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 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.

- 1. Care dintre următoarele expresii C/C++ are ca valoare cel mai mare dintre numerele naturale nenule, cu cel mult 4 cifre fiecare, memorate în variabilele întregi a şi b? (4p.)
 - a. (a+b+abs(a-b))/2

b. a+b+abs(a-b)/2

c. (a+b-abs(a-b))/2

d. (a+b-abs(a+b))/2

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, iar cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg b.

- a) Scrieţi valoarea care se afişează, în urma executării algoritmului, dacă se citeşte pentru n valoarea 932125 şi pentru k valoarea 3.
- b) Scrieți un set de date de intrare astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afișeze valoarea 0. (6p.)
- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp ... execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citeşte n,k (numere naturale nenule)

nr 0

p 1

cât timp n 20 şi k 20 execută

| cât timp n 20 atunci

| nr nr + n 10 p

| p p 10

| altfel

| k k - 1

| n [n/10]

scrie nr
```

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.

- Se consideră graful orientat reprezentat prin listele de adiacență nod listă 1: 2, 6, 5 alăturate. Câte noduri au gradul extern mai mare decât gradul intern? (4p.) 3: 1 4: 5: 6 **a**. 3 **b**. 2 c. 1 d. 4
- 2. Se consideră un graf neorientat cu 50 noduri și 32 muchii. Care este numărul maxim de vârfuri cu gradul 0 pe care le poate avea graful? (4p.)

a. 45 b. 40 c. 41 d. 50

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

3. Ce se afişează în urma executării secvenței de program alăturate dacă variabila s memorează şirul de caractere abcdefgh? (6p.)

4. Într-o listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, cu cel puțin 4 elemente, fiecare element reține în câmpul urm adresa elementului următor sau NULL dacă nu există un element următor, iar în câmpul info o valoare întreagă. Știind că variabila p reține adresa primului element din listă, înlocuiți punctele de suspensie cu expresiile corespunzătoare, astfel încât secvența alăturată să calculeze în variabila s suma tuturor valorilor elementelor listei. (6p.)

strcpy(s+2,s+4); cout<<s<" "<<strlen(s); | printf("%s %d",s,strlen(s));

```
s=...;
while ( ... )
{
   p=p->urm;
   s=s+p->info;
}
cout<<s; | printf("%d",s);</pre>
```

5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură două numere naturale n şi p (2≤n≤20, 1≤p≤20) şi construieşte în memorie un tablou bidimensional cu n linii şi p coloane. Tabloul va fi construit astfel încât, parcurgând tabloul linie cu linie de sus în jos şi fiecare linie de la stânga la dreapta, să se obțină şirul primelor n*p pătrate perfecte impare, ordonat strict crescător, ca în exemplu. Tabloul astfel construit va fi afişat pe ecran, fiecare linie a tabloului pe câte o linie a ecranului, cu câte un spațiu între elementele fiecărei linii.

Exemplu: pentru n=2, p=3 se va afişa tabloul alăturat:

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 sunt generate numerele de 3 cifre care au cifrele în ordine crescătoare, iar cifrele aflate pe poziții consecutive sunt de paritate diferită. Ştiind că primele cinci soluții generate sunt, în această ordine, 123, 125, 127, 129, 145, care este cel de al 8-lea număr generat? (4p.)
- a. 169
- b. 149
- c. 167
- d. 147

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

 Se consideră subprogramul f, descris alăturat. Ce se va afişa în urma apelului f(3);? (6p.)

```
void f(int n)
{ if (n!=0)
    { if (n%2==0)
        cout<<n<<' '; | printf("%d ",n);
    f(n-1);
    cout<<n<<' '; | printf("%d ",n);
}
else cout<<endl; | printf("\n");
}</pre>
```

3. Pe prima linie a fişierului text BAC.TXT se află o valoare naturală n (1<n≤50), iar pe a doua linie n numere naturale cu maximum 4 cifre fiecare, despărțite prin câte un spațiu. În şirul numerelor de pe a doua linie a fişierului există cel pzâin două numere pătrate perfecte. Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fişier şi afişează pe ecran expresia aritmetică reprezentând suma numerelor de pe a doua linie a ficierului care au

expresia aritmetică reprezentând suma numerelor de pe a doua linie a fişierului care au proprietatea că sunt pătrate perfecte, cu simbolul + între ele şi, după un semn =, valoarea acestei sume, ca în exemplu. Termenii sumei afişate se pot afla în orice ordine.

 $\textbf{Exemplu} : \texttt{dacă fişierul BAC.TXT} \ are \ următorul \ \texttt{conținut}$

9 5 36 9 8

atunci pe ecran se poate afişa:

(10p.)

- **4.** Subprogramul **sub** primește prin intermediul parametrilor:
 - $-n \approx m \text{ două numere naturale } (1 < n < 100, 1 < m < 100)$
 - a şi b două tablouri unidimensionale, fiecare având componente numere naturale de maximum patru cifre, **ordonate crescător**; tabloul a conține numere, toate pare, iar tabloul b conține numere, toate impare.

Subprogramul va afişa pe ecran, în ordine crescătoare, separate prin câte un spațiu, un şir format dintr-un număr maxim de elemente care aparțin cel puțin unuia dintre tablouri, astfel încât orice două elemente aflate pe poziții consecutive să fie de paritate diferită.

Exemplu: pentru n=5, m=3 şi tablourile a=(2,4,8,10,14) şi b=(3,5,11), subprogramul va afisa 2 3 4 5 8 11 14 sau 2 3 4 5 10 11 14.

- a) Scrieți definiția completă a subprogramului sub, alegând pentru rezolvare un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare. (6p.)
- b) Descrieți succint, în limbaj natural, algoritmul pe baza căruia a fost scris subprogramul de la punctul a), explicând în ce constă eficiența metodei utilizate.

 (4p.)