

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2008
Proba scrisă la INFORMATICĂ
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).

Subiectul I (30 de puncte)

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

1. Care dintre următoarele variabile **nu** își modifică valoarea în urma executării secvenței de instrucțiuni alăturate, oricare ar fi valorile lor inițiale? (**a, b, c** sunt variabile de tip **int**). (4p.)
- ```
c=2*a-b;
a=a-b; a=c-a;
b=2*a-c;
```
- a. niciuna                      b. doar **c**                      c. doar **a** și **c**                      d. doar **a** și **b**

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

**2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.**

S-a notat cu  **$x \% y$**  restul împărțirii numărului întreg **x** la numărul întreg nenul **y** și cu **[a]** partea întreagă a numărului real **a**.

- a) Scrieți valoarea afișată dacă se citește numărul **27349**. (10p.)
- b) Scrieți câte numere naturale de trei cifre pot fi citite pentru variabila **n**, astfel încât valoarea afișată să fie **3**. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura **repetă...până când** cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)
- d) Scrieți programul **C/C++** corespunzător algoritmului dat. (6p.)

```
citește n
(număr natural nenul)
max ← 0
repetă
 n ← [n/10]
 dacă max < n%10 atunci
 max ← n%10
 ■
până când n = 0
scrie max
```

**Subiectul II (30 de puncte)**

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

1. Care dintre următorii vectori **NU** poate reprezenta vectorul „de tați” al unui arbore cu rădăcină, cu 5 noduri, numerotate de la 1 la 5? (4p.)  
a. 3 1 0 1 2      b. 2 0 1 1 2      c. 3 4 0 2 3      d. 4 1 1 0 2
2. Variabila **s** reține șirul de caractere **bacalaureat**. Ce valoare are expresia **strchr(s, 'a')**? (4p.)  
a. 2      b. **acalaureat**      c. 4      d. **bcluret**

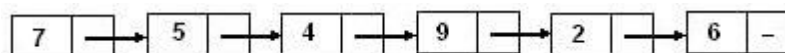
**Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.**

3. Într-o listă simplu înlănțuită cu cel puțin 2 elemente, fiecare element reține în câmpul **inf** un număr natural, 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. Dacă se prelucrează lista de mai jos, care este valoarea memorată de variabila întreagă **k**, la finalul executării următoarei secvențe de instrucțiuni?

**k=0;**

**while((p->urm!=NULL) && (p->inf\*p->urm->inf%10!=0))**

**{ p = p->urm; k ++; }**



**p**

(6p.)

4. În declararea alăturată, câmpurile **a** și **b** ale înregistrării reprezintă numărătorul, respectiv numitorul unei fracții. Care este expresia cu care se pot înlocui punctele de suspensie în secvența de mai jos astfel încât dacă fracția memorată în variabila **f** se simplifică prin numărul natural nenul **k** se afișează mesajul **DA**?

**if ( ... ) cout<<" DA"; | printf("DA");** (6p.)

```
struct rap
{ int a, b; } f;
```

5. Scrieți un program **C/C++** care citește de la tastatură două numere naturale **m** și **n** ( $0 < m \leq 10$ ,  $0 < n \leq 10$ ) și elementele unui tablou bidimensional cu **m** linii și **n** coloane care reține numere naturale mai mici decât **100**; programul va construi și va afișa pe ecran un nou tablou bidimensional cu **n** linii și **m** coloane, obținut din primul prin rotirea acestuia în sens trigonometric cu **90°**, ca în exemplu. (10p.)

**Exemplu:** pentru **m=4**,  
**n=5** și tabloul:

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |

se va afișa:

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 25 | 30 | 35 | 40 |
| 24 | 29 | 34 | 39 |
| 23 | 28 | 33 | 38 |
| 22 | 27 | 32 | 37 |
| 21 | 26 | 31 | 36 |

**Subiectul III (30 de puncte)**

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

1. Valorile memorate de componentele vectorului **v**, cu indicii de la 0 la 5, sunt, în această ordine: 183, 212, 453, 18, 42, 83. Care dintre următoarele apeluri ale subprogramului **tab** cu definiția alăturată, **NU returnează** un număr par?

(4p.)

```
int tab (int i, int v[], int c)
{ int n;
 if(i<0) return 0;
 else
 { n=v[i];
 while (n!=0)
 { if (n%10==c%10)
 return 1+tab(i-1, v, c%10);
 n=n/10;
 }
 return tab(i-1, v, c%10);
 }
}
```

- a. **tab(4, v, 218)**      b. **tab(5, v, 72)**      c. **tab(4, v, 123)**      d. **tab(5, v, 71)**

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

2. Într-un penar sunt unsprezece creioane, dintre care trei sunt roșii iar celelalte sunt negre. Dacă scoatem din penar cinci creioane, câte posibilități există ca două dintre ele să fie roșii? (6p.)

3. Fișierul text **bac.txt** conține pe prima linie un număr natural **n** (**n<100**), iar pe a doua linie, separate prin câte un spațiu, **n** numere naturale, mai mici decât 30000 fiecare. Scrieți un program **C/C++** care citește de la tastatură un număr natural **k** (**k<10**) precum și numerele din fișierul **bac.txt** și determină și afișează pe ecran, cu câte un spațiu între ele, toate numerele de pe a doua linie a fișierului care conțin în scrierea lor cifra memorată în variabila **k**. Dacă nu există un asemenea număr pe a doua linie a fișierului, se afișează pe ecran mesajul **NU**.

**Exemplu:** dacă se citește de la tastatură **k=2**, iar fișierul are conținutul alăturat, atunci pe ecran se afișează numerele:

**234 202 427 92**

(10p.)

8  
234 5678 317 809 202 427 92 6004

4. a) Scrieți în limbajul **C/C++** doar antetul unui subprogram **cif**, care primește prin intermediul primului parametru, **nr**, un număr natural cu cel mult 9 cifre și furnizează prin intermediul celui de-al doilea parametru, **s**, suma cifrelor din scrierea lui **nr**. (4p.)

b) Scrieți programul **C/C++** care citește de la tastatură un număr natural **n** (**0<n<25**), apoi un șir de **n** numere naturale nenule cu cel mult 9 cifre fiecare și care determină și afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, numerele din șir care au suma cifrelor maximă, folosind apeluri utile ale subprogramului **cif**.

**Exemplu:** dacă pentru **n=8** se citește șirul de numere 274 56018 354 8219 293 287 932 634 atunci, pe ecran, se afișează numerele 56018 8219 (6p.)