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 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.

- Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ sunt corecte sintactic dacă x şi y sunt două variabile de tip întreg? (4p.)
 - a. if (x < 2) && (x > 5) {x=x+1; y=y-1;}
 c. if x < 2 && x >-5
- b. if -5 < x < 2
 { x=x+1; y=y-1;}
 d. if (x < 2 && x > -5)

{ x=x+1; y=y-1;}

 $\{x=x+1; y=y-1;\}$

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [a/b] câtul împărțirii întregi a numărului natural a la numărul natural nenul b.

- a) Scrieți ce se va afișa dacă se citesc, în această ordine, valorile: 62521, 2571, 2, 56, 614. (6p.)
- b) Scrieți un set de date de intrare, format din exact şase numere, pentru care algoritmul să afişeze valoarea 12345678. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

```
a←0
k←0
repetă
|citeşte x (număr natural)
| rcât timp x > 99 execută
| x ← [x/10]
| L
| rdacă x > 9 atunci
| a←a*100 + x
| k←k+1
| L
| pană când k = 4
scrie a
```

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura repetă...până când să fie înlocuită cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)