	Отчет по лабораторной работе № 24 по курсу Алгоритмы и структуры данных						
	Студент группы M8O-103Б-22 Клименко Виталий Максимович, № по списку 11						
	Контакты www, e-mail, icq, skype vitalikklimenko96@gmail.com						
	Работа выполнена: 20 мая 2023 г.						
	Преподаватель: доцент Никулин С.П.						
	Входной контроль знаний с оценкой						
	Отчет сдан « » 202 _ г., итоговая оценка						
	Подпись преподавателя						
1.	Тема: Деревья						
2.	Цель работы: Составить программу выполнения заданных преобразований арифметических выражений с применением деревьев						
3.	Задание (вариант № 12): Вынести общие сомножители из разности						
4 .	Оборудование (лабораторное): ЭВМ, процессор, имя узла сети с ОП Мб НМД Мб. Терминал адрес Принтер Другие устройства						
	Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось: Процессор Intel 4x 3.5GHz с ОП 16 ГБ НМД HDD 200 ГБ . Монитор Встроенный 1920х1080 Другие устройства Touchpad Synaptics						

Операционная система семейства _______, наименование _______ версия _____

 интерпретатор команд
 версия

 Система программирования
 версия

 Редактор текстов
 версия

 Утилиты операционной системы
 версия

Местонахождение и имена файлов программ и данных

 Операционная система семейства UNIX
 , наименование Pop!_OS
 версия 22.04 јатту

 интерпретатор команд bash
 версия 5.1.16

 Система программирования
 версия

Утилиты операционной системы

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере

версия

5. Программное обеспечение (лабораторное):

Прикладные системы и программы

Редактор текстов

Программное обеспечение ЭВМ стидента, если использовалось:

Прикладные системы и программы

Идея, метод, алгоритм решение задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунстаблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)					
Составить структуру дерева: (Node)					
char** tokens - список токенов для разбиения выражения на ветки дерева					
char op - знак операции					
char* constant - константа (переменная)					
int64_t value - число					
Node* left - левая ветка					
Node* right - правая ветка					
Node* prev - родитель					
Сценарий выполнения работы (план работы, первоначальный текст программы в черновике [можно на отдель					
Сценарий выполнения работы (план работы, первоначальный текст программы в черновике [можно на отдельн листе] и тесты либо соображения по тестированию) составить функции для обработки деревьев					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
листе] и тесты либо соображения по тестированию)					

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

```
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/124 (master)
$ cat makefile
CC = gcc
CFLAGS = -std=c99 -Wall -Wextra
main: main_o
        $(CC) $(CFLAGS) -o main.out main.o
main_o:
        $(CC) $(CFLAGS) -c main.c
clean:
        rm -f main.out *.o
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/124 (master)
$ cat main.c
#include <stdio.h>
#define TREE_DEBUG 0
#define TREE_IMPLEMENTATION
#include "tree.h"
int main() {
    Node root;
    node\_create\_root(\&root, "3*9 - 3 * 5 + 50");
    printf("Original:\n");
    node_build_tree(&root);
    node_print(root);
    printf("\nTree form:\n");
    node_print_tree(&root);
    printf("\n");
    printf("Task:\n");
    node_take_out_factors(root.left->left, root.left->right);
    node_print(root);
    printf("\nTree form:\n");
    node_print_tree(&root);
    printf("\n");
    printf("\n");
    node_create_root(&root, "3*9 + 50 - 3 * 5");
    printf("Original:\n");
    node_build_tree(&root);
    printf("\nTree form:\n");
    node_print_tree(&root);
    node_print(root);
printf("\n");
    printf("Task:\n");
    node_take_out_factors(root.left, root.right->right);
    node_print(root);
    printf("\nTree form:\n");
    node_print_tree(&root);
    printf("\n");
    printf("\n");
    node_create_root(&root, "y*x - z * x + 50");
    printf("Original:\n");
    node_build_tree(&root);
    node_print(root);
    printf("\nTree form:\n");
    node_print_tree(&root);
    printf("\n");
    printf("Task:\n");
    node_take_out_factors(root.left->left, root.left->right);
    node_print(root);
    printf("\nTree form:\n");
    node_print_tree(&root);
printf("\n");
    char expr[256] = {};
    printf("\nInput your math expression (without spaces): ");
    scanf("%s", &expr);
    node_create_root(&root, expr);
```

```
printf("Original:\n");
    node_build_tree(&root);
    node_print(root);
    printf("\nTree form:\n");
    node_print_tree(&root);
    printf("\n");
    printf("Task:\n");
    node_take_out_factors(root.left, root.right);
    node_print(root);
    printf("\nTree form:\n");
    node_print_tree(&root);
    printf("\n");
    return 0;
}
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/124 (master)
$ cat tree.h
#ifndef TREE_H
#define TREE_H
#ifndef TREE_DEBUG
#define TREE_DEBUG 0
#endif
#include <inttypes.h>
typedef struct Node {
    char** tokens;
    char op;
    char* constant;
    int64_t value;
    struct Node* left;
    struct Node* right;
    struct Node* prev;
} Node;
void node_zero(Node* n);
void node_create_root(Node* n, char* lex);
void node_create_children(Node* n);
void node_build_tree(Node* n);
void node_print(Node n);
void node_print_tree(Node* n);
void node_print_debug(Node n);
void node_task(Node* n);
void node_take_out_factors(Node* 1, Node* r);
#endif // TREE_H
#ifdef TREE_IMPLEMENTATION
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <assert.h>
#include "misc.h"
#define TABS "\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t"
void node_zero(Node* n) {
   n->tokens = NULL;
n->op = ' ';
    n->constant = NULL;
    n->value = -1;
    n->left = NULL;
    n->right = NULL;
n->prev = NULL;
void node_create_root(Node* n, char* lex) {
    node_zero(n);
    char** tokens = (char**) calloc(strlen(lex) + 1, sizeof(char*));
    tokens[strlen(lex)] = NULL;
    uint64_t t = 0;
    for (uint64_t i = 0; lex[i] != '\0'; ++i) {
        uint64_t j = 0;
```

```
if (lex[i] == ', ') continue;
        if (char_is_operation(lex[i]) || char_is_bracket(lex[i])) {
            tokens[t] = (char*) calloc(1, sizeof(char));
tokens[t][0] = lex[i];
            i = 1:
        } else {
            tokens[t] = (char*) calloc(10, sizeof(char));
            if ('0'<= lex[i] && lex[i] <= '9') {</pre>
                for (j = 0; lex[i + j] != '\0' && char_is_number(lex[i + j]); ++j);
            } else {
                }
            memcpy(tokens[t], lex + i, j);
        }
        i += j - 1;
        ++t;
   n->tokens = tokens;
void node_create_children(Node* n) {
   n->left = (Node *) calloc(1, sizeof(Node));
n->right = (Node *) calloc(1, sizeof(Node));
   node_zero(n->left);
   node_zero(n->right);
   n->left->prev = n;
   n->right->prev = n;
    uint64_t length = 0, i = 0, j = 0;
    uint64_t lowest_priority_op_ind = 0, bracket_depth = 0, last_bracket_depth = 0;
    char op = ' ';
    for (length = 0; n->tokens[length] != NULL; ++length) {
        if (TREE_DEBUG) printf("LEN = %I64d\n", length);
        char cop = n->tokens[length][0];
        if (cop == '(') {
            bracket_depth++;
            if (TREE_DEBUG) printf("+BD = %I64d\n", bracket_depth);
            continue;
        } else if (cop == ')') {
            bracket_depth--;
            if (TREE_DEBUG) printf("-BD = %I64d\n", bracket_depth);
        if (bracket depth > last bracket depth) continue:
        if (char_is_operation(cop)) {
            last_bracket_depth = bracket_depth;
            if (
                 op == ', '|| op == ', '||
                 (op == '/' && cop == '*') ||
                ((op == '*' || op == '/') && (cop == '+' || cop == '-')) ||
(op == '-' && cop == '+')
            ) {
                 op = cop;
                lowest_priority_op_ind = length;
            }
        }
    }
    n->left->op = op;
    if (TREE_DEBUG) printf("OP: %c\n\n", n->left->op);
    uint64_t left_length = lowest_priority_op_ind;
    uint64_t right_length = length - left_length - 1;
    uint64_t left_braces = 0, right_braces = 0, cur_braces = 0, off = 0;
    for (i = 0; i < left_length/2; ++i) {
    if (n->tokens[i][0] == '(' && n->tokens[left_length - 1 - i][0] == ')') {
            left_braces++;
        } else break;
    }
    for (i = left_braces; i < left_length - left_braces; ++i) {</pre>
        if (n->tokens[i][0] == ')') {
            if (cur_braces == 0) {
```

```
off++;
        } else {
             cur_braces--;
        }
    } else if (n->tokens[i][0] == '(') {
        cur_braces++;
    }
}
off += cur_braces;
left_braces -= off/2;
left_length -= 2*left_braces;
off = 0, cur_braces = 0;
for (i = 0; i < right_length; ++i) {</pre>
    if (n->tokens[left_length + 1 + 2 * left_braces + i][0] == '(' && n->tokens[length - 1 - i][0] == ')') {
        right_braces++;
    } else break;
}
for (i = right_braces; i < right_length - right_braces; ++i) {</pre>
    if (n->tokens[length - right_length + i][0] == ')') {
        if (cur_braces == 0) {
            off++;
        } else {
             cur_braces--;
    } else if (n->tokens[length - right_length + i][0] == '(') {
        cur_braces++;
    }
off += cur_braces;
right_braces -= off/2;
right_length -= 2*right_braces;
if (TREE_DEBUG) printf("braces: %I64d, %I64d\n", left_braces, right_braces);
if (TREE_DEBUG) printf("lengths: %164d, %164d\n\n", left_length, right_length);
n->left->tokens = (char**) calloc(left_length + 1, sizeof(char*)); // one extra for NULL
n->right->tokens = (char**) calloc(right_length + 1, sizeof(char*));
n->left->tokens[left_length - 1] = NULL;
n->right->tokens[right_length - 1] = NULL;
uint64_t n_ind = 0;
uint64_t left_start = left_braces;
if (left_length == 1) {
    if (TREE_DEBUG) printf("GET THIS FOCKING LEFT MATE\n");
    n_ind = left_start;
    if (char_is_number(n->tokens[n_ind][0])) {
        n->left->value = atoll(n->tokens[n_ind]);
        if (TREE_DEBUG) printf("NUMBER! %I64d\n", n->left->value);
    } else {
        n->left->constant = n->tokens[n_ind];
if (TREE_DEBUG) printf("CONST! %s\n", n->left->constant);
    }
} else {
    if (TREE_DEBUG) printf("COPY TO L:\n");
for (i = 0; i < left_length; ++i) {</pre>
        n_ind = left_start + i;
n_>left->tokens[i] = (char*) calloc(strlen(n->tokens[n_ind]), sizeof(char));
        for (j = 0; j < strlen(n->tokens[n_ind]); ++j) {
            n->left->tokens[i][j] = n->tokens[n_ind][j];
        if (TREE_DEBUG) printf("%s", n->left->tokens[i]);
    if (TREE_DEBUG) printf("\n");
if (TREE_DEBUG) printf("\n");
uint64_t right_start = left_length + 1 + 2 * left_braces + right_braces;
if (right_length == 1) {
    if (TREE_DEBUG) printf("GET THIS FOCKING RIGHT MATE\n");
    n_ind = right_start;
    if (char_is_number(n->tokens[n_ind][0])) {
        n->right->value = atoll(n->tokens[n_ind]);
        if (TREE_DEBUG) printf("NUMBER! %I64d\n", n->right->value);
    } else {
        n->right->constant = n->tokens[n ind]:
        if (TREE_DEBUG) printf("CONST! %s\n", n->right->constant);
```

```
} else {
         if (TREE_DEBUG) printf("COPY TO R:\n");
for (i = 0; i < right_length; ++i) {</pre>
             n_ind = right_start + i;
n->right->tokens[i] = (char*) calloc(strlen(n->tokens[n_ind]), sizeof(char));
             for (j = 0; j < strlen(n->tokens[n_ind]); ++j) {
                  n->right->tokens[i][j] = n->tokens[n_ind][j];
             if (TREE_DEBUG) printf("%s", n->right->tokens[i]);
         if (TREE_DEBUG) printf("\n");
    if (TREE_DEBUG) printf("\n");
}
void node_build_tree(Node* n) {
    if (TREE_DEBUG) printf("[NET]\n");
    if (n->tokens == NULL) return;
    uint64_t length;
    for (length = 0; n->tokens[length] != NULL; ++length);
    if (length > 0) {
         if (TREE_DEBUG) printf("===CHID===\n");
         node_create_children(n);
if (TREE_DEBUG) printf("===LEFT===\n");
         node_build_tree(n->left);
if (TREE_DEBUG) printf("===RIHT===\n");
node_build_tree(n->right);
    } else {
         if (TREE_DEBUG) printf("EMPTY!\n\n");
    }
}
void node_print(Node n) {
    if (n.left != NULL) {
   printf("(");
         node_print(*n.left);
         printf("%c", n.left->op);
    7
    if (n.constant == NULL) {
         if (n.value != -1) {
             printf("%I64d", n.value);
    } else {
         printf("%s", n.constant);
    }
    if (n.right != NULL) {
         node_print(*n.right);
         printf(")");
}
void _node_print_tree(Node* n, int lvl) {
    if (n == NULL) return;
    lvl += 1:
    _node_print_tree(n->right, lvl);
    if (n->constant == NULL) {
         if (n->value != -1) {
             printf("%*s%I64d", lv1, "", n->value);
    } else {
         printf("%*s%s", lvl, "", n->constant);
    }
    if (n->left != NULL) printf("%*s%c", lvl, "", n->left->op);
    printf("\n");
    _node_print_tree(n->left, lvl);
}
void node_print_tree(Node* n) {
    _node_print_tree(n, 1);
void _node_print_debug(Node n, int lvl) {
   printf("Node {\n" "%.*stokens: ", lvl, TABS);
    if (n.tokens != NULL) {
         for (uint64_t i = 0; n.tokens[i] != NULL; ++i)
```

```
printf("%s ", n.tokens[i]);
        printf("\n");
    } else {
        printf("(null)\n");
    printf(
        "%.*sop: %c\n"
"%.*sconstant: %s\n"
        "%.*svalue: %I64d\n"
"%.*sleft: ",
        lvl, TABS, n.op,
        lvl, TABS, n.constant,
        lvl, TABS, n.value,
        lvl, TABS
    );
    if (n.left != NULL) {
         _node_print_debug(*n.left, lvl + 1);
    } else {
        printf("(null)\n");
    printf("%.*sright: ", lvl, TABS);
if (n.right != NULL) {
        _node_print_debug(*n.right, lvl + 1);
    } else {
        printf("(null)\n");
    printf("%.*s}\n", lvl - 1, TABS);
void node_print_debug(Node n) {
    _node_print_debug(n, 1);
void node_task(Node* n) {
    // TODO: Find pairs of nodes that need to be processed // TODO: they should be connected only via + and - \,
    Node* 1 = n->left;
    Node* r = n->right;
    Node** left_nodes;
    Node** right_nodes;
    node_print_debug(*1);
    node_print_debug(*r);
    node_take_out_factors(1, r);
}
// move right part's multiplier to 1 and other stuff to r->prev
void node_take_out_factors(Node* 1, Node* r) {
    int64_t llv = 1->left->value, lrv = 1->right->value;
    int64_t rlv = r->left->value, rrv = r->right->value;
    char *llc = 1->left->constant, *lrc = 1->right->constant;
    char *rlc = r->left->constant, *rrc = r->right->constant;
    int cmp_ll = 0, cmp_lr = 0, cmp_rl = 0, cmp_rr = 0;
    if (llc != NULL && rlc != NULL)
         cmp_ll = (strcmp(llc, rlc) == 0);
    if (llc != NULL && rrc != NULL)
        cmp_lr = strcmp(llc, rrc) == 0;
    if (lrc != NULL && rlc != NULL)
        cmp_rl = strcmp(lrc, rlc) == 0;
    if (lrc != NULL && rrc != NULL)
        cmp_rr = strcmp(lrc, rrc) == 0;
    if ( // checks for operations are done in node_task()
             ( // check if matching numbers are present
                 ((llv != -1 && rlv != -1) && llv == rlv) ||
                 ((llv != -1 && rrv != -1) && llv == rrv) ||
                 ((lrv != -1 && rlv != -1) && lrv == rlv) ||
                 ((lrv != -1 && rrv != -1) && lrv == rrv)
             П
```

```
( // check if matching constants are present
             cmp_ll || cmp_lr || cmp_rl || cmp_rr
    )
) return;
Node* new_l = (Node*) calloc(1, sizeof(Node));
node_zero(new_l);
new_l->left = (Node*) calloc(1, sizeof(Node));
node_zero(new_l->left);
new_l->right = (Node*) calloc(1, sizeof(Node));
node_zero(new_l->right);
new_l->right->left = (Node*) calloc(1, sizeof(Node));
node_zero(new_l->right->left);
new_l->right->right = (Node*) calloc(1, sizeof(Node));
node_zero(new_l->right->right);
new_l->prev = 1->prev;
if (1->prev == r->prev) {
    new_1->op = 1->prev->op;
} else {
   new_1->op = 1->op;
new_l->left->op = l->left->op;
new_l->right->left->op = r->prev->left->op;
if (llv != -1 && lrv != -1 && rlv != -1 && rrv != -1) {
  int64_t value1 = -1, value2 = -1;
  int64_t factor = -1;
    if (llv == rlv) {
        factor = llv;
value1 = lrv;
         value2 = rrv;
    } else if (llv == rrv) {
        factor = llv;
value1 = lrv;
         value2 = rlv;
    } else if (lrv == rlv) {
        factor = lrv;
         value1 = llv;
         value2 = rrv;
    } else {
        factor = lrv;
         value1 = llv;
         value2 = rlv;
    new_l->left->value = factor;
    new_l->right->left->value = value1;
    new_l->right->right->value = value2;
} else if (cmp_ll || cmp_lr || cmp_rl || cmp_rr) {
   char *constant1 = NULL, *constant2 = NULL;
    char *factor = NULL;
    if (cmp_11) {
         factor = 11c;
         constant1 = lrc;
         constant2 = rrc;
    } else if (cmp_lr) {
         factor = llc;
         constant1 = lrc;
         constant2 = rlc;
    } else if (cmp_rl) {
        factor = lrc;
         constant1 = 11c;
         constant2 = rrc;
    } else {
         factor = lrc;
         constant1 = llc;
         constant2 = rlc;
    new_l->left->constant = factor;
    new_l->right->left->constant = constant1;
    new_l->right->right->constant = constant2;
if (1->prev == r->prev) {
    *1->prev = *new_1;
```

```
} else {
        *1 = *new_1;
        Node* temp = r->prev->left;
        temp->op = ', ';
        temp->prev = r->prev->prev;
        r->prev->right = temp;
    }
}
#endif // TREE_IMPLEMENTATION
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/124 (master)
$ cat misc.h
#ifndef MISC_H
#define MISC_H
int char_is_operation(char c) {
    return c == '+' || c == '-' || c == '*' || c == '/' || c == '^';
int char_is_number(char c) {
    return '0' <= c && c <= '9';
int char_is_bracket(char c) {
   return c == '(' || c == ')';
#endif
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/124 (master)
$ make
gcc -std=c99 -Wall -Wextra -c main.c
In file included from main.c:6: tree.h: In function 'node_task':
tree.h:368:12: warning: unused variable 'right_nodes' [-Wunused-variable]
     Node** right_nodes;
tree.h:367:12: warning: unused variable 'left_nodes' [-Wunused-variable]
     Node** left_nodes;
main.c: In function 'main':
main.c:64:13: warning: format '%s' expects argument of type 'char *', but argument 2 has type 'char (*)[256]' [-Wformat=]
     scanf("%s", &expr);
main.c:64:13: warning: format '%s' expects argument of type 'char *', but argument 2 has type 'char (*)[256]' [-Wformat=]
gcc -std=c99 -Wall -Wextra -o main.out main.o
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/124 (master)
$ ./main.out
Original:
(((3*9)-(3*5))+50)
Tree form:
  50
     5
    3
     9
Task:
((3*(9-5))+50)
Tree form:
  50
    5
    9
    3
Original:
Tree form:
    5
    3
   50
   9
```

```
((3*9)+(50-(3*5)))
Task:
((3*(9-5))+50)
Tree form:
   50
     5
     9
     3
Original:
(((y*x)-(z*x))+50)
Tree form:
   50
     z
      х
     У
Task:
((x*(y-z))+50)
Tree form:
   50
     z
     У
     х
Input your math expression (without spaces): a*b-c*b
Original:
((a*b)-(c*b))
Tree form:
    b
   *
   С
   b
     a
Task:
(b*(a-c))
Tree form:
   c
-
   a
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/124 (master)
$ ./main.out
Original:
(((3*9)-(3*5))+50)
Tree form:
    50
     5
*
     3
     9
      3
((3*(9-5))+50)
Tree form:
   50
     5
     9
```

```
Original:
Tree form:
    5
    3
   50
   9
   3
((3*9)+(50-(3*5)))
Task:
((3*(9-5))+50)
Tree form: 50
    5
     9
    3
Original:
(((y*x)-(z*x))+50)
Tree form:
  50
     х
    z
    x
Task:
((x*(y-z))+50)
Tree form: 50
  +
    z
  y
   х
Input your math expression (without spaces): 1*3-15*3
Original:
((1*3)-(15*3))
Tree form:
   3
 15
   3
   * 1
Task:
(3*(1-15))
Tree form:
  15
-
  * 1
  3
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/124 (master)
$ ./main.out
Original:
(((3*9)-(3*5))+50)
Tree form:
  50
    5
   *
```

```
9
     3
Task:
((3*(9-5))+50)
Tree form:
50
   5
    9
    3
Original:
Tree form:
    5
    * 3
   50
   9
    3
((3*9)+(50-(3*5)))
Task: ((3*(9-5))+50)
Tree form: 50
     5
     9
    3
Original:
(((y*x)-(z*x))+50)
Tree form:
  50
     х
    z
     x
     У
Task:
((x*(y-z))+50)
Tree form:
50
    z
   *
    х
Input your math expression (without spaces): ab*ba-ba*ca
Original: ((ab*ba)-(ba*ca))
Tree form:
   ca
    ba
    ba
    ab
(ba*(ab-ca))
Tree form:
   ca
-
    ab
```

* ba

	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание	
Замечания автора по существу работы: Не получилось составить функцию, с помощью которой можно был бы находить подвыражения, которые можно обработать данных алгоритмом, так же изначальная структур							
дерева задумывалась для обработки вообще любых математических выражений, а не простых выражений которых числа не больше 9 и однобуквенные переменные как в книге Валентина Евгеньевича, из-за чег							
					менные как в книге валентина абота слишком затянулась	а Евгеньевича, из-за чег	
Выводы: Я научился работать со структурой данных дерево. Больше узнал о реализации нелинейнь структур данных. Научился писать парсеры.							
		выполн	ении зада	ния могут быть устр	анены следующим образом:		
Недоч	іёты при						
Недоч	лёты при						
Недоч	іёты при				Подпись студента		

. **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,