau primește valoarea) veche a sumei la care se adaugă valoarea elementului curent al tabloului unidimensional.

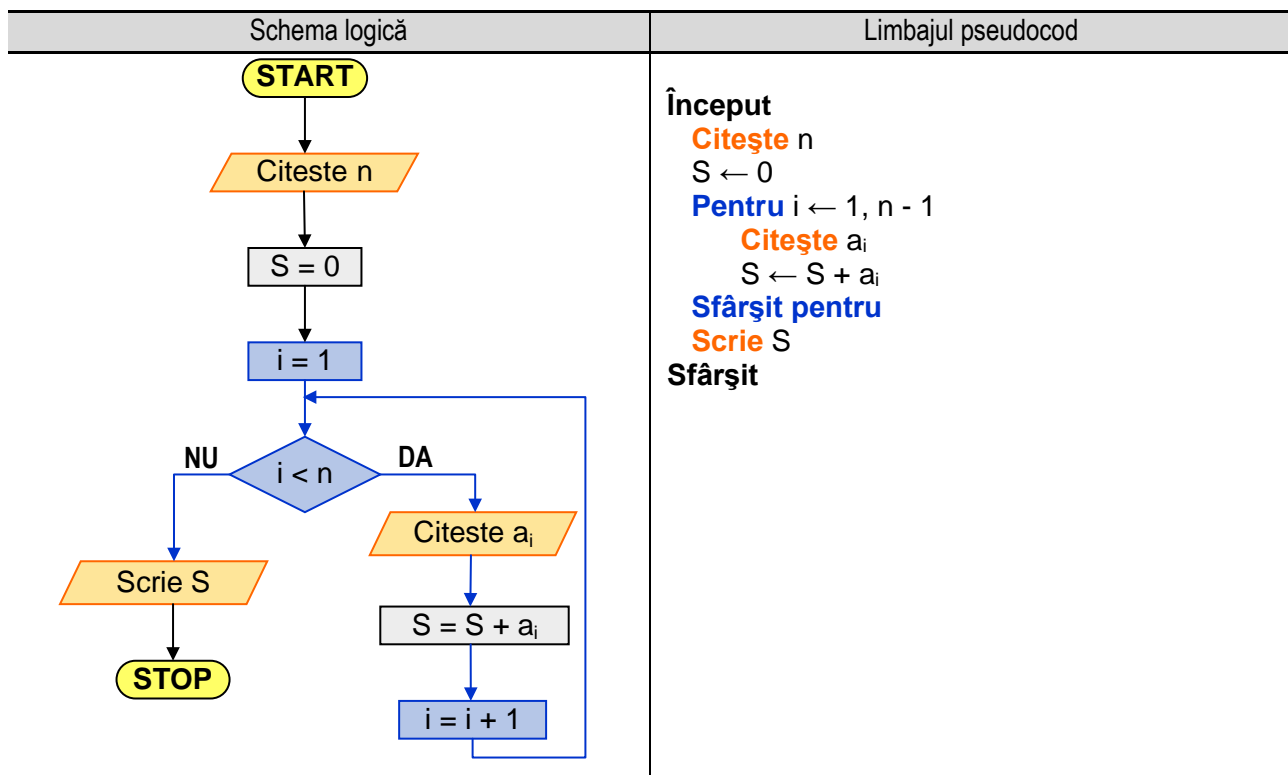


Figura 5.2a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând un ciclu cu contor

Algoritmul este următorul:

- se citește n - numărul de elemente ale tabloului unidimensional;
- se inițializează suma cu valoarea **0** (zero – element neutru pentru operația de adunare);
- se utilizează un ciclu cu contor în cadrul căruia se va realiza citirea valorilor elementelor tabloului unidimensional și adăugarea acestei valori sumei. În cadrul ciclului cu contor se parcurg următorii pași:

1. se inițializează contorul „ i ” cu valoarea **0**;

2. se evaluează condiția „ $i < n$ ” prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât valoarea numărului de elemente a tabloului. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „ **DA** ”, se execută pasul următor (pasul 3). Dacă condiția este **falsă** se continuă pe ramura „ **NU** ”, se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după ciclul cu contor;

3. se execută instrucțiunile care reprezintă corpul ciclului cu contor, adică:

- se execută operația de citire a valorii elementului curent al tabloului, adică **Citește a_i**;
- se adaugă valoarea elementului curent al tabloului la sumă, utilizând relația: **S := S + a_i**;

4. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea contorului cu pasul, adică **i = i + 1**. După executarea acestei operații se revine la pasul 2.

- după ieșirea din ciclu cu contor (adică s-au citit cele **n** elemente ale tabloului și s-au adunat la sumă) se afișează valoarea calculată a sumei, adică **Scrie S**;

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.2a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.2b.

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { int i, n, a[20], S; printf("\n Introduceți n, n = "); scanf("%d",&n); S = 0; for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" Ziua %d = ",i+1); scanf("%d",&a[i]); S = S + a[i] ; } printf("Suma elementelor este S = %d",S); }</pre>	<p>Introduceți n, n = 5</p> <p>Ziua 1 = 23</p> <p>Ziua 2 = 21</p> <p>Ziua 3 = 24</p> <p>Ziua 4 = 22</p> <p>Ziua 5 = 23</p> <p>Suma elementelor este S = 113</p>

Figura 5.2b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând un ciclu cu contor

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.2.2. Calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând ciclu cu test inițial

În general, prelucrarea elementelor tablourilor unidimensionale se realizează utilizând cicluri cu contor, însă se pot utiliza și celelalte variante de cicluri. În acest exemplu este prezentat calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând ciclu cu test inițial. Algoritmul este următorul:

- se citește **n** - numărul de elemente ale tabloului unidimensional;
- se inițializează suma cu **0** (zero – element neutru pentru operația de adunare);
- se atribuie variabilei „ i ” valoarea **0**;
- se utilizează un ciclu cu test inițial în corpul căruia se vor realiza următoarele operații: citirea valorilor elementelor tabloului unidimensional și adăugarea acestora la sumă. Pentru aceasta trebuie parcurși următorii pași:

1. se evaluează condiția „**i < n**” prin care se verifică dacă valoarea curentă a lui „ i ” este mai mică decât **n**. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „ **DA** ”, se execută pasul următor (pasul 2). Dacă condiția este **falsă**, se continuă pe ramura „ **NU** ”, se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după ciclul cu contor;

2. se execută instrucțiunile care reprezintă corpul ciclului cu contor, adică:

- se execută operația de citire a valorii elementului curent al tabloului, adică **Citește a_i**;
- se adaugă valoarea elementului curent al tabloului la sumă, utilizând relația: **S := S + a_i**;

3. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea variabilei i, adică **i = i + 1**. După executarea acestei operații se revine la pasul 1, adică la verificarea condiției **i < n**;

- după ieșirea din ciclu cu test inițial (adică s-au citit cele **n** elemente ale tabloului și s-au adunat la sumă) se afișează valoarea calculată a sumei, adică **Scrie S**.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.2c, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.2d.

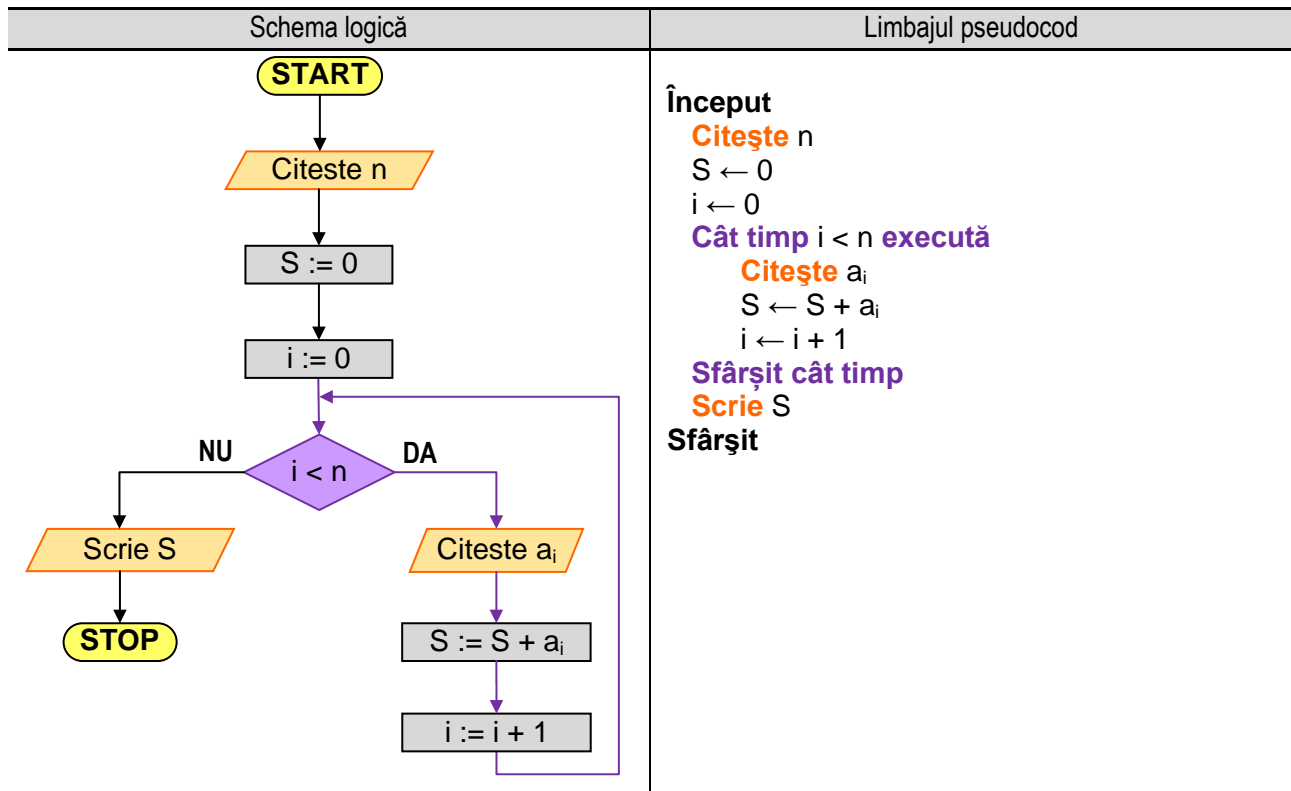


Figura 5.2c. Reprezentarea algoritmului pentru calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând ciclul cu test inițial

Programul C și rularea acestuia	
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, n, S, a[20]; printf("\n Introduceti n, n = "); scanf("%d",&n); S = 0; i = 0; while(i < n) { printf(" a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); S = S + a[i]; i = i + 1; } printf(" Suma elementelor este S = %d",S); } </pre>	<p>Introduceti n, n = 5 $a[0] = 2$ $a[1] = 4$ $a[2] = 5$ $a[3] = 7$ $a[4] = 3$ Suma elementelor este $S = 21$</p>

Figura 5.2b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând un ciclu cu test inițial

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.2.3. Calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând ciclul cu test final

În acest exemplu este prezentat calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând ciclul cu test final. Algoritmul este următorul:

- se citește n - numărul de elemente ale tabloului unidimensional;
- se inițializează suma cu 0 (zero – element neutru pentru operația de adunare), se atribuie variabilei „ i ” valoarea 0;
- se utilizează un ciclu cu test final în corpul căruia se vor realiza următoarele operații: citirea valorilor elementelor tabloului unidimensional și adăugarea acestora la sumă. Pentru aceasta trebuie parcurși următorii pași:

1. se execută instrucțiunile care reprezintă corpul ciclului cu contor, adică:
 - se execută operația de citire a valorii elementului curent al tabloului, adică **Citește** a_i ;
 - se adaugă valoarea elementului curent al tabloului la sumă, utilizând relația: $S := S + a_i$.
2. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea variabilei i , adică $i = i + 1$;
3. se evaluează condiția „ $i < n$ ” prin care se verifică dacă valoarea curentă a lui i este mai mică decât n . Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „**DA**”, adică se revine la pasul 1 pentru executarea instrucțiunilor care formează corpul ciclului. Dacă condiția este **falsă**, se continuă pe ramura „**NU**”, se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după ciclul cu contor;
 - după ieșirea din ciclu cu test inițial (adică s-au citit cele n elemente ale tabloului și s-au adunat la sumă) se afișează valoarea calculată a sumei, adică **Scrie S**.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.2e, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.2f.

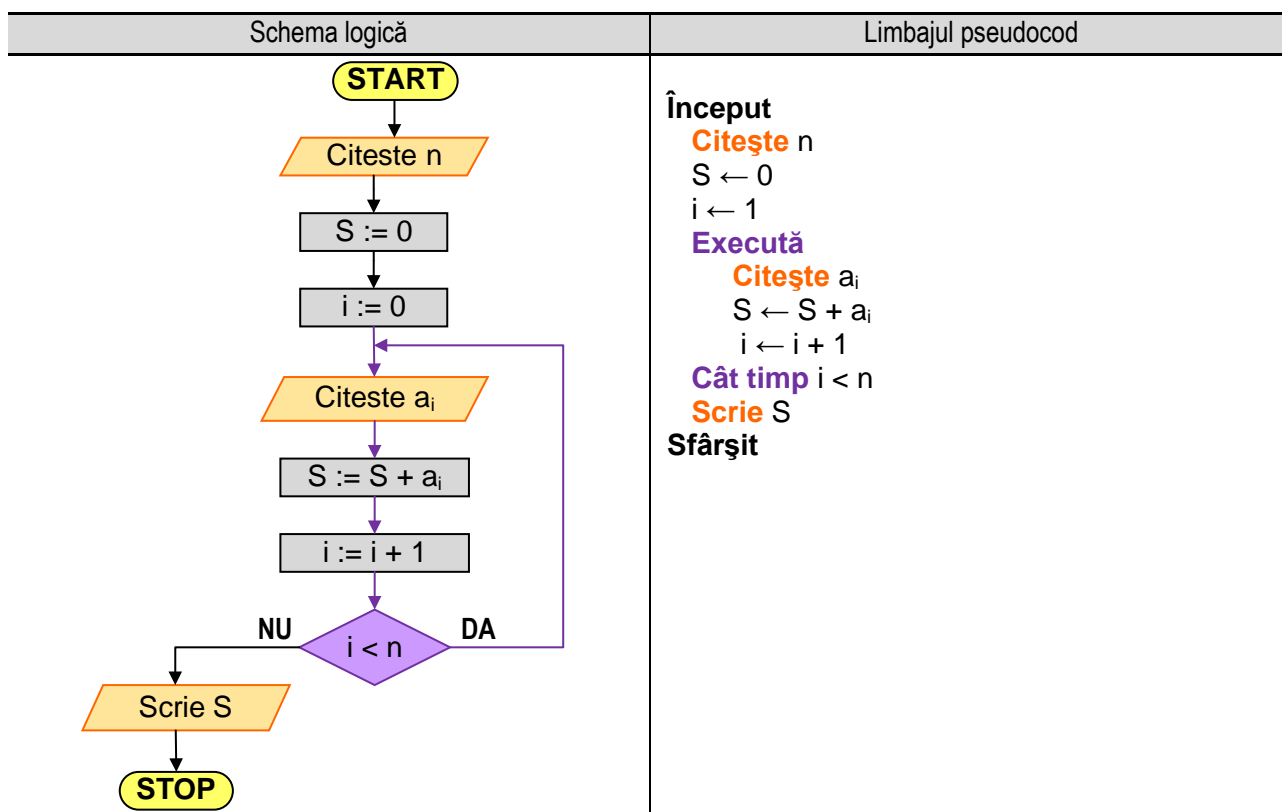


Figura 5.2e. Reprezentarea algoritmului pentru calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând ciclu cu test final

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, n, S, a[20]; printf("\n Introduceți n, n = "); scanf("%d",&n); S = 0; i = 0; do { printf(" a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); S = S + a[i]; i = i + 1; } while(i < n); printf(" Suma elementelor este S = %d",S); } </pre>	<p>Introduceți n, $n = 5$</p> <p>$a[0] = 2$</p> <p>$a[1] = 4$</p> <p>$a[2] = 5$</p> <p>$a[3] = 7$</p> <p>$a[4] = 3$</p> <p>Suma elementelor este $S = 21$</p>

Figura 5.2f. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei elementelor unui tablou unidimensional utilizând un ciclu cu test final

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.3. Calculul sumei elementelor strict pozitive ale unui tablou unidimensional

Se consideră următoarea problemă tehnică: din sistemul de preambalare a unui produs care se livrează la vrac rezultă cutii cu produse a căror greutate variază față de greutatea nominală. Se constată că unele cutii au abatere pozitivă, altele abatere negativă, iar unele cutii au exact greutatea nominală. Se măsoară greutatea fiecărei cutii și din valoarea obținută se scade greutatea nominală, obținându-se un șir de valori care pot fi pozitive, negative sau nule (tabelul 5.3.1). Se dorește să se determine cantitatea totală cu care cutiile cu abatere pozitivă depășesc greutatea nominală.

Problema se reduce la calculul sumei elementelor strict pozitive din șirul de valori.

Tabelul 5.3.1. Șirul de valori

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Valoare	15	-12	0	8	14	-9	-15	0	10	-20

Algoritmul este următorul:

- se citește n - numărul de elemente ale tabloului unidimensional;
- se inițializează suma elementelor cu 0 (zero – element neutru pentru adunare);
- se utilizează un ciclu cu contor, în cadrul căruia se parcurg următorii pași:
 1. se inițializează contorul „ i ” cu valoarea 0 ;
 2. se evaluează condiția „ $i < n$ ” prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât valoarea numărului de elemente a tabloului. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „**DA**”, se execută pasul următor (pasul 3). Dacă condiția este **falsă**, se continuă pe ramura „**NU**”, se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după ciclul cu contor;
 3. se execută instrucțiunile care reprezintă corpul ciclului cu contor:
 - se execută operația de citire a valorii elementului curent al tabloului, adică **Citește a_i** ;
 - utilizând o instrucțiune de decizie, se verifică dacă elementul curent al tabloului este strict pozitiv, impunând condiția ca „ $a_i > 0$ ”. Dacă condiția este adevărată înseamnă că elementul curent este strict pozitiv, astfel că pe ramura „**DA**”, se adaugă elementul curent la sumă. Ramura „**NU**” corespunde valorilor negative sau nule ale elementelor tabloului, astfel că pe aceasta nu se execută nimic.
 4. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea contorului cu pasul, adică $i = i + 1$. După executarea acestei operații se revine la pasul 2;
- după ieșirea din ciclu cu test inițial (s-au citit cele n elemente ale tabloului, s-au verificat dacă sunt strict pozitive, iar cele strict pozitive s-au adăugat la sumă) se afișează valoarea calculată a sumei, adică **Scrie S**.

Exemplu numeric: Se utilizează valorile din șirul prezentat anterior. În tabelul 5.3.2 sunt ilustrate valorile obținute la rularea programului, în fiecare etapă:

Suma primește inițial valoarea 0 (zero).

La început ($i = 0$) se citește valoarea primului element al tabloului: $a_0 = 15$, și se verifică dacă este strict pozitiv. Primul element fiind strict pozitiv, se adună la sumă, valoarea nouă a sumei fiind obținută prin adunarea valorii anterioare a sumei (adică 0) cu valoarea elementului curent ($a_0 = 15$), astfel: $S = 0 + 15 = 15$;

În continuare, contorul i își crește valoarea cu 1 , astfel că $i = 1$. Se citește valoarea elementului al doilea al tabloului unidimensional ($a_1 = -12$) și se verifică dacă este strict pozitiv.

Tabelul 5.3.2. Calculul sumei

Valori obținute pentru: $n = 10$				
i	a_i	$a_i > 0$	$S = 0$	Ecran
0	15	DA	$S := 0 + 15 = 15$	
1	-12	NU		
2	0	NU		
3	8	DA	$S := 15 + 8 = 23$	
4	14	DA	$S := 23 + 14 = 37$	
5	-9	NU		
6	-15	NU		
7	0	NU		
8	10	DA	$S := 37 + 10 = 47$	
9	-20	NU		47

Deoarece valoarea acestuia nu este strict pozitivă, se continuă parcurgerea pe ramura **NU** a instrucțiunii de selecție, în continuare mărindu-se valoarea contorului i cu 1 ($i = 2$).

Procedeeul se repetă până când valoarea lui i devine n , adică nu se mai respectă condiția $i < n$, astfel că se părăsește ciclul cu contor și se execută blocul următor, adică afișarea sumei S (**Scrie S**).

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.3a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.3b.

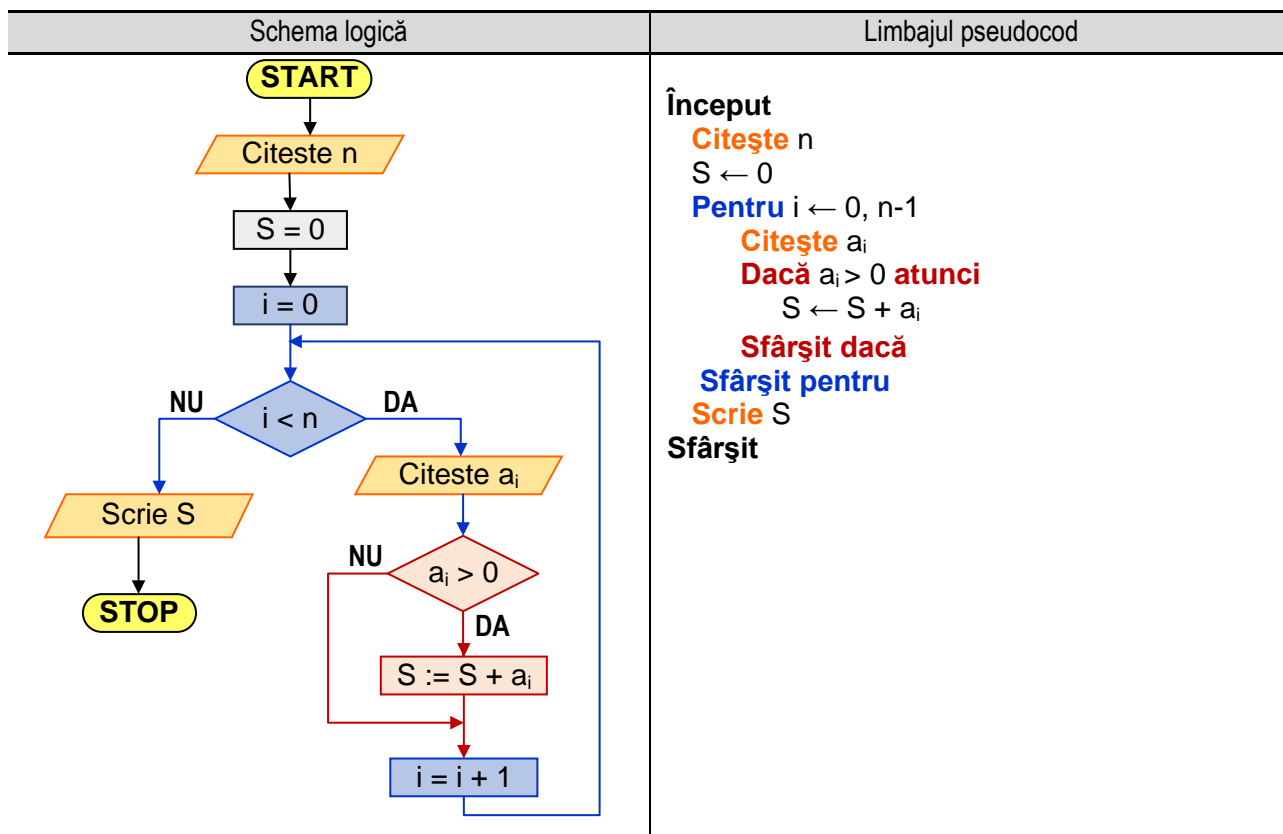


Figura 5.3a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul sumei elementelor strict pozitive ale unui tablou unidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, n, a[20], S; printf("\n Introduceți n, n = "); scanf("%d",&n); S = 0; for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); if(a[i] > 0) S = S + a[i]; } printf("Suma elementelor este S = %d",S); } </pre>	<p>Introduceți n, $n = 10$ $a[0] = 15$ $a[1] = -12$ $a[2] = 0$ $a[3] = 8$ $a[4] = 14$ $a[5] = -9$ $a[6] = -15$ $a[7] = 0$ $a[8] = 10$ $a[9] = -20$ Suma elementelor este $S = 47$</p>

Figura 5.3b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei elementelor strict pozitive unui tablou unidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.4. Produsul elementelor strict pozitive ale unei mulțimi

Se consideră șirul de valori din tabelul 5.4.1. Se dorește calculul produsului elementelor strict pozitive din șir.

Tabelul 5.4.1. Șirul de valori

Element	1	2	3	4	5	6	7	8
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7
Valoare	-5	2	0	1	-3	4	-2	3

Algoritmul este următorul:

- se citește n - numărul de elemente ale tabloului unidimensional;
- se inițializează produsul elementelor cu 1 , $P = 1$ (unu – element neutru pentru înmulțire);
- se utilizează un ciclu cu contor, în cadrul căruia se parcurg următorii pași:
 1. se inițializează contorul „ i ” cu valoarea 0 ;
 2. se evaluează condiția „ $i < n$ ” prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât valoarea numărului de elemente a tabloului. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „**DA**”, se execută pasul următor (pasul 3). Dacă condiția este **falsă**, se continuă pe ramura „**NU**”, se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după ciclul cu contor;
 3. se execută instrucțiunile care reprezintă corpul ciclului cu contor:
 - se execută operația de citire a valorii elementului curent al tabloului, adică **Citește a_i** ;
 - utilizând o instrucțiune de decizie, se verifică dacă elementul curent al tabloului este strict pozitiv, impunând condiția ca „ $a_i > 0$ ”. Dacă condiția este adevărată înseamnă că elementul curent este strict pozitiv, se continuă pe ramura „**DA**”, se înmulțește la produs valoarea elementului curent. Ramura „**NU**” corespunde valorilor negative sau nule ale elementelor tabloului, în consecință pe această ramură nu se execută nimic;
 4. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea contorului cu pasul, adică $i = i + 1$. După executarea acestei operații se revine la pasul 2;
- după ieșirea din ciclu cu test inițial (s-au citit cele n elemente ale tabloului, s-au verificat dacă sunt strict pozitive, iar cele strict pozitive s-au înmulțit la produs) se afișează valoarea calculată a produsului, adică **Scrie P** ;

Exemplu numeric: Se utilizează valorile din șirul prezentat anterior. În tabelul 5.4.2 sunt ilustrate valorile obținute la rularea programului, în fiecare etapă:

Produsul primește inițial valoarea 1 (unu).

La început ($i = 0$) se citește valoarea primului element al tabloului: $a_0 = -5$, și se verifică dacă este strict pozitiv. Primul element nefiind strict pozitiv, nu se verifică condiția $a_i > 0$, deci se trece la modificarea valorii contorului;

În continuare, contorul i își crește valoarea cu 1 , astfel că $i = 1$. Se citește valoarea elementului al doilea al tabloului unidimensional ($a_1 = 2$) și se verifică dacă este strict pozitiv. Deoarece valoarea acestuia este strict pozitivă, se continuă parcurgerea pe ramura **DA** a instrucțiunii de decizie, astfel că se modifică valoarea produsului prin înmulțirea acestuia cu valoarea elementului curent astfel: $P = P * a_i$, apoi crește valoarea contorului i cu 1 ($i = 2$).

Procedeeul se repetă până când valoarea lui i devine mai mare decât $n-1$, adică nu se mai respectă condiția $i < n$, astfel că se părăsește ciclul cu contor și se execută blocul următor, adică afișarea produsului P .

Tabelul 5.4.2. Calculul produsului

Valori obținute pentru: $n = 8$				
i	a_i	$a_i > 0$	P	Ecran
			1	
0	-5	NU		
1	2	DA	$P := 1 * 2 = 2$	
2	0	NU		
3	1	DA	$P := 2 * 1 = 2$	
4	-3	NU		
5	4	DA	$P := 2 * 4 = 8$	
6	-2	NU		
7	3	DA	$P := 8 * 3 = 24$	24

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.4a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.4b.

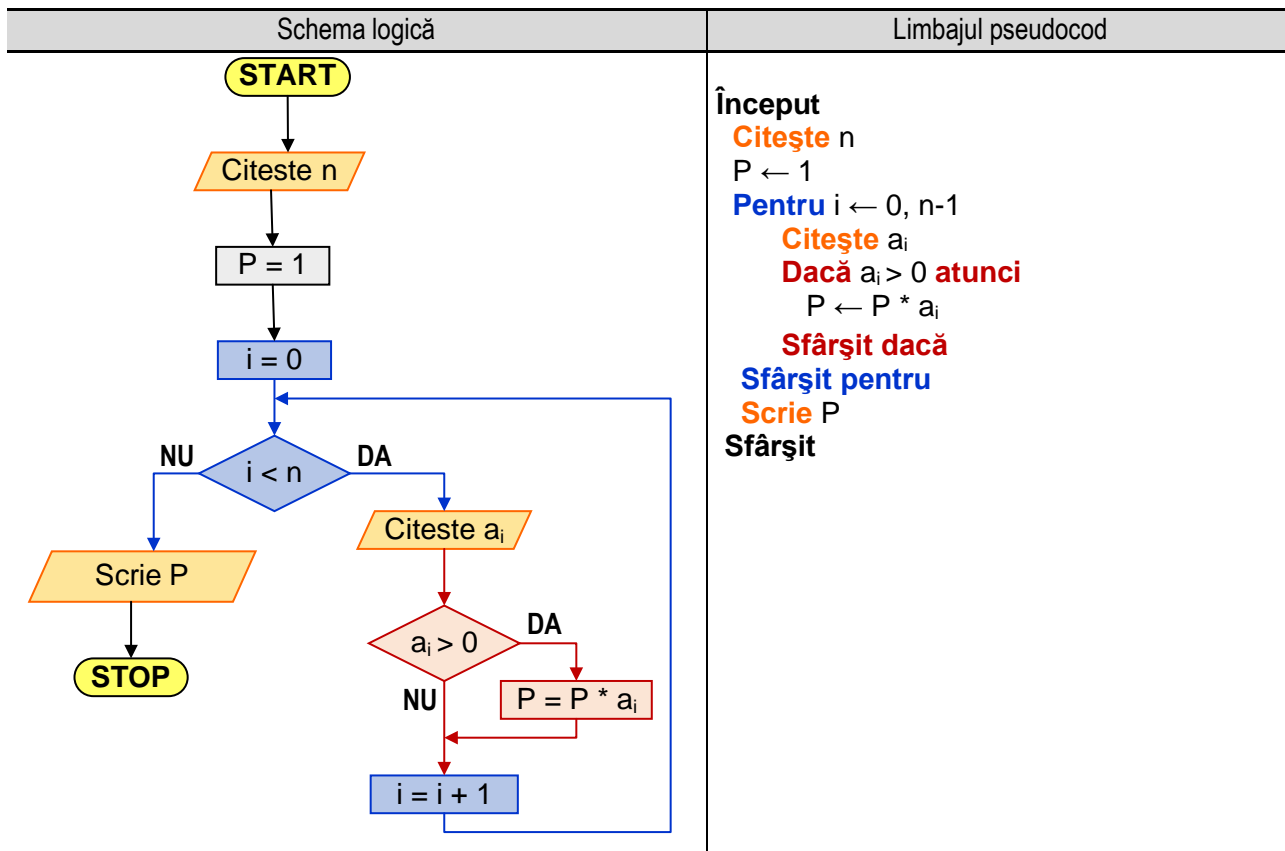


Figura 5.4a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul produsului elementelor strict pozitive ale unui tablou unidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, i, P, a[15]; printf("\n Introdu n, n = "); scanf("%d",&n); P = 1; for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf("\n a[%d]=",i); scanf("%d",&a[i]); if(a[i] > 0) P=P*a[i]; } printf("\n P = %d",P); } </pre>	<p>Introdu n, n = 8 $a[0] = -5$ $a[1] = 2$ $a[2] = 0$ $a[3] = 1$ $a[4] = -3$ $a[5] = 4$ $a[6] = -2$ $a[7] = 3$ $P = 24$</p>

Figura 5.4b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul produsului elementelor strict pozitive unui tablou unidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.5. Numărul de elemente nule ale unei mulțimi

Se consideră șirul de valori din tabelul 5.5.1. Se dorește calculul numărului de elemente nule din șir.

Tabelul 5.5.1. Șirul de valori

Element	1	2	3	4	5	6	7	8
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7
Valoare	-5	2	0	1	0	4	-2	3

Algoritmul este următorul:

- se citește n - numărul de elemente ale tabloului unidimensional;
- se inițializează numărul elementelor nule (notat cu **NEN**) cu 0 , **NEN = 0** (zero – element neutru pentru adunare);
- se utilizează un ciclu cu contor, în cadrul căruia se parcurg următorii pași:
 1. se inițializează contorul „ i ” cu valoarea 0 ;
 2. se evaluează condiția „ $i < n$ ” prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât valoarea numărului de elemente a tabloului. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „**DA**”, se execută pasul următor (pasul 3). Dacă condiția este **falsă**, se continuă pe ramura „**NU**”, se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după ciclul cu contor;
 3. se execută instrucțiunile care reprezintă corpul ciclului cu contor:
 - se execută operația de citire a valorii elementului curent al tabloului, adică **Citește a_i** ;
 - utilizând o instrucțiune de decizie, se verifică dacă elementul curent al tabloului este nul. Dacă condiția este adevărată, se continuă pe ramura „**DA**”, se incrementează variabila **NEN**. Ramura „**NU**” corespunde valorilor negative sau pozitive ale elementelor tabloului, în consecință pe această ramură nu se execută nimic;
 4. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea contorului cu pasul, adică $i = i + 1$. După executarea acestei operații se revine la pasul 2;
- după ieșirea din ciclu cu test inițial (s-au citit cele n elemente ale tabloului, s-au verificat dacă sunt nule, s-au numărat elementele nule) se afișează valoarea variabilei **NEN**, adică **Scrie NEN**;

Exemplu numeric: Se utilizează valorile din șirul prezentat anterior. În tabelul 5.5.2 sunt ilustrate valorile obținute la rularea programului, în fiecare etapă:

Variabila **NEN** primește inițial valoarea 0 (zero).

La început ($i = 0$) se citește valoarea primului element al tabloului: $a_0 = -5$, și se verifică dacă este nul. Primul element nefiind nul, nu se verifică condiția, deci se trece la modificarea valorii contorului;

În continuare, contorul i își crește valoarea cu 1 , astfel că $i = 1$. Se citește valoarea elementului al doilea al tabloului unidimensional ($a_1 = 2$) și se verifică dacă este nul. Deoarece valoarea acestuia nu este nulă, contorul i își crește valoarea cu 1 , astfel că $i = 2$. Al treilea element este nul, astfel că se continuă parcurgerea pe ramura **DA** a instrucțiunii de decizie, se modifică valoarea variabilei **NEN**, incrementând-se, apoi crește valoarea contorului i

cu 1 ($i = 3$). Procedul se repetă până când valoarea lui i devine mai mare decât $n - 1$, adică nu se mai respectă condiția $i < n$, astfel că se părăsește ciclul cu contor și se execută blocul următor, adică afișarea variabilei **NEN**.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.5a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.5b.

Tabelul 5.5.2. Calculul numărului de elemente

Valori obținute pentru: $n = 8$				
i	a_i	a_i nul	NEN	Ecran
			0	
0	-5	NU		
1	2	NU		
2	0	DA	$NEN := 0 + 1 = 1$	
3	1	NU		
4	0	DA	$NEN := 0 + 1 = 2$	
5	4	NU		
6	-2	NU		
7	3	NU		2

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD START([START]) --> ReadN[/Citeste n/] ReadN --> SetNEN[NEN = 0] SetNEN --> SetI[i = 0] SetI --> Cond1{i < n} Cond1 -- DA --> ReadAi[/Citeste a_i/] ReadAi --> Cond2{a_i nul} Cond2 -- DA --> IncNEN[NEN = NEN + 1] Cond2 -- NU --> IncI[i = i + 1] IncNEN --> IncI IncI --> Cond1 Cond1 -- NU --> WriteNEN[/Scrie NEN/] WriteNEN --> STOP([STOP]) </pre>	<p>Început Citește n NEN ← 0 Pentru i ← 0, n - 1 Citește a_i Dacă a_i = 0 atunci NEN ← NEN + 1 Sfârșit dacă Sfârșit pentru Scrie NEN Sfârșit</p>

Figura 5.5a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul numărului de elemente nule ale unui tablou unidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, i, NEN, a[15]; printf("\n Introdu n, n = "); scanf("%d",&n); NEN = 0; for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf("\n a[%d]=",i); scanf("%d",&a[i]); if(a[i] == 0) NEN++; } printf("\n NEN = %d",NEN); } </pre>	<pre> n = 8 a[1] = -5 a[2] = 2 a[3] = 0 a[4] = 1 a[5] = 0 a[6] = 4 a[7] = -2 a[8] = 3 NEN = 2 </pre>

Figura 5.5b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul numărului de elemente nule ale unui tablou unidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.6. Media aritmetică a elementelor strict pozitive ale unei mulțimi

Se consideră șirul de valori din tabelul 5.6.1. Se dorește determinarea mediei aritmetice a elementelor strict pozitive ale șirului. Pentru calculul mediei aritmetice trebuie să se calculeze suma elementelor strict pozitive precum și numărul elementelor strict pozitive, media aritmetică fiind raportul dintre suma și numărul elementelor strict pozitive.

Tabelul 5.6.1. Șirul de valori

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Valoare	15	-12	0	8	14	-9	-15	0	10	-20

Algoritmul este următorul:

- se citește n - numărul de elemente ale tabloului unidimensional;
- se inițializează suma elementelor strict pozitive și numărul de elemente strict pozitive cu 0 (zero – element neutru pentru adunare), adică $SP = 0$, respectiv $NP = 0$;
- se utilizează un ciclu cu contor, în cadrul căruia se parcurg următorii pași:
 1. se inițializează contorul „ i ” cu valoarea 0 ;
 2. se evaluează condiția „ $i < n$ ” prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât valoarea numărului de elemente al tabloului. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „**DA**”, se execută pasul următor (pasul 3). Dacă condiția este **falsă**, se continuă pe ramura „**NU**” se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după ciclul cu contor;
 3. se execută instrucțiunile care reprezintă corpul ciclului cu contor:
 - se execută operația de citire a valorii elementului curent al tabloului, adică **Citește a_i** ;
 - utilizând o instrucțiune de decizie, se verifică dacă elementul curent al tabloului este strict pozitiv, impunând condiția ca „ $a_i > 0$ ”. Dacă condiția este adevărată înseamnă că elementul curent este strict pozitiv, se continuă astfel pe ramura „**DA**”, se adaugă elementul curent la sumă și se incrementează numărul de elemente strict pozitive. Ramura „**NU**” corespunde valorilor negative sau nule ale elementelor tabloului, astfel că pe aceasta nu se execută nimic;
 4. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea contorului cu pasul, adică $i = i + 1$. După executarea acestei operații se revine la pasul 2;
- după ieșirea din ciclu cu test inițial (s-au citit cele n elemente ale tabloului, s-au verificat dacă sunt strict pozitive, iar cele strict pozitive s-au adăugat la sumă) se afișează calculează valoarea mediei aritmetice: $Ma = SP / NP$;
- se afișează valoarea calculată a mediei aritmetice, adică **Scrive Ma** ;

Exemplu numeric: Se utilizează valorile din șirul prezentat anterior. În tabelul 5.6.2 sunt ilustrate valorile obținute la rularea programului, în fiecare etapă:

Suma și numărul de elemente strict pozitive primesc inițial valoarea 0 (zero), $SP = 0$, $NP = 0$.

La început ($i = 0$) se citește valoarea primului element al tabloului: $a_0 = 15$, și se verifică dacă este strict pozitiv. Primul element fiind strict pozitiv, se adună la sumă, valoarea nouă a sumei fiind obținută prin adunarea valorii anterioare a sumei (adică 0) cu valoarea elementului curent ($a_0 = 15$), astfel: $SP = 0 + 15 = 15$. De asemenea, numărul de elemente strict pozitive NP se incrementează, adică $NP = NP + 1$;

În continuare, contorul i își crește valoarea cu 1 , astfel că $i = 1$. Se citește valoarea elementului al doilea al tabloului unidimensional ($a_1 = -12$) și se verifică dacă este strict pozitiv. Deoarece valoarea acestuia nu

Tabelul 5.6.2. Calculul mediei aritmetice

Valori obținute pentru: $n = 10$					
i	a_i	$a_i > 0$	SP	NP	Ecran
			0	0	
0	15	DA	SP:= 0 + 15 = 15	1	
1	-12	NU			
2	0	NU			
3	8	DA	SP:= 15 + 8 = 23	2	
4	14	DA	SP:= 23 + 14 = 37	3	
5	-9	NU			
6	-15	NU			
7	0	NU			
8	10	DA	SP:= 37 + 10 = 47	4	
9	-20	NU			
			47	4	11.750

este strict pozitivă, se continuă parcurgerea pe ramura **NU** a instrucțiunii de selecție, în continuare mărindu-se valoarea contorului i cu 1 ($i = 2$).

Procedeul se repetă până când valoarea lui i devine mai mare decât n , adică nu se mai respectă condiția $i < n$, astfel că se părăsește ciclul cu contor și se execută blocul următor, adică calculul mediei aritmetice și afișarea valorii acesteia. Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.6a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.6b.

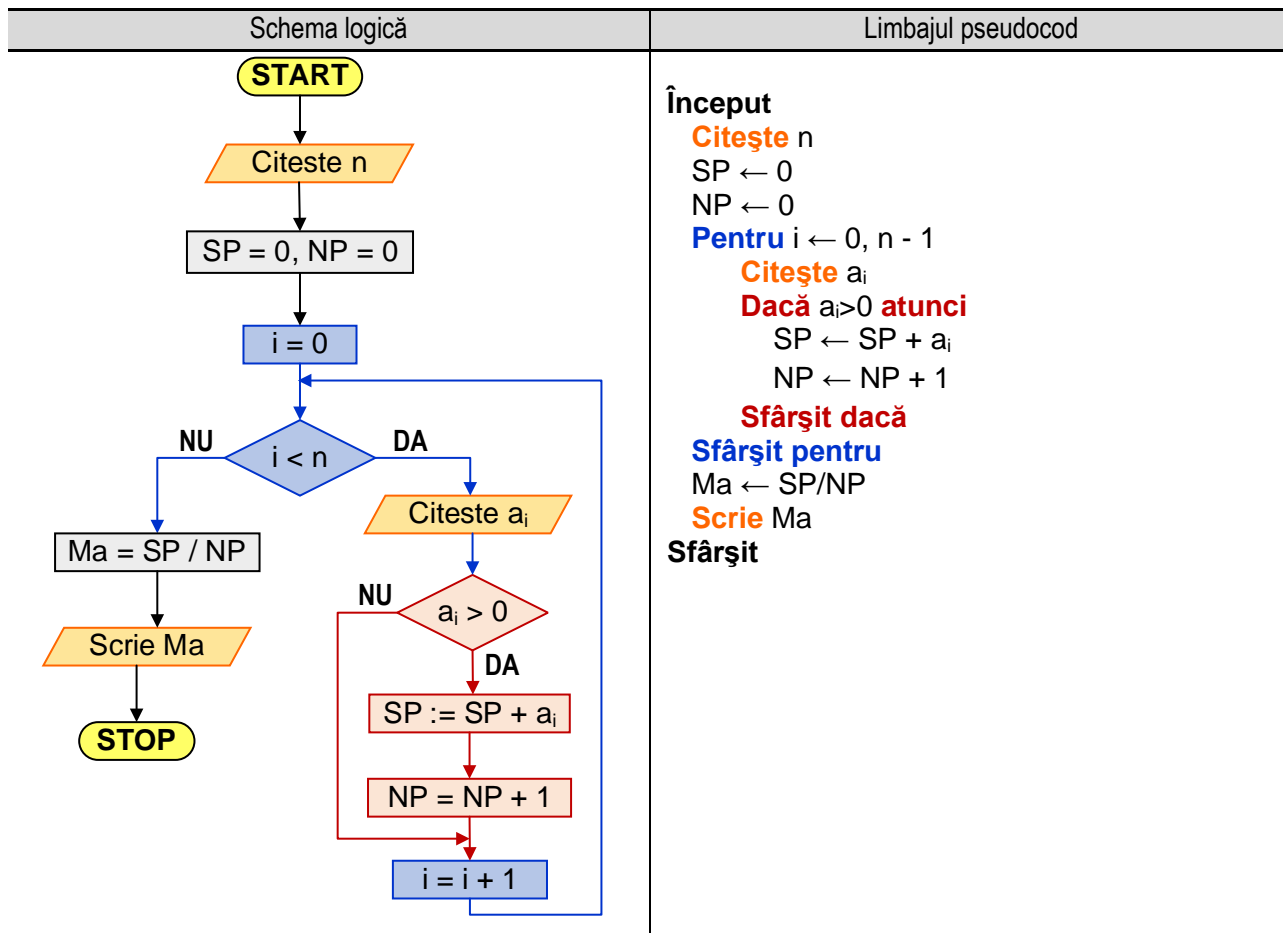


Figura 5.6a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul mediei aritmetice a elementelor strict pozitive ale unui tablou unidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, n, a[20], SP, NP; float Ma; printf("\n Introduceti n, n = "); scanf("%d",&n); SP = 0; NP = 0; for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); if(a[i] > 0) { SP = SP + a[i]; NP++; } } Ma = SP*1.0 / NP; printf("Media aritmetica este Ma = %6.3f",Ma); } </pre>	<p>Introduceti n, n = 10</p> <p>a[0] = 15</p> <p>a[1] = -12</p> <p>a[2] = 0</p> <p>a[3] = 8</p> <p>a[4] = 14</p> <p>a[5] = -9</p> <p>a[6] = -15</p> <p>a[7] = 0</p> <p>a[8] = 10</p> <p>a[9] = -20</p> <p>Media aritmetica este S = 11.750</p>

Figura 5.6b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul mediei aritmetice a elementelor strict pozitive ale unui tablou unidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.7. Determinarea valorii și poziției elementului maxim dintr-o mulțime

Se consideră șirul de valori din tabelul 5.7.1. Se dorește determinarea elementului maxim și a poziției sale din șir.

Tabelul 5.7.1. Șirul de valori

Element	1	2	3	4	5	6	7	8
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7
Valoare	-5	2	0	1	-3	4	-2	3

Algoritmul este următorul:

- se citește n - numărul de elemente ale tabloului unidimensional;
 - se utilizează un ciclu cu contor pentru citirea valorilor elementelor tabloului unidimensional, în cadrul căruia se parcurg următorii pași:

1. se inițializează contorul „ i ” cu valoarea 0;

2. se evaluează condiția „ $i < n$ ” prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât valoarea numărului de elemente a tabloului. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „**DA**”, se execută pasul următor (pasul 3). Dacă condiția este **falsă** se continuă pe ramura „**NU**”, se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după ciclul cu contor;

3. se execută instrucțiunea care reprezintă corpul ciclului cu contor, în acest caz se execută operația de citire a valorii elementului curent al tabloului, adică **Citește a_i** ;

4. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea contorului cu pasul, adică $i = i + 1$. După executarea acestei operații se revine la pasul 2;

- se inițializează variabila **max** cu valoarea primului element din șir ($\mathbf{max} = a_0$), iar variabila **pmax** se inițializează cu 0;

- pentru determinarea elementului maxim și a poziției acestuia se utilizează un ciclu cu contor, în cadrul căruia se parcurg următorii pași:

1. se inițializează contorul „ i ” cu valoarea 1;

2. se evaluează condiția „ $i < n$ ” prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât valoarea numărului de elemente al tabloului. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „**DA**”, se execută pasul următor (pasul 3). Dacă condiția este **falsă**, se continuă pe ramura „**NU**” se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după ciclul cu contor;

3. utilizând o instrucțiune de decizie, se verifică dacă elementul curent al tabloului este mai mare decât **max**, impunând condiția ca „ $a_i > \mathbf{max}$ ”. Dacă condiția este adevărată înseamnă că elementul curent este mai mare decât **max**, se continuă pe ramura „**DA**”, se atribuie variabilei **max** valoarea a_i a elementului curent, iar variabilei **pmax** i se atribuie valoarea indicelui i al elementului curent. Dacă elementul curent nu este mai mare decât variabila **max** (adică condiția este falsă) se trece la pasul 4;

4. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea contorului cu pasul, adică $i = i + 1$. După executarea acestei operații se revine la pasul 2;

- după ieșirea din ciclu cu test inițial (s-au citit cele n elemente ale tabloului, s-au verificat elementele șirului în raport cu variabila **max**) se afișează valorile variabilelor **max** și **pmax**, adică **Scrie max, pmax**;

Exemplu numeric: Se utilizează valorile din șirul prezentat anterior. În tabelul 5.7.2 sunt ilustrate valorile obținute la rularea programului, în fiecare etapă:

Variabila **max** primește inițial valoarea a_0 , respectiv variabila **pmax** primește valoarea 0, adică $\mathbf{max} = -5$, $\mathbf{pmax} = 0$.

În prima etapă ($i = 1$), se citește valoarea celui de al doilea element al tabloului: $a_1 = 2$, și se verifică dacă este mai mare decât **max**. Deoarece condiția este adevărată, variabila **max** primește valoarea elementului curent al tabloului, adică $\mathbf{max} = 2$, iar **pmax** primește valoarea indicelui elementului curent, adică $\mathbf{pmax} = 1$;

În continuare, contorul „i” își crește valoarea cu 1, astfel că $i = 2$. Se citește valoarea elementului al doilea al tabloului unidimensional ($a_2 = 0$) și se verifică dacă este mai mare decât **max**. Deoarece valoarea acestuia este mai mică, se continuă parcurgerea pe ramura „NU” a instrucțiunii de decizie, astfel că se continuă cu modificarea valorii contorului „i” cu 1 ($i = 3$).

Procedeul se repetă până când valoarea lui „i” devine mai mare decât $n - 1$, adică nu se mai respectă condiția $i < n$, astfel că se părăsește ciclul cu contor și se execută blocul următor, adică afișarea valorilor variabilelor **max**, respectiv **pmax**.

Tabelul 5.7.2. Determinarea elementului maxim și a poziției acestuia în șir

Valori obținute pentru: $n = 8$					
i	a_i	$a_i > 0$	max	pmax	Ecran
			-5	0	
1	2	DA	2	1	
2	0	NU			
3	1	NU			
4	-3	NU			
5	4	DA	4	5	
6	-2	NU			
7	3	NU			
					4, 5

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.7a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.7b.

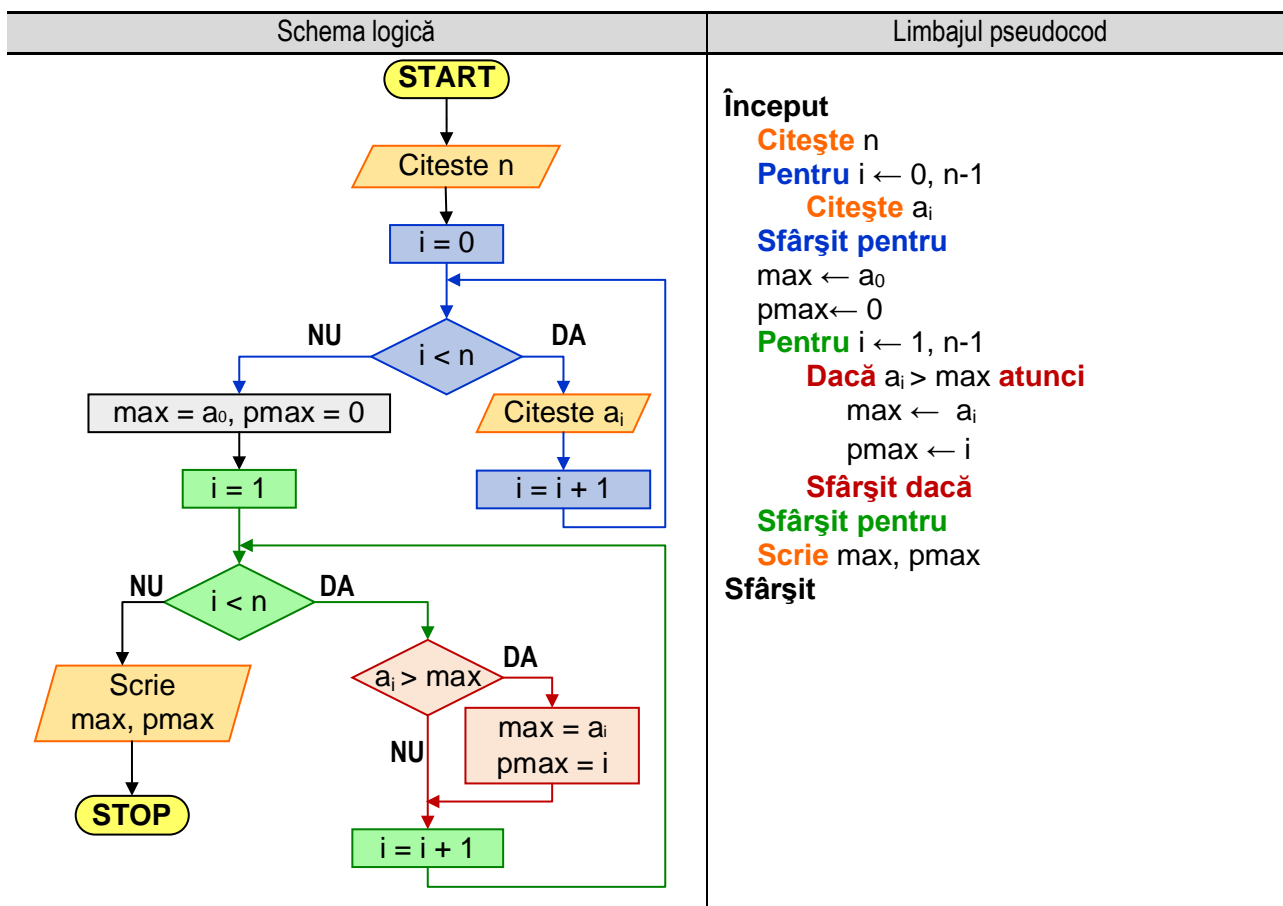


Figura 5.7a. Reprezentarea algoritmului pentru determinarea valorii și poziției elementului maxim dintr-o mulțime

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, i, max, pmax, a[15]; printf("\n Introdu n:"); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf("\n a[%d]=",i); scanf("%d",&a[i]); } max = a[0]; pmax = 0; for(i = 1 ; i < n ; i++) if(a[i] > max) { max = a[i]; pmax = i; } printf("\n Max: a[%d] = %d",pmax, max); } </pre>	<pre> n = 8 a[0] = -5 a[1] = 2 a[2] = 0 a[3] = 1 a[4] = -3 a[5] = 4 a[6] = -2 a[7] = 3 Max: a[5] = 4 </pre>

Figura 5.7b. Programul C și rularea acestuia pentru determinarea valorii și poziției elementului maxim dintr-o mulțime

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.8. Ordonarea crescătoare / descrescătoare a elementelor unei mulțimi

Operația de ordonare a unor articole, în funcție de diverse criterii, este foarte des întâlnită în practică, fiind dezvoltată o mulțime de algoritmi de sortare.

În informatică, operația de sortare este o operație fundamentală, care constă în rearanjarea elementele unei mulțimi în ordine crescătoare sau descrescătoare.

Operația de sortare poate fi realizată prin ocuparea aceleiași zone de memorie sau prin ocuparea unei alte zone de memorie. În continuare, sunt prezentate metode de sortare cu ocuparea aceleiași zone de memorie.

Problema sortării poate fi formulată în cazul general astfel: se consideră o mulțime de n valori a_0, a_1, \dots, a_{n-1} care trebuie aranjată astfel pentru ordonare crescătoare,:

$$a_0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_{n-1}, \text{ respectiv: } a_0 \geq a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_{n-1}$$

pentru ordonare descrescătoare.

5.8.1. Sortarea prin selecție directă

Algoritmul pentru ordonarea crescătoare este următorul:

- se compară primul element din mulțime cu toate elementele care urmează după el și dacă se găsește un element mai mic decât primul atunci se schimbă între ele cele două elemente;
- se compară al doilea element al mulțimii cu toate elementele care urmează după el și dacă se găsește un element mai mic decât acesta se schimbă între ele cele două elemente;
- se procedează în mod asemănător cu al treilea, al patrulea, etc element al mulțimii, iar procesul continuă astfel până la penultimul element al mulțimii care va fi comparat cu ultimul.

Exemplul numeric:

Pentru exemplificare, se consideră o mulțime de 10 elemente și se dorește ordonarea acestora după valoare, în ordine crescătoare:

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Valoare	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20

Modul de funcționare al algoritmului este prezentat în tabelul 5.8.1:

Tabelul 5.8.1. Sortarea prin selecție directă

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Valoare	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
Etapa 1:	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
Pasul 1a:	-12	15	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
Pasul 1b:	-12	15	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
Pasul 1c:	-12	15	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
Pasul 1d:	-12	15	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
Pasul 1e:	-12	15	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
Pasul 1f:	-12	15	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
Pasul 1g:	-15	15	5	8	14	-9	-12	0	10	-20
Pasul 1h:	-15	15	5	8	14	-9	-12	0	10	-20
Pasul 1i:	-15	15	5	8	14	-9	-12	0	10	-20
Etapa 2:	-20	-15	5	8	14	-9	-12	0	10	15
Etapa 3:	-20	-15	-12	15	14	8	5	0	10	-9
...										
Final:	-20	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15

Etapa 1: se compară primul element cu elementele care urmează după el și dacă se găsește un element mai mic decât primul atunci se schimbă între ele cele două elemente, astfel:

- Pasul 1a: se compară primul element (cu valoarea **15**) cu al doilea (cu valoarea **-12**) și se constată că al doilea element este mai mic decât primul, deci **se schimbă între ele**;
- Pasul 1b: se compară primul element (cu valoarea **-12**) cu al treilea (cu valoarea **5**) și se constată că primul element este mai mic decât al treilea, situație în care **se trece la pasul următor**;
- Pasul 1c: se compară primul element (cu valoarea **-12**) cu al patrulea (cu valoarea **8**) și se constată că primul element este mai mic decât al patrulea, situație în care **se trece la pasul următor**;
- Pasul 1d: se compară primul element (cu valoarea **-12**) cu al cincilea (cu valoarea **14**) și se constată că primul element este mai mic decât al cincilea, situație în care **se trece la pasul următor**;
- Pasul 1e: se compară primul element (cu valoarea **-12**) cu al șaselea (cu valoarea **-9**) și se constată că primul element este mai mic decât al șaselea, situație în care **se trece la pasul următor**;
- Pasul 1f: se compară primul element (cu valoarea **-12**) cu al șaptelea (cu valoarea **-15**) și se constată că primul element este mai mare decât al șaptelea, situație în care **se schimbă între ele**;
- Pasul 1g: se compară primul element (cu valoarea **-15**) cu al optulea (cu valoarea **0**) și se constată că primul element este mai mic decât al optulea, situație în care **se trece la pasul următor**;
- Pasul 1h: se compară primul element (cu valoarea **-15**) cu al nouălea (cu valoarea **10**) și se constată că primul element este mai mic decât al nouălea, situație în care **se trece la pasul următor**;
- Pasul 1i: se compară primul element (cu valoarea **-15**) cu al zecelea (cu valoarea **-20**) și se constată că primul element este mai mare decât al zecelea, situație în care **se schimbă între ele**;

Etapa 2 - 9: se compară al doilea, al treilea, etc element cu elementele care urmează după el și dacă se găsește un element mai mic decât al doilea atunci se schimbă între ele cele două elemente;

În final, cu ajutorul unui ciclu cu contor se afișează mulțimea ordonată.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.8a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.8b.

Schema logică	Limbajul pseudocod
	<p>Început Citește n Pentru $i \leftarrow 0, n - 1$ Citește a_i Sfârșit pentru Pentru $i \leftarrow 0, n - 2$ Pentru $j \leftarrow i + 1, n - 1$ Dacă $a_j < a_i$ atunci $aux \leftarrow a_i$ $a_i \leftarrow a_j$ $a_j \leftarrow aux$ Sfârșit dacă Sfârșit pentru Sfârșit pentru Pentru $i \leftarrow 0, n - 1$ Scrive a_i Sfârșit pentru Sfârșit</p>

Figura 5.8a. Reprezentarea algoritmului pentru sortarea (crescătoare) prin selecție directă a elementelor unei mulțimi

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { int i,j,n,aux,a[50]; printf("\n Introdu n, n = "); scanf("%d",&n); printf("\n Introduceti elementele: \n"); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" a[%2d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); } for(i = 0 ; i < n - 1 ; i++) for(j = i + 1 ; j < n ; j++) if(a[j] < a[i]) { aux = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = aux; } printf("\n Sirul sortat este: \n"); for(i = 0 ; i < n ; i++) printf("%4d",a[i]); }</pre>	<p>Introduceti n, n= 5 $a[0] = 11$ $a[1] = -2$ $a[2] = 5$ $a[3] = -1$ $a[4] = 0$ Sirul sortat este: -2 -1 0 5 11</p>

Figura 5.8b. Programul C și rularea acestuia pentru sortarea (crescătoare) prin selecție directă a elementelor unei mulțimi

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.8.2. Sortarea prin interschimbare – Bubble Sort (metoda bulelor)

În continuare este prezentat algoritmul pentru ordonarea descrescătoare. Elementele mulțimii sunt ordonate descrescător dacă între oricare două elemente alăturate ale mulțimii există relația:

$$a_i \geq a_{i+1}$$

În cadrul metodei bulelor, se parcurge mulțimea, de la primul element până la penultimul și se verifică dacă două elemente alăturate sunt în relația de mai sus. Condiția care se pune în acest caz este:

$$a_i < a_{i+1}$$

Dacă condiția este adevărată, înseamnă că elementele nu sunt ordonate corespunzător, caz în care se realizează o interschimbare între ele a celor două elemente. Se utilizează o variabilă cu ajutorul căreia se marchează faptul că s-a realizat interschimbarea elementelor alăturate. La început, înaintea începerii parcurgerii mulțimii, această variabilă primește valoarea **0**.

Dacă condiția este falsă, înseamnă că cele două elemente sunt ordonate corespunzător, situație în care se trece la verificarea următoarei perechi de elemente alăturate.

La final, după parcurgerea întregii mulțimi, se verifică valoarea variabilei cu ajutorul căreia s-a realizat marcarea interschimbărilor. Dacă valoarea acesteia este diferită de zero, adică în timpul parcurgerii s-au realizat interschimbări, se reia parcurgerea mulțimii. Dacă valoarea acestei variabile este zero înseamnă că în timpul parcurgerii nu s-a realizat nicio interschimbare, deci șirul este ordonat.

Exemplul numeric: Modul de funcționare al algoritmului este prezentat în tabelul 5.8.2:

Tabelul 5.8.2. Sortarea prin interschimbare (metoda bulelor)

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Valoare	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20	kod
Etapa 1:	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20	0
Pasul 1.1:	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20	0
Pasul 1.2:	15	5	-12	8	14	-9	-15	0	10	-20	1
Pasul 1.3:	15	5	8	-12	14	-9	-15	0	10	-20	2
Pasul 1.4:	15	5	8	14	-12	-9	-15	0	10	-20	3
Pasul 1.5:	15	5	8	14	-9	-12	-15	0	10	-20	4
Pasul 1.6:	15	5	8	14	-9	-12	-15	0	10	-20	4
Pasul 1.7:	15	5	8	14	-9	-12	0	-15	10	-20	5
Pasul 1.8:	15	5	8	14	-9	-12	0	10	-15	-20	6
Pasul 1.9:	15	5	8	14	-9	-12	0	10	-15	-20	6
Etapa 2:	15	8	14	5	-9	0	10	-12	-15	-20	
Etapa 3:	15	14	8	5	0	10	-9	-12	-15	-20	
Etapa 4:	15	14	8	5	10	0	-9	-12	-15	-20	
Etapa 5:	15	14	8	10	5	0	-9	-12	-15	-20	
Etapa 6:	15	14	10	8	5	0	-9	-12	-15	-20	
Final:	15	14	10	8	5	0	-9	-12	-15	-20	

Etapa 1:

Pasul 1.1: se verifică elementele a_0 și a_1 , deoarece $a_0 > a_1$ se trece la următoarea pereche de elemente, valoarea variabilei **kod** nu se schimbă, adică **kod = 0**;

Pasul 1.2: se verifică elementele a_1 și a_2 , deoarece $a_1 < a_2$ se interschimbă între ele cele două elemente și se crește variabila **kod** cu 1, adică **kod = 0 + 1 = 1**;

Pasul 1.3: se verifică elementele a_2 și a_3 , deoarece $a_2 < a_3$ se interschimbă între ele cele două elemente și se crește variabila **kod** cu 1, adică **kod = 1 + 1 = 2**;

Pasul 1.4: se verifică elementele a_3 și a_4 , deoarece $a_3 < a_4$ se interschimbă între ele cele două elemente și se crește variabila **kod** cu 1, adică $kod = 2 + 1 = 3$;

Pasul 1.5: se verifică elementele a_4 și a_5 , deoarece $a_4 < a_5$ se interschimbă între ele cele două elemente și se crește variabila **kod** cu 1, adică $kod = 3 + 1 = 4$;

Pasul 1.6: se verifică elementele a_5 și a_6 , deoarece $a_5 > a_6$ se trece la următoarea pereche de elemente, valoarea variabilei **kod** nu se schimbă, adică $kod = 4$;

Pasul 1.7: se verifică elementele a_6 și a_7 , deoarece $a_6 < a_7$ se interschimbă între ele cele două elemente și se crește variabila **kod** cu 1, adică $kod = 4 + 1 = 5$;

Pasul 1.8: se verifică elementele a_7 și a_8 , deoarece $a_7 < a_8$ se interschimbă între ele cele două elemente și se crește variabila **kod** cu 1, adică $kod = 5 + 1 = 6$;

Pasul 1.9: se verifică elementele a_8 și a_9 , deoarece $a_8 > a_9$ se trece la următoarea pereche de elemente, valoarea variabilei **kod** nu se schimbă, adică $kod = 6$;

Deoarece după parcurgerea șirului de valori, variabila **kod** are o valoare strict pozitivă ($kod > 0$) se reia parcurgerea șirului de valori, variabila **kod** primind din nou valoarea 0. Procedeu se repetă în mod asemănător până când după o parcurgere a șirului variabila **kod** nu-și mai modifică valoarea, adică $kod = 0$. În acest moment, șirul este ordonat descrescător.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.8c, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.8d.

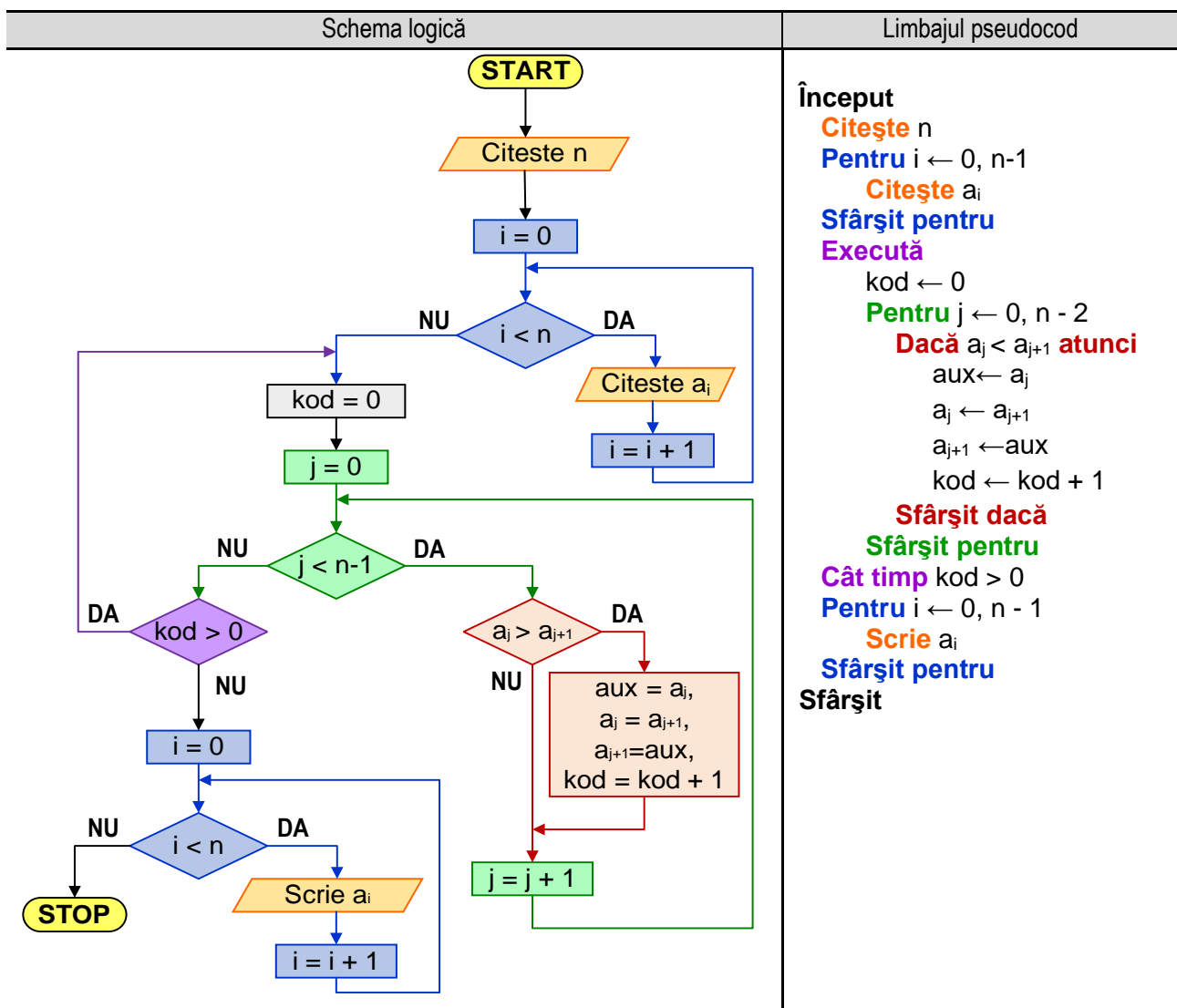


Figura 5.8c. Reprezentarea algoritmului pentru sortarea (descrescătoare) prin interschimbare (metoda bulelor)

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i,j,kod,n,a[25],aux; printf("\n Introdu n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); } do{ kod = 0; for(j = 0 ; j < n-1 ; j++) if(a[j] < a[j+1]) { aux = a[j]; a[j] = a[j+1]; a[j+1] = aux; kod++; } }while(kod > 0); printf("\n Sirul ordonat: \n"); for(i = 0 ; i < n ; i++) printf("%3d ",a[i]); } </pre>	<p>Introduceti n, n= 5</p> <p>a[0] = 21</p> <p>a[1] = -5</p> <p>a[2] = 6</p> <p>a[3] = -1</p> <p>a[4] = 0</p> <p>Sirul ordonat:</p> <p>21 6 0 -1 -5</p>
<p>Figura 5.8d. Programul C și rularea acestuia pentru sortarea (descrescătoare) prin interschimbare (metoda bulelor)</p>	
<p>Observație: valorile bolduite de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.</p>	

5.8.3. Sortarea prin metoda selecției naive (naive sort)

În acest caz, algoritmul de ordonare crescătoare poate fi descris astfel:

- în prima etapă, se caută în mulțimea neordonată cu **n** elemente, valoarea maximă și poziția acestei valori și se realizează interschimbarea între valoarea maximă și ultima valoare din mulțime (de indice **n - 1**);
- în a doua etapă, se caută în mulțimea cu **n - 1** elemente (se omite ultimul element) valoarea maximă și poziția acesteia și se realizează interschimbarea între valoarea maximă găsită și valoarea de indice **n - 2**;
- se repetă operațiile până când se obține o mulțime cu un singur element.

Exemplul numeric:

Etapa 1a: se parcurge mulțimea neordonată (cu **n** elemente) și se determină indicele elementului maxim, în acest caz **pmax = 0** (valoarea **15**);

Etapa 1b: se schimbă între ele elementul de pe ultima poziție (poziția cu indicele **n - 1**) și elementul de pe poziția **pmax**, adică primul (valoarea **15**) și ultimul element (valoarea **-20**);;

Etapa 2a: se parcurge mulțimea neordonată (cu **n - 1** elemente) și se determină indicele elementului maxim, în acest caz **pmax = 4** (valoarea **14**);

Etapa 2b: se schimbă între ele elementul de pe ultima poziție a subșirului (poziția cu indicele **n - 2**) și elementul de pe poziția **pmax**, adică elementele cu valorile **14** și **10**;

Etapa 3a: se parcurge mulțimea neordonată (cu **n - 2** elemente) și se determină indicele elementului maxim, în acest caz **pmax = 4** (valoarea **10**);

Etapa 3b: se schimbă între ele elementul de pe ultima poziție a subșirului (poziția cu indicele **n - 3**) și elementul de pe poziția **pmax**, adică elementele cu valorile **10** și **0**;

Etapa 4a: se parcurge mulțimea neordonată (cu **n - 3** elemente) și se determină indicele elementului maxim, în acest caz **pmax = 3** (valoarea **8**);

Etapa 4b: se schimbă între ele elementul de pe ultima poziție a subșirului (poziția cu indicele **n-4**) și elementul de pe poziția **pmax**, adică elementele cu valorile **8** și **-15**;

Etapa 5a: se parcurge mulțimea neordonată (cu **n-4** elemente) și se determină indicele elementului maxim, în acest caz **pmax = 2** (valoarea **5**);

Etapa 5b: se schimbă între ele elementul de pe ultima poziție a subșirului (poziția cu indicele **n-5**) și elementul de pe poziția **pmax**, adică elementele cu valorile **5** și **-9**;

- Etapa 6a:** se parcurge mulțimea neordonată (cu $n-5$ elemente) și se determină indicele elementului maxim, în acest caz $p_{max} = 4$ (valoarea 0);
- Etapa 6b:** deoarece valoarea maximă a elementului din subșir este chiar pe ultima poziție, nu se schimbă nimic;
- Etapa 7a:** se parcurge mulțimea neordonată (cu $n-6$ elemente) și se determină indicele elementului maxim, în acest caz $p_{max} = 2$ (valoarea -9);
- Etapa 7b:** se schimbă între ele elementul de pe ultima poziție a subșirului (poziția cu indicele $n-7$) și elementul de pe poziția p_{max} , adică elementele cu valorile -9 și -15 ;
- Etapa 8a:** se parcurge mulțimea neordonată (cu 3 elemente) și se determină indicele elementului maxim, în acest caz $p_{max} = 1$ (valoarea -12);
- Etapa 8b:** se schimbă între ele elementul de pe ultima poziție a subșirului (poziția cu indicele 2) și elementul de pe poziția p_{max} , adică elementele cu valorile -12 și -15 ;
- Etapa 9a:** se parcurge mulțimea neordonată (cu 2 elemente) și se determină indicele elementului maxim, în acest caz $p_{max} = 1$ (valoarea -15);
- Etapa 9b:** deoarece valoarea maximă a elementului din subșir este chiar pe ultima poziție, nu se schimbă nimic;
- După parcurgerea acestor etape, mulțimea este ordonată crescător.

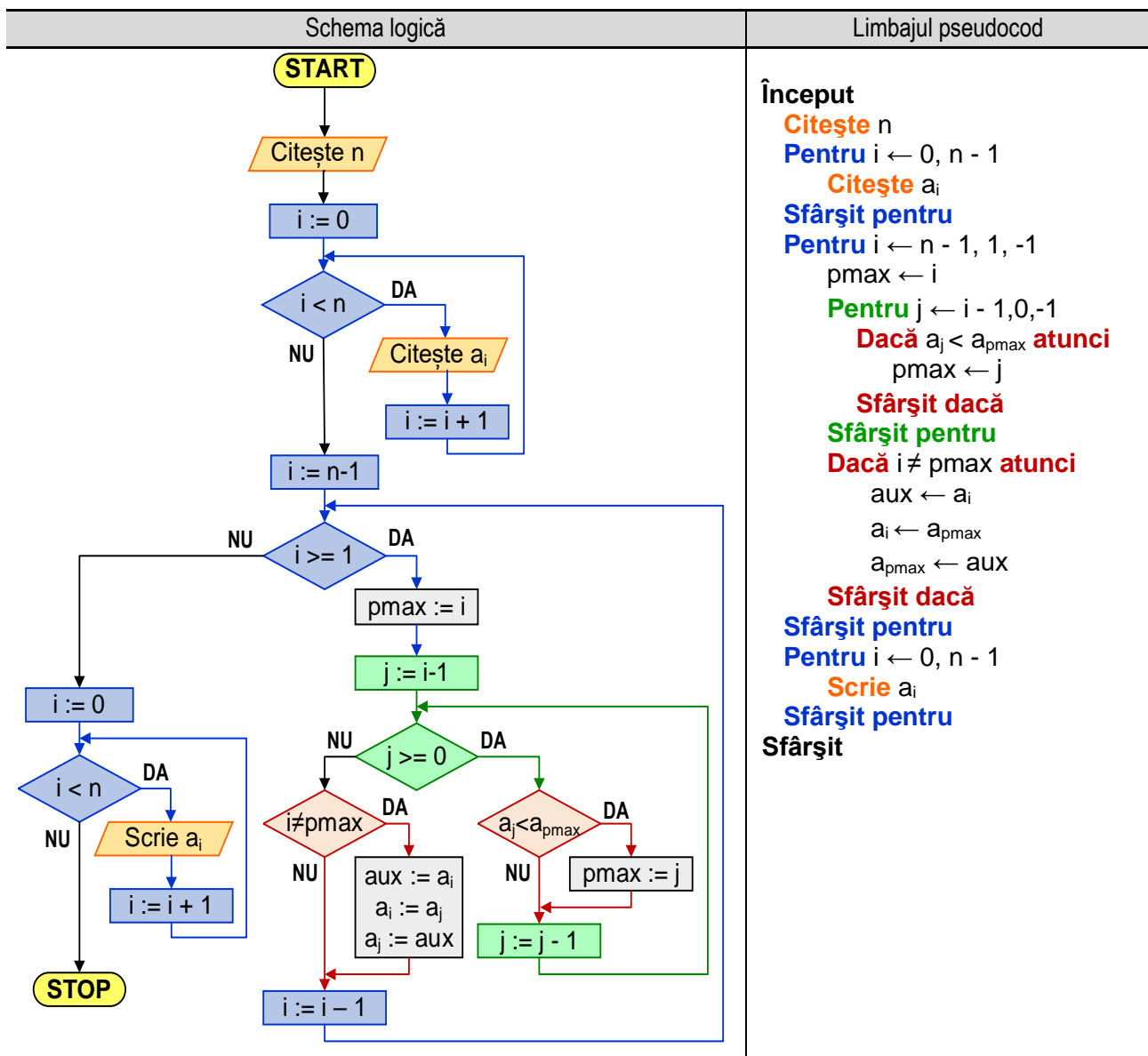


Figura 5.8e. Reprezentarea algoritmului pentru sortarea (crescătoare) prin metoda selecției naive (naive sort)

Modul de funcționare al algoritmului este prezentat în tabelul 5.8.3:

Tabelul 5.8.3. Sortarea prin metoda selecției naive

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Valoare	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
Etapa 1a:	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
Etapa 1b:	-20	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	15
Etapa 2a:	-20	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	15
Etapa 2b:	-20	-12	5	8	10	-9	-15	0	14	15
Etapa 3a:	-20	-12	5	8	10	-9	-15	0	14	15
Etapa 3b:	-20	-12	5	8	0	-9	-15	10	14	15
Etapa 4a:	-20	-12	5	8	0	-9	-15	10	14	15
Etapa 4b:	-20	-12	5	-15	0	-9	8	10	14	15
Etapa 5a:	-20	-12	5	-15	0	-9	8	10	14	15
Etapa 5b:	-20	-12	-9	-15	0	5	8	10	14	15
Etapa 6a:	-20	-12	-9	-15	0	5	8	10	14	15
Etapa 6b:	-20	-12	-9	-15	0	5	8	10	14	15
Etapa 7a:	-20	-12	-9	-15	0	5	8	10	14	15
Etapa 7b:	-20	-12	-15	-9	0	5	8	10	14	15
Etapa 8a:	-20	-12	-15	-9	0	5	8	10	14	15
Etapa 8b:	-20	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15
Etapa 9a:	-20	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15
Etapa 9b:	-20	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15
Final:	-20	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.8e, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.8f.

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i,j,pmax,n,a[25],aux; printf("\n Introdu n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); } for(i = n-1 ; i >= 1 ; i--) { pmax = i; for(j = i - 1 ; j >= 0 ; j--) if(a[j] < a[pmax]) pmax = j; if(i != pmax) { aux = a[i]; a[i] = a[pmax]; a[pmax] = aux; } } printf("\n Sirul ordonat: \n"); for(i = 0 ; i < n ; i++) printf("%3d ",a[i]); } </pre>	<p>Introduceti n, n= 7</p> <p>a[0] = 21 a[1] = -5 a[2] = 6 a[3] = -1 a[4] = 0 a[5] = 34 a[6] = 100</p> <p>Sirul ordonat: -5 -1 0 6 21 34 100</p>

Figura 5.8f. Programul C și rularea acestuia pentru sortarea (crescătoare) prin metoda selecției naive (naive sort)

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.8.4. Sortarea prin metoda inserției (Insertion Sort)

Pentru ordonarea crescătoare cu ajutorul acestei metode se consideră că primele i elemente ale mulțimii sunt ordonate iar elementul de pe poziția i va fi inserat în subșirul $[0, i - 1]$, astfel încât subșirul $[0, i]$ să fie ordonat. Inserarea se realizează astfel:

- se memorează într-o variabilă ajutătoare valoarea elementului de pe poziția i ;
- de la poziția $i - 1$ până la poziția 0 , se deplasează cu o poziție la dreapta toate elementele mai mari decât valoarea memorată în variabila ajutătoare;
- se inserează valoarea variabilei ajutătoare în locul ultimului element deplasat în etapa anterioară.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.8g, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.8h.

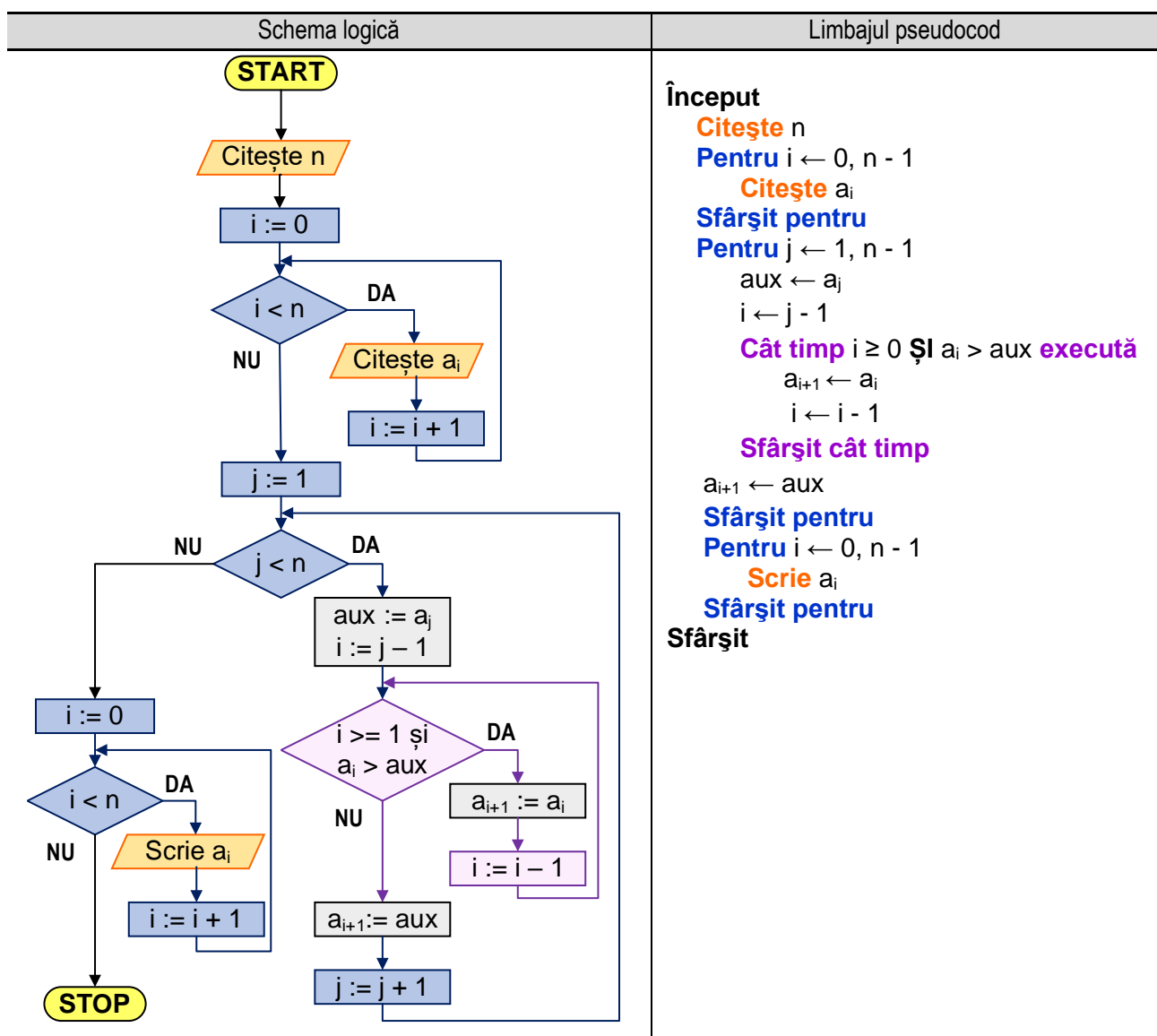


Figura 5.8g. Reprezentarea algoritmului pentru sortarea (crescătoare) prin metoda inserției (Insertion Sort)

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i,j,n,a[25],aux; printf("\n Introdu n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); } for(j = 1 ; j <= n-1 ; j++) { aux = a[j]; i = j - 1; while(i >= 0 && a[i] > aux) { a[i+1] = a[i]; i--; } a[i+1] = aux; } printf("\n Sirul ordonat: \n"); for(i = 0 ; i < n ; i++) printf("%3d ",a[i]); } </pre>	<p>Introduceti n, n= 6</p> <p>a[0] = 11 a[1] = -9 a[2] = 8 a[3] = -3 a[4] = 0 a[5] = 34</p> <p>Sirul ordonat: -9 -3 0 8 11 34</p>

Figura 5.8h. Programul C și rularea acestuia pentru sortarea (crescătoare) prin metoda inserției (Insertion Sort)

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Exemplul numeric: Modul de funcționare al algoritmului este prezentat în tabelul 5.8.4:

Tabelul 5.8.4. Sortarea prin metoda inserției (Insertion Sort)

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	aux
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Valoare	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20	
Etapa 1:	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20	-12
	-12	15	5	8	14	-9	-15	0	10	-20	
Etapa 2:	-12	15	5	8	14	-9	-15	0	10	-20	5
	-12	5	15	8	14	-9	-15	0	10	-20	
Etapa 3:	-12	5	15	8	14	-9	-15	0	10	-20	8
	-12	5	8	15	14	-9	-15	0	10	-20	
Etapa 4:	-12	5	8	15	14	-9	-15	0	10	-20	14
	-12	5	8	14	15	-9	-15	0	10	-20	
Etapa 5:	-12	5	8	14	15	-9	-15	0	10	-20	-9
	-12	-9	5	8	14	15	-15	0	10	-20	
Etapa 6:	-12	-9	5	8	14	15	-15	0	10	-20	-15
	-15	-12	-9	5	8	14	15	0	10	-20	
Etapa 7:	-15	-12	-9	5	8	14	15	0	10	-20	0
	-15	-12	-9	0	5	8	14	15	10	-20	
Etapa 8:	-15	-12	-9	0	5	8	14	15	10	-20	10
	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15	-20	
Etapa 9:	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15	-20	-20
	-20	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15	
Final:	-20	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15	

Etapa 1: Variabila j are valoarea 1, deci variabila aux primește valoarea **-12** (aux = -12). Se verifică în subșirul format din primul element dacă elementele acestuia sunt mai mari decât **-12**. Primul element al șirului având valoarea **15** este mai mare decât **-12**, deci se deplasează la dreapta cu o unitate, iar pe prima poziție se așază valoarea **-12**;

Etapa 2: Variabila j are valoarea 2, deci variabila aux primește valoarea 5 ($aux = 5$). Se verifică în subșirul format din primele două elemente dacă elementele acestuia sunt mai mari decât 5. Al doilea element al șirului având valoarea 15 este mai mare decât 5, deci se deplasează la dreapta cu o unitate, iar pe poziția acestuia se așază valoarea 5;

Etapa 3: Variabila j are valoarea 3, deci variabila aux primește valoarea 8 ($aux = 8$). Se verifică în subșirul format din primele trei elemente dacă elementele acestuia sunt mai mari decât 8. Al treilea element al șirului având valoarea 15 este mai mare decât 8, deci se deplasează la dreapta cu o unitate, iar pe poziția acestuia se așază valoarea 8;

Etapa 4: Variabila j are valoarea 4, deci variabila aux primește valoarea 14 ($aux = 14$). Se verifică în subșirul format din primele patru elemente dacă elementele acestuia sunt mai mari decât 14. Al patrulea element al șirului având valoarea 15 este mai mare decât 14, deci se deplasează la dreapta cu o unitate, iar pe poziția acestuia se așază valoarea 14;

Etapa 5: Variabila j are valoarea 5, deci variabila aux primește valoarea -9 ($aux = -9$). Se verifică în subșirul format din elemente din stânga dacă sunt mai mari decât -9. Elementele cu valorile 5, 8, 14, 15 având valori mai mari decât -9, se deplasează la dreapta cu o unitate, iar pe poziția a doua se așază valoarea -9;

Etapa 6: Variabila j are valoarea 6, deci variabila aux primește valoarea -15 ($aux = -15$). Se verifică în subșirul format din elementele din stânga dacă sunt mai mari decât -15. Toate elementele din stânga au având valori mai mari decât -15, deci se deplasează la dreapta cu o unitate, iar pe prima poziție se așază valoarea -15;

Etapa 7: Variabila j are valoarea 7, deci variabila aux primește valoarea 0 ($aux = 0$). Se verifică în subșirul format din elemente din stânga dacă sunt mai mari decât 0. Elementele cu valorile 5, 8, 14, 15 având valori mai mari decât 0, se deplasează la dreapta cu o unitate, iar pe poziția a patra se așază valoarea 0;

Etapa 8: Variabila j are valoarea 8, deci variabila aux primește valoarea 10 ($aux = 10$). Se verifică în subșirul format din elemente din stânga dacă sunt mai mari decât 10. Elementele cu valorile 14, 15 având valori mai mari decât 10, se deplasează la dreapta cu o unitate, iar pe poziția șapte se așază valoarea 10;

Etapa 9: Variabila j are valoarea 9, deci variabila aux primește valoarea -20 ($aux = -20$). Se verifică în subșirul format din elemente din stânga dacă sunt mai mari decât -20. Se observă că toate elementele din stânga au valori mai mari decât -20, astfel că se deplasează la dreapta cu o unitate, iar pe prima poziție șapte se așază valoarea -20.

Se observă că șirul de valori este ordonat crescător.

5.8.5. Sortarea prin numărare (Counting Sort)

În cazul acestei metode se utilizează spațiu suplimentar de memorie, utilizându-se următorii vectori:

- vectorul sursă (nesortat), notat cu a ;
- vectorul destinație (sortat), notat cu b ;
- vector numărător (care conține contoarele), notat c ;

Algoritmul pentru ordonarea crescătoare utilizând această metodă constă în parcurgerea vectorului sursă și pentru fiecare element al acestuia se numără câte elemente mai mici decât elementul curent sunt, valoarea astfel obținută reprezintă poziția pe care o va avea elementul curent al vectorului sursă în vectorul destinație, valoarea memorându-se în vectorul numărător c , pe poziția corespunzătoare elementului curent al vectorului sursă;

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.8i, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.8j.

Exemplul numeric: Modul de funcționare al algoritmului este prezentat în tabelul 5.8.5:

Tabelul 5.8.5. Sortarea prin metoda inserției (Insertion Sort)

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$a[i]$	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
$c[i]$	9	2	5	6	8	3	1	4	7	0
$b[i]$	-20	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15
Final:	-20	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15

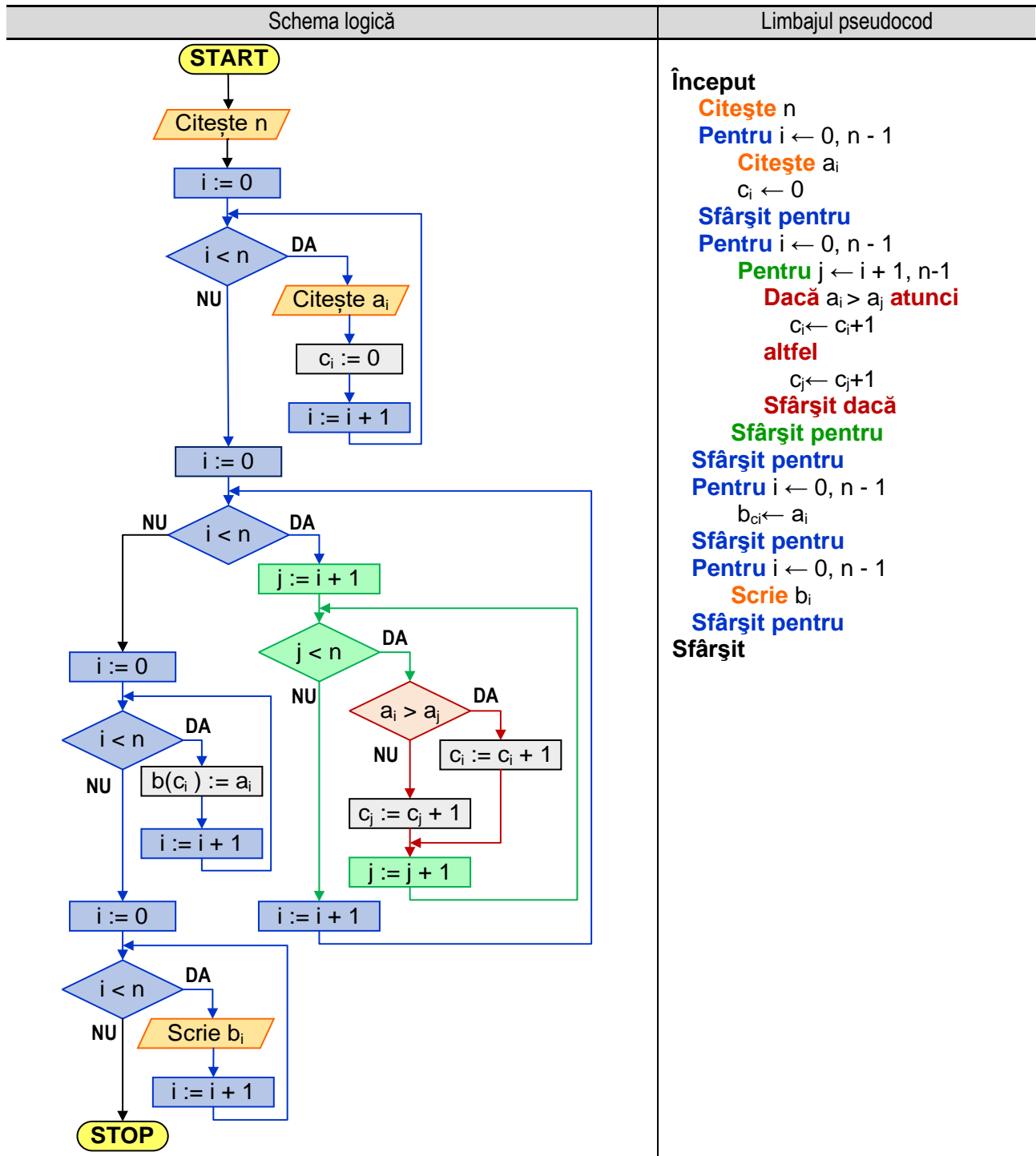


Figura 5.8i. Reprezentarea algoritmului pentru sortarea (crescătoare) prin numărare (Counting Sort)

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i,j,n,a[25],b[25],c[25]; printf("\n Introdu n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); c[i] = 0; } for(i = 0 ; i < n ; i++) for(j = i + 1 ; j < n ; j++) if(a[i] > a[j]) c[i]++; else c[j]++; printf("\n Sirul ordonat: \n"); for(i=0 ; i < n ; i++) b[c[i]] = a[i]; for(i=0 ; i < n ; i++) printf("%3d ",b[i]); } </pre>	<p>Introduceti n, n= 10</p> <p>a[0] = 15 a[1] = -12 a[2] = 5 a[3] = 8 a[4] = 14 a[5] = -9 a[6] = -15 a[7] = 0 a[8] = 10 a[9] = -20</p> <p>Sirul ordonat: -20 -15 -12 -9 0 5 8 10 14 15</p>

Figura 5.8j. Programul C și rularea acestuia pentru sortarea (crescătoare) prin numărare (Counting Sort)

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.9. Căutarea unui element într-o mulțime neordonată (căutare secvențială)

Algoritmul de căutare secvențială este unul dintre cei mai simpli algoritmi de calcul studiați. Cu ajutorul acestuia se urmărește să se verifice dacă o valoare (notată cu v) se află printre elementele unui vector, notat cu a .

Se parcurge vectorul, de la primul element, până la ultimul și se compară valoarea v cu fiecare element al vectorului, utilizând operatorul de egalitate.

Dacă există egalitate între valoarea v și valoarea unui element al vectorului, o variabilă ajutoare numită **găsit** primește valoarea 1. Inițial aceasta a primit valoarea 0.

În final, după parcurgerea vectorului, se verifică valoarea variabilei găsit, dacă aceasta este 1 se afișează pe ecran un mesaj prin care se specifică faptul că variabila v se află printre elementele vectorului, iar în cazul în care aceasta este 0 atunci se afișează pe ecran un mesaj prin care se specifică că variabila v nu se află printre elementele vectorului.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.9a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.9b.

Exemplul numeric nr. 1: Se caută valoarea 5 în șirul de valori 15, -12, 5, 8, 14, -9, -15, 0, 10, -20.

Modul de funcționare al algoritmului este prezentat în tabelul V.9.1:

Tabelul V.9.1. Căutarea unui element într-un vector (căutare secvențială) – exemplul 1

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Indice i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$a[i]$	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
$v == a[i]$	NU	NU	DA	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU
găsit:	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

Observație: valoarea variabilei ajutoare **găsit** rămâne 1 după ce s-a găsit corespondența între valoarea v și unul dintre elementele vectorului.

Exemplul numeric nr. 2: Se caută valoarea 3 în șirul de valori 15, -12, 5, 8, 14, -9, -15, 0, 10, -20.
 Modul de funcționare al algoritmului este prezentat în tabelul V.9.2:

Tabelul V.9.2. Căutarea unui element într-un vector (căutare secvențială) – exemplul 2

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Indice i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a [i]	15	-12	5	8	14	-9	-15	0	10	-20
v == a[i]	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU
gasit:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Observație: valoarea variabilei ajutoare **gasit** rămâne 0 deoarece nu s-a găsit corespondență între valoarea **v** și elementele vectorului.

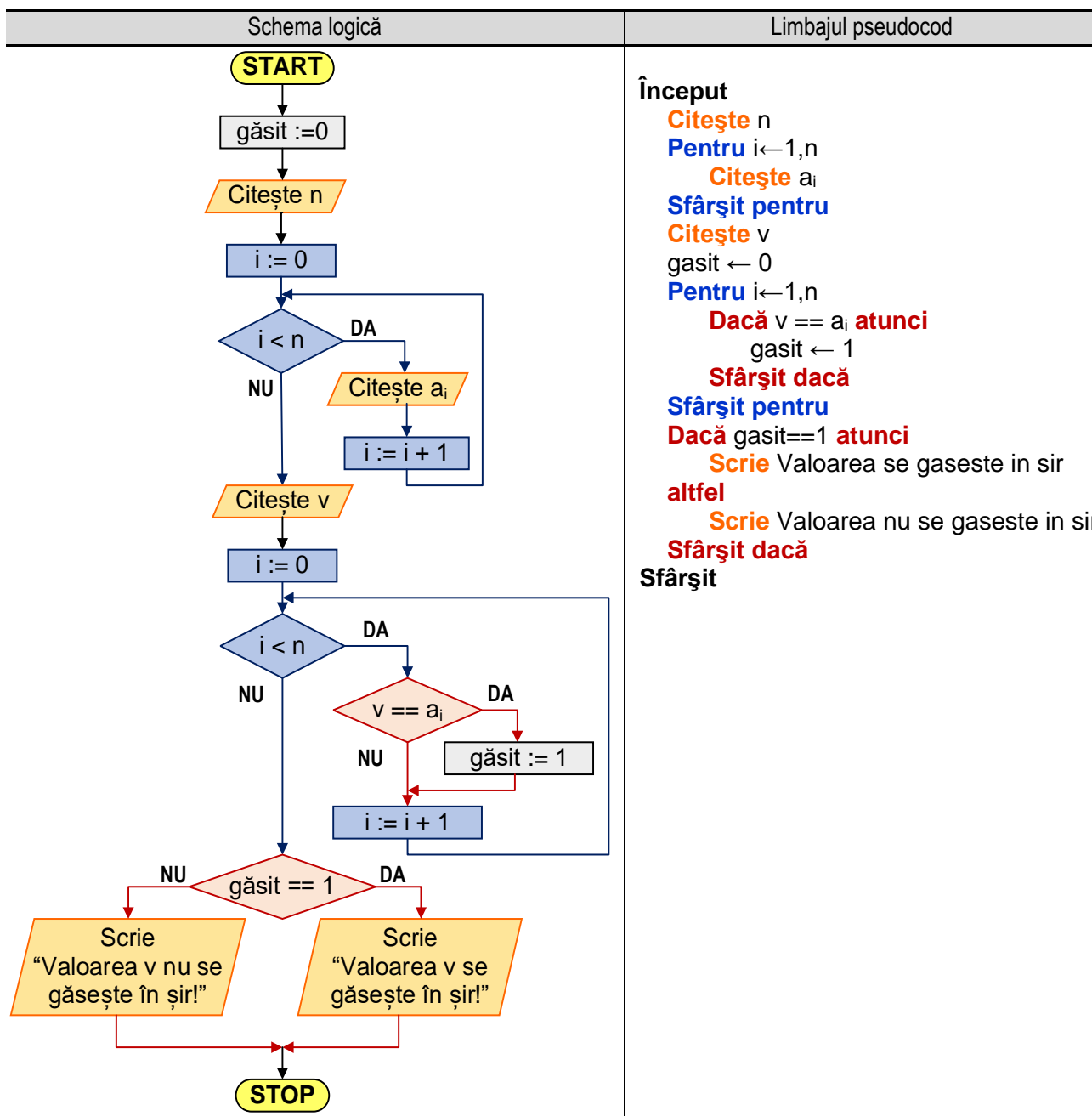


Figura 5.9a. Reprezentarea algoritmului pentru căutarea unui element într-un vector (căutare secvențială)

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { int a[50],n,v,i,gasit=0; printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf("\n a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); } printf("\n Introdu valoarea v = "); scanf("%d",&v); for(i = 0 ; i < n ; i++) if(v == a[i]) gasit=1; if(gasit == 1) printf("\n Valoarea %d se gaseste in sir!", v); else printf("\n Valoarea %d NU se gaseste in sir!", v); }</pre>	<p>Exemplul rulare 1: Introduceti n = 7 a[0] = 15 a[1] = -12 a[2] = 5 a[3] = 8 a[4] = 14 a[5] = -9 a[6] = -15 Introduceti valoarea v = 5 Valoarea 5 se gaseste in sir!</p> <p>Exemplul rulare 2: Introduceti n= 5 a[0] = 11 a[1] = 0 a[2] = -2 a[3] = 9 a[4] = 6 Introduceti valoarea v= 10 Valoarea 10 nu se gaseste in sir!</p>

Figura 5.9b. Programul C și rularea acestuia pentru căutarea unui element într-un vector (căutare secvențială)

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.10. Căutarea unui element într-o mulțime ordonată (căutare binară)

Algoritmul de căutare binară este utilizat pentru găsirea unui element într-o listă ordonată de elemente (crescător sau descrescător). Algoritmul funcționează pe baza tehnicii „divide et impera” (divide și cucerește).

În cadrul algoritmului, valoarea căutată este comparată cu cea a elementului din mijlocul listei, existând trei situații posibile:

- dacă valoarea căutată este egală cu cea de la mijlocul listei, algoritmul se finalizează;
- dacă valoarea căutată este mai mare decât valoarea de la mijlocul listei, algoritmul se reia de la mijlocul listei până la sfârșit;
- dacă valoarea căutată este mai mică decât valoarea de la mijlocul listei, algoritmul se reia de la începutul listei până la mijlocul acesteia.

Se consideră un șir de numere ordonat crescător, notat cu **a** și trei variabile **st**, **dr**, și **mj** cu ajutorul cărora se memorează indicii extremităților, respectiv a mijlocului șirului considerat. Se utilizează o variabilă ajutoare, cu numele **gasit**, cu valoarea inițială 0. Când se găsește egalitate între valoarea căutată și un element din șir, variabila **gasit** primește valoarea 1.

Algoritmul de căutare presupune parcurgerea următorilor pași:

- se citește numărul de elemente din șir, notat cu **n**;
- se citesc în ordine crescătoare, elementele șirului;
- se citește valoarea căutată, notată cu **v**;
- se inițializează variabilele **st**, **dr** și **gasit** cu valorile 0, **n-1**, respectiv 0;
- cu ajutorul unui ciclu cu test inițial de realizează restrângerea șirului în care se caută valoarea **v**, după metoda prezentată anterior, atât timp cât se îndeplinesc simultan condițiile **st <= dr**, respectiv **gasit != 1**. În cadrul ciclului, se determină valoarea variabilei **mj** și se compară valoarea căutată **v** cu valoarea elementului din șir a cărui indice este **mj**, astfel:

5. Operații cu tablouri unidimensionale

- dacă cele două valori sunt egale înseamnă că s-a găsit valoarea v în șir, variabila **gasit** primind valoarea 1, astfel că nu se mai îndeplinește condiția de execuție a corpului ciclului și se părăsește ciclul, rularea continuând cu instrucțiunea următoare ciclului;

- dacă cele două valori nu sunt egale, se verifică dacă valoarea variabilei v este mai mică decât cea a elementului cu indicele m_j , existând două posibilități: $v < a[m_j]$ situație în care se restrânge șirul de elemente, variabila **dr** primind valoarea $m_j - 1$, respectiv dacă $v > a[m_j]$ se restrânge șirul de elemente prin atribuirea variabilei **st** a valorii $m_j + 1$; Cu noul șir de valori se revine la căutarea valorii v .

- după părăsirea ciclului cu test inițial se verifică valoarea variabilei **gasit**. Dacă aceasta este egală cu 1 înseamnă că valoarea căutată v se află în șir, în caz contrar valoarea nu se află în șir.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.10a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.10b.

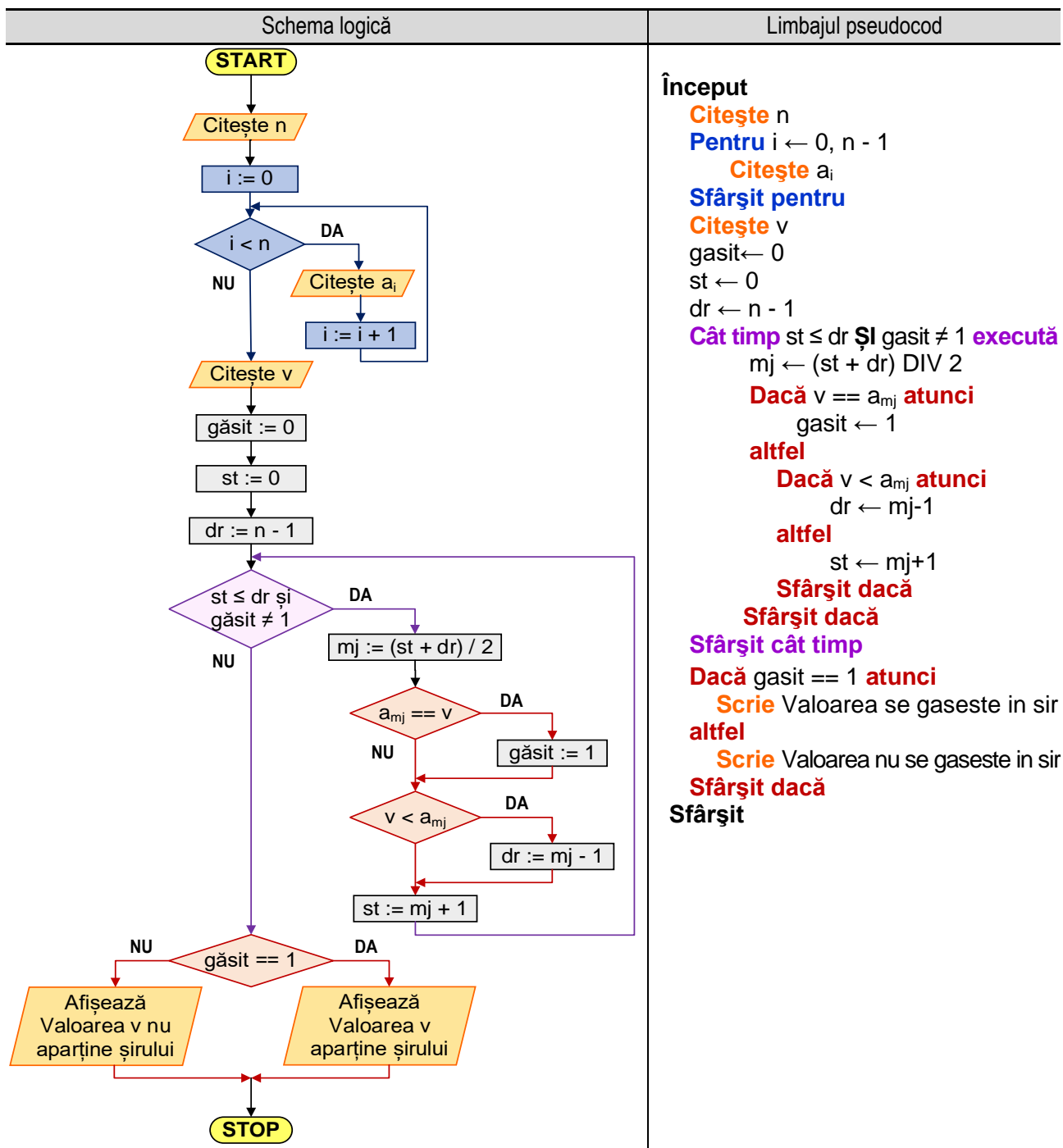


Figura 5.10a. Reprezentarea algoritmului pentru căutarea unui element într-un vector (căutare binară)

Exemplul numeric 1: Se caută valoarea **5** în șirul de valori: **-20, -15, -12, -9, 0, 5, 8, 10, 14, 15**.

Modul de funcționare al algoritmului este prezentat în tabelul 5.10.1:

Tabelul 5.10.1. Căutarea unui element într-un vector (căutare secvențială) – exemplul 1

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Indice i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inițial a [i]	-20	-15	-12	-9	0	5	8	10	14	15
Etapa 1	st =	0		dr =	9		mj =	4		
	șir obținut					5	8	10	14	15
Etapa 2	st =	5		dr =	9		mj =	7		
	șir obținut					5	8			
Etapa 3	st =	5		dr =	6		mj =	5		
	șir obținut					5				
Valoarea 5 aparține sirului!										

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i,n,v,st,dr,mj,gasit,a[50]; printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf("\n a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); } printf("\n Introdu valoarea v = "); scanf("%d",&v); gasit = 0; st = 0; dr = n - 1; while(st <= dr && gasit != 1) { mj = (st+dr) / 2; if (a[mj] == v) gasit=1; else if (v < a[mj]) dr = mj - 1; else st = mj + 1; } if(gasit == 1) printf("\n Valoarea %d aparține sirului!",v); else printf("\n Valoarea %d NU aparține sirului!",v); } </pre>	<p>Exemplul rulare 1: Introduceți n= 6 a[0] = 1 a[1] = 2 a[2] = 3 a[3] = 5 a[4] = 8 a[5] = 11 Introduceți valoarea v= 8 Valoarea 8 se găsește în șir!</p> <p>Exemplul rulare 2: Introduceți n= 6 a[0] = 1 a[1] = 2 a[2] = 3 a[3] = 5 a[4] = 8 a[5] = 11 Introduceți valoarea v= 20 Valoarea 20 nu se găsește în șir!</p>

Figura 5.10b. Programul C și rularea acestuia pentru căutarea unui element într-un vector (căutare binară)

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.11. Inserarea unui element într-o mulțime, pe o anumită poziție

Se consideră o mulțime notată cu a , cu n elemente și se dorește inserarea unui element în mulțime, pe o anumită poziție – notată cu p , mulțimea astfel obținută având $n+1$ elemente. Mulțimea nouă se va forma astfel:

- până la poziția $p-1$, elementele mulțimii rămân la fel, ca la început;
- pe poziția p se inserează valoarea v ;
- de la poziția $p+1$ la $n+1$ se inserează elementele mulțimii inițiale de la poziția p la n ;

Astfel, pentru crearea noii mulțimi este necesar și suficient să se parcurgă mulțimea de la ultimul element al său (de indice $n+1$) până la poziția $p+1$, atribuindu-se elementului de pe poziția i , valoarea elementului de pe poziția $i-1$ din mulțime, adică se realizează o deplasare la dreapta a elementelor mulțimii de la poziția p și până la sfârșit, lăsând astfel liberă poziția p , pe care se inserează valoarea v .

Algoritmul de inserare constă în parcurgerea următorilor pași:

- se citește numărul de elemente din mulțime, adică valoarea variabilei n ;
- se citesc valorile celor n elemente ale mulțimii;
- se citește valoarea v care se dorește a fi inserată;
- se citește valoarea p a poziției în care se dorește inserarea variabilei v ;
- cu ajutorul unui ciclu cu contor se realizează deplasarea la dreapta cu o poziție a elementelor mulțimii situate de la poziția p și până la sfârșit, operație care presupune parcurgerea noii mulțimi în ordine inversă de la poziția $n+1$ până la poziția $p+1$;
- pe poziția p se inserează valoarea v , restul mulțimii rămâne la fel;
- în final se afișează mulțimea astfel obținută.

Exemplul numeric: Se inserează valoarea 0 pe poziția 4 în șirul de valori: $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$.

Modul de funcționare al algoritmului este prezentat în tabelul 5.11.1:

Tabelul 5.11.1. Inserarea unui element într-o mulțime pe poziția p

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Inițial	Indice i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	$a[i]$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Intermediar	Indice i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	$a[i]$	1	2	3		4	5	6	7	8	9
Final	Indice i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	$a[i]$	1	2	3	0	4	5	6	7	8	9

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.11a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.11b.

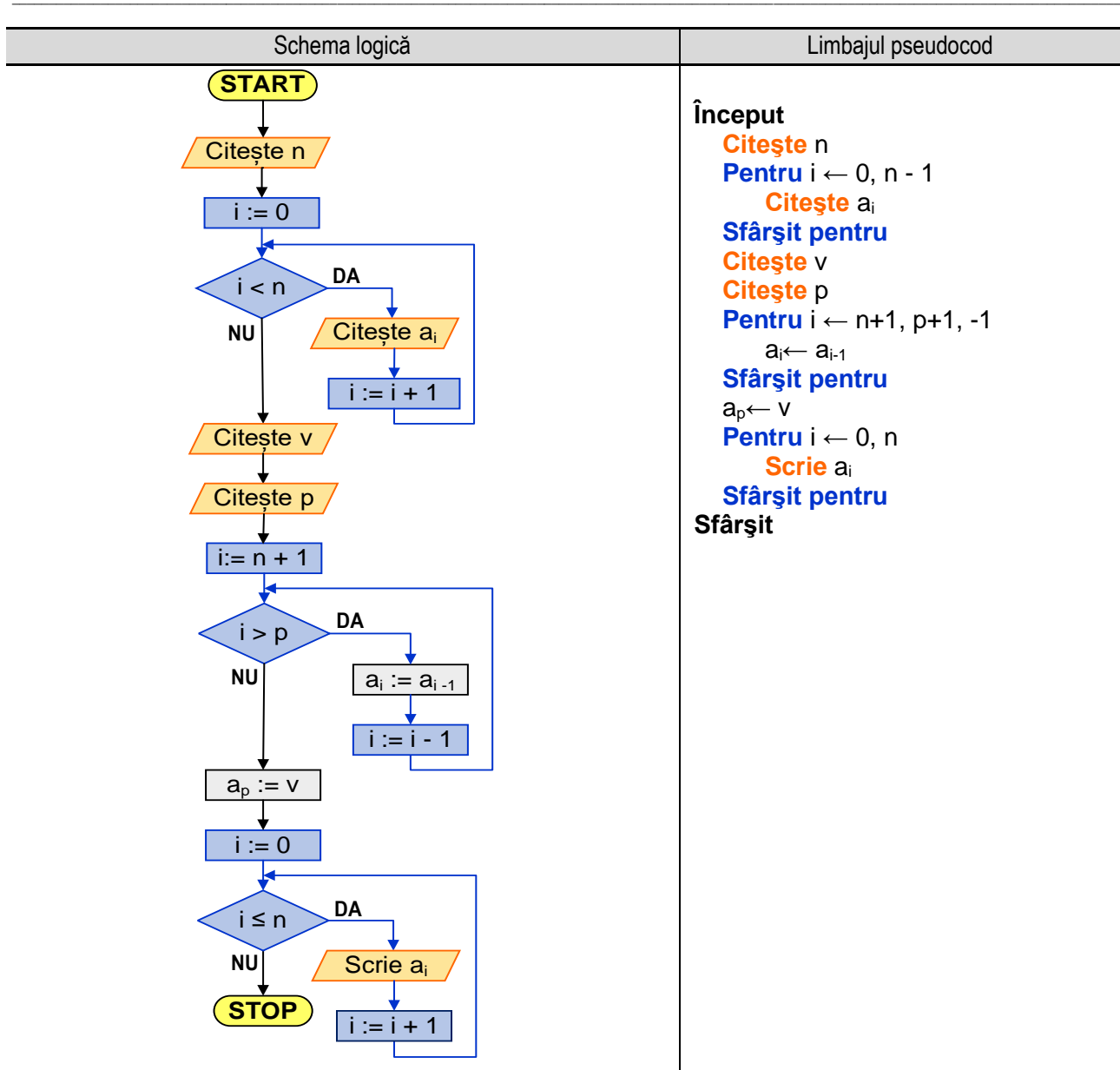


Figura 5.11a. Reprezentarea algoritmului pentru inserarea unui element într-o mulțime pe poziția p

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i,n,v,p,a[50]; printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); } printf("\n Introdu valoarea v = "); scanf("%d",&v); printf("\n Introdu pozitia p = "); scanf("%d",&p); for(i = n + 1 ; i > p ; i--) a[i] = a[i-1]; a[p] = v; for(i = 0 ; i <= n ; i++) printf(" %4d ",a[i]); } </pre>	<p>Introdu n= 5 a[0] = 1 a[1] = 2 a[2] = 4 a[3] = 5 a[4] = 6 Introdu valoarea v= 3 Introdu pozitia p= 3 Sirul nou este: 1 2 3 4 5 6</p>

Figura 5.11b. Programul C și rularea acestuia pentru inserarea unui element într-o mulțime pe poziția p

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.12. Determinarea numărului de apariții a unei valori într-o mulțime

Se consideră o mulțime cu n elemente și se dorește determinarea numărului de apariții a unei valori v în cadrul mulțimii. Algoritmul constă în parcurgerea următorilor pași:

- se citește numărul de elemente din mulțime, adică valoarea variabilei n ;
- se citesc valorile celor n elemente ale mulțimii;
- se afișează elementele mulțimii citite anterior;
- se citește valoarea v căutată;

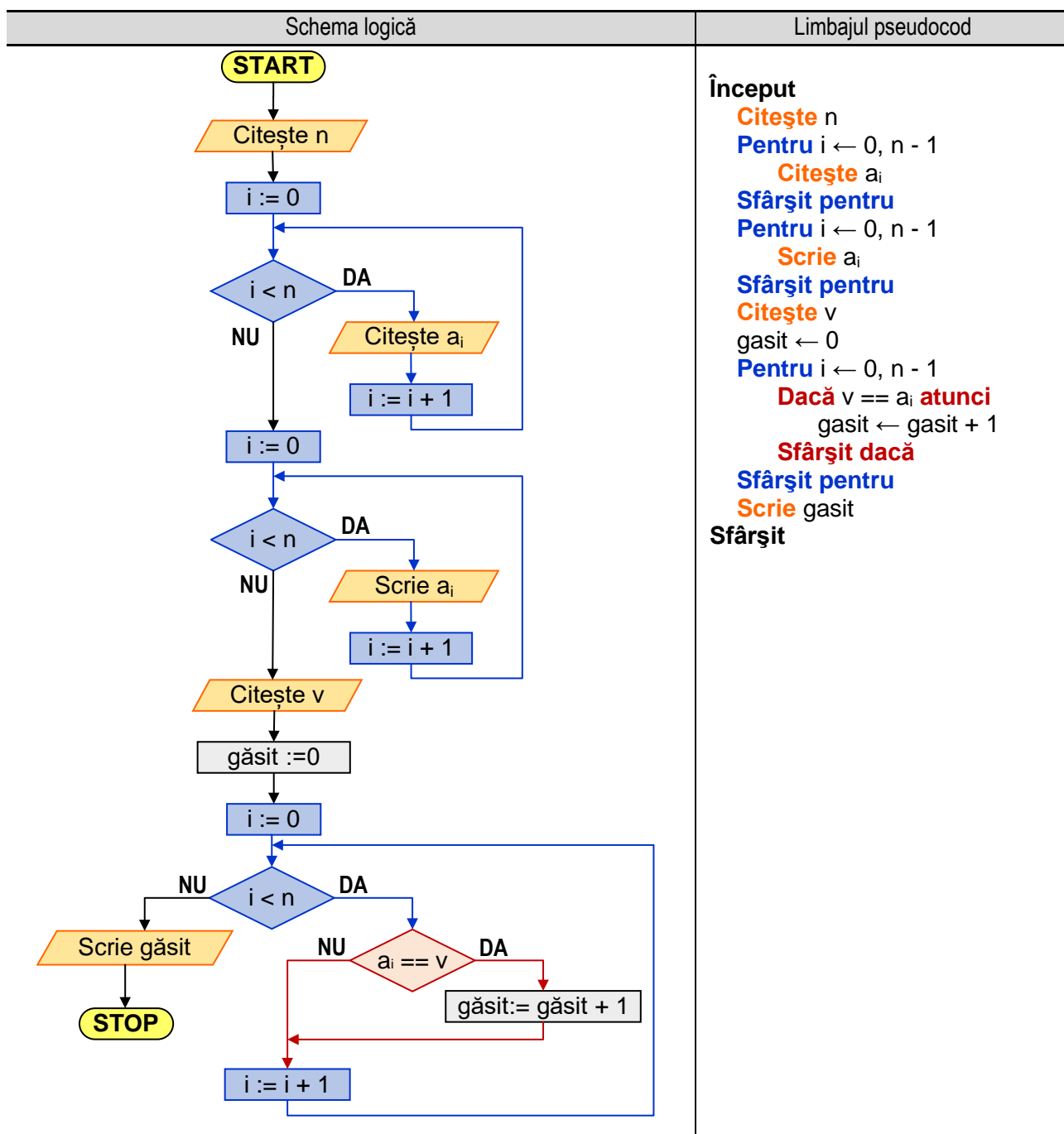


Figura 5.12a. Reprezentarea algoritmului pentru determinarea numărului de apariții a unei valori v într-o mulțime

- se inițializează o variabilă ajutătoare, cu numele **gasit**, cu valoarea **0** (zero). Cu ajutorul acesteia se va calcula numărul de apariții a variabilei **v** în mulțime;
- cu ajutorul unui ciclu cu contor se realizează parcurgerea mulțimii element cu element, pornind de la primul element spre ultimul. Cu ajutorul unei instrucțiuni de decizie se verifică pentru fiecare element în parte dacă este egal cu valoarea **v**. Dacă se constată egalitatea se incrementează valoarea variabilei **gasit**. Dacă nu se constată egalitatea se trece la următorul element din mulțime;
- în final se afișează numărul de apariții a variabilei **v** în mulțimea considerată prin afișarea valorii variabilei **gasit**.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.12a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.12b.

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n,i, gasit, a[20], v; printf("\n Introduceți n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" Introduceți a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); } for(i = 0 ; i < n ; i++) printf(" %d",a[i]); printf("\n Introduceți v, v = "); scanf("%d",&v); gasit = 0; for(int i = 0 ; i < n ; i++) if(a[i] == v) gasit++; printf("\n S-au gasit %d elemente!\n", gasit); } </pre>	<p>Cazul 1: Introduceți n, n = 6 Introduceți a[0] = 1 Introduceți a[1] = 2 Introduceți a[2] = 5 Introduceți a[3] = 2 Introduceți a[4] = 3 Introduceți a[5] = 4 1 2 5 2 3 4 Introduceți v, v = 2 S-au gasit 2 elemente!</p> <p>Cazul 2: Introduceți n, n = 6 Introduceți a[0] = 1 Introduceți a[1] = 2 Introduceți a[2] = 3 Introduceți a[3] = 4 Introduceți a[4] = 5 Introduceți a[5] = 6 1 2 3 4 5 6 Introduceți v, v = 8 S-au gasit 0 elemente!</p>

Figura 5.12b. Programul C și rularea acestuia pentru determinarea numărului de apariții a unei valori **v** într-o mulțime

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.13. Eliminarea unui element dintr-o mulțime

Se consideră o mulțime (ordonată sau nu) cu n elemente și se dorește eliminarea unui element din mulțime. Se va obține o mulțime cu mai puține elemente, numărul acestora fiind mai mic cu numărul elementelor găsite și eliminate.

Schema logică

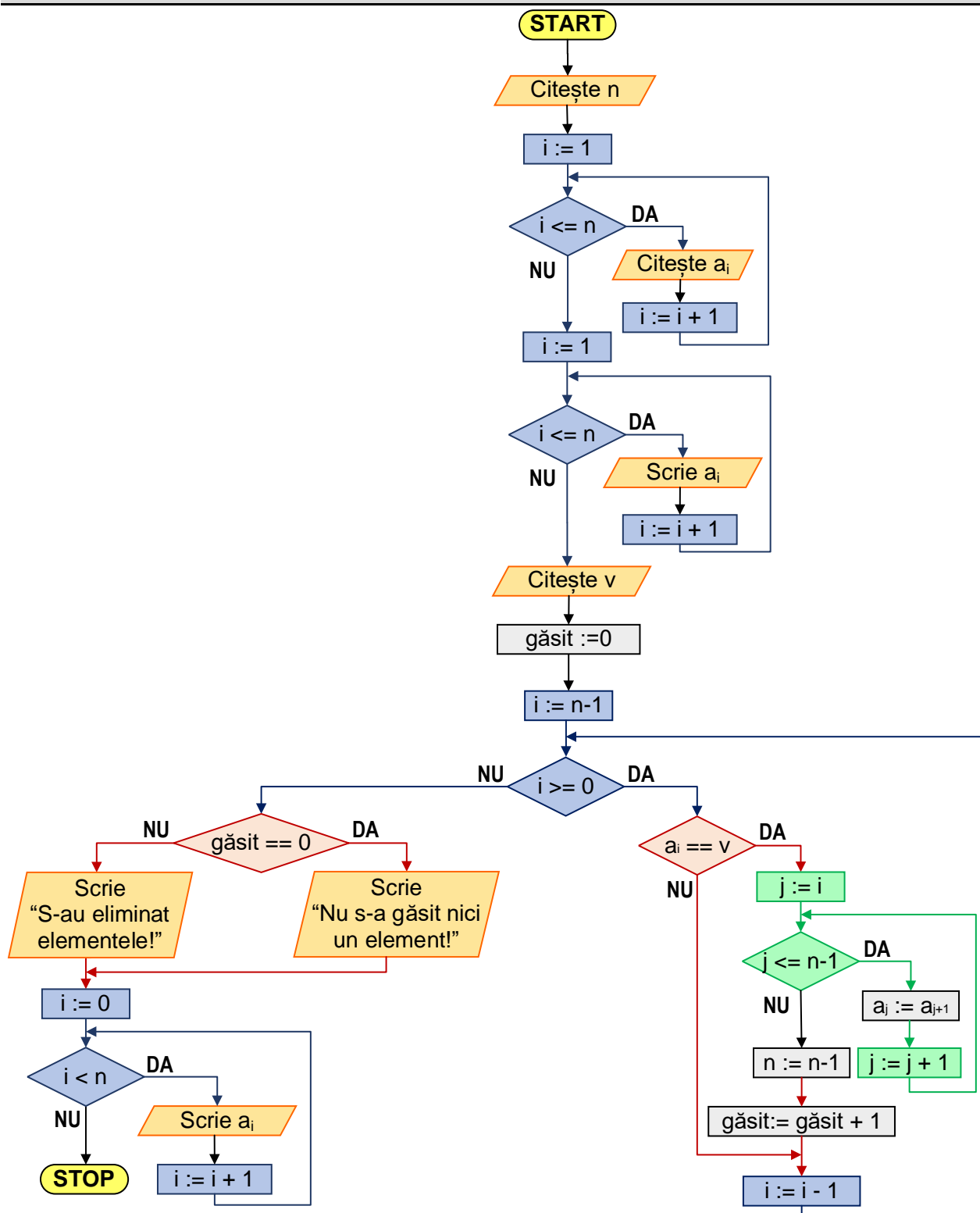


Figura 5.13a. Reprezentarea algoritmului pentru eliminarea unui element dintr-o mulțime

Algoritmul de eliminare constă în parcurgerea următorilor pași:

- se citește numărul de elemente din mulțime, adică valoarea variabilei n ;
- se citesc valorile celor n elemente ale mulțimii;
- se afișează elementele mulțimii citite anterior;
- se citește valoarea v care se dorește a fi eliminată;
- se inițializează o variabilă ajutătoare, cu numele **gasit**, cu valoarea **0** (zero). Cu ajutorul acesteia se va calcula numărul de elemente eliminate;
- cu ajutorul unui ciclu cu contor se realizează parcurgerea mulțimii element cu element, pornind de la ultimul element spre primul. Pentru fiecare element al mulțimii se verifică, cu ajutorul unei decizii cu o ramură, dacă valoarea acestuia este egală cu valoarea variabilei ajutătoare v . În cazul în care valoarea elementului curent al mulțimii este egală cu valoarea variabilei v , se realizează următoarele operații:
 - deoarece s-a găsit un element care trebuie eliminat, eliminarea acestuia se realizează prin mutarea cu o poziție spre primul element al elementelor care au fost verificate până acum, adică a elementelor de la poziția $i + 1$ până la ultimul, astfel că elementul de pe poziția $i + 1$ va „sări” pe poziția i , cel de pe poziția $i + 2$ va „sări” pe poziția $i + 1$, ș.a.m.d;
 - deoarece numărul de elemente a scăzut cu **1**, se decrementează variabila n ;
 - deoarece s-a găsit un element care trebuie eliminat, se incrementează variabila **gasit**.
- în final cu ajutorul unei decizii se verifică valoarea variabilei **gasit**. Dacă aceasta este **0**, înseamnă că șirul nu conține elemente egale cu valoarea căutată și se afișează un mesaj corespunzător. Dacă valoarea variabilei **gasit** este diferită de zero (pozitivă) atunci se afișează numărul de elemente eliminate și utilizând un ciclu cu contor se afișează elementele mulțimii.

Limbajul pseudocod

Început

Citește n

Pentru $i \leftarrow 0, n - 1$

Citește a_i

Sfârșit pentru

Pentru $i \leftarrow 0, n - 1$

Scrie a_i

Sfârșit pentru

Citește v

$gasit \leftarrow 0$

Pentru $i \leftarrow n - 1, 0, -1$

Dacă $v == a_i$ **atunci**

Pentru $j \leftarrow i, n - 1$

$a_j \leftarrow a_{j+1}$

Sfârșit pentru

$n \leftarrow n - 1, gasit \leftarrow gasit + 1$

Sfârșit dacă

Sfârșit pentru

Dacă $gasit == 0$ **atunci**

Scrie „Nu s-au gasit elemente”

altfel

Scrie $gasit$

Sfârșit dacă

Pentru $i \leftarrow 0, n - 1$

Scrie a_i

Sfârșit pentru

Sfârșit

Figura 5.13a. Reprezentarea algoritmului pentru eliminarea unui element dintr-o mulțime

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 5.13a, iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 5.13b.

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, i, gasit, a[20], v; printf("\n Introduceți n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" Introduceți a[%d] = ",i); scanf("%d",&a[i]); } for(i = 0 ; i < n ; i++) printf(" %d",a[i]); printf("\n Introduceți v, v = "); scanf("%d",&v); gasit = 0; for(i = n - 1 ; i >= 0 ; i--) if(a[i] == v) { for(int j = i ; j < n - 1 ; j++) a[j] = a[j+1]; n--; gasit++; } if(gasit == 0) printf("\n Nu s-a gasit niciun element!"); else printf("\n S-au eliminat %d elemente!\n", gasit); for(i = 0 ; i < n - 1 ; i++) printf(" %d",a[i]); } </pre>	<p>Cazul 1: Introduceți n, n = 8 Introduceți a[0] = 2 Introduceți a[1] = 3 Introduceți a[2] = 1 Introduceți a[3] = 5 Introduceți a[4] = 4 Introduceți a[5] = 6 Introduceți a[6] = 5 Introduceți a[7] = 9 2 3 1 5 4 6 5 9 Introduceți v, v = 5 S-au eliminat 2 elemente! 2 3 1 4 6 9</p> <p>Cazul 2: Introduceți n, n = 4 Introduceți a[0] = 2 Introduceți a[1] = 3 Introduceți a[2] = 1 Introduceți a[3] = 4 2 3 1 4 Introduceți v, v = 5 Nu s-a gasit niciun element!</p>
<p>Figura 5.13b. Programul C și rularea acestuia pentru eliminarea unui element dintr-o mulțime</p>	
<p>Observație: valorile bolduite de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.</p>	

5.14. Determinarea celui mai mic număr mai mare decât o valoare impusă, dintr-o mulțime ordonată crescător

Se consideră o mulțime cu n elemente și se dorește determinarea celui mai mic număr din mulțime, mai mare decât o valoare impusă v . Algoritmul constă în parcurgerea următorilor pași:

- se citește numărul de elemente din mulțime, adică valoarea variabilei n ;
- se citesc valorile celor n elemente ale mulțimii;
- se afișează elementele mulțimii citite anterior;
- se citește valoarea variabilei v ;
- cu ajutorul unei instrucțiuni de decizie se verifică dacă variabila v este mai mică decât ultimul element al mulțimii $a[n-1]$, existând două posibilități:

- dacă variabila v este mai mică înseamnă că există un element al mulțimii mai mare sau egal decât v . În acest caz, se inițializează contorul i cu valoarea 0 , iar cu ajutorul unei instrucțiuni de ciclare cu test inițial se verifică pe rând dacă valoarea v este mai mare decât valoarea elementului curent al mulțimii. Atunci când valoarea variabilei v este mai mică decât elementul curent al mulțimii, se părăsește ciclul cu test inițial și se afișează valoarea variabilei v precum și cea a elementului curent al mulțimii $a[i]$;

- dacă variabila v nu este mai mică decât ultimul element al mulțimii, căutarea nu se mai efectuează și se afișează un mesaj corespunzător.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 5.14a, iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 5.14b.

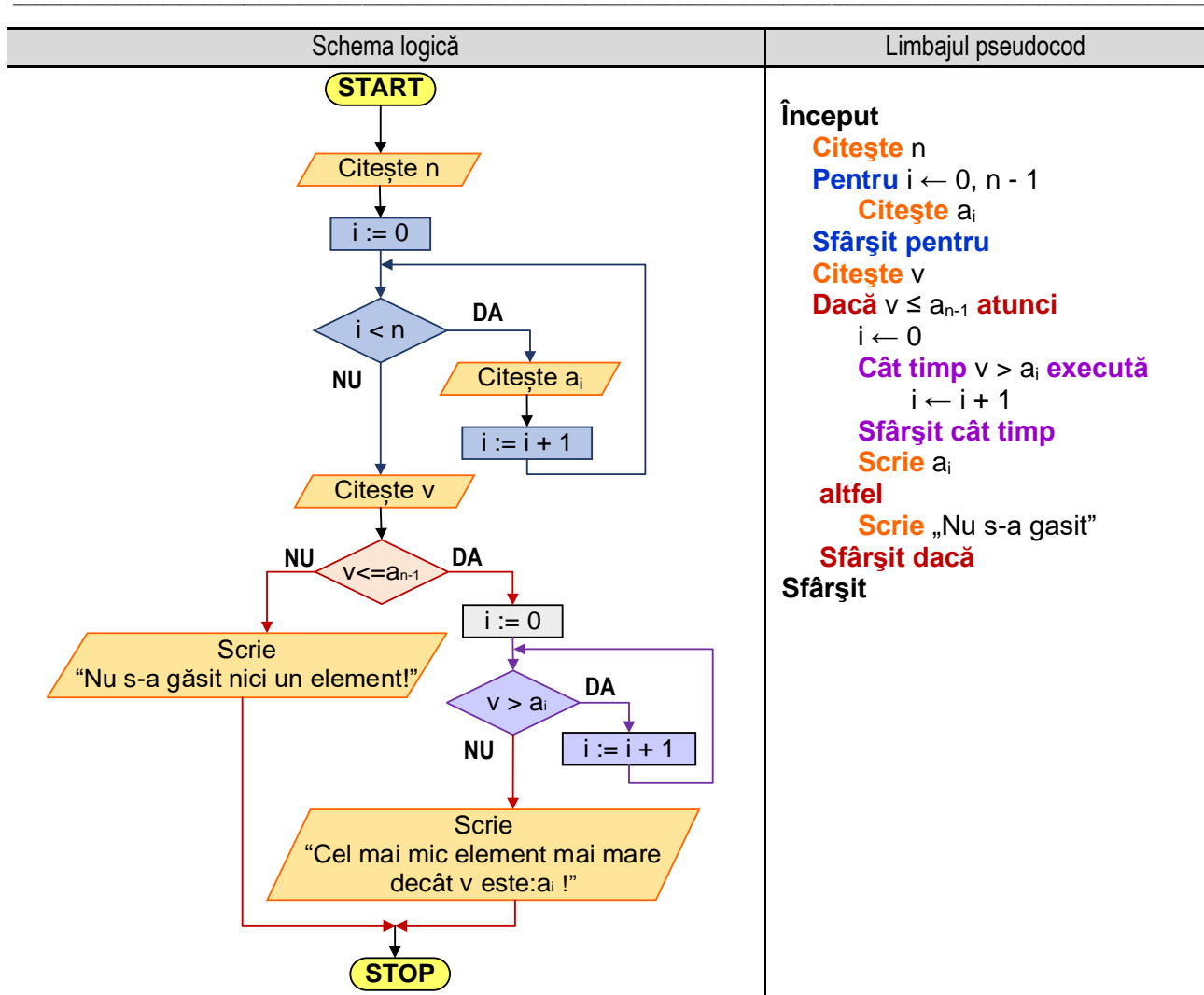


Figura 5.14a. Reprezentarea algoritmului pentru determinarea celui mai mic număr mai mare decât o valoare impusă, dintr-o mulțime ordonată crescător

Programul C
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n,i; float a[20], v; printf("\n Introduceti n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf(" Introduceti a[%d] = ",i); scanf("%f",&a[i]); } printf(" \n Introduceti v, v = "); scanf("%f",&v); if(v <= a[n-1]) { i = 0; while(v > a[i]) i++; printf("\n Cel mai mic element mai mare decat %6.3f este %6.3f",v,a[i]); } else printf("\n Nu s-a gasit niciun element!"); } </pre>

Figura 5.14b. Programul C și rularea acestuia pentru determinarea celui mai mic număr mai mare decât o valoare impusă, dintr-o mulțime ordonată crescător

Rularea programului	
Cazul 1: Introduceți n, n = 6 Introduceți a[0] = 1 Introduceți a[1] = 2 Introduceți a[2] = 3 Introduceți a[3] = 4 Introduceți a[4] = 5 Introduceți a[5] = 6 Introduceți v, v = 3.14159 Cel mai mic element mai mare decât 3.142 este 4.000	Cazul 2: Introduceți n, n = 6 Introduceți a[0] = 1 Introduceți a[1] = 2 Introduceți a[2] = 3 Introduceți a[3] = 4 Introduceți a[4] = 5 Introduceți a[5] = 6 Introduceți v, v = 7 Nu s-a găsit niciun element!
Figura 5.14b. Programul C și rularea acestuia pentru determinarea celui mai mic număr mai mare decât o valoare impusă, dintr-o mulțime ordonată crescător - continuare	
Observație: valorile bolduite de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.	

5.15. Conversia unui număr din baza 10 într-o bază de la 2 la 9

Într-un sistem de numerație pozițional un număr oarecare N (cu parte întregă și parte fracționară, separate prin virgulă) se poate scrie sub una din următoarele forme:

$$N = a_{n-1}a_{n-2}\dots a_1a_0, a_{-1}a_{-2}\dots a_{(m-1)}a_{-m}$$

$$N = a_{n-1}q^{n-1} + a_{n-2}q^{n-2} + \dots + a_1q^1 + a_0q^0 + a_{-1}q^{-1} + a_{-2}q^{-2} + \dots + a_{-m}q^{-m}$$

$$N = \sum_{i=-m}^{n-1} a_i q^i$$

unde: q reprezintă baza sistemului de numerație, a_i reprezintă cifrele utilizate în sistemul de numerație, n reprezintă numărul de cifre întregi ale numărului, m fiind numărul de cifre fracționare ale numărului.

În relațiile de mai sus, cifrele a_i reprezintă coeficienții cu care se înmulțesc puterile q^i ale bazei q . Cifra a_{n-1} este cifra cea mai semnificativă în timp ce cifra a_{-m} este cifra cea mai puțin semnificativă.

Pentru înțelegerea modului de conversie a părții întregi a unui număr dintr-o bază de numerație în alta se pleacă de la faptul cunoscut că dacă N și q sunt numere întregi, există întotdeauna un singur întreg r – numit rest (pozitiv) mai mic decât q și un singur întreg C , astfel încât:

$$\frac{N}{q} = C + \frac{r}{q}, 0 \leq r < q$$

Pe baza regulii prezentate anterior pentru determinarea algoritmului de conversie a unui număr întreg N din baza p în baza q se pornește de la expresia numărului N scris în baza q :

$$N_p = a_{n-1} \cdot q^{n-1} + \dots + a_2 \cdot q^2 + a_1 \cdot q^1 + a_0 \cdot q^0$$

$$\text{Prin împărțire cu baza } q \text{ se obține: } \frac{N_p}{q} = \underbrace{a_{n-1} \cdot q^{n-2} + \dots + a_2 \cdot q^1 + a_1 \cdot q^0}_{\text{Cat}} + \underbrace{\frac{a_0}{q}}_{\text{Rest}} = C_0 + \frac{r_0}{q}$$

astfel: $a_0 = r_0$, respectiv $C_0 = a_{n-1} \cdot q^{n-2} + \dots + a_2 \cdot q^1 + a_1 \cdot q^0$.

Se împarte câtul obținut la q , obținându-se:

$$\frac{C_0}{q} = \underbrace{a_{n-1} \cdot q^{n-3} + \dots + a_2 \cdot q^0}_{\text{Cat}} + \underbrace{\frac{a_1}{q}}_{\text{Rest}} = C_1 + \frac{r_1}{q}$$

adică: $a_1 = r_1$, respectiv $C_1 = a_{n-1} \cdot q^{n-3} + \dots + a_2 \cdot q^0$.

Operația se continuă până când se obține un cât egal cu zero.

Algoritmul de conversie a unui număr întreg dintr-o bază în alta poate fi enunțat astfel :

Pentru conversia părții întregi se realizează împărțirea succesivă a numărului scris în baza p la q (baza în care se dorește conversia). Astfel, se împarte numărul la bază obținându-se un cât și un rest. Se împarte câtul din nou la bază obținându-se un nou cât și un nou rest, ș.a.m.d. până când câtul devine 0. Resturile obținute așezate în ordine inversă reprezintă cifrele numărului în baza cerută.

Pe baza aspectelor teoretice prezentate anterior, se consideră un număr natural N scris în baza 10 . În continuare sunt prezentate algoritmul, schema logică și programul pentru conversia numărului natural din baza 10 în baza $2 - 9$.

- se citește numărul natural N în baza 10 ;
- într-un ciclu cu test final se citește baza b în care se dorește conversia (de la 2 la 9), repetându-se operația de citire a valorii variabilei b atât timp cât se introduce un număr mai mic ca 2 sau mai mare ca 9 ;
- se inițializează variabila Nb cu 0 , respectiv $fact$ cu 1 , adică $Nb = 0$, $fact = 1$; Variabila Nb reprezintă numărul natural N scris în baza b , iar variabila $fact$ se utilizează pentru a plasa fiecare cifră a numărului Nb în poziția corespunzătoare;
- cu ajutorul unui ciclu cu test final, se execută următoarele operații, atât timp cât $N > 0$:
 - se determină restul împărțirii numărului N la baza b (notat $rest$), valoarea astfel obținută reprezintă ultima cifră din numărul N scris în baza b ;
 - se modifică valoarea numărului N scris în baza 10 prin atribuirea câtului obținut prin împărțirea numărului N la baza b ;
 - se modifică valoarea numărului N scris în baza b , notat Nb , cu ajutorul relației $Nb = Nb + fact * rest$;
 - se modifică valoarea variabilei $fact$ cu ajutorul relației $fact = fact * 10$. Valoarea variabilei $rest$, obținută în fiecare etapă se înmulțește cu valoarea curentă a variabilei $fact$ astfel se poziționează cifra numărului în baza b pe poziția corespunzătoare în cadrul numărului scris în baza b ;
- când valoarea variabilei N nu mai este strict pozitivă (devine zero), se părăsește ciclul și se continuă cu următoarea secvență din schema logică, adică se afișează valoarea numărului natural N în baza b , adică **Afișează Nb** .

Exemplu numeric (tabelul 5.15):

Se consideră $N = 123$ și $b = 2$ și se aplică algoritmul prezentat anterior. Se inițializează $Nb = 0$ și $fact = 1$.

În prima etapă, se împarte numărul 123 la baza 2 , obținându-se câtul 61 și restul 1 . Restul obținut este ultima cifră a numărului 123 în baza 2 . Numărul scris în baza 2 (notat Nb) se calculează cu relația $Nb = Nb + fact * rest$, adică $Nb = 0 + 1 * 1 = 1$, iar variabila $fact$ își modifică valoarea pe baza relației: $fact = fact * 10 = 1 * 10 = 10$. Se continuă algoritmul cu modificarea valorii variabilei N , atribuindu-se valoarea câtului obținut prin împărțirea numărului 123 la baza 2 , adică 61 ;

Tabelul 5.15. Conversia unui număr natural din baza 10 în baza $2 - 9$

Valori obținute pentru: $N = 123$, $b = 2$						
Etapa	N	[N/b]	rest	$Nb = Nb + fact * rest$	fact	Ecran
0	123			0	1	
1	123	61	1	$Nb = 0 + 1 * 1 = 1$	10	
2	61	30	1	$Nb = 1 + 10 * 1 = 11$	100	
3	30	15	0	$Nb = 11 + 100 * 0 = 11$	1000	
4	15	7	1	$Nb = 11 + 1000 * 1 = 1011$	10000	
5	7	3	1	$Nb = 1011 + 10000 * 1 = 11011$	100000	
6	3	1	1	$Nb = 11011 + 100000 * 1 = 111011$	1000000	
7	1	0	1	$Nb = 111011 + 1000000 * 1 = 1111011$	10000000	
						1111011

În următoarea etapă, se împarte numărul 61 la baza 2 , obținându-se câtul 30 și restul 1 . Restul obținut este penultima cifră a numărului 123 în baza 2 . Numărul scris în baza 2 (notat Nb) se calculează cu relația $Nb = Nb + fact * rest$, adică $Nb = 1 + 10 * 1 = 11$, iar variabila $fact$ își modifică valoarea pe baza relației: $fact = fact * 10 = 10 * 10 = 100$.

Se continuă algoritmul cu modificarea valorii variabilei **N**, atribuindu-se valoarea câtului obținut prin împărțirea numărului **61** la baza **2**, adică **30**;

În următoarea etapă, se împarte numărul **30** la baza **2**, obținându-se câtul **15** și restul **0**. Restul obținut este antepenultima cifră a numărului **123** în baza **2**. Numărul scris în baza **2** (notat **Nb**) se calculează cu relația $Nb = Nb + fact * rest$, adică $Nb = 11 + 10 * 0 = 11$, iar variabila **fact** își modifică valoarea pe baza relației: $fact = fact * 10 = 100 * 10 = 1000$. Se continuă algoritmul cu modificarea valorii variabilei **N**, atribuindu-se valoarea câtului obținut prin împărțirea numărului **30** la baza **2**, adică **15**;

În următoarea etapă, se împarte numărul **15** la baza **2**, obținându-se câtul **7** și restul **1**. Restul obținut este următoarea cifră a numărului **123** în baza **2**. Numărul scris în baza **2** (notat **Nb**) se calculează cu relația $Nb = Nb + fact * rest$, adică $Nb = 11 + 1000 * 1 = 1011$, iar variabila **fact** își modifică valoarea pe baza relației: $fact = fact * 10 = 1000 * 10 = 10000$. Se continuă algoritmul cu modificarea valorii variabilei **N**, atribuindu-se valoarea câtului obținut prin împărțirea numărului **15** la baza **2**, adică **7**;

În următoarea etapă, se împarte numărul **7** la baza **2**, obținându-se câtul **3** și restul **1**. Restul obținut este următoarea cifră a numărului **123** în baza **2**. Numărul scris în baza **2** (notat **Nb**) se calculează cu relația $Nb = Nb + fact * rest$, adică $Nb = 1011 + 10000 * 1 = 11011$, iar variabila **fact** își modifică valoarea pe baza relației: $fact = fact * 10 = 10000 * 10 = 100000$. Se continuă algoritmul cu modificarea valorii variabilei **N**, atribuindu-se valoarea câtului obținut prin împărțirea numărului **7** la baza **2**, adică **3**;

În următoarea etapă, se împarte numărul **3** la baza **2**, obținându-se câtul **1** și restul **1**. Restul obținut este următoarea cifră a numărului **123** în baza **2**. Numărul scris în baza **2** (notat **Nb**) se calculează cu relația $Nb = Nb + fact * rest$, adică $Nb = 11011 + 100000 * 1 = 111011$, iar variabila **fact** își modifică valoarea pe baza relației: $fact = fact * 10 = 100000 * 10 = 1000000$. Se continuă algoritmul cu modificarea valorii variabilei **N**, atribuindu-se valoarea câtului obținut prin împărțirea numărului **3** la baza **2**, adică **1**;

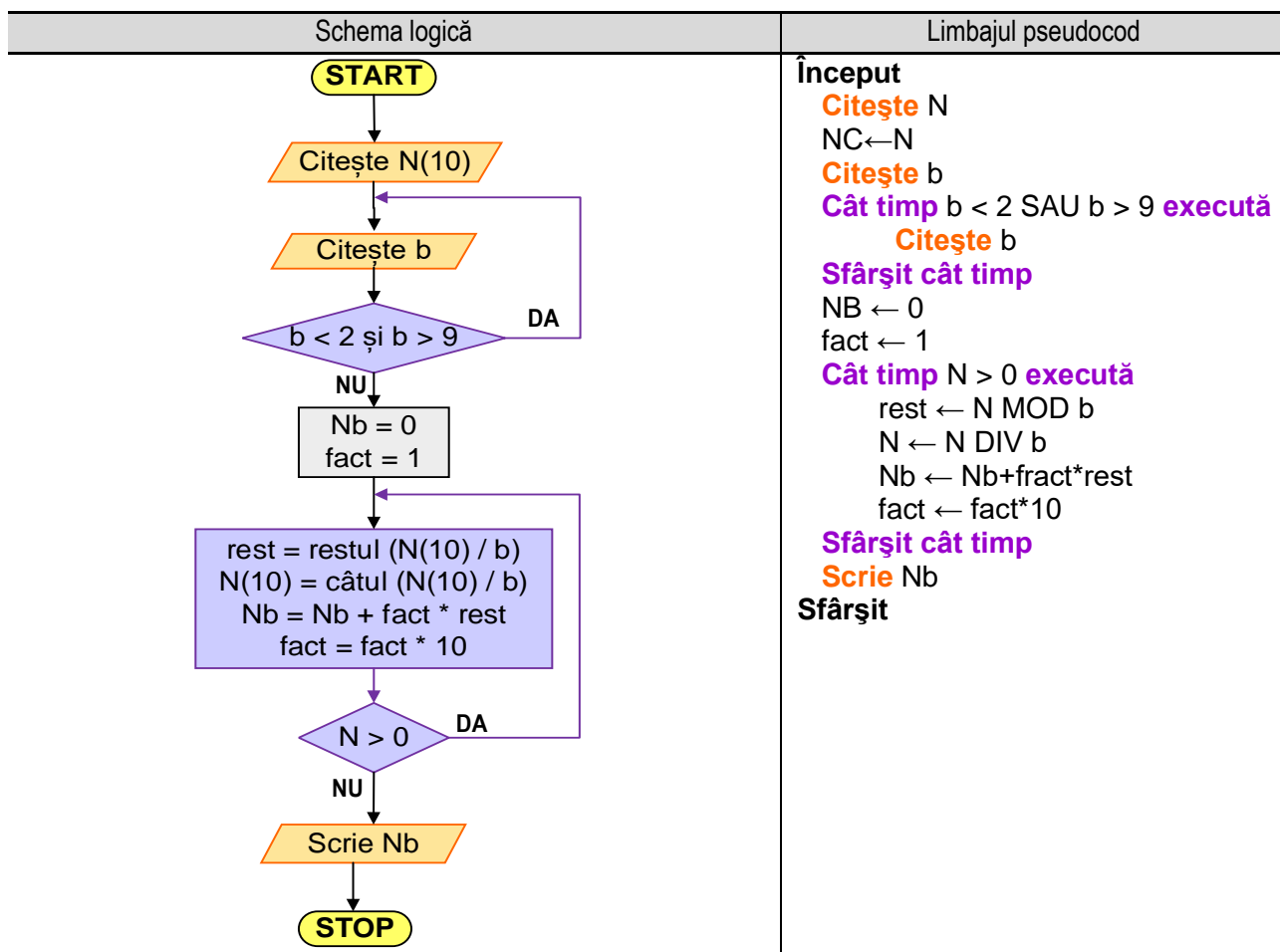


Figura 5.15a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul conversia unui număr natural din baza 10 în baza 2 - 9

În următoarea etapă, se împarte numărul **1** la baza **2**, obținându-se câtul **0** și restul **1**. Restul obținut este următoarea cifră a numărului **123** în baza **2**. Numărul scris în baza **2** (notat **Nb**) se calculează cu relația **Nb = Nb + fact * rest**, adică **Nb = 111011 + 1000000 * 1 = 1111011**, iar variabila **fact** își modifică valoarea pe baza relației: **fact = fact * 10 = 1000000 * 10 = 10000000**. Se continuă algoritmul cu modificarea valorii variabilei **N**, atribuindu-se valoarea câtului obținut prin împărțirea numărului **1** la baza **2**, adică **0**;

Deoarece **N = 0**, condiția **N > 0** nu se mai îndeplinește, se continuă pe ramura "NU" a condiției **N > 0** și se execută secvența următoare ciclului cu test inițial, adică **Scrie Nb**.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.15a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.15b.

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { int N,Nc, b, Nb, fact, rest; printf("\n Introduceți numărul N10 = "); scanf("%d",&N); Nc=N; do{ printf("\n Introduceți baza, b = "); scanf("%d",&b); }while(b < 2 && b > 9); Nb = 0; fact = 1; do{ rest = N % b; N = N / b; Nb = Nb + fact * rest; fact *= 10; }while(N > 0); printf("\n N(10) = %d, N(%d) = %d",Nc,b,Nb); }</pre>	<p>Cazul 1:</p> <p>Introduceți numărul N10 = 123 Introduceți baza, b = 2 N(10) = 123, N(2) = 1111011</p> <p>Cazul 2:</p> <p>Introduceți numărul N10 = 123 Introduceți baza, b = 8 N(10) = 123, N(8) = 173</p>

Figura 5.15b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul conversia unui număr natural din baza 10 în baza 2 - 9

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.16. Reversul unui număr

Se consideră un număr natural **N**. În continuare sunt prezentate algoritmul, schema logică și programul pentru determinarea reversului unui număr.

Algoritmul este următorul:

- se citește numărul natural **N**;
- se inițializează numărul revers cu zero, adică **rev = 0**;
- cu ajutorul unui ciclu cu test inițial, atât timp cât **N > 0**, se realizează următoarele operații:
 - se determină ultima cifră (notată **uc**) a numărului **N** prin împărțirea cu rest a acestuia la **10**, restul obținut fiind ultima cifră a numărului;
 - se formează reversul numărului **N** cu ajutorul relației: **rev = rev * 10 + uc**;
 - se modifică valoarea numărului natural **N**, adică se elimină ultimă cifră, obținându-se un număr mai scurt cu o cifră. Acest lucru se realizează prin atribuirea către variabila **N** a valorii câtului împărțirii numărului natural **N** la **10**;
 - se revine la evaluarea valorii numărului natural **N** nou obținut prin revenirea la condiția **N > 0**;
- când valoarea variabilei **N** nu mai este strict pozitivă (devine zero), se părăsește ciclul și se continuă cu următoarea secvență din schema logică, adică se afișează valoarea numărului revers, adică **Scrie rev**.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.16a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.16b.

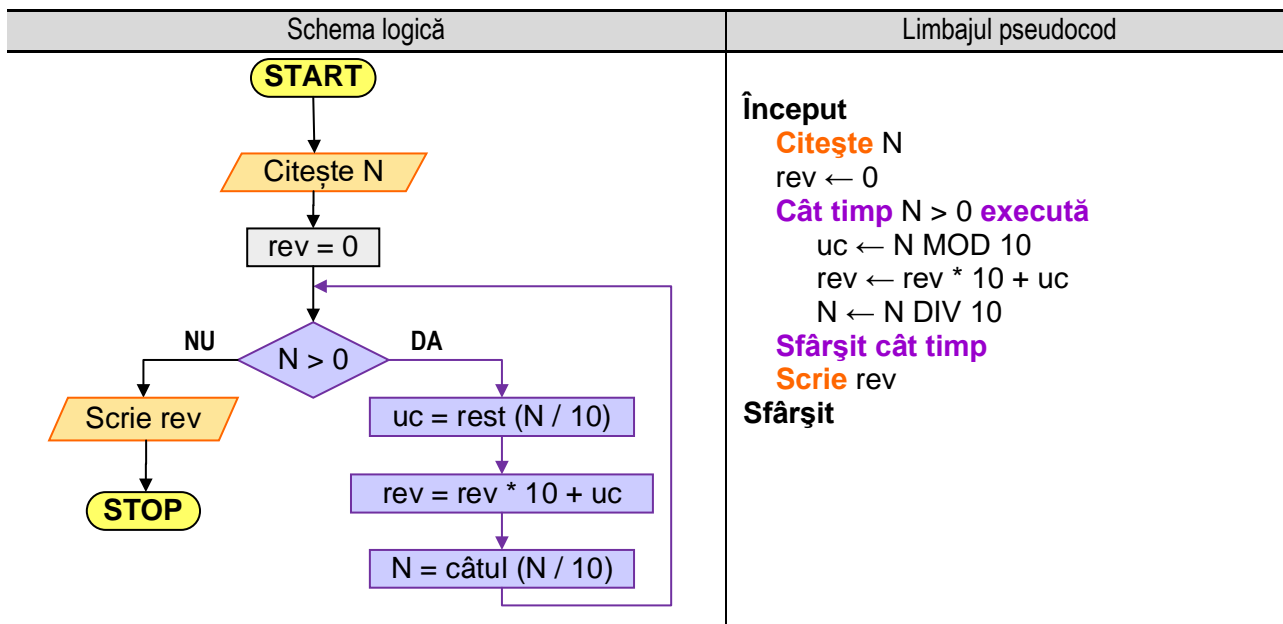


Figura 5.16a. Reprezentarea algoritmului pentru formarea reversului numărului

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { long int N,rev, uc; printf("\n Introduceți N, N = "); scanf("%d",&N); rev = 0; while(N > 0) { uc = N % 10; rev = rev*10 + uc; N = N / 10; } printf("\n Inversul nr. este %d",rev); } </pre>	<p>Introduceți N, N = 12345 Inversul nr. este 54321</p>

Figura 5.16b. Programul C și rularea acestuia pentru formarea reversului numărului

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Exemplu numeric (tabelul 5.16):

Se consideră **N = 12345** și se aplică algoritmul prezentat anterior.

Se inițializează **rev = 0**.

În prima etapă, se obține ultima cifră a numărului **12345**, prin împărțirea cu rest a numărului **12345** la **10**. Rezultatul obținut este **5** și se modifică valoarea variabilei **rev** conform relației: **rev=rev*10+uc**, deci **rev = 0 * 10 + 5 = 5**.

În continuare, se modifică valoarea numărului **N** prin atribuirea rezultatului împărțirii întregi (a câtului) a lui **N** la **10**, adică **1234**, deci **N = 1234**;

Tabelul 5.16. Determinarea reversului unui număr natural

Valori obținute pentru: N = 12345					
Etapa	N	uc	rev	[N/10]	Ecran
0	12345		0		
1	12345	5	rev = 0 * 10 + 5 = 5	1234	
2	1234	4	rev = 5 * 10 + 4 = 54	123	
3	123	3	rev = 54 * 10 + 3 = 543	12	
4	12	2	rev = 543 * 10 + 2 = 5432	1	
5	1	1	rev = 5432 * 10 + 1 = 54321	0	
					54321

În a doua etapă, se obține ultima cifră a numărului natural N ($N = 1234$) prin împărțirea acestuia la 10 cu rest. Valoarea obținută este ultima cifră a numărului, adică 4 . Se modifică valoarea variabilei rev conform relației: $rev=rev*10+uc$, deci $rev = 5 * 10 + 4 = 54$. Se modifică valoarea lui N prin atribuirea rezultatului împărțirii întregi (a câtului) a lui N la 10 , adică 123 , deci $N = 123$;

În a treia etapă, se obține ultima cifră a numărului natural N ($N = 123$) prin împărțirea acestuia la 10 cu rest. Valoarea obținută este ultima cifră a numărului, adică 3 . Se modifică valoarea variabilei rev conform relației: $rev=rev*10+uc$, deci $rev = 54 * 10 + 3 = 543$. Se modifică valoarea lui N prin atribuirea rezultatului împărțirii întregi (a câtului) a lui N la 10 , adică 12 , deci $N = 12$;

În a patra etapă, se obține ultima cifră a numărului natural N ($N = 12$) prin împărțirea acestuia la 10 cu rest. Valoarea obținută este ultima cifră a numărului, adică 2 . Se modifică valoarea variabilei rev conform relației: $rev=rev*10+uc$, deci $rev = 543 * 10 + 2 = 5432$. Se modifică valoarea lui N prin atribuirea rezultatului împărțirii întregi (a câtului) a lui N la 10 , adică 1 , deci $N = 1$;

În a cincea etapă, se obține ultima cifră a numărului natural N ($N = 1$) prin împărțirea acestuia la 10 cu rest. Valoarea obținută este ultima cifră a numărului, adică 1 . Se modifică valoarea variabilei rev conform relației: $rev=rev*10+uc$, deci $rev = 5432 * 10 + 1 = 54321$. Se modifică valoarea lui N prin atribuirea rezultatului împărțirii întregi (a câtului) a lui N la 10 , adică 0 , deci $N = 0$.

Deoarece condiția $N > 0$ nu se mai îndeplinește, se continuă pe ramura "NU" a condiției $N > 0$ și se execută secvența următoare ciclului cu test inițial, adică **Afișare rev**.

5.17. Calculul sumei cifrelor unui număr natural

Se consideră un număr natural N și se dorește calculul sumei cifrelor numărului. Algoritmul este următorul:

- se citește numărul natural N ;
- se inițializează suma cifrelor S cu zero, adică $S = 0$;
- cu ajutorul unui ciclu cu test inițial, atât timp cât $N > 0$, se realizează următoarele operații:
 - se determină ultima cifră (notată uc) a numărului N prin împărțirea cu rest a acestuia la 10 , restul obținut fiind ultima cifră a numărului;
 - se adaugă valoarea ultimei cifre la sumă: $S = S + uc$;
 - se modifică valoarea numărului natural N , adică se elimină ultimă cifră, obținându-se un număr mai scurt cu o cifră. Acest lucru se realizează prin atribuirea către variabila N a valorii câtului împărțirii numărului natural N la 10 ;
 - se revine la evaluarea valorii numărului natural N nou obținut prin revenirea la condiția $N > 0$;
- când valoarea variabilei N nu mai este strict pozitivă (devine zero), se părăsește ciclul și se continuă cu următoarea secvență din schema logică, adică se afișează valoarea calculată a sumei, adică **Scrie S**.

Exemplu numeric (tabelul 5.17):

Se consideră $N = 12345$ și se aplică algoritmul prezentat anterior. Se inițializează $S = 0$.

În prima etapă, se obține ultima cifră a numărului 12345 , prin împărțirea cu rest a numărului 12345 la 10 . Rezultatul obținut este 5 și se adună la valoarea sumei S a cărei valoare inițială este 0 , deci $S = 0 + 5 = 5$. În continuare, se modifică valoarea numărului N prin atribuirea rezultatului împărțirii întregi (a câtului) a lui N la 10 , adică 1234 , deci $N = 1234$;

În a doua etapă, se obține ultima cifră a numărului natural N ($N = 1234$) prin împărțirea acestuia la 10 cu rest. Valoarea obținută este ultima cifră a numărului, adică 4 . Se adaugă această valoare la suma S , deci $S = 5 + 4$, adică $S = 9$. Se modifică valoarea lui N prin atribuirea rezultatului împărțirii întregi (a câtului) a lui N la 10 , adică 123 , deci $N = 123$;

Tabelul 5.17. Calculul sumei cifrelor unui număr natural

Valori obținute pentru: $N = 12345$					
Etapa	N	uc	S	$[N / 10]$	Ecran
0	12345		0		
1	12345	5	$S = 0 + 5 = 5$	1234	
2	1234	4	$S = 5 + 4 = 9$	123	
3	123	3	$S = 9 + 3 = 12$	12	
4	12	2	$S = 12 + 2 = 14$	1	
5	1	1	$S = 14 + 1 = 15$	0	
					15

În a treia etapă, se obține ultima cifră a numărului natural N ($N = 123$) prin împărțirea acestuia la 10 cu rest. Valoarea obținută este ultima cifră a numărului, adică 3 . Se adaugă această valoare la suma S , deci $S = 9 + 3$, adică $S = 12$. Se modifică valoarea lui N prin atribuirea rezultatului împărțirii întregi (a câtului) a lui N la 10 , adică 12 , deci $N = 12$;

În a patra etapă, se obține ultima cifră a numărului natural N ($N = 12$) prin împărțirea acestuia la 10 cu rest. Valoarea obținută este ultima cifră a numărului, adică 2 . Se adaugă această valoare la suma S , deci $S = 12 + 2$, adică $S = 14$. Se modifică valoarea lui N prin atribuirea rezultatului împărțirii întregi (a câtului) a lui N la 10 , adică 1 , deci $N = 1$;

În a cincea etapă, se obține ultima cifră a numărului natural N ($N = 1$) prin împărțirea acestuia la 10 cu rest. Valoarea obținută este ultima cifră a numărului, adică 1 . Se adaugă această valoare la suma S , deci $S = 14 + 1$, adică $S = 15$. Se modifică valoarea lui N prin atribuirea rezultatului împărțirii întregi (a câtului) a lui N la 10 , adică 0 , deci $N = 0$;

Deoarece condiția $N > 0$ nu se mai îndeplinește, se continuă pe ramura "NU" a condiției $N > 0$ și se execută secvența următoare ciclului cu test inițial, adică **Scrie S**.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.17a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.17b.

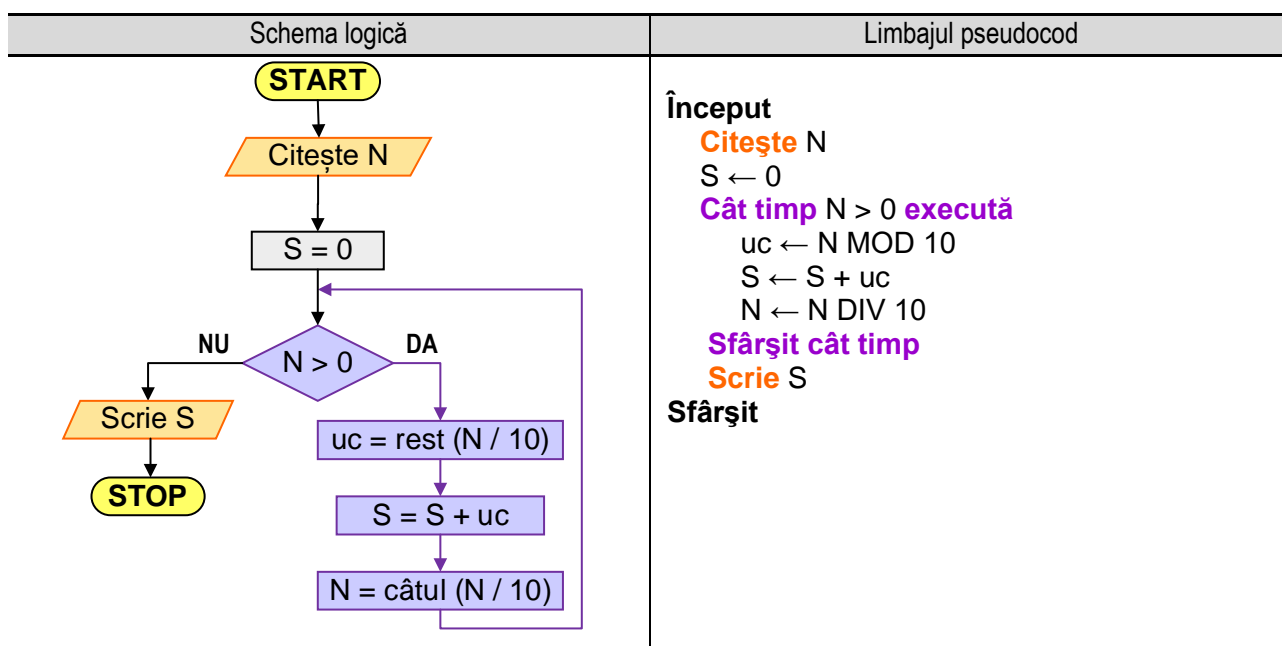


Figura 5.17a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul sumei cifrelor unui număr natural

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { long int N,S, uc; printf("\n Introduceti N, N = "); scanf("%d",&N); S = 0; while(N > 0) { uc = N % 10; S = S + uc; N = N / 10; } printf("\n Suma cifrelor este S = %d",S); } </pre>	<p>Introduceti N, N = 12345</p> <p>Suma cifrelor este S = 15</p>

Figura 5.17b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei cifrelor unui număr natural

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.18. Verificarea CNP-ului (Codul Numeric Personal)

Codul numeric personal (CNP) este un cod numeric de 13 cifre, unic, atribuit fiecărei persoane născute în România. Codul numeric personal se atribuie fiecărei persoane la naștere și este specificat în certificatul de naștere, actele de identitate (buletin sau carte de identitate) cât și în permisul de conducere. Codul numeric personal a fost introdus ca element obligatoriu printr-un decret prezidențial în 2 martie 1978. Codul numeric personal conține 13 cifre, astfel:

S A A L L Z Z J J N N N C

S : primă cifră definește sexul (sex bărbătesc / sex femeiesc), astfel: 1 / 2 : născuți între 1 ianuarie 1900 și 31 decembrie 1999; 3 / 4 - născuți între 1 ianuarie 1800 și 31 decembrie 1899; 5 / 6 - născuți între 1 ianuarie 2000 și 31 decembrie 2099; 7 / 8 - pentru persoanele străine rezidente în România;

AA : număr format din două cifre care reprezintă ultimele două cifre din anul nașterii persoanei;

LL : număr format din două cifre care reprezintă luna nașterii persoanei;

ZZ : reprezintă ziua nașterii persoanei. Pentru zilele de la 1 la 9 se adaugă un 0 înaintea zilei;

JJ : reprezintă un număr format din două cifre care reprezintă codul județului sau sectorului (pentru municipiul București), astfel: 01–Alba, 02–Arad, 03–Argeș, 04–Bacău, 05–Bihor, 06–Bistrița-Năsăud, 07–Botoșani, 08–Brașov, 09–Brăila, 10–Buzău, 11–Caraș-Severin, 12–Cluj, 13–Constanța, 14–Covasna, 15–Dâmbovița, 16–Dolj, 17–Galați, 18–Gorj, 19–Harghita, 20–Hunedoara, 21–Ialomița, 22–Iași, 23–Ilfov, 24–Maramureș, 25–Mehedinți, 26–Mureș, 27–Neamț, 28–Olt, 29–Prahova, 30–Satu Mare, 31–Sălaj, 32–Sibiu, 33–Suceava, 34–Teleorman, 35–Timiș, 36–Tulcea, 37–Vaslui, 38–Vâlcea, 39–Vrancea, 40–București, 41:46 – București – Sectorul 1:6, 51–Călărași, 52–Giurgiu.

NNN : număr format din trei cifre (din intervalul 001 – 999), care se împart în județ birourilor de Evidență a Persoanei, astfel încât un anumit număr din interval să fie alocat unei singure persoane, într-o anumită zi.

C : cifră de control, aflată în relație cu celelalte cifre ale CNP-ului. Valoarea cifrei de control se calculează astfel: fiecare cifră din primele 12 cifre ale CNP-ului se înmulțește cu fiecare cifră de pe aceeași poziție din numărul **'279146358279'**, rezultatele se însumează, valoarea obținută se împarte cu rest la 11. Dacă restul este 10 acesta se consideră ca fiind 1. Dacă cifra de control este egală cu restul obținut anterior atunci CNP este valid, în caz contrar CNP este invalid.

Algoritmul este următorul:

1. Cu ajutorul unui ciclu cu contor se citesc cele **13** cifre ale **CNP**;
2. Se inițializează suma **S** cu valoarea **0**;
3. Cu ajutorul unui ciclu cu contor, în care contorul ia valori de la **0** la **11** (adică se utilizează primele **12** cifre ale **CNP**), se calculează suma, cu ajutorul relației **S = S + cnp[i]*sirc[i]**;
4. Se împarte cu rest suma obținută anterior la **11**. Dacă restul obținut este **10**, atunci variabila control primește valoarea **1**, altfel variabila control are valoarea restului împărțirii sumei la **11**;
5. Dacă valoarea variabilei control este egală cu ultima cifră a **CNP**-ului atunci acesta este valid, în caz contrar **CNP**-ul este invalid.

Exemplul numeric:

1. Se citește un **CNP** cu valoarea **1570330121114**. În tabelul următor se ilustrează modul de calcul al sumei și se determină restul împărțirii sumei la 11.

Poziția din șir (indice)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CNP	1	5	7	0	3	3	0	1	2	1	1	1	4
Șir de verificare	2	7	9	1	4	6	3	5	8	2	7	9	
Produse parțiale	2	35	63	0	12	18	0	5	16	2	7	9	
Suma produselor parțiale (S) =				169	Restul împărțirii sumei la 11 (S%11) =								4

În acest caz cifra de control al CNP-ului (ultima cifră) este egală cu restul obținut prin împărțirea sumei la 11, deci CNP-ul este valid.

2. Se citește un **CNP** cu valoarea **157033012111**. În tabelul următor se ilustrează modul de calcul al sumei și se determină restul împărțirii sumei la 11.

Poziția din șir (indice)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CNP	1	5	7	0	3	3	0	1	2	1	1	1	1
Șir de verificare	2	7	9	1	4	6	3	5	8	2	7	9	
Produce parțiale	2	35	63	0	12	18	0	5	16	2	7	9	
Suma produselor parțiale (S) =				169			Restul împărțirii sumei la 11 (S%11) =						4

În acest caz cifra de control al CNP-ului nu este egală cu restul obținut prin împărțirea sumei la 11, deci CNP nu este valid.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.18a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.18b.

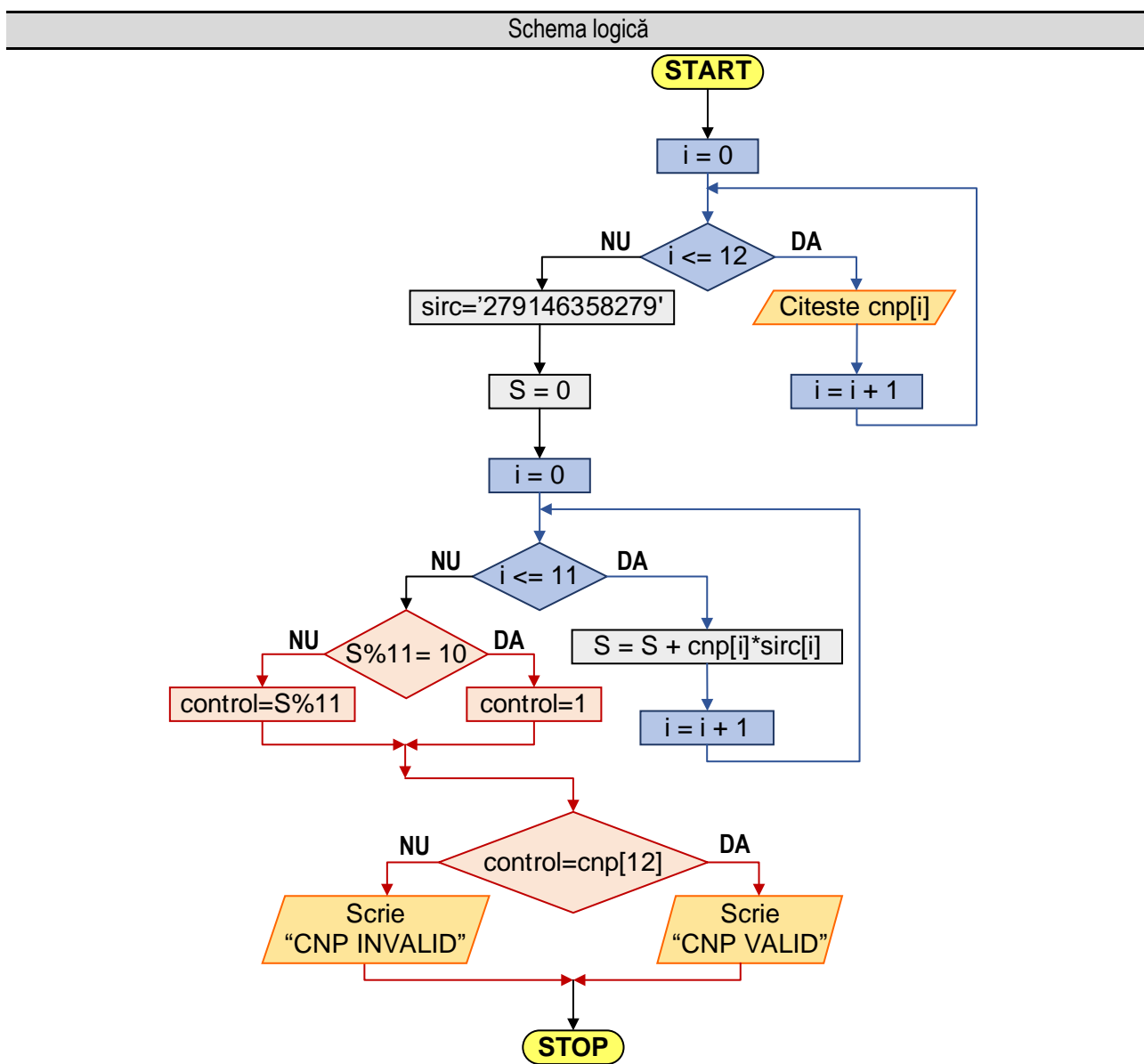


Figura 5.18a. Reprezentarea algoritmului pentru verificarea CNP-ului

Limbajul pseudocod

Început

Pentru $i \leftarrow 1, 13$

Citește cnp_i

Sfârșit pentru

$sirc \leftarrow [2, 7, 9, 1, 4, 6, 3, 5, 8, 2, 7, 9];$

$S \leftarrow 0$

Pentru $i \leftarrow 1, 12$

$S \leftarrow S + cnp_i * sirc_i$

Sfârșit pentru

Dacă $S \text{ MOD } 11 = 10$ **atunci**

$control \leftarrow 1$

altfel

$control \leftarrow S \text{ MOD } 11$

Sfârșit dacă

Dacă $control = cnp_{13}$ **atunci**

Scrie „CNP VALID”

altfel

Scrie „CNP INVALID”

Sfârșit dacă

Sfârșit

Figura 5.18a. Reprezentarea algoritmului pentru verificarea CNP-ului - continuare

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> #include<conio.h> int main(void) { int sirc[12] = {2,7,9,1,4,6,3,5,8,2,7,9}; int cnp[13], i, S = 0, control; char c; printf("\n Introduceti CNP-ul:"); for(i = 0 ; i <= 12 ; i++) { c = getch(); cnp[i] = c - '0'; } for(i = 0 ; i <= 11 ; i++) S += cnp[i] * sirc[i]; if(S%11 == 10) control=1; else control=S%11; if(control == cnp[12]) printf("\n CNP VALID!!!"); else printf("\n CNP INVALID!!!"); }</pre>	<p>Introduceti CNP-ul: 1570330121114 CNP VALID!!!</p> <p>Introduceti CNP-ul: 1570330121111 CNP INVALID!!!</p>

Figura 5.18b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei cifrelor unui număr natural

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.19. Verificarea codului de pe card

Majoritatea cardurilor bancare sunt identificate printr-un număr de 16 cifre. În ordine, de la stânga la dreapta acestea reprezintă:

S	B	B	B		B	B	N	N		N	N	N	N		N	N	N	C
---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---

S : reprezintă tipul cardului (4 – VISA, 5 – MasterCard) sau Major Industry Identifier (MII);

BBBBB : reprezintă codul băncii emitente;

NN ... N : reprezintă numărul contului;

C : reprezintă cifra de control.

Verificarea codului de pe card se realizează conform algoritmului lui Luhn:

Pas 1: Se înmulțește fiecare cifră din codul de card cu ponderea sa. Dacă un card are un număr par de cifre, prima cifră are ponderea 2, dacă nu, cifra are ponderea 1. În continuare, ponderile cifrelor alternează 1,2,1,2;

Pas 2: Dacă o cifră are o valoare ponderată mai mare decât 9, se scade 9 din valoarea ei;

Pas 3: Se adună toate valorile ponderate pentru primele 15 cifre și se calculează restul împărțirii la 10 (MODULO 10);

Pas 4: Un cod de card este valid dacă rezultatul operației MODULO 10 este egal cu valoarea cifrei de control **C**.

Algoritmul este următorul:

1. Cu ajutorul unui ciclu cu contor se citesc cele 16 cifre ale codului;
2. Se inițializează suma S cu valoarea 0;
3. Cu ajutorul unui ciclu cu contor, în care contorul ia valori de la 0 la 15, se extrage fiecare cifră din cod, se înmulțește cu ponderea, iar dacă valoarea obținută este mai mare decât 9, se scade 9 din valoarea obținută. Cu noua valoare se calculează suma, cu ajutorul relației $S = S + \text{cod}[i]$.
4. Se împarte cu rest suma obținută anterior la 10;
5. Dacă restul împărțirii este egal cu zero atunci codul este valid, în caz contrar codul este invalid.

Exemplul numeric:

1. Se citește un cod cu valoarea **5123456789123457**. În tabelul următor se ilustrează modul de calcul al sumei și se determină restul împărțirii sumei la 11.

Poziția din șir (indice)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Cod card	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	7
Pondere	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Produs parțial	10	1	4	3	8	5	12	7	16	9	2	2	6	4	10	7
Produs parțial recalculat	1	1	4	3	8	5	3	7	7	9	2	2	6	4	1	7
Suma produselor parțiale (S)	70															
Restul împărțirii sumei la 10 ($S\%10$) =	0															

În acest caz cifra de control al codului este egală cu restul obținut prin împărțirea sumei la 10, deci codul este valid.

2. Se citește un cod cu valoarea **4123456789123455**. În tabelul următor se ilustrează modul de calcul al sumei și se determină restul împărțirii sumei la 11.

Poziția din șir (indice)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Cod card	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	5
Pondere	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Produs parțial	8	1	4	3	8	5	12	7	16	9	2	2	6	4	10	5
Produs parțial recalculat	8	1	4	3	8	5	3	7	7	9	2	2	6	4	1	5
Suma produselor parțiale (S)	75															
Restul împărțirii sumei la 10 ($S\%10$) =	5															

În acest caz cifra de control al codului nu este egală cu restul obținut prin împărțirea sumei la 10, deci codul este invalid.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.19a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.19b.

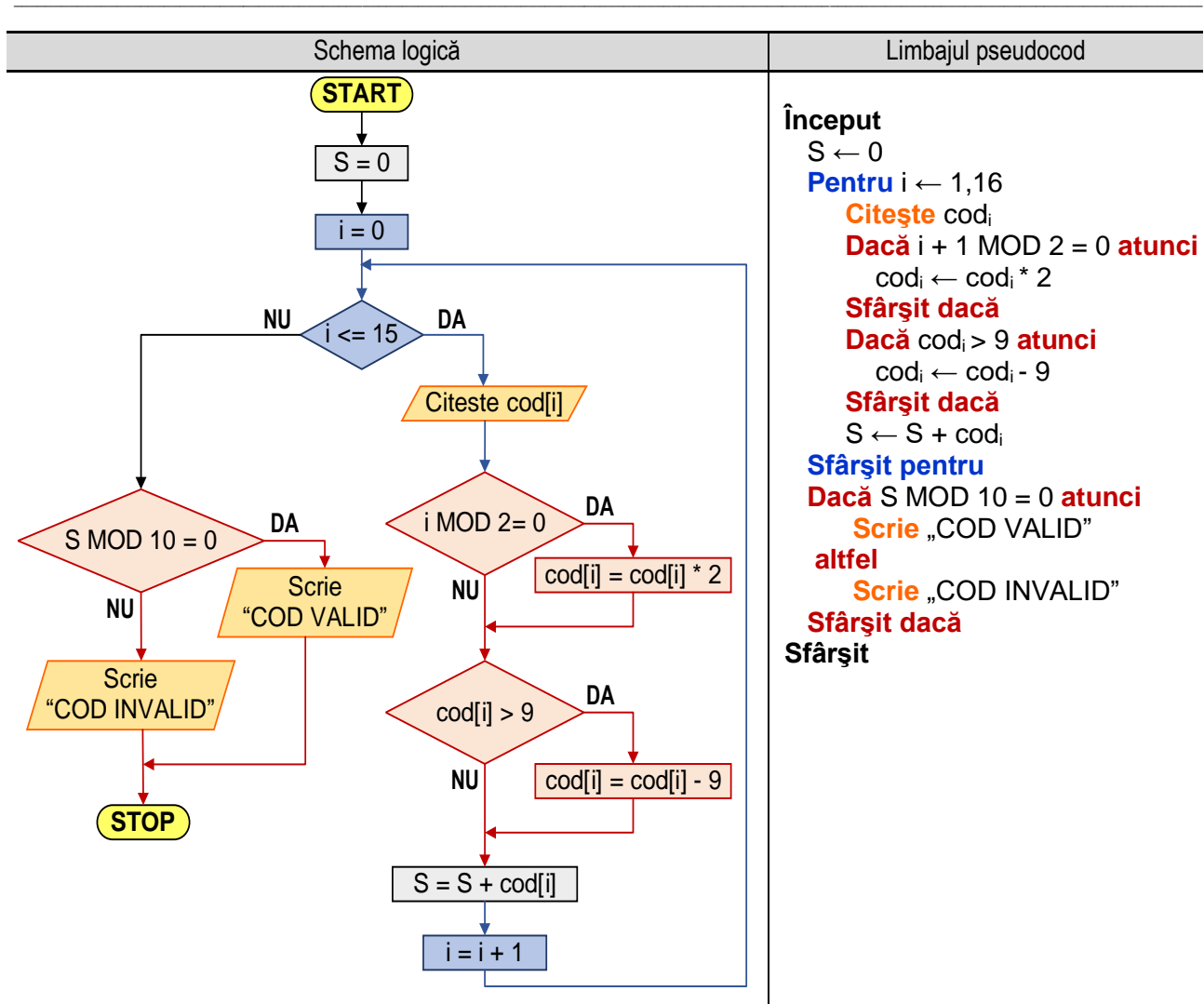


Figura 5.19a. Reprezentarea algoritmului pentru verificarea codului de pe card

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<conio.h> int main(void) { int cod[16], i, S=0; char c; printf("\n Introduceti codul:"); for(i = 0 ; i <= 15 ; i++) { c = getch(); cod[i] = c - '0'; if(i %2 == 0) cod[i] = cod[i] * 2; if(cod[i] > 9) cod[i] = cod[i] - 9; S = S + cod[i]; } if(S%10 == 0) printf("\n COD VALID!!!"); else printf("\n COD INVALID!!!"); } </pre>	<p>Rularea programului: Introduceti codul: 5123456789123457 COD VALID!!!</p> <p>Introduceti codul: 4123456789123455 COD INVALID!!!</p>

Figura 5.19b. Programul C și rularea acestuia pentru verificarea codului de pe card

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

5.20. Verificarea codului ISBN

Codul **ISBN** (International Standard Book Number) este un cod internațional de identificare a cărților, definit prin ISO 2108. Este format din 13 cifre grupate în 5 segmente de lungimi variabile, separate de cratimă, cu următoarele specificații:

- prefixul 978 : reprezintă producția editorială de carte la nivel internațional;
- codul de țară : indică grupul național, lingvistic sau geografic și desemnează limba editorului și nu limba în care este publicată cartea. Pentru România se utilizează 973 sau 606;
- codul editurii: identifică editorul documentului, lungimea acestuia variază în funcție de numărul lucrărilor publicate de editor;
- numărul de identificare a documentului : se utilizează pentru numerotarea documentului printre publicațiile editorului;
- cifra de control : reprezintă ultima cifră a codului ISBN cu ajutorul căreia se verifică validitatea codului ISBN.

Există două categorii de coduri ISBN, ISBN-10 mai vechi care nu conține prefixul 978 și codul ISBN-13.

A. Algoritm de validare al unui cod **ISBN-10**:

A.1. Se citește codul. Se elimină spațiile și cratimele. Ultimul caracter se ignoră;

A.2. Se înmulțește fiecare cifră cu ponderea asociată ei, ponderea este dată sub forma **11** – poziția cifrei. Se adună valorile obținute;

A.3. Se determină valoarea variabilei **control**, astfel: dacă caracterul de control este **'X'**, atunci valoarea variabilei **control** este **10**, altfel valoarea variabilei **control** este egală cu valoarea cifrei de control;

A.4. Se verifică validitatea codului comparând restul împărțirii sumei obținute la **11** (modulo 11) cu cifra de control. Dacă cele două valori sunt egale, codul este valid, iar dacă nu sunt egale, codul este invalid.

Exemplul numeric:

1. Se citește un cod cu valoarea **973-356-432-1**. În tabelul următor se ilustrează modul de calcul al sumei și se determină restul împărțirii sumei la 11.

Poziția din șir (indice)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cod ISBN-10	9	7	3	3	5	6	4	3	2	1
Ponderea	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
Produs parțial	90	63	24	21	30	30	16	9	4	
Suma produselor parțiale S =	287		Restul împărțirii sumei $S\%11 =$							1

În acest caz cifra de control al codului este egală cu restul obținut prin împărțirea sumei la 11, deci codul este **valid**.

2. Se citește un cod cu valoarea **973-456-432-5**. În tabelul următor se ilustrează modul de calcul al sumei și se determină restul împărțirii sumei la 11.

Poziția din șir (indice)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cod ISBN-10	9	7	3	4	5	6	4	3	2	5
Ponderea	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
Produs parțial	90	63	24	28	30	30	16	9	4	
Suma produselor parțiale S =	294		Restul împărțirii sumei $S\%11 =$							8

În acest caz cifra de control al codului nu este egală cu restul obținut prin împărțirea sumei la 11, deci codul este **invalid**.

3. Se citește un cod cu valoarea **973-456-433-X**. În tabelul următor se ilustrează modul de calcul al sumei și se determină restul împărțirii sumei la 11.

Poziția din șir (indice)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cod ISBN-10	9	7	3	4	5	6	4	3	3	X
Ponderea	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
Produs parțial	90	63	24	28	30	30	16	9	6	
Suma produselor parțiale S =	296		Restul împărțirii sumei $S\%11 =$							10

În acest caz cifra de control al codului este egală cu restul obținut prin împărțirea sumei la 11, deci codul este **valid**.

4. Se citește un cod cu valoarea **973-456-439-0**. În tabelul următor se ilustrează modul de calcul al sumei și se determină restul împărțirii sumei la 11.

Poziția din șir (indice)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Cod ISBN-10	9	7	3	4	5	6	4	3	9	0	
Ponderea	10	9	8	7	6	5	4	3	2		
Produs parțial	90	63	24	28	30	30	16	9	18		
Suma produselor parțiale S =	308		Restul împărțirii sumei $S \% 11 =$							0	

În acest caz cifra de control al codului este egală cu restul obținut prin împărțirea sumei la 11, deci codul este **valid**.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.20a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.20b.

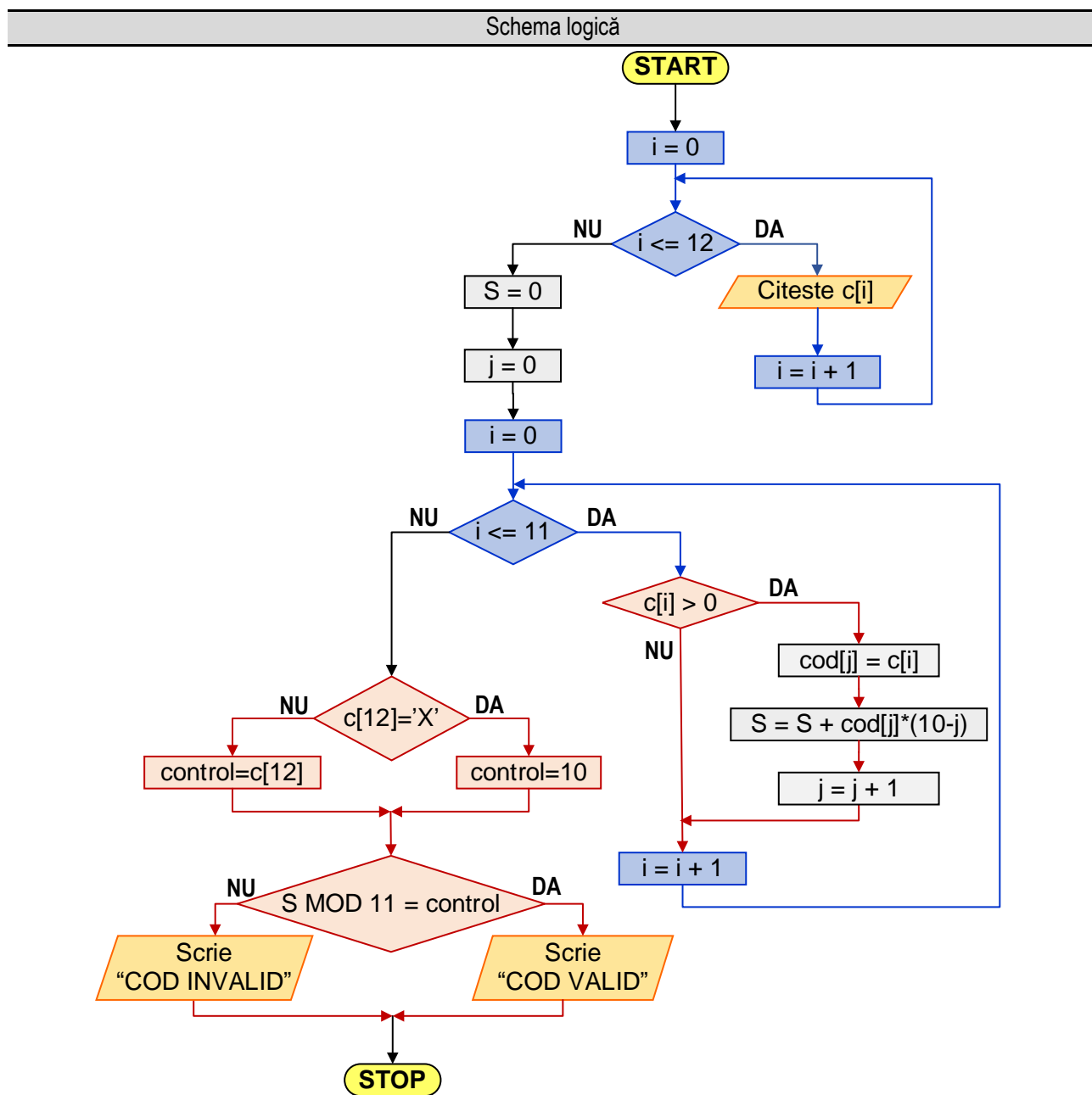


Figura 5.20a. Reprezentarea algoritmului pentru verificarea codului ISBN-10

Limbajul pseudocod

```

Început
Pentru  $i \leftarrow 1, 13$ 
  Citește  $c_i$ 
Sfârșit pentru
 $S \leftarrow 0; j \leftarrow 1$ 
Pentru  $i \leftarrow 1, 12$ 
  Dacă  $c_i > 0$  atunci
     $cod_j \leftarrow c_i; S \leftarrow S + cod_j * (11 - j); j \leftarrow j + 1$ 
  Sfârșit dacă
Sfârșit pentru
Dacă  $c_{13} = 'X'$  atunci  $control \leftarrow 10$ 
  altfel  $control \leftarrow c(13)$ 
Sfârșit dacă
Dacă  $S \text{ MOD } 11 = control$  atunci Scrie „COD VALID”
  altfel Scrie „COD INVALID”
Sfârșit dacă
Sfârșit

```

Figura 5.20a. Reprezentarea algoritmului pentru verificarea codului ISBN-10 - continuare

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<conio.h> int main(void) { int cod[13], i, j=0, S=0, control; char c[13]; printf("\n Introduceți codul:"); for(i = 0 ; i <= 12 ; i++) c[i] = getch(); for(i = 0 ; i <= 11 ; i++) if(c[i] - '0' >= 0) { cod[j] = c[i] - '0'; S = S + cod[j] * (10 - j); j++; } if(c[12] == 'X') control = 10; else control = c[12] - '0'; if(S%11 == control) printf("\n COD VALID!!!"); else printf("\n COD INVALID!!!"); } </pre>	<p>Introduceți codul: 973-356-432-1 COD VALID!!!</p> <p>Introduceți codul: 973-456-432-5 COD INVALID!!!</p>

Figura 5.20b. Programul C și rularea acestuia pentru verificarea codului ISBN-10

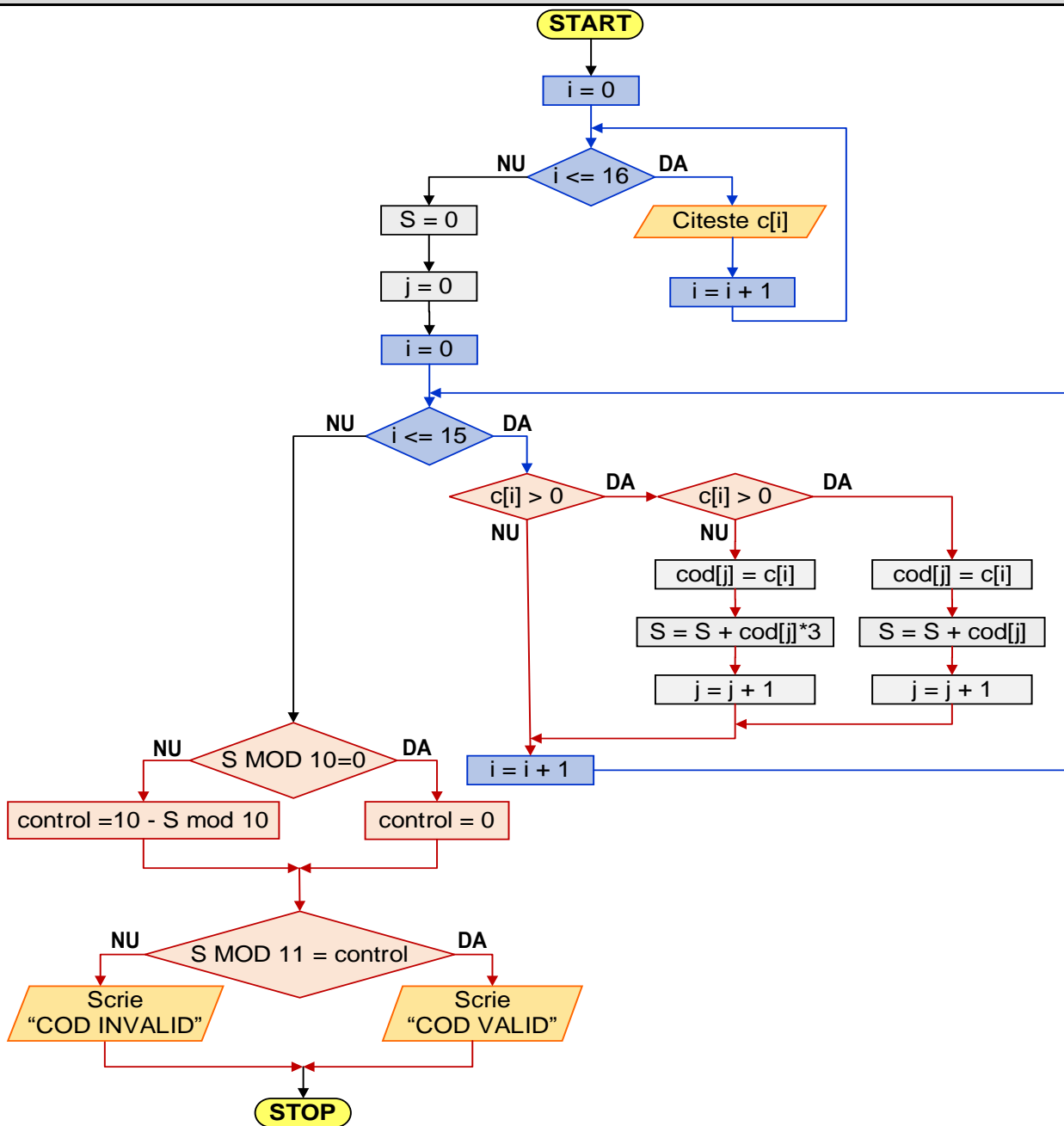
Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

B. Algoritmul de validare al unui cod ISBN-13:

- B.1. Se citește codul. Se elimină spațiile și cratimele. Ultimul caracter se ignoră;
- B.2. Se înmulțește fiecare cifră cu ponderea asociată ei, ponderea se atribuie pentru fiecare cifră, începând cu prima cifră, sub forma 1,3,1,3.... și se adună valorile obținute;
- B.3. Se împarte suma obținută la 10 și se extrage restul împărțirii (modulo 10);
- B.4. Dacă restul este 0 atunci variabila **control** trebuie să fie 0. Dacă restul este diferit de 0, atunci variabila **control** se obține scăzând din 10 restul obținut;
- B.5. Se verifică validitatea codului comparând variabila **control** cu cifra de control, astfel: pentru un ISBN-13 valid variabila **control** rezultată va trebui să fie egală cu ultima cifră a codului (cifra 13).

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 5.20c, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 5.20d.

Schema logică



Pseudocod

Început

Pentru $i \leftarrow 1, 16$

Citește c_i

Sfârșit pentru

$S \leftarrow 0; j \leftarrow 0$

Pentru $i \leftarrow 1, 16$

Dacă $c_i \geq 0$ **atunci**

Dacă $j + 1 \text{ MOD } 2 = 0$ **atunci** $\text{cod}_j \leftarrow c_i; S \leftarrow S + \text{cod}_j; j \leftarrow j + 1$

altfel $\text{cod}_j \leftarrow c_i; S \leftarrow S + \text{cod}_j * 3; j \leftarrow j + 1$

Sfârșit dacă

Sfârșit dacă

Sfârșit pentru

Dacă $S \text{ MOD } 10 = 0$ **atunci** control $\leftarrow 0$
altfel control $\leftarrow 10 - S \text{ MOD } 10$
Sfârșit dacă
Dacă $S \text{ MOD } 11 = \text{control}$ **atunci** **Scrie** „COD VALID”
altfel **Scrie** „COD INVALID”
Sfârșit dacă
Sfârșit

Figura V.20c. Reprezentarea algoritmului pentru verificarea codului ISBN-13

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> #include<conio.h> int main(void) { int cod[13], i,j=0, S=0, control; char c[17]; printf("\n Introduceți codul:"); for(i = 0 ; i <= 16 ; i++) c[i] = getch(); for(i = 0 ; i <= 15 ; i++) if(c[i] - '0' >= 0) if(j%2 == 0) { cod[j] = c[i] - '0'; S = S + cod[j]; j++; } else { cod[j] = c[i] - '0'; S = S + cod[j] * 3 ; j++; } if(S%10 == 0) control = 0; else control = 10 - S % 10; if(control == c[16] - '0') printf("\n COD VALID!!!"); else printf("\n COD INVALID!!!"); }</pre>	<p>Introduceți codul: 978-606-737-208-3. COD VALID!!!</p> <p>Introduceți codul: 978-973-755-835-0 COD VALID!!!</p>

Figura 5.20d. Programul C și rularea acestuia pentru verificarea codului ISBN-13

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Exemplul numeric:

1. Se citește un cod cu valoarea **978-606-737-208-3**. În tabelul următor se ilustrează modul de calcul al sumei și se determină restul împărțirii sumei la 10.

Poziția din șir (indice)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Cod ISBN-13	9	7	8	6	0	6	7	3	7	2	0	8	3
Pondere	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	
Produs parțial	9	21	8	18	0	18	7	9	7	6	0	24	
Suma produselor parțiale S =	127					Restul împărțirii sumei $S\%10 =$							7

În acest caz cifra de control al codului este egală cu diferența dintre 10 și restul obținut, deci codul este **valid**.

2. Se citește un cod cu valoarea **978-973-755-835-0**. În tabelul următor se ilustrează modul de calcul al sumei și se determină restul împărțirii sumei la 10.

Poziția din șir (indice)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Cod ISBN-13	9	7	8	9	7	3	7	5	5	8	3	5	0
Pondere	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	
Produs parțial	9	21	8	27	7	9	7	15	5	24	3	15	
Suma produselor parțiale S =	150					Restul împărțirii sumei $S\%10 =$							0

În acest caz restul obținut este 0 iar cifra de control al codului este tot 0, deci codul este **valid**.

Capitolul 6. Operații cu tablouri bidimensionale - matrice

Matricea reprezintă o colecție omogenă și bidimensională de elemente, care pot fi accesate prin intermediul a doi indici, numerotați începând de la **0**.

Reprezentarea matricelor se realizează printr-un tabel dreptunghiular de valori:

$$A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} & \dots & a_{0n-1} \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n-1} \\ a_{20} & a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m-10} & a_{m-11} & a_{m-12} & \dots & a_{m-1n-1} \end{pmatrix}$$

Elementul general al matricei se notează cu a_{ij} , indicele „ i ” arată linia pe care se află elementul, iar al doilea indice, „ j ”, arată coloana pe care se află elementul.

6.1. Introducerea / afișarea elementelor unui tablou bidimensional

În acest exemplu sunt prezentate operațiile de introducere (citire), respectiv afișare (scriere) a elementelor unui tablou bidimensional cu „ $m \times n$ ” elemente, numărul de linii și numărul de coloane fiind introduse de la tastatură.

Parcursul matricelor se realizează linie cu linie, astfel că pentru parcursul liniilor se utilizează un ciclu cu contor, contorul fiind notat cu „ i ”, acesta luând valori de la **0** la $m-1$, iar pentru parcursul fiecărei linii se utilizează un al doilea ciclu cu contor (în corpul primului ciclu cu contor), contorul fiind notat cu „ j ”, acesta luând valori de la **0** la $n-1$.

Algoritmul de parcurs a unei matrice este următorul:

1. se citește m - numărul de linii ale tabloului bidimensional, respectiv n - numărul de coloane ale tabloului bidimensional;
2. se inițializează contorul „ i ” cu valoarea inițială **0**;
3. se evaluează condiția „ $i \leq m-1$ ” prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât valoarea numărului de linii. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „**DA**” (pasul 3.1), iar dacă condiția este **falsă** se continuă pe ramura „**NU**”, se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează după acest ciclu cu contor;

Pentru fiecare valoare a lui „ i ” (adică pentru fiecare linie) se realizează parcursul liniei astfel:

- 3.1. se inițializează contorul „ j ” cu valoarea inițială **0**;
- 3.2. se evaluează condiția „ $j \leq n-1$ ”. Dacă condiția este **adevărată** se continuă pe ramura „**DA**” (pasul 3.3), iar dacă condiția este **falsă** se continuă pe ramura „**NU**”, se părăsește corpul ciclului și se continuă rularea cu secvența care urmează, adică pasul 4;
- 3.3. se execută corpul ciclului condus de variabila „ j ”, în care se realizează operația de citire sau scriere a elementelor matricei;
- 3.4. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea contorului „ i ” cu pasul, adică $i := i + 1$. După executarea acestei operații se revine la pasul 3;
4. se execută instrucțiunea prin care se modifică valoarea contorului „ i ” cu pasul, adică $i := i + 1$. După executarea acestei operații se revine la pasul 3.

În exemplul următor este prezentată modalitatea de citire a elementelor unei matrice, respectiv modalitatea de afișare a elementelor unei matrice.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.1a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.1b.

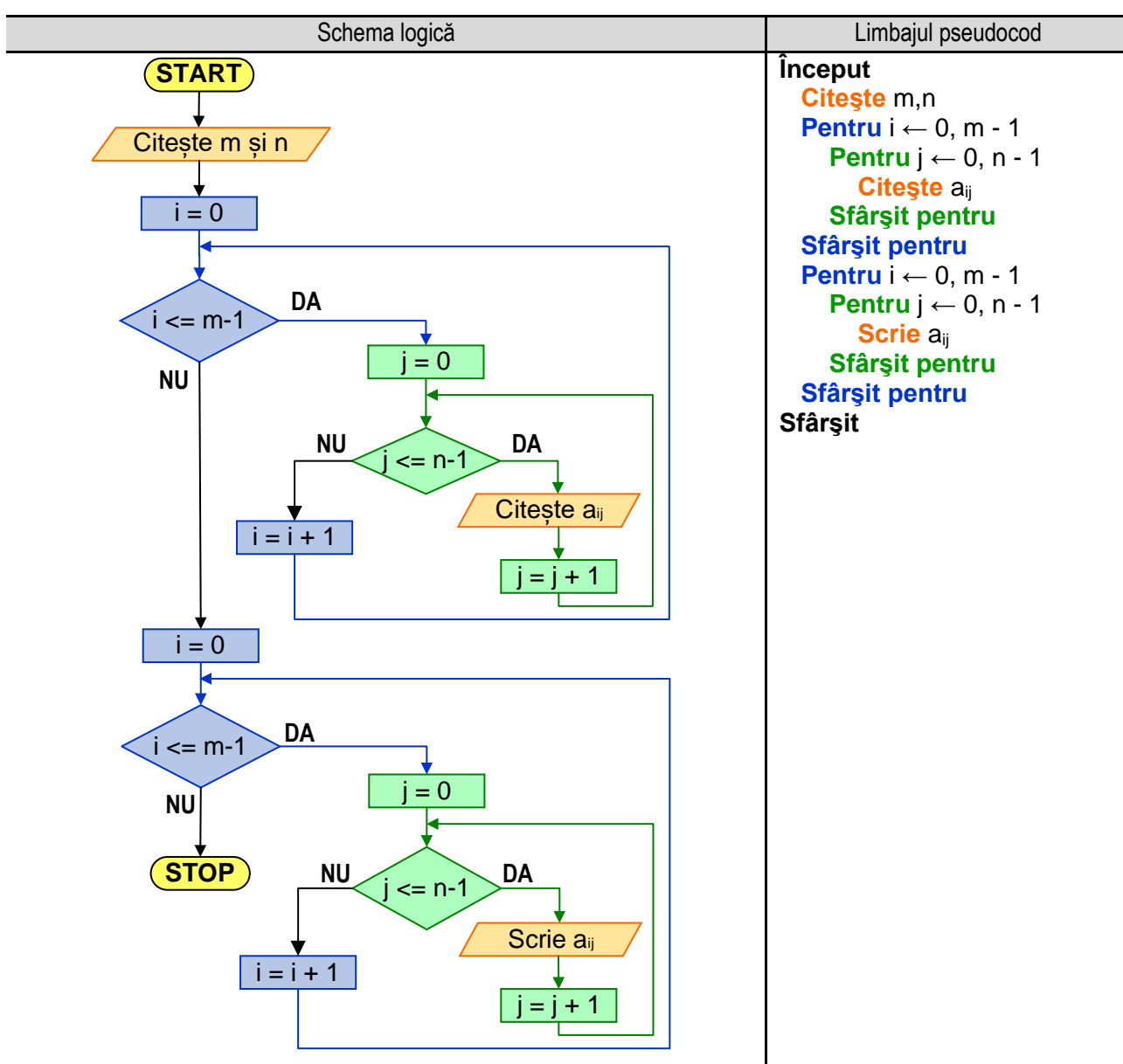


Figura 6.1a. Reprezentarea algoritmului pentru introducerea / afișarea elementelor unui tablou bidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, j, m, n, a[20][20]; printf("\n Introdu m = "); scanf("%d",&m); printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%d",&a[i][j]); } for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) { printf("\n"); for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) printf("%4d",a[i][j]); } } </pre>	<p>Introdu m = 2 Introdu n = 3 a[0][0] = 2 a[0][1] = 4 a[0][2] = 5 a[1][0] = 3 a[1][1] = 7 a[1][2] = 1</p> <pre> 2 4 5 3 7 1 </pre>

Figura 6.1b. Programul C și rularea acestuia pentru introducerea / afișarea elementelor unui tablou bidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.2. Calculul sumei elementelor unui tablou bidimensional

Pentru calculul sumei elementelor unui tablou bidimensional se citesc valorile variabilelor m și n (numărul de linii și de coloane), se inițializează suma S cu valoarea zero și se parcurge matricea, așa cum s-a arătat în exemplul anterior. În corpul ciclului cu contor interior, cel cu ajutorul căruia se parcurge linia, se realizează două operații: citirea elementului curent al matricei și adăugarea valorii acesteia la suma S . Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.2a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.2b.

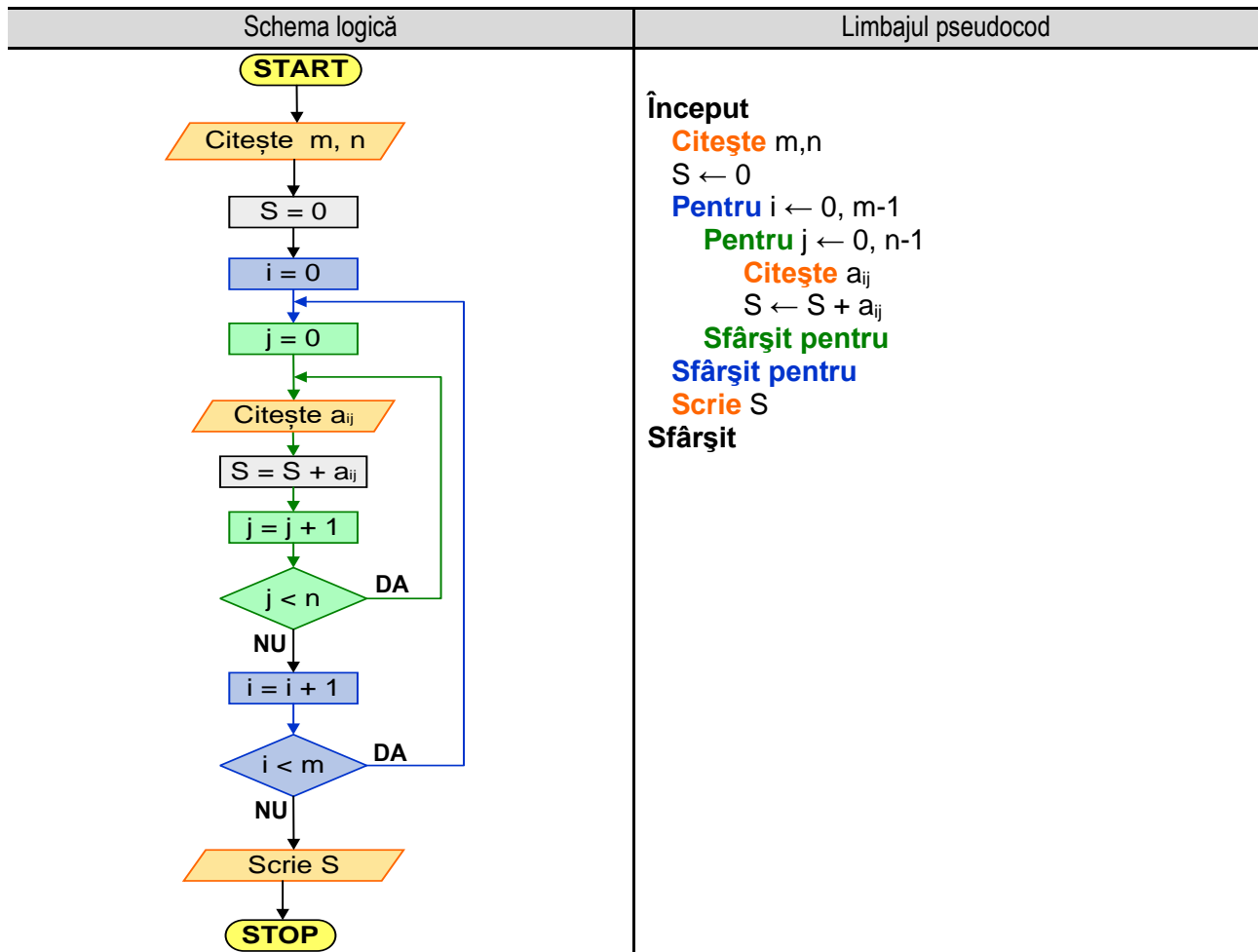


Figura 6.2a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul sumei elementelor unui tablou bidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, j, m, n, S, a[20][20]; printf("\n Introdu m = "); scanf("%d",&m); printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); for(S = 0, i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%d",&a[i][j]); S = S + a[i][j]; } printf("\n S = %4d",S); } </pre>	<p>Introdu m = 2 Introdu n = 3 a[0][0] = 2 a[0][1] = 4 a[0][2] = 5 a[1][0] = 3 a[1][1] = 7 a[1][2] = 1</p> <p>S = 22</p>

Figura 6.2b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei elementelor unui tablou bidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.3. Calculul produsului elementelor strict pozitive ale unui tablou bidimensional

Pentru calculul produsului elementelor strict pozitive ale unui tablou bidimensional se citesc valorile variabilelor m și n (numărul de linii și de coloane), se inițializează produsul P cu valoarea 1 și se parcurge matricea. În corpul ciclului cu contor interior, cel cu ajutorul căruia se parcurge linia, se realizează două operații: citirea elementului curent al matricei, respectiv verificarea valorii elementului curent al matricei.

Dacă valoarea acestuia este strict pozitivă, adică condiția $a_{ij} > 0$ este adevărată, se înmulțește produsul P cu valoarea elementului curent. Dacă valoarea elementului curent nu este strict pozitivă, se continuă cu incrementarea valorii variabilei j .

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.3a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.3b.

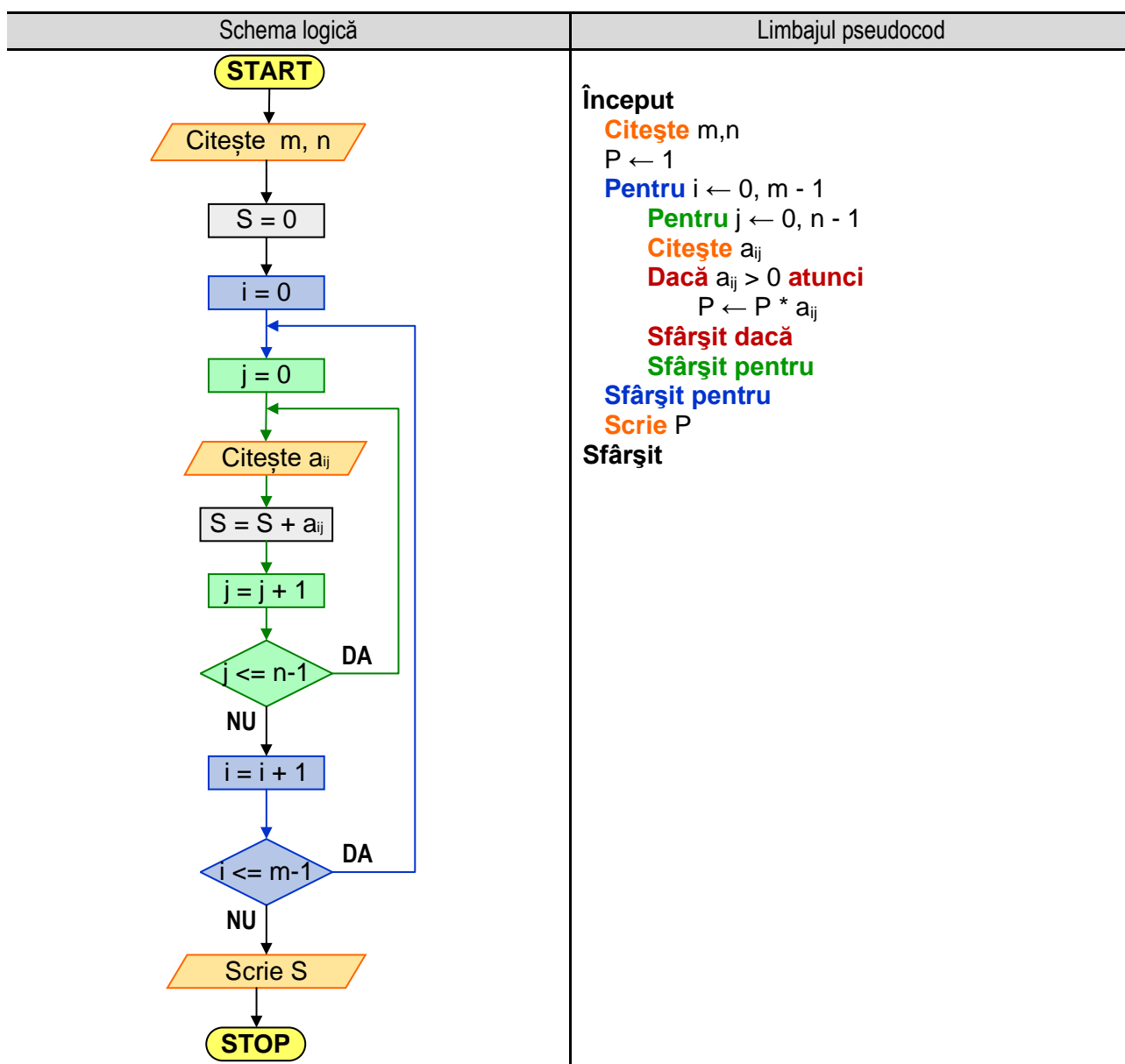


Figura 6.3a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul produsului elementelor strict pozitive ale unui tablou bidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { int i, j, m, n, P, a[20][20]; printf("\n Introdu m = "); scanf("%d",&m); printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); for(P = 1, i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%d",&a[i][j]); if(a[i][j] > 0) P = P * a[i][j]; } printf("\n P = %4d",P); }</pre>	<p>Introdu m = 3 Introdu n = 3 a[0][0] = 2 a[0][1] = -4 a[0][2] = 5 a[1][0] = 0 a[1][1] = 3 a[1][2] = 1 a[2][0] = 4 a[2][1] = -2 a[2][2] = -1 P = 120</p>

Figura 6.3b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul produsului elementelor strict pozitive ale unui tablou bidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.4. Calculul numărului de elemente pare ale unui tablou bidimensional

Pentru calculul numărului de elemente pare ale unui tablou bidimensional se citesc valorile variabilelor **m** și **n** (numărul de linii și de coloane), se inițializează numărul de elemente pare, notat **NEP** cu valoarea **0** și se parcurge matricea.

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD START([START]) --> ReadMN[/Citește m, n/] ReadMN --> NEP0[NEP = 0] NEP0 --> i0[i = 0] i0 --> j0[j = 0] j0 --> ReadAij[/Citește a_{ij}/] ReadAij --> IsEven{a_{ij} par} IsEven -- DA --> NEPinc[NEP = NEP + 1] IsEven -- NU --> jinc[j = j + 1] NEPinc --> jinc jinc --> jltN{j < n} jltN -- DA --> ReadAij jltN -- NU --> iinc[i = i + 1] iinc --> iltM{i < m} iltM -- DA --> j0 iltM -- NU --> WriteNEP[/Scrie NEP/] WriteNEP --> STOP([STOP]) </pre>	<p>Început Citește m, n NEP ← 0 Pentru i ← 0, m - 1 Pentru j ← 0, n - 1 Citește a_{ij} Dacă a_{ij} par atunci NEP ← NEP + 1 Sfârșit dacă Sfârșit pentru Scrie NEP Sfârșit</p>

Figura 6.4a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul numărului de elemente pare ale unui tablou bidimensional

În corpul ciclului cu contor interior, cel cu ajutorul căruia se parcurge linia, se realizează două operații: citirea elementului curent al matricei, respectiv verificarea valorii elementului curent al matricei.

Dacă valoarea acestuia este pară, adică condiția a_{ij} par este adevărată, se incrementează variabila **NEP**.

Dacă valoarea elementului curent nu este pară, se continuă cu incrementarea valorii variabilei j .

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.4a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.4b.

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> int main(void) { int i, j, m, n, NEP, a[20][20]; printf("\n Introdu m = "); scanf("%d",&m); printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); NEP = 0 ; for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%d",&a[i][j]); if(a[i][j] % 2 == 0) NEP++; } printf("\n NEP = %4d",NEP); }</pre>	<pre>Introdu m = 3 Introdu n = 3 a[0][0] = 2 a[0][1] = -4 a[0][2] = 5 a[1][0] = 0 a[1][1] = 3 a[1][2] = 1 a[2][0] = 4 a[2][1] = -2 a[2][2] = -1 NEP = 5</pre>

Figura 6.4b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul numărului de elemente pare ale unui tablou bidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.5. Calculul mediei aritmetice a elementelor divizibile cu 5 ale unui tablou bidimensional

Pentru calculul numărului de elemente divizibile cu 5 ale unui tablou bidimensional se citesc valorile variabilelor m și n (numărul de linii și de coloane), se inițializează numărul de elemente divizibile cu 5, notat **N5** cu valoarea 0, respectiv suma elementelor divizibile cu 5, notată cu **S5** cu valoarea 0. În corpul ciclului cu contor interior, cel cu ajutorul căruia se parcurge linia, se realizează două operații: citirea elementului curent al matricei, respectiv verificarea valorii elementului curent al matricei. Dacă valoarea acestuia este divizibilă cu 5, adică condiția $a_{ij} \text{ div } 5$ este adevărată, se incrementează variabila **N5**, iar la suma **S5** se adaugă valoarea a_{ij} . Dacă valoarea elementului curent nu este divizibilă cu 5, se continuă cu incrementarea valorii variabilei j .

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.5a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.5b.

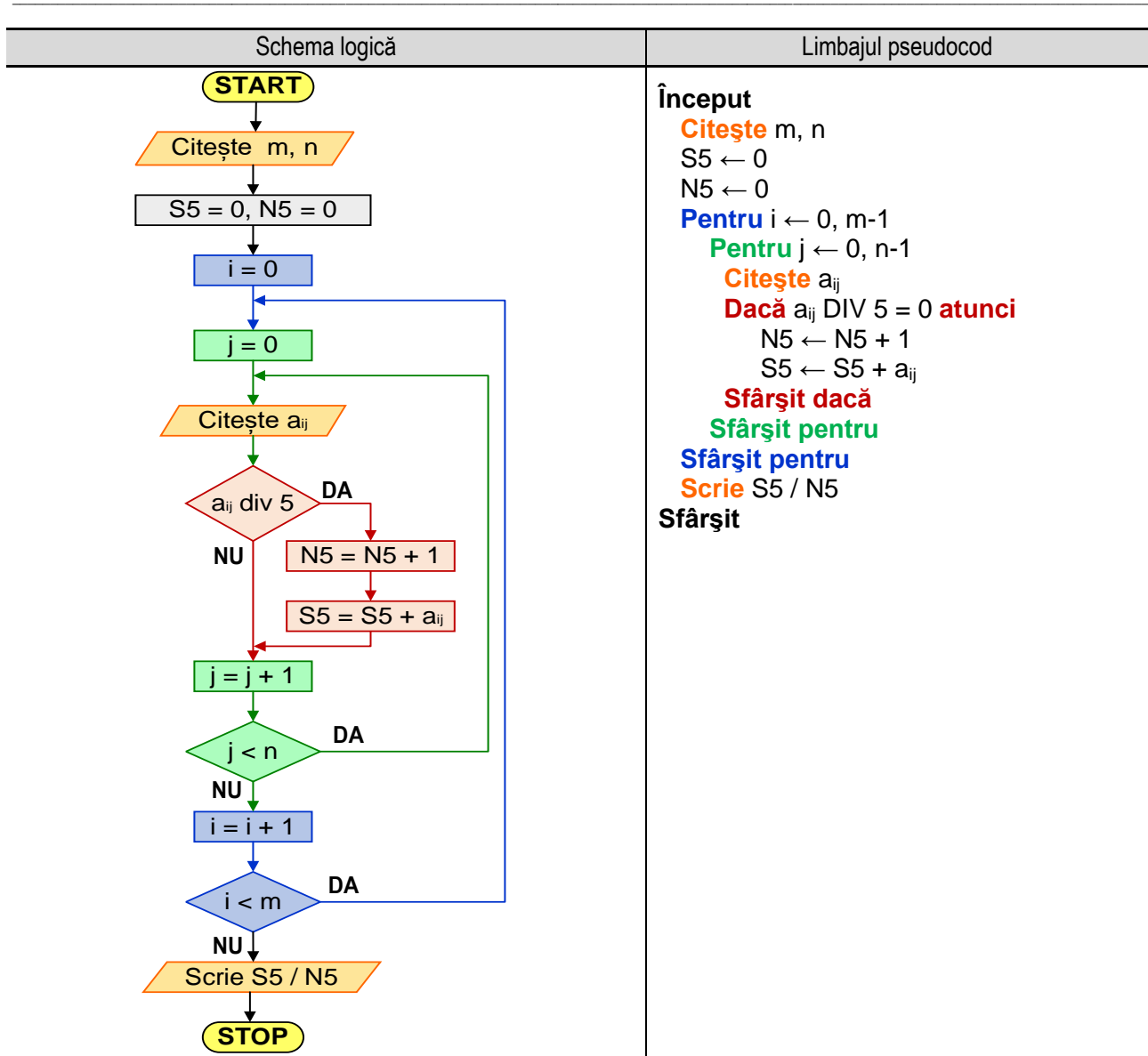


Figura 6.5a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul mediei aritmetice a elementelor divizibile cu 5 pare ale unui tablou bidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, j, m, n, S5, N5, a[20][20]; printf("\n Introdu m = "); scanf("%d",&m); printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); S5 = 0; N5 = 0; for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%d",&a[i][j]); if(a[i][j] % 5 == 0) { N5++; S5 = S5 + a[i][j]; } } printf("\n Ma = %f",S5*1.0/N5); } </pre>	<p>Introdu m = 3 Introdu n = 3 a[0][0] = 15 a[0][1] = 6 a[0][2] = -3 a[1][0] = 0 a[1][1] = 5 a[1][2] = 10 a[2][0] = 4 a[2][1] = 2 a[2][2] = -5 Ma = 5.000000</p>

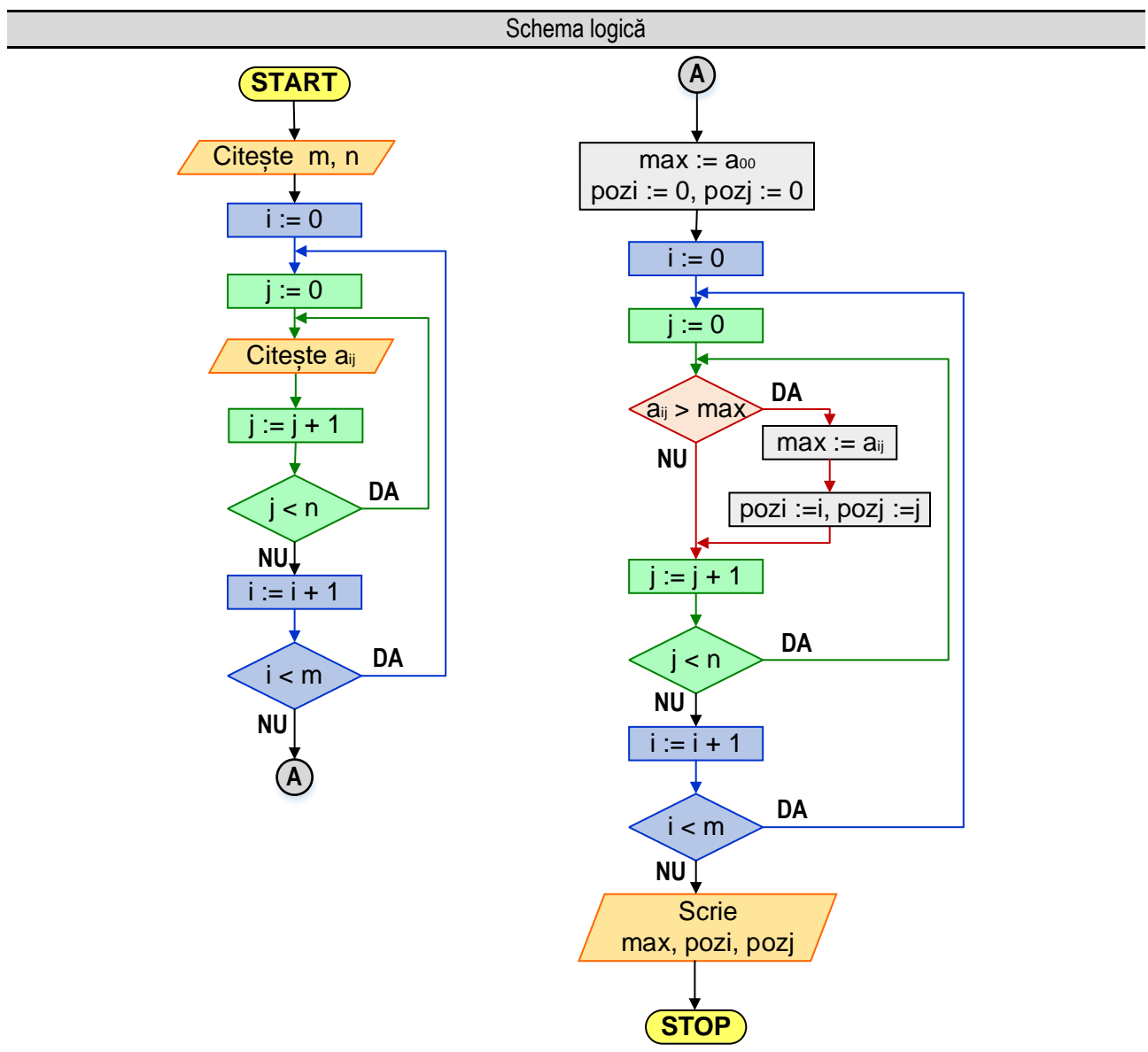
Figura 6.5b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul mediei aritmetice a elementelor divizibile cu 5 ale unui tablou bidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.6. Determinarea elementului maxim și a poziției acestuia dintr-un tablou bidimensional

Pentru determinarea elementului maxim dintr-un tablou bidimensional se citesc valorile variabilelor m și n (numărul de linii și de coloane), se inițializează variabila max cu valoarea elementului a_{00} , iar variabilele $pozi$, respectiv $pozj$ cu 0 . În corpul ciclului cu contor interior, cel cu ajutorul căruia se parcurge linia, se realizează două operații: citirea elementului curent al matricei, respectiv verificarea valorii elementului curent al matricei. Dacă valoarea acestuia este mai mare decât valoarea variabilei max , se atribuie lui max valoarea elementului curent, iar variabilelor $pozi$ și $pozj$ li se atribuie valorile curente ale lui i și j . Dacă valoarea elementului curent nu este mai mare decât max se continuă cu incrementarea valorii variabilei j .

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.6a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.6b.



Pseudocod

Început

```

Citește m, n
Pentru i ← 0, m - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Citește aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
max ← a00
pozi ← 0
pozj ← 0
Pentru i ← 0, m - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Dacă aij > max atunci
            max ← aij
            pozi ← i
            pozj ← j
        Sfârșit dacă
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Scrie max, pozi, pozj

```

Sfârșit

Figura 6.6a. Reprezentarea algoritmului pentru determinarea elementului maxim și a poziției acestuia dintr-un tablou bidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, j, m, n, max, pozi, pozj, a[20][20]; printf("\n Introdu m = "); scanf("%d",&m); printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%d",&a[i][j]); } max = a[0][0]; pozi = 0; pozj = 0; for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) if(a[i][j] > max) { max = a[i][j]; pozi = i; pozj = j; } printf("\n Max = %d ",max); printf("\n pozi = %d, pozj = %d ",pozi, pozj); } </pre>	<pre> Introdu m = 3 Introdu n = 3 a[0][0] = 5 a[0][1] = 6 a[0][2] = -3 a[1][0] = 0 a[1][1] = 5 a[1][2] = 10 a[2][0] = 4 a[2][1] = 2 a[2][2] = -5 Max = 10 pozi = 1, pozj = 2 </pre>

Figura 6.6b. Programul C și rularea acestuia pentru determinarea elementului maxim și a poziției acestuia dintr-un tablou bidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

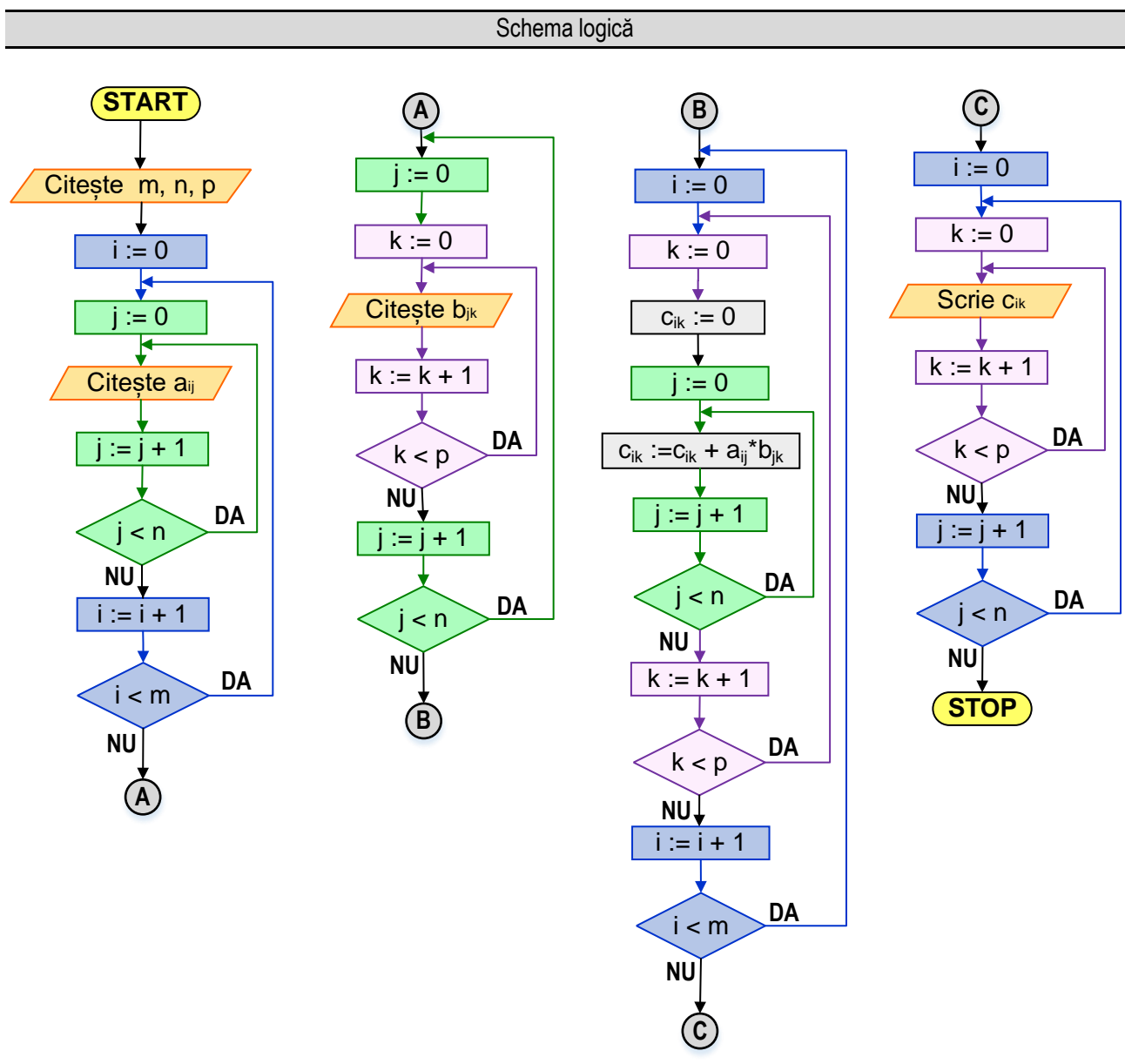
6.7. Înmulțirea a două tablouri bidimensionale

Se consideră două matrice $A_{m \times n}$ și $B_{n \times p}$ și se dorește să se determine matricea $C_{m \times p} = A_{m \times n} \times B_{n \times p}$. Înmulțirea este posibilă doar dacă numărul de coloane de la prima matrice este egal cu numărul de linii de la a doua matrice. Relația de calcul a elementelor matricei C este:

$$c_{ik} = \sum_{j=0}^{n-1} a_{ij} \cdot b_{jk}$$

În cadrul programului se citesc cele două matrice $A_{m \times n}$ și $B_{n \times p}$ și se calculează elementele matricei $C_{m \times p} = A_{m \times n} \times B_{n \times p}$ conform relației de mai sus. În final, se afișează elementele matricei C .

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.7a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.7b.



Pseudocod

Început

```

Citește m, n, p
Pentru i ← 0, m - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Citește aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Pentru j ← 0, n - 1
    Pentru k ← 0, p - 1
        Citește bjk
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Pentru i ← 0, m - 1
    Pentru k ← 0, p - 1
        cik ← 0
        Pentru j ← 0, n - 1
            cik ← cik + aij * bjk
        Sfârșit pentru
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Pentru i ← 0, m - 1
    Pentru k ← 0, p - 1
        Scrie cik
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru

```

Sfârșit

Figura 6.7a. Reprezentarea algoritmului pentru înmulțirea a două tablouri bidimensionale

Programul C	Rularea programului				
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, j, k, m, n, p, a[20][20], b[20][20], c[20][20]; printf("\n Introdu m, n, p = "); scanf(" %d %d %d ", &m, &n, &p); for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ", i, j); scanf("%d", &a[i][j]); } for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) for(k = 0 ; k <= p - 1 ; k++) { printf(" b[%d][%d] = ", j, k); scanf("%d", &b[j][k]); } for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(k = 0 ; k <= p - 1 ; k++) { c[i][k] = 0; for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) c[i][k] = c[i][k] + a[i][j] * b[j][k]; } printf(" \n Matricea C:"); for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) { printf("\n"); for(k = 0 ; k <= p - 1 ; k++) printf(" %4d", c[i][k]); } } </pre>	<p>Introdu m = 3 Introdu n = 2 Introdu p = 3</p> <p>a[0][0] = 1 a[0][1] = 0 a[0][2] = 2 a[1][0] = -1 a[1][1] = 3 a[1][2] = 1 b[0][0] = 3 b[0][1] = 1 b[1][0] = 2 b[1][1] = 1 b[2][0] = 1 b[2][1] = 0</p> <p>Matricea C:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table>	5	1	4	2
5	1				
4	2				

Figura 6.7b. Programul C și rularea acestuia pentru înmulțirea a două tablouri bidimensionale

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.8. Eliminarea unei linii dintr-un tablou bidimensional

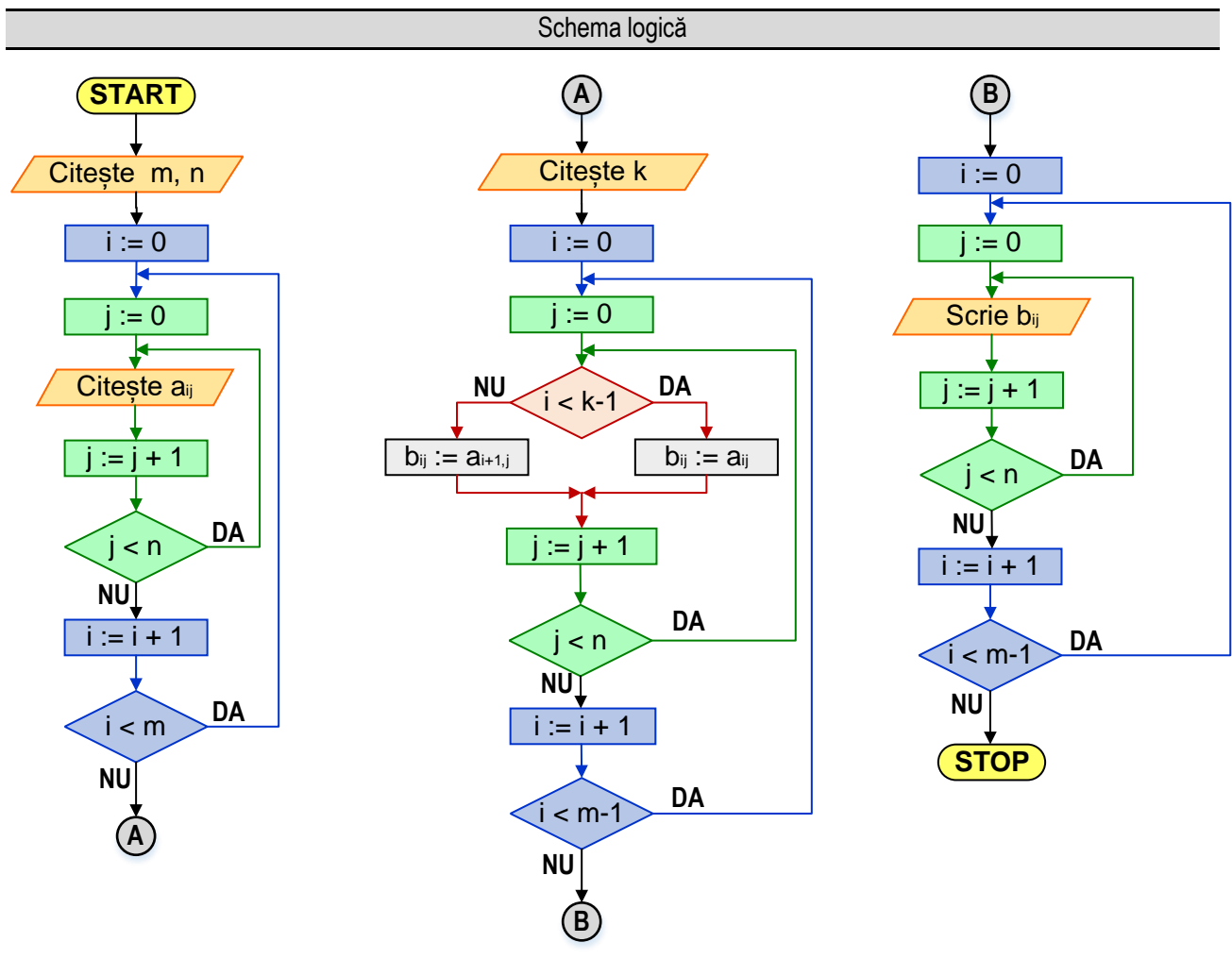
Se consideră o matrice $A_{m \times n}$ și se dorește eliminarea liniei cu indicele „k”, cu formarea unei noi matrice $B_{m-1 \times n}$, care conține **m-1** linii.

În cadrul programului se realizează citirea matricei $A_{m \times n}$, după care se realizează citirea valorii k a indicelui liniei care se elimină.

Se parcurge matricea $A_{m \times n}$ și se atribuie elementelor matricei B valorile elementele matricei A, până la linia cu indicele k, adică atât timp cât este valabilă condiția $i < k$.

În continuare, de la linia k și până la ultima linie a matricei B, elementele de pe liniile i ale matricei B vor primi valorile elementelor de pe liniile i + 1 ale matricei A.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.8a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.8b.



Pseudocod

Început

```

Citește m, n
Pentru i ← 0, m - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Citește aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Citește k
Pentru i ← 0, m - 2
    Pentru j ← 0, n - 1
        Dacă i < k - 1 atunci
            bij ← aij
        altfel
            bij ← ai+1j
        Sfârșit dacă
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Pentru i ← 0, m - 2
    Pentru j ← 0, n - 1
        Scrie bij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru

```

Sfârșit

Figura 6.8a. Reprezentarea algoritmului pentru eliminarea liniei „k” dintr-un tablou bidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, j, k, m, n, a[20][20], b[20][20]; printf("\n Introdu m = "); scanf("%d",&m); printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%d",&a[i][j]); } printf("\n Introdu k = "); scanf("%d",&k); for(i = 0 ; i <= m - 2 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) if(i < k - 1) b[i][j] = a[i][j]; else b[i][j] = a[i+1][j]; printf(" \n Matricea B:"); for(i = 0 ; i <= m - 2 ; i++) { printf("\n"); for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) printf(" %4d",b[i][j]); } } </pre>	<p>Introdu m = 4 Introdu n = 3 a[0][0] = 1 a[0][1] = 0 a[0][2] = 2 a[1][0] = -1 a[1][1] = 3 a[1][2] = 1 a[2][0] = 3 a[2][1] = 1 a[2][2] = 2 a[3][0] = -5 a[3][1] = 4 a[3][2] = -2 Introdu k = 2 Matricea B:</p> <pre> 1 0 2 3 1 2 -5 4 -2 </pre>

Figura 6.8b. Programul C și rularea acestuia pentru eliminarea liniei „k” dintr-un tablou bidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.9. Eliminarea unei coloane dintr-un tablou bidimensional

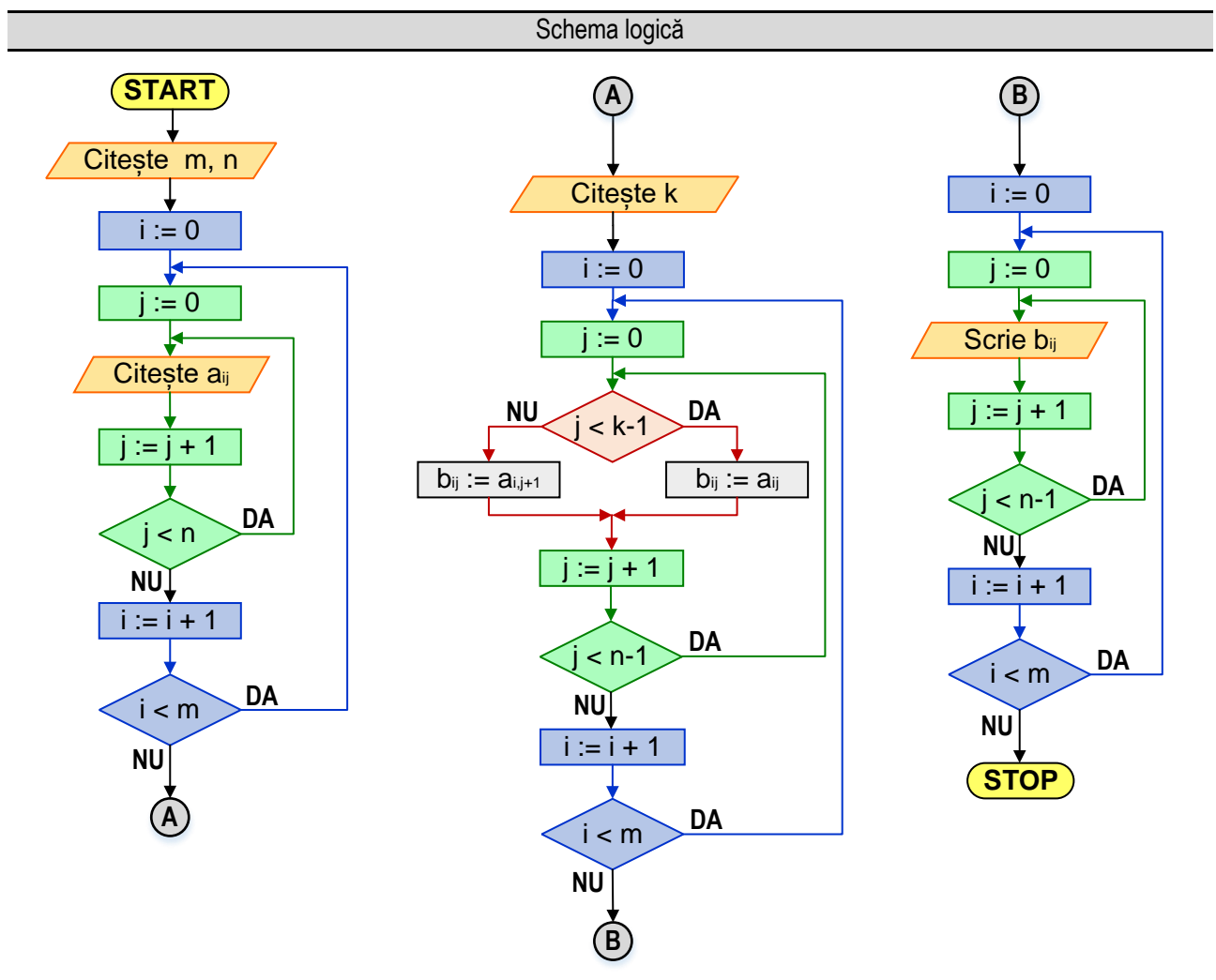
Se consideră o matrice $A_{m \times n}$ și se dorește eliminarea coloanei cu indicele „ k ”, cu formarea unei matrice $B_{m \times n-1}$, care conține $n-1$ coloane.

În cadrul programului se realizează citirea matricei $A_{m \times n}$, după care se realizează citirea valorii k a indicelui coloanei care se elimină.

Se parcurge matricea $A_{m \times n}$ și li se atribuie elementelor matricei B valorile elementele matricei A , până la coloana cu indicele k , adică atât timp cât este valabilă condiția $j < k$.

În continuare, de la coloana k și până la ultima coloană a matricei B , elementele de pe coloanele i ale matricei B vor primi valorile elementelor de pe coloanele $j + 1$ ale matricei A .

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.9a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.9b.



Pseudocod

Început

```

Citește m,n
Pentru i ← 0, m - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Citește aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Citește k
Pentru i ← 0, m - 1
    Pentru j ← 0, n - 2
        Dacă j < k - 1 atunci
            bij ← aij
        altfel
            bij ← aij+1
        Sfârșit dacă
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Pentru i ← 0, m - 1
    Pentru j ← 0, n - 2
        Scrie bij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru

```

Sfârșit

Figura 6.9a. Reprezentarea algoritmului pentru eliminarea coloanei „k” dintr-un tablou bidimensional

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, j, k, m, n, a[20][20], b[20][20]; printf("\n Introdu m = "); scanf("%d",&m); printf("\n Introdu n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - 1 ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%d",&a[i][j]); } printf("\n Introdu k = "); scanf("%d",&k); for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) for(j = 0 ; j < n - 1 ; j++) if(j < k - 1) b[i][j] = a[i][j]; else b[i][j] = a[i][j+1]; printf(" \n Matricea B:"); for(i = 0 ; i <= m - 1 ; i++) { printf("\n"); for(j = 0 ; j < n - 1 ; j++) printf(" %4d",b[i][j]); } } </pre>	<pre> Introdu m = 4 Introdu n = 3 a[0][0] = 1 a[0][1] = 0 a[0][2] = 2 a[1][0] = -1 a[1][1] = 3 a[1][2] = 1 a[2][0] = 3 a[2][1] = 1 a[2][2] = 2 a[3][0] = -5 a[3][1] = 4 a[3][2] = -2 Introdu k = 2 Matricea B: 1 2 -1 1 3 2 -5 -2 </pre>

Figura 6.9b. Programul C și rularea acestuia pentru eliminarea coloanei „k” dintr-un tablou bidimensional

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.10. Suma elementelor situate deasupra diagonalei principale (matrice pătratică)

Un tablou bidimensional se numește tablou pătratic sau matrice pătratică dacă numărul de linii este egal cu numărul de coloane. În acest caz se utilizează pentru specificarea numărului de linii și de coloane o singură variabilă, de obicei n .

În cazul matricelor pătratică există două elemente definiții: **diagonala principală** (figura 6.10a), respectiv **diagonala secundară** (figura 6.10b).

	0	1	2	...	$n-2$	$n-1$
0	$a_{0,0}$	$a_{0,1}$	$a_{0,2}$...	$a_{0,n-2}$	$a_{0,n-1}$
1	$a_{1,0}$	$a_{1,1}$	$a_{1,2}$...	$a_{1,n-2}$	$a_{1,n-1}$
2	$a_{2,0}$	$a_{2,1}$	$a_{2,2}$...	$a_{2,n-2}$	$a_{2,n-1}$
...
$n-2$	$a_{n-2,0}$	$a_{n-2,1}$	$a_{n-2,2}$...	$a_{n-2,n-2}$	$a_{n-2,n-1}$
$n-1$	$a_{n-1,0}$	$a_{n-1,1}$	$a_{n-1,2}$...	$a_{n-1,n-2}$	$a_{n-1,n-1}$

Figura 6.10a. Diagonala principală

	0	1	2	...	$n-2$	$n-1$
0	$a_{0,0}$	$a_{0,1}$	$a_{0,2}$...	$a_{0,n-2}$	$a_{0,n-1}$
1	$a_{1,0}$	$a_{1,1}$	$a_{1,2}$...	$a_{1,n-2}$	$a_{1,n-1}$
2	$a_{2,0}$	$a_{2,1}$	$a_{2,2}$...	$a_{2,n-2}$	$a_{2,n-1}$
...
$n-2$	$a_{n-2,0}$	$a_{n-2,1}$	$a_{n-2,2}$...	$a_{n-2,n-2}$	$a_{n-2,n-1}$
$n-1$	$a_{n-1,0}$	$a_{n-1,1}$	$a_{n-1,2}$...	$a_{n-1,n-2}$	$a_{n-1,n-1}$

Figura 6.10b. Diagonala secundară

Un element al matricei aparține (sau nu) diagonalelor sau zonelor delimitate de acestea dacă respectă anumite reguli în care se utilizează indicii elementelor și nu valoarea acestora.

Elementele situate pe diagonala principală au proprietatea că indicele liniei este egal cu indicele coloanei, adică $i = j$.

Elementele situate pe diagonala secundară au proprietatea că suma indicilor liniei și coloanei este egală cu $n - 1$, adică $i + j = n - 1$;

Elementele situate sub diagonala principală au proprietatea că indicele liniei este strict mai mare decât indicele coloanei, adică $i > j$;

Elementele situate deasupra diagonalei principale au proprietatea că indicele liniei este strict mai mic decât indicele coloanei, adică: $i < j$;

Elementele situate sub diagonala secundară au proprietatea că suma indicilor liniei și a coloanei este strict mai mare decât $n - 1$, adică $i + j > n - 1$;

Elementele situate deasupra diagonalei secundare au proprietatea că suma indicilor liniei și coloanei este strict mai mică decât $n - 1$, adică $i + j < n - 1$;

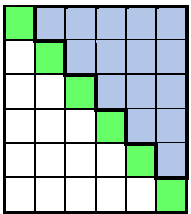
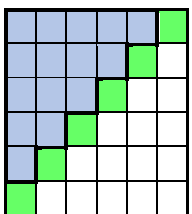
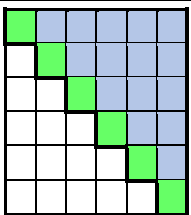
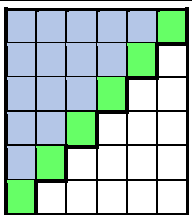
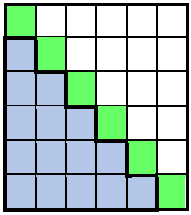
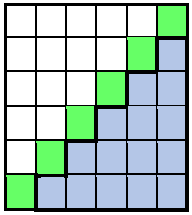
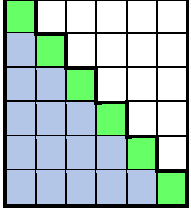
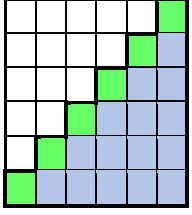
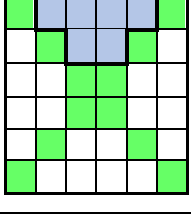
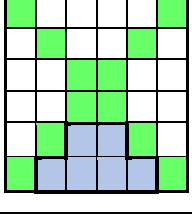
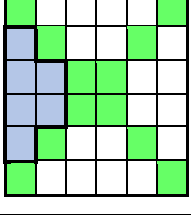
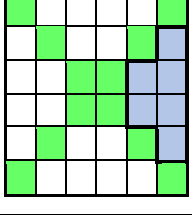
Relațiile prezentate sunt valabile pentru indexarea de la 1. În programe se utilizează indexarea de la 0 a tablourilor, relațiile de mai sus modificându-se corespunzător doar pentru zonele care conțin diagonala secundară.

Pentru utilizarea elementelor dintr-o anumită zonă a matricei există două posibilități:

- se parcurge întreaga matrice și se impun anumite condiții indicilor elementelor matricei;
- se parcurge doar zona din matrice prin impunerea unor limite de variație a valorilor indicilor elementelor matricei.

În tabelul 6.10.1 sunt prezentate o serie de exemple de parcurgere a unor zone dintr-o matrice pătratică:

Tabelul 6.10.1. Modalități de parcurgere a unei anumite zone dintr-o matrice pătratică

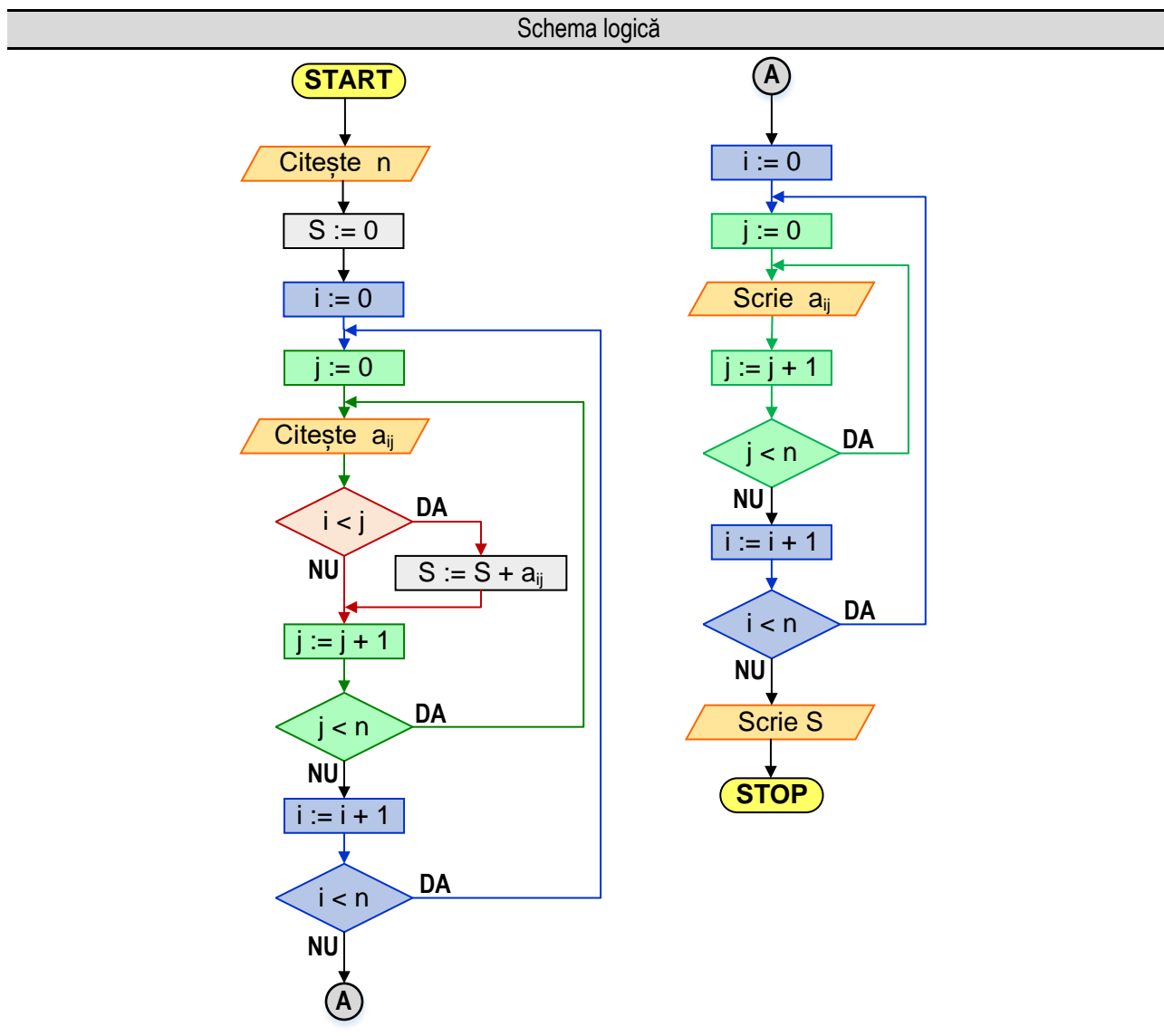
Reprezentare grafică:	Condiții impuse indicilor	Limite impuse indicilor	Reprezentare grafică:	Condiții impuse indicilor	Limite impuse indicilor
Deasupra diagonalei principale			Deasupra diagonalei secundare		
	$i < j$	$i = 0, \dots, n - 2$ $j = i + 1, \dots, n - 1$		$i + j < n - 1$	$i = 0, \dots, n - 1$ $j = 0, \dots, n - i - 2$
Deasupra și pe diagonala principală			Deasupra și pe diagonala secundară		
	$i \leq j$	$i = 0, \dots, n - 1$ $j = i, \dots, n - 1$		$i + j \leq n - 1$	$i = 0, \dots, n - 1$ $j = 0, \dots, n - i - 1$
Sub diagonala principală			Sub diagonala secundară		
	$i > j$	$i = 1, \dots, n - 1$ $j = 0, \dots, i - 1$		$i + j > n - 1$	$i = 1, \dots, n - 1$ $j = n - i, \dots, n - 1$
Sub și pe diagonala principală			Sub și pe diagonala secundară		
	$i \geq j$	$i = 0, \dots, n - 1$ $j = 0, \dots, i$		$i + j > n - 1$	$i = 0, \dots, n - 1$ $j = n - i - 1, \dots, n - 1$
Deasupra diagonalei principale și secundare			Sub diagonala principală și secundară		
	$i < j$ și $i + j < n - 1$	$i = 0, \dots, n / 2 - 1$ $j = i + 1, \dots, n - i - 1$		$i > j$ și $i + j > n - 1$	$i = n / 2 + 1, \dots, n - 1$ $j = n - i, \dots, i - 1$
Sub diagonala principală și deasupra celei secundare			Deasupra diagonalei principale și sub cea secundară		
	$i > j$ și $i + j < n - 1$	$j = 0, \dots, n / 2 - 1$ $i = j + 1, \dots, n - j - 1$		$i < j$ și $i + j > n - 1$	$j = n / 2 + 1, \dots, n - 1$ $i = n - j, \dots, j - 1$

Algoritmul pentru calculul sumei elementelor situate deasupra diagonalei principale poate fi conceput în două variante:

Varianta 1: Se parcurge toată matricea și se impun condiții indicilor:

- se citește de la tastatură numărul de linii și de coloane ale matricei, adică variabila n ;
- se inițializează valoarea sumei cu 0 ;
- utilizând un ciclu cu contor se parcurge matricea linie cu linie, atribuindu-se contorului pentru linii (variabila i) valori de la 0 la $n - 1$. Pentru fiecare valoare a lui i (adică pentru fiecare linie) se realizează parcurgerea liniei utilizând un ciclu cu contor în care variabila j primește valori de la 0 la $n - 1$. Pentru fiecare element al matricei, se realizează citirea valorii acestuia și utilizând o instrucțiune de decizie, se verifică dacă se află situat deasupra diagonalei principale ($i < j$). Dacă condiția este îndeplinită se adaugă valoarea acestui element la sumă;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se realizează afișarea matricei;
- se afișează suma calculată.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.10c, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.10d.



Pseudocod

```

Început
Citește n
S ← 0
Pentru i ← 0, n - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Citește aij
        Dacă i < j atunci
            S ← S + aij
        Sfârșit dacă
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Pentru i ← 0, n - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Scrie aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Scrie S
Sfârșit

```

Figura 6.10c. Reprezentarea algoritmului pentru calculul sumei elementelor situate deasupra diagonalei principale – v. 1

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, i, j; float S, a[10][10]; printf("\n Introduceți n, n = "); scanf("%d",&n); S = 0; for(i = 0 ; i < n ; i++) for(j = 0 ; j < n ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%f",&a[i][j]); if(i < j) S = S + a[i][j]; } for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf("\n"); for(j = 0 ; j < n ; j++) printf(" %6.2f ",a[i][j]); } printf("\n Suma S = %6.2f",S); } </pre>	<p>Introduceți n, n = 4</p> <pre> a[0][0] = 1 a[0][1] = 5 a[0][2] = 6 a[0][3] = 2 a[1][0] = 3 a[1][1] = 0 a[1][2] = 2 a[1][3] = 4 a[2][0] = 8 a[2][1] = 7 a[2][2] = 9 a[2][3] = 5 a[3][0] = 2 a[3][1] = 6 a[3][2] = 3 a[3][3] = 0 </pre> <pre> 1.00 5.00 6.00 2.00 3.00 0.00 2.00 4.00 8.00 7.00 9.00 5.00 2.00 6.00 3.00 0.00 Suma S = 24.00 </pre>

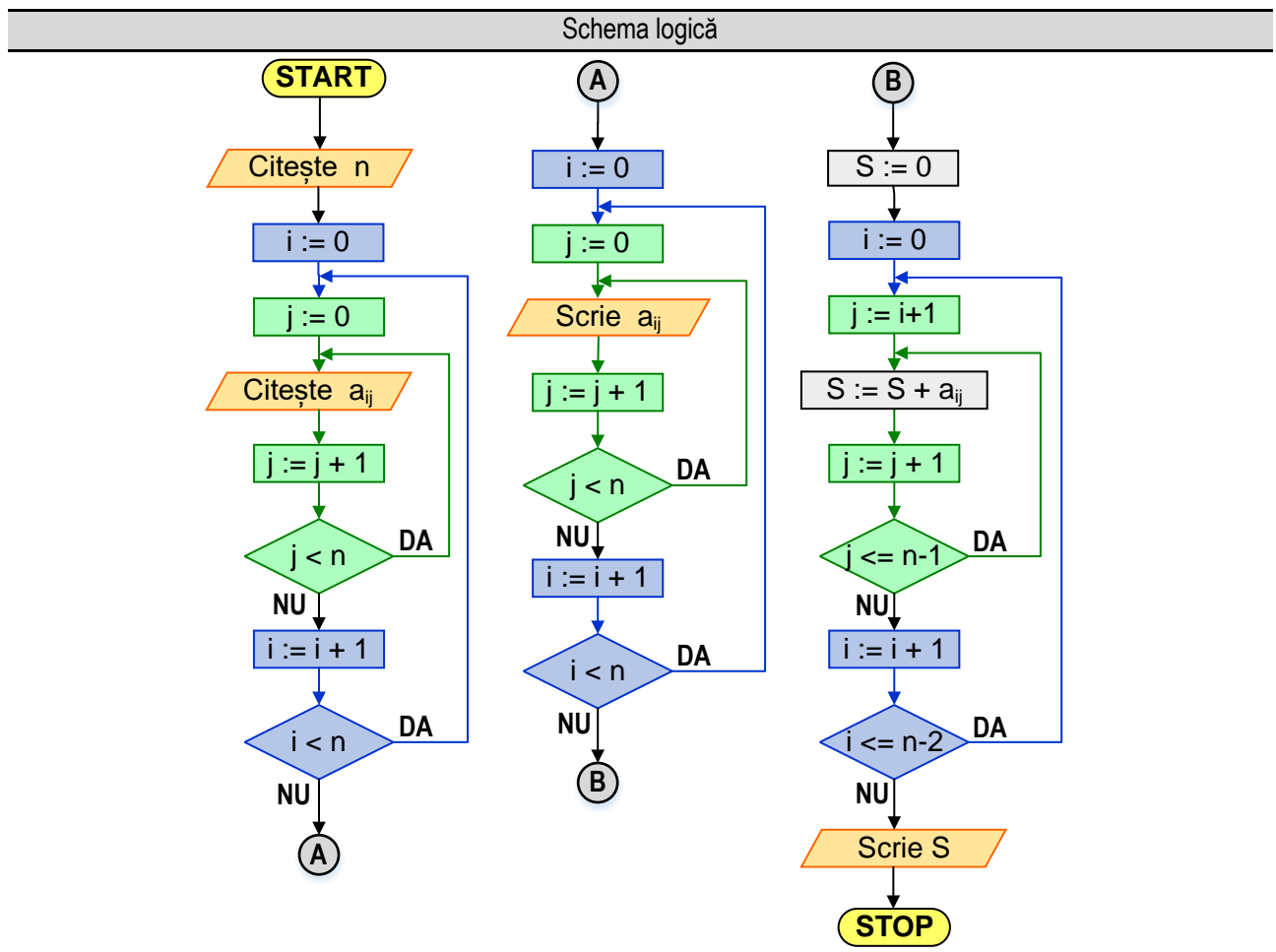
Figura 6.10d. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei elementelor situate deasupra diagonalei principale – v. 1

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Varianta 2: Se citește și se afișează toată matricea, iar pentru calcularea sumei se parcurge doar zona de deasupra diagonalei principale:

- se citește de la tastatură numărul de linii și de coloane ale matricei, adică variabila n ;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se realizează citirea matricei;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se realizează afișarea matricei;
- se inițializează valoarea sumei cu 0 ;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se realizează calculul sumei impunând indicilor intervalele de variație;
- se afișează suma calculată.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.10e, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.10f.



Pseudocod

Început

```

Citește n
Pentru i ← 0, n - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Citește aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Pentru i ← 0, n - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Scrie aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
S ← 0
Pentru i ← 0, n - 2
    Pentru j ← i + 1, n - 1
        Scrie S ← S + aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Scrie S

```

Sfârșit

Figura 6.10e. Reprezentarea algoritmului pentru calculul sumei elementelor situate deasupra diagonalei principale – v. 2

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, i, j; float S, a[10][10]; printf("\n Introduceți n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) for(j = 0 ; j < n ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%f",&a[i][j]); } for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf("\n"); for(j = 0 ; j < n ; j++) printf(" %6.2f ",a[i][j]); } S = 0; for(i = 0 ; i <= n - 2 ; i++) for(j = i + 1 ; j <= n - 1 ; j++) S = S + a[i][j]; printf("\n Suma S = %6.3f",S); } </pre>	<p>Introduceți n, n = 4</p> <pre> a[0][0] = 1 a[0][1] = 5 a[0][2] = 6 a[0][3] = 2 a[1][0] = 3 a[1][1] = 0 a[1][2] = 2 a[1][3] = 4 a[2][0] = 8 a[2][1] = 7 a[2][2] = 9 a[2][3] = 5 a[3][0] = 2 a[3][1] = 6 a[3][2] = 3 a[3][3] = 0 </pre> <pre> 1.00 5.00 6.00 2.00 3.00 0.00 2.00 4.00 8.00 7.00 9.00 5.00 2.00 6.00 3.00 0.00 Suma S = 24.00 </pre>

Figura 6.10f. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei elementelor situate deasupra diagonalei principale – v. 2

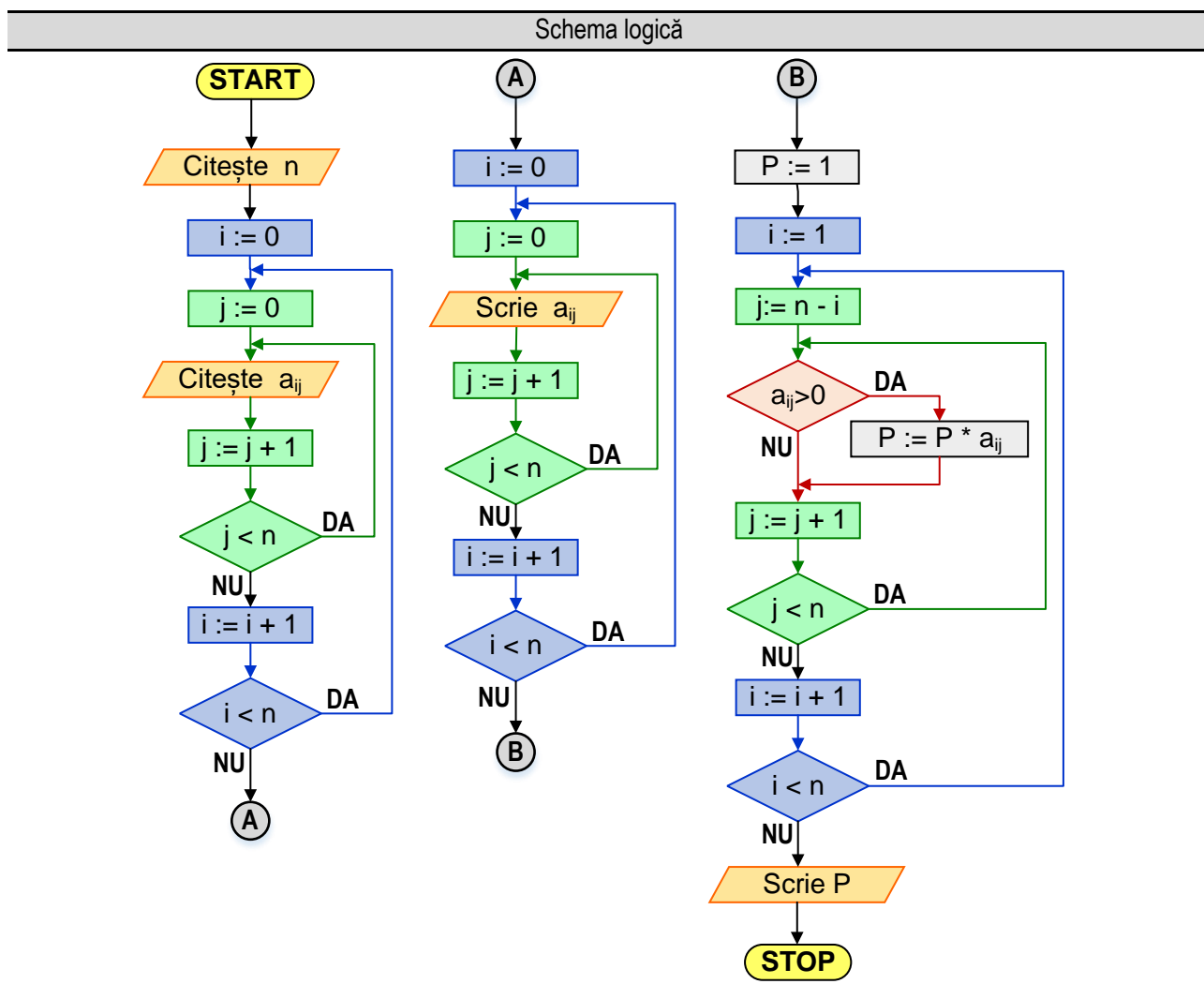
Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.11. Produsul elementelor strict pozitive situate sub diagonala secundară

Algoritmul pentru calculul produsului elementelor strict pozitive situate sub diagonala secundară a unei matrice pătratice necesită parcurgerea următorilor pași:

- se citește de la tastatură numărul de linii și de coloane ale matricei, adică variabila n ;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se realizează citirea matricei;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se realizează afișarea matricei;
- se inițializează valoarea produsului cu 1;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se parcurge zona din matrice de sub diagonala secundară, impunând indicilor intervalele de variație, adică pentru i de la 1 la $n - 1$, respectiv pentru j de la $n - i$ la $n - 1$. De asemenea, pentru fiecare element al matricei care se află în această zonă se verifică, cu ajutorul unei instrucțiuni de decizie, dacă este strict pozitiv. Dacă elementul este strict pozitiv se înmulțește valoarea acestuia cu valoarea produsului;
- se afișează produsul calculat;

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.11a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.11b.



Pseudocod

Început

```

Citește n
Pentru i ← 0, n - 1
    Pentru j ← 1, n - 1
        Citește aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Pentru i ← 0, n - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Scie aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
P ← 1
Pentru i ← 1, n - 1
    Pentru j ← n - i, n - 1
        Dacă aij > 0 atunci
            P ← P * aij
        Sfârșit dacă
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Scie P

```

Sfârșit

Figura 6.11a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul produsului elementelor strict pozitive situate sub diagonala secundară

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, i, j; float P, a[10][10]; printf("\n Introduceți n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) for(j = 0 ; j < n ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%f",&a[i][j]); } for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf("\n"); for(j = 0 ; j < n ; j++) printf(" %6.2f ",a[i][j]); } P = 1; for(i = 1 ; i <= n - 1 ; i++) for(j = n - i ; j <= n - 1 ; j++) if(a[i][j] > 0) P = P * a[i][j]; printf("\n Produsul P = %6.2f",P); } </pre>	<pre> Introduceți n, n = 4 a[0][0] = 1 a[0][1] = 2 a[0][2] = 3 a[0][3] = 4 a[1][0] = -2 a[1][1] = 5 a[1][2] = 6 a[1][3] = 0 a[2][0] = -3 a[2][1] = 2 a[2][2] = 0 a[2][3] = 1 a[3][0] = -5 a[3][1] = 2 a[3][2] = 3 a[3][3] = 0 1.00 2.00 3.00 4.00 -2.00 5.00 6.00 0.00 -3.00 2.00 0.00 1.00 -5.00 2.00 3.00 0.00 Produsul P = 6.00 </pre>

Figura 6.11b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul produsului elementelor strict pozitive situate sub diagonala secundară

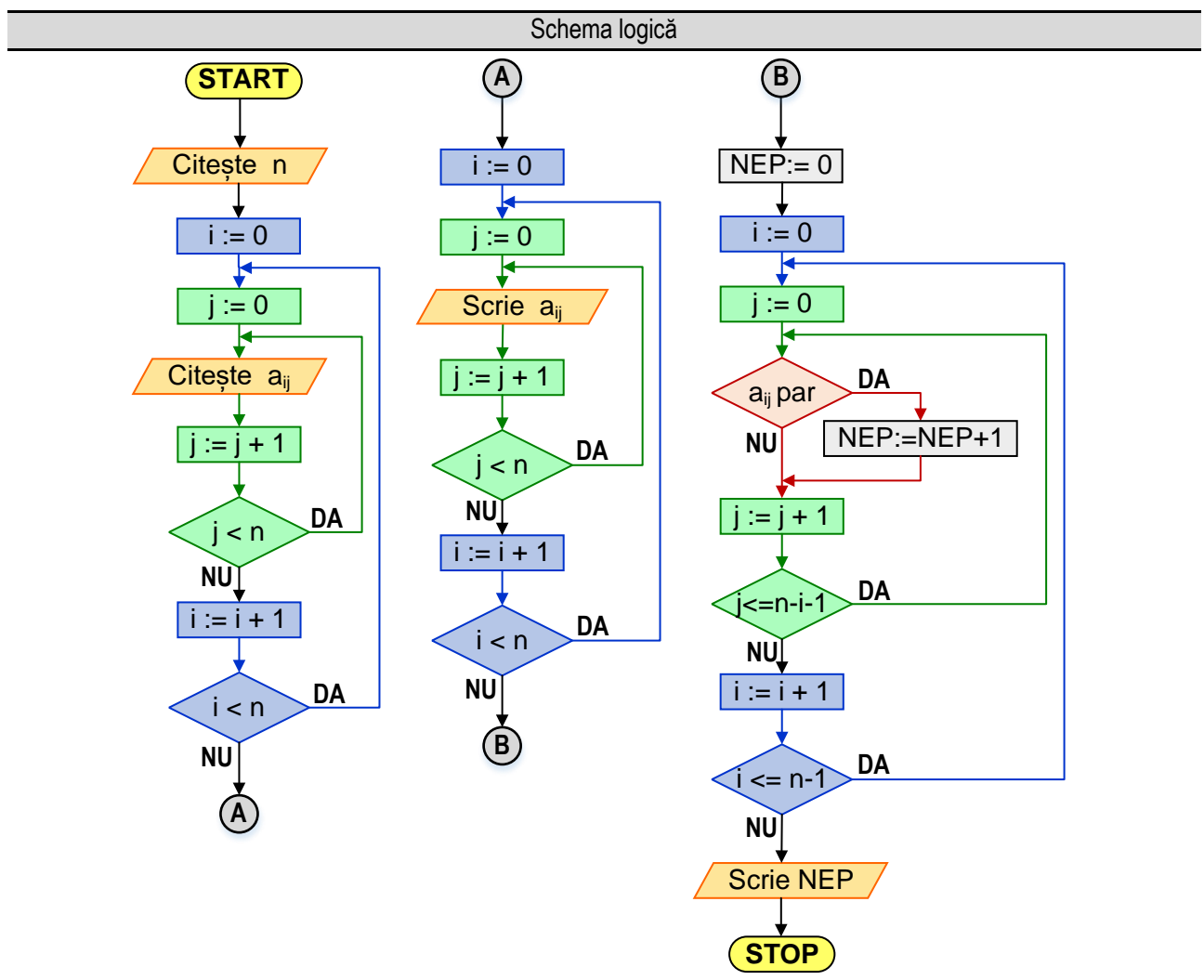
Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.12. Numărul de elemente pare de pe și deasupra diagonalei secundare (matrice pătratică)

Algoritmul pentru calculul numărului de elemente pare situate pe și deasupra diagonalei secundare a unei matrice pătratică necesită parcurgerea următorilor pași:

- se citește de la tastatură numărul de linii și de coloane ale matricei, adică variabila n ;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se realizează citirea matricei;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se realizează afișarea matricei;
- se inițializează valoarea variabilei care memorează numărul de elemente pare cu 0 , adică $NEP = 0$;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se parcurge zona din matrice formată din diagonala secundară și zona de deasupra diagonalei secundare, impunând indicilor intervalele de variație, adică pentru i de la 0 la $n - 1$, respectiv pentru j de la 0 la $n - i - 1$. De asemenea, pentru fiecare element al matricei care se află în această zonă se verifică, cu ajutorul unei instrucțiuni de decizie, dacă este par, adică dacă restul împărțirii acestuia la 2 este nul. Dacă elementul este par se incrementează numărul de elemente pare;
- se afișează valoarea numărului de elemente pare, adică **Scrie NEP**.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.12a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.12b.



Pseudocod

Început

```

Citește n
Pentru i ← 0, n - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Citește aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Pentru i ← 0, n - 1
    Pentru j ← 0, n - 1
        Scrie aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
NEP ← 0
Pentru i ← 0, n - 1
    Pentru j ← 0, n - i - 1
        Dacă aij par atunci
            NEP ← NEP + 1
        Sfârșit dacă
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Scrie NEP

```

Sfârșit

Figura 6.12a. Reprezentarea algoritmului pentru determinarea numărului de elemente pare de pe și deasupra diagonalei secundare

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, i, j, NEP, a[10][10]; printf("\n Introduceți n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) for(j = 0 ; j < n ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j); scanf("%d",&a[i][j]); } for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf("\n"); for(j = 0 ; j < n ; j++) printf(" %d ",a[i][j]); } NEP = 0; for(i = 0 ; i <= n - 1 ; i++) for(j = 0 ; j <= n - i - 1 ; j++) if(a[i][j] % 2 == 0) NEP++; printf("\n Numarul de elemente pare NEP = %d",NEP); } </pre>	<pre> Introduceți n, n = 4 a[0][0] = 1 a[0][1] = 2 a[0][2] = 3 a[0][3] = 4 a[1][0] = 5 a[1][1] = 6 a[1][2] = 7 a[1][3] = 8 a[2][0] = 9 a[2][1] = 0 a[2][2] = 2 a[2][3] = 3 a[3][0] = 5 a[3][1] = 6 a[3][2] = 4 a[3][3] = 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 2 3 5 6 4 1 Numarul de elemente pare NEP = 4 </pre>

Figura 6.12b. Programul C și rularea acestuia pentru determinarea numărului de elemente pare de pe și deasupra diagonalei secundare

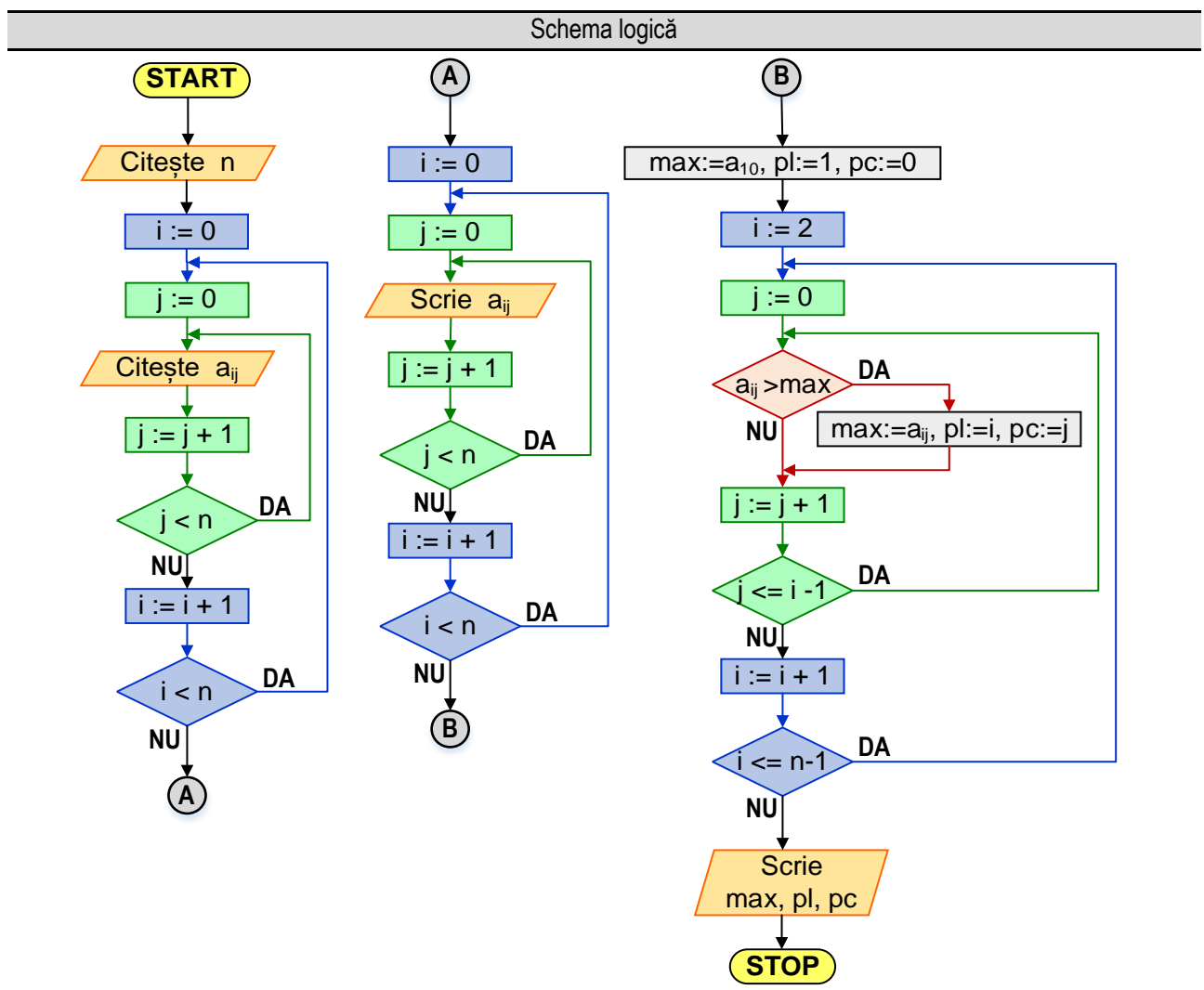
Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.13. Determinarea elementului maxim și a poziției acestuia de sub diagonala principală

Algoritmul pentru determinarea elementului maxim și a poziției acestuia de sub diagonala principală a unei matrice pătratică presupune parcurgerea următoarelor etape:

- se citește de la tastatură numărul de linii și de coloane ale matricei, adică variabila n ;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se realizează citirea matricei;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se realizează afișarea matricei;
- se inițializează variabila care memorează valoarea elementului maxim cu valoarea elementului situat pe linia a doua și pe coloana întâi, iar variabila care memorează linia pe care se află elementul maxim primește valoarea 1, respectiv variabila care memorează coloana pe care se află elementul maxim primește valoarea 0;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se parcurge zona din matrice de sub diagonala principală, impunând limitele pentru indici, astfel indicele liniei i ia valori de la 2 la $n - 1$, respectiv indicele coloanei j ia valori de la 0 la $i - 1$. Utilizând o instrucțiune de decizie se verifică pentru fiecare element din această zonă dacă este mai mare decât maximul. Dacă elementul curent este mai mare decât maximul atunci maximul primește valoarea elementului curent, variabila care memorează linia pe care se află elementul maxim primește valoarea liniei curente, respectiv variabila care memorează coloana pe care se află elementul maxim primește valoarea coloanei curente;
- se afișează valoarea elementului maxim, respectiv linia și coloana pe care se află acesta.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.13a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.13b.



Pseudocod

Început

```

Citește n
Pentru i ← 0, n - 1
  Pentru j ← 0, n - 1
    Citește aij
  Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Pentru i ← 0, n - 1
  Pentru j ← 0, n - 1
    Scie aij
  Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
max ← a10; pl ← 1; pc ← 0
Pentru i ← 2, n - 1
  Pentru j ← 0, i - 1
    Dacă aij > max atunci
      Max ← aij; pl ← i; pc ← j
    Sfârșit dacă
  Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Scie max, pl, pc

```

Sfârșit

Figura 6.13a. Reprezentarea algoritmului pentru determinarea elementului maxim și a poziției acestuia de sub diagonala principală

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, i, j, max, pl, pc, a[10][10]; printf("\n Introduceti n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i < n ; i++) for(j = 0 ; j < n ; j++) { printf(" a[%d][%d] = ",i,j) ; scanf("%d",&a[i][j]) ; } for(i = 0 ; i < n ; i++) { printf("\n"); for(j = 0 ; j < n ; j++) printf(" %d ",a[i][j]); } max = a[1][0]; pl = 1; pc = 0; for(i = 2 ; i < n ; i++) for(j = 0 ; j < i - 1 ; j++) if(a[i][j] > max) { max=a[i][j]; pl = i; pc = j ; } printf("\n Elementul maxim este = %d",max); printf("\n Se afla pe linia %d si coloana %d",pl,pc); } </pre>	<pre> Introduceti n, n = 5 a[0][0] = 1 a[0][1] = 2 a[0][2] = 3 a[0][3] = 5 a[0][4] = 6 a[1][0] = 4 a[1][1] = 8 a[1][2] = 9 a[1][3] = 2 a[1][4] = 5 a[2][0] = 3 a[2][1] = 0 a[2][2] = 4 a[2][3] = 3 a[2][4] = 7 a[3][0] = 0 a[3][1] = 6 a[3][2] = 5 a[3][3] = 4 a[3][4] = 2 a[4][0] = 3 a[4][1] = 1 a[4][2] = 8 a[4][3] = 7 a[4][4] = 0 </pre>

	1	2	3	5	6
	4	8	9	2	5
	3	0	4	3	7
	0	6	5	4	2
	3	1	8	7	0
	Elementul maxim este = 8				
	Se afla pe linia 5 si coloana 3				

Figura 6.13b. Programul C și rularea acestuia pentru determinarea elementului maxim și a poziției acestuia de sub diagonala principală

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.14. Generarea unor matrice pătratice după o anumită cerință

Se dorește generarea unor matrice pătratice după o anumită cerință. De exemplu, se dorește elaborarea unui algoritm și a unui program C pentru construirea unei matrice pătratice cu n linii și coloane, numerotate de la 1 la n , după următoarea regulă: fiecare element din matrice aflat pe o linie impară va fi egal cu numărul liniei pe care se află iar fiecare element aflat pe o linie pară va fi egal cu numărul coloanei pe care se află.

Algoritm pentru rezolvarea acestei cerințe presupune parcurgerea următoarelor etape:

- se citește numărul natural n , care reprezintă numărul de linii și coloane ale matricei;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse conduse de variabilele care reprezintă indicii de linie și coloană a elementelor din matrice (i , respectiv j), se generează elementele matricei astfel: se verifică dacă indicele liniei, i , are o valoare pară ($i \% 2 == 0$), atunci elementul matricei de pe poziția respectivă va avea valoarea egală cu numărul coloanei pe care se află, adică $a[i][j] = j$, iar dacă indicele liniei are o valoare impară, elementul matricei va avea valoarea egală cu numărul liniei pe care se află, adică $a[i][j] = i$;
- utilizând două cicluri cu contor suprapuse se afișează matricea.

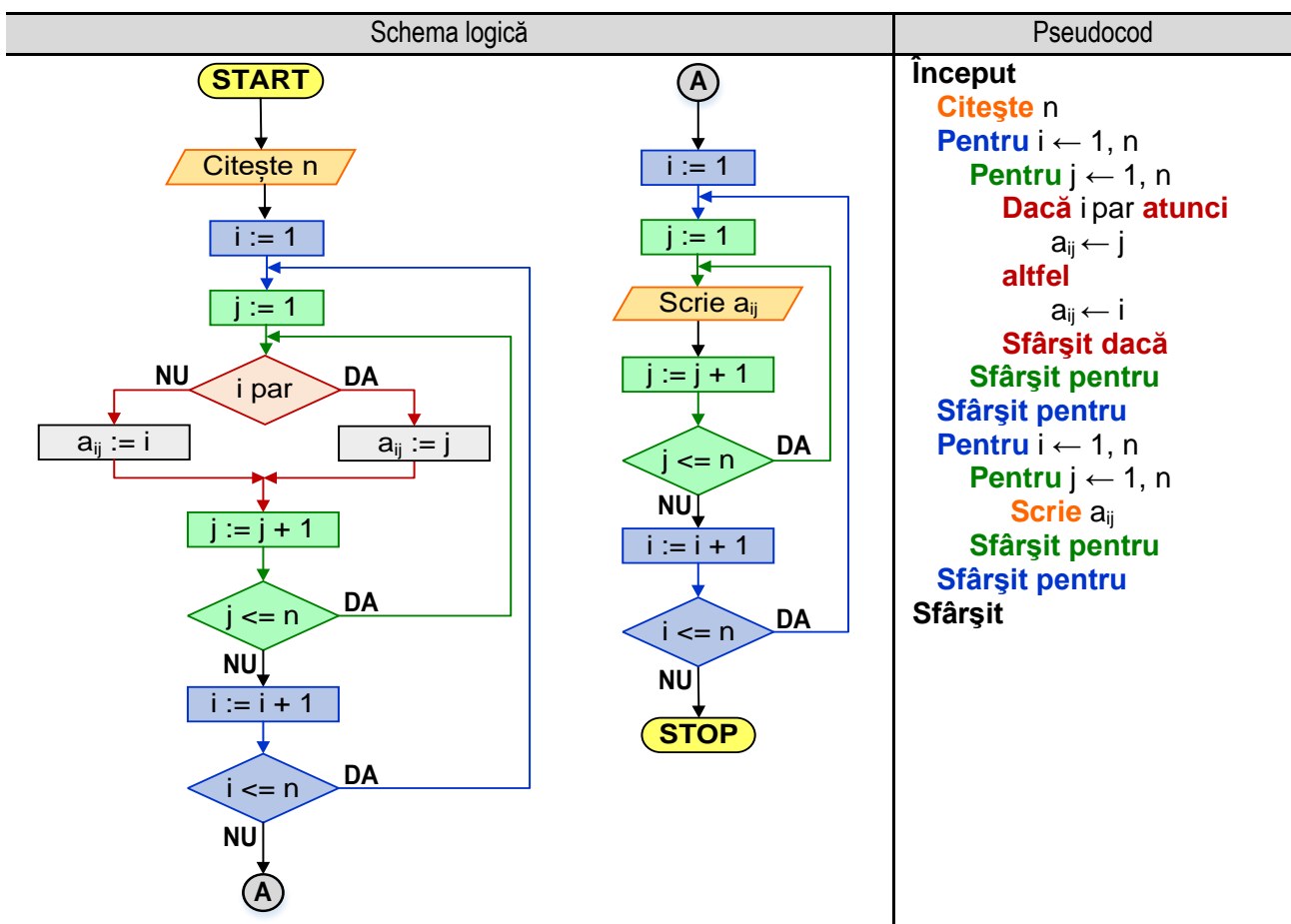


Figura 6.14a. Reprezentarea algoritmului pentru generarea unei matrice particulare

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.14a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.14b.

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, a[20][20], i, j; printf("Introduceți n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 1 ; i <= n ; i++) for(j = 1 ; j <= n ; j++) { if(i % 2 == 0) a[i][j] = j; else a[i][j] = i; } printf("\n"); for(i = 1 ; i <= n ; i++) { for(j = 1 ; j <= n ; j++) printf("%5d", a[i][j]); printf("\n"); } }</pre>	<p>Introduceți n, n = 7</p> <pre> 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 3 3 3 3 3 3 3 1 2 3 4 5 6 7 5 5 5 5 5 5 5 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7</pre>

Figura 6.14b. Programul C și rularea acestuia pentru generarea unei matrice particulare

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

6.15. Generarea unor matrice pătratice după o anumită cerință – triunghiul lui Pascal

Triunghiul lui Pascal reprezintă un tablou triunghiular ale cărui elemente sunt numere naturale, putând fi asociat cu o matrice pătratică având elemente în zona de pe și de sub diagonala principală (figura 6.15a).

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1	3	3	1				
4	1	4	6	4	1			
5	1	5	10	10	5	1		
6	1	6	15	20	15	6	1	
7	1	7	21	35	35	21	7	1

Figura 6.15a. Triunghiul lui Pascal

Elementele de pe linia p reprezintă coeficienții binomiali ai dezvoltării binomului lui Newton:

$$(a + b)^n = C_n^0 \cdot a^n + C_n^1 \cdot a^{n-1} \cdot b^1 + C_n^2 \cdot a^{n-2} \cdot b^2 + \dots + C_n^k \cdot a^{n-k} \cdot b^k + \dots + C_n^{n-1} \cdot a^1 \cdot b^{n-1} + C_n^n b^n$$

Cunoscând că:

$$C_n^k = \begin{cases} 1, & \text{daca } n = k \text{ sau } k = 0 \\ C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k, & \text{altfel} \end{cases}$$

se poate deduce relația de definiție a valorii elementului matricei, astfel:

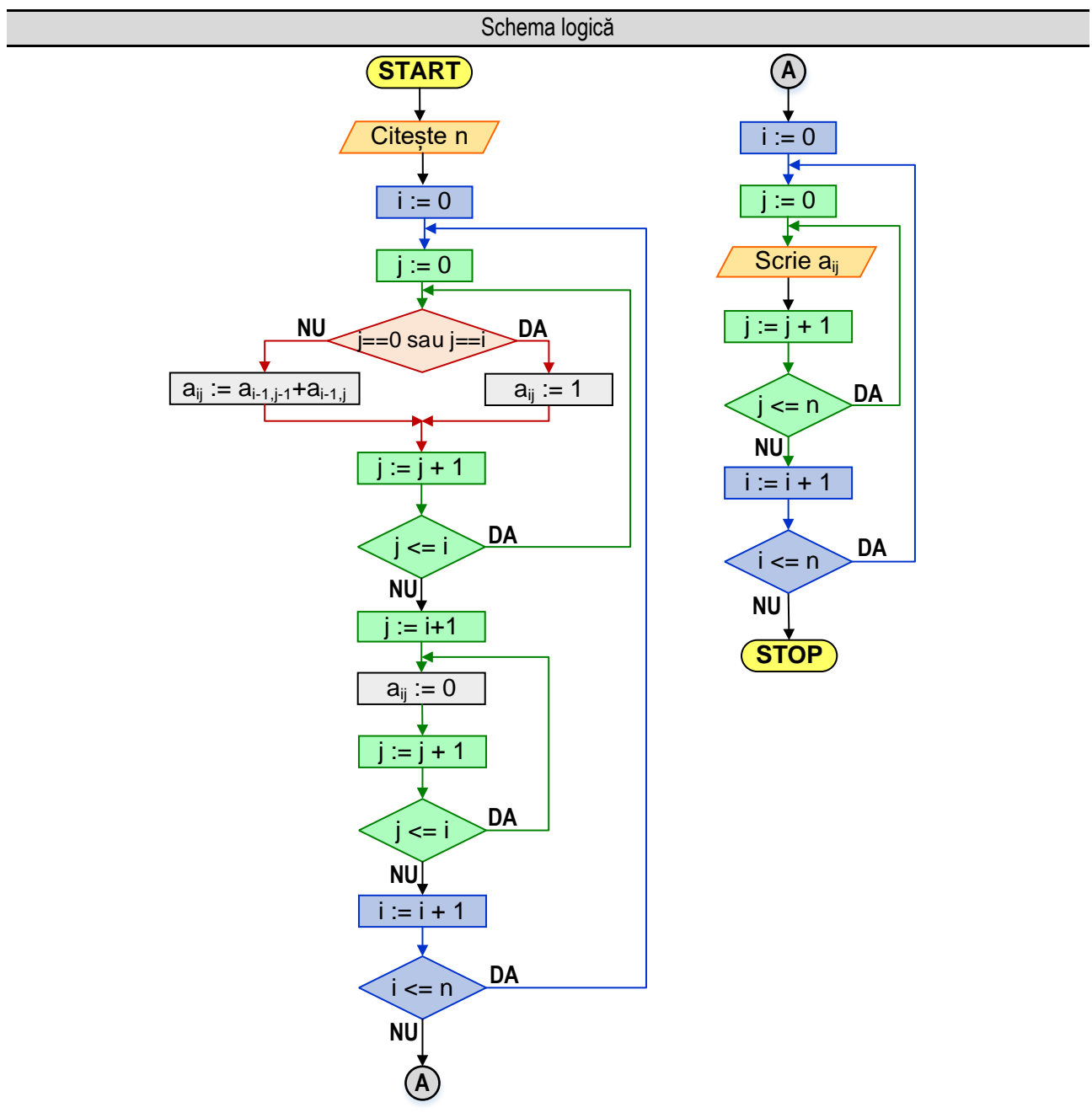
$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{daca } i = j \text{ sau } j = 0 \\ a_{i-1,j-1} + a_{i-1,j}, & \text{altfel} \end{cases}$$

Algoritmul pentru calculul elementelor triunghiului lui Pascal necesită parcurgerea următorilor pași:

- se citește valoarea variabilei n ;
- cu ajutorul unui ciclu cu contor condus de variabila i se generează fiecare linie a matricei astfel:
 - cu ajutorul unui ciclu cu contor, condus de variabila j , se parcurge linia i element cu element, până când j este egal cu i . Prin intermediul unei instrucțiuni de decizie se verifică dacă j este egal cu 0 sau cu i , situație în care elementul matricei va fi egal cu 1 , adică $a[i][j] = 1$. În caz contrar, elementul matricei va fi calculat cu relația:

$$a[i][j] = a[i - 1][j - 1] + a[i - 1][j]$$
 - cu ajutorul unui ciclu cu contor, condus tot de variabila j , se parcurge linia i de la elementul cu indicele $j + 1$ până la cel cu indicele n , aceste elemente primind valoarea 0 ;
- cu ajutorul a două cicluri cu contor se afișează matricea formată.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și limbaj pseudocod este prezentată în figura 6.15a, iar programul C aferent și rularea acestuia sunt ilustrate în figura 6.15b.



Pseudocod

```

Început
Citește n
Pentru i ← 0, n
    Pentru j ← 0, i
        Dacă j = 0 SAU j = i atunci
            aij ← 1
        altfel
            aij ← ai-1,j-1 + ai-1,j
        Sfârșit dacă
    Sfârșit pentru
Pentru j ← i + 1, n
    aij ← 0
Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Pentru i ← 0, n
    Pentru j ← 0, n
        Scrie aij
    Sfârșit pentru
Sfârșit pentru
Sfârșit
    
```

Figura 6.15a. Reprezentarea algoritmului pentru generarea unei matrice particulare – triunghiul lui Pascal

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int n, i, j, a[10][10]; printf("\n Introduceți n, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 0 ; i <= n ; i++) { for(j = 0 ; j <= i ; j++) if(j == 0 j == i) a[i][j] = 1; else a[i][j] = a[i - 1][j - 1] + a[i - 1][j]; for(j = i+1 ; j <= n ; j++) a[i][j] = 0; } for(i = 0 ; i <= n ; i++) { printf("\n"); for(j = 0 ; j <= n ; j++) printf(" %3d ",a[i][j]); } } </pre>	<p>Introduceți n, n = 7</p> <pre> 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 2 1 0 0 0 0 0 1 3 3 1 0 0 0 0 1 4 6 4 1 0 0 0 1 5 10 10 5 1 0 0 1 6 15 20 15 6 1 0 1 7 21 35 35 21 7 1 </pre>

Figura 6.15b. Programul C și rularea acestuia pentru generarea unei matrice particulare – triunghiul lui Pascal

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Capitolul 7. Șiruri și serii de numere reale. Dezvoltări în serie de puteri

7.1. Șiruri de numere reale

7.1.1. Noțiuni teoretice

Prin șir de numere reale (denumit simplu șir) se înțelege o funcție $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, care asociază oricărui număr natural n , $n \geq 1$, numărul real notat a_n , astfel că: $f(n) = a_n$. Uzual, a_n se numește termenul general al șirului, iar n se numește rangul termenului respectiv.

Un șir poate fi dat fie precizându-se formula termenului general, fie printr-o relație de recurență.

Un șir este mărginit dacă $Im(f)$ este o mulțime mărginită din \mathbb{R} , adică dacă și numai dacă, există $a, b \in \mathbb{R}$ astfel încât: $a \leq a_n \leq b$ pentru orice $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$. Dacă $a \leq a_n$, pentru orice $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$, se spune că șirul este mărginit inferior, iar dacă $a_n \leq b$, pentru orice $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$, se spune că șirul este mărginit superior.

Șirul $a_n, n \geq 1$ este un șir monoton dacă $f(n) = a_n$ este o funcție monotonă, astfel că șirul este monoton crescător dacă $a_n \leq a_{n+1}$, respectiv șirul este monoton descrescător dacă $a_n \geq a_{n+1}$, oricare ar fi $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$.

Numărul real a se numește limita șirului a_n , dacă $a_n \rightarrow a, n \rightarrow \infty$ și se scrie: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, dacă orice vecinătate a lui a conține toți termenii șirului cu excepția unui număr finit de termeni. Un șir se numește convergent dacă are limita un număr real. Un șir care nu este convergent se numește divergent.

7.1.2. Determinarea numărului de termeni necesari pentru calculul limitei unui șir, cu o precizie impusă

În acest exemplu se dorește determinarea numărului de termeni ai șirului: $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$, necesari obținerii valorii limitei acestui șir, cu o precizie de $\varepsilon = 0.000001$. Limita acestui șir este e , baza logaritmului natural, a cărei valoare aproximativă, cu 20 de zecimale este: $e \approx 2,71828\ 18284\ 59045\ 23536$.

În acest caz, se calculează elementele șirului până când diferența dintre valoarea constantei e și elementul curent al șirului este mai mică decât precizia impusă.

Algoritmul de calcul este următorul:

- se inițializează variabila **n**, cu valoarea **1**;
- se inițializează constanta **e**, cu valoarea **2.718281**;
- se inițializează variabila **eps**, cu valoarea **0.000001**;
- se repetă următoarele operații cât timp diferența dintre valoarea precizată a constantei **e** și cea a variabilei **a** (termenul curent) este mai mare decât precizia impusă (valoarea variabilei **eps**):
 - atribuirea valorii termenului general variabilei **a**;
 - incrementarea valorii variabilei **n**;
 - afișarea valorii termenului curent (valoarea variabilei **a**);
- se afișează valoarea ultimului termen calculat;
- se afișează valoarea variabilei **n**, adică numărul de termeni după care se obține valoarea constantei **e**, cu precizia impusă.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 7.1a., iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 7.1b.

Se observă că se obține valoarea constantei e cu precizia impusă de **0,000001** după **743199** termeni, valoarea termenului fiind de **2.7182800000700**.

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD START([START]) --> E[e := 2.718281] E --> EPS[eps := 0.000001] EPS --> N[n := 1] N --> A["a := (1 + 1/n)^n"] A --> N1["n := n + 1"] N1 --> P1[/Scrie n, a/] P1 --> D{e - a > eps} D -- DA --> A D -- NU --> P2[/Scrie a/] P2 --> P3[/Scrie n/] P3 --> STOP([STOP]) </pre>	<p>Început $e \leftarrow 2.718281$, $eps \leftarrow 0.000001$, $n \leftarrow 1$</p> <p>Execută $a \leftarrow (1 + 1/n)^n$ $n \leftarrow n + 1$ Scrie n, a</p> <p>Cât timp ($e - a > eps$) Scrie a Scrie n Sfârșit</p>

Figura 7.1a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul termenilor șirului $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int n; double a, e = 2.718281, eps = 0.000001; n = 1; do { a = pow(1+1./n,n); n++; printf("\n n = %6d \t a = %15.13lf",n,a); } while(e - a > eps); printf("\n Termenul sirului este: a = %15.13lf",a); printf("\n Nr. de termeni: n = %d",n); } </pre>	<pre> ... n = 743197 a = 2.7182799998676 n = 743198 a = 2.7182799997394 n = 743199 a = 2.7182800000700 Termenul sirului este: a = 2.7182800000700 Nr. de termeni: n = 743199 </pre>

Figura 7.1b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul termenilor șirului $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

7.1.3. Calculul unor sume (produse) de termeni

Se dorește calculul sumei $S = 1 + 11 + 111 + 1111 + 11111 + \dots$ utilizând n termeni.

Pentru calculul acestor sume (produse) se utilizează o relație de forma: $S = T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5 + \dots$, utilizând n termeni. Așa cum s-a arătat anterior, termenul general poate fi precizat fie printr-o formulă, fie printr-o relație de recurență. În continuare, sunt prezentate ambele variante care pot fi utilizate pentru calculul sumei (produsului).

Varianta I: Termenul general este definit printr-o formulă:

În acest caz, termenul general este definit printr-o relație de calcul, de exemplu: $T_i = \sum_{j=0}^{i-1} 10^j$.

Se inițializează suma S cu 0 (produsul P cu 1) și se utilizează o relație de forma: $S := S + T_i$, pentru toate elementele de la T_1 și până la T_n , adică: $i = \overline{1, n}$. Calculul sumei S se realizează utilizând o instrucțiune repetitivă cu contor, contorul fiind i , acesta primind valori de la 1 la n , cu pasul 1 . Se observă că fiecare termen este la rândul său o sumă, deci pentru calcul fiecărui termen T_i se va realiza inițializarea acestuia cu 0 și se va utiliza o instrucțiune repetitivă cu contor, contorul fiind j , acesta primind valori de la 0 la $i-1$, conform relației de calcul de mai sus.

Algoritmul de calcul constă în parcurgerea următorilor pași:

1. Se citește numărul de termeni n ;
2. Se inițializează suma S cu 0 (zero – element neutru pentru operația de adunare);
3. Se inițializează contorul i cu 1 , pentru calculul primului termen al sumei;
4. Se verifică condiția $i \leq n$, prin care se verifică dacă valoarea contorului este mai mică sau egală cu numărul de termeni, adică dacă nu am depășit numărul de termeni specificat anterior.

Dacă condiția este **adevărată**, se parcurg în continuare următorii pași:

- 3.1. Se inițializează termenul curent T_i cu 0 , calculul acestuia realizându-se ca o sumă de puteri a lui 10 ;
- 3.2. Se inițializează contorul j , cu valoarea 0 ;
- 3.3. Se verifică condiția $j \leq i-1$. Dacă condiția este **adevărată** se modifică valoarea termenului general, astfel: $T_i := T_i + 10^j$. Dacă condiția este falsă se trece la pasul 5.
- 3.4. Se modifică valoarea contorului j , cu pasul 1 , astfel: $j := j + 1$ după care se revine la pasul 4.3;

Dacă condiția este **falsă**, înseamnă că s-au calculat și adunat la sumă toți termenii sumei, astfel că se părăsește instrucțiunea repetitivă utilizată pentru calculul sumei, algoritmul continuând cu pasul 7;

5. În acest pas, termenul general al sumei de la pasul i , adică T_i , este calculat astfel că se adaugă valoarea acestuia la suma calculată anterior, adică se utilizează relația: $S := S + T_i$;
6. Se modifică valoarea contorului i , cu pasul 1 , astfel: $i := i + 1$ după care se revine la pasul 4;
7. Se afișează valoarea calculată a sumei S .

În tabelul următor (tabelul 7.1) este prezentat algoritmul de calcul al sumei pentru $n = 3$.

Tabelul 7.1. Algoritmul de calcul al sumei $S = 1 + 11 + 111$ – varianta I

Etapa:	n	i	i <= n	j	j <= i - 1	T_i	S
0	3						0
1.1		1	DA			$T_1 = 0$	
1.2				0	DA	$T_1 := 0 + 10^0 = 0 + 1 = 1$	
1.3				1	NU		$S := 0 + T_1 = 0 + 1 = 1$
2.1		2	DA			$T_2 := 0$	
2.2				0	DA	$T_2 := 0 + 10^0 = 0 + 1 = 1$	
2.3				1	DA	$T_2 := 1 + 10^1 = 1 + 10 = 11$	
2.4				2	NU		$S := 1 + T_2 = 1 + 11 = 12$
3.1		3	DA			$T_3 := 0$	
3.2				0	DA	$T_3 := 0 + 10^0 = 0 + 1 = 1$	
3.3				1	DA	$T_3 := 1 + 10^1 = 1 + 10 = 11$	
3.4				2	DA	$T_3 := 11 + 10^2 = 11 + 100 = 111$	
3.5				3	NU		$S := 1 + 11 + T_3 = 1 + 11 + 111 = 123$
4.1		4	NU				$S := 1 + 11 + 111 = 123$

Etapa 0: Se citește numărul de termeni, n , în acest caz $n = 3$ și se inițializează suma S cu 0 , adică $S := 0$;

Etapa 1.1: Contorul i primește valoarea 1 , adică $i := 1$. Se verifică dacă se îndeplinește condiția $i \leq n$, deoarece $1 < 3$, condiția este **adevărată**, se continuă pe ramura **DA**. Se inițializează termenul T_i cu zero, adică $T_i := 0$ (în acest caz $i = 1$);

Etapa 1.2: Se inițializează contorul j cu valoarea 0 , adică $j := 0$ și se verifică condiția $j \leq i-1$. Deoarece $0 = 0$, condiția este **adevărată** și se continuă pe ramura **DA**, se calculează valoarea nouă a termenului T_i cu relația $T_i := T_i + 10^j$, adică: $T_i := 0 + 10^0 = 0 + 1 = 1$. În continuare, se modifică valoarea contorului j după relația $j := j + 1$, deci $j := 0 + 1 = 1$;

Etapa 1.3: Cu valoarea nouă a contorului j se verifică condiția $j \leq i-1$. Deoarece $1 > 0$, condiția este **falsă** și se continuă pe ramura **NU**, modificându-se valoarea sumei S după relația $S := S + T_i$, adică $S := 0 + T_i = 0 + 1 = 1$. În continuare, se modifică valoarea contorului i , după relația $i := i + 1$, deci $i := 1 + 1 = 2$;

Etapa 2.1: Cu valoarea nouă a contorului i , se verifică condiția $i \leq n$. Deoarece $2 < 3$, condiția este **adevărată** și se continuă pe ramura **DA**. Se inițializează termenul T_i cu zero, adică $T_i := 0$ (în acest caz $i = 2$);

Etapa 2.2: Se inițializează din nou contorul j cu valoarea 0 , adică $j := 0$ și se verifică condiția $j \leq i-1$. Deoarece $0 < 1$, condiția este **adevărată** și se continuă pe ramura **DA**, se calculează valoarea nouă a termenului T_i cu relația $T_i := T_i + 10^j$, adică: $T_i := 0 + 10^0 = 0 + 1 = 1$. În continuare, se modifică valoarea contorului j după relația $j := j + 1$, deci $j := 0 + 1 = 1$;

Etapa 2.3: Cu valoarea nouă a contorului j , adică $j := 1$ și se verifică condiția $j \leq i-1$. Deoarece $1 = 1$, condiția este **adevărată** și se continuă pe ramura **DA**, se calculează valoarea nouă a termenului T_i cu relația $T_i := T_i + 10^j$, adică: $T_i := 1 + 10^1 = 1 + 10 = 11$. În continuare, se modifică valoarea contorului j după relația $j := j + 1$, deci $j := 1 + 1 = 2$;

Etapa 2.4: Cu valoarea nouă a contorului j se verifică condiția $j \leq i-1$. Deoarece $2 > 1$, condiția este **falsă** și se continuă pe ramura **NU**, modificându-se valoarea sumei S după relația $S := S + T_i$, adică $S := 1 + T_i = 1 + 11 = 12$. În continuare, se modifică valoarea contorului i , după relația $i := i + 1$, deci $i := 2 + 1 = 3$;

Etapa 3.1: Cu valoarea nouă a contorului i , se verifică condiția $i \leq n$. Deoarece $3 = 3$, condiția este **adevărată** și se continuă pe ramura **DA**. Se inițializează termenul T_i cu zero, adică $T_i := 0$ (în acest caz $i = 3$);

Etapa 3.2: Se inițializează din nou contorul j cu valoarea 0 , adică $j := 0$ și se verifică condiția $j \leq i-1$. Deoarece $0 < 2$, condiția este **adevărată** și se continuă pe ramura **DA**, se calculează valoarea nouă a termenului T_i cu relația $T_i := T_i + 10^j$, adică: $T_i := 0 + 10^0 = 0 + 1 = 1$. În continuare, se modifică valoarea contorului j după relația $j := j + 1$, deci $j := 0 + 1 = 1$;

Etapa 3.3: Cu valoarea nouă a contorului j , adică $j := 1$ și se verifică condiția $j \leq i-1$. Deoarece $1 < 2$, condiția este **adevărată** și se continuă pe ramura **DA**, se calculează valoarea nouă a termenului T_i cu relația $T_i := T_i + 10^j$, adică: $T_i := 1 + 10^1 = 1 + 10 = 11$. În continuare, se modifică valoarea contorului j după relația $j := j + 1$, deci $j := 1 + 1 = 2$;

Etapa 3.4: Cu valoarea nouă a contorului j , adică $j := 2$ și se verifică condiția $j \leq i-1$. Deoarece $2 = 2$, condiția este **adevărată** și se continuă pe ramura **DA**, se calculează valoarea nouă a termenului T_i cu relația $T_i := T_i + 10^j$, adică: $T_i := 11 + 10^2 = 11 + 100 = 111$. În continuare, se modifică valoarea contorului j după relația $j := j + 1$, deci $j := 2 + 1 = 3$;

Etapa 3.5: Cu valoarea nouă a contorului j se verifică condiția $j \leq i-1$. Deoarece $3 > 2$, condiția este **falsă** și se continuă pe ramura **NU**, modificându-se valoarea sumei S după relația $S := S + T_i$, adică $S := 12 + T_i = 12 + 111 = 123$. În continuare, se modifică valoarea contorului i , după relația $i := i + 1$, deci $i := 3 + 1 = 4$;

Etapa 4.1: Cu valoarea nouă a contorului i , se verifică condiția $i \leq n$. Deoarece $4 > 3$, condiția este **falsă** și se continuă pe ramura **NU**, ceea ce înseamnă că se continuă cu afișarea valorii variabilei S , după care se încheie algoritmul.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 7.1c, iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 7.1d.

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD START([START]) --> Read[/Citeste n/] Read --> S0[S = 0] S0 --> i1[i = 1] i1 --> Cond1{i <= n} Cond1 -- NU --> WriteS[/Scrie S/] WriteS --> STOP([STOP]) Cond1 -- DA --> T0[T[i] = 0] T0 --> j0[j = 0] j0 --> Cond2{j <= i-1} Cond2 -- DA --> Tadd[T[i] = T[i] + 10^j] Tadd --> jinc[j = j + 1] jinc --> Cond2 Cond2 -- NU --> Ssum[S = S + T[i]] Ssum --> iinc[i = i + 1] iinc --> Cond1 </pre>	<p>Început Citește n S ← 0 Pentru i = 1, n T[i] ← 0 Pentru j = 0, i - 1 T[i] ← T[i] + 10^j Sfârșit pentru S ← S + T[i] Sfârșit pentru Scrie S Sfârșit</p>

Figura 7.1c. Reprezentarea algoritmului pentru calculul sumei $S = 1 + 11 + 111 + 1111 + \dots$

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int i, j, n, S, T[30]; printf("\n Introduceti n = "); scanf("%d",&n); S = 0; for(i = 1 ; i <= n ; i++) { T[i] = 0; for(j = 0 ; j <= i - 1 ; j++) T[i] = T[i] + pow(10,j); S = S + T[i]; } printf("\n Suma este S = %d",S); } </pre>	<p>Cazul 1: Introduceti n = 3 Suma este S = 123</p> <p>Cazul 2: Introduceti n = 5 Suma este S = 12345</p>

Figura 7.1d. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei $S = 1 + 11 + 111 + 1111 + \dots$

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Varianta II: Termenul general este definit printr-o relație de recurență:

În acest caz, termenul general T_i este definit printr-o relație de recurență în care apare termenul anterior T_{i-1} , de exemplu: $T_i = T_{i-1} \cdot 10 + 1$.

În această variantă, se inițializează primul termen cu valoarea sa, adică $T_1 = 1$ și suma S cu valoarea primului termen, adică $S = T_1$. Pentru calculul sumei S se utilizează o instrucțiune repetitivă cu contor, contorul fiind i , acesta primind valori de la 2 la n , cu pasul 1 . În cadrul acestei instrucțiuni repetitive se realizează calculul valorii termenului curent T_i cu relația $T_i := T_{i-1} \cdot 10 + 1$ (relația de recurență), precum și calculul sumei S cu relația $S := S + T_i$.

Algoritmul de calcul constă în parcurgerea următorilor pași:

1. Se citește numărul de termeni n ;
2. Se inițializează primul termen cu valoarea sa, adică $T_1 = 1$ și suma S cu valoarea primului termen, adică $S = T_1$;
3. Se inițializează contorul i cu 2 ;
4. Se verifică condiția $i \leq n$, prin care se verifică dacă valoarea contorului este mai mică sau egală cu numărul de termeni, adică dacă nu am depășit numărul de termeni specificat anterior.

Dacă condiția este **adevărată**, se calculează valoarea termenului curent T_i cu relația $T_i := T_{i-1} \cdot 10 + 1$ și se modifică valoarea sumei, conform relației $S := S + T_i$;

Dacă condiția este **falsă**, înseamnă că s-au calculat și adunat la sumă toți termenii acesteia, astfel că se părăsește instrucțiunea repetitivă utilizată pentru calculul sumei, algoritmul continuând cu pasul **6**;

5. Se modifică valoarea contorului i , cu pasul 1 , astfel: $i := i + 1$ după care se revine la pasul **4**;

6. Se afișează valoarea calculată a sumei S .

În tabelul următor (tabelul 7.2) este prezentat algoritmul de calcul al sumei pentru $n = 3$.

Tabelul 7.2. Algoritmul de calcul al sumei $S = 1 + 11 + 111$ – varianta II

Etapa:	n	i	$i \leq n$	T_i	S
0	3	1		$T_1 := 1$	$S := T_1 = 1$
1		2	DA	$T_2 := T_1 \cdot 10 + 1 = 1 \cdot 10 + 1 = 11$	$S := 1 + T_2 = 1 + 11 = 12$
2		3	DA	$T_3 := T_2 \cdot 10 + 1 = 11 \cdot 10 + 1 = 111$	$S := 12 + T_3 = 12 + 111 = 123$
3		4	NU		$S := 1 + 11 + 111 = 123$

Etapa **0**: Se citește numărul de termeni, n , în acest caz $n = 3$ și se inițializează primul termen cu valoarea sa, adică $T_1 = 1$ și suma S cu valoarea primului termen, adică $S := T_1$;

Etapa **1**: Contorul i primește valoarea 2 , adică $i := 2$. Se verifică dacă se îndeplinește condiția $i \leq n$ și deoarece $2 < 3$, condiția este **adevărată**, se continuă pe ramura **DA**. Se calculează termenul curent T_i cu relația $T_i := T_{i-1} \cdot 10 + 1$, adică $T_2 := 1 \cdot 10 + 1$, deci $T_2 = 11$. Se calculează valoarea sumei cu ajutorul relației $S := S + T_i$, adică $S := 1 + 11 = 12$ și se modifică valoarea contorului i cu relația: $i := i + 1$, deci $i := 2 + 1 = 3$;

Etapa **2**: Cu valoarea nouă a contorului i , adică $i := 3$ se verifică dacă se îndeplinește condiția $i \leq n$. Deoarece $3 = 3$, condiția este **adevărată**, se continuă pe ramura **DA**. Se calculează termenul curent T_i cu relația $T_i := T_{i-1} \cdot 10 + 1$, adică $T_3 := 11 \cdot 10 + 1$, deci $T_3 = 111$. Se calculează valoarea sumei cu ajutorul relației $S := S + T_i$, adică $S := 12 + 111 = 123$ și se modifică valoarea contorului i cu relația: $i := i + 1$, deci $i := 3 + 1 = 4$;

Etapa **3**: Cu valoarea nouă a contorului i , se verifică condiția $i \leq n$. Deoarece $4 > 3$, condiția este **falsă** și se continuă pe ramura **NU**, ceea ce înseamnă că se continuă cu afișarea valorii variabilei S , după care se încheie algoritmul.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 7.1e, iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 7.1f.

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD START([START]) --> Citeste_n[/Citeste n/] Citeste_n --> T1[T1 = 1] T1 --> S_T1[S = T1] S_T1 --> i_2[i = 2] i_2 --> i_le_n{i <= n} i_le_n -- DA --> Ti[Ti = Ti-1 + i] Ti --> S_S_Ti[S = S + Ti] S_S_Ti --> i_i_1[i = i + 1] i_i_1 --> i_le_n i_le_n -- NU --> Scrie_S[/Scrie S/] Scrie_S --> STOP([STOP]) </pre>	<p>Început Citește n $T[1] \leftarrow 1, S \leftarrow T[1]$ Pentru i = 2, n $T[i] \leftarrow T[i] * 10 + 1$ $S \leftarrow S + T[i]$ Sfârșit pentru Scrie S Sfârșit</p>

Figura 7.1e. Reprezentarea algoritmului pentru calculul sumei $S = 1 + 11 + 111 + 1111 + \dots$

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, n, S, T[30]; printf("\n Introduceti n = "); scanf("%d",&n); T[1]=1; S=T[1]; for(i = 2 ; i <= n ; i++) { T[i] = T[i-1] * 10 + 1; S = S + T[i]; } printf("\n Suma este S = %d",S); } </pre>	<p>Cazul 1: Introduceti n = 3 Suma este S = 123</p> <p>Cazul 2: Introduceti n = 6 Suma este S = 123456</p>

Figura 7.1f. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei $S = 1 + 11 + 111 + 1111 + \dots$

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

7.2. Serii de numere reale

Se consideră $(a_n)_{n \geq 1}$ un șir de numere reale și $(s_n)_{n \geq 1}$ și un șir de numere reale definit prin relația: $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$. Perechea de șiruri $((a_n)_{n \geq 1}, (s_n)_{n \geq 1})$ poartă numele de serie de numere reale și se notează: $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$ sau $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Valorile a_1, a_2, \dots se numesc termenii seriei, a_n se numește termenul general al seriei, iar șirul s_n se numește șirul sumelor parțiale ale seriei. Dacă șirul $(s_n)_{n \geq 1}$ are limita s (finită sau infinită), deci dacă există $s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ se scrie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ sau $s = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$ și se spune că suma seriei este s .

Egalitatea $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ reprezintă verbal: „suma seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este s și semnifică faptul că șirul sumelor parțiale ale seriei are limita s .

Dacă șirul sumelor parțiale ale unei serii nu are limită, seria respectivă se numește *serie oscilantă*.

Dacă șirul sumelor parțiale ale unei serii este convergent seria se numește *serie convergentă*, în caz contrar seria se numește *divergentă*.

Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$. Termenul general al acestei serii este $a_n = \frac{1}{n(n+1)}, n \geq 1$.

Șirul sumelor parțiale are termenul general $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}, n \geq 1$.

Ținând cont că: $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}, k = 1, 2, \dots, n$ se obține: $s_n = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$.

Așadar: $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1$, astfel că: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$.

Algoritmul de calcul este următorul:

1. Se citește numărul de termeni, **n**;
2. Se inițializează suma **S** cu **zero** (0 este element neutru pentru operația de adunare);
3. Se utilizează o instrucțiune de ciclare cu contor, contorul notat cu **i** ia valori de la **1** la **n**, în cadrul căruia se calculează valoarea termenului curent (în funcție de **i**), precum și calculul sumei pe baza relației **S := S + a_i**.
4. După parcurgerea ciclului cu contor, se realizează afișarea valorii variabilei **S**.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 7.2a, iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 7.2b.

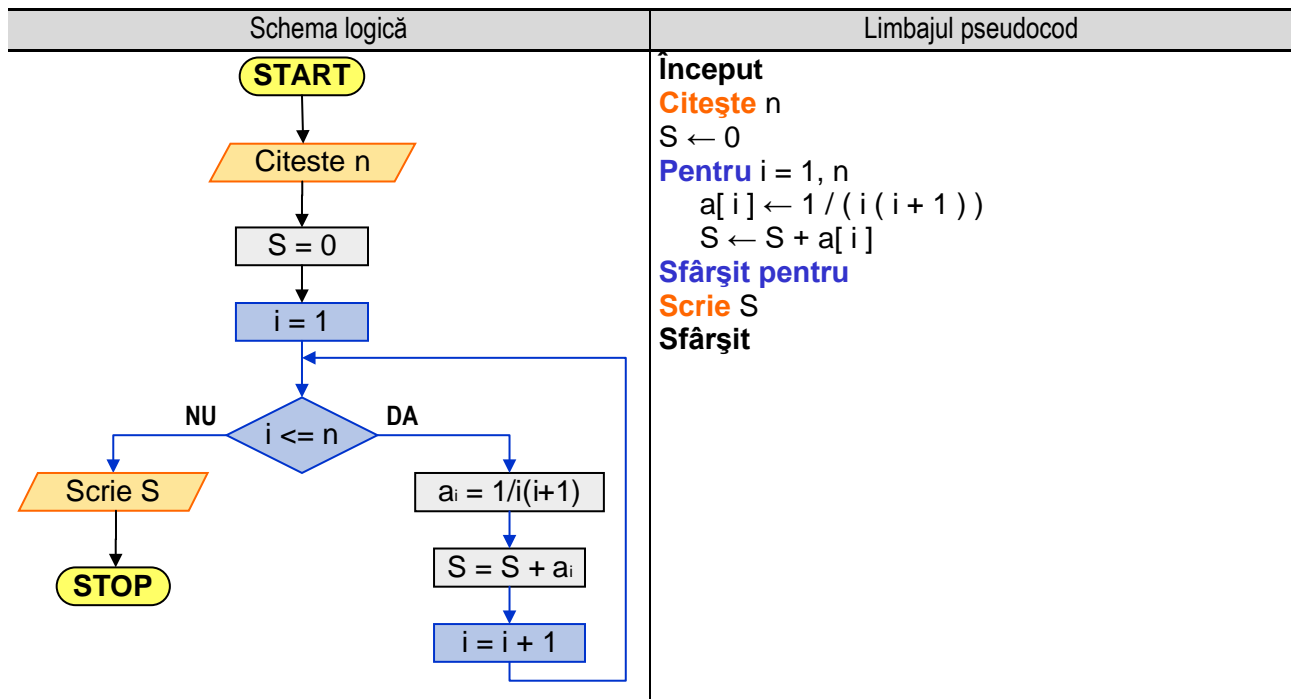


Figura 7.2a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul sumei

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> int main(void) { int i, n; float S, a[1000]; printf("\n Introduceti n = "); scanf("%d",&n); S = 0; for(i = 1 ; i <= n ; i++) { a[i] = 1. / (i * (i + 1)); S = S + T[i]; } printf("\n Suma este S = %f", S); } </pre>	<p>Cazul 1: Introduceti n = 500 Suma este S = 0.998004</p> <p>Cazul 2: Introduceti n = 999 Suma este S = 0.999000</p>

Figura 7.2b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul sumei

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

7.3. Dezvoltări în serie de puteri

Seriile de puteri reprezintă o extindere a conceptului de funcții polinomiale, dar și o clasă particulară de serii de funcții. Se numește serie de puteri o serie de funcții $\sum_{i=0}^{\infty} f_i$ în care $f_i(x) = a_i \cdot x^i$ sau $f_i(x) = a_i \cdot (x - a)^i$, unde $a_0, a_1, a_2, \dots, a_i, \dots$ reprezintă coeficienții seriei de puteri, iar $x \in \mathbb{R}$. Numărul a_i se numește coeficientul termenului de rang i .

Așadar, o serie de puteri este o serie de forma:

$$a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2 + \dots + a_i \cdot x^i + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot x^i$$

sau de forma:

$$a_0 + a_1 \cdot (x - a) + a_2 \cdot (x - a)^2 + \dots + a_i \cdot (x - a)^i + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot (x - a)^i$$

formă care poartă numele de serie de puteri centrată în punctul a .

O reprezentare a unei funcții ca o sumă infinită de termeni calculați cu valorile derivatelor sale într-un punct poartă numele de serie Taylor. Dacă seria utilizează derivatele în zero, atunci ea poartă numele de serie MacLaurin.

Astfel, seria Taylor a unei funcții reale sau complexe f care este funcție indefinit derivabilă pe o vecinătate a unui număr real sau complex a , este seria de puteri:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} (x - a)^2 + \frac{f^{(3)}(a)}{3!} (x - a)^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n$$

unde: $n!$ este factorialul lui n , iar $f^{(n)}(a)$ este a n -a derivată a lui f în punctul a .

Adesea, $f(x)$ este egală cu seria sa Taylor evaluată în x pentru orice x suficient de apropiat de a .

Exemple de serii de puteri și serii Taylor remarcabile:

a) $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n, x \in (-1, 1)$

b) $\ln \frac{1+x}{1-x} = 2x \left[1 + \frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{5} + \dots + \frac{x^{2n}}{2n+1} \right]$

c) $\arctg x = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$

d) $\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{(-1)^n}{2n+1}$

e) $e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} = \sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!}$

f) $e^{-x} = 1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} = \sum_{i=0}^n (-1)^i \cdot \frac{x^i}{i!}$

g) $e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} = \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!}$

h) $\frac{1}{e} = 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} \dots + \frac{(-1)^n}{n!} = \sum_{i=0}^n (-1)^i \cdot \frac{1}{i!}$

i) $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots = \sum_{i=0}^n (-1)^i \cdot \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!}$

j) $\cos x = x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots = \sum_{i=0}^n (-1)^i \cdot \frac{x^{2i}}{(2i)!}$

7.3.1. Calculul funcției $\sin(x)$

Se consideră dezvoltarea în serie de puteri: $\sin(x) = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$. Se cere să se determine și să

se afișeze valoarea aproximativă calculată pentru n termeni și să se compare valoarea obținută cu valoarea calculată a funcției **sinus** cu ajutorul funcției de bibliotecă.

Varianta I: Termenul general se calculează cu relația: $T_i = (-1)^{i+1} \cdot \frac{x^{2i-1}}{(2i-1)!}$

Se observă că fiecare termen conține un produs, adică $(2i - 1)!$. Astfel că, pentru fiecare termen, adică pentru fiecare i , trebuie să calculăm $(2i - 1)!$, deci un produs.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 7.3a., iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 7.3b.

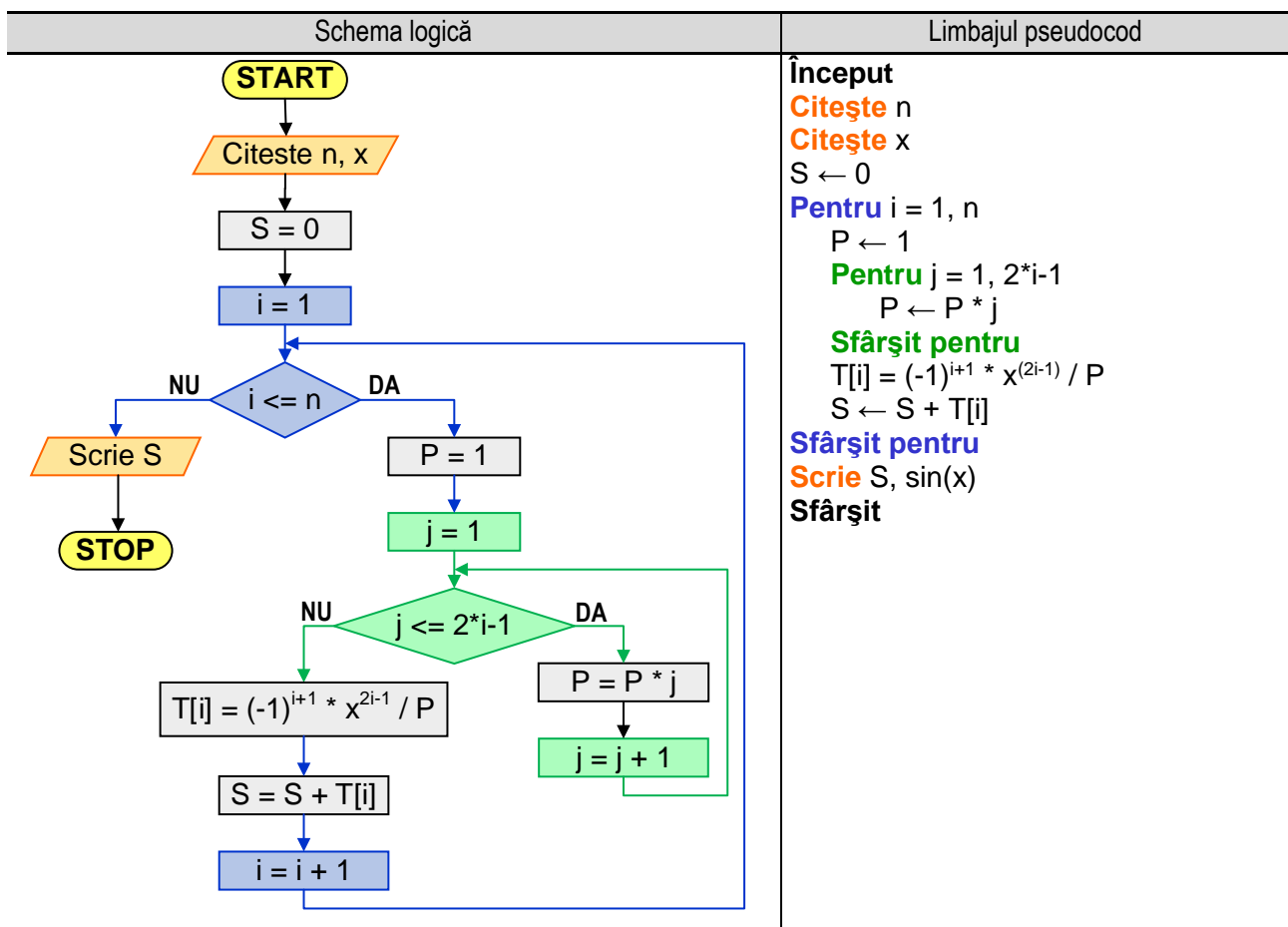


Figura 7.3a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul funcției $\sin(x)$ – varianta I

Algoritmul de calcul este următorul:

1. Se citește numărul de termeni ai seriei de puteri, adică valoarea variabilei n ;
2. Se citește argumentul funcției sinus, adică valoarea variabilei x ;
3. Se inițializează suma S , cu valoarea 0 (zero – element neutru pentru adunare);
4. Se utilizează o instrucțiune de ciclare cu contor (în acest caz contorul este variabila i), pentru calculul fiecărui termen T_i și adunarea acestuia la sumă astfel:

4.1. Se inițializează contorul i , cu valoarea 1 ;

4.2. Se verifică condiția $i \leq n$, adică se verifică dacă valoarea contorului este în intervalul $[1, n]$.

Dacă condiția este **adevărată**, se trece la pasul următor (pasul 4.3). Dacă condiția este **falsă** se părăsește instrucțiunea de ciclare, algoritmul continuă cu pasul 5;

- 4.3. Se inițializează produsul **P** cu valoarea **1** (unu este element neutru pentru adunare);
- 4.4. Se utilizează o instrucțiune de ciclare cu contor (contorul fiind variabila **j**) pentru calculul factorialului;
- 4.5. Se calculează termenul **T_i** al cărui numitor este valoarea produsului **P** calculat anterior;
- 4.6. Se adună termenul **T_i** la suma **S**, utilizând o relație de forma **S := S + T_i**;
- 4.7. Se modifică valoarea contorului **i**, utilizând o relație de forma: **i := i + 1**. Se revine la pasul 4.2.
5. Se afișează valoarea calculată a sumei, precum și valoarea calculată a funcției **sin(x)** utilizând funcția din biblioteca matematică;

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int i, j, n; double P, x, S, T[20]; printf("\n Introduceți n = "); scanf("%d",&n); printf("\n Introduceți x = "); scanf("%lf",&x); S = 0; for(i = 1 ; i <= n ; i++) { P = 1.; for(i = 1 ; i <= n ; i++) P = P * j ; T[i] = pow(-1 , i+1) * pow(x , 2*i-1) / P; S = S + T[i]; } printf("\n Suma este S = %11.9lf ",S); printf("\n sin(%6.4lf) = %11.9lf ", x,sin(x)); }</pre>	<p>Cazul 1: Introduceți n = 10 Introduceți x = 0 S = 0.000000000 sin(0.0000) = 0.000000000</p> <p>Cazul 2: Introduceți n = 10 Introduceți x = 0.523598 S = 0.499999328 sin(0.5236) = 0.499999328</p> <p>Cazul 3: Introduceți n = 10 Introduceți x = 1.047 S = 0.865926611 sin(1.0470) = 0.865926611</p>

Figura 7.3b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul funcției **sin(x)** – varianta I

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Varianta II: Termenul general se calculează cu relația: $T_i = T_{i-1} \cdot \left(-\frac{x^2}{(2 \cdot i - 1) \cdot (2 \cdot i - 2)} \right)$

În acest caz, termenul general se exprimă în funcție de termenul anterior, conform relației de mai sus.

Algoritmul de calcul este următorul:

- Se citește numărul de termeni **n**;
- Se citește argumentul **x**, al funcției sinus;
- Se inițializează primul termen cu valoarea sa, în acest caz **T[1] = x**;
- Se inițializează valoarea sumei cu valoarea primului termen, adică **S = T[1]**;
- Se utilizează o instrucțiune de ciclare cu contor, acesta luând valori de la **2** la **n**, în cadrul căreia se realizează următoarele etape:
 - se inițializează contorul **i**, cu valoarea **2**, astfel: **i = 2**;
 - se verifică condiția **i <= n** prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât **n** - numărul de termeni precizat anterior;

Dacă condiția este **adevărată**, se calculează valoarea termenului curent cu relația de mai sus și se adaugă la sumă valoarea termenului curent, utilizând relația **S = S + T[i]** și se continuă cu incrementarea valorii contorului (etapa 5.3). Dacă condiția este **falsă** se părăsește instrucțiunea de ciclare și se continuă cu pasul 6;
 - Se incrementează valoarea contorului **i**, adică **i = i + 1**, după care se revine la pasul 5.2;
- Se afișează valoarea calculată a sumei **S**, respectiv se afișează valoarea funcției sinus cu argumentul **x**, adică **sin(x)**.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 7.3c, iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 7.3d.

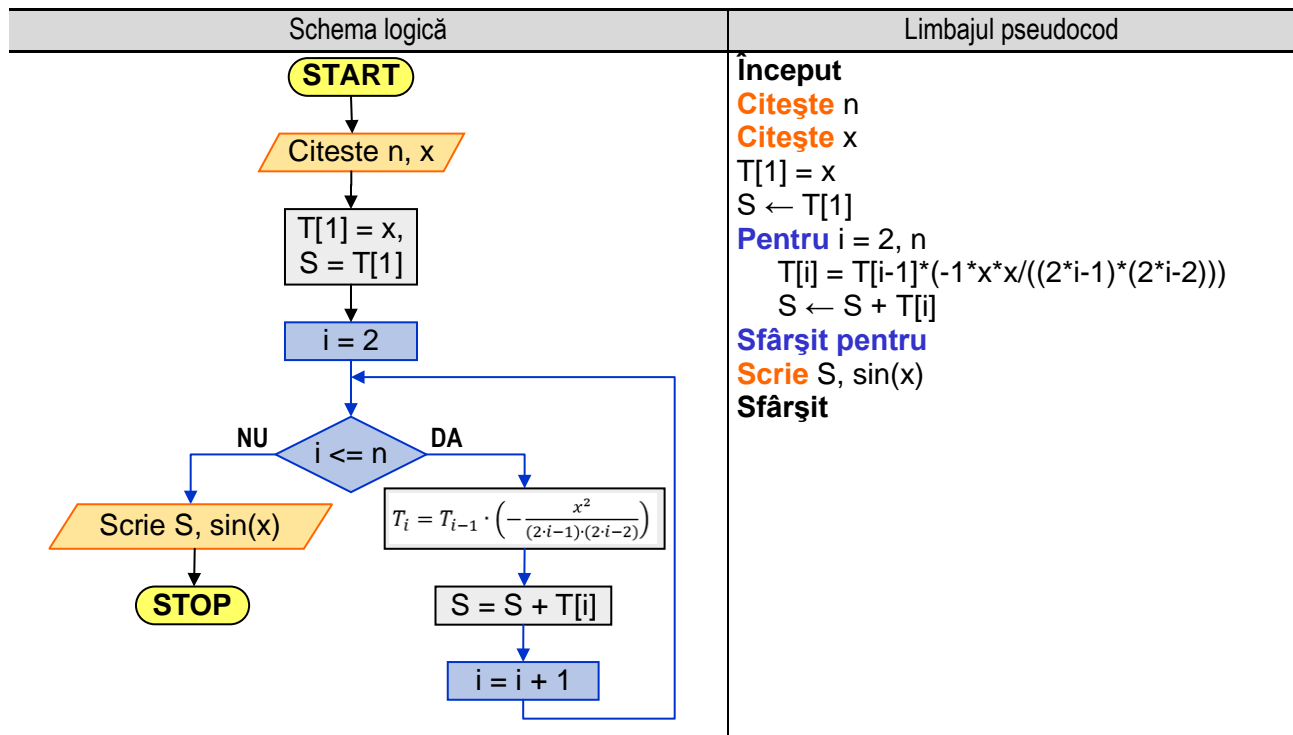


Figura 7.3c. Reprezentarea algoritmului pentru calculul funcției **sin(x)** – varianta II

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int i, n; double x, S, T[20]; printf("\n Introduceti n = "); scanf("%d",&n); printf("\n Introduceti x = "); scanf("%lf",&x); T[1] = x; S = T[1]; for(i = 2 ; i <= n ; i++) { T[i] = T[i-1] * (-1*x*x / ((2*i-1) * (2*i-2))); S = S + T[i]; } printf("\n Suma este S = %11.9lf ", S); printf("\n sin(%6.4lf) = %11.9lf ", x, sin(x)); } </pre>	<p>Cazul 1: Introduceti n = 10 Introduceti x = 0.523598 Suma este S = 0.499999328 sin(0.5236) = 0.499999328</p> <p>Cazul 2: Introduceti n = 10 Introduceti x = 1.047 Suma este S = 0.865926611 sin(1.0470) = 0.865926611</p>

Figura 7.3d. Programul C și rularea acestuia pentru calculul funcției **sin(x)** – varianta II

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

7.3.2. Calculul valorii constantei π

Varianta I: Se consideră următoarea relație de calcul pentru constanta π (serie Gregory):

$$\pi = 4 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n + 1} = 4 \cdot \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots \right)$$

Se dorește să se calculeze și să se afișeze valoarea aproximativă a lui π, pentru n termeni luați în considerare și să se compare această valoare cu valoarea constantei definită în cadrul bibliotecii matematice a mediului de programare.

Formula termenului general este, în acest caz: $T_i = \frac{(-1)^i}{2i+1}$

Algoritmul de calcul, în acest caz, este următorul:

1. Se citește numărul de termeni ai seriei de puteri, adică valoarea variabilei n;
2. Se inițializează suma S, cu valoarea 0 (zero – element neutru pentru adunare);
3. Se utilizează o instrucțiune de ciclare cu contor (în acest caz contorul este variabila i), pentru calculul fiecărui termen T_i și adunarea acestuia la sumă astfel:
 - 3.1. Se inițializează contorul i, cu valoarea 0;
 - 3.2. Se verifică condiția i ≤ n, adică se verifică dacă valoarea contorului este în intervalul [1, n].
Dacă condiția este **adevărată**, se trece la pasul următor (pasul 3.3). Dacă condiția este **falsă** se părăsește instrucțiunea de ciclare, algoritmul continuă cu pasul 4;
 - 3.3. Se calculează termenul T_i cu ajutorul relației de mai sus;
 - 3.4. Se adună termenul T_i la suma S, utilizând o relație de forma S := S + T_i;
 - 3.5. Se modifică valoarea contorului i, utilizând o relație de forma: i := i + 1. Se revine la pasul 3.2;
4. Se înmulțește valoarea calculată a sumei cu 4 și se afișează. Se afișează valoarea constantei π din biblioteca matematică.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 7.3e., iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 7.3f.

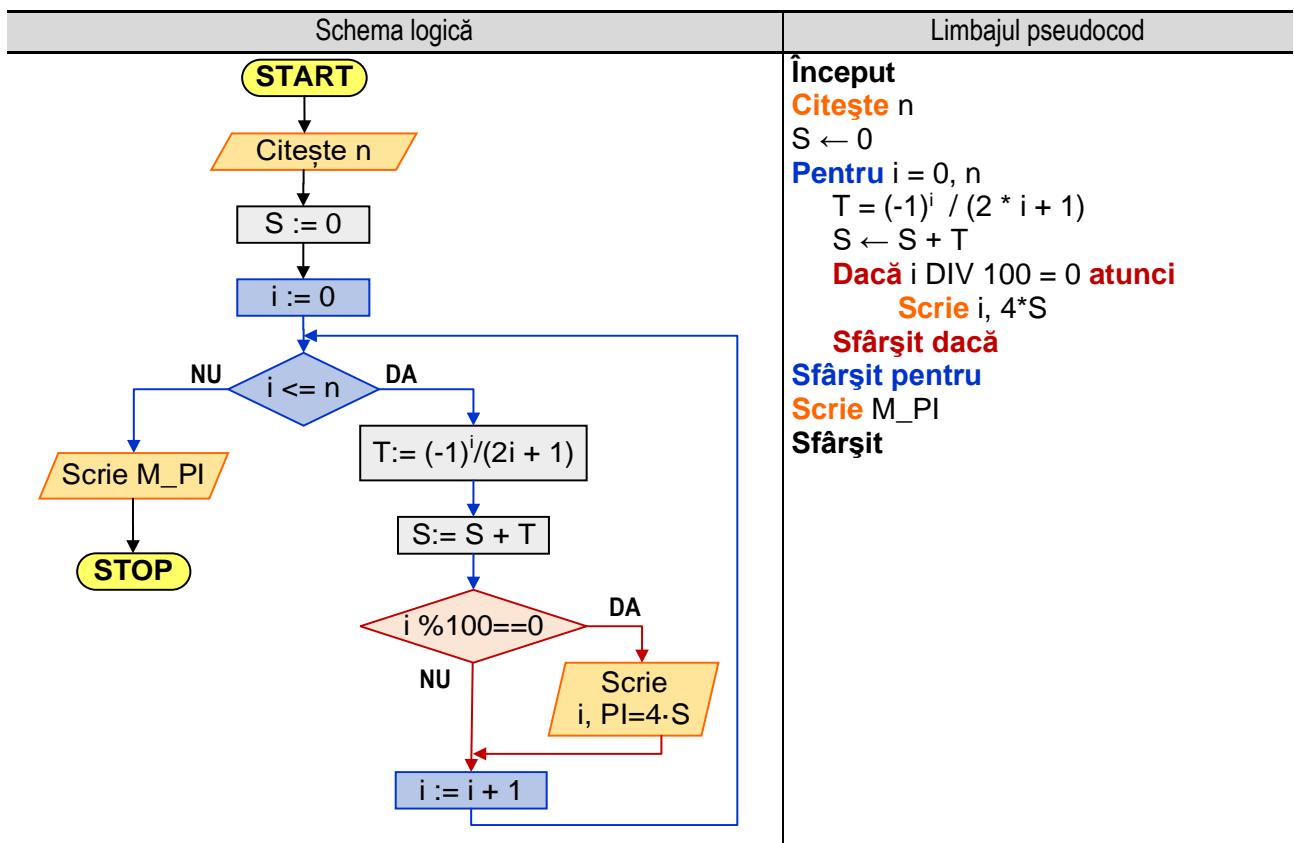


Figura 7.3e. Reprezentarea algoritmului pentru calculul constantei π – varianta I

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int i, n; double S, T; printf("\n Introduceți n = "); scanf("%d",&n); S = 0; for(i = 0 ; i <= n ; i++) { T = pow(-1. , i) / (2 * i + 1); S = S + T; if(i % 100 == 0) printf("\n n = %4d \t PI = %11.9lf ",i, 4*S); } printf("\n Valoarea M_PI = %11.9lf ", M_PI); }</pre>	<p>Introduceți n = 1000</p> <p>n = 0 PI = 4.000000000</p> <p>n = 100 PI = 3.151493401</p> <p>n = 200 PI = 3.146567747</p> <p>n = 300 PI = 3.144914904</p> <p>n = 400 PI = 3.144086415</p> <p>n = 500 PI = 3.143588660</p> <p>n = 600 PI = 3.143256546</p> <p>n = 700 PI = 3.143019186</p> <p>n = 800 PI = 3.142841093</p> <p>n = 900 PI = 3.142702531</p> <p>n = 1000 PI = 3.142591654</p> <p>Valoarea M_PI = 3.141592654</p>

Figura 7.3f. Programul C și rularea acestuia pentru calculul constantei π – varianta I

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Varianta II: Se consideră următoarea relație de calcul pentru constanta π :

$$\pi = 2 \cdot \left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{3 \cdot 5 \cdot 7} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11} + \dots \right)$$

Care mai poate fi scrisă:

$$\pi = 2 \cdot (1 + S)$$

unde:

$$S = \frac{1}{3} + \frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{3 \cdot 5 \cdot 7} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11} + \dots$$

Astfel, pentru calculul valorii aproximative a lui π trebuie să calculăm suma **S**, formula termenului general fiind:

$$T_i = \sum_{i=1}^n \frac{i!}{(2i+1)!}$$

Se observă că în formula termenului general apar două produse: factorial de i la numărător (notat cu **P1**) și dublu factorial de $2i+1$ la numitor (notat cu **P2**). Deci, pentru fiecare termen T_i este necesar să se calculeze două produse, algoritmul de calcul fiind următorul:

1. Se citește numărul de termeni ai sumei **S**, adică valoarea variabilei **n**;
2. Se inițializează suma **S**, cu valoarea **0** (**zero** – element neutru pentru adunare);
3. Se utilizează o instrucțiune de ciclare cu contor (în acest caz contorul este variabila i), pentru calculul fiecărui termen T_i și adunarea acestuia la sumă astfel:
 - 3.1. Se inițializează contorul i , cu valoarea **1**;
 - 3.2. Se verifică condiția $i \leq n$, adică se verifică dacă valoarea contorului este în intervalul $[1, n]$. Dacă condiția este **adevărată**, se trece la pasul următor (pasul 3.3). Dacă condiția este **falsă** se părăsește instrucțiunea de ciclare, algoritmul continuă cu pasul **4**;
 - 3.3. Se inițializează produsele **P1** și **P2** cu valoarea **1** (unu este element neutru pentru adunare);
 - 3.4. Se utilizează o instrucțiune de ciclare cu contor (contorul fiind variabila j) pentru calculul factorialului, astfel:
 - 3.4.1. Se inițializează variabila j cu valoarea **1**;
 - 3.4.2. Se verifică condiția $j \leq i$, dacă este **adevărată** se aplică relația **P1 := P1 * j**. Dacă condiția este **falsă** se părăsește instrucțiunea de ciclare și se continuă cu pasul 3.5;
 - 3.4.3. Se modifică valoarea contorului j , astfel: $j := j + 1$, după care se revine la pasul 3.4.2;
 - 3.5. Se utilizează o instrucțiune de ciclare cu contor (contorul fiind variabila k) pentru calculul dublului factorial, astfel:

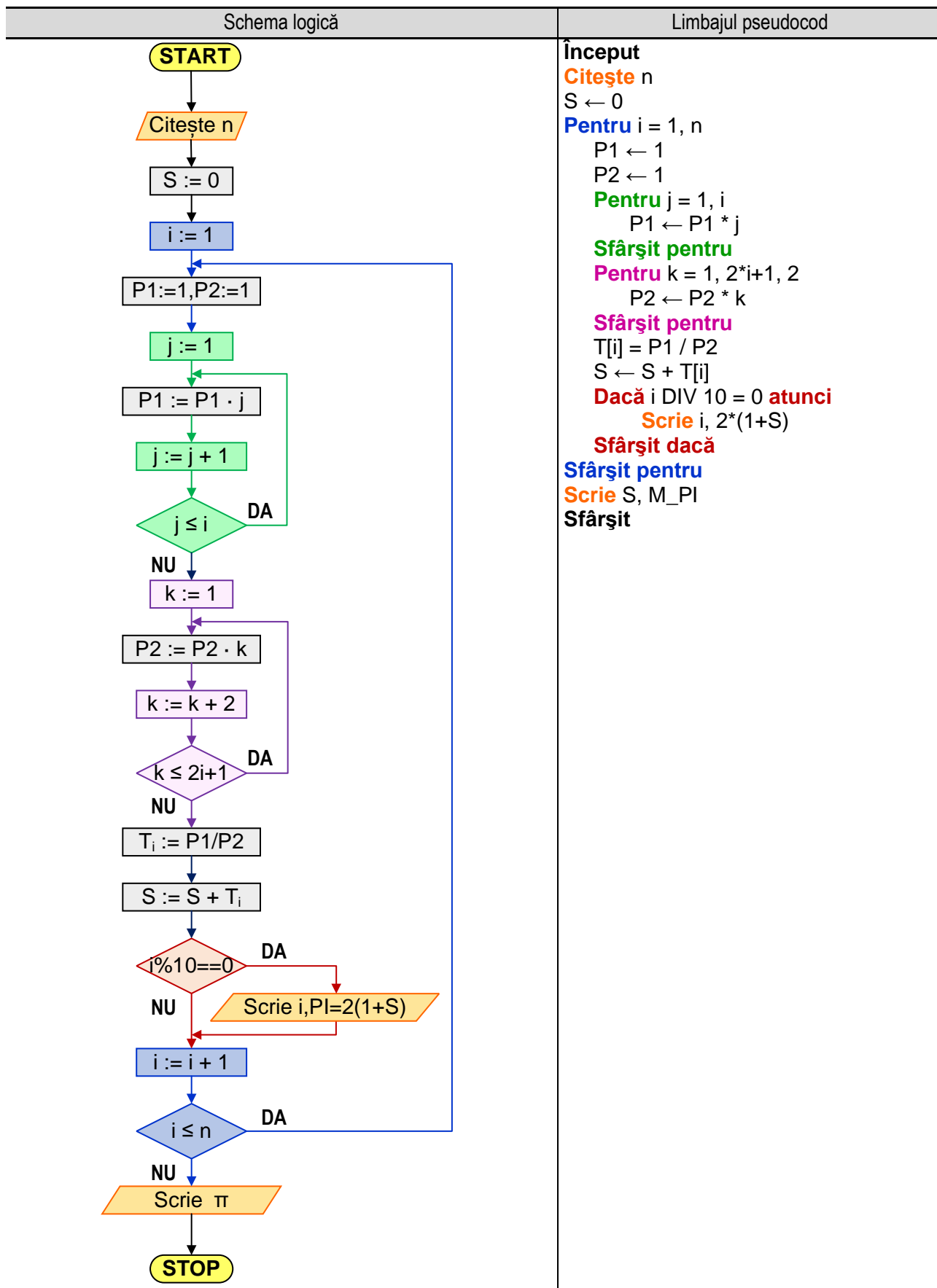


Figura 7.3g. Reprezentarea algoritmului pentru calculul constantei π – varianta II

- 3.5.1. Se inițializează variabila **k** cu valoarea 1;
- 3.5.2. Se verifică condiția $k \leq 2*i+1$, dacă este **adevărată** se aplică relația $P2 := P2 * k$. Dacă condiția este **falsă** se părăsește instrucțiunea de ciclare și se continuă cu pasul 3.6;
- 3.5.3. Se modifică valoarea contorului **k**, astfel: $k := k + 2$, după care se revine la pasul 3.5.2;
- 3.6. Se calculează termenul T_i astfel: $T_i := P1 / P2$ calculat anterior;
- 3.6. Se adună termenul T_i la suma **S**, utilizând o relație de forma $S := S + T_i$;
- 3.7. Se modifică valoarea contorului **i**, utilizând o relație de forma: $i := i + 1$. Se revine la pasul 3.2;
4. Se afișează valoarea relației $2(1+S)$, precum și valoarea calculată a constantei π din biblioteca matematică.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 7.3g., iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 7.3h.

Programul C	Rularea programului
<pre>#include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int i, j, k, n; double P1, P2, S, T[100]; printf("\n Introduceți n = "); scanf("%d",&n); S = 0; for(i = 1 ; i <= n ; i++) { P1 = 1; P2 = 1; for(j = 1 ; j <= i ; j++) P1 = P1 * j; for(k = 1 ; k <= 2*i+1 ; k = k + 2) P2 = P2 * k; T[i] = P1 / P2; S=S+T[i]; if(i % 10 == 0) printf("\n i = %4d \t PI = %11.9lf ",i,2*(1+S)); } printf("\n Valoarea M_PI = %11.9lf ",M_PI); }</pre>	<p>Introduceți n = 50</p> <p>i = 10 PI = 3.141106022 i = 20 PI = 3.141592299 i = 30 PI = 3.141592653 i = 40 PI = 3.141592654 i = 50 PI = 3.141592654 Valoarea M_PI = 3.141592654</p>

Figura 7.3h. Programul C și rularea acestuia pentru calculul constantei π – varianta II

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Varianta III: Termenul general se calculează cu relația: $T_i = T_{i-1} \cdot \left(\frac{i}{2i+1}\right)$

În acest caz, termenul general se exprimă în funcție de termenul anterior, conform relației de mai sus.

Algoritmul de calcul este următorul:

- Se citește numărul de termeni **n**;
- Se inițializează primul termen cu valoarea sa, în acest caz **T[1] = 1/3**;
- Se inițializează valoarea sumei cu valoarea primului termen, adică **S = T[1]**;
- Se utilizează o instrucțiune de ciclare cu contor, acesta luând valori de la **2** la **n**, în cadrul căreia se realizează următoarele etape:
 - se inițializează contorul **i**, cu valoarea **2**, astfel: **i = 2**;
 - se verifică condiția $i \leq n$ prin care se verifică dacă valoarea curentă a contorului este mai mică decât **n** - numărul de termeni precizat anterior;

Dacă condiția este **adevărată**, se calculează valoarea termenului curent cu relația de mai sus și se adaugă la sumă valoarea termenului curent, utilizând relația $S = S + T[i]$ și se continuă cu incrementarea valorii contorului (etapa 4.3). Dacă condiția este **falsă** se părăsește instrucțiunea de ciclare și se continuă cu pasul 5;
 - Se incrementează valoarea contorului **i**, adică $i = i + 1$, după care se revine la pasul 4.2;
- Se afișează valoarea produsului $2*(1 + S)$, respectiv se afișează valoarea constantei π din biblioteca matematică.

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 7.3i, iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 7.3j.

Schema logică	Limbajul pseudocod
<pre> graph TD START([START]) --> ReadN[/Citește n/] ReadN --> T1[T1 := 1/3] T1 --> S1[S := 1] S1 --> i2[i := 2] i2 --> Ti[Ti := Ti-1 * i / (2i - 1)] Ti --> Ssum[S := S + Ti] Ssum --> Mod10{i % 10 == 0} Mod10 -- DA --> PrintPI[/Scrie n, PI = 2(1+S)/] Mod10 -- NU --> iinc[i := i + 1] PrintPI --> iinc iinc --> LoopCond{i ≤ n} LoopCond -- DA --> Ti LoopCond -- NU --> PrintPi[/Scrie π/] PrintPi --> STOP([STOP]) </pre>	<p>Început Citește n $T[1] \leftarrow 1./3$ $S \leftarrow T[1]$ Pentru i = 2, n $T[i] \leftarrow T[i-1] * i / (2 * i - 1)$ $S \leftarrow S + T[i]$ Dacă i DIV 10 = 0 atunci Scrie i, $2*(1+S)$ Sfârșit dacă Sfârșit pentru Scrie M_PI Sfârșit</p>

Figura 7.3i. Reprezentarea algoritmului pentru calculul constantei π – varianta III

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int i, n; double S, T[100]; printf("\n Introduceti n = "); scanf("%d",&n); T[1] = 1. / 3; S = T[1]; for(i = 2 ; i <= n ; i++) { T[i] = T[i-1] * i / (2*i+1); S = S + T[i]; if(i % 10 == 0) printf("\n n = %4d \t PI = %11.9lf ",i,2*(1+S)); } printf("\n Valoarea M_PI = %11.9lf ",M_PI); } </pre>	<p>Introduceti n = 50</p> <p>n = 10 PI = 3.141106022 n = 20 PI = 3.141592299 n = 30 PI = 3.141592653 n = 40 PI = 3.141592654 n = 50 PI = 3.141592654 Valoarea M_PI = 3.141592654</p>

Figura 7.3j. Programul C și rularea acestuia pentru calculul constantei π – varianta III

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Capitolul 8. Aplicații în domeniul ingineriei mecanice

8.1. Transformări de coordonate

În geometrie, dar și în alte domenii (mecanica clasică, topografia, etc) se utilizează sisteme de coordonate. Un sistem de coordonate reprezintă o modalitate prin care unui punct i se asociază în mod unic o mulțime ordonată de numere reale, ce poartă denumirea de coordonatele punctului. Cu ajutorul acestora se definește poziția punctului în raport cu originea sistemului de coordonate.

În spațiul euclidian sunt necesare trei coordonate (abscisa, ordonata și cota), în plan sunt necesare două coordonate (abscisa și ordonata), iar pentru localizarea punctelor pe o dreaptă este necesară o singură coordonată.

Termenul de coordonată a fost introdus pentru prima oară de **Gottfried Wilhelm Freiherr von Leibniz** în 1692.

În studiul mecanicii clasice (newtoniene) se utilizează trei sisteme de coordonate: **cartezian**, **cilindric** și **sferic**. În figura 8.1a sunt ilustrați parametri în cazul celor trei sisteme de coordonate: **cartezian** (stânga), **cilindric** (mijloc), respectiv **sferic** (dreapta).

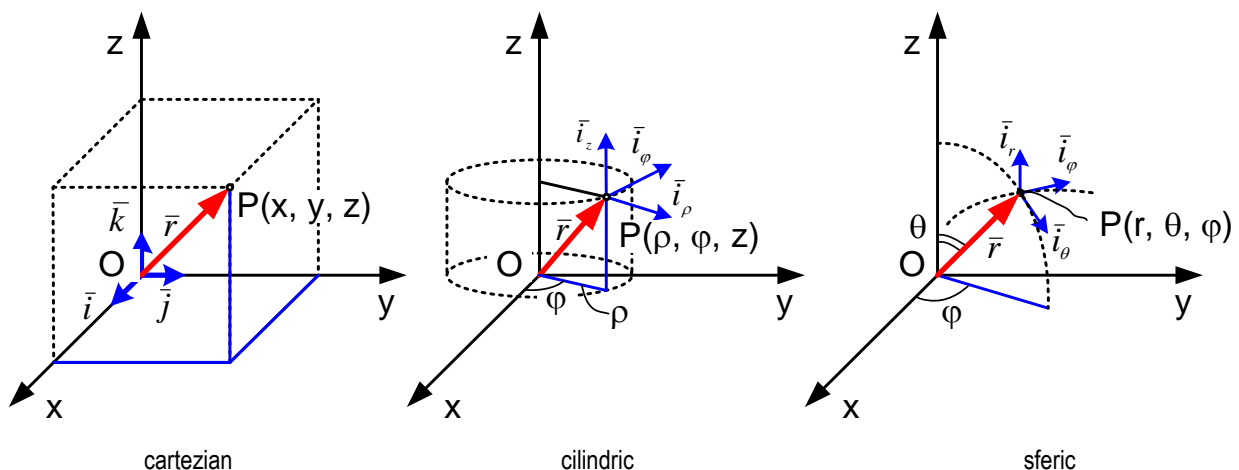


Figura 8.1a. Sisteme de coordonate

În sistemul de coordonate **cartezian** se aleg trei axe de coordonate, **Ox**, **Oy**, **Oz**, perpendiculare între ele. În acest caz, coordonatele punctului **P** vor fi **x**, **y**, **z**. Notând cu \bar{i} , \bar{j} , \bar{k} versorii celor trei axe, orice vector de poziție \bar{r} poate fi scris sub forma:

$$\bar{r} = x \cdot \bar{i} + y \cdot \bar{j} + z \cdot \bar{k} \quad (8.1)$$

În sistemul de coordonate **cilindrice**, coordonatele sunt proiecția ρ a vectorului \bar{r} pe planul **xOy**, unghiul φ dintre axa **Ox** și proiecția vectorului \bar{r} pe planul **xOy** și **z**. Coordonatele se numesc **cilindrice** deoarece, păstrând raza cilindrului constantă și modificând unghiul φ (de la 0 la 360°) și coordonata **z**, se generează toate punctele unui cilindru.

În sistemul de coordonate **sferice**, coordonatele sunt raza **r**, unghiul φ dintre axa **Ox** și proiecția vectorului \bar{r} pe planul **xOy**, respectiv unghiul θ dintre raza \bar{r} și axa **Oz**. Coordonatele se numesc **sferice** deoarece modificând raza de la 0 la **r** și modificând coordonatele θ (de la 0 la 180°), respectiv φ (de la 0 la 360°) se pot genera toate punctele unei sfere.

Între coordonatele carteziene, cilindrice și sferice sunt valabile relațiile:

$$\begin{cases} x = \rho \cdot \cos\varphi = r \cdot \sin\theta \cdot \cos\varphi; \\ y = \rho \cdot \sin\varphi = r \cdot \sin\theta \cdot \sin\varphi; \\ z = z = r \cdot \cos\theta; \end{cases} \quad (8.2)$$

O problemă de interes practic constă în determinarea coordonatelor cilindrice și sferice atunci când se cunosc coordonatele carteziane.

Se consideră așadar cunoscute coordonatele carteziane x, y, z și se dorește determinarea coordonatelor cilindrice: ρ, φ, z , respectiv a coordonatelor sferice: r, φ, θ .

Pentru determinarea coordonatelor cilindrice se utilizează relațiile:

$$\begin{cases} \rho = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \varphi = \arctg\left(\frac{y}{x}\right) \\ z = z \end{cases} \quad (8.3)$$

Pentru determinarea coordonatelor sferice se utilizează relațiile:

$$\begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \varphi = \arctg\left(\frac{y}{x}\right) \\ \theta = \arccos\left(\frac{z}{r}\right) \end{cases} \quad (8.4)$$

Algoritmul de calcul se compune din următorii pași:

- citirea coordonatelor carteziane: x, y, z ;
- calculul și afișarea coordonatelor cilindrice: ρ, φ, z , pe baza relațiilor (8.3);
- calculul și afișarea coordonatelor sferice: r, φ, θ , pe baza relațiilor (8.4).

Reprezentarea algoritmului prin schemă logică și pseudocod este ilustrată în figura 8.1b, iar programul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.1c.

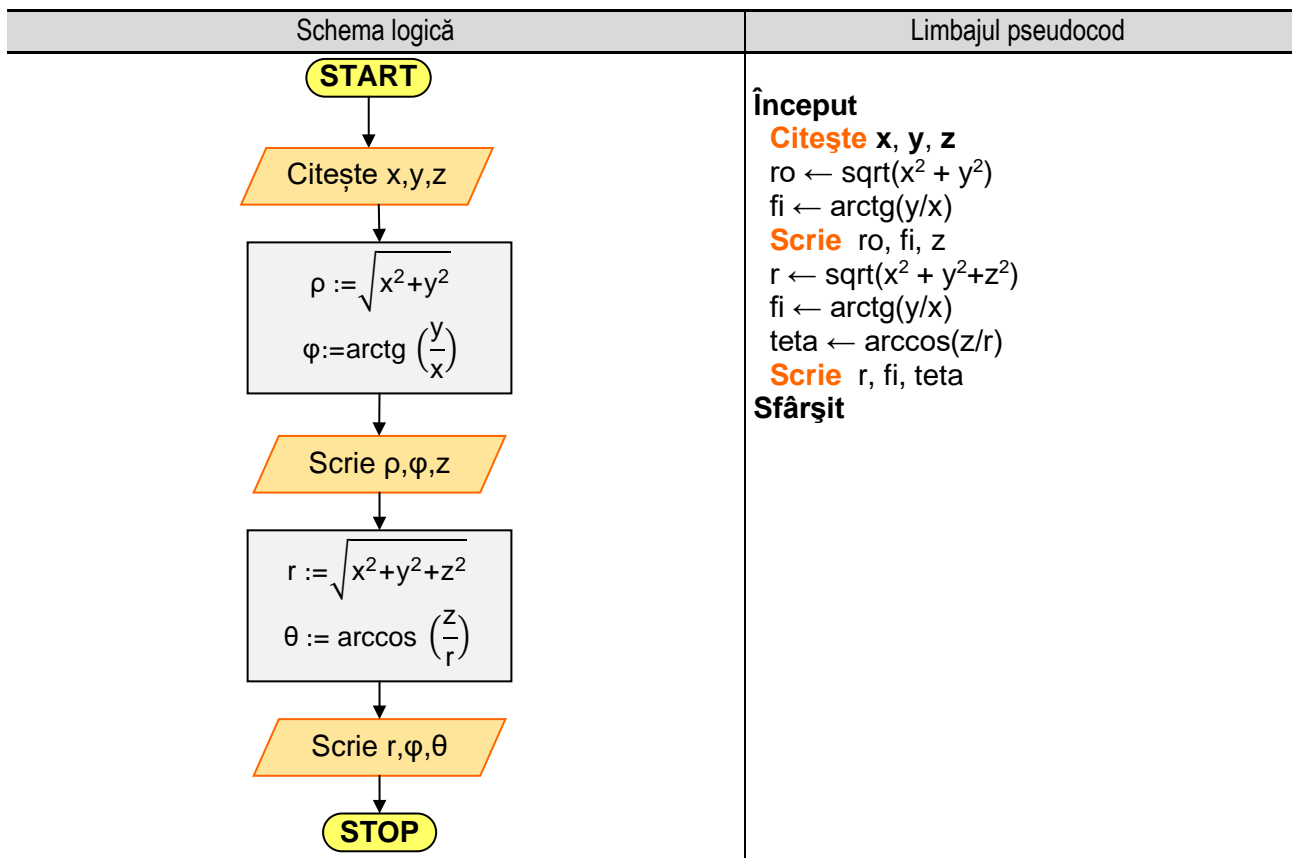


Figura 8.1b. Reprezentarea algoritmului pentru calculul coordonatelor cilindrice și sferice

Programul C și rularea acestuia

```

#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main(void)
{ float x, y, z, ro, r, fi, teta;
  printf( "\n Coordonatele carteziene:" );
  printf( "\n Coordonata x = " );
  scanf( "%f",&x );
  printf( " Coordonata y = " );
  scanf( "%f",&y );
  printf( " Coordonata z = " );
  scanf( "%f",&z );
  ro = sqrt( x*x+y*y );
  fi = atan( y/x );
  printf( "\n Coordonate cilindrice:" );
  printf( "\n Coordonata ro = %6.3f",ro );
  printf( "\n Coordonata fi = %6.3f [rad] \t %6.3f [grad]",fi,fi*180/M_PI );
  printf( "\n Coordonata z = %6.3f",z );
  r = sqrt( x*x+y*y+z*z );
  teta = acos( z/r );
  printf( "\n\n Coordonate sferice:" );
  printf( "\n Coordonata r = %6.3f",r );
  printf( "\n Coordonata fi = %6.3f [rad] \t %6.3f [grad]",fi,fi*180/M_PI );
  printf( "\n Coordonata teta = %6.3f [rad] \t %6.3f [grad]",teta,teta*180/M_PI );
}

```

Rularea programului:

Coordonatele carteziene:

Coordonata x = **3**

Coordonata y = **4**

Coordonata z = **5**

Coordonate cilindrice:

Coordonata ro = 5.000

Coordonata fi = 0.927 [rad] 53.130 [grad]

Coordonata z = 5.000

Coordonate sferice:

Coordonata r = 7.071

Coordonata fi = 0.927 [rad] 53.130 [grad]

Coordonata teta = 0.785 [rad] 45.000 [grad]

Figura 8.1c. Programul C și rularea acestuia pentru calculul coordonatelor cilindrice și sferice

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

8.2. Calculul simetricului unui punct față de o dreaptă, în plan

Se consideră un punct $P(x_P, y_P)$ și se dorește determinarea coordonatelor punctului $S(x_S, y_S)$ care este simetricul punctului P față de o dreaptă de ecuație $ax + by + c = 0$.

Pentru determinarea coordonatelor punctului S , se determină distanța d de la punctul P la dreaptă, astfel:

$$d = \frac{|a \cdot x_P + b \cdot y_P + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad (8.5)$$

respectiv cu (m_1, m_2) cosinuzii directori ai vectorului $n(a, b)$ normal la dreaptă, conform următoarelor relații:

$$m_1 = \pm \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad m_2 = \pm \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad (8.6)$$

În relațiile (8.6) se alege semnul **minus** dacă $a \cdot x_P + b \cdot y_P + c > 0$, respectiv semnul **plus** dacă $a \cdot x_P + b \cdot y_P + c < 0$.

Punctul S va avea coordonatele:

$$\begin{cases} x_S = x_P + 2 \cdot d \cdot m_1 \\ y_S = y_P + 2 \cdot d \cdot m_2 \end{cases} \quad (8.7)$$

Algoritmul de calcul al coordonatelor punctului simetric presupune parcurgerea următoarelor etape:

- citirea coordonatelor punctului P : x_P, y_P ;
- citirea coeficienților dreptei d : a, b, c ;
- se calculează variabilele m_1 și m_2 , pe baza relațiilor (8.6) și ținând cont de valoarea expresiei $a \cdot x_P + b \cdot y_P + c$;
- se calculează coordonatele simetricului (punctul S) x_S , respectiv y_S cu ajutorul relațiilor (8.7).

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.2a, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.2b.

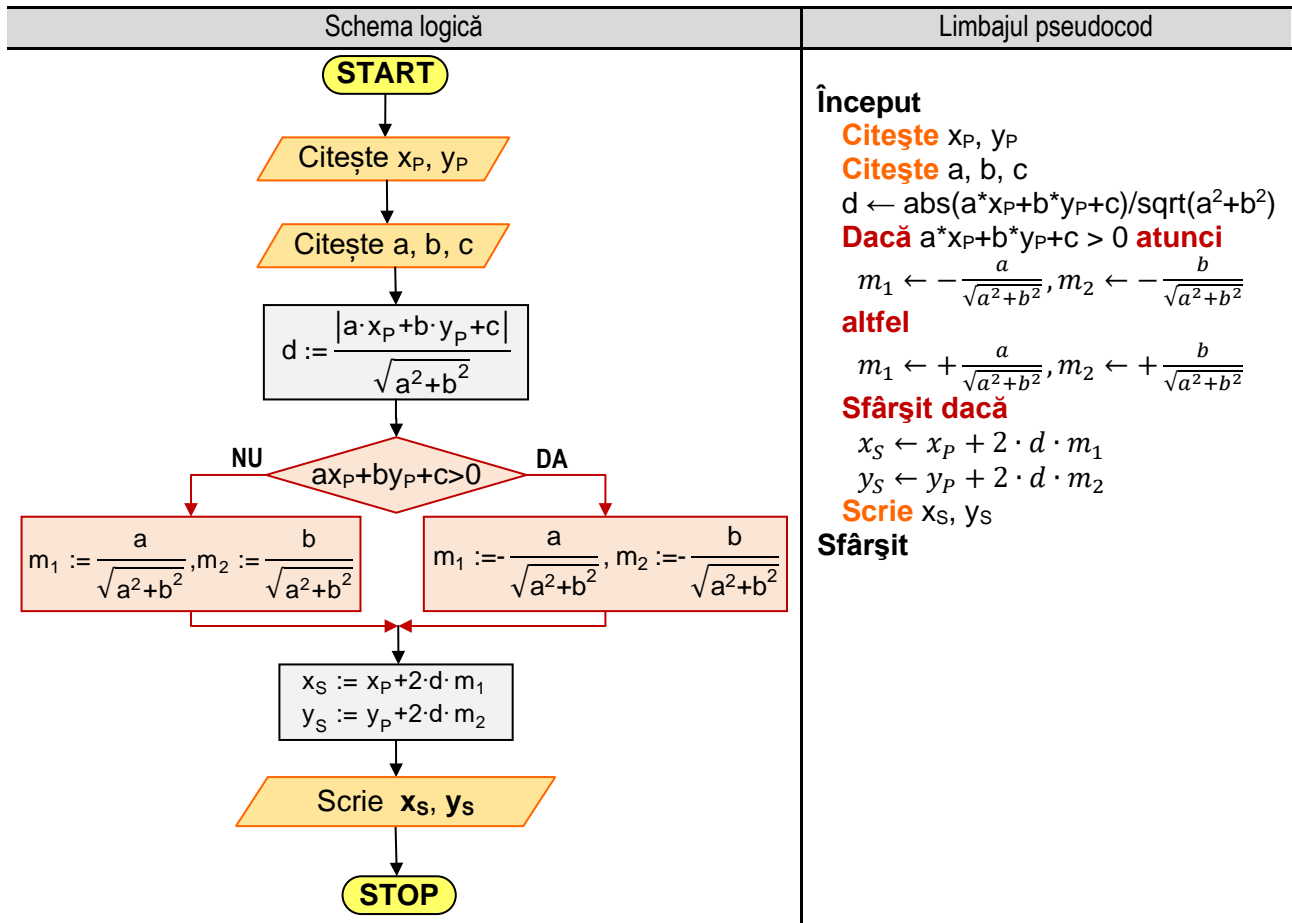


Figura 8.2a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul simetricului unui punct față de o dreaptă

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { float xp, yp, a, b, c, d, m1, m2, xs, ys; printf("\n Coordonatele punctului P:"); printf("\n Coordonata xp = "); scanf("%f",&xp); printf(" Coordonata yp = "); scanf("%f",&yp); printf("\n Coeficientii drepteii:"); printf("\n Coeficient a = "); scanf("%f",&a); printf(" Coeficient b = "); scanf("%f",&b); printf(" Coeficient c = "); scanf("%f",&c); d = abs(a*xp+b*yp+c)/sqrt(a*a+b*b); if(a*xp+b*yp+c>0) { m1 = -a/sqrt(a*a+b*b); m2 = -b/sqrt(a*a+b*b); } else { m1 = a/sqrt(a*a+b*b); m2 = b/sqrt(a*a+b*b); } xs = xp + 2*d*m1; ys = yp + 2*d*m2; printf("\n Coordonatele punctului S:"); printf("\n Coordonata xs = %6.3f",xs); printf("\n Coordonata ys = %6.3f",ys); } </pre>	<p>Coordonatele punctului P: Coordonata xp = 1 Coordonata yp = 3</p> <p>Coeficientii drepteii: Coeficient a = -1 Coeficient b = 1 Coeficient c = 0</p> <p>Coordonatele punctului S: Coordonata xs = 3.000 Coordonata ys = 1.000</p>

Figura 8.2b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul simetricului unui punct față de o dreaptă

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

8.3. Calculul coordonatelor unui punct rotit în sens trigonometric, în plan

Se consideră un punct $P(x_P, y_P)$ și se dorește determinarea noilor coordonate ale punctului $P(x_{PR}, y_{PR})$, obținute în urma rotației acestuia, în sens trigonometric, în jurul unui punct $O(x_O, y_O)$ (numit **centru de rotație**) după un unghi fix α (numit **unghi de rotație**).

În acest caz, coordonatele noi ale punctului $P(x_{PR}, y_{PR})$, rezultate în urma rotației punctului în sens trigonometric în jurul centrului de rotație $O(x_O, y_O)$, cu unghiul fix α se determină cu ajutorul relațiilor:

$$\begin{cases} x_{PR} = x_O + (x_P - x_O) \cdot \cos(\alpha) - (y_P - y_O) \cdot \sin(\alpha) \\ y_{PR} = y_O + (x_P - x_O) \cdot \sin(\alpha) + (y_P - y_O) \cdot \cos(\alpha) \end{cases} \quad (8.8)$$

Algoritmul de calcul al coordonatelor obținute în urma rotației presupune parcurgerea următoarelor etape:

- citirea coordonatelor punctului P : x_P, y_P ;
- citirea coordonatelor punctului O : x_O, y_O ;
- citirea unghiului α ;
- se calculează și se afișează noile coordonate ale punctului $P(x_{PR}, y_{PR})$, determinate cu ajutorul relațiilor (8.8).

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.3a, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.3b.

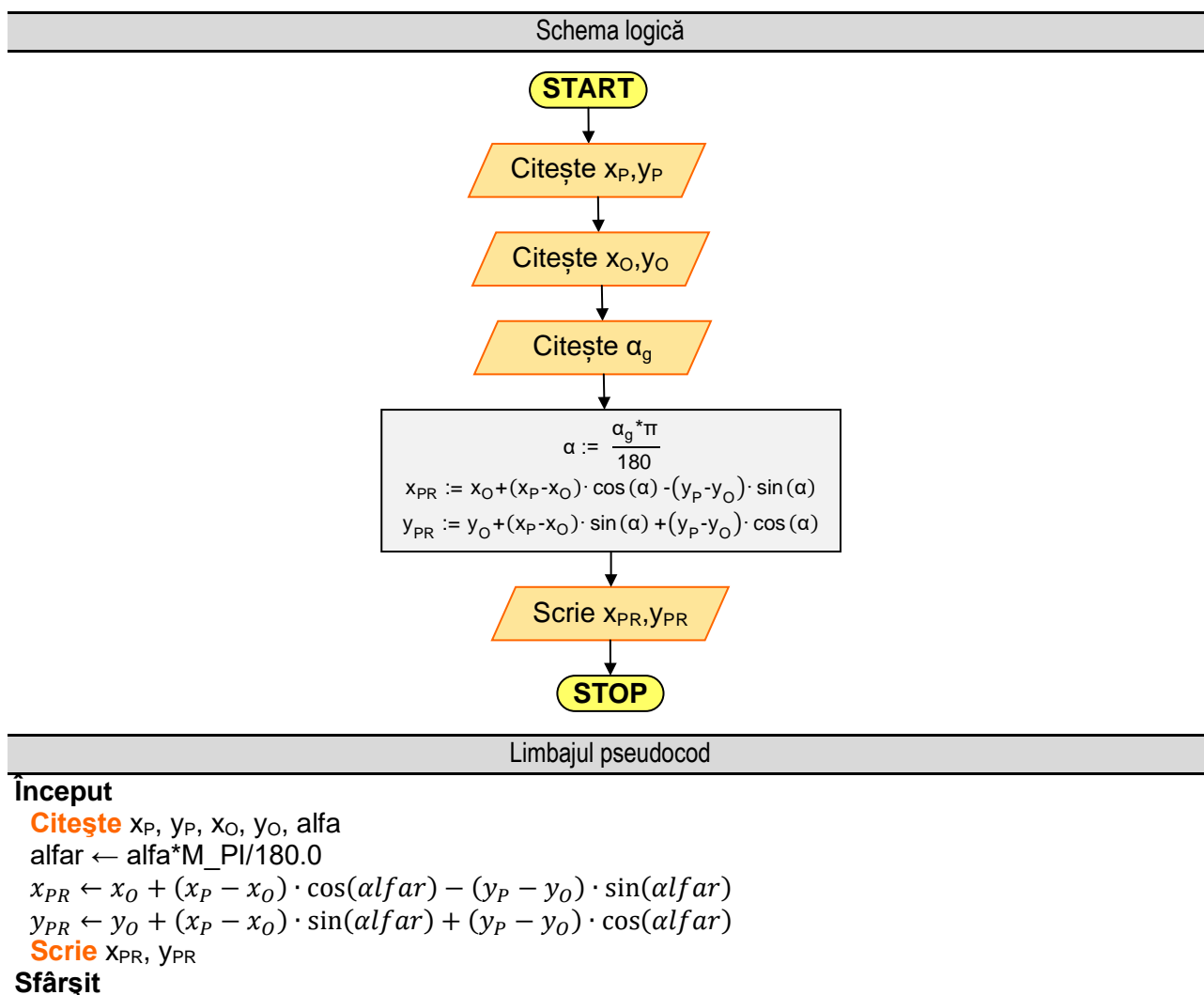


Figura 8.3a. Reprezentarea algoritmului pentru calculul coordonatelor unui punct rotit cu unghiul α în jurul unui punct $O(x_O, y_O)$

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { float xp, yp, xo, yo, xpr, ypr, alfar, alfar ; printf("\n Coordonatele punctului P:"); printf("\n Coordonata xp = "); scanf("%f",&xp); printf(" Coordonata yp = "); scanf("%f",&yp); printf("\n Coordonatele punctului O:"); printf("\n Coordonata xo = "); scanf("%f",&xo); printf(" Coordonata yo = "); scanf("%f",&yo); printf("\n Unghiul a [grade] = "); scanf("%f",&alfag); alfar = alfar*M_PI/180.0; xpr = xo + (xp-xo)*cos(alfar)-(yp-yo)*sin(alfar) ; ypr = yo + (xp-xo)*sin(alfar)+(yp-yo)*cos(alfar) ; printf("\n Coordonatele punctului P rotit:"); printf("\n Coordonata xpr = %6.3f",xpr); printf("\n Coordonata ypr = %6.3f",ypr); } </pre>	<p>Coordonatele punctului P: Coordonata xp = 10 Coordonata yp = 10</p> <p>Coordonatele punctului O: Coordonata xo = 0 Coordonata yo = 0</p> <p>Unghiul a [grade] = 90</p> <p>Coordonatele punctului P rotit: Coordonata xpr = -10.000 Coordonata ypr = 10.000</p>

Figura 8.3b. Programul C și rularea acestuia pentru calculul coordonatelor unui punct rotit cu unghiul α în jurul unui punct $O(x_o, y_o)$

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

8.4. Calculul ariei unui poligon neregulat

Se consideră un poligon neregulat cu „n” laturi (deci „n” vârfuri) și se cere să se calculeze aria acestuia (figura 8.4a).

Pentru calculul ariei unui poligon cu vârfurile $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ ($A_1 = A_n$) se consideră un punct O ale cărui coordonate se consideră $(x_0 = 0, y_0 = 0)$, arbitrar ales în planul poligonului.

Se „împarte” poligonul în triunghiuri PA_iA_{i+1} și se calculează „aria cu semn” a fiecărui triunghi, notată cu T_i , fiind posibile două cazuri:

- dacă vârfurile poligonului sunt orientate trigonometric, pentru fiecare latură orientată „spre dreapta”, aria triunghiului va fi **negativă**, iar pentru fiecare latură orientată „spre stânga”, aria triunghiului va fi **pozitivă**;
- dacă vârfurile poligonului sunt orientate în sens orar, pentru fiecare latură orientată „spre dreapta”, aria triunghiului va fi **pozitivă**, iar pentru fiecare latură orientată „spre stânga”, aria triunghiului va fi **negativă**.

Ariile triunghiurilor T_i se calculează cu relația:

$$T_i = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x_i & y_i & 1 \\ x_{i+1} & y_{i+1} & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \cdot (x_i \cdot y_{i+1} - x_{i+1} \cdot y_i) \quad (8.9)$$

Indiferent de situație, însumând ariile triunghiurilor T_i se obține aria poligonului ale cărui vârfuri sunt punctele $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$:

$$A = \sum_{i=1}^n T_i = \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i \cdot y_{i+1} - x_{i+1} \cdot y_i) \quad (8.10)$$

Relația (8.10) mai poate fi scrisă și sub forma:

$$A = \frac{1}{2} \cdot |[(x_1 - x_2)(y_1 + y_2) + (x_2 - x_3)(y_2 + y_3) + \dots + (x_n - x_1)(y_n + y_1)]| \quad (8.11)$$

Pe baza relațiilor prezentate, se poate concepe un algoritm pentru calculul ariei unui poligon oarecare, astfel:

- se citește n = numărul de puncte – vârfurile poligonului;
- se citesc coordonatele x_i , respectiv y_i ale fiecărui vârf al poligonului;
- deoarece calculul ariei se reduce la calculul unei sume, se inițializează variabila care reprezintă suma cu zero, $S = 0$;
- se atribuie coordonatelor punctului A_{n+1} coordonatele punctului A_1 , astfel: $x_{n+1} = x_1, y_{n+1} = y_1$;
- se repetă operația de calcul a sumei, utilizând relația: $S = S + \frac{1}{2} \cdot (x_i \cdot y_{i+1} - x_{i+1} \cdot y_i)$, pentru valori ale lui i de la 1 la n ;
- deoarece valoarea sumei obținute poate fi pozitivă sau negativă, se calculează și se afișează valoarea modului sumei obținute;

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.4b, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.4c.

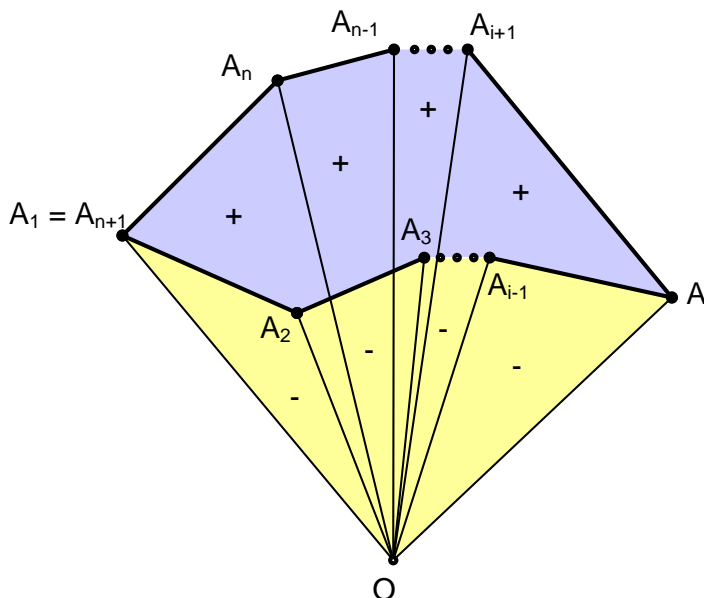


Figura 8.4a. Calculul ariei unui poligon neregulat

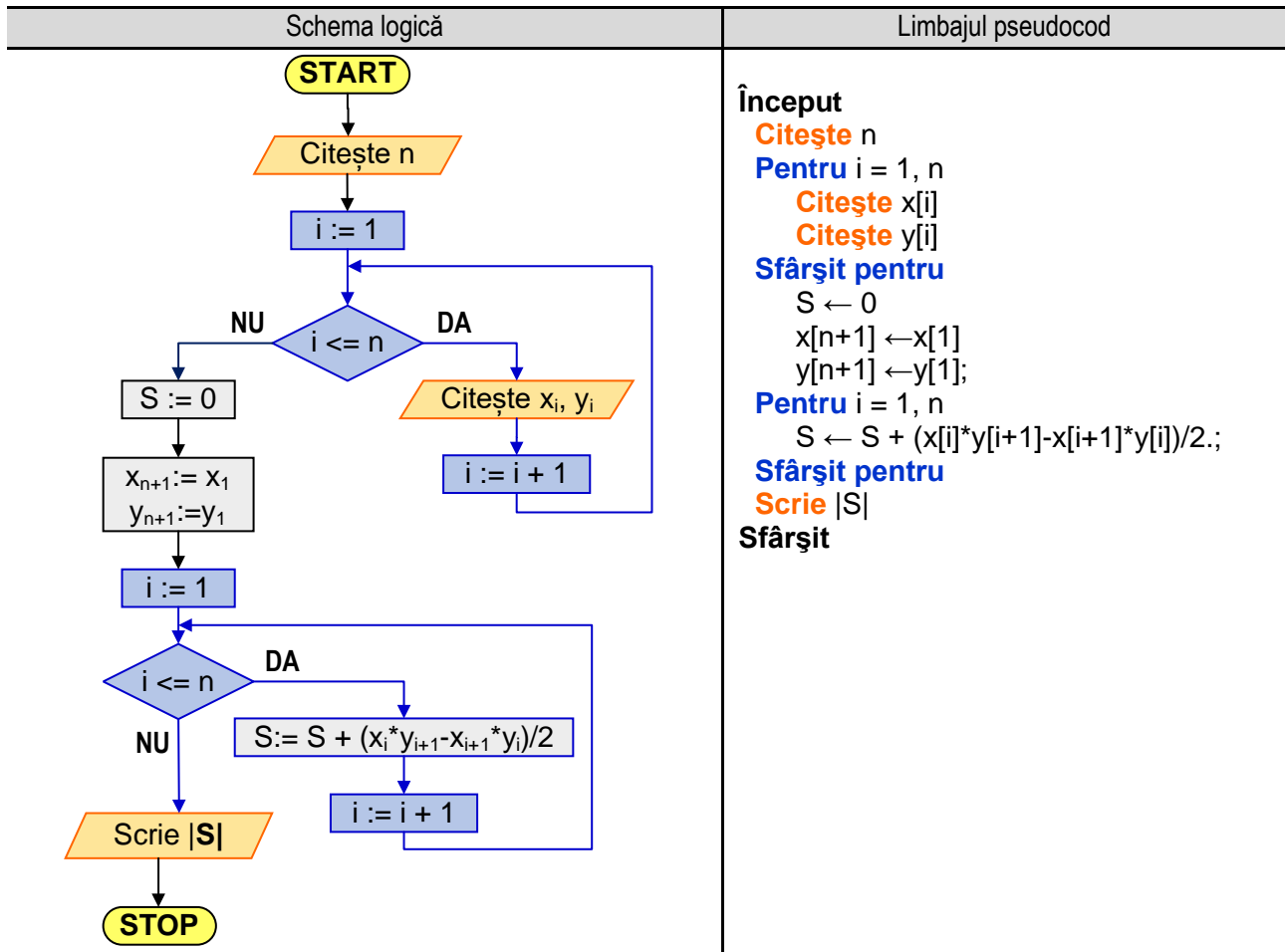


Figura 8.4b. Reprezentarea algoritmului pentru calculul ariei unui poligon neregulat

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int n, i; float x[20], y[20], S; printf("\n Introduceti numarul de varfuri, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 1 ; i <= n ; i++) { printf("\n x[%d] = ",i); scanf("%f",&x[i]); printf("\n y[%d] = ",i); scanf("%f",&y[i]); } S=0; x[n+1] = x[1]; y[n+1] = y[1]; for(i = 1 ; i <= n ; i++) S = S + (x[i] * y[i+1] - x[i+1] * y[i]) / 2.; printf("\n Aria poligonului este: S = %f",fabs(S)); } </pre>	<p>Rularea programului:</p> <p>Introduceti numarul de varfuri, n = 3 x[1] = 0 y[1] = 0 x[2] = 2 y[2] = 0 x[3] = 0 y[3] = 2 Aria poligonului este: S = 2.000000</p>

Figura 8.4c. Programul C și rularea acestuia pentru calculul ariei unui poligon neregulat

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

8.5. Calculul centrului de masă al unui poligon neregulat

Centrul de masă, cunoscut și sub denumirea de **centroid**, sau **centru de greutate** (într-un câmp gravitațional uniform), al unui corp este definit ca poziția „medie ponderată” a masei într-un corp. În Mecanică se utilizează centrul de masă, considerându-se masa corpului concentrată în acel punct, ecuațiile utilizate în dinamică fiind aplicabile în raport cu acest punct.

Între centrul de masă (care este o noțiune mai generală) și centru de greutate (definit într-un câmp gravitațional) există o diferență. Centrul de greutate se definește ca fiind punctul în raport cu care suma momentelor forțelor gravitaționale este zero (centrul forțelor paralele). În câmp gravitațional uniform cele două puncte sunt identice.

Printre proprietățile centrului de masă, amintim:

- poziția centrului de masă nu depinde de sistemul de referință ales, fiind un punct intrinsec al sistemului material;
- dacă corpul (sistemul de puncte materiale) are un plan, o axă sau un punct de simetrie, atunci centrul de masă se găsește în acel plan, pe aceea axă sau în punctul de simetrie.

În plan, în cazul unui poligon, centrul de greutate poate fi calculat cu următoarele formule:

$$XC = \frac{1}{6A} \sum_{i=1}^n (x_i + x_{i+1}) \cdot (x_i \cdot y_{i+1} - x_{i+1} \cdot y_i) \quad (8.12)$$

$$YC = \frac{1}{6A} \sum_{i=1}^n (y_i + y_{i+1}) \cdot (x_i \cdot y_{i+1} - x_{i+1} \cdot y_i) \quad (8.13)$$

A fiind aria poligonului, determinată în subcapitolul precedent.

Se consideră un poligon închis, definit de „ n ” puncte: $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$, figura 8.5a. Se dorește să se calculeze coordonatele centrului de masă al poligonului.

Pe baza relațiilor prezentate, se poate concepe un algoritm pentru calculul coordonatelor, astfel:

- se citește n = numărul de puncte – vârfurile poligonului;
- se citesc coordonatele x_i , respectiv y_i ale fiecărui vârf al poligonului;
- deoarece calculul ariei se reduce la calculul unei sume, se inițializează variabila care reprezintă ariea cu zero, $A = 0$;
- deoarece calculul coordonatelor X_C , respectiv Y_C se reduce la calculul unei sume, se inițializează cele două variabile cu zero, astfel: $X_C = 0, Y_C = 0$;
- se atribuie coordonatelor punctului A_{n+1} coordonatele punctului A_1 , astfel: $x_{n+1} = x_1, y_{n+1} = y_1$;
- se repetă operațiile de calcul ale ariei și ale celor două sume X_C , respectiv Y_C , utilizând relațiile de mai sus, pentru valori ale lui i de la 1 la n ;
- se calculează valorile celor două coordonate X_C , respectiv Y_C ;
- se afișează valorile obținute.

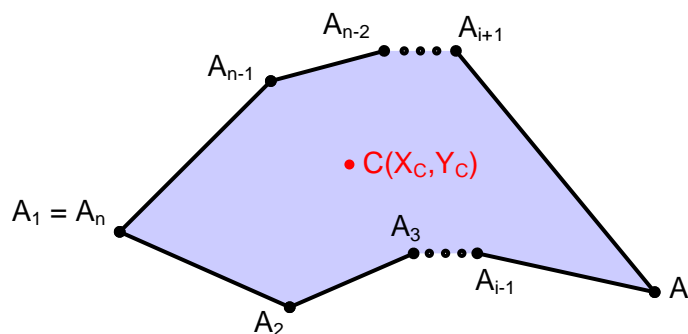
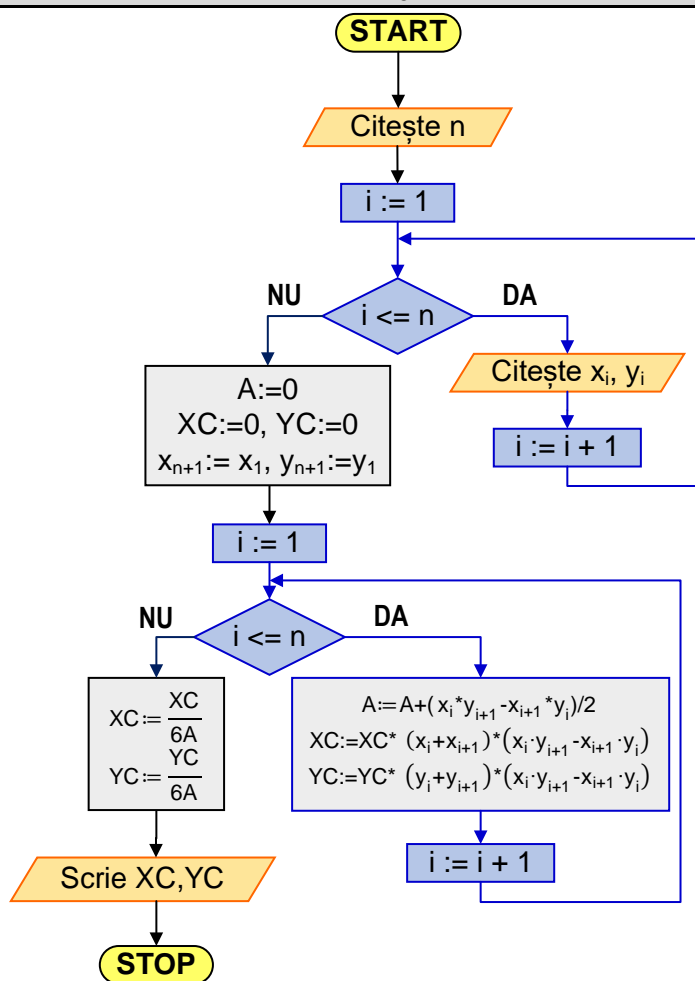


Figura 8.5a. Centrul de masă al unui poligon neregulat

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.5b, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.5c.

Schema logică



Limbajul pseudocod

Început

Citește n

Pentru i = 1, n

Citește x[i], y[i]

Sfârșit pentru

A ← 0

XC ← 0, YC ← 0

x[n+1] ← x[1], y[n+1] ← y[1]

Pentru i = 1, n

A ← A + (x[i]*y[i+1]-x[i+1]*y[i])/2.;

XC ← XC + (x[i]+x[i+1])*(x[i]*y[i+1]-x[i+1]*y[i])

YC ← YC + (y[i]+y[i+1])*(x[i]*y[i+1]-x[i+1]*y[i])

Sfârșit pentru

XC ← XC/(6*A)

YC ← YC/(6*A)

Scrie XC, YC

Sfârșit

Figura 8.5b. Reprezentarea algoritmului pentru calculul **coordonatelor centrului de masă** al unui poligon neregulat

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int n, i; float x[20], y[20], A, XC, YC; printf("\n Introduceti numarul de varfuri, n = "); scanf("%d",&n); for(i = 1 ; i <= n ; i++) { printf("\n x[%d] = ",i); scanf("%f",&x[i]); printf("\n y[%d] = ",i); scanf("%f",&y[i]); } A = 0; XC = 0; YC = 0; x[n+1] = x[1]; y[n+1] = y[1]; for(i = 1 ; i <= n ; i++) { A = A + (x[i]*y[i+1]-x[i+1]*y[i])/2.; XC = XC + (x[i]+x[i+1])*(x[i]*y[i+1]-x[i+1]*y[i]); YC = YC + (y[i]+y[i+1])*(x[i]*y[i+1]-x[i+1]*y[i]); } XC = XC / 6 / A; YC = YC / 6 / A; printf("\n Coordonata X este: XC = %f ",XC); printf("\n Coordonata Y este: YC = %f",YC); } </pre>	<p>Introduceti numarul de varfuri, n = 8</p> <p>x[1] = 0 y[1] = 0 x[2] = 5 y[2] = 0 x[3] = 5 y[3] = 1 x[4] = 2 y[4] = 1 x[5] = 2 y[5] = 5 x[6] = 5 y[6] = 5 x[7] = 5 y[7] = 6 x[8] = 0 y[8] = 6</p> <p>Aria A este: A = 18.000000 Coordonata X este: XC = 1.833333 Coordonata Y este: YC = 3.000000</p>

Figura 8.5c. Programul C și rularea acestuia pentru calculul **coordonatelor centrului de masă** al unui poligon neregulat

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

În figura 8.5d este ilustrată determinarea coordonatelor centrului de masă utilizând platforma de modelare tridimensională www.onshape.com.

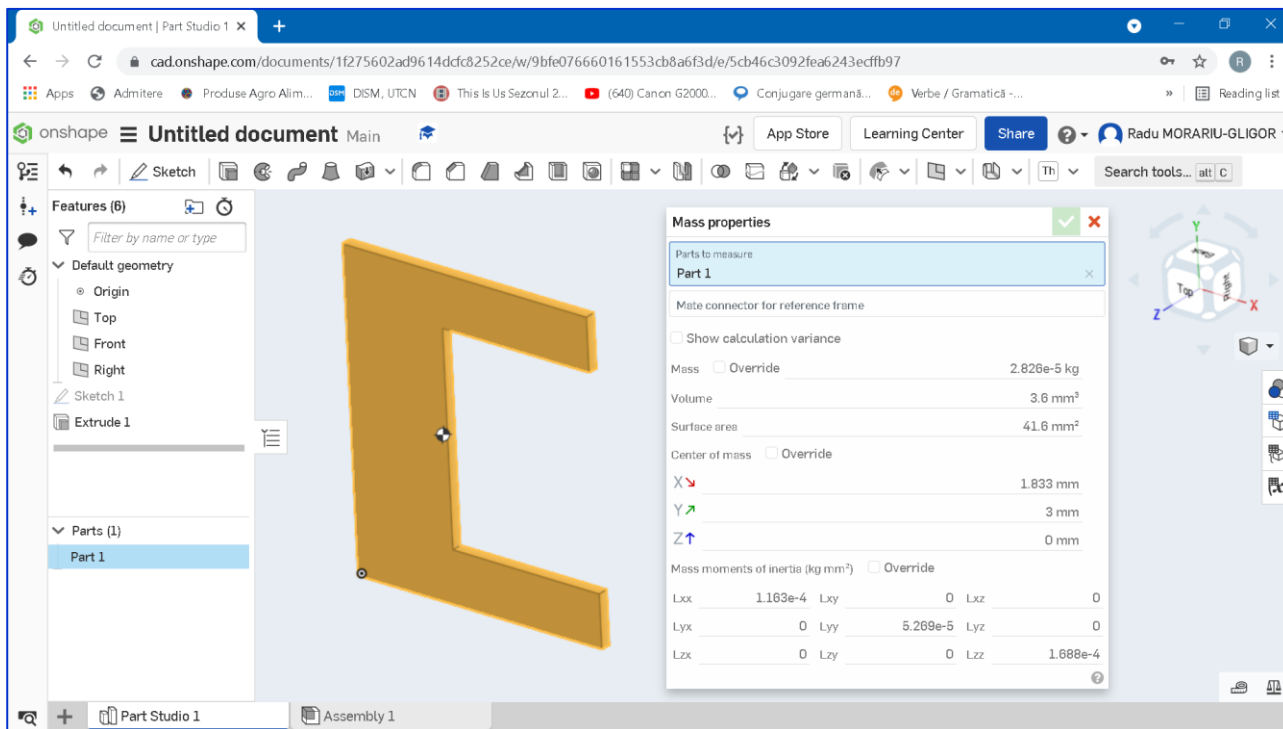


Figura 8.5d. Determinarea coordonatelor centrului de masă pentru un poligon neregulat, utilizând platforma www.onshape.com

8.6. Determinarea perioadei oscilațiilor libere ale unui pendul matematic

Se dorește să se determine perioadei oscilațiilor libere ale unui pendul matematic având lungimea firului inextensibil ℓ și amplitudinea unghiulară a oscilațiilor α (figura 8.6a).

În cazul pendulului matematic, perioada oscilațiilor se exprimă cu relația:

$$T = 4 \sqrt{\frac{\ell}{g}} \int_0^{\pi/2} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - \sin^2 \frac{\alpha}{2} \sin^2 \varphi}} \quad (8.14)$$

unde: g reprezintă accelerația gravitațională.

În urma dezvoltării în serie a expresiei de sub semnul integralei și a integrării termen cu termen, perioada T se poate scrie sub forma:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \cdot \left\{ 1 + \sum_{i=1}^{\infty} \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2i-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2i)} \right]^2 \cdot \sin^{2i} \frac{\alpha}{2} \right\} \quad (8.15)$$

Pentru calculul perioadei T trebuie să se calculeze următoarea sumă, cu n termeni:

$$S = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot c^2 + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^2 \cdot c^4 + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\right)^2 \cdot c^6 + \dots + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2i+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2i)}\right)^2 \cdot c^{2i} + \dots \quad (8.16)$$

unde s-a notat $c = \sin \frac{\alpha}{2}$.

Dacă se notează t_i termenul de rang i al seriei, pentru calculul acestuia se utilizează următoarea relație de recurență:

$$t_i = c^2 \cdot t_{i-1} \cdot \left(\frac{2i-1}{2i}\right)^2 \quad (8.17)$$

Pentru a calcula suma seriei, se inițializează primul termen cu valoarea sa, adică $t_1 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot c^2$, se consideră inițial că $S = t_1$, și apoi se aplică relația de calcul $S = S + t_i$ pentru toate valorile lui i de la 2 până la n .

Perioada T se va calcula cu relația:

$$T = a \cdot (1 + S) \quad (8.18)$$

unde: $a = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$.

Algoritmul pentru rezolvarea problemei presupune parcurgerea următorilor pași:

- se citesc valorile amplitudinii unghiulare ale oscilațiilor α , în grade, precum și lungimea firului pendulului matematic;
- se transformă valoarea lui α , din grade în radiani, cu formula: $\alpha = \frac{\alpha \cdot 3.14159}{180.0}$;
- se calculează variabila c , cu relația $c = \sin \frac{\alpha}{2}$ și se alege n , numărul de termeni pentru care se calculează suma;
- se inițializează primul termen din serie, $t_1 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot c^2$ și suma, $S = t_1$;
- în mod repetat, cu condiția ca poziția elementului din sumă să fie mai mică sau egală cu numărul maxim de elemente ($i \leq n$), se calculează ceilalți n termeni ai seriei precum și suma lor. Tot în cadrul aceleiași iterații se afișează fiecare element al seriei după ce s-a calculat;
- după calculul sumei celor n termeni, se modifică valoarea variabilei a cu ajutorul relației $a = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$ și se calculează perioada oscilațiilor pendulului matematic cu formula: $T = a \cdot (1 + S)$.
- se afișează valoarea perioadei T .

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.6b, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.6c.

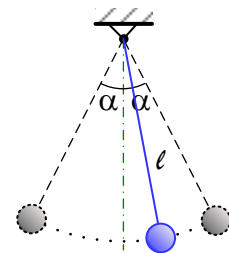


Figura 8.6a. Pendul matematic

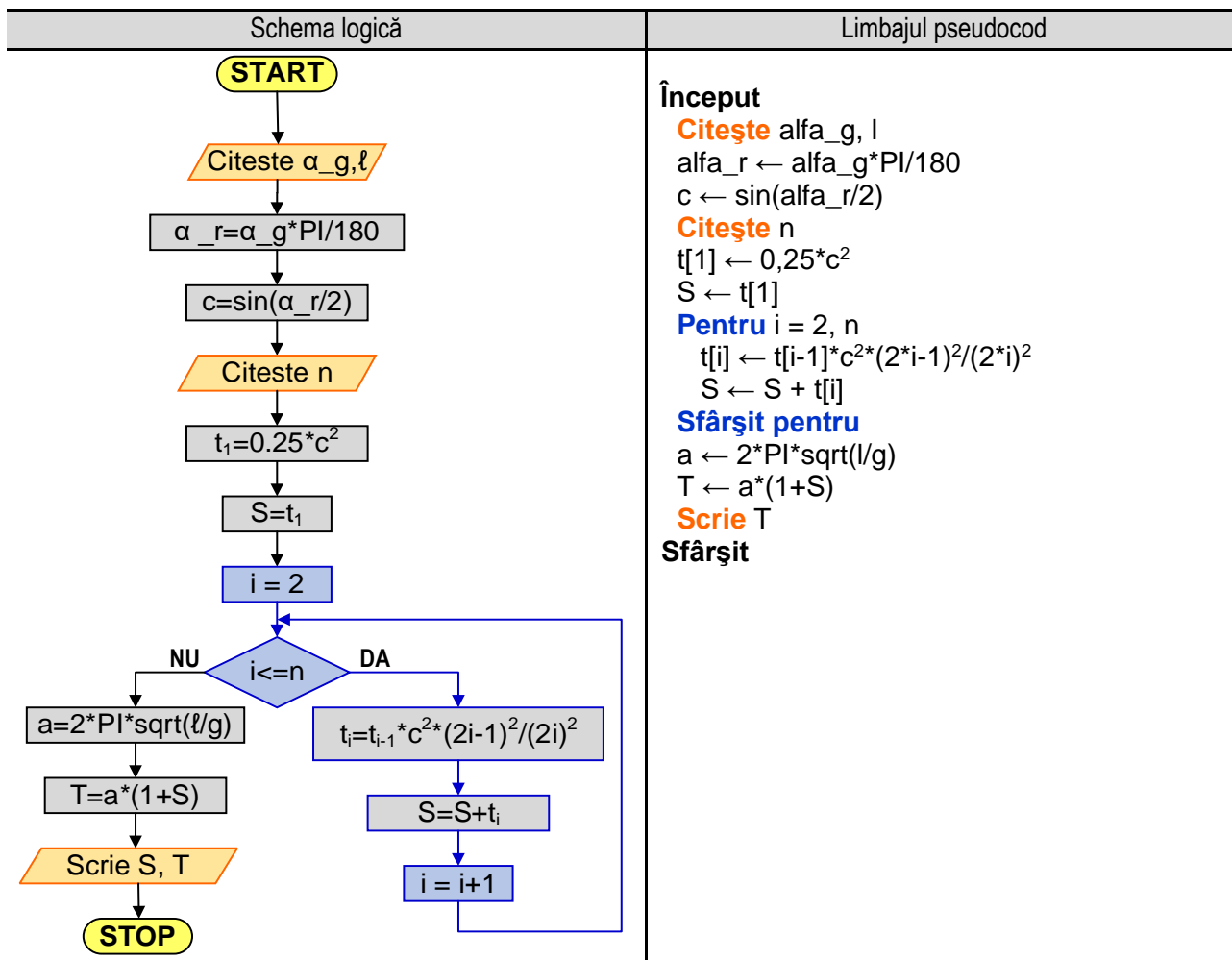


Figura 8.6b. Reprezentarea algoritmului pentru determinarea perioadei oscilațiilor libere ale unui pendul matematic

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> #define G 9.81 int main(void) { int n, alfa_g, l, i; float a, S, c, T, t[30], alfa_r; printf("Introduceti unghiul [grade], alfa_g = "); scanf("%d",&alfa_g); printf("Introduceti lungimea firului, l = "); scanf("%d",&l); alfa_r = (alfa_g*M_PI)/180; c = sin(alfa_r/2); printf("Introduceti n = "); scanf("%d",&n); t[1] = 0.25*c*c; S = t[1]; for(i = 2 ; i <= n ; i++) { t[i]=t[i-1]*c*c*((2.*i-1)/(2*i))*((2.*i-1)/(2*i)); S=S+t[i]; } a=2*M_PI*sqrt(l/G); T=a*(1+S); printf("\n Perioada pendulului este: %6.3f",T); } </pre>	<p>Cazul 1: Introduceti unghiul [grade], $\alpha_g = 30$ Introduceti lungimea firului, $l = 4$ Introduceti $n = 4$ Perioada pendulului este: 4.079</p> <p>Cazul 2: Introduceti unghiul [grade], $\alpha_g = 60$ Introduceti lungimea firului, $l = 10$ Introduceti $n = 10$ Perioada pendulului este: 6.804</p>

Figura 8.6c. Programul C și rularea acestuia pentru determinarea perioadei oscilațiilor libere ale unui pendul matematic

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

8.7. Reducerea unui sistem de forțe coplanare

Se consideră o placă asupra căreia acționează un sistem de forțe coplanare situate în planul plăcii, în acest caz planul xOy (figura 8.7a). Se dorește să se determine elementele torsorului de reducere în raport cu punctul O – originea sistemului de coordonate.

Torsorul de reducere se compune din vectorul \mathbf{R} – rezultanta forțelor care acționează asupra plăcii, respectiv vectorul \mathbf{M} – momentul resultant, adică suma momentelor fiecărei forțe care acționează asupra plăcii în raport cu punctul O – originea sistemului de coordonate.

În acest caz, deoarece: $z_i = 0, F_{iz} = 0$ relațiile de calcul ale componentelor rezultantei, respectiv momentului resultant sunt:

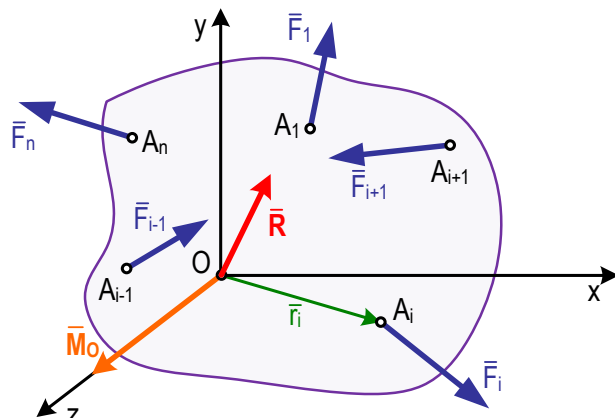


Figura 8.7a. Sistem de forțe coplanare

$$R_x = \sum_{i=1}^n F_{ix} = \sum_{i=1}^n F_i \cdot \cos(\alpha_i) \quad (8.19)$$

$$R_y = \sum_{i=1}^n F_{iy} = \sum_{i=1}^n F_i \cdot \sin(\alpha_i) \quad (8.20)$$

Modulul rezultantei se obține pe baza relației:

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}. \quad (8.21)$$

Componenta momentului resultant pe axa Oz, se calculează astfel:

$$M_z = \sum_{i=1}^n (x_i \cdot F_i \cdot \sin(\alpha_i) - y_i \cdot F_i \cdot \cos(\alpha_i)) \quad (8.22)$$

Pentru calculul elementelor torsorului de reducere sunt necesare numărul și valorile modulelor forțelor care acționează asupra plăcii plane, direcția forțelor (unghiurile α), precum și coordonatele punctelor în care acționează aceste forțe asupra plăcii.

Algoritm pentru rezolvarea problemei presupune parcurgerea următoarelor etape:

- citirea valorii variabilei n , numărul de forțe;
- deoarece pentru calculul variabilelor R_x , R_y , respectiv M_z se utilizează sume, acestea se inițializează cu 0 ;
- utilizând un ciclu cu contor se citesc valorile modulelor forțelor, unghiurile care indică direcția lor (în grade), precum și coordonatele x și y ale punctelor unde acestea acționează și se calculează componentele vectorilor rezultanți R_x și R_y cu relațiile (8.19) și (8.20), respectiv componenta momentului resultant pe axa Oz notat cu M_z cu ajutorul relației (8.22);
- se calculează modulul rezultantei, pe baza componentelor acesteia, utilizând relația (8.21);
- se afișează valorile obținute ale variabilelor: R_x , R_y , R și M_z .

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.7b, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.7c.

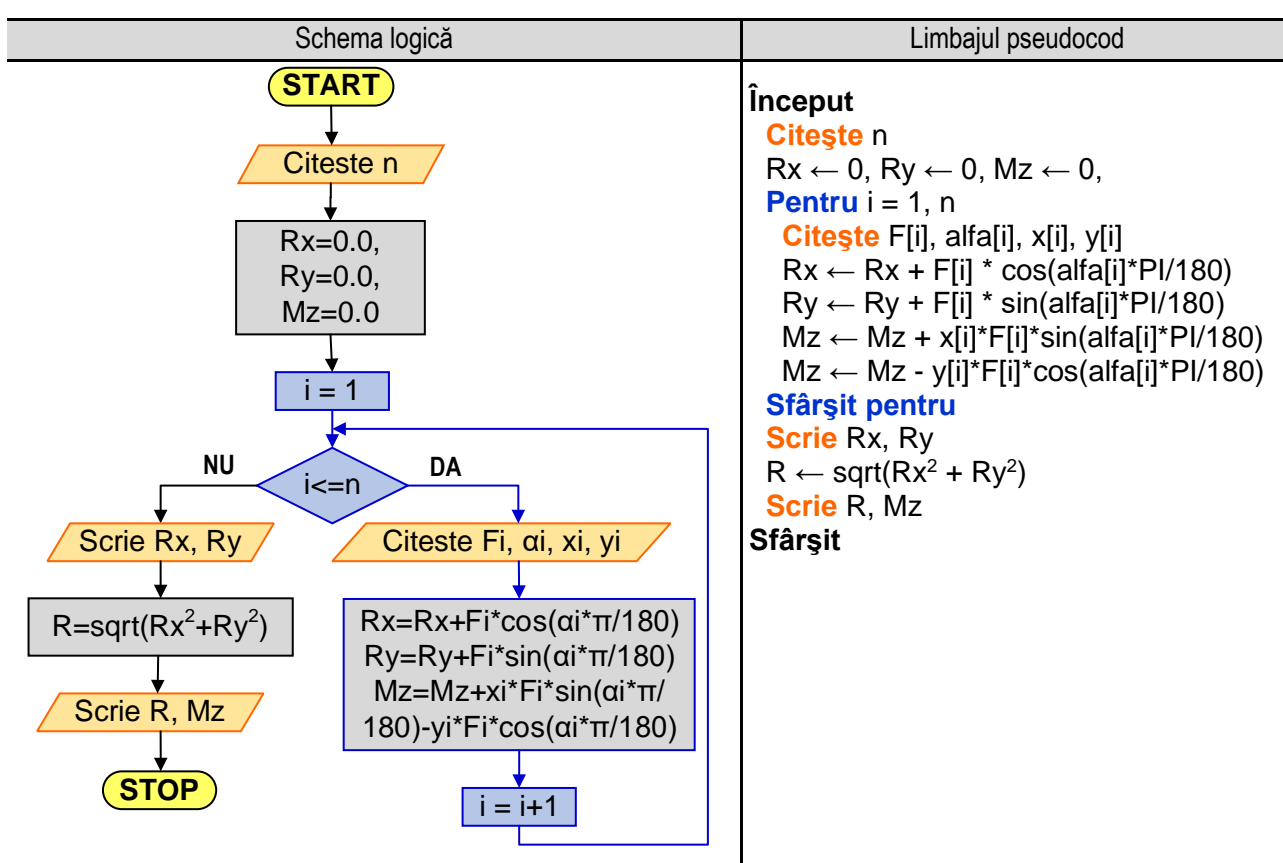


Figura 8.7b. Reprezentarea algoritmului pentru reducerea unui sistem de forțe coplanare

Programul C	Rularea programului
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> int main(void) { int n, i; float Rx=0,Ry=0,R, Mz=0, F[10], alfa[10], x[10], y[10]; printf("\n Introduceti numarul fortelor n = "); scanf("%d",&n); for(i = 1 ; i <= n ; i++) { printf("\n F[%d] = ",i); scanf("%f",&F[i]); printf(" alfa[%d] = ",i); scanf("%f",&alfa[i]); printf(" x[%d] = ",i); scanf("%f",&x[i]); printf(" y[%d] = ",i); scanf("%f",&y[i]); Rx = Rx + F[i] * cos(alfa[i] * M_PI / 180.); Ry = Ry + F[i] * sin(alfa[i] * M_PI / 180.); Mz = Mz + x[i] * F[i] * sin(alfa[i] * M_PI / 180.); Mz = Mz - y[i] * F[i] * cos(alfa[i] * M_PI / 180.); } printf("\n Rx=%6.3f",Rx); printf("\n Ry=%6.3f",Ry); R = sqrt(Rx*Rx+Ry*Ry); printf("\n Modulul rezultantei: R = %6.3f",R); printf("\n Momentului pe axa Oz: Mz = %6.3f ",Mz); } </pre>	<p>Introduceti numarul fortelor n = 3 $F[1] = 55$ $\text{alfa}[1] = 315$ $x[1] = 50$ $y[1] = 0$ $F[2] = 50$ $\text{alfa}[2] = 15$ $x[2] = 0$ $y[2] = 0$ $F[3] = 60$ $\text{alfa}[3] = 45$ $x[3] = 100$ $y[3] = 60$ $R_x = 129.614$ $R_y = 16.476$ Modulul rezultantei: $R = 130.657$ Momentului pe axa Oz: $M_z = -247.487$</p>

Figura 8.7c. Programul C și rularea acestuia pentru reducerea unui sistem de forțe coplanare

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

8.8. Mișcarea în vid a punctului material greu

Se consideră un punct material M , de masă m , lansat din punctul fix O în plan vertical cu viteza inițială v_0 , înclinată cu unghiul α față de orizontală. Asupra punctului acționează greutatea sa $\bar{G} = m \cdot \bar{g}$. Pornind de la ecuațiile diferențiale de mișcare în planul xOy (figura 8.8a):

$$\begin{cases} m \cdot \ddot{x} = 0 \\ m \cdot \ddot{y} = -m \cdot g \end{cases} \quad (8.23)$$

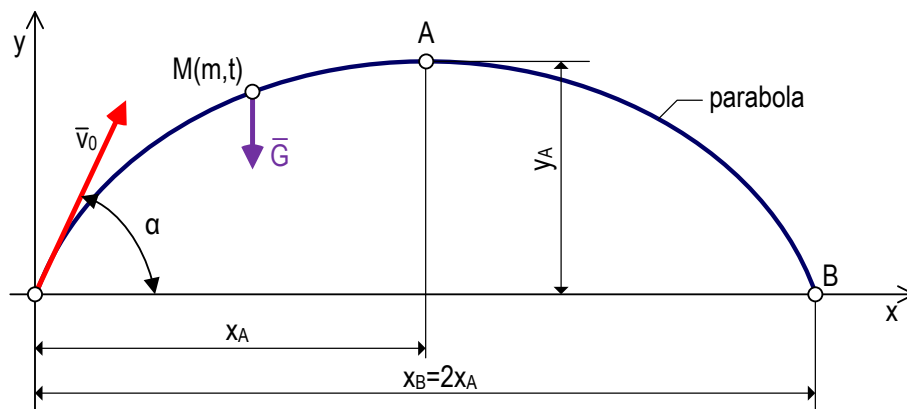


Figura 8.8a. Mișcarea în vid a punctului material greu

prin integrare succesivă se obțin soluțiile generale:

$$\begin{cases} \dot{x} = C_1 \\ x = C_1 \cdot t + C_2 \end{cases}; \begin{cases} \dot{y} = -g \cdot t + C_3 \\ y = -g \cdot \frac{t^2}{2} + C_3 \cdot t + C_4 \end{cases} \quad (8.24)$$

Ținând cont de condițiile inițiale în ceea ce privește poziția și viteza la momentul $t = 0$, adică:

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}; \begin{cases} \dot{x} = v_0 \cdot \cos(\alpha) \\ \dot{y} = v_0 \cdot \sin(\alpha) \end{cases} \quad (8.25)$$

se determină constantele de integrare: $\begin{cases} C_1 = v_0 \cdot \cos(\alpha) \\ C_2 = 0 \end{cases}; \begin{cases} C_3 = v_0 \cdot \sin(\alpha) \\ C_4 = 0 \end{cases}$

Astfel, *ecuațiile parametrice de mișcare* a punctului material greu în vid sunt:

$$\begin{cases} x = v_0 \cdot t \cdot \cos(\alpha) \\ y = -g \cdot \frac{t^2}{2} + v_0 \cdot t \cdot \sin(\alpha) \end{cases} \quad (8.26)$$

Traiectoria de mișcare a punctului se obține eliminând timpul din cele două ecuații, astfel rezultă :

$$y = -\frac{g}{2 \cdot v_0^2 \cdot \cos^2(\alpha)} \cdot x^2 + x \cdot tg(\alpha) \quad (8.27)$$

Relația (8.27) reprezintă ecuația unei **parabole** având ca axă de simetrie verticala ce trece prin punctul A de înălțime maximă.

Coordonatele acestui punct se determină din condiția ca $\frac{dy}{dx} = 0$ adică:

$$\begin{cases} x_A = \frac{v_0^2 \cdot \sin(2\alpha)}{2 \cdot g} \\ y_A = \frac{v_0^2 \cdot \sin^2(\alpha)}{2 \cdot g} \end{cases} \quad (8.28)$$

În acest punct, tangenta la traiectorie este orizontală, astfel că viteza nu va avea proiecție pe axa verticală:

$$v_{Ay} = -gt_A + v_0 \cdot \sin\alpha = 0 \quad (8.29)$$

de unde rezultă expresia timpului de urcare: $t_A = \frac{v_0 \cdot \sin\alpha}{g}$ (8.30)

Distanța $OB = x_B = 2 \cdot x_A$ poartă numele de "bătaie".

În programul următor se vor introduce ca date de intrare viteza inițială v_0 și unghiul de lansare α determinându-se pe baza relațiilor prezentate anterior înălțimea maximă la care ajunge punctul y_A , distanța la care punctul atinge din nou suprafața orizontală (bătaia), adică $2 \cdot x_A$ și timpul [sec] cât punctul s-a aflat în aer, de la momentul lansării, adică $2 \cdot t_A$.

De asemenea, după determinarea timpului în care punctul material s-a aflat în aer, se determină poziția punctului în funcție de timp utilizând un interval de timp precizat de utilizator.

Algoritmul pentru rezolvarea acestei probleme necesită parcurgerea următorilor pași :

- citirea de la tastatură a datelor de intrare, adică a vitezei inițiale v_0 [m/s] și unghiul de lansare α [grade] ;
- se calculează înălțimea maximă, bătaia și timpul în care punctul material se află în aer, utilizând relațiile prezentate anterior ;
- se citește de la tastatură pasul utilizat pentru calculul poziției punctului material de la momentul lansării până la momentul atingerii suprafeței orizontale (notat cu pas_t) ;
- cu ajutorul unui ciclu cu contor se calculează și se afișează poziția punctului material în fiecare moment, de la momentul lansării până la momentul atingerii suprafeței orizontale.

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.8b, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.8c.

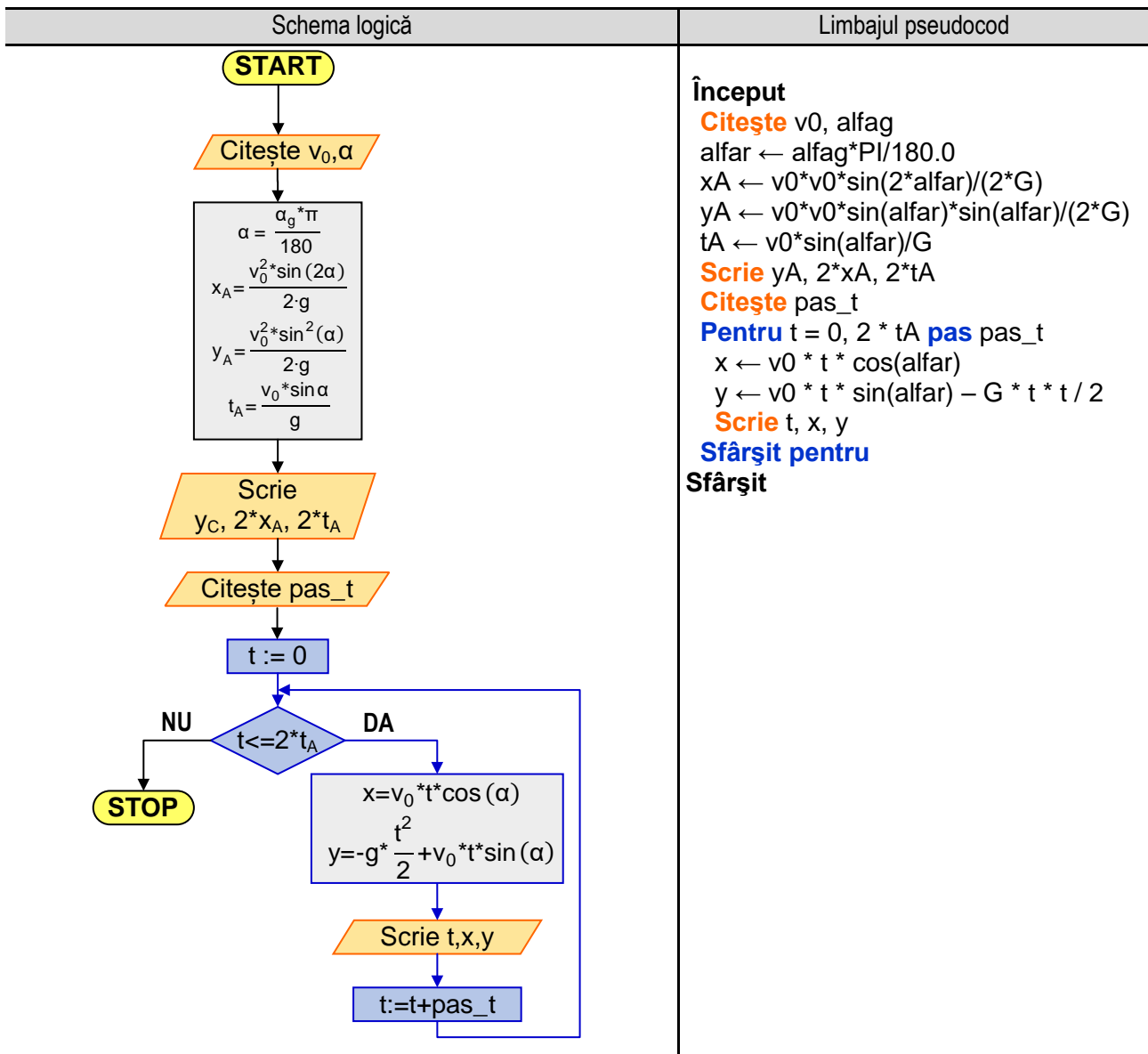


Figura 8.8b. Reprezentarea algoritmului pentru studiul mișcării în vid a punctului material greu

Programul C	Rularea programului																											
<pre> #include<stdio.h> #include<math.h> #define G 9.81 int main(void) { float v0,alfag,alfar,xA,yA,tA,x,y,t,pas_t; printf("\n Viteza initiala [m/s]: v0 = "); scanf("%f",&v0); printf(" Unghiul de lansare [grade]: alfa = "); scanf("%f",&alfag); alfar = alfar * M_PI/180.0; xA = v0*v0*sin(2*alfar)/(2*G); yA = v0*v0*pow(sin(alfar),2)/(2*G); tA = v0*sin(alfar)/G; printf("\n Inaltimea maxima = %6.3f [m]",yA); printf("\n Bataia = %6.3f [m]",2*xA); printf("\n Timpul total = %6.3f [s]",2*tA); printf("\n \n Pasul interv. de timp [s]: pas_t = "); scanf("%f",&pas_t); for(t = 0 ; t <= 2*tA ; t = t+pas_t) { x = v0*t*cos(alfar); y = v0*t*sin(alfar)-G*t*t/2; printf("\n t = %6.3f \t x = %6.3f \t y = %6.3f",t,x,y); } } </pre>	<p>Viteza initiala [m/s]: v0 = 15 Unghiul de lansare [grade]: alfa = 42</p> <p>Inaltimea maxima = 5.135 [m] Bataia = 22.810 [m] Timpul total = 2.046 [s]</p> <p>Pasul interv. de timp [s]: pas_t = 0.25</p> <table border="1"> <tr><td>t = 0.000</td><td>x = 0.000</td><td>y = 0.000</td></tr> <tr><td>t = 0.250</td><td>x = 2.787</td><td>y = 2.203</td></tr> <tr><td>t = 0.500</td><td>x = 5.574</td><td>y = 3.792</td></tr> <tr><td>t = 0.750</td><td>x = 8.360</td><td>y = 4.769</td></tr> <tr><td>t = 1.000</td><td>x = 11.147</td><td>y = 5.132</td></tr> <tr><td>t = 1.250</td><td>x = 13.934</td><td>y = 4.882</td></tr> <tr><td>t = 1.500</td><td>x = 16.721</td><td>y = 4.019</td></tr> <tr><td>t = 1.750</td><td>x = 19.508</td><td>y = 2.543</td></tr> <tr><td>t = 2.000</td><td>x = 22.294</td><td>y = 0.454</td></tr> </table>	t = 0.000	x = 0.000	y = 0.000	t = 0.250	x = 2.787	y = 2.203	t = 0.500	x = 5.574	y = 3.792	t = 0.750	x = 8.360	y = 4.769	t = 1.000	x = 11.147	y = 5.132	t = 1.250	x = 13.934	y = 4.882	t = 1.500	x = 16.721	y = 4.019	t = 1.750	x = 19.508	y = 2.543	t = 2.000	x = 22.294	y = 0.454
t = 0.000	x = 0.000	y = 0.000																										
t = 0.250	x = 2.787	y = 2.203																										
t = 0.500	x = 5.574	y = 3.792																										
t = 0.750	x = 8.360	y = 4.769																										
t = 1.000	x = 11.147	y = 5.132																										
t = 1.250	x = 13.934	y = 4.882																										
t = 1.500	x = 16.721	y = 4.019																										
t = 1.750	x = 19.508	y = 2.543																										
t = 2.000	x = 22.294	y = 0.454																										

Figura 8.8c. Programul C și rularea acestuia pentru studiul mișcării în vid a punctului material greu

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

O problemă de interes practic este aceea de a determina unghiul de lansare α astfel încât, pentru o viteză inițială de modul cunoscut v_0 , să fie atinsă o țintă $P(x_P, y_P)$ situată în planul vertical xOy . Pentru ca acest lucru să se întâmple, coordonatele punctului țintă trebuie să verifice ecuația traiectoriei:

$$y_P = -\frac{g}{2 \cdot v_0^2 \cdot \cos^2(\alpha)} \cdot x_P^2 + x_P \cdot tg(\alpha) = -\frac{g}{2 \cdot v_0^2} \cdot x_P^2 \cdot (1 + tg^2(\alpha)) + x_P \cdot tg(\alpha) \quad (8.31)$$

După ordonare în funcție de $tg(\alpha)$ rezultă: $tg^2(\alpha) - \frac{2 \cdot v_0^2}{g \cdot x_P} \cdot tg(\alpha) + \frac{2 \cdot v_0^2}{g \cdot x_P^2} \cdot y_P + 1 = 0$ (8.32)

Soluțiile acestei ecuații sunt:

$$tg(\alpha) = \frac{1}{g \cdot x_P} \cdot \left[v_0^2 \pm \sqrt{v_0^4 - (2 \cdot v_0^2 \cdot g \cdot y_P + g^2 \cdot x_P^2)} \right] \quad (8.33)$$

Se constată astfel că, în general, există două soluții pentru $tg\alpha$, deci sunt două unghiuri sub care poate fi lansat punctul material greu pentru a atinge ținta P (figura 8.8d):

- α_1 - corespunzător **traiectoriei razante** (Γ_1);
- α_2 - corespunzător **traiectoriei boltite** (Γ_2);

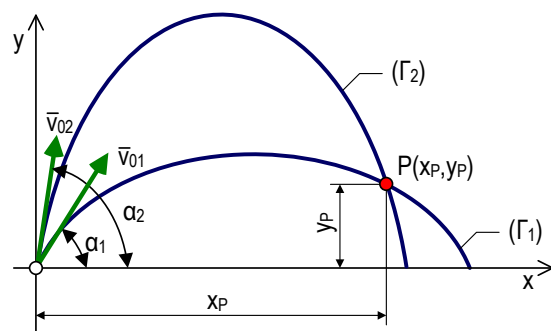


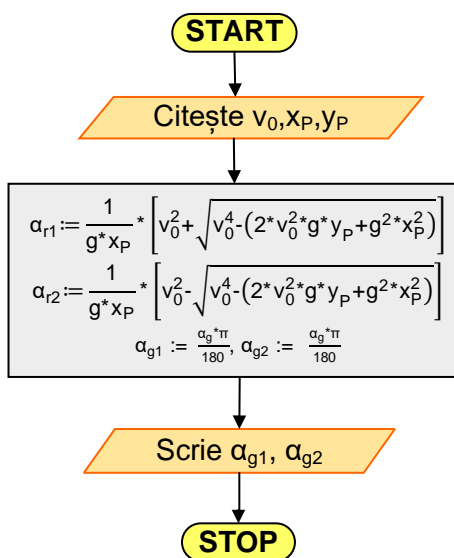
Figura 8.8d

Algoritmul de calcul al unghiurilor de lansare a punctului material presupune parcurgerea următoarelor etape:

- citirea de la tastatură a vitezei inițiale v_0 ;
- citirea de la tastatură a coordonatelor punctului țintă : x_P , respectiv y_P ;
- calculul și afișarea celor două valori ale unghiului de lansare α pentru care punctul țintă este atins ;

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.8e, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.8f.

Schema logică



Limbajul pseudocod

Început

Citește v0, xP, yP

alfar1 ← arctg((v0*v0+sqrt(v0*v0*v0*v0-(2*v0*v0*g*yP+G*G*xP*xP)))/(G*xP))

alfar2 ← arctg((v0*v0-sqrt(v0*v0*v0*v0-(2*v0*v0*g*yP+G*G*xP*xP)))/(G*xP))

alfag1 ← alfar1*180/PI

alfag2 ← alfar2*180/PI

Scrie alfag1, alfag2

Sfârșit

Figura 8.8e. Reprezentarea algoritmului pentru determinarea unghiului de lansare α

Programul C și rularea acestuia

```

#include<stdio.h>
#include<math.h>
#define G 9.81
int main(void)
{ float v0,alfag1,alfag2,alfar1,alfar2,xP,yP;
  printf( "\n Viteza initiala [m/s]: v0 = " ); scanf( "%f",&v0 );
  printf( " Coordonata x a tinteii [m]: xP = " ); scanf( "%f",&xP );
  printf( " Coordonata y a tinteii [m]: yP = " ); scanf( "%f",&yP );
  alfar1 = atan((v0*v0+sqrt(v0*v0*v0*v0 - (2*v0*v0*G*yP+G*G*xP*xP))) / (G*xP));
  alfar2 = atan((v0*v0-sqrt(v0*v0*v0*v0 - (2*v0*v0*G*yP+G*G*xP*xP))) / (G*xP));
  alfag1 = alfar1 * 180.0/M_PI;  alfag2 = alfar2 * 180.0/M_PI;
  printf( "\n Unghiul de lansare alfa 1 = %6.3f [grade]",alfag1 );
  printf( "\n Unghiul de lansare alfa 2 = %6.3f [grade]",alfag2 );
}
  
```

Rularea programului:

Viteza initiala [m/s]: $v_0 = 20$
 Coordonata x a tinteii [m]: $x_P = 20$
 Coordonata y a tinteii [m]: $y_P = 8$

Unghiul de lansare alfa 1 = 73.015 [grade]
 Unghiul de lansare alfa 2 = 38.787 [grade]

Figura 8.8f. Programul C și rularea acestuia pentru determinarea unghiului de lansare α

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

8.9. Studiul mișcării cu frecare a unui corp pe planul înclinat

Se consideră un corp de masă m , aflat pe un plan înclinat față de orizontală la unghiul α (figura 8.9a). Asupra corpului acționează forța de greutate \vec{G} , precum și o forță de tracțiune \vec{F} sub un unghi oarecare β față de orizontală, coeficientul de frecare dintre corp și planul înclinat fiind μ . De asemenea, se consideră coeficientul de frecare statică egal cu cel de frecare dinamică iar corpul se deplasează pe planul înclinat cu viteză constantă sau stă în repaus.

Pe baza datelor de intrare (masa corpului m , valoarea forței de tracțiune F , unghiurile α și β , respectiv coeficientul de frecare dintre corp și planul înclinat μ se dorește să se determine felul în care se deplasează corpul pe planul înclinat (în jos pe planul înclinat, în repaus față de planul înclinat sau se deplasează în sus de-a lungul planului înclinat).

În figura 8.9b este prezentat cazul în care corpul se deplasează în sus pe planul înclinat, forța de frecare \vec{F}_R acționând în acest caz în jos, de-a lungul planului înclinat.

În figura 8.9c este prezentat cazul în care corpul se deplasează în jos pe planul înclinat, situație în care forța de frecare \vec{F}_R acționează în sus, de-a lungul planului înclinat.

În primul caz (figura 8.9.b), ecuațiile de echilibru sunt:

$$\begin{cases} \sum F_x = 0: & F_x - G_x - F_R = 0 \\ \sum F_y = 0: & N + F_y - G_y = 0 \\ & F_R \leq \mu \cdot N \end{cases} \quad (8.34)$$

$$N = G_y - F_y = G \cdot \cos \alpha - F \cdot \sin(\beta - \alpha) \quad (8.35)$$

$$F \cdot \cos(\beta - \alpha) > G \cdot \sin \alpha + \mu \cdot (G \cdot \cos \alpha - F \cdot \sin(\beta - \alpha)) \quad (8.36)$$

$$F \cdot \cos(\beta - \alpha) + \mu \cdot F \cdot \sin(\beta - \alpha) > G \cdot \sin \alpha + \mu \cdot G \cdot \cos \alpha \quad (8.37)$$

$$F > G \cdot \frac{\sin \alpha + \mu \cdot \cos \alpha}{\cos(\beta - \alpha) + \mu \cdot \sin(\beta - \alpha)} \quad (8.38)$$

În al doilea caz (figura 8.9.c), ecuațiile de echilibru sunt:

$$\begin{cases} \sum F_x = 0: & F_x - G_x + F_R = 0 \\ \sum F_y = 0: & N + F_y - G_y = 0 \\ & F_R = \mu \cdot N \end{cases} \quad (8.39)$$

$$N = G_y - F_y = G \cdot \cos \alpha - F \cdot \sin(\beta - \alpha) \quad (8.40)$$

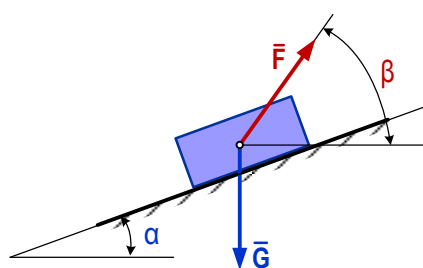


Figura 8.9a

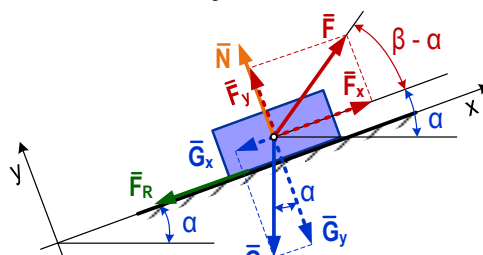


Figura 8.9b

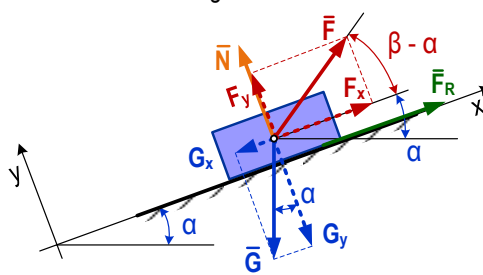


Figura 8.9c

$$F \cdot \cos(\beta - \alpha) + \mu \cdot (G \cdot \cos \alpha - F \cdot \sin(\beta - \alpha)) < G \cdot \sin \alpha \tag{8.41}$$

$$F \cdot \cos(\beta - \alpha) - \mu \cdot F \cdot \sin(\beta - \alpha) < G \cdot \sin \alpha - \mu \cdot G \cdot \cos \alpha \tag{8.42}$$

$$F < G \cdot \frac{\sin \alpha - \mu \cdot \cos \alpha}{\cos(\beta - \alpha) - \mu \cdot \sin(\beta - \alpha)} \tag{8.43}$$

Prin urmare, se pot întâlni trei situații:

- corpul se deplasează în sus pe planul înclinat dacă:

$$F > G \cdot \frac{\sin \alpha + \mu \cdot \cos \alpha}{\cos(\beta - \alpha) + \mu \cdot \sin(\beta - \alpha)} \tag{8.44}$$

- corpul stă în repaus pe planul înclinat dacă:

$$G \cdot \frac{\sin \alpha - \mu \cdot \cos \alpha}{\cos(\beta - \alpha) - \mu \cdot \sin(\beta - \alpha)} \leq F \leq G \cdot \frac{\sin \alpha + \mu \cdot \cos \alpha}{\cos(\beta - \alpha) + \mu \cdot \sin(\beta - \alpha)} \tag{8.45}$$

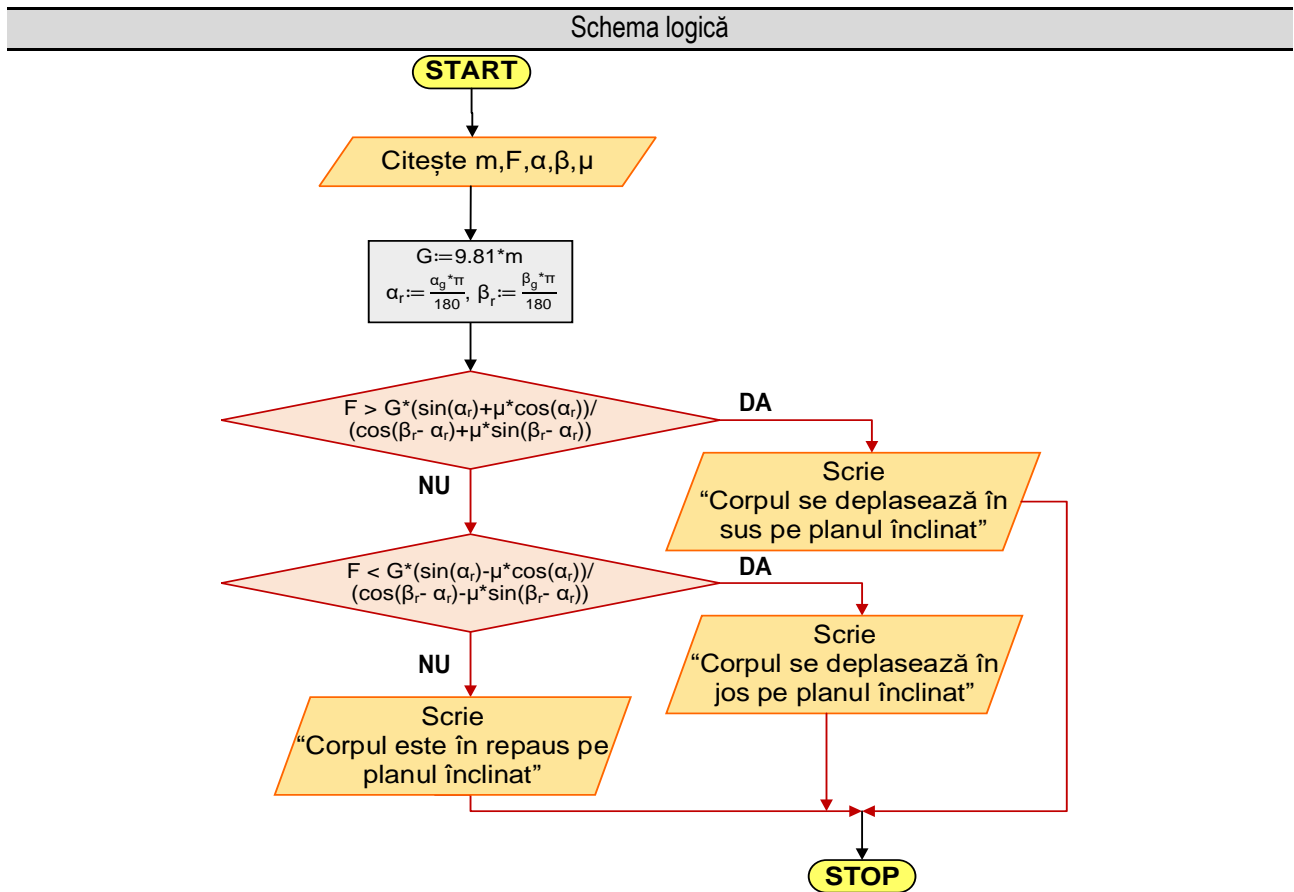
- corpul coboară pe planul înclinat dacă:

$$F < G \cdot \frac{\sin \alpha - \mu \cdot \cos \alpha}{\cos(\beta - \alpha) - \mu \cdot \sin(\beta - \alpha)} \tag{8.46}$$

Algoritmul de rezolvare a problemei presupune parcurgerea următorilor pași:

- se citesc de la tastatură următoarele date de intrare: masa corpului **m**, forța de tracțiune **F**, unghiul planului înclinat **α**, unghiul sub care acționează forța de tracțiune **β**, coeficientul de frecare **μ**;
- se verifică prima condiție, dată de relația (8.44), dacă această condiție este adevărată se afișează un mesaj prin care se specifică că corpul se deplasează în sus pe planul înclinat;
- dacă condiția (8.44) nu se îndeplinește, se verifică condiția (8.46). Dacă aceasta este adevărată se afișează un mesaj prin care se specifică că corpul se deplasează în jos pe planul înclinat;
- dacă condiția (8.46) nu este adevărată, înseamnă că corpul stă în repaus pe planul înclinat, pe ecran se afișează un mesaj corespunzător.

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.9d, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.9e.



Limbajul pseudocod

Început

Citește m, F, α , β , μ

$G \leftarrow 9,81 * m$

Dacă $F > G * (\sin(\alpha) + \mu * \cos(\alpha)) / (\cos(\beta - \alpha) + \mu * \sin(\beta - \alpha))$ **atunci**

Scrie „ Corpul se deplasează în sus pe planul înclinat!”

altfel

Dacă $F < G * (\sin(\alpha) - \mu * \cos(\alpha)) / (\cos(\beta - \alpha) - \mu * \sin(\beta - \alpha))$ **atunci**

Scrie „ Corpul se deplasează în jos pe planul înclinat!”

altfel

Scrie „ Corpul este in repaus pe planul inclinat!”

Sfârșit dacă

Sfârșit dacă

Sfârșit

Figura 8.9d. Reprezentarea algoritmului pentru studiul mișcării unui corp pe planul înclinat

Programul C și rularea acestuia

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main(void)
{ float m, F, ag, ar, bg, br, u, G;
  printf( "\n Masa corpului [kg], m = " ); scanf( "%f",&m );
  printf( "\n Forta de tractiune [N], F = " ); scanf( "%f",&F );
  printf( "\n Unghiul alfa [grade], alfa = " ); scanf( "%f",&ag );
  printf( "\n Unghiul beta [grade], beta = " ); scanf( "%f",&bg );
  printf( "\n Coeficientul de frecare, miu = " ); scanf( "%f",&u );
  G = 9.81*m; ar = ag * M_PI / 180.0; br = bg * M_PI / 180.0;
  if( F > G*(sin(ar)+u*cos(ar))/(cos(br-ar)+u*sin(br-ar)) )
    printf( "\n Corpul se deplaseaza in sus pe planul înclinat!" );
  else
    if( F < G*(sin(ar)-u*cos(ar))/(cos(br-ar)-u*sin(br-ar)) )
      printf( "\n Corpul se deplaseaza in jos pe planul înclinat!" );
    else
      printf( "\n Corpul este in repaus pe planul inclinat!" );
}
```

Rularea programului:

Cazul 1:

Masa corpului [kg], m = **5**

Forta de tractiune [N], F = **60**

Unghiul alfa [grade], alfa = **30**

Unghiul beta [grade], beta = **45**

Coeficientul de frecare, miu = **0.3**

Corpul se deplaseaza in sus pe planul inclinat!

Cazul 2:

Masa corpului [kg], m = **5**

Forta de tractiune [N], F = **30**

Unghiul alfa [grade], alfa = **30**

Unghiul beta [grade], beta = **45**

Coeficientul de frecare, miu = **0.3**

Corpul este in repaus pe planul inclinat!

Cazul 3:

Masa corpului [kg], m = **5**

Forta de tractiune [N], F = **10**

Unghiul alfa [grade], alfa = **30**

Unghiul beta [grade], beta = **30**

Coeficientul de frecare, miu = **0.3**

Corpul se deplaseaza in jos pe planul inclinat!

Figura 8.9e. Programul C și rularea acestuia pentru studiul mișcării unui corp pe planul înclinat

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

8.10. Cinematica mecanismului bielă-manivelă

Mecanismul bielă-manivelă (figura 8.10a) se utilizează pentru transformarea mișcării de translație alternativă în mișcare de rotație continuă (motoare cu ardere internă), respectiv pentru transformarea mișcării de rotație continuă în mișcare de translație alternativă (compresoare, pompe, prese).

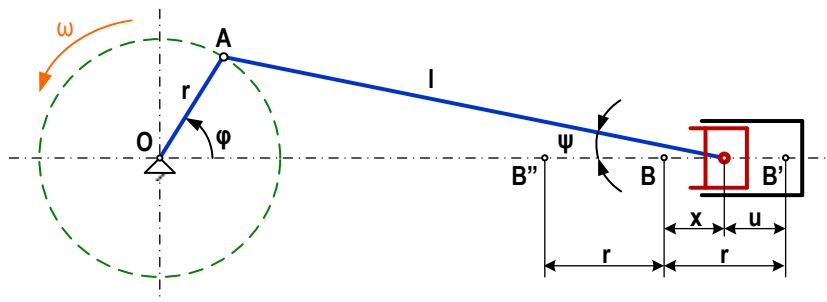


Figura 8.10a. Mecanismul bielă - manivelă

În figură, notațiile au următoarea semnificație: l – lungimea biellei, r – raza manivelei, A – centru de articulație dintre bielă și axa cilindrului, B' și B'' – pozițiile extreme ale capătului biellei, x – deplasarea capătului biellei la un anumit moment. Turația manivelei se notează cu „ n ” și se măsoară în [rot/min].

Manivela se rotește cu viteza unghiulară constantă: $\omega = \dot{\varphi}$, iar cupla de translație B are cursa $B'B''=2r$.

Poziția mecanismului este determinată de unghiul φ , care este o funcție de timp, astfel:

$$\varphi = \omega \cdot t = \frac{\pi \cdot n}{30} \cdot t \quad (8.47)$$

Poziția pistonului se raportează față de punctul mort exterior (B'), astfel coordonata punctului B față de punctul limită B' este:

$$u = r \cdot (1 - \cos \varphi) + l(1 - \cos \psi); \quad (8.48)$$

Ținând seama de relația geometrică:

$$\cos \psi = \sqrt{1 - \left(\frac{r}{l} \sin \varphi\right)^2} \quad (8.50)$$

și dezvoltând în serie de puteri expresia (8.50), și considerând numai primii doi termeni, se obține legea de mișcare a pistonului:

$$u \cong r \cdot \left(1 - \cos \varphi + \frac{\lambda}{2} \sin^2 \varphi\right) \quad (8.51)$$

În expresia (8.51) au fost neglijați termenii cu puteri mai mari decât 2 și s-a notat $\lambda = \frac{r}{l}$, raport denumit caracteristica structurală a mecanismului.

Pentru determinarea legii de variație a vitezei, se derivează legea de mișcare în raport cu timpul:

$$v = \frac{du}{dt} = \frac{du}{d\varphi} \cdot \frac{d\varphi}{dt} = \omega \cdot \frac{du}{d\varphi}$$

rezultă:

$$v(\varphi) = \omega \cdot r \cdot \left(\sin \varphi + \frac{1}{2} \cdot \lambda \cdot \sin 2\varphi\right), \quad (8.52)$$

$$v(t) = \omega \cdot r \cdot \left(\sin(\omega \cdot t) + \frac{1}{2} \cdot \lambda \cdot \sin(2 \cdot \omega \cdot t)\right)$$

Legea de variație a accelerației se determină derivând viteza în raport cu timpul: $a = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{d\varphi} \cdot \frac{d\varphi}{dt} = \omega \cdot \frac{dv}{d\varphi}$

Rezultă:

$$a(\phi) = \omega^2 \cdot r \cdot (\cos \phi + \lambda \cdot \cos 2\phi) \quad (8.53)$$

$$a(t) = \omega^2 \cdot r \cdot (\cos(\omega \cdot t) + \lambda \cdot \cos(2 \cdot \omega \cdot t))$$

Studiul cinematic presupune trasarea graficelor deplasării (**x**), a vitezei (**v**), respectiv a accelerației (**a**) în funcție de timp (figura 8.10b).

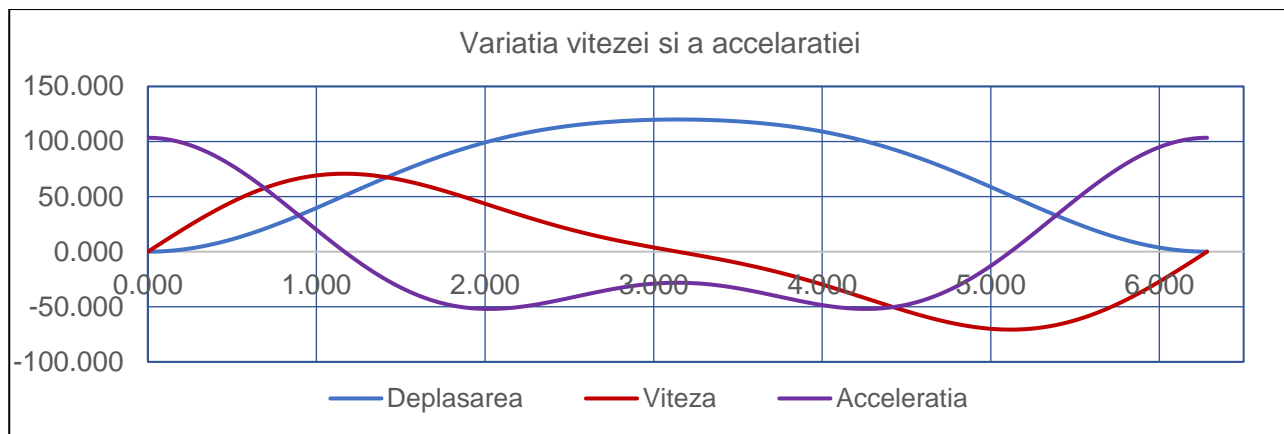


Figura 8.10b. Graficele de variație a deplasării, vitezei și accelerației

În tabelul 8.1 sunt prezentate o parte din valorile unghiului în grade, a unghiului în radiani, a deplasării, vitezei și accelerației calculate pe baza relațiilor de mai sus;

Tabelul 8.1

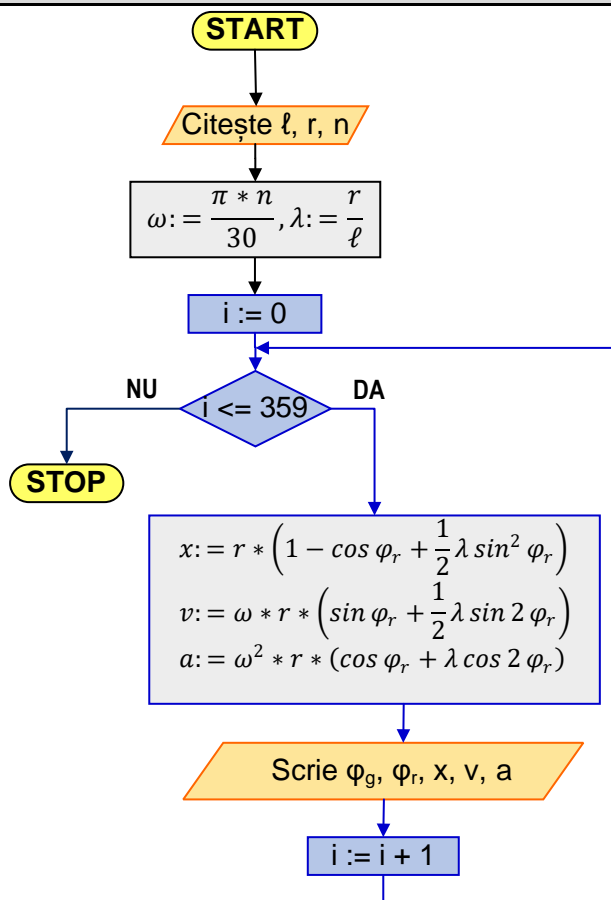
Unghiul în grade ϕ	Unghiul în radiani ϕ_r	Deplasarea x [mm]	Viteza v [mm/s]	Accelerația a [mm/s ²]
0	0.000	0.000	0.000	103.396
1	0.017	0.014	1.723	103.363
2	0.035	0.057	3.445	103.264
3	0.052	0.129	5.165	103.100
4	0.070	0.230	6.881	102.870
5	0.087	0.359	8.593	102.574
...
355	6.196	0.359	-8.593	102.574
356	6.213	0.230	-6.881	102.870
357	6.231	0.129	-5.165	103.100
358	6.248	0.057	-3.445	103.264
359	6.266	0.014	-1.723	103.363
360	6.283	0.000	0.000	103.396

Algoritmul de calcul pentru valorile deplasării, vitezei și accelerației presupune parcurgerea următoarelor etape:

- se citesc variabilele de intrare, adică: lungimea bielei – l [mm], raza manivelei – r [mm], turația manivelei – n [rot/min];
- cu ajutorul unui ciclu cu contor se dau valori unghiului în grade, în intervalul $[0, 360^\circ]$, cu pasul de 1° ;
- pentru fiecare valoarea a unghiului în grade se calculează unghiul în radiani, valoarea deplasării – x , valoarea vitezei – v , valoarea accelerației – a , pe baza relațiilor de mai sus și se afișează aceste valori.

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.10c, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.10d.

Schema logică



Limbajul pseudocod

Început

Citește l, r, n

omg ← M_PI * n / 30.0

lbd ← r / l

Pentru i = 0, 359

fig[i] ← i

fir[i] ← fig[i] * M_PI / 180

x[i] ← r * (1 - cos(fir[i]) + lbd * pow(sin(fir[i]),2) / 2.0)

v[i] ← omg * r * (sin(fir[i]) + 0.5 * lbd * sin(2*fir[i])) / 10³

a[i] ← omg² * r * (cos(fir[i]) + lbd * cos(2*fir[i])) / 10⁶

Scrie fig[i], fir[i], x, v, a

Sfârșit pentru

Sfârșit

Figura 8.10c. Reprezentarea algoritmului pentru sinteza mecanismului bielă - manivelă

Programul C și rularea acestuia

```

#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main(void)
{ float fig[360], fir[360], x[360], v[360], a[360];
  float l, r, n, omg, lbd; int i;
  printf( "\n Lungimea bieiei [m], l = " ); scanf( "%f",&l );
  printf( "\n Raza manivelei [m], r = " ); scanf( "%f",&r );
  printf( "\n Turatia manivelei [rot/min], n = " ); scanf( "%f",&n );
  omg = M_PI * n / 30.0; lbd = r / l;
  for( i = 0 ; i <= 359 ; i++ )
  { fig[i] = i; fir[i] = fig[i] * M_PI / 180;
    x[i] = r * ( 1 - cos(fir[i]) ) + lbd * pow(sin(fir[i]),2) / 2.0;
    v[i] = omg * r * ( sin(fir[i]) + 0.5 * lbd * sin(2 * fir[i]) ) / 1000;
    a[i] = omg * omg * r * ( cos(fir[i]) + lbd * cos(2 * fir[i]) ) / pow(10.,6);
    printf( "\n %6.3f %6.3f %6.3f %6.3f %6.3f",fig[i],fir[i],x[i],v[i],a[i] );
  }
}

```

Rularea programului:

Lungimea bieiei [m], l = **0.2**

Raza manivelei [m], r = **0.075**

Turatia manivelei [rot/min], n = **3000**

```

0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.010178
20.000000 0.349066 0.006168 0.010898 0.009082
40.000000 0.698132 0.023357 0.019496 0.006152
60.000000 1.047198 0.048047 0.024231 0.002313
80.000000 1.396263 0.075615 0.024715 -0.001323
100.000000 1.745329 0.101662 0.021693 -0.003894
120.000000 2.094395 0.123047 0.016579 -0.005089
140.000000 2.443461 0.138264 0.010795 -0.005188
160.000000 2.792527 0.147122 0.005219 -0.004829
180.000000 3.141593 0.150000 -0.000000 -0.004626
200.000000 3.490659 0.147122 -0.005219 -0.004829
220.000000 3.839724 0.138264 -0.010795 -0.005188
240.000000 4.188790 0.123047 -0.016579 -0.005089
260.000000 4.537856 0.101662 -0.021693 -0.003894
280.000000 4.886922 0.075615 -0.024715 -0.001323
300.000000 5.235988 0.048047 -0.024231 0.002313
320.000000 5.585053 0.023357 -0.019496 0.006152
340.000000 5.934119 0.006168 -0.010898 0.009082

```

Figura 8.10d. Programul C și rularea acestuia pentru sinteza mecanismului bielă - manivelă

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

8.11. Calculul de dimensionare al capătului de arbore și alegerea penei

Se consideră un capăt de arbore supus doar solicitării la torsiune. Relația de calcul al diametrului acestuia este:

$$d_p = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot M_t}{\pi \cdot \tau_{at}}} \quad (8.54)$$

unde: M_t reprezintă momentul de torsiune [Nm], τ_{at} reprezintă rezistența admisibilă la torsiune (pentru oțeluri obișnuite se recomandă valori mici: $\tau_{at} = 15 \dots 45 \text{ N/mm}^2$, valorile mai mari se recomandă în cazul arborilor scurți, respectiv valorile mai mici în cazul arborilor lungi).

Valoarea obținută aplicând relația (8.34) se adoptă din gama de valori standardizate: 10, 11, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 71, 75, 80, 85, 90, conform STAS 8724/2-84.

Lungimea tronsonului de arbore se alege în funcție de diametrul acestuia, conform STAS 8724/2-84 (tabelul 8.2).

Pentru montarea roților de curea, a celor dințate sau a cuplajelor pe tronsoanele arborilor, se vor utiliza pene paralele (figura 8.11a). Dimensiunile penei ($b \times h$) și ale canalului de pană (t_1 și t_2) se aleg în funcție de diametrul tronsonului de arbore pe care se montează roata sau cuplajul, conform (tabelul 8.3).

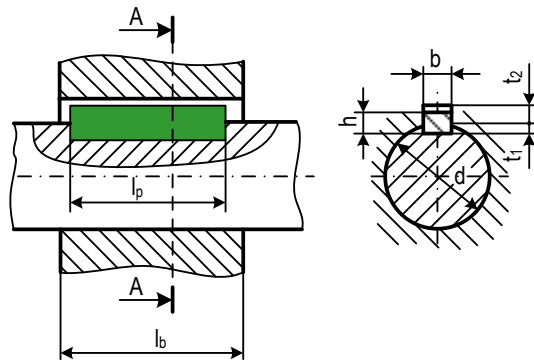


Figura 8.11a

Tabelul 8.2

Valori standardizate ale diametrelor arborilor și a lungimii acestora (serie scurtă)																
Diametrul [mm]	10	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38
Lungimea [mm]	20	20	25	25	28	28	28	36	36	36	42	42	58	58	58	58
Diametrul [mm]	40	42	45	48	50	55	56	60	63	65	70	71	75	80	85	90
Lungimea [mm]	82	82	82	82	82	82	82	105	105	105	105	105	105	130	130	130

Tabelul 8.3

d [mm]		Dimensiunile penei [mm]		Dimensiunile canalului [mm]		Interval de lungimi [mm]
de la	până la	b	h	Adâncimea		
				arbore t_1	butuc t_2	
10	12	4	4	2,5	1,8	8 ... 45
12	17	5	5	3,0	2,3	10 ... 56
17	22	6	6	3,5	2,8	14 ... 70
22	30	8	7	4,0	3,3	18 ... 90
30	38	10	8	5,0	3,3	22 ... 110
38	44	12	8	5,0	3,3	28 ... 140
44	50	14	9	5,5	3,8	36 ... 160
50	58	16	10	6,0	4,3	45 ... 180
58	65	18	11	7,0	4,4	50 ... 200
65	75	20	12	7,5	4,9	56 ... 220
75	85	22	14	9,0	5,4	63 ... 250
85	95	25	14	9,0	5,4	70 ... 280

Lungimea penei se determină din:

a) condiția de rezistență la strivire, pe baza relației:

$$l_1 \geq \frac{4 \cdot M_t}{d \cdot h \cdot \sigma_{as}} + b \quad (8.55)$$

unde: σ_{as} reprezintă rezistența admisibilă la strivire, pentru sarcini constante, $\sigma_{as} = 100 \dots 120$ [N/mm²];

b) condiția de rezistență la forfecare, pe baza relației:

$$l_2 \geq \frac{2 \cdot M_t}{d \cdot b \cdot \tau_{af}} + \frac{\pi \cdot b}{4} \quad (8.56)$$

unde: **b** reprezintă lățimea penei [mm], τ_{af} reprezintă tensiunea admisibilă la forfecare [N/mm²] și are valoarea ≤ 100 N/mm²;

Lungimile tipizate pentru pene paralele sunt (STAS 1004): 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 70, 80, 90, 100, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 220, 250, 280, 320, 360, 400, 450, 500.

Valoarea maximă rezultată din aplicarea celor două relații se va standardiza prin adoptarea unei valori din șirul valorilor standardizate, conform tabelului 8.4.

$$l_{pst} \geq \max(l_1, l_2) \quad (8.57)$$

Tabelul 8.4. Extras din STAS 1004

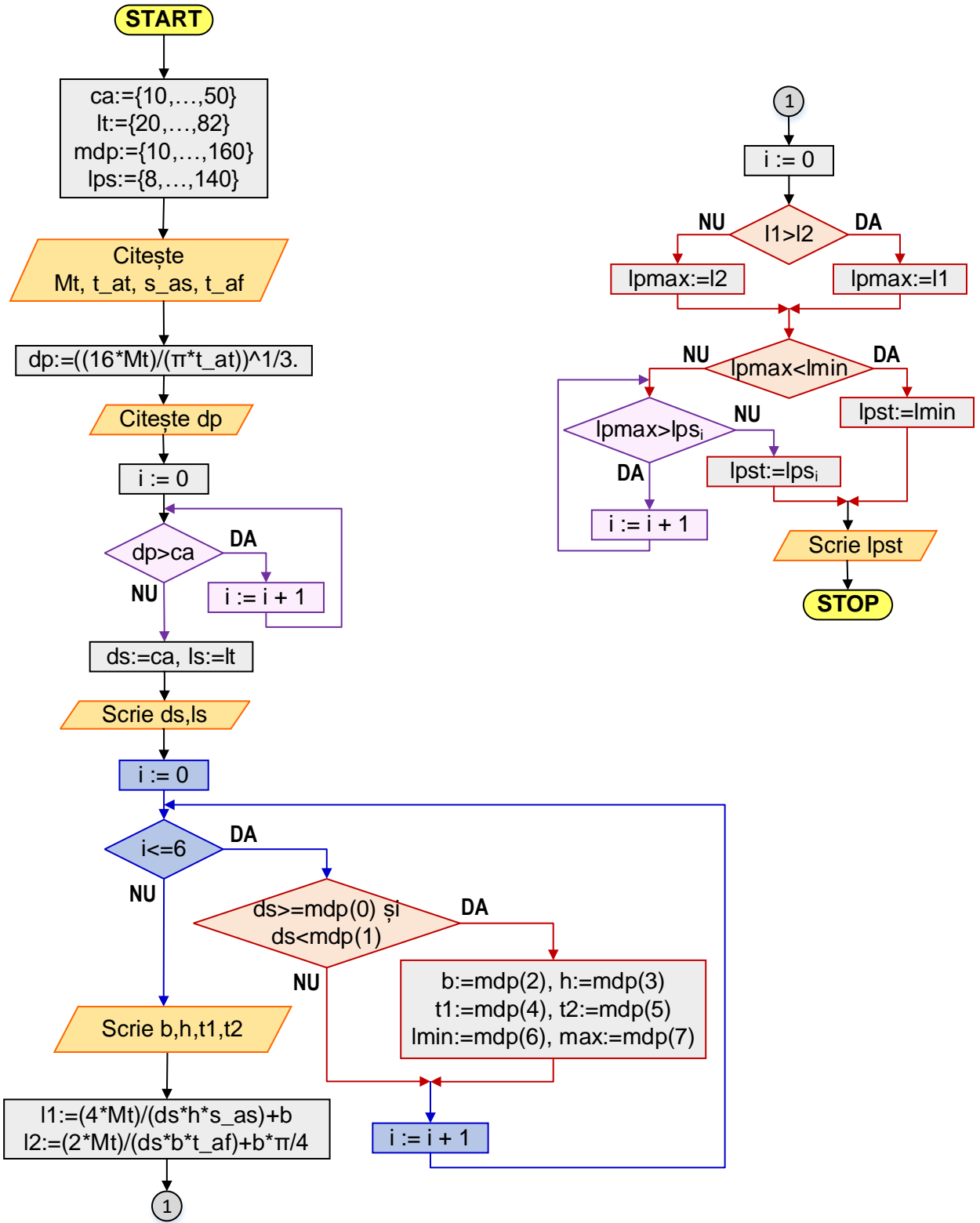
b [mm]	h [mm]	Lungimea STAS [mm]													
6	6	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56	63	70
8	7	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90
10	8	25	28	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	100	110
12	8		28	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	100	110
14	9				36	40	45	50	56	63	70	80	90	100	110
16	10						45	50	56	63	70	80	90	100	110
18	11							50	56	63	70	80	90	100	110
20	12								56	63	70	80	90	100	110
22	14									63	70	80	90	100	110
25	14										70	80	90	100	110

Algoritmul de rezolvare presupune parcurgerea următoarelor etape:

- citirea de la tastatură a momentului de torsiune la care este supus arborele **M_t**, în N*mm;
- citirea de la tastatură a rezistenței admisibile la torsiune **τ_{at}**, se alege o valoare din intervalul [15, 45], în N/mm²;
- citirea de la tastatură a valorii rezistenței admisibile la strivire, **σ_{as}**, introducându-se o valoare din intervalul [100, 120] în N/mm²;
- citirea de la tastatură a valorii tensiunii admisibile la forfecare, **τ_{af}**, introducându-se o valoare ≤ 100 [N/mm²];
- se calculează diametrul preliminar **dp**, al capătului de arbore, cu relația (8.54);
- cu ajutorul unui ciclu cu test inițial, se parcurge șirul valorilor standardizate ale diametrelor capetelor de arbore (notat cu **ca**) și se alege cea mai apropiată valoare din șir, mai mare decât valoarea rezultată din calcul, reținându-se de asemenea și valoarea indicelui acesteia. Se afișează valoarea standardizată a diametrului capătului de arbore;
- din șirul valorilor standardizate ale lungimilor tronsoanelor (notat cu **lt**) se alege valoarea al cărui indice este egal cu cel determinat la pasul anterior și se afișează;
- cu ajutorul unui ciclu cu contor, se parcurge matricea care conține dimensiunile penei (notată cu **mdp**) și se determină rândul în care se încadrează diametrul capătului de arbore, se identifică indicele acestui rând și cu ajutorul acestuia se culeg dimensiunile penei (lățimea **b** și înălțimea **h**), adâncimea canalului de pană în arbore **t1**, respectiv în butuc **t2**), precum și limitele **lmin**, respectiv **lmax** ale lungimii penei;
- se determină lungimile preliminare ale penei pe baza relațiilor (8.55) și (8.56) și se determină valoarea maximă dintre cele două;
- cu ajutorul unui ciclu cu contor se parcurge șirul valorilor standardizate ale lungimilor penelor **lps**, între limitele stabilite anterior și se determină cea mai apropiată valoare din șir care este mai mare decât valoarea preliminară. Se afișează valoarea determinată;

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.11b, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.11c. Din considerente legate de spațiu, s-au utilizat valorile standardizate din șiruri corespunzătoare până la diametrul arborei de maxim 50 mm;

Schema logică



Limbajul pseudocod

Început

ca[21] ← {10,11,12,14,16,18,19,20,22,24,25,28,30,32,35,38,40,42,45,48,50}

lt[21] ← {20,20,25,25,28,28,28,36,36,36,42,42,58,58,58,58,82,82,82,82,82}

mdp[7][8] ← { {10,12,4,4,2.5,1.8,8,45},
 {12,17,5,5,3.0,2.3,10,56},
 {17,22,6,6,3.5,2.8,14,70},
 {22,30,8,7,4.0,3.3,18,90},
 {30,38,10,8,5.0,3.3,18,90},
 {38,44,12,8,5.0,3.3,28,140},
 {44,50,14,9,5.5,3.8,36,160} }

lps[25] ← {8,10,12,14,16,18,20,22,25,28,32,36,40,45,50,56,63,70,80,90,100,110,125,140,160}

Citește Mt, t_at, s_as, t_af

dp ← (16*Mt/(PI*t_at))^1/3.

i ← 0

Cât timp dp > ca[i] **execută**

i ← i + 1

Sfârșit cât timp

ds ← ca[i], ls ← lt[i]

Scrive ds, ls

Pentru i = 0, 6

Dacă ds >= mdp[i][0] **ȘI** ds < mdp[i][1] **atunci**

b ← mdp[i][2]

h ← mdp[i][3]

t1 ← mdp[i][4]

t2 ← mdp[i][5]

lmin ← mdp[i][6]

lmax ← mdp[i][7]

Sfârșit dacă

Sfârșit pentru

Scrive b, h, t1, t2

l1 ← (4 * Mt) / (ds * h * s_as) + b

l2 ← (2 * Mt) / (ds * b * t_af) + b * M_PI / 4

i ← 0

Dacă l1 >= l2 **atunci**

lpmax ← l1

altfel

lpmax ← l2

Sfârșit dacă

Dacă lpmax < lmin **atunci**

lpst ← lmin

altfel

Cât timp lpmax > lps[i] **execută**

i ← i + 1

Sfârșit cât timp

lpst ← lps[i]

Sfârșit dacă

Scrive lpst

Sfârșit

Figura 8.11b. Reprezentarea algoritmului calculului de dimensionare al capătului de arbore și alegerea penei

Programul C și rularea acestuia

```

#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main(void)
{ int i, j;
  float ca[21]={10,11,12,14,16,18,19,20,22,24,25,28,30,32,35,38,40,42,45,48,50};
  float lt[21]={20,20,25,25,28,28,28,36,36,36,42,42,58,58,58,82,82,82,82,82};
  float mdp[7][8]={{10,12,4,4,2.5,1.8,8,45},{12,17,5,5,3.0,2.3,10,56},{17,22,6,6,3.5,2.8,14,70},
  {22,30,8,7,4.0,3.3,18,90},{30,38,10,8,5.0,3.3,18,90},{38,44,12,8,5.0,3.3,28,140},
  {44,50,14,9,5.5,3.8,36,160}};
  float lps[25]={8,10,12,14,16,18,20,22,25,28,32,36,40,45,50,56,63,70,80,90,100,110,125,140};
  float dp,ds,ls,Mt,t_at,s_as,t_af,b,h,t1,t2,lmin,lmax,l1,l2,lpmax,lpst,l;
  printf( "\n Momentul de torsiune [N*mm], Mt = " ); scanf( "%f",&Mt );
  printf( "\n Rezistenta admisibila la torsiune [15 ... 45 N/mm2], t_at = " ); scanf( "%f",&t_at );
  printf( "\n Rezistenta admisibila la strivire [100 ... 120 N/mm2], s_as = " ); scanf( "%f",&s_as );
  printf( "\n Tensiunea admisibila la forfecare, [< 100 N/mm2] t_af = " ); scanf( "%f",&t_af );
  dp = pow(16 * Mt / M_PI / t_at,1/3.);
  printf( "\n Diametrul primitiv calculat, dp = %7.3f [mm]",dp );
  i = 0;
  while( dp > ca[i] )
    i++;
  ds = ca[i]; ls = lt[i];
  printf( "\n Diametrul standardizat al capatului de arbore, ds = %7.3f [mm]",ds );
  printf( "\n Lungimea standardizata a capatului de arbore, ls = %7.3f [mm]",ls );
  for( i = 0 ; i <= 6 ; i++ )
    if( ds >= mdp[i][0] && ds < mdp[i][1] )
      { b = mdp[i][2]; h = mdp[i][3]; t1 = mdp[i][4]; t2 = mdp[i][5]; lmin = mdp[i][6]; lmax = mdp[i][7]; }
  printf( "\n Latimea penei, b = %7.3f [mm]",b );
  printf( "\n Inaltimea penei, h = %7.3f [mm]",h );
  printf( "\n Adancimea canalului in arbore, t1 = %7.3f [mm]",t1 );
  printf( "\n Adancimea canalului in butuc, t2 = %7.3f [mm]",t2 );
  l1 = (4 * Mt) / (ds * h * s_as) + b; l2 = (2 * Mt) / (ds * b * t_af) + b * M_PI / 4;
  i = 0;
  if( l1 > l2 ) lpmax = l1;
  else lpmax = l2;
  if( lpmax < lmin )
    lpst = lmin;
  else
    { while( lpmax > lps[i] )
      i++;
      lpst = lps[i];
    }
  printf( "\n Lungimea standardizata a penei, lpst = %7.3f [mm]",lpst );
}

```

Rularea programului:

Momentul de torsiune [N*mm], $M_t = 20000$

Rezistența admisibilă la torsiune [15 ... 45 N/mm²], $t_{at} = 25$

Rezistența admisibilă la strivire [100 ... 120 N/mm²], $s_{as} = 110$

Tensiunea admisibilă la forfecare, [< 100 N/mm²] $t_{af} = 50$

Diametrul primitiv calculat, $d_p = 15.972$ [mm]

Diametrul standardizat al capatului de arbore, $d_s = 16.000$ [mm]

Lungimea standardizată a capatului de arbore, $l_s = 28.000$ [mm]

Latimea penei, $b = 5.000$ [mm]

Înălțimea penei, $h = 5.000$ [mm]

Adâncimea canalului în arbore, $t_1 = 3.000$ [mm]

Adâncimea canalului în butuc, $t_2 = 2.300$ [mm]

Lungimea standardizată a penei, $l_{pst} = 16.000$ [mm]

Figura 8.11c. Programul C și rularea acestuia pentru calculul de dimensionare al capătului de arbore și alegerea penei

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

8.12. Calculul reacțiilor într-o grindă

Se consideră o grindă (figura 8.12a), sprijinită pe două reazeme, unul fix și unul mobil, asupra căruia pot să acționeze:

- **forțe punctiforme aplicate**, pentru care se cunosc: **modulul**, **direcția** (dată de unghiul de înclinare al forței, măsurat față de direcția orizontală, în sens trigonometric), **sensul**, respectiv **punctul de aplicație**;
- **forțe distribuite**, pentru care se cunosc: **modulul pe unitate de lungime**, **sensul**, **punctul de început** și **punctul de sfârșit**. În calcule forțele distribuite se înlocuiesc cu forțe punctiforme aplicate al căror punct de aplicație se consideră la jumătatea intervalului de acțiune, modulul acestora rezultând din produsul dintre modulul pe unitatea de lungime și lungimea de acțiune a forței distribuite;
- **momente**, care acționează asupra grinzii și pentru care se cunosc: **punctul de aplicație**, **modulul** și **sensul**.

În reazemul fix apar două reacțiuni:

- **reacțiunea orizontală**, notată cu **H**, care acționează în lungul grinzii;
- **reacțiunea verticală**, notată cu **V**, care acționează perpendicular pe grindă.

În reazemul mobil apare o **reacțiune normală**, notată cu **N**, care acționează perpendicular pe grindă.

În calcule, pentru forțe se consideră că acestea au valori **pozitive** dacă acționează în sus, respectiv au valori **negative** dacă acționează în jos (figura 8.12a). Pentru momente, se consideră că acestea au valori **pozitive** dacă acționează în sens trigonometric (sens antiorar), respectiv au valori **negative** dacă acționează în sens orar.

Pentru determinarea reacțiilor este necesar să se rezolve un sistem format din trei ecuații cu trei necunoscute:

- o ecuație de forțe, scrisă pe direcție orizontală, în care avem o singură necunoscută: **reacțiunea orizontală H**;
- o ecuație de forțe, scrisă pe direcție verticală, în care apar două necunoscute: **reacțiunea verticală V** și **reacțiunea normală N**;
- o ecuație de momente, scrisă în raport cu punctul de aplicație al reazemului fix, în care apare o singură necunoscută: **reacțiunea normală N**.

Se observă că din prima ecuație se poate determina direct **reacțiunea orizontală H**. De asemenea, din ultima ecuație se poate determina direct **reacțiunea normală N**. Cunoscând valoarea **reacțiunii normale N**, din cea de a doua ecuație se determină **reacțiunea verticală V**.

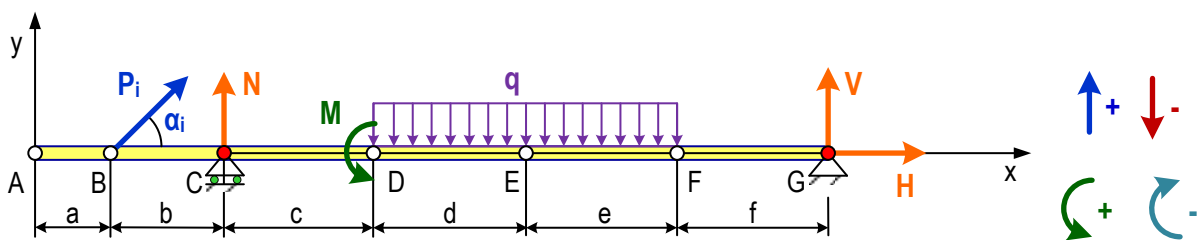


Figura 8.12a. Grindă cu forțe

Algoritmul de calcul al reacțiilor din reazeme presupune parcurgerea următorilor pași:

- Se citește de la tastatură lungimea grinzii;
- Se citește de la tastatură poziția reazemului fix;
- Se citește de la tastatură poziția reazemului mobil;
- Se citește de la tastatură numărul de forțe punctiforme aplicate;
- Utilizând un ciclu cu contor, se citește de la tastatură pentru fiecare forță aplicată punctiform: **modulul**, **direcția** (unghiul pe care îl face forța cu orizontala, măsurat în sens trigonometric), respectiv coordonata **x** a punctului de aplicație al forței;
- Se citește de la tastatură numărul de forțe distribuite;
- Utilizând un ciclu cu contor, se citește pentru fiecare forță distribuită: **modulul** (dacă forța acționează în sus se introduce o valoare pozitivă, iar dacă forța acționează în jos se introduce o valoare negativă), coordonata **x** a punctului de unde începe acțiunea forței distribuite, respectiv coordonata **x** a punctului unde se sfârșește acțiunea forței distribuite;

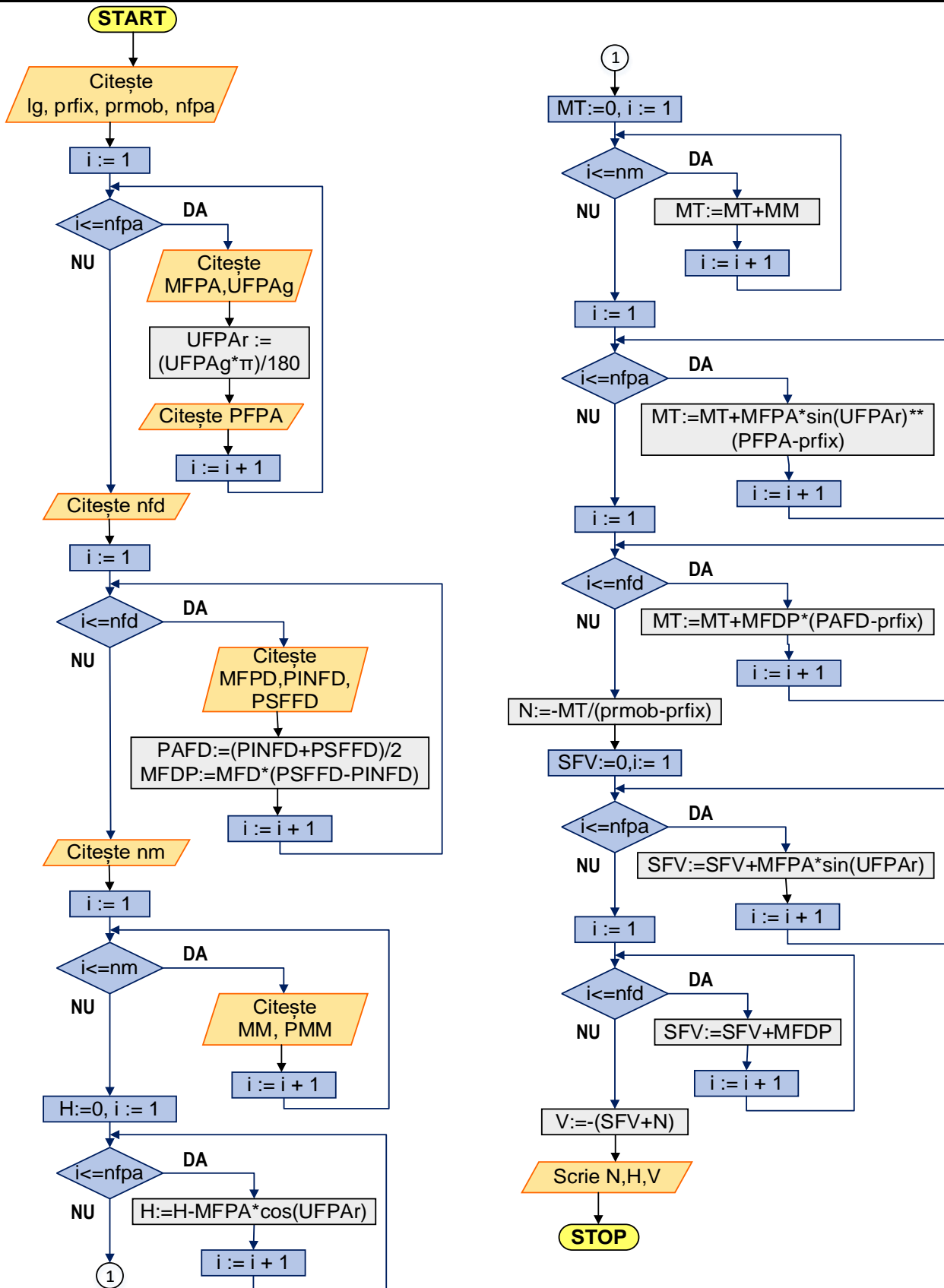
- H. Se citește de la tastatură numărul de momente;
- I. Utilizând un ciclu cu contor, pentru fiecare moment se introduce **modulul** (dacă momentul acționează în sens trigonometric – antiorar, se introduce o valoare pozitivă, iar dacă momentul acționează în sens orar se introduce o valoare negativă);
- J. Se inițializează valoarea reacțiunii orizontale (notată cu **H** în program) cu zero;
- K. Utilizând un ciclu cu contor, se calculează valoarea reacțiunii orizontale, scăzând din valoarea acesteia valoarea componentei orizontale ale fiecărei forțe punctiform aplicate;
- L. Se inițializează valoarea momentului total (notat cu **MT** în program) cu zero;
- M. Utilizând un ciclu cu contor, se adaugă la valoarea momentului total valoarea fiecărui moment care acționează asupra grinzii;
- N. Utilizând un ciclu cu contor, se adaugă la valoarea momentului total valoarea momentelor date de fiecare forță punctiform aplicată în raport cu punctul în care se găsește reazemul fix;
- O. Utilizând un ciclu cu contor se adaugă la momentul total valoarea momentelor date de forțele distribuite, în raport cu punctul în care se găsește reazemul fix. Pentru a calcula aceste momente se înlocuiesc forțele distribuite cu forțe punctiform aplicate al căror modul este dat de produsul dintre modulul forței distribuite și lungimea pe care acționează aceasta, iar punctul de aplicație se află la jumătatea distanței pe care acționează forța distribuită. Momentul dat de o forță distribuită este dat de produsul dintre modulul forței punctiform aplicată care înlocuiește forța distribuită și distanța dintre poziția reazemului fix și cea a punctului de aplicație a forței punctiform aplicată care înlocuiește forța distribuită;
- P. Se calculează reacțiunea normală **N** prin împărțirea momentului total calculat anterior la distanța dintre cele două reazeme;
- R. Se inițializează valoarea variabilei **SFV** (suma forțelor verticale) cu zero;
- S. Utilizând un ciclu cu contor, se adaugă variabilei **SFV** componenta verticală a fiecărei forțe punctiform aplicate;
- T. Utilizând un ciclu cu contor se adaugă variabilei **SFV** valoarea forței punctiform aplicate care înlocuiește forța distribuită, pentru fiecare forță distribuită în parte;
- U. Se calculează reacțiunea verticală **V**;
- V. Se afișează cele trei reacțiuni calculate: **orizontală H, verticală V și normală N**;

În cadrul programului s-au făcut următoarele notații:

- nfp**a – numărul de forțe punctiform aplicate;
- nfd** – numărul de forțe distribuite;
- nm** – numărul de momente aplicate;
- lg** – lungimea grinzii [cm];
- prfix** – poziția reazemului fix, adică coordonata x a punctului unde este plasat reazemul fix, considerând ca origine extremitatea stângă a grinzii [cm];
- prmob** – poziția reazemului mobil, adică coordonata x a punctului unde este plasat reazemul mobil, considerând ca origine extremitatea stângă a grinzii [cm];
- MFPA** – modulul forței punctiform aplicate [N];
- UFPAg** – unghiul pe care îl face forța punctiform aplicată cu direcția orizontală, măsurat în sens trigonometric [grade];
- UFPAr** - unghiul pe care îl face forța punctiform aplicată cu direcția orizontală, măsurat în sens trigonometric [radiani];
- PFPA** – poziția punctului în care acționează forța punctiform aplicată [cm];
- MFD** – modulul forței distribuite [N/cm];
- PINFD** – poziția punctului de început a lungimii pe care acționează forța distribuită [cm];
- PSFFD** – poziția punctului de sfârșit a lungimii pe care acționează forța distribuită [cm];
- MFDP** – modulul forței punctiform aplicate, care înlocuiește forța distribuită [N];
- PAFD** – poziția punctului în care acționează forța punctiform aplicată care înlocuiește forța distribuită [cm];
- MM** – modulul unui moment aplicat grinzii [N*cm];
- PMM** – poziția punctului unde este aplicat momentul [cm];

Schema logică și reprezentarea în limbaj pseudocod sunt ilustrate în figura 8.12b, iar programul în limbajul C și rularea acestuia sunt prezentate în figura 8.12c.

Schema logică



Limbajul pseudocod

Început**Citește** lg, prfix, prmob**Citește** nfpa**Pentru** i = 1, nfpa**Citește** MFPA[i], UFPAg[i], PFPA[i]

UFPAr[i] ← UFPAg[i] * PI/180

Sfârșit pentru**Citește** nfd**Pentru** i = 1, nfd**Citește** MFD[i], PINFD[i], PSFFD[i]

PAFD[i] ← (PINFD[i]+PSFFD[i]) / 2

MFDP[i] ← MFD[i] * (PSFFD[i] - PINFD[i])

Sfârșit pentru**Citește** nm**Pentru** i = 1, nm**Citește** MM[i], PMM[i]**Sfârșit pentru**

H ← 0

Pentru i = 1, nfpa

H ← H - MFPA[i] * cos(UFPAr[i])

Sfârșit pentru

MT ← 0

Pentru i = 1, nm

MT ← MT + MM[i]

Sfârșit pentru**Pentru** i = 1, nfpa

MT ← MT + MFPA[i] * sin(UFPAr[i]) * (PFPA[i] - prfix)

Sfârșit pentru**Pentru** i = 1, nfd

MT ← MT + MFDP[i] * (PAFD[i] - prfix)

Sfârșit pentru

N ← - MT / (prmob - prfix)

SFV ← 0

Pentru i = 1, nfpa

SFV ← SFV + MFPA[i] * sin(UFPAr[i])

Sfârșit pentru**Pentru** i = 1, nfd

SFV ← SFV + MFDP[i]

Sfârșit pentru

V ← -(SFV + N)

Scrive N, H, V**Sfârșit**

Figura 8.12b. Reprezentarea algoritmului calculul reacțiunilor din reazeme pentru o grindă încărcată cu sarcini

Programul C și rularea acestuia

```

#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main(void)
{ int i, nfpa, nfd, nm;
float lg, prfix, prmob, MFPA[10], UFPAg[10], UFPAr[10], PFPA[10], MFD[10], PINFD[10];
float PSFFD[10], PAFD[10], MFDP[10], MM[10], PMM[10], MT, SFV, H, V, N;
printf( "\n Lungimea grinzii [cm], lg = " ); scanf( "%f",&lg );
printf( " Pozitia reazemului fix [cm], prfix = " ); scanf( "%f",&prfix );
printf( " Pozitia reazemului mobil [cm], prmob = " ); scanf( "%f",&prmob );
printf( "\n Numarul de forte punctiform aplicate, nfpa = " ); scanf( "%d",&nfpa );
for( i = 1 ; i <= nfpa ; i++ )
    { printf( " Modulul fortei pct. aplic. [N], MFPA[%d] = ",i ); scanf( "%f",&MFPA[i] );
      printf( " Unghiul fortei pct. aplic. [grade], UFPA[%d] = ",i ); scanf( "%f",&UFPAg[i] );
      UFPAr[i] = UFPAg[i] * M_PI/180.0;
      printf( " Pozitia fortei pct. aplic. [cm], PFPA[%d] = ",i ); scanf( "%f",&PFPA[i] ); }
printf( "\n Numarul de forte distribuite, nfd = " ); scanf( "%d",&nfd );
for( i = 1 ; i <= nfd ; i++ )
    { printf( " Modulul fortei distribuite [N/cm], MFD[%d] = ",i ); scanf( "%f",&MFD[i] );
      printf( " Punctul de start al fortei distrib. [cm], PINFD[%d] = ",i ); scanf( "%f",&PINFD[i] );
      printf( " Punctul final al fortei distrib. [cm], PSFFD[%d] = ",i ); scanf( "%f",&PSFFD[i] );
      PAFD[i]=(PINFD[i]+PSFFD[i])/2; MFDP[i]=MFD[i]*(PSFFD[i]-PINFD[i]); }
printf( "\n Numarul de momente, nm = " ); scanf( "%d",&nm );
for( i = 1 ; i <= nm ; i++ )
    { printf( " Modulul momentului [N*cm], MM[%d] = ",i ); scanf( "%f",&MM[i] );
      printf( " Punctul unde se aplica momentului [cm], PMM[%d] = ",i ); scanf( "%f",&PMM[i] ); }
// Ecuatia de forte pe directie orizontala
for( H = 0, i = 1 ; i <= nfpa ; i++ )
    H = H - MFPA[i] * cos(UFPAr[i]);
// Ecuatia de momente
for( MT = 0, i = 1 ; i <= nm ; i++ )
    MT = MT + MM[i];
for( i = 1 ; i <= nfpa ; i++ )
    MT = MT + MFPA[i] * sin(UFPAr[i]) * (PFPA[i] - prfix);
for( i = 1 ; i <= nfd ; i++ )
    MT = MT + MFDP[i] * (PAFD[i] - prfix);
N = - MT / (prmob - prfix);
// Ecuatia de forte pe directie verticala
for( SFV = 0, i = 1 ; i <= nfpa ; i++ )
    SFV = SFV + MFPA[i] * sin(UFPAr[i]);
for( i = 1 ; i <= nfd ; i++ )
    SFV = SFV + MFDP[i];
V = - (SFV + N);
printf( "\n Reactiunea normala, N = %9.3f [N]",N );
printf( "\n Reactiunea orizontala, H = %9.3f [N]",H );
printf( "\n Reactiunea verticala, V = %9.3f [N]",V );
}

```

Rularea programului:**Cazul 1:**

Lungimea grinzii [cm], lg = **100**
 Pozitia reazemului fix [cm], prfix = **10**
 Pozitia reazemului mobil [cm], prmob = **90**
 Numarul de forte punctiform aplicate, nfpa = **2**
 Modulul fortei pct. aplic. [N], MFPA[1] = **300**
 Unghiul fortei pct. aplic. [grade], UFPA[1] = **270**
 Pozitia fortei pct. aplic. [cm], PFPA[1] = **0**
 Modulul fortei pct. aplic. [N], MFPA[2] = **500**
 Unghiul fortei pct. aplic. [grade], UFPA[2] = **60**
 Pozitia fortei pct. aplic. [cm], PFPA[2] = **50**
 Numarul de forte distribuite, nfd = **1**
 Modulul fortei distribuite [N/cm], MFD[1] = **-10**
 Punctul de start al fortei distrib. [cm], PINFD[1] = **30**
 Punctul final al fortei distrib. [cm], PSFFD[1] = **90**
 Numarul de momente, nm = **1**
 Modulul momentului [N*cm], MM[1] = **2000**
 Punctul unde se aplica momentului [cm], PMM[1] = **10**

Reactiunea normala, N = 95.994 [N]
 Reactiunea orizontala, H = -250.000 [N]
 Reactiunea verticala, V = 370.994 [N]

Cazul 2:

Lungimea grinzii [cm], lg = **100**
 Pozitia reazemului fix [cm], prfix = **90**
 Pozitia reazemului mobil [cm], prmob = **10**
 Numarul de forte punctiform aplicate, nfpa = **2**
 Modulul fortei pct. aplic. [N], MFPA[1] = **400**
 Unghiul fortei pct. aplic. [grade], UFPA[1] = **90**
 Pozitia fortei pct. aplic. [cm], PFPA[1] = **100**
 Modulul fortei pct. aplic. [N], MFPA[2] = **500**
 Unghiul fortei pct. aplic. [grade], UFPA[2] = **240**
 Pozitia fortei pct. aplic. [cm], PFPA[2] = **20**
 Numarul de forte distribuite, nfd = **1**
 Modulul fortei distribuite [N/cm], MFD[1] = **-15**
 Punctul de start al fortei distrib. [cm], PINFD[1] = **20**
 Punctul final al fortei distrib. [cm], PSFFD[1] = **60**
 Numarul de momente, nm = **1**
 Modulul momentului [N*cm], MM[1] = **-3000**
 Punctul unde se aplica momentului [cm], PMM[1] = **90**

Reactiunea normala, N = 766.386 [N]
 Reactiunea orizontala, H = 250.000 [N]
 Reactiunea verticala, V = -133.373 [N]

Figura 8.12c. Programul C și rularea acestuia pentru calculul reacțiilor din reazeme pentru o grindă încărcată cu sarcini

Observație: valorile **bolduite** de la rularea programului corespund datelor introduse de utilizator de la tastatură.

Cazul 1: Se consideră grinda din figura 8.12d, pentru care avem:

- lungimea grinzii: **100** [cm];
- poziția reazemului fix: **10** [cm];
- poziția reazemului mobil: **90** [cm];
- o forță punctiform aplicată P_1 , având: poziția punctului de aplicație **0** [cm], modulul **300** [N], unghiul de orientare **270** [°];
- o forță punctiform aplicată P_2 având: poziția punctului de aplicație **50** [cm], modulul **500** [N], unghiul de orientare **60** [°];
- o forță distribuită q având: modulul pe unitatea de lungime **-10** [N/cm], poziția punctului de început al forței **30** [cm], poziția punctului final al forței **90** [cm]. În calcule această forță se înlocuiește cu o forță punctiform aplicată, notată Q , al cărei modul este dat de produsul dintre modulul pe unitatea de lungime și lungimea ocupată pe grindă, adică **-600** [N], punctul de aplicație al acestei forțe fiind la jumătatea distanței ocupate de forța distribuită, adică **60** [cm];
- un moment M având: modulul de **2000** [N*cm] și punctul de aplicație **10** [cm];

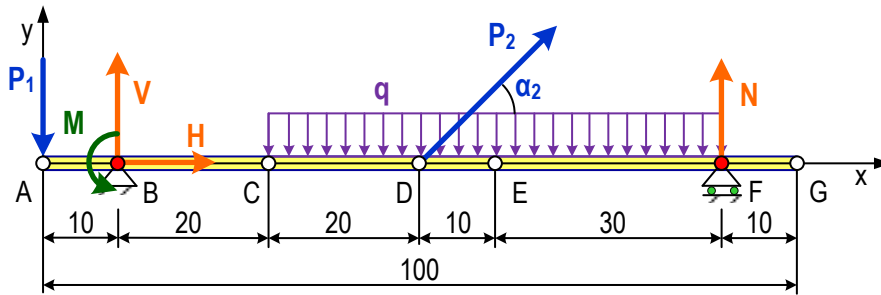


Figura 8.12d. Grindă încărcată – cazul 1

Rezolvare:

A. Se scrie mai întâi ecuația de forțe pe direcție orizontală, cu ajutorul căreia se determină **reacțiunea orizontală H**:

$$H + P_2 \cdot \cos(\alpha_2) = 0$$

de unde rezultă:

$$H = -P_2 \cdot \cos(\alpha_2) = -500 \cdot \cos(60) = -250.000 \text{ [N]}$$

B. Se scrie ecuația de momente în raport cu punctul de aplicație al reazemului fix, rezultând **reacțiunea normală N**:

$$P_1 \cdot AB + M + P_2 \cdot \sin(\alpha_2) \cdot BD - q \cdot CF \cdot BE + N \cdot BF = 0$$

de unde rezultă:

$$N = \frac{-P_1 \cdot AB - M - P_2 \cdot \sin(\alpha_2) \cdot BD + q \cdot CF \cdot BE}{BF}$$

$$N = \frac{-300 \cdot 10 - 2000 - 500 \cdot 0.866025 \cdot 40 + 10 \cdot 60 \cdot 50}{80} = \frac{-3000 - 2000 - 17320.508 + 30000}{80}$$

$$N = \frac{-3000 - 2000 - 17320.508 + 30000}{80} = \frac{7679.492}{80} = 95.994 \text{ [N]}$$

C. Se scrie ecuația de forțe pe direcție verticală, cu ajutorul căreia se determină **reacțiunea verticală V**:

$$-P_1 + V + q \cdot CF + P_2 \cdot \sin(60) + N = 0$$

de unde rezultă:

$$V = P_1 - q \cdot CF - P_2 \cdot \sin(60) - N = 300 - (-10) \cdot 60 - 500 \cdot 0.866025 - 95.994 = 370.994 \text{ [N]}$$

Cazul 2: Se consideră grinda din figura 8.12e, pentru care avem:

- lungimea grinzii: **100** [cm];
- poziția reazemului fix: **90** [cm];
- poziția reazemului mobil: **10** [cm];
- o forță punctiform aplicată P_1 , având: poziția punctului de aplicație **0** [cm], modulul **400** [N], unghiul de orientare **90** [°];
- o forță punctiform aplicată P_2 având: poziția punctului de aplicație **20** [cm], modulul **500** [N], unghiul de orientare **240** [°];
- o forță distribuită q având: modulul pe unitatea de lungime **-15** [N/cm], poziția punctului de început al forței **20** [cm], poziția punctului final al forței **60** [cm]. În calcule această forță se înlocuiește cu o forță punctiform aplicată, notată Q , al cărei modul este dat de produsul dintre modulul pe unitatea de lungime și lungimea ocupată pe grindă, adică **-600** [N], punctul de aplicație al acestei forțe fiind la jumătatea distanței ocupate de forța distribuită, adică **40** [cm];
- un moment M având: modulul de **-3000** [N*cm] și punctul de aplicație **90** [cm];

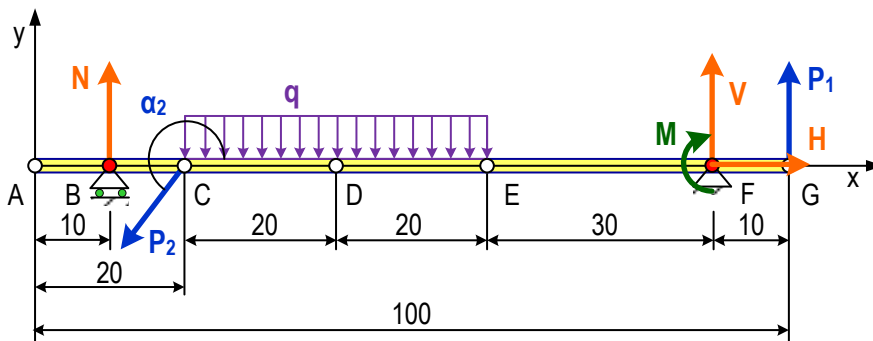


Figura 8.12e. Grindă încărcată – cazul 2

Rezolvare:

A. Se scrie mai întâi ecuația de forțe pe direcție orizontală, cu ajutorul căreia se determină **reacțiunea orizontală H**:

$$H + P_2 \cdot \cos(\alpha_2) = 0$$

de unde rezultă:

$$H = -P_2 \cdot \cos(\alpha_2) = -500 \cdot \cos(240) = \mathbf{250.000 \text{ [N]}}$$

B. Se scrie ecuația de momente în raport cu punctul de aplicație al reazemului fix, rezultând **reacțiunea normală N**:

$$-N \cdot BF - P_2 \cdot \sin(\alpha_2) \cdot CF - q \cdot CE \cdot DF + M + P_1 \cdot FG = 0$$

de unde rezultă:

$$N = \frac{-P_2 \cdot \sin(\alpha_2) \cdot CF - q \cdot CE \cdot DF + M + P_1 \cdot FG}{BF}$$

$$N = \frac{-500 \cdot (-0.866025) \cdot 70 - (-15) \cdot 40 \cdot 50 - 3000 + 400 \cdot 10}{80}$$

$$N = \frac{30310.875 + 30000 - 3000 + 4000}{80} = \frac{61310.875}{80} = \mathbf{766.386 \text{ [N]}}$$

C. Se scrie ecuația de forțe pe direcție verticală, cu ajutorul căreia se determină **reacțiunea verticală V**:

$$N + P_2 \cdot \sin(\alpha_2) + q \cdot CE + V + P_1 = 0$$

de unde rezultă:

$$V = -P_1 - q \cdot CE - P_2 \cdot \sin(\alpha_2) - N = -400 - (-15) \cdot 40 - 500 \cdot (-0.866025) - 766.386$$

$$V = \mathbf{-133.373 \text{ [N]}}$$

Bibliografie

1. Antal, T.A. - *The C ANSI programming language*, Editura RISOPRINT, 2001, ISBN 973-656-065-1;
2. Arghir, Mariana, Deteșan, O.A., *Bazele informaticii*, Editura Toderco, Cluj-Napoca, 2000, 180 pag., ISBN 973-99779-3-6;
3. Arghir, Mariana, Deteșan, O.A., Șoancă, Adriana, *Limbajul C – îndrumător de lucrări*, Editura Quo Vadis, Cluj-Napoca, 2001, 118 pag., ISBN 973-8312-00-0;
4. Arghir, Mariana, Deteșan, O.A., *Utilizarea calculatorului și programarea în limbajul C*, Editura U.T. Pres, Cluj-Napoca, 2005, 332 pag., ISBN 973-662-198-7;
5. Barbu, Gh., Bănică, L., Păun, V. – *Calculatoare personale – Arhitectura, funcționare și interconectare*, Editura MATRIX ROM, București, 2011, ISBN 978-973-755-739-1;
6. Damian, C. – *Inițiere în limbajul C*, Editura Teora, București, 1996;
7. Deshpande, P.S., Kakde, O.G. - *C & Data Structures*, Charles River Media, 2004 (700 pages);
8. Kernigham, B., Ritchie, D. – *The C Programming Language*, Prentice – Hall, Inc, Englewood Cliffs, New Jersey, 1978;
9. Laslo, E., Ionescu, V.S. – *Algoritmă C++*, Editura MATRIX ROM, București, 2010, ISBN 978-973-755-640-0;
10. Lupea, I., Lupea, M. – *Limbajul C. Teorie și aplicații*. Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 1998;
11. Mușlea, I. – *Inițiere în C++*, Editura MicroInformatica, Cluj-Napoca, 1993;
12. Negrescu, L. – *Limbajele C și C++ pentru începători, Vol. I. – Limbajul C*, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 1996;
13. Perry, G. - *C by Example*, Que Corporation, 2000, ISBN 0-7897-2239-9;
14. Petrovici, V., Goicea, F. – *Programarea în limbajul C*, Editura Tehnică, București, 1993;
15. Popescu, D.I. – *Programarea în limbajul C*, Editura DSG Press, Dej, 1999, ISBN 973-98621-4-4;
16. Schildt, H. - *C/C++ Programmer's Reference*, Third Edition, McGraw-Hill/Osborne, 2003 (358 pages);
17. Sedgewick, R. – *Algorithms in C*, Addison – Wesley, 1990 ISBN 0-201-51425-7;
18. Smiley, J. – *Learn to program with C++*, MacGraw-Hill, 2003, ISBN-13: 978-0072225358;
19. Stroustrup, B. – *The C++ Programming*, Addison – Wesley, 1997, ISBN 0-201-88954-4;
20. Ursu-Fischer, N., Ursu, M. – *Programarea cu C în inginerie*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2001, ISBN 973-686-227-5;

Anexa A. Mediul de programare Dev C++

Mediul de programare Dev C++ permite scrierea și compilarea unor programe al căror cod sursă este scris în limbajul C/ C++. Cu ajutorul mediului de programare Dev C++ se pot crea aplicații Windows.

A.1. Instalarea mediului de programare

Pentru a realiza instalarea mediului de programare Dev C++ pe calculatorul dvs. trebuie să parcurgeți următoarele etape:

A. Obținerea fișierului **devcpp4.9.9.2_setup.exe** care conține kit-ul de instalare, de pe unul din site-urile:

<http://www.soft32.com/>, <http://www.bloodshed.net/dev/devcpp.html>, dev-c.ro.malavida.com, <http://sourceforge.net>

B. Se lansează în execuție fișierul **devcpp4.9.9.2_setup.exe**. Pe ecran se deschide fereastra din figura A.1.

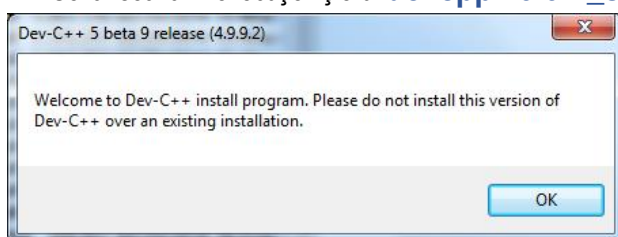


Figura A.1.

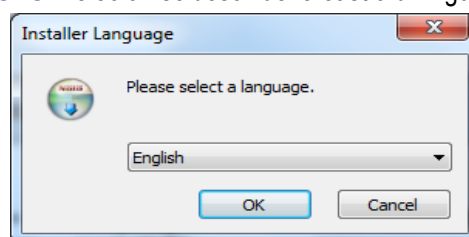


Figura A.2.

Se acționează butonul **Ok**. Pe ecran se deschide fereastra **Installer Language** (figura A.2). Se selectează limba utilizată în etapele de instalare (**selectați limba română**) și se acționează butonul **Ok**.

C. **Acceptarea contractului de licență.** După parcurgerea etapei anterioare, pe ecran se deschide fereastra **Contract de licență** (figura A.3). Se acționează butonul **De acord**.

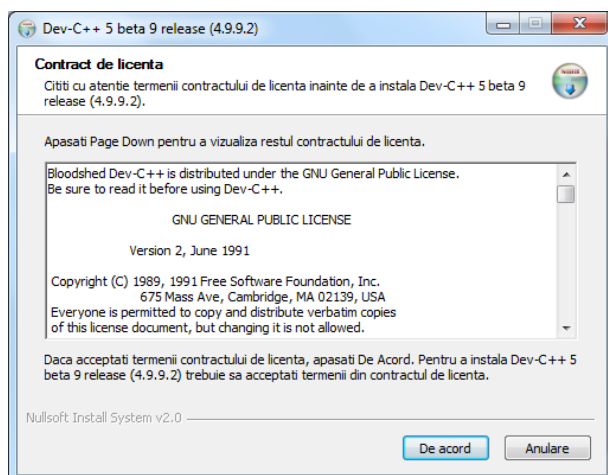


Figura A.3.

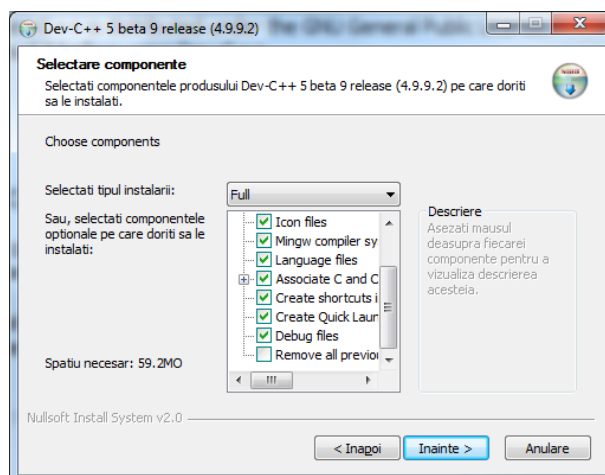


Figura A.4.

D. **Selectarea componentelor pe care dorim să le instalăm.** După acceptarea contractului de licență pe ecran se deschide fereastra **Selectare componente** (figura A.4). **NU SE MODIFICĂ** configurația implicită și se acționează butonul **Înainte**.

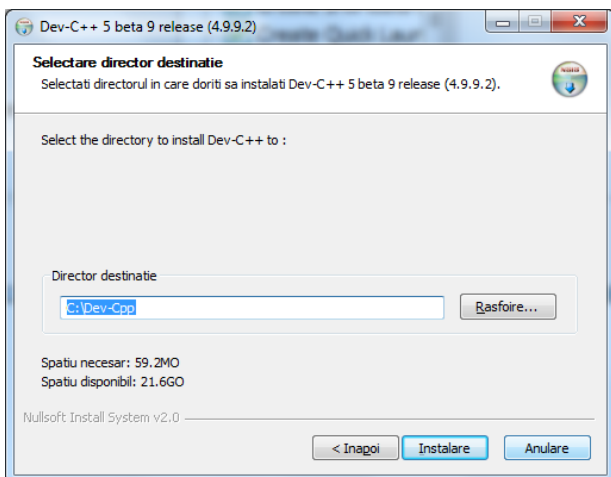


Figura A.5.

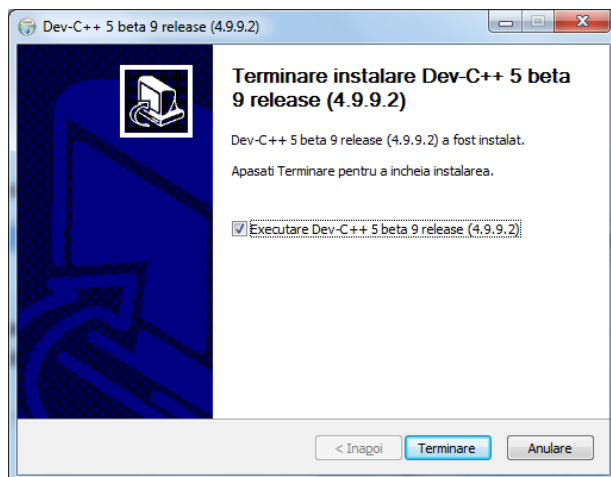


Figura A.6.

- E. **Selectarea directorului destinație.** După selectarea componentelor ce urmează a fi instalate, pe ecran se deschide fereastra **Selectare director destinație** (figura A.5). Dacă se dorește se poate modifica directorul unde să fie instalate fișierele. Se acționează butonul **Instalare**. În câteva secunde se realizează instalarea mediului de programare.
- F. **Finalizarea instalării.** După instalarea fișierelor pe calculatorul dvs. în directorul specificat, pe ecran se deschide fereastra prezentată în figura A.6. Pentru finalizarea instalării se acționează butonul **Terminare**.
- G. **Lansarea în execuție a aplicației.** După finalizarea instalării, dacă este activată opțiunea **Executare Dev-C++ 5 beta 9 release (4.9.9.2)** pe ecran se deschide aplicația **Dev-C++**, a cărei interfață este prezentată în figura A.7.

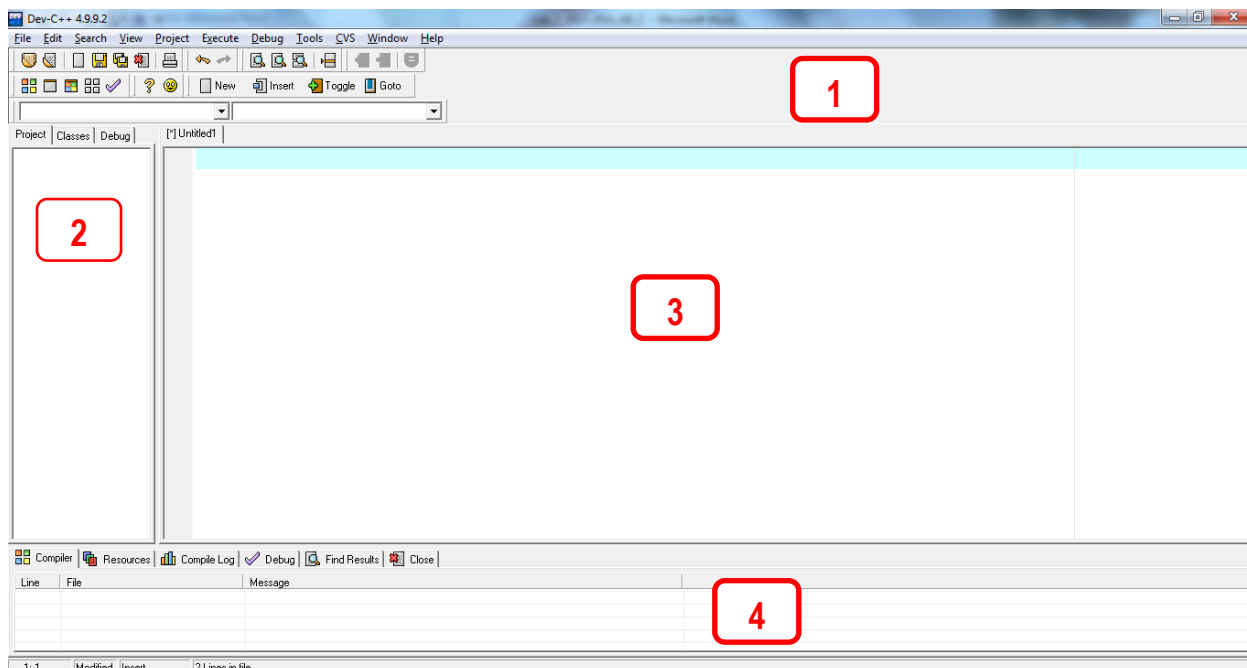


Figura A.7. Interfața mediului de programare Dev – C++

A.2. Prezentarea mediului de programare

Interfața mediului de programare este prezentată în figura A.7. Elementele componente ale acesteia sunt:

- 1 – meniul principal și bările cu unelte;
- 2 – fereastra în care sunt afișate numele proiectului și a fișierelor utilizate – **file explorer**;
- 3 – editorul de texte;
- 4 – zona de afișare a mesajelor și rezultatelor;

Meniul principal conține 11 meniuri, în continuare fiind prezentate cele mai importante.

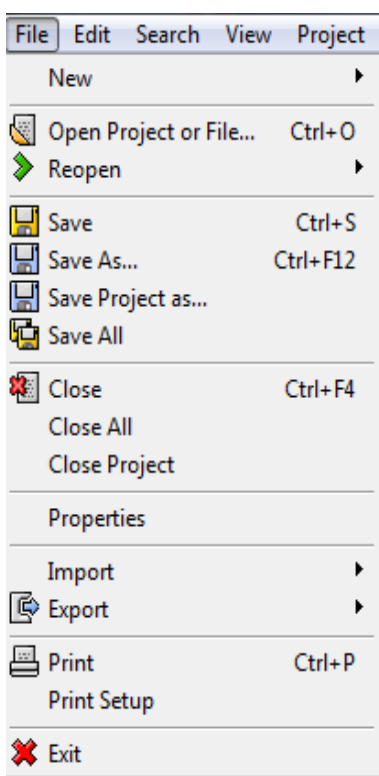


Figura A.8. Meniul **File**

Meniul **File** (figura A.8): se utilizează pentru gestionarea fișierelor, având opțiunile:

New : permite crearea unui element nou (fișier sursă, proiect, fișier de resurse, șablon);

Open Project or File ... : deschide un fișier sau proiect existent;

Reopen : afișează o listă cu ultimele fișiere deschise (istoric) și permite deschiderea acestora;

Save : salvarea fișierului / proiectului curent;

Save as ... : salvarea fișierului curent sub un alt nume sau un alt format;

Save Project as ... : salvarea proiectului sub un alt nume;

Save All : salvarea tuturor fișierelor deschise;

Close : închiderea fișierului curent;

Close All : închiderea tuturor fișierelor deschise;

Close Project : închiderea proiectului curent;

Properties : afișează fereastra Properties;

Import : importarea unui proiect creat cu MS Visual Studio;

Export : conversia fișierului (proiectului) curent într-un alt din format (HTML, RTF);

Print : permite tipărirea fișierului / proiectului curent;

Print Setup : stabilirea setărilor referitoare la imprimanta utilizată;

Exit : părăsirea mediului de programare;

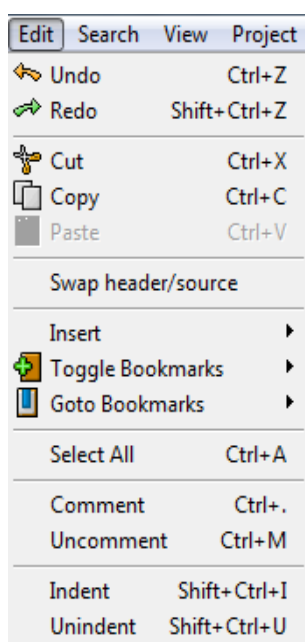


Figura A.9. Meniul **Edit**

Meniul **Edit**: se utilizează pentru operații în cadrul editorului de texte (figura A.9):

Undo : anulează ultima comandă de editare;

Redo : anulează efectul ultimei comenzi Undo;

Cut : decupează zona de text selectată și o plasează în memoria tampon;

Copy : copiază zona de text selectată și o plasează în memoria tampon;

Paste : inserează în poziția curentă a cursorului, conținutul memoriei tampon;

Swap header / source : permite selectarea alternativă a fișierelor sursă și header;

Insert : permite inserarea datei și a orei (Date / Time) sau a unor câmpuri de comentariu în poziția curentă a cursorului;

Toggle Bookmarks : inserează un semn de carte;

Goto Bookmarks : realizează deplasarea la semnul de carte ales;

Select All : realizează selectarea întregului conținut al fișierului curent;

Comment : transformă linia curentă în linie de comentariu;

Uncomment : transformă linia curentă din linie de comentariu într-o linie de program;

Indent : permite deplasarea la dreapta cu un număr de poziții a textului selectat;

Unindent : permite realinierea textului deplasat la dreapta, adică anularea comenzii **Indent**;

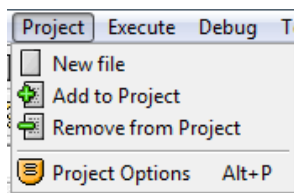


Figura A.10. Meniul **Project**

Meniul **Project**: se utilizează pentru gestionarea proiectelor (figura A.10):

New file : generează un fișier nou;

Add to Project : adaugă fișierul curent unui proiect existent;

Remove from Project : elimină un fișier din proiectul curent;

Project Options : permite stabilirea setărilor pentru proiectul curent;

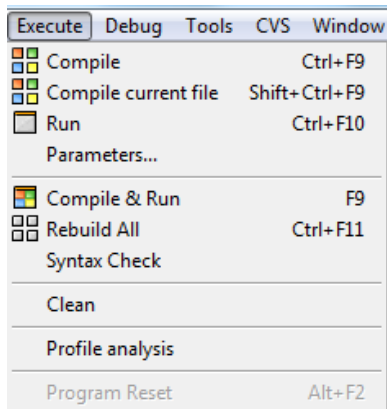


Figura A.11. Meniul **Execute**

Meniul **Execute**: permite generarea fișierelor obiect / executabile (figura A.11):

Compile : realizează compilarea fișierelor deschise;

Compile current file : realizează compilarea fișierului curent;

Run : lansează în execuție programul compilat;

Parameters... : permite urmărirea parametrilor programului;

Compile & Run : realizează succesiv etapele de compilare și lansare în execuție;

Rebuild All : reconstruiește toate fișierele;

Syntax Check : verifică fișierul din punct de vedere al sintaxei;

Clean : curăță fișierul curent;

Profile analysis : realizează o analiză a proiectului / fișierului;

Program reset : realizează resetarea programului;

Anexa B. Mediul de programare Code::Blocks (cu compilator)

Code::Blocks este un mediu de programare sau un mediu integrat de dezvoltare (**IDE**) gratuit ce conține facilitățile necesare de care are nevoie un programator pentru a crea aplicații:

- **editor de text**: necesar pentru scrierea programelor sau a codurilor sursă – fișiere cu extensia **.c** (pentru limbajul C) și **.cpp** (pentru limbajul C++).
- **compilatoare**: necesare pentru traducerea codurilor sursă în instrucțiuni pe care procesorul să le înțeleagă și crearea unui program executabil sau a unor fișiere compilate. Există mai multe compilatoare pentru limbajele C/C++, cel mai utilizat fiind **gcc** (GNU C Compiler).
- **biblioteci** – fișiere antet (header) care conțin descrierea anumitor operații.

Orice fel de funcționalitate suplimentară poate fi introdusă prin instalarea de compilatoare.

Pentru a instala mediul de programare **Code::Blocks** parcurgeți următorii pași:

A. Descărcați fișierul **codeblocks-20.03mingw-setup.exe** care conține kit-ul de instalare de la adresa: <https://www.codeblocks.org/downloads/binaries/#imagesoswindows48pnglogo-microsoft-windows> (figura B.1).

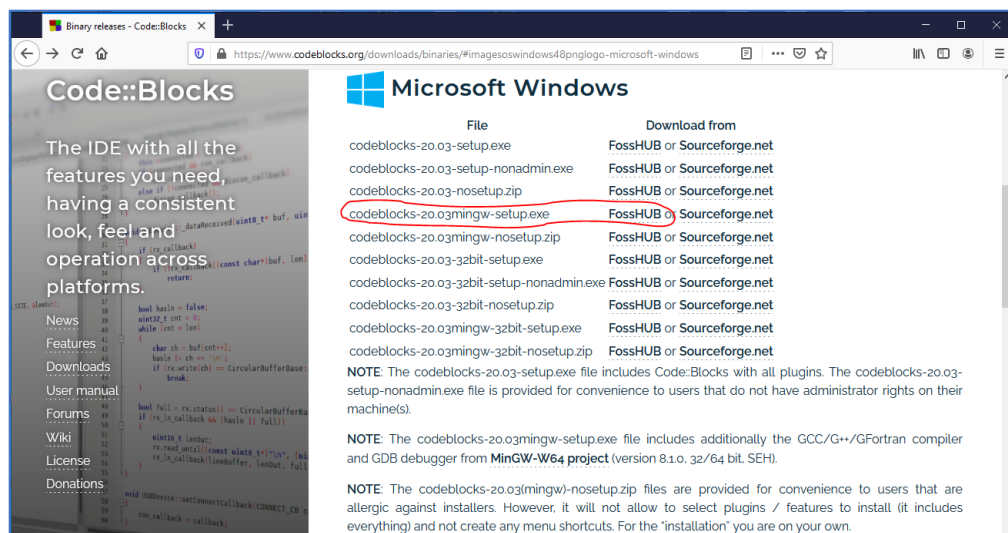


Figura B.1. Pagina de descărcare pentru Code::Blocks

B. Rulați fișierul descărcat. Se va deschide pe ecran fereastra din figura B.2. Apăsați **Next**.

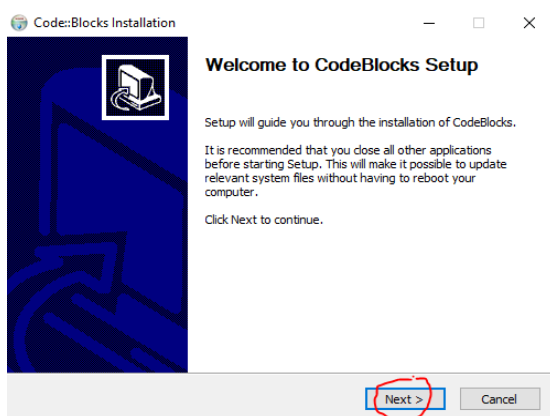


Figura B.2.

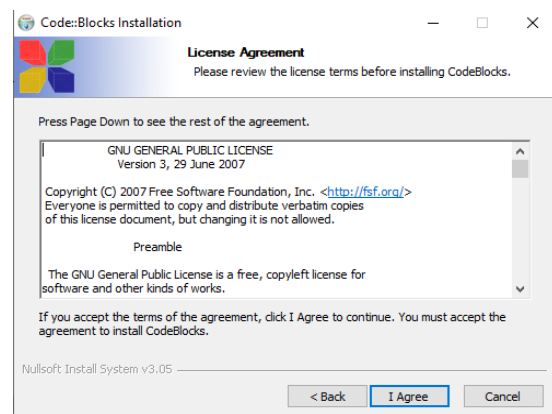


Figura B.3.

C. După completarea pasului anterior, este necesar să vă exprimați acordul în legătură cu termenii și condițiile de utilizare (figura B.3). Apăsați butonul **I Agree**.

D. Selectați componentele pe care doriți să le instalați (figura B.4). Apoi apăsați butonul **Next**.

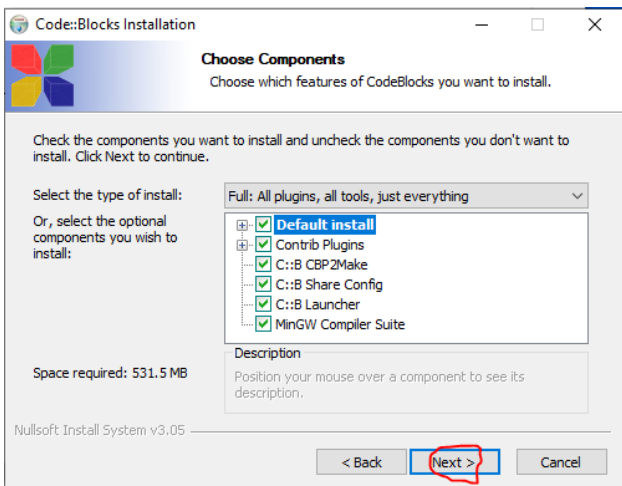


Figura B.4.

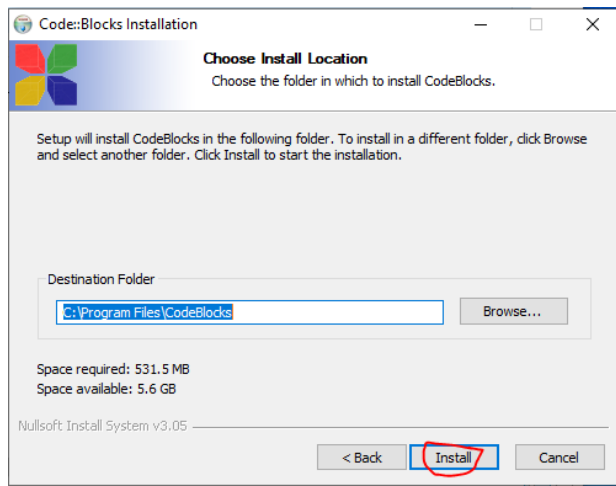


Figura B.5.

E. După selectarea componentelor dorite, alegeți locația unde doriți să se facă instalarea (figura B.5). Dacă doriți modificați directorul de destinație implicit. Apăsați butonul **Install**.

F. Spre finalul instalării, veți fi întrebați dacă doriți să rulați **Code::Blocks** (figura B.6). Alegeți **Yes**. Apoi apăsați **Finish** (figura B.7).

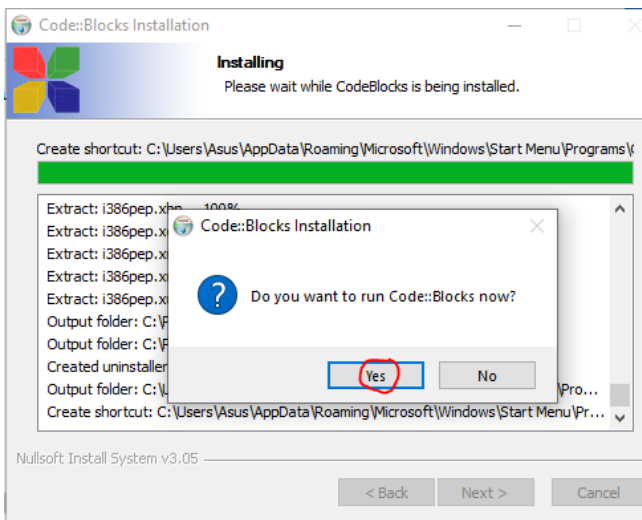


Figura B.6.

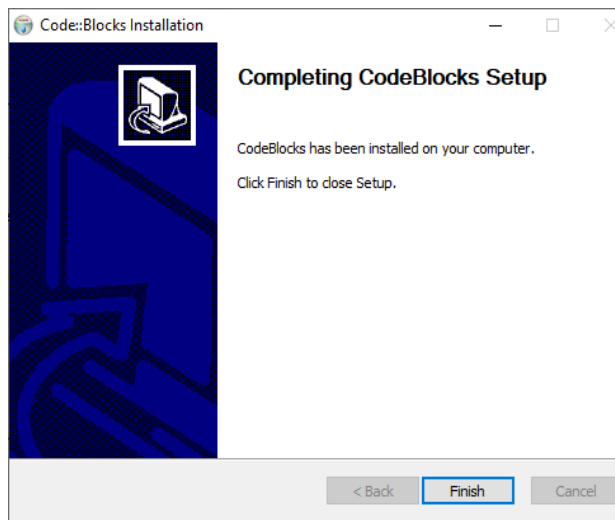


Figura B.7.

G. Code::Blocks se lansează în execuție și detectează automat compilatorul necesar pentru rularea programelor C/C++ (figura B.8). Apăsați **OK**.

H. Puteți alege asocierea programului Code::Blocks cu fișiere de tip C/C++, alegând a treia opțiune (**Yes, associate Code::Blocks with C/C++ file types**) prezentată în figura B.9. Apăsați **OK**.

I. Instalarea programului este finalizată. Interfața programului este prezentată în figura B.10.

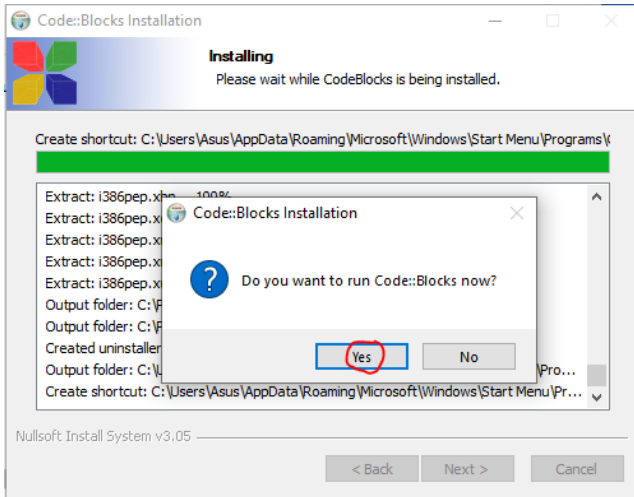


Figura B.8.

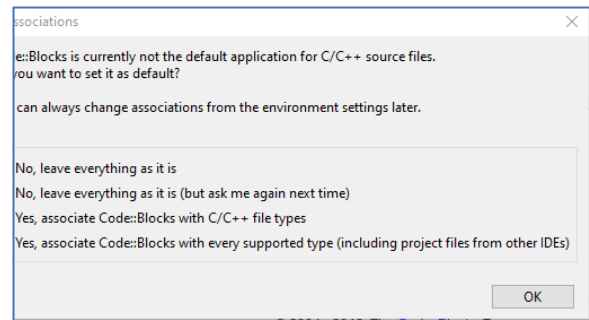


Figura B.9.

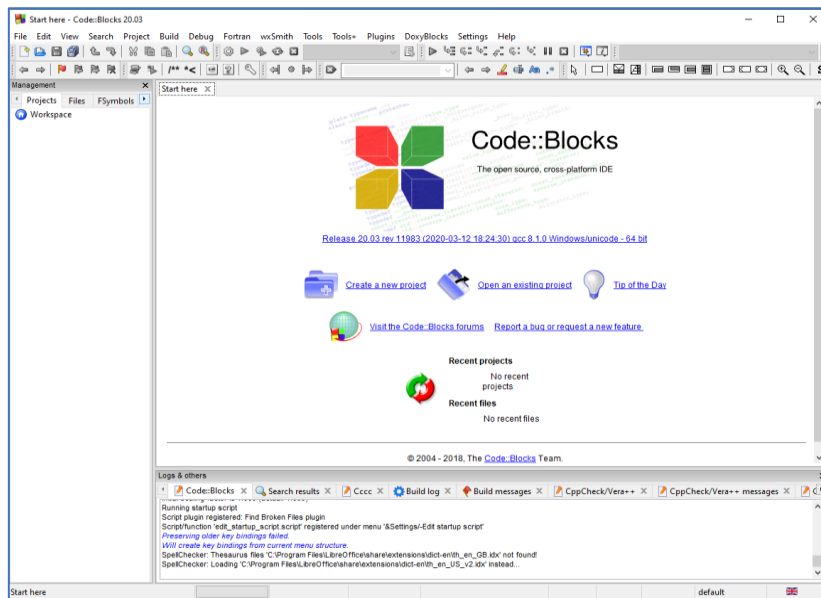


Figura B.10.