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

#### ОТЧЕТ

## по лабораторной работе №1 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных» Тема: Рекурсия

Студент гр. 9304	Аксёнова Е.А.
Преподаватель	Фиалковский М. С.

Санкт-Петербург 2020

#### Цель работы.

Изучить рекурсивый подход к решению задач. Использовать рекурсивные процедуры и функции для решения поставленной задачи на языке C++.

#### Задание.

Построить синтаксический анализатор для понятия простое\_логическое.

простое\_логическое::= TRUE | FALSE | простой\_идентификатор | NOT простое\_логическое | (простое\_логическое знак\_операции простое\_логическое)
простой\_идентификатор::= буква знак\_операции::= AND | OR

#### Выполнение работы.

void isOperationCorrect:

На вход программе подается ссылки на переменные і и result, и элемент вектор vec. Сравниваем элемент вектора с номером і со строками "AND" и "OR". Если они не равны, то добавляем 1 к переменной result.

auto isSimpleLOgicCorrect:

В лямбда-захвате передаем ссылку на вектор и ссылку на переменную result. А в парамертах указываем ссылку на і и саму функцию для рекурсивного вызова. В функции мы сравниваем элементы вектора со строками "AND", "OR", "NOT" или заглавной буквой. Сначала проверяем равен ли самый первый символ нулевого элемента вектора "(". Если равен, то обрезаем первый и последний символы вектора и снова вызываем снова нашу функцию, далее вызываем функцию void isOperationCorrec для проверки операции, а затем снова нашу функцию (каждый раз проверяя на конец строки), если нет, то просто проверяем все ранее указанные строки в данном вызове. Если "AND", "OR", то просто увеличиваем значение і на 1. Если "NOT", то увеличиваем і на один

и вызываем нашу функцию. Если не прошло сравнение ни с одной строкой, то увеличиваем значение result на один.

int main:

В программе объявляются переменные: строки str(в которую мы считываем исходную строку) и value (которую мы используем для записи исходной строки в вектор), вектор vec и целочисленные переменные result(используем для определения, была ли совершена ошибка), і(счетчик, которые помогает нам проходить по вектору), counfOfRepition(счетчик, который считает количество пробелов в строке). Считываем строку в переменную str и связываем эту строку с потоком ввода. Затем считаем число пробелов в строке, если их больше, чем количество слов минус один, то добавляем единицу к переменной result. Затем записываем строку в вектор, при этом избегая пробелы. А далее вызываем нашу лямбда-функцию. Очищаем строку и вектор. Если в переменная result не равна нулю, то выводим сообщение "The string is not correct", а если равна, то сообщение "The string is correct".

Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование проводится по средством скрипта на языке python. Он подает программе на вход определенные строки, к которым у неё уже есть ответ. Создает файл, в который записывает результат. Сравнивает строку-результат с данной строкой. Выводит в консоль исход проверки, добавляя wrong, если результат неверный, и correct, если результаты совпали. Удаляет созданный файл.

Результаты тестирования см. в приложении Б.

#### Выводы.

Научились использовать рекурсивные процедуры и функции для решения поставленной задачи на языке C++.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab.cpp #include <string> #include <iostream> #include <vector> #include <sstream> using namespace std; void isOperationCorrect(int& i, int& result, vector<string> vec) { if (vec[i] == "AND") { ++i; result += 0; } else if (vec[i] == "OR") { ++i; result += 0; } else { result += 1; } } int main(int argc, char\* argv[]) { string str; vector<string> vec; int result = 0; string value; int i = 0; int counfOfRepition = 0; auto isSimpleLOgicCorrect = [&vec, &result](int& i, auto&& isSimpleLOgicCorrect)->void { if (vec[i][0] == '(') { vec[i] = vec[i].substr(1); vec[vec.size() - 1] = vec[vec.size() - 1].erase(vec[vec.size() - 1].size() - 1); if (i <= vec.size() - 1) { isSimpleLOgicCorrect(i, isSimpleLOgicCorrect); if (i <= vec.size() - 1) {

```
isOperationCorrect(i, result, vec);
            if (i <= vec.size() - 1) {</pre>
                isSimpleLOgicCorrect(i, isSimpleLOgicCorrect);
            }
            else {
                result += 1;
            }
        }
        else {
            result += 1;
        }
    }
    else {
        result += 1;
    }
}
else if (vec[i] == "TRUE") {
    ++i;
    result += 0;
}
else if (vec[i] == "FALSE") {
    ++i;
    result += 0;
}
else if (vec[i].size() == 1 && isupper(vec[i][0])) {
    ++i;
    result += 0;
}
else if (vec[i] == "NOT") {
    if (i + 1 <= vec.size() - 1) {</pre>
        ++i;
        isSimpleLOgicCorrect(i, isSimpleLOgicCorrect);
    }
    else {
        result += 1;
    }
    result += 0;
}
else {
```

```
result += 1;
    }
};
if (argc < 2) {
    getline(cin, str, '\n');
}
else {
    for (int j = 1; argv[j]; j++) {
        for (int k = 0; argv[j][k]; k++) {
            str.push_back(argv[j][k]);
        }
        if (argv[j + 1]) {
            str.push_back(' ');
        }
    }
}
std::stringstream ss(str);
for (int i = 0; i < str.size(); i++) {</pre>
    if (str[i] == ' ') {
        counfOfRepition++;
    }
}
while (ss >> value)
{
    vec.push_back(value);
    if (ss.peek() == ' ') {
        ss.ignore();
    }
}
if (counfOfRepition != vec.size() - 1) {
    result += 1;
}
isSimpleLOgicCorrect(i, isSimpleLOgicCorrect);
```

```
if (i != vec.size()) {
    result += 1;
}
str.clear();

if (!result) {
    cout << "The string is correct" << '\n';
}
else {
    cout << "The string is not correct" << '\n';
}</pre>
```

### **ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ**

Результаты тестирования представлены в таблице Б.1

Таблица Б.1 — Результаты тестирования

№	Входные данные	Выходные данные	Результат проверки
$\Pi/\Pi$			
1.	TRUE	The string is correct	correct
2.	. A	The string is correct	correct
3.	NOT NOT NOT A	The string is correct	correct
4.	. (TRUE AND FALSE)	The string is correct	correct
5.	TRUE AND NOT A	The string is not correct	correct
6	(NOT A)	The string is not correct	correct
7.	NOT FALSE	The string is not correct	correct
8.	(NOT AND NOT NOT A)	The string is not correct	correct
9.	. False	The string is not correct	correct
10	OR NOT NOT FALSE	The string is correct	correct
1	(NOT A AND FALSE	The string is not correct	correct
12	( FALSE AND TRUE )	The string is not correct	correct

1 NOT A AND FALSE)	The string is not correct	correct
14 ( AND )	The string is not correct	correct