# Specyfikacja funkcjonalna programu WireWorld

## Danuta Stawiarz, Katarzyna Stankiewicz

#### 3 maja 2019 r.

### Spis treści

1	Cel projektu	2
2	Opis zasad programu	2
3	Wygląd interfejsu użytkownika	3
4	Opis działania programu 4.1 Ustawienia początkowe	3 4 4 4
5	Wyniki działania programu	4
6	Komunikaty błędów	4

#### 1 Cel projektu

Celem projektu jest napisanie programu WireWorld. Program zaimplementowany zostanie w języku java z użyciem biblioteki graficznej JavaFX. Po ukończeniu program będzie w stanie przeprowadzać proste symulacje, poprzez generowanie kolejnych planszy od ustawionej na początku przez użytkownika, podanej jako plik wejściowy lub losową w przypadku braku działań użytkownika. Ponadto możliwa będzie również interakcja użytkownika z programem poprzez interfejs graficzny i odpowiednie przyciski. Użytkownik będzie miał możliwość edycji danej planszy.

#### 2 Opis zasad programu

Automat komórkowy WireWorld ma za zadanie wykonać symulację, w której przekształca podaną planszę na podstawie kilku podstawowych zasad.

Komórka może znajdować się w jednym z czterech stanów:

- 1. Pusta,
- 2. Głowa elektronu,
- 3. Ogon elektrony,
- 4. Przewodnik.

W zaimplementowanym automacie przyjmuje się następujące kolory stanów:

- czarny pusta
- niebieski głowa elektronu
- czerwony ogon elektronu
- biały przewodnik

Kolejne generacje budowane są z wykorzystaniem zestawu pięciu zasad:

- 1. Komórka pozostaje Pusta, jeśli była Pusta.
- 2. Komórka staje się Ogonem elektronu, jeśli była Głową elektronu.
- 3. Komórka staje się Przewodnikiem, jeśli była Ogonem elektronu.
- 4. Komórka staje się Głową elektronu tylko wtedy, gdy dokładnie 1 lub 2 sąsiadujące komórki są Głowami Elektronu.
- 5. Komórka staje się Przewodnikiem w każdym innym wypadku.

W WireWorld stosuje się sąsiedztwo Moore'a.

### 3 Wygląd interfejsu użytkownika

#### 4 Opis działania programu

W momencie uruchomienia programu pojawia się menu umożliwiające użytkownikowi wybór symulacji, którą chce przeprowadzić. W zależności od wyboru WireWorld lub Game of Life wyświetlone zostanie okno pozwalające na przeprowadzenie symulacji adekwatnej do wybranej opcji.

#### 4.1 Ustawienia początkowe

Na wejściu użytkownik może podać plik zawierający dane do wczytania planszy lub podać wymiary planszy która ma zostać wczytana. W podania wymiarów użytkownik zostanie poproszony również o wybranie stanu w jakim ma zostać wczytana plansza.

- wypełnij losowo plansza ma zostać wypełniona losowo
- pusta plansza wszystkie komórki są martwe (dla Game of Life) lub puste (dla WireWorld)

Obok planszy będą wyświetlane następujące opcje:

- wczytaj plik za pomocą tego przycisku użytkownik będzie mógł wczytać wybrany przez siebie plik
- start/stop umożliwia wstrzymanie lub uruchomienie symulacji
- wymiary dwa okienka: x szerokość planszy y wysokość planszy
- generacje wyświetla ile generacji upłynęło od czasu działania programu,
- strzałki obok generacji umożliwiają manualne przejście do kolejnej generacji lub powrót do poprzedniej (aktywne tylko w przypadku zatrzymanej symulacji)
- zapisz umożliwia zapisanie planszy do pliku

Obok planszy będzie się znajdowało również okno pozwalające na edycję aktualnej planszy. Będzie ono aktywne tylko w przypadku zatrzymanej symulacji. W przypadku zatrzymanej symulacji istnieje możliwość wyboru komórki na planszy i zmianę jej stanu.

- 4.2 Przykładowy plik wejściowy
- 4.2.1 WireWorld
- 4.2.2 Game of Life
- 5 Wyniki działania programu
- 6 Komunikaty błędów