Отчет по лабораторной работе N° 23 по курсу Алгоритмы и структуры данных

	Студент группы М8О-103Б-22 Ахметшин Булат Рамилевич, № по списку $\underline{2}$
	Контакты www, e-mail, icq, skype <u>ahmbulat04@yandex.ru</u>
	Работа выполнена: 21.04.2023 г.
	Преподаватель: доцент каф. 806 Никулин С.П.
	Входной контроль знаний с оценкой
	Отчет сдан « » 202 _ г., итоговая оценка
	Подпись преподавателя
1.	Гема: Динамические структуры данных, обработка деревьев
2.	Цель работы: Научиться реализовывать динамические структуры данных, такие как деревья, на языке программирования Си и работать с ними.
3.	Задание (<i>вариант №</i> 2): Составить программу на языке Си для построения и обработки упорядоченного двоичного дерева, содержащего узлы типа int
4.	Оборудование (лабораторное): ЭВМ, процессор, имя узла сети с ОП Мб, НМД Мб. Терминал адрес Принтер Другие устройства
	Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось: Процессор <u>Intel(R) Core(TM) i7-10510U</u> с ОП <u>8 ГБ</u> НМД <u>SSD 512 ГБ</u> . Монитор <u>Встроенный 1920х1080</u> Другие устройства
5.	Программное обеспечение (лабораторное): Операционная система семейства
	Прикладные системы и программы
	Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось: Операционная система семейства UNIX , наименование Ubuntu версия 22.04
	интерпретатор команд GNU bash версия 5.1.16
	Система программирования Visual Studio Codeверсия 1.77.3Редактор текстов Sublime Text 3версия 3211
	equation force of the first of

Утилиты операционной системы Стандартные утилиты OS Linux

Прикладные системы и программы Редактор текста nano.

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере /home/bulat/Studying/prprm/1/123/a3

6. Идея, метод, алгоритм решение задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

Основные структуры программы будут описаны следующим образом:

```
node - структура, реализующая узел бинарного дерева
typedef struct node {
    // Identification number of each node
    uint64_t id;
    // Data of node
    int64_t data;
    // Pointer to left node of b_three
    struct node* left;
    // Pointer to right node of b_tree
    struct node* right;
    // Pointer to node's ancestor
    struct node* p;
} node;
b_tree - реализация бинарного дерева
typedef struct b_tree{
    // Count of nodes
    int64_t n;
    // Id of last added node
    int64_t last_id;
    // Pointer to root node of b_tree
    node* root;
} b_tree;
```

- **7.** Сценарий выполнения работы (план работы, первоначальный текст программы в черновике [можно на отдельном листе] и тесты либо соображения по тестированию)
 - (a) Реализовать структуру данных бинарное дерево, вершинами которого будут являться структуры типа node узлы с идентификаторами, значениями и указателями на предка, младшего и старшего братьев.
 - (b) Релизовать структуру данных строка, написать алгоритмы парсинга поступающих комманд
 - (с) Написать итоговый код программы, протестировать

Пункты 1-7 отчета составляются строго до начала лабораторной работы.	
Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя	

8. Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем)

```
bulat@bulat-Swift-SF314-58:~/Studying/prprm/1/123/a3$ script ./logs/proto3 Script started, output log file is './logs/proto3'.
bulat@bulat-Swift-SF314-58:~/Studying/prprm/1/123/a3$ ls 123-2012.djvu logs main.c string.c string.h tree.c tree.h bulat@bulat-Swift-SF314-58:~/Studying/prprm/1/123/a3$ cat string.h
#ifndef STRING_H
#define STRING_H
#define ADD_MEMORY_COEFFICIENT 2
#define INIT_VALUE ' '
#include <inttypes.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
// Структура Строка
struct string {
char* s;
uint64_t memory_size;
uint64_t last_char;
typedef struct string string;
// Процедура конструирования строки из одного символа INIT_VALUE
void construct_empty(string* s);
string not_allocated_string();
// Процедура конструирования строки из n символов
void construct_from_n(string* s, uint64_t n);
// Процедура конструирования строки из другой строки
void construct_from_s(string* s, string s_);
// Процедура конструирования строки из массива символов
void construct_from_char_pointer(string* s, const char* p);
// Процедура деструктирования строки
void destruct(string* s);
// Аннулировать строку
void annul(string* s);
// Процедура присвоения памяти
void appropriate_memory(string* s, string* s_);
// Процедура присвоения строки
```

```
void appropriate_string(string* s, string s_);
// Процедура копирования строки (без учёта памяти)
// Пример: <'abc'; '1234'> -> <'123'; '1234'>
// Пример: <'abcd'; '123'> -> <'123 '; '123'>
void copy_string(string* s, string s_);
// Процедура добавления памяти в строку
void add_memory(string* s, uint64_t n);
// Процедура добавления символа в строку
void add_char(string* s, char c);
// Конкатенация строк
void add_string(string* s, string s_);
int8_t equal_string(string* const s, string* const s_);
int8_t equal_charp(string* const s, const char* p);
// Считать строку
int8_t read_line(string* s);
// Считать все строки
void read(string* s);
// Вывести строку
void print(string s);
// Получить і-тый символ строки
char* at(string* s, uint64_t i);
// Макросы
// Максимум
#define max(a, b) (a > b ? a : b)
// Минимум
#define min(a, b) (a < b ? a : b)
// Логирование
#endifbulat@bulat-Swift-SF314-58:~/Studying/prprm/1/123/a3$ cat string.c
#include "string.h"
// Процедура конструирования строки из одного символа , ,
void construct_empty(string* s) {
    construct_from_n(s, 1);
string not_allocated_string() {
string s;
annul(&s);
return s:
// Процедура конструирования строки из n символов void construct_from_n(string* s, uint64_t n) {
    // Один последний символ зарезервирован под '\0'
s->s = (char*)malloc(sizeof(char) * n + 1);
if (!(s->s == NULL)) {
s->memory_size = n;
s->last_char = 0;
        // Строка инициализирована символом INIT_VALUE, объявленном в string.h
for (uint64_t^-i = 0; i < n; ++i)
s->s[i] = INIT_VALUE;
        s\rightarrow s[n] = '\0';
    else {
        log_info("REFUZE_MEMORY_ALLOCATION\n");
        exit(-1);
    }
}
// Процедура конструирования строки из другой строки
void construct_from_s(string* s, string s_) {
construct_from_n(s, s_.memory_size);
copy_string(s, s_);
// Процедура конструирования строки из массива символов
void construct_from_char_pointer(string* s, const char* p) {
if (p == NULL) [
        log_info("NULL_POINTER_ACCES\n");
```

```
exit(-1);
    }
construct_from_n(s, 1);
uint64_t i = 0;
while (p[i] != '\0') {
add_char(s, p[i]);
++i;
}
    add_char(s, '\0');
}
// Процедура деструктирования строки
void destruct(string* s) {
if (s->s) {
free(s->s);
s->last_char = 0;
s->memory_size = 0;
    log_info("DEALLOCATE_NULL_POINTER");
        exit(-1);
}
// Аннулировать строку
void annul(string* s) {
s->s = NULL;
s->last_char = 0;
s->memory_size = 0;
// Процедура присвоения памяти
void appropriate_memory(string* s, string* s_) {
destruct(s):
s->s = s_->s;
s->memory_size = s_->memory_size;
s->last_char = s_->last_char;
annul(s_);
// Процедура копирования строки (без учёта памяти)
// </abc', '1234'> -> <'123', '1234'>
// <'abcd', '123'> -> <'123', '123'>
// <'abc', '123'> -> <'123', '123'>
void copy_string(string* s, string s_) {
if (s->s && s_.s) {
uint64_t i = 0;
while (i < s->memory_size && i < s_.last_char) {</pre>
s \rightarrow s[i] = s_.s[i];
++i;
while (i < s->memory_size) {
s->s[i] = ' ';
++i;
}
         s->last_char = min(s->memory_size, s_.last_char);
}
else {
        log_info("NULL_POINTER_ACCES");
        exit(-1);
    }
}
// Процедура присвоения строки
void appropriate_string(string* s, string s_) {
construct_from_s(s, s_);
copy_string(s, s_);
// Процедура добавления памяти в строку
void add_memory(string* s, uint64_t n) {
string s_;
construct_from_n(&s_, s->memory_size * n);
copy_string(&s_, *s);
appropriate_memory(s, &s_);
// Добавить символ
void add_char(string* s, char c) {
if (s->s) {
if (s->last_char >= s->memory_size) {
add_memory(s, ADD_MEMORY_COEFFICIENT);
```

```
s->s[s->last_char] = c;
         if (c != '\0')
s->last_char++;
s->s[s->last_char] = '\0';
else {
         log_info("NULL_POINTER_ACCES");
         exit(-1);
    }
}
// Конкатенация строк
void add_string(string* s, string s_) {
    construct_from_n(&S, s->last_char + s_.last_char);
    while (S.last_char < s->last_char) {
         S.s[S.last_char] = s->s[S.last_char];
         S.last_char++;
    while (S.last_char - s->last_char < s_.last_char) {
    S.s[S.last_char] = s_.s[S.last_char - s->last_char];
         S.last_char++;
    add_char(&S, '\0');
    appropriate_memory(s, &S);
int8_t equal_string(string* const s, string* const s_) { if (s->last_char != s_->last_char) {
return 0;
for (uint64_t i = 0; i < s->last_char; ++i) {
   if (*at(s, i) != *at(s_, i))
return 0;
}
return 1;
int8_t equal_charp(string* const s, const char* p) {
string s_;
construct_from_char_pointer(&s_, p);
return equal_string(s, &s_);
}
// Считать строку
int8_t read_line(string* s) {
char c;
while (1) {
//scanf("%c", &c);
c = getchar();
if (c == EOF || c == '~') {
            add_char(s, '\0');
             return 0; // Конец потока
         if (c == '\n') {
add_char(s, c);
             return 1; // Конец строки
add_char(s, c);
// Считать все строки
void read(string* s) {
    while (read_line(s)) {}
// Вывести строку
void print(string s) {
printf("%s", s.s);
// Получить і-тый символ строки
char* at(string* s, uint64_t i) {
if (i < s->memory_size) {
return &s->s[i];
   }
    else {
    log_info("OCCUPIED_MEMORY_ACCES");
         exit(-1);
}bulat@bulat-Swift-SF314-58:~/Studying/prprm/1/123/a3$ cat tree.h
#ifndef M_TREE_H
```

```
#define M_TREE_H
#include <inttypes.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef enum {
    N LEFT.
    N R.TGHT.
    N_ROOT,
    INVALID
} SIDE;
// Inary tree node structure
typedef struct node {
    // Identification number of each node
    uint64_t id;
    // Data of node
    int64_t data;
    // Pointer to left node of b_three
    struct node* left;
    // Pointer to right node of b_tree
    struct node* right;
    // Pointer to node's ancestor
    struct node* p;
} node;
// Binary tree
typedef struct b_tree{
    // Count of nodes
    int64_t n;
    // Id of last added node
    int64_t last_id;
    // Pointer to root node of b_tree
    node* root;
} b_tree;
// Creates empty b_tree
b_tree create_empty_b_tree();
void copy_b_tree(b_tree* t, b_tree* const t_);
void copy_b_tree_n_update(b_tree* t, b_tree* const t_);
void __copy_b_subtree(node** root, node* const to_copy, node* const acc);
void init_b_tree(b_tree* t, int64_t data);
// Checks if root pointer is NULL
int8_t is_empty_b_tree(b_tree* const t);
// Adds node py pointer to its ancestor by ancestors id
void add_node_by_node(b_tree* t, node* p, int64_t data, SIDE s);
// Adds node py pointer to its ancestor by ancestors id
void add_node_by_id(b_tree* t, int64_t id, int64_t data, SIDE s);
        Deletes node by id
void delete_node_by_id(b_tree* t, int64_t id);
        Deletes node by pointer
void delete_node_by_node(b_tree* t, node* v);
// Returns pointer to node of b_tree by id
node* node_by_id(node* const root, int64_t id);
// Returns id node data
int64_t data_by_id(b_tree* const t, int64_t id);
// Checks if given node is in b_tree
int8_t node_is_in_b_tree(node* const root, node* const v);
// Removes all nodes from b_tree and sets it empty
void clear_tree(b_tree* t);
// Node
// {
//
       id = id;
//
       data = data;
//
       left = NULL;
//
       right = NULL;
// }
node* new_node(int64_t id, int64_t data, node* const p);
```

```
void copy_node(node* v, node* const v_);
void print_b_tree(node* const t, uint8_t tab, SIDE side);
int8_t is_B_tree(node* const root);
#define log_exception(M, \dots)
    fprintf(stderr, "(%s:%d) " M "\n", __FILE__, __LINE__, ##__VA_ARGS__);
}
#define exception_exit(M, ...)
   log_exception(M, ##__VA_ARGS__);
    exit(-1);
#endifbulat@bulat-Swift-SF314-58:~/Studying/prprm/1/123/a3$ cat tree.c
#include "tree.h"
b_tree create_empty_b_tree() {
   b_tree t;
   t.n = 0;
   t.last_id = -1;
   t.root = NULL;
   return t;
int8_t is_empty_b_tree(b_tree* const t) {
   return t->root == NULL;
void copy_b_tree(b_tree* t, b_tree* const t_) {
   clear_tree(t);
    __copy_b_subtree(&(t->root), t_->root, NULL);
   t->n = t_-->n;
   t->last_id = t_->last_id;
void copy_b_tree_n_update(b_tree* t, b_tree* const t_) {
    copy_b_tree(t, t_);
void __copy_b_subtree(node** root, node* const to_copy, node* const acc) {
   if (to_copy == NULL)
       return;
    *root = new_node(to_copy->id, to_copy->data, acc);
    __copy_b_subtree(&(*root)->left, to_copy->left, *root);
    __copy_b_subtree(&(*root)->right, to_copy->right, *root);
void init_b_tree(b_tree* t, int64_t data) {
   if (!is_empty_b_tree(t)) {
       exception_exit("Initializing not empty b_tree");
   t->root = new_node(0, data, NULL);
   t->last_id = 0;
   t->n = 1:
void add_node_by_id (b_tree* t, int64_t id, int64_t data, SIDE s) {
    // Create new node
   if (is_empty_b_tree(t)) {
       init_b_tree(t, data);
   node* v = node_by_id(t->root, id);
   if (v == NULL) {
       exception_exit("There is no node in tree %p with id %ld\n", t, id);
   add_node_by_node(t, v, data, s);
}
void add_node_by_node(b_tree* t, node* p, int64_t data, SIDE s) {
   if (p == NULL) {
       exception_exit("Trying to access NULL node pointer\n");
   node* v = p;
    // Add new node to ancestor with given id
   if (s == N_LEFT) {
       if (v->left == NULL) {
           v->left = new_node(t->last_id + 1, data, v);
       } else {
           exception_exit("%ld node already has left child - %ld node", v->id, v->left->id);
   } else if (s == N_RIGHT) {
```

```
if (v->right == NULL) {
            v->right = new_node(t->last_id + 1, data, v);
        else {
            exception_exit("%ld node already has right child - %ld node", v->id, v->right->id);
        }
    } else if (s == N_ROOT) {
        exception_exit("Root is already exist: add_node_by_node(%p, %p, %ld, N_ROOT), p id: %ld\n", t, p, data, p->id);
    } else {
        exception_exit("Invalid side've been given\n");
    t->last_id++;
    t->n++;
}
node* node_by_id(node* const root, int64_t id) {
    node* const i = root;
    if (i == NULL || i->id == id) {
        return i;
    node* l = i->left,* r = i->right;
    1 = node_by_id(1, id);
r = node_by_id(r, id);
    if (1 != NULL) {
        return 1;
    if (r != NULL) {
        return r:
    }
    return NULL;
}
node* new_node(const int64_t id, int64_t data, node* const p) {
    node* v = (node*)malloc(sizeof(node));
    v->id= id;
    v->data = data;
    v->left = NULL;
    v->right = NULL;
    v->p = p;
    return v;
}
void copy_node(node* v, node* const v_) {
    v->data = v_->data;
    v->id = v_->id;
    v->left = NULL;
    v->right = NULL;
void delete_node_by_id(b_tree* t, const int64_t id) {
    node* v = node_by_id(t->root, id);
    delete_node_by_node(t, v);
void delete_node_by_node(b_tree* t, node* v) {
   if (v == NULL) {
        return;
    node* i = v;
    node* l = v->left,* r = v->right;
    if (!(1 == NULL)) {
        delete_node_by_node(t, 1);
    if (!(r == NULL)) {
        delete_node_by_node(t, r);
    if (!(i->p == NULL)) {
        if (i-p-)left == i) {
            i->p->left = NULL;
        } else {
            i->p->right = NULL;
        }
    }
    free(i);
    --t->last_id;
    --t->n;
    if (t->n == 0) {
        t->root = NULL;
int64_t data_by_id(b_tree* const t, int64_t id) {
    node* v = node_by_id(t->root, id);
```

```
if (v == NULL) {
         exception_exit("There is no node with given id in the b_tree\n")
    return v->data;
}
int8_t node_is_in_b_tree(node* const root, node* const v) {
    if (v == NULL || root == NULL) {
         return 0:
    if (root == v) {
        return 1;
    return node_is_in_b_tree(root->left, v) \
         || node_is_in_b_tree(root->right, v);
}
void clear_tree(b_tree* t) {
    if (!is_empty_b_tree(t)) {
         delete_node_by_node(t, t->root);
    } else {
        t->n = 0;
         t->last_id = -1;
        t->root = NULL;
}
void print_b_tree(node* const root, uint8_t tab, SIDE side) {
    if (root == NULL) {
        return;
    print_b_tree(root->right, tab + 1, N_LEFT);
printf("%ld", root->id);
for (uint8_t i = 0; i <= tab; ++i) {</pre>
        printf("\t");
        printf("|");
    printf("%ld\n", root->data);
    print_b_tree(root->left, tab + 1, N_RIGHT);
int8_t is_B_tree(node* const root) {
    if (root == NULL) {
         return 1;
    if ((root->left == NULL) == (root->right == NULL)) {
        if (root->left == NULL && root->right == NULL) {
             return 1;
         }
         return is_B_tree(root->left) && is_B_tree(root->right);
    return 0;
}bulat@bulat-Swift-SF314-58:~/Studying/prprm/1/123/a3$ cat main.c
#include <inttypes.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "string.h"
#include "tree.h"
typedef enum COMMAND {
    ADD_NODE, // add node $id$ $value$ $side$ or add root $value$ DELETE_NODE, // delete $id$ PRINT_TREE, // print
    // Calculating function checks if tree is a B-tree IS_B_TREE, // calc EXIT, // exit UNKNOWN // unknown command
} COMMAND;
void print_menu() {
    printf("Menu\n");
    printf("1. Add node\n");
    printf("2. Delete node\n");
    printf("3. Print tree\n");
    printf("4. Check if three is B-tree\n");
    printf("5. Exit\n\n");
    printf("Please, choose command: ");
COMMAND interpret_command(int8_t c) {
    if (c == 1) {
        return ADD_NODE;
    } else if (c == 2) {
        return DELETE_NODE;
    } else if (c == 3) {
```

```
return PRINT_TREE;
    } else if (c == 4) {
        return IS_B_TREE;
    } else if (c == 5) {
        return EXIT;
    } else {
        return UNKNOWN;
}
SIDE interpret_side(char c) {
   if (c == 'L' || c == '1') {
        return N_LEFT;
    } else if (c == 'R' || c == 'r') {
        return N_RIGHT;
    } else {
        return INVALID;
}
int main(int64_t argc, char** argv) {
    int64_t line = 1;
    b_tree t = create_empty_b_tree();
    char* pEnd;
    COMMAND c; int32_t in, exit = 0;
    while (! exit) {
        print_menu();
        scanf("%d", &in);
        c = interpret_command(in);
         if (c == ADD_NODE) {
             if (is_empty_b_tree(&t)) {
    printf("Tree is empty now. Please enter value of root node: ");
    int64_t val; scanf("%ld", &val);
                 init_b_tree(&t, val);
             } else {
                 printf("Enter id of ancestor node: ");
                 int64_t id; scanf("%ld", &id);
printf("... and value of new node: ");
                  int64_t val; scanf("%ld", &val);
                 printf("... and side. Left or right? [L/r] ");
                 SIDE s; char s_;
scanf(" %c", &s_);
                 s = interpret_side(s_);
                 if (node_by_id(t.root, id) == NULL) {
                     printf("There is no node in tree with id %ld\n", id);
                 } else {
                      add_node_by_id(&t, id, val, s);
                 }
             }
        } else if (c == DELETE_NODE) {
             printf("Enter id of node to be deleted: ");
             int64_t id; scanf("%ld", &id);
        delete_node_by_id(&t, id);
} else if (c == PRINT_TREE) {
             print_b_tree(t.root, 0, N_ROOT);
          else if (c == IS_B_TREE) {
             printf("This tree is%s%c", (is_B_tree(t.root) ? " a B-tree" : " not a B-tree"), '\n');
         } else if (c == EXIT) {
             exit = 1;
         } else {
             printf("Wrong command.\n");
        printf("----\n");
    }
    clear_tree(&t);
    return 0;
bulat@bulat-Swift-SF314-58:~/Studying/prprm/1/123/a3$ gcc -g main.c string.c tree.c -o main
bulat@bulat-Swift-SF314-58:~/Studying/prprm/1/123/a3$ ./main
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
```

```
Please, choose command: 1
Tree is empty now. Please enter value of root node: 7
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 3
0 | 7
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 0
... and value of new node: 3
... and side. Left or right? [L/r] 1
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 1
... and value of new node: 1
\dots and side. Left or right? [L/r] 1
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 1
... and value of new node: 6
\dots and side. Left or right? [L/r] r
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 2
... and value of new node: 2
... and side. Left or right? [L/r] r
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B\text{-tree}
5. Exit
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 3
\dots and value of new node: 5
\dots and side. Left or right? [L/r] 1
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
Please, choose command: 3
0 |7
5 | | | | | 5
```

```
1 | |3
_____
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 4
This tree is not a B-tree
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 0
... and value of new node: 9
\dots and side. Left or right? [L/r] r
-----
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 6
... and value of new node: 8
\dots and side. Left or right? [L/r] 1
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 6
... and value of new node: 12
\dots and side. Left or right? [L/r] r
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 8
... and value of new node: 11
... and side. Left or right? [L/r] 1
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 3
8 | | |12
9 | | | |11
6 | |9
7 | | 18
0 | 7
3 | | |6
5 | | | |5
1 | |3
4 | | | |2
2 | | 1
1. Add node
```

2. Delete node

3. Print tree

```
5. Exit
Please, choose command: 4
This tree is not a B-tree
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 9
... and value of new node: 12
\dots and side. Left or right? [L/r] r
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 3 8 | | | 12
10 | | | | |12
9 | | | |11 6 | |9
7 | | 18
0 | 7
3 | | |6
5 | | | | | | | 5
1 | |3 | 4 | | | |2
2 | | 1
            _____
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 2
Enter id of node to be deleted: 9
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 3
8 | | |12
6 | |9
0 |7
5 | | |5
1 | |3
-----
-----
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 3
... and value of new node: 11
\dots and side. Left or right? [L/r] r
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
```

4. Check if three is B-tree

```
Please, choose command: 1
Enter id of ancestor node: 2
... and value of new node: 13
\dots and side. Left or right? [L/r] 1
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 3
8 | | | 12
6 | | 9
7 | | 18
0 | 7
9 | | | |11
3 | | |6 | 5 | | |5
1 | |3
10 | | | |13
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 4
This tree is a B-tree
_____
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B\text{-tree}
5. Exit
Please, choose command: 2
Enter id of node to be deleted: 1
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
Please, choose command: 3
8 | | |12
6 | |9 7 | | |8
0 |7
----
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 4
This tree is not a B\text{-tree}
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
Please, choose command: 2
Enter id of node to be deleted: 6
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
```

```
Please, choose command: 3
0 | 7
      -----
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 4
This tree is a B-tree
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 2
Enter id of node to be deleted: 0
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree
5. Exit
Please, choose command: 3
Menu
1. Add node
2. Delete node
3. Print tree
4. Check if three is B-tree 5. Exit
Please, choose command: 5
bulat@bulat-Swift-SF314-58:~/Studying/prprm/1/123/a3$ exit
Script done.
bulat@bulat-Swift-SF314-58:~/Studying/prprm/1/123/a3$
```

9. Дневник отладки должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

Nº	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
Зам	 ечания а	 в тора 1	о существу	работы:		

10.	Замо	ечания а	втора п	ю существу	работы:						
						_					
						_					
11.	Выв	оды: В ход	де этой ла	бораторной	і работы я пол	учил опыт ре	ализации неко	торых структуј	р данных,	работы с ними.	
						_					
						-					
		Недоч	ёты при	и выполн	ении задан	ия могут	быть устра	нены следу	ишим о	образом: _	
						-					
						_					
						_					
						_					

Подпись студента
