

Napiši program koji simulira "igru života"

(više detalja na http://en.wikipedia.org/wiki/Conway%27s_Game_of_Life).

Ova igra se sastoji od kolonije organizama koji žive u vlastitim ćelijama u jednoj 2-dimenzionalnoj matrici. Konfiguracija organizama se mijenja u diskretnim vremenskim intervalima po generacijama, pri čemu je svaka ćelija matrice prazna ili zauzeta živim organizmom. Nova generacija organizama u ćelijama nastaje na osnovu stare generacije organizama ovisno o sadržaju osam susjednih ćelija svake pojedine ćelije. (Ćelije na rubu matrice se podrazumijevaju da na odgovarajućoj strani uvijek imaju prazne susjedne ćelije).

Pravila za formiranje nove generacije organizama su:

- 1. Živi organizam u ćeliji preživljava u sljedećoj generaciji ako je broj njegovih susjeda 2 ili 3.
- 2. Živi organizam u ćeliji umire u sljedećoj generaciji ukoliko je broj njegovih susjeda manji od 2 (zbog usamljenosti).
- 3. Živi organizam u ćeliji umire u sljedećoj generaciji ukoliko je broj njegovih susjeda veći od 3 (zbog prenaseljenosti).
- 4. U praznoj ćeliji se rađa novi organizam ukoliko se u točno tri njene susjedne ćelije nalazi živi organizam.

Drugim riječima, za ćelije u svakoj generaciji pravila prelaza su: puna ćelija ostaje puna ako ima dvije ili tri pune susjedne ćelije; puna ćelija postaje prazna ako ima manje od dvije ili više od tri pune susjedne ćelije; prazna ćelija postaje puna ako ima točno tri pune susjedne ćelije, a u suprotnom ostaje prazna.

Igra života počinje od zadane početne konfiguracije koja se učitava na ulazu, zatim se u diskretnim intervalima redom formiraju sljedeće konfiguracije organizama istovremenom primjenom gornjih pravila na sve ćelije prethodne konfiguracije (tj. nova generacija se formira isključivo na osnovu prethodne generacije).

Za naš primjer, možete pretpostaviti da je matrica dimenzija 100*100. Vremenski interval je 100ms (u beskonačnoj petlji, svakih 100ms rađa se nova generacija, metodom Thread.sleep(100) osiguravate ponavljanje operacije svakih 100 ms)