

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2008
Proba scrisă la INFORMATICĂ
PROBA E, limbajul Pascal
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)

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

- | | |
|--|---|
| <p>1. Toate variabilele din secvența de instrucțiuni Pascal alăturată sunt întregi. Care dintre următoarele afirmații, referitoare la secvența de instrucțiuni Pascal alăturată, este adevărată? (4p.)</p> <p>a. Secvența conține o instrucțiune repetitivă inclusă într-o instrucțiune alternativă</p> <p>c. Secvența conține o instrucțiune alternativă, urmată de o instrucțiune repetitivă, urmată de o instrucțiune de afișare.</p> | <pre>if a>b then begin aux:=a; a:=b; b:=aux end; for i:=a to b do write(i);</pre> <p>b. Secvența conține o instrucțiune alternativă urmată de o instrucțiune repetitivă.</p> <p>d. Secvența conține o instrucțiune alternativă inclusă într-o instrucțiune repetitivă.</p> |
|--|---|

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 valorile care se afișează dacă se citește numărul $x=1628$. (6p.)
- b) Scrieți o valoare a lui x , cu minimum 4 cifre, ce poate fi citită, astfel încât toate numerele afișate au o singură cifră nenulă, celelalte fiind nule. (4p.)
- c) Scrieți programul **Pascal** corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura **cât timp...execută** să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citește x
    (număr natural)
aux ← x
repetă
    c ← x % 10
    x ← [x/10]
    t ← x
    dacă c=0 atunci
        aux ← x
    ■
    cât timp t ≠ 0 execută
        c ← c * 10
        t ← [t/10]
    ■
    x ← c + x
    scrie x
până când x=aux și c ≠ 0
```