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 intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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.

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

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

- a) Scrieți valoarea pe care o va afișa algoritmul dacă se citește numărul 16389. (6p.)
- b) Scrieți cea mai mică valoare de patru cifre distincte care poate fi citită pentru variabila n, astfel încât să se afișeze valoarea 0. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

```
citește n (număr natural)
a←n%10
m←a
cât timp n>9 execută
| n←[n/10]
| b←n%10
| cdacă a>b atunci
|| m←m*10+b
|| a←b
| L■
scrie m
```

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

Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii următori, scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- 1. Matricea de adiacență a unui graf neorientat G are numărul valorilor de 1 egal cu jumătate din numărul valorilor de 0. Care dintre numerele de mai jos poate fi numărul de noduri ale grafului G? (4p.)
 - a. 12

b. 14

c. 11

- d. 13
- 2. Care dintre următoarele variante reprezintă o declarare corectă pentru o variabilă x care memorează simultan numărătorul şi numitorul unei fracții ireductibile: (4p.)
 - a. float x;

- b. char x[2];
- c. struct x{int n1,n2;};
- d. struct fractie {int n1,n2;} x;

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

- 3. Într-o listă circulară, simplu înlănțuită, nevidă, alocată dinamic, cu exact 9 elemente, fiecare element memorează în câmpul val o valoare întreagă, iar în câmpul adr adresa elementului următor.
 - Ştiind că în listă sunt memorate, în ordine, numerele de la 1 la 9, şi variabila p reține adresa elementului cu valoarea 4, iar variabila q este de acelaşi tip cu p, precizați ce se va afişa în urma executării secvenței de program alăturate? (6p.)

4. In secvența de program alăturată, variabila a memorează un șir cu cel mult 100 de caractere, iar variabila i este de tip întreg. Completați punctele de suspensie, astfel încât, în urma executării secvenței, să se afișeze doar literele mici și literele mari din șirul de caractere memorat în variabila a. (6p.)

```
strcpy(a,"Bac 2009 iulie");
for(i=0;i<strlen(a);i++)
if(...)
  cout<<a[i];</pre>
```

5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (2<n<20) și construiește în memorie o matrice cu n linii și n coloane, numerotate de la 1 la n, în care fiecare element aflat pe chenarul exterior al matricei este egal cu suma dintre indicele liniei și indicele coloanei pe care se află, iar fiecare dintre celelalte elemente este egal cu suma celor trei "vecini" situați în matrice pe linia anterioară. Două elemente din matrice se numesc vecine dacă se găsesc alături pe linie, coloană sau diagonală. Chenarul exterior al unei matrice este format din prima linie, ultima linie, prima coloană și ultima coloană.

Elementele matricei vor fi afișate pe ecran, câte o linie a matricei 2 3 4 5 6 pe câte o linie a ecranului cu câte un spațiu între elementele 3 9 12 15 7 fiecărei linii. 4 24 36 34 8 5 64 94 78 9

Exemplu: pentru n=5 se va obține matricea alăturată. (10p.) $\begin{bmatrix} 5 & 64 & 94 & 78 & 9 \\ 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \end{bmatrix}$

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.

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare

- 2. Un algoritm generează în ordine descrescătoare, toate numerele de n cifre (n<9), cu cifrele în ordine strict crescătoare, care nu au două cifre pare alăturate. Dacă pentru n=5, primele cinci soluții generate sunt 56789, 45789, 45679, 45678, 36789, precizați care sunt următoarele trei soluții generate, în ordinea obținerii lor. (6p.)</p>
- 3. Subprogramul nule are doi parametri: a, prin care primește un tablou unidimensional cu maximum 100 de numere întregi, cu cel mult 4 cifre fiecare și n, numărul de elemente din tablou. Subprogramul rearanjează elementele tabloului unidimensional astfel încât toate valorile nule să se afle la sfârșitul tabloului. Ordinea în cadrul secvenței de elemente nenule poate fi oricare. Tabloul modificat este furnizat tot prin parametrul a.

Exemplu: dacă n=6, a=(12,0,0,-3,-8,0), după apel, acesta ar putea fi: a=(12,-3,-8,0,0,0).

Scrieți definiția completă a subprogramului nule.

4. În fişierul nr1.txt este memorată pe prima linie o valoare naturală n de cel mult 8 cifre, iar pe linia următoare sunt memorate n numere naturale, cu maximum 4 cifre fiecare, ordonate strict crescător şi separate prin câte un spaţiu. În fişierul nr2.txt este memorată pe prima linie o valoare naturală m de cel mult 8 cifre, iar pe linia următoare sunt memorate m numere naturale, cu maximum 4 cifre fiecare, ordonate strict crescător şi separate prin câte un spaţiu. Se cere afişarea pe ecran, separate prin câte un spaţiu, în ordine strict crescătoare, a tuturor numerelor aflate pe a doua linie atât în primul cât şi în al doilea fişier. Alegeţi un algoritm de rezolvare eficient din punct de vedere al memoriei utilizate şi al timpului de executare.

Exemplu: pentru următoarele fișiere:

nr1.txt nr2.txt 5 6 3 6 8 9 12 2 3 5 7 9 13 se va afisa 3 9.

- a) Descrieți succint, în limbaj natural, strategia de rezolvare şi justificați eficiența algoritmului ales. (4p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului ales. (6p.)

(10p.)