

## MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CONSTANȚA OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ 5 – 11 APRILIE 2010

## Clasa a IX-a

pesti 100p

Cerința a) numărul z de zile până la încheierea activității desfățurată de Nicuşor este cel mai mare număr natural care verifică inecuația  $2^z < n, n \ge 3$ 

Cerința b) eticheta y a acvariului în care se găsește, în ziua z, peștișorul cu numărul x

Pentru a determina poziția finală a peștișorului cu numărul  $\mathbf{x}$ , trebuie să reținem la fiecare pas în ce grupă și în ce acvariu se află.

Dacă, la un moment dat peștele se află în acvariul **x** în cadrul unei grupe ce conține acvariile etichetate cu **a**, **a+1**,...**b**, pe o poziție pară în cadrul grupei, atunci el va ajunge în acvariul (**a+b**) /2+(**x-a+1**) /2 din subgrupa din dreapta, iar dacă se află pe o poziție impară în cadrul grupei, atunci el va ajunge în acvariul **a+(x-a)/2** din subgrupa din stânga.

Cerința c) prima zi, u, în care în peștișorul cu numărul x a ajuns în acvariul etichetat cu numărul y și nu a mai fost mutat

Este suficient să utilizăm o singură variabilă pe care să o actualizăm de fiecare dată când poziția curentă a peștelui este diferită de poziția anterioară.

Această abordare rulează în timp  $O(\log n)$  și folosește memorie O(1).

Aproximativ 60-70% din punctaj se poate obține și prin simularea efectivă a mișcării peștilor. Observăm că, pentru a genera poziția peștilor dintr-o zi, avem nevoie doar de poziția acestora din ziua anterioară, și mărimea grupelor din ziua anterioară. Această observație duce la ideea de a reține două matrici de câte două linii  $\mathbf{a}$  și  $\mathbf{groupSize}$ , în care o linie va codifica starea pentru ziua curentă, iar cealaltă pentru ziua anterioară. Menționăm că, numărul de elemente dintr-o linie a matricii  $\mathbf{groupSize}$  se modifică dinamic de la o zi la alta, în schimb o linie din matricea  $\mathbf{a}$  are întotdeauna n elemente. Această abordare rulează în timp  $O(n \log n)$  și folosește memorie O(n). Dacă se rețin stările pentru fiecare din zile, memoria folosită se modifică la  $O(n \log n)$  și se pot obține 40-50 puncte.

prof. Cristina Sichim, Colegiul Național "Ferdinand I" Bacău asist. drd. Pătcaș Csaba, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca