

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

Varianta 87

- ♦ Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- În programele cerute la subjectele II și III, identificatorii utilizați trebuie să respecte precizările din enunt (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

SUBIECTUL I (40 de puncte)

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

Se consideră o stivă alocată dinamic. Tipul elementelor care struct element alcătuiesc stiva este cel din definiția alăturată. Adresa {int nr; elementului din vârful stivei este retinută de variabila vf. element *adr; } *vf, *p; Dacă în stivă se află cel puțin un element, care dintre următoarele secvențe de instrucțiuni determină, în urma executării, eliminarea unui element din stivă? a. vf=vf->adr ; b. p=vf->adr ; vf=vf->adr ; delete vf ; / free(vf) ; delete p ; / free(p) ; C. p=vf ; vf=p->adr ; d. p=vf ; p=vf->adr ; delete p ; / free(p) ; delete p ; / free(p) ; 2. Care din urmatorii vectori NU poate fi vectorul de tati pentru un arbore cu 6 noduri? b. T=[2,0,1,2,3,4]a. T=[3,3,0,3,3,3]d. T=[2,3,4,5,6,0]C. T=[0,1,5,1,3,2]3. Pentru a compara lungimile efective a două șiruri de caractere se utilizează funcția predefinită: b. strtok c. strlen d. strcat a. strcmp void f (int n) 4. Se definește funcția alăturată; ce se afisează în $\left\{\begin{array}{c} \text{if (n>0)} \end{array}\right.$ ${f(n-1);}$ urma apelului £(5)? cout<<n<<" ";/printf("%d ",n);}} a. 5 4 3 2 1 b. 5 4 3 2 1 0 d. 1 2 3 4 5 c. 5 5. Folosind metoda backtracking, se construiesc numere cu cifre distincte, numere care au suma

cifrelor egală cu 5 și nu sunt divizibile cu 10. Se obtin, în această ordine numerele: 104; 14; 203; 23; 302; 32; 401; 41; 5. Care este al şaselea număr obținut dacă, folosind același algoritm, se construiesc numere naturale cu cifre diferite, nedivizibile cu 10 și cu suma cifrelor egală cu 6.

```
a. 213
```

b. 1302

c. 2013

6. Fie n un număr natural cu cinci cifre. Care dintre variantele de mai jos determină, în urma executării, eliminarea din numărul n a cifrei sutelor?

```
a. n=n/1000;
```

b. x=n/100; n=x/10+n/1000;

c. a=n%100; n=n/1000+a;

d. n=n/1000*100+n%100;

7. Pentru graful neorientat G = (X, U) unde $X=\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ şi $U=\{(1,2),(2,3),(2,7),(1,7),(7,4),(3,4),(4,5),(7,6),(6,5)\}$ care este numărul minim de muchii care se elimină pentru a obtine un graf cu trei componente conexe?

```
a. 1
```

b. 3

c. 2

8. Subprogramul sub are următorul antet:

float Sub(float v[50], int n, int k).

Considerând urmatoarele declarări float x[50],y,z; int a,b,c; care variantă reprezinta o apelare corectă a subprogramului sub?

```
a. z=Sub(x,a,b);
```

b. x=Sub(x,y,z);

c. x=Sub(x,a,b);

d. y=Sub(a,b,c);



SUBIECTUL II (20 de puncte)

Se consideră programul pseudocod alăturat:

S-a notat cu xy restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg y și cu [z] partea întreagă a numărului z.

- 1. Ce se afisează pentru n=35724? (5p.)
- Scrieți o valoare pentru n atfel încat să se afiseze mesajul DA; (5p.)
- 3. Scrieti programul C sau C++ conform algoritmului.

(5p.)

4. Scrieți un program pseudocod echivalent cu algoritmul dat care să utilizeze un alt tip de structură repetitivă.

(5p.)

```
Citește n{numar natural}
b←n%10

cât timp n>=10 execută

n← [n/10]

dacă b%2=n%2

atunci scrie "DA"

altfel scrie "NU"
```

SUBIECTUL III (30 de puncte)

1.

Să se realizeze un program C sau C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n cu cel mult nouă cifre nedivizibil cu 10 şi care afişează pe ecran numărul obținut din n prin schimbarea primei cifre a numărului cu ultima cifră a sa, precum şi valoarea radicalului de ordinul 2 din numărul obținut, cu cel mult două zecimale. Cele două numere se vor afişa pe o linie, separate printr-un spațiu.

Exemplu: pentru n=6094 se vor afișa: 4096 64.

(10p.)

a) Scrieți o funcție care primeşte prin intermediul parametrului v un vector cu cel mult 50 elemente numere reale şi prin parametrul n o valoare naturală (2≤n≤50). Funcția returneaza valoarea 1 dacă primele n elementele ale vectorului sunt în ordine strict crescătoare, 2 dacă primele n elementele ale vectorului sunt în ordine strict descrescătoare şi 0 dacă primele n elemente ale vectorului nu sunt nici în ordine strict crescătoare, nici în ordine strict descrescătoare.

(5p.)

b) Scrieți un program C sau C++ care citeşte de la tastatură un număr natural p (1<p<50) și apoi cele p elemente reale ale unui vector și care afișează pe ecran numărul de elemente ale celei mai lungi secvențe din vector care începe cu primul element și are toațe elementele ordonate (strict crescător sau strict descrescător). O secvența din vector este formată din elemente aflate pe poziții consecutive. Pentru rezolvarea cerinței se vor folosi apeluri ale funcției de la punctul a).

De exemplu, pentru p=10 și șirul: <u>56 47 34 34 12 4 1</u> 6 11 4 se va afișa 7 deoarece primele 7 elemente din vector sunt în ordine strict descrecătoare.

(5p.)

în fişierul **DATE.IN** se găsesc cel mult **100000** de numere naturale de cel mult 8 cifre scrise pe o singură linie şi separate printr-un spațiu. Scrieți un program C sau C++ care pentu o cifră **k** citită de la tastatură, afișează pe ecran câte numere prime, în scrierea cărora s-a folosit cifra **k**, se găsesc în fișier.

Exemplu: dacă fişierul conține numerele: 32 232 13 31 33 23 1111 19 200 5 23 iar pentru k se citeşte valoarea 3, programul va afișa 4. (10p.)