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

#### ОТЧЕТ

### по учебной практике

**Тема: Реализация алгоритма А\* на языке Java с графическим интерфейсом.** 

Студентка гр. 0382	 Кривенцова Л.С.	
Студентка гр. 0382	 Деткова А.С.	
Студентка гр. 0382	 Здобнова К.Д.	
Руководитель	 Голубева В.П.	

Санкт-Петербург

# ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студентка Кривенцова Л.С. группы 0382	
Студентка Деткова А.С. группы 0382	
Студентка Здобнова К.Д. группы 0382	
Тема практики: Реализация алгоритма A* на языке Java	а с графическим
интерфейсом.	
Задание на практику:	
Командная итеративная разработка визуализатора алго	ритма на Java с
графическим интерфейсом.	
Алгоритм: А*.	
C 20.06.2020 12.07.2020	
Сроки прохождения практики: 29.06.2020 – 12.07.2020	
Дата сдачи отчета: 12.07.2020	
Дата защиты отчета: 12.07.2020	
Студентка гр. 0382	Кривенцова Л.С
Студентка гр. 0382	Деткова А.С.
Студентка гр. 0382	Здобнова К.Д.
Руковолитель	Голубева В.П.

#### **АННОТАЦИЯ**

Основной целью работы является получение навыков программирования на языке Java и освоение парадигмы объектно-ориентированного программирования. Цель достигается командной работой путём разработки программы с графическим интерфейсом, использующей указанные в задании алгоритмы. В данной работе необходимо реализовать алгоритм А\*, находящий во взвешенном графе маршрут наименьшей стоимости от начальной вершины до выбранной конечной.

#### **SUMMARY**

The main purpose of the work is to gain programming skills in the Java language and master the paradigm of object-oriented programming. The goal is achieved by teamwork by developing a program with a graphical interface that uses the algorithms specified in the task. In this work, it is necessary to implement the A\* algorithm, which finds the least cost route from the initial vertex to the selected final vertex in the weighted graph.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	5
1.	Требования к программе	6
1.1.	Исходные требования к программе*	0
1.2.	Уточнение требований после сдачи прототипа	0
1.3.	Уточнение требований после сдачи 1-ой версии	0
1.4	Уточнение требований после сдачи 2-ой версии	0
2.	План разработки и распределение ролей в бригаде	0
2.1.	План разработки	0
2.2.	Распределение ролей в бригаде	0
3.	Особенности реализации	0
3.1.	Структуры данных	0
3.2.	Основные методы	0
3.3		0
4.	Тестирование	0
4.1	Тестирование графического интерфейса	0
4.2	Тестирование кода алгоритма	0
4.3		0
	Заключение	0
	Список использованных источников	0
	Приложение А. Исходный код – только в электронном виде	0

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Задача практики состоит в разработке приложения, позволяющего находить минимальный маршрут в взвешенном графе. Программа визуализирует пошаговое нахождение такого пути на графе. Для его поиска используется алгоритм A\*.

Поиск А\* (произносится «А звезда» или «А стар», от англ. Astar)—в информатике и математике, алгоритм поиска по первому наилучшему совпадению на графе, который находит маршрут с наименьшей стоимостью от одной вершины (начальной) к другой (целевой, конечной).

Порядок обхода вершин определяется эвристической функцией «расстояние + стоимость» (обычно обозначаемой как f(x)). Эта функция сумма двух других: функции стоимости достижения рассматриваемой вершины (x) из начальной (обычно обозначается как g(x) и может быть как эвристической, так и нет), и функции эвристической оценки расстояния от рассматриваемой вершины к конечной (обозначается как h(x)).

Функция h(x) должна быть допустимой эвристической оценкой, то есть не должна переоценивать расстояния к целевой вершине. Например, для задачи маршрутизации h(x) может представлять собой расстояние до цели по прямой линии, так как это физически наименьшее возможное расстояние между двумя точками.

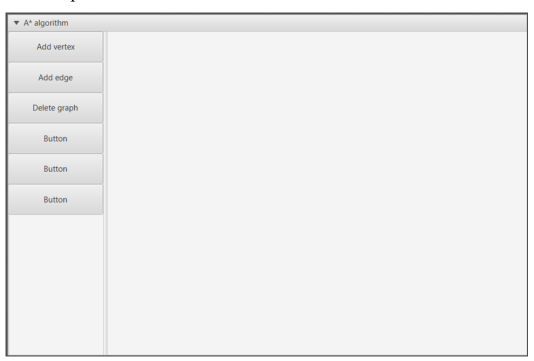
#### 1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

#### 1.1. Исходные Требования к программе

#### 1.1.1 Общие исходные Требования:

- Приложение должно быть с графическим интерфейсом.
- Приложение должно быть ясным и удобным для пользователя.
- Помимо визуализации алгоритма, должны выводиться текстовые пояснения происходящего для пользователя.
- Визуализация алгоритма должна быть пошаговой, шаги не должны быть крупными.
- Должна быть возможность задать входные данные как из файла, так и при работе в самом приложении.
- Следует предусмотреть возможности взаимодействия с графическими элементами с помощью мыши (простейший пример: создание вершины графа в заданном месте на холсте по щелчку).

#### Макет приложения:



Подраздел «Исходные Требования к программе» следует разбить на подразделы 2-го уровня (1.1.1 – требования к вводу исходных данных, 1.1.2 – требования к визуализации и т.д.)

## 1.2. Уточнение требований после...

## 2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

#### 2.1. План разработки

- 1. Завершение прохождения курса на платформе Stepik **30 июня**.
- 2. Создание общего репозитория. Выбор графического интерфейса и создание прототипа для GUI. Сдача вводного задания и согласование спецификации и плана разработки. 1 июля.
- 3. Написание класса для реализации алгоритма A\*. Создание прототипа приложение, демонстрирующее интерфейс, но (почти) не реализующее основные функции **4 июля**.
- 4. Реализовать основные классы и методы. Сдача первой версии программы **6 июля**.
- 5. Добавить тестирование и исключения для крайних случаев. Сдача второй версии программы 8 июля.
  - 6. Завершить разработку проекта **12 июля.**

#### 2.2. Распределение ролей в бригаде

1. Разработка прототипа:

Кривенцова Любовь – написание псевдокода.

Деткова Анна – создание макета графического интерфейса.

Здобнова Ксения – написание отчета.

2. Разработка 1-ой версии программы:

Кривенцова Любовь – написание класса, реализующего алгоритм A\*. Реализация ввода данных через файл и интеракцию с окном.

Деткова Анна – добавление тестирование программы, разработка интерфейса.

Здобнова Ксения – разработка интерфейса, добавление взаимодействия пользователя с программой.

3. Разработка 3-ой версии программы:

Кривенцова Любовь – тестирование программы.

Деткова Анна – добавление исключений.

Здобнова Ксения – работа с интерфейсом.

## 3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

- 3.1. Структуры данных
- 3.2. Основные методы

## 4. ТЕСТИРОВАНИЕ

- 4.1. Первый подраздел третьего раздела
- 4.2. Второй подраздел третьего раздела

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Ниже представлены примеры библиографического описания, В КАЧЕСТВЕ НАЗВАНИЯ ИСТОЧНИКА в примерах приводится вариант, в котором применяется то или иное библиографическое описание.

- 1. Иванов И. И. Книга одного-трех авторов. М.: Издательство, 2010. 000 с.
- 2. Книга четырех авторов / И. И. Иванов, П. П. Петров, С. С. Сидоров, В. Васильев. СПб.: Издательство, 2010. 000 с.
- 3. Книга пяти и более авторов / И. И. Иванов, П. П. Петров, С. С. Сидоров и др.. СПб.: Издательство, 2010. 000 с.
- 4. Описание книги под редакцией / под ред. И.И. Иванова СПб., Издательство,  $2010.\ 000\ c.$
- 5. Иванов И.И. Описание учебного пособия и текста лекций: учеб. пособие. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2010. 000 с.
- 6. Описание методических указаний / сост.: И.И. Иванов, П.П. Петров. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2010. 000 с.
- 7. Иванов И.И. Описание статьи с одним-тремя авторами из журнала // Название журнала. 2010, вып. ( $\mathbb{N}_{2}$ ) 00. С. 000–000.
- 8. Описание статьи с четырьмя и более авторами из журнала / И. И. Иванов, П. П. Петров, С. С. Сидоров и др. // Название журнала. 2010, вып. (№) 00. С. 000–000.
- 9. Иванов И.И. Описание тезисов доклада с одним-тремя авторами / Название конференции: тез. докл. III международной науч.-техн. конф., СПб, 00–00 янв. 2000 г. / СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПБ, 2010, С. 000–000.
- 10. Описание тезисов доклада с четырьмя и более авторами / И. И. Иванов, П. П. Петров, С. С. Сидоров и др. // Название конференции: тез. докл. III международной науч.-техн. конф., СПб, 00–00 янв. 2000 г. / СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПБ, 2010, С. 000–000.
- 11. Описание электронного ресурса // Наименование сайта. URL: http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm (дата обращения: 00.00.2010).

- 12. ГОСТ 0.0-00. Описание стандартов. М.: Изд-во стандартов, 2010.
- 13. Пат. RU 00000000. Описание патентных документов / И. И. Иванов, П. П. Петров, С. С. Сидоров. Опубл. 00.00.2010. Бюл. № 00.
- 14. Иванов И.И. Описание авторефератов диссертаций: автореф. дисс. канд. техн. наук / СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПБ, 2010.
- 15. Описание федерального закона: Федер. закон [принят Гос. Думой 00.00.2010] // Собрание законодательств РФ. 2010. № 00. Ст. 00. С. 000–000.
- 16. Описание федерального постановления: постановление Правительства Рос. Федерации от 00.00.2010 № 00000 // Опубликовавшее издание. 2010. № 0. С. 000–000.
- 17. Описание указа: указ Президента РФ от 00.00.2010 № 00 // Опубликовавшее издание. 2010. № 0. С. 000–000.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А НАЗВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

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