

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

ОТЧЕТ
по учебной практике
ТЕМА: ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МОДИФИКАЦИЙ СОРТИРОВКИ
ПУЗЫРЬКОМ(ШЕЙКЕРНАЯ, ЧЁТ-НЕЧЁТ, РАСЧЁСКОЙ)

Студентка гр. 9382	_____	Балаева М.О.
Студентка гр. 9382	_____	Голубева В.П.
Студентка гр. 9382	_____	Пя С.
Руководитель	_____	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург
2021

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студентка Балаева М.О. группы 9382

Студентка Голубева В.П. группы 9382

Студентка Пя С. группы 9382

Тема практики: графическое представление модификаций сортировки
пузырьком(шейкерная, чёт-нечёт, расчёской)

Задание на практику:

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

Алгоритм: сортировки: шейкерная, чёт-нечёт, расчёской.

Сроки прохождения практики: 01.06.2021 – 14.07.2021

Дата сдачи отчета: 12.07.2021

Дата защиты отчета: 12.07.2021

Студентка	_____	Балаева М.О.
Студентка	_____	Голубева В.П.
Студентка	_____	Пя С.
Руководитель	_____	Ефремов М.А.

АННОТАЦИЯ

Целью данной практики является изучение нового языка программирования — Java, получение навыков создания графического интерфейса приложения с помощью библиотеки Swing, а также освоение и применение функционала системы сборки Maven.

SUMMARY

The purpose of this practice is to learn a new programming language - Java, gain skills in creating a graphical application interface using the Swing library, as well as mastering and using the functionality of the Maven build system.

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	5
1.	Требования к программе	6
1.1.	Формат входных и выходных данных	6
1.2.	Функционал приложения	6
1.3.	Эскиз интерфейса приложения	7
1.4	Диаграмма классов	8
2.	План разработки и распределение обязанностей в бригаде	9
2.1.	План разработки	9
2.2.	Распределение обязанностей в бригаде	9
3.	Особенности реализации	10
3.1.	Описание используемых алгоритмов сортировки	10
3.1.1	Шейкерная сортировка	10
3.1.2	Чётно — нечётная сортировка	10
3.1.3	Сортировка расчёской	10
3.2.	Описание реализованных классов	11
3.2.1	Описание классов графического интерфейса	11
3.2.2	Описание классов, отвечающих за логику программы	13
4.	Тестирование	15
4.1	Тестирование кода алгоритма	15
	Заключение	16
	Список использованных источников	17
	Приложение А. Название приложения	18

ВВЕДЕНИЕ

Целью практики является освоение нового языка программирования - Java и создания с его помощью визуализации модификации алгоритмов сортировки пузырьком(шейкерная, расчёской, чёт-нечёт). Алгоритмы служат для ознакомления с понятием сортировки массива и наглядно визуализируются.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

1.1. Формат входных и выходных данных

В приложении при генерации:

- Три числа — количество элементов (не более ста), нижняя и верхняя граница

В приложении при вводе вручную:

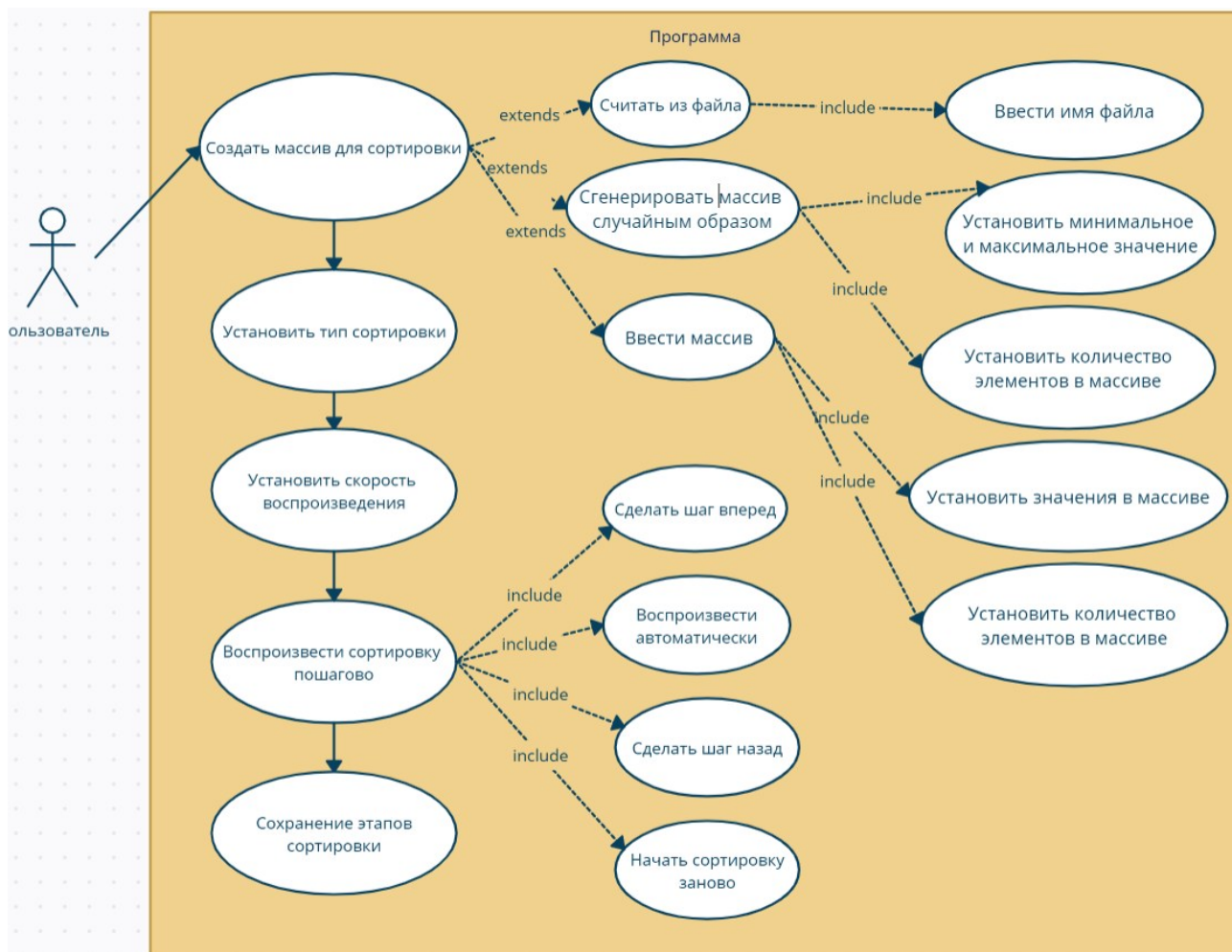
- Массив целых чисел, записанный в строку, разделитель чисел — пробел, не более 100-ти чисел.

При вводе из файла:

- Файл формата txt, числа записаны с каждой с новой строки.

1.2. Функционал приложения

Use-case диаграмма:



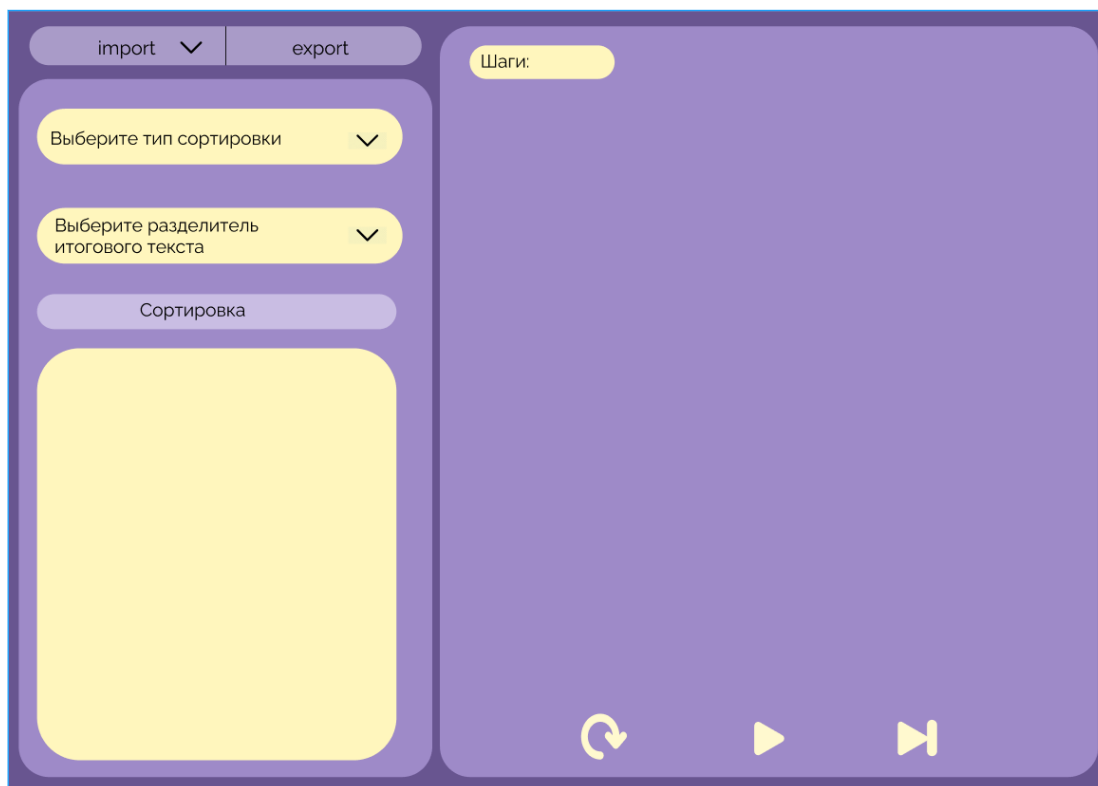
Пользователю будет предоставлен графический интерфейс для настройки и регулирования визуализации алгоритмов сортировки, а именно: создание массива, выбор типа сортировки, пошаговая/автоматическая итерация сортировки, сохранение этапов сортировки.

Вначале пользователь задает параметры, необходимые для визуализации.

1. Создать массив он может тремя способами: чтения из файла, генерации массива случайным образом, ввода массива.
2. Пользователь может выбрать тип сортировки из предложенных: расческой, чет-нечет, шейкерная.
3. Далее он устанавливает скорость воспроизведения визуализации.

После установки параметров пользователь может начать визуализацию. Он способен запустить ее пошагово, осуществляя шаг вперед, шаг назад, или автоматически. Так же доступна возможность начать сортировку заново.

1.3. Эскиз интерфейса приложения



1.4. Диаграмма классов

2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ В БРИГАДЕ

2.1. План разработки

0) 6/7 июля - создание прототипа, научиться вводить массив чисел для сортировки из файла и в приложении, вывод чисел в файл, реализация алгоритмов и покрытие их юнит-тестами;

1) 8 июля - (1-я версия) реализовать выполнение в автоматическом режиме;

2) 10 - (2-я версия) реализовать выполнение в пошаговом режиме;

3) 12 июля - (финальная версия) отчёт, исправление возникших недочётов.

2.2. Распределение обязанностей в бригаде

Балаева М.О. - создание схемы графического интерфейса, реализация сортировки расчёской, создание прототипа графического интерфейса, графическая реализация алгоритма в автоматическом и пошаговом режиме, UML-диаграмма, логи к сортировке расчёской и сортировке чёт-нечёт.

Голубева В.П. - создание плана разработки, реализация шейкерной сортировки, юнит-тестов к сортировкам, раздел про тестирование в отчёте, настройка pom.xml, ввод-вывод массива для сортировки, раздел с описанием алгоритмов сортировок, общее оформление отчёта, реализация логгирования, логи к шейкерной сортировке.

Пя С. - создание диаграммы последовательностей, реализация сортировки чёт-нечёт, создание прототипа графического интерфейса, графическая реализация алгоритма в автоматическом и пошаговом режиме, описание реализованных классов в отчёте.

3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Описание используемых алгоритмов сортировки

3.1.1. Шейкерная сортировка

Как в «пузырьке» проходим по массиву, сравниваем соседние элементы, выдавливаем максимальный элемент в конец массива. После этого разворачиваемся на 180^0 и идём в обратную сторону, при этом уже перекачивая в начало не максимум, а минимум. Обойдя туда-обратно несколько раз, в итоге заканчиваем процесс, оказавшись в середине списка.

Сложность алгоритма:

$O(n^2)$ - наихудшая сложность, $O(n)$ — наилучшая сложность.

3.1.2. Чётно — нечётная сортировка

Проходим по массиву слева-направо. На первом проходе элементы с нечётным номером сравниваем с соседями на чётных местах. На втором проходе - «чётные по счёту» элементы сравниваем/меняем с «нечётными». Затем снова «нечёт-чёт», потом опять «чёт-нечет». Процесс останавливается тогда, когда после подряд двух проходов по массиву («нечётно-чётному» и «чётно-нечётному») не произошло ни одного обмена.

Сложность алгоритма:

$O(n^2)$ – его наихудшая сложность, в среднем по времени - $O(n \log n)$, $O(n)$ — наилучшая сложность.

3.1.3. Сортировка расчёской

Модификация пузырьковой сортировки с весьма высокой временной сложностью. На массивах до нескольких тысяч элементов показывает скорость выше чем у быстрой сортировки.

Производятся неоднократные прогоны по массиву, при которых сравниваются пары элементов. Если они не отсортированы друг относительно

друга - то производится обмен. В результате крупные элементы мигрируют в конец массива, а небольшие по значению - в начало.

В «пузырьковой сортировке» при каждом прогоне по массиву сравниваются соседние элементы. Здесь же сравниваются элементы, между которыми некоторое фиксированное расстояние. При каждом следующем прохождении расстояние уменьшается, пока не достигнет минимальной величины.

Уменьшающееся расстояние между сравниваемыми элементами рассчитывается с помощью специальной величины, называемой фактором уменьшения. Длина массива делится на этот фактор, это и есть разрыв между индексами. После каждого прохода расстояние делится на фактор уменьшения и таким образом получается новое значение. В конце концов оно сужается до минимального значения - единицы, и массив просто досортировывается обычным "пузырьком".

В результате практических тестов и теоретических исследований оптимальное значение для фактора уменьшения определено следующее:

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{e^\Phi}} \approx 1,247330950103979$$

Сложность алгоритма:

$O(n^2)$ – его наихудшая сложность, наилучшая сложность - $O(n \log n)$.

3.2. Описание реализованных классов

3.2.1. Описание классов графического интерфейса

Классы графического интерфейса: SimpleGui, ExportButtonListener, InputButtonListener, ResetButtonListener, SortButtonListener, SpeedButtonListener, PlayButtonListener, NextButtonListener.

Класс SimpleGui является главным классом, в котором содержится интерфейс. Он является синглтоном. Так же в нем реализуется метод main,

который запускает весь процесс работы программы. frame – главное окно программы, далее идут UI элементы, описанные в Use-Case diagram. Они иницируют работу методов классов-слушателей, представленных выше.

Классы визуализации сортировок: VisibleSort, Comb, EvenOdd, Shaker, StateMachine.

VisibleSort является классом-родителем классов-потомков типов сортировок. Класс наследуется от Runnable для переопределения метода run и расширяется от JPanel для возможности вставки в интерфейс. Класс реализует два типа визуализации сортировок: автоматический и пошаговый. С помощью метода paint в панели отрисовывается измененный массив. Поток запускается, и выполняется метод run, в котором осуществляется маленький шаг итерации, перерисовывается измененный массив, затем при пошаговом типе поток приостанавливается до следующего шага, при автоматическом типе поток приостанавливается на заданное время, затем устанавливаются значения для следующего шага маленького шага итерации. Если шаг был последний, то поток завершает свою работу, также происходит при принудительном прерывании потока. В классах-наследниках определены поля как экземпляры классов сортировок, отвечающих за логику, в которых реализованы шаги итерации.

Поля класса:

thread – поток, в котором будет происходить отрисовка процесса сортировки;

gap – большой шаг итерации сортировки;

itr – маленький шаг итерации сортировки;

arr – массив, который отрисовывается и отсортировывается;

speed – время паузы между шагами в автоматической сортировке;

pauseThreadFlag – флаг для паузы в пошаговой сортировке;

Методы класса:

next() – переопределяется в классах-наследниках. Возвращает true, если следующий шаг существует, иначе – false. Исходя из типа сортировки устанавливает значения для следующего маленького шага итерации.

doSort() – переопределяется в классах-наследниках. Осуществляет маленький шаг итерации.

run() (override) – является переопределенным методом класса Runnable. Выполняется при запуске потока. В нем выполняется маленький шаг итерации. В зависимости от типа визуализации по-разному приостанавливает поток и может устанавливать значения для следующего шага (при автоматической сортировке). Имеет логику завершения потока.

startSort(int value) – устанавливает необходимые значения, установленные пользователем, и запускает поток.

makeStep() – возобновляет поток, то есть выполняет маленький шаг итерации.

checkForPaused() – используется в run для приостановки потока в режиме паузы.

pauseThread() – используется для приостановки потока.

resumeThread() – используется для уведомления потока для возобновлении его работы.

paint(Graphics g) – используется для отрисовки измененного массива.

3.2.2. Описание классов, отвечающих за логику программы

Классы, отвечающие за логику программы: DataClass, ShakerAlgo, EvenOddAlgo, BrushAlgo.

DataClass – класс-контейнер, синглтон, используемый для хранения установленных пользователем значений и номера текущих рассматриваемых в итерации элементов.

Остальные классы реализуют сортировку согласно их типу.

Методы классов:

useSort – используется для тестирования сортировки. В нем инициализируются переменные, представляющие шаги итерации, и запускается сортировка.

bigGap – используется для реализации большого шага итерации. В нем в зависимости от типа сортировки происходит прогон маленьких шагов итерации.

smallGap – используется для реализации маленького шага итерации. В нем в зависимости от типа сортировки происходит перестановка элементов в массиве для сортировки.

Методы возвращают измененный массив.

4. ТЕСТИРОВАНИЕ

4.1. Тестирование кода алгоритма

Для тестирования корректности сортировки были написаны юнит-тесты — классы CombTest, EvenOddTest, ShakerTest — наследники класса SortTest. Для тестовых случаев был взят массив длиной 0, 10 и 100. 0 и 100 — для проверки граничных значений, 10 — для проверки обычного случая.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате прохождения практики мы познакомились с новым для нас языком программирования — Java, получили навыки создания графического интерфейса приложения с помощью библиотеки Swing, а также освоили и применили функционал системы сборки Maven. Было создано приложение с графическим интерфейсом, которое сортирует введённый массив с помощью модификаций сортировки пузырьком.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1) Java-online.ru. URL: <http://java-online.ru/libs-swing.xhtml> (дата обращения: 12.07.2021).

2) Stepik. URL: https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fstepik.org%2Fcourse%2FJava-%C1%E0%E7%E2%FB%E9-%EA%F3%F0%F1-187%2Fsyllabus&cc_key= (дата обращения: 12.07.2021).

3) Oracle documentation. URL: <https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/index.html> (дата обращения: 12.07.2021).

ПРИЛОЖЕНИЕ А
НАЗВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

SimpleGui