Моделювання процесів за допомогою модифікованих клітинних автоматів

Керівник к. ф.-м. н., доц. О. П. Жежерун Виконав Іван Криворучко gildraug@gmail.com

Постановка задачі

- Модифікація стандартних клітинних автоматів:
 - вихідний інформаційний канал
 - керуючий інформаційний канал
- Моделювання економічної взаємодії робітників, підприємств, держави.
- Візуалізація клітинних автоматів.

Клітинний автомат

- Клітинні автомати особливий клас дискретних динамічних систем, дискретними в яких є час, простір та множина станів.
- Об'єднання однакових комірок (клітин), з'єднаних між собою.
- Клітина виступає скінченним автоматом, стан якого на кроці t+1 визначається станом сусідів та самої клітини на попередньому кроці t та набором локальних правил взаємодії сусідніх клітин.
- На кожному кроці функція переходу застосовується до кожної клітини водночас.

Вихідний інформаційний канал

- На кожній ітерації:
 - збирає інформацію про поточний стан автомату
 - певним чином агрегує її
 - відсилає "у зовнішній світ"
- Спрощує визначення зупинки автомату
- Отримана інформація використовується для визначення особливостей роботи наступної модифікації

Керуючий інформаційний канал

- На кожній ітерації:
 - перевіряє наявність команди у каналі
 - якщо є, приймає її
 - після отримання змінює функцію переходу автомату для всіх подальших ітерацій
- Дозволяє деяким чином усунути детермінованість автомату.
- Надає користувачу змогу впливати на працюючий автомат.

Економічна модель

• Працівник:

- отримує зарплату від підприємства
- витрачає гроші на товари

• Підприємство:

- платить зарплату працівникам
- продає товари
- платить податки державі
- купує ресурси у держави

• Держава:

- збирає податки
- продає ресурси
- підтримує соціальне забезпечення "суспільства"

Економічна модель

- Стани клітин:
 - 4 типи конкуруючі підприємства (кожне моделюється 1 клітиною)
 - 4 типи працівники відповідних підприємств
 - 1 тип безробітний
- Працівники наймаються працювати у підприємства, котрі є їх сусідами, або працівники яких є їх сусідами.
- Рівень податків та цін встановлюється за допомогою команд на основі даних із вихідного каналу.

Візуалізація: технології

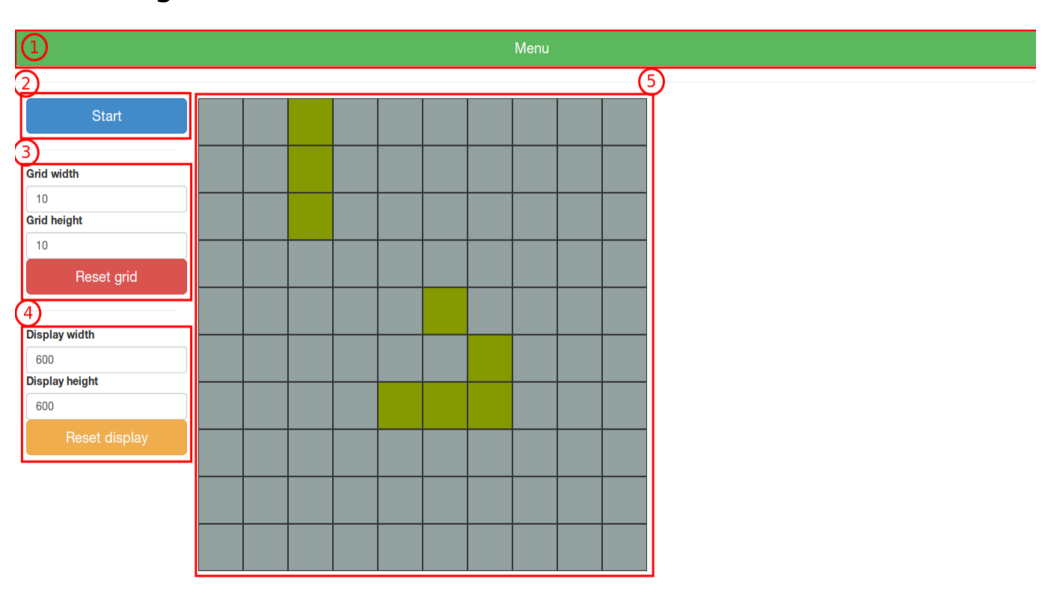
- Single Page Application
- ClojureScript
- React/Om для генерації та відображення HTML
- Om/core.async для керування даними
- Код (GitHub): https://github.com/gsnewmark/beatha
- Застосування (GitHub Pages + Travis-CI): https://gsnewmark.github.io/beatha/

Візуалізація: головне меню

Cellular automata experiments

Game of Life
Unrestricted language parser
Economic model parser

Візуалізація: базовий автомат



Візуалізація: модифікований автомат

Menu Start Result: word is parsed a as a wildcard b as a wildcard Send command Grid width 10 Grid height 10 Reset grid Display width 600 Display height 600

Прогнозовані результати

- Створене веб-застосування візуалізації клітинних автоматів.
- Перевірка наявності позитивного впливу розширення клітинних автоматів інформаційними каналами.
- Моделювання ринку праці/товарів за допомогою отриманого автомату.

Стан роботи

- Текстова частина 60 відсотків.
- Практична частина 75 відсотків.