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

# ОТЧЁТ

# по учебной практике

Тема: Визуализация алгоритма Форда-Беллмана.

Студент гр. 9383	 Камзолов Н.А.
Студент гр. 9383	 Гладких А.А.
Студент гр. 9383	 Моисейченко К.А.
Руководитель	Фиалковский М.С.

Санкт-Петербург 2021

# ЗАДАНИЕ

## НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студент Камзолов Н.А. группы 9383

Студент Гладких А.А. группы 9383

Студент Моисейченко К.А. группы 9383

Тема практики: Визуализация алгоритма Форда-Беллмана

Задание на практику:

Командная итеративная разработка визуализатора алгоритма на Kotlin с графическим интерфейсом.

Алгоритм: алгоритм Форда-Беллмана

Сроки прохождения практики: 1.07.2021 – 14.07.2021

Дата сдачи отчета: 14.07.2021

Дата защиты отчета: 14.07.2021

Студент гр. 9383	Камзолов Н.А.
Студент гр. 9383	Гладких А.А.
Студент гр. 9383	Моисейченко К.А.
Руководитель	Фиалковский М.С.

## **АННОТАЦИЯ**

Основная цель практики — изучение основ языка программирования Кotlin и разработка приложения с графическим интерфейсом на Kotlin (визуализатора алгоритма Форда-Беллмана). В процессе работы предстоит реализовать алгоритм Форда-Беллмана, разработать прототип интерфейса приложения, протестировать написанную программу и исправить найденные в ней ошибки. Нашей командой было решено разработать визуализацию алгоритма в качестве Android-приложения.

#### **SUMMARY**

The main goal of the practice is to learn basics of Kotlin programming language and develop an application with a graphical interface in Kotlin (Ford-Bellman algorithm visualizer). In the work we will have to implement the Ford-Bellman algorithm, develop a prototype of the application interface, test the program and fix the errors if found. Our team decided to develop a visualization of the algorithm as an Android application.

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Требования к программе	6
Описание задачи	6
Архитектура проекта	6
Формат входных и выходных данных	6
Основные типы данных	6
Графический интерфейс	7
План разработки и распределение ролей в бригаде	12
План разработки	12
Распределение ролей в бригаде	12
Особенности реализации	13
Структуры данных	13
Основные методы	13
Тестирование	15
Тестирование класса Graph	15
Тестирование класса BellmanFord	15
Тестирование графического интерфейса	15
Заключение	16
Список использованных источников	17
Приложение А. Исходный код – только в электронном виде	18
	Требования к программе Описание задачи  Архитектура проекта Формат входных и выходных данных Основные типы данных Графический интерфейс План разработки и распределение ролей в бригаде План разработки Распределение ролей в бригаде Особенности реализации Структуры данных Основные методы Тестирование Тестирование класса Graph Тестирование класса BellmanFord Тестирование графического интерфейса Заключение Список использованных источников

# введение

Задача практики состоит в разработке Android-приложения, визуализирующего работу алгоритма Форда-Беллмана. Граф задаётся пользователем. Алгоритм находит кратчайшие пути от одной из вершин графа до всех остальных. Граф и начальная вершина задаются пользователем.

#### 1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

#### 1.1. Описание задачи

Приложение будет показывать работу алгоритма Форда-Беллмана по шагам. В приложении можно будет редактировать граф (добавлять, удалять вершины и рёбра) и выбирать начальную вершину для поиска кратчайшего пути.

## 1.2. Архитектура проекта

Основной архитектурный паттерн - MVVM (Model-View-ViewModel). Таким образом для каждого экрана приложения создан:

- 1. Layout файл, который отвечает за графическое отображение всех элементов UI(View).
- 2. Класс ViewModel, который отвечает за всю логику экрана и хранение данных на данный момент времени (ViewModel).
- 3. Класс Fragment, который отвечает за обновление UI, является посредником между View и ViewModel.

#### 1.3. Формат входных и выходных данных

В качестве входных данных принимается заданный пользователем в режиме редактирования граф, а также начальная вершина для поиска кратчайших путей.

#### 1.4. Основные типы данных

- 1. Список смежности для работы с графом в алгоритме. Представляет из себя map<String, Neighbours>, где Neighbours массив пар из имени соседней вершины и длине ребра, проведенного к этой вершине.
- 2. Список смежности для корректного отображения графа. Представляет из себя map<String, VertexInfo>, но где VertexInfo это большая `структура данных для хранения информации об отображении вершины и всех

инцидентных ей ребер. При вводе графа пользователем, вся информация об отображении графа попадает именно сюда.

#### 1.5. Интерфейс

Интерфейс программы состоит из:

Начальное окно с кнопками начала работы с алгоритмом («Опробовать алгоритм»), подробного пояснения алгоритма («Как работает?»), список разработчиков («Разработчики») и кнопкой выхода из приложения.



Рисунок 1 – Прототип интерфейса начального окна



Рисунок 2 – Прототип окна пояснения алгоритма

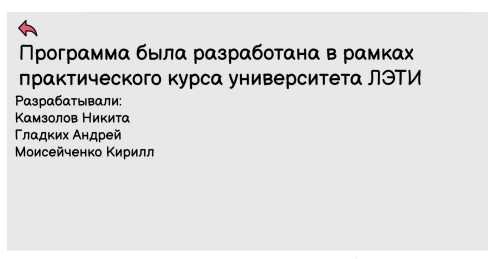


Рисунок 3 – Прототип окна «Разработчики»

Интерфейс основного окна состоит из кнопок «Назад», «Шаги алгоритма», «Помощь», «Редактировать граф», «Удалить вершину», «Удалить ребро», «Завершить редактирование».

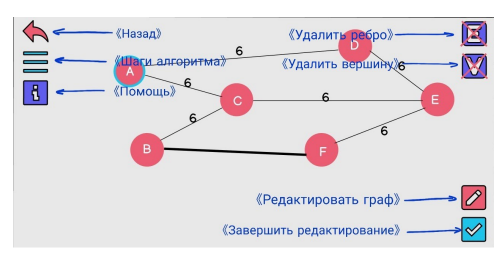


Рисунок 4 – Прототип интерфейса окна работы алгоритма

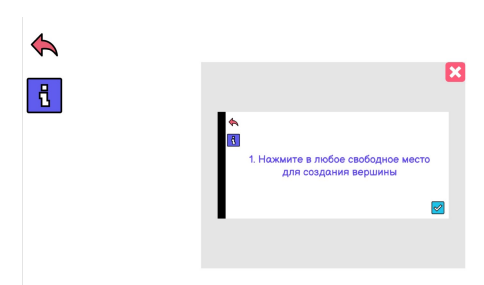




Рисунок 5 – Прототип интерфейса при нажатии кнопки «Помощь»

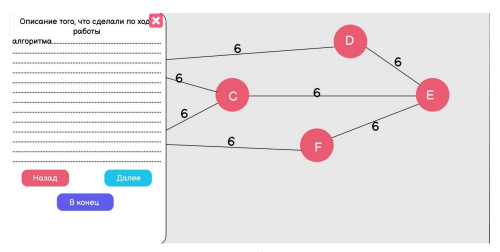


Рисунок 6 – Прототип интерфейса при нажатии кнопки «Шаги алгоритма»

Пользователь задаёт граф, добавляя новые вершины и рёбра в режиме редактирования.

Для того, чтобы добавить новую вершину, необходимо нажать на любое место на экране, а затем ввести имя вершины во всплывающем окне.



Рисунок 7 — Всплывающее окно для ввода имени новой вершины

При нажатии на уже существующую вершину, появляется кнопка «Удалить вершину».

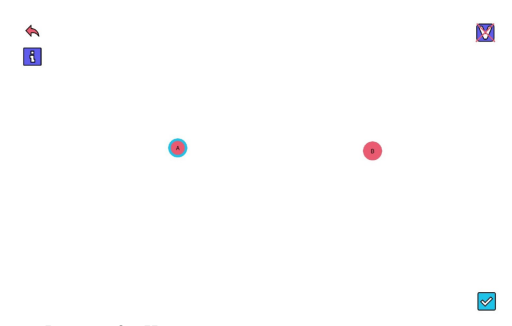


Рисунок 8 – Нажатие на уже существующую вершину

Чтобы добавить новое ребро, необходимо нажать сначала на начальную, затем на конечную вершину и ввести вес ребра во всплывающем окне.



Рисунок 9 — Всплывающее окно для ввода веса нового ребра

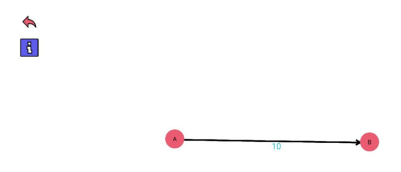




Рисунок 10 – Добавление нового ребра

При выборе уже существующего ребра, появляется кнопка «Удалить ребро».

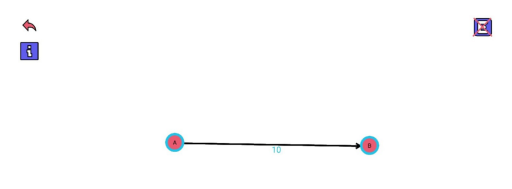




Рисунок 11 – Выбор уже существующего ребра

# 2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ

# 2.1. План разработки

До 02.07.2021 – Распределение по бригадам и выбор темы мини-проекта

До 05.07.2021 – Сдача вводного задания

До 07.07.2021 – Сдача прототипа графического интерфейса

До 09.07.2021 – Сдача первого этапа

До 12.07.2021 – Сдача второго этапа

До 14.07.2021 – Сдача финальной версии и отчёта

#### 2.2. Распределение ролей в команде

- Камзолов Н.А. лидер, фронтенд, ответственный за Android архитектуру.
- Гладких А.А. алгоритмист, тестировщик.
- Моисейченко К.А. алгоритмист, документация.

## 3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

#### 3.1. Структуры данных

В программе использовались следующие структуры данных:

- 1. Структура Мар ассоциативный список в языке Kotlin для хранения списка смежности.
- 2. Структура MutableList изменяемый список для хранения списка объектов, а также для хранения путей от стартовой вершины до всех оставшихся.

#### 3.2. Основные методы

**Файл Graph.kt** – файл, в котором представлен класс, являющийся реализацией графа. Имеет поля vertexAmount и edgeAmount для хранения числа вершин и ребер соответственно, а также структуру данных Мар для хранения списка смежности.

**Файл Bellman Ford.kt** — файл, в котором реализован алгоритм Форда-Беллмана. Имеет метод runAlgorithm() для запуска алгоритма на заданном в конструкторе графе, а также другие методы, нужные для отображения хода работы алгоритма. Также, для удобства передачи информации о шагах алгоритма, был заведен класс Step, в который передается вся информация о шаге — его тип, который хранится в классе перечислении StepMsg, а также сопутствующая информация об изменениях, которая хранится в классе хранилище StepData.

**Файл <Имя> Fragment.kt** — файл, который представляет собой часть пользовательского интерфейса, здесь определяется, то как будет отображаться графический макет экрана <*Имя*> Screen, также файл отвечает за обновление UI и навигацию к другим фрагментам.

**Файл </max**<br/> **Мия>ViewModel.kt** — файл, который представляет собой хранилище данных и логики текущего фрагмента. Он отвечает за события, связанные с нажатием кнопок и сообщает <**Имя>** Fragment об необходимых обновлениях UI или о необходимой навигации.

Файл AlgorithmStepAdapter.kt – файл, который хранит в себе Адаптер для отображения информации о шаге алгоритма в RecyclerView(списке).

 Файл Structures Util.kt — файл, в котором хранятся data class-ы для хранения

 ния
 информации
 о графическом
 отображении
 графа.

*Файл AppAnimation.kt* – файл, в котором хранятся функции для исполнения некоторых анимаций, используемых в приложении.

**Файл AppFullScreen.kt** — файл, в котором хранится функция для полноэкранного отображения приложения.

**Файл Main** Activity.kt — основной файл приложения, создает само окно приложения и позволяет взаимодействовать с ним, осуществляя навигацию фрагментов.

#### 4. ТЕСТИРОВАНИЕ

#### **4.1.** Тестирование класса Graph

Класс Graph был протестирован на корректность ввода данных. Здесь и далее для тестирования используется библиотека для модульного тестирования программного обеспечения Junit.



Рисунок 12 - иллюстрация корректного выполнения тестов класса Graph

#### 4.2. Тестирование класса BellmanFord

Данный класс является реализацией алгоритма Форда-Беллмана. Сперва была протестирована корректная работа алгоритма на различных графах без отрицательного цикла, а затем отдельно была протестирована работа алгоритма на графе с отрицательным циклом. В обоих случаях программа успешно прошла все тесты.

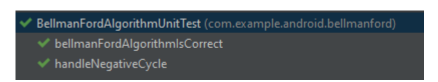


Рисунок 13 - иллюстрация корректного выполнения тестов класса BellmanFord

## 4.3. Тестирование UI

Было проведено тестирование UI. Все кнопки корректно отображаются, и нажатия на кнопки корректно срабатывают. Было проведено исследование удобства интерфейса — большая часть опрашиваемых с легкостью создали граф и запустили алгоритм. Единственный недостаток, который был отмечен малой частью контрольной группы — невозможность добавления ребра плавным движением от одной вершины к другой.

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Было реализовано приложение с графическим интерфейсом под операционную систему Android на языке Kotlin. Приложение пошагово демонстрирует работу алгоритма Форда-Беллмана. Был реализован интерфейс редактирования графа — в том числе возможность добавлять и удалять вершины и рёбра. Алгоритм Форда-Беллмана и класс, реализующий представление графа, были протестированы, и после тестирования программы алгоритм Форда-Беллмана работает корректно.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Алгоритм Форда-Беллмана. // MAXimal. URL: https://e-maxx.ru/algo/ford bellman (дата обращения: 04.07.2021).
- 2. Kotlin Docs. // Kotlin. URL: https://kotlinlang.org/docs/home.html (дата обращения: 06.07.2021).
- 3. Введение в Kotlin JVM. // Stepik. URL: https://stepik.org/course/5448/syllabus (дата обращения: 01.07.2021).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### НАЗВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

#### Экран AlgorithmScreen:

#### AlgorithmFragment.kt.

```
package com.example.android.bellmanford.algorithm
import android.annotation.SuppressLint
import android.os.Bundle
import android.view.*
import android.widget.*
import androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
import androidx.core.content.ContextCompat
import androidx.databinding.DataBindingUtil
import androidx.fragment.app.Fragment
import androidx.lifecycle.ViewModelProvider
import androidx.navigation.fragment.findNavController
import com.example.android.bellmanford.R
import com.example.android.bellmanford.anim.AppAnimation
import com.example.android.bellmanford.databinding.AlgostepPopupBinding
import com.example.android.bellmanford.databinding.FragmentAlgorithmBinding
import com.example.android.bellmanford.dialogs.EdgeWeightDialogFragment
import com.example.android.bellmanford.dialogs.EdgeWeightEntered
import com.example.android.bellmanford.dialogs.VertexNameDialogFragment
import com.example.android.bellmanford.dialogs.VertexNameEntered
import com.example.android.bellmanford.util.AppFullscreen
class AlgorithmFragment : Fragment(), VertexNameEntered, EdgeWeightEntered {
    private lateinit var binding: FragmentAlgorithmBinding
   private lateinit var viewModel: AlgorithmViewModel
   private lateinit var adapter: AlgorithmStepAdapter
    private var lastClickTime = 0L
   private val clickTimeDelta = 500L
   private var xClick = 0
   private var yClick = 0
    @SuppressLint("ClickableViewAccessibility")
    override fun onCreateView(
        inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,
        savedInstanceState: Bundle?
    ): View {
        binding = DataBindingUtil.inflate(
            layoutInflater,
            R.layout.fragment algorithm, container, false
        viewModel = ViewModelProvider(this).get(AlgorithmViewModel::class.java)
        adapter = AlgorithmStepAdapter()
        viewModel.algorithmSteps.observe(viewLifecycleOwner, {
            adapter.data = it
        binding.algorithmViewModel = viewModel
```

```
viewModel.eventBackNavigate.observe(viewLifecycleOwner, { event ->
            if (event) {
                findNavController().popBackStack()
                viewModel.onBackNavigateFinish()
                AppAnimation.fadingButtonAnimation(binding.btnBack)
        })
        viewModel.eventAlgorithmStepShow.observe(viewLifecycleOwner, { event ->
            if (event) {
                showAlgorithmStepPopUp(binding.btnAlgoStep)
                viewModel.onAlgorithmStepShowFinish()
                AppAnimation.fadingButtonAnimation(binding.btnAlgoStep)
        })
        viewModel.eventAlgorithmInfoShow.observe(viewLifecycleOwner, { event ->
            if (event) {
                showAlgorithmInfoPopUp(binding.btnAlgoInfo)
                viewModel.onAlgorithmInfoShowFinish()
                AppAnimation.fadingButtonAnimation(binding.btnAlgoInfo)
            }
        })
        binding.fragmentAlgorithmImgBtnEditingMode.setOnClickListener {
            viewModel.isEditing = true
            it.visibility = View.INVISIBLE
            binding.fragmentAlgorithmImgBtnAlgorithmMode.visibility = View.VISI-
BLE
            AppAnimation.fadingButtonAnimation(it)
            viewModel.editingMode()
        binding.fragmentAlgorithmImgBtnAlgorithmMode.setOnClickListener {
            viewModel.isEditing = false
            it.visibility = View.INVISIBLE
            binding.fragmentAlgorithmImgBtnEditingMode.visibility = View.VISIBLE
            AppAnimation.fadingButtonAnimation(it)
            viewModel.algorithmMode()
                 Toast.makeText(requireContext(), "Выберите начальную вершину",
Toast.LENGTH SHORT)
                .show()
        viewModel.initDimensions(requireContext())
        binding.fragmentAlgorithmFltCanvas.setOnTouchListener {    , event ->
            if (event.action == MotionEvent.ACTION DOWN) {
                xClick = event.x.toInt()
                yClick = event.y.toInt()
            false
        binding.fragmentAlgorithmFltCanvas.setOnClickListener {
            val curClickTime = System.currentTimeMillis()
            if(curClickTime - lastClickTime > clickTimeDelta) {
                if (viewModel.isEditing) {
                                                val
                                                     vertexNameDialogFragment
VertexNameDialogFragment(this)
                    activity?.let {
                        vertexNameDialogFragment.show(it.supportFragmentManager,
"New vertex")
                    }
                }
            }
```

```
lastClickTime = curClickTime
        }
        viewModel.eventVertexAlreadyExist.observe(viewLifecycleOwner, {
            if (it) {
                   vertexInitErrorToast(getString(R.string.toast explanation al-
ready exist))
                viewModel.onVertexAlreadyExistEventFinish()
            }
        })
        viewModel.eventAlgorithmReady.observe(viewLifecycleOwner, {
            if (it) binding.btnAlgoStep.visibility = View.VISIBLE
            else binding.btnAlgoStep.visibility = View.INVISIBLE
        })
        viewModel.pressedVertices.observe(viewLifecycleOwner, {
            if (it.first != null && it.second != null) {
                        binding.fragmentAlgorithmImgBtnDeleteVertex.visibility =
View.INVISIBLE
                val firstButton = it.first as AppCompatButton
                val secondButton = it.second as AppCompatButton
                val isEdgeAlreadyExist = viewModel.getNeighbour(
                    secondButton.text.toString(), firstButton.text.toString()
                if (isEdgeAlreadyExist != null) {
                          binding.fragmentAlgorithmImgBtnDeleteEdge.visibility =
View.VISIBLE
                } else {
                                                val
                                                      edgeWeightDialogFragment
EdgeWeightDialogFragment(this)
                    activity?.let { temp ->
                          edgeWeightDialogFragment.show(temp.supportFragmentMan-
ager, "New edge")
                }
            } else if (it.first != null) {
                        binding.fragmentAlgorithmImgBtnDeleteVertex.visibility =
View.VISIBLE
                 binding.fragmentAlgorithmImgBtnDeleteEdge.visibility = View.IN-
VISIBLE
            } else {
                        binding.fragmentAlgorithmImgBtnDeleteVertex.visibility =
View.INVISIBLE
                 binding.fragmentAlgorithmImgBtnDeleteEdge.visibility = View.IN-
VISIBLE
            }
        })
        binding.fragmentAlgorithmImgBtnDeleteVertex.setOnClickListener {
            AppAnimation.fadingButtonAnimation(it)
            val viewsToDelete = viewModel.deleteChosenVertex()
            viewsToDelete?.let {
                it.forEach { view ->
                    deleteViews (view)
            viewModel.clearPressedVertices()
        binding.fragmentAlgorithmImgBtnDeleteEdge.setOnClickListener {
            AppAnimation.fadingButtonAnimation(it)
            val viewsToDelete = viewModel.deleteChosenEdge()
            viewsToDelete?.let {
                it.forEach { view ->
```

```
deleteViews (view)
                }
            viewModel.clearPressedVertices()
        }
        return binding.root
    private fun deleteViews(view: View) {
        binding.fragmentAlgorithmFltCanvas.removeView(view)
    override fun receiveName(name: String) {
        val newVertex = AppCompatButton(requireContext())
        if (name.isEmpty()) {
            vertexInitErrorToast(getString(R.string.toast explanation name not e
ntered))
            return
        }
        if (viewModel.setupVertex(newVertex, xClick, yClick, name)) {
            binding.fragmentAlgorithmFltCanvas.addView(newVertex)
    }
    override fun receiveWeight(weight: String) {
        val newLine = View(requireContext())
        val firstArrowPetal = View(requireContext())
        val secondArrowPetal = View(requireContext())
        val edgeWeight = TextView(requireContext())
        if (weight.toIntOrNull() == null) {
            viewModel.clearPressedVertices()
            Toast.makeText(
                requireContext(),
                "Ребро не было создано, вес ребра не введен",
                Toast.LENGTH SHORT
            ).show()
            return
        else edgeWeight.text = weight.toInt().toString()
        viewModel.setupEdge(
            newLine,
            firstArrowPetal,
            secondArrowPetal,
            viewModel.pressedVertices.value?.second as AppCompatButton,
            viewModel.pressedVertices.value?.first as AppCompatButton,
            edgeWeight
         edgeWeight.setTextColor(ContextCompat.getColor(requireContext(), R.col-
or.main blue))
        binding.fragmentAlgorithmFltCanvas.addView(newLine)
        binding.fragmentAlgorithmFltCanvas.addView(firstArrowPetal)
        binding.fragmentAlgorithmFltCanvas.addView(secondArrowPetal)
        binding.fragmentAlgorithmFltCanvas.addView(edgeWeight)
        edgeWeight.bringToFront()
        viewModel.clearPressedVertices()
    }
    override fun dialogClosed() {
```

```
viewModel.clearPressedVertices()
    private fun vertexInitErrorToast(explanation: String) {
        Toast.makeText(
            context,
            getString(R.string.toast text vertex was not spawned, explanation),
            Toast.LENGTH SHORT
        ).show()
    private fun showAlgorithmInfoPopUp(view: View) {
        val popupView: View = LayoutInflater.from(activity).inflate(R.layout.al-
goinfo popup, null)
        val popupWindow = PopupWindow(
            popupView,
            LinearLayout.LayoutParams.WRAP CONTENT,
            LinearLayout.LayoutParams.WRAP CONTENT,
            true
        )
        val exitButton = popupView.findViewById<ImageButton>(R.id.exit button)
        exitButton.setOnClickListener {
            if (popupWindow.isShowing) {
                AppAnimation.fadingButtonAnimation(it)
                popupWindow.dismiss()
            }
        }
        popupWindow.animationStyle = R.style.PopUpAnimationFromBottom
        popupWindow.showAtLocation(view, Gravity.CENTER, 0, 0)
        popupWindow.setOnDismissListener {
            AppFullscreen.turnFullscreen(requireActivity())
    }
   private fun showAlgorithmStepPopUp(view: View) {
        val binding = DataBindingUtil.inflate<AlgostepPopupBinding>(
            layoutInflater,
            R.layout.algostep popup, null, false
        binding.popupAlgorithmStepRvStepExplanation.adapter = adapter
        val popupWindow = PopupWindow(
            binding.root,
            LinearLayout.LayoutParams.WRAP CONTENT,
            LinearLayout.LayoutParams.MATCH PARENT,
            true
        binding.popupAlgorithmStepImgBtnClose.setOnClickListener {
            if (popupWindow.isShowing) {
                AppAnimation.fadingButtonAnimation(it)
                popupWindow.dismiss()
            }
        }
        binding.popupAlgorithmStepImgBtnPrevious.setOnClickListener {
            AppAnimation.fadingButtonAnimation(it)
            viewModel.previousAlgorithmStep()
        }
```

```
binding.popupAlgorithmStepImgBtnNext.setOnClickListener {
            AppAnimation.fadingButtonAnimation(it)
            viewModel.nextAlgorithmStep()
        }
        binding.popupAlgorithmStepImgBtnToEnd.setOnClickListener {
            AppAnimation.fadingButtonAnimation(it)
            viewModel.toEndAlgorithmStep()
        }
        popupWindow.animationStyle = R.style.PopUpAnimationFromLeft
        popupWindow.showAtLocation(view, Gravity.START, 0, 0)
        popupWindow.setOnDismissListener {
            AppFullscreen.turnFullscreen(requireActivity())
    }
AlgorithmViewModel.kt.
package com.example.android.bellmanford.algorithm
import android.content.Context
import android.util.TypedValue
import android.view.View
import android.widget.FrameLayout
import android.widget.TextView
import androidx.annotation.DrawableRes
import androidx.appcompat.widget.AppCompatButton
import androidx.core.view.marginLeft
import androidx.core.view.marginTop
import androidx.lifecycle.LiveData
import androidx.lifecycle.MutableLiveData
import androidx.lifecycle.ViewModel
import com.example.android.bellmanford.R
import java.lang.Math.*
import java.util.*
import kotlin.math.abs
import kotlin.math.atan
import kotlin.math.pow
import kotlin.math.sqrt
enum class EdgeSpawnStates {
   ALREADY EXIST,
   OPPOSITE EXIST,
   NOTHING EXIST
class AlgorithmViewModel : ViewModel() {
    //region onClick events
    private val eventEdgeAlreadyExistError = MutableLiveData<Boolean>()
    val eventEdgeAlreadyExistError: LiveData<Boolean>
        get() = eventEdgeAlreadyExistError
    fun onEdgeAlreadyExistError() {
        _eventEdgeAlreadyExistError.value = true
    fun onEdgeAlreadyExistErrorFinish() {
        _eventEdgeAlreadyExistError.value = false
```

```
private val eventBackNavigate = MutableLiveData<Boolean>()
val eventBackNavigate: LiveData<Boolean>
    get() = eventBackNavigate
fun onBackNavigate() {
    _eventBackNavigate.value = true
fun onBackNavigateFinish() {
    _eventBackNavigate.value = false
private val eventAlgorithmInfoShow = MutableLiveData<Boolean>()
val eventAlgorithmInfoShow: LiveData<Boolean>
    get() = _eventAlgorithmInfoShow
fun onAlgorithmInfoShow() {
   eventAlgorithmInfoShow.value = true
fun onAlgorithmInfoShowFinish() {
    _eventAlgorithmInfoShow.value = false
private val eventAlgorithmStepShow = MutableLiveData<Boolean>()
val eventAlgorithmStepShow: LiveData<Boolean>
    get() = eventAlgorithmStepShow
fun onAlgorithmStepShow() {
    eventAlgorithmStepShow.value = true
fun onAlgorithmStepShowFinish() {
    eventAlgorithmStepShow.value = false
private val eventVertexAlreadyExist = MutableLiveData<Boolean>()
val eventVertexAlreadyExist: LiveData<Boolean>
    get() = eventVertexAlreadyExist
fun onVertexAlreadyExistEvent() {
    _eventVertexAlreadyExist.value = true
fun onVertexAlreadyExistEventFinish() {
    _eventVertexAlreadyExist.value = false
private val eventAlgorithmReady = MutableLiveData<Boolean>()
val eventAlgorithmReady: LiveData<Boolean>
   get() = _eventAlgorithmReady
fun onAlgorithmReady() {
   _eventAlgorithmReady.value = true
fun onAlgorithmFinish() {
   _eventAlgorithmReady.value = false
//endregion
private lateinit var graph: Graph
private val pressedVertices = MutableLiveData<Pair<View?, View?>>()
```

```
val pressedVertices: LiveData<Pair<View?, View?>>
        get() = pressedVertices
    private var vertexDiameter = 0
    private var edgeLineHeight = 0
    private var edgeArrowHeight = 0
    private var edgeArrowWidth = 0
    private var edgeWeightTextSize = 0
    @DrawableRes private var defaultEdgeDrawable = 0
    @DrawableRes private var defaultVertexDrawable = 0
    @DrawableRes private var highlightedEdgeDrawable = 0
    @DrawableRes private var highlightedVertexDrawable = 0
    private val adjacencyList = mutableMapOf<String, VertexInfo>()
   private lateinit var bellmanFordAlgorithm: BellmanFord
   private val algorithmSteps = MutableLiveData<List<Step>>()
   val algorithmSteps: LiveData<List<Step>>
        get() = algorithmSteps
    private var startVertexName = ""
   private var highlightedPath = listOf<String>()
   var isEditing = true
    fun initDimensions(context: Context) {
        vertexDiameter =
             context.resources.getDimension(R.dimen.size fragment algorithm ver-
tex).toInt()
        edgeLineHeight =
            context.resources.getDimension(R.dimen.height fragment algorithm edg
        edgeArrowHeight =
            context.resources.getDimension(R.dimen.height fragment algorithm ar-
row).toInt()
        edgeArrowWidth =
             context.resources.getDimension(R.dimen.width fragment algorithm ar-
row).toInt()
        edgeWeightTextSize =
            context.resources.getDimension(R.dimen.text size fragment algorithm
edge weight).toInt()
        defaultEdgeDrawable = R.drawable.view line
        defaultVertexDrawable = R.drawable.img graph vertex
        highlightedEdgeDrawable = R.drawable.view line highlighted
        highlightedVertexDrawable = R.drawable.img graph vertex selected
    //region vertex creating
    fun setupVertex(
        vertexView: AppCompatButton,
        xClick: Int,
        yClick: Int,
        vertexName: String
    ): Boolean {
        setViewLayoutParams(
            vertexView,
            vertexDiameter,
            vertexDiameter,
            xClick - vertexDiameter / 2,
            yClick - vertexDiameter / 2
        vertexView.isClickable = true
        vertexView.setBackgroundResource(R.drawable.img graph vertex)
```

```
vertexName.replace("
                               vertexView.text
                                                 =
"").toUpperCase(Locale.ROOT).take(4)
        if (adjacencyList.containsKey(vertexView.text)) {
            onVertexAlreadyExistEvent()
            return false
        initVertexInAdjacencyList(vertexView)
        vertexView.setOnClickListener {
            vertexOnClickListener(it as AppCompatButton)
        }
        return true
    }
    private fun vertexOnClickListener(vertexView: AppCompatButton) {
        if(isEditing) {
            val tempPair = _pressedVertices.value ?: Pair(null, null)
            when (vertexView) {
                tempPair.first -> {
                      vertexView.setBackgroundResource(R.drawable.img graph ver-
tex)
                    pressedVertices.value = Pair(tempPair.second, null)
                }
                tempPair.second -> {
                      vertexView.setBackgroundResource(R.drawable.img graph ver-
tex)
                    pressedVertices.value = Pair(tempPair.first, null)
                }
                else -> {
                      vertexView.setBackgroundResource(R.drawable.img graph ver-
tex selected)
                    tempPair.second?.setBackgroundResource(R.drawable.img graph
vertex)
                    pressedVertices.value = Pair(vertexView, tempPair.first)
                }
            }
        }
        else {
            if(startVertexName == "") {
                initGraph()
                bellmanFordAlgorithm = BellmanFord(graph)
                bellmanFordAlgorithm.runAlgorithm(vertexView.text.toString())
                startVertexName = vertexView.text.toString()
                vertexView.setBackgroundResource(highlightedVertexDrawable)
                onAlgorithmReady()
                nextAlgorithmStep()
            }
        }
    private fun initVertexInAdjacencyList(vertex: AppCompatButton) {
        val params = vertex.layoutParams as FrameLayout.LayoutParams
        val center =
               Point(params.leftMargin + vertexDiameter / 2, params.topMargin +
vertexDiameter / 2)
              adjacencyList[vertex.text.toString()] = VertexInfo(vertex, muta-
bleListOf(), center)
    //endregion
    fun editingMode() {
           adjacencyList[startVertexName]?.vertexView?.setBackgroundResource(de-
faultVertexDrawable)
        startVertexName = ""
```

```
changePathColor(highlightedPath, defaultVertexDrawable, defaultEdgeDraw-
able)
        algorithmSteps.value = listOf()
        onAlgorithmFinish()
    fun algorithmMode() {
        clearPressedVertices()
    //region edge creating
    fun setupEdge(
        edgeView: View,
        firstArrowPetalView: View,
        secondArrowPetalView: View,
        firstVertexView: AppCompatButton,
        secondVertexView: AppCompatButton,
        edgeWeightView: TextView
    ): Boolean {
        val vertexInfo1: VertexInfo = adjacencyList.getOrElse(firstVertexView.-
text.toString(), {
            return false
        })
        val vertexInfo2: VertexInfo = adjacencyList.getOrElse(secondVertexView.-
text.toString(), {
            return false
        })
        val point1 = vertexInfo1.position
        val point2 = vertexInfo2.position
        val length = findEdgeLength(point1, point2)
        val rotation = findEdgeRotation(point1, point2)
        val edgeSpawnState =
            checkEdgesSpawnState(
                vertexInfol,
                vertexInfo2,
                firstVertexView.text.toString(),
                secondVertexView.text.toString()
        if (edgeSpawnState == EdgeSpawnStates.ALREADY EXIST) return false
        initLine(edgeView, point1, length, rotation)
        initArrowPetal(firstArrowPetalView, point2, rotation, 30F)
        initArrowPetal(secondArrowPetalView, point2, rotation, -30F)
        initWeight(edgeWeightView, edgeView, rotation, length)
        val newVertexNeighbour = VertexNeighbour(
            edgeView,
            firstArrowPetalView,
            secondArrowPetalView,
            secondVertexView.text.toString(),
            edgeWeightView
         initNeighbourInAdjacencyList(newVertexNeighbour, firstVertexView.text.-
toString())
        println(adjacencyList)
        if (edgeSpawnState == EdgeSpawnStates.OPPOSITE EXIST) {
                             getOppositeEdgeView(firstVertexView.text.toString(),
vertexInfo2)?.let {
                moveEdgeViewsToFit(newVertexNeighbour, it)
            }
```

```
return true
    private fun checkEdgesSpawnState(
        vertexInfol: VertexInfo,
        vertexInfo2: VertexInfo,
        firstVertexName: String,
        secondVertexName: String
    ): EdgeSpawnStates {
        vertexInfol.neighbours.forEach {
            if (it.name == secondVertexName)
                return EdgeSpawnStates.ALREADY EXIST
        }
        vertexInfo2.neighbours.forEach {
            if (it.name == firstVertexName)
                return EdgeSpawnStates.OPPOSITE EXIST
        }
        return EdgeSpawnStates.NOTHING EXIST
    private fun getOppositeEdgeView(
        oppositeVertexName: String,
        vertexInfo: VertexInfo
    ): VertexNeighbour? {
        vertexInfo.neighbours.forEach {
            if (it.name == oppositeVertexName) {
                return it
        }
        return null
    private fun initNeighbourInAdjacencyList(
        vertexNeighbour: VertexNeighbour,
        firstVertexName: String
        adjacencyList[firstVertexName]?.neighbours?.add(vertexNeighbour)
    private fun initWeight(
        edgeWeightView: TextView,
        edgeView: View,
        rotation: Float,
        edgeLength: Int
        val offset = calculateOffsetBasedOnAngle(edgeLength / 2, rotation.toDou-
ble(), false)
        setViewLayoutParams(
            edgeWeightView,
            FrameLayout.LayoutParams.WRAP CONTENT,
            FrameLayout.LayoutParams.WRAP CONTENT,
            edgeView.marginLeft + offset.x,
            edgeView.marginTop + offset.y
        edgeWeightView.pivotX = 0F
        edgeWeightView.isClickable = true
        if (abs(rotation) > 90) edgeWeightView.rotation = 180 + rotation
        else edgeWeightView.rotation = rotation
          edgeWeightView.setTextSize(TypedValue.COMPLEX UNIT PX, edgeWeightText-
Size.toFloat())
    }
```

```
private fun calculateOffsetBasedOnAngle(
        radius: Int,
        rotation: Double,
        inverse: Boolean
    ): Point {
        val offsetX = radius * kotlin.math.cos(toRadians(rotation))
        val offsetY = radius * kotlin.math.sin(toRadians(rotation))
        return when (inverse) {
            false -> Point(offsetX.toInt(), offsetY.toInt())
            true -> Point(offsetY.toInt(), offsetX.toInt())
        }
    }
    private fun changeMargins(point: Point, view: View) {
        val params = view.layoutParams as FrameLayout.LayoutParams
        params.setMargins(
            point.x,
            point.y,
            0,
            0
        )
    }
    private fun moveEdgeViewsToFit(firstEdge: VertexNeighbour, secondEdge: Ver-
texNeighbour) {
        val firstOffset = calculateOffsetBasedOnAngle(
            vertexDiameter * 3 / 8,
            firstEdge.edgeView.rotation.toDouble(),
        val secondOffset = calculateOffsetBasedOnAngle(
            vertexDiameter * 3 / 8,
            secondEdge.edgeView.rotation.toDouble(),
            true
        //move lines
        changeMargins(
            Point(
                firstEdge.edgeView.marginLeft - firstOffset.x,
                firstEdge.edgeView.marginTop + firstOffset.y
            ), firstEdge.edgeView
        changeMargins (
            Point (
                secondEdge.edgeView.marginLeft - secondOffset.x,
                secondEdge.edgeView.marginTop + secondOffset.y
            ), secondEdge.edgeView
        //move arrow
        changeMargins (
            Point(
                firstEdge.firstArrowPetalView.marginLeft - firstOffset.x,
                firstEdge.firstArrowPetalView.marginTop + firstOffset.y,
            ), firstEdge.firstArrowPetalView
        changeMargins (
            Point(
                secondEdge.firstArrowPetalView.marginLeft - secondOffset.x,
                secondEdge.firstArrowPetalView.marginTop + secondOffset.y,
```

```
), secondEdge.firstArrowPetalView
        changeMargins (
            Point(
                firstEdge.secondArrowPetalView.marginLeft - firstOffset.x,
                firstEdge.secondArrowPetalView.marginTop + firstOffset.y,
            ), firstEdge.secondArrowPetalView
        changeMargins (
            Point(
                secondEdge.secondArrowPetalView.marginLeft - secondOffset.x,
                secondEdge.secondArrowPetalView.marginTop + secondOffset.y,
            ), secondEdge.secondArrowPetalView
        //move weight
        changeMargins (
            Point(
                firstEdge.weightView.marginLeft - firstOffset.x,
                firstEdge.weightView.marginTop + firstOffset.y,
            ), firstEdge.weightView
        changeMargins (
            Point(
                secondEdge.weightView.marginLeft - secondOffset.x,
                secondEdge.weightView.marginTop + secondOffset.y,
            ), secondEdge.weightView
        )
    }
    private fun initLine(edge: View, point: Point, length: Int, rotation: Float)
{
        setViewLayoutParams(
            edge,
            length,
               edge.context.resources.getDimension(R.dimen.height fragment algo-
rithm edge).toInt(),
            point.x,
            point.y
        edge.isClickable = true
        edge.pivotX = 0F
         edge.pivotY = edge.resources.getDimension(R.dimen.height fragment algo-
rithm edge) / 2
        edge.rotation = rotation
        edge.setBackgroundResource(R.drawable.view line)
   private fun initArrowPetal(
        arrowPetal: View,
        point: Point,
        rotation: Float,
        additionalRotation: Float
    ) {
        val offset =
            calculateOffsetBasedOnAngle(vertexDiameter / 2, rotation.toDouble(),
false)
        setViewLayoutParams(
            arrowPetal,
            edgeArrowWidth,
```

```
edgeArrowHeight,
            point.x - offset.x,
            point.y - offset.y
        )
        arrowPetal.pivotY = (edgeArrowHeight / 2).toFloat()
        arrowPetal.pivotX = OF
        arrowPetal.rotation = rotation + additionalRotation + 180
        arrowPetal.setBackgroundResource(R.drawable.view line)
    }
    private fun findEdgeRotation(point1: Point, point2: Point): Float {
        val triangleEdgeLength1 = abs(point1.x - point2.x).toDouble()
        val triangleEdgeLength2 = abs(point1.y - point2.y).toDouble()
        val angleTan = triangleEdgeLength2 / triangleEdgeLength1
        val angle = toDegrees(atan(angleTan))
        return when {
            //Quadrant 1
            (point2.x > point1.x && point2.y < point1.y) -> -angle.toFloat()
            //Quadrant 2
                  (point2.x < point1.x && point2.y < point1.y) \rightarrow -180 + an-
gle.toFloat()
            //Quadrant 3
                  (point2.x < point1.x && point2.y > point1.y) \rightarrow 180 - an-
gle.toFloat()
            //Quadrant 4
            else -> angle.toFloat()
        }
    }
   private fun findEdgeLength(point1: Point, point2: Point): Int {
        val triangleEdgeLength1 = abs(point1.x - point2.x).toDouble()
        val triangleEdgeLength2 = abs(point1.y - point2.y).toDouble()
                                  return
                                            sgrt(triangleEdgeLength1.pow(2)
triangleEdgeLength2.pow(2)).toInt()
    //endregion
    fun clearPressedVertices() {
        val tempPair = pressedVertices.value ?: Pair(null, null)
        pressedVertices.value = Pair(null, null)
        tempPair.first?.setBackgroundResource(R.drawable.img graph vertex)
        tempPair.second?.setBackgroundResource(R.drawable.img graph vertex)
    private fun setViewLayoutParams(view: View, width: Int, height: Int, x: Int,
y: Int) {
        val params = FrameLayout.LayoutParams(
            width,
            height
        params.setMargins(x, y, 0, 0)
        view.layoutParams = params
    fun getNeighbour(
        firstVertexName: String,
        secondVertexName: String
    ): VertexNeighbour? {
        adjacencyList[firstVertexName]?.let {
            it.neighbours.forEach { neighbour ->
                if (neighbour.name == secondVertexName) {
                    return neighbour
```

```
return null
    }
    //region delete graph components
    fun deleteChosenEdge(): List<View>? {
        pressedVertices.value?.let {
            if (it.second != null && it.first != null) {
                val firstButton = it.first as AppCompatButton
                val secondButton = it.second as AppCompatButton
                val neighbour = getNeighbour(
                    secondButton.text.toString(),
                    firstButton.text.toString()
                if (neighbour != null) {
                    adjacencyList[secondButton.text.toString()]?.neighbours?.re-
move(neighbour)
                    println(adjacencyList)
                    return listOf(
                        neighbour.edgeView,
                        neighbour.firstArrowPetalView,
                        neighbour.secondArrowPetalView,
                        neighbour.weightView
                }
            }
        }
        return null
    fun deleteChosenVertex(): MutableList<View>? {
        pressedVertices.value?.let {
            if (it.first != null) {
                val vertexView = it.first as AppCompatButton
                val viewsList = mutableListOf<View>()
                adjacencyList[vertexView.text.toString()]?.neighbours?.forEach {
neighbour ->
                    viewsList.add(neighbour.edgeView)
                    viewsList.add(neighbour.firstArrowPetalView)
                    viewsList.add(neighbour.secondArrowPetalView)
                    viewsList.add(neighbour.weightView)
                viewsList.add(vertexView)
                adjacencyList.remove(vertexView.text.toString())
                println(adjacencyList)
                return viewsList
        return null
    //endregion
    private fun initGraph() {
        val algorithmAdjacencyList = mutableMapOf<String, Neighbours>()
        adjacencyList.forEach {
            algorithmAdjacencyList[it.key] = mutableListOf()
            it.value.neighbours.forEach { vertexNeighbour ->
                algorithmAdjacencyList[it.key]?.add(
                    Pair(
                        vertexNeighbour.name,
```

```
vertexNeighbour.weightView.text.toString().toInt()
                )
            )
        }
    graph = Graph(algorithmAdjacencyList)
fun nextAlgorithmStep() {
    if(!bellmanFordAlgorithm.hasNext()) {
        changePathColor(
            highlightedPath,
            defaultVertexDrawable,
            defaultEdgeDrawable
        )
        return
    }
    val steps = bellmanFordAlgorithm.getSteps()
    algorithmSteps.value = steps
    checkLastStep(steps.last())
fun previousAlgorithmStep() {
    bellmanFordAlgorithm.stepBack()
    bellmanFordAlgorithm.stepBack()
    nextAlgorithmStep()
fun toEndAlgorithmStep() {
    val steps = bellmanFordAlgorithm.getAllSteps()
    algorithmSteps.value = steps
    checkLastStep(steps.last())
private fun checkLastStep(lastStep: Step) {
    changePathColor(
        highlightedPath,
        defaultVertexDrawable,
        defaultEdgeDrawable
    if(lastStep.stepMsg == StepMsg.PATH) {
        highlightedPath = bellmanFordAlgorithm.getPath(
            lastStep.stepData.secondVertexParam
        changePathColor(
            highlightedPath,
            highlightedVertexDrawable,
            highlightedEdgeDrawable
        )
    }
    if(lastStep.stepMsg == StepMsg.NEGATIVE CYCLE) {
        changePathColor(
            highlightedPath,
            defaultVertexDrawable,
            defaultEdgeDrawable
        highlightedPath = bellmanFordAlgorithm.getNegativeCycle()
        changePathColor(
            highlightedPath,
            highlightedVertexDrawable,
            highlightedEdgeDrawable
        )
    }
}
```

```
private fun changePathColor(path: List<String>, @DrawableRes vertexDrawable:
Int, @DrawableRes edgeDrawable: Int) {
        for(i in 0..path.size - 2) {
               adjacencyList[path[i]]?.vertexView?.setBackgroundResource(vertex-
Drawable)
            val edge = getNeighbour(path[i], path[i+1])
            edge?.firstArrowPetalView?.setBackgroundResource(edgeDrawable)
            edge?.secondArrowPetalView?.setBackgroundResource(edgeDrawable)
            edge?.edgeView?.setBackgroundResource(edgeDrawable)
        if(path.isNotEmpty())
              adjacencyList[path.last()]?.vertexView?.setBackgroundResource(ver-
texDrawable)
    }
AlgorithmStepAdapter.kt.
package com.example.android.bellmanford.algorithm
import android.view.LayoutInflater
import android.view.ViewGroup
import android.widget.TextView
import androidx.recyclerview.widget.RecyclerView
import com.example.android.bellmanford.R
class AlgorithmStepAdapter : RecyclerView.Adapter<AlgorithmStepAdapter.Tex-</pre>
tItemViewHolder>() {
    var data = listOf<Step>()
        set(value) {
            field = value
            notifyDataSetChanged()
   override fun getItemCount() = data.size
    override fun onBindViewHolder(holder: TextItemViewHolder, position: Int) {
        val item = data[position]
       holder.bind(item)
      override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): Tex-
tItemViewHolder {
       return TextItemViewHolder.from(parent)
    }
                          TextItemViewHolder(val textView:
                 class
                                                                 TextView)
RecyclerView.ViewHolder(textView) {
        fun bind(item: Step) {
            when (item.stepMsg) {
                StepMsg.NORMAL -> {
                    val firstWeightParams = if(item.stepData.firstWeightParam !=
Int.MAX VALUE) item.stepData.firstWeightParam.toString() else "∞"
                    textView.text = textView.context.resources.getString(
                        R.string.txt algorithm step default,
                        item.stepNumber,
                        item.stepData.firstVertexParam,
                        item.stepData.secondVertexParam,
                        item.stepData.secondVertexParam,
                        firstWeightParams,
                        item.stepData.firstVertexParam,
                        item.stepData.secondVertexParam,
                        \verb|item.stepData.secondWeightParam||
                    )
                }
```

```
StepMsg.NEGATIVE CYCLE -> {
                    textView.text =
                        textView.context.resources.getString(
                            R.string.txt algorithm step negative cycle,
                             item.stepNumber)
                }
                StepMsq.PATH -> {
                    if(item.stepData.firstWeightParam != Int.MAX VALUE) {
                         textView.text = textView.context.resources.getString(
                             R.string.txt algorithm path,
                             item.stepNumber,
                             item.stepData.firstVertexParam,
                             item.stepData.secondVertexParam,
                             item.stepData.firstWeightParam
                        )
                    }
                    else {
                        textView.text = textView.context.resources.getString(
                            R.string.txt algorithm no path,
                             item.stepNumber,
                             item.stepData.firstVertexParam,
                             item.stepData.secondVertexParam
                         )
                    }
                }
            }
        }
        companion object {
            fun from(parent: ViewGroup): TextItemViewHolder {
                val layoutInflater = LayoutInflater.from(parent.context)
                val view = layoutInflater
                     .inflate(R.layout.text item view, parent, false) as TextView
                return TextItemViewHolder(view)
            }
        }
    }
}
BellmanFord.kt.
package com.example.android.bellmanford.algorithm
data class StepData(
   val firstVertexParam: String,
   val secondVertexParam: String,
   val firstWeightParam: Int,
    val secondWeightParam: Int?
enum class StepMsg{
   NORMAL,
    PATH,
    NEGATIVE CYCLE
class Step {
    constructor(stepNumber: Int, stepMsg: StepMsg) {
        this.stepNumber = stepNumber
        this.stepMsg = stepMsg
    constructor(stepNumber: Int, stepMsg: StepMsg, stepData: StepData) {
        this.stepNumber = stepNumber
        this.stepMsg = stepMsg
```

```
this.stepData = stepData
    }
    var stepNumber = -1
    lateinit var stepMsg: StepMsg
    lateinit var stepData: StepData
}
// A class to represent a connected, directed and weighted graph
class BellmanFord(private val graph: Graph) {
    private val stepList = mutableListOf<Step>()
    var sourceVertex = ""
    val dist = mutableMapOf<String, Int>()
    private val previousVertexForVertex = mutableMapOf<String, String>()
    var containsNegativeCycle = false
   private var stepsLeft = graph.adjacencyMap.size
   private var currentStep = 0
    private val negativeCycleList = mutableListOf<String>()
    fun runAlgorithm(src: String) {
        dist.clear()
        negativeCycleList.clear()
        currentStep = 0
        stepsLeft = 0
        sourceVertex = src
        // Step 1: Initialize distances from src to all other vertexes
        graph.adjacencyMap.forEach {
            dist[it.key] = Int.MAX VALUE
        dist[src] = 0
        previousVertexForVertex[src] = src
        // Step 2: Relax all edges |V| - 1 times
        repeat(graph.vertexAmount - 1) {
            graph.adjacencyMap.forEach {
                it.value.forEach { neighbour ->
                           val distanceToFirstNode = if (dist[it.key] != null)
dist[it.key]!! else 0
                       val distanceForSecondNode = if (dist[neighbour.first] !=
null) dist[neighbour.first]!! else 0
                    if(distanceToFirstNode != Int.MAX VALUE &&
                        distanceToFirstNode + neighbour.second < distanceForSec-</pre>
ondNode) {
                            val newStep = Step(
                                currentStep + 1,
                                StepMsg.NORMAL,
                                StepData(it.key, neighbour.first,
                                    distanceForSecondNode,
                                    distanceToFirstNode + neighbour.second))
                            stepList.add(newStep)
                            currentStep++
                                 dist[neighbour.first] = dist[it.key]!! + neigh -
bour.second
                            previousVertexForVertex[neighbour.first] = it.key
                   }
               }
            }
        }
        //Step 3: Check for negative cycle
        graph.adjacencyMap.forEach {
```

```
it.value.forEach { neighbour ->
                          val distanceToFirstNode = if (dist[it.key] != null)
dist[it.key]!! else 0
                 val distanceForSecondNode = if (dist[neighbour.first] != null)
dist[neighbour.first]!! else 0
                if(distanceToFirstNode != Int.MAX VALUE &&
                        distanceToFirstNode + neighbour.second < distanceForSec-</pre>
ondNode) {
                    val newStep = Step(
                        currentStep + 1,
                        StepMsg.NEGATIVE CYCLE
                    var currentVertex : String? = it.key
                    repeat(graph.vertexAmount - 1) {
                        currentVertex = previousVertexForVertex[currentVertex]
                    var cycleVertex = currentVertex
                    while(cycleVertex != previousVertexForVertex[currentVertex])
{
                        previousVertexForVertex[currentVertex]?.let{ it -> nega-
tiveCycleList.add(it) }
                        currentVertex = previousVertexForVertex[currentVertex]!!
                    }
                    cycleVertex?.let { it1 -> negativeCycleList.add(it1) }
                    stepList.add(newStep)
                    currentStep = 0
                    stepsLeft = stepList.size
                    containsNegativeCycle = true
                    return
                }
            }
        }
        graph.adjacencyMap.forEach {
            val newStep = Step(
                currentStep + 1,
                StepMsg.PATH,
                StepData(sourceVertex,
                it.key,
                dist[it.key] ?: 0,
                null)
            currentStep++
            stepList.add(newStep)
        currentStep = 0
        stepsLeft = stepList.size
    fun getSteps(): List<Step> {
          println("Trying to step : curStep ${currentStep}, stepsLeft ${step-
sLeft}")
        println("After doing step: curStep ${currentStep + 1}, stepsLeft ${step-
sLeft - 1}")
        stepsLeft--
        return stepList.slice(IntRange(0, currentStep++))
    }
```

```
fun getAllSteps(): List<Step> {
        currentStep = stepList.size
        stepsLeft = 0
        return stepList
    fun stepBack() {
        println("Trying to step back: curStep ${currentStep}, stepsLeft ${step-
sLeft \")
        if(currentStep > 0) {
            stepsLeft++
            currentStep--
           println("After step back: curStep ${currentStep}, stepsLeft ${step-
sLeft \")
    }
    fun getPath(vertexName: String): List<String> {
        return getSinglePath(vertexName)
    }
    fun hasNext(): Boolean {
        println("In hasNext: stepsLeft=${stepsLeft}")
        return stepsLeft > 0
    }
    fun getNegativeCycle(): List<String> {
        negativeCycleList.add(negativeCycleList.first())
        return negativeCycleList.reversed()
    }
   private fun getPaths(): MutableMap<String, List<String>> {
        val paths = mutableMapOf<String, List<String>>()
        graph.adjacencyMap.forEach {
            paths[it.key] = getSinglePath(it.key)
        return paths
   private fun getSinglePath(vertexTo: String): List<String> {
        val path = mutableListOf<String>()
        path.add(vertexTo)
        var currentVertex = previousVertexForVertex[vertexTo]
        while (currentVertex != sourceVertex && currentVertex != vertexTo && cur-
rentVertex != null && !containsNegativeCycle) {
            path.add(currentVertex.toString())
            currentVertex = previousVertexForVertex[currentVertex]
        if(currentVertex != null)
            path.add(currentVertex.toString())
        return path.reversed()
    }
Graph.kt
package com.example.android.bellmanford.algorithm
typealias Neighbour = Pair<String, Int>
typealias Neighbours = MutableList<Neighbour>
class Graph(val adjacencyMap: Map<String, Neighbours>) {
```

```
// An inner class to represent a weighted edge in graph
    inner class Edge (var src: String, var dest: String, var weight: Double)
   var vertexAmount = adjacencyMap.size
    var edgeAmount = 0
    init {
        adjacencyMap.forEach {
            edgeAmount += it.value.size
    }
StructuresUtil.kt
package com.example.android.bellmanford.algorithm
import android.view.View
import android.widget.TextView
data class VertexNeighbour (
   val edgeView: View,
   val firstArrowPetalView: View,
   val secondArrowPetalView: View,
   val name: String,
   val weightView: TextView
)
data class Point (
   val x: Int,
   val y: Int
data class VertexInfo(
   val vertexView: View,
   val neighbours: MutableList<VertexNeighbour>,
   val position: Point
algoinfo popup.kt
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
                                                     xmlns:android="http://
schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content">
    <LinearLayout
        android:id="@+id/linearLayout2"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:background="@color/background grey"
        android:gravity="center"
        android:orientation="vertical"
        android:paddingLeft="10dp"
        android:paddingRight="10dp"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
        app:layout constraintStart toStartOf="parent"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent">
        <LinearLayout
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="250dp"
            android:orientation="vertical"
            android:padding="10dp">
```

```
<pl><pl.droidsonroids.gif.GifImageView</pre>
                android:layout_width="match_parent"
                android:layout height="wrap content"
                android:src="@drawable/infogif" />
        </LinearLayout>
    </LinearLayout>
    <ImageButton</pre>
        android:id="@+id/exit button"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:background="@drawable/btn popup exit"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="@id/linearLayout2"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent">
    </ImageButton>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
algoinfo popup.kt
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto">
    <LinearLayout
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout height="match parent"
        android:background="@color/background grey"
        android:orientation="vertical">
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/popup algorithm step img btn close"
            android:layout_width="wrap content"
            android:layout_height="wrap content"
            android:layout_gravity="end"
            android:layout marginTop="@dimen/margin 15dp"
            android:layout marginEnd="@dimen/margin 15dp"
            android:layout marginBottom="@dimen/margin 15dp"
            android:background="@drawable/btn popup exit" />
        <androidx.recyclerview.widget.RecyclerView</pre>
            android:id="@+id/popup algorithm step rv step explanation"
            android:layout width="300dp"
            android:layout height="0dp"
            android:layout marginStart="5dp"
            android:layout marginEnd="5dp"
            android:layout weight="1"
            android:background="@drawable/view rv background"
            app:layoutManager="androidx.recyclerview.widget.LinearLayoutManager"
/>
        <LinearLayout
            android: layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout_gravity="center"
            android:layout marginTop="@dimen/margin 15dp"
            android:orientation="horizontal">
            <androidx.appcompat.widget.AppCompatButton</pre>
                android:id="@+id/popup_algorithm_step_img_btn_previous"
                android:layout_width="match_parent"
                android:layout_height="30dp"
                android:layout_gravity="center"
                android:layout marginStart="@dimen/margin 15dp"
```

```
android:layout marginEnd="@dimen/margin 15dp"
                android:layout weight="1"
                android:background="@drawable/btn algorithm previous step"
                android:text="@string/btn text algo step back"
                android:textAllCaps="false"
                android:textColor="@color/white" />
            <androidx.appcompat.widget.AppCompatButton</pre>
                android:id="@+id/popup algorithm step img btn next"
                android:layout width="match parent"
                android:layout height="30dp"
                android:layout_gravity="end"
                android:layout_marginStart="@dimen/margin_15dp"
                android:layout_marginEnd="@dimen/margin 15dp"
                android:layout weight="1"
                android:background="@drawable/btn algorithm next step"
                android:text="@string/btn text algo step next"
                android:textAllCaps="false"
                android:textColor="@color/white" />
        </LinearLayout>
        <androidx.appcompat.widget.AppCompatButton</pre>
            android:id="@+id/popup algorithm step img btn to end"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="30dp"
            android:layout gravity="center"
            android:layout_marginTop="@dimen/margin 15dp"
            android:layout marginBottom="@dimen/margin 15dp"
            android:background="@drawable/btn algorithm to end"
            android:text="@string/btn text algo step to end"
            android:textAllCaps="false"
            android:textColor="@color/white" />
    </LinearLayout>
</layout>
fragment algorithm.kt
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
    <data>
        <variable
            name="algorithmViewModel"
            type="com.example.android.bellmanford.algorithm.AlgorithmViewModel"
/>
   </data>
    <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
        android:background="@color/white">
        <FrameLayout</pre>
            android:id="@+id/fragment algorithm flt canvas"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="match_parent"
tools:context=".algorithm.AlgorithmFragment">
        </FrameLayout>
```

```
<ImageButton</pre>
            android:id="@+id/btn back"
            style="@style/BackButton"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginTop="@dimen/margin top 15dp"
            android:contentDescription="@string/content description back button"
            android:onClick="@{() -> algorithmViewModel.onBackNavigate()}"
            app:layout_constraintLeft_toLeftOf="@+id/btn algo step"
            app:layout constraintRight toRightOf="@id/btn algo step"
            app:layout_constraintTop toTopOf="parent" />
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/btn algo step"
            style="@style/AlgorithmStepButton"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout marginTop="@dimen/margin top 15dp"
                                             android:contentDescription="@string/
content description algo step button"
            android:onClick="@{() -> algorithmViewModel.onAlgorithmStepShow()}"
            android:visibility="invisible"
            app:layout_constraintLeft_toLeftOf="@+id/btn_algo info"
            app:layout constraintRight toRightOf="@id/btn algo info"
            app:layout constraintTop toBottomOf="@+id/btn algo info"/>
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/btn algo info"
            style="@style/AlgorithmInfoButton"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginTop="@dimen/margin 15dp"
            app:layout constraintStart toStartOf="parent"
            app:layout_constraintTop toBottomOf="@+id/btn back"
                                             android:contentDescription="@string/
content_description algo info button"
            android:onClick="@{() -> algorithmViewModel.onAlgorithmInfoShow()}"
             />
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/fragment algorithm img btn delete edge"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginTop="@dimen/margin 15dp"
            android:layout marginEnd="@dimen/margin 15dp"
            android:background="@drawable/btn delete edge"
            android:visibility="invisible"
            app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
            app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/fragment algorithm img btn delete vertex"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginTop="@dimen/margin 15dp"
            android:layout marginEnd="@dimen/margin_15dp"
            android:background="@drawable/btn delete vertex"
            android: visibility="invisible"
            app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
            app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/fragment algorithm img btn editing mode"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginEnd="@dimen/margin 15dp"
```

```
android:layout marginBottom="@dimen/margin 15dp"
        android:background="@drawable/btn editing mode"
        android: visibility="invisible"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout constraintEnd toEndOf="parent" />
    <ImageButton</pre>
        android:id="@+id/fragment algorithm img btn algorithm mode"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout marginEnd="@dimen/margin 15dp"
        android:layout marginBottom="@dimen/margin 15dp"
        android:background="@drawable/btn algorithm mode"
        android: visibility="visible"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout constraintEnd toEndOf="parent" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

</layout>

## **AppAnimation:**

## AppAnimation.kt.

# Экран Developers:

# **DevelopersFragment.kt.**

package com.example.android.bellmanford.developers

import android.os.Bundle
import androidx.fragment.app.Fragment
import android.view.LayoutInflater
import android.view.View
import android.view.ViewGroup
import androidx.databinding.DataBindingUtil
import androidx.lifecycle.ViewModelProvider
import androidx.navigation.fragment.findNavController
import com.example.android.bellmanford.R
import com.example.android.bellmanford.anim.AppAnimation
import com.example.android.bellmanford.databinding.FragmentDevelopersBinding

```
class DevelopersFragment : Fragment() {
    lateinit var binding: FragmentDevelopersBinding
    lateinit var viewModel: DevelopersViewModel
    override fun onCreateView(
        inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,
        savedInstanceState: Bundle?
    ): View {
        binding = DataBindingUtil.inflate(
            layoutInflater,
            R.layout.fragment developers, container, false
        viewModel = ViewModelProvider(this).get(DevelopersViewModel::class.java)
        viewModel.eventBackNavigate.observe(viewLifecycleOwner, { event ->
            if(event) {
                   AppAnimation.fadingButtonAnimation(binding.fragmentDeveloper-
sImgBtnBack)
                findNavController().popBackStack()
                viewModel.onBackNavigateFinish()
        })
        binding.developersViewModel = viewModel
        return binding.root
    }
}
```

### DevelopersViewModel.kt.

```
package com.example.android.bellmanford.developers
import androidx.lifecycle.LiveData
import androidx.lifecycle.MutableLiveData
import androidx.lifecycle.ViewModel

class DevelopersViewModel : ViewModel() {
    private val _eventBackNavigate = MutableLiveData<Boolean>()
    val eventBackNavigate: LiveData<Boolean>
        get() = _eventBackNavigate

fun onBackNavigate() {
```

```
__eventBackNavigate.value = true
}

fun onBackNavigateFinish() {
    __eventBackNavigate.value = false
}
}
```

## **Dialogs:**

## EdgeWeightDialogFragment.kt.

```
package com.example.android.bellmanford.dialogs
import android.app.AlertDialog
import android.app.Dialog
import android.os.Build
import android.os.Bundle
import android.view.View
import android.view.WindowInsets
import android.view.WindowInsetsController
import android.widget.EditText
import androidx.fragment.app.DialogFragment
import com.example.android.bellmanford.R
import com.example.android.bellmanford.util.AppFullscreen
class EdgeWeightDialogFragment(val edgeWeightEntered: EdgeWeightEntered) : Di-
alogFragment(){
   override fun onCreateDialog(savedInstanceState: Bundle?): Dialog {
        return activity?.let {
            val builder = AlertDialog.Builder(it)
            val newEdgeWeightDialogView =
                layoutInflater.inflate(R.layout.dialog edge weight picker, null)
            val weightEditText =
                 newEdgeWeightDialogView.findViewById<EditText>(R.id.dialog ver-
tex name picker et name)
            builder.setView(newEdgeWeightDialogView)
                .setTitle(getString(R.string.title dialog edge weight picker))
                .setPositiveButton(
                    getString(R.string.txt dialog positive button)
                           edgeWeightEntered.receiveWeight(weightEditText.text.-
toString())
                    dialog?.cancel()
                }
                .setNegativeButton(
                    getString(R.string.txt dialog negative button)
                    dialog?.cancel()
            builder.create()
        } ?: throw IllegalStateException("Activity cannot be null")
    override fun onDetach() {
        super.onDetach()
        AppFullscreen.turnFullscreen(requireActivity())
        edgeWeightEntered.dialogClosed()
```

```
interface EdgeWeightEntered {
   fun receiveWeight(weight: String)
   fun dialogClosed()
}
```

# VertexNameDialogFragment.kt.

```
package com.example.android.bellmanford.dialogs
import android.app.AlertDialog
import android.app.Dialog
import android.os.Build
import android.os.Bundle
import android.view.View
import android.view.WindowInsets
import android.view.WindowInsetsController
import android.widget.EditText
import android.widget.Toast
import androidx.annotation.StringRes
import androidx.fragment.app.DialogFragment
import com.example.android.bellmanford.R
import com.example.android.bellmanford.util.AppFullscreen
class VertexNameDialogFragment(val nameEntered: VertexNameEntered) : DialogFrag-
ment() {
    override fun onCreateDialog(savedInstanceState: Bundle?): Dialog {
        return activity?.let {
            val builder = AlertDialog.Builder(it)
            val newVertexNameDialogView =
                layoutInflater.inflate(R.layout.dialog vertex name picker, null)
            val nameEditText =
                 newVertexNameDialogView.findViewById<EditText>(R.id.dialog ver-
tex name picker et name)
            builder.setView(newVertexNameDialogView)
                .setTitle(getString(R.string.title_dialog_vertex_name_picker))
                .setPositiveButton(
                    getString(R.string.txt dialog positive button)
                ) { , ->
```

```
nameEntered.receiveName(nameEditText.text.toString())
                    dialog?.cancel()
                .setNegativeButton(
                    getString(R.string.txt dialog negative button)
                ) { _, _ ->
                    dialog?.cancel()
            builder.create()
        } ?: throw IllegalStateException("Activity cannot be null")
    }
    override fun onDetach() {
        super.onDetach()
        AppFullscreen.turnFullscreen(requireActivity())
    }
}
interface VertexNameEntered {
    fun receiveName(name: String)
}
```

## Экран AlgorithmInfo:

# AlgorithmInfoFragment.kt.

```
package com.example.android.bellmanford.info
import android.os.Bundle
import androidx.fragment.app.Fragment
import android.view.LayoutInflater
import android.view.View
import android.view.ViewGroup
import androidx.databinding.DataBindingUtil
import androidx.lifecycle.ViewModelProvider
import androidx.navigation.fragment.findNavController
import com.example.android.bellmanford.R
import com.example.android.bellmanford.anim.AppAnimation
import com.example.android.bellmanford.databinding.FragmentAlgorithmInfoBinding
class AlgorithmInfoFragment : Fragment() {
    lateinit var binding: FragmentAlgorithmInfoBinding
    lateinit var viewModel: AlgorithmInfoViewModel
    override fun onCreateView(
        inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,
        savedInstanceState: Bundle?
    ): View {
        binding = DataBindingUtil.inflate(
            layoutInflater,
            R.layout.fragment algorithm info, container, false
```

### AlgorithmInfoViewModel.kt.

```
package com.example.android.bellmanford.info
import androidx.lifecycle.LiveData
import androidx.lifecycle.MutableLiveData
import androidx.lifecycle.ViewModel

class AlgorithmInfoViewModel : ViewModel() {
    private val _eventBackNavigate = MutableLiveData<Boolean>()
    val eventBackNavigate: LiveData<Boolean>
        get() = _eventBackNavigate

fun onBackNavigate() {
    _eventBackNavigate.value = true
    }

fun onBackNavigateFinish() {
    _eventBackNavigate.value = false
    }
}
```

## Экран Start:

### StartFragment.kt.

```
import android.os.Bundle
import android.view.LayoutInflater
import android.view.View
import android.view.ViewGroup
import androidx.databinding.DataBindingUtil
import androidx.fragment.app.Fragment
import androidx.lifecycle.ViewModelProvider
import androidx.navigation.fragment.findNavController
import com.example.android.bellmanford.R
import com.example.android.bellmanford.databinding.FragmentStartBinding
```

```
class StartFragment : Fragment() {
    lateinit var binding: FragmentStartBinding
    lateinit var viewModel: StartViewModel
    override fun onCreateView(
        inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,
        savedInstanceState: Bundle?
    ): View {
        binding = DataBindingUtil.inflate(
            layoutInflater,
            R.layout.fragment start, container, false
        viewModel = ViewModelProvider(this).get(StartViewModel::class.java)
        binding.startViewModel = viewModel
        viewModel.eventInfoNavigate.observe(viewLifecycleOwner, { event ->
            if (event) {
                 findNavController().navigate(R.id.action startFragment to algo-
rithmInfoFragment)
                AppAnimation.fadingButtonAnimation(binding.fragmentStartBtnAlgo-
rithmInfo)
                viewModel.onInfoNavigateFinish ()
            }
        })
        viewModel.eventDevelopersNavigate.observe(viewLifecycleOwner, { event ->
            if (event) {
                findNavController().navigate(R.id.action startFragment to devel-
opersFragment)
                  AppAnimation.fadingButtonAnimation(binding.fragmentStartBtnDe-
velopers)
                viewModel.onDevelopersNavigateFinish()
            }
        })
        viewModel.eventAlgorithmNavigate.observe(viewLifecycleOwner, { event ->
            if (event) {
                 findNavController().navigate(R.id.action startFragment to algo-
rithmFragment)
                     AppAnimation.fadingButtonAnimation(binding.fragmentStartBt-
nTryAlgorithm)
                viewModel.onAlgorithmNavigateFinish()
            }
        })
        viewModel.eventCloseApp.observe(viewLifecycleOwner, { event->
            if(event) {
                  AppAnimation.fadingButtonAnimation(binding.fragmentStartImgBt-
nCloseApp)
                requireActivity().finish()
        })
        return binding.root
```

#### StartViewModel.kt.

```
package com.example.android.bellmanford.start
import androidx.lifecycle.LiveData
import androidx.lifecycle.MutableLiveData
import androidx.lifecycle.ViewModel
class StartViewModel : ViewModel() {
    private val eventInfoNavigate = MutableLiveData<Boolean>()
    val eventInfoNavigate: LiveData<Boolean>
        get() = eventInfoNavigate
    fun onInfoNavigate() {
       _eventInfoNavigate.value = true
    fun onInfoNavigateFinish() {
       eventInfoNavigate.value = false
    private val eventDevelopersNavigate = MutableLiveData<Boolean>()
    val eventDevelopersNavigate: LiveData<Boolean>
        get() = _eventDevelopersNavigate
    fun onDevelopersNavigate() {
        eventDevelopersNavigate.value = true
    fun onDevelopersNavigateFinish() {
        eventDevelopersNavigate.value = false
   private val eventAlgorithmNavigate = MutableLiveData<Boolean>()
    val eventAlgorithmNavigate: LiveData<Boolean>
        get() = eventAlgorithmNavigate
    fun onAlgorithmNavigate() {
        eventAlgorithmNavigate.value = true
    fun onAlgorithmNavigateFinish() {
        eventAlgorithmNavigate.value = false
    private val eventCloseApp = MutableLiveData<Boolean>()
    val eventCloseApp: LiveData<Boolean>
        get() = eventCloseApp
    fun onCloseApp() {
        eventCloseApp.value = true
```

#### Util:

## AppFullscreen.kt.

```
package com.example.android.bellmanford.util

import android.app.Activity
import android.os.Build
import android.view.View
import android.view.WindowInsets
import android.view.WindowInsetsController
```

```
object AppFullscreen {
    fun turnFullscreen(activity: Activity) {
        if (Build.VERSION.SDK INT >= Build.VERSION CODES.R) {
            activity.window.setDecorFitsSystemWindows(false)
            activity.window.insetsController?.let {
                it.hide(WindowInsets.Type.statusBars() or WindowInsets.Type.nav-
igationBars())
                                                        it.systemBarsBehavior
WindowInsetsController.BEHAVIOR SHOW TRANSIENT BARS BY SWIPE
        } else {
            @Suppress("DEPRECATION")
                                 activity.window.decorView.systemUiVisibility
(View.SYSTEM UI FLAG FULLSCREEN
                    or View.SYSTEM_UI_FLAG_HIDE_NAVIGATION
                    or View.SYSTEM_UI_FLAG_IMMERSIVE_STICKY
                    or View.SYSTEM_UI_FLAG_LAYOUT_STABLE
                    or View.SYSTEM_UI_FLAG_LAYOUT_FULLSCREEN
                    or View.SYSTEM UI FLAG LAYOUT HIDE NAVIGATION)
        }
    }
}
```

# MainActivity.kt.

```
package com.example.android.bellmanford
import android.os.Build
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import android.os.Bundle
import android.view.View
import android.view.WindowInsets
import android.view.WindowInsetsController
import com.example.android.bellmanford.util.AppFullscreen
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity main)
        AppFullscreen.turnFullscreen(this)
    }
    override fun onRestart() {
        super.onRestart()
        AppFullscreen.turnFullscreen(this)
    }
}
```

# Ресурсы:

nav\_graph.xml.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<navigation xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:id="@+id/nav graph"
    app:startDestination="@id/startFragment">
    <fragment
        android:id="@+id/startFragment"
        android:name="com.example.android.bellmanford.start.StartFragment"
        android:label="StartFragment" >
        <action
            android:id="@+id/action startFragment to developersFragment"
            app:enterAnim="@anim/slide in left"
            app:exitAnim="@anim/wait anim"
            app:popEnterAnim="@anim/wait anim"
            app:popExitAnim="@anim/slide in right"
            app:destination="@id/developersFragment" />
        <action
            android:id="@+id/action startFragment to algorithmInfoFragment"
            app:enterAnim="@anim/slide in left"
            app:exitAnim="@anim/wait anim"
            app:popEnterAnim="@anim/wait anim"
            app:popExitAnim="@anim/slide in right"
            app:destination="@id/algorithmInfoFragment" />
        <action
            android:id="@+id/action startFragment to algorithmFragment"
            app:enterAnim="@anim/slide in left"
            app:exitAnim="@anim/wait anim"
            app:popEnterAnim="@anim/wait anim"
            app:popExitAnim="@anim/slide in right"
            app:destination="@id/algorithmFragment" />
    </fragment>
    <fragment
        android:id="@+id/developersFragment"
        android:name="com.example.android.bellmanford.developers.DevelopersFrag-
ment"
        android:label="DevelopersFragment" />
    <fragment
        android:id="@+id/algorithmInfoFragment"
           android: name="com.example.android.bellmanford.info.AlgorithmInfoFrag-
ment"
        android:label="AlgorithmInfoFragment" />
    <fragment
        android:id="@+id/algorithmFragment"
```

## activity\_main.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
                                                          xmlns:android="http://
schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
    android: layout height="match parent"
    tools:context=".MainActivity">
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:id="@+id/nav host fragment"
        android:name="androidx.navigation.fragment.NavHostFragment"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
        app:defaultNavHost="true"
        app:navGraph="@navigation/nav graph" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

# algoinfo\_popup.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
                                                          xmlns:android="http://
schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content">
    <LinearLayout
        android:id="@+id/linearLayout2"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:background="@color/background grey"
        android:gravity="center"
        android:orientation="vertical"
        android:paddingLeft="10dp"
        android:paddingRight="10dp"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintEnd toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart toStartOf="parent"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent">
        <LinearLayout
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="250dp"
            android:orientation="vertical"
            android:padding="10dp">
            <pl><pl.droidsonroids.gif.GifImageView</pre>
                android:layout width="match parent"
                android:layout height="wrap content"
                android:src="@drawable/infogif" />
```

```
</LinearLayout>
    </LinearLayout>
    <ImageButton</pre>
        android:id="@+id/exit button"
        android: layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:background="@drawable/btn popup exit"
        app:layout constraintEnd toEndOf="@id/linearLayout2"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent">
    </ImageButton>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
algostep popup.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto">
    <LinearLayout
        android:layout width="wrap content"
        android: layout height="match parent"
        android:background="@color/background grey"
        android:orientation="vertical">
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/popup algorithm step img btn close"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_gravity="end"
            android:layout marginTop="@dimen/margin 15dp"
            android:layout_marginEnd="@dimen/margin 15dp"
            android:layout marginBottom="@dimen/margin 15dp"
            android:background="@drawable/btn_popup_exit" />
        <androidx.recyclerview.widget.RecyclerView</pre>
            android:id="@+id/popup algorithm step rv step explanation"
            android:layout width="300dp"
            android:layout_height="0dp"
            android:layout_marginStart="5dp"
            android:layout marginEnd="5dp"
            android:layout weight="1"
            android:background="@drawable/view rv background"
            app:layoutManager="androidx.recyclerview.widget.LinearLayoutManager"
/>
        <LinearLayout
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout gravity="center"
            android:layout marginTop="@dimen/margin 15dp"
            android:orientation="horizontal">
            <androidx.appcompat.widget.AppCompatButton</pre>
                android:id="@+id/popup algorithm step img btn previous"
                android:layout width="match parent"
```

android:layout\_marginStart="@dimen/margin\_15dp"
android:layout marginEnd="@dimen/margin 15dp"

android:layout\_height="30dp"
android:layout gravity="center"

```
android:layout weight="1"
                android:background="@drawable/btn algorithm previous step"
                android:text="@string/btn text algo step back"
                android:textAllCaps="false"
                android:textColor="@color/white" />
            <androidx.appcompat.widget.AppCompatButton</pre>
                android:id="@+id/popup_algorithm_step_img_btn_next"
                android: layout width="match parent"
                android:layout height="30dp"
                android:layout_gravity="end"
                android:layout marginStart="@dimen/margin 15dp"
                android:layout_marginEnd="@dimen/margin 15dp"
                android:layout_weight="1"
                android:background="@drawable/btn algorithm_next_step"
                android:text="@string/btn_text_algo_step_next"
                android:textAllCaps="false"
                android:textColor="@color/white" />
        </LinearLayout>
        <androidx.appcompat.widget.AppCompatButton</pre>
            android:id="@+id/popup algorithm step img btn to end"
            android: layout width="wrap content"
            android:layout_height="30dp"
            android:layout gravity="center"
            android:layout marginTop="@dimen/margin 15dp"
            android:layout marginBottom="@dimen/margin 15dp"
            android:background="@drawable/btn algorithm to end"
            android:text="@string/btn text algo step to end"
            android:textAllCaps="false"
            android:textColor="@color/white" />
    </LinearLayout>
</lavout>
```

# dialog\_edge\_weight\_picker.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
   <FrameLayout
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent">
        <EditText
            android:id="@+id/dialog vertex name picker et name"
            android:layout marginStart="@dimen/margin dialog 16dp"
            android:layout marginEnd="@dimen/margin dialog 16dp"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:maxLength="3"
            android:ems="10"
            android:inputType="numberSigned"
            android:hint="@string/hint_edge_weigt_input" />
   </FrameLayout>
</layout>
```

# dialog vertex name picker.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout>
    <FrameLayout</pre>
        xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="match parent">
        <EditText
            android:id="@+id/dialog vertex name picker et name"
            android:layout marginStart="@dimen/margin dialog 16dp"
            android:layout marginEnd="@dimen/margin dialog 16dp"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:hint="@string/hint vertex name input" />
    </FrameLayout>
</layout>
```

## fragment algortihm.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
    <data>
        <variable
            name="algorithmViewModel"
            type="com.example.android.bellmanford.algorithm.AlgorithmViewModel"
/>
    </data>
    <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
        android: layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
        android:background="@color/white">
        <FrameLayout
            android:id="@+id/fragment algorithm flt canvas"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="match parent"
            tools:context=".algorithm.AlgorithmFragment">
        </FrameLayout>
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/btn back"
            style="@style/BackButton"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginTop="@dimen/margin top 15dp"
            android:contentDescription="@string/content description back button"
            android:onClick="@{() -> algorithmViewModel.onBackNavigate()}"
            app:layout constraintLeft toLeftOf="@+id/btn algo step"
            app:layout constraintRight toRightOf="@id/btn algo step"
            app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/btn algo step"
            style="@style/AlgorithmStepButton"
            android:layout width="wrap content"
```

```
android:layout height="wrap content"
            android:layout marginTop="@dimen/margin top 15dp"
                                             android:contentDescription="@string/
content description algo step button"
            android:onClick="@{() -> algorithmViewModel.onAlgorithmStepShow()}"
            android: visibility="invisible"
            app:layout_constraintLeft toLeftOf="@+id/btn algo info"
            app:layout constraintRight toRightOf="@id/btn algo info"
            app:layout constraintTop toBottomOf="@+id/btn algo info"/>
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/btn algo info"
            style="@style/AlgorithmInfoButton"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_marginTop="@dimen/margin 15dp"
            app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
            app:layout constraintTop toBottomOf="@+id/btn back"
                                             android:contentDescription="@string/
content_description_algo_info_button"
            android:onClick="@{() -> algorithmViewModel.onAlgorithmInfoShow()}"
             />
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/fragment algorithm img btn delete edge"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginTop="@dimen/margin 15dp"
            android:layout marginEnd="@dimen/margin 15dp"
            android:background="@drawable/btn delete edge"
            android: visibility="invisible"
            app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
            app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/fragment algorithm img btn delete vertex"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap content"
            android:layout marginTop="@dimen/margin 15dp"
            android:layout marginEnd="@dimen/margin 15dp"
            android:background="@drawable/btn delete vertex"
            android: visibility="invisible"
            app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
            app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/fragment algorithm img btn editing mode"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginEnd="@dimen/margin 15dp"
            android:layout marginBottom="@dimen/margin 15dp"
            android:background="@drawable/btn editing mode"
            android:visibility="invisible"
            app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
            app:layout constraintEnd toEndOf="parent" />
        <ImageButton</pre>
            android:id="@+id/fragment algorithm img btn algorithm mode"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout marginEnd="@dimen/margin 15dp"
            android:layout_marginBottom="@dimen/margin 15dp"
            android:background="@drawable/btn algorithm mode"
            android:visibility="visible"
            app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
            app:layout constraintEnd toEndOf="parent" />
```

</layout>

## fragment algorithm info.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <data>
        <variable
            name="infoViewModel"
            type="com.example.android.bellmanford.info.AlgorithmInfoViewModel" /
    </data>
    <ScrollView
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:background="@color/background grey">
        <LinearLayout
            android:layout width="match parent"
            android:layout_height="wrap content"
                                              android:layout marginStart="@dimen/
margin fragment info lt start end"
            android:layout marginEnd="@dimen/margin fragment info lt start end"
            android:orientation="vertical">
            <ImageButton</pre>
                android:id="@+id/fragment_algorithm_info_img_btn_back"
                style="@style/BackButton"
                android:layout_width="wrap_content"
                android:layout_height="wrap content"
                android:layout marginTop="@dimen/margin top 15dp"
                                             android:contentDescription="@string/
content description back button"
                android:onClick="@{() -> infoViewModel.onBackNavigate()}" />
            <TextView
                style="@style/TextAppearance.Header"
                android:layout width="match parent"
                android:layout height="wrap content"
                android:text="@string/txt algorithm name" />
            <TextView
                style="@style/TextAppearance.Default"
                android:layout width="match parent"
                android:layout height="wrap_content"
                android:text="Hello world!" />
        </LinearLayout>
    </ScrollView>
</lavout>
```

### fragment developers.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"</pre>
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <data>
        <variable
            name="developersViewModel"
                type="com.example.android.bellmanford.developers.DevelopersView-
Model" />
    </data>
    <ScrollView
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="match parent"
        android:background="@color/background grey">
        <LinearLayout
                                              android:layout marginStart="@dimen/
margin_fragment_developers lt start end"
                                                android:layout marginEnd="@dimen/
margin fragment developers lt start end"
            android:layout_width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:orientation="vertical">
            <ImageButton</pre>
                android:id="@+id/fragment_developers_img_btn_back"
                style="@style/BackButton"
                android:layout width="wrap content"
                android:layout height="wrap content"
                android:layout marginTop="@dimen/margin top 15dp"
                                             android:contentDescription="@string/
content description back button"
                android:onClick="@{() -> developersViewModel.onBackNavigate()}"/
            <TextView
                style="@style/TextAppearance.Header"
                android:layout width="match parent"
                android:layout height="wrap content"
                android:text="@string/txt developers header" />
            <TextView
                style="@style/TextAppearance.Default"
                android:layout width="match parent"
                android:layout height="wrap content"
                android:text="@string/txt developers info"/>
        </LinearLayout>
    </ScrollView>
</layout>
fragment start.xml
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
    <data>
```

```
<variable
            name="startViewModel"
            type="com.example.android.bellmanford.start.StartViewModel" />
    </data>
    <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
        android:background="@color/background grey"
        tools:context=".start.StartFragment">
        <LinearLayout
            android:id="@+id/fragment start llt buttons container"
            android:layout_width="300dp"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_marginStart="15dp"
            android:orientation="vertical"
            app:layout constraintStart toStartOf="parent"
            app:layout constraintTop toTopOf="parent">
            <androidx.appcompat.widget.AppCompatButton</pre>
                android:id="@+id/fragment_start_btn_try_algorithm"
                style="@style/StartFragmentButton"
                android:layout width="match parent"
                android:layout height="45dp"
                android:layout marginTop="15dp"
                android:onClick="@{() -> startViewModel.onAlgorithmNavigate()}"
                android:text="@string/btn text try algorithm" />
            <androidx.appcompat.widget.AppCompatButton</pre>
                android:id="@+id/fragment start btn algorithm info"
                style="@style/StartFragmentButton"
                android:layout width="match parent"
                android:layout height="45dp"
                android:layout marginTop="15dp"
                android:onClick="@{() -> startViewModel.onInfoNavigate()}"
                android:text="@string/btn_text_algorithm_info" />
            <androidx.appcompat.widget.AppCompatButton</pre>
                android:id="@+id/fragment start btn developers"
                style="@style/StartFragmentButton"
                android: layout width="match parent"
                android:layout height="45dp"
                android:layout marginTop="15dp"
                android:onClick="@{() -> startViewModel.onDevelopersNavigate()}"
                android:text="@string/btn_text developers" />
        </LinearLayout>
        <ImageView</pre>
            android:layout width="0dp"
            android:layout height="0dp"
            android:adjustViewBounds="true"
            android:importantForAccessibility="no"
            android:paddingStart="@dimen/padding fragment start logo"
            android:paddingTop="@dimen/padding_fragment_start_logo"
            android:paddingEnd="@dimen/padding_fragment_start_logo"
            android:paddingBottom="@dimen/padding fragment start logo"
            android:src="@drawable/ic start screen logo"
            app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
            app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
            app:layout_constraintHorizontal bias="1.0"
                                        app:layout constraintStart toEndOf="@+id/
fragment_start_llt_buttons container"
            app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
```

```
<ImageButton
    android:id="@+id/fragment_start_img_btn_close_app"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="@dimen/margin_top_15dp"
    android:layout_marginStart="@dimen/margin_15dp"
    android:contentDescription="@string/content_description_back_button"
    android:background="@drawable/btn_exit_app"
    android:onClick="@{() -> startViewModel.onCloseApp()}"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"/>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

</layout>

# text\_item\_view.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<TextView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:textSize="12sp"
    android:paddingStart="@dimen/margin_15dp"
    android:paddingEnd="@dimen/margin_15dp"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
android:textColor="@android:color/black"/>
```