Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный Исследовательский Университет ИТМО" Мегафакультет Компьютерных Технологий и Управления Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Лабораторная №1 по дисциплине 'Низкоуровневое программирование'

> Выполнил Студент группы Р33102 **Лапин Алексей Александрович** Преподаватель: **Кореньков Юрий Дмитриевич**

г. Санкт-Петербург 2023г.

# Содержание

1	Цел	ь:	3	
2	<b>Зада</b>	ачи: Описание структур данных для представления данных в памяти:	<b>3</b> 3	
3	Описание работы:			
	3.1	Публичный интерфейс:	5	
		3.1.1 Таблица	5	
		3.1.2 Cxema	9	
		3.1.3 База данных	10	
	3.2	Модули:	11	
4	Асп	екты реализации:	12	
5	Результаты:			
	5.1	Операция вставки:	13	
	5.2	Операция выборки:	13	
	5.3	Операция удаления:	14	
	5.4	Операция обновления:	14	
	5.5	Размер файла:	15	
	5.6	Использование оперативной памяти:	15	
6	Выв	воды:	15	

### 1 Цель:

Выданный вариант - 5 (реляционные таблицы, отображение файла) Целью является создать модуль, реализующий хранение в одном файле данных информации общим объёмом от 10GB в виде реляционных таблиц.

## 2 Задачи:

- 1. Модуль работающий с файлом на низком уровне (маппинг, синхронизация, чтение, запись и п.т) с одной страницей (file);
- 2. Модуль, который абстрагируется от низкоуровневых операций и предоставляет более удобный интерфейс для записи и чтения, а также осуществление кеширования страниц(caching);
- 3. Модуль, который еще больше абстрагируется от низкоуровневых операций и добавляет возможность переиспользовать страницы, после их удаления(pager);
- 4. Модуль, который соединяет страницы в список, для работы не с физическими страницами по 4кб, а с виртуальными условно бесконечными страницами. (linked-pages)
- 5. Модуль, который строит поверх linked-pages pool страниц, блоки которого можно выдавать за O(1). (page-pool)
- 6. Модуль, который расширяет блоки в page-pool, связывая их, чтобы можно было работать не с физическими блоками фиксированного размера, а с виртуальными условно бесконечными блоками. (linked-blocks)
- 7. Модули, создания схемы таблицы и самих таблиц
- 8. Модули, хранения метаинформации о существующих таблицах, строках переменной длинны и т.п.
- 9. Операции над таблицами, вставка, удаление, обновление, выборка, соединение, сравнение rows и т.п.

# 2.1 Описание структур данных для представления данных в памяти:

```
/* Файл */
  typedef struct file {
    char *filename;
4
    int fd;
    void *cur_mmaped_data;
5
    off_t cur_page_offset;
7
    off_t file_size;
    int64_t max_page_index;
9
 } file_t;
10
11 /* Кеширование */
12 typedef struct caching{
13
      file_t file;
```

```
size_t size, used, max_used, capacity;
14
15
      uint32_t* usage_count;
16
      time_t* last_used;
17
      void** cached_page_ptr;
      char* flags;
18
19 } caching_t;
20
  /* Переиспользование страниц */
21
  typedef struct pager{
22
      caching_t ch;
      int64_t deleted_pages; // index of parray page with deleted pages
24
  } pager_t;
25
26
  /* Связанные страницы */
27
  typedef struct linked_page{
      int64_t next_page;
29
30
      int64_t page_index;
      int64_t mem_start;
31
32 } linked_page_t;
33
34
  /* Пул страниц */
35
  /* Чанк */
36
  typedef struct chunk {
37
      linked_page_t lp_header;
38
39
      int64_t page_index;
      int64_t capacity;
40
      int64_t num_of_free_blocks;
41
      int64_t num_of_used_blocks;
42
      int64_t next;
43
      int64_t prev_page;
44
      int64_t next_page;
45
  } chunk_t;
46
47
  /* Менеджер пула */
48
  typedef struct page_pool {
49
50
      linked_page_t lp_header;
      int64_t current_idx;
51
52
      int64_t head;
      int64_t tail;
53
      int64_t block_size;
54
      int64_t wait; // parray index
55
  } page_pool_t;
56
57
  /* Связанные блоки */
58
59 typedef struct linked_block{
      chblix_t next_block;
60
      chblix_t prev_block;
61
62
      chblix_t chblix;
      char flag;
63
      int64_t mem_start;
  } linked_block_t;
65
66
```

```
/* Поле cхемы */
  typedef struct field{
68
    linked_block_t lb_header;
69
    char name[MAX_NAME_LENGTH];
70
    datatype_t type;
71
    uint64_t size;
72
    uint64_t offset;
73
74 } field_t;
75
  /* Cхема таблицы */
  typedef struct schema{
77
    page_pool_t ppl_header;
78
    int64_t slot_size;
79
  } schema_t;
80
81
  /* Таблица */
82
  typedef struct table {
83
      page_pool_t ppl_header;
84
      int64_t schidx; //schema index
85
      char name[MAX_NAME_LENGTH];
86
87
  } table_t;
  /* Типы данных */
89
  typedef enum datatype {DT_UNKNOWN = -1,
90
                           DT_INT = 0,
91
                           DT_FLOAT = 1,
92
93
                           DT_VARCHAR = 2,
94
                           DT_CHAR = 3,
                           DT_BOOL = 4} datatype_t;
```

## 3 Описание работы:

### 3.1 Публичный интерфейс:

#### 3.1.1 Таблица

```
/**
2
 * @brief
                 Initialize table and add it to the metatable
 * @param[in]
                 db: pointer to db
  * @param[in]
                 name: name of the table
 * Oparam[in]
                 schema: pointer to schema
7
  * @return
                 index of the table on success, TABLE_FAIL on failure
 table_t* tab_init(db_t* db, const char* name, schema_t* schema);
9
10
  /**
   * @brief
                   Get row by value in column
11
   * Oparam[in]
                  db: pointer to db
12
13
  * @param[in]
                  table: pointer to the table
  * @param[in]
                  schema: pointer to the schema
14
15
  * @param[in]
                  field: pointer to the field
                  value: pointer to the value
  * @param[in]
```

```
* Oparam[in]
                  type: type of the value
17
                   chblix_t of row on success, CHBLIX_FAIL on failure
18
   * @return
   */
19
  chblix_t tab_get_row(db_t* db,
20
                       table_t* table,
21
                       schema_t* schema,
22
                        field_t* field,
23
24
                       void* value,
                        datatype_t type);
25
26 /**
27 * @brief
                  Print table
  * Oparam[in]
                  db: pointer to db
  * Oparam[in]
                  table: index of the table
  * Oparam[in]
                  schema: pointer to the schema
30
31
  */
  void tab_print(db_t* db,
               table_t* table,
33
34
               schema_t* schema);
  /**
35
36 * @brief
                  Inner join two tables
                  db: pointer to db
37
  * Oparam[in]
                  left: pointer to the left table
  * @param[in]
39 * Oparam[in]
                  left_schema: pointer to the schema of the left table
  * @param[in] right: pointer to the right table
40
41 * Oparam[in]
                  right_schema: pointer to the schema of the right table
  * @param[in]
42
                  join_field_left: join field of the left table
43 * @param[in] join_field_right: join field of the right table
  * @param[in] name: name of the new table
  * @return
                 pointer to the new table on success, NULL on failure
45
46
  int64_t tab_join_on_field(
47
          db_t* db,
48
           int64_t leftidx,
49
50
          int64_t rightidx,
          const char* join_field_left,
51
          const char* join_field_right,
52
           const char* name);
53
54
  * @brief
                  Select row form table on condition
  * @param[in]
                  db: pointer to db
  * @param[in]
                  sel_table: pointer to table from which the selection
     is made
  * @param[in]
                  sel_schema: pointer to schema of the table from which
     the selection is made
59 * Oparam[in]
                  select_field: the field by which the selection is
     performed
60 * @param[in] name: name of new table that will be created 61 * @param[in] condition: comparison condition
62 * @param[in] value: value to compare with
                 type: the type of value to compare with
63 * Oparam[in]
                  pointer to new table on success, NULL on failure
64 * Oreturn
65 | */
66 table_t* tab_select_op(db_t* db,
```

```
table_t* sel_table,
67
           schema_t* sel_schema,
68
           field_t* select_field,
69
           const char* name,
70
           condition_t condition,
71
           void* value,
72
           datatype_t type);
73
74
  * @brief
                   Drop a table
75
  * Oparam[in]
                   db: pointer to db
  * @param[in]
                   table: pointer of the table
77
                   PPL_SUCCESS on success, PPL_FAIL on failure
  * @return
78
79
  */
  int tab_drop(db_t* db, table_t* table);
80
81
82
   * @brief
                    Update row in table
83
   * Oparam[in]
                    db: pointer to db
84
   * Oparam[in]
                    table: pointer to table
85
    * Oparam[in]
                    schema: pointer to schema
86
87
    * Oparam[in]
                    field: pointer to field
    * @param[in]
                    condition: comparison condition
   * Oparam[in]
                    value: value to compare with
89
   * @param[in]
                   type: the type of value to compare with
90
    * @param[in]
                    row: pointer to new row which will replace the old
91
       one
    * @return
92
   */
93
  int tab_update_row_op(db_t* db,
94
95
                                table_t* table,
                                schema_t* schema,
96
97
                                field_t* field,
                                condition_t condition,
98
99
                                void* value,
                                datatype_t type,
100
                                void* row);
101
102
103
    * @brief
                    Update element in table
104
105
    * Oparam[in]
                    db: pointer to db
    * @param[in]
                    tablix: index of the table
106
    * @param[in]
                    element: element to write
107
    * @param[in]
                    field_name: name of the element field
108
    * @param[in]
                    field_comp: name of the field compare with
109
    * Oparam[in]
                    condition: comparison condition
110
    * @param[in]
                    value: value to compare with
111
                    type: the type of value to compare with
    * @param[in]
112
                    TABLE_SUCCESS on success, TABLE_FAIL on failure
    * @return
113
114
    */
115
int tab_update_element_op(db_t* db,
                                 int64_t tablix,
117
                                 void* element,
118
```

```
const char* field_name,
119
                                 const char* field_comp,
120
                                 condition_t condition,
121
                                 void* value,
122
                                 datatype_t type);
123
124
   * @brief
                   Delete row from table
125
  * Oparam[in]
                   db: pointer to db
126
                   table: pointer to table
   * Oparam[in]
127
  * Oparam[in]
                   schema: pointer to schema
128
  * @param[in]
* @param[in]
  * Oparam[in]
                   field_comp: pointer to field to compare
129
                   condition: comparison condition
130
   * Oparam[in]
                   value: value to compare with
131
   * @return
                   TABLE_SUCCESS on success, TABLE_FAIL on failure
132
133
  */
  int tab_delete_op(db_t* db,
134
                       table_t* table,
135
                        schema_t* schema,
136
                       field_t* comp,
137
                        condition_t condition,
138
139
                       void* value);
140
  * @brief
                   Insert a row
141
                   table: pointer to table
  * @param[in]
142
  * Oparam[in]
                   schema: pointer to schema
143
   * @param[in]
                   src: source
144
  * @return
                   chblix_t of row on success, CHBLIX_FAIL on failure
145
  */
146
147
148 chblix_t tab_insert(table_t* table, schema_t* schema, void* src)
149
   /** @brief
                     Create a table on a subset of fields
150
      @param[in]
                    db: pointer to db
151
                   table: pointer to table
152
      @param[in]
                    schema: pointer to schema
      @param[in]
153
      @param[in]
                    fields: pointer to fields
154
      @param[in] num_of_fields: number of fields
155
      @param[in]
                    name: name of the new table
156
      @return
                   pointer to new table on success, NULL on failure
157
158
159
  table_t* tab_projection(db_t* db,
160
                             table_t* table,
161
                             schema_t* schema,
162
                             field_t* fields,
163
                             int64_t num_of_fields,
164
                             const char* name);
165
166
167
                   For each element specific column in a table
   * @brief
168
169 * @param[in]
                   table: pointer to the table
170 * Oparam[in]
                   chunk: chunk
171 * @param[in]
                   chblix: chblix of the row
```

```
172 * Oparam[in]
                  element: pointer to the element, must be allocated
      before calling this macro
173 * Oparam[in]
                field: pointer to field of the element
174
175
176 #define tab_for_each_element(table, chunk, chblix, element, field)
177
   * @brief
                   For each element specific column in a table
178
    * Oparam[in]
                   table: pointer to the table
179
   * Oparam[in]
                   chunk: chunk
180
   * Oparam[in]
                   chblix: chblix of the row
181
   * Oparam[in]
                 row: pointer to the row, must be allocated before
182
      calling this macro
                   schema: pointer to the schema
   * @param[in]
183
184
   */
185
186 #define tab_for_each_row(table, chunk, chblix, row, schema)
```

#### 3.1.2 Схема

```
/**
1
2
    * @brief
                    Delete a schema
3
    * Oparam[in]
                    schidx: index of the schema
                    SCHEMA_SUCCESS on success, SCHEMA_FAIL on failure
    * @return
4
5
    */
6
   #define sch_delete(schidx)
7
8
   /**
9
   * @brief
                 Load field
10
   * Oparam[in] schidx: index of the schema
11
   * Oparam[in] fieldix: index of the field
12
   * Oparam[out] field: pointer to the field
13
                  LB_SUCCESS on success, LB_FAIL on failure
14
   * @return
   */
15
16
  #define sch_field_load(schidx, fieldix, field)
17
18
  /**
19
                  Update field
   * @brief
   * Oparam[in]
                 schidx: index of the schema
21
  * @param[in] fieldix: index of the field
22
   * @param[out] field: pointer to the field
23
                  LB_SUCCESS on success, LB_FAIL on failure
24
   * @return
   */
25
26
  #define sch_field_update(schidx, fieldix, field)
28
  #define sch_add_int_field(schema, name) sch_add_field((schema),
     name, DT_INT, sizeof(int64_t))
  #define sch_add_char_field(schema, name, size)
     sch_add_field((schema), name, DT_CHAR, size)
```

```
31 #define sch_add_varchar_field(schema, name) sch_add_field((schema),
     name, DT_VARCHAR, sizeof(vch_ticket_t))
32 #define sch_add_float_field(schema, name) sch_add_field((schema),
     name, DT_FLOAT, sizeof(float))
  #define sch_add_bool_field(schema, name) sch_add_field((schema),
     name, DT_BOOL, sizeof(bool))
34
35
   * @brief
                   For each field in a schema
36
   * Oparam[in]
                  sch: pointer to the schema
   * @param[in]
                  chunk: chunk
38
   * Oparam[in]
                  field: pointer to the field
39
   * @param[in]
                  chblix: chblix of the row
40
   * @param[in]
                  schidx: index of the schema
41
42
   */
43
  #define sch_for_each(sch,chunk, field, chblix, schidx)
  /**
45
   * @brief
                   Initialize a schema
46
                  pointer to schema on success, NULL on failure
47
   * @return
48
49 void* sch_init(void);
  /**
50
   * @brief
                  Add a field
51
   * @param[in]
                  schema: pointer to schema
52
   * @param[in]
                  name: name of the field
53
   * Oparam[in]
                  type: type of the field
54
   * @param[in]
                  size: size of the type
55
   * @return
                  SCHEMA_SUCCESS on success, SCHEMA_FAIL on failure
56
   */
57
  int sch_add_field(schema_t* schema, const char* name, datatype_t
     type, int64_t size);
  /**
59
60
   * @brief
                  Get a field
   * @param[in]
                  schema: pointer to the schema
61
   * @param[in]
                  name: name of the field
62
                  field: pointer to destination field
   * @param[out]
63
   * @return
                   SCHEMA_SUCCESS on success, SCHEMA_FAIL on failure
64
   */
65
  int sch_get_field(schema_t* schema, const char* name, field_t*
     field);
67
   * @brief
                  Delete a field
68
   * @warning
                  This function delete field, but dont touch offsets
69
      in other fields in schema.
   * Oparam[in]
                 schema: pointer to schema
70
   * @param[in]
                  name: name of the field
71
   * @return
                   SCHEMA_SUCCESS on success, SCHEMA_FAIL on failure
72
73
   */
74 int sch_delete_field(schema_t* schema, const char* name);
```

#### 3.1.3 База данных

```
/**
1
2
   * @brief
                   Initialize database
   * @param[in]
                   filename: name of the file
3
                   pointer to database on success, NULL on failure
4
   * @return
5
   void* db_init(const char* filename);
7
   * @brief
                   Close database
8
9
   * @return
                   DB_SUCCESS on success, DB_FAIL on failure
10
  int db_close(void);
11
12
   * @brief
                   Drop database
13
14
  * @return
                   DB_SUCCESS on success, DB_FAIL on failure
15
16 int db_drop(void);
```

#### 3.2 Модули:

Директория core - содержит модули, строящие абстракции над работой с файлом, вводом-выводом и т.п.

- 1. file осуществляет базовую работу с файлом, при использовании одной страницы.
- 2. caching кеширует страницы, освобождает их по мере заполнения оперативной памяти.
- 3. pager хранит очередь страниц, готовых для переиспользования.
- 4. liked pages реализация связанных страниц.
- 5. page pool реализация пула страниц.
- 6. linked blocks реализация связанных блоков.

Директория backend - содержит модули, реализовывающие работу с реляционной базой данных.

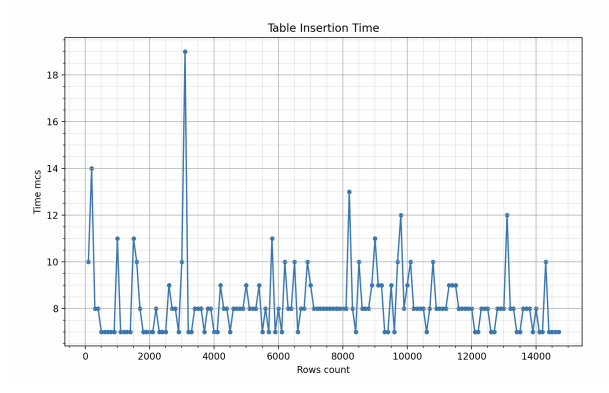
- 1. schema реализация операций с схемой таблиц
- 2. table base базовые операции с таблицами (нужны для других модулей)
- 3. matatab таблица с метаданными (название и индекс страницы) других таблиц.
- 4. varchar\_mgr пул хранящий строки произвольной длинны и выдающий номерки для их поиска в нем.
- 5. db модуль выполняющий операции на старте (инициализация файла, метатаблицы, varchar\_mgr), и в завершении работы программы (закрытие файла, удаление файла). Также хранит индекс метатаблицы и тп.
- 6. data-types поддерживаемые типы данных.
- 7. comparator сравнение поддерживаемых типов.

## 4 Аспекты реализации:

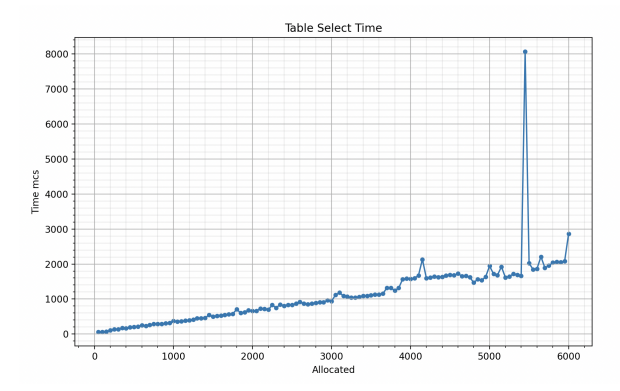
- 1. Данные хранятся в страницах стандартного размера для операционной системы (обычно 4 кб).
- 2. Странницы кешируются и освобождаются по необходимости. Для этого создана тар ключем в которой является номер страницы, а значением указатель на область памяти, статус-флаги, последние время использования, количество использования. Освобождение страницы из конца файла удаляет страницу. Освобождение страницы из середины файла ставит её в очередь не переиспользование при следующем запросе на аллокацию.
- 3. Чтобы поддерживать возможность добавление единиц данных больше размера страницы, страницы могут расширяться путем связывания linkedlist с новыми страницами. Для обращения и удаления этих страниц используется номер первой входящей в список страницы.
- 4. Чтобы выдавать элементы(строки) за O(1) на страницах построен pool. Pool состоит из chunks размером в одну связную страницу, chunks связаны между собой двусвязным linkedlist. При отдаче всех блоков из chunk мы переставляем указатель на следующий. Когда в chunk освобождается блок, то он ставится в очередь на использование, когда в текущем chunk закончится место. Если в chunk освобождены все строки, то страница полностью удаляется.
- 5. Чтобы поддерживать возможность записывать в блоки данные произвольной длинны, блоки могут расшириться связываясь с помощью linkedlist.
- 6. Схема таблицы построена поверх пула страниц, а поля являются блоками этого пула.
- 7. Таблицы строятся поверх своих пулов страниц, строки являются блоками пула.

# 5 Результаты:

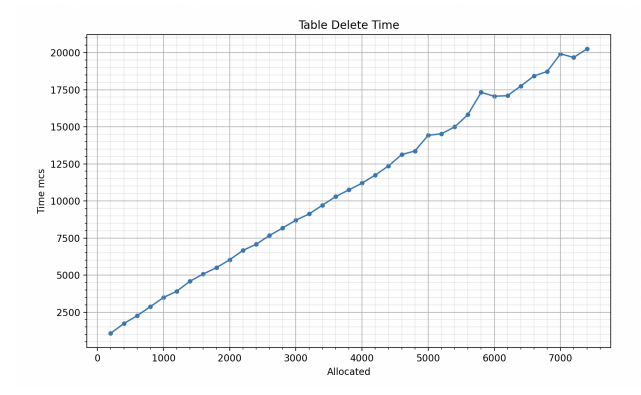
## 5.1 Операция вставки:



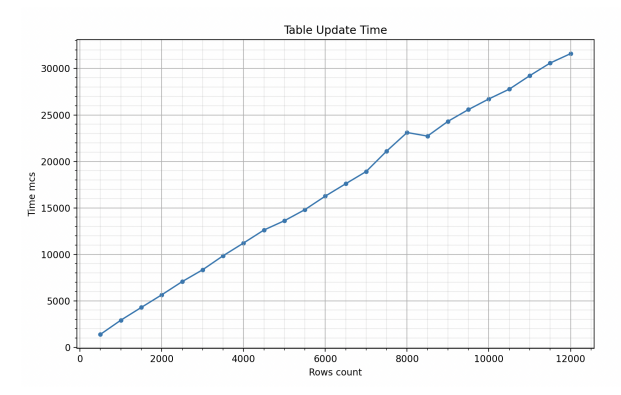
# 5.2 Операция выборки:



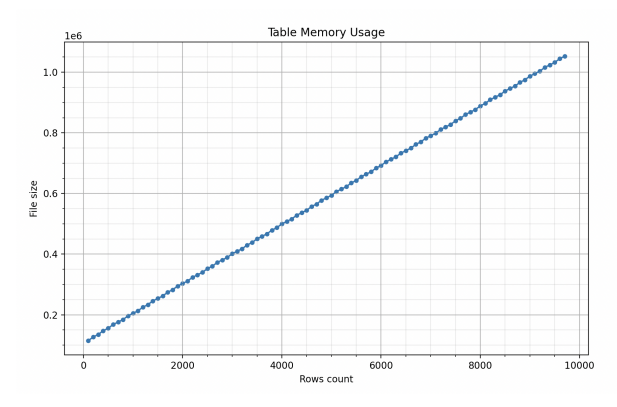
# 5.3 Операция удаления:



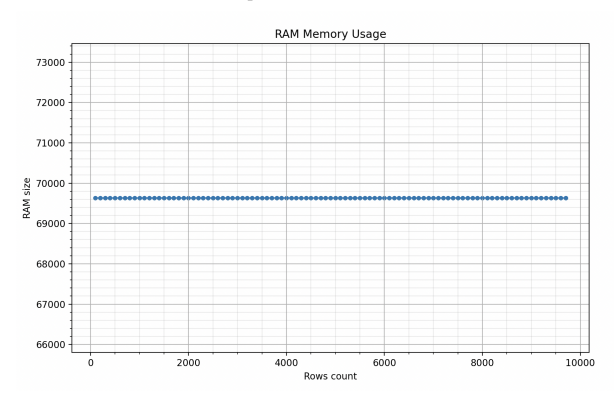
# 5.4 Операция обновления:



## 5.5 Размер файла:



#### 5.6 Использование оперативной памяти:



# 6 Выводы:

Как видно из графика вставка работает за O(1), скочки на графике связаны скорее всего с аллокацией дополнительных страниц, как для хранения строк, так и для хранения

очередей.

Выборка работает за O(n), так как мы проходим по всем строкам. Есть одна точка, которая сильно отличается от остальных, считаю её выбросом.

Удаление работает за O(n), так как мы проходим по всем строкам.

Обновление работает за O(n), так как мы проходим по всем строкам.

Размер файла растет линейно, так как мы добавляем новые страницы.

Использование оперативной памяти O(1), так как мы загружаем страницы, когда нам они нужны и освобождаем, когда уже нет.

#### Что я узнал, чему научился:

- 1. Написал свою первую большую программу на С, больше прогрузился в язык, в работу с ним.
- 2. Погрузился в то как работают базы данных изнури, написал свою.
- 3. Узнал новые алгоритмы и структуры данных, научился сам их реализовывать.
- 4. Научился работать с файлами, работать с памятью, работать с потоками вводавывода.
- 5. Научился писать переносимые приложения под разные операционные системы: Linux, Windows, MacOS.