Specyfikacja implementacyjna – Gra w życie

Krzysztof Dąbrowski i Jakub Bogusz

12 maja 2019

Spis treści

1	Opi	is klas	2
	1.1	Package "Controllers"	4
		1.1.1 CellularAutomatonController	-
		1.1.2 CellularAutomaton	4
	1.2	Package "Models"	4
		1.2.1 Cellular Automaton	ļ

Rozdział 1

Opis klas

1.1 Package "Controllers"

Package składający się z klas mających na celu połączenie graficznego interfejsu użytkownika z logiką działania automatów komórkowych. Będzie zawierać 3 klasy, jedną ogólna "CellularAutomatonController", łączącą w sobie cechy wspólne obsługi interfejsu obydwu automatów, oraz z dwóch klas dziedziczących z poprzedniej, zawierających elementu różne dla GameOfLife i WireWorld.

1.1.1 Cellular Automaton Controller

Pola

Pola chronione:

- protected Canvas canvas płótno na którym rysowana będzie plansza,
- \bullet protected Slider zoom Slider - suwak reprezentujący przybliżenie planszy ,
- protected Slider speedSlider suwak reprezentujący prędkość wyświetlania kolejnych generacji w trybie automatycznym,
- protected ToggleButton autoRunToggleButton przycisk włączający i wyłączający tryb automatyczny,
- protected Button nextGeneration przycisk służący do stworzenia i wyświetlenia kolejnej generacji,
- protected Button previousGeneration przycisk służący do wyświetlenia poprzedniej generacji,
- protected Spinner<Integer> widhtSpinner pole reprezentujące szerokość generowanej planszy,

- protected Spinner<Integer> heightSpinner pole reprezentujące wysokość generowanej planszy,
- protected Button RandomButton przycisk służący do wygenerowania i wyświetlenia losowej planszy początkowej,
- protected Button EmptyButton przycisk służący do wygenerowania i wyświetlenia pustej planszy początkowej,
- protected Button saveButton przycisk służący do zapisania aktualnego stanu planszy,
- protected Button loadButton przycisk służący do wczytania planszy,
- protected MenuButton menuButton przycisk służący do zapisania części planszy lub narysowania i zapisania wzoru,
- protected Label generationLabel napis reprezentujący numer aktualnie wyświetlanej generacji,
- protected CellularAutomatonView cellularAutmatonView obiekt odpowiedzialny za narysowanie planszy.

Pola prywatne:

- private Boolean running zmienna typu prawda/fałsz, określająca czy tryb automatyczny jest włączony,
- private Thread t wątek w którym generowane i wyświetlane są kolejne pokolenia w trybie automatycznym,
- private long delay odstęp czasowy między wyświetlaniem kolejnych generacji w trybie automatycznym.

Funkcje

Funkcje publiczne:

- public Controller(Slider speedSlider, Canvas canvas, Slider zoomSlider, ToggleButton autoRunToggleButton, Button previousGenerationButton, Button nextGenerationButton, Spinner widthSpinner, Spinner heightSpinner, Button randomButton, Button emptyButton, Button saveButton, Button loadButton, Label generationNumberLabel) funkcja odpowiedzialna za zainicjowanie wszystkich zmiennych, połączenie elementów graficznym z odpowiednimi funkcjami,
- public void setCanvas funkcja dostępowa pozwalająca ustawić wartość pola canvas funkcjom spoza tego pakietu.

Funkcje chronione:

- protected void shrinkSlider() funkcja odpowiedzialna za dopasowanie maksymalnej wartość suwaka przybliżenia, tak aby wielkość wyświetlanego obrazu mieściła się w maksymalnym rozmiarze płótna,
- protected void enableButtons() funkcja odpowiedzialna za aktywowanie przycisków, które przy starcie programu były nieaktywne ze względu na brak funkcjonalności,
- protected generationNumberChanged(ObservableValue<? extends Number> observable, Number oldValue, Number newValue) funkcja odpowiedzialna za aktywowanie i dezaktywowanie przycisku previousGeneration, gdy wyświetlenie poprzedniej generacji jest nie możliwe.

Funkcje prywatne:

- private createThread() funkcja odpowiedzialna za stworzenie nowego wątku t,
- private zoomSliderChanged(ObservableValue<? extends Number> observable, Number oldValue, Number newValue) - funkcja odpowiedzialna za zmianę rozmiaru rysowanych komórek, na podstawie wartości suwaka przybliżenia,
- private speedSliderChanged(ObservableValue<? extends Number> observable, Number oldValue, Number newValue) funkcja odpowiedzialna za zmianę prędkości generowania i wyświetlania kolejnych generacji, na podstawie wartości suwaka prędkości,
- private void nextGeneration(Event event) funkcja odpowiedzialna za przekazanie informacji do modelu automatu komórkowego, o tym że należy wygenerować następne pokolenie,
- private void previousGeneration(Event event) funkcja odpowiedzialna za przekazanie informacji do modelu automatu komórkowego, o tym że należy wygenerować poprzednie pokolenie,
- private play() funkcja odpowiedzialna za uruchomienie tryb automatycznego.

1.1.2 Cellular Automaton

1.2 Package "Models"

Package składający się z klas reprezentujących odpowiednie automaty komórkowe, odpowiedzialnych za przechowywanie ich zasad, przeprowadzanie symulacji i generowanie kolejnych pokoleń. Będzie on zawierać 3 klasy, jedną ogólną CellularAutomaton, łączącą w sobie cechy wspólne wszystkich automatów

komórkowych oraz 2 klasy dziedziczące z poprzedniej, opisujące działanie konkretnych automatów (GameOfLife oraz WireWorld).

1.2.1 Cellular Automaton