

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)

Отчет по лабораторной работе №2
по курсу “Типы и структуры данных”

Выполнила: студентка группы ИУ7-35Б
Голикова С.М.

Москва, 2021

Задание

1. Условие задачи

Ввести список машин, имеющихся в автомагазине, содержащий: марку автомобиля, страну-производитель, цену, цвет и состояние: новый – гарантия (в годах); нет - год выпуска, пробег, количество ремонтов, количество собственников. Вывести цены не новых машин указанной марки с одним предыдущим собственником, отсутствием ремонта в указанном диапазоне цен.

Оценить относительную эффективность программы (в процентах) по времени и по используемому объему памяти в зависимости от используемого алгоритма и от объема сортируемой информации.

2. Внешняя спецификация

а) Исходные данные и результаты

Исходные данные:

- Номер команды из меню (от 0 до 9), текстовый файл (по желанию пользователя)
- В зависимости от команды может потребоваться ввод дополнительных параметров (например, марки автомобиля, цены или пробега)

Допущения:

- 1) Максимальное число автомобилей в таблице - 999
- 2) Максимальная длина строки - 50 символов
- 3) Каждое поле в файле записано на отдельной строке, после каждой структуры - пустая строка

Выходные данные:

Таблица автомобилей либо результат выполнения действия согласно выбранному пункту меню.

b) Задача, реализуемая программой

Задачи, которые может решать программа:

- Вывести список автомобилей
- Добавить информацию об автомобиле в конец таблицы
- Удалить данные из таблицы по полю
- Вывести отсортированную (по ценам) таблицу ключей при несортированной исходной таблице
- Вывести отсортированную (по ценам) таблицу
- Вывести отсортированную (по ценам) таблицу, используя отсортированный массив ключей
- Вывести результаты сравнения эффективности работы программы при сортировке данных в исходной таблице и таблице ключей
- Вывести цены не новых машин указанной марки с одним предыдущим собственником и отсутствием ремонта, в указанном диапазоне цен
- Выбрать новую исходную таблицу
- Выйти из программы

c) Способ обращения к программе

Программа может быть вызвана через консоль (./app.exe) или запущена через любую среду разработки C.

Пользователь взаимодействует с программой через меню, выбирая нужный ему пункт и вводя необходимые данные.

d) Возможные аварийные ситуации и ошибки пользователя

Аварийные ситуации и ошибки при вводе: слишком длинная строка, некорректный ввод на месте целого положительного числа, некорректный выбор пункта меню. В случае аварийной ситуации пользователю выдается сообщение о том, в каком формате следует вводить значение, и предлагается ввести его еще раз.

3. Внутренние структуры данных

Для реализации задачи были созданы следующие типы и структуры:

```
typedef enum { FALSE, TRUE } mybool;
```

```
typedef struct {  
    int index;  
    int field;  
} key_t;
```

```
typedef struct  
{  
    int warranty;  
} new_t;
```

```
typedef struct  
{  
    int release_year;  
    int mileage;  
    int repairs_num;  
    int owners_num;  
} used_t;
```

```
typedef union  
{  
    new_t new_car;  
    used_t used_car;  
} condition_t;
```

```
typedef struct  
{  
    char brand[MAX_STR_LEN];  
    char country[MAX_STR_LEN];  
    int price;  
    char color[MAX_STR_LEN];  
    mybool is_new;  
    condition_t condition;  
} car_t;
```

Основная структура с полями, содержащими общее описание автомобиля: car_t.

Вариативное поле, содержащее конкретную информацию об автомобиле с учетом его состояния (новый или старый): condition.

4. Описание алгоритма

Сортировка пузырьком: Алгоритм состоит из повторяющихся проходов по сортируемому массиву. За каждый проход элементы последовательно сравниваются попарно и, если порядок в паре неверный, выполняется обмен элементов. Проходы по массиву повторяются $n - 1$ раз, где n - длина массива.

Быстрая сортировка: Рекурсивный метод сортировки, на каждом этапе рекурсии в массиве выбирается “опорный” элемент, который находится в середине массива. Элементы массива перераспределяются таким образом, что все элементы, меньшие опорного, оказываются в левой половине относительно опорного, а остальные - справа. Далее сортировке подвергаются две полученные части по отдельности. База рекурсии - массив единичной длины.

Таблица ключей формируется на основе исходной таблицы путем выбора из этой таблицы индекса и ключа (в нашей задаче ключ - цена автомобиля).

5. Основные функции, используемые в программе

Имя	<code>int choose_action(void)</code>
Функция	Выбор действия в меню
Имя	<code>int add_car(char *file_name, car_t *cars, int *n)</code>
Функция	Добавление машины в конец таблицы
Имя	<code>int delete_cars(char *file_name, car_t *cars, int *n)</code>
Функция	Удаление машин по выбранному полю
Имя	<code>int download_table(char *file_name, car_t *cars, int *n)</code>
Функция	Загрузка таблицы из файла
Имя	<code>int find_in_table(car_t *cars, int n)</code>
Функция	Поиск в таблице по варианту (не новых машин указанной марки с одним собственником и отсутствием ремонта, в указанном диапазоне цен)
Имя	<code>void form_keys_table(car_t *cars, key_t *keys, int n)</code>
Функция	Формирование таблицы ключей на основе исходной
Имя	<code>int bubble_sort_keys(key_t *keys, int n)</code> <code>int qsort_keys(key_t *keys, int n)</code> <code>int bubble_sort_table(car_t *cars, int n)</code> <code>int qsort_table(car_t *cars, int n)</code>
Функция	Сортировки

5. Тесты

Действия	Результат
При предложении выбрать исходную таблицу выбирается таблица по умолчанию	Загрузка существующего текстового файла с информацией о 120 автомобилях
Выбор пункта 1 меню	Вывод таблицы с информацией обо всех автомобилях
Выбор пункта 2 меню, затем - ввод следующей информации: BMW Germany 70000 black 1 (при ответе на вопрос, новая ли машина) 10	Добавление в конец таблицы введенной информации
Выбор пункта 3 меню, затем - 1 при выборе поля, по которому производится удаление, затем - снова 1	Удаление первой машины из таблицы
Выбор пункта 4 меню	Вывод отсортированной таблицы ключей
Выбор пункта 5 меню	Вывод отсортированной таблицы
Выбор пункта 6 меню	Вывод отсортированной таблицы ключей и упорядоченной с их помощью исходной таблицы
Выбор пункта 7 меню	Вывод замеров времени и памяти, а также их анализа для разных типов сортировок и методов
Выбор пункта 8 меню, затем: BMW 50000 100000	Для таблицы по умолчанию вывод: 62000 92000

Выбор пункта 0 меню	Завершение программы
Выбор некорректного пункта меню	“Ошибка: должно быть введено целое неотрицательное число Повторите ввод: ”
Ввод слишком длинной строки	“Ошибка: превышена максимальная длина строки Повторите ввод: “
Ввод строки или отрицательного числа на месте целого неотрицательного	“Ошибка: должно быть введено целое неотрицательное число Повторите ввод: “
Файл, название которого введено пользователем, не существует	“Указанный файл не найден. Хотите ли вы использовать уже существующий файл с информацией об автомобилях "data/cars_table.txt"? 1 - Да 2 - Нет Ваш выбор: “

6. Анализ эффективности работы программы

Время сортировки (в секундах, округление до 6 знаков после запятой)

Количество записей	Сортировка пузырьком		Быстрая сортировка	
	Таблица	Массив ключей	Таблица	Массив ключей
10	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002
50	0.000066	0.000024	0.000014	0.000010
100	0.000276	0.000100	0.000031	0.000018
200	0.001256	0.000406	0.000065	0.000037
500	0.004687	0.001286	0.000050	0.000024

Объем занимаемой памяти (в байтах)

Количество записей	Таблица	Массив ключей
10	1760	80
50	8800	400
100	17600	800
200	35200	1600
500	88000	4000

Эффективность по разным параметрам (в процентах)

Количество записей	% памяти, занимаемый таблицей ключей относительно исходной таблицы	% роста скорости сортировки исходной таблицы по сравнению с сортировкой таблицы ключей (пузырек)	% роста скорости сортировки исходной таблицы по сравнению с сортировкой таблицы ключей (быстрая сортировка)
10	4.55%	229.81%	157.01%
50	4.55%	274.64%	140.04%
100	4.55%	276.10%	167.82%
200	4.55%	309.22%	175.65%
500	4.55%	364.56%	209.01%

7. Выводы

Чем больше размер исходной таблицы, тем более эффективной становится сортировка массива ключей. Однако за скорость приходится платить памятью, выделяемой под массив ключей. В моем случае размер таблицы ключей составил ~4.55% от исходной, что не так много, т.к. выбранный ключ представлял собой целочисленное значение. Когда ключ является строкой, на его хранение и обработку уходит гораздо больше ресурсов, поэтому обработка массива ключей становится не такой эффективной по сравнению с обработкой исходной таблицы. Таким образом, массив ключей выгодно использовать, когда затраты на память малы по сравнению с увеличением скорости сортировки.

8. Контрольные вопросы

1. Как выделяется память под вариантную часть записи?

В языке Си вариантная часть структуры реализована с помощью union. Выделяется один блок памяти, который будут разделять варианты переменные. Размер области памяти, выделяемый под вариантную часть, равен максимальному из размеров вариантных полей.

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

Неопределенное поведение: результат будет системно зависимым и трудно предсказуемым.

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

Ответственность за правильность выполнения операций с вариантной частью записи целиком и полностью лежит на программисте.

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

Таблица ключей представляет собой таблицу, в которой находится два столбца: номер ячейки в исходной таблице и значение выбранного поля исходной таблицы для этой ячейки.

Она нужна для оптимизации сортировки посредством сокращения количества перестановок в исходной таблице, которые являются ресурсозатратными.

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

Таблицу ключей эффективнее использовать, когда затраты на выделение памяти под эту таблицу значительно меньше увеличения скорости работы программы. Этот выигрыш в скорости достигается за счет того, что снижается количество перестановок в исходной таблице и программа производит перестановку всего лишь одного ключа (в отличие от целой

записи в случае сортировки исходной таблицы). Наиболее эффективно применять таблицу ключей, когда выбранное поле является целочисленным типом данных. Если в качестве выбранного ключа выступает строковый тип данных, выигрыш по времени значительно снижается, т.к. обработка строк занимает больше ресурсов.

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

В случае сортировки таблицы с большим количеством записей выгоднее использовать стандартные и устойчивые способы сортировки, в которых количество перестановок и сложность минимальны: $O(n \cdot \log n)$ (quicksort, mergesort и т.д.). Если же в таблице не так много записей, можно использовать простые алгоритмы сортировки, например, сортировку пузырьком.