JavaGridGraph - Dokumentacja

Skoczek Mateusz, Jędrzejewski Sebastian

 $24~\mathrm{maja}~2022$

Streszczenie				
Dokument zawiera specyfikację funkcjonalną i implementacyjną dotyczącą projektu $JavaGrid-Graph$ oraz opis testów programu.				

Spis treści

1	\mathbf{Spe}	cyfikacja funkcjonalna	2
	1.1	Cel projektu	3
	1.2	Opis funkcji	4
	1.3		5
		1.3.1 Okno główne - widok startowy	5
		1.3.2 Okno generowania grafu	5
		1.3.3 Okno główne - po wczytaniu grafu	6
	1.4	Format danych wejściowych i wyjściowych	8
2	\mathbf{Spe}	-yyyy	9
	2.1	Diagram klas	_
	2.2	Pakiet App (Interfejs)	ιL
		2.2.1 App (App)	1
		2.2.2 MainStage (App.Stages)	11
		2.2.3 NewGraphStage (App.Stages)	12
		2.2.4 GraphDrawer (App.Controls)	13
		2.2.5 NumericTextField (App.Controls)	
	2.3	Pakiet Core	16

Rozdział 1

Specyfikacja funkcjonalna

1.1 Cel projektu

Program **JavaGridGraph** ma na celu umożliwiać wykonanie dwóch podstawowych zadań

- wygenerowanie grafu siatkowego o podanych paramentrach
- sprawdzenie wybranych parametrów dowolnego grafu siatkowego

Program posiada interfejs graficzny. Grafy są przedstawiane w plikach w postaci listy sąsiedztwa.

1.2 Opis funkcji

Program oferuje dwie główne funkcje: generowanie grafu oraz sprawdzanie grafu.

Program pozwala wygenerować graf o:

- określonej wysokości (ilości wierszy)
- określonej szerokości (ilości kolumn)
- określonej minimalnej i maksymalnej wadze krawędzi
- określonej minimalnej i maksymalnej ilości krawędzi wychodzących z pojedyńczego wierzchołka (dla grafu skierowanego)
- określonej minimalnej i maksymalnej ilości krawędzi wchodzących do pojedyńczego wierzchołka (dla grafu skierowanego)
- określonej minimalnej i maksymalnej ilości "sąsiadów" pojedyńczego wierzchołka (dla grafu nieskierowanego)
- niestandardowym ziarnie generatora liczb losowych

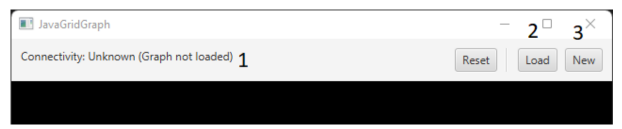
Program umożliwia zapis wygenerowanego grafu do pliku oraz/lub wczytanie grafu do sprawdzenia.

W ramach funkcji sprawdzania grafu, program pozwala na sprawdzenie następujących parametrów wczytanego grafu:

- spójność grafu
- \bullet najkrótsze ścieżki od wybranego wierzchołka A do wybranych wierzchołków B_n

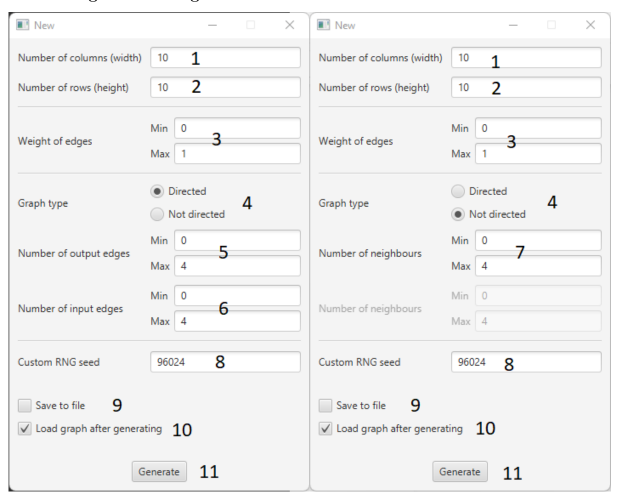
1.3 Opis interfejsu programu

1.3.1 Okno główne - widok startowy



- 1. Wynik sprawdzenia spójności grafu. W przypadku gdy graf nie został wczytany, zostanie pokazana informacja o tym że graf nie został wczytany.
- 2. Przycisk "Open" otwiera systemowe okno wyboru pliku w celu wybrania pliku zawierającego graf.
- 3. Przycisk "New" otwiera okno generowania grafu. Więcej informacji w punkcie "Okno generowania grafu".

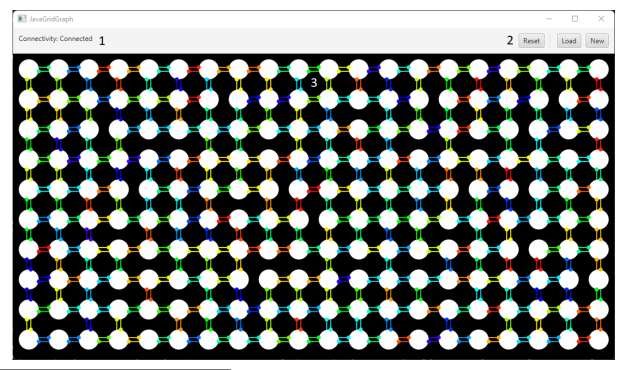
1.3.2 Okno generowania grafu



- 1. Liczba kolumn (szerokość) grafu. Pole nie może być puste.
- 2. Liczba wierszy (wysokość) grafu. Pole nie może być puste.

- 3. Waga krawędzi. Wartość w pierwszym polu (min, domyślnie 0) musi być mniejsza bądź równa wartości w drugim polu (max, domyślnie 1).
- 4. Wybór między generowaniem grafu skierowanego (directed), generowaniem grafu nieskierowanego (not directed).
- 5. Liczba krawędzi wychodzących z pojedyńczego wierzchołka. Wartość w pierwszym polu (min, domyślnie 0) musi być mniejsza bądź równa wartości w drugim polu (max, domyślnie 4). [Tylko gdy zaznaczone generowanie grafu skierowanego]¹
- 6. Liczba krawędzi wchodzących do pojedyńczego wierzchołka. Wartość w pierwszym polu (min, domyślnie 0) musi być mniejsza bądź równa wartości w drugim polu (max, domyślnie 4). [Tylko gdy zaznaczone generowanie grafu skierowanego]¹
- 7. Liczba sąsiadów pojedyńczego wierzchołka. Wartość w pierwszym polu (min, domyślnie 0) musi być mniejsza bądź równa wartości w drugim polu (max, domyślnie 4). [Tylko gdy zaznaczone generowanie grafu nieskierowanego]¹
- 8. Niestandardowe ziarno generatora liczb losowych.
- 9. Zaznaczenie tego pola spowoduje zapisanie grafu w pliku wybranym w systemowym oknie zapisu pliku, które wyświetli się po naciśnięciu przycisku "Generate".
- 10. Zaznaczenie tego pola spowoduje wczytanie grafu do programu zaraz po jego wygenerowaniu.
- 11. Kliknięcie przycisku spowoduje wygenerowanie grafu o podanych parametrach.

1.3.3 Okno główne - po wczytaniu grafu



¹Program będzie dążył do utworzenia co najmniej minimalnej liczby krawędzi (połączeń do sąsiadów), ale nie może tego zagwarantować. Nie jest możliwe wygenerowanie więcej niż 2 krawędzi dla wierzchołków w narożnikach oraz więcej niż 3 dla wierzchołków bocznych. Nie jest możliwe także utworzenie krawędzi, jeżeli wszystkie wierzchołki wokół osiągnęły już swoją nominalną (wylosowaną z podanego przedziału) liczbę krawędzi.

- 1. Wynik sprawdzenia spójności grafu. "Connected" spójny, "Unconnected" niespójny.
- 2. Kliknięcie przycisku spowoduje odznaczenie wszystkich zaznaczonych wierzchołków na grafie.
- 3. Pole w którym wyświetlany jest graf. Aby znaleźć najkrótsze ścieżki musimy wybrać wierzchołek A lewym przyciskiem myszy (zostanie zaznaczony na czerwono) oraz wierzchołki B_n prawym przyciskiem myszy (zostaną zaznaczone na zielono). Po wybraniu wierzchołka A oraz przynajmniej jednego wierzchołka B zostanie narysowana najkrótsza ścieżka od wierzchołka A do wierzchołka B_n .

1.4 Format danych wejściowych i wyjściowych

Dane wejściowe i wyjściowe przechowują graf w postaci listy sąsiedztwa. W pierwszej linijce znajdują się dwie liczby, które oznaczają odpowiednio liczbę kolumn i wierszy danego grafu. Każda następna linijka reprezentuje jeden wierzchołek, przy czym wierzchołki numerujemy od 0 od lewej do prawej. Zatem druga linijka w pliku zawiera numery wierzchołków, z którymi połączony jest wierzchołek numer 0, kolejna dotyczy wierzchołka numer 1 itd. Przy każdym numerze wierzchołka po dwukropku podana jest waga krawędzi pomiędzy tymi dwoma wierzchołkami.

Przykład:

```
2 2

1 :0.54 2 :0.78

0 :0.54 3 :0.12

0 :0.78 3 :0.89

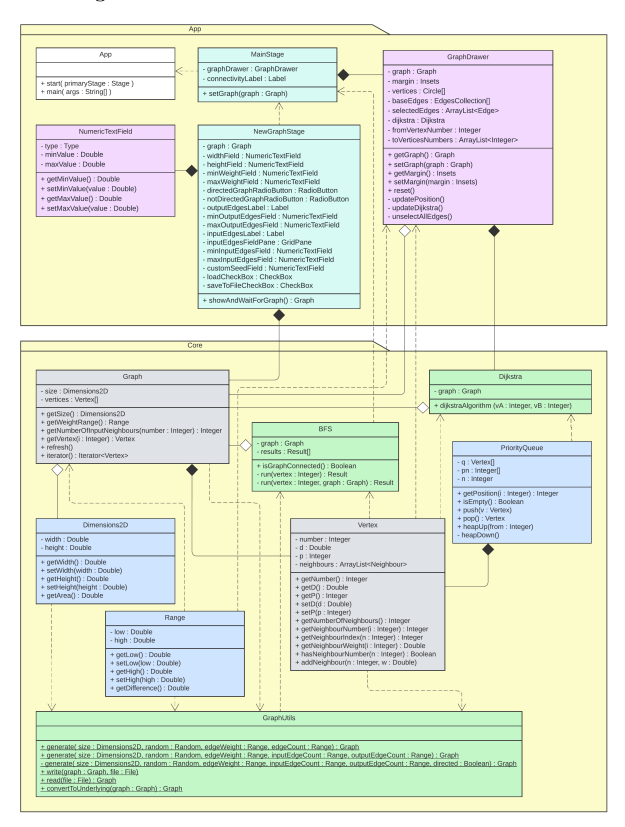
1 :0.12 2 :0.89
```

Powyżej przedstawiona jest przykładowa zawartość pliku przechowującego graf. W pierwszej linijce można odczytać, że jest to graf o dwóch kolumnach i dwóch wierszach. W drugiej linijce przedstawiona jest informacja o tym, że wierzchołek numer 0 połączony jest z wierzchołkiem numer 1, a krawędź ta ma wagę 0.54. Istnieje również krawędź pomiędzy wierzchołkiem 0 a 2 o wadze 0.78. W trzeciej linijce znajdują się numery wierzchołków połączonych z wierzchołkiem numer 1 wraz z wagami itd.

Rozdział 2

Specyfikacja implementacyjna

2.1 Diagram klas



2.2 Pakiet App (Interfejs)

Interfejs aplikacji został stworzony przy wykorzystaniu biblioteki JavaFX. Pakiet \mathbf{App} składa się z dwóch podpakietów:

- Stages zawierającym widoki aplikacji
- Controls zawierającym niestandardowe kontrolki

2.2.1 App (App)

Klasa App jest główną klasą całej aplikacji. Dziedziczy ona po klasie Application należącej do pakietu javafx.application

Publiczne metody:

- public void start (Stage primaryStage) Odpowiada za utworzenie głównego okna aplikacji (MainStage) i pokazanie go.
- public static void main (String[] args) Jest entry pointem i odpowiada za zainicjowanie aplikacji.

2.2.2 MainStage (App.Stages)

Klasa MainStage jest odpowiedzialna za główne okno aplikacji. Dziedziczy ona po klasie Stage należącej do pakietu javafx.stage

Właściwości:

- private final GraphDrawer graphDrawer
- private final Label connectivityLabel

Konstruktory:

• public MainStage() - Główny konstruktor. W konstruktorze inicjowane jest okno (tworzone są kontrolki) i ustawiane są właściwości okna.

Publiczne metody:

• public void setGraph (Graph graph) - Metoda odpowiedzialna za ustawienie grafu w kontrolce graphDrawer oraz sprawdzenie i wyświetlenie infromacji (w kontrolce connectivityLabel) o spójności grafu.

Obsługa zdarzeń:

- LoadGraphButtonClicked Obsługuje zdarzenie naciśnięcia przycisku ładowania grafu z pliku. Otwiera systemowe okno otwierania pliku. Po wybraniu pliku wywoływana jest metoda setGraph.
- ResetGraphDrawerButtonClicked Obsługuje zdarzenie naciśnięcia przycisku resetowania kontrolki wyświetlającej graf. Czyści zaznaczone ścieżki i wierzchołki (wywołuje metodę graphDrawer.reset()).
- NewGraphButtonClicked Obsługuje zdarzenie naciśnięcia przycisku tworzenia nowego grafu. Tworzy okno tworzenia grafu NewGraphStage, wyświetla je oraz wywołuje metodę setGraph dla zwróconego grafu.

2.2.3 NewGraphStage (App.Stages)

Klasa NewGraphStage jest odpowiedzialna za okno tworzenia grafu. Dziedziczy ona po klasie Stage należącej do pakietu javafx. stage

Właściwości:

- private Graph graph Graf który zostanie zwrócony w przypadku zamknięcia okna.
- private final NumericTextField widthField
- private final NumericTextField heightField
- private final NumericTextField minWeightField
- private final NumericTextField maxWeightField
- private final RadioButton directedGraphRadioButton
- private final RadioButton notDirectedGraphRadioButton
- private final Label outputEdgesLabel
- private final NumericTextField minOutputEdgesField
- private final NumericTextField maxOutputEdgesField
- private final Label inputEdgesLabel
- private final GridPane inputEdgesFieldPane
- private final NumericTextField minInputEdgesField
- private final NumericTextField maxInputEdgesField
- private final NumericTextField customSeedField
- private final CheckBox loadCheckBox
- private final CheckBox saveToFileCheckBox

Konstruktory:

• public NewGraphStage() - Główny konstruktor. W konstruktorze inicjowane jest okno (tworzone są kontrolki) i ustawiane są właściwości okna.

Publiczne metody:

• public Graph showAndWaitForGraph() - Metoda odpowiedzialna za wyświetlenie okna, a po jego zamknięciu - zwrócenie grafu.

Obsługa zdarzeń:

- GenerateButtonClicked Obsługuje zdarzenie naciśnięcia przycisku generowania grafu. Sprawdza podane parametry grafu, a następnie generuje graf. W przypadku gdy została wybrana opcja zapisu grafu w pliku (saveToFileCheckBox), otwiera systemowe okno zapisu pliku i zapisuje w nim wygenerowany graf. Na koniec zamyka okno.
- DirectedGraphRadioButtonToggleGroupToggleChanged Obsługuje zdarzenie zmiany zaznaczenia przycisków (RadioButton) "Directed" (directedGraphRadioButton) i "Not directed" (notDirectedGraphRadioButton).

2.2.4 GraphDrawer (App.Controls)

Klasa GraphDrawer jest odpowiedzialna za kontrolkę wyświetlającą graf. Dziedziczy ona po klasie AnchorPane należącej do pakietu javafx.scene.layout

Właściwości:

- private Graph graph Aktualnie ustawiony w kontrolce graf
- private Insets margin Margines kontrolki
- private Circle[] vertices Tablica zawierająca reprezentację wierzchołków
- private EdgesCollection[] baseEdges Tablica zawierająca kolekcję krawędzi wychodzących z wierzchołka o indeksie odpowiadającym indeksowi w tablicy
- private ArrayList<Edge> selectedEdges Lista zawierająca zaznaczone krawędzie.
- private Dijkstra dijkstra Algorytm Dijkstra dla aktualnie ustawionego grafu.
- private int fromVertexNumber Aktualnie zaznaczony wierzchołek "od" (zaznaczony na grafie kolorem czerwonym)
- private ArrayList<Integer> toVerticesNumbers Lista aktualnie zaznaczonych wierzchołków "do" (zaznaczone na grafie kolorem zielonym)

Konstruktory:

• public GraphDrawer() - Główny konstruktor. W konstruktorze ustawiane są domyślne własciwości kontrolki.

Publiczne metody:

- public Graph getGraph() Metoda zwraca aktualnie ustawiony graf
- public void setGraph (Graph graph) Metoda ustawia podany graf w kontrolce.
- public Insets getMargin() Metoda zwraca margines kontrolki
- public void setMargin(Insets margin) Metoda ustawia podany margine kontrolki.
- public void reset () Metoda czyści zaznaczenia wierzchołków i ścieżek

Prywatne metody:

- public void updatePosition() Metoda uaktualnia pozycje wierzchołków i krawędzi.
- public void updateDijkstra() Metoda uaktualnia zaznaczone krawędzie
- public void unselectAllEdges() Metoda usuwa zaznaczenia ze wszystkich krawędzi.

Klasy zagnieżdzone:

- private class EdgesCollection Przechowuje reprezentacje krawędzi wychodzących z pojedyńczego wierzchołka we wszystkich kierunkach.
- private class Edge extends Group Zespół kontrolek Circle i Line, będących reprezentacją krawędzi. Dziedziczy po klasie Group należącej do pakietu javafx.scene

2.2.5 NumericTextField (App.Controls)

Klasa NumericTextField jest modyfikacją kontrolki TextField pozwalającą na wpisywanie tylko liczb. Dziedziczy ona po klasie TextField należącej do pakietu javafx.scene.control

Właściwości:

- private final Type type Typ liczb wpisywanych w pole.
- private double minValue Dolny zakres liczb wpisywanych w pole.
- private double maxValue Górny zakres liczb wpisywanych w pole.

Konstruktory:

- public NumericTextField(Type type) Konstruktor wywołujący główny konstruktor. Jako wartość początkową w polu ustawia pusty napis.
- public NumericTextField(Type type, String text) Główny konstruktor.

Publiczne metody:

- public double getMinValue() Metoda zwraca dolny zakres liczb wpisywanych w pole
- public void setMinValue(double value) Metoda ustawia dolny zakres liczb wpisywanych w pole
- public double getMaxValue() Metoda zwraca górny zakres liczb wpisywanych w pole
- public void setMaxValue(double value) Metoda ustawia górny zakres liczb wpisywanych w pole

Obsługa zdarzeń:

• TextChanged - Obsługuje zdarzenie zmiany tekstu w polu. Sprawdza wprowadzoną liczbę pod kątem ustawionych własciwości kontrolki.

Wyliczenia:

• Type - Typ wprowadzanych w kontrolce liczb

2.3 Pakiet Core

Pakiet **Core** składa się z dwóch podpakietów:

- Helpers zawierającym klasy pomocnicze.