# 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: Рекурсия

Студентка гр. 7383 \_\_\_\_\_ Маркова А. В.

Преподаватель

Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург

# Содержание

Цель работы	. 3
Реализация задачи	. 4
Тестирование	. 6
Выводы	. 7
Приложение А. Тестовые случаи	. 8
Приложение Б. Код программы	. 9

## Цель работы

Ознакомиться с основными понятиями и приемами рекурсивного программирования, получить навыки программирования рекурсивных процедур и функций на языке программирования C++.

Формулировка задачи: построить синтаксический анализатор для понятия скобки.

скобки :: = А | скобка скобки

скобка :: = (В скобки)

#### Реализация задачи

В данной работе используется главная функция main() и дополнительные функции bool Brackets(ifstream &infile, char sim), void Error (short s), void check(ifstream &infile, char sim).

После запуска программы функция main() выводит меню на консоль, где онжом выбрать пункт, соответствующий нужной операции. Считывается целое число при помощи оператора switch(), И выполняется необходимое действие. При нажатие «1», программа проверяет набор скобок, считанный с файла, при нажатие «2» пользователь сам вводит нужную последовательность для проверки. При выборе «3» функция завершает свою работу. Если было введено другое значение, отличное от стандартных, то программа выведет сообщение об ошибке: «Некорректный выбор!» и завершит работу. Программа завершается при выборе «3» или введение неизвестной команды, в противном случае – ожидает дальнейших указаний. Если была выбрана опция проверки скобок в файле, то функция void check(ifstream &infile, char sim) проверяет существование этого файла и возможность его прочесть, а затем вызывается функция bool Brackets(ifstream &infile, char sim). Если пользователь ввел набор символов сам, то main() сначала создаст текстовый файл, куда будет записана считанная с консоли строка, а затем функция обратится к bool Brackets(ifstream &infile, char sim). По завершении проверки созданный документ будет удален.

Рекурсивная функция bool Brackets(ifstream &infile, char sim) получает на вход поток символов, считанных с файла и проверяет является ли первый знак «А» или «(», если да, то в первом случае функция возвращает значение true, а во втором продолжает проверку строки. Следующий символ последовательности — «В», если так, то продолжается

проверка, в противном случае появляется сообщение ошибки: «Не хватает В!». После того как функция успешно проверила последовательность символов, она снова вызывает себя же для проверки на скобки. Если вернулось значение true, то программа проверяет следующий символ, чтобы он был «)», а после этого опять обращается к себе при положительном результате.

При выполнении void check(ifstream &infile, char sim) проверяется правильность последовательности, если это скобки и считаная строка закончилась, то программа выводит: «ЭТО СКОБКИ», в противном случае – «Нет, это не скобки».

Функция void Error (short s) благодаря оператору switch() определяет полученную ошибку и выводит сообщение на экран, чтобы пользователь мог понять, где нарушилась правильная последовательность символов.

Разберем для примера работы программы строку (ВА)(ВА)А:

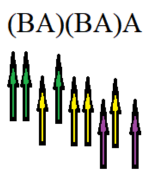


Рисунок 1 – пример работы программы

Цвет стрелочки соответствует одинаковой глубине вложенности рекурсии. Каждый раз вызывая функцию проверки на скобки мы опускаемся ниже и получая значение true возвращаемся обратно.

#### Тестирование

Программа собрана в операционной системе Ubuntu 17.04, с использованием компилятора дсс версии 5.4.0 20160609. В других ОС и компиляторах тестирование не проводилось.

Программа может быть скомпилирована с помощью команды:

g++ - Wall <имя файла>.cp

Тестовые случаи представлены в Приложении А.

Исходя из тестовых случаев можно заметить, что во втором тесте программа ведет себя неверно, поэтому была исправлена программа: добавлено в default изменение значения флага на false, чтобы функция не зацикливалась.

Так же была выявлена ошибка в пятом тесте, в связи с этим в программу добавилась проверка на конец строки.

После, тестовые случаи не выявили неправильного поведения программы, что говорит о том, что по результатам тестирование было показано, поставленная задача была выполнена.

### Выводы

В ходе лабораторной работы были изучены основные свойства и способы использования рекурсии. Была написана программа реализующая рекурсивную функцию Brackets, а так же создан синтаксический анализатор скобок на языке программирования C++.

# приложение а

# Тестовые случаи

Ввод	Вывод	Верно?
1	(BA)A	Да
В файле: «(ВА)А»	ЭТО СКОБКИ	
4	Некорректный выбор!	
	Некорректный выбор!	Нет
	Некорректный выбор!	
8	Некорректный выбор!	Да
O .	До свидания!	
1	Входной файл не может	Да
(файл не был создан)	быть открыт!	
2	A	
A()()B	ЭТО СКОБКИ	Нет
3	До свидания!	
2	A	
A((()	Нет, это не скобки	Да
3	До свидания!	
2	(B(B(BA)A)A)A	Да
(B(B(BA)A)A)A	ЭТО СКОБКИ	
1	(В	
В файле: «(В)()»	Ошибка №3	Да
в фаиле. «(в)()» 3	Нет скобок	
3	До свидания!	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

#### Код программы

```
/* Вариант 13: Построить синтаксический анализатор для понятия скобки
   скобки::=А скобка скобки
   скобка::=(В скобки)
  упрощение: Скобки ::= А|(В скобки) скобки
*/
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <iomanip>
#define N 500
using namespace std;
void check(ifstream &infile, char sim);
bool Brackets(ifstream &infile, char sim);
void Error(short s); //символ короткой длины, короткий "int"
int main() {
    bool run=true;
    char arr[N], sim;
    FILE* f;
    int pick;
    cout<<"\033[34m\t3дравствуйте! Я анализатор скобок, выберите что вы
хотите:\033[0m\n 1) Нажмите 1, чтобы проверить скобки в файле.\n 2) Нажмите
2, чтобы ввести скобки в консоль.\n 3) Нажмите 3, чтобы выйти из
программы.\n";
    while(run) {
        cin>>pick; //выбор
```

```
switch(pick) {
    case 1: {
        ifstream infile("test.txt");
        check(infile, sim);
        break;
    }
    case 2: {
        f=fopen("test1.txt", "w"); //создание файла
        cin>>arr;
        fputs(arr,f);
        fclose(f);
        ifstream infile("test1.txt");
        check(infile, sim);
        remove("test1.txt"); // удаление файла
        break;
    }
    case 3: {
        run=false;
        break;
    }
    default: {
        run=false;
        cout<<"\033[31mНекорректный выбор!\033[0m\n"<<endl;
        break;
    }
    }
cout<<"\033[34mДo свидания!\033[0m\n"<<endl;
```

}

```
return 0;
}
bool Brackets(ifstream &infile, char sim) {
    infile>>sim;
    if(sim=='A') {
        cout<<sim;</pre>
        return true;
    }
    if(sim=='(') {
        cout<<sim;</pre>
        infile>>sim;
    }
    else return false;
    if(sim=='B') {
        cout<<sim;</pre>
        if(Brackets(infile, sim)) infile>>sim;
        else {
             Error(3);
             return false;
        }
        if(sim==')') cout<<sim;</pre>
        else {
             Error(4);
             return false;
        }
        if(Brackets(infile, sim)) return true;
        else {
             Error(3);
             return false;
        }
    }
    else {
```

```
Error(2);
        return false;
    }
}
void Error(short s) {
    cout<<endl<<"Ошибка №"<<s<<endl;
    switch(s) {
    case 2:
        cout<<"Не хватает 'B'"<<endl;
        break;
    case 3:
        cout<<"Het cкобок"<<endl;
        break;
    case 4:
        cout<<"He хватает ')'"<<endl;
        break;
    }
}
void check(ifstream &infile, char sim) {
    if(!infile)cout<<"Входной файл не может быть открыт!"<<endl;
    else {
        if(Brackets(infile, sim) && !(infile>>sim)) { //проверка на конец
строки
            cout<<endl;</pre>
            cout<<"\033[32m9TO CKObKN\033[0m"<<endl;
        }
        else {
            cout<<endl;</pre>
            cout<<"\033[31mHeт, это не скобки\033[0m"<<endl;
        }
    }
}
```