

# JavaGridGraph - Dokumentacja

Skoczek Mateusz, Jędrzejewski Sebastian

24 maja 2022

## **Streszczenie**

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

# Spis treści

<b>1</b>	<b>Specyfikacja funkcjonalna</b>	<b>2</b>
1.1	Cel projektu . . . . .	3
1.2	Opis funkcji . . . . .	4
1.3	Opis interfejsu programu . . . . .	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
<b>2</b>	<b>Specyfikacja implementacyjna</b>	<b>9</b>
2.1	Diagram klas . . . . .	10
2.2	Pakiet App (Interfejs) . . . . .	11
2.2.1	App (App) . . . . .	11
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) . . . . .	14
2.3	Pakiet Core . . . . .	16

## Rozdział 1

# Specyfikacja funkcjonalna

## 1.1 Cel projektu

Program **JavaGridGraph** ma na celu umożliwić 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 pojedynczego wierzchołka (dla grafu skierowanego)
- określonej minimalnej i maksymalnej ilości krawędzi wchodzących do pojedynczego wierzchołka (dla grafu skierowanego)
- określonej minimalnej i maksymalnej ilości "sąsiadów" pojedynczego wierzchołka (dla grafu nieskierowanego)
- niestandardowym ziarnie generatora liczb losowych

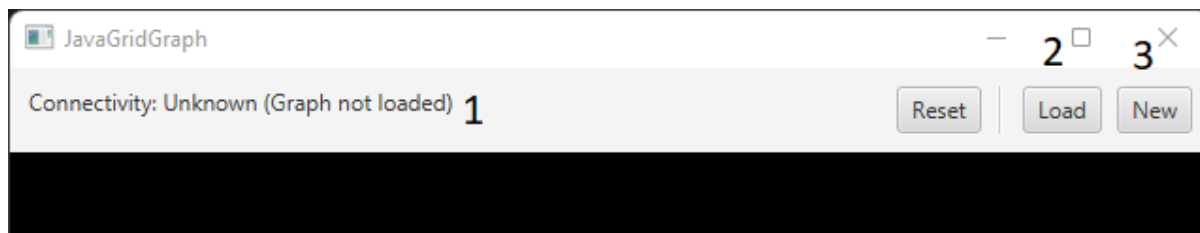
Program umożliwia zapis wygenerowanego grafu do pliku oraz/lub wczytanie grafu do sprawdzenia.

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

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

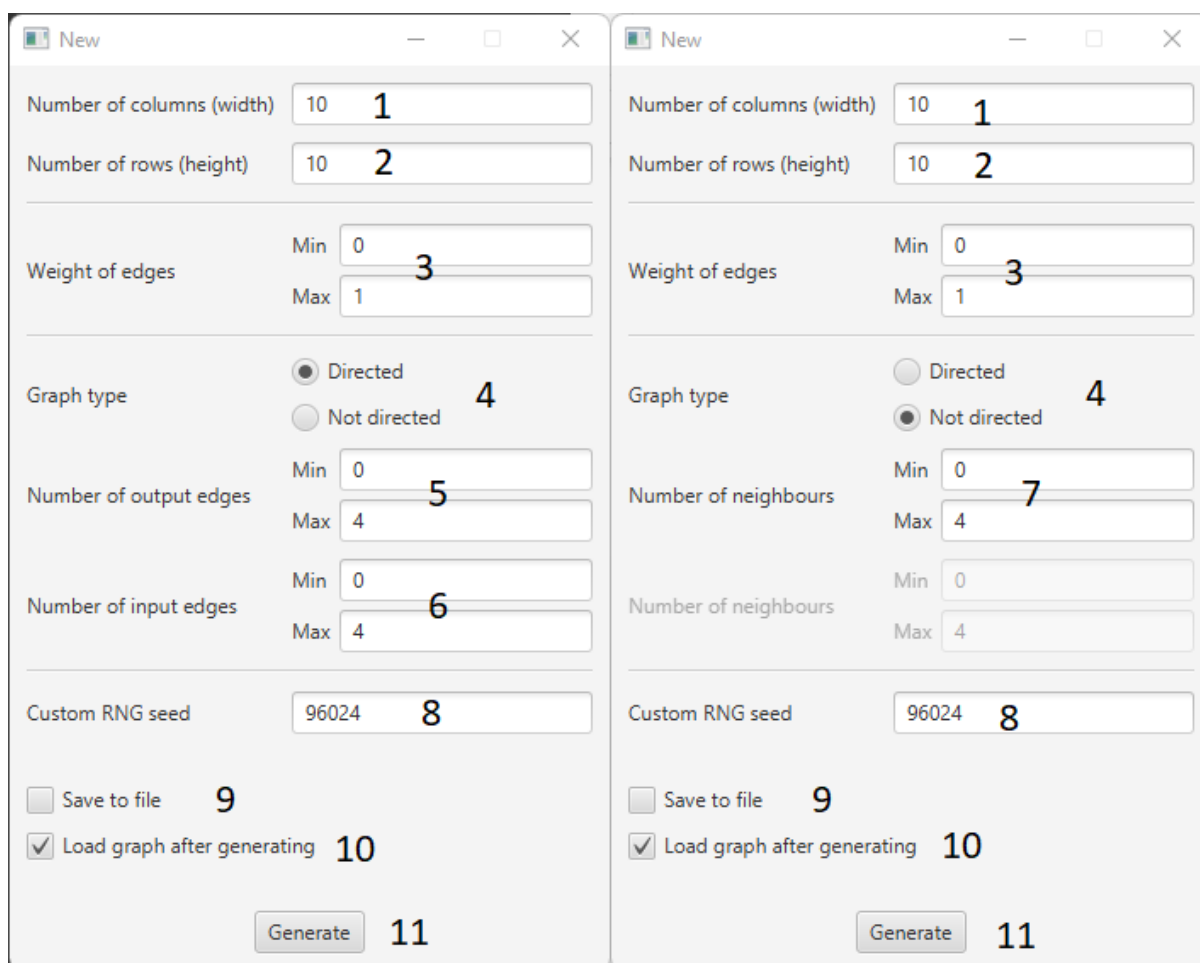
## 1.3 Opis interfejsu programu

### 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".

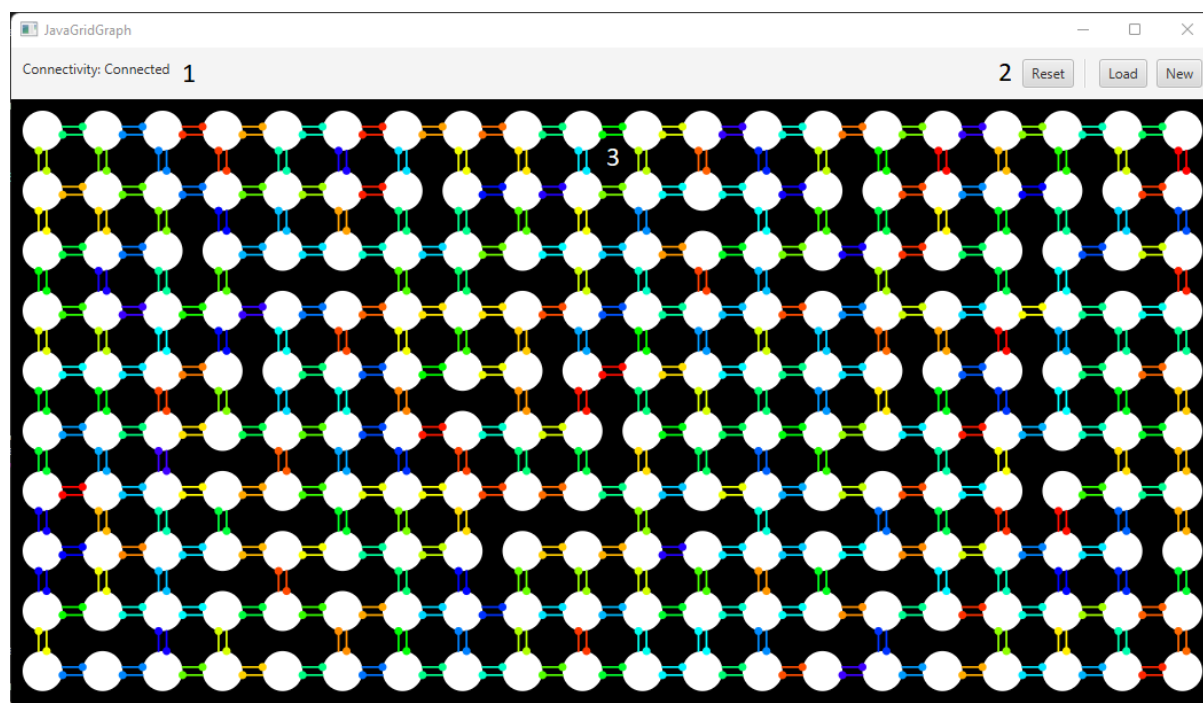
### 1.3.2 Okno generowania grafu



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 pojedynczego 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]<sup>1</sup>
6. Liczba krawędzi wchodzących do pojedynczego 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]<sup>1</sup>
7. Liczba sąsiadów pojedynczego 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]<sup>1</sup>
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



<sup>1</sup>Program 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 linii 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:

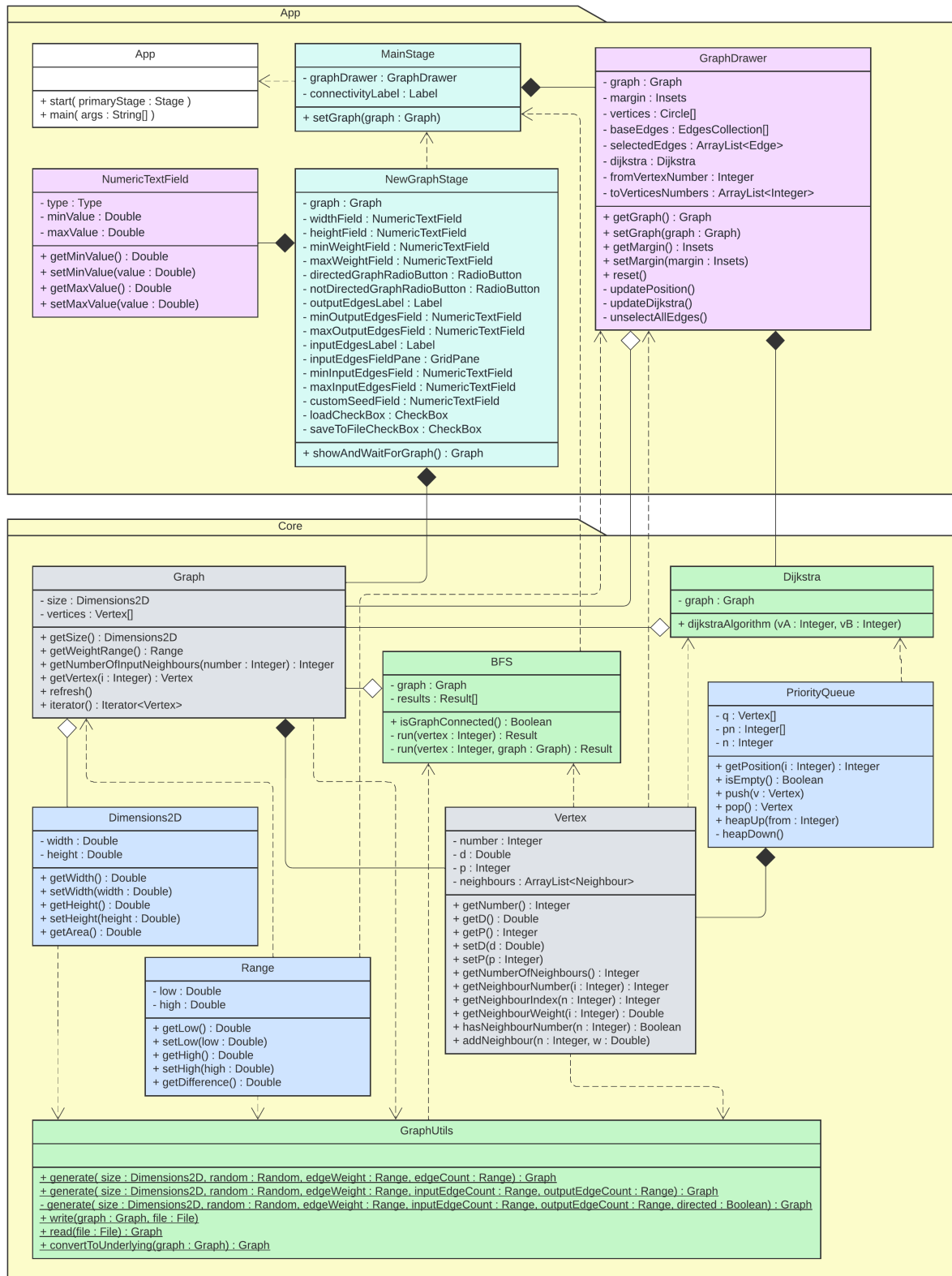
```
2 2
1 :0.54 2 :0.78
0 :0.54 3 :0.12
0 :0.78 3 :0.89
1 :0.12 2 :0.89
```

Powyżej przedstawiona jest przykładowa zawartość pliku przechowującego graf. W pierwszej linii można odczytać, że jest to graf o dwóch kolumnach i dwóch wierszach. W drugiej linii 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 linii 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 **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 informacji (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 właściwości 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 margines 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 pojedynczego wierzchołka we wszystkich kierunkach.
- `private class Edge extends Group` - Zespół kontrolki `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 właściwości kontrolki.

#### **Wyliczenia:**

- `Type` - Typ wprowadzanych w kontrolce liczb

## 2.3 Pakiet Core

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

- **GraphAlgorithms** zawierającym algorytmy grafowe
- **Helpers** zawierającym klasy pomocnicze.