

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

Varianta 15

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

UBIECTUL I (40 de puncte) entru fiecare din itemii de la 1 la 8, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare espunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 5 puncte.	
1.	Fie graful neorientat cu 5 noduri și cu următoarele muchii: [1,2], [1,3], [3,4], [3,5], [4,5]. Care este numărul minim de muchii ce trebuie adăugate grafului astfel încât, în graful obținut toate nodurile să aibă același grad?
a. 2.	4
a. c. 3.	(5,7,4,5,0,7,5,9,6,12,12,11,14,4) b. (5,7,4,0,4,7,5,9,6,0,12,9,14,4) (0,7,4,5,1,7,5,9,6,11,12,9,14,4) d. (5,7,4,5,7,9,6,9,12,12,12,0,14,4) Într-o listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, fiecare element reține în câmpul next adresa următorului nod din listă, iar în câmpul info un număr întreg. Adresa primului element al listei este memorată în variabila prim. Lista conține cel puțin 3 noduri. Care este efectul executării următoarei secvențe de program? p=prim; q=p->next->next; while (q->next!=NULL) { p=p->next; q=q->next; }
a. c. 4.	p->next=q; Eliminarea nodului din mijlocul listei. Eliminarea din listă a penultimului element. Eliminarea din listă a penultimului element. Un program generează în ordine lexicografică toate şirurile de 3 litere având următoarele proprietăți: şirurile sunt formate doar din litere mari ale alfabetului englez, toate literele din şir sunt distincte, oricare două litere alăturate din şir sunt consecutive în alfabet. Primele 6 şiruri generate de acest program sunt: ABC, BCD, CBA, CDE, DCB, DEF. Care este cea de a
a.	noua soluție generată de acest program. FED b. FGH c. IJK d. LKJ
5.	Un algoritm de tip backtracking generează, în ordine lexicografică, toate şirurile de 5 cifre 0 și 1 cu proprietatea că nu există mai mult de două cifre de 0 consecutive. Primele 6 soluții generate sunt: 00100, 00101, 00110, 00111, 01001, 01010. Care este cea de a opta soluție?
a. 6.	b. 01100 c. 01011 d. 01101 Pentru funcțiile f1 și f2 definite mai jos, stabiliți care este rezultatul returnat la apelul f1(6)? long f2(long x){ if (x%2==0) return f2(x/2); else return x; }
	<pre>long f1(int c) { if (c<1) return 1; else return f2(c*f1(c-1)); }</pre>
b.	b. 16 c. 45 d. 360 Funcția s realizează interschimbarea valorilor variabilelor a și b prin apelul s(a,b). Care este definiția corectă a funcției s? void s(int x,int y) {int z=y; y=x; x=y; } void s(int x,int y) { x=y+x; x=y-x; y=y-x; } void s(int &x,int &y) { x=x-y; y=x+y; x=y-x; } void s(int &x,int &y) { x=x-y; y=x+y; x=y-x; } Numărul de grafuri orientate cu n vârfuri este:
a.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



SUBIECTUL II (20 de puncte)

Se consideră programul pseudocod alăturat:

S-a notat cu x%y restul împărțirii lui x la y şi cu [x] partea întreagă a numărului real x. De asemenea se consideră definită funcția fact, care la apelul fact(n) returnează valoarea expresiei 1*2*...*n.

- 1. Ce se va afişa pentru n=534? (4p.)
- Daţi o valoare cu maxim 5 cifre pentru n astfel încât programul să afişeze valoarea 28. (4p.)
- 3. Scrieți, în C/C++, definiția completă a funcției fact. (4p.)
- 4. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (8p.)

SUBIECTUL III (30 de puncte)

1. Se citesc de la tastatură două şiruri de caractere formate din cel mult 50 de litere fiecare. Să se afişeze pe ecran şirul format prin preluarea alternativă, din fiecare şir, a câte unei litere (prima literă a primului şir, apoi prima literă a celui de-al doilea, apoi a doua literă a primului şir, apoi a doua literă a celui de-al doilea şir etc). Când se epuizează literele din unul dintre şiruri, se vor prelua toate literele rămase din celălalt şir.

Dacă se citesc şirurile ABC şi MNPRTXB se va afişa şirul AMBNCPRTXB.

(10p.)

- 2. Se citeşte de la tastatură un număr natural n (n≤100) și apoi n numere din mulțimea {1, 2, 3}. Se cere să se afișeze cele n valori citite în ordine crescătoare.
 - a) Descrieți 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. (2p.)

b) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului descris.

(8p.)

Exemplu. Pentru n=19 și valorile 3 3 3 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 1 3 3 2 3 se va afișa pe ecran șirul 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3.

3. Prima linie a fișierului BAC.TXT conține două numere naturale m și n (1<=n,m<=100) iar următoarele m linii câte n numere întregi cu maxim 4 cifre fiecare, separate prin câte un spațiu. Se cere să se afișeze pe ecran câte din cele m linii din fișier sunt simetrice. Spunem că o linie a fișierului este simetrică dacă elementele egal depărtate de capetele liniei respective sunt egale (primul element de pe linie este egal cu ultimul element al liniei, al doilea cu penultimul etc.)

De exemplu dacă fișierul BAC. TXT are următorul conținut

```
3 5
15 3 0 3 15
5 9 1 9 5
6 8 20 8 3
```

atunci se va afişa pe ecran valoarea 2 (primele două din cele m linii sunt simetrice).

(10p.)