

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 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

- **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”)

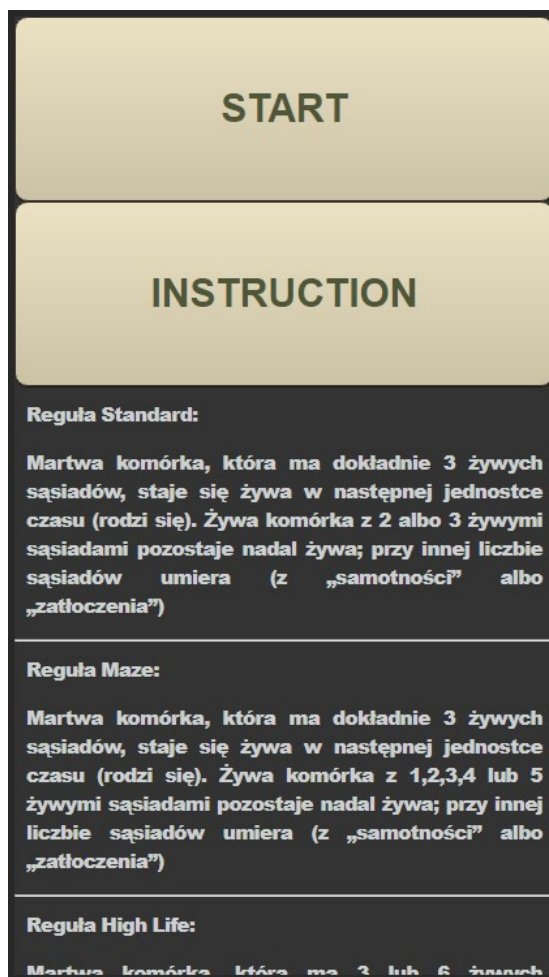
- **Koral**

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”)

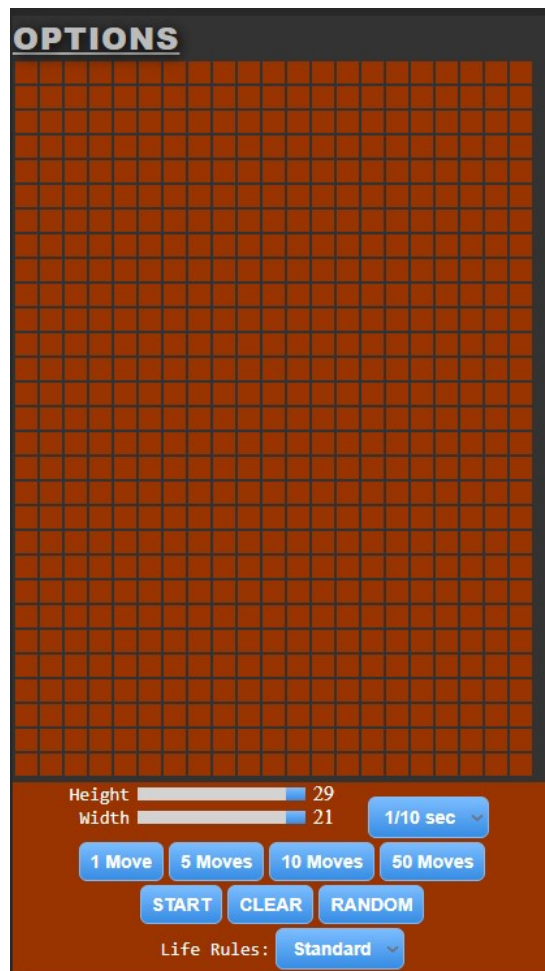
3. Menu główne

Po wejściu na stronę wyświetla się menu opcji do wyboru:

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



Start



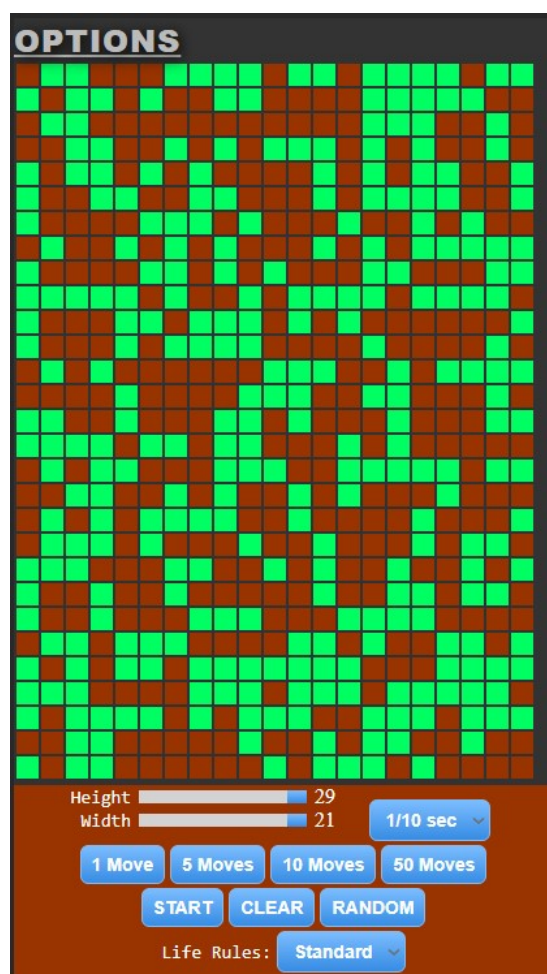
Ekran gry składa się z planszy oraz ustawień i sposobu rozgrywki. Kliknięcie na kwadrat powoduje, że zmieniamy stan danej komórki. Można wybrać ile ruchów ma się wykonać, ustawić interwał automatycznego ruchu a także zmienić rozmiar planszy, wyczyścić ją lub zappełnić w sposób losowy. Możliwa jest również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

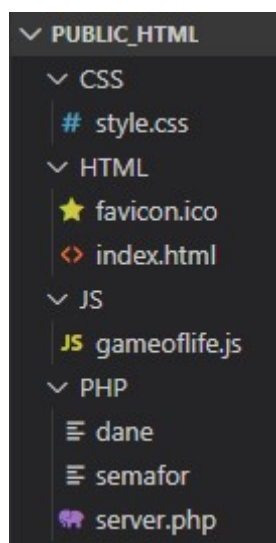


Przykładowy wygląd planszy z losowo zaznaczonymi komórkami wygląda następująco:



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);
}
```

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("Błąd 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 zostało złe 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.

Reguła 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";
    }
}
}
```

Reguła Maze:

```
    if(rule == "maze"){
var numNeighbors = countNeighbors(row, col);
if (grid[row][col] == 1) {
    if (numNeighbors < 1) {
        nextGrid[row][col] = 0;
    } 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";
    }
}
}
```

Reguła 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";
    }
  }
}
```

Reguła Ameba:

```
if(rule == "ameba"){
  var numNeighbors = countNeighbors(row, col);
  if (grid[row][col] == 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) {
      nextGrid[row][col] = 0;
    }
  } else if (grid[row][col] == 0) {
    if (numNeighbors == 3 || numNeighbors == 5 || numNeighbors == 7) {
      nextGrid[row][col] = 1;
      color[row][col] = "black";
    }
  }
}
```

Reguła 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_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/>*