

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

Varianta 21

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- În programele cerute la subiectele II și 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.

Care este numărul minim de arce care trebuie adăugate grafului orientat din figura alăturată astfel încât pentru oricare două noduri x și y să existe cel puțin un drum de la x la y?



- a. 1 b. 3 C. 0 d.
- 2. Care dintre secvențele de mai jos conduce la memorarea în variabila max a celei mai mari dintre cele n valori întregi reținute în tabloul unidimensional a (în care a [0] este primul element)?
 - a. for(i=0;i<n-1;i++) if(a[i]>a[i+1])max=a[i];
- b. for(i=0;i< n-1;i++)

```
if(a[i]>a[i+1]){max=a[i];a[i]=a[i+1];a[i+1]=max;}
```

- $\max=a[n-1];$
- c. max=a[0];

for(i=1;i<n;i++) if(a[i]<max) max=a[i];</pre>

d. max=0;

if(a[i]>max)a[i]=max;

- 3. Se consideră subprogramul F, definit alăturat. Care este | int F(int x){ valoarea expresiei F(11)? if(x%2==0) return x/2; else return F(F(x-1));}
- a. 2 d. 4 **b**. 5 c. 1
- 4. Care dintre următoarele șiruri reprezintă gradele nodurilor unui graf cu 5 noduri care este arbore?

c. 4, 3, 2, 1, 1

- Având la dispoziție gama celor 7 note muzicale, algoritmul de generare a tuturor succesiunilor (melodiilor) distincte formate din exact 100 de note este echivalent cu algoritmul de generare a:
- a. aranjamentelor

b. partițiilor unei mulțimi

C. permutărilor

- d. elementelor produsului cartezian
- Matricea de adiacență alăturată corespunde unui graf 0 1 0 0 1 1 0 1 1 0 neorientat care **NU** este de tip:

expresii

0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0

a. ciclic

b. hamiltonian

următoarele

c. eulerian d. conex este | !((a <= b && a >= c) | | a <= d)

Care

echivalentă cu expresia alăturată?

b. a>b || a<c && a>d

d. (a>b || a<c) && a>d

a. a<=b || a>=c && a<=d c. a>b && a<c | a>d

dintre

- 8. Se defineşte tipul struct punct {float x,y;}; (pentru a memora coordonatele carteziene abscisa și ordonata - ale unor puncte din planul xoy) și tabloul unidimensional a cu elemente de tip punct. Care dintre expresiile de mai jos are valoarea 1 dacă și numai dacă punctul ale cărui coordonate sunt memorate în elementul din tablou aflat pe poziția i are abscisa și ordonata egale?
 - a. a[i]->x==a[i]->y

b. x[a[i]] == y[a[i]]

c. a[i].x==a[i].y

d. a.x[i]==a.y[i]



SUBIECTUL II (20 de puncte)

Se consideră programul pseudocod alăturat:

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural y, iar cu [x] partea întreagă a numărului real x.

- 1. Ce se afișează dacă numărul citit este 6? (5 p.)
- 2. Care este cel mai mic număr care trebuie citit astfel încât să se afișeze valoarea 3? (3 p.)
- Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (8 p.)
- 4. Scrieți un program pseudocod echivalent cu cel dat în care fiecare structură cât timp...execută să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test final.

(4 p.)

SUBIECTUL III (30 de puncte)

fişierul fisier.txt conține pe prima linie un număr natural nenul, n, și pe fiecare dintre următoarele n linii câte un singur cuvânt format din cel mult 20 de litere mici ale alfabetului englez. Să se scrie un program C/C++ care citește valoarea n și apoi determină câte dintre cele n cuvinte memorate în fișier conțin secvența bac. Programul va afișa pe ecran numărul de cuvinte determinat (0 în caz că nu există niciunul).

ta<u>bac</u> laureat ta<u>bac</u>ar <u>bac</u>terie barca

Exemplu: pentru fişierul alăturat se afişează 3.

(10 p.)

2. Se consideră un tablou bidimensional A cu 200 de linii şi 200 de coloane (cu liniile şi coloanele numerotate de la 1 la 200) în care pe fiecare linie toate elementele au valoarea 0, cu excepția celor de pe diagonala principală şi a celor aflate imediat în stânga şi imediat în dreapta acestora. Elementele nenule sunt completate în ordine, linie cu linie de sus în jos şi pe aceeaşi linie de la stânga la dreapta, cu valorile naturale 1, 2, 3 ... ca în exemplu:

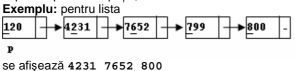
1	2	0	0	0	• • •	0	0	0
3	4	5	0	0		0	0	0
0	6	7	8	0		0	0	0
0	0	0	0	0		594	595	596

Pentru tabloul descris anterior, se citeşte un număr natural k (1≤k≤598). Se cere să se afişeze două numere naturale reprezentând linia şi respectiv coloana pe care se află valoarea k în acest tablou.

- a) Descrieți în limbaj natural un algoritm eficient de rezolvare (din punct de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare) și explicați în ce constă eficiența lui (în 3-4 rânduri). (2 p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului ales.

Exemplu: pentru k=5 se afişează: 2 3 (deoarece valoarea 5 se află pe linia 2 și coloana 3 a tabloului). (8 p.)

O listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, reține în câmpul info al fiecărui element câte un număr natural din intervalul [100, 10000], iar în câmpul adr, adresa elementului următor din listă. Să se scrie declarările de tipuri necesare definirii listei, precum şi definiția completă a subprogramului scrie, care are un parametru, p, prin care primeşte adresa de început a listei şi afişează pe ecran, separate printr-un spatiu, acele numere memorate în listă care au cifra sutelor pară.



(10p.)