

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУ

КАФЕДРА ИУ7

ОТЧЕТ ПО ЛР2 ТИПОВ И СТРУКТУР ДАННЫХ, Вариант 3

Студент	Андреев Александр Алексеевич фамилия, имя, отчество	
Группа	ИУ7-34Б	
Тип практики	учебная	
Студент	подпись, дата	фамилия, и.о.
Преподаватель	подпись, дата	фамилия, и.о.
Оценка		

Оглавление

Оглавление	
1. Цель работы	2
2. Описание условия задачи	
3. Описание Т3, включающее внешнюю спецификацию	3
а. Описание исходных данных	3
 Описание задачи, реализуемой программой 	3
с. Способ обращения программы	4
d. Описание возможных аварийных ситуаций и ошибок пользователя	5
4. Описание внутренних СД	5
5. Алгоритм	7
6. Набор тестов с указанием, что проверяется	9
7. Выводы по проделанной работе	
8. Контрольные вопросы	10

1. Цель работы

В качестве цели работы ставится приобретение навыков работы с типом данных "запись" ("структура"), содержащим вариантную часть, и с данными, хранящимися в таблицах. оценить относительную эффективность программы (в процентах) по времени и по используемому объему памяти в зависимости от используемого алгоритма и объема сортируемой информации.

2. Описание условия задачи

Создать таблицу, содержащую не менее 40-ка записей (тип – запись с вариантами (объединениями)). Упорядочить данные в ней по возрастанию ключей, двумя алгоритмами сортировки, где ключ – любое невариантное поле (по выбору программиста), используя: а) саму таблицу, б) массив ключей. (Возможность добавления и удаления записей в ручном режиме обязательна). Осуществить поиск информации по варианту.

Имеются описания:

```
Туре жилье = (дом, общежитие);
```

Данные : Фамилия, имя, группа, пол (м, ж), возраст, средний балл за сессию, дата поступления

адрес:

```
дом : (улица, №дома, №кв ); общежитие : (№общ., №комн.);
```

Ввести общий список студентов.

Вывести список студентов, живущих в общежитии указанного года поступления

3. Описание Т3, включающее внешнюю спецификацию

а. Описание исходных данных

Исходные данные программа получает из считанного текстового файла, где

- каждая запись должна находиться в отдельной строке
- в первой строчке файла находится целое число, равное количеству студентов в файле
- каждая запись имеет собственные ограничения по размеру и спецификацию
- каждая запись находится в отдельной строчке
- после последней записи находится пустая строка

Ограничения на записи во входном файле:

- 1. Длина фамилии не более 256 символов
- 2. Длина имени не более 256 символов
- 3. Длина названия улицы адреса дома не более 256 символов
- 4. Пол студента описывается, как 0/1 (Ж/М)
- 5. Возраст студента число натуральное не более 100 лет
- 6. Средний балл студента число вещественное положительное не более 100
- 7. Номер дома или общежития число натуральное не более 1000
- 8. Номер комнаты или квартиры число натуральное не более 9999
- 9. День число натуральное не более 31

- 10. Месяц число натуральное не более 12
- 11. Год число натуральное не более 9999

Описание задачи, реализуемой программой

Программа должна уметь совершать следующие действия с входящим файлом:

- Закрывать программу по команде **EXIT**
- Выводить список всех студентов по команде PRINT_ALL
- Выводить отфильтрованных студентов по дате зачисления в университет -

PRINT_FILTERED_STUDENTS

- Сортировать студентов таблицы по ключам (accommodation, surname, name, gender, age, average_score_per_session, street, house_or_campus_number, flat_or_room_number, date_in) и вывести сравнительную информацию по сортировкам по ключам и общей по команде, вывод таблицы ключей **SORT TABLE BY KEY**
- Добавлять запись в таблицу по команде ADD NOTE
- Удалять запись из таблица по команде **DELETE NOTE**
- Сохранять примененные изменения обратно в файл SAVE_TABLE

с. Способ обращения программы

Скомпилированная программа запускается командой "./a.out X" на Unix и "./a.exe X" на Windows, где X - это названия входного текстового файла, например "test_1.txt"

При запуске программа должна вывести инструкцию по своему применению:

"Программа обработки текстовых данных запущена.

Программа умеет выполнять команды:

EXIT - Закрытие программы

PRINT ALL - Печать всех студентов

PRINT_FILTERED_STUDENTS - Печать только студентов по ключам

SORT_TABLE_BY_KEY - Сортировка таблицы по ключу, вывод таблицы ключей и сравнение работы алгоритмов

ADD NOTE - Добавление записи в таблицу

DELETE_NOTE - Удаление записи из таблицы

SAVE TABLE - Сохранение изменений

Далее после ввода соответствующей команды программа должна выполнять команды пользователя.

• Команда ЕХІТ

При вводе команды **EXIT** программа завершает работу без каких-либо предупреждений.

• Команда PRINT ALL

Программа выводит данные входного файла в виде таблицы в консоль, где в обязательном порядке должны быть отображены все поля стратруктруы и подписаны столбцы.

• Команда PRINT FILTERED STUDENTS

Программа должна запросить у пользователя ключ фильтрации "Укажите дату

поступления через пробел (ДД ММ $\Gamma\Gamma$): ", после ввода которых пользователю выводится на экран отфильтрованная таблица либо сообщается о том, что ничего не найдено.

• Команда SORT TABLE BY KEY

Программа должна вывести список возможных для фильтрации ключей (accommodation, surname, name, gender, age, average_score_per_session, street, house_or_campus_number, flat_or_room_number, date_in), после чего запросить ключ для сортировки, далее программа сортирует таблицу и выведет сравнительную информацию по двум примененным к исходному массиву структур сортировкам. Команда выведет таблицу ключей по отсортированному полю, где в первом столбце номер в исходном и во втором значение.

• Команда ADD NOTE

Программа должна запросить данные всех полей необходимой для добавления записи в таблицы, после чего должна добавить. Причем запросы по заполнению данных общежития и дома должны отличатся по приглашению ввода.

• Команда DELETE NOTE

Программа должна запросить данные всех полей необходимой для удаления записи в таблицы, после чего должна сообщить о том, что их не существует. либо удалить их. Причем запросы по удалению данных общежития и дома должны отличатся по приглашению ввода.

• Команда SAVE TABLE

Программа должна сохранить таблицу в тот файл, из которого ее считала при запуске.

При наличии аварийных ситуаций и ошибок пользователя программа должна вывести соответствующее сообщение и не должна завершить свою работу абортно.

d. Описание возможных аварийных ситуаций и ошибок пользователя

В представленной ниже **Таблице 1** отражены действия программы при различных возможных, допущенных пользователем, при ее использовании ошибках.

Табл.1

	Действие программы при различных ошибках		
№	Действие пользователя	Реакция программы	
1	Указанного файла пользователем для чтения не существует.	Программа выведет сообщение об ошибке "Указанного файла для чтения не существует."	
2	Указанный файл пользователем оказывается пустым	Программа выведет сообщение об ошибке "Указанный файл пустой."	
3	При чтение данных из файла возникнут ошибки	Программа выведет сообщение об ошибке "При чтение данных	

		из файла возникли ошибки"
4	Пользователь вводит некорректные команды (те команды, которые не представлены в списке меню)	Программа выведет сообщение об ошибке "Вы ввели некорректный ключ. Попробуйте заново"
5	В случае, если программа не нашла записей при фильтрации	Программа выведет сообщение об ошибке "Ничего не найдено"

4. Описание внутренних СД

Считанные из консоли числа внутри программы хранятся в виде структуры **number**, которая представляет из себя (Рис. 1)

Рис. 1

```
typedef struct date
       int day;
       int month;
       int year;
} date;
typedef struct student personal information
       char surname[INPUT STRING MAX SIZE];
       char name[INPUT STRING MAX SIZE];
       int gender;
       int age;
       double average score per session;
       struct date receipt date;
} student personal information;
typedef struct social home address
       int house number;
       int room number;
} social home address;
typedef struct social home
       int is social home;
       struct student personal information student;
       struct social home address
                                                     address;
} social home;
typedef struct private_home_address
       char street[INPUT TABLE INFORMATION MAX SIZE];
```

```
int house number;
       int flat number;
} private home address;
typedef struct private home
       struct student personal information student;
       struct private home address
                                               address;
} private home;
typedef union students accommodation information
       int is social home;
       struct social home social home;
       struct private home private home;
} students accommodation information;
typedef struct sort key
       int position;
       double double value;
} sort key;
```

5. Алгоритм

```
Основная программа
Вывод меню на экран. В случае, если Пользователь выбирает пункт:
       EXIT:
              программа завершает работу
       PRINT ALL:
              функция output all students (см. функции)
       PRINT FILTERED STUDENTS:
              функция output filtered students (см. функции)
       SORT TABLE BY KEY:
              функция sort students by key (см. функции)
       ADD NOTE:
              функция add note (см. функции)
       DELETE NOTE:
              функция delete note (см. функции)
       SAVE TABLE:
              функция save information into file (см. функции)
Функции
void output all students(union students accommodation information
*input table information, int *input table information size);
Функция вывода всех студентов на экран получает на вход массив union
students accommodation information *input table information и его размер int
*input table information size. При положительном размере выводит на экран сначала шапку
таблицы, далее в цикле вызывает вывод каждой записи в консоль.
```

void output_filtered_students(union students_accommodation_information
*input_table_information, int input_table_information_size);

Функция вывода всех студентов на экран получает на вход массив union students_accommodation_information *input_table_information u его размер int *input_table_information_size. При положительном размере функция запрашивает у пользователя дату поступления в университете, после чего циклически проходит массив и при совпадении даты выводит информацию на экран.

void sort_students_by_key(union students_accommodation_information
*input table information, int input table information size);

Функция вывода всех студентов на экран получает на вход массив union students_accommodation_information *input_table_information u его размер int *input_table_information_size. При положительном размере функция запрашивает у пользователя ключ для сортировка таблицы, после чего создается сортирует массив sort_key key_sort_table[INPUT_TABLE_INFORMATION_MAX_SIZE], в который записываются положение в исходном массиве и его значение, далее происходит сортировка по ключам с засеканием времени и аналогично, но уже с исходным массивом структуры union students_accommodation_information *input_table_information по введенному ключу также производится сортировка и засекает время работы. В результате выводится сравнительная информацию по обеим сортировкам. Выводится таблица ключей.

int add_note(union students_accommodation_information *input_table_information, int *input table information size);

Функция вывода всех студентов на экран получает на вход массив union students_accommodation_information *input_table_information и его размер int *input_table_information_size. При положительном размере функция запрашивает у пользователя данные всех полей:

если Общежитие

Запрашивает Фамилию, Имя, Пол, Возраст, Средний балл за семестр, Номер общежития, Номер комнаты, Даты зачисления.

если Дом

Запрашивает Фамилию, Имя, Пол, Возраст, Средний балл за семестр, Улицу дома, Номер дома, Номер квартиры, Даты зачисления.

После успешного получения данных программа расширяет массив union students accommodation information *input table information и добавляет в него запись.

int delete_note(union students_accommodation_information *input_table_information, int *input table information size);

Функция вывода всех студентов на экран получает на вход массив union students_accommodation_information *input_table_information и его размер int *input_table_information_size. При положительном размере функция запрашивает у пользователя данные всех полей:

если Общежитие

Запрашивает Фамилию, Имя, Пол, Возраст, Средний балл за семестр, Номер общежития, Номер комнаты, Даты зачисления.

если Дом

Запрашивает Фамилию, Имя, Пол, Возраст, Средний балл за семестр, Улицу

дома, Номер дома, Номер квартиры, Даты зачисления.

После успешного получения данных программа при наличии текущего элемента в массиве union students accommodation information *input table information и добавляет его.

void save_information_into_file(char const *argv[], union
students_accommodation_information *input_table_information, int
*input table information size);

Функция вывода всех студентов на экран получает на вход аргументы с данными для записи в файл, массив union students_accommodation_information *input_table_information и его размер int *input_table_information_size. После чего записывает в первую строчку размер массива, далее циклически проходит по массиву и записывает каждую запись в файл с окончание "\n".

6. Набор тестов с указанием, что проверяется

В представленных ниже Таблица 2 отражены тестирование устойчивости работы консольного меню программы и демонстрация устойчивости работы программы к различному типу выполняемых с ней операций пользователем соответственно.

Табл. 2

	Тестирование устойчивости работы программы		
No	Ввод пользователя	Реакция программы	Что проверяется данной операцией?
1	TEST_MENU	Программа выводит "Вы указали неверную команду. Попробуйте еще раз"	Устойчивость программы к вводу неверной команды меню
2	При вводе некорректного значения в любом пункте меню, где требуется дополнительн ый ввод (DELETE_NO TE, ADD_NOTE, SORT_TABLE _BY_KEY, PRINT_FILTE RED_STUDE NTS)	Программа выводит "Вы указали неверную команду. Попробуйте еще раз"	Устойчивость программы к вводу неверной команды внутри пунктов меню
3	Пользователе м введен	Программа выводит "Введенный файл оказался	Устойчивость к открытию несуществующего файла

	несуществую щий файл	пустым или не может быть прочитан. Исправьте и повторите попытку."	
4	Введенный пользователем файл оказался пустым	Программа выводит "Введенный файл оказался пустым или не может быть прочитан. Исправьте и повторите попытку."	Устойчивость к чтению пустого файла
5	Количество аргументов при запуске программы оказалось меньше или больше допустимого	Программа выводит "Допущена ошибка в аргументах при запуске. Исправьте и повторите попытку."	Устойчивость к запуску программы с неверными аргументами запуска
6	Данные в открытом пользователем файле введены некорректно	Программа выводит "При чтение данных из файла возникли проблемы. Исправьте файл и повторите попытку."	Корректная работа программы с выводом сообщения об ошибке при неверном содержании открываемого файла
7	Фильтрация студентов дала нулевой результат	Программа выводит "Ничего не найдено"	Корректная работа при отсутствии найденных студентов во время фильтрации

7. Выводы по проделанной работе

Подобное решение с использование Union в программе позволяет более структурно подходить к решению задачи. После использование чего я понял, что Union позволит делегировать написание отдельных модулей обращения со структурой разным программистам, таким образом сократив временные издержки.

Таким образом, когда сортируется таблица ключей, то экономится время, так как перестановка записей в исходной таблице отсутствует. Он заметен при большми размере таблиц. Выбор данных из основной таблицы в порядке, определенном таблицей ключей, также замедляет вывод данных.

8. Контрольные вопросы

1. Как выделяется память под вариантную часть записи?

Размер памяти, который выделяется под вариантную часть представляет из себя максимальный размер одной из объединенных структур. Например, у меня в union находятся две структуры, одна из которых больше другой на 256 Байт (Память, выделенная на поле street). Поэтому при выделение памяти для массива структур размера N будет выделено N * (размер большей структуры)

2. Что будет, если в вариантную часть ввести данные, не соответствующие описанным?

Программа выдаст Undefined behavior. Результат системы будет трудно предсказуем, возможно произойдет приведение типов. Поэтому необходимо делать верификацию каждого введенного параметра, как это я выполнил в работе, чтобы программа работала корректно.

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

За правильностью выполнения операций с вариантной частью записи должны следить флаг и функции верификации ввода и обработки.

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

Таблица ключей представляет из себя таблицу с номерами записи в исходном массиве и ключа, по которому происходит сортировка. Такое решение ускоряет время работы программы, когда структура большая из-за того, что не происходит постоянной операции перезаписи и сама структура весит значительно меньше, потому что содержит только два поля.

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

Данные эффективнее обрабатывать в таблице, когда размер и память, выделяемая на структуру мала, либо же количество сортируемых записей невелико. Сортировку с таблицей ключей, как мы выяснили в лабораторной, необходимо в тот момент, когда структура большая и невыгодно работать с ее "тяжелыми" полями - это значительно усложняет работу и ее время.

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

Конечно, если мы имеет структуру, состоящую из двух элементов, то бесспортно создавать таблицу ключей не имеет смысла. Но если в рабочей структуре 5 и более полей, то таблица ключей позволит ускорить работу программу и облегчить написание кода с той точки зрения, что не нужно производить процессе переприсваивания всех полей структуры, после каждой удачной операции сравнения элементов.