# Отчет по 2 лабораторной работе По дисциплине «Типы и структуры данных»

Подготовил Пересторонин Павел Группа ИУ7-33Б Вариант 15

# 1. Цель работы.

**Цель работы:** приобрести навыки работы с типом данных «запись» (структура), содержащим вариантную часть (объединение, смесь), и с данными, хранящимися в таблицах, произвести сравнительный анализ реализации алгоритмов сортировки и поиска информации в таблицах, при использовании записей с большим числом полей, и тех же алгоритмов, при использовании таблицы ключей; оценить эффективность программы по времени и по используемому объему памяти при использовании различных структур и эффективность использования различных алгоритмов сортировок.

# 2. Техническое задание.

#### Введение.

**Наименование программы:** Записи с вариантами. Обработка таблиц. **Характеристика области применения:** Применяется в учебных целях в МГТУ

им. Н.Э.Баумана.

**Сроки исполнения:** 02.09.2019 – 16.09.2019 (2 недели)

# Основание для разработки.

**Заказчик:** Силантьева Александра Васильевна (Преподаватель по дисциплине "Типы и Структуры Данных" в МГТУ им. Н.Э.Баумана).

Исполнитель: Пересторонин Павел (студент группы ИУ7-33Б МГТУ им.

Баумана).

Основание: Учебный процесс.

# Назначение разработки.

**Общая концепция системы:** Пользователи – студенты и (-или) сотрудники МГТУ им. Н.Э.Баумана.

**Функциональное назначение:** Программа предоставляет возможность вести информационную таблицу о студентах 2 типов: проживающих в общежитии или живущих дома.

# Требования к программе.

1) Указание формата и диапазона данных при вводе и (или) добавлении записей;

- 2) Указание операций производимых программой;
- 3) Наличие пояснений при выводе результата;
- 4) Возможность добавления записей в конец таблицы и удаления записи по значению указанного поля.
- 5) Просмотр **отсортированной** таблицы ключей при **несортированной** исходной таблице;
- 6) Вывод упорядоченной исходной таблицы;
- 7) Вывод исходной таблицы в упорядоченном виде, используя упорядоченную таблицу ключей
- 8) Вывод результатов сравнения эффективности работы программы при обработке данных в исходной таблице и в таблице ключей;
- 9) Вывод результатов использования различных алгоритмов сортировок.

# Требования к функциональным характеристикам.

1) Все логически завершенные фрагменты алгоритма должны быть оформлены в виде подпрограмм.

# Внешняя спецификация программы.

Тип входных данных: входные данные могут быть двух видов:

- 1) цифра, которая указывает на пункт меню, который необходимо выполнить.
- 2) входные данные подпрограммы, которая была выбрана из основного меню (либо поля студента, либо цифра, определяющая какой-то признак (например, поле для сортировки); подробности см. в описании алгоритма)

#### Тип выходных данных: 3 типа:

- 1) таблица со студентами
- 2) информационные данные (сравнение алгоритмов сортировки и т.п.)
- 3) данные о каком-либо действии (например, об успешном добавлении студента в список)

(подробный список входных и выходных данных см. в описании алгоритма)

**Задачи программы:** хранить таблицу студентов и производить с ней действия, запрошенные пользователем и определенные в пункте "Требования к программе" (2 вида сортировок таблицы, сортировка ключей, вывод по ключам, простой вывод таблицы, добавление/удаление студента, сравнение алгоритмов сортировок)

**Способ обращения к программе:** Запуск программы из папки хранения и ввод определенных в меню целых чисел для входа в определенный режим работы, а также следование выводимым на экран в этом режиме инструкциям.

# Описание возможных аварийных ситуаций и ошибок пользователя.

- 1) Конец файла при вводе нового студента (Нажатие комбинации клавиш ctrl+D)
- 2) Некорректный файл при создании начальной таблицы (преднамеренное нарушение структуры имеющегося файла)

# Структура данных.

Основная структура данных, используемая в программе – массив записей с вариативной частью (таблица)

Запись, в свою очередь, имеет следующие поля:

- 1. тип жилья, в котором живет студент (по-простому, это можно назвать "признаком" или "флажком" (2 варианта допустимо: общежитие или дом)
- 2. фамилия студента (статическая строка фиксированного размера)
- 3. имя студента (статическая строка фиксированного размера)
- 4. пол студента (тот же самый "признак" или "флажок" с 2 значениями)
- 5. средний балл по учебе (рациональное число от 1 до 5 точности 2)
- 6. год поступления (в моем случае установлены доп. Ограничения: так как программа пишется для использования в МГТУ им. Баумана, то минимальный год поступления = 1830 (год создания МГТУ им. Баумана), а максимальный год 2019 (год написания программы))
- 7. вариативная часть:
- 7.1. Если студент живет в общежитии:
- 1) номер общежития (беззнаковое целое число)
- 2) номер комнаты (беззнаковое целое число)
- 7.2. Если студент живет в доме
- 1) Улица (статическая строка фиксированной длины)
- 2) Дом (беззнаковое число)
- 3) Квартира (беззнаковое число)

Минимальный возможный размер максимально упакованной записи студента: 1 байт (под 2 "флажка")

- ~35 байт (2 статические строки символов: фамилия (20 символов) и имя (15 символов))
- 1 байт (под год, если уместить промежуток 1830-2019 в 0-189)
- ~19 байт (под вариативную часть: на общежитие нужно ~4 байта (номер общежития и номер комнаты в пределах [0;2^16] лежат), а на дом нужно то же, только со строкой под имя функции (15 символов в нашем случае))

(в последующих сравнениях вес записи будет равен 50, так как 40-50 — минимально возможный вес для записи)

<sup>~(40-50)</sup> байт/запись

Структура массива ключей такова: это массив структур, содержащих 2 поля (индекс в таблице и год поступления). Учитывая, что год поступления рассматривается в промежутке от 1830 до 2019 (диапазон меньше 256), а в таблице менее 256 студентов (в конкретно моем случае), можно сказать, что минимальный размер массива ключей = кол-во ключей \* 2 байт/ключ. (Но так как 256 студентов для базы очень мало, лучше считать, что на индекс приходится 2 байта, то есть максимальный размер списка студентов увеличивается до 65536). Так как рассматривать минимальный случай неправильно, рассмотрим случай, в котором массив ключей занимает 3 байта.

# Алгоритм (полный алгоритм работы программы).

При запуске программы в первую очередь инициализируется таблица (считывается из заранее подготовленного или оставенного после работы предыдущего пользователя файла). Далее в бесконечном цикле пользователю выводится меню и предлагается выбрать один из пунктов, указанных там (всего пунктов 13 штук, функционал каждого будет описан ниже). В случае ввода пользователем некорректного значения программа предложит ввести нужный пункт еще раз до тех пор, пока он не будет введен корректно. Предоставляемые в меню возможности:

#### 0. Выход

Из названия очевидно, что введя "0" вы получите сообщение о выходе из программы и выйдете (в данном пункте высвобождаются все используемые ресурсы и заканчивается работа программы)

### 1. Вывод списка студентов группы.

Данная опция выводит список студентов, исходя из их номера строки в таблице. Список выводится путем вывода в ряд всех полей записи каждого студента (а так же индекса каждого студента)

### 2. Вывод таблицы ключей.

Данная опция позволяет вывести таблицу в соответствии с таблицей ключей, а не по порядку индекса.

# 3. Вывод студентов, поступивших в определенном году и живущих в общежитии.

Данная опция обеспечивает все тот же вывод списка студентов, но с наложением ограничения: пользователю предлагается ввести год, и в зависимости от введеного года ему будет выведен отфильтрованный список студентов.

#### 4. Быстрая сортировка таблицы ключей.

Quick sort таблицы ключей по году поступления.

#### 5. Сортировка таблицы ключей пузырьком.

Сортировка таблицы ключей пузырьком по году поступления.

#### 6. Сортировка таблицы пузырьком.

В данном случае сортируются сами записи. Пользователю так же предлагается выбрать поле, по которому требуется отсортировать данные. Данная сортировка – самая долгая из всех, что имеются в данной работе, это так же видно из сравнения алгоритмов сортировки (см. Пункт 9)

#### 7. Быстрая сортировка таблицы.

Данный Алгоритм сортировки имеет меньшую среднюю сложность относительно алгоритма, описанного в пункте 5, однако вследствие того, что сортируются сами записи, метод (не алгоритм, потому что алгоритм в в пункте 4 такой же, но при этом обмен меняются не элементы таблицы, а ключи) сортировки все же медленнее, чем представленный в пункте 4.

#### 8. Ввод нового студента.

Данная опция позволяет пользователю ввести данные о новом студенте и занести их в таблицу. Подробная информация о том, что и как вводить выдается программой.

#### 9. Вывод результатов сравнения сортировок.

Данная опция позволяет сравнить эффективности методов и алгоритмов сортировок. Выводит сравнения использованных в сессии программы алгоритмов и методов сортировок.

#### 10. Удаление студента.

С помощью этого пункта можно удалить студента по ключу или по индексу (при выборе данного пункта, будут выведены соответствующие инструкции.

# 11. Выгрузка списка студентов из файла заново.

Данный пункт в меню позволяет выгрузить таблицу в том виде, в котором она была первоначально.

# 12. Вывод таблицы в порядке ключей.

Данная опция также выводит список всех студентов, однако она опирается на список ключей, который изначально установлен так, что совпадает со списком записей (то есть ключ с индексом 1 указывает на запись с индексом 1, 2 на 2 и т.д.). Однако, если вы использовали сортировку с использованием ключей, то будет выводится другой список, ведь положение в списке ключей станет отличным от положения в таблице (которое не изменится)

### Тесты.

#### Тесты для главного меню:

- 1. Ввод символов.
- 2. Ввод числа, выходящего за предлагаемый диапазон (не из 0-11).
- 3. Ввод каждого числа из диапазона (0-11).

#### Тесты для вывода всех студентов:

- 1. В таблице нет студентов.
- 2. В таблице один студент.
- 3. В таблице 2+ студентов.

# Тесты для вывода таблицы в порядке ключей:

- 1. В таблице нет студентов.
- 2. В таблице один студент.
- 3. В таблице 2+ студентов.

# **Тесты для вывода студентов, поступивших в определенном году и живущих в общежитии:**

- 1. Ввод неверного года (не лежащего в диапазоне возможных годов поступления).
- 2. Ввод верного года.
- 3. Ввод года, в котором не было поступающих, поселившихся в общежитии.

# Тесты для функции считывания признака сравнения:

- 1. Ввод символов.
- 2. Ввод числа не из требуемого диапазона (не из 1-8).
- 3. Ввод числа из требуемого диапазона (1-8).

# Тесты для ввода нового студента:

- 1. Ввод типа места жительства (выбор из 2 вариантов, ввод цифры 1 или 2):
- 1.1. Ввод буквы.
- 1.2. Ввод неверной цифры.
- 1.3. Ввод верной цифры (1 или 2).

#### 2. Ввод фамилии:

- 2.1. Ввод строки, содержащей некорректные символы (что-либо кроме букв и '-').
- 2.2. Ввод строки больше 40 символов.
- 2.3. Ввод корректной строки (<40 символов и только корректные символы).

#### 3. Ввод имени:

3.1. Ввод строки, содержащей некорректные символы (что-либо кроме букв и '-').

- 3.2. Ввод строки больше 20 символов.
- 3.3. Ввод корректной строки (<20 символов и только корректные символы).

#### 4. Ввод пола (выбор из 2 вариантов, ввод цифры 1 или 2):

- 4.1. Ввод буквы.
- 4.2. Ввод неверной цифры.
- 4.3. Ввод верной цифры (1 или 2).

#### 5. Ввод среднего балла за сессию:

- 5.1. Ввод буквы.
- 5.2. Ввод некорректного числа (не в диапазоне 1-5).
- 5.3. Ввод числа из требуемого диапазона (целого/нецелого).

#### 6. Ввод года поступления:

- 6.1. Ввод буквы.
- 6.2. Ввод числа не из диапазона (1830 2019)
- 6.3. Ввод числа из требуемого диапазона.

#### 7. Ввод улицы:

- 7.1. Ввод строки, содержащей некорректные символы (что-либо кроме букв и '-').
- 7.2. Ввод строки больше 25 символов.
- 7.3. Ввод корректной строки (<25 символов и только корректные символы).

#### 8. Ввод номера дома:

- 8.1. Ввод буквы.
- 8.2. Ввод числа не из диапазона (1 10000)
- 8.3. Ввод числа из требуемого диапазона.

### 9. Ввод номера квартиры:

- 9.1. Ввод буквы.
- 9.2. Ввод числа не из диапазона (1 1000)
- 9.3. Ввод числа из требуемого диапазона.

# 10. Ввод номера общежития:

- 10.1. Ввод буквы.
- 10.2. Ввод числа не из диапазона (1 1000)
- 10.3. Ввод числа из требуемого диапазона.

# 11. Ввод номера комнаты:

- 11.1. Ввод буквы.
- 11.2. Ввод числа не из диапазона (1 1000)
- 11.3. Ввод числа из требуемого диапазона.

# Тесты для функции просмотра таблицы ключей:

- 1. Пустая таблица.
- 2. 1 студент в таблице.
- 3. 2+ студентов в таблице.

# Тесты для вывода сравнения алгоритмов сортировки:

- 1. Сортировок не было в программе.
- 2. Была 1 сортировка.

- 3. Было 2 сортировки.
- 4. Было 3 сортировки.

#### Тесты для удаления студента:

- 1. Список пустой.
- 2. Ввод неверного ответа в выборе метода удаления.
- 3. Ввод неверного ключа/индекса (слишком большого).
- 4. Ввод верных данных (первого, последнего и среднего студентов).

# Итоги и расчеты.

```
Быстрая сортировка таблицы: 0.000135;

Сортировка таблицы пузырьком: 0.001548;

разница = 91.279070%

Быстрая сортировка таблицы: 0.000135;

Быстрая сортировка ключей: 0.000051;

разница = 62.222222%

Сортировка ключей пузырьком: 0.000241;

Сортировка таблицы пузырьком: 0.001548;

разница = 84.431525%

Быстрая сортировка ключей: 0.000051;

Сортировка ключей пузырьком: 0.000241;

разница = 78.838174%
```

Из сравнения алгоритмов и методов сортировок видно (сравнение происходило на таблице из 150 студентов), что алгоритм влияет на время сортировки в большей степени, чем метод, однако метод сортировки (под различными методами подразумевается введение таблицы ключей и сортировка ее или же сортировка самой таблицы) тоже очень сильно влияет на время сортировки: дает выигрыш больше, чем в 2 раза, при быстрой сортировке, и больше, чем в 5 раз, при сортировке пузырьком (очевидно, что в сортировке пузырьком элементы приходится переставлять большее количество раз, чем при быстрой сортировке, поэтому так различается выигрыш по времени).

# Вывод.

Таблица ключей, введенная нами для ускорения процесса сортировки, дала выигрыш по времени в 70% при потерях в памяти в 6% (+3 байта к каждым 50). Таким образом, имея большую таблицу записей, в которой с какой-либо периодичностью требуется сортировка по какому-либо полю, рационально ввести массив ключей.

# Ответы на вопросы

1. Как выделяется память под вариантную часть записи?

Память под вариативную часть выделяется таким образом, чтобы ее хватало на самую большую возможную структуру или тип.

# 2. Что будет, если в вариантную часть ввести данные, несоответствующие описанным?

Эти данные обработаются как некоторая последовательность байт и в зависимости от ОС (little endian, big endian) заполнится пространство этими байтами начиная с конца (little endian) или начала (big endian). Конечно же, если данные не соответствуют нужному нам формату и виду, мы не можем оперировать с данным объектом, рассчитывая на корректную работу программы.

# 3. Кто должен следить за правильностью выполнения операций с вариантной частью записи?

Ответственность за правильность выполнения операций с вариативной частью целком и полностью лежит на плечах программиста.

#### 4. Что представляет собой таблица ключей, зачем она нужна?

Таблица ключей — некоторая вспомогательная таблица к некоторой имеющейся таблице записей, используемая для повышения эффективности выполнения операций «перемещения» записей, например, при сортировке данных.

# 5. В каких случаях эффективнее обрабатывать данные в самой таблице, а когда – использовать таблицу ключей?

Когда требуется просто доступ к элементу таблицы или же требуется полная информация об элементе таблицы — эффективнее обращаться к самой таблице (если время доступа к ней такое же, как к массиву ключей). В случае, когда записи таблицы требуется многократно перемещать (сортировка), выгоднее использовать таблицу.

# 6. Какие способы сортировки предпочтительнее для обработки таблиц и почему?

Для обработки таблиц предпочтительнее использовать устойчивые сортировки, чтобы можно было сортировать по нескольким полям сразу (то есть, например, если у 2 людей одинаковые фамилии, то в таблице они будут отсортированы по имени), а так же чтобы уменьшить количество операций перемещения записей.