## 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 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.

- Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă variabilele x şi y memorează două numere naturale pare consecutive? (4p.)
  - a. (x-y==2) && (y-x==2)

**b.** (x==2) && (y==4)

c. x-y==2

d. ((x-y==2) | | (y-x==2)) && (x%2==0)

citeste x

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [c] partea întreagă a numărului real c.

a) Scrieți valoarea care va fi afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 12, 7, 354, 9, 630, 0.

(6p.)

b) Scrieți un şir de numere ce pot fi citite astfel încât valoarea afișată să fie 321. (4p.)

(număr natural)
y←0
rcât timp x≠0 execută
| rcât timp x>9 execută
| x←[x/10]
| w←x\*10+x
| citește x
| scrie y

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

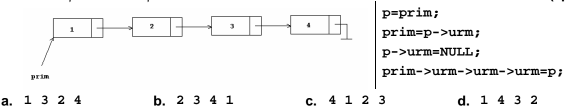
- (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască fiecare dintre cele două structuri cât timp...execută, cu câte o structură repetitivă cu test final. (6p.)

## 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.

- 2. Într-o listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, fiecare element reține în câmpul inf un număr întreg, iar în câmpul urm adresa următorului nod din listă sau NULL în cazul ultimului nod al listei. Adresa primului element al listei este reținută în variabila prim, iar p este o variabilă de același tip cu prim. Dacă în listă sunt memorate, în această ordine, numerele 1, 2, 3, 4 ca în figura de mai jos, care va fi conținutul listei în urma executării secvenței de instrucțiuni alăturate? (4p.)



Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

- 3. Pentru arborele cu rădăcină, cu 9 noduri, numerotate de la 1 la 9, având următorul vector de "tați" tata=(8,7,6,6,7,7,8,0,8), care este rădăcina arborelui şi care sunt descendenții nodului 7?

  (6p.)
- char s[13]="informatica"; 4. Scrieti ce se afisează pe cout<<strlen(s); | printf("%d",strlen(s));</pre> ecran în urma executării secventei de program for (i=0;i<strlen(s);i++)</pre> if (strchr("aeiou",s[i])!=NULL) alăturate, în care variabila s s[i]= '\*'; memorează un șir de cel mult cout<<" "<<s; | printf(" %s",s); 12 caractere, iar variabila i este de tip întreg. (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (2<n<25) și apoi construiește în memorie o matrice cu n linii și n coloane, numerotate de la 1 la n, ale cărei elemente primesc valori după cum urmează: elementul din linia i și coloana j primește ca valoare ultima cifră a produsului i \* j (1≤i≤n și 1≤j≤n).

Programul va afişa matricea astfel construită pe ecran, câte o linie a matricei pe o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spațiu.

1 2 3 4 2 4 6 8 3 6 9 2 4 8 2 6

**Exemplu**: pentru n=4 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, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Se consideră subprogramul P, definit alăturat. Ştiind că valoarea variabilei întregi a este înainte de apel 4, care este valoarea ei imediat după apelul P(a)?
a. 10
b. 4
c. 9
void P(int &x)
x=x+5;
d. 5

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

- 2. Pentru a scrie valoarea 10 ca sumă de numere prime se folosește metoda backtracking și se generează, în această ordine, sumele distincte: 2+2+2+2, 2+2+3+3, 2+3+5, 3+7, 5+5. Folosind exact aceeași metodă, se scrie valoarea 9 ca sumă de numere prime. Care sunt primele trei solutii, în ordinea generării lor? (6p.)
- 3. Fişierele text NR1.TXT şi NR2.TXT conţin, separate prin câte un spaţiu, mai multe numere întregi de cel mult 9 cifre fiecare. Fiecare dintre fişiere conţine cel mult 100 de valori şi numerele din fiecare fişier sunt ordonate strict crescător. Se cere să se afişeze pe ecran, în ordine crescătoare, numerele divizibile cu 5 care se găsesc doar în unul din cele două fişiere.

**Exemplu**: dacă fişierul NR1.TXT conține numerele 1 2 3 4 7 20 60, iar fişierul NR2.TXT conține numerele 3 5 7 8 9 10 12 20 24, atunci se vor afişa pe ecran valorile 5 10 60.

- a) Descrieți un algoritm de rezolvare a acestei probleme, eficient din punct de vedere al timpului de executare şi al spațiului de memorie utilizat, explicând în ce constă eficiența acestuia.

  (4p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. (6p.)
- 4. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură o valoare naturală nenulă n (n≤20), apoi un şir de n numere naturale, având fiecare exact 5 cifre. Dintre cele n numere citite, programul determină pe acelea care au toate cifrele egale şi le afişează pe ecran, în ordine crescătoare, separate prin câte un spaţiu.

**Exemplu:** pentru n=5 şi numerele 11111 33333 12423 59824 11111 33443 se va afişa: 11111 11111 333333. (10p.)