Tema 1 PP - Conway's Game of Life

Termen: 2 săptămâni

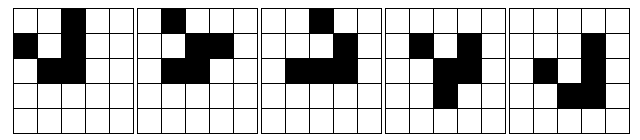
Punctaj: 100 de puncte (maxim 120)

Game of life ("Jocul vieţii") presupune simularea evoluţiei unor celule într-un spaţiu bidimensional. Jocul se desfăşoară într-un grid de dimensiuni **N** şi **M**, având o configuraţie iniţială de celule de la care porneşte simularea. Evoluţia are loc parcursul a **K** etape, starea la pasul **p** depinzând exclusiv de starea la pasul **p - 1**.

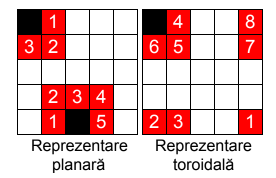
Multiplicarea celulelor urmează câteva reguli:

- orice celulă cu mai puţin de două celule vecine moare de singurătate
- orice celulă cu mai mult de trei celule vecine moare din cauza supraaglomerării
- orice celulă cu două sau trei celule vecine supravieţuieşte
- o celulă nouă este creată dacă are exact trei celule vecine

Exemplu de evoluţie:



Spaţiul simulării poate fi reprezentat fie ca un **plan**, fie ca un **toroid**. În cazul reprezentării **planare**, celulele marginale au 5, respectiv 3 vecini. În cazul reprezentării **toroidale**, toate celulele au 8 vecini, harta putând fi parcursă circular.



Vecinii sunt numerota i în sensul acelor de ceasornic.

Veţi primi de la tastatură date de intrare în următorul format:

- pe prima linie
 - un caracter, fie 'P', dacă reprezentarea este de tip plan, fie 'T' dacă reprezentarea este toroidală
 - o doi întregi **M** și **N**, reprezentând lățimea și înălțimea hărții
 - o un întreg **K**, reprezentând numărul de generații de simulat
- pe următoarele N linii, câte M biţi
 - o 1, pentru a marca prezenţa unei celule
 - o 0, altfel

Va trebui să afişați **N** linii a câte **M** biți, reprezentând rezultatul simulării după **K** etape. Exemple de intrare și ieșire:

ctape. Exemple de intrare și leşire.	
P 5 5 4 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0
P 5 5 10	0 0 0 0 0
0 0 1 0 0	0 0 0 0 0
1 0 1 0 0	0 0 0 0 0
0 1 1 0 0	0 0 0 0 1
0 0 0 0	0 0 0 1 1
T 5 5 10	0 0 0 0 0
0 0 1 0 0	0 0 0 0 0
1 0 1 0 0	0 0 0 0 1
0 1 1 0 0	1 0 0 0 0
0 0 0 0	1 0 0 1 1
T 5 5 11	0 0 0 0 1
0 0 1 0 0	0 0 0 0 0
1 0 1 0 0	0 0 0 0 0
0 1 1 0 0	1 0 0 1 0
0 0 0 0	1 0 0 0 1

BONUS: pentru un punctaj suplimentar de 20p, afișați pe o linie suplimentară,

după output-ul menționat mai sus, gradul *maxim* de populare înregistrat pe parcursul simulării, în format procentual, cu 3 cifre după virgulă (*hint:* **man printf**). Exemplu:

Ρ	4	3	3	1 1	j	0	0
1	1	1	0	1 1	J	0	0
1	0	0	0	0 0)	0	0
1	0	0	0	41.	. 6	67	7 %

Tema voastră va consta într-un fişier C cu numele **tema1.c**. Citirea şi scrierea se vor face de la tastatură (scanf / printf). Va trebui să fiţi atenţi şi la **coding style**. Tema se va prezenta laborantului de care aparţineţi. Acesta vă va testa soluţia şi vă va pune întrebări despre implementare. Pentru obţinerea punctajului va trebui să cunoaşteţi codul în detaliu - deci nu vă inspiraţi de la colegi ;)

Spor la lucru!

Restricții:

- $1 \le M, N \le 1000$
- $0 \le K \le 10000$

Punctare:

- **80p** funcționare corectă
- **20p** calitatea implementării și coding-style (indentare, claritate, comentarii etc.)
- **20p** implementare BONUS

Resurse:

- wikipedia: http://en.wikipedia.org/wiki/Conway's_Game_of_Life
- coding-style: http://www.cs.swarthmore.edu/~newhall/unixhelp/c codestyle.html