



Clasa a IX-a

Ziua 1

Problema Palind, ziua 1, solutie

Pentru ca orice subsecventa de lungime impara sa fie palindrome sirul trebuie sa fie de forma XYXYXYXY....XY. Astfel putem rezolva independent problema pentru pozitiile pare si impare. Daca fixam primul element din sir observam ca trebuie sa minimizam o suma de forma |V-A1|+|V-A2|+...+|V-An|. Primele idei sunt de a fixa fiecare valoare posibila si apoi de a parcurge sirul in O(N) sau vectorul frecventelor in O(VMAX) pentru a obtine O(VMAX*N) respectiv O(VMAX*VMAX). Pentru a optimiza solutia vom calcula cnt[i] = suma care se obtine daca fixam valoarea V = i luam in calcul doar valorile din sir mai mici decat i. Observam ca daca exista NR numere mai mici decat i-1 in sir cnt[i] = cnt[i-1]+NR+C, unde V = i cate numere sunt egale cu i-1. Vom aplica un procedeu asemanator si pentru numerele mai mari decat i.

O alta solutie ar fi sa observam ca elementul V este de fapt mediana sirului $A1\ A2\ ...\ An$ care se poate determina in $O(N\ lg\ N)$ cu o sortare sau in O(N) cu statistici de ordine.

Adrian Airinei