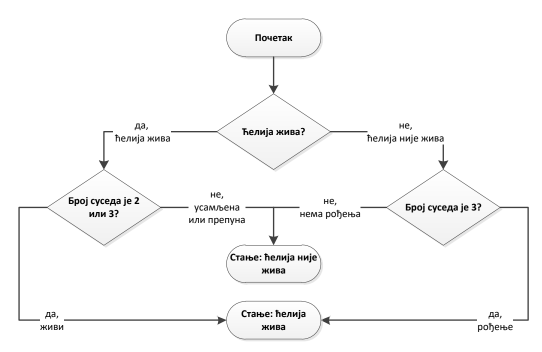
ТББ РАСПОРЕЂИВАЧ – ПРИМЕР СА "ИГРОМ ЖИВОТА"

Игра живота

"Игру живота" је математичка игра коју је осмислио британски математичар Џон Хортон Конвеј (John Horton Conway) 1970. године. Игра се састоји од бесконачне квадратне табле са ћелијама, то јест пољима, као код шаховске табле. Свака ћелија је у интеракцији са ћелијама које је окружују (суседи) и може бити у једном од два стања: мртва ћелија или жива ћелија. За ову игру нису потребни играчи већ само почетно стање табле. Игра се одвија у циклусима у којима се примењују следећа правила:

- 1. Свака жива ћелија са мање од 2 жива суседа умире наредном циклусу
- 2. Свака жива ћелија са 2 или 3 жива суседа живи и у наредном циклусу
- 3. Свака жива ћелија са више од 3 жива суседа умире у наредном циклусу
- 4. Свака мртва ћелија са 3 жива суседа постаје жива у наредном циклусу

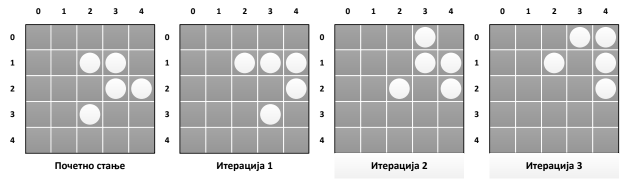
На следећој слици дат је алгоритам за игру живота који се извршава за сваку ћелију.



Слика 1: Алгоритам за игру живота за сваку ћелију

Пример

На следећој слици дато је почетно стање и 3 итерације игре живота. У наставку следи опис сваке итерације.



Слика 2: Пример игре живота

Итерација 1

| Ред | Колона | Претходно | Ново стање | Правило |
|-----|--------|-----------|------------|--|
| | | стање | | |
| 1 | 2 | жива | жива | Правило 2: Ћелија је жива ако има 2 или 3 жива суседа |
| 1 | 3 | жива | жива | Правило 2: Ћелија је жива ако има 2 или 3 жива суседа |
| 1 | 4 | мртва | жива | Правило 4: Ћелија се рађа ако има 3 жива суседа. |
| 2 | 3 | жива | мртва | Правило 3: Жива ћелија умире ако има 3 жива суседа. |
| 2 | 4 | жива | жива | Правило 2: Ћелија је жива ако има 2 или 3 жива суседа |
| 3 | 2 | жива | мртва | Правило 1: Ћелија умире ако има мање од 2 жива суседа. |
| 3 | 3 | мртва | жива | Правило 4: Ћелија се рађа ако има 3 жива суседа. |

Итерација 2

| Ред | Колона | Претходно | Ново стање | Правило |
|-----|--------|-----------|------------|--|
| | | стање | | |
| 0 | 3 | мртва | жива | Правило 4: Ћелија се рађа ако има 3 жива суседа. |
| 1 | 2 | жива | мртва | Правило 1: Ћелија умире ако има мање од 2 жива суседа. |
| 1 | 3 | жива | жива | Правило 2: Ћелија је жива ако има 2 или 3 жива суседа |
| 1 | 4 | жива | жива | Правило 2: Ћелија је жива ако има 2 или 3 жива суседа |
| 2 | 2 | мртва | жива | Правило 4: Ћелија се рађа ако има 3 жива суседа. |
| 2 | 4 | жива | жива | Правило 2: Ћелија је жива ако има 2 или 3 жива суседа |
| 3 | 3 | жива | мртва | Правило 1: Ћелија умире ако има мање од 2 жива суседа. |

Итерација 3

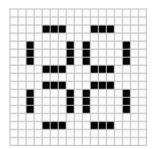
| Ред | Колона | Претходно | Ново стање | Правило |
|-----|--------|-----------|------------|--|
| | | стање | | |
| 0 | 3 | жива | жива | Правило 2: Ћелија је жива ако има 2 или 3 жива суседа |
| 0 | 4 | мртва | жива | Правило 4: Ћелија се рађа ако има 3 жива суседа. |
| 1 | 2 | мртва | жива | Правило 4: Ћелија се рађа ако има 3 жива суседа. |
| 1 | 3 | жива | мртва | Правило 3: Жива ћелија умире ако има 3 жива суседа. |
| 1 | 4 | жива | жива | Правило 2: Ћелија је жива ако има 2 или 3 жива суседа |
| 2 | 2 | жива | мртва | Правило 1: Ћелија умире ако има мање од 2 жива суседа. |
| 2 | 4 | жива | жива | Правило 2: Ћелија је жива ако има 2 или 3 жива суседа |

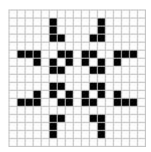
ЗАДАЦИ

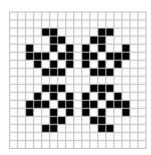
- 1) Паралелизовати референтни серијски програм употребом ТББ групе задатака (task_group) имплеметирати алгоритам подели и завладај тиме што ћете подматрице делити на 4 једнака дела.
- 2) Проверити исправност рада програма поређењем добијених решења у прве три итерације са решењима приказаним на сликама 3, 4 и 5 (доле).
- 3) Варирати величину табле и број итерација. Коментарисати резултате убрзања у зависности од броја језгара.

Додатни задатак:

4) Додати функционалност и у серијски и у паралелни код где ће пребројати све поново рођене ћелије. За паралелни програм користити редукторе. Такође исписати ове вредности на крају извршавања програма.







Слика 3: Почетно стање, итерација 3

Слика 4: Итерација 1

Слика 5: Итерација 2

Напомене:

- Немојте се устручавати да по потреби направите додатне помоћне функције.
- Функција за испис табеле (printTable) очекује од корисника да притисне тастер на тастатури како би се прешло у испис следеће итерације. Ову функцију користите током развоја али је немојте позивати за финално решење у коме ћете мерити времена.
- Као решење свом асистенту на MS Teams послати .zip у коме ће се налазити .cpp датотеке, једна текстуална датотека у којој треба укратко да коментаришете резултате како варирање табеле и броја итерација утичу, и један screenshot где се види да је покренута конзола на вашем рачунару.