### Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National 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 utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- (a%100==b%100) && (a>99) || (b>99)Pentru care dintre perechile de valori de mai jos expresia C/C++ alăturată are valoarea 1? (4p.)

a. a=1003 şi b=3

b. a=35 \$i b=35

c. a=1100 şi b=10

d. a=1234 şi b=12

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele 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.

- Scrieți valoarea ce se va afișa dacă se citesc, în a) această ordine, numerele 12, 7, 354, 9, 1630, 0. (6p.)
- Scrieti un set de date de intrare format din numere b) pare, care să determine, în urma executării algoritmului, afișarea valorii 751.
- Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului c) dat. (10p.)
- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, d) în care să se înlocuiască fiecare structură cât timp...execută, cu câte o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citeste x
   (număr natural)
n \leftarrow 0
rcât timp x≠0 execută
   y \leftarrow x; c \leftarrow 0
  rcât timp y>0 execută
    rdacă y%10>c atunci
     c←y%10
     y \leftarrow [y/10]
   n←n*10+c
   citeşte x
scrie n
```

### 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.

- Se consideră un graf neorientat cu 5 noduri, etichetate cu câte o literă distinctă din multimea {a, b, c, d, e}, în care orice nod etichetat cu o vocală este adiacent cu toate nodurile etichetate cu consoane și numai cu acestea, iar orice nod etichetat cu o consoană este adiacent numai cu nodurile etichetate cu vocale. Câte muchii are acest graf?
- a. 12

- Într-o listă liniară simplu înlăntuită, alocată dinamic, fiecare element retine în câmpul inf 2. un număr întreg, iar în câmpul ref adresa următorului nod din listă sau NULL în cazul ultimului element al listei.

Adresa primului element al listei este retinută în | p=prim; s=0; variabila prim, iar variabila p este de același tip cu prim. Dacă în listă sunt memorate, în această | { if (p->inf%5==0) ordine, numerele 3, 5, 18, 20, ce se va afişa pe ecran în urma executării secventei alăturate de program? (6p.)

```
while (p->ref!=NULL)
    s=s+p->inf;
  p=p->ref;
cout<<s; | printf("%d",s);</pre>
```

a. 21

b. 25

c. 5

d. 46

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

Ce se afișează pe ecran în urma 3. executării secvenței de program alăturate, în care variabila s i=0; j=strlen(s)-1; memorează un șir cu cel mult 10 while (i<j) caractere, iar variabilele i și j sunt de tip întreg? (4p.)

```
char s[11]="abcduecda";
cout<<strlen(s); | printf("%d",strlen(s));</pre>
  if (s[i]==s[j])
  { strcpy(s+j,s+j+1);
    strcpy(s+i,s+i+1); j=j-2;
  else
  { i=i+1; j=j-1; }
cout<<" "<<s; | printf(" %s",s);</pre>
```

- 4. Care sunt etichetele nodurilor de tip frunză ale arborelui cu rădăcină, având 7 noduri, numerotate de la 1 la 7, și următorul vector "de tați": (5,1,5,1,0,7,5)? (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural nenul, cu maximum 8 cifre, construiește în memorie și afișează apoi pe ecran o matrice pătratică, având numărul de linii și de coloane egal cu numărul de cifre ale numărului dat, completată cu cifrele numărului citit.

Astfel, elementele de pe prima coloană a matricei vor fi toate egale cu cifra unitătilor numărului dat, elementele de pe a doua coloană a matricei vor fi toate egale cu cifra zecilor numărului dat, și așa mai departe, ca în exemplu.

9 5 3 1 5 3 1

Exemplu: dacă se citeşte numărul 1359, matricea construită va fi cea alăturată. (10p.)

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

#### Subjectul III (30 de puncte)

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

- Utilizând metoda backtracking se generează permutările cuvântului info. Dacă primele trei solutii generate sunt: fino, fion, fnio care este cea de-a cincea solutie? (4p.)
  - a. foin
- b. fnoi
- c. foni
- d. ifon

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

- Pentru functiile f1 și f2 definite long f1(int c) 2. alăturat, stabiliți care este valoarea lui { if (c%2==1) return 1; else return 2; f1(3). Dar f2(41382)? (6p.) long f2(long n) { if (n==0) return 0; else return f1(n%10)+f2(n/10);
- 3. Se citeşte de la tastatură un număr natural n (n≤500) și apoi n cifre separate prin spații. Se cere să se afișeze pe ecran cele n cifre citite, în ordine crescătoare, separate prin câte un spatiu.

Exemplu: pentru n=19 și cifrele 3 3 0 9 2 1 2 1 3 7 1 5 2 7 1 0 3 2 3 se va afisa pe ecran 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 5 7 7 9.

- a) Descrieti pe scurt un algoritm de rezolvare al problemei, eficient din punct de vedere al spațiului de memorie utilizat și al timpului de executare, explicând în ce constă eficiența metodei alese. (4p.)
- b) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. (6p.)
- 4. Fișierul text BAC.TXT conține mai multe numere naturale, cu cel mult 6 cifre fiecare, câte un număr pe fiecare linie a fișierului.

Scrieți un program C/C++ care citește toate numerele din fișierul BAC.TXT și le afisează pe ecran, în aceeasi ordine, câte cinci pe fiecare linie, separate prin câte un spațiu, cu excepția ultimei linii care poate conține mai puțin de cinci numere. Programul va afișa apoi pe ecran, pe o linie separată, câte numere din fișier au suma cifrelor pară.

Exemplu: dacă fisierul are continutul alăturat, pe ecran se vor afisa numerele de mai jos:

```
11 21 30 40 51
16 17 10 1
4
```

11 21

30

40

51

16

17

10

1