Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul III (30 de puncte) - Varianta 013

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. Fie subprogramul fct definit alăturat, parțial. Inițial, variabile întregi a, b şi c au valorile a=8, b=31 şi c=9, iar după apelul fct(a,b,c), valorile celor trei variabile sunt a=9, b=31 şi c=39. Care poate fi antetul subgrogramului fct? void fct(....)

 | void fct(....) | x++; y--; | z=x+y; | x++; y--; | x++; y
 - a. void fct(int &x,int &y,int &z)
 b. void fct(int x,int &y,int &z)

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

- Trei băieți, Alin, Bogdan şi Ciprian, şi trei fete, Delia, Elena şi Felicia, trebuie să formeze o echipă de 3 copii, care să participe la un concurs. Echipa trebuie să fie mixtă (adică să conțină cel puțin o fată şi cel puțin un băiat). Ordinea copiilor în echipă este importantă deoarece aceasta va fi ordinea de intrare a copiilor în concurs (de exemplu echipa Alin, Bogdan, Delia este diferită de echipa Bogdan, Alin, Delia). Câte echipe se pot forma, astfel încât din ele să facă parte simultan Alin şi Bogdan? (6p.)
- 3. Se consideră şirul 1, 2,1, 3,2,1, 4,3,2,1, ... construit astfel: prima grupă este formată din numărul 1, a doua grupă este formată din numerele 2 şi 1, iar grupa a k-a, este formată din numerele k, k-1,..., 1. Se cere să se citescă de la tastatură un număr natural n (n≤1000) şi să se afişeze pe ecran cel de al n-lea termen al şirului dat.
 - a) Descrieți un algoritm de rezolvare a acestei probleme, eficient din punct de vedere al timpului de executare și al spațiului de memorie, explicând în ce constă eficiența acestuia.

(4p.) (6p.)

- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris
- 4. Pe prima linie a fişierului text BAC.IN se găsesc, separate prin câte un spațiu, mai multe numere naturale de cel mult 9 cifre fiecare. Scrieți un program C/C++ care citeşte numerele din acest fişier, elimină toate cifrele impare din fiecare dintre aceste numere şi apoi scrie în fişierul text BAC.OUT numerele astfel obținute, separate prin câte un spațiu. Dacă un număr din fişierul BAC.IN nu conține nicio cifră pară nenulă, acesta nu va mai apărea deloc în fişierul de ieşire. (10p.)

Exemplu: dacă fișierul **BAC.IN** conține numerele <u>25</u> 7 3<u>8</u> 1030 <u>4</u>51<u>2</u>7 0 35 <u>60</u> 15, atunci **BAC.OUT** va avea conținutul: 2 8 42 60.