Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-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).

Subjectul I (30 de puncte)

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

Ştiind că inițial variabilele întregi x, y şi z au valorile x=1, y=2 respectiv z=3, în ce ordine trebuie scrise atribuirile următoare astfel încât, în final, expresia x+y+z să aibă valoarea maximă?
 (4p.)

 $| \mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{y} - \mathbf{z};$

II) y=x-y+z;

|||) z=z-x+y;

a. ||| || |

b. | || |||

c. ||| | ||

d. | ||| ||

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 și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți care este valoarea afișată în urma executării algoritmului dacă se citește numărul 199. (6p.)
- b) Scrieți cel mai mic şi cel mai mare număr, fiecare având exact 3 cifre, care pot fi citite astfel încât, în ambele cazuri, să se afişeze valoarea 7. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, care să utilizeze cel mult o singură structură repetitivă.

 (4p.)

(număr natural, a<10°)

repetă
| b←0
|rcât timp a≠0 execută
|| b←b+a%10
|| a←[a/10]
|
■
| a←b
până când a<10
scrie b

citește a

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- 1. Se consideră graful neorientat cu 5 noduri a cărui matrice de adiacență are toate elementele 1, cu excepția celor de pe diagonala principală, care sunt nule. Care este numărul minim de muchii care pot fi eliminate astfel încât graful parțial obținut să fie format din 3 componente conexe? (4p.)
- a. 4 b. 8 c. 6 d. 7
- 2. Se consideră lista simplu înlănțuită memorată static, în tabloul de mai jos, în care fiecărui nod al listei îi corespunde câte o coloană a tabloului: pe prima linie se memorează informația din nodul respectiv, iar pe a doua linie se memorează indicele coloanei din tablou la care se află nodul următor din listă, sau -1 dacă nu există un nod următor.

Ce informații se afișează la parcurgerea nodurilor în ordinea în care apar în listă, dacă primul nod este memorat în coloana 1? (4p.)

1		1	2	3	4	5
'	info:	1	5	7	3	2
'	urm:	4	3	-1	2	3
	·					

a. 1,3,5,7

b. 1,3,2,5,7

c. 1,5,7

d. 1,4,5,3,7

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- 3. Se consideră arborele cu 6 noduri, numerotate de la 1 la 6, cu muchiile [2,1], [2,4], [4,5], [6,2], [6,3]. Scrieți toate nodurile desemnate ca rădăcină astfel încât fiecare arbore cu rădacină obținut să aibă exact 3 frunze. (6p.)
- 4. Se consideră declararea char e[20]="51+73"; Care este şirul memorat de variabila e după executarea instructiunii de mai jos?

5. Scrieți un program c/c++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (1≤n≤100) și apoi elementele unui tablou bidimensional cu n linii și n coloane, care memorează numere naturale cu cel mult 9 cifre fiecare; programul afișează pe ecran acele valori din tablou care sunt strict mai mici decât toate elementele cu care se învecinează direct (aflate pe aceeaşi linie dar pe o coloană alăturată sau pe aceeaşi coloană dar pe o linie alăturată), ca în exemplu. Numerele afișate vor fi separate prin câte un spațiu.

Exemplu: pentru n=4 şi tabloul alăturat se afişează numerele: 2 0 (2 se învecinează direct cu 4, 3, 6 şi 9, şi este mai mic decât acestea, iar 0 se învecinează direct cu 6, 9 şi 1 şi este mai mic decât acestea). (10p.) $\begin{bmatrix} 5 & 4 & 7 & 9 \\ 6 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 9 & 8 & 5 \\ 1 & 3 & 8 & 6 \end{bmatrix}$

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul III (30 de puncte)

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

- 1. Aplicând metoda backtracking pentru a genera toate permutările celor \mathbf{n} elemente ale unei mulțimi, o soluție se memorează sub forma unui tablou unidimensional $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_n$. Dacă sunt deja generate valori pentru componentele $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_{k-1}$, iar pentru componenta curentă, \mathbf{x}_k (1<k<n), a fost găsită o valoare convenabilă, atunci se încearcă alegerea (4p.)
 - **a.** unei noi valori pentru componenta \mathbf{x}_{k-1}
- **b.** unei valori pentru componenta \mathbf{x}_{k+1}
- c. unei noi valori pentru componenta xk
- d. unei noi valori pentru componenta x₁

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- 2. Ce afişează subprogramul F, descris
 alăturat, la apelul F(5);?
 (6p.)
 {
 cout<<x; | printf("%d",x);
 if(x>=3)
 F(x-2);
 }
- 3. Scrieți definiția completă a subprogramului divizor, cu trei parametri, prin care primește 3 numere naturale nenule cu cel mult 9 cifre fiecare și returnează numărul divizorilor comuni tuturor celor 3 numere.

Exemplu: dacă numerele primite ca parametri sunt 24, 20 și 12, subprogramul returnează valoarea 3 (divizorii comuni sunt 1, 2 și 4). (10p.)

- **4.** Fişierul **BAC.TXT** conține **10000** de numere naturale (dintre care cel puțin două impare) cu cel mult **9** cifre fiecare. Numerele sunt separate prin câte un spațiu.
 - a) Scrieți un program C/C++ care, utilizând un algoritm eficient din punct de vedere al spațiului de memorare și al timpului de executare, determină și afișează pe ecran penultimul număr impar din fișier precum și numărul de ordine al acestuia. (6p.)

 Exemplu: dacă fișierul conține valorile alăturate, se vor afișa numerele 49 9998 (penultimul număr impar este 49 și are numărul de ordine 9998.
 - b) Descrieți în limbaj natural metoda utilizată și explicați în ce constă eficiența ei. (4p.)