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.

- Variabila întreagă x memorează o valoare mai mare ca 1000, formată doar din cifre distincte. Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ afișează o singură cifră? (4p.)
 - a. cout<<x/1; | printf("%d",x/1);</pre>
- b. cout<<x/100; | printf("%d",x/100);</pre>
- c cout<<x%100; | printf("%d",x%100);</pre>
- d. cout<<x%10/1; | printf("%d",x%10/1);</pre>

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat reprezentat în pseudocod.
- a) Scrieți ce valoare se va afişa pentru n=10.
 (6p.)
- b) Scrieți toate valorile care pot fi citite pentru n astfel încât să se afișeze 4. (6p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat care să nu utilizeze nicio structură repetitivă. (4p.)

 ${\tt citeste n} \qquad ({\tt num \"{a}r \ \^{i}ntreg})$

d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

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.

- Fie graful orientat G cu 5 vârfuri, numerotate cu 1,2,3,4,5, şi arcele (1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (4,2), (4,5), (5,2), (2,4). Care dintre următoarele vârfuri au gradul extern egal cu gradul intern? (4p.)
- a. 2 şi 4
 b. 4 şi 5
 c. 1 şi 2
 d. 3 şi 4
 2. Ce se va afişa în urma executării secvențe de instrucțiuni alăturate, considerând că s este o variabilă şir de caractere, iar n o variabilă de tip întreg?
 c. 1 şi 2
 char a[10]="Examen"; n=strlen(a); strcpy(a+1,a+n-1); cout<<a; | printf("%s",a);
- a. En b. Een c. Exam d. Exn

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

- 3. Scrieți vectorul "de tați" al unui arbore cu rădăcină, știind că:
 - nodurile arborelui sunt numerotate cu numerele naturale distincte 1,2,3,...;
 - numărul nodurilor este 4 sau 6;
 - nodul 1 este desemnat ca rădăcină;
 - numărul nodurilor de tip frunză este egal cu jumătate din numărul total de noduri din arbore;
 - numărul de nivele pe care sunt dispuse nodurile arborelui este egal cu numărul nodurilor de tip frunză.
 (6p.)
- 4. Structura de date COLET permite reținerea a două numere reale, reprezentând valoarea exprimată în euro a unui colet poştal, respectiv greutatea exprimată în kilograme, şi un şir de caractere reprezentând numele orașului expeditorului, format din cel mult 30 de caractere. Scrieți în limbajul C/C++ declararea structurii COLET şi o secvență de instrucțiuni care permite citirea valorilor componentelor variabilei x de tipul COLET. Denumiți sugestiv componentele structurii. (6p.)
- 5. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural nenul n (n≤50) şi construieşte în memorie un tablou bidimensional cu n linii şi n coloane care să conţină primele n² numere naturale pare. Prima linie a tabloului va conţine, în ordine crescătoare, valorile 0, 2,..., 2n-2; a doua linie va conţine, în ordine, valorile 2n, 2n+2,..., 4n-2; a treia linie va conţine, în ordine, valorile 4n, 4n+2,..., 6n-2, iar ultima linie va conţine, în ordine, valorile 2n²-2n, 2n²-2n+2,..., 2n²-2.

Programul afișează pe ecran matricea construită, câte o linie a matricei 0 2 4 pe câte o linie a ecranului, elementele de pe aceeași linie fiind despărțite 6 8 10 prin câte un spațiu.

Exemplu: pentru n=3 se va afişa matricea alăturată. (10p.)

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. Se subprogramul recursiv | int Min(int x){ consideră alăturat, definit incomplet. int c; if (x==0) return ...; Cu ce valoare trebuie înlocuite punctele de else { suspensie, pentru ca functia să returneze c=Min(x/10);cifra minimă a numărului natural nenul if (c < x%10) return c; transmis prin intermediul parametrului x? else return x%10; (4p.) } b. 1 9 **d.** 0 a. -1 C.

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

- 2. Utilizând metoda backtracking se generează toate submuţimile nevide ale mulţimii {3,6,2,5}. Primele şase submulţimi generate sunt, în ordine: {3}, {3,6}, {3,6,2}, {3,6,2,5}, {3,6,5}, {3,2}. Care sunt, în ordinea obţinerii, ultimele trei submulţimi, generate după această regulă? (6p.)
- 3. Scrieţi în limbajul C/C++ definiţia completă a subprogramului numar, cu exact doi parametri, care primeşte prin intermediul parametrului x un număr natural nenul de cel mult două cifre, şi prin intermediul parametrului y un număr natural nenul de cel mult 9 cifre. Subprogramul returnează cel mai mare număr natural z pentru care există un număr natural k astfel încât z=x^k şi z≤y.

Exemplu: pentru y=18 şi x=2 subprogramul va returna valoarea 16(=2⁴≤18). (10p.)

- **4.** Pe prima linie a fişierului text **DATE.TXT** se află un şir de cel mult **10000** de numere naturale, despărțite prin câte un spațiu, fiecare având **exact o cifră**.
 - a) Scrieți un program C/C++ care citeşte numerele din fişier şi le scrie în fişierul text OUT.TXT, pe o singură linie, în ordine crescătoare a valorilor lor, separate prin câte un spațiu. Se va utiliza un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare.

Exemplu: dacă din fișierul **DATE.TXT** se citește șirul:

```
2 4 3 2 7 4 3 7 2 7 7 2 1 9 1 1 2 3
fişierul OUT.TXT va conține
1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 7 7 7 7 9 (6p.)
```

b) Explicați în limbaj natural metoda utilizată, justificând eficiența acesteia. (4p.)