

Subiectul III (30 de puncte) - Varianta 013

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

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

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 conțină cel puțin o fată și 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** și **Bogdan**? (6p.)

3. Scrieți un program C/C++, care citește de la tastatură un număr natural n ($n \leq 1000$) și afișează pe ecran, separați prin câte un spațiu, primii n termeni ai șirului:

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 și 1, etc. Grupa a k -a, este formată din numerele $k, k-1, \dots, 1$.

Exemplu: pentru $n=8$ se vor afișa valorile 1 2 1 3 2 1 4 3. (10p.)

4. Se consideră subprogramul `P` care primește ca parametri un număr natural n cu maximum 9 cifre și o cifră c și care va elimina din numărul n toate aparițiile cifrei c , furnizând tot prin parametrul n numărul obținut.

a) Scrieți definiția completă a 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. Scrieți un program C/C++ care citește numerele din acest fișier, elimină toate cifrele impare din fiecare dintre aceste numere și apoi scrie în fișierul text **BAC.OUT** numerele astfel obținute, separate prin câte un spațiu. 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 fișierul de ieșire. (6p.)

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