

Tema - Arhitectura Sistemelor de Calcul

Seriile 13, 14, 15

Noiembrie 2023

Cuprins

1 Detalii administrative	2
1.1 Deadline	2
1.2 Reamintirea punctajului pe tema	2
1.3 Transmitere	2
1.4 Ce se va transmite	2
1.5 Cum se va face evaluarea	2
1.6 Alte observatii	3
2 Formularea temei	4
3 Cerinte	7
3.1 Cerinta 0x00 - 5p	7
3.2 Cerinta 0x01 - 2.5p	8
3.3 Cerinta 0x02 - 2.5p	9
4 Inputuri concrete	10
4.1 Cerinta 0x00	10
4.2 Cerinta 0x01	10
4.3 Cerinta 0x02	11

1 Detalii administrative

1.1 Deadline

Puteți trimite soluțiile cel tarziu pe **8 Ianuarie 2024, ora 23:59**.

1.2 Reamintirea punctajului pe tema

Tema valoreaza 40% din nota la acest laborator (conform Cursului 0x00), si este necesara obtinerea notei 5 pentru promovare.

1.3 Transmitere

Veti trimite solutiile in urmatoarele formulare, in functie de serie:

- seria 13 (grupele 131 si 132): <https://forms.gle/koq26driB5ggJA1f8>
- seria 13 (grupele 133 si 134): <https://forms.gle/ymFukZ4LRikBnhaw8>
- seria 14: <https://forms.gle/NxV4cDubT5eksWPR9>
- seria 15: <https://forms.gle/koq26driB5ggJA1f8>
- optional matematica-informatica: <https://forms.gle/cnLay24h5ULxXPJPA>
- restantieri: <https://forms.gle/HXXz5PR1GLCp5dMi9>

Link-urile catre formulare vor fi completate in perioada imediat urmatoare. Va rugam sa reveniti in zilele urmatoare asupra acestui document.

1.4 Ce se va transmite

Se vor incarca in formular **trei surse** (cate una pentru fiecare cerinta) cu denumirile **grupa_nume_prenume_0.s**, **grupa_nume_prenume_1.s**, respectiv **grupa_nume_prenume_2.s**. Daca aveti mai multe nume / prenume, veti incarca surse denumite, de exemplu, **172_GeorgescuXulescu_IonVasile_0.s**. Este **important** sa incarcati surse cu denumirea corecta, deoarece testarea va fi **automata**.

1.5 Cum se va face evaluarea

Exista doi pasi pentru obtinerea notei:

- se verifica toate sursele sa nu fie cazuri de plagiat. In cazul in care se detecteaza plagiat, se face automat sesizare catre *Comisia de Etica a Universitatii din Bucuresti*;
- sursele care au trecut de verificarea anti-plagiat, vor fi testate automat.

Important! Studentii care au alte configurari fata de cele pe care lucram la laborator, trebuie sa precizeze acest lucru in formularul in care transmit tema, pentru a putea efectua evaluarea si pentru a nu primi 0 implicit.

1.6 Alte observatii

1. Nu va interzicem sa discutati idei intre voi, dar aveti grija, deoarece este o diferență importantă intre a da o idee și a da codul direct.
2. Nu folositi convertoare automate din C/C++/alte limbaje în x86, le-am folosit și noi și recunoastem fără dificultate un cod care nu este scris de voi.

2 Formularea temei

Conway's Game of Life este un *zero-player game* bidimensional, inventat de matematicianul John Horton Conway în anul 1970. Scopul acestui joc este de a observa evolutia unui sistem de celule, pornind de la o configurație initială, introducând reguli referitoare la moartea, respectiv crearea unei noi celule în sistem. Acest sistem evolutiv este *Turing-complete*.

Starea unui sistem este descrisă de starea cumulată a celulelor componente, iar pentru acestea avem urmatoarele reguli:

1. **Subpopulare.** Fiecare celula (care este în viață în generația curentă) cu mai puțin de doi vecini în viață, moare în generația următoare.
2. **Continuitate celulei vii.** Fiecare celula (care este în viață în generația curentă), cu doi sau trei vecini în viață, va exista și în generația următoare.
3. **Ultrapopulare.** Fiecare celula (care este în viață în generația curentă), care are mai mult de trei vecini în viață, moare în generația următoare.
4. **Creare.** O celulă moartă care are exact trei vecini în viață, va fi creată în generația următoare.
5. **Continuitate celulei moarte.** Orice altă celulă moartă, care nu se încadrează în regula de creare, ramane o celulă moartă.

Vecinii unei celule se consideră următorii 8, într-o matrice bidimensională:

a_{00}	a_{01}	a_{02}
a_{10}	celula curentă	a_{12}
a_{20}	a_{21}	a_{22}

Definim starea unui sistem la generația n ca fiind o matrice $\mathcal{S}_n \in \mathcal{M}_{m \times n}(\{0, 1\})$ (m - numărul de linii, respectiv n - numărul de coloane), unde elementul 0 reprezintă o celulă moartă, respectiv 1 reprezintă o celulă în viață (în generația curentă).

Definim o k -evolutie ($k \geq 0$) a sistemului o iteratie $\mathcal{S}_0 \rightarrow \mathcal{S}_1 \rightarrow \dots \rightarrow \mathcal{S}_k$, unde fiecare \mathcal{S}_{i+1} se obține din \mathcal{S}_i , aplicând cele cinci reguli enunțate mai sus.

Observație. Pentru celulele aflate pe prima linie, prima coloană, ultima linie, respectiv ultima coloană, se consideră extinderea la 8 vecini, prin considerarea celor care **nu** se află în matrice ca fiind celule moarte.

Exemplificare. Fie următoarea configurație initială \mathcal{S}_0 :

0	1	1	0
1	0	0	0
0	0	1	1

În primul rand, vom considera extinderea acestei matrice \mathcal{S}_0 de dimensiuni 3×4 într-o matrice extinsă $\overline{\mathcal{S}}_0$ de dimensiuni 5×6 , astfel:

0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0
0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0

In cele ce urmeaza, vom lucra doar in interiorul matricei principale, dar considerand extinderea pentru procesarea corecta a vecinilor. Vom parcurge fiecare element, si vom vedea ce regula evolutiva putem aplica. De exemplu, pentru elementul de pe pozitia $(0,0)$ in matricea initiala, vom aplica regula de continuitate a celulelor moarte, deoarece este o celula moarta si nu are exact trei vecini vii.

Urmatoarea celula este în viață, și are exact doi vecini în viață, astfel că se aplică regula continuării celulelor în viață.

Pentru celula de pe pozitia $(0, 2)$ in S_0 , observam ca are un singur vecin, astfel ca se aplica regula de subpopulare - celula va muri in generatia urmatoare.

Urmand acelasi rationament pentru toate celulele, configuratia sistemului intr-o iteratie (in $\overline{S_1}$) va fi:

0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

Schema de criptare simetrica. Definim o cheie de criptare (pornind de la o configurație initială S_0 și o k -evolutie) ca fiind operația $\langle S_0, k \rangle$, care reprezintă tabloul **unidimensional** de date (înțeles ca sir de biți) obținut în urma concatenării liniilor din matrice din matricea extinsă obținută, $\overline{S_k}$.

De exemplu, pornind de la configuratia anterioara S_0 , si aplicand doar o 1-evolutie, se obtine matricea extinsa $\overline{S_1}$ descrisa anterior, care va avea ca efect al aplicarii operatiei $\langle S_0, 1 \rangle$ obtinerea urmatorului tablou unidimensional (inteles ca sir de biti):

o o o o o o o o 1 o o o o o o o o 1 o o o o o o o o o o o o o o

Consideram m un mesaj în clar (un sir de caractere fără spații). Criptarea $\{m\}_{<S_0, k>}$ va însemna XOR-area mesajului în clar m cu rezultatul dat de $<S_0, k>$. Sunt următoarele cazuri:

- daca mesajul si cheia au aceeasi lungime, se XOR-eaza element cu element, pana se obtine rezultatul;
 - daca mesajul este mai scurt decat cheia, se foloseste doar prima parte din cheie, corespunzatoare lungimii mesajului;
 - daca mesajul este mai lung decat cheia, se considera replicarea cheii de oricate ori este nevoie pentru a cripta intreg mesajul.

Consideram ca $m = \text{parola}$, și utilizăm drept cheie $\langle S_0, 1 \rangle$, unde S_0 este configurația initială descrisă anterior. Am văzut că rezultatul obținut este sirul de biti:

pe care il vom considera fara spatii:

000000001000000010000000000000

Pentru a efectua criptarea, trebuie sa analizam sirul de criptat, si anume **parola**. Vom vedea care este codificarea ASCII (binara) a fiecarui caracter din acest sir:

p	01110000
a	01100001
r	01110010
o	01101111
l	01101100
a	01100001

Sirul **parola** va fi, astfel, sirul binar

011100000110000101110010011011110110110001100001

Observam, in acest caz, ca sirul de criptat este mai lung decat cheia de criptare, astfel ca daca incercam acum o XOR-are, am avea urmatoarea situatie:

```
mesaj = 011100000110000101110010011011110110110001100001  
cheie = 00000000100000001000000000000000
```

Vom considera, in acest caz, ca vom concatena iar cheia la cheia initială:

Iar apoi vom pastra din noua cheie doar cat ne este suficient pentru a cripta mesajul:

```
mesaj = 011100000110000101110010011011110110110001100001  
cheie = 000000001000000010000000000000000000000000000001000000010
```

Mesajul criptat se va obtine prin XOR-are element cu element, stiind ca $0 \text{ XOR } 0 = 1 \text{ XOR } 1 = 0$, respectiv $0 \text{ XOR } 1 = 1 \text{ XOR } 0 = 1$. In acest caz,

```
mesaj = 011100000110000101110010011011110110110001100001  
cheie = 000000001000000010000000000000000000000000000000010000000010  
cript = 01110000110000111110010011011110110111001100011
```

Mesajul criptat afisat va fi in hexadecimal (pentru a nu fi probleme de afisare a caracterelor), iar in acest caz vom avea:

```
cript = 0111 0000 1110 0001 1111 0010 0110 1111 0110 1110 0110 0011  
      = 7    0    E    1    F    2    6    F    6    E    6    3  
      = 0x70E1F26F6E63
```

Pentru decriptare se aplica acelasi mecanism, mesajul decriptat se va XOR-a cu cheia calculata, si vom avea in final $m \text{ XOR } k \text{ XOR } k = m$. ($k \text{ XOR } k = 0$, iar $m \text{ XOR } 0 = m$, din asociativitatea lui XOR, respectiv din regulile de calcul). La decriptare, mesajul nu va fi afisat in hexadecimal, ci in clar.

3 Cerinte

In cadrul acestei teme aveti trei cerinte - o cerinta pentru 5p, una pentru 2.5p, respectiv o cerinta pentru alte 2.5p.

Important! NU dati inputul manual la fiecare retestare a programului! Sunt inputuri lungi, care va vor costa timp. Creati-va un fisier, de exemplu `input.txt`, in care scrieti inputul dorit, iar dupa ce aveti un executabil, de exemplu `task00`, pe care in mod normal l-ati fi rulat cu `./task00`, rulati comanda `./task00 < input.txt`. Astfel, continutul din fisier va fi redirectat la **STDIN**, exact ca atunci cand ati fi introdus manual valorile. Folositi aceasta informatie si pentru a va testa mai multe inputuri, creandu-vla fisiere `input0.txt`, `input1.txt` etc., si testandu-le cu `./task00 < input0.txt`, `./task00 < input1.txt` etc.

Important! Toate sirurile de caractere (utilizate pentru afisare) pe care le definiti in sectiunea `.data` vor avea, la final, caracterul `\n`.

Important! Cerintele 0x01, respectiv 0x02 **NU** sunt cascade, astfel ca ele pot fi rezolvate independent.

3.1 Cerinta 0x00 - 5p

Se citesc de la tastatura (**STDIN**) numarul de linii m , numarul de coloane n , numarul de celule vii p , pozitiile celulelor vii din matrice, respectiv un numar intreg k . **Atentie!** In citirea inputului se considera matricea initiala, **neextinsa**: se citeste configuratia initiala S_0 , si **NU** \overline{S}_0 ! De exemplu, pentru matricea din prezentarea cerintei, inputul ar fi urmatorul:

```
3          // m - numarul de linii
4          // n - numarul de coloane
5          // p - numarul celulelor vii
0
1          // prima celula vie este in (0,1)
0
2          // a doua celula vie este in (0,2)
1
0          // a treia celula vie este in (1,0)
2
2          // a patra celula vie este in (2,2)
2
3          // a cincea celula vie este in (2,3)
5          // numarul intreg k
```

Se cere, la acest pas, afisarea la **STDOUT** a configuratiei sistemului dupa o k -evolutie. **Atentie!** Se va afisa starea sistemului S_k si **NU** matricea extinsa \overline{S}_k !

Matricea va fi afisata uzual, iar in acest caz, rezultatul este:

```
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
```

(toate celulele mor dupa cea de-a doua iteratie).

Observatie: Elementele de pe linie vor fi afisate cu un spatiu intre ele, iar la finalul fiecarei linii, veti afisa un caracter `\n`. **Si dupa ultima linie veti afisa acel caracter \n!**

Se garantaza urmatoarele:

- $1 \leq m \leq 18$
- $p \leq n \cdot m$
- $1 \leq n \leq 18$
- $k \leq 15$

3.2 Cerinta 0x01 - 2.5p

Se citesc de la tastatura (**STDIN**) numarul de linii **m**, numarul de coloane **n**, numarul de celule vii **p**, pozitiile celulelor vii din matrice, un numar intreg **k**, un intreg **o** care poate fi 0 sau 1 (0 pentru criptare, 1 pentru decriptare), respectiv un mesaj **m** care poate fi in clar, pentru criptare (un sir de forma **0x...**, pentru decriptare). Se cere criptarea/decriptarea mesajului primit, conform cheii care trebuie calculate, conform specificatiilor din formularea temei.

Un input ar putea fi urmatorul:

```

3          // m - numarul de linii
4          // n - numarul de coloane
5          // p - numarul celulelor vii
0
1          // prima celula vie este in (0,1)
0
2          // a doua celula vie este in (0,2)
1
0          // a treia celula vie este in (1,0)
2
2          // a patra celula vie este in (2,2)
2
3          // a cincea celula vie este in (2,3)
1          // numarul intreg k
0          // se va efectua CRIPTARE
parola    // mesajul in clar de criptat

```

In acest caz, rezultatul este **0x70E1F26F6E63**.

Pentru inputul:

```

3          // m - numarul de linii
4          // n - numarul de coloane
5          // p - numarul celulelor vii
0
1          // prima celula vie este in (0,1)
0
2          // a doua celula vie este in (0,2)
1
0          // a treia celula vie este in (1,0)
2
2          // a patra celula vie este in (2,2)
2
3          // a cincea celula vie este in (2,3)
1          // numarul intreg k
1          // se va efectua DECRYPTARE
0x70E1F26F6E63 // sirul hexa de decriptat

```

rezultatul este **parola**.

Observatie. Se garanteaza aceleasi conditii ca in cazul primei cerinte, respectiv se garanteaza corectitudinea datelor de intrare, mesajele de criptat vor fi mesaje fara spatii, formate din caractere alpha-numerice (cifre, litere mici, litere mari), iar mesajele de decriptat vor fi siruri hexadecimale care vor incepe cu **0x** si vor contine simboluri din multimea {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F}. Mesajele (considerate in clar) vor avea maxim 10 caractere!

3.3 Cerinta 0x02 - 2.5p

Sa se refaca, intr-un fisier sursa separat (denumit conform sectiunii 1.4.), cerinta 0x00, astfel incat inputul sa fie citit dintr-un fisier **in.txt**, iar outputul sa fie scris intr-un fisier **out.txt**, utilizand functii din limbajul C.

4 Inputuri concrete

In aceasta sectiune, vom rescrie inputurile fara comentariile asociate, pentru a fi clara forma in care le veti primi.

4.1 Cerinta 0x00

Input	Output
3	0 0 0 0
4	0 0 0 0
5	0 0 0 0
0	
1	
0	
2	
1	
0	
2	
2	
2	
3	
5	

Tabela 1: Input Cerinta 0x00

4.2 Cerinta 0x01

Input	Output
3	0x70E1F26F6E63
4	
5	
0	
1	
0	
2	
1	
0	
2	
2	
2	
3	
1	
0	
parola	

Tabela 2: Input Cerinta 0x01 - criptare

Input	Output
3	
4	
5	
0	
1	
0	
2	
1	
0	
2	
2	
3	
1	
1	
0x70E1F26F6E63	parola

Tabela 3: Input Cerinta 0x01 - decriptare

4.3 Cerinta 0x02

Sunt aceleiasi inputuri ca la Cerinta 0x00, doar ca vor fi citite de program din fisierul **in.txt** si apoi afisate in **out.txt**, utilizand functii din limbajul C.