Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 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).

Subjectul I (30 de puncte)

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

- In secvențele C/C++ următoare toate variabilele sunt de tip întreg şi memorează numere cu cel mult 3 cifre. Care dintre variantele de mai jos determină interschimbarea valorilor memorate de variabilele a şi b? (4p.)
 - a. aux=b; a=b; b=aux;

b. a=a+b; b=a-b; a=a-b;

c. a=b; b=a;

d. a=a+b; b=a-b; a=b-a;

citeste a

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**, iar cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- a) Scrieți numărul care se va afișa dacă se citește valoarea 123456. (6p.)
- b) Scrieți o valoare cu exact 5 cifre care poate fi citită pentru variabila a astfel încât numărul afişat să fie format din toate cifrele lui a, scrise în ordine inversă.

(4p.)

(6p.)

- 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 cât timp
 ... execută cu o structură repetitivă cu test final.

```
(număr natural)

p←1
b←0
cât timp a≠0 execută
| c←a%10
| rdacă a%2=0 atunci
| b←b+c*p
| altfel
| b←b*10+c
| □
| a←[a/10]
| p←p*10
□
scrie b
```