

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

**ОТЧЕТ**  
**по учебной практике**  
**Тема: Сильно связанные компоненты оргграфа**

Студентка гр. 8383	_____	Аверина О.С.
Студентка гр. 8383	_____	Максимова А.А.
Студент гр. 8383	_____	Мирсков А.А.
Руководитель	_____	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург  
2020

## ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студентка Аверина О.С. группы 8383

Студентка Максимова А.А. группы 8383

Студент Мирсков А.А. группы 8383

Тема практики: **Сильно связанные компоненты орграфа**

Задание на практику:

Командная итеративная разработка визуализатора алгоритма(ов) на Java с графическим интерфейсом.

Алгоритм: Косарайю.

Сроки прохождения практики: 29.06.2020 – 12.07.2020

Дата сдачи отчета: 00.07.2020

Дата защиты отчета: 00.07.2020

Студентка		Аверина О.С.
Студентка		Максимова А.А.
Студент		Мирсков А.А.
Руководитель		Фирсов М.А.

## **АННОТАЦИЯ**

Целью данной практической работы является изучение и углубление теоретических знаний языка Java, закрепление материала при разработке собственного пошагового визуализатора алгоритма поиска сильно связанных компонент орграфа, обладающего удобным и понятным пользовательским интерфейсом и предусматривающего поведение пользователя, которое без обработки, может приводить к неопределенному поведению программы.

Данная практическая работа состоит из введения, в котором описана спецификация приложения, сопровождаемая макетом меню и диаграммой сценариев, требований, которые должны быть реализованы в программе, прототипа и промежуточных версий кода, плана разработки приложения и распределения ролей в бригаде, описания особенностей реализации, используемых в работе структур данных и разработанных методов, тестирования работы алгоритма и пользовательского интерфейса, а также заключения и списка источников, используемых при написании программы.

## **SUMMARY**

The purpose of this practical work is to study and deepen the theoretical knowledge of the Java language, consolidate the material when developing your own step-by-step visualizer of the search algorithm for strongly connected components of a digraph, which has a convenient and intuitive user interface and provides user behavior that, without processing, can lead to undefined program behavior.

This practical work consists of an introduction, which describes the specification of the application, accompanied by a menu layout and a diagram of scenarios, requirements that must be implemented in the program, prototype and

intermediate versions of the code, an application development plan and role distribution in the team, description of the implementation features used in the work of data structures and developed methods, testing the operation of the algorithm and the user interface, as well as the conclusion and list of sources used when writing the program.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	6
1.	Требования к программе	7
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

Целью выполнения данной практической работы, является разработка программы, на базе высокоуровневого языка Java, реализующей пошаговую визуализацию алгоритма поиска сильно связанных компонент орграфа. Визуализатор алгоритма при этом должен обладать понятным и удобным пользовательским интерфейсом.

Реализация поиска сильно связанных компонент основана на алгоритме Косарайю, в котором ключевым аспектом является поиск в глубину с фиксированием времени выхода из каждой вершины орграфа.

Под сильно связными компонентами орграфа подразумевается его максимальные по включению сильно связанные подграфы. Сильно связанные подграф - это граф, содержащий некое подмножество вершин данного графа и все ребра, инцидентные данному подмножеству, в котором между любыми двумя вершинами, включенными в него, существуют ориентированные пути из  $s$  в  $t$  и из  $t$  в  $s$ , где  $s$  и  $t$  - две любые вершины подграфа.

# **1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ**

## **1.1. Исходные требования к программе**

### **1.1.1. Входные данные**

Входные данные, а именно оргграф, описываемый вершинами и ориентированными невзвешенными ребрами, может быть задан как в формате текстового файла, импортируемого в программу при нажатии клавиши “Импорт файла”, так и построен вручную, с помощью использования клавиш, располагаемых на панели управления, например “Добавить вершину”, “Удалить ребро”, и нажатия на экран с помощью курсора мыши для выбора местоположения вершин или построения ориентированного ребра между ними.

### **1.1.2. Визуализация**

Для разработки графического интерфейса используется библиотека JavaFX.

Графический интерфейс представляет собой меню, состоящее из панели управления - набора клавиш, предназначенных для вызовов команд, реализующих построение графа, окна, в котором отображается пошаговая визуализация алгоритма или сразу выводится результат работы программы - раскрашенный оргграф, в зависимости от выбора пользователя, а также имеется окно, используемое для вывода текстовых пояснений и промежуточной информации.

Пошаговая визуализация алгоритма:

- 1) Последовательное построение графа, введенного пользователем (вершины и ребра окрашиваются в один цвет)
- 2) При визуализации поиска в глубину, вершины, при посещении будут окрашиваться в новый цвет, а при выходе - возвращаться к исходному.
- 3) В конце работы алгоритма каждая из компонент сильной связности будет окрашена в свой, не используемый прежде, цвет.

Эскиз интерфейса, реализующего визуализацию алгоритма поиска сильно связанных компонент орграфа, а также предоставляющего возможность ввода входных данных одним из нескольких предоставленных способов, изображен на рисунке 1.



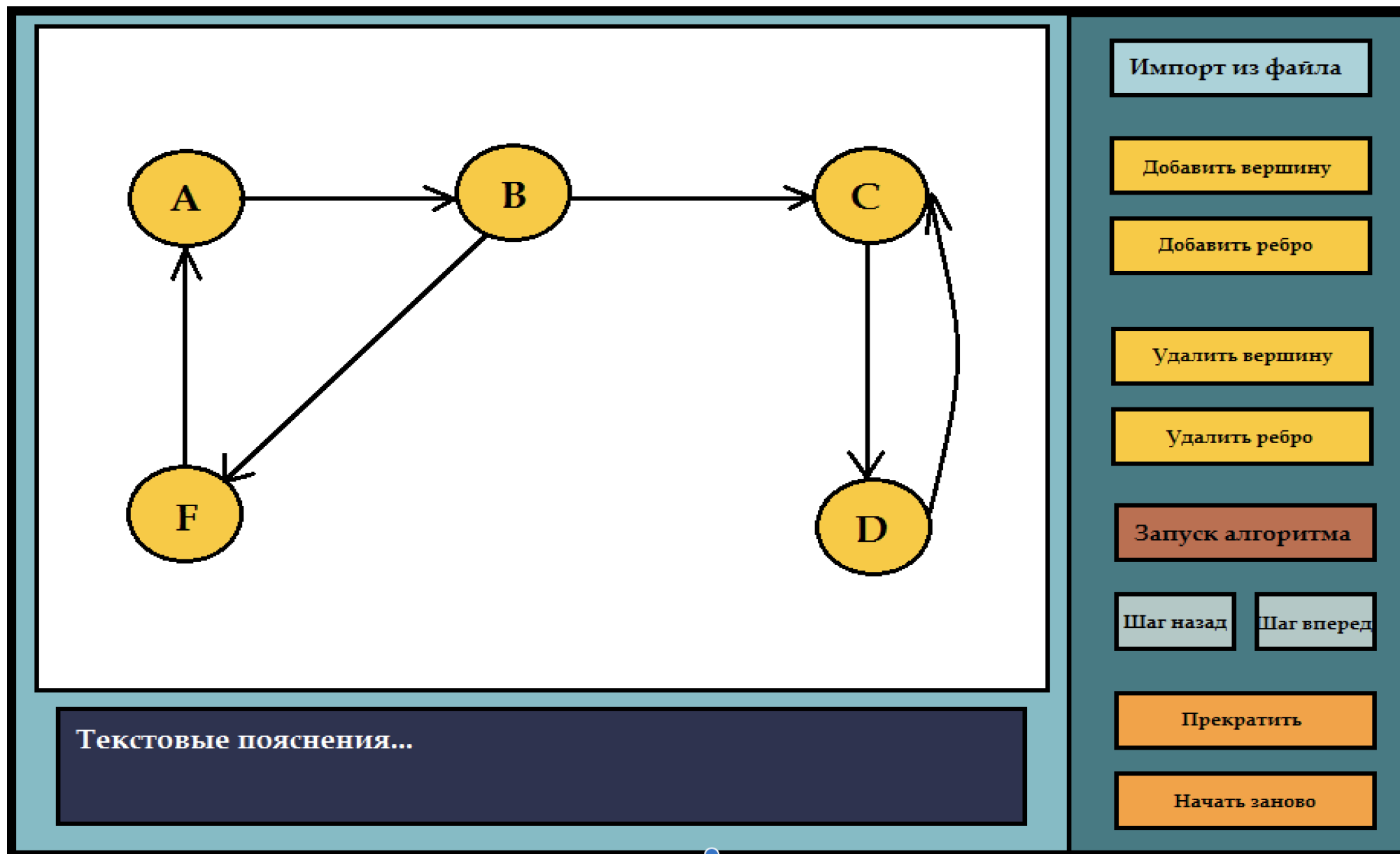


Рис. 1 - Макет меню

### **1.1.3. Взаимодействие пользователя с программой**

Весь пользовательский интерфейс описана на панели управления меню - названия клавиш, являются одноименными методам, реализующим интерфейс.

Возможные сценарии взаимодействия пользователя с интерфейсом разрабатываемой программы, представлены на рисунке 2.

Во время работы алгоритма в строке состояний снизу от окна графа будут поясняться действия алгоритма, производимые на соответствующем шаге, например: “Найдена компонента связности 1. Запуск поиска в глубину из вершины 5”. По возможности такие сообщения будут подробными, но, не слишком нагроможденными и будут формулироваться из расчета, что пользователь ранее не был знаком с алгоритмом Косарайю.

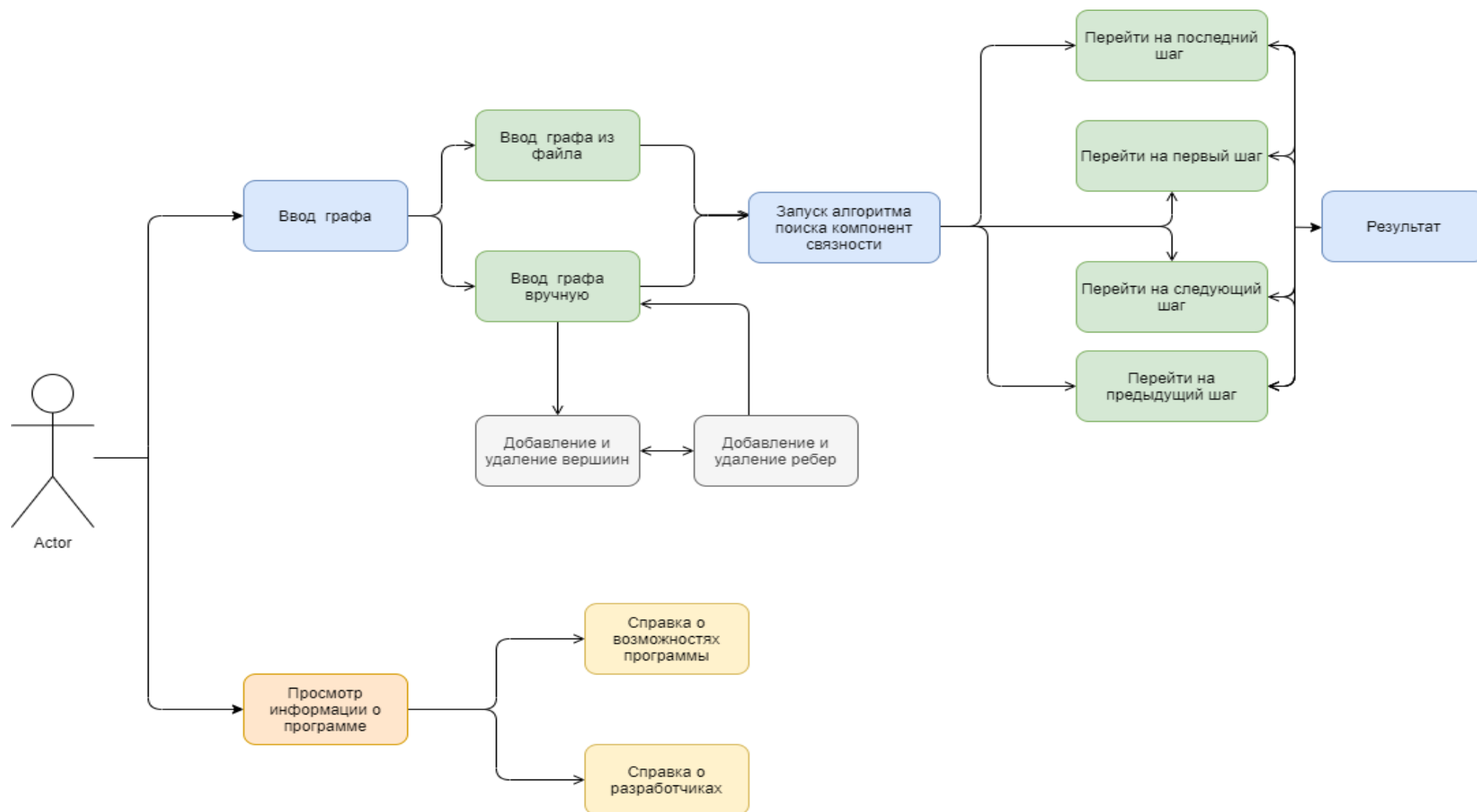


Рис. 2. Диаграмма сценариев

## **1.2. Уточнения требований в ходе разработки**

Будут дополняться в процессе выполнения практической работы.

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

### **2.1. План разработки**

К 02.07:

- сделать спецификацию
- утвердить план разработки

К 03.07:

- создать класс окна
- разместить на нем элементы, необходимые для реализации пользовательского интерфейса

То есть разработать прототип программы.

К 04.07:

- создать класс вершины
- создать класс ребра
- написать реализацию алгоритма Косарайю

К 05.07:

- добавить возможность соединять вершины ориентированными ребрами
- связать клавишу “Импорт из файла” с реализацией

К 06.07:

- закончить разработку первой версии программы
- провести тестирование
- исправить обнаруженные недочеты

Таким образом, первая версия будет содержать в себе прототип меню, реализацию алгоритма Косарайю, и возможность создания графа по импорту из файла.

К 07.07:

- добавить возможность удаления вершин из орграфа
- добавить возможность удаления ребер из орграфа
- добавить возможность размещать вершины на поле по клику курсора
- реализовать покраску различных компонент сильной связности
- все клавиши панели управления должны приводить к вызовам необходимых методов

К 08.07:

- закончить вторую версию программы
- провести повторное тестирование
- исправить обнаруженные недочеты
- добавить возможность нумерации вершин в алфавитном порядке

Во второй версии добавляется удаление объектов с экрана, вследствие чего, становится возможной полная визуализация алгоритма. Кроме того, меню становится доступным для полного использования.

К 09.07:

- добавить вывод текстовых пояснений для пользователя, печатающихся в специальное окно на панели меню
- оформить пункт 3 отчета

К 10.07:

- закончить финальную версию программы
- провести генеральное тестирование
- исправить обнаруженные недочеты
- доделать отчет

## 2.2. Распределение ролей в бригаде

Распределение ролей в процессе разработки представлено в таблице 1.

Роль	Ответственный(е)
Лидер	Ольга Аверина
Алгоритмист	Анастасия Максимова
Фронтенд	Андрей Мирсков, Ольга Аверина, (Анастасия Максимова)
Тестировщик	Андрей Мирсков
Документация	Анастасия Максимова

Таблица 1 - Распределение ролей

Пояснение:

- ☐ **Лидер** - имеет решающее право голоса, занимается управлением репозитория, помогает фронтенду
- ☐ **Алгоритмист** - реализует основной алгоритм программы (поиска компонент сильной связности), отвечает за его работу и обеспечивает его безопасность от пользователя (обрабатывает ошибки, которые возможно предвидеть заранее)
- ☐ **Фронтенд** - реализация пользовательского интерфейса, отвечает за его наполнение, реализацию, включая пошаговую визуализацию алгоритма
- ☐ **Тестировщик** - организует тестирование функционала, создает наборы тестовых данных, знает, что тестировалось, а что нет и по какой причине
- ☐ **Документация** - создание документации проекта в виде отчета, выбор формата комментариев, используемых в программе, следит за их написанием

### **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. 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.
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 000000000. 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