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

Subjectul III (30 de puncte)

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

- 1. Care este antetul corect al subprogramului cifre, care primește prin intermediul primului parametru, x, un număr natural și furnizează prin intermediul celui de-al doilea parametru, y, suma cifrelor numărului natural x? (4p.)
 - a. void cifre(int x, int &y)
- b. int cifre(int x)
- c. void cifre(int x, int y)
- d. void cifre(int &x, int y)

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

- 2. Se consideră numărul x=21034085. Permutând cifrele lui x se obțin alte numere naturale.
 - a) Dați exemplu de un astfel de număr care să fie divizibil cu 25.
 - b) Câte dintre numerele obtinute au exact 7 cifre?

(6p.)

- 3. Se consideră subprogramul dist2, care primeşte prin intermediul parametrilor xa, ya şi respectiv xb, yb, coordonatele carteziene întregi (abscisă, ordonată) pentru două puncte din plan, A şi respectiv B. Subprogramul returnează pătratul distanței dintre cele două puncte.
 - a) Scrieți în limbajul C/C++ definiția completă a subprogramului dist2. (4p.)
 - b) Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură 8 valori întregi reprezentând coordonatele carteziene pentru patru puncte din plan și afișează mesajul Da dacă cele patru puncte pot fi vârfurile unui pătrat, iar în caz contrar afișează mesajul Nu, folosind apeluri utile ale subprogramului dist2.

Exemplu: dacă coordonatele punctelor sunt cele alăturate atunci se va afișa mesajul Da (6p.)

3 0
3 3
0 3

4. Fişierul text date.in conține pe prima linie un număr natural nenul n (n≤100), iar pe a doua linie n numere naturale nenule, separate prin câte un spațiu, fiecare număr având maximum 4 cifre. Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fişierul text date.in, construieşte în memorie un tablou unidimensional a, cu cele n elemente din fişier şi afişează pe ecran perechile (ai, aj), 1≤i<j≤n, cu proprietatea că elementele fiecăreia dintre aceste perechi au aceeaşi paritate. Fiecare pereche se va afişa pe câte o linie a ecranului, elementele perechii fiind separate prin câte un spațiu. În cazul în care nu există nicio pereche, se va afişa valoarea 0.</p>

(10p.)

Exemplu: dacă fișierul date.in are conținutul alăturat, se vor afișa:

- 16 22
- 16 6
- 22 6
- 3 1