

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009
Proba scrisă la INFORMATICĂ
PROBA E, limbajul C/C++
Specializarea Matematică-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. Variabilele întregi x și y memorează câte un număr natural nenul. Cel mai mic multiplu comun al valorilor lor este egal cu numărul memorat în y dacă și numai dacă următoarea expresie C/C++ are o valoare nenulă: **(4p.)**

a. $y \% x$

b. $y \% x == 0$

c. $x \% y$

d. $x \% y == 0$

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod:

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

- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru $n=8291$. **(6p.)**
- b) Scrieți o valoare de 5 cifre distincte care poate fi citită pentru variabila n astfel încât numărul afișat să fie 7080. **(4p.)**

- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. **(10p.)**

- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura **repetă...până când** cu o structură repetitivă de alt tip. **(6p.)**

```
citește n (număr natural)
r ← 0
repetă
    r ← (r*10+n%10)*10
    n ← [n/100]
până când n < 10
scrie r
```

Subiectul II (30 de puncte)

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

1. Variabila `x` este utilizată pentru a memora numele, prenumele și salariul unei persoane. Numele și prenumele pot avea cel mult 20 de litere fiecare, iar salariul este un număr natural nenul mai mic decât 30000. Care dintre următoarele declarații este corectă? **(4p.)**

- | | |
|--|--|
| a. <code>float x[3][21];</code> | b. <code>int x[3][21];</code> |
| c. <code>struct persoana{
 char nume[21],prenume[21];
 int sal;} x;</code> | d. <code>struct persoana[
 char nume[21],prenume[21];
 int sal;] x;</code> |

2. Dacă `G` este un graf neorientat cu 4 noduri, atunci numărul maxim de muchii pe care le poate avea graful este: **(4p.)**

- | | | | |
|------|------|------|------|
| a. 5 | b. 4 | c. 3 | d. 6 |
|------|------|------|------|

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

3. Fie `T` un arbore cu rădăcină. Arborele are 8 noduri numerotate de la 1 la 8 și este descris prin următorul vector „de tați”: (4,1,6,0,1,1,4,7). Care sunt frunzele arborelui? **(6p.)**

4. Scrieți o expresie C/C++ care să fie nenulă dacă și numai dacă variabila `c` de tip `char` este o literă mică a alfabetului englez. **(6p.)**

5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale `n` și `k` ($2 < n < 25$, $0 < k < n$) și construiește în memorie o matrice cu `n` linii și `n` coloane formată numai din valori 1 și 2 astfel încât: elementele aflate pe primele `k` coloane sunt egale cu 1, iar elementele aflate pe ultimele `n-k` coloane sunt egale cu 2 ca în exemplul de mai jos.

Programul afișează pe ecran matricea construită, fiecare linie a matricei pe o linie a ecranului și elementele de pe aceeași linie separate prin câte un singur spațiu.

Exemplu: pentru `n=5`, `k=3` se construiește în memorie și se afișează matricea alăturată. **(10p.)**

1	1	1	2	2
1	1	1	2	2
1	1	1	2	2
1	1	1	2	2
1	1	1	2	2

Subiectul III (30 de puncte)

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

1. Se generează toate numerele naturale cu exact două cifre, ambele cifre fiind nenule. Câte numere se vor genera în total? **(4p.)**
- a. 100 b. 81 c. 90 d. 9

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

2. Se consideră subprogramul `f`, definit alăturat. Ce valoare are `f(1)`?
Dar `f(20)`? **(6p.)**
- ```
int f(int n)
{
 if(n==0)return 0;
 return 1+f(n/2);
}
```
3. Fișierul text `numere.txt` conține, pe o singură linie, cel mult 1000 de numere naturale nenule de cel mult patru cifre fiecare, numerele fiind separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citește toate numerele din fișierul `numere.txt`, creează fișierul text `pare.txt` și scrie pe prima lui linie, separate prin câte un spațiu, toate numerele pare citite, în ordinea în care acestea apar în fișierul `numere.txt`. Dacă fișierul `numere.txt` nu conține niciun număr par, atunci în fișierul `pare.txt` se va scrie mesajul `nu exista`.

**Exemplu:**

|                         |                       |               |
|-------------------------|-----------------------|---------------|
| <code>numere.txt</code> | <code>pare.txt</code> |               |
| 2 3 1 4 7 2 5 8 6       | 2 4 2 8 6             | <b>(10p.)</b> |

4. Se consideră subprogramul `numar`, cu doi parametri, `x` și `nrp`, care:
- primește prin intermediul parametrului, `x`, un număr natural nenul de cel mult 4 cifre;
  - furnizează prin intermediul parametrului `nrp` numărul de numere prime mai mici sau egale cu `x`.

**a) Scrieți numai antetul subprogramului `numar`. **(4p.)****

**b) Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale nenule de cel mult 4 cifre, `a` și `b`, și prin apeluri utile ale subprogramului `numar` se verifică dacă intervalul determinat de `a` și `b` conține cel puțin un număr prim. Programul va afișa pe ecran în caz afirmativ mesajul `DA`, iar în caz contrar mesajul `NU`. Prin intervalul determinat de `a` și `b` se înțelege intervalul `[a,b]` dacă `a<b` și `[b,a]` în caz contrar. **(6p.)****