

Gra w życie Conwaya



**Politechnika
Śląska**

Autorzy :

Szymon Babula, Krystian Barczak
Aleksander Boronowski, Krzysztof Dragon

Wydział Matematyki Stosowanej

Kierunek Informatyka

V semestr - Grupa 2C

Spis treści

1	Opis programu	2
2	Instrukcja obsługi	2
3	Specyfikacja techniczna	7
4	Szczegóły techniczne	8

1 Opis programu

Webowa wersja gry w życie Conwaya. Oprócz podstawowych zasad i funkcjonalności wersja ta posiada takie funkcje jak:

- Dostosowanie planszy do różnych rozmiarów ekranów w urządzeniach mobilnych
- Wirtualizację ciągłą oraz krokową wraz ze zmienną szybkością
- Możliwość wyboru rozmiaru planszy
- Zapis oraz odczyt planszy

Program został wykonany w celu projektu zaliczeniowego z przedmiotu Inżynieria oprogramowania.

2 Instrukcja obsługi

1. Opis gry

Gra toczy się na planszy podzielonej na kwadratowe komórki. Każda komórka ma ośmiu „sąsiadów” czyli komórki przylegające do niej bokami i rogami. Każda komórka może znajdować się w jednym z dwóch stanów: włączona lub wyłączona. Stany komórek zmieniają się w pewnych jednostkach czasu. Po tym czasie wszystkie komórki zmieniają swój stan dokładnie w tym samym momencie, a stan komórki zależy tylko od liczby jej „żywych” sąsiadów.

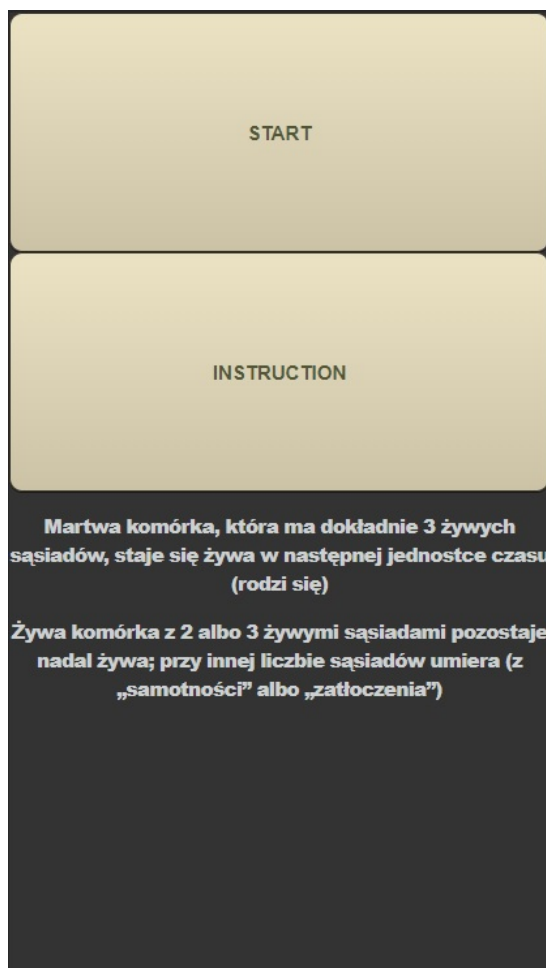
2. Reguły gry

Wyłączona komórka, która ma dokładnie 3 żywych sąsiadów, staje się żywa w następnej jednostce czasu. Jeśli żywa komórka z 2 albo 3 żywymi sąsiadami pozostaje nadal żywa. Natomiast jeśli liczba żywych sąsiadów jest inna niż 2 lub 3, komórka umiera (z „samotności” albo „zatłoczenia”).

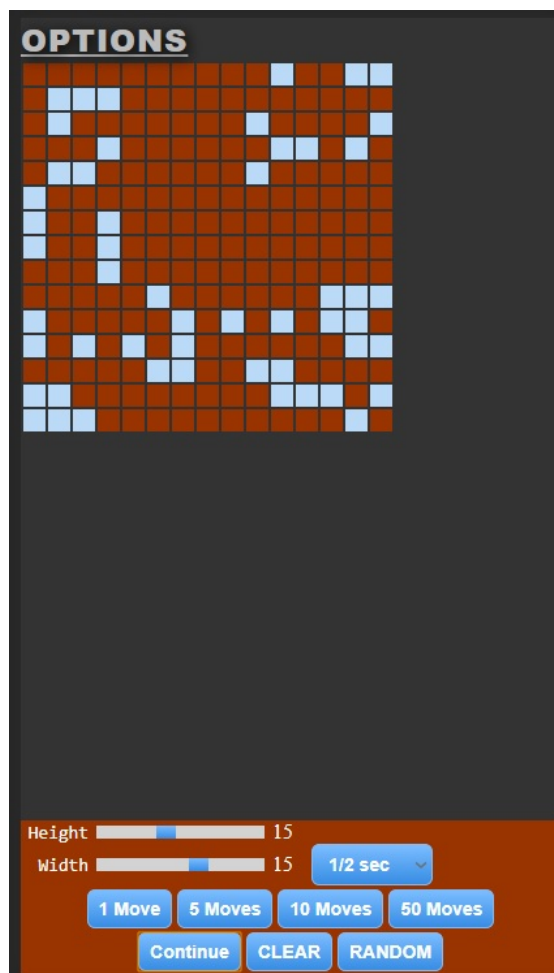
3. Menu główne

Po wejściu na stronę wyświetla się menu opcji do wyboru:

- **Start** - przejście do planszy gry
- **Instruction** - wyświetlenie instrukcji gry na dole strony



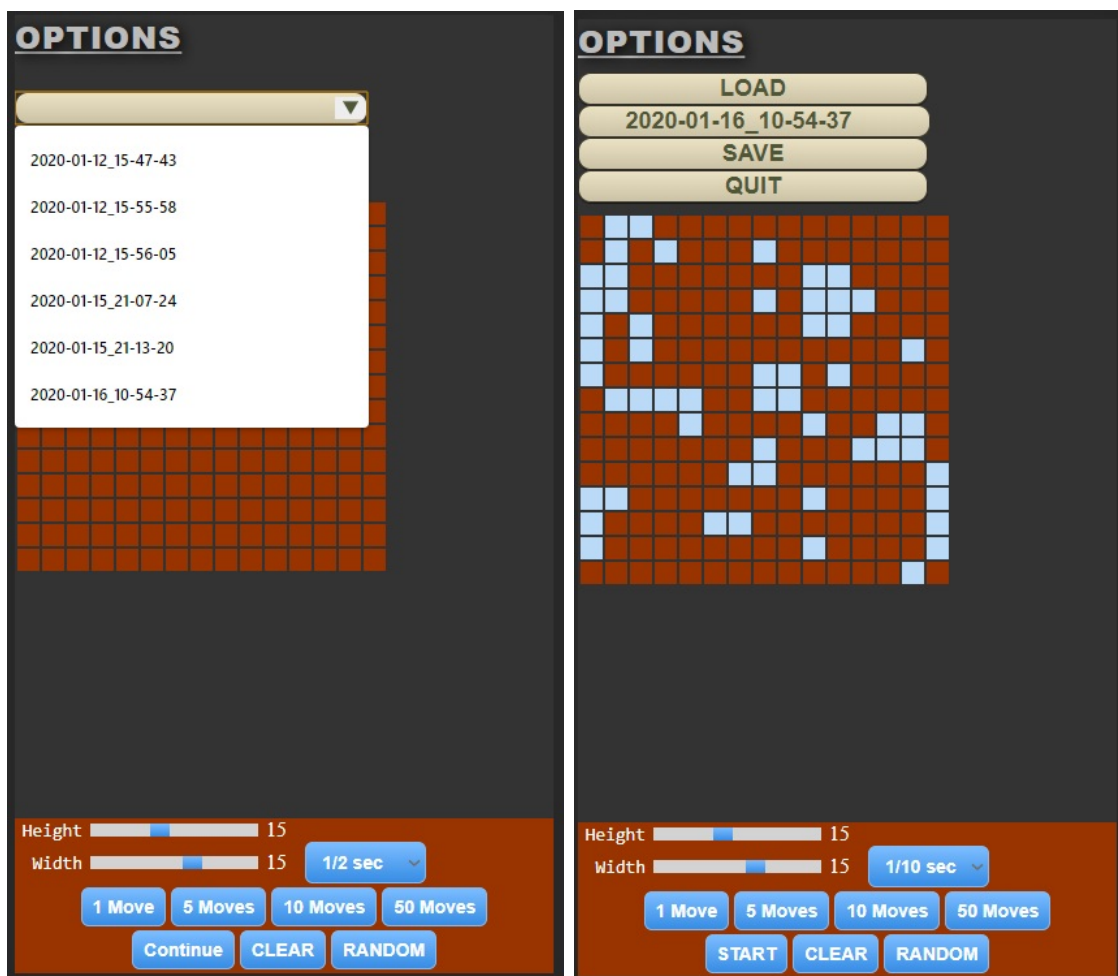
Start



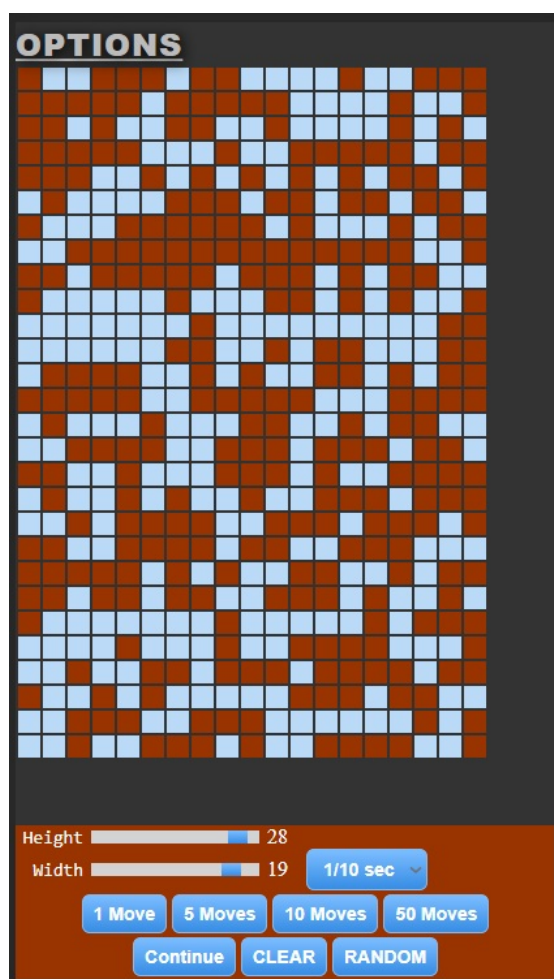
Ekran gry składa się z planszy oraz ustawień i sposobu rozgrywki. Kliknięcie na kwadrat powoduje, że zmieniamy stan danej komórki. Można wybrać ile ruchów ma się wykonać, ustawić interwał automatycznego ruchu a także zmienić rozmiar planszy, wyczyścić ją lub zappełnić w sposób losowy.

Plansza

Ponadto pod przyciskiem "Options" znajduje się rozwijane menu, w którym znajdziemy takie opcje jak Load - wczytanie planszy, Save - zapisanie aktualnego stanu planszy, Quit - wyjście z aktualnej rozgrywki. Kliknięcie pustego pola nad przyciskiem "Save" lub pola z datą i godziną wyświetli listę dostępnych zapisów. Po wybraniu wystarczy kliknąć "Load", a wcześniej zapisana plansza zostanie wczytana. Pliki z zapisaną planszą znajdują się na serwerze.

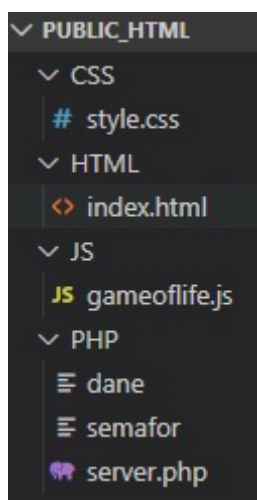


Przykładowy wygląd planszy z losowo zaznaczonymi komórkami wygląda następująco:



3 Specyfikacja techniczna

Podział na pliki:



Kompilacja projektu:

Do stworzenia projektu wykorzystany został program Notepad++ oraz przeglądarka Google Chrome. Menu główne napisane zostało w języku HTML oraz CSS w pełnej responsywności dla urządzeń mobilnych. Funkcjonalność gry natomiast napisana została w języku JavaScript, jQuery i PHP.

4 Szczegóły techniczne

1. Funkcja odpowiedzialna za życie komórek

Funkcja odpowiedzialna za życie komórek napisana jest w języku JavaScript. Są to dwie funkcje, które odpowiadają za zliczanie sąsiadów danej komórki oraz za zmianę stanu komórki jeśli to potrzebne.

Funkcja sprawdzająca sąsiadów:

```
function countNeighbors(row, col) {
    var count = 0;
    if (row - 1 >= 0) {
        if (grid[row - 1][col] == 1) count++;
    }
    if (row - 1 >= 0 && col - 1 >= 0) {
        if (grid[row - 1][col - 1] == 1) count++;
    }
    if (row - 1 >= 0 && col + 1 < cols) {
        if (grid[row - 1][col + 1] == 1) count++;
    }
    if (col - 1 >= 0) {
        if (grid[row][col - 1] == 1) count++;
    }
    if (col + 1 < cols) {
        if (grid[row][col + 1] == 1) count++;
    }
    if (row + 1 < rows) {
        if (grid[row + 1][col] == 1) count++;
    }
    if (row + 1 < rows && col - 1 >= 0) {
        if (grid[row + 1][col - 1] == 1) count++;
    }
    if (row + 1 < rows && col + 1 < cols) {
        if (grid[row + 1][col + 1] == 1) count++;
    }
    return count;
}
```

Funkcja odpowiedzialna za stan komórki:

```
function applyRules(row, col) {
    var numNeighbors = countNeighbors(row, col);
    if (grid[row][col] == 1) {
        if (numNeighbors < 2) {
            nextGrid[row][col] = 0;
        } else if (numNeighbors == 2 || numNeighbors == 3) {
            nextGrid[row][col] = 1;
        } else if (numNeighbors > 3) {
            nextGrid[row][col] = 0;
        }
    } else if (grid[row][col] == 0) {
        if (numNeighbors == 3) {
            nextGrid[row][col] = 1;
        }
    }
}
```

2. Funkcja odpowiedzialna za rysowanie planszy

Funkcja odpowiedzialna za rysowanie planszy napisana jest w JavaScript. Funkcja ta tworzy tabelę o zadanych rozmiarach, a następnie zapełnia ją wyłączonymi ("martwymi") komórkami.

```
function createTable() {
    var gridContainer = document.getElementById('gridContainer');
    if (!gridContainer) {
        console.error("Problem: No div for the grid table!");
    }
    var table = document.createElement("table");
    table.setAttribute("id", "table");

    for (var i = 0; i < rows; i++) {
        var tr = document.createElement("tr");
        for (var j = 0; j < cols; j++) { //
            var cell = document.createElement("td");
            cell.setAttribute("id", i + "-" + j);
            cell.setAttribute("class", "dead");
            cell.onclick = cellClickHandler;
            tr.appendChild(cell);
        }
        table.appendChild(tr);
    }
    gridContainer.appendChild(table);
}
```

3. Funkcje odpowiedzialne za zapis oraz odczyt planszy

Funkcje odpowiedzialne za zapis oraz odczyt planszy napisane są w języku PHP oraz JSON. Zapis polega na sczytaniu oraz zapisaniu stanu każdej wyświetlanej komórki oraz wysłanie jej na serwer w JSON. Następnie w PHP dane zapisane są w pliku, której nazwa jest datą i godziną zapisu. Odczyt polega na wysłaniu na serwer prośby do odczytu zawartości wybranego pliku. Serwer wysyła dane z pliku do JavaScript a ten wysyła je do funkcji, która wypełnia tabelę otrzymanymi danymi.

Zapis pliku w JSON:

```
function saveButton(table){
    var data = [];
    for (var i=0; i<table.rows.length; i++) {
        var rawData = {}
        for (var j=0; j<table.rows[i].cells.length; j++) {
            let id = table.rows[i].cells[j].id;
            let state = table.rows[i].cells[j].className;
            rawData[j] =
            {
                "id":id,
                "stan":state
            };
        }
        data.push(rawData);
    }
    AddToServer(data, rows, cols)
}
```

Odczyt pliku JSON:

```
function loadTable(){
    if(document.getElementById('plik').value){
        var request = new XMLHttpRequest();
        var plik = document.getElementById('plik').value;
        request.onreadystatechange = function() {
            if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
                var response = JSON.parse(this.responseText);
                LoadGridAndPopulate(response);
            }
        }
        request.open("POST", "../PHP/server.php", true);
        request.send(JSON.stringify({
            polecenie: 1,
            plik: plik+".data"
        }));
    }
}
```

Działanie serwera w PHP:

```
if(isset($daneJSON['polecenie']))
{
    $polecenie = intval($daneJSON['polecenie']);
    switch($polecenie)
    {
        case 1:
            $wybranyPlik = $daneJSON['plik'];
            $plik = fopen($wybranyPlik, "r") or die("Bład odczytu pliku");
            $odczytPlik = fread($plik, filesize("dane"));
            fclose($plik);

            echo $odczytPlik;
            break;

        case 2:
            $wynik = '';
            $data = date("Y-m-d.H-i-s");
            $name = $data.'.data';
            file_put_contents($name,$suroweDane);
            break;

        case 3:
            $wynik = '';
            $files = glob('{*.data}', GLOB_BRACE);
            foreach($files as $file){
                $file = substr($file, 0, -5);
                if ($wynik == '') {
                    $wynik = '<option value="'. $file.'" >';
                } else {
                    $wynik .= '<option value="'. $file.'" >';
                }
            }
            print_r($wynik);
            break;

        default:
            $wynik = array('status' => false, 'kod' => 3, 'wartosc' => 'Podane zostalo
                zle polecenie');
    }
}
```

Bibliografia

- [1] *https://pl.wikipedia.org/wiki/Gra_w_zycie*
- [2] *<https://www.sadistic.pl/gra-w-zycie-vt132225,15.htm>*
- [3] *<https://junioritsociety.wordpress.com/2018/01/25/game-of-life/>*
- [4] *<https://www.samouczekprogramisty.pl/game-of-life/>*