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

Subjectul III (30 de puncte)

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

- Fie subprogramul fct definit alăturat. Se știe că a, b și c sunt void fct(....) variabile întregi. Inițial a=8, b=31 și c=9, iar după apelul { x=x+1; y=y-1;fct(a,b,c), valorile celor trei variabile sunt a=9, b=31 și c=39. Care poate fi antetul complet al subprogramului fct? (4p.)
 - a. void fct(int &x,int &y,int &z) b. void fct(int x,int &y,int &z)
 - c. void fct(int x,int y,int z)
- d. void fct(int &x,int y,int &z)

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

- 2. Trei băieți, Alin, Bogdan și Ciprian, și trei fete, Delia, Elena și Felicia, trebuie să formeze o echipă de trei copii, care să participe la un concurs. Echipa trebuie să fie mixtă (adică să contină cel putin o fată și cel putin 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 și Bogdan? Dati exemplu de o echipă corect formată din care să nu facă parte nici Alin și nici Bogdan.
- Scrieți un program c/c++, care citește de la tastatură un număr natural n (n≤1000) și 3. afișează pe ecran, separați prin câte un spațiu, primii n termeni ai șirului:

construit astfel: prima grupă este formată din numărul 1, a doua grupă este formată din numerele 2 și 1, etc. Grupa a k-a, este formată din numerele k, k-1,..., 1.

- 4. Se consideră subprogramul P care primește ca parametri un număr natural n cu maximum 9 cifre și o cifră c și care va returna numărul obținut din n după eliminarea tuturor aparitiilor cifrei c.
 - a) Scrieti doar antetul subprogramului P. (4p.)
 - b) Pe prima linie a fișierului text BAC. IN se găsesc, separate prin câte un spațiu, mai multe numere naturale de cel mult 9 cifre fiecare. Scrieti un program C/C++ care citeste numerele din acest fișier, elimină toate cifrele impare din fiecare dintre aceste numere și apoi scrie în fisierul text BAC.OUT numerele astfel obtinute, separate prin câte un spatiu. Se vor folosi apeluri utile ale subprogramului P. Dacă un număr din fișierul BAC.IN nu conține nicio cifră pară nenulă, acesta nu va mai apărea deloc în fisierul de iesire.

Exemplu: dacă fișierul BAC.IN conține numerele 25 7 38 130 45127 0 35 60 15, atunci BAC.OUT va avea continutul: 2 8 42 60.