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

Студент гр. 8304	 Бочаров Ф.Д
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2019

Цель работы.

Изучить основы рекурсии и составления эффективных алгоритмов.

Постановка задачи.

- 1) Разработать программу, использующую рекурсию;
- 2) Сопоставить рекурсивное и итеративное решение задачи;
- **3)** Сделать вывод о целесообразности и эффективности рекурсивного подхода для решения данной задачи.

Вариант 12

Построение синтаксического анализатора для понятия скобки.

```
cкобки::= квадратные | круглые | фигурные квадратные::=[круглые фигурные]| + круглые::=(фигурные квадратные)| - фигурные::={квадратные круглые} | 0
```

Описание алгоритма.

Для решения поставленной задачи был реализован набор взаимнорекурсивных булевых функций, структурно совпадающих с определением анализриуемого объекта из условия задачи. На каждом этапе программа анализирует данные и передает их в другую функцию, таким образом происходит полный анализ входных данных, на основании чего в самый внешний вызов возвращается результат — true или false.

Спецификация программы.

Программа предназначена для синтаксического анализа выражения методом рекурсии.

Программа написана на языке C++. Входными данными является либо строка, либо путь до файла содержащего строку (строки). Выходными данными являются промежуточные значения входной после замены описанной выше и глубина рекурсии.

Описание функций.

Функция bool isbracketsequence(string); - Основная функция, реализующая описание определения.

bool issquare(string);

bool iscircle(string);

bool isfigure(string);

Данные функции

bool issquare(string);

Осуществляет проверку на то, удовлетворяет ли входная строка поставленной задаче. Функция принимает проверяемую строку, ссылку на поток вывода и имеет параметр спt, который по умолчанию равен 0, он используется для подсчета символов. Программа по условию проверяет на количество символов. Циклом ищет '(' и закрывающую ')', если условие выполняется то записывает содержимое в в подстроку и далее передает строку

Вывод.

Был получен опыт работы с рекурсией и с построением синтаксического анализатора. На мой взгляд, итеративное решение поставленной задачи более эффективно.

ПРИЛОЖЕНИЕ

1) ТЕСТИРОВАНИЕ:

Работа программы для строки

$$(\{[(0+)\{+-\}](\{+-\}[-0])\}[(\{+-\}[-0])\{[-0](0+)\}])$$

Таблица результатов ввода/вывода тестирования программы

Входная строка	Вывод
	программы
+	True
-	True
0	True
2	True
[(0+){+-}]	True
{[-0](0+)}	True
({+-}[-0])	True
[({+-}[-0]){[-0](0+)}]	True
({[-0](0+)}[{0+}{+-}])	False
{[[0+]{+-}]({+-}[-0])}	False
({[(0+){+-}]({+-}[-0])}[({+-}[-0]){[- 0](0+)}])	True

2) ИСХОДНЫЙ КОД:

```
#include <vector>
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <string>
#include <iostream>
bool isbracketsequence(std::string);
bool issquare(std::string);
bool iscircle(std::string);
bool isfigure(std::string);
bool isbracketsequence(std::string str)
      return issquare(str) || iscircle(str) || isfigure(str);
bool issquare(std::string str)
      if (str == "+")
            return true;
      if (str.size() < 4) return false; // По условию кв.ск. =
[ab], при этом не менее 4 символов
      int cnt = 0;
      for (int i = 1; i <= str.size() - 2; i++) // не учитываем
первую скобку и последнюю
      {
             if (str[i] == '(') //по условию круглые скобки
                   cnt++;
             if (str[i] == ')')
                   cnt--;
             if (!cnt)
                   cnt = i;
                   break;
             }
      }
      if (cnt == str.size() - 2)
             return false; // в строке нет места для других скобок
      std::string substr1 = "";
      std::string substr2 = "";
```

```
for (int i = 1; i <= cnt; i++)</pre>
             substr1 += str[i]; // записываю первые скобки
       for (int i = cnt + 1; i <= str.size() - 2; i++)</pre>
             substr2 += str[i]; // вторые скобки
       std::cout << "Analyzing issquare : " << str << std::endl;</pre>
      return ((str[0] == '[') && (str[str.size() - 1] == ']') &&
iscircle(substr1) && isfigure(substr2));
}
bool iscircle(std::string str)
       if (str == "-")
             return true;
       if (str.size() < 4) return false;</pre>
       int cnt = 0;
      for (int i = 1; i <= str.size() - 2; i++)</pre>
             if (str[i] == '{')
                    cnt++;
             if (str[i] == '}')
                    cnt--;
             if (!cnt)
              {
                    cnt = i;
                    break;
             }
       }
       if (cnt == str.size() - 2)
             return false;
       std::string substr1 = "";
       std::string substr2 = "";
      for (int i = 1; i <= cnt; i++)</pre>
             substr1 += str[i];
       for (int i = cnt + 1; i <= str.size() - 2; i++)</pre>
             substr2 += str[i];
      std::cout << "Analyzing iscircle : " << str << std::endl;</pre>
      return ((str[0] == '(') && (str[str.size() - 1] == ')') &&
isfigure(substr1) && issquare(substr2));
}
//
```

```
bool isfigure(std::string str) {
       if (str == "0")
             return true;
       if (str.size() < 4) return false;</pre>
      int cnt = 0;
       for (int i = 1; i <= str.size() - 2; i++)</pre>
             if (str[i] == '[')
                    cnt++;
             if (str[i] == ']')
                    cnt--;
             if (!cnt)
                    cnt = i;
                    break;
             }
       }
       if (cnt == str.size() - 2)
             return false;
       std::string substr1 = "";
       std::string substr2 = "";
       for (int i = 1; i <= cnt; i++)</pre>
             substr1 += str[i];
       for (int i = cnt + 1; i <= str.size() - 2; i++)</pre>
             substr2 += str[i];
      std::cout << "Analyzing isfigure: " << str << std::endl;</pre>
      return ((str[0] == '{') && (str[str.size() - 1] == '}') &&
issquare(substr1) && iscircle(substr2));
}
int main()
        std::string str;
        std::ifstream input;
             char tmp;
             std::string proc str = "";
             input.open("test.txt");
             if (!input)
         {
```

```
std::cout << "Couldnt open file";</pre>
             while(input.get(tmp)){
                  if (tmp != '\n')
                  {
                  str +=tmp;
                  }
                  else
                  if (isbracketsequence(str))
                     std::cout << str << " == Its bracket" <<</pre>
std::endl << std::endl;</pre>
                  else
                     std::cout << str << " == Its not bracket" <<</pre>
std::endl << std::endl;</pre>
                  str = "";
                  }
             }
}
```