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

#### ОТЧЕТ

#### по учебной практике

Тема: Разработка визуализатора алгоритма

Студент гр. 9303	 Куршев Е.О.
Студент гр. 9303	 Муратов Р.А.
Студент гр. 9303	 Низовцов Р.С.
Руководитель	 Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург 2021

# ЗАДАНИЕ

## НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студент Куршев Е.О. группы 9303

Студент Муратов Р.А. группы 9303	
Студент Низовцов Р.С. группы 9303	
Тема практики: разработка визуализатора алгоритма	
Задание на практику:	
Командная итеративная разработка визуализатора алго	оритма на Java c
графическим интерфейсом.	
Алгоритм: алгоритм Куна.	
Сроки прохождения практики: 01.07.2021 – 14.07.2021	
Дата сдачи отчета: 06.07.2021	
Дата защиты отчета: 06.07.2021	
Студент гр. 9303	Куршев Е.О.
Студент гр. 9303	Муратов Р.А.
Студент гр. 9303	Низовцов Р.С.
Руковолитель	Жангиров Т.Р.

#### **АННОТАЦИЯ**

Цель проекта состоит в разработке и реализации визуализатора алгоритма Куна в бригаде из трёх человек на языке программирования Java. Реализация алгоритма будет происходить в три этапа (за три итерации). За каждым участником бригады закреплена своя определённая роль, которую он должен будет выполнять к сроку сдачи.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	5
1.	Требования к программе	6
1.1.	Описание модулей проекта через UML диаграммы классов	6
1.2.	Описание работы программы и алгоритма через UML	6
	диаграммы состояний	
1.3.	Описание работы программы и алгоритма через UML	7
	диаграммы последовательности	
1.4	Графический прототип программы	8
2.	План разработки и распределение ролей в бригаде	9
2.1.	План разработки	9
2.2.	Распределение ролей в бригаде	9
3	Выволы	10

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Основными задачами проекта являются реализация алгоритма Куна и получение навыков работы в бригаде.

Алгоритм Куна служит для поиска наибольшего паросочетания в двудольном графе. Этот алгоритм основан на теореме Бержа: Паросочетание является максимальным тогда и только тогда, когда не существует увеличивающих относительно него цепей. Соответственно алгоритм Куна ищет в графе наибольшую увеличивающуюся цепь в двудольном графе.

Алгоритм Куна применяется для распределения и составления соотношения между двумя группами.

#### 1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

#### 1.1. Описание модулей проекта через UML диаграммы классов

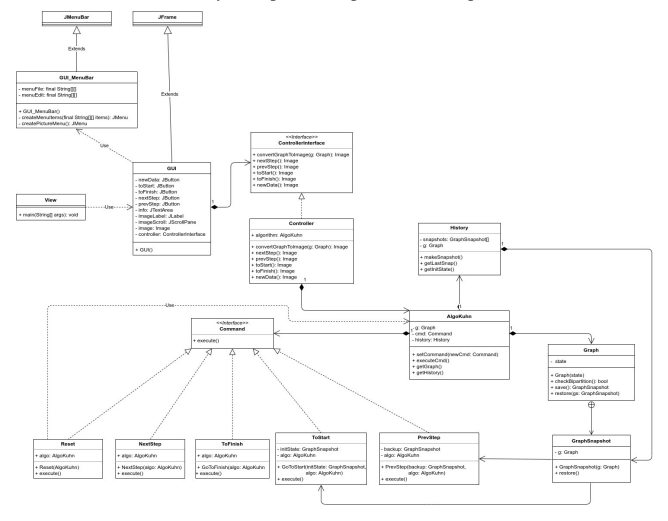


Рисунок 1 – UML диаграмма классов

# 1.2. Описание работы программы и алгоритма через UML диаграммы состояний

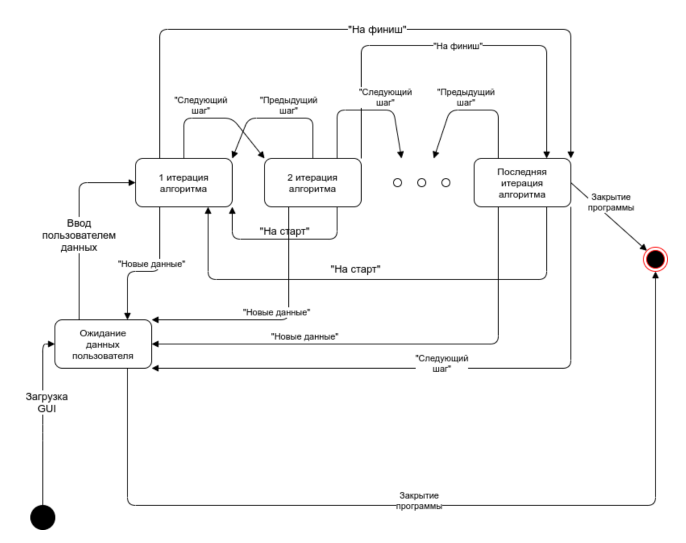


Рисунок 2 – UML диаграмма состояний

1.3. Описание работы программы и алгоритма через UML диаграммы последовательности

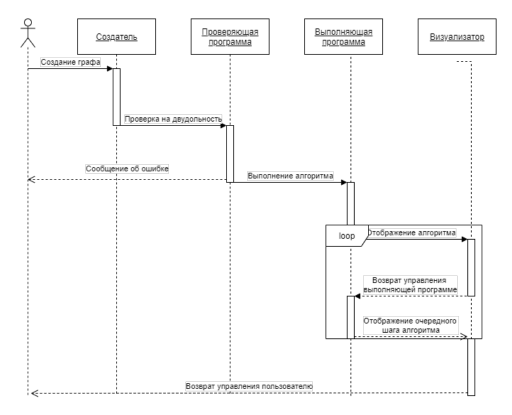


Рисунок 3 – UML диаграмма последовательности

#### 1.4 Графический прототип программы

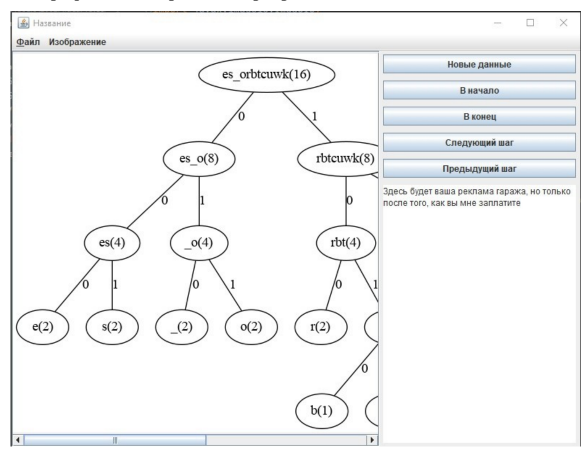


Рисунок 4 – графический прототип визуализатора

### 2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

#### 2.1. План разработки

Итерация 1 (к 6.07.2021):

- 1) Создать прототип GUI.
- 2) Сделать описание архитектуры с помощью UML диаграмм.

Итерация 2 (к 9.07.2021):

- 1) Реализовать частичный функционал GUI.
- 2) Реализовать алгоритм Куна.

Итерация 3 (к 12.07.2021):

- 1) Реализовать полностью рабочий GUI и CLI.
- 2) Реализовать все взаимодействия с алгоритмом.

#### 2.2. Распределение ролей в бригаде

Низовцов Р.С. – реализация GUI

Куршев Е.О. – реализация алгоритма Куна + создание UML диаграмм Муратов Р.А. – взаимодействие алгоритма и GUI + создание UML диаграмм

#### 3. ВЫВОДЫ

Изначально выполнение проекта было разделено между всеми участниками бригады: все выполняют важную часть в создании проекта.

В ходе первого этапа разработки были созданы UML диаграммы, которые описывают саму программу, её состояния и последовательность её выполнения. Также был создан графический прототип визуализатора.