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

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).

Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă variabila x memorează un număr natural pătrat perfect? (4p.)
 - a. sqrt(x) == floor(sqrt(x))
- b. sqrt(x) != floor(sqrt(x))
- c. floor(sqrt(x))!=ceil(sqrt(x))
- d. x-floor(x)==ceil(x)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu xy restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y, iar cu [x/y] câtul împărțirii întregi a numărului natural x la numărul natural nenul y.

- a) Scrieți ce se va afișa dacă se citesc pentru a valorea 625231, iar pentru b valoarea 425271. (6p.)
- b) Dacă b=12345 scrieți o valoare de cinci cifre care poate fi citită pentru a, astfel încât să se afișeze pentru p valoarea 42. (6p.)

```
citeşte a,b (numere naturale nenule) c \leftarrow 0 p \leftarrow 0  
        rcât timp a + b > 0 execută  
        | rdacă a%10 = b%10 și a%2=0  
        || atunci c \leftarrow c*10 + b%10  
        || altfel p \leftarrow p*10 + a%10  
        | \leftarrow [a/10]  
        | b \leftarrow [b/10]  
        | \leftarrow scrie c, p
```

c) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

d) Efectuați un număr minim de modificări asupra algoritmului dat astfel încât prin executarea algoritmul obținut să se calculeze în variabila c numărul de cifre pare, comune și aflate pe poziții identice, pe care le au cele două valori citite. (4p.)