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

ОТЧЕТ

по учебной практике

Тема: «Минимальное остовное дерево»

Студент гр. 1384	 Бобков В.Д.
Студентка гр. 1384	 Усачева Д.В.
Студентка гр. 1384	 Пчелинцева К.Р
Руководитель	Фирсов М.А

Санкт-Петербург

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студент Бобков В.Д. группы 1384	
Студентка Усачева Д.В. группы 13	84
Студентка Пчелинцева К.Р группы	1384
Тема практики: Минимальное осто	вное дерево
Задание на практику:	
Командная итеративная разработка	а визуализатора алгоритма на Kotlin c
графическим интерфейсом.	
Алгоритм: ближайшего соседа [Pri	m].
Сроки прохождения практики: 30.0	06.2023 – 13.07.2023
Дата сдачи отчета: 00.07.2023	
Дата защиты отчета: 00.07.2023	
Студент	Бобков В.Д.
Студентка	Усачева Д.В.
Студентка	Пчелинцева К.Б
Руководитель	Фирсов М.А

АННОТАЦИЯ

Кратко (в 8-10 строк) указать цель и основное содержание практики.

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

Кратко описать цель и задачи практики, а также реализуемый алгоритм и его применение.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

1.1. Исходные Требования к программе

1.1.1. Формальная постановка задачи

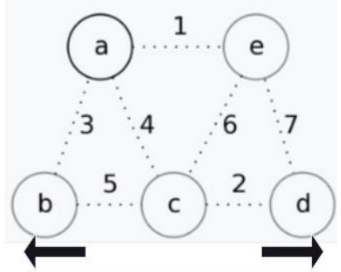
Имеется следующий неориентированный взвешенный граф. Назовем остовным деревом подграф, содержащий все вершины исходного графа, который является деревом. И задача состоит в том, чтобы найти такое остовное дерево, сумма рёбер которого минимальна и визуализировать процесс его нахождения. Псевдокод рассматриваемого алгоритма представлен на рисунке 1.

```
T \leftarrow \{\}
Для каждой вершины i \in V d[i] \leftarrow \infty p[i] \leftarrow nil d[1] \leftarrow 0 Q \leftarrow V v \leftarrow Extract. Min(Q)
Пока Q не пуста
Для каждой вершины u смежной с v Если u \in Q и w(v,u) < d[u] d[u] \leftarrow w(v,u) p[u] \leftarrow v v \leftarrow Extract. Min(Q) T \leftarrow T + (p[v],v)
```

Рисунок 1 – Псевдокод алгоритма Прима

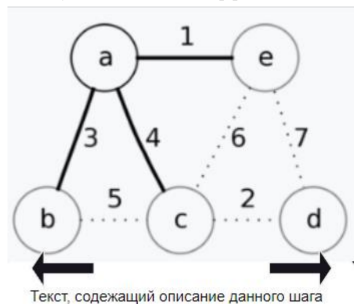
1.1.2. Описание интерфейса

Графический интерфейс, реализуемый для решения поставленной задачи, будет представлять собой неориентированный граф, полученный на данном шаге алгоритма, с текстовым пояснением происходящего. Также подразумевается возможность взаимодействия с графическими элементами (переход на предыдущий или на следующий шаг алгоритма, задание начальных условий). Эскиз интерфейса представлен на рисунках 2-3. Интерфейс должен быть ясным и удобным для пользователя.



Текст, содежащий описание данного шага

Рисунок 2 – Эскиз интерфейса, шаг 1



Tono, codomadim official no dame

Рисунок 3 – Эскиз интерфейса, шаг 2

1.1.3. Формат входных и выходных данных

Для данной задачи должен быть предусмотрен ввод входных данных как из файла, так и при работе в самом приложении.

Выходные данные должны содержать пошаговую визуализацию работы алгоритма и текстовое описание проделанных на каждом шаге действий.

1.2. Уточнение требований после...

2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

2.1. План разработки

- 3 июля (понедельник) первичное согласование спецификации и плана разработки.
- 5 июля (среда) согласование скорректированных спецификации и плана разработки. Первичная сдача прототипа.
- 7 июля (пятница) сдача скорректированного прототипа и плана тестирования, первичная сдача 1-ой версии .
- 10 июля (понедельник) сдача скорректированной 1-ой версии и первичная сдача 2-ой версии.
- 12 июля (среда) сдача скорректированной 2-ой версии, сдача финальной версии с отчётом.
- 13 июля (четверг) сдача финальной версии с отчётом со всеми требуемыми правками.

2.2. Распределение ролей в бригаде

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 с.
- 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. (№) 00. С. 000–000.
- 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. 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