

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2007 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++

Varianta 46

- ♦ Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În programele cerute la subiectele II şi III, 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 (40 de puncte)**

Pentru fiecare din itemii de la 1 la 8, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 5 puncte.

- Fie graful orientat G cu n=5 noduri, dat prin următoarele liste de adiacență: 1: (2, 3), 2: (3, 4), 3: (4, 5), 4: (1, 2), 5: (4). Care dintre următoarele propoziții este falsă? a. există cel puțin un nod în graful G care are gradul intern egal cu cel extern b. există cel puțin un drum între oricare două noduri ale grafului G c. graful G nu are circuite d. graful G are 9 arce 2. Fie a, b și c oricare trei numere naturale nenule. Știind că a este divizor al lui b, iar c nu este multiplu al lui a, care dintre următoarele expresii are valoare 1? a. !((b % a) || !(c % a)) b. (b % a) || !(c % a) d. (b % a) && !(c % a) !(a % b) && (a % c) Un arbore cu rădăcină are nodurile numerotate de la 1 la 5. Care dintre următorii vectori nu poate fi 3. vector de tati? a. 20112 b. 4 1 1 0 2 c. 3 4 0 2 3 d. 3 1 0 1 2 4. Fie n un număr natural format din 6 cifre. Pentru a memora în variabila a cifra miilor numărului n, se foloseste atribuirea: a. a=n/1000%10**b.** a=n/100/10c. a=n%1000%100 d. a=n/1000%100int func(int x) { 5. Pentru subprogramul alăturat, apelul func(4) are ca rezultat: if(x<=0) return -1; else return 1/func(x-1)-2\*func(x-2); } -1 -5 **c.** -6 0 a. b. d. 6. Se consideră graful neorientat dat prin matricea de adiacentă 0 1 1 0 0 0 alăturată. 1 0 1 0 0 0 Care dintre următoarele afirmatii este adevărată? 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0
  - a. nodurile 1, 2, 4 se află în aceeași componentă conexă
  - b. graful conține 3 componente conexe și cel puțin un nod izolat
  - c. graful contine 2 componente conexe și nu are cicluri
  - d. graful conține 3 componente conexe și nu are cicluri
- 7. Se generează prin metoda backtracking mulțimi distincte cu elemente numere naturale nenule şi cu proprietatea că suma elementelor fiecărei mulțimi este egală cu 7 astfel:
  - {1, 2, 4}, {1, 6}, {2, 5}, {3, 4}, {7}. Folosind aceeaşi metodă pentru a genera mulțimi distincte cu elemente numere naturale nenule și cu proprietatea că suma elementelor fiecărei mulțimi este egală cu 9, stabiliți în ce ordine sunt generate următoarele mulțimi:

```
a) {2, 3, 4}; b) {3, 6}; c) {2, 7}; d) {1, 8}.
```

a. dabc

b. dacb

c. acbd

d. abcd

8. Se consideră o listă liniară simplu înlănțuită, cu cel puțin două noduri. Fiecare nod reține în câmpul info o valoare numerică iar în câmpul adr adresa următorului nod din listă. Dacă p este adresa unui nod din listă atunci p şi p->adr conțin aceeaşi informație în câmpul info dacă și numai dacă:

```
a. p->adr == p
```

b. p == p->info

c. p->info == p->adr->info

d. p.info == p->adr.info

0 0 0 1 0 0 0 0 0 0



#### SUBIECTUL II (20 de puncte)

## Se consideră programul pseudocod alăturat:

S-a notat cu  $\mathbf{x}\%\mathbf{y}$  restul împărțirii numerelor întregi  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$  și cu [ $\mathbf{x}$ ] partea întreagă a numărului real  $\mathbf{x}$ .

- 1. Care este valoarea afișată pentru n=50324? (4p.)
- Pentru  $\mathbf{n} = \overline{31a2b}$ , unde a este cifra sutelor iar  $\mathbf{b}$  este cifra unităților, câte perechi ordonate (a,b) de cifre există pentru ca valoarea afișată să fie 1. (3p.)
- 3. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (8p.)
- 4. Să se scrie un program pseudocod echivalent cu cel dat folosindu-se un alt tip de structură repetitivă. (5p.)

#### SUBIECTUL III (30 de puncte)

- 1. Din fişierul bac.in se citeşte de pe prima linie un număr natural n (0<n<5000), iar de pe linia a doua se citesc n numere naturale, fiecare având cel mult patru cifre. În fişier numerele sunt separate prin câte un spațiu.
  - a) Se cere să se aleagă un algoritm eficient pentru determinarea valorilor distincte şi să se descrie în 3-4 rânduri algoritmul justificându-se eficiența sa; (4p.)
  - b) Scrieți programul C sau C++ ce realizează prelucrarea descrisă la punctul **a**. Valorile distincte determinate se scriu, cu spațiu între ele, în fișierul **bac.out**. (6p.)
- Realizați următoarele cerințe utilizând limbajul C sau C++:
  - a) Scrieți definiția completă a unui subprogram recursiv sub, care primește prin intermediul parametrului n un număr natural cu cel mult 8 cifre și returnează prin intermediul celui de-al doilea parametru max, cea mai mare cifră din scrierea lui n; (4p.)
  - b) Scrieți un program care citește de la tastatură un număr natural **nr** cu cel mult **8** cifre și care, folosind subprogramul **sub**, afișează pe ecran cea mai mare cifră a numărului **nr** și de câte ori apare aceasta în scrierea sa.

Exemplu, pentru nr=26361, se afişează: 6 2.

(6p.)

- 3. Scrieți programul C sau C++ care citeşte de la tastatură un şir de cel mult 100 de caractere, format doar din literele mici ale alfabetului englez şi caractere spațiu. Programul afișează pe ecran şirul codificat astfel:
  - după fiecare vocală se adaugă consoana imediat următoare (după a se inserează b, după i se inserează j ş.a.m.d.),
  - la sfârşitul şirului se adaugă grupul de litere stop.

Exemplu: dacă şirul inițial este "azi este proba de informatica", după codificare se afișează: "abzij efstef propbab def ijnfoprmabtijcabstop" (10p.)