Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul 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.

Variabilele x şi y sunt tip int. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are valoarea 1 dacă şi numai dacă valorile întregi nenule memorate în variabilele x şi y sunt egale? (4p.)

```
a. (x%y==0) && (y%x==0) && (x*y>0) b. (x<=y) && (y<x) c. (x<=y) || (y<=x) d. x*x==y*y
```

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 întreg x la numărul întreg nenul y.

- a) Scrieți ce se va afișa dacă se citesc, în această ordine, numerele: 17 22 13 101 2 7 5 0.
 - (6p.)
- b) Scrieți un şir de date de intrare, format doar din numere naturale cu cel mult două cifre fiecare, care să determine afișarea valorii 9877. (4p.)

```
citește x (număr natural nenul)

cât timp x>0 execută

citește y (număr natural)

citește y (număr natural)

scrie x*10

altfel

scrie y*10

x
y
```

- c) 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.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National 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.

Câte grafuri neorientate, distincte, cu 4 vârfuri se pot construi? Două grafuri se consideră distincte dacă matricele lor de adiacentă sunt diferite. (4p.)a. 4⁶ d. 4 2. Variabila t, declarată alăturat, memorează în câmpurile struct triunghi a, b și c lungimile laturilor unui triunghi. Care dintre următoarele instructiuni atribuie câmpului p al variabilei float a,b,c,p; t valoarea perimetrului triunghiului respectiv? (4p.) }t; a. p.t=t.a+t.b+t.b; b p.t=a.t+b.t+c.t; c. t.p=t.a+t.b+t.c; d. t.p==t.a+t.b+t.c;

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

- 3. Se consideră o stivă în care inițial au fost introduse, în această ordine, elementele cu valorile 1, 2 și 3. Se notează cu AD(x) operația prin care se adaugă elementul cu valoarea x în vârful stivei și cu EL operația prin care se elimină elementul din vârful stivei. Asupra acestei stive se execută următoarea secvență de operații: AD(4); EL; AD(5); EL; AD(6); EL; EL.
 - a) Care este valoarea elementului din vârful stivei în urma executării acestei secvențe de operații? (3p.)
 - b) Care este suma valorilor elementelor aflate în stivă în urma executării acestei secvențe de operații? (3p.)
- 4. În secvența de program alăturată, variabila a memorează o matrice cu n linii şi n coloane (numerotate de la 0 la n-1) cu elemente numere întregi, iar toate celelalte variabile sunt întregi. Ştiind că n este un număr natural nenul şi că pe fiecare linie a matricei se află cel puțin un element nenul, scrieți instrucțiunile care pot înlocui punctele de suspensie din secvența de program alăturată astfel încât, în urma executării acesteia, să se afişeze ultima cifră a produsului elementelor nenule de pe linia k (0≤k<n) a matricei a. (6p.)</p>

5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un cuvânt format din cel mult 20 de caractere, doar litere ale alfabetului englez. Programul determină transformarea cuvântului citit prin eliminarea fiecărei litere mici a cuvântului, restul literelor nemodificându-se, ca în exemplu. Programul afișează pe ecran cuvântul obținut. În cazul în care cuvântul citit conține numai litere mici, programul va afișa mesajul CUVANT VID.

Exemple:

- dacă se citește cuvântul: baCALaUreaT se va afișa pe ecran: CALUT
- dacă se citește cuvântul: <u>vara</u> se va afișa pe ecran: **CUVANT VID**

(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.

- Utilizând metoda backtracking se generează în ordine lexicografică cuvintele de câte patru litere din mulțimea A={a,b,c,d}, cuvinte care nu conțin două vocale alăturate. Primele cinci cuvinte generate sunt, în ordine: abab, abac, abad, abba, abbb. Care este ultimul cuvânt generat?
 (4p.)
 - a. ddcd
- b. dcba
- c. abcd
- d. dddd

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

 Pentru definiţia alăturată a subprogramului f, ce se afişează ca urmare a apelului f(125);? (6p.)

- 3. Fişierul text NR.TXT conține pe o singură linie, separate prin câte un singur spațiu, cel mult 100 de numere întregi, fiecare număr având cel mult 4 cifre. Scrieți un program C/C++ care citeşte numerele din fişierul NR.TXT și afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, în ordine crescătoare, toate numerele naturale nenule din fișier. Dacă nu există astfel de numere se va afișa pe ecran mesajul NU EXISTA.
 - **Exemplu:** dacă fişierul NR.TXT conține numerele: -3 -10 0 $\frac{7}{2}$ -5 $\frac{7}{2}$ $\frac{51}{2}$ -800 $\frac{6}{2}$ $\frac{3798}{2}$, atunci pe ecran se va afișa: 6 7 7 51 3798
- 4. Un număr n se numește extraprim dacă atât el, cât și orice număr obținut prin permutarea circulară a cifrelor lui n, sunt numere prime. De exemplu, numărul 197 este un număr extraprim deoarece 197, 971, 719 sunt numere prime. Numărul 23 nu este extraprim deoarece 32 nu este prim.
 - a) Scrieți definiția completă a unui subprogram £, cu un parametru, subprogram care:
 - primeşte prin intermediul parametrului a un număr natural cu cel mult 2 cifre (a>1);
 - returnează suma tuturor exponenților din descompunerea în factori primi a valorii parametrului a.

Exemplu: pentru a=90 subprogramul va returna valoarea 4, deoarece $a=2*3^2*5$ şi 1+2+1=4.

b) Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n, 2≤n≤99, şi care, folosind apeluri utile ale subprogramului £, verifică dacă n este un număr extraprim şi afişează pe ecran, în caz afirmativ mesajul DA, iar altfel mesajul NU.
 (6p.)