

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

Varianta 17

- ♦ Toate subjectele 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.	Fiecare element al unei liste liniare simplu înlănțuită alocată dinamic reține în câmpul adru adresa
	elementului următor din listă. Dacă p reține adresa primului element, iar lista are cel puțin două
	elemente, care dintre următoarele secvențe de instrucțiuni șterge al doilea element al listei?

- a. q=p->adru; p->adru=q->adru; delete q;
- b. p->adru=p->adru->adru; delete p->adru;
- c. q=p->adru; delete q; p->adru=q->adru;
- d. delete p->adru;
- 2. Care dintre următoarele secvențe calculează suma elementelor de pe linia k a unei matrice a, cu m linii (numerotate de la 1 la m) şi n coloane (numerotate de la 1 la n)?
 - a. s=0; for(i=m;i>0;i--)s=s+a[k][i];
- b. s=0; i=1; while $(i <= m) \{s=s+a[i][k]; i++;\}$
- c. s=0; for(i=n;i>=1;i--)s=s+a[i][k];
- d. s=0; i=1; while(i<=n){s=s+a[k][i];i++;}</pre>
- 3. Un graf neorientat este eulerian dacă:
 - a. este conex și conține cel puțin un ciclu elementar.
 - b. contine un singur ciclu elementar.
 - c. este conex și suma elementelor de pe fiecare coloană a matricei de adiacență este număr par.
 - d. conține cel puțin un ciclu hamiltonian
- 4. Ştiind că funcția cmmdc, cu doi parametri întregi a şi b, returnează valoarea celui mai mare divizor comun al numerelor a şi b, stabiliți care dintre următoarele variante atribuie variabilei m valoarea celui mai mare divizor comun al numerelor a b si c.
- 6. Intr-o listă liniară simplu înlanțuită alocată dinamic fiecare element conține în câmpul nume numele și prenumele unei persoane, iar în câmpul urm adresa elementului următor. Știind că variabila x memorează adresa unui element din listă, cum procedăm pentru a verifica dacă valoarea câmpului nume al variabilei x este egală cu şirul de caractere "Popescu Ion"?
 - a. if(x->nume=="Popescu Ion")
- b. if(strcmp(x,"Popescu Ion")==0)
- c. if(strcmp(x->nume,"Popescu Ion")==0)
- d. if(x.nume=="Popescu Ion")
- 7. Care este gradul maxim posibil al unui nod dintr-un arbore cu n noduri?
- a. n-1 b. n/2 c. 2 d. n



- 8. Problema generării tuturor numerelor de n cifre, folosind doar cifrele 1, 5 şi 7, este echivalentă cu problema:
 - a. generării produsului cartezian a 3 mulțimi cu câte n elemente fiecare
 - b. generării aranjamentelor de n elemente luate câte 3
 - c. generării produsului cartezian a n mulțimi cu câte 3 elemente fiecare
 - d. generării combinărilor de n elemente luate câte 3

SUBIECTUL II (20 de puncte)

Se consideră programul pseudocod alăturat:

- 1. Ce va afişa algoritmul pentru a=3 şi b=10? (5 p.)
- 2. Scrieți algoritmul pseudocod, echivalent cu algoritmul dat, care să folosească un alt tip de structură repetitivă. (5 p.)
- 3. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului.

(8 p.)

4. Pentru câte perechi de valori (a,b), cu a şi b aparţinând intervalului [1,10], rezultatul afişat este egal cu 10? (2 p.)

SUBIECTUL III (30 de puncte)

1. Scrieți programul **C/C++** care afișează pe ecran, separate prin virgulă, toate numerele naturale de patru cifre care au prima cifră strict mai mică decât a doua, a doua cifră strict mai mare decât a treia și a treia cifră strict mai mică decât a patra.

Exemplu: 1201,1202,1203,...,8979,8989

(10p.)

- 2. Pentru două numere naturale n şi m cu maximum nouă cifre fiecare, citite de la tastatură, numere care au cifrele în ordine crescătoare, se cere să se afișeze pe ecran cel mai mare număr care se poate forma cu toate cifrele numerelor n şi m. De exemplu pentru n=35679 şi m=123789 se va tipări 99877653321. Alegeți un algoritm eficient de rezolvare.
 - a) Descrieţi strategia de rezolvare şi justificaţi eficienţa algoritmului ales, folosind limbajul natural (5-6 rânduri).
 - b) Scrieți programul C/C++ corespunzător.

(8p.)

- 3. Subprogramul majuscula primeşte prin parametrul c un caracter pe care îl transformă în literă mare dacă este literă mică, în caz contrar lăsându-l nemodificat. Subprogramul returnează valoarea 1 dacă parametrul c este o vocală (a,e,i,o,u,A,E,I,O,U) și 0 altfel.
 - a) Scrieți doar antetul subprogramului majuscula.

(2p.)

b) Fişierul bac.in conține un rând de text format din maximum 1000 de caractere (litere mari sau mici). Scrieți programul C/C++ care citeşte textul din fişierul bac.in și îl scrie în fişierul bac.out modificat, prin apeluri ale subprogramului majuscula, astfel: toate caracterele din text să fie litere mari și după fiecare vocală să apară caracterul semnul exclamării (!).

Exemplu: Fişierul "bac.in" conține:

Fişierul "bac.out" va conține:

EasdujHIrtoua

E!A!SDU!JHI!RTO!U!A!

(8p.)