## Specyfikacja funkcjonalna programu WireWorld

# Danuta Stawiarz, Katarzyna Stankiewicz

## $20~\mathrm{maja}~2019~\mathrm{r}.$

## Spis treści

1	Informacje ogólne	2
2	Schemat działania programu	2
3	Wzorzec projektowy	3
4	Opis modułów 4.1 Moduł Game 4.2 Moduł Model 4.3 Moduł Controller 4.4 Moduł View	3 3 4 6
5	Zastosowane algorytmy 5.1 Algorytm wyznaczania stanu komórki dla wariantu gry Life 5.2 Algorytm wyznaczania stanu komórki dla wariantu gry Wireworld	6 6 7
6	Testy	7

## 1 Informacje ogólne

W projekcie zastosowany będzie wzorzec MVC (Model View Controller). Aby ułatwić pracę nad projektem oraz późniejsze modyfikacje, wprowadzony zostanie przejrzysty przydział poszczególnych plików do odpowiednich pakietów. W pakiecie models będą się znajdować klasy, które służą do wykonywania wszelkich operacji związanych z implementacją funkcjonalności automatu komórkowego. W pakiecie View znajdą się wszystkie pliki .fxml odpowiedzialne za wygląd automatu komórkowego. W pakiecie controllers będą zawarte kontrolery, służące do obsługi żądań użytkownika.

## 2 Schemat działania programu

Program reaguje bezpośrednio na komendy użytkownika.

- 1. Pobranie od użytkownika informacji o parametrach początkowych grywariantu gry, który zostanie przeprowadzony (Wireworld lub Life). Inicjacja obiektu klasy Wireworld lub Life (rozszerzenie abstrakcyjnej klasy Game).
- 2. Pobranie danych o wymiarach planszy lub ścieżki do pliku, na podstawie którego ma zostać utworzona rozgrywka oraz utworzenie obiektu typu Board oraz umieszczenie go w obiekcie klasy Wireworld lub Life.
- 3. Reakcje na bezpośrednie działania użytkownika:
  - Start naciśnięcie tego przycisku uruchomi symulację, zostanie wywołana metoda Play(), która przeprowadza symulację,
  - Generations w przypadku naciśnięcia którejś ze strzałek, zostaje wywołana metoda klasy Game - play() lub playBack(), które generują wygląd kolejnych siatek. Wynik symulacji zostanie wyświetlony na ekranie aplikacji,
  - Board reset nastąpi zresetowanie tablicy reprezentującej siatkę za pomocą funckji klasy Board Reset Board poprzez zamianę w obiekcie obiektu klasy Board w klasie Game na nowoutworzony obiekt tego typu,
  - Upload file spowoduje wczytanie siatki ze stanami poszczególnych komórek poprzez utworzenie obiektu klasy BoardImport i odczyt informacji z niego,
  - Random fill spowoduje wywołanie metody klasy Board random-Fill() i wypełnienie siatki looswymi wartościami,
  - Save spowoduje utworzenie obiektu klasy BoardExport i zapis stanu tablicy do pliku za pomocą funkcji tej klasy

## 3 Wzorzec projektowy

W projekcie zastosowany będzie wzorzec MVC (Model View Controller). Aby ułatwić pracę nad projektem oraz późniejsze modyfikacje, wprowadzony zostanie przejrzysty przydział poszczególnych plików do odpowiednich pakietów. W pakiecie models będą się znajdować klasy, które służą do wykonywania wszelkich operacji związanych z implementacją funkcjonalności automatu komórkowego. W pakiecie View znajdą się wszystkie pliki .fxml odpowiedzialne za wygląd automatu komórkowego. W pakiecie controllers będą zawarte kontrolery, służące do obsługi żądań użytkownika.

## 4 Opis modułów

Program składa się z trzech głównych modułów odpowiedzialnych za prawidłowe działanie programu. Są to

- Model odpowiada za przeprowadzanie kolejnych generacji, jak i całej symulacji
- Files moduł odpowiadający za obsługę plików tekstowych, z których możliwy jest odczyt i zapis informacji dotyczących parametrów gry
- GUI moduł odpowiadający za aspekt wizualny gry, a także reakcję na działania użytkownika (przekazuje informację o przypadkach naciśnięcia poszczególnych przycisków)

#### 4.1 Moduł Game

Moduł ten odpowiada za poprawne przeprowadzenie symulacji. Zawiera klasy reprezentujące grę i zawierające w sobie obiekty klas będących składowymi innych modułów. Klasy:

- Abstract Class Game() klasa ta stanowi podstawę dla klas dziedziczących po niej - Wireworld oraz Life, związane jest to z wariantem gry, który wybierze użytkownik. Klasa ta zawiera obiekt klasy Board, który reprezentuje siatkę komórek. Główne metody tej klasy to:
  - public setCell(int stan) umożliwia zmianę stanu wybranej komórki w siatce
  - public getBoard() zwraca obiekt klasy Board reprezentujący siatkę,
  - public setBoard (Board board) pobiera obiekt klasy Board i zapisuje w zmiennej board,
  - public update(Board board) pobiera obiekt klasy Board i nadpisuje go w miejscu zmiennej board,

- public play() metoda ta jest nadpisywana w klasach dziedziczących
  po klasie Game, odpowiada za przeprowadzenie symualacji w kierunku chronologicznym (generacja kolejnych stanów siatki) zgodnie
  z zasadami danego wariantu gry,
- public playBack()- metoda ta jest nadpisywana w klasach dziedziczących po klasie Game, odpowiada za przeprowadzenie symualacji w kierunku odwrotnym (generacja poprzednich stanów siatki) zgodnie z zasadami danego wariantu gry.
- 2. **public class Wireworld extends Game** klasa ta jest pochodną klasy Game, następuje w niej przeciążenie metody play oraz play\_back. Zostają one dostosowane do zasad gry.
- 3. **public class Wireworld extends Game** klasa ta jest pochodną klasy Game, następuje w niej przeciążenie metody play oraz play\_back. Zostają one dostosowane do zasad gry.

#### 4.2 Moduł Model

Moduł ten zawiera klasy będące składowymi klasy Game. Umożliwiają one przeprowadzenie szczegółowej symulacji. Najważniejsze klasy tego modułu to:

- 1. **public class Cell** klasa reprezentująca pojedynczą komórkę. Główne zmienne zawarte w tej klasie to:
  - private double x, private double y zmienne określające położenie komórki w siatce,
  - private double size wielkość komórki,
  - private int state określa stan komórki, w zależności od wariantu gry komórka może znajdować się w dwóch lub czterech różnych stanach,
  - private int aliveNextCells określa ilość żywych sąsiadów w najbliższym otoczeniu komórki zgodnie z zasada sąsiedztwa Moore'a,

Klasa zawiera następujące metody:

- public double getX() zwraca wartość zmiennej x,
- $\bullet$ public void set<br/>X(double) ustawia wartość zmiennej xna wartość podaną jako argument wy<br/>wołania metody,
- public double getY() zwraca wartość zmiennej y,
- public void setY(double) ustawia wartość zmiennej y na wartość podaną jako argument wywołania metody,
- public double getSize() zwraca wartość zmiennej size,
- public int getState(int) -zwraca watość zmiennej state,
- public void setState(int) ustawia stan komórki na wartość podaną przy wywołaniu metody,

 public void setAliveNextCells(int) - ustawia wartość zmiennej aliveNextCells na wartość podaną przy wywołaniu metody

Klasa Cell posiada również kilka konstruktorów, są to:

- public Cell() przy braku argumentów, wartość zmiennej state będzie wynosiła 0,
- public Cell (Cell cell) przy tworzeniu obiektu jako argument zostaje podany obiekt klasy Cell - zmienna state otrzymuje taką wartość, jak wartość zmiennej state obiektu
- 2. **public class Board** -klasa ta reprezentuje siatkę komórek i jest jedną z najważniejszych klas. Zawiera następujące zmienne:
  - private int columns zmienna oznaczająca liczbę kolumn w siatce,
  - private int rows zmienna oznaczająca liczbę wierszy w siatce,
  - Cell[] cells tablica obiektów klasy Cells reprezentująca siatkę komórek

Klasa ta posiada następujące główne metody:

- public void countNeighbours() metoda zliczająca sąsiadów o stanie określonym jako "żywa" dla każdej komórki w siatce i przypisująca obliczoną wartość do zmiennej aliveNextCells w obiektach klasy Cells (metoda dla wariantu gry Life).
- public void countHeadNeighbours() metoda zliczająca sąsiadów o stanie określonym jako Głowa Elektronu dla każdej komórki w siatce i przypisująca obliczoną wartość do zmiennej aliveNextCells w obiektach klasy Cells (metoda dla wariantu Wireworld).
- public Cell getCell (int,int) zwraca obiekt klasy Cell umieszczony w siatce pod wskazanymi w wywołaniu współrzędnymi,
- public void setCell (int,int,int) przypisuje pod podane współrzędne komórke o określonym stanie, metoda jest przeciążana,
- public void set Cell(Cells) przypisuje podaną w argumencie wywołania komórkę pod adres w tablicy.

Klasa ta posiada także kilka konstruktorów:

- public Board() pusty konstruktor, zostaje w nim utworzona pusta tablca obiektów Cells, o wymiarach domyślnych,
- public Board(Board board) konstruktor, w którym nowopowstały obiekt przejmuje parametry obiektu podanego w argumenatch wywołania.

#### 4.3 Moduł Controller

Moduł ten odpowiada za obsługę przez program plików tekstowych. Użytkownik ma możliwość otworzenia symulacji przez wczytanie jej parametrów do pliku, a także jej późniejszy zapis. Wymaganiom tym odpowiadają dwie klasy:

- 1. **BoardExport** klasa ta odpowiada za zapis pliku danych dotyczących siatki komórek. Korzysta z biblioteki java.io.\*. Posiada zmienne:
  - Filereader file plik, dp którego znak po znaku zostaną zapisane dane

Metodą tek klasy jest:

- public void Save(Board board) przekazany do metody obiekt typu Board, zostaje zapisany do pliku, poprzez zapis poszczególnych danych dotyczących wymiarów siatki, położenia i stanów poszczególnych komórek
- 2. **BoardImport** klasa ta odpowiada za odczyt z pliku danych dotyczących siatki komórek. Korzysta z biblioteki java.io.\*. Posiada zmienne:
  - Filereader file plik, z którego znak po znaku zostaną odczytane dane

Metoda tek klasy jest:

• public BoardRead() - w metodzie tej następuje odczytanie poszczególych danych z pliku. Zwraca obiekt klasy Board.

#### 4.4 Moduł View

## 5 Zastosowane algorytmy

W programie zostały zastosowane następujące algorytmy:

# 5.1 Algorytm wyznaczania stanu komórki dla wariantu gry Life

- 1. Wywołanie metody klasy Board dla konkretnej komórki w celu zliczenia jej żywych sąsiadów.
- 2. Określenie stanu komórki na podstawie ilości jej żywych sąsiadów:
  - Komórka martwa -jeżeli liczba żywych sąsiadów wynosi 3, stan komórki zostaje określony jako "żywa", w innym wypadku komórka pozostaje martwa;
  - Komórka żywa jeżeli liczba żywych komórek wynosi 2 lub 3, stan nie zmienia się , w innym wypadku komórka pozostaje martwa.
- 3. Zapis nowej wartości stanu komórki w obiekcie klasy Cells pod zmienną state.

# 5.2 Algorytm wyznaczania stanu komórki dla wariantu gry Wireworld

- 1. Wywołanie metody klasy Board zliczającej sąsiednich komórek, których stan określany jest jako Głowa Elektronu.
- 2. Określenie stanu komórki na podstawie poprzedniego stanu i analizy stanów sąsiednich komórek.
  - Komórka pozostaje Pusta, jeśli była Pusta.
  - Komórka staje się Ogonem elektronu, jeśli była Głową elektronu.
  - Komórka staje się Przewodnikiem, jeśli była Ogonem elektronu.
  - Komórka staje się Głową elektronu tylko wtedy, gdy dokładnie 1 lub 2 sąsiadujące komórki są Głowami Elektronu.
  - Komórka staje się Przewodnikiem w każdym innym wypadku
- 3. Zapis nowej wartości stanu komórki w obiekcie klasy Cells pod zmienną state.

Dla obu algorytmów wykorzystane jest sąsiedztwo Moore'a.

### 6 Testy