МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по учебной практике

Тема: «Поиск компонент сильной связности»

Студентка гр. 8304	Николаева М. А.
Студентка гр. 8304	Мельникова О. А.
Студент гр. 8304	Щука А. А.
Руководитель	Фирсов М. А.

Санкт-Петербург

2020

ЗАДАНИЕ

на учебную практику

Студентка Николаева М. А. группы 8304	
Студентка Мельникова О. А. группы 8304	
Студент Щука А. А. группы 8304	
Тема практики: Поиск компонент сильной свя	язности
20 70 770 770 770 770 770 770 770	
Задание на практику:	т
Командная итеративная разработка визуализа	тора алгоритма на Java c
графическим интерфейсом.	
Алгоритм: алгоритм Косарайю.	
Сроки прохождения практики: 29.06.2020 – 12	2.07.2020
Дата сдачи отчета:07.2020	
Дата защиты отчета:07.2020	
Студентка гр. 8304	Николаева М. А.
Студентка гр. 8304	Мельникова О. А. ————
Студент гр. 8304	Щука А. А.
Руководитель	Фирсов М. А.

АННОТАЦИЯ

Целью работы является получения навыков работы с такой парадигмой программирования, как объектно-ориентированное программирование. Для получения данных знаний выполняется один из вариантов мини-проекта. В процессе выполнения мини-проекта необходимо реализовать графический интерфейс к данной задаче, организовать ввод и вывод данных с его помощью, реализовать сам алгоритм, научиться работать в команде. В данной работе в качестве мини-проекта выступает поиск компонент сильной связности (визуализация алгоритма Косарайю). Также при разработке выполняется написание тестирования, для проверки корректности алгоритма.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	3
введение	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ	6
1.1 Исходные требования к программе	6
1.1.1 Требования к входным данным	6
1.1.2 Требования к визуализации	6
1.1.3 Требования к алгоритму и данным	7
1.1.4 Требования к выходным данным	7
1.2 Требования к программе после уточнения работы	7
1.2.2 Требования к визуализации	8
1.2.3 Требования к алгоритму и данным	8
1.2.4 Требования к выходным данным	9
2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ	9
2.1 План разработки	9
2.2 Распределение ролей в бригаде	11
3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ	12
3.1 Использованные структуры данных	12
3.1 Основные методы	12
4. ТЕСТИРОВАНИЕ	12
4.1 Написание UNIT Tests	12
4.2 Ручное тестирование программы	12
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	12
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ A. UML ДИАГРАММА	12
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ИСХОДНЫЙ КОД	12

ВВЕДЕНИЕ

Основная цель практики — реализация мини-проекта, который является визуализацией алгоритма. В данной работе это алгоритм Косарайю. Для выполнения этой цели были поставлены задачи: реализация алгоритма, разработка GUI к проекту, написание тестирования.

Ориентированный граф (орграф) называется сильно связным, если любые две его вершины s и t сильно связаны, то есть если существует ориентированный путь из s в t и ориентированный путь из t в s. Компонентами сильной связности орграфа называются его максимальные по включению сильно связные подграфы. Областью сильной связности называется множество вершин компоненты сильной связности.

Алгоритм Косарайю (в честь американского учёного индийского происхождения Самбасивы Рао Косарайю) — алгоритм поиска областей сильной связности в ориентированном графе. Чтобы найти области сильной связности, сначала выполняется поиск в глубину (DFS) на обращении исходного графа (то есть против дуг), вычисляя порядок выхода из вершин. Затем мы используем обращение этого порядка, чтобы выполнить поиск в глубину на исходном графе (в очередной раз берём вершину с максимальным номером, полученным при обратном проходе). Деревья в лесе DFS, которые выбираются в результате, представляют собой сильные компоненты связности.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

1.1 Исходные требования к программе

Пользователь с помощью графического интерфейса конструирует не взвешенный ориентированный граф. Пользователь может добавлять/удалять вершины графа. Помимо этого, пользователь может задавать ребра в графе, нажав на одну вершину и потянув указатель мыши к другой вершине. После запуска алгоритма программа визуализирует алгоритм, а также выводит текстовые данные, поясняющие ход выполнения алгоритма. Также входные данные могут быть получены из файла.

1.1.1 Требования к входным данным

Для корректной работы алгоритма требуется:

- множество вершин графа
- множество ребер графа

1.1.2 Требования к визуализации

Программа должна обладать простым и понятным интерфейсом. Визуализироваться должны все стадии алгоритма - обход графа в глубину, отображение всех вершин в порядке увеличения времени выхода (массив verticese), обход в глубину на инвертированном графе (каждый раз для обхода будем выбирать ещё не посещенную вершину с максимальным индексом в массиве verticese), при этом на каждой итерации должно быть отображение посещенных вершин - компоненты сильной связности. 0-я версия интерфейса (прототип) должна быть готова к 6 июля, выполнена 28 июня.

Программа имеет интерактивную область с графом с возможностью выбора вершин, ребер и запуска алгоритма. С правой стороны расположены функциональные кнопки, снизу расположено поле для вывода текстовой информации для пояснения алгоритма.

1.1.3 Требования к алгоритму и данным

Алгоритм получает на вход граф, заданный пользователем, и в процессе выполнения передает промежуточные состояния графа для визуализации.

1.1.4 Требования к выходным данным

Выходные данные: компоненты сильной связности в исходном графе.

1.2 Требования к программе после уточнения работы

Пользователь с помощью графического интерфейса конструирует не взвешенный ориентированный граф. Пользователь может добавлять/удалять вершины графа. Помимо этого, пользователь может задавать ребра в графе, нажав на одну вершину и потянув указатель мыши к другой вершине. После запуска алгоритма программа визуализирует алгоритм, а также выводит текстовые данные, поясняющие ход выполнения алгоритма. Во время визуализации пользователь может приостанавливать алгоритм, а также менять скорость визуализации. Входные данные могут быть получены из файла.

1.2.2 Требования к визуализации

Должна быть добавлена возможность вызова пояснения о том, как пользоваться программой с помощью ToolBar. Вершины должны добавляться нажатием на соответствующую кнопку. Ребра должны добавляться при перетягивании курсором от одной вершины к другой. Должна быть добавлена возможность выбора считывания из файла. Вершину/ребро можно выбрать и соответствующими кнопками удалить (при выборе должны подсвечиваться). Должна быть кнопка очистить, которая полностью удаляет весь граф. Для запуска алгоритма должна быть добавлена кнопка старт. Также должна быть кнопка стоп, при нажатии которой алгоритм сразу же завершает свою работу, граф возвращается в исходное состояние. Должна быть реализована возможность остановить работу алгоритма (кнопка пауза) и продолжить с места остановки (кнопка старт). Также должна быть добавлена возможность

уменьшать и увеличивать скорость демонстрации работы алгоритма. Изначально кнопки остановки, паузы и изменение скорости демонстрации заблокированы. После нажатия кнопки старт должны стать доступными заблокированные кнопки, а кнопка старт и все кнопки, отвечающие за изменение графа, заблокироваться. При нажатии кнопки паузы становится доступной кнопка старт, кнопка паузы блокируется. При нажатии кнопки стоп все кнопки, кроме остановки, паузы и изменения скорости демонстрации, становятся доступными.

Визуализация работы алгоритма представляет собой: первый поиск в глубину при выходе из вершины окрашивает ее в другой цвет. Затем вершины возвращают исходный цвет. Граф транспонируется, ребра ориентируются в противоположные стороны. Второй запуск поиска в глубину. Вершины также меняют цвет. При этом вершины каждой компоненты связности должны иметь свой цвет, соответствующий компоненте, в которую они входят. По ходу работы алгоритма должны выводиться пояснения, касающиеся первого и второго поиска в глубину, а также о транспонировании графа.

Итоговый прототип интерфейса представлен на рисунке 2.

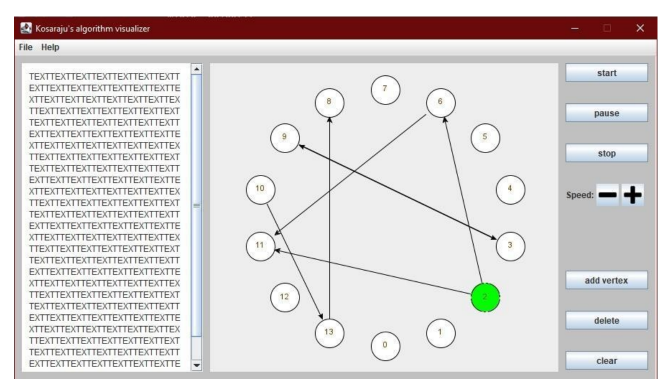


Рисунок 1 - Итоговый прототип интерфейса

1.2.3 Требования к алгоритму и данным

Алгоритм, для визуализации, должен при поиске компонент связности возвращать промежуточные значения, касающиеся первого и второго обходов в глубину (данные о запуске первого и второго поиска в глубину, информация о посещении вершин), а также о транспонировании графа.

По ходу работы алгоритма должны выводиться следующие пояснения: при первом запуске поиска в глубину сообщение о его запуске и данные о посещении вершин, затем сообщение о том, что все ребра были инвертированы и граф транспонирован, при втором запуске поиска в глубину сообщение о его запуске и данные о посещении вершин, информация о количестве найденных компонент сильной связности и сами компоненты.

Для ввода из файла первой строкой должно идти кол-во вершин в графе. Дальше ребра вида і j, где і и j в диапазоне от 0 до кол-ва вершин.

1.2.4 Требования к выходным данным

Выходными данными являются раскрашенные в свой цвет компоненты связности.

1.2.5 Требования после сдачи 1-ой версии

- 1. При изменении размера окна и холста меняется и расстояние между вершинами, всё пространство холста должно использоваться.
- 2. Текущая скорость воспроизведения должна выводиться под кнопками изменения скорости.
- 3. Рёбра, не ставшие древесными при обходе, но просмотренные, должны выделяться ещё одним цветом.
- 4. Рядом с вершинами при выполнении первого обхода следует выводить порядковые метки, которые будут учитываться при втором обходе.

2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

2.1 План разработки

- 1. Создание прототипа (к 2 июля 2020 года).
 - 1) Обсудить задание, распределить роли, выбрать необходимые средства разработки и структуры данных. Данный пункт задания необходимо выполнить до 1 июля 2020 года.
 - к-0) 2) Создать прототип GUI версия визуализации). Добавить возможность создавать граф и отображать его. Вершины должны добавляться нажатием на соответствующую кнопку. Ребра должны добавляться при перетягивании курсором от одной вершины к другой. Вершину/ребро можно выбрать и соответствующими кнопками удалить выборе должны подсвечиваться). Данный ПУНКТ задания необходимо выполнить к 2 июля 2020 года.
- 2. Создание 1-ой версии программы (к 8 июля 2020 года).
 - 1) Реализовать структуры данных, необходимые для алгоритма. Данный пункт задания необходимо выполнить к 3 июля 2020 года.

- 2) Реализовать алгоритм без использования GUI. Данный пункт задания необходимо выполнить к 4 июля 2020 года.
- 3) Добавить JavaDoc комментарии для генерации документации к алгоритму и структуре данных. Данный пункт задания необходимо выполнить до 5 июля 2020 года.
- 4) Связывание структур данных алгоритма и визуализации. Данный пункт задания необходимо выполнить к 6 июля 2020 года.
- 5) Реализация основного GUI. (1-я версия). Должна быть реализована визуализация работы алгоритма. Добавить кнопку отчистки, которая полностью удаляет весь граф. Для запуска алгоритма должна быть добавлена кнопка старт. При ее нажатии все остальные кнопки в процессе работы алгоритма нажать нельзя. Также должна быть реализована возможность полной остановки работы алгоритма (кнопка стоп). Данный пункт задания необходимо выполнить к 7 июля 2020 года.
- 6) Отладка ошибок. Данный пункт задания необходимо выполнить к 8 июля 2020 года.
- 3. Создание финальной версии (к 11 июля 2020 года).
 - 1) Улучшение GUI (2-я версия). Добавление возможности остановить работу алгоритма (кнопка пауза) с последующим продолжение работы с места остановки. Добавление возможности увеличивать и уменьшать скорость демонстрации работы алгоритма. Добавление возможности получения пояснения об использовании программы с помощью ToolBar. Данный пункт задания необходимо выполнить к 9 июля 2020 года.
 - 2) Добавление возможности считывания входных данных из файла. Данный пункт задания необходимо выполнить к 9 июля 2020 года.
 - 3) Добавление полноценного тестирования всех модулей программы. Данный пункт задания необходимо выполнить до 11 июля 2020 года.

2.2 Распределение ролей в бригаде

- о Николаева М. А.:
 - Расширение возможностей GUI.
 - Реализация ввода-вывода;
 - Проектирование, организация командной работы.
- о Щука А. А.:
 - Создание основного GUI;
 - Объединение отдельных модулей программы;
 - Рефракторинг кода.
- о Мельникова О. А.:
 - Создание алгоритма и структур данных;
 - Оформление пояснительной записки;
 - Тестирование программы;

3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1 Использованные структуры данных

Описание реализованных структур данных указаны в таблице №1.

Таблица №1 - Описание классов и структур данных

Имя класса	Описание
Edge	Класс, описывающий ориентированное ребро, содержит информацию о вершинах, которые оно соединяет: private Vertex sourceVertex; private Vertex targetVertex; Методы: public Edge(Vertex startVertex, Vertex targetVertex) - конструктор ориентированного ребра, принимающий начальную веришину и конечную. public Vertex getSourceVertex() - возвращает начальную вершину. public void setSourceVertex(Vertex sourceVertex) -

	T
	устанавливает начальную вершину. 4. public Vertex getTargetVertex() - возвращает конечную вершину. 5. public void setTargetVertex(Vertex targetVertex) - устанавливает конечную вершину. 6. public String toString() - возвращает строковое представление ребра, которое содержит информацию о всех его полях.
Graph	Класс, реализующий граф. Содержит в себе следующие поля: 1. private List <vertex> vertexList - список вершин графа. 2. private List<edge> edgeList - список ребер графа. Методы: 1. public Graph() - конструктор для создания пустого графа. 2. public Graph(List<vertex> vertexList, List<edge> edgeList)</edge></vertex></edge></vertex>
Vertex	Класс, представляющий собой вершину графа.Содержите в себе следующие поля: 1. private int id - номер вершины. 2. private boolean isVisited - статус посещенности вершины. 3. private List <vertex> adjacencyList - список смежных вершин. 4. private int componentId - номер компоненты сильной связности, к которой принадлежит вершина. Методы: 1. public Vertex(int id) - конструктор вершины, принимающий ее номер id. 2. public int getId() - Возвращает номер id вершины. 3. public void setId(int id) - устанавливает номер вершины id. 4. public boolean isVisited() - возвращает true, если вершина была посещена.</vertex>

- 5. public void setVisited(boolean isVisited) устанавливает значение статуса посещенности вершины.
- 6. public List<Vertex> getAdjacencyList() возвращает список смежных вершин.
- 7. public void setAdjacencyList(List<Vertex> adjacencyList) устанавливает список смежных вершин.
- 8. public int getComponentId() возвращает номер компоненты сильной связности, к которой принадлежит вершина.
- 9. public void setComponentId(int componentId) устанавливает номер компоненты сильной связности, к которой принадлежит вершина.
- 10. public void addNeighbour(Vertex vertex) добавляет вершину в список смежных вершин.
- 11. public String to String() возвращает строковое представление вершины, которое содержит информацию о всех ее полях.

3.2 Основные методы

Основные методы для работы были реализованы в классе Algorithm, который реализует поиск компонент связности.

Он содержит в себе такие переменные:

- MARK_EDGE ребро помечено
- UNMARK_EDGE ребро не помечено
- MARK_VISITED_VERTEX вершина посещена
- MARK_FINISHED_VERTEX вершина вышла из DFS
- UNMARK_VERTEX вершина не помечена
- TRANSPOSE_GRAPH граф транспонирован
- ALGORITHM_ENDED алгоритм закончил работу
- ADD_TEXT добавлен текст, поясняющий ход выполнения алгоритма
- MAX_DELAY максимальная задержка анимации алгоритма
- MIN_DELAY минимальная задержка анимации алгоритма
- DELTA_DELAY шаг изменения задержки анимации алгоритма
- private final StringBuilder componentsString строка для сохранения информации о компонентах сильной связности
- private Graph graph граф, на котором будет реализован алгоритм
- private int count количество компонент сильной связности в графе
- private final LinkedList<Vertex> orderList список вершин, расположенных в порядке убывания времени выхода при первом обходе графа

Реализованные основные методы описаны в таблице №2.

Таблица №2 - Основные методы класса Algorithm

Гаолица №2 - Основные методы клас Объявление метода	Описание
public Algorithm(Graph graph)	Конструктор, принимающий граф, к которому будет применяться алгоритм.
protected Void doInBackground()	Перегруженный метод родительского класса. Метод выполняет алгоритм в новом потоке. Метод реализует алгоритм Косайрайю поиска компонент сильной связности в графе. Последовательно запускает первый обход графа в глубину, затем транспонирование графа и второй обход графа в глубину в порядке, определенном при первом обходе в глубину. После завершения работы алгоритма, граф возвращается в исходное состояние.
private void transposeGraph()	Вызывает метод транспонирования графа и посылает сигнал родительскому потоку об изменении состояния графа.
protected void done()	Переопределенный метод родительского класса, который будет вызван при завершении алгоритма. Посылает сигнал о том, что алгоритм завершен.
private void firstDFS(Vertex vertex)	Метод, реализующий обход графа в глубину, с сохранением порядка вершин по убыванию времени выхода в orderList, для последующего использования в алгоритме.
private void secondDFS(Vertex vertex)	Метод, реализующий обход графа в глубину. При обходе сохраняет в вершины

	vertex.setComponentId, входящие в одну компоненту сильной связности, соответствующий номер компоненты.
public void setRun(boolean run)	Устанавливает флаг статуса выполнения алгоритма. Если false, то алгоритм останавливается.
private synchronized void sleepOrWait()	Приостанавливает поток выполнения на delay мс, если isRun равен true. Если isRun равен false, то поток переходит в режим ожидания сигнала
public Graph getGraph()	Возвращает граф, к которому применяется алгоритм.
private void unVisit(Graph graph)	Метод, изменяющий статус посещенности вершин графа на "не посещённые". Отправляет сигнал об изменении состояния графа.
public synchronized void unSleep()	Устанавливает флаг статуса выполнения алгоритма. Вызывает метод для продолжения выполнения алгоритма.
public void increaseDelay()	Увеличивает задержку анимации алгоритма на заданную константу
public void decreaseDelay()	Уменьшает задержку анимации алгоритма на заданную константу

4. ТЕСТИРОВАНИЕ

4.1 Написание UNIT Tests

Написание Unit Test с помощью библиотеки JUnit. Unit тесты были

написаны с целью покрыть основные моменты кода алгоритма для того, чтобы убедиться в корректности работы.

Были написаны тесты для всех реализованных структур данных. Для каждого класса были написаны тесты, покрывающие все его методы, в частности для проверки алгоритма были реализованы различные графы, включая пустой, граф без ребер, полный. Проверка осуществлялась с помощью функции Assertions.assertEquals.

4.2 Ручное тестирование программы

Ручное тестирование кода проводилось для выявления слабых мест программы, непокрытых Unit Test. Проводилось тестирование графического интерфейса. Пример ручного тестирования представлен на рисунке №2.

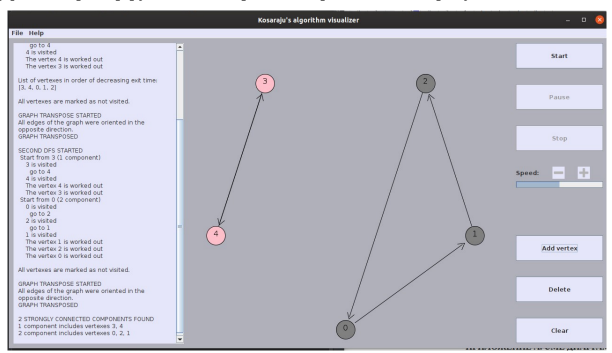


Рисунок №2 - Ручное тестирование

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

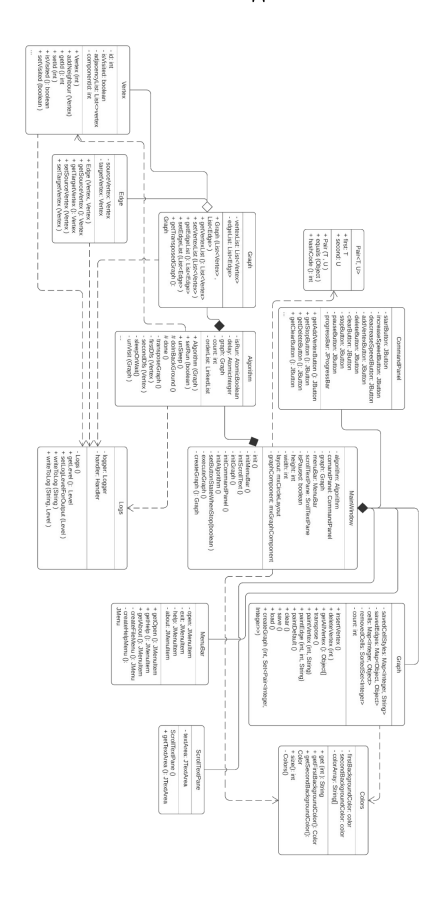
Разработка поставленной задачи была выполнена в соответствии с планом. Было спроектировано и реализовано приложение для поиска компонент сильной связности (алгоритм Косарайю). Был реализован графический интерфейс, визуально отображающий результаты работы алгоритма и позволяющий управлять возможностями приложения. Основной алгоритм был покрыт Unit Test, а графический интерфейс был оттестирован вручную.

Таким образом разработка приложения была завершена успешно с полным выполнением плана.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информатизации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- 2. Учебный курс https://stepik.org/course/187/syllabus?auth=registration.

ПРИЛОЖЕНИЕ A. UML ДИАГРАММА



приложение б. исходный код