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	8
4	Szczegóły techniczne	9

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 ciągła oraz krokowa 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" sasiadów.

2. Reguly gry

• Standardowa

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").

• Maze

Wyłączona komórka, która ma dokładnie 3 żywych sąsiadów, staje się żywa w następnej jednostce czasu (rodzi się). Żywa komórka z 1,2,3,4 lub 5 żywymi sąsiadami pozostaje nadal żywa. Przy innej liczbie sąsiadów umiera (z "samotności" albo "zatłoczenia")

• High Life

Wyłączona komórka, która ma 3 lub 6 żywych sąsiadów, staje się żywa w następnej jednostce czasu (rodzi się). Żywa komórka z 2 albo 3 żywymi sąsiadami pozostaje nadal żywa. Przy innej liczbie sąsiadów umiera (z "samotności" albo "zatłoczenia")

• Ameba

Wyłączona komórka, która ma 3,5 lub 7 żywych sąsiadów, staje się żywa w następnej jednostce czasu (rodzi się). Żywa komórka z 1,3,5 lub 8 żywymi sąsiadami pozostaje nadal żywa. Przy innej liczbie sąsiadów umiera (z "samotności" albo "zatłoczenia")

• Koral

Wyłączona komórka, która ma dokładnie 3 żywych sąsiadów, staje się żywa w następnej jednostce czasu (rodzi się). Żywa komórka z 4,5,6,7 lub 8 żywymi sąsiadami pozostaje nadal żywa. Przy innej liczbie sąsiadów umiera (z "samotności" albo "zatłoczenia")

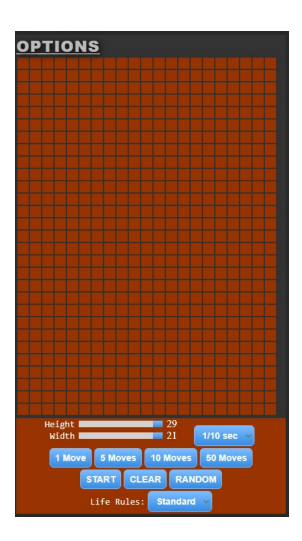
3. Menu główne

Po wejściu na stronę wyświetla się menu opcji do wyboru:

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



Start



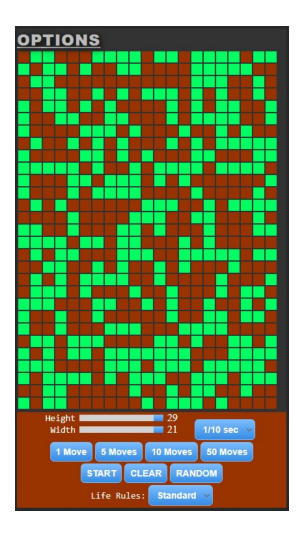
Ekran gry składa się z planszy oraz ustawień i sposobu rozgrywki. Kliknięcie na kwadrat powoduje, że zmieniamy stan danej komórki. Można wybrać ile ruchów ma się wykonać, ustawić interwał automatycznego ruchu a także zmienić rozmiar planszy, wyczyścić ją lub zapełnić w sposób losowy. Możliwe są również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

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.

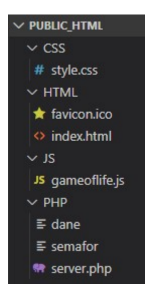


Przykładowy wygląd planszy z losowo zaznaczonymi komórkami wygląda następująco:



3 Specyfikacja techniczna

Podział na pliki:



Kompilacja projektu:

Do stworzenia projektu wykorzystany został program Visual Studio Code 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.

W celach testowych służyły urządzenia posiadające system Android oraz IOS posiadające różne przeglądarki.

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');
          }
     }
```

4. Funkcje odpowiedzialne za ustawienie reguł życia

Każda z poniższych funkcji sprawdza ilość sąsiadów oraz czy dana komórka jest martwa czy żywa. Następnie w zależności od wybranej reguły ustawiany jest odpowiedni schemat kolorystyczny oraz sprawdzane są warunki życia pod kątem wybranej reguły.

Regula Standard:

```
if (rule === "standard") {
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;
         if(numNeighbors == 2) {
   color[row][col] = "blue";
         else {
             color [row] [col] = "cyan";
    } else if (numNeighbors > 3) {
        nextGrid[row][col] = 0;
} else if (grid[row][col] == 0) {
    if (numNeighbors == 3) {
        nextGrid[row][col] = 1;
color[row][col] = "yellow";
    }
}
```

Regula Maze:

}

```
if (rule === "maze") {
var numNeighbors = countNeighbors(row, col);
if (grid[row][col] = 1) {
    if (numNeighbors < 1) {
   nextGrid[row][col] = 0;</pre>
    } else if (numNeighbors == 1 || numNeighbors == 2 || numNeighbors == 3 ||
        numNeighbors == 4 \ || \ numNeighbors == 5) \ \{
         nextGrid[row][col] = 1;
         if (numNeighbors == 1) {
             color [row] [col] = "blue";
         else if (numNeighbors == 2) {
             color [row] [col] = "cyan";
         }
         else if (numNeighbors == 3) {
             color [row] [col] = "yellow";
         else if (numNeighbors == 4) {
             color[row][col] = "white";
         }
         else {
             color [row] [col] = "pink";
    } else if (numNeighbors > 5) {
        nextGrid[row][col] = 0;
} else if (grid[row][col] == 0) {
    if (numNeighbors == 3) {
        nextGrid[row][col] = 1;
color[row][col] = "black";
}
```

Regula High Life:

```
if(rule == "highLife") {
    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;
            if (numNeighbors == 2) {
                color[row][col] = "cyan";
            }
            else {
                 color[row][col] = "pink";
            }
        } else if (numNeighbors >= 3) {
                nextGrid[row][col] == 0;
        }
    } else if (grid[row][col] == 0) {
            if (numNeighbors == 3 || numNeighbors == 6) {
                     nextGrid[row][col] == 1;
                      color[row][col] == "black";
        }
    }
}
```

Regula Ameba:

```
if(rule === "ameba"){
     var numNeighbors = countNeighbors(row, col);
      if \ (\operatorname{grid} \left[ \operatorname{row} \right] \left[ \operatorname{col} \right] = 1) \ \{ \\
           if (numNeighbors < 1)
                nextGrid[row][col] = 0;
           } else if (numNeighbors == 1 || numNeighbors == 3 || numNeighbors == 5 ||
                numNeighbors == 8) {
                nextGrid[row][col] = 1;
                if (numNeighbors == 1) {
    color [row][col] = "blue";
                else if (numNeighbors == 3) {
                     color [row] [col] = "cyan";
                else if (numNeighbors == 5){
                     color [row] [col] = "yellow";
                else {
                     color [row] [col] = "pink";
           } else if (numNeighbors > 8) {
                \mathtt{nextGrid}\,[\,\mathtt{row}\,]\,[\,\mathtt{col}\,] \;=\; 0\,;
     } else if (grid[row][col] == 0) {
               (numNeighbors = 3 \mid \mid numNeighbors = 5 \mid \mid numNeighbors = 7) 
                nextGrid[row][col] = 1;
color[row][col] = "black";
          }
     }
}
```

Regula Koral:

```
if (rule === "koral") {
     var numNeighbors = countNeighbors(row, col);
     if (grid[row][col] == 1) {
    if (numNeighbors < 4) {
        nextGrid[row][col] == 0;
          } else if (numNeighbors = 4 || numNeighbors = 5 || numNeighbors = 6 ||
               numNeighbors = 7 || numNeighbors = 8) {
nextGrid[row][col] = 1;
               if (numNeighbors == 4) {
    color[row][col] = "blue";
               else if (numNeighbors == 5) {
                    color [row] [col] = "cyan";
               else if (numNeighbors == 6) {
                    color [row][col] = "yellow";
               else if (numNeighbors == 7) {
                    color [row] [col] = "white";
               }
               else {
                    color [row] [col] = "pink";
               }
          } else if (numNeighbors > 8) {
               nextGrid[row][col] = 0;
     } else if (grid[row][col] = 0) {
          if (numNeighbors == 3) {
               nextGrid[row][col] = 1;
color[row][col] = "black";
          }
     }
}
```

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/