# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

# ОТЧЕТ

# по учебной практике

Тема: Визуализация алгоритмов на языке Kotlin

Студент гр. 8381	 Сосновский Д.Н.
Студент гр. 8381	 Киреев К.А.
Студент гр. 8381	 Муковский Д.В.
Руководитель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

# ЗАДАНИЕ

# на учебную практику

Студент Сосновский Д.Н. группы	8381
Студент Киреев К.А. группы 8381	
Студент Муковский Д.В. группы	8381
Тема практики: визуализация алго	оритмов на языке Kotlin
Задание на практику:	
Командная итеративная разработы	ка визуализатора алгоритма на Kotlin c
графическим интерфейсом.	
Алгоритм: Дейкстры.	
Сроки прохождения практики: 29	.06.2020 - 12.07.2020
Дата сдачи отчета: ??.07.2020	
Дата защиты отчета: ??.07.2020	
Студент	Сосновский Д.Н.
Студент	Киреев К.А.
Студент	Муковский Д.В.
Руководитель	Фирсов М.А.

# **АННОТАЦИЯ**

В ходе выполнения задания учебной практики была реализована программа, предназначенная для нахождения кратчайшего пути в графе. Поиск кратчайшего пути осуществляется с использованием алгоритма Дейкстры. Разработанная программа детально показывает этапы работы алгоритма при построении кратчайшего пути. Программа была написана на языке программирования Kotlin, в среде разработки IntelliJ Idea.

#### **SUMMARY**

In the course of the assignment, a program was developed designed to find the shortest paths in a graph. Search using the Dijkstra algorithm. The developed program shows in detail the stages of the algorithm when building the shortest path. Kotlin, in the IntelliJ Idea development environment.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Постановка задачи	6
1.1.	Формулировка задания	6
1.2.	Формальное определение и сложность алгоритма	6
1.3.	Реализуемый алгоритм	6
1.4	Псевдокод	7
2.	Спецификация	8
2.1.	Требования к интерфейсу пользователя	8
2.2.	Требования к вводу исходных данных	10
2.3.	Требования к визуализации	10
3.	План разработки и распределение ролей в бригаде	11
3.1.	План разработки	11
3.2.	Распределение ролей в бригаде	12
4.	Особенности реализации	13
4.1	Структуры данных	13
4.2	Основные методы	13
5.	Тестирование	14
5.1.	Тестирование графического интерфейса	14
5.2.	Тестирование алгоритма	15
5.3.	Unit тестирование	18
	Заключение	15
	Список использованных источников	16
	Приложение А. Исходный код – только в электронном виде	17

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Разработка программы будет вестись с использованием языка программирования Kotlin и его возможностей по созданию GUI. Для написания программы используется интегрированная среда разработки IntelliJ IDEA.

# Цели выполнения учебной практики:

- 1. Освоение среды программирования Kotlin, особенностей и синтаксиса данного языка.
- 2. Изучение средств для реализации графического интерфейса, а именно библиотеки Swing.
  - 3. Получение таких навыков как:
  - разработка программ на языке Kotlin;
  - работа с системой контроля версий, репозиториями;
  - командная работа.

Поставленные цели будут достигнуты во время выполнения проекта (визуализации алгоритма Дейкстры), выбранного бригадой.

Алгоритм Дейкстры - алгоритм на графах, изобретённый нидерландским учёным Эдсгером Дейкстрой в 1959 году. Данный алгоритм находит кратчайшие пути от одной из вершин графа до всех остальных вершин. Алгоритм работает только для графов без рёбер отрицательного веса. Алгоритм широко применяется в программировании и технологиях, например, при планировании автомобильных и авиамаршрутов, при разводке электронных плат, в протоколах маршрутизации.

#### 1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

#### 1.1. Формулировка задания

Разработать программу, которая визуализирует алгоритм Дейкстры для поиска кратчайших путей в графе на языке программирования Kotlin.

# 1.2. Формальное определение и сложность алгоритма

Дан взвешенный ориентированный граф G(V,E) без дуг отрицательного веса. Найти кратчайшие пути от некоторой вершины а графа G до всех остальных вершин этого графа.

Сложность алгоритма Дейкстры зависит от способа нахождения вершины v, а также способа хранения множества непосещённых вершин и способа обновления меток. В простейшем случае, когда для поиска вершины с минимальным d[v] просматривается всё множество вершин, а для хранения величин d[v] используется массив, время работы алгоритма есть  $O(n^2)$ .

# 1.3. Реализуемый алгоритм

Каждой вершине из V сопоставим метку — минимальное известное расстояние от этой вершины до а. Алгоритм работает пошагово — на каждом шаге он «посещает» одну вершину и пытается уменьшать метки. Работа алгоритма завершается, когда все вершины посещены.

#### Инициализация.

Метка самой вершины а полагается равной 0, метки остальных вершин — бесконечности. Это отражает то, что расстояния от а до других вершин пока неизвестны. Все вершины графа помечаются как непосещённые.

#### Шаг алгоритма.

Если все вершины посещены, алгоритм завершается.

В противном случае, из ещё не посещённых вершин выбирается вершина и, имеющая минимальную метку.

Мы рассматриваем всевозможные маршруты, в которых и является предпоследним пунктом. Вершины, в которые ведут рёбра из и, назовём

соседями этой вершины. Для каждого соседа вершины и, кроме отмеченных как посещённые, рассмотрим новую длину пути, равную сумме значений текущей метки и и длины ребра, соединяющего и с этим соседом. Если полученное значение длины меньше значения метки соседа, заменим значение метки полученным значением длины. Рассмотрев всех соседей, пометим вершину и как посещённую и повторим шаг алгоритма.

#### 1.4. Псевдокод

```
func dijkstra(s):
    for v \in V
        d[v] = \infty
        used[v] = false
    d[s] = 0
    for i \in V
        v = null
        for j \in V
                                            // найдём вершину с минимальным расстоянием
            if !used[j] and (v == null or d[j] < d[v])</pre>
                v = j
        if d[v] == \infty
            break
        used[v] = true
        for e : исходящие из v рёбра
                                          // произведём релаксацию по всем рёбрам, исходящим из \nu
            if d[v] + e.len < d[e.to]
                d[e.to] = d[v] + e.len
```

# 2. СПЕЦИФИКАЦИЯ

# 2.1. Требования к интерфейсу пользователя

Пользовательский интерфейс должен представлять собой диалоговое окно, содержащее набор кнопок, предназначенных для управления состоянием программы.

Диалоговое окно должно состоять из:

- Рабочей области для построения графа.
- Кнопки «Сохранить», которая должна позволять пользователю сохранить созданный в рабочей области граф в виде .txt файла.
- Кнопки «Загрузить», которая должна позволять пользователю загрузить граф, для которого необходимо применить алгоритм Дейкстры, в виде .txt файла.
- Кнопки «Сгенерировать граф», которая должна генерировать случайный граф в рабочей области.
- Кнопки «Вперед», которая должна отобразить следующую итерацию алгоритма.
- Кнопки «Назад», которая должна отобразить предыдущую итерацию алгоритма

# Первоначальный макет представлен на рис. 1

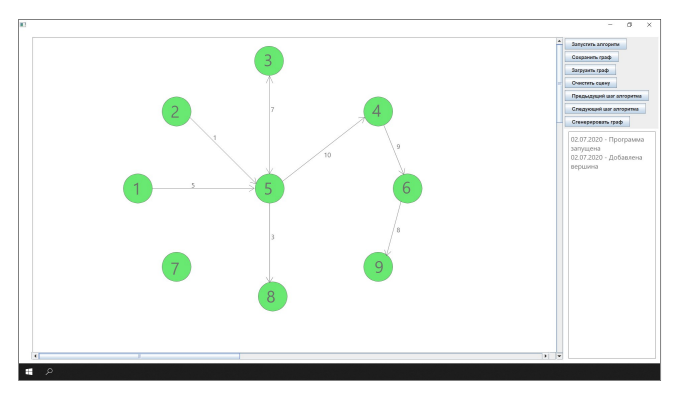


Рисунок 1 — Макет программы

Также представлена use case диаграмма на рисунке 2.

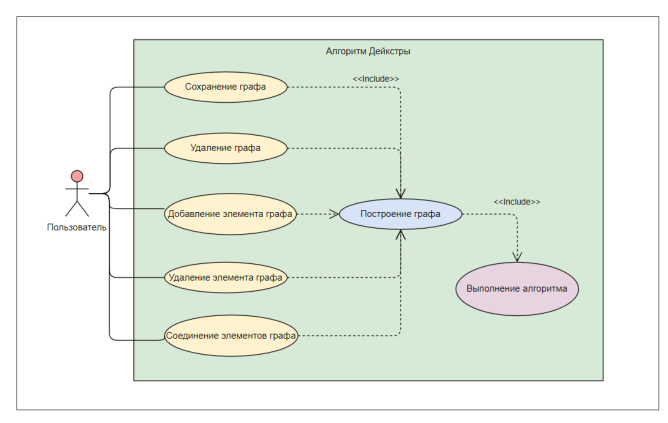


Рисунок 2 - Use case диаграмма

#### 2.2. Требования к вводу исходных данных

На вход алгоритму должен подаваться взвешенный ориентированный вершины могут быть числа. Область создания графа граф. Именем предоставляет возможность ввести данные вручную, файла ИЛИ сгенерировать. При ручном вводе происходит взаимодействие с графическим представлением графа с помощью мыши. Двойным кликом по области создается вершина с указанным именем, а через контекстное меню вершины можно будет удалить ее или провести ребро к другой вершине. При считывании с файла надо нажать соответствующую кнопку. Формат данных для считывания из файла: количество вершин, их координаты и далее список попарных вершин с их весами, обозначающих ребра. При генерации нужно ввести необходимые данные в поля генерации.

# 2.3. Требования к визуализации

Перед началом работы алгоритма создается граф, одним из указанных выше способов. Также уже существующие вершины можно перемещать. При выделении вершины ее цвет меняется на специальный цвет. На каждом шаге будут выделяться все вершины, с которыми сейчас происходит действие алгоритма в специальный отличный цвет, будет выводится дополнительный информационный текст, о том что на этом шаге происходит, с какими вершинами и ребрами идет взаимодействие, а также будут подсвечиваться используемые ребра. В конце появляется всплывающее окно с результатами работы алгоритма.

# 3. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

# 3.1. План разработки

Репозиторий с исходным кодом и данной спецификацией расположен на GitHub по адресу: <a href="https://github.com/DmitriySosnovskiy/kotlin\_training\_practice">https://github.com/DmitriySosnovskiy/kotlin\_training\_practice</a>

План разработки программы разбит на следующие шаги:

- 1. Создание прототипа (03.07): к этому шагу будет создано приложение, демонстрирующее интерфейс, но почти не реализующее основные функции;
- 2. Первая версия (06.07): на этом шаге будет реализован класс, отвечающий за работу самого алгоритма Дейкстры. Затем он будет соединен с классом GUI, используя интерфейсы обоих классов; в результате получится начальная рабочая версия программы; реализовано взаимодействие с вершинами для ручного ввода; написание тестов к проекту;
- 3. Вторая версия (08.07): реализация пошаговой работы программы. реализация выделения вершин при исполнении шагов алгоритма; реализован ввод из файла;
- 4. Третья (конечная) версия (10.07): добавление возможности генерации входных данных. Реализация вывода дополнительного информационного текста при шагах алгоритма, а также выделение ребер. Исправление ошибок проекта. Тестирование проекта.

# 3.2. Распределение ролей в бригаде

Роли в бригаде распределены следующим образом:

- •Сосновский Дмитрий: реализация GUI и методов взаимодействия с ним;
- •Киреев Константин: реализации алгоритма Дейкстры и методов взаимодействия с ним; поддержка реализации бизнес-логики в presenter; написание отчета.
- •Муковский Даниил: реализация архитектуры программы с использованием паттерна MVP(model view presenter); реализация части presenter и model; проектирование системы классов и их взаимодействия;

# 4. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

- 4.1. Структуры данных
- 4.2. Основные методы

#### 5. ПЛАН ТЕСТИРОВАНИЯ

# 5.1. Тестирование графического интерфейса

- Для тестирования используется јаг файл.
- 1. Добавление п вершин, двойным нажатием на холсте. На экране по порядку нажатия появляются вершины с номерами от 1 до п. Вершины можно передвигать для удобства восприятия.

<Рисунок тестирования 1>

**2.** Добавление ребер. При нажатии на вершину в контекстном меню задается вес ребра. Далее проводится ребро до второй вершины. На холсте появляются ребра с их весами в центре.

<Рисунок промежуточного результата тестирования 2>
<Рисунок конечного результата тестирования 2>

**3.** Нажатие на кнопку «Запустить алгоритм», которая запускает алгоритм Дейкстры. Исходная вершина должна менять цвет (в финальной версии).

<Рисунок тестирования 3>

**4.** Нажатие на кнопку «Следующий шаг алгоритма» на графической сцене. Подсвечивается текущая вершина работы алгоритма (в финальной версии). Нажатие происходит пока алгоритм не закончит свою работу.

<Рисунок промежуточного результата тестирования 4>

<Рисунок промежуточного результата тестирования 4>

< Рисунок промежуточного результата тестирования 4>

Алгоритм закончил работу, вывод соответствующего сообщения в всплывающем окне.

<Рисунок конечного результата тестирования 4>

**5.** Нажатие на кнопку «Очистить сцену». Текущий граф исчезает и сцена становится пустой.

<Рисунок тестирования 5>

**6.** Нажатие на кнопку «Загрузить граф». Далее из выбранного файла загружается граф и выводится на сцену.

<Рисунок тестирования 6>

7. Нажатие на кнопку «Сохранить граф». Далее в выбранный файл сохраняется граф.

<Рисунок тестирования 7>

# 5.2. Тестирование алгоритма

План тестирования алгоритма Дейкстры представлен в таблице 1.

Таблица 1 - Тестирование алгоритма

No	Начальные данные	Результат
1	1 2 7	Кратчайший путь из 1 в 6:
	1 3 9	11
	1 6 14	$1 \rightarrow 3 \rightarrow 6$
	2 3 10	
	2 4 15	
	3 4 11	
	3 6 2	
	4 5 6	
	5 6 9	
2	Удалим ребра [1 3] и [2 4], удалим вершину	Кратчайший путь из 1 в 6:
	и запустим алгоритм	14
		$1 \rightarrow 6$
3	После запуска алгоритма попробуем нажать	Ошибка: кнопка
	на кнопку «Запуск алгоритма»	недоступна; алгоритм уже
		запущен
4	После завершения алгоритма попробуем	Ошибка: кнопка
	нажать на кнопку «Следующий шаг	недоступна; алгоритм уже
	алгоритма»	закончил работу
5	Добавим вершину, не связывая её с графом,	Ошибка: некорректный
	и запустим алгоритм	граф; граф должен быть
		связным

# Продолжение таблицы 1

6	Начальные данные:	Ошибка: некорректный
	127	граф; нельзя создавать
	139	петли
	1 6 14	
	2 3 10	
	2 4 15	
	3 4 11	
	3 6 2	
	4 5 6	
	569	
	1 1 1	
7	Начальные данные:	Ошибка: некорректный
	1 2 1	граф; концы и вес ребра
	1 3 4	должны задавать
	2 4 2	натуральными числами
	3 1 1	
	1 3.2 5	
8	1 2 7	Кратчайший путь из 1 в 13:
	1 6 14	34
	2 3 10	$1 \rightarrow 2 \rightarrow 8 \rightarrow 10 \rightarrow 9 \rightarrow 4$
	286	→ 13
	8 10 9	
	10 9 2	
	9 11 6	
	11 12 4	
	12 13 5	
	5 13 18	
	5 6 9	
	262	
	10 3 1	
	3 4 11	
	9 4 1	
	4 5 6	
	4 13 9	
	4 12 8	
	4 11 4	

# Продолжение таблицы 1

9	127	Кратчайший путь из 1 в 13:
	1 6 14	27
	2 3 10	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	286	$15 \rightarrow 16 \rightarrow 17 \rightarrow 13$
	8 10 9	
	10 9 2	
	9 11 6	
	11 12 4	
	12 13 5	
	5 13 18	
	5 6 9	
	262	
	10 3 1	
	3 4 11	
	9 4 1	
	4 5 6	
	4 13 9	
	4 12 8	
	4 11 4	
	10 14 1	
	14 15 1	
	15 16 1	
	16 17 1	
	17 13 1	
10	Попробуем добавить ребро к вершинам уже	Ошибка: вершины уже
	имеющим ребро	имеют ребро
11	Запустим алгоритм, не создавая графа	Ошибка: для запуска
		алгоритм нужен граф,
		состоящий минимум из
		двух вершин
12	Не запуская алгоритма, нажмем на кнопку	Ошибка: чтобы сделать
	«Следующий шаг алгоритма»	шаг, запустите алгоритм
13	Нажмем на кнопку «Сохранить граф» без	Ошибка: чтобы сохранить
	созданного графа	граф, сперва создайте граф
14	Начальные данные:	Ошибка: вес ребра должен
	1 2 -1	задаваться натуральным
		числом

# **5.3.** Unit тестирование

При написании unit тестирования будут созданы классы, в которых выполняется проверка правильности реализации методов. При запуске тестов сначала создается экземпляр тест-класса (для каждого теста в классе отдельный экземпляр класса), затем выполняется метод, который запускает сам тест. Если какой-либо из методов выбрасывает исключение, тест считается провалившимся.

При сравнении ожидаемых и реальных результатов работы методов будет использоваться платформа JUnit 5.

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Кратко подвести итоги, проанализировать соответствие поставленной цели и полученного результата.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

# ПРИЛОЖЕНИЕ А НАЗВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

полный код программы должен быть в приложении, печатать его не надо