Politechnika Warszawska Wydział Elektryczny

Sprawozdanie "WireWorld"

Autorzy: Grzegorz Kopyt Daniel Sporysz

Spis treści

1	Opis działania														
2	Mo	łożliwości programu													
	2.1	Edycja planszy													
	2.2	Zmiana domyślnych kolorów	w planszy												
	2.3	Dodawanie własnych wzorów	w												
	2.4	Zapis planszy do pliku													
	2.5	Wczytanie planszy z pliku .													
	2.6	Animacja													
3	Opi	Opis implementacji													
	3.1	Implementacja modułu "Bo	oard"												
	3.2	Zmiany w implementacji mo													
	3.3	Implementacja pakietu "Ger	eneration"												
		3.3.1 Zmiany w klasie Ger	nerationsHandler												
		3.3.2 Dodano klasę Status	sIndicators												
		3.3.3 Zmiany w klasie Cell	llularAutomation												
		3.3.4 Dodano klasę Board.													
		3.3.5 Zmiany w klasie Rul	=												
		3.3.6 Zmiany w klasie Rul													
	3.4	· ·													
		3.4.1 Zmiany w klasie IO													
4	Opo	cje rozbudowy programu													

1 Opis działania

Program jest implementacją automatu komórkowego opartego na regułach "gry w życie" Johna Conwaya w wariancie "WireWorld".

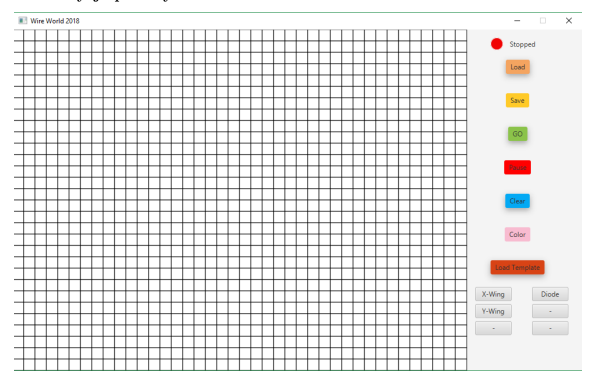
Za pomocą interfejsu graficznego program przedstawia zmiany pól jakie zachodzą na planszy zgodnie z zasadami gry.

Pracę programu można konfigurować na kilka sposobów: wczytać początkową konfigurację planszy z pliku graficznego, stworzyć własną planszę za pomocą narzędzi do edycji pól lub w sposób mieszany, czyli wczytując konfigurację z pliku i dalsza jego edycja za pomocą edytora programu.

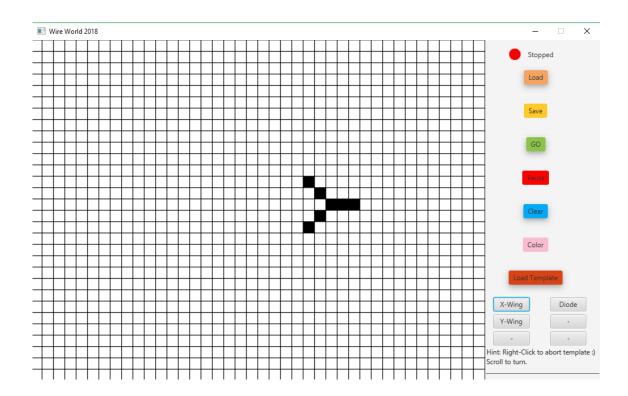
Analizę i modyfikację planszy można przerwać lub wznowić w każdej chwili pracy programu. Gdy generacja jest wstrzymana, użytkownik może ręcznie zmodyfikować planszę lub zapisać jej obecny stan do pliku graficznego.

2 Możliwości programu

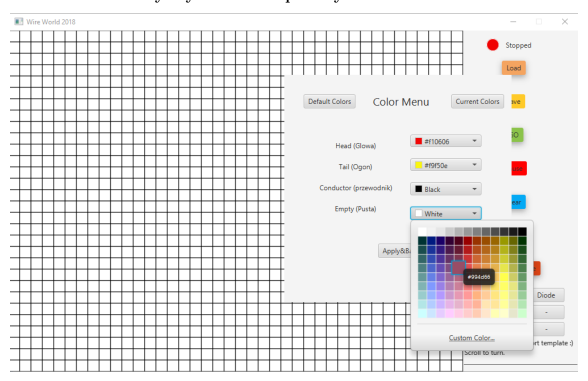
2.1 Edycja planszy



- Zmiana koloru pól poprzez "przeciągnięcie" zmieniają się w kolejności pusty->przewodnik->ogon->głowa.
- Zmiana koloru pól poprzez "kliknięcie" lewym przyciskiem myszy zmieniają się w kolejności pusty->przewodnik->ogon->głowa.
- Zmiana koloru pól poprzez "kliknięcie" prawym przyciskiem myszy nadanie koloru pusty.
- Wstawianie gotowych wzorów na plansze poprzez naciśnięcie jednego z przycisków w prawym dolnym rogu i przesuwając kursorem na planszy umieszczenie go w wybranym miejscu i zatwierdzenie lewym przyciskiem myszy lub porzucenie prawym (możliwość obrotu elementów poprzez "scroll").

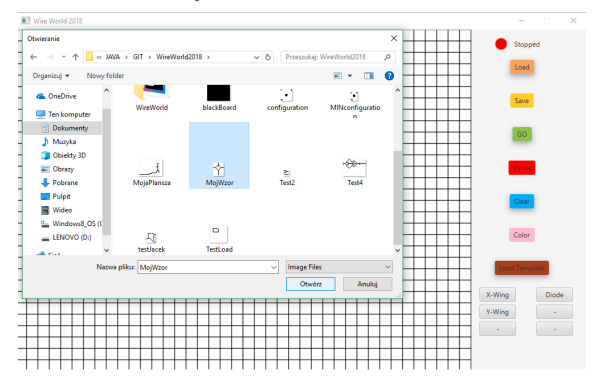


2.2 Zmiana domyślnych kolorów planszy

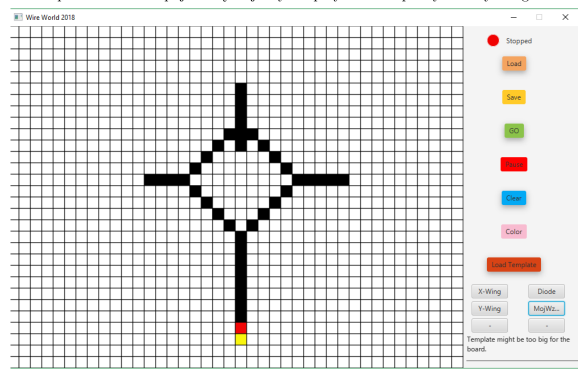


• W wygodnym meny koloru można wybrać własne kompozycje kolorów.

2.3 Dodawanie własnych wzorów



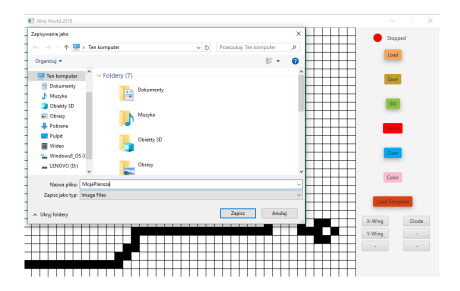
- Możliwość dodania trzech wzorów poprzez przycisk "LoadTemplate"
- Nazwa pliku ze wzorem pojawi się na jednym z przycisków w prawym dolnym rogu.



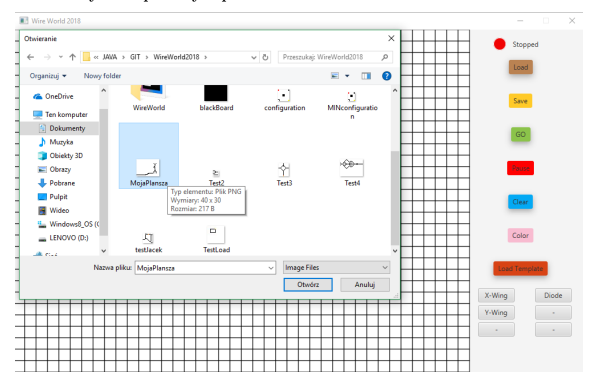
• Plik musi być w formacie graficznym (.png, .jpeg), pokolorowany kolorami biały(pusty), czarny(przewodnik), żółty(ogon), czerwony(głowa)

2.4 Zapis planszy do pliku

 Przycisk "Save" prowadzi do menu zapisu, gdzie mamy możliwość wyboru nazwy i lokalizacji pliku



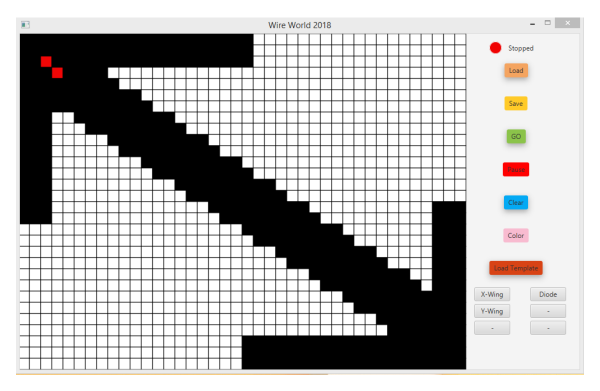
2.5 Wczytanie planszy z pliku



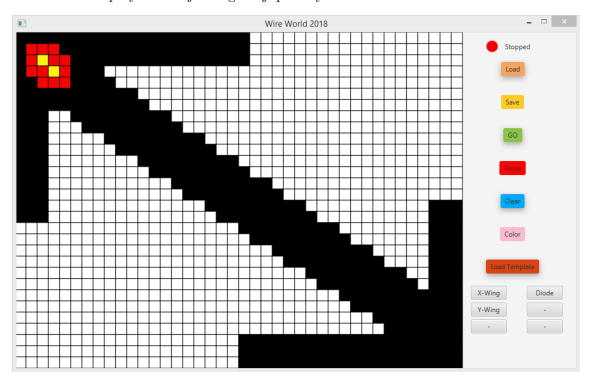
- Przycisk 'Load" prowadzi do menu wyboru plików, gdzie mamy możliwość odnalezienia nazwy i lokalizacji pliku
- Plik zostaje wczytany i od razu nałożony na plansze

2.6 Animacja

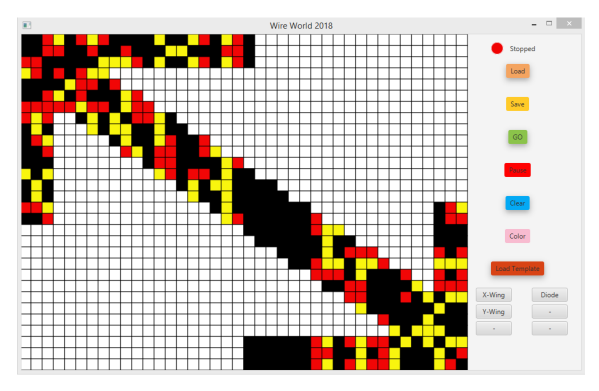
• Klatka 1 przykładowej konfiguracji planszy



 $\bullet\,$ Klatka 2 przykładowej konfiguracji planszy



• Klatka n-ta przykładowej konfiguracji planszy



- Powyższe zrzuty ekranu z pracy aplikacji ukazują pracę generatora nowych klatek wspieranego przez interfejs graficzny.
- Powyższy przykład ukazuje również jaki jest domyślny sposób analizy planszy, czyli
 analizowanie planszy w trybie "bez ramkowym", czyli komórki na granicach planszy
 wchodzą w interakcję z tymi po "drugiej stronie ekranu".
- Zrzuty ekranu zostały wykonane przy domyślnym motywie kolorów reprezentujących stany komórek.

3 Opis implementacji

3.1 Implementacja modułu "Board"

- 1. Wprowadzono klasę Cell rozszerzającą Rectangle, aby móc wyodrębnić w niej metodę zmieniającą kolor, a także pola współrzędnych na planszy danej komórki oraz pole "poprzedniego koloru". Porządkuje to kod i ułatwia korzystanie z klasy Rectangle do naszych celów.
- 2. Metoda makeBoard otrzymuje dodatkowo jako argumenty wymiary obiektu Pane, na którym będzie tworzona plansza, ponieważ metody inicjujące GUI potrzebowały tej informacji
- 3. Dodano szereg funkcji pozwalających na kontrolę planszy:
 - repaintBoard nadaje planszy obecne kolory i ustawia "poprzednie kolory"komórek na obecne
 - setBoardColor nadaje całej planszy jeden kolor
 - repaintBoardOnPrevious maluje komórki planszy na jej poprzednie kolory
 - setColorMode ustawia tryb planszy na zwykłe kolorowanie planszy poprzez "kliknięcia"i "przeciągnięcia"
 - setCurrentBoardMode nadaje wartość obecnego trybu planszy

- setInsensitiveMode ustawia tryb planszy, w którym jest ona nieczuła na edycje
- setTemplateInsertionMode ustawia tryb planszy na wprowadzanie wzorów
- 4. W klasie Template zdefiniowano metody wstawiania wzoru na plansze, we wszystkie cztery możliwe kierunki

3.2 Zmiany w implementacji modułu "GUI"

- 1. Do menu wyboru kolorów dodano przycisk powrotu do domyślnych kolorów, a także przycisk ustawienia obecnych kolorów na przyciskach wyboru koloru, co ułatwia zarządzanie kolorami planszy.
- 2. Do kontrolerów dodano pole Colors , aby przekazywać informacje o obecnych kolorach planszy
- 3. MainScreenController otrzymał pole BoardMaker, aby przekazywać mu sterowanie naszą planszą
- 4. MainScreenControlle otrzymał szereg metod kontrolujących elementy tej sceny:
 - disableNonTemplateButtons blokuje dostęp do przycisków nie służących do wstawiania wzorów
 - disableTemplateButtons blokuje dostęp do przycisków służących do wstawiania wzorów
 - isAnimationRunningSignal pozwala na włączenie lub wyłączenie obiektu pokazującego czy animacja obecnie działa
 - manageTemplateInsertion porządkuje działania w metodach pod przyciskami do wstawiania wzorów

3.3 Implementacja pakietu "Generation"

3.3.1 Zmiany w klasie GenerationsHandler

- 1. Nazwa obiektu zmieniona na "GeneratorHandler", aby lepiej wyrazić zastosowanie klasy.
- 2. Dodano nowe pole "running" typu boolean na potrzeby cechy wielowątkowości programu
- 3. Dodano dwie metody set i get dla pola "mode"
- 4. Dodano nowe pole "generator" typu Generation.CellularAutomation
- 5. Dodano funkcję "terminate", która wstrzymuje pracę generatora ostatecznie, co pozwala na przerwanie pracy wątku generatora

3.3.2 Dodano klasę StatusIndicators

- 1. Klasa ta zawiera nazwy stałych (String) i ich wartości (int), określające stany w których mogą się znajdować komórki planszy. tj.:
 - (a) HEAD = 3
 - (b) TAIL = 2
 - (c) CONDUCTOR = 1
 - (d) EMPTY = 0
- 2. Klasa zapewnia lepszą czytelność kodu dla innych klas z pakietu

3.3.3 Zmiany w klasie Cellular Automation

- 1. Dodano pole "adapter" typu Generation.BoardAdapter ułatwiający i standaryzujący dostęp do pól analizowanej planszy
- 2. Zrezygnowano z pól "headColor", "tailColor", "conductorColor" oraz "emptyField-Color", które nie znalazły zastosowania w tej klasie
- 3. Dodano metodę "updateBoard", która na podstawie informacji zawartych w polu "tmpMatrix" uaktualnia stany komórek na planszy
- 4. Dodano metodę "setBorderss", która służy rolę przekaźnika instrukcji do obiektu "Neighbours"

3.3.4 Dodano klasę BoardAdapter

- 1. Obiekt ten zawiera pola "list" (ArrayList<Cell>), "height" (int) i "width" (int), które opisują oraz zawierają informacje o planszy komórek
- 2. Klasa ta zapełnia łatwiejszy dostęp do komórek planszy
- 3. Obecność klasy zwalnia pozostałe obiekty z wiedzy w jaki sposób komórki są przechowywane w pamięci

3.3.5 Zmiany w klasie Rules

- 1. W instrukcjach warunkowych oraz przy wyrażaniu wartości zwracanych wykorzystano stałe z obiektu Generation. Status Indicators, co przełożyło się na lepsza czytelność kodu oraz jego łatwiejsze zrozumienie.
- 2. Brak zmian w strukturze oraz logice pracy obiektu

3.3.6 Zmiany w klasie Rules

- 1. Zrezygnowano z pola "rectangleMap" typu HashMap<String, javafx.scene.shape.Rectangle> na rzecz pola "adapter" Generation.BoardAdapter
- 2. Dodano pole "adapter" typu Generation.BoardAdapter ułatwiający i standaryzujący dostęp do pól analizowanej planszy
- 3. W wyniku analizy pracy programu dostrzeżono wspólne zachowanie dwóch funkcji "neighbours" i "borderlessNeighbours". W wyniku czego została wyodrębniona nowa metoda "analyzeCell", która sprawdza czy komórka o podanym indeksie znajduje się na planszy oraz w przypadku, gdy pytana komórka jest w stanie "3" zwiększa licznik "heads"

3.4 Implementacja pakietu "IO"

3.4.1 Zmiany w klasie IO

1. xxxxxxxxxxxxxx

4 Opcje rozbudowy programu

- 1. Pakiet Generation został zaprojektowany do pracy z planszą o dowolnych rozmiarach, co oznacza, że możliwa jest stosunkowa szybka i prosta modyfikacja programu do pracy na różnych wymiarach planszy.
- 2. Pakiet Generation wspiera funkcję przełączania trybu analizy planszy pomiędzy trybami "z granicami" oraz "bez granic".
- 3. Pakiet Generation wspiera opcję ustawienia szybkości generowania kolejnych klatek ukazujących stany komórek na planszy.