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

ОТЧЕТ

по учебной практике

Тема: Различные алгоритмы сортировки

Студент гр. 9383	 Нистратов Д.Г.
Студент гр. 9383	 Звега А.Р.
Руководитель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2021

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студент Нистратов Д.Г. группы 9383	
Студент Звега А.Р. группы 9383	
Тема практики: Различные алгоритмы сортировки	
20 полито на проседнете:	
Задание на практику:	() I
Командная итеративная разработка визуализатора ал	горитма(ов) на Java с
графическим интерфейсом.	
Алгоритмы: Bubble sort, Cocktail sort, Heap sort.	
Сроки прохождения практики: 01.07.2021 – 14.07.202	21
Дата сдачи отчета: 03.07.2021	
Дата защиты отчета: 14.07.2021	
Студент	Нистратов Д.Г.
Студент	Звега. А.Р.
Руководитель	Ефремов М.А.

АННОТАЦИЯ

Целю данной учебной практики является разработка приложения для визуализации работы алгоритмов сортировки: Bubble sort, Cocktail sort, Heap sort. Приложение разрабатывается на языке Java с графическим интерфейсом. Пользователю предоставляется возможность введения собственных элементов для сортировки, пошаговая визуализация алгоритмов, а также сравнение различных алгоритмов сортировки. Приложение должно быть простым и удобным в управлении.

Разработка выполняется командой, за участниками распределены определенные роли в создании приложения. Выполнение работы и составление отчета осуществляется поэтапно.

SUMMARY

The purpose of this training practice is to develop an application for visualizing the operation of sorting algorithms: Bubble sort, Cocktail sort, Heap sort. The application is developed in the Java language with a graphical interface. The user is given the opportunity to input their own elements to sort, step-by-step visualization of algorithms, as well as comparison of various sorting algorithms. The application should be simple and easy to manage.

Development is carried out by a team that has certain roles assigned to them. The work and the report are compiled in stages.

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	5
1.	Требования к программе	6
1.1.	Исходные требования к программе	6
2.	План разработки и распределение ролей в бригаде	7
2.1.	План разработки	7
2.2.	Распределение ролей в бригаде	7

ВВЕДЕНИЕ

Целью учебной практики является создание приложения, визуализирующего работу различных алгоритмов сортировки. Приложение написано на языке Java. Пользователю предоставляется возможность ввести заданный массив элементов или сгенерировать случайный, пошагово запустить алгоритм, а также сравнить несколько алгоритмов одновременно. Информация о работе алгоритмов выводится на экран.

Задание выполняется командой, в которой за каждым участником закреплены задачи. Готовая программа собирается в один исполняемый јагархив.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

1.1. Исходные Требования к программе

1.1.1. Требования к вводу исходных данных.

Пользователь может выбирать между собственными значениями, либо сгенерированными программой.

1.1.2. Требования к визуализации.

Конечным результатом программы должно быть отображение сортировки элементов, с возможностью просмотра пошаговых действий.

2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

2.1. План разработки

04.07.2021 Изучение и реализация алгоритмов сортировки Bubble sort, Cocktail Sort, Heap Sort.

04.07.2021 Изучение библиотеки Swing для реализации графического интерфейса, создание концепта GUI приложения.

06.07.2021 Тестирование алгоритмов.

07.07.2021 Имплементация визуализации алгоритмов в GUI приложении. 08.07.2021 Реализация пошаговой визуализации работы алгоритмов.

08.07.2021 Реализация многопоточности алгоритмов.

09.07.2021 Тестирование GUI приложения.

10.07.2021 Реализация визуализации сравнения алгоритмов.

11.07.2021 Исправление недочетов, подготовка к сдаче финальной версии программы.

2.2. Распределение ролей в бригаде

Нистратов Д.Г. – Cocktail Sort, визуализация программы, тестирование визуализации.

Звега A.P. – Bubble Sort, Неар Sort, многопоточность, тестирование алгоритмов.