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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Рекурсии

Вариант № 21

Студент гр. 8304 Преподаватель <u>Рыжиков А. В.</u> <u>Фирсов К. В.</u>

Санкт-Петербург 2019

1 Цель работы.

Построить синтаксический анализатор для определённого далее понятия логическое выражение.

```
логическое_выражение ::= TRUE | FALSE | идентификатор | NOT (операнд) | операция (операнды) идентификатор::=буква операция::= AND | OR операнды::= операнд | операнд, операнды операнд::= логическое_выражение
```

! Буквой назовём маленькую и большую букву английского алфавита.

2 Входные данные

Входными данные являются строки, находящиеся в файле test.txt.

3 Описание программы

Программа решает поставленную задачу при помощи рекурсии.

3.1 Зависимости и объявление функций

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

bool isItLogicalExpression(string basicString, int *count);
bool isTrue(string basicString, int *count);
bool isFalse(string basicString, int *count);
bool isLetter(string basicString, int *count);
bool isOperandWithNot(string basicString, int *count);
bool isOperand(string basicString, int *count);
bool isOperands(string basicString, int *count);
bool check(string basicString, int *count);
void work(string name);
```

3.2 Функция main.

Программа решает поставленную задачу при помощи рекурсии, чтение происходит из файла test.txt.

```
int main() {
    ifstream fin;
    fin.open("test.txt");

if (fin.is_open()) {
        cout << "Reading from file:" << "\n";

    int super_count = 0;

    while (!fin.eof()) {
        super_count++;

        string str;
        getline(fin, str);

        cout << "test #" << super_count << " \"" + str + "\"" << "\n";</pre>
```

```
work(str);

}
} else {
    cout << "File not opened";
}

fin.close();

return 0;
}</pre>
```

Функция work.

Функция проверяет подданные данные на принадлежность к логическому выражению и выводит отладочную информация. Явным признаком успешной проверки (в случае если выражение является логическим выражением) служит то, что количество пройденных символов равно количеству символов в самом выражении.

```
void work(string name) {
    int count = 0;
    if (isItLogicalExpression(name, &count)) {
        if (count == name.size()) {
            cout << "OK" << " ";
            cout << count << " ";
            cout << name.size() << "\n";
        }
    } else {
        cout << count << " ";
        cout << count << " ";
        cout << rount << " ";
        cout << rount << " ";
        cout << rount << rount << "\n";
    }
} else {
    cout << "Not OK (from logical)" << "\n";
}</pre>
```

3.3 Функция isItLogicalExpression(string basicString, int *count) Проверяет является ли поданное выражение логическим выражением.

Проверка идёт на принадлежность к значениям:

- 1) True 2) FALSE
- 3) идентификатор 4) NOT(операнд)
- 5) операция(операнды)
 - 3.4 Функции
 - 1) isTrue(string basicString, int *count)
 - 2) isFalse(string basicString, int *count)
 - 3) isLetter(string basicString, int *count)

4) check(string basicString, int *count)

```
bool isTrue(string basicString, int *count) {
    int num = *count;
    if (basicString[num] == 'T' && basicString[num + 1] == 'R' && basicString[num + 2]

== 'U' &&
        basicString[num + 3] == 'E') {
        *count = *count + 4;
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}

bool isFalse(string basicString, int *count) {
    int num = *count;
    if (basicString[num] == 'F' && basicString[num + 1] == 'A' && basicString[num + 2]

== 'L' &&
        basicString[num + 3] == 'S' && basicString[num + 4] == 'E') {
        *count = *count + 5;
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}

bool isLetter(string basicString, int *count) {
    int num = *count;
    if (isalpha(basicString[num]) && check(basicString, count)) {
        *count = *count + 1;
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}
```

Функции проверяют принадлежность кусочка строки (на который указывает параметр int *count) к словам TRUE, FALSE, идентификатор (то есть буква).

3.5 Функция *check(string basicString, int *count)* является проверкой того, что буква не является частью слов TRUE, FALSE,OR,NOT,AND.

```
bool check(string basicString, int *count) {
    int num = *count;

    if (basicString[num] == 'T' && basicString[num + 1] == 'R' && basicString[num + 2]

== 'U' &&
        basicString[num + 3] == 'E') {
        return false;
    }

    if (basicString[num] == 'F' && basicString[num + 1] == 'A' && basicString[num + 2]

== 'L' &&
        basicString[num + 3] == '5' && basicString[num + 4] == 'E') {
        return false;
    }

    if (basicString[num] == 'N' && basicString[num + 1] == '0' && basicString[num + 2]

== 'T') {
        return false;
    }

    if (basicString[num] == 'A' && basicString[num + 1] == 'N' && basicString[num + 2]

== 'D') {
        return false;
    }

    if (basicString[num] == '0' && basicString[num + 1] == 'R') {
        return false;
    }

    return true;
}
```

3.6 Функция isOperandWithNot(string basicString, int *count) проверяет кусочек строки на принадлежность к значению **NOT** (onepand) и запускает функция isOperand().

```
bool isOperandWithNot(string basicString, int *count) {
   int num = *count;
   if (basicString[num] == 'N' && basicString[num + 1] == '0' && basicString[num + 2]
   == 'T' &&
        basicString[num + 3] == '(') {
```

```
*count = *count + 4;
    if (isOperand(basicString, count)) {
        int s = *count;
        if (basicString[s] == ')') {
            *count = *count + 1;
            return true;
        } else{
            return false;
        }
    }
} else {
    return false;
}
```

3.7 Функция isOperandWithNot(string basicString, int *count) проверяет кусочек строки на принадлежность к значению **операция** (**операнды**) и запускает функция isOperands().

```
bool isOperationWithOperands(string basicString, int *count) {
    int num = *count;
   if (basicString[num] == '0' && basicString[num + 1] == 'R' && basicString[num + 2]
        *count = *count + 3;
        if (isOperands(basicString, count)) {
           int s = *count;
            if (basicString[s] == ')') {
                *count = *count + 1;
   if (basicString[num] == 'A' && basicString[num + 1] == 'N' && basicString[num + 2]
== 'D' &&
       basicString[num + 3] == '(') {
       *count = *count + 4;
       if (isOperands(basicString, count)) {
            int s = *count;
            if (basicString[s] == ')') {
                *count = *count + 1;
```

3.8 Функция is Operands (string basic String, int *count) проверяет кусочек строки на принадлежность к значению операнды и запускает функция is Operand() и is Operands().

```
bool isOperands(string basicString, int *count) {
   int num = *count;

   if (isOperand(basicString, count)) {
      int s = *count;

      if (basicString[s] != ',') {
            return true;
      } else {
            *count = num;
      }

   if (isOperand(basicString, count)) {
      int s = *count;

      if (basicString[s] == ',') {
            *count = *count + 1;
            if (isOperands(basicString, count)) {
                return true;
            }
      } else {
            *count = num;
      }

      return false;
}
```

3.9 Функция isOperand (string basicString, int *count) проверяет кусочек строки на принадлежность к значению *операнд*.

Запускает функцию isItLogicalExpression(basicString, count)

```
bool isOperand(string basicString, int *count) {
   if (isItLogicalExpression(basicString, count)) {
      return true;
   }
   return false;
}
```

4 Тесты

1.1 Покажем что, программа корректно работает на простых

примерах (TRUE, FALSE, идентификатор):
Ответ ok
1) TRUE
2) FALSE
3) A
4) q
Ответ not ok
1) TRU
2) Q8
3) AAAA
1.2 Покажем что, программа корректно работает на простых
рекурсивных примерах (операция, операнды, операнд):
Ответ ok
1) NOT(TRUE)
2) NOT(FALSE)
3) OR(L)
4) AND(TRUE)
Ответ not ok
1) NOT(TRUE
2) OT(FALSE)
3) OR(La)
4) AND(TR

1.3 Покажем что, программа корректно работает на сложных рекурсивных примерах (операция, операнды, операнд):

Ответ ok

- 1) OR(TRUE,OR(TRUE))
- 2) AND(q,l,AND(TRUE,d,OR(k,g,f,d)))
- 3) AND(l,h,NOT(OR(TRUE,y,FALSE)))
- 4) AND(l,h,NOT(OR(TRUE,y,AND(c,f))))
- 5) OR(OR(OR(OR(OR(q))))))

Ответ not ok

- 1) OR(TRUE,OR(TRUE).
- 2) AND(q,l,AND(,d,OR(k,g,f,d)))
- 3) AND(q,l,AND(qd,OR(k,g,f,d)))
- 4) AND(q,l,AND(7,f,OR(k,g,f,d)))
- 5) OR(OR(OR(OR(OR(q))).))