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

- ♦ 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++ este echivalentă cu cea scrisă alăturat?
 2. (x<5) | (x>=10)
 3. (x<5) | (x>=10)
 4. (x>=5) | (x>10)
 5. (x<10)
 6. (x>=5) | (x<10)

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 care este valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, valorile: 5, 12, 22, 1232, 3, 563. (6p.)
- b) Pentru n=7, scrieți un set de valori ce trebuie citite în continuare, astfel încât valoarea afișată să fie 4.(4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu algoritmul dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă pentru...execută cu o structură repetitivă cu test final. (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.

1. Considerăm declararea alăturată. Care dintre următoarele instructiuni este corectă din punct de vedere sintactic? (4p.)

struct punct{ int x,y; } p;

p->y=p->y+1;a.

p=9;b.

p.x=7;C.

- d. p=p+1;
- 2. Variabila n memorează un număr natural nenul. Care este numărul total de grafuri orientate distincte care se pot forma cu aceste noduri? Două grafuri orientate sunt distincte dacă matricele lor de adiacentă sunt diferite.
- 4^{n*(n-1)/2} a.

 $3^{n*(n-1)/2}$

4^{n*(n-1)} C.

2^{n*(n-1)/2} d.

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

Considerăm următoarele declarări:

Ce valori se afisează în urma executării secvenței alăturate dacă liniile și coloanele tabloului bidimensional sunt numerotate de la cout << a[0][9] << " "<< a[9][0]; de la stânga la dreapta, în ordine descrescătoare, toate numerele naturale, de la 10 la 1? (6p.)

for (i=0;i<=8;i++) if(a[i][9-i]<a[i+1][8-i]) {aux=a[i][9-i]; a[i][9-i]=a[i+1][8-i]; a[i+1][8-i]=aux;} 0 la 9 și initial fiecare linie a tabloului contine, | printf("%d %d",a[0][9],a[9][0]);

- Se consideră o coadă în care ințial au fost introduse, în această ordine, valorile 1, 2, 3 ca în desenul alăturat. Operația prin care se adaugă valoarea a în coadă s-a notat cu ADD a, iar operatia prin care se extrage un element din coadă s-a notat cu EL. Reprezentati coada, ca în modelul alăturat, după fiecare dintre operațiile: ADD 4, EL, ADD 5. (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un șir format din maximum 100 caractere, construiește în memorie și afișează un nou șir de caractere obținut din șirul inițial prin eliminarea tuturor caracterelor care nu sunt caractere cifră. În cazul în care noul șir are lungimea 0 se va afişa mesajul şir vid.

Exemplu: dacă se citeste de la tastatură sirul de caractere.

Ana are 17 ani . atunci sirul cerut este:

17

(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.

1. Utilizând metoda backtracking se generează toate matricele pătratice de ordinul 4 ale căror elemente aparțin mulțimii {0,1}, cu proprietatea că pe fiecare linie şi pe fiecare coloană există o singură valoare 1. Primele 4 soluții generate sunt, în această ordine:

	1 0 0 0 0 0 0 1 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 1 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 1 0	0 0 0 1	0 1 0 0	0 0 0 1
	0 0 0 1	0 0 1 0	0001	0 1 0 0
	Care este a opta solu	ție?		(4p.)
a.	0100	o. 0 1 0 0	c. 0 1 0 0	d. 0 0 1 0
	1 0 0 0	1 0 0 0	0 0 1 0	1 0 0 0
	0 0 0 1	0 0 1 0	1 0 0 0	0 1 0 0
	0 0 1 0	0 0 0 1	0 0 0 1	0 0 0 1

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

- 3. Se consideră subprogramul cifre, cu doi parametri, a şi b, care primeşte prin intermediul primului parametru, a, un număr natural cu maximum 8 cifre nenule şi returnează, prin intermediul celui de-al doilea parametrul b, cel mai mic număr care se poate forma cu toate cifrele lui a.
 - a) Scrieți definiția completă a subprogramului cifre. (4p.)
 - b) Se consideră fişierul text date.in ce conține pe prima linie un număr natural nenul n (n≤100), iar pe a doua linie n numere naturale, separate prin câte un spațiu, fiecare număr având maximum 8 cifre nenule. Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fişierul text date.in şi afişează pe ecran, despărțite prin câte un spațiu, numerele situate pe a doua linie a fişierului, formate numai din cifre ordonate crescător, folosind apeluri utile ale subprogramului cifre. În cazul în care nu există niciun astfel de număr se va afişa valoarea 0.

Exemplu: dacă fișierul date.in are conținutul alăturat, atunci se vor afișa numerele: 16 333 269 (6p.)

4. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural nenul n (n≤100) și 2*n numere naturale de maximum 3 cifre; primele n reprezintă elementele tabloului unidimensional a, iar următoarele n elementele tabloului unidimensional b; fiecare tablou are elementele numerotate începând de la 1. Programul construiește în memorie și afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, cele n elemente ale unui tablou unidimensional c, în care orice element c₁ (1≤i≤n) se obține conform definiției următoare:

$$\mathbf{c_i} \ = \left[\begin{array}{cc} \mathbf{a_i} & \text{concatenat cu } \mathbf{b_i}, \, \text{dacă} & \mathbf{a_i} < \ \mathbf{b_i} \\ \mathbf{b_i} & \text{concatenat cu } \ \mathbf{a_i}, \, \text{altfel} \end{array} \right]$$

Exemplu: dacă n=3 și tablourile a și b au conținutul a: (12, 123, 345) alăturat, atunci conținutul tabloului c este următorul: b: (1, 234, 15) 112 123234 15345 (10p.)