Clasa a IX-a

Problema 1. Cool

Autor: prof. Eugen Nodea, Colegiul Național "Tudor Vladimirescu", Târgu Jiu

Cerința 1. (20 puncte)

Printr-o simplă verificare a frecvenței de apariție a primelor k numere se obține răspunsul asteptat.

Cerința 2.

O soluție brute-force obține 25 p. O soluție bazată pe set(stl) obține 40-50 p.

Soluția 1. (**80 puncte**) (Eugen Nodea)

Rezolvarea cerinței necesită câteva observații.

Fie secvența ce conține $\ensuremath{\mathtt{k}}$ numere consecutive distincte:

$$x+1, x+2, ..., x+k$$

Observăm că:

- 1) $\min = x+1$, $\max = x + k => \max \min == k-1$
- 2) elementele sunt distincte
- 3) relația 1) este adevărată indiferent de ordinea elementelor

Aşadar,

- pentru orice secvența care începe pe poziția i si se termina pe poziția j se va determina minimul si maximul
- secvenţa este cool daca respecta relaţiile 1) si 2)

Astfel, complexitatea rezolvării subpunctului b) poate fi redusă la O(N*k) amortizat.

Solutia 2. (**80 puncte**) (Constantin Galatan)

Pentru secvenţa curentă cuprinsă între poziţiile i și j, se menţine un șir de contoare pentru valorile din secvenţă. La adăugarea unui nou element a[j] în secvenţă se incrementează valoarea contorului corespunzător: cnt[a[j]]++, iar la eliminarea unui element a[i] din secvenţă, contorul se decrementează: cnt[a[i]]--. Se reţin de asemenea maximul și minimul valorilor din secvenţă în amax și amin. La fiecare pas se verifică dacă amax - amin == j - i și că nicio valoare din secvenţă nu are contorul mai mare decât 1. Complexitatea soluţiei este O (n^2)

Problema - Cool pag. 1 din 1