Отчёт по	лабораторной раб	оте № 24 по куј	рсу Прикладная	информатика			
	Студент группы <u>М8О-104Б-22</u>	Мазаев Василий Владимиј	рович, № по с	списку <u>10</u>			
	Контакт	ы www, e-mail, icq, skyp	evm1717v@g	mail.com			
	Работа в	ыполнена: «21 » мая	20 2 <u>3</u> r.				
	Препода	ватель: Потенко М. А. каф.8					
	Входной	і́ контроль знаний с оцеі	нкой				
	Отчёт сд	дан « »20	1 г., итоговая	оценка			
		Подпись преп	одавателя				
. Тема: _Дерево выражений на	языке Си						
2. Цель работы: составить прог с применением деревьев на я	· ···· C··						
Задание (вариант № 26): Заменить степень с разностью в показателе на частное степеней							
·							
. Оборудование(лабораторное)		0.00777	а ОП				
ЭВМ, процесс НМДМб. Термин	ор, имя узла	1 сети	c OII				
Другие устройства							
	Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:						
Процессор AMD Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics ОП 8192 Мб, НМД 524 288 Мб. Монитор							
Другие устройства							
Программное обеспечение(ла	бораториое).						
Операционная система семейс		ние	версия				
интерпретатор команд	версия						
Система программирования			версия				
Редактор текстов			версия				
Утилиты операционной систем	ы						
Прикладные системы и програ	имы						
Местонахождение и имена фай	лов программ и данных						
Программное обеспечение ЭВЛ	1 студента, если использова	алось:		10046			
Операционная система семейс	ва <u>UNIX</u> , наименова	іние Ubuntu	версия	18.04.6			
интерпретатор команд <u>bas</u>	<u>h</u> версия 18.04.6						
Система программирования			версия _				
Редактор текстов nano							
Утилиты операционной систем	ы Терминал			<u> </u>			
Прикладные системы и програ	имы						
Magnayayaya			/I Ingres / 32 / 12 / 1	!			
Mестонахождение и имена фа	шов программ и данных на	домашнем компьютере	/Users/diss/24/n	ıaın.c			
Users/diss/23/mytree.c; Users/	nss/23/mytree.n						

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

Переменные или числа должны располагаться в листах дерева, операции - в узлах. Для начала преобразуем выражение в "обратную польскую нотацию" используя стек: посимвольно считывая выражение будем определять что в данный момент мы кладём в стек. В узлах стека будет храниться информация о типе узла (переменная, число, операция и т.п) и о значении узла в удобном для обработки виде (при выводе мы всё декодируем). Далее будем брать вершину стека и класть последовательно в дерево, таким образом, мы построим дерево выражений. Для решения задания нам необходимо будет разбить узел "^", который в правом потомке содержит разность, на два узла - частное степеней.

7. **Сценарий выполнения работы** [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

Для работы я заведу три файла: main.c (главный код программы и интерфейс работы с пользователем), mytree.c

(функции над стеком и деревом), mytree.h (обозначение самого стека, дерева и функций над ними).

Сначала обозначим структуру Node с помощью "typedef": в ней будут атрибуты - type (тип узла: переменная/число/операция), val, ch (значение узла), rang (приоритет операции), l, r (указатели на потомков). На этой структуре будет базироваться наш стек stack (указатель на следующий элемент только l) и дерево tree (с атрибутом root - корень дерева).

Функции над стеком и деревом запишем в файл mytree.c: пропишем базовые функции создания стека и дерева,

вставки элемента в стек, взятия и удаления вершины стека, очистки используемой памяти. Напишем функцию которая работает с двумя стеками и в зависимости от типа узла - вставляет или удаляет узел в данные стеки (void stack_push(stack* st, stack* res, Node* n)). Обозначим функцию, которая строит бинарное дерево по стеку (void build(tree* t, stack* s)). Напишем функцию печати узла, которая в свою очередь будет использовать функцию "декодирования", то есть по типу узла и значению печатать переменную/число/оператор. Тут же добавим функции печати выражения в стандартном виде и печати самого дерева.

Функция "solving(Node* n)", которая выполняет задание, будет рекурсивно проходить по всему дереву

подходящие по условию узлы, затем создавать новый узел, копировать значения предыдущих узлов, тем самым решая поставленную задачу (будут проверяться потомки узла "^" в поисках правого потомка "-"). В файле "main.c" содержится главная фунцкия "int main()", в которой посимвольно считывается

выражение и последовательно заполняется стек "result". Далее по этому стеку строится дерево выражений. Программа выводит дерево исходного выражения, преобразованное выражение в инфиксной форме, дерево преобразованного выражения и завершает свою работу.

Создаём Makefile для компиляции всех трёх файлов. Установим компилятор ("CC = gcc"), выберем стандартные опции компилятора ("CFLAGS = -std=c99 -Wall -Werror"). Далее обозначим цель (all: myprogram) и скомпилируем соответствующие файлы. Затем определим цель clean для удаления выходного файла и всех объектных файлов ("rm -f myprogram *.o"). Сохраним файл и запустим компиляцию в терминале с помощью команды make.

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).

main.c:

```
case
#include "mytree.h
                                                                                                                                               if (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE) {
#include <ctype.h>
                                                                                                                                              push(&result, n);
n = create_node(SIGN, MIN, 1);
} else if (n->type == OPERATOR && n->val != 1) {
   stack_push(&st, &result, n);
}
int main(){
     stack st = new_stack();
stack result = new_stack();
Node* n = create_node(OPERATOR, 1, -1);
                                                                                                                                                     n = create_node(SIGN, MIN, 1);
                                                                                                                                               1 = Cleate_Node(Sluk, Alk, 1),
} else {
   stack_push(&st, &result, n);
   push(&result, create_node(NUMBER, -1, -1));
      char symb;
     cnar symb;
printf("Введите выражение:\n");
scanf("%c", &symb);
while (symb != '\n'){
   if (isdigit(symb)) {
                                                                                                                                                     n = create_node (SIGN, MULT, 2);
                 tf (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE)
    n->val = n->val * 10 + (symb - '0');
                                                                                                                                         case
                                                                                                                                               if (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE)
                      -i
stack_push(&st, &result, n);
n = create_node(NUMBER, symb - '0', -1);
                                                                                                                                                     push(&result, n);
                                                                                                                                               stack_push(&st, &result, n);
n = create_node(SIGN, PLUS, 1);
           }
} else if (isalpha(symb)) {
   if (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE){
      push (&result, n);
      stack_push(&st, &result, create_node(SIGN, 2, 2));
      n = create_node(VARIABLE, CL_BRACK, -1);
      n->ch = symb;
}
                                                                                                                                               break;
                                                                                                                                         case
                                                                                                                                               if (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE)
                                                                                                                                                    push(&result, n);
                                                                                                                                                    stack_push(&st, &result, n);
                                                                                                                                                n = create_node(SIGN, MULT, 2);
                 else {
                                                                                                                                               break:
                      stack_push(&st, &result, n);
n = create_node(VARIABLE, CL_BRACK, -1);
                                                                                                                                         case
                                                                                                                                               if (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE)
    push(&result, n);
                       n->ch = symb;
           } else {
                                                                                                                                                    stack_push(&st, &result, n);
                 switch(symb) {
                                                                                                                                               n = create_node(SIGN, DIV, 3);
                       case
                                                                                                                                               break:
                            if (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE)
    push(&result, n);
                                                                                                                                               if (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE)
                                                                                                                                                    `push(&result, n);
                             stack_push(&st, &result, n);
n = create_node(OPERATOR, OP_BRACK, -1);
                                                                                                                                               else
                                                                                                                                                    stack_push(&st, &result, n);
                             break:
                                                                                                                                               n = create_node(SIGN, DEG, 4);
                            if (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE)
    push(&result, n);
                                                                                                                                   }
                                                                                                                              scanf("%c", &symb);
                                 stack_push(&st, &result, n);
                             n = create_node(OPERATOR, CL_BRACK, -1);
                                                                                                                        if (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE)
    push(&result, n);
                             break:
                                                                                                                        stack_push(&st, &result, n);
stack_push(&st, &result, create_node(OPERATOR, CL_BRACK, -1));
tree tree_ = new_tree();
build (&tree_, &result);
                                                                       printf("Дерево исходного выражения:\n");
                                                                       printf("\n-
                                                                       print_tree(tree_.root, 1);
                                                                       printf("\n-
                                                                       transform(&tree_);
                                                                      print_tree(tree_.root, 1);
                                                                       printf("\n-
                                                                       free_tree(&tree_);
                                                                       return 0;
```

Makefile:

mytree.c:

```
#include "mytree.h'
  stack new_stack() {
               stack a;
a.head = NULL;
               return a;
 Node* create_node(Type type, int val, int rang) {
  Node* n = (Node*)malloc(sizeof(Node));
  n->type = type;
               n->val = val:
               n->rang = rang;
              n->l = NULL;
n->r = NULL;
               return n;
  }
  tree new_tree() {
               tree a;
a.root = NULL;
               return a:
  }
  void push(stack* n, Node* a) {
   if (n->head == NULL){
                             n->head = a;
                             return;
                a->l = n->head;
               n->head = a;
  }
  Node* delet(stack* n) { //удаление и взятие вершины стека
               Node* t = n->head;
                if (n->head == NULL)
                             return NULL;
               if (n->head->l == NULL) {
                             n->head = NULL;
                             t->l = NULL;
t->r = NULL;
                             return t;
               \hat{n}->head = t->l;
               t->l = NULL;
                t->r = NULL;
               return t;
  }
push (st, n);
                          } else {
   Node * t = delet(st);
                                        while (t->type != OPERATOR || t->val != 1) {
    push (res, t);
                                                     t = delet(st);
                                        free(t);
                                        free(n);
                         }
             }
else if (n->type == SIGN) {
   Node * t = delet(st);
   while (t != NULL && n->rang <= t->rang) {
        push(res, t);
        respect to the state of th
                                        t = delet(st);
                          }
                          push(st, t);
push(st, n);
            } else {
   push(res, n);
}
Node* add(Node* n, stack* s) {
   if (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE)
             return n;

Node * t = n;

t->l = add(delet(s), s);

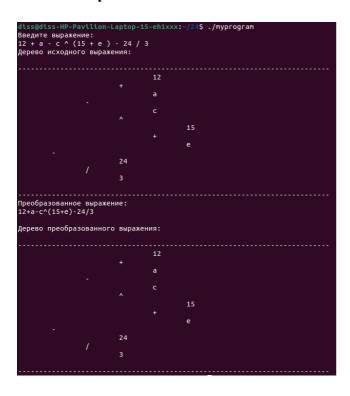
t->r = add(delet(s), s);
             return t;
void build(tree* t, stack* s) {//строим дерево по стеку
             t->root = delet(s);
t->root->l = add(delet(s), s);
t->root->r = add(delet(s), s);
```

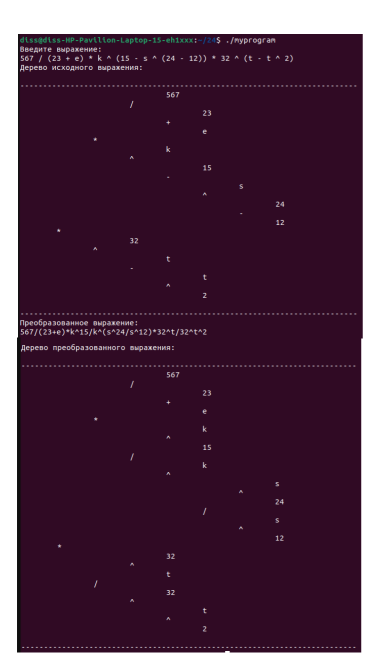
```
void decoding(Node * n) {
                       if (n->type == SIGN) {
                                  switch(n->val) {
                                           case 0:
                                                      printf("-");
break;
                                            case 1:
                                                      printf("+");
                                                      break;
                                             case 2:
                                                      printf("*"):
                                            case 3:
                                                      printf("/");
                                                       break;
                                           default:
    printf("^");
                                                      break;
                       } else if (n->type == VARIABLE) {
                       printf ("%c",n->ch);
} else if (n->type == NUMBER) {
  printf ("%d",n->val);
                       }
            }
            void print_tree(Node* root, int n) {//форматированный вывод дерева
  if (root == NULL) {
                                 return;
                       print_tree(root->r, n + 1);
for (int i = 0; i < n; i++) printf("\t");
decoding(root);</pre>
                       printf("\n");
print_tree(root->l, n + 1);
            }
            }
bool solving(Node* n) {
    if (n->type == SIGN && n->val == 4 && n->l->type == SIGN && n->l->val == 0).
    Node* a = n->r;
    Node* b = n->l->l;
    Node* c = n->l->r;
    Node* a2 = copy(a);
    n->val = 3;
    n->rang = 2;
    n->l->val = 4;
    n->l->rang = 4;
    n->r = create_node(SIGN, 4, 4);
    n->r->r = a2;
    n->r->l = a;
    n->l->r = a;
    n->l->r = b;
    return 1;
}
bool p = false;
          bool p = false;
bool q = false;
if (n->l != NULL)
          if (n->l != NULL)
  p = solving(n->l);
if (n->r != NULL)
  q = solving(n->r);
if (p || q)
  return 1;
          else return 0;
void transform(tree* t) {//преобразование выражения
   while (t->root != NULL && solving(t->root));
void print_node(Node* n, int l, int r) { //neчaть y3лa
  if (n->type == NUMBER || n->type == VARIABLE){
    for (int i = 0; i < l; i++)
        printf("(");
    if (n->type == NUMBER)
        printf("%d", n->val);
    else
        printf("%c", n->val);
                 else
    printf("%c", n->ch);
for (int i = 0; i < r; i++)
    printf(")");
return;</pre>
         }
if (n->r->type == SIGN && n->r->rang)
print_node(n->r, l + 1, 1);
else if (n->r->type == 1 || n->r->type == VARIABLE)
print_node(n->r, l, 0);
else
        else
    print_node(n->r, l, 0);
decoding(n);
if (n->l->type == SIGN && n->l->rang < n->rang)
    print_node(n->l, 1, r + 1);
else if (n->l->type == 1 || n->l->type == VARIABLE)
    print_node(n->l, 0, r);
else
    print_node(n->l, 0, r);
void print_infix(tree* t) { //печать выражения в обычном виде
    print_node(t-эгооt, 0, 0);
    printf("\n");
void free_node(Node* n) {
    if (n->l != NULL)
        free_node(n->l);
    if (n->r != NULL)
        free_node(n->r);
    free(n);
}
void free_tree(tree* tr) {
    free_node(tr->root);
    tr->root = NULL;
 3
```

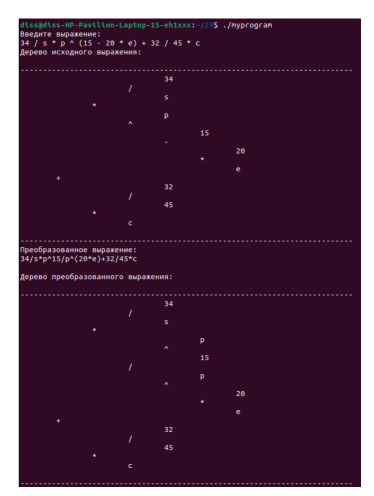
mytree.h:

```
#ifndef MYTREE
#define MYTREE
#define MIN 0
#define PLUS 1
#define MULT 2
#define DIV 3
#define DEG 4
#define OP BRACK 1
#define CL_BRACK -1
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
typedef enum _type {
    OPERATOR,
    NUMBER,
    SIGN,
    VARIABLE
}Type;
typedef struct _node {
    Type type;
    int val, rang;
    /*val - значение узла - число или код для знака;
    , rang - приоритет операции;*/
    char ch;
    struct _node *l, *r;//указатели на правый и левый дочерние узлы
}Node;
typedef struct _stack{
    Node* head;
}stack;
typedef struct _tree{
   Node* root;
}tree:
tree new_tree();
stack new_stack();
Node* create_node(Type type, int val, int rang);
void push(stack* now, Node* a);
Node* delet(stack* n);
void stack_push(stack* st, stack* res, Node* now);
Node* add (Node* now, stack* s);
void build(tree* t, stack* s);
void decoding(Node * n);
void print_tree(Node* root, int n);
void print_node(Node* n, int l, int r);
Node* copy (Node* a);
bool solving(Node* n);
void transform(tree* t);
void print_infix(tree* t);
void free_node(Node* n);
void free_tree(tree* tr);
#endif
```

Тестирование:







				краткие комментарии к ним. В , и участии преподавателя и други	их лиц в написании и отладке программы	
2	Лаб. или	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
+	дом.					
_	0 0					
J	.0. Зам	ечания :	автора по	существу работы		
_	4 5					
]	1. Вы В	в оды холе лаб	ораторной	і работы я углубился в изу	учение важной части мира прогр	аммирования -
	амичес	ких				
					ажения в другой записи - обратн	
a fi	ощью о отать с	арифмет	еще раз по	раоотал с оинарными дер зыражением посрелством	евьями и научился строить дерег работы с деревом. Как я понял д	во выражении. научился
СГ	ользую	т для авт	гоматизаці	ии рутинных действий. Эт	ги навыки и знания мне определё	ённо понадобятся при
ал	ьнейше	м изучен	нии програ	ммирования.		
	Непои	STEI HALL	OLIHO HUGUY	пи запания могут быть мог	ранены следующим образом:	
	тедоче	лы при г	ынолнени	ін задания могут Оыть уст	рапоны следующим образом	

Дневник отладки должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе,