

UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIŞOARA FACULTATEA DE MATEMATICĂ ŞI INFORMATICĂ

CULEGERE DE PROBLEME PENTRU ADMITERE

Informatică

 ${{\bf TIMIŞOARA}\atop {\bf 2021}}$

Cuprins

1		piecte propuse în cadrul sesiunilor de pregătire pentru bacalaure-	
	at/a	admitere la facultate	3
	1.1	Algoritmi de prelucrare a datelor simple	3
	1.2	Descompunerea unei probleme în subprobleme	5
	1.3	Algoritmi de prelucrare a tablourilor unidimensionale	7
	1.4	Algoritmi de prelucrare a tablourilor bidimensionale	12
	1.5	Algoritmi recursivi	14
	1.6	Algoritmi de sortare. Algoritmi de căutare	16
	1.7	Prelucrări asupra șirurilor de caractere	19
	1.8	Structuri de date pentru grafuri	27
${f 2}$	Sub	siecte date la Concursul FMI	30
_	2.1	Ediția a III-a (2017)	30
	2.1		33
		Ediția a IV-a (2018)	
	2.3	Ediția a V-a (2019)	37
	2.4	Ediția a VI-a (2021)	43
3	Sub	siecte date la examenul de admitere la facultate	54
	3.1	Sesiunea Iulie 2016	54
	3.2	Sesiunea Iulie 2017	58
	3.3	Sesiunea Iulie 2018	63
	3.4	Sesiunea Iulie 2019	67

Capitolul 1

Subiecte propuse în cadrul sesiunilor de pregătire pentru bacalaureat/admitere la facultate

1.1 Algoritmi de prelucrare a datelor simple

Tematică

- Prelucrări asupra cifrelor (extragerea și analiza cifrelor unui număr natural)
- Proprietăți de divizibilitate (verificare divizibilitate, determinarea celui mai mare divizor comun, verificare și generare numere prime, descompunere în factori primi)
- Calcule de sume şi produse
- Generarea de șiruri date prin relații de recurență

Probleme

- 1. Fie n un număr natural nenul. Descrieți algoritmi pentru:
 - (a) Determinarea sumei tuturor cifrelor lui n. De exemplu, pentru n=26326 se obține valoarea 19.
 - (b) Determinarea valorii obținute prin inversarea cifrelor numărului n. De exemplu, pentru valoarea 26326 se obține valoarea 62362.
 - (c) Determinarea tuturor cifrelor binare ale lui n.
 - (d) Determinarea tuturor divizorilor proprii ai lui n.
 - (e) Afișarea mesajului "da" dacă cea mai semnificativă cifră a unui număr n este strict mai mare decât cifra unităților sau mesajul "nu" în caz contrar. De exemplu, pentru n=5832 se va afișa "da" pentru că 5>2, iar pentru n=4539 se va afișa "nu".

- 2. Cifra destinului. Cifra destinului este cifra obţinută prin adunarea cifrelor ce intervin în data naşterii; adunarea cifrelor rezultatului obţinut se repetă până se ajunge la o singură cifră. De exemplu, pentru 01.02.1999 se obţine: 1 + 2 + 1 + 9 + 9 + 9 = 31 → 3 + 1 = 4. Descrieţi un algoritm care calculează cifra destinului pornind de la data naşterii specificată prin cele trei valori (zi, lună, an).
- 3. Numere asemenea. Două numere naturale sunt asemenea dacă scrierile celor două numere în baza 10 au aceleași cifre. De exemplu, numerele 23326 și 623 sunt asemenea, deoarece mulțimea cifrelor este aceeași ({2,3,6}). Descrieți un algoritm care preia o pereche de numere naturale și determină dacă sunt sau nu asemenea.
- 4. Conversie între baze de numerație. Se consideră că numărul natural nenul n este reprezentat în baza de numerație b_1 $(2 \le b_1 \le 10)$ și se dorește construirea numărului natural m care reprezintă aceeași valoare, însă în baza b_2 $(2 \le b_2 \le 10)$. Atât numărul inițial cât și cel convertit sunt specificate prin variabile întregi (nu este posibilă utilizarea unui tablou pentru stocarea cifrelor). De exemplu, pentru n = 2210 și $b_1 = 3, b_2 = 5$ se obține m = 300.
- 5. Reguli de codificare. Se consideră un număr natural n constituit din $k \geq 2$ cifre $(n = c_k c_{k-1} \dots c_1)$ și se pune problema codificării lui n prin schimbarea poziției unor cifre fără a stoca cifrele lui n într-un tablou. Descrieți algoritmi pentru următoarele două variante de codificare:
 - (a) Permutare circulară a cifrelor. Fiind dată o valoare p $(1 \le p \le k-1)$, să se construiască numărul $m = c_p c_{p-1} \dots c_1 c_k c_{k-1} \dots c_{p+1}$. De exemplu, pentru n = 45612 și p = 2 se obține m = 12456.
 - (b) Interschimbare a două cifre. Fiind date două valori p_1 şi p_2 $(1 \le p_2 \le p_1 \le k-1)$ să se construiască numărul obținut prin interschimbarea cifrelor de pe pozițiile indicate de p_1 şi p_2 (din $n=c_kc_{k-1}\ldots c_{p_1}\ldots c_{p_2}\ldots c_1$ se obține $m=c_kc_{k-1}\ldots c_{p_2}\ldots c_{p_1}\ldots c_1$), toate celelalte cifre rămânând pe poziția lor inițială. De exemplu, pentru $n=45612, p_1=4, p_2=2$ se obține m=41652.
- 6. Pentru un număr natural n, să se scrie un algoritm care determină numărul maxim de divizori pe care îi are un număr din mulțimea $\{2, 3, ..., n\}$. De exemplu, dacă n = 12, numărul maxim de divizori este 5 (numărul 12 are 5 divizori: 2, 3, 4, 6, 12).
- 7. Descrieți un algoritm care, pentru două numere naturale nenule a și b, determină numitorul și numărătorul fracției ireductibile egale cu $\frac{a}{b}$.
- 8. Să se descrie un algoritm care verifică dacă un număr n este prim sau nu, folosind teorema lui Wilson. (Condiția necesară și suficientă ca un număr natural p, p > 1, să fie prim este ca (p-1)! + 1 să fie divizibil cu p.)
- 9. Să se descrie un algoritm care afișează toate numerele prime dintr-un interval dat [a, b], a, b numere naturale, a < b.

- 10. Se consideră un număr natural n > 2. Descrieți un algoritm care să afișeze toate numerele x mai mici decât n, care au proprietatea că x 1 și x + 1 sunt numere prime. Exemplu: pentru n = 43, se vor afișa numerele: 4 6 12 18 30 42.
- 11. Scrieți un algoritm care afișează descompunerea unui număr natural n în factori primi. De exemplu, pentru n = 18, se va afișa $2^1 \times 3^2$.
- 12. Să se scrie un algoritm care, pentru numărul natural n dat, determină sumele:

(a)
$$S = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 \dots + n \times (n+1)$$

(b)
$$S = 1 \times n + 2 \times (n-1) + 3 \times (n-2) + \dots + n \times 1$$

13. Estimați cu precizia $\varepsilon > 0$ limitele șirurilor următoare (pentru punctele (a) și (b) se consideră că x este o valoare dată din intervalul (0,1)):

(a)
$$s_n = \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^i x^{2i+1}}{(2i+1)!}$$

(b)
$$s_n = \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^i x^{2i}}{(2i)!}$$

(c)
$$s_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{(2i+1)^2}$$

Indicație. Calculul se oprește atunci când diferența dintre doi termeni consecutivi ai șirului este mai mică decât constanta $\varepsilon(|s_n - s_{n-1}| < \varepsilon, \varepsilon = 0.001)$.

14. Să se scrie un algoritm care determină dacă un număr natural dat m face parte din șirul lui Fibonacci sau nu. Șirul lui Fibonacci este definit prin relațiile: f(0) = 1, f(1) = 1, f(n) = f(n-1) + f(n-2), pentru $n \ge 2$. Nu se vor folosi tablouri.

1.2 Descompunerea unei probleme în subprobleme

Tematică

Algoritmi de prelucrare a datelor simple şi exemple de utilizare a subprogramelor (funcţii şi proceduri) și a diferitelor tipuri de parametri (parametri de intrare, ieşire, intrare/ieşire) și variabile (locale, globale). Tipuri de prelucrări:

- Prelucrări asupra cifrelor (extragerea și analiza cifrelor unui număr natural)
- Prelucrări ale unor secvențe de valori preluate secvențial (fără să fie stocate în structuri de tip tablou)
- Prelucrări asupra unor mulțimi de puncte în plan, date prin coordonatele lor carteziene
- Evaluarea unui polinom specificat prin valorile coeficienților
- Prelucrări cu numere complexe

Probleme

- 1. Se asociază unui număr natural n valoarea A(n) ca fiind suma factorialelor cifrelor lui n (de exemplu, pentru n = 318, A(n) = 3! + 1! + 8!).
 - (a) Pentru o valoare n dată să se calculeze A(n). Calculați numărul de operații de înmulțire efectuate. Propuneți o variantă care să utilizeze un număr cât mai mic de operații de înmulțire.
 - (b) Pentru o valoare naturală k (k < 9999) să se determine cel mai mic număr natural n cu proprietatea că A(n) = k.
- 2. Determinați cel mai mic și cel mai mare număr constituit din k cifre (k < 5) având proprietatea că suma cifrelor este S. Date de test: k = 3, S = 25; k = 4, S = 33; k = 4, S = 12.
- 3. Se pune problema generării unei valori naturale n pornind de la 0 şi folosind doar următoarele două operații: (i) dublarea valorii curente; (ii) incrementarea valorii curente. De exemplu, $5 = (0+1) \times 2 \times 2 + 1$ se poate obține aplicând secvența de operații: incrementare; dublare; dublare; incrementare, iar $12 = (((0+1)\times 2+1)\times 2)\times 2$ se obține aplicând: incrementare, dublare, incrementare, dublare, dublare.
 - (a) Pentru o valoare naturală n determinați o secvență de operații care permite generarea valorii.
 - (b) Determinați numărul minim de operații de incrementare și dublare care permit generarea valorii n.
- 4. Se citeşte o secvență de n perechi de valori reale $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \ldots, (x_n, y_n)$ care reprezintă coordonatele vârfurilor unui poligon convex $P_1P_2 \ldots P_n$ (punctul P_i are coordonatele (x_i, y_i)) specificate în ordine trigonometrică. Să se determine:
 - (a) Perimetrul poligonului.
 - (b) Aria poligonului.
 - (c) Coordonatele vârfurilor celui mai mic dreptunghi, având laturile paralele cu axele de coordonate, care conține poligonul.
 - (d) Numărul efectiv de laturi ale poligonului (se presupune că pot exista mai mult de două puncte consecutive coliniare).

Date de test:
$$P_1(2,5)P_2(1,4)P_3(1,2)P_4(2,1)P_5(5,1)P_6(8,1)P_7(9,3)P_8(8,5)P_9(5,5)$$

5. Se consideră polinomul de grad n cu coeficienți reali: $P(z) = c_n z^n + c_{n-1} z^{n-1} + \cdots + c_1 z + c_0$ și se pune problema calculului valorii polinomului pentru un număr complex z = a + bi, specificat prin partea sa reală a și coeficientul părții sale imaginare b. Valorile coeficienților se citesc succesiv începând cu c_n .

Date de test:
$$z = 2 + 3i$$
, $P(z) = 2z^3 - 3z^2 + z - 6$.

6. Se citeşte succesiv o secvență de n valori reale care conține cel puțin o valoare pozitivă. Să se determine indicele de început și indicele de sfârșit ale unei subsecvențe de elemente consecutive care satisface:

- (a) Este cea mai lungă subsecvență crescătoare din secvența dată.
- (b) Suma elementelor subsecvenței este maximă (în raport cu sumele altor subsecvențe din secvență).

Date de test:
$$-1, 2, 1, -1, 3, 4, 5, -3, 1, 4$$

 $2, -3, 1, 3, 4, -2, 1, 2, 3, -5$

- 7. Se consideră un serviciu web la care utilizatorii se conectează/deconectează şi se pune problema determinării numărului maxim de utilizatori conectați simultan pornind de la o secvență de semnale de forma: 1 (s-a conectat un utilizator), 0 (s-a deconectat un utilizator). De exemplu, pentru secvența 1,1,1,0,1,0,1,1,1,0,0,1,0,0,0 numărul maxim de utilizatori conectați este 5.
- 8. O secvenţă de n valori reale preluate succesiv (fără a fi stocate într-un tablou): $x_0, x_1, \ldots, x_{n-1}$ trebuie "netezită" prin mediere folosind o "fereastră" de dimensiune 3, adică, pornind de la valorile din secvenţă, se afişează valorile $y_1, y_2, \ldots, y_{n-2}$ care au proprietatea că $y_i = (x_{i-1} + x_i + x_{i+1})/3$.
- 9. Se consideră relația de recurență care definește o secvență de tip Collatz:

$$C(n) = \begin{cases} n/2 & \text{dacă } n \text{ este par} \\ 3n+1 & \text{dacă } n \text{ este impar} \end{cases}$$

Conjectura Collatz afirmă faptul că pentru orice valoare de pornire n, secvența va ajunge la 1. Pentru un număr natural n se definește L(n) ca fiind lungimea secvenței, adică numărul de elemente din secvență până la întâlnirea valorii 1 (inclusiv valoarea 1). Două numere, n_1 și n_2 , se consideră Collatz-echivalente dacă $L(n_1) = L(n_2)$. Pentru două valori naturale, a și b (a < b), să se determine toate perechile de numere Collatz-echivalente din mulțimea $\{a, a+1, \ldots, b\}$.

10. Se consideră o funcție integrabilă $f:[a,b] \to R$ și se pune problema aproximării integralei funcției f pe intervalul [a,b] folosind o sumă Riemann "la stânga" cu pasul $h(n) = (b-a)/n: S(n) = h(n)(f(a)+f(a+h(n))+\cdots+f(b-h(n)))$. Fiind date limitele intervalului, să se calculeze $S(n^*)$ (n^* este prima valoare pentru care $|S(n^*) - S(n^*-1)| < 0.001$).

1.3 Algoritmi de prelucrare a tablourilor unidimensionale

Tematică

- Declararea și parcurgerea tablourilor unidimensionale
- Stergeri si inserări de elemente
- Verificarea unor proprietăți

- Sortarea tablourilor
- Interclasarea tablourilor
- Secvențe de vectori

Probleme

- 1. Parcurgere și construire tablouri. Se consideră două tablouri, A și B, având fiecare n elemente numere întregi. Să se scrie câte o funcție/procedură corespunzătoare următoarelor probleme:
 - (a) Considerăm că A şi B au aceeași lungime: se cere să se construiască un tablou C care conține elementele comune, care apar atât în A cât şi în B pe aceeași poziție, dacă nu există același element se va pune 0 în tabloul C.
 - (b) Calculează suma elementelor din A care apar și în B pe aceeași poziție.
 - (c) Construiește un tablou D care conține pe poziția i suma elementelor corespondente din A și B. Dacă au dimensiuni diferite, D va conține o copie a elementului din tabloul mai lung.
- 2. Conversii între baze de numerație (utilizând tablouri).
 - (a) Se consideră că numărul natural nenul n este reprezentat în baza 10 şi se dorește construirea tabloului de caractere care sa conțină cifrele numărului.
 - (b) (generalizare a) Se consideră că numărul natural nenul n este reprezentat în baza 10 și se dorește construirea numărului m care reprezentă aceeași valoare, însă în baza b ($2 \le b \le 9$). Numărul m va fi reprezentat printr-un sir de caractere.
 - (c) Se consideră un tablou (B) de întregi care conține doar 0 sau 1. Tabloul conține reprezentarea în baza 2 a unui număr natural și se pune problema construirii unui tablou (H) care conține reprezentarea în baza 16. De exemplu, pentru B=10110011 se obține H=B3.
 - (d) Se consideră un şir de caractere care conține reprezentarea în baza 16 a unui număr (alfabetul folosit este '0', '1',..., 'A',...,'F') şi se pune problema determinării valorii corespunzătoare în baza 10. De exemplu, pentru B9F se obține 2975.
- 3. Reprezentarea în complement față de 2. Numerele întregi negative sunt reprezentate intern prin regula complementului față de 2 care constă în aplicarea următoarelor etape: i) se determină reprezentarea în binar a numărului fără semn și se complementează toți biții (un bit 0 se transformă în 1, iar un bit 1 se transformă în 0); ii) se adună 1 la numărul anterior (folosind regulile de adunare în baza 2). Ceea ce se obține este reprezentarea internă a numărului întreg negativ. Dacă se dă o reprezentare internă hexazecimală (0xA2B3C4D5), prin examinarea bitului de semn (cel mai din stânga) se decide dacă numărul este negativ sau nu. Dacă numărul este negativ, atunci se vor aplica aceleași reguli pentru a determina valoarea numărului. Să se scrie o funcție care să compare două numere întregi pe 32 de biți pentru care se cunoaște reprezentarea internă în hexazecimal. Funcția va returna

- (a) −1 dacă primul număr este mai mic decât al doilea;
- (b) 0 dacă sunt egale;
- (c) 1 dacă primul număr este mai mare decât al doilea.
- 4. Definiți un tablou cu numele de numere reale (tip double) de dimensiune 100. Definiți un ciclu ce va popula elementele tabloului cu următoarea secvență:

$$1/(2*3*4), 1/(4*5*6), 1/(6*7*8), \dots$$
 până la $1/(200*201*202)$

Presupunând că numele tabloului este data, parcurgeți tabloul pentru a calcula următoarea expresie:

$$\mathtt{data}[0] - \mathtt{data}[1] + \mathtt{data}[2] - \mathtt{data}[3] + \cdots - \mathtt{data}[99]$$

Înmulțiți rezultatul obținut anterior cu 4.0 și adăugați 3.0 și afișați rezultatul. Recunoașteți valoarea obținută?

5. Gigel, Ionel și Călin, trei studenți de la Informatică au pornit un StartUp de succes înpreună. Fiecare știe câteva limbaje sau tehnici de programare: Gigel știe n limbaje, Ionel știe m, iar Călin k. Înainte de a porni startup-ul cu propriul lor proiect, pentru a face bani, s-au hotărât să participe la orice proiect pe care l-ar putea face de pe freelancer.com, în orice combinație posibilă. Fiecare astfel de proiect necesită o mulțime de cunoștințe prezentate foarte clar în descrierea sa. Să presupunem că se cunosc cerințele pentru 30 de proiecte, să se scrie un program care să stabilească alocarea studenților la proiecte în așa fel încât să nu se suprapună competențele (pentru fiecare proiect se stabilește dacă vor intra singuri, câte doi sau toți trei împreună).

Exemplu: Gigel știe {C, C#, OOP și Java}, Ionel {C, Python, C++, OOP} și Călin {C++, OOP, Ruby}. Dacă se cunosc cerințele pentru

Proiect 1: $\{OOP, C, Ruby, Python\} \rightarrow \text{este nevoie de toți 3 pentru acest proiect.}$

Project 2: $\{C\#, Java\} \rightarrow Gigel \ \hat{i}l \ poate face singur.$

6. Planificare service auto. Într-un service auto există 5 elevatoare și 5 mecanici. Într-o lună se repară în acel service, în medie, 200 de mașini. Șeful de service, Gigel, este cel care planifică fiecare mașină știind pentru fiecare intervenție când intră în service și cât durează reparația. Se cunosc datele din planificare, când intră fiecare mașină și cât durează intervenția (vor fi generate aleator), și mai știm că Gigel, atunci când planifică, se uită pe rând care elevator este liber și îl marchează în planificare. Dacă nu are niciunul disponibil, atunci, împreună cu clientul, alege o altă dată și oră disponibilă. Întrebarea la care vrem să răspundem este care din cele 5 elevatoare va fi folosit cel mai mult în luna ce urmează și care vor fi mașinile reparate, în ordinea cronologică a reparațiilor.

Exemplu: Presupunem că în loc de 20 zile a câte 8 ore pe zi ne gândim la 160 de ore pe lună. Ca intrare vom primi 2 seturi de numere care specifică ora la care începe si cât durează întervenția pentru o mașină (1,1,5,10,7) și (4,6,4,3,4):

Maşina	Ora start	Durata
1	1	4
2	1	6
3	5	4
4	10	3
5	7	4

vom planifica astfel:

$$1, 1+4 \rightarrow 5, 4+5 \rightarrow 10, 10+3$$

$$1, 1+6 \rightarrow 7, 7+4$$

- 7. Spalătorie auto self-service. La colțul străzii există o spălătorie auto self-service cu 5 locuri. Istoricul unei zile arată în felul următor:
 - timpii de intrare în spălătorie : [8:00,8:05,8:05,8:08,8:32,8:37,8:43,8:45...]
 - numărul de fise folosite: [2, 3, 4, 2, 1, 2, 3, 4...]

Se cere să se genereze întâi datele de intrare (istoricul unei zile la spălătorie):

- (a) Se va genera ora și minutul pentru fiecare dintre timpii de intrare apoi se vor ordona crescător după oră și minute.
- (b) Se va genera aleator numărul de fise folosite, un număr între 1 și 5. Știind că o fisă durează 2 minute la care se va adăuga 1 minut, timpul pierdut pentru pregătire, se cere să se implementeze funcții/proceduri corespunzătoare următoarelor probleme:
- (c) Ştiind că o fisă costă 2.5 lei să se calculeze profitul zilei.
- (d) Să se determine pentru fiecare mașină care este ora la care iese din spălătorie.
- (e) Să se determine pentru fiecare maşină dacă trebuie să aştepte sau nu ca să intre într-o boxă.
- (f) Să se determine care este cel mai lung timp de așteptare.
- 8. Clasament WTA. În acest moment conform https://www.tenisdecamp.ro/clasament-wta-simplu/ în clasamentul WTA la tenis feminin primele 10 jucătoare au următoarele puncte:

1	Australia	Ashleigh Barty	8017
2	Czech Republic	Karolina Pliskova	5940
3	Romania	Simona Halep	5561
4	Japan	Naomi Osaka	5496
5	Ukraine	Elina Svitolina	5075
6	Canada	Bianca Vanessa Andreescu	4935
7	Switzerland	Belinda Bencic	4675
8	Czech Republic	Petra Kvitova	4436
9	USA	Serena Williams	4215
10	Holland	Kiki Bertens	4165

Presupunem că în fiecare lună va fi câte un concurs de GrandSlam și știm că pentru GrandSlam se pot câștiga următoarele puncte

	W	F	SF	QF	R16	R32	R64	R128	Q	Q3	Q2	Q1
Points	2000	1300	780	430	240	130	70	10	40	30	20	2

(W=winner, F=Finalist, ...)

Fiecare dintre jucătoarele din top 10 ar putea să câștige oricare meci și oricare turneu.

S-a terminat turneul, se cunosc rezultatele și ce s-a întâmplat anul trecut:

		Anul trecut	Turneul actual
1	Ashleigh Barty	W	F
2	Karolina Pliskova	QF	W
3	Simona Halep	F	SF
4	Naomi Osaka	SF	SF
5	Elina Svitolina	QF	QF
6	Bianca Vanessa Andreescu	R16	SF
7	Belinda Bencic	QF	QF
8	Petra Kvitova	SF	QF
9	Serena Williams	R32	QF
10	Kiki Bertens	SF	QF

Având în vedere că fiecare punct câştigat anterior trebuie apărat, se pune întrebarea dacă Simona Halep va fi sau nu numărul 1 după acest turneu?

9. Analiză zaruri. Bogdan are 2 zaruri cu câte 6 fețe fiecare, unul albastru și unul roșu. Le aruncă pe o masă de 100 de ori și își notează valorile obținute pentru fiecare zar în parte (în câte un tablou cu 100 de elemente pentru fiecare zar). Să se decidă care dintre cele 2 zaruri este cel mai echilibrat zar? Cel albastru sau cel roşu?

 $Not\Breve{a}$: Se va folosi formula entropiei lui Shannon pentru a determina cantitatea de informație existentă în fiecare zar. Zarul cu entropia mai mare este considerat mai echilibrat. Dacă (f_1, f_2, \ldots, f_6) reprezintă frecvențele relative asociate valorilor obținute la aruncarea unui zar, regula de calcul a entropiei este $-f_1 \times \log_2(f_1) - f_2 \times \log_2(f_2) - \cdots - f_6 \times \log_2(f_6)$, entropie mai mare înseamnă mai echilibrat.

- 10. Sufix şi prefix comun. Fiind date două tablouri (a_1, a_2, \ldots, a_m) şi (b_1, b_2, \ldots, b_n) , cu numere întregi, să se stabilească numărul maxim de elemente comune aflate la sfârşitul lui a şi începutul lui b (de exemplu, a = (1, 4, 3, 5, 6, 7, 2) şi b = (6, 7, 2, 5, 1, 8) au 3 elemente comune, pe 6, 7 şi 2).
- 11. Date de naștere. Se consideră o listă care conține datele de naștere ale locuitorilor unui oraș (lista poate fi reprezentată printr-un tablou conținând structuri sau prin 3 tablouri corespunzătoare celor 3 componente ale date: (zi, lună, an)). Să se determine:

- (a) cea mai "mică" dată de naștere (corespunzătoare celui mai vârstnic locuitor);
- (b) cea mai "mare" dată de naștere (corespunzătoare celui mai tânăr locuitor);
- (c) cea/cele mai frecventă/frecvente dată/date de naștere (cea/cele care apare/apar de cele mai multe ori în listă);
- (d) dacă există vreo zi în perioada (1 ianuarie 1918 31 decembrie 2017) în care nu e născut niciun locuitor.

1.4 Algoritmi de prelucrare a tablourilor bidimensionale

Tematică

- Construire, parcurgere și transformare
- Operații cu matrici (adunare, înmulțire)
- Verificare proprietăți (simetrie, matrici triunghiulare, matrici diagonale etc.)
- Aplicații

Probleme

- 1. Să se verifice dacă o valoare x se găsește într-o matrice cu m linii și n coloane. Indicație: Se parcurge matricea pe linii, apoi pe coloane, iar la prima întâlnire a elementului căutat ne oprim.
- 2. Calculati suma si produsul a două matrici.
 - *Indicație:* În cazul adunării, cele două matrici trebuie să aibă aceeași dimensiune. În cazul produsului, numărul de coloane ale primei matrici trebuie să fie egal cu numărul de linii ale celei de a doua. Matricea produs va avea numărul de linii al primei matrici si numărul de coloane al celei de a doua.
- 3. Calculați suma elementelor de pe diagonala principală și produsul elementelor de pe diagonala secundară.
 - Indicație: Pentru rezolvarea problemei, trebuie să ne asigurăm că matricea este pătratică. Elementele de pe diagonala principală au indicii (i, i), iar cei de pe diagonala secundară (i, n i + 1), unde n este dimensiunea matricii.
- 4. Să se determine transpusa unei matrici.
 - *Indicație:* Transpusa unei matrici se obține interschimbând liniile cu coloanele.
- 5. Să se elimine linia i și coloana j dintr-o matrice cu m linii și n coloane.
- 6. Determinați dacă o matrice este simetrică (față de diagonala principală, respectiv secundară), triunghiulară (superior, respectiv inferior), diagonală.

7. Să se verifice dacă o matrice pătratică de dimensiune $n \times n$ este pătrat magic (suma elementelor de pe fiecare linie, coloană, diagonala principală și diagonala secundară este aceeași și este egală cu $\frac{n^2(n^2+1)}{2}$ și memorează toate valorile de la 1 la n^2).

Exemplu:
$$\begin{pmatrix} 6 & 1 & 8 \\ 7 & 5 & 3 \\ 2 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$
.

Contraexemple:
$$\begin{pmatrix} 6 & 0 & 8 \\ 7 & 5 & 3 \\ 2 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} 5 & 10 & 5 \\ 11 & 5 & 4 \\ 3 & 3 & 14 \end{pmatrix}$.

8. Se citesc de la tastatură dimensiunile unei matrici și elementele ei. Se cere transformarea matricii prin inversarea ordinii elementelor în cadrul fiecărei linii.

$$Exemplu: \mbox{ Pentru matricea} \left(\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 8 \end{matrix} \right) \mbox{ se obține } \left(\begin{matrix} 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 4 & 3 \\ 8 & 1 & 4 & 3 & 2 \end{matrix} \right).$$

9. Pentru o matrice cu n linii și m coloane, care memorează numere întregi, modificați ordinea elementelor astfel încât parcurgând matricea de sus în jos și de la stânga la dreapta aceasta să conțină mai întâi elementele negative, apoi pe cele pozitive. Se va analiza atât varianta în care se poate utiliza un tablou adițional (cu $m \times n$ elemente), cât și varianta în care nu se utilizează tablou adițional.

Exemplu: Pentru matricea
$$\begin{pmatrix} -5 & 6 & -8 & 3 \\ 2 & -9 & 1 & -6 \\ 8 & 1 & -8 & -2 \end{pmatrix}$$
 se obține $\begin{pmatrix} -5 & -9 & -8 & -8 \\ -6 & -2 & 1 & 2 \\ 8 & 1 & 3 & 6 \end{pmatrix}$.

- 10. Se consideră o rețea de n calculatoare și o matrice pătratică de dimensiune n care conține elemente din $\{0,1\}$ completate astfel: a[i,j]=1 dacă calculatorul i este conectat direct cu calculatorul j și a[i,j]=0 în caz contrar. Scrieți algoritmi care verifică dacă:
 - (a) rețeaua este complet conectată (a[i,j]=1 pentru fiecare pereche (i,j) de valori diferite)
 - (b) rețeaua este de tip inel (a[i,i+1]=a[i+1,i]=1 pentru fiecare i din $1,\ldots,n-1$ și a[n,1]=a[1,n]=1, iar celelalte elemente sunt nule)
 - (c) rețeaua este de tip stea (există un i^* cu proprietatea că $a[i, i^*] = a[i^*, i] = 1$, pentru orice $i \neq i^*$, iar celelalte elemente sunt nule).

 $Not \ \ddot{a}$: Considerăm că un calculator nu este conectat cu el însuși, astfel că a[i,i]=0, pentru fiecare i.

11. Se consideră o imagine color de dimensiune $n \times n$ pixeli. Știind că fiecărui pixel îi corespund trei valori din mulțimea $\{0, 1, \dots, 255\}$ (câte una pentru fiecare dintre cele trei canale de culoare - roșu, verde și albastru) propuneți o structură de date pentru stocarea imaginii. Descrieti un algoritm care:

13

(a) transformă imaginea color într-o imagine pe nivele de gri folosind pentru fiecare pixel regula:

$$gri = \frac{max(roşu, verde, albastru) + min(roşu, verde, albastru)}{2}$$

- (b) construiește histograma (tabelul cu frecvențele corespunzătoare valorilor pixelilor) asociată imaginii pe nivele de gri
- (c) determină valoarea medie folosind histograma construită la punctul (b)
- (d) transformă imaginea pe nivele de gri în imagine alb-negru (alb are codul 1, negru are codul 0) folosind valoarea determinată la punctul (c) ca valoare de prag (dacă valoarea pixelului din imaginea pe nivele de gri este mai mică decât valoarea medie atunci valoarea pixelului în imaginea alb-negru este 0, altfel este 1)
- (e) verifică dacă imaginea alb-negru construită la punctul anterior conține pixeli negri pe diagonala principală și pe cea secundară și pixeli albi în rest.

Indicație: Putem asimila o imagine cu 3 matrici, Mr – matricea pixelilor roșii, Mv – matricea pixelilor verzi, Ma – matricea pixelilor albaștri. Atunci structura de date este tuplul format din cele 3 matrici. Pentru rezolvarea punctului (a) se folosesc 2 funcții auxiliare de calcul al maximului/minimului dintre două numere, iar ca operație principală este adunarea de matrici. La punctul (b) se ține cont de faptul că tabloul de frecvențe are lungimea de 256. Punctele (b) și (c) sunt aplicații la adunarea a două matrici, conceptul de adunare a elementelor din matrice. Punctele (d) și (e) testează proprietăți ale matricilor.

- 12. Se consideră o matrice pătratică cu n linii și n coloane. Descrieți câte un algoritm pentru:
 - (a) afișarea elementelor din matrice linie după linie
 - (b) afișarea elementelor din matrice coloană după coloană
 - (c) afișarea elementelor din matrice diagonală după diagonală (pornind de la elementul de pe prima linie ultima coloană și parcurgând fiecare diagonală paralelă cu diagonala principală pornind de sus în jos).
 - De exemplu, pentru o matrice cu 4 linii și 4 coloane și elemente a[i, j], acestea vor fi afișate în următoarea ordine: a[1, 4], a[1, 3], a[2, 4], a[1, 2], a[2, 3], a[3, 4], a[1, 1], a[2, 2], a[3, 3], a[4, 4], a[2, 1], a[3, 2], a[4, 3], a[3, 1], a[4, 2], a[4, 1].
 - (d) afișarea elementelor în spirală pornind de la elementul de pe prima linie și prima coloană și parcurgând matricea în sensul acelor de ceasornic.
 - Pentru exemplul de mai sus, ordinea de afișare va fi: a[1,1], a[1,2], a[1,3], a[1,4], a[2,4], a[3,4], a[4,4], a[4,3], a[4,2], a[4,1], a[3,1], a[2,1], a[2,2], a[2,3], a[3,3], a[3,2].

1.5 Algoritmi recursivi

Tematică

- Descrierea algoritmilor recursivi
- Tehnici recursive

- Proceduri și funcții recursive
- Analiza complexității algoritmilor recursivi
- Exemple

Probleme

- 1. Să se determine cel mai mare divizor comun a două numere naturale (cmmdc) folosind o implementare recursivă a algoritmului lui Euclid bazat pe scăderi repetate.
- 2. Să se determine cel mai mare divizor comun a două numere naturale (cmmdc) folosind o implementare recursivă a algoritmului lui Euclid bazat pe împărțiri repetate.
- 3. În matematică, factorialul unui număr natural n (folosit adesea în algebră, combinatorică și analiza matematică), notat cu n!, este produsul tuturor numerelor naturale mai mici sau egale cu n. Prin convenție, 0! este egal cu 1. Să se scrie o funcție recursivă pentru calculul valorii factorialului unui număr întreg dat.
- 4. Cu ajutorul unei funcții recursive, să se verifice dacă un număr natural este factorialul unui alt număr natural.
- 5. Şirul lui Fibonacci este un șir de numere naturale în care, cu excepția primilor doi termeni egali cu 1, ceilalți termeni reprezintă suma celor doi anteriori. Acest șir este unul dintre cele mai populare șiruri specificate printr-o relație de recurență.
 - (a) Să se scrie o funcție recursivă care determină valoarea termenului din șir de un rang specificat.
 - (b) Să se scrie o funcție recursivă care determină rangul primului termen care atinge sau depășeste o valoare dată.
- 6. Se consideră un număr natural n. Scrieti câte o funcție recursivă pentru:
 - (a) Calculul sumei cifrelor numărului n
 - (b) Calculul produsului cifrelor nenule ale numărului n
- 7. Înțelegem prin răsturnatul unui număr, numărul obținut atunci când cifrele se parcurg în ordinea inversă celei naturale (cea mai din stânga cifră este cifra unităților, următoarea spre dreapta este cifra zecilor ș.a.m.d.). Să se scrie o funcție recursivă care generează răsturnatul unui număr natural primit ca parametru.
- 8. Scrieți o funcție recursivă care verifică dacă numărul natural primit ca parametru poate fi scris ca sumă de termeni din șirul lui Fibonacci.
- 9. Să se scrie o funcție recursivă pentru descompunerea în factori primi a unui număr natural.
- 10. Să se scrie o funcție recursivă pentru calculul valorii lui 2 la puterea n.

- 11. Scrieți o funcție recursivă pentru calculul combinărilor de n luate câte k.
- 12. Să se calculeze, folosind funcții recursive, sumele:

$$S_1 = 1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/n$$

 $S_2 = 1/2 + 2/1 + 2/3 + 3/2 + \dots + n/(n+1) + (n+1)/n$

13. Scrieți o funcție recursivă care primește ca parametru un număr natural n și returnează numărul obtinut din n prin eliminarea cifrelor pare.

De exemplu, pentru n = 134467, funcția returnează 137.

14. Se consideră un număr natural care conține cel mult 9 cifre și se pune problema determinării numărului de cifre distincte ale numărului. Rezolvați problema folosind una sau mai multe funcții recursive.

De exemplu, pentru n = 41242, se obține 3 (cifrele distincte sunt 4, 1, 2).

1.6 Algoritmi de sortare. Algoritmi de căutare

Tematică

- Sortare prin insertie
- Sortare prin selectie
- Metoda BubbleSort (sortarea prin interschimbare sau metoda bulelor)
- Sortare prin numărare
- Tehnica interclasării
- Metoda QuickSort (sortarea rapidă folosind tehnica "Divide et impera")
- Căutare secvențială
- Căutare binară

Probleme

1. Să se scrie un program care ordonează crescător elementele din prima jumătate a unui vector și descrescător elementele din a doua jumătate. Numărul de elemente ale vectorului este par.

Exemplu: Vectorul 8 2 9 4 5 7 după sortare devine 2 8 9 7 5 4.

2. Se consideră un set de obiecte caracterizate prin dimensiune şi culoare (sunt trei culori posibile: roşu, alb, albastru). Să se ordoneze obiectele după culoare (prima dată obiectele roşii, apoi cele albe şi la final cele albastre) astfel încât obiectele cu aceeaşi culoare să fie ordonate crescător după dimensiune.

Exemplu

Intrare: (4, alb), (3, roṣu), (6, roṣu), (5, albastru), (2, alb), (2, roṣu), (4, albastru), (1, roṣu)

Ieșire: (1, roșu), (2, roșu), (3, roșu), (6, roșu), (2, alb), (4, alb), (4, albastru), (5, albastru)

Indicație: Culoarea este reprezentată ca șir de caractere.

3. Se dau înălțimile a n copii, numerotați de la 1 la n, exprimate prin numere naturale. Afișați numerele de ordine ale copiilor în ordinea crescătoare a înălțimii lor.

Exemplu

Intrare: 80, 160, 120, 110, 90, 70, 100

Ieșire: 6, 1, 5, 7, 4, 3, 2

- 4. Adaptați algoritmul de sortare prin numărare pentru ordonarea descrescătoare a unui tablou.
- 5. Scrieţi o funcţie/procedură care transformă un tablou unidimensional cu elemente numere reale, primit ca parametru, astfel încât elementele aflate pe poziţii pare să fie ordonate descrescător, iar cele aflate pe poziţii impare să fie ordonate crescător (poziţiile sunt contorizate începând cu 0, primul element este pe poziţie pară, al doilea pe poziţie impară etc.). De exemplu, tabloul [5, 1, 7, 6, 2, 1, 8, 3] se transformă în [8, 1, 7, 1, 5, 3, 2, 6].
- 6. Se dă un vector x cu n elemente numere naturale, ordonate crescător, și un vector y cu m elemente, de asemenea numere naturale. Verificați pentru fiecare element al vectorului y dacă apare în x.

Indicatie: Folositi căutarea binară si căutarea secventială.

7. Se dau *n* numere naturale distincte. Determinați câte triunghiuri distincte pot avea lungimile laturilor printre aceste numere.

Exemplu

Intrare: 5 (numărul de elemente) și 3 5 10 7 6 (elementele tabloului),

Ieșire: 7

8. Se consideră două mulțimi A și B reprezentate prin tablouri având elementele specificate în ordine strict crescătoare. Să se construiască tablourile ce conțin reuniunea și intersecția lui A și B.

Indicație: Folosiți tehnica interclasării.

9. Se dau două șiruri, cu n, respectiv m elemente, numere naturale. Primul șir este ordonat crescător, iar al doilea este ordonat descrescător. Să se afișeze, în ordine crescătoare, valorile pare din cele două șiruri.

Exemplu

Intrare: 5 (numărul de elemente ale șirului 1), 2 4 7 37 42 (elementele șirului 1)

8 (numărul de elemente ale șirului 2), 88 88 67 45 42 32 4 1 (elementele șirului 2)

Ieșire: 2 4 4 32 42 42 88 88

Indicație: Folosiți tehnica interclasării.

10. Se dă un număr natural x și două tablouri a și b, cu n, respectiv m elemente, numere naturale, ordonate strict crescător. Să se afișeze, în ordine crescătoare, multiplii lui x care se află doar în unul dintre cele două șiruri.

Indicație: Se parcurg cele două tablouri în paralel (în manieră balansată).

- Dacă a[i] = b[j] atunci se ignoră și se progresează în ambele tablouri,
- Altfel se verifică dacă valoarea mai mică (dintre a[i] și b[j]) este multiplu al lui x (dacă este, se reține valoarea) și se progresează în tabloul care conține valoarea mai mică.
- 11. La secția de împachetare a produselor dintr-o fabrică lucrează n muncitori. Fiecare muncitor împachetează același tip de produs și, pentru fiecare, se cunoaște timpul necesar pentru împachetarea unui obiect. Să se determine durata minimă de timp în care vor împacheta cei n muncitori cel puțin M obiecte.

Exemplu

Intrare: 6 (număr muncitori), 60 (număr obiecte), 4 7 3 6 7 1 (durate) Ieșire: 30

Indicație: Se simulează câte un "cronometru" pentru fiecare muncitor utilizând un vector ale cărui elemente se incrementează până ajung la valoarea corespunzătoare timpului necesar împachetării unui obiect (moment în care se marchează faptul că s-a finalizat împachetarea unui obiect și se resetează "cronometrul").

12. Fiind dat un tablou de numere întregi nesortate, transformați tabloul astfel încât să fie sortat în formă de "undă". Un tablou arr[0...n-1] este sortat în formă de undă dacă $arr[0] \ge arr[1] \le arr[2] \ge arr[3] \le arr[4] \ge$

Exemplu

Intrare: $arr[] = \{10, 5, 6, 3, 2, 20, 100, 80\}$

Ieșire: $arr[] = \{10, 5, 6, 2, 20, 3, 100, 80\}$ sau $\{20, 5, 10, 2, 80, 6, 100, 3\}$ sau alt tablou care respectă această formă

Intrare: $arr[] = \{20, 10, 8, 6, 4, 2\}$

Ieșire: $arr[]=\{20,8,10,4,6,2\}$ sau $\{10,8,20,2,6,4\}$ sau alt tablou care respectă această formă

Indicație: Se ordonează crescător tabloul, după care se interschimbă valorile elementelor vecine (primul cu al doilea, al treilea cu al patrulea, al cincilea cu al saselea etc.).

13. Fiind dată o mulțime de intervale, verificați dacă se suprapun două dintre acestea. Exemplu

Intrare: $arr[] = \{[1,3], [5,7], [2,4], [6,8]\}$

Ieșire: Adevărat. Intervalele [1, 3] și [2, 4] se suprapun

Intrare: $arr[] = \{[1,3], [7,9], [4,6], [10,13]\}$

Ieșire: Fals. Nu există nicio pereche de intervale care să se suprapună

Indicație: Se ordonează intervalele crescător după momentul de start și se compară limita superioară a unui interval cu limita inferioară a intervalului următor. Dacă prima valoare este mai mare decât a doua, atunci există suprapunere.

14. Se consideră un vector de numere distincte inițial sortat în ordine crescătoare. Vectorul a fost rotit în sensul acelor de ceasornic de k ori. Pornind de la vectorul rotit, determinați valoarea lui k.

Exemplu:

Intrare: $v = \{15, 18, 2, 3, 6, 12\},\$

Iesire: 2

Explicație: Vectorul inițial este $\{2, 3, 6, 12, 15, 18\}$. Din el se obține vectorul dat după 2 rotații.

Indicație: Se determină cel mai mic indice i cu proprietatea că valoarea elementului de pe poziția i este mai mare decât valoarea elementului de pe poziția i+1.

1.7 Prelucrări asupra șirurilor de caractere

Tematică

Algoritmi de prelucrare a sirurilor de caractere:

- Separarea unui text în cuvinte.
- Analiza proprietăților unui șir de caractere (de exemplu, numărul de consoane/vocale conținute, anagrame etc.).
- Verificarea satisfacerii unor reguli în construirea unui șir de caractere.
- Găsirea de șabloane în text.

Observație: Problemele se vor rezolva fără a folosi funcții predefinite de prelucrare a șirurilor de caractere.

Probleme

- 1. Se dă un text de maxim 256 de caractere. Să se afle următoarele informații despre textul dat.
 - (a) Câte propoziții conține textul? Separatorii de propoziție se consideră caracterele: "", "!" și "?".

Obiectiv: Identificarea propozițiilor din text

Indicație: Se va defini o funcție care primește ca parametru textul și va întoarce numărul de propoziții din text.

În cadrul funcției se declară un tablou cu separatorii de propoziție.

Apoi se parcurge textul caracter cu caracter și se verifică dacă caracterul curent se află în tabloul de separatori. Dacă da se va incrementa o variabilă care reține numărul de propoziții din text.

Observație: Se presupune că nu există 2 separatori de propoziție unul după altul de exemplu textul "Of!!!!!" nu este valid.

(b) Pentru fiecare dintre propozițiile din text să se determine numărul de cuvinte. Cuvintele unei propoziții sunt separate printr-un singur spațiu. Scrieți o funcție care întoarce cea mai lungă propoziție din text (lungimea unei propoziții este definită ca fiind numărul de cuvinte pe care le conține).

Obiectiv: Identificarea cuvintelor din text, calcul maximului dintr-o secvență de valori

Indicație: Se va defini o funcție care primește ca parametru textul și va întoarce numărul maxim de cuvinte dintr-o propoziție.

In cadrul funcției se declară un tablou cu separatorii de propoziție.

Apoi se parcurge textul caracter cu caracter și se verifică dacă caracterul curent este spațiu. Dacă da, se va incrementa o variabilă care reține numărul de cuvinte din text.

Observație: Atenție la ultimul cuvânt din text, dacă după el nu este spațiu nu se va număra.

(c) Scrieți o funcție care returnează numărul de vocale și consoane din textul dat.

Obiectiv: Parcurgerea unui text, numărarea caracterelor care aparțin unei multimi

Indicație: Se va defini o funcție care primește ca parametri textul și două referințe în care se vor stoca (întoarce) numărul de consoane și numărul de vocale.

În cadrul funcției se declară un tablou care conține vocalele (litere mari și mici).

Apoi se parcurge textul caracter cu caracter și se verifică dacă caracterul curent este în intervalul ['a' ... 'z'] sau ['A' ... 'Z']. Dacă este literă, se verifică dacă aparține mulțimii de vocale și, în caz afirmativ, se crește numărul de vocale, altfel se crește numărul de consoane.

2. Anagrame (un cuvânt este anagrama altui cuvânt dacă este constituit din aceleași litere dar în altă ordine). De exemplu, "arc" este anagramă a cuvântului "rac".

(a) Să se scrie o funcție care să verifice dacă, într-o pereche de cuvinte, un cuvânt este anagrama celuilalt cuvânt.

Obiectiv: Verificarea proprietăților unui cuvânt

Indicație: Se va defini o funcție care primește ca parametri două cuvinte (șiruri de caractere) și întoarce o valoare care specifică dacă cuvintele sunt sau nu anagrame.

Dacă cuvintele nu au aceeași lungime ele nu sunt anagrame.

Dacă cuvintele au aceeași lungime:

- se construiesc vectori de frecvențe pentru fiecare cuvânt (de câte ori apare o literă în cuvânt);
- se verifică dacă vectorii de frecvențe sunt identici, iar în caz afirmativ cuvintele sunt anagrame.

Observație: O altă implementare se poate baza pe construirea mulțimii de litere pentru fiecare cuvânt în ordine crescătoare și apoi se verifică dacă cele două mulțimi sunt identice.

(b) Să se scrie o funcție care verifică dacă o mulțime de cuvinte este formată din anagrame ale aceluiași cuvânt. De exemplu, mulțimea "arc", "rac", "car" satisface proprietatea cerută.

Obiectiv: Verificarea proprietăților unei mulțimii

Indicație: Se va defini o funcție care primește ca parametri o mulțime de cuvinte (tablou de șiruri de caractere) și întoarce o valoare care specifică dacă toate cuvintele din mulțime sunt anagrame.

Se definește o variabilă care va stoca o valoare (o numim esteAnagrama) care reprezintă faptul că presupunem că proprietatea pe care vrem sa o verificăm este adevărată.

Se parcurge mulțimea de cuvinte începând cu al doilea element al mulțimii și se verifică dacă primul element al mulțimii și elementul curent sunt anagrame (folosind funcția definită mai sus). Dacă nu sunt, atunci valoarea variabilei <code>esteAnagrama</code> se modifică pentru a reflecta că proprietatea nu mai este satisfăcută.

(c) Să se scrie o funcție care afișează pentru o mulțime de cuvinte toate perechile de cuvinte anagrame.

Obiectiv: Generarea submulțimilor unei mulțimi care verifică o proprietate Indicație: Se va defini o funcție care primește ca parametri o mulțime de cuvinte (tablou de șiruri de caractere) și va afișa submulțimile formate din cuvinte anagramate.

Pentru a rezolva problema putem să considerăm un tablou de apariții care să ne spună dacă cuvântul a fost sau nu folosit (afisat).

Se parcurge tabloul de cuvinte și, pentru fiecare cuvânt, se verifică dacă există un alt cuvânt care este anagrama acestuia (folosind funcția anterioară care verifică dacă două cuvinte sunt anagrame). Un cuvânt deja afișat este marcat (reținut în tabloul de apariții) .

3. Să se genereze pentru un cuvânt dat toate prefixele și sufixele acelui cuvânt.

Exemplu: pentru cuvântul "paranteza"

• prefixele sunt "p", "pa", "par", "para", "paran", "parant", "parante", "parantez"

Obiectiv: Generarea unor șiruri care satisfac anumite proprietăți

Indicație: Problema este asemănătoare cu problema afișării elementelor unei matrici aflate sub diagonala principală

• Sufixele sunt "a", "za", "eza", "teza", "nteza", "anteza", "ranteza", "aranteza"

Indicație: Problema este asemănătoare cu problema afișării elementelor unei matrici aflate deasupra diagonalei principale

4. Se dă un tablou de cuvinte, format doar din litere mici. Afișați șirul de litere din care sunt formate cuvintele în ordinea descrescătoare a literelor. Exemplu: pentru mulțimea de cuvinte "ana", "are", "mere" se obține rrnmeeeaaa.

Obiectiv: Folosire tablou de frecvente

Indicație: Se va defini o funcție care primește ca parametru un tablou de cuvinte (eventual lungimea tabloului).

Se va declara un tablou în care să se poată reține frecvența de apariție a fiecărei litere în tabloul de cuvinte. Elementele tabloului vor fi inițializate cu 0.

Se vor parcurge toate elementele tabloului si pentru fiecare element (cuvânt) se vor parcurge literele din care este format și se va incrementa în tabloul de frecvențe valoarea care corespunde indexului din tablou atașat literei. De exemplu dacă litera a apare de 3 ori în text, frecvența atașată literei a va fi 3.

După construirea tabloului de frecvențe, acesta se va parcurge de la sfârșit spre început și, pentru fiecare valoare diferită de 0, se va crea un ciclu pentru a afișa litera de n ori.

- 5. Se dă un text și un cuvânt pe care vrem să îl căutăm în text. Propuneți funcții care realizează următoarele variante de căutări:
 - (a) Identifică prima apariție a cuvântului în text și returnează indexul la care începe cuvântul căutat (nu folosiți în implementarea algoritmului funcții deja implementate în biblioteci care realizează același lucru). În cazul în care cuvântul nu este prezent în text va întoarce valoarea −1. De exemplu, pentru textul "Ana are mere" și cuvântul "are" se va returna 4, iar pentru cuvântul "care" se va returna −1.

Obiectiv: Găsirea unui subșir într-un subșir (găsirea primei apariții)

Indicație: Se definește o funcție care are ca parametri două cuvinte (șiruri de caractere) și va întoarce indexul la care începe prima apariție a subșirului în șir (de exemplu pentru șirul "abcdabcghbc" subșirul "bc" se găsește pentru prima dată la poziția 1, în cazul în care indicii încep cu 0).

Pentru rezolvare se poate folosi algoritmul forței brute care presupune parcurgerea secvențială a primului șir (caracter cu caracter) și verificarea faptului dacă nu cumva subșirul începe la acea poziție.

(b) Identifică toate aparițiile cuvântului în text și returnează un tablou care conține indecșii la care începe cuvântul căutat.

Obiectiv: Găsirea unui subsir într-un subsir (găsirea tuturor aparitiilor)

Indicație: De exemplu, pentru șirul "abcdabcghbc" subșirul "bc" se găsește pe pozițiile [1, 5, 9].

Se repetă prelucrarea de la subpunctul anterior.

(c) Identifică ultima apariție a cuvântului în text și returnează indexul la care începe cuvântul căutat, în caz contrar va întoarce valoarea -1.

Obiectiv: Găsirea unui subșir într-un subșir (găsirea ultimei apariții)

Indicație: De exemplu, pentru șirul "abcdabcghbc" subșirul "bc" se găsește pe poziția 9.

Pentru rezolvare se poate folosi algoritmul forței brute care presupune parcurgerea secvențială a primului șir (caracter cu caracter) și verificarea faptului dacă nu cumva subșirul începe la acea poziție. În acest caz, pentru a face algoritmul puțin mai eficient, în unele cazuri, se poate porni cu verificarea de la sfârșitul șirului.

6. Elevii unei clase trebuie să trimită rezolvările temelor la informatică sub forma unei arhive zip care trebuie să respecte următorul șablon de denumire clasaX_nume_premune_zi-luna-an.zip. Temele care sunt trimise și nu respectă acest format de numire nu vor fi corectate.

Exemplu:

- Dacă elevul Ionescu Ion din clasa a noua trimite următorul fișier clasa9_ionescu_ion_02-04-2018.zip, tema lui va fi luată în considerare pentru corectare.
- Dacă elevul Vasilescu Vasile din clasa a unsprezecea trimite următorul fișier clasa_11_vasilescu_vasile_02-03_2018.zip, tema lui nu va fi luată în considerare pentru corectare.

Cerinte:

(a) Definiți o funcție care permite profesorului să verifice dacă numele fișierului trimis este corect sau nu (validarea se va face doar din punctul de vedere al structurii denumirii).

Obiectiv: Verificarea dacă un șir de caractere respectă un șablon (pattern) Indicație: Se va căuta, pentru început, dacă există șiruri de caractere precizate care trebuie să se regăsească pe anumite poziții. De exemplu, subșirul "clasa" trebuie să fie la începutul cuvântului, iar subșirul ".zip" la sfârșitul cuvântului. Apoi trebuie identificați separatorii, în exemplul curent "_" (liniuță de subliniere) și "-" (cratimă). Apoi se verifică dacă subșirurile dintre aceștia respectă regulile impuse de șablon.

(b) Profesorul și-a construit un tablou cu nume de fișiere. Determinați câte fișiere cu formatul corect au fost trimise.

Obiectiv: Verificarea îndeplinirii unei proprietăți a elementelor unui tablou *Indicație:* Se va defini o funcție care primește ca parametru tabloul de cuvinte, eventual și lungimea tabloului și întoarce numărul de cuvinte din șir care respectă șablonul definit mai sus.

Obiectiv: Crearea unui nou șir de caractere pe baza proprietăților unui alt șir de caractere

Indicație: Se va parcurge tabloul de cuvinte și se va folosi funcția definită la punctul (a) pentru a verifica dacă fiecare element al tabloului respectă sau nu șablonul. Dacă îl respectă, atunci se va crește valoarea variabilei în care se reține numărul de elemente care respectă șablonul.

(c) Ajutați profesorul să creeze o statistică care să îi spună câte teme are de corectat la fiecare clasă pornind de la tablourile cu nume de fișiere corespunzătoare diferitelor clase (câte fișiere în formatul corect au fost trimise pentru fiecare clasă).

Obiectiv: Creare de tabele de frecvență, identificare chei ale tabelului de frecventă

Inidicație: Pentru a simplifica problema, vom presupune că clasele sunt de la 0 la 12 (și în școală există o singură clasă pentru fiecare an).

În acest caz, ne putem folosi de ideea de la tabloul de frecvențe pentru a număra câți elevi au submis fișiere în formatul corect, pentru fiecare clasă. Observație: Încercați să rezolvați problema în cazul general, când nu știm câte clase de aceleași fel sunt în școală (de exemplu, există clasele 9A, 9B, 9C si clasele 10A, 10B).

- 7. Se dorește reducerea numărului de caractere pe care este stocat un text (comprimarea textului) prin înlocuirea caracterelor succesive care se repetă cu caracterul care se repetă și numărul de repetări. De exemplu, textul "abbcdeeeeff" va deveni "ab2cde4f".
 - (a) Propuneți un algoritm de comprimare a unui text.

Obiectiv: Modificări asupra unui sir de caractere (inserare/stergere)

Obiectiv: Crearea unui nou șir de caractere pe baza proprietăților unui alt șir de caractere

Indicație: Se definește o funcție care primește ca parametru un șir de caractere și returnează noul șir de caractere.

Se parcurge caracter cu caracter șirul inițial și dacă două litere succesive sunt identice, atunci se mărește un contor în care se stochează numărul de litere identice găsite până în momentul curent, iar dacă două litere succesive sunt diferite, atunci se adaugă, în noul șir, litera. Dacă numărul de apariții este mai mare ca 1 se adaugă și el, apoi se resetează contorul la 1 deoarece s-a găsit o nouă literă.

(b) Pornind de la un text comprimat, propuneți un algoritm prin care obțineți textul inițial (de exemplu, "ab2cde4f2" devine "abbcdeeeeff").

Obiectiv: Generarea unui șir de caractere care respectă anumite proprietăți *Indicație:* Se definește o funcție care primește ca parametru un șir de caractere și returnează noul șir de caractere.

Obiectiv: Inlocuirea unui subșir de caractere cu alt subșir de caractere întrun șir

Indicație: Se definește o funcție care primește ca argumente două șiruri de caractere (unul reprezintă cuvântul inițial și celălalt cuvântul în păsărească) și întoarce o valoare de adevăr care specifică dacă cuvântul inițial a fost corect transformat în păsărească.

Se parcurge, caracter cu caracter, șirul inițial și dacă caracterul e literă, atunci se adaugă la noul șir, iar dacă e cifră, atunci se transformă în număr pentru a afla numărul de repetări al literei. După ce am aflat numărul de repetări ale literei, adăugam la noul șir litera, de numărul de ori identificat. Observație: Numărul de caractere care se repetaa poate fi mai mare de 9, deci rezultă că cifrele sunt formate din două sau mai multe caractere.

8. Elevii unei clase și-au propus să învețe limba păsărească astfel încât au nevoie de un program care să verifice dacă, pornind de la un cuvânt, au identificat corect cuvântul în limba păsărească. Scrieți o funcție care verifică dacă cuvântul din păsărească este corect identificat/codificat. Funcția primește ca parametri cuvântul în limba păsărească și cuvântul inițial și întoarce o valoare de adevăr în funcție de codificare. Codificarea în limba păsărească presupune înlocuirea fiecărei vocale astfel: "v" devine "vpv" și păstrarea nemodificată a consoanelor (de exemplu, "a" devine "apa", iar "e" devine "epe"). De exemplu, cuvântul "capre", în păsărească, este "capaprepe".

Indicație: Se va codifica cuvântul inițial în păsărească, apoi se vor verifica dacă cele două cuvinte sunt identice.

- 9. Să se verifice că un cuvânt este palindrom (citit de la dreapta la stânga și de la stânga la dreapta este același cuvânt). De exemplu, cuvântul "caiac" este palindrom, iar cuvântul "cor" nu este.
 - (a) Propuneți o variantă iterativă de rezolvare a problemei.

Obiectiv: Verificarea proprietăților unui șir de caractere, varianta iterativă *Indicație*: Se definește o funcție care primește ca argument un șir de caractere și întoarce o valoare de adevăr care spune dacă funcția este sau nu palindrom.

Se pornește cu doi iteratori: unul de la sfârșitul șirului și unul de la începutul șirului. Atâta timp cât caracterele de pe pozițiile indicate de cei doi iteratori sunt egale, se descrește iteratorul care pornește de la sfârșitul șirului și se crește iteratorul de la începutul șirului, iar dacă cei doi iteratori ajung să se depăsească înseamnă că este palindrom, altfel nu.

- (b) Propuneți o variantă recursivă de rezolvare a problemei.

 Obiectiv: Verificarea proprietăților unui șir de caractere, varianta recursivă
- 10. Ionel scrie poezii, dar face mici greșeli de tehnoredactare. Vom încerca să îl ajutăm pe Ionel să corecteze greșelile le tehnoredactare. Dacă versurile poeziei sunt stocate într-un tablou de șiruri de caractere (fiecare element din tablou conține un vers), trebuie să corectăm următoarele probleme:

Obiectiv: Adăugarea/ștergerea de caractere dintr-un șir de caractere, generarea de sufixe

(a) Deoarece dorim să folosim cât mai puține caractere pentru a stoca poezia, va trebui să verificăm dacă există caractere albe (spații și/sau taburi) la începutul și sfârșitul fiecărui vers și să le eliminăm.

Indicație: Se definește o funcție care primește ca argument poezia (un tablou de șiruri de caractere), eventual numărul de versuri (dimensiunea tabloului).

Se va parcurge fiecare vers al poeziei și pentru fiecare vers:

- se verifică dacă ultimele caractere ale versului sunt caractere albe și se șterg prin deplasarea terminatorului de șir;
- se verifică dacă primele caractere sunt caractere albe: dacă da, atunci se deplasează versul cu un caracter la stânga.
- (b) Din greșeală, Ionel a adăugat mai multe caractere albe (spații și taburi) între două cuvinte, acestea trebuie înlăturate (de exemplu, "O, ce păcat, o, ce păcat", "Că n-a fost fotografiat", "acel moment înălțător", "Când, singur cuc, Apolodor", "a găurit cu un topor", "Pereții marelui vapor!..." se transformă în "O, ce păcat, o, ce păcat", "Că n-a fost fotografiat", "Acel moment înălțător", "Când, singur cuc, Apolodor", "A găurit cu un topor", "Pereții marelui vapor!...".

 Indicație: Se definește o funcție care primește ca argument poezia (un tablou de șiruri de caractere), eventual numărul de versuri (dimensiunea tabloului). Se va parcurge fiecare vers al poeziei și, pentru fiecare vers, se verifică, caracter cu caracter, dacă două caractere succesive sunt caractere albe:
- (c) Fiecare vers trebuie să înceapă cu literă mare de tipar.

 Indicație: Se definește o funcție care primește ca argument poezia (un tablou de șiruri de caractere), eventual numărul de versuri (dimensiunea tabloului). Se va parcurge fiecare vers al poeziei și, pentru fiecare vers, se verifică dacă primul caracter este literă mică: dacă da, atunci se transformă în literă mare (de exemplu, prin scăderea numărului de caractere dintre literele mici și literele mari).

dacă da, atunci se deplasează restul versului cu un caracter la stânga.

- (d) O altă problemă este legată de faptul că uneori înainte de caracterele ',', '?', '!' sau '.' s-a lăsat un spațiu liber și acesta trebuie eliminat sau s-a uitat să se lase spațiu după virgulă, punct, semnul exclamării și semnul întrebării. De exemplu, "Când , singur cuc, Apolodor" trebuie înlocuit cu "Când, singur cuc, Apolodor".
 - Indicație: Se definește o funcție care primește ca argument poezia (un tablou de șiruri de caractere), eventual numărul de versuri (dimensiunea tabloului). Se va parcurge fiecare vers al poeziei și, pentru fiecare vers, se verifică dacă caracterul curent este unul din caracterele: .,?!, iar dacă da:
 - Se verifică dacă înaintea lui este spațiu: dacă da, atunci se deplasează șirul rămas cu o poziție la dreapta;
 - Se verifică dacă după el este spațiu: dacă nu, atunci se deplasează șirul rămas cu o poziție la dreapta și se adaugă spațiul (**Atenție:** dacă este spațiu trebuie să deplasăm la dreapta; după ultimul caracter nu trebuie să adăugăm spațiu).
- (e) Verificați tipul de rimă al poeziei: *împerecheată* (aabb), *încrucișată* (abab), *îmbrățișată* (abba), monorima (aaaa) sau albă, în restul cazurilor. Spunem că două cuvinte "rimează" dacă sufixele începând de la ultima vocală sunt identice, sufixele trebuie să aibă lungimea strict mai mare ca 1.
 - *Indicație:* Se definește o funcție care primește ca argument poezia (un tablou de șiruri de caractere), din poezie luăm în considerare doar primele patru versuri (pe baza lor determinăm tipul de rimă).

Pentru fiecare vers din cele patru se reține sufixul.

După ce s-au obținut sufixele, se verifică tipul de rimă.

11. Determinați numărul de cuvinte "magice" dintr-o propoziție. Cuvintele propoziției sunt separate de spații. Un cuvânt $(L_1L_2L_3...L_{n-1}L_n)$ este "magic" dacă satisface următoarea proprietate $|L_i - L_{i+1}| = |L_{n-i} - L_{n-i-1}|$, pentru oricare i = 1...n. De exemplu, în propoziția "Miss Arora teaches us malayalam bdwy" sunt 4 astfel de cuvinte: Arora, us, Malayalam, bdwy.

Indicație: Se definește o funcție care primește ca argument propoziția (un șir de caractere), se parcurg literele propoziției, iar când se întâlnește caracterul spațiu, se consideră că s-a găsit un cuvânt și se verifică proprietatea de cuvânt "magic".

1.8 Structuri de date pentru grafuri

Tematică

Concepte și modalități de reprezentare pentru grafuri neorientate, grafuri orientate, arbori

- Reprezentarea grafurilor neorientate, a grafurilor orientate și a arborilor
- Algoritmi de traversare și analiză a grafurilor și arborilor
- Proprietăți ale grafurilor
- Aplicații

Probleme

- 1. Se citește un graf neorientat din fișierul $\mathtt{muchii.txt}$ în care avem pe prima linie numărul \mathtt{n} de noduri și cel de muchii separate prin spațiu, iar pe fiecare din liniile următoare avem nodurile unei muchii separate prin spațiu. Se presupune că $\mathtt{n} \leq 50$.
 - (a) Pentru fiecare nod, afișați gradul și muchiile incidente la acel nod.
 - (b) Afișați numărul de noduri și matricea de adiacență a grafului.
- 2. Se citesc două grafuri neorientate, unul cu $n \leq 100$ vârfuri și m muchii, iar celălalt cu $k \leq 100$ vârfuri și r muchii, ambele reprezentate prin lista de muchii.

Să se determine dacă al doilea graf este subgraf al primului graf.

- 3. Se dă un graf neorientat cu $n \le 100$ noduri, pentru care se cunoaște matricea de adiacență a. Să se determine componentele conexe ale grafului și apoi să se indice:
 - (a) numărul de componente conexe
 - (b) pentru fiecare componentă conexă:

- nodurile care fac parte din componenta respectivă
- dacă are sau nu un ciclu.
- 4. Se dă un graf neorientat cu $n \leq 50$ noduri, pentru care se cunoaște matricea de adiacență a. Determinați numărul minim de culori cu care se pot colora nodurile grafului astfel încât oricare două noduri adiacente să aibe culori diferite. Afișați pentru fiecare culoare nodurile care se colorează cu ea.
- 5. Se citeşte un graf orientat din fişierul $\mathtt{muchii.txt}$ în care avem pe prima linie numărul n de noduri şi cel de muchii separate prin spațiu, iar pe fiecare din liniile următoare avem nodurile unei muchii separate prin spațiu. Se presupune că $n \leq 50$. Apoi se citeşte de la consolă un număr întreg m astfel încât $0 < m \leq n$. Să se afișeze:
 - (a) Câte subgrafuri cu m noduri ale grafului citit sunt circuite elementare.
 - (b) Numărul maxim de muchii al unui subgraf cu m noduri.
- 6. Se dă un graf orientat cu n ≤ 50 noduri, care se citeşte dintr-un fişier text muchii.txt în care avem pe prima linie numărul n de noduri şi cel de muchii separate prin spaţiu, iar pe fiecare din liniile următoare avem nodurile unei muchii separate prin spaţiu. Știind că:
 - Un drum hamiltonian este un drum care vizitează fiecare nod al grafului exact o dată. Un ciclu hamiltonian este un ciclu care vizitează fiecare nod o singură dată (cu excepția nodului care este și primul și ultimul). Un graf care conține un ciclu hamiltonian se numește graf hamiltonian.
 - Un drum eulerian este un drum care traversează fiecare muchie exact o dată. Un ciclu eulerian este un ciclu care parcurge fiecare muchie exact o dată. Un graf care conține un ciclu eulerian este numit graf eulerian.

să se determine

- (a) Dacă graful este hamiltonian. Dacă este, să se afișeze un circuit hamiltonian.
- (b) Dacă graful este eulerian. Dacă este, să se afișeze un circuit eulerian.
- 7. Se dă un arbore binar cu ≤ 100 noduri reprezentat prin vectorii de descendenți S şi D. Pentru fiecare nod i, S[i] este descendentul stâng al nodului i, şi D[i] este descendentul drept al nodului i.

Dacă S[i] = 0 atunci nodul i nu are descendent stâng, iar dacă D[i] = 0 atunci nodul i nu are descendent drept. Afișați pe rânduri separate:

- Frunzele arborelui
- Nodurile cu un singur descendent direct
- Nodurile cu 2 descendenți direcți
- 8. Se dă un arbore binar cu \leq 100 noduri reprezentat prin vectorii T şi P:
 - T[i] este nodul tată al nodului i; dacă nodul i nu are nod tată atunci T[i] = 0.

• P[i] = -1 dacă nodul i este descendent stâng; P[i] = 1 dacă nodul i este descendent drept.

Calculați și afișați vectorii S și D de descendenți ai nodurilor grafului:

- S[i] este descendentul stâng al nodului i, şi
 D[i] este descendentul drept al nodului i.
- Dacă S[i] = 0 atunci nodul i nu are descendent stâng, iar dacă D[i] = 0 atunci nodul i nu are descendent drept.
- 9. Se citeşte un graf conex neorientat cu n ≤ 100 noduri şi m muchii etichetate prin costui pozitive. Graful se citeşte dintr-un fişier text muchii.txt în care avem pe prima linie numărul n de noduri şi numărul m de muchii separate prin spaţiu, iar pe fiecare din liniile următoare avem nodurile şi costul unei muchii separate prin spaţiu. Se presupune că în fişier, muchiile apar în ordinea crescătoare a costului lor.

Să se determine un arbore de acoperire cu cost minim al grafului citit, și să se afișeze muchiile acestuia.

Capitolul 2

Subjecte date la Concursul FMI

2.1 Ediția a III-a (2017)

- 1. Un număr natural nenul este considerat binar simetric dacă reprezentarea sa în baza 2 este un șir simetric (prima cifră binară coincide cu ultima, a doua cu penultima etc.). De exemplu, 27 este binar simetric întrucât șirul binar corespunzător 110011 este simetric.
 - (a) Scrieți o funcție (C/C++/Pascal) care primește ca parametru de intrare un număr natural și returnează numărul de cifre binare (de exemplu, 27 are 5 cifre binare).
 - (b) Scrieți o funcție (C/C++/Pascal) care primește ca parametru de intrare un număr natural n și o valoare k cuprinsă între 1 și numărul de cifre binare ale lui n și returnează cifra binară de ordin k (cifra binară de ordin 1 este cea mai puțin semnificativă).
 - (c) Scrieți o funcție (C/C++/Pascal) care primește ca parametru de intrare un număr natural și returnează 1 dacă numărul este binar simetric și 0 în caz contrar. Pentru verificarea proprietății nu se vor folosi tablouri.
- 2. Se consideră un șir de numere întregi distincte, nu neapărat ordonat, și se pune problema descompunerii sale într-un numar *cât mai mic* de subșiruri crescătoare astfel încât fiecare element din șirul inițial să se afle exact într-un subșir, iar ordinea relativă dintre elementele șirului inițial să se conserve și în cazul subșirurilor. De exemplu, șirul inițial (13, 4, 21, 16, 18, 5, 3) se poate descompune în subșirurile {(13, 21), (4, 16, 18), (5), (3)} sau în subșirurile {(13, 16, 18), (4, 5), (21), (3)}.
 - (a) Propuneți o metodă de construire a subșirurilor.
 - (b) Scrieți programul (C/C++/Pascal) care implementează metoda propusă. Programul va citi de la tastatură șirul de numere și va afișa subșirurile determinate.
- 3. Se consideră o matrice pătratică de dimensiune $n \times n$ cu elemente numere reale și se pune problema reorganizării ei astfel încât la parcurgerea elementelor în spirală, pornind de la elementul din colțul din stânga sus, în sensul acelor de ceasornic, să se obțină un șir ordonat crescător.

- (a) Scrieți o funcție/procedură (C/C++/Pascal) care construiește un tablou ordonat crescător ce contine toate cele n^2 elemente ale matricii.
- (b) Scrieți o funcție/procedură (C/C++/Pascal) care plasează elementele din tabloul construit la etapa anterioară, sub forma unei spirale care începe din colțul Stânga-sus al matricii, în sensul acelor de ceasornic.

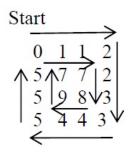
Exemplu: Intrare:

1 4 2 5 3 5 7 9 0 8 7 4 1 3 5 2

Rezultat:

(a) 0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5, 7, 7, 8, 9

(b)



4. Se consideră o succesiune de (n-1) celule care conțin operatori de inegalitate ("<", respectiv">") și se dorește să se plaseze toate valorile naturale 1, 2, ..., n între celule (inclusiv înaintea primeia și după ultima) astfel încât orice triplet de elemente consecutive < număr, operator, număr > să exprime relația corectă dintre cele două numere.

Exemplu: Pentru succesiunea de operatori:

> < < > > <

se poate obține (soluția nu este unică):

2 > 1 < 3 < 6 > 5 > 4 < 7

Scrieți un program (C/C++/Pascal) care citește de la tastatură secvența de operatori (ca șir de caractere) și afișează o secvență de valori și operatori intercalate care satisfac cerințele (pentru exemplul de mai sus se citește "><<>><" și se afișează 2 > 1 < 3 < 6 > 5 > 4 < 7).

Notă:

- 1. Pentru funcții/proceduri se vor specifica parametrii și se vor declara variabilele locale (dacă este cazul).
- 2. În cazul fiecărei probleme se va descrie ideea de rezolvare în limbaj natural sau se vor pune comentarii explicative în cadrul codului.

\mathbf{BAREM}

Start
Problema 1
(a) (definire funcție, declarații - 1 p, calcul corect număr biți - 4 p) $\ \ldots \ \ldots \ 5$ pct
(b) (definire funcție, declarații - 1p, calcul corect cifra binară - 4p)5 pct
(c) (definire funcție, declarații - 1p, verificare simetrie - 4p)
Problema 2
(a) (descrierea unei metode corecte de construire a subșirurilor) 10 pct
(b) (declarații - 1p, citire șir - 1p, afișare subșiruri - 3p, construire subșiruri - 10p)
Problema 3
(a) (definire funcție, declarații - 1p, parcurgere matrice - 2p, construire tablou ordonat - 7p)
(b) (construire matrice cu elemente plasate corect)
Problema 4
(declarații - 1p, citire șir operatori - 1p, construirea unui șir de valori ce satisface restricțiile - 15p, afișare secvența de valori si operatori intercalate - 3p)

2.2 Ediția a IV-a (2018)

- 1. (30p)
 - (a) (5p) Se consideră funcția $f: \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* \to \mathbb{N}$ definită prin:

$$f(m,n) = \begin{cases} \mathbf{m} & \text{dacă } m < n \\ \mathbf{f(m-n, n)} & \text{dacă } m \geq n \end{cases}$$

- i. Scrieți o funcție recursivă în C/Pascal care primește doi parametri m și n de tip întreg și returnează valoarea f(m,n);
- ii. Ce returnează funcția atunci când este apelată pentru două valori naturale nenule?
- (b) (5p) Se știe că orice număr natural nenul poate fi scris, în mod unic, ca o sumă de termeni distincți care sunt puteri naturale ale 2. De exemplu, $9 = 2^3 + 2^0, 15 = 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0, 32 = 2^5$. Scrieți o funcție care primește ca parametru un număr natural nenul, n, și returnează returnează numărul de termeni disticți din descompunerea lui n ca sumă de puteri ale lui 2.
- (c) (5p) Se consideră un număr natural mare (ce conține cel puțin 100 de cifre) specificat prin secvența cifrelor sale, $(c_k, c_{k-1}, \ldots, c_1, c_0)$ (cu c_k cifra cea mai semnificativă și c_0 cifra cea mai puțin semnificativă). Scrieți o funcție care primește ca parametri numărul de cifre și un tablou ce conține cifrele numărului și returnează 1 dacă numărul este divizibil cu 15 și 0 în caz contrar.
- (d) (5p) Se consideră o matrice pătratică A cu n linii și n coloane și se presupune că elementele aflate sub diagonala principală sunt stocate într-un tablou prin parcurgerea linie cu linie a matricii. Tabloul va conține elementele $a_{21}, a_{31}, a_{32}, a_{41}, a_{42}, a_{43} \dots$ Presupunând că indicii tabloului pornesc de la 1, stabiliți care este indicele în tablou al elementului a_{ij} din matrice (i > j):

i.
$$(j-2)(j-1)/2+i$$
;

ii.
$$(i-2)(i-1)/2 + j$$
;

iii.
$$(i-2)(j-1)/2+i$$
;

iv.
$$(i-2)(i-1)/2+i$$
;

- v. niciuna dintre variante nu e corectă.
- (e) (5p) Coeficientul de "palindromitate" al unui șir de numere naturale (b_1, b_2, \ldots, b_k) se definește ca fiind numărul minim de operații de incrementare care ar trebui aplicate unor elemente din șir, astfel încât șirul să devină palindrom $(b_1 = b_k, b_2 = b_{k-1} \ etc.)$.
 - i. Scrieți relația matematică de calcul a coeficientului de "palindromitate";
 - ii. Scrieți o funcție care primește ca parametru un tablou cu valori naturale și returnează valoarea coeficientului.
- (f) (5p) Se consideră un graf neorientat cu n = 6 noduri specificat prin lista muchiilor sale: (1,2), (1,3), (2,3), (2,4), (3,6), (4,5), (4,6), (5,6).
 - i. Deseneti graful.

- ii. Este graful conex?
- iii. Care este numărul minim de muchii care ar trebui eliminate pentru ca graful să devină conex? Dați un exemplu de muchii prin a căror eliminare graful devine neconex.
- 2. (20p) Se consideră un set de n ($10 \le n \le 100$) segmente de dreaptă specificate prin coordonatele extremităților lor care sunt stocate într-o matrice A cu n linii și 4 coloane având elemente numere reale. Fiecare linie din matrice conține coordonatele a două puncte în plan: a_{i_1} și a_{i_2} reprezintă abscisa, respectiv ordonata primei extremități, iar a_{i_3} și a_{i_4} reprezintă abscisa, respectiv ordonata celei de a doua extremități.
 - (a) (5p) Scrieți o funcție/procedură care afișează numărul de segmente de dreaptă orizontale și numărul de segmente de dreaptă verticale.
 - (b) (5p) Știind că lungimea unui segment determinat de două puncte având coordonatele (x_i, y_i) , respectiv (x_j, y_j) este $\sqrt{(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2}$, scrieți o funcție care primește ca parametri coordonatele a două puncte și returnează lungimea segmentului determinat de ele.
 - (c) (10p) Scrieți o funcție/procedură care transformă matricea A, astfel încât liniile sale să fie ordonate crescător după lungimea segmentului pe care îl reprezintă.
- 3. (20p) Pentru un număr natural n definim d(n) ca fiind suma dintre n și suma cifrelor sale. De exemplu, d(75) = 75 + 7 + 5 = 87. Numărul n este considerat generator pentru d(n) (75 este generator pentru 87). Un număr natural nenul m este considerat auto-număr dacă nu există niciun număr n < m cu proprietatea că n este generator pentru m (adică $m \neq d(n)$ pentru orice n < m).
 - (a) (5p) Scrieți o funcție care primește un număr natural n și returnează valoarea lui d(n).
 - (b) (10p) Scrieți o funcție care determină numărul maxim de generatori pe care îi poate avea un număr cu k cifre $(2 \le k \le 4)$.
 - (c) (5p) Scrieți o funcție/procedură care afișează toate auto-numerele care au cel mult k cifre $(2 \le k \le 4)$.
- 4. (20p) Se consideră un set S de m șiruri de caractere ce conțin simboluri din mulțimea $\{a,b\}$ și se pune problema identificării unor subșiruri cât mai lungi care verifică șablonul " a^nba^n " = " $\underbrace{aa \dots a}_{n \text{ ori}} b\underbrace{aa \dots a}_{n \text{ ori}}$ " ($n \geq 1$). De exemplu, în șirul "abbaaabaaabaab" cel mai lung subșir care respectă șablonul este "aaabaaa" (cu
 - "abbaaabaab" cel mai lung subșir care respectă șablonul este "aaabaaa" (cu n=3).
 - (a) (10p) Scrieți o funcție care primește ca parametru un șir de caractere și returnează valoarea n corespunzătoare celui mai lung subșir care respectă șablonul. Dacă un astfel de subșir nu există, se returnează 0.
 - (b) (10p) Declarați o variabilă în care se poate stoca setul de șiruri de caractere. Scrieți o funcție care afișează cel mai lung subșir care respectă șablonul și este comun tuturor șirurilor din setul S.

Notă:

- 1. Limbajul de programare este la alegere între C/C++ și Pascal.
- Pentru fiecare dintre funcțiile/subprogramele scrise se vor specifica toate declarațiile de variabile globale și locale necesare și se vor pune comentarii explicative.
 NU este necesară scrierea programului principal și nici preluarea datelor princitire.

BAREM

Start
Problema 1
1a
(i. descriere corectă a funcției recursive - 3p; $ii.$ funcția determină restul împărțirii întregi a lui m la n - 2p)
1b 5 pct.
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și returnarea rezultatului - 1p; contorizarea numărului de cifre egale cu 1 din reprezentarea în baza 2 a numărului - 4p)
1c
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și returnarea rezultatului - 1p; verificare divizibilitate cu 3 (suma tuturor cifrelor este divizibilă cu 3) - 2p; verificare divizibilitate cu 5 (cifra cea mai puțin semnificativă este 0 sau 5) - 2p)
1d 5 pct.
$(ii.\ {\rm poziția}\ {\rm elementului}\ a_{ij}\ {\rm \hat{n}}\ {\rm tablou}\ {\rm este}\ (i-2)(i-1)/2+j$ - 5p)
1e
$(i.\sum_{i=1}^{[k/2]} b_i-b_{k-i+1} $ - 2p; $ii.$ declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și returnarea rezultatului - 1p; calculul corect al coeficientului - 2p)
1f 5 pct.
(i.desen corect al grafului - 1p; $ii.$ da, graful este conex - 1p; $iii.$ trebuie eliminate minim două muchii - 2p; exemplu corect de muchii eliminate (de exemplu, $(2,4)$ și $(3,6)$ - 1p)
Problema 2
2a
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și afișarea rezultatelor - 1p; contorizarea corectă a segmentelor orizontale (segmentul i este orizontal dacă $a_{i_2}=a_{i_4}$, respectiv vertical dacă $a_{i_1}=a_{i_3}$) - 4p)
2b

1p; descrierea corectă a calculului lungimii unui segment - 4p)

(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și returnarea rezultatului -

2c
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale/globale - 1p; implementarea corectă a algoritmului de sortare folosind funcția de la punctul (b) drept criteriu de sortare - 9p)
Problema 3
3a
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și returnarea rezultatului 1p; calcul sumă cifre - 3p; calcul corect $d(n)$ - 1p)
3b
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și afișarea rezultatelor - 1p construirea unui tabel de frecvențe corespunzător valorilor de tip $d(i)$ calculate pentru valori ale lui i cuprinse între 1 și 10^k-1 - 7p; determinarea valorii maxime din tabelu de frecvențe - 2p)
3c
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și afișarea rezultatelor 1p; generarea corectă a auto-numerelor (de exemplu, parcurgând tabelul de frecvențe construit la punctul anterior) - 4p)
Problema 4
4a
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și returnarea rezultatului 1p; analiza tuturor subșirurilor care respectă șablonul (de exemplu, pornind de la ur subșir de forma "aba" și extinzându-l înspre stânga și dreapta cât este posibil) - 6p determinarea corectă a parametrului n corespunzător șablonului de lungime maximă - 3p)
4b
(declararea unei variabile care stochează setul de șiruri de caractere - $2p$ declararea corectă a funcției și a variabilelor locale - $1p$; determinarea pentru fiecare șir din set a lungimii maxime a unui subșir care respectă șablonul (folosind funcția de la punctul (a)) - $3p$; determinarea valorii minime dintre lungimile maxime determinate - $2p$; afișarea corectă a șablonului comun - $2p$)

2.3 Ediția a V-a (2019)

1. (50p)

- (a) (10p) Se consideră două numere naturale nenule x și y. Să se construiască cel mai mare număr z care este constituit din cifrele distincte care apar atât în x cât și în y. De exemplu, pentru x=46106 și y=12156 se obține z=61. Pentru determinarea lui z se vor scrie următoarele subprograme (funcții/proceduri):
 - i. Un subprogram care primește ca parametru valorile x și y și construiește un tablou c cu 10 elemente având proprietatea: c[i] = 1 dacă i este cifră comună celor două numere și 0 în caz contrar.
 - ii. Un subprogram care primește ca parametru tabloul c construit la punctul i. și returnează numărul z.
- (b) (10p) Se consideră o bucată dreptunghiulară de tablă de lungime m și lățime n (m și n sunt numere naturale) și se pune problema secționării ei exacte într-un număr cât mai mic de bucăți identice de formă pătrată.
 - i. Descrieți pe scurt și argumentați modul în care poate fi calculată lungimea laturii pătratului și numărul minim de tăieturi necesare pentru a obține toate pătratele.
 - ii. Scrieți un subprogram care primește ca parametri valorile m și n și afisează :
 - A. numărul minim de pătrate;
 - B. numărul minim de tăieturi.
- (c) (5p) Se consideră funcția $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ definită prin:

$$f(a,b) = \begin{cases} 0 & \text{dacă } b = 0 \\ \text{f(2a, [b/2])} & \text{dacă } b > 0, b \text{ este par} \\ \text{f(2a, [b/2]+a} & \text{dacă } b > 0, b \text{ este impar} \end{cases}$$

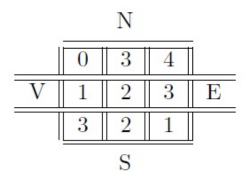
unde [x] reprezintă partea întreagă a numărului x.

- i. Care este valoarea funcției f pentru:
 - A. a = 3, b = 4;
 - B. a = 4, b = 3;
 - C. a și b două numere naturale arbitrare.
- ii. Scrieți o funcție recursivă pentru calculul valorii f(a, b) pentru două numere naturale a și b.
- (d) (5p) Se consideră o matrice A cu m linii și n coloane și elemente din $\{0,1\}$ care descrie relația de prietenie pe o platformă socială ($A_{ij} = A_{ji} = 1$ dacă i este prieten cu j și 0 în caz contrar). Scrieți un subprogram (funcție) care primește ca parametru matricea și afișează persoana (persoanele) care au numărul maxim de prieteni.
- (e) (5p) Se pune problema acoperirii unei table de dimensiune $2 \times m$ folosind piese de dimensiune 1×2 sau 2×1 . Fie V(m) numărul de variante în care poate fi acoperită tabla de piese.

- i. Care dintre următoarele afirmații este corectă?
 - A. $V(m) = C_m^2$;
 - B. V(m) = m!;
 - C. V(1) = 1, V(2) = 2, V(m) + V(m-1) + V(m-2), pentru m > 2;
 - D. V(1) = 1, V(m) = 2V(m-1), pentru m > 1.
- ii. Argumentați alegerea făcută la punctul i.
- (f) (15p) Se consideră un set de n puncte în plan date prin coordonatele lor carteziene (numere întregi) stocate în două tablouri x și y și se pune problema determinării numărului de linii drepte care trec prin originea sistemului de axe de coordonate și conțin cele n puncte.
 - i. Scrieți un subprogram (funcție/procedură) care ordonează tablourile x și y crescător după valoarea y/x (se presupune că toate valorile x sunt nenule). După ordonare, punctele vor fi în ordinea crescătoare a pantei dreptei determinată de origine și punctul respectiv.
 - ii. Scrieți o funcție care primește tablourile x și y ordonate și returnează numărul de linii distincte care trec prin origine și conțin toate cele n puncte.
- 2. (25p) Primarul orașului WWW dorește să instaleze o cameră de luat vederi în oraș. Se consideră că orașul are formă dreptunghiulară, cu străzi paralele și perpendiculare situate la distanțe egale. Dreptunghiul corespunzător orașului și străzile aferente sunt modelate printr-o grilă cu dimensiunea $M \times N(2 \le M, N \le 1000)$, în nodurile căreia sunt plasate clădirile (fiecare clădire este modelată printr-un "bețișor" de grosime neglijabilă a cărui înălțime este egală cu înălțimea clădirii din acel punct). Camera de luat vederi urmează să fie instalată la nivelul solului în colțul stânga-sus (NORD-VEST) al orașului (punctul de coordonate (0,0), unde nu se găsește nicio clădire) și se presupune că se poate roti complet în orice plan relativ la pozitia în care a fost instalată.

O cameră de luat vederi poate supraveghea clădiri doar dacă le poate identifica parțial sau integral. De exemplu, considerând un oraș de dimensiune 3×3 , în care înălțimile clădirilor sunt cele marcate în Figura 2.1, camera de luat vederi situată la nivelul solului va putea identifica pe direcția SUD ambele clădiri (de înălțime 1 și 3), pe direcția EST va putea identifica doar clădirea de înălțime 3, iar pe direcția SUD-EST va vedea doar clădirea de înălțime 2 situată pe diagonală. Un alt exemplu de clădiri vizibile pe o direcție dată este ilustrat în Figura 2.2 (clădirile marcate cu linie continuă sunt vizibile, cela marcate cu linie întreruptă sunt invizibile).

- (a) (15p) Scrieți o funcție (denumită viewSoutEast care primește ca parametri o matrice O ce conține înălțimile clădirilor și returnează numărul de clădiri care pot fi supravegheate pe direcțiile EST, SUD și SUD-EST de către camera plasată în colțul (0,0) la nivelul solului.
- (b) (5p) Se consideră o cameră de luat vederi care poate identifica clădiri într-o direcție arbitrară (definită de poziția camerei (0,0) și o poziție specificată (k_1,k_2) corespunzătoare primei clădiri pe această direcție). Scrieți formula generală a poziției clădirilor aflate pe direcția determinată de (0,0) și (k_1,k_2) .



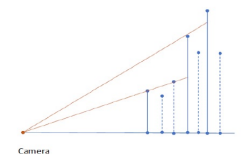


Figura 2.1

Figura 2.2

- (c) (5p) Folosind funcția viewSouthEast și presupunând că este definită funcția viewDir (care are ca parametri matricea O, valorile k_1, k_2 și returnează numărul de clădiri vizibile pe direcția definită de (k_1, k_2)), descrieți funcția viewAll care returnează numărul total de clădiri care pot fi supravegheate atunci când camera este instalată în (0,0) la nivelul solului.
- 3. (15p) Fie P o permutare a numerelor de la 1 la n ($n \in \mathbb{N}$). Notăm cu SUS(P) numărul minim de subșiruri crescătoare (elementele dintr-un subșir nu sunt neapărat consecutive în permutarea inițială) în care poate fi descompusă P. Notăm, de asemenea, cu LDS(P) lungimea celui mai lung subșir descrescător al lui P.

Exemplu: Fie $P = \{31254\}$. Atunci SUS(P) = 2, pentru că P nu e un șir crescător (prin urmare, SUS(P) > 1), dar putem descompune P în $P_1 = (35)$ și $P_2 = (124)$. De aemenea, LDS(P) = 2, pentru că P are subșirul descrescător (32) (de lungime 2), dar P nu are subșiruri descrescătoare de lungime 3.

- (a) (3p) Să se argumenteze că pentru orice permutare P, are loc $SUS(P) \ge LDS(P)$.
- (b) (10p) Scrieți un subprogram care construiește o descompunere a unei permutări P într-un număr minim de subșiruri crescătoare.
- (c) (2) Demonstrați, folosind rezultatul de la punctul (a), că subprogramul descris la punctul (b) realizează descompunerea lui P într-un număr minim de subșiruri crescătoare.

Notă:

- 1. Limbajul de programare este la alegere între C/C++ și Pascal.
- 2. Pentru fiecare dintre subprogramele (funcții, proceduri) scrise se vor specifica toate declarațiile de variabile globale și locale necesare și se vor pune comentarii explicative. NU este necesară scrierea programului principal și nici preluarea datelor prin citire.

\mathbf{BAREM}

Start10 pct.
Problema 1
1a
1(a)i
(declarații variabile locale/globale, definire corectă subprogram (inclusiv lista de parametri) - 1p; algoritm corect de extragere a cifrelor - 2p; algoritm corect de construire a tabloului c care indică corect cifrele comune - 2p)
1(a)ii
(declarații variabile locale/globale, definire corectă subprogram (inclusiv lista de parametri) - 1p; algoritm corect de extragere a cifrelor - 2p; algoritm corect de parcurgere a elementelor tabloului c - 2p; algoritm corect de construire a numărului z - 2p)
1b
1(b)i 5 pct.
(lungimea laturii este $d=cmmd(m,n)$; numărul minim de tăieturi este $m/d-1$ (pe verticală), respectiv $n/d-1$ (pe orizontală))
1(b)ii
(declarații variabile locale/globale, definire corectă subprogram (inclusiv lista de parametri) - 1p; algoritm corect de calcul a celui mai mare divizor comun - 3p; algoritm corect de calcul a numărului de tăieturi și afișarea rezultatelor - 1p)
1c
1(c)i
A. 12; B. 12; C. $a * b$
1(c)ii
(definire corectă a funcției (inclusiv lista de parametri și returnare rezultat) - 1p; implementare corectă a funcției recursive - 2p)
1d
(declarații variabile locale/globale, definire corectă subprogram (inclusiv lista de parametri) - 1p; parcurgere corectă a matricii și determinarea numărului maxim de prieteni (suma maximă pe linie sau coloană) - 2p; determinarea corectă și afișarea indicilor de linie (coloană) pentru care suma este maximă - 2p)
1e
1(e)i
(Răspuns corect: C.)
1(e)ii
(Dacă $m=1$ atunci este o singură posibilitate (o piesă de forma 2×1). Dacă ultima piesă completată este de forma 2×1 atunci sunt $V(m-1)$ variante de

atunci penultima trebuie să fie de aceeași formă și sunt $V(m-2)$ variante de a completa primele $m-2$ coloane. Deci dacă $m>2$ are loc $V(m)=V(m-1)+V(m-2)$.)
1f
1(f)i
(declarații variabile locale/globale, definire corectă subprogram (inclusiv lista de parametri) - 1p; implementarea corectă a unui algoritm de sortare simultană a tablourilor x și y (cu proprietatea că $y[i]/x[i] \leq y[i+1]/x[i+1]$ - 6p)
1(f)ii 8 pct.
(declarații variabile locale/globale, definire corectă subprogram (inclusiv lista de parametri și returnarea rezultatului) - 1p; parcurgerea tablourilor sortate și contorizarea corectă a numărului de linii (de exemplu, contorizând numărul de elemente $(x[i],y[i])$ cu proprietatea că $y[i]*x[i+1] \neq y[i+1]*x[i]$ și adăugând 1) - 7p)
Problema 2
2a
(declarații variabile locale/globale, definire corectă subprogram (inclusiv lista de parametri) - 1p; algoritm corect de contorizare a clădirilor - 8p; implementarea corectă a parcurgerii clădirilor pe direcțiile SUD, EST, SUD-EST - 6p)
Idee de contorizare a numărului de clădiri vizibile pe o direcție dată (folosind proprietăți referitoare la asemănarea triungiurilor):
Pas 1. se pornește de la prima clădire pe direcția dată: $m \leftarrow 1$;
$Pas\ 2$. se parcurg clădirile k , până la prima clădire pentru care $h_k/d_k > h_m/d_m$ (sau până când s-au parcurs toate clădirile), unde h_i = înălțime clădire, iar d_i este distanța de la clădirea i la punctul unde se află camera (întrucât clădirile sunt la distanțe egale este suficient să se considere $d_i = i$; fiecare clădire k pentru care $h_k/d_k < h_m/d_m$ se contorizează ca fiind vizibilă.
$Pas\ 3.$ dacă există o clădire k cu proprietatea $h_k/d_k > h_m/d_m$ atunci $m \leftarrow k$ (această clădire devine referință în raportul de asemănare) și se reia de la $Pas\ 2$.
2b 5 pct.
(Regula de calcul a poziției clădirii i pe direcția definită de $(0,0)$ și (k_1,k_2) este: (k_1*i,k_2*i) - 5p)
2c
(declarații variabile locale/globale, definire corectă subprogram (inclusiv lista de parametri) - 1p; algoritm corect de contorizare și apeluri corecte ale funcțiilor viewSouthEast, viewDir - 4p)
Problema 3
3a
(Idee: Fie Q un subșir descrescător al lui P de lungime $LDS(P)$. În orice descompunere a lui P în subșiruri crescătoare, termenii din Q trebuie să apară în subșiruri diferite. Prin urmare, $SUS(P) \geq LDS(P)$.)

a completa primele m-1 coloane. Dacă ultima piesă completată este de forma 1×2

3b	 pct
00	 -1

(declarații variabile locale/globale, definire corectă subprogram (inclusiv lista de parametri) - 1p; parcurgere corectă a elementelor permutării - 1p; algoritm corect de construire a subșirurilor - 6p; completare corectă a subșirurilor în structura de date pentru care s-a optat (matrice, liste etc.) - 2p)

Idee: se poate aplica o strategie de tip "greedy": se parcurg elementele permutării și se adaugă fiecare la primul subșir compatibil (în care ultimul element adăugat este mai mic decât elementul curent), inițiind un nou subșir dacă adăugarea la unul existent nu este posibilă.

(Fie m numărul de subșiruri construite folosind algoritmul de la punctul (b). Vom demonstra că $m \leq LDS(P)$ (corectitudinea rezultând din proprietatea de la punctul (a) și această observație). Pentru aceasta e suficient să creăm un subșir descrescător care conține un element din fiecare subșir creat folosind algoritmul "greedy" de la punctul (b). Să considerăm ultimul element x_m adăugat în ultimul subșir S_m . x_m a fost adăugat în S_m (și nu în S_{m-1} pentru că a existat un element $x_{m-1} > x_m$ în S_{m-1} la momentul în care l-am adăugat pe x_m (x_{m-1} "nu a permis" adăugarea lui x_m în subșirul S_{m-1}). Pe de altă parte, x_{m-1} este în S_{m-1} pentru că există x_{m-2} în S_{m-2} , cu $x_{m-2} > x_{m-1}$ care "nu a permis" ca x_{m-1} să fie adăugat în subșirul s_{m-2} ș.a.m.d. În acest fel, am construit un șir descrescător $x_1 > x_2 > \cdots > x_m, x_i \in S_i$.)

2.4 Ediția a VI-a (2021)

1. Se consideră funcția T descrisă mai jos care primește un parametru întreg și returnează o valoare întreagă (operatorii DIV și MOD specifică câtul, respectiv restul împărțirii întregi).

```
funcție T(n)
     dacă n=1 atunci returnează 1 sf_dacă
     S \leftarrow 0
     m \leftarrow n \ DIV \ 2
     dacă n MOD 2=0 atunci
           m \leftarrow m - 1
     sf_dacă
     i \leftarrow 1
     cat\_timp \ i <= m \ execută
           S \leftarrow S + T(i) * T(n-i)
           i \leftarrow i + 1
     sf_cat_timp
     dacă n\ MOD\ 2=0 atunci
           x \leftarrow T(n/2)
           returnează 2*S+x*x
     altfel
           returnează 2*S
     sf_dacă
sf_functie
Ce valoare va returna funcția dacă este apelată pentru n = 5?
(a) 61
(b) 23
```

2. Se consideră următoarea secvență de prelucrări prin care se completează elementele unui tablou a:

pentru $i \leftarrow 1,200$ execută $a[i] \leftarrow i * i - i$

(d) 14 Răspuns corect

sf_pentru

(c) 12

(e) 15

Câte dintre elementele tabloului a au cifra unitătilor egală cu 0?

(a) 20

- (b) 21
- (c) 79
- (d) 80 Răspuns corect
- (e) 81
- (f) 82

Indicație: Se determină câte numere sunt multiplu de 5 de la 1 la 200 și de la 0 zero 199.

- 3. Pentru decorarea cu pitici artizanali a unei grădini avem la dispoziție 130 de lei. Știind că un pitic mare costă 50 lei, un pitic mijlociu costă 25 lei și un pitic mic costă 10 lei, câte variante de decorare pot fi identificate astfel încât să nu rămână mai mult de 9 lei neutilizați?
 - (a) 12 Răspuns corect
 - (b) 10
 - (c) 13
 - (d) 5

Indicație: Se poate construi arborele de parcurgere a spațiului soluțiilor pornind de la nodul cu suma totală și ramificând prima dată după pitici mari (pot fi 2, 1 sau 0), dupa aceea pentru pitici medii (de restul banilor se cumpără pitici mici ca sa nu rămână rest mai mare ca 9):

- 2 mari \rightarrow 1 sau 0 medii (2 variante)
- 1 mare \rightarrow 3, 2, 1, 0 medii (4 variante)
- 0 mari \rightarrow 5, 4, 3, 2, 1, 0 medii (6 variante)

În total 12 variante.

- 4. Câte zerouri are la sfârșit 2021! (factorialul numărului 2021)?
 - (a) 202
 - (b) 420
 - (c) 500
 - (d) 501
 - (e) 503 Răspuns corect

Indicație: Se vor număra numerele până la 2021 care sunt multipli de 5. Fiecare multiplu de 5 va adăuga un 0. Fiecare multiplu de 5^2 va adăuga câte un 0 în plus pentru că a fost deja numărat ca și multiplu de 5. Se va continua cu multiplii lui 5^3 , apoi 5^4 .

$$2021 / 5 = 404$$

$$2021 / 25 = 80$$

$$2021 / 125 = 16$$

$$2021 / 625 = 3$$

$$total = 503$$

5. Se consideră secvența de instrucțiuni care transformă un tablou x ce conține n valori reale:

```
pentru i \leftarrow 1, n-1 execută  \text{dacă } x[i] > x[i+1] \text{ atunci}   aux \leftarrow x[i]   x[i] \leftarrow x[i+1]   x[i+1] \leftarrow aux   \text{sf\_dacă}
```

sf_pentru

Care dintre următoarele proprietăți este satisfacută de către elementele tabloului x după execuția secvenței de mai sus?

- (a) $x[n] \le x[i]$ pentru orice $i \in \{1, 2, \dots, n\}$
- (b) $x[n] \ge x[i]$ pentru orice $i \in \{1, 2, ..., n\}$ Răspuns corect
- (c) $x[i] \le x[i+1]$ pentru orice $i \in \{1, 2, ..., n-1\}$
- (d) $x[i] \ge x[i+1]$ pentru orice $i \in \{1, 2, ..., n-1\}$
- (e) $x[1] \le x[i]$ pentru orice $i \in \{1, 2, \dots, n\}$
- (f) $x[1] \ge x[i]$ pentru orice $i \in \{1, 2, \dots, n\}$

Indicație: Prin interschimbarea elementelor vecine, valoarea maximă va fi plasată pe ultima poziție.

6. Se consideră un text stocat într-un șir de caractere, s, cu n elemente indexate începând cu 1. Se pune problema transformării șirului de caractere prin eliminarea spațiilor multiple (de exemplu șirul de caractere "un sir" este transformat în "un sir").

```
\begin{array}{l} i \leftarrow 1 \\ \\ \text{cât\_timp} \ i < n \ \text{execută} \\ \\ k \leftarrow 0 \\ \\ \text{cât\_timp} \ s[i] = ' \ ' \ \text{execută} \ k \leftarrow k+1; \ i \leftarrow i+1; \ \text{sf\_cât\_timp} \\ \\ \text{dacă} \ k > 1 \ \text{atunci} \\ \\ \\ \left\langle \ \text{fragment pseudocod} \ \right\rangle \\ \\ n \leftarrow n-k+1 \\ \\ i \leftarrow i-k \\ \\ \text{sf\_dacă} \\ i \leftarrow i+1 \\ \\ \text{sf\_cât\_timp} \end{array}
```

Care dintre fragmentele de cod asigură eliminarea spațiilor adiționale?

(a) Răspuns corect

$$\begin{aligned} j &\leftarrow i \\ \text{cât_timp} \ j &<= n \text{ execută} \\ s[j-k+1] &\leftarrow s[j] \\ j &\leftarrow j+1 \\ \text{sf_cât_timp} \end{aligned}$$

(b) Răspuns corect

$$\begin{aligned} j &\leftarrow i \\ h &\leftarrow i - k + 1 \\ \text{cât_timp } j <= n \text{ execută} \\ s[h] &\leftarrow s[j] \\ j &\leftarrow j + 1 \\ h &\leftarrow h + 1 \end{aligned}$$

sf_cat_timp

- (c) $j \leftarrow i$ cât_timp j <= n execută $s[j-k] \leftarrow s[j]$ $j \leftarrow j+1$ sf_cât_timp
- (d) Niciuna din variantele propuse nu este corectă
- 7. Se consideră o secvență de n valori naturale stocate într-un tablou x cu elemente indexate începând cu 1. În ipoteza că secvența conține exact o valoare egală cu 0 se dorește transformarea tabloului prin permutare circulară înspre stânga, astfel încât valoarea 0 să ajungă pe prima poziție (de exemplu secvența (2, 1, 3, 0, 5, 4) este transformată în (0, 5, 4, 2, 1, 3)):

$$\begin{split} i \leftarrow 1 \\ \texttt{cât_timp} \ \ x[?a] \neq 0 \ \ \texttt{execută} \\ aux \leftarrow ?b \\ \texttt{pentru} \ \ i \leftarrow 2, n \ \ \texttt{execută} \\ x[?c] \leftarrow x[?d] \\ \texttt{sf_pentru} \\ x[?e] \leftarrow aux \end{split}$$

sf_cat_timp

Care dintre următoarele variante de completare a pseudocodului de mai sus asigură cerința problemei?

- (a) $?a \rightarrow 1$, $?b \rightarrow x[1]$, $?c \rightarrow i-1$, $?d \rightarrow i$, $?e \rightarrow n$ Răspuns corect
- (b) $?a \rightarrow i$, $?b \rightarrow x[1]$, $?c \rightarrow i-1$, $?d \rightarrow i$, $?e \rightarrow n$
- (c) $?a \rightarrow 1$, $?b \rightarrow x[i]$, $?c \rightarrow i-1$, $?d \rightarrow i$, $?e \rightarrow n$
- (d) $?a \rightarrow n$, $?b \rightarrow x[n]$, $?c \rightarrow i$, $?d \rightarrow i-1$, $?e \rightarrow 1$

- (e) Niciuna din variante nu este corectă.
- 8. Pentru care din următoarele apeluri funcția F va returna valoarea 1?

```
VARIANTA C

int F(int n, int x)

if (n<2) return 1;

else if (n % 2 == 0)

return F(n/x,x+1);

else return 0;

VARIANTA PASCAL

function F(n,x:integer):integer;

begin

if (n<2) then F := 1

else if (n MOD x=0) then

F := F(n DIV x, x+1)

else
```

(a) F(5040,2) Răspuns corect

F := 0;

- (b) F(24,2) Răspuns corect
- (c) F(25,2)

end;

- (d) F(36,2)
- 9. Ce valoare va avea variabila k în urma execuției secvenței de prelucrări pentru un număr natural nenul n (operatorul DIV produce câtul împărțirii întregi, iar [x] reprezintă partea întreaga a numărului x)?

$$k \leftarrow 0$$

 $\mathtt{c\hat{a}t_timp}\ n>0\ \mathtt{execut}\breve{\mathtt{a}}$

$$n \leftarrow n/2$$

 $k \leftarrow k+1$

sf_cat_timp

- (a) n/2
- (b) $[log_2n]$
- (c) n
- (d) $[log_2n] + 1$ Răspuns corect

10. Se consideră matricea

$$A = \left[\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right]$$

Care este valoarea elementului de pe prima linie, prima coloană (elementul din stânga sus) din matricea $A^{100}=A*A*\ldots*A$ (de 100 de ori)

- (a) 100
- (b) 1
- (c) elementul cu indicele 100 din șirul dat prin relația de recurentă: $f_0=1,\,f_1=1,\,f_n=f_{n-1}+f_{n-2}$ Răspuns corect
- (d) elementul cu indicele 99 din șirul dat prin relația de recurentă: $f_0=1,\,f_1=1,\,f_n=f_{n-1}+f_{n-2}$
- (e) 2^{100}
- 11. Se consideră funcția recursivă:

```
funcție F(a) \mbox{dacă}\ a <= 3 \mbox{returneaza 1} \mbox{altfel} \mbox{returneaza}\ F(a-1) + F(a-2) + F(a-3)
```

sf_daca

sf_functie

De câte ori se calculează F(4) dacă primul apel este F(10)?

- (a) 25
- (b) 24 Răspuns corect
- (c) 28
- (d) 15

sf_subprogram

12. Ce va afișa subprogramul de mai jos în cazul apelului F(27)?

```
subprogram F(n) dacă n <= 0 atunci afișare(0) altfel afișare( n ) F(n-5) afișare( n ) sf_dacă
```

- (a) 0 2 7 12 17 22 27
- (b) 27 22 17 12 7 2 0 2 7 12 17 22 27 Răspuns corect
- (c) 27 22 17 12 7 2 -2 2 7 12 17 22 27
- (d) 25 20 15 10 5 0 5 10 15 20 25
- (e) 27 22 17 12 7 2 0
- 13. Se consideră un număr natural n constituit din k+1 cifre $(n=c_kc_{k-1}\dots c_1c_0)$. Care sunt cifrele numărului m construit prin secvența de prelucrări de mai jos în ipoteza că k=3? (operatorii DIV și MOD permit calculul câtului respectiv restului împărțirii în domeniul numerelor întregi)

```
\begin{split} p \leftarrow 1 \\ m \leftarrow n \ MOD \ 10 \\ n \leftarrow n \ DIV \ 10 \\ q \leftarrow 1 \\ \text{cât\_timp} \ n \neq 0 \ \text{execută} \\ q \leftarrow q + 1 \\ \text{pentru} \ i \leftarrow 1, q \ \text{execută} \\ p \leftarrow p * 10 \\ \text{sf\_pentru} \\ m \leftarrow (n \ MOD \ 10) * p + m \\ n \leftarrow n \ DIV \ 10 \end{split}
```

 sf_cat_timp

- (a) $c_0 0 c_1 0 c_2 0 c_3$
- (b) $c_30c_20c_10c_0$
- (c) $c_300c_20c_1c_0$
- (d) $c_3000c_200c_10c_0$ Răspuns corect
- (e) $c_0000c_100c_20c_3$
- 14. De câte ori se execută instrucțiunea $x \leftarrow x + 1$ în secvența de mai jos?

$$x \leftarrow 0$$

pentru
$$i \leftarrow 2, N$$
 execută
$$\text{pentru } j \leftarrow 1, i-1 \text{ execută}$$

$$x \leftarrow x+1$$

$$\text{sf_pentru}$$

 ${\tt sf_pentru}$

- (a) N(N-1)
- (b) N(N-1)/2 Răspuns corect

```
(c) N(N+1)/2
```

(d)
$$(N-1)(i-1)$$

Indicație: Numărul de execuții ale liniei $x \leftarrow x+1$ este dat de calculul următoarei sume $\sum_{i=2}^{N} \sum_{j=1}^{i-1} 1 = \sum_{i=1}^{N-1} i$.

15. Se consideră un tabloul t cu n elemente indexate începând cu 1 și următoarea secvență de prelucrări aplicate asupra elementelor tabloului:

```
\begin{array}{l} i \leftarrow 1 \\ j \leftarrow n \\ \\ \text{cât\_timp} \ i < j \ \text{execută} \\ \\ \text{cât\_timp} \ (t[i] > 0 \ \text{si} \ i <= n) \ \text{execută} \ i \leftarrow i+1 \ \text{sf\_cât\_timp} \\ \\ \text{cât\_timp} \ (t[j] < 0 \ \text{si} \ j >= 1) \ \text{execută} \ j \leftarrow j-1 \ \text{sf\_cât\_timp} \\ \\ \text{dacă} \ i < j \ \text{atunci} \\ \\ aux \leftarrow t[i] \\ \\ t[i] \leftarrow t[j] \\ \\ t[j] \leftarrow aux \\ \\ \text{sf\_dacă} \\ \\ \text{sf\_cât\_timp} \end{array}
```

Ce efect are secvența de prelucrări asupra tabloului t?

- (a) Ordonează crescător tabloul t
- (b) Plasează elementele pozitive în prima parte a tabloului t Răspuns corect
- (c) Nu se poate spune nimic despre structura tabloului t
- (d) Ordonează decrescător tabloul t
- (e) Plasează elementele negative în prima parte a tabloului t

Problema 1

Se consideră un dreptunghi de dimensiune $2 \times n$ (două linii și n coloane) și se dorește acoperirea dreptunghiului cu piese de domino de forma 2×1 sau 1×2 .

- 1. Propuneți o funcție care determină numărul de modalități de acoperire exactă a dreptunghiului cu piese (nu pot să rămână porțiuni neacoperite iar piesele nu pot depăși conturul dreptunghiului).
- 2. În ipoteza că două dintre celulele dreptunghiului aflate in colțuri opuse sunt inaccesibile (de exemplu celula (1,1) și celula (2,n) sau celule (2,1) și celula (1,n)), propuneți o funcție care determină numărul de modalități de acoperire exactă a dreptunghiului cu piese (exceptând celulele din cele două colțuri).

Prezentați pe scurt ideea de rezolvare și descrieți soluția în pseudocod sau într-un limbaj de programare la alegere (C/C++, Pascal, Python).

Idee de rezolvare

- 1. Considerând dreptunghiul de dimensiune n se poate începe acoperirea fie cu:
 - 1 o piesă plasată vertical, caz în care problema se reduce la o problemă de dimensiune n-1
 - 2 două piese plasate orizontal, caz în care problema se reduce la o problemă de dimensiune n-2

Prin urmare formula de calcul a numărului de variante posibile este:

- C(1) = 1
- C(2) = 2 (se pot pune orizontal sau vertical)
- C(n) = C(n-1) + C(n-2) (de tip Fibonacci)
- 2. Se analizează paritatea lui n, dacă n este par nu există varianta de acoperire fără să se suprapună piesele. Dacă n este impar există o singura posibilitate de acoperire cu piese plasate orizontal (nu se poate pune nicio piesă verticală).

BAREM

Start	pct.
(a) Descrierea ideii de rezolvare	pct.
Implementarea funcției:	
Declarații de variabile	pct.
Implementare corectă $C(1)=1, C(2)=2, C(n)=C(n-1)+C(n-2)$ 2	pct.
Definirea corectă a funcției și returnarea rezultatului	pct.
(b) Descrierea ideii de rezolvare	pct.
Declarații, definire și implementare corectă a subprogramului	pct.

Problema 2

Se consideră două secvențe de câte n valori naturale a_1, a_2, \ldots, a_n respectiv b_1, b_2, \ldots, b_n . Se pune problema determinării unei permutări de ordin $n, p = (p(1), p(2), \ldots, p(n))$ astfel încât suma $|a_1 - b_{p(1)}| + |a_2 - b_{p(2)}| + \ldots + |a_n - b_{p(n)}|$ să fie cât mai mare. Descrieți un algoritm care permite obținerea permutării și sumei corespunzătoare.

De exemplu, pentru a = (5, 9, 12, 4) și b = (7, 2, 15, 5) o permutare care satisface cerința este p = (1, 4, 2, 3), suma fiind |5 - 7| + |9 - 5| + |12 - 2| + |4 - 15| = 27.

Prezentați pe scurt ideea de rezolvare, justificați că ideea este corectă și descrieți soluția în pseudocod sau într-un limbaj de programare la alegere (C/C++, Pascal, Python).

Idei de rezolvare

Varianta 1: Pentru construirea permutării se parcurg elementele lui a în ordine descrescătoare și a lui b în ordine crescătoare. La primul pas se va completa în permutare $p[poz_{max_a}] = poz_{min_b}$ și se continua procesul.

Varianta 2: Generarea tuturor permutărilor și selectarea celei de sumă maximă (varianta aceasta este ineficientă).

BAREM

Start
Idee rezolvare - specificare modului de obține al permutării 2 pe
Argumentarea corectitudinii algoritmului propus
Declarații de variabile care descriu structurile utilizate
Construirea corectă a permutarii
Calculul corect al sumei

Problema 3

Pentru un grup de n persoane se cunosc perechile de persoane care intră frecvent în contact (fac parte din aceeași familie sau lucrează împreună). În contextul răspândirii unei epidemii se consideră că toate persoanele care au intrat în contact cu o persoană infectată devin infectate. Cunoscând care este pacientul 0 determinați numărul de persoane care au fost infectate.

Exemplu: n = 7 și perechile de persoane care intră în contact sunt: (P_1, P_2) , (P_1, P_4) , (P_1, P_7) , (P_3, P_6) și (P_5, P_6) . În ipoteza că pacientul zero este P_2 modul de răspândire al infecție este: la etapa 1 se infectează P_1 , la etapa 2 se infectează P_4 și P_7 și procesul de răspândire a infecției se oprește deoarece nu mai există persoane neinfectate care au intrat în contact cu o persoană infectată, numărul de persoane infectate fiind 4.

Prezentați pe scurt ideea de rezolvare și descrieți soluția în pseudocod sau într-un limbaj de programare la alegere (C/C++, Pascal, Python).

Idei de rezolvare

Varianta 1: Relațiile dintre persoane se pot reprezenta sub forma unui graf, iar numărul de noduri (determinat prin parcurgere în adancime sau în lățime) din subgraful care conține persoana zero reprezintă soluția problemei.

Varianta 2: Pentru a reprezenta contactele se poate folosi o matrice (m), $m_{i,j} = 1$ dacă persoana i a intrat în contact cu persoana j. Pentru a determina numărul de persoane infectate se poate folosi un vector (v) care stochează informația dacă persoana este infectată sau nu. Se pornește de la persoana zero (p_0) și se caută persoanele cu care este în contact $m_{p_0,k} = 1$, k = 1, n. În prima etapă se marchează ca infectate toate persoanele aflate în contact direct cu pacientul p_0 . La etapa următoare se marchează ca infectate toate persoanele neinfectate care sunt în contact direct cu cele infectate la etapa anterioară. Procesul va continua până când nu mai apar persoane nou infectate.

BAREM

Start
Idee rezolvare - descrierea procesului de răspândire a infecției
Descrierea structurilor de date folosite și declarații
Implementarea algoritmului de răspândire a infecției 4 pct
Determinarea corectă a numărului de persoane infectate

Capitolul 3

Subiecte date la examenul de admitere la facultate

3.1 Sesiunea Iulie 2016

1. (a) (5p) Scrieți o funcție C/C++/Pascal care primește ca parametru o valoare naturală n din mulțimea $\{0,\ldots,255\}$ și returnează valoarea m calculată după regula:

$$m = \begin{cases} n/2 & \text{dacă } n \text{ este par} \\ 128 + (n-1)/2 & \text{dacă } n \text{ este impar} \end{cases}$$

- (b) (5p) Se consideră un pătrat de latură L al cărui vârf din stânga jos are coordonatele (x_0, y_0) . Se pune problema verificării dacă un punct de coordonate (x, y) se află sau nu în interiorul pătratului. Scrieți o funcție C/C++/Pascal care primește ca parametri de intrare valorile reale L, x_0, y_0, x, y și returnează 1 dacă punctul se află în interiorul pătratului și 0 în caz contrar.
- (c) (5p) Scrieți o funcție C/C++/Pascal care primește 6 parametri (a,b,c,x,y,z) care reprezintă lungimile laturilor a două triunghiuri (a,b,c) reprezintă lungimile laturilor primului triunghi, iar x,y,z lungimile laturilor celui de al doilea triunghi) și returnează 1 dacă triunghiurile sunt asemenea și 0 în caz contrar. Lungimile laturilor fiecărui triunghi sunt numere naturale și sunt enumerate într-o ordine arbitrară.
- (d) (5p) Se consideră o tablă caroiată ce conține $N \times N$ (N > 3) pătrățele din care se elimină două pătrățele aflate în extremitățile uneia dintre diagonale. Se dorește acoperirea tablei cu piese de domino de dimensiune 2×1 (care pot fi plasate pe orizontală sau verticală).

Când este posibilă acoperirea exactă a tablei cu piese?

- i. când N este impar;
- ii. când N este par;
- iii. pentru nicio valoare a lui N;
- iv. pentru orice valoare a lui N.

- 2. Adresele de e-mail de la UVT au următoarea structură: prenume.nume@e-uvt.ro (numele și prenumele conțin doar litere mici).
 - (a) (10p) Scrieți o funcție C/C++/Pascal care primește ca parametru un șir de caractere ce conține simbolul @ și returnează 1 dacă șirul reprezintă o adresă de e-mail care respectă structura de la UVT și 0 în caz contrar.
 - (b) (10p) Scrieți o funcție (procedură) C/C++/Pascal care primește ca parametru un șir de caractere ce reprezintă o adresă de e-mail de la UVT corectă și afișează prenumele și numele separate de un spațiu, fiecare dintre ele începând cu majusculă.

Exemplu: pentru adresa ioan.popescu@e-uvt.ro se va afisa Ioan Popescu.

3. Doi prieteni, Geo și Leo, joacă următorul joc: pe o foaie este scrisă o listă de M numere naturale nenule mai mici decât 10000. La începutul jocului, Geo și Leo aleg fiecare câte trei numere prime impare distincte, mai mici decât 100. La fiecare rundă se trece la următorul număr din listă, notat cu N, și fiecare dintre cei doi jucători își recalculează scorul după următoarea regulă: se adaugă câte 1 punct pentru fiecare factor din descompunerea în produs de factori primi a numărului N care se regăsește printre cele 3 numere prime pe care le-a ales la început, se scade câte un punct pentru fiecare dintre numerele sale prime care nu apare în descompunerea în produs de factori primi a numărului N. Câștigă jucătorul care are punctajul cel mai mic la terminarea tuturor numerelor de pe foaie.

Exemplu: dacă numărul N este 150, iar Geo a ales la început numerele prime 3,5 și 13, va primi un total de 2 puncte: 1 punct pentru 3,2 puncte pentru 5 și -1 punct pentru 13.

Scrieți următoarele funcții (C/C++/Pascal) utile pentru calculul scorului ununi jucător:

- (a) (5p) estePrim(x) o funcție care returnează 1 dacă x este prim și impar, respectiv 0 în caz contrar.
- (b) (5p) esteFactorPrim(N, x) o funcție care returnează 1 dacă x apare în descompunerea în produs de factori primi a lui N, respectiv 0 în caz contrar; se va utiliza funcția estePrim descrisă la punctul (a).
- (c) (5p) puncte(N, x) o funcție care returnează numărul de puncte primite pentru perechea (N, x); se va utiliza funcția esteFactorPrim descrisă la punctul (b).
- (d) (5p) punctaj (listaNumere, nr1, nr2, nr3) o funcție care returnează scorul corespunzător listei de numere pentru jucătorul care a ales numerele prime inițiale nr1, nr2 și nr3, determinat folosind funcții dintre cele descrise anterior.
- 4. Se consideră o imagine pe niveluri de gri, A, reprezentată printr-o matrice cu 50 de linii și 50 de coloana care conține valori din mulțimea {0,...,255} (valoarea unui element din matrice reprezintă nivelul de gri al pixelului corespunzător din imagine).

- (a) (10p) Scrieți o funcție (procedură) C/C++/Pascal care, pornind de la matricea A (variabilă globală), construiește histograma imaginii (un tablou unidimensional H cu 256 de elemente în care elementul de pe poziția i conține numărul de elemente din matricea A care au valoarea i).
- (b) (10p) Scrieți o funcție C/C++/Pascal care primește ca parametru tabloul cu histograma imaginii determinată la punctul (a) și returnează nivelul mediu de gri, g, (calculat ca medie ponderată a elementelor din matricea $A: g = (H[0] \times 0 + H[1] \times 1 + \cdots + H[255] \times 255)/(H[0] + H[1] + \cdots + H[255])$).
- (c) (10p) Scrieți o funcție (procedură) C/C++/Pascal care primește ca parametri matricea A și nivelul mediu de gri g, determinat la punctul (b), și construiește o matrice B de aceleași dimensiuni cu A cu proprietatea că elementul de pe linia i și coloana j este egal cu 1 dacă elementul corespunzător din matricea A este mai mare sau egal cu g, respectiv este egal cu 0 dacă elementul corespunzător din A este mai mic decât g.

BAREM

Start
Problema 1
1a
(declararea corectă a funcției și returnarea rezultatului - 1p; calculul corect al valorii m - 4p)
1b 5 pct.
(declararea corectă a funcției și returnarea rezultatului - 1p; specificarea corectă a condiției de punct interior $(x \in (x_0, x_0 + L)$ și $y \in (y_0, y_0 + L))$ - 4p)
1c
(declararea corectă a funcției și returnarea rezultatului - 1p; verificarea corectă a condiției de asemănare a triunghiurilor (se transformă variabilele astfel încât $a \le b \le c$ și $x \le y \le z$ după care se verifică condiția de proporționalitate a lungimilor laturilor: $a/x = b/y = c/z$ sau $a \times y = b \times x$ și $b \times z = c \times y$) - 4p)
1d (iii)
Problema 2
2a
(declararea corectă a funcției și returnarea rezultatului - 1p; verificarea corectă a structurii de adresă UVT (subșirurile ce corespund prenumelui și numelui sunt nevide și conțin doar litere mici - 2p, există un singur punct înainte de simbolul @ - 2p, iar subșirul de după simbolul @ coincide cu "e-uvt.ro" - 5p))
2b
(declararea corectă a funcției (procedurii)- 1p; afișarea prenumelui - 4p și numelui - 4p începând cu majuscule - 1p)
Problema 3

3a
(declararea corectă a funcției și returnarea rezultatului - 1p; verificarea corectă a proprietății de număr impar - 1p și de număr prim - 3p)
3b
(declararea corectă a funcției și returnarea rezultatului - 1p; verificarea corectă a faptului că x este factor prim al lui N - 4p)
3c
(declararea corectă a funcției și returnarea rezultatului - 1p; calculul corect al numărului de puncte - 4p)
3d 5 pct.
(declararea corectă a funcției și returnarea rezultatului - 1p; calculul corect al scorului: parcurgerea listei cu numere - 2p, apelul corect al funcției punctaj - 2p)
Problema 4
4a
(declararea corectă a matricii A - 1p; declararea corectă a tabloului H - 1p; declararea corectă a funcției (procedurii) - 1p; completarea corectă a tabloului H - 7p)
4b
(declararea corectă a funcției și returnarea rezultatului - 1p; calculul corect al mediei ponderate - 9p)
4c
(declararea corectă a matricii B - 1p; declararea corectă a funcției (procedurii) - 1p; construirea corectă a matricii B - 8p)

3.2 Sesiunea Iulie 2017

- 1. (10p) O matrice pătratică se consideră matrice de tip X dacă toate elementele sale sunt nule cu excepția celor care se află pe una dintre cele două diagonale.
 - (a) (5p) Pentru o matrice pătratică A de dimensiune n ($n \leq 10$) se consideră următorul algoritm al cărui scop este să verifice dacă A este matrice de tip X:

```
\label{eq:corect} \begin{array}{l} \mathsf{corect} \leftarrow 1 \\ \mathsf{pentru} \ i \leftarrow 1, n \ \mathsf{execut} \\ \mathsf{pentru} \ j \leftarrow 1, n \ \mathsf{execut} \\ \mathsf{dac} \\ \mathsf{ac} \\ \mathsf{dac} \\ \mathsf{ac} \\ \mathsf{ac}
```

Completați condiția (< ... condiție referitoare la A, i și $j \cdots >$) din pseudocod astfel încât variabila corect să aibă valoarea 1 dacă matricea este de tip X și valoarea 0 altfel.

- (b) (5p) Scrieți o funcție C/C++/Pascal care implementează algoritmul de la punctul (a) și returnează valoarea variabilei corect.
- 2. (10p) Se consideră următoarea relație de recurență (pentru n și k numere naturale):

$$f(n,k) = \begin{cases} 0 & \text{dacă } n < k \text{ sau } n = 0 \\ 1 & \text{dacă } n > 0 \text{ și } (n = k \text{ sau } k = 0) \\ f(\text{n-1,k}) + f(\text{n-1,k-1}) & \text{dacă } n > 0 \text{ și } k < n \end{cases}$$

- (a) (2p) Ce valoare are f(4,2)?
- (b) (3p) Ce calcul descrie relația de recurență (pentru $1 \le k \le n$)? Alegeți raspunsul corect dintre:

raspunsul corect dintre:
$$\begin{array}{l} \text{i. } \sum_{i=k}^{n-1} i + \sum_{i=k-1}^{n-1} i; \\ \text{ii. } C_n^k; \\ \text{iii. } 2\sum_{i=1}^{n-1} i + \sum_{i=1}^{k-1} i + \sum_{i=1}^k i; \\ \text{iv. } A_n^k \end{array}$$

- (c) (5p) Scrieți o funcție recursivă în C/C++/Pascal care implementează relația de recurență (primește parametrii n și k și returnează valoarea lui f(n,k)).
- 3. (35p) Se consideră o secvență cu k ($k \le 1000$) numere naturale stocată într-un tablou unidimensional S.
 - (a) (10p) Scrieți o funcție C/C++/Pascal care primește ca parametri pe k și S și efectuează următoarele prelucrări:
 - i. completează o variabilă globală L (tablou unidimensional) care conține numărul de elemente din fiecare subsecvență cu valori de aceeași paritate;

- ii. returnează numărul N de subsecvențe identificate Exemplu: Pentru secvența (5, 1, 3, 2, 4, 7, 6, 4, 10, 8, 3) tabloul L va contine valorile (3, 2, 1, 4, 1), iar funcția va returna 5.
- (b) (10p) Scrieți un subprogram C/C++/Pascal care primește ca parametri indicii, i_1 și i_2 (se presupune că $i_1 \leq i_2$, a două elemente din S și ordonează crescător subtabloul din tabloul S (considerat variabilă globală) determinat de cei doi indici.
 - Exemplu: În cazul în care indicii pornesc de la 0, pentru secvența (5, 1, 3, 2, 4, 7, 6, 4, 10, 8, 3) și $i_1 = 6, i_2 = 9$, după ordonare, variabila S va conține (5, 1, 3, 2, 4, 7, 4, 6, 8, 10, 3).
- (c) (10p) Folosind rezultatele obținute apelând funcția de la punctul (a) și apelând subprogramul de la punctul (b) să se transforme tabloul S astfel încât toate subsecvențele de numere de aceeași paritate să fie ordonate crescător. Secvența (5,1,3,2,4,7,6,4,10,8,3) se va transforma în (1,3,5,2,4,7,4,6,8,10,3).
- (d) (5p) Ana și Maria joacă următorul joc: fiind dată o secvență de numere naturale fiecare jucător trebuie să elimine subsecveța de numere de aceeași paritate de la începutul secvenței curente. Pentru secvența (5, 1, 3, 2, 4, 7, 6, 4, 10, 8, 3), după mutarea primului jucător, secvența devine (2, 4, 7, 6, 4, 10, 8, 3), după mutarea celui de al doilea, devine (7, 6, 4, 10, 8, 3) etc. Jucătorul care elimină ultima subsecvență pierde jocul. Ambele jucătoare au acces la întreaga secvență. Ana are dreptul să decidă dacă vrea să înceapă jocul sau dacă o lasă pe Maria să înceapă. Ce informații despre secvența sunt suficiente pentru Ana pentru a putea lua decizia care garantează că va câștiga? Descrieți, în limbaj natural, regula de decizie corespunzătoare.
- 4. (35p) Un careu Sudoku este un tablou bidimensional cu 9 linii și 9 coloane ce conține cifre cuprinse între 1 și 9. Careul este considerat corect completat dacă satisface următoarele proprietăți (vezi exemplul de mai jos):
 - (i) fiecare linie și fiecare coloană conține cifre distincte;
 - (ii) fiecare dintre cele 9 subtablouri cu 3 linii și 3 coloane (care acoperă în mod disjunct tabloul de 9×9) contine cifre disctincte.
 - (a) (10p) Scrieți o funcție C/C++/Pascal care primește ca parametru un tablou unidimensional cu 9 elemente și verifică dacă elementele sunt cifre distincte (se presupune că elementele sunt numere naturale între 1 și 9). Funcția va returna valoarea 1 dacă tabloul satisface proprietatea cerută și 0 în caz contrar.
 - (b) (2p) Declarați o variabilă cu numele S în care să poată fi stocat tabloul bidimensional cu 9 linii și 9 coloane.
 - (c) (5p) Scrieți o funcție C/C++/Pascal care primește ca parametru indicii corespunzători celulei din stânga sus, respectiv ale celulei din dreapta jos a unui subtablou de 3 × 3 elemente din tabloul S și verifică dacă elementele subtabloului specificat sunt cifre distincte (se presupune că elementele sunt numere naturale între 1 și 9). Funcția va returna valoarea 1 dacă subtabloul specificat satisface proprietatea cerută și 0 în caz contrar. Este permisă utilizarea funcției de la punctul (a).

- (d) (15p) Scrieți un subprogram C/C++/Pascal care folosește funcțiile definite la (a) și (c) și care verifică dacă tabloul stocat în variabila globală S corespunde unui careu Sudoku completat corect. Subprogramul va afișa "Careu corect" dacă sunt satisfăcute proprietățile, respectiv "Careu incorect" dacă nu sunt satisfăcute.
- (e) (3p) Presupunând că într-un subtablou 3×3 sunt completate k elemente (1 < k < 9) cu valori specificate, care este numărul de subtablouri distincte (care satisfac condiția de Sudoku) ce pot fi obținute prin completarea celor 9 - k elemente? Alegeți răspunsul corect dintre:

 - ii. A_9^{9-k} ;

 - iii. C_9^k ; iv. C_9^{9-k} ;
 - v. k!;
 - vi. (9 k)!.

Exemplu de careu completat corect:

6	8	2	1	9	4	3	5	7
7	3	1	5	6	8	9	2	4
4	9	5	7	2	3	8	6	1
8	2	7	9	3	5	1	4	6
5	1	9	6	4	7	2	8	3
3	6	4	2	8	1	5	7	9
9	5	6	4	1	2	7	3	8
2	4	8	3	7	9	6	1	5
1	7	3	8	5	6	4	9	2

Sursa:

http://www.rasfoiesc.com/familie/copii/Ghid-Sudoku-Regulile-jocului69.php

\mathbf{BAREM}

Start
Problema 1
1a
(Condiția (($i=j$ sau $i+j=n+1$) și $A_{ij}=0$) sau ($i\neq j$ și $i+j\neq n+1$ și $A_{ij}\neq 0$))
1b
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și returnarea rezultatului - 1p; descrierea corectă a parcurgerii matricii - 2p; specificarea corectă a condiției și completarea variabilei corect - 1p)
Problema 2
2a
Răspuns corect: 6
2b
Răspuns corect: ii .
2c
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și returnarea rezultatului - 1p;implementarea corectă a relației de recurență - 4p)
Problema 3
3a
(declararea corectă a funcției și a variabilelor locale - 2p; completarea corectă a tabloului L - 6p; determinarea și returnarea numărului de subsecvențe - 2p)
3b
(declararea corectă a subprogramului și a variabilelor locale - 1p; implementarea corectă a algoritmului de sortare - 9p)
3c
(declararea variabilelor utilizate - 1p; parcurgerea tabloului S - 3p; stabilirea indicilor corespunzători și apelul corect a subprogramului de la punctul (b) - 6p)
3d
Răspuns: este suficient să se cunoască numărul de subsecvențe de valori cu aceeași paritate (valoarea N); regula de decizie: "dacă N este par atunci Ana începe jocul, altfel o lasă pe Maria să înceapă".
Problema 4
4a

Variantă de rezolvare: se construiește un tabel de frecvențe corespunzător naturale cuprinse între 1 și 9 și se verifică dacă toate elementele tabloului de frecvențe sunt egale cu 1.

(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și returnarea rezultatului - 1p; verificarea condiției că elementele au valori distincte - 9p)
4b
(declararea corectă a tabloului bidimensional S - 2p)
4c
Variantă de rezolvare: se construiește un tablou unidimensional conținând elementele subtabloului și se apelează funcția de la punctul (a)
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și returnarea rezultatului - 1p; parcurgerea corectă a elementelor subtabloului - 2p; verificarea condiției că elementele au valori distincte - 2p)
4d
(declararea corectă a subprogramului și a variabilelor locale - 1p; verificarea proprietății la nivel de linii - 3p; verificarea proprietății la nivel de coloane - 3p; verificarea proprietății la nivel de subtablouri - 8p)
4e
Răspuns: $vi. (9-k)!$

3.3 Sesiunea Iulie 2018

- 1. (40p)
 - (a) (5p) Se consideră suma $S = 1 1/3 + 1/5 1/7 + 1/9 \dots$ (primul termen este 1, al doilea termen este -1/3 etc.).
 - i. Care este expresia corespunzătoare celui de al k-lea termen?
 - A. 1/(2k-1);
 - B. 1/(2k+1);
 - C. $(-1)^k/(2k-1)$;
 - D. $(-1)^{k+1}/(2k-1)$;
 - E. $(-1)^{k+1}/(2k+1)$.
 - ii. Scrieți o funcție în C/C++/Pascal care primește ca parametru un număr natural $n \ge 2$ și returnează suma primilor n termeni din S.
 - (b) (5p) Un număr natural este considerat tip "dublu-unu" dacă reprezentarea sa în baza 2 conține exact o pereche de cifre consecutive egale cu 1 (numerele $3 = (11)_2, 6 = (110)_2$ sunt de tip "dublu-unu", dar numerele $5 = (101)_2$ și $7 = (111)_2$ nu sunt de acest tip).
 - i. Câte numere de tip "dublu-unu" sunt în intervalul $(0, 2^d)$?
 - ii. Care dintre următoarele afirmații este adevărată pentru orice număr n de tip "dublu-unu" din $(0, 2^d)$:
 - A. există $1 \le k \le d$ astfel încât $n = 2^k 2^{k-1}$;
 - B. există $1 \le k < d$ astfel încât $n = 2^k + 2^{k-1}$;
 - C. există 0 < k < d astfel încât $n = 2^{k+1} + 2^{k-1}$;
 - D. există $1 \le k < d$ astfel încât $n = 2^k + 1$.
 - (c) (10p) Se consideră un serviciu web la care utilizatorii se conectează/deconectează și se pune problema determinării numărului maxim de utilizatori conectați simultan pornind de la o secvență de semnale de forma: 1 (s-a conectat un utilizator), 0 (s-a deconectat un utilizator). De exemplu, pentru secvența 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0 numărul maxim de utilizatori conectați simultan este 5. Scrieți o funcție C/C++/Pascal care primește un tablou de semnale precum și numărul acestora și returnează numărul maxim de utilizatori conectați simultan.
 - (d) (10p) Pentru un număr natural nenul n se pune problema determinării numărului de zerouri finale (de exemplu, 304500 conține două zerouri finale, 30245 conține 0 zerouri finale).
 - i. Scrieți o funcție C/C++/Pascal (nerecursivă) care primește ca parametru numărul n și returnează numărul de zerouri finale.
 - ii. Scrieți o funcție C/C++/Pascal recursivă care efectuează aceeași prelucrare.
 - (e) (10p) Se consideră că un text a fost tehnoredactat folosind o tastatură defectă care "multiplică" simbolurile tastate și se pune problema "curățirii" acestui text prin eliminarea caracterelor în exces (se presupune că textul contine doar cuvinte în care nu intervin simboluri consecutive identice).

De exemplu, textul "Acccceessttta eesttte uuun exxeeemmpplluu" trebuie transformat în "Acesta este un exemplu". Considerând că textul este stocat într-un tablou cu elemente de tip caracter scrieți:

- i. o funcție/procedură care construiește un nou tablou de caractere care conține textul curățat (pentru exemplul de mai sus noul tablou va avea 22 de caractere și va conține "Acesta este un exemplu");
- ii. o funcție/procedură care transformă tabloul inițial astfel încât pe primele poziții să fie textul curat (în exemplul de mai sus noul conținut al tabloului este "Acesta este un exempluuuun exxeeemmppllluu"). Nu este permisă utilizarea unui tablou adițional.
- 2. (25p) Se consideră un set de n orașe, numerotate de la 1 la n ($n \leq 50$), și o "hartă" a conexiunilor aeriene dintre aceste orașe stocată sub forma unei matrici A cu n linii și n coloane în care elementul a_{ij} este 1 dacă există conexiune directă între orașele i și j și este 0 dacă nu există conexiune directă (se presupune că $a_{ii} = 0$ și $a_{ij} = a_{ji}$ pentru orice i și j din mulțimea $\{1, 2, \ldots, n\}$).

Exemplu: Se consideră 5 orașe și matricea de conectivitate directă:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- (a) Scrieți o funcție/procedură care construiește tabloul D care conține pentru fiecare oraș numărul de conexiuni directe (D[i] conține numărul de conexiuni directe care pornesc din orașul i). Exemplu: D = [2, 3, 2, 3, 4].
- (b) Scrieți o funcție/procedură care primește ca parametru tabloul D și afișează orașele în ordinea descrescătoare a numărului de conexiuni directe. *Exemplu:* valorile afișate sunt 5, 2, 4, 1, 3.
- (c) Scrieți o funcție/procedură care primește ca parametri matricea conexiunilor și indicii a două orașe $(i \, \text{și} \, j)$ și afișează toate variantele de a ajunge din orașul i în orașul j făcând cel mult o escală. Exemplu: pentru i=2, j=5 se afișează: (2,5), (2,1,5), (2,4,5).
- (d) Scrieți o funcție/procedură care calculează matricea $B = A^2 = A \times A$.
- (e) In ipoteza că fiecare oraș este conectat direct cu cel puțin un alt oraș, care dintre următoarele afirmații, referitoare la elementele matricii B, este adevărată?
 - i. $b_{ii} = 0$ și $b_{ij} = b_{ji}$ pentru orice i și j din mulțimea $\{1, 2, \dots, n\}$;
 - ii. $b_{ii} > 1$ pentru orice i din mulțimea $\{1, 2, ..., n\}$ și există cel puțin o pereche de (i, j) cu proprietatea că $b_{ij} \neq b_{ji}$;
 - iii. b_{ii} conține numărul de conexiuni directe ale orașului i. Argumentați răspunsul selectat.
- 3. (25p) Un lucrător preia pachete (de dimensiuni diferite) de pe o bandă și le stivuiește astfel încât să nu pună niciodată un pachet peste unul de dimensiune mai mică (dacă un pachet nu poate fi plasat pe niciuna dintre stivele existente

este creată o nouă stivă). De exemplu, dacă dimensiunile pachetelor, în ordinea în care sosesc pe bandă, sunt [3, 1, 2, 6, 5, 7, 4] atunci stivele constituite sunt [3, 1], [2], [6, 5, 4], [7].

- (a) Propuneți o structură de date pentru reprezentarea stivelor și scrieți o funcție/procedură care primește ca parametri numărul de pachete și un tablou cu dimensiunile acestora și care distribuie pachetele pe stive astfel încât numărul de stive create să fie cât mai mic (fiecare pachet este plasat pe prima stivă pe care este posibil).
- (b) Presupunând că numărul de stive create este k justificați faptul că cel mai lung subșir strict crescător din tabloul dimensiunilor are k elemente (elementele din subșir nu sunt neapărat consecutive, dat trebuie să fie în aceeași ordine ca în șirul inițial; de exemplu, [1, 2, 6, 7] este un subșir strict crescător al șirului [3, 1, 2, 6, 5, 7, 4]). Scrieți o funcție/procedură care construiește un subșir strict crescător de lungime maximă.

BAREM

Start
Problema 1
1a 5 pct.
1(a)i
(Răspuns corect: D.)
1(a)ii
(declararea corectă a funcției, a variabilelor locale și returnarea rezultatului - 1p; descrierea corectă a calculului sumei - 2p)
1b
1(b)i
(Răspuns corect: $d-1$)
1(b)ii
(Răspuns corect: B.)
1c
(declararea corectă a funcției, a variabilelor de lucru și returnarea rezultatului - 1p; parcurgerea corectă a tabloului cu semnale - 2p; actualizarea corectă a numărului de utilizatori activi - 3p; determinarea valorii maxime - 4p)
1d
1(d)i.
(declararea corectă a funcției, a variabilelor de lucru și returnarea rezultatului - 1p; calculul corect al numărului de zerouri finale - 4p)
1(d)ii

(declararea corectă a funcției, a variabilelor de lucru și returnarea rezultatulu: - 1p; condiție corectă pentru ieșirea din apelul recursiv - 1p; apel recursiv corect - 1p calculul corect al numărului de zerouri finale - 2p)
1e
1(e)i
(declararea funcției/procedurii și a variabilelor utilizate - 1p; construirea corectă a noului tablou - 4p)
1(e)ii
(declararea funcției/procedurii și a variabilelor utilizate - 1p; transformarea corectă a tabloului - 4p)
Problema 2
2a 5 pct
(declararea corectă a funcției/procedurii și a variabilelor utilizate - 1p; calcului sumei elementelor de pe fiecare linie (sau determinarea numărului de valori egale cu 1 de pe fiecare linie) și stocarea corectă în tabloul D - 4p)
2b 8 pct
(declararea corectă a funcției/procedurii și a variabilelor utilizate - 1p; implementarea corectă a unei metode de sortare - 5p; asigurarea concordanței dintre elementele tabloului D și numerele de ordine ale orașelor - 1p; afișarea numerelor de ordine ale orașelor în ordinea cerută - 1p)
2c
(declararea corectă a funcției/procedurii și a variabilelor utilizate 1p; afișarea traseului direct (dacă există) - 1p; afișarea tuturor traseelor cu o escală - 3p)
2d
(declararea corectă a funcției/procedurii și a variabilelor utilizate 1p; calcului corect al produsului - 4p)
2e
(răspuns corect: iii 1p; argumentare: $b_{ii} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \cdot a_{ki}$ reprezintă numărul orașelor k conectate direct cu orașul i ($a_{ik} = 1$) - 1p)
Problema 3
3a
(definirea unei structuri de date adecvate - 5p; declararea corectă a funcției/procedurii și a variabilelor utilizate - 1p; parcurgerea tabloului cu dimensiuni și completarea structurii - 9p)
3b
(justificarea faptului că un subșir strict crescător nu poate avea mai mult de un element în aceeași stivă - 2p; declararea corectă a funcției/procedurii și a variabilelor utilizate - 1p; construirea unui subșir strict crescător - 7p)

3.4 Sesiunea Iulie 2019

- 1. (35p)
 - (a) (10p)
 - i. (5p) Scrieți o funcție în C/C++/Pascal care returnează 1 dacă un număr întreg pozitiv primit ca parametru este prim și 0 în caz contrar.
 - ii. (5p) Se consideră un tablou x cu n numere întregi pozitive. Scrieți o funcție/procedură în C/C++/Pascal care afișează toate perechile de indici (i,j) $(i \le i < j \le n)$ pentru care suma x[i] + x[j] este număr prim (se va folosi funcția de la punctul precedent).
 - (b) (10p) Se consideră o funcție $f: \{1, 2, ..., m\} \rightarrow \{1, 2, ..., n\}$, $(m, n \in \mathbb{N}, m \geq n)$ specificată prin tabloul valorilor sale: v este un tablou unidimensional cu m elemente în care v[i] = f[i] (se presupune că indicele tabloului pornește de la 1).
 - i. (2.5p) Care dintre următoarele proprietăți este suficientă pentru a garanta faptul că funcția f este bijectivă?
 - A. m=n;
 - B. m = n SI v are elemente distincte $(v[i] \neq v[j]$ pentru orice $i \neq j)$;
 - C. m = n **SAU** v are elemente distincte $(v[i] \neq v[j]$ pentru orice $i \neq j)$;
 - ii. (2.5p) Câte funcții bijective pot fi definite pe o mulțime $\{1, 2, \dots, m\}$?
 - A. m;
 - B. m^2 ;
 - C. m!;
 - D. C_m^2 ;
 - E. A_m^2
 - iii. (5p) Scrieți o funcție în C/C++/Pascal care primește ca parametru un număr natural $m \geq 2$ și un tablou v cu m elemente și care returnează 1 dacă v are toate elementele distincte și 0 în caz contrar.
 - (c) (10p) O secvență de cifre binare este considerată "complementar-concatenată" dacă poate fi construită astfel: se pornește de la cifra 0 și la fiecare etapă, secvența curentă este concatenată cu complementara ei. Exemple de astfel de secvențe sunt:

Număr de ordine	Secvența
1.	0
1: 2:	01
3:	0110
4:	01101001
5:	0110100110010110

- i. (1p) Care dintre afirmațiile referitoare la o secvență "complementarconcatenată" este adevărată?
 - A. numărul de elemente egale cu 1 din secvența cu numărul de ordine $n \ (n \ge 2)$ este n 1;
 - B. numărul de elemente egale cu 0 din secvența cu numărul de ordine $n \ (n \ge 2)$ este 2(n-2);
 - C. numărul de elemente egale cu 1 din secvența cu numărul de ordine $n \ (n \ge 2)$ este 2^{n-1} ;
 - D. numărul de elemente egale cu 1 din secvența cu numărul de ordine $n\ (n\geq 2)$ este 2^{n-2} .
- ii. (4p) Scrieți o funcție în C/C++/Pascal care primește ca parametri indicii i și j a două elemente dintr-un tablou (variabilă globală) ce conține valori din $\{0,1\}$ (astfel încât numărul de elemente din subtabloul definit de i și j este un număr par) și returnează 1 dacă cele două jumătăți ale subtabloului definit de i și j sunt complementare și 0 în caz contrar (de exemplu, în tabloul $(0,0,\mathbf{1},\mathbf{0},\mathbf{0},\mathbf{1},\mathbf{0},\mathbf{1},\mathbf{1},\mathbf{0},\mathbf{1},0)$) subtabloul specificat prin indicii i=3 și j=10 satisface proprietatea, dar subtabloul corespunzător din $(0,0,\mathbf{1},\mathbf{0},\mathbf{0},\mathbf{1},\mathbf{0},\mathbf{1},\mathbf{0},\mathbf{1},\mathbf{1},0)$ nu satisface proprietatea.
- iii. (5p) Scrieți o funcție recursivă care verifică dacă un tablou este o secvență "complementar-concatenată". Tabloul va fi considerat variabilă globală (cu n elemente, unde n este o putere a lui 2), iar funcția va primi ca parametri doi indici care specifică porțiunea din tablou care va fi analizată în cadrul apelului curent.
- (d) (5p) Se consideră că asupra unui tablou unidimensional a cu $2 \le n \le 100$ elemente din mulțimea $\{1,2,\ldots,n\}$ inițial definit astfel încât a[i]=i (se presupune că indicii încep de la 1) a fost aplicată o transformare prin deplasare circulară către dreapta sau stânga cu k poziții $(1 \le k < n)$. Se pune problema determinării lui k pornind de la tabloul transformat fără a efectua comparații între elementele tabloului.
 - i. (2.5p) Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
 - A. dacă deplasarea este la dreapta atunci k = n x[n]
 - B. dacă deplasarea este la stânga atunci k = n x[n]
 - C. dacă deplasarea este la dreapta atunci k = x[1] 1
 - D. dacă deplasarea este la stânga atunci k = x[1] 1
 - E. indiferent de sensul deplasării k = n x[n]
 - F. indiferent de sensul deplasării k = x[1] 1
 - G. nu se poate determina k fără a efectua comparații între elementele tabloului
 - ii. (2.5p) Dacă se cunoaște doar tabloul transformat, este posibil să se determine sensul deplasării? Argumentați.
- 2. (25p) Se consideră o expresie algebrică ce poate conține ca operanzi doar simbolurile x, y și z, iar ca operatori doar + și -. Se presupune că expresia începe întotdeauna cu un operand (de exemplu, x + y z + y + z + y și z + x + y x sunt expresii valide, dar -z + x + y x, zx + y x, z + -y x nu sunt valide). Se presupune că expresia este reprezentată printr-un tablou unidimensional (E)

cu elemente de tip caracter. Să se scrie câte o funcție/procedură care primește tabloul de caractere, precum și numărul de elemente din acesta (N) și efectuează prelucrărilre:

- (a) (10p) Returnează 1 dacă expresia este validă și 0 în caz contrar.
- (b) (15p) Presupunând că expresia este validă, afișează varianta simplificată a expresiei (de exemplu, pentru x + y x + y + z + y varianta simplificată este x + 3y, iar pentru y + x z + x este 2x + y z).

Pentru fiecare dintre funcții, pe lângă implementarea în C/C++/Pascal, se va descrie pe scurt ideea de rezolvare.

- 3. (30p) Se consideră că o imagine alb-negru este reprezentată printr-o matrice I cu M linii și N coloane și elemente din $\{0,1\}$ (0 corespunde cu alb și 1 corespunde cu negru) și se presupune că imaginea conține un disc alb pe fond negru, astfel încât discul este încadrat de cel puțin o linie și o coloană de elemente egale cu 1 (vezi Figura 1a).
 - (a) (10p) Scrieți o funcție cu numele Verific care primește ca parametru un tablou unidimensional cu elemente din $\{0,1\}$ și numărul de elemente din tablou și returnează: 0 dacă toate elementele din tablou sunt egale cu 1; 1 dacă tabloul este de forma $\{1,\ldots,1,0,\ldots,0,1,\ldots,1\}$ (cel puțin un zero încadrat de cel puțin un unu); 2 dacă tabloul conține cel puțin două porțiuni de elemente egale cu 0 separate prin cel puțin un element egal cu 1 (de exemplu, (1,1,0,0,1,0,1) și (1,1,0,1,0,1,1,0,0,0,1) au această proprietate);
 - (b) (10p) Scrieți o funcție care are acces la matricea I (considerată variabilă globală) și folosește funcția Verific descrisă la punctul (a) pentru a determina diametrul discului exprimat în număr de linii ale matricii (vezi Figura 3.1).
 - (c) (10p) Se presupune că la achiziția imaginii ar fi putut interveni erori astfel că interiorul discului alb poate conține pete negre (vezi Figura 3.2). Prezentați pe scurt ideea unei metode care să permită verificarea prezenței unor pete negre în interiorul discului. Implementați ideea într-o funcție care are acces la matricea I și returnează 1 dacă discul nu conține pete negre și 0 în caz contrar.

Indicatie: se poate folosi functia de la punctul (a).

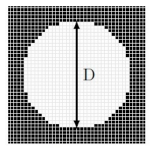


Figura 3.1

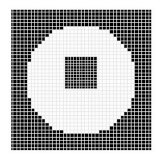


Figura 3.2

 $Not\Breve{a}$: Pentru fiecare dintre funcțiile/procedurile scrise se vor specifica toate declarațiile de variabile globale și locale necesare și se vor pune comentarii explicative. $\mathbf{N}\mathbf{U}$ este necesară scrierea programului principal și preluarea datelor prin citire.

BAREM

Start
Problema 1
1a
1(a)i 5 pct.
(declararea corectă a funcției, a variabilelor de lucru și returnarea rezultatului - 1p; descrierea corectă a algoritmului de verificare dacă un număr este prim - 4p)
1(a)ii
(declararea corectă a funcției/procedurii și a variabilelor de lucru - 1p; descrierea corectă a algoritmului de determinare a perechilor care au suma număr prim - 3p; afișarea perechilor - 1p)
1b
1(b)i
(Răspuns corect: B.)
1(b)ii
(Răspuns corect: C.)
1(b)iii
(declararea corectă a funcției, a variabilelor de lucru și returnarea rezultatului - 1p; descrierea corectă a algoritmului de verificare dacă elementele vectorului sunt distincte - 4p)
1c
1(c)i
(Răspuns corect: D.)
1(c)ii
(declararea corectă a funcției, a variabilelor de lucru și returnarea rezultatului - 1p; descrierea corectă a algoritmului de verificare dacă jumătățile tabloului sunt complementare - 3p)
1(c)iii
(declararea corectă a funcției, a variabilelor de lucru și returnarea rezultatului - 1p; condiție corectă pentru ieșirea din apelul recursiv - 1p; apel recursiv corect - 1p; verificarea proprietății de tablou complementar - 2p)
1d
1(d)i

(Răspunsuri corecte: A., D.)
1(d)ii
(Nu este posibil să se determine sensul transformării deoarece același rezultat poate fi obținut prin deplasarea la dreapta cu k poziții și prin deplasarea la stânga cu k poziții. De exemplu, pentru $n=5$, tabloul $(3,4,5,1,2)$ se poate obține atât prin deplasare la dreapta cu $k=3$ poziții cât și prin deplasare la stânga cu $k=2$ poziții)
Problema 2
2a
(declararea corectă a funcției, a variabilelor de lucru și returnarea rezultatulu - 1p; descrierea corectă a algoritmului de verificare dacă expresia este validă - 7p descriere idee de rezolvare - 2p)
2b
(declararea corectă a funcției/procedurii și a variabilelor de lucru - 1p; determinarea corectă a coeficienților operanzilor $(x,y$ și $z)$ - 6p; afișarea corectă a expresie simplificate: verificare existență operand - 3p; analiză semn - 3p; descriere idee de rezolvare - 2p)
Problema 3
3a
(declararea corectă a funcției și a variabilelor de lucru - 1p; descrierea corectă a algoritmului de verificare că toate elementele din tablou sunt egale cu 1 - 3p; descrierea corectă a algoritmului de verificare că există cel puțin un zero încadrat de 1 - 5p returnarea rezultatului - 1p)
3b
(declararea corectă a funcției și a variabilelor de lucru - 1p; descrierea corectă a algoritmului de determinare a indicilor liniilor de unde începe și unde se termină discu (de exemplu, linia i_1 și linia i_2) - 8p; calculul diametrului (de exemplu, i_2-i_1+1) ș returnarea rezultatului - 1p)
3c10 pct
(descriere idee de rezolvare - 2p; declararea corectă a funcției, a variabilelor de lucru și returnarea rezultatului - 1p; descrierea corectă a algoritmului de verificare dacă discul conține sau nu pete, prin parcurgerea liniilor matricii, apelând funcția de la punctul (a) - 7p)