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. 7383	 Медведев И. С.
Преполаватель	Размочаева Н. В.

Санкт-Петербург 2018

Содержание

1.	Цель работы	3
	Реализация задачи	
	Тестирование	
	Вывод	
	Приложения	
	•	
	Приложение А: Код программы	
5.2.	Приложение Б: Тестовые случаи	.12

1. Цель работы

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

Формулировка задачи: Требуется написать синтаксический анализатор понятия скобки, где скобки определяются как:

Скобки: = А | (В скобки скобки).

2. Реализация задачи

В данной работе было написано несколько функций для реализации задачи. Перечень функций:

void Error (short k) — функция, которая сообщает о той или иной ошибке. В функцию передается код ошибки.

bool bracket (ifstream &infile, char ch) — функция для проверки скобок. В данную функцию передается объект класса ifstream для работы с файлом, в котором введены скобки и переменную типа char для посимвольного считывания файла. Данная функция использует переменную forCheck типа bool для проверки правильности введенных скобок. В начале программа сравнивает char ch с символом 'A'. Встретив символ 'A', функция возвращает значение true. Иначе функция сравнивает символ со '('. Если же данный символ оказался открывающей скобкой, то функция считывает следующий символ с файла и сравнивает его с 'B', затем считывает следующий символ и запускает саму же себя. Не встретив '(' или 'B', функция вызывает функцию Error (short k). Так же функция проверяет поданную строку на наличие закрывающих скобочек.

int main () — головная функция. В данной функции используются переменные exit и check типа bool для выходя из цикла while и для проверки правильности скобок соответственно. Значение exit изначально true. Так же используется переменная char ch и массив arr [100] типа char. Переменная используется для посимвольного считывания с файла, а массив для считывания скобок из входного потока. Переменная int forSwitch используется для оператора ветвления switch. Указатель на файл FILE* fp используется для создания файла (если это требуется) и записи в него скобок, вводимых пользователем. В начале функция заходит в цикл while и считывает значение переменной forSwitch, затем, в зависимости от значения данной переменной, запускает тот или иной алгоритм.

Если значение равно '1', то программа считывает первый символ из файла test.txt и если этот символ открывающая скобка или 'A', то запускается

функция bool bracket (ifstream &infile, char ch). Если файл пуст или считанный символ не является открывающей скобкой или 'A', то функция сообщает об ошибке. После завершения работы функции bool bracket, в зависимости от вернувшегося значения, функция либо выводит строку "ЭТО СКОБКИ", либо нет.

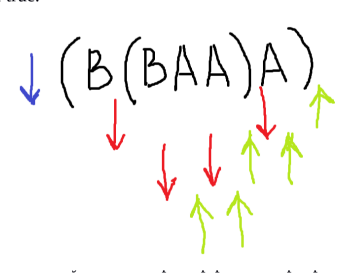
Если значение равно '2', то функция создает файл test1.txt (если его нет) и записывает в него значение, вводимое пользователем, а затем запускается алгоритм описанный выше при forSwitch = 1.

Если значение равно '0', то функция выходит из цикла while и заканчивает свою работу.

В других случаях функция выводит строку "НЕВЕРНЫЙ ВВОД".

Код описанных выше функций представлен в Приложении А.

Рассмотрим конкретный пример работы программы. Пусть на вход подается строка: (B(BAA)A). На рис. 1 можно увидеть, когда запускается программа (глубина рекурсии увеличивается), а когда возвращается значение true (глубина рекурсии уменьшается). Синей стрелочкой показан запуск программы, красной – рекурсивный запуск, зеленой – завершение программы со значением true.



3. Тестирование

Программа собрана в операционной системе Ubuntu 17.04 с использованием компилятора g++. В других ОС и компиляторах тестирование не проводилось. Результаты тестирования показали, что поставленная цель выполнена. Результаты тестирования представлены в Приложении Б.

1.

4. Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены основные понятия и приемы рекурсивного программирования, получены навыки программирования рекурсивных процедур и функций на языке программирования С++. Также был написан синтаксический анализатор скобок.

5. Приложения

5.1. Приложение А: Код программы

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstdio>
#include <cstring>
using namespace std;
bool bracket (ifstream &infile, char ch);
void Error (short k);
int main ( ){
      cout<<"ВАС ПРИВЕТСТВУЕТ АНАЛИЗАТОР СКОБОК! ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ
СЧИТАТЬ СКОБКИ С ФАЙЛА test.txt НАЖМИТЕ 1, ДЛЯ ВВОДА С
КЛАВИАТУРЫ И ЗАПИСИ В ФАЙЛ test1.txt НАЖМИТЕ 2, ДЛЯ ВЫХОДА
HAЖМИТЕ 0"<<endl;
      bool exit = true, check;
      char ch;
      char arr[100];
      int forSwitch;
      FILE* fp;
      while (exit){
             cin>>forSwitch;
             switch (forSwitch){
                    check = false;
                    case 1:{
                          ifstream infile ("test.txt");
                          if (infile >> ch){
                                 cout << ch;
                                 if ((ch == 'A') || (ch == '('))
                                       check = bracket (infile,
ch);
                                 else{
                                       Error(0);
                                       break;
                                 }
                          }
                          else{
                                 Error(6);
                                 break;
                          cout << endl;</pre>
                                 8
```

```
if (check)
                                  cout<<"ЭТО СКОБКИ"<<endl;
                           break;
                    }
                    case 2:{
                           fp = fopen("test1.txt", "w");
                           if (!fp)
                                  return 0;
                           cin>>arr;
                           fputs(arr,fp);
                           fclose(fp);
                           ifstream infile ("test1.txt");
                           if (infile >> ch){
                                  cout << ch;</pre>
                                  if ((ch == 'A') || (ch == '('))
                                         check = bracket (infile,
ch);
                                  else{
                                         Error(0);
                                         break;
                                  }
                           }
                           else{
                                  Error(6);
                                  break;
                           }
                           cout << endl;</pre>
                           if (check)
                                  cout<<"ЭТО СКОБКИ"<<endl;
                           break;
                    }
                    case 0:{
                           exit = false;
                           break;
                    }
                    default: {
                           cout<<"HEBEPHЫЙ BBOД"<<endl;
                           break;
                    }
             }
      }
       return 0;
bool bracket (ifstream &infile, char ch){
      static string tab;
```

```
bool forCheck:
       if (ch == 'A')
             return true;
      else if ( ch == '(' ){
             if (infile >> ch){
                    cout << tab << ch <<endl;</pre>
                    if (ch == 'B'){
                           tab.push back('\t');
                           if (infile >> ch){
                                  cout << tab << ch << endl;</pre>
                                  forCheck = bracket (infile,ch);
                           }
                           else{
                                  Error(3);
                                  return false;
                           }
                           if (forCheck){
                                  if (infile >> ch){
                                         cout << tab << ch <<endl;</pre>
                                         forCheck = bracket
(infile,ch);
                                  }
                           }
                           else{
                                  return false; //nepravilnie
skobki
                           }
                           tab.pop back();
                           if (forCheck) {
                                  if (infile >> ch){
                                         cout << tab << ch << endl;</pre>
                                         if (ch != ')')
                                                Error(5);
                                         return (ch == ')');
                                  }
                                  else{
                                         Error(5);
                                         return false;
                                  }
                           }
                           else{
                                  Error (4);
                                  return false; //net
zakrivayuschey skobki
```

```
}
                    }
                    else{
                          Error(2);
                          return false;
                    }
             }
             else{
                    Error(1):
                    return false;
             }
      else{
             Error(0);
             return false; //ne a i ne skobka
      }
}
void Error (short k){
cout << endl << "err#" << k << endl;</pre>
      switch (k) {
      case 0: cout << "! - НЕВЕРНЫЙ СИМВОЛ" << endl; break;
      case 1: cout << "! - ОТКРЫТАЯ СКОБКА" << endl; break;
      case 2: cout << "! - OTCYTCTBYET СИМВОЛ В" << endl; break;
      case 3: cout << "! - HET СКОБОК ПОСЛЕ В" << endl; break;
      case 4: cout << "! - HEBEPHЫE СКОБКИ" << endl; break;
      case 5: cout << "! - HET ЗАКРЫВАЮЩЕЙ СКОБКИ" << endl;
break;
      case 6: cout << "! - ПУСТОЙ ФАЙЛ" << endl; break;
      default : cout << "! - ..."; break;</pre>
      };
}
```

5.2. Приложение Б: Тестовые случаи

Таблица 1 — Результаты тестов.

Input	Output	True/False
(B(B(BAA)A)A)	ЭТО СКОБКИ	True
(BAA	Err#5	True
	! - НЕТ ЗАКРЫВАЮЩЕЙ	
	СКОБКИ	
(Q)	Err#2	True
	! - ОТСУТСТВУЕТ	
	СИМВОЛ В	
A	ЭТО СКОБКИ	True
(AA)	Err#2	True
	! - ОТСУТСТВУЕТ	
	СИМВОЛ В	
Пустой файл	Err#6	True
	! – ПУСТОЙ ФАЙЛ	