# PROBA E, limbajul C/C++

# Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ◆ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♠ În rezolvările cerute, identificatorii utilizați trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

#### Subjectul I (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care este valoarea expresiei C/C++ alăturate? (4p.) 9/2\*2-5
 a. 3
 b. 4
 c. -3
 d. -3.75

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

# 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod

S-a notat cu [c] partea întreagă a numărului real c, iar cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.

- a) Scrieți valoarea care se afișează, în urma executării algoritmului, dacă se citește pentru n valoarea 23456 și pentru k valoarea 3. (4p.)
- Scrieți două seturi distincte de date de intrare, astfel încât, pentru fiecare dintre ele, în urma executării algoritmului, să se afişeze valoarea 234.
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp ... execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citeşte n,k
  (numere naturale nenule)
  nr \( \cdot 0 \)
  p \( \cdot 1 \)
  r \( \cdot \text{timp n } \neq 0 \)
  i   k \( \neq 0 \)
  execută
  | r \( \cdot \text{car n} \text{ 2} \)
  | a c \( \text{at timp n} \text{ 2} \)
  | a t \( \text{car n} \text{ 2} \)
  | a \( \text{car n} \text{ 2} \)
  | \( \text{car
```

d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

#### Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 şi 2 scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- Considerând declararea alăturată, care dintre următoarele secvențe de instrucțiuni afișează valorile memorate în cele două câmpuri ale variabilei x, separate printr-un spațiu? (4p.) }x;
   cout<<x.a<<" "<<x.b; | printf("%d %d", x.a, x.b);</li>
   cout<<a.x<<" "<<b.x; | printf("%d %d", a.x, b.x);</li>
   cout<<x; | printf("%d %d", a->x, b->x);
   cout<<a->x<<" "<<b->x; | printf("%d %d", a->x, b->x);
- 2. Într-o listă liniară simplu înlănțuită fiecare element reține în câmpul info o valoare întreagă, iar în câmpul urm adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un element următor. Variabila p reține adresa primului element din listă.

```
Lista conține, începând de la
                                    while ((p->urm!=NULL) && (p!=NULL))
   primul element, în această ordine,
                                    { p->urm=p->urm->urm;
   valorile: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Ce se
                                      p=p->urm;
   va afișa în urma executării
                                      cout<<p->info<<' '; | printf("%d ",p->info);
   secventei
                 de
                        instructiuni
   alăturate?
                              (4p.)
a. 258
                                            b. 2 4 8
c. 2 4 6 8
                                            d. 4 6 8
```

# Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- 3. Se consideră un graf neorientat cu 80 de noduri şi 3560 muchii. Care este numărul de muchii ce pot fi eliminate astfel astfel încât graful parțial obținut să fie arbore? (6p.)
- 4. Ce se va afişa în urma executării secvenței de
  instrucțiuni alăturate dacă variabila s memorează
  şirul de caractere abbacdde, iar variabila i este de
  tip întreg? (6p.)
  i=0;
  while (i<strlen(s)-1)
  if (s[i]==s[i+1])
  strcpy(s+i,s+i+1);
  else
  i=i+1;
  cout<<s; | printf("%s",s);</pre>
- 5. Scrieți un program c/c++ care citeşte de la tastatură două numere naturale n şi p (2≤n≤20, 1≤p≤20) şi construieşte în memorie un tablou bidimensional cu n linii şi p coloane. Tabloul va fi construit astfel încât, parcurgând matricea linie cu linie de sus în jos şi fiecare linie de la stânga la dreapta, să se obțină şirul primelor n\*p pătrate perfecte pare, ordonat strict crescător, ca în exemplu. Tabloul astfel construit va fi afişat pe ecran, fiecare linie a tabloului pe câte o linie a ecranului, cu câte un spațiu între elementele fiecărei linii.

```
Exemplu: pentru n=2, p=3 programul va afişa tabloul alăturat:

0 4 16
(10p.)
```

#### Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

### Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- Folosind tehnica backtracking, un elev a scris un program care generează toate numerele de câte n cifre (1≤n≤9), cifrele fiind în ordine strict crescătoare. Dacă n este egal cu 5, câte dintre numerele generate au prima cifră 4?
   (6p.)
- 3. Scrieți definiția completă a subprogramului sub cu trei parametri: n (număr natural, 5<n≤3000), a şi b; subprogramul furnizează prin intermediul parametrilor a şi b cele mai mari două numere prime distincte mai mici decât n.

Exemplu: dacă n= 28 la apelul subprogramului se va furniza prin parametrul a valoarea 23 și prin parametrul b valoarea 19. (10p.)

**4.** Evidența produselor vândute de o societate comercială este păstrată în fişierul **PRODUSE.TXT**. Pentru fiecare produs se cunoaște tipul produsului (un număr natural de cel mult **4** cifre), cantitatea exprimată in kilograme (un număr natural mai mic sau egal cu **100**) și pretul unui kilogram (un număr natural mai mic sau egal cu **100**).

Produsele de acelaşi tip pot fi vândute în cantități diferite, fiecare vânzare fiind înregistrată separat.

Fişierul **PRODUSE.TXT** are cel mult **200000** de linii şi fiecare linie conține trei numere naturale, separate prin câte un spațiu, ce reprezintă, în această ordine tipul, cantitatea şi prețul de vânzare al unui produs la un moment dat.

a) Să se scrie un program c/c++, care utilizând un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare, determină pentru fiecare tip de produs vândut suma totală obținută în urma vânzărilor. Programul va afișa pe câte o linie a ecranului tipul produsului și suma totală obținută, separate prin câte un spațiu, ca în exemplu.

Exemplu: dacă fişierul PRODUSE.TXT are conținutul alăturat, programul va afișa
numerele următoare:
1 150
2 10 3
2 30
1 10 5
3 5

**b)** Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficiența (3 - 4 rânduri). (4p.)