# 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
	Instrukcja obsługi	
3	Specyfikacja techniczna	7
	Szczegóły techniczne	

## 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. Reguly 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").

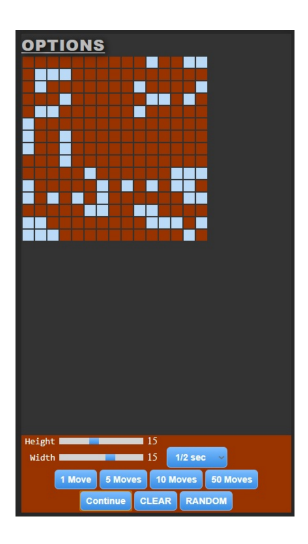
### 3. Menu główne

Po wejściu na stronę wyświetla się menu opcji do wyboru:

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



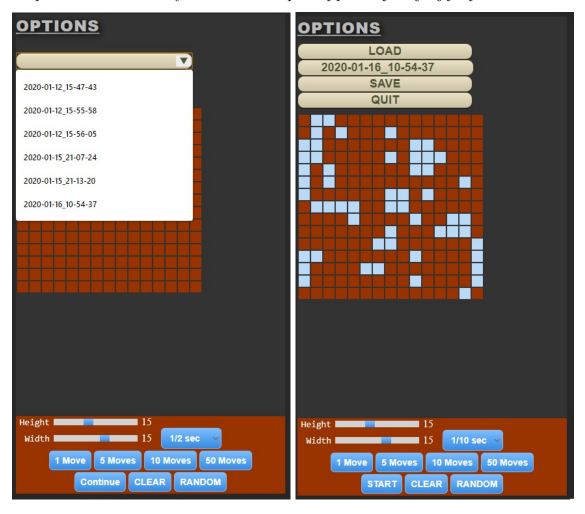
#### Start



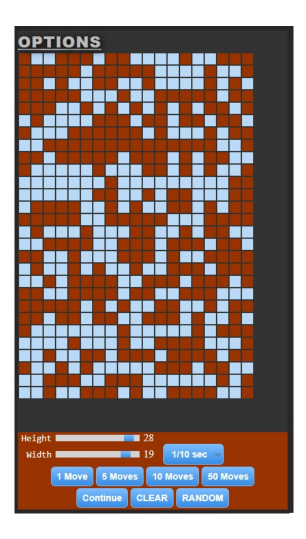
Ekran gry składa się z planszy oraz ustawień i sposobu rozgrywki. Kliknięcie na kwadrat powoduje, że zmieniamy stan danej komórki. Można wybrać ile ruchów ma się wykonać, ustawić interwał automatycznego ruchu a także zmienić rozmiar planszy, wyczyścić ją lub zapełnić w sposób losowy.

#### 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.

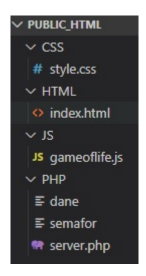


Przykładowy wygląd planszy z losowo zaznaczonymi komórkami wygląda następująco:



## 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);</pre>
```

#### 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 wysłanie 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:

#### 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("Blad 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 (file, '') {
                               $wynik = '<option value = "'. $file.'" > ';
                            else {
                               $wynik .= '<option value="'.$file.'">';
                    print_r($wynik);
               break;
               default:
                    \label{eq:wynik} \$ wynik = array ('status' \implies false \;, \; 'kod' \implies 3 \;, \; 'wartosc' \implies 'Podane \; zostalo
                          zle polecenie');
          }
     }
```

# Bibliografia

- $[1] \ https://pl.wikipedia.org/wiki/Gra\_w\_\dot{z}ycie$
- $[2] \ https://www.sadistic.pl/gra-w-zycie-vt132225,15.htm$
- $[3] \ \ https://junioritsociety.wordpress.com/2018/01/25/game-of-life/$
- [4] https://www.samouczekprogramisty.pl/game-of-life/