

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) - Varianta 037

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

1. Care este valoarea pe care trebuie să o aibă inițial variabila întreagă **x** pentru ca, în urma executării secvenței alăturate, să se afișeze șirul de mai jos?

```
while (x!=3){  
    x=x-1;  
    cout<<"HH";    |    printf("HH");  
}
```

HHHHHH

(4p.)

a. 0

b. 4

c. 6

d. 5

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 natural **x** la numărul natural nenul **y** și cu **[z]** partea întreagă a numărului real **z**.

- a) Scrieți numărul afișat dacă se citesc valorile **n=1232** și **k=2**. (6p.)
- b) Scrieți o pereche de valori care pot fi citite pentru variabilele **n** și **k** astfel încât, în urma executării algoritmului, valoarea finală a variabilei **n** să fie egală cu valoarea inițială a acesteia. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura **cât timp...execută** cu o structură repetitivă de un alt tip. (6p.)
- d) Scrieți programul **C/C++** corespunzător algoritmului dat. (10p.)

```
citește n, k  
    (numere naturale, k≤9)  
nr←0; p←1  
cât timp n≠0 execută  
    c ← n%10  
    nr ← nr+c*p  
    p ← p*10  
    dacă c=k atunci  
        nr ←nr+c*p  
        p←p*10  
    n ← [n/10]  
n←nr  
scrie n
```