

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

Varianta 62

- ♦ 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.

- 1. Se consideră primii 6 termeni din şirul Fibonacci: 1,1,2,3,5,8. Precizați care dintre secvențele de numere următoare **nu** reprezintă trei termeni succesivi din şirul Fibonacci:
 - 1) 144,233,376
- 2) **34,55,89**
- 3) **89,144,233**

- a. numai 3
- b. atât 2 cât și 3
- c. numai 1
- d. numai 2

- 2. Care dintre urmatoarele afirmații este adevarată?
- a. În limbajul C/C++ nu există noțiunea de operator relațional
- **b.** +, -, *, / sunt operatori relationali
- c. <,>, <=, >= sunt operatori relaționali
- d. &&, ||, ! sunt operatori relationali
- 3. Care dintre următoarele şiruri de numere reprezintă şirul gradelor nodurilor unui arbore cu 10 noduri
 - a. 1,1,1,1,1,2,2,3,4,4
 - c. 1,1,1,1,1,1,1,3,4,4
- 4. Ştiind că tabloul b este declarat prin int b[5]={1,2,3,4,5}; stabiliți ce se afişează în urma apelului f(b,m,m-1), a funcției f cu definiția alăturată, în care m este egal cu 5?
- a. 1234554321
- b. 5432154321

- b. 1,1,1,1,1,1,2,2,5
- d. 2,2,2,2,2,2,2,3,1

void f(int a[5],int n,int i)
{if (i>=0)
{cout<<a[i]%10;/printf("%d",a[i]%10);
 f(a,n,i-1);</pre>

if (a[i]<9)

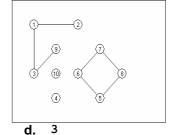
- cout<<i; /printf("%d",i); }}
 c. 1234512345 d. 5432101234</pre>
- 5. Într-o listă simplu înlănțuită circulară, fiecare element reține în câmpul adr adresa elementului următor din listă. Dacă p şi q sunt adresele a două elemente distincte din listă astfel încât sunt satisfăcute condițiile p== q->adr şi q == p->adr, atunci lista are:
 - **a.** un numar impar de elemente

b. exact 2 elemente

c. cel putin 3 elemente

- d. exact 1 element
- **6.** Care dintre următoarele declarări **nu** poate fi o declarare corectă a unei variabile **a** utilizată pentru memorarea simultană a cel mult **100** de numere reale?
 - a. struct

- b. float a[20][5];
- { float c[50]; float b[50];} a;
- c. float a[100];
- d. int a[99];
- 7. Numărul minim de muchii care trebuie adăugate grafului din desenul alăturat pentru a deveni eulerian este:



a. 5

b. 2

C. 4

Varianta 62



- 8. Subprogramul p realizează permutarea circulară a numerelor reținute de parametri de tip int x,y și z cu o poziție spre dreapta, noile valori fiind trasmise tot prin intermediul parametrilor. De exemplu pentru x=1, y=2, z=3, în urma apelului p(x,y,z) obținem x=3, y=1, z=2. Dacă valorile inițiale ale variabilelor de tip int x, y și z sunt : x=1, y=2, z=3, atunci după executarea apelurilor succesive : p(y,z,x); p(z,y,x); noile valori memorate de variabilele x, y, z vor fi:
 - a. 1,2,3
- b. 3,1,2
- c. 1,3,2
- d. 3,2,1

SUBIECTUL II (20 de puncte)

Se consideră programul pseudocod alăturat:

S-a notat cu x%y restul împãrțirii numerelor întregi x și y și cu [z] partea întreagă a numărului real z

- 1. Ce valori se vor afişa pentru n=40?
- (3 p.)
- Scrieți o valoare a lui n pentru care, în urma executării algoritmului, singura valoare afişată este n. (4 p.)
- 3. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.(5 p.)
- 4. Scrieți programul pseudocod care să fie echivalent cu algoritmul dat și care să conțină o singură structură repetitivă. (8 p.)

SUBIECTUL III (30 de puncte)

- 1. Fişierele text f1.txt şi f2.txt conțin, fiecare, elementele a câte unui şir de numere reale a, respectiv b. Fişierele conțin maxim 100 de numere distincte scrise pe o linie şi separate printr-un singur spațiu. Scrieți un program în limbajul C/C++ care citeşte cele două şiruri de numere din fişierele f1.txt şi f2.txt, şi care scrie în fişierul f3.txt toate elementele comune şirurilor a şi b, pe o linie şi separate printr-un spațiu.
 - Exemplu: Dacă conținutul fişierelor f1.txt și f2.txt este: 10.3 2.05 5 7.12, respectiv 67 7.12 5 3 7.33 9, atunci f3.txt va conține: 7.12 5 (10p.)
- 2. International Standard Book Number (ISBN) este un cod unic utilizat pentru identificarea fiecărei cărți, format din 9 cifre urmate de o "cifră de control" care poate fi o cifră sau caracterul $\mathbf x$ ce reprezintă numărul 10. Semnificația cifrelor din cadrului unui cod ISBN de forma $\overline{a_1 a_2 ... a_{10}}$ este următoarea: $\overline{a_1 a_2 a_3}$ identifică țara, $\overline{a_4 a_5 a_6 a_7}$ identifică editura, $\overline{a_8 a_9}$ identifică numărul asociat
 - cărții iar \mathbf{a}_{10} reprezintă cifra de control calculată astfel încât $\sum_{i=1}^{10} a[i] * i$ să fie divizibilă cu 11. De
 - exemplu 973 8934 05 2 este un cod ISBN cu cifra de control 2. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural cu 9 cifre care reprezintă primele 9 poziții ale unui cod ISBN și afișează pe ecran cifra de control corespunzătoare. (10p.)
- a) Scrieți un program în limbajul C/C++, eficient din punctul de vedere al duratei de executare, care afișează toate numerele naturale formate din cifre identice, mai mari decât 10 și mai mici decât o valoare dată n, n<= 2.000.000.000.
 - De exemplu pentru n=195, se afişează: 11,22,33,44,55,66,77,88,99,111 (8p.)
 - b) Explicați în limbaj natural metoda utilizată, justificând eficiența ei (4-6 rânduri). (2p.)