

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2007 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++

Varianta 5

- ◆ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În programele cerute la subiectele II şi III, 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).

SUBIECTUL I (40 de puncte)

Pentru fiecare din itemii de la 1 la 8, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 5 puncte.

1.	Lungimea cercu	ılui este produsul dintre	π şi diametrul cercului, ia	ar diametrul este dublul razei
	cercului. Ştiind o	că variabila reală R mem	orează o valoare strict poziti	vă reprezentând raza cercului,
	iar variabila rea	lă P memorează cu sufi	cientă precizie valoarea nun	nărului π , precizați care dintre
următoarele expresii scrise în C/C++ are ca valoare l			ca valoare lungimea cercului.	
a.	2*π*R	b. 2R*P	c. 2*P*R	d. P*R/2
2	Foliopind model	ul combinărilor co acoc	rooză auvinto au câto trai	litara diatinata din multimaa

2. Folosind modelul combinărilor se generează cuvinte cu câte trei litere distincte din mulțimea {i,t,e,m} obținându-se, în ordine: ite, itm, iem, tem. Dacă se utilizează exact aceeaşi tehnică pentru a genera cuvinte cu patru litere distincte din mulțimea {c,r,i,t,e,m,a,s}, atunci numărul de cuvinte generate care încep cu litera r şi se termină cu litera a sau cu litera s este:

```
a. 30
b. 20
c. 16
d. 12
3. Dacă variabilele a şi b sunt de tip int, ce valori vor avea variabilele a şi b la finalul executării secvenței de instrucțiuni alăturate?
do
{ a=a-1; b=b+a*a;} while(a!=0);
```

- a. a=0 şi b=0
 b. a=-1 şi b=25
 c. a=0 şi b=55
 d. a=0 şi b=30
 4. Pentru a iniţializa variabila n cu lungimea efectivă a şirului de caractere memorat de variabila w scriem instructiunea:
- a. n=length(w);
 b. strlen(w)=n;
 c. n=(int)w[0];
 d. n=strlen(w);
 5. Un graf orientat are 8 arce şi fiecare nod al grafului are gradul exterior un număr nenul. Doar două
- dintre noduri au gradul exterior un număr impar, restul având gradele exterioare numere pare. Care este numărul maxim de noduri pe care le poate avea graful?

 a. 4 b. 8 c. 3 d. 5
- 6. Se ştie că variabila a de tip int memorează valoarea 0. Pentru definiția alăturată a subprogramului ex, ce valoare va avea variabila a în urma executării apelului ex(10542,1821,a)?
 void ex(int n, int m, int &z) { int c; if(n+m>0){ c=n%10; if(m%10>c)c=m%10; z=z*10+c; ex(n/10,m/10,z); }
- 7. Într-o listă simplu înlănțuită, cu cel puțin două elemente, fiecare element reține în câmpul urm adresa elementului următor din listă, iar q memorează adresa penultimului element din listă. Dacă p reține adresa unui element ce urmează a fi adăugat la sfârșitul listei și p->urm are valoarea NULL, stabiliți care dintre următoarele este o operatie corectă de adăugare:

c.

11248

- 8. Se consideră un graf neorientat cu nodurile: 1,2,3,4,5,6,7,8 şi muchiile [1,2], [1,5], [2,8], [3,7], [4,5], [5,7], [6,4], [7,6], [8,3], [8,7]. Care este numărul minim de muchii ce pot fi eliminate astfel încât graful obținut să aibă trei componente conexe?

a. 3 b. 4 c. 2 d. 5

b. 24811

12500

a.

d. 2481

Ministerul Educației și Cercetării - Serviciul Național de Evaluare și Examinare

SUBIECTUL II (20 de puncte)

Se consideră programul pseudocod alăturat:

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- 1. Ce se va afişa pentru n=102206? (5p.)
- 2. Scrieți o valoare care poate fi introdusă pentru variabila n astfel încât rezultatul afișat în urma executării algoritmului să fie 7210.
- 3. Scrieți programul pseudocod care să fie echivalent cu algoritmul dat și care să conțină o structură repetitivă cu test inițial. (4p.)
- 4. Scrieți programul C sau C++ corespunzător algoritmului dat. (8p.)

SUBIECTUL III (30 de puncte)

1. Scrieți programul C sau C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (2<n<30) și construiește în memorie o matrice pătratică cu n linii și n coloane formată numai din valori ce aparțin mulțimii {1,2,3,...,n} astfel încât elementele din matrice situate pe diagonala secundară să fie egale cu n, elementele situate pe celelalte două "semidiagonale" paralele cu diagonala secundară și alăturate diagonalei secundare să fie egale cu n-1, elementele situate pe următoarele două "semidiagonale" paralele cu diagonala secundară, de o parte și de alta a acesteia, să fie egale cu n-2 etc. Matricea se va afișa pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, cu spații între elementele fiecărei linii (ca în exemplu).

De exemplu, pentru n=5 se construiește în memorie și se afișează matricea:

(10p.)

- 2. Se defineşte subprogramul sub cu doi parametri, subprogram care primeşte prin intermediul parametrului n un număr natural de cel mult opt cifre şi prin intermediul parametrului k o cifră. Subprogramul determină eliminarea primei apariții a cifrei k în numărul n şi returnează numărul obținut prin intermediul parametrului n. De exemplu, pentru valorile n=152422 şi k=2 ale parametrilor, în urma apelului subprogramului sub, parametrul n va returna valoarea 15422. Dacă cifra k nu apare în scrierea numărului n, atunci valoarea lui n nu se modifică.
 - a) Scrieți definiția completă a subprogramului sub.

(4p.)

b) Scrieți în limbajul C sau C++ programul în care se citesc de la tastatură două numere naturale nenule a şi b cu cel mult opt cifre. Programul va determina şi va afişa pe ecran numărul de cifre distincte ce intră atât în scrierea lui a cât şi în scrierea lui b, fără a accesa cifrele numerelor a şi b, folosind apeluri ale subprogramului sub.

De exemplu, pentru valorile a=1237248 şi b=1245823 programul va determina afişarea pe ecran a valorii 5 deoarece sunt cinci cifre distincte (1,2,3,4 şi 8) ce apar atât în scrierea lui a cât şi în scrierea lui b. (6p.)

3. Scrieți programul C sau C++ care citește de la tastatură un șir s de cel mult 30 de litere și o literă c; programul determină dublarea fiecărei apariții a literei c în s și scrie noul șir obținut în fișierul text BAC.TXT.

De exemplu, dacă se citeşte şirul: alfabetar şi caracterul a atunci fişierul BAC.TXT va conține şirul: aalfaabetaar. (10p.)