МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по практической работе №3

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Стек

 Студент гр. 8304
 Бочаров Ф.Д.

 Преподаватель
 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2019

Цель работы

Решить задачу, используя стек, на базе списка. Получение навыков работы с нелинейными структурами данных.

Задание

В заданном текстовом файле F записано логическое выражение (ЛВ) в следующей форме:

$$< JIB > ::= true | false | (¬ < JIB >) | (< JIB > ^ < JIB >) | (< JIB > ^ < JIB >)$$

Описание алгоритма

Программа проверяет строку на корректность, далее алгоритмом форматирует ее в постфиксную запись. После чего благодаря работе со стеком вычисляет истинность введенного выражения

Описание основных функций

```
void push(char new_val) — добавляет элемент в стек char pop() — поднимает элемент из стека void is correct(std::string str, int size) — проверяет на корректность
```

Вывод.

Были получены навыки работы с абстрактными типами данных, в частности со стеками.

приложение а

Тестирование программы

Входные данные	Выходные данные
(!f)	t
(fVt)	t
((fVt)V(f^t))	t
((!f)^(fVt))	t

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Файл main.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
class Stack
public:
     struct Element{
        char value;
        struct Element* next;
        Element(char new_val = 0): value(new_val), next(nullptr){}
        ~Element(){
            delete next;}
    }elem;
    Stack(): Head(nullptr) {}
    ~Stack() {
        delete Head;
    bool isEmpty() {
       return Head == nullptr;
    }
    void push(char new_val) {
        if(Head == nullptr) {
            Head = new Element(new val);
        else {
            Element* tmp = Head;
            while(tmp->next != nullptr) {
                tmp = tmp->next;
            }
            tmp->next = new Element(new_val);
        }
    }
    char pop() {
        if(Head == nullptr) {
            std::cout << "Is empty" << std::endl;</pre>
```

```
return 0;
    }
    Element* tmp = Head;
    char val_ = Head->value;
    Head = Head->next;
    tmp->next = nullptr;
    delete tmp;
    return val ;
void is correct(std::string str, int size)
{
    int c, countSim = 0, countBracet = 0;
    for(c=0;c<size;c++)</pre>
        if(str[c] == '(' || str[c] == ')')
        {
            std::cout << "Is incorrect" << std::endl;</pre>
            exit(1);
        }
        if(str[c] == 'f' || str[c] == 't')
        {countSim++;}
        if(str[c] == 'v' || str[c] == '^')
        {countSim--;}
    if(countSim != 1)
    {
            std::cout << "Is incorrect" << std::endl;</pre>
            exit(1);
    }
private:
Element* Head;
```

} **;**

```
int main(int argc, const char * argv[]) {
         std::string str, result;
         char operand[100];
         int indOper = 0, indStr, bracketcount = 0;
         int size;
         std::cout << "expr?" << std::endl;</pre>
         std::cin >> str;
         size = str.size();
         for(indStr = 0; indStr < size; indStr++)</pre>
             if(str[indStr] == '(')
             {bracketcount++;}
             if(str[indStr] == ')')
             {bracketcount--;}
             if(str[indStr] == '(' || str[indStr] == '^' || str[indStr] == 'v' ||
str[indStr] == '!'){
                 operand[indOper] = str[indStr];
                 indOper++;
             if(str[indStr] == 'f' || str[indStr] == 't'){
                 result += str[indStr];
             if(str[indStr] == ')'){
                 result += operand[indOper-1];
                 indOper-=2;
             }
         if(bracketcount != 0){
             std::cout << "Is incorrect" << std::endl;</pre>
         exit(1);}
         size = result.size();
         Stack point;
        char a,b;
         point.is correct(result, size);
         for(indStr = 0; indStr < size; indStr++)</pre>
             if(result[indStr] == 't' || result[indStr] == 'f'){
                 point.push(result[indStr]);
             }
```

```
if(result[indStr] == '!'){
          a = point.pop();
          if (a == 'f') {
              point.push('t');}
          else
             point.push('f');
      }
      if(result[indStr] == '^'){
          a = point.pop();
          b = point.pop();
          if(a == 't' && b == 't')
             point.push(a);
          else(point.push('f'));
      }
      if(result[indStr] == 'v'){
          a = point.pop();
          b = point.pop();
          if(a == 't' || b == 't')
             point.push('t');
          else(point.push('f'));
      }
  }
// std::cout << "--" << std::endl << result <<std::endl;
 std::cout << "== " << point.pop() << std::endl;</pre>
return 0;
```

}