	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.	<b>Цель работы:</b> Составить программу выполнения заданных преобразований арифметических выражений с применением деревьев						
3.	Задание (вариант № 12): Вынести общие сомножители из разности						
<b>4</b> .	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

<b>Идея, метод, алгоритм</b> 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("\n");
    printf("Task:\n");
    node_take_out_factors(root.left->left, root.left->right);
    node_print(root);
    printf("\n");
    printf("\n");
    node_create_root(&root, "3*9 + 50 - 3 * 5");
    printf("Original:\n");
    node_build_tree(&root);
    node_print(root);
    printf("\n");
    printf("Task:\n");
    node_take_out_factors(root.left, root.right->right);
    node_print(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("\n");
    printf("Task:\n");
    node_take_out_factors(root.left->left, root.left->right);
    node_print(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("\n");
    printf("Task:\n");
    node_take_out_factors(root.left, root.right);
    node_print(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, int lvl);
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 SEPARATOR " "
#define TABS ''\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];
             j = 1;
            tokens[t] = (char*) calloc(10, sizeof(char));
             if ('0'<= lex[i] && lex[i] <= '9') {
                 for (j = 0; lex[i + j] != '\0', && char_is_number(lex[i + j]); ++j);
            } else {
                 for (j = 0; lex[i + j] != '\0' && !char_is_operation(lex[i + j]) &&
                              lex[i + j] != ' ' && !char_is_bracket(lex[i + j]); ++j);
            }
```

```
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 = %164d\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);
              continue;
         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) {
   if (n->tokens[i][0] == ')') {
              if (cur_braces == 0) {
                   off++;
              } else {
                   cur_braces--;
              7
         } 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! %164d\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);
     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:
     int seps = (int) (strlen(SEPARATOR) * lvl);
     node_print_tree(n->right, lvl);
     if (n->constant == NULL) {
         if (n->value != -1) {
              printf("%*s%I64d", (int) (seps - strlen(SEPARATOR)), SEPARATOR, n->value);
     } else {
         printf("%*s%s", (int) (seps - strlen(SEPARATOR)), SEPARATOR, n->constant);
     if (n->left != NULL) printf("%*s%c", seps, SEPARATOR, n->left->op);
    printf("\n");
    node_print_tree(n->left, lvl);
}
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,
         lv1, TABS, n.constant,
lv1, 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)
             \Pi
             ( // 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 = l->prev;
if (l->prev == r->prev) {
        new_l->op = l->prev->op;
    } else {
        new_1->op = 1->op;
    new_1->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_ll) {
             factor = llc;
              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 = 11c;
             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->prev->right = temp;
    }
#endif // TREE_IMPLEMENTATION
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:366:12: warning: unused variable 'right_nodes' [-Wunused-variable]
     Node** right_nodes;
```

}

```
tree.h:365:12: warning: unused variable 'left_nodes' [-Wunused-variable]
     Node** left_nodes;
main.c: In function 'main':
main.c:52:13: warning: format '%s' expects argument of type 'char *', but argument 2 has type 'char (*)[256]' [-Wformat=]
     scanf("%s", &expr);
main.c:52:13: 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)
$ ls
./ ../ 124-2012.djvu main.c main.o main.out* makefile misc.h tree.h
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/124 (master)
$ ./main.out
Original:
(((3*9)-(3*5))+50)
Task:
((3*(9-5))+50)
Original:
((3*9)+(50-(3*5)))
Task:
((3*(9-5))+50)
Original:
(((y*x)-(z*x))+50)
Task:
((x*(y-z))+50)
Input your math expression (without spaces): 1*15-15*2
Original:
((1*15)-(15*2))
Task:
(15*(1-2))
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/124 (master)
$ ./main.out
Original:
(((3*9)-(3*5))+50)
Task:
((3*(9-5))+50)
Original:
((3*9)+(50-(3*5)))
Task:
((3*(9-5))+50)
Original:
(((y*x)-(z*x))+50)
Task:
((x*(y-z))+50)
Input your math expression (without spaces): ab*abba-ab*lo
Original:
((ab*abba)-(ab*lo))
Task:
(ab*(abba-lo))
```

	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,