Spirala - Rješenje

Za 40 bodova se mogla napisati simulacija svega napisanog u tekstu zadatka – obilazak oko matrice po spirali i brojanje.

Pogledajmo O(N) rješenje za 100 bodova.

Razlikujemo dva slučaja

- 1) Polje (i,j) se nalazi na rubu matrice. Tada jednostavno izbrojimo koliko koraka trebamo napraviti da bi došetali do tog polja i uzmemo taj broj po modulu K.
- 2) Polje (i,j) nije na rubu matrice. Tj. nalazi se u unutrašnjosti. Tada jednostavno uklonimo citav rub matrice i posmatramo dobijenu matricu. Broj elemenata na rubu koji smo uklonili predstavlja broj koraka potrebnih da dođemo sa polja (1,1) prethodne matrice na polje (1,1) novodobijene matrice. Taj broj dodamo na ukupan broj koraka koji su nam potrebni na dođemo do (i,j) i uzmemo sumu po modulu K.

Sve dok se nalazimo u slučaju 2, mi skidamo rub trenutne matrice i brojimo koliko bismo koraka prešli da smo hodali tim rubom. U nekom momentu se mora desiti da (i, j) postane rubno polje.

U najgorem slučaju, polje (i,j) je centralno polje u matrici pa moramo skinuti sve rubove sa početne matrice. To nam daje n/2 iteracija jer u svakom koraku 2) širina i visina matrice se smanjuju za 2. Korak 1) je moguće odraditi u O(1) vremenu pa je ukupna složenost algoritma O(N).

Sada smo samo korak daleko od O(1) rješenja (koje doduše nije potrebno da bi se dobili svi bodovi ali ćemo ga navesti ipak).

U koraku 2), kada skinemo rub matrice koja ima trenutnu širinu i visinu M mi "pređemo" $4 \cdot M - 4$ koraka duž ruba. Ako smo skinuli rub matrice R puta, onda je trenutna širina i visina matrice jednaka $N-2 \cdot R$.

Dakle, ako smo ukupno D puta skinuli rub matrice, onda smo ukupno "prešli" koraka:

$$\sum_{i=1}^{D} (4 \cdot (N-2 \cdot (i-1)) - 4) = \sum_{i=1}^{D} (4 \cdot N - 4) - \sum_{i=0}^{D-1} 8 \cdot i = D \cdot (4 \cdot N - 4) - 8 \cdot D \cdot \frac{D-1}{2}$$
$$= 4 \cdot (N \cdot D - D - D^2 + D) = 4 \cdot D \cdot (N-D)$$

Sada na ovu sumu samo dodamo rezultat koraka 1) i uzmemo ostatak pri dijeljenju sa K i posao je obavljen u O(1) vremenu.