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	 Ковалёв П. Д.
Преподаватель	Фиалковский М. С

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Изучить рекурсию, написать синтаксический анализатор.

Задание.

Вариант 21

Построить синтаксический анализатор для понятия скобки.

скобки::=квадратные | круглые

квадратные:: = [[квадратные](круглые)] | В

круглые::=((круглые)[квадратные]) | А

Выполнение работы.

Сначала были написаны функции *isBracket()*, *Round()* и *Square()*. В функции *isBracket()* сначала определялся тип первой скобки, а далее, в зависимости от него вызывалась функция *Round()* или *Square()*. В функции *Square()* осуществляется проход по строке, и анализ символов. В случае, если функция успешно доходит до символа *B*, функция идет дальше и проверяет, находится ли после него закрывающаяся квадратная скобка и вызывает функцию *Round()*; если же функция находит больше двух идущих через пробел открывающихся скобок, то функция вызывала себя еще раз. Если же функция наткнется на открывающуюся круглую скобку, то она вызовет функцию *Round()*. В случае, если встречается некорректный символ, или нарушается условие, что две открывающиеся скобки должны идти подряд через пробел, то функция пишет сообщение об ошибке, выводит часть строки до символа, на котором остановилась и возвращает *false*.

Функция Round() совершает аналогичные с функцией Square() операции, только она уже проверяет круглые скобки и ищет символ A. Если же она наткнется на открывающуюся квадратную скобку, то вызовет функцию Square().

Функция *isBracket()* сравнивает первый символ последовательности с октрывающейся квадратной и круглой скобкой и в зависимости от этого вызывает или функцию *Round()* или *Square()*. Функция возвращет *true*, если входящая строка удовлетворяет определению скобки и *false*, если нет.

Тестирование.

Запуск программы начинается с запуска команды make в терминале, что приведет к созданию исполняемого файла lab1. Запуск программы начинается с ввода команды ./lab1 в терминале в директории lab1. Тестирование же проводится с помощью скрипта tester.py, который запускается командой python3 tester.py в командной строке в директории lab1.

Результаты тестирования представлены в приложении Б.

Выводы.

Изучили рекурсию и написали синтаксический анализатор, который определяет, является ли входная последовательность скобками или нет.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <iostream>
     #include <cstdlib>
     #include <string>
     bool Round(std::string & s, int& iter, int size, std::string &
err);
     bool Square(std::string & s, int& iter, int size, std::string &
err);
     bool isBracket(std::string & s);
     int main(int argc, char** argv) {
         std::string st(argv[1]);
         if(isBracket(st)){
           std::cout << st << '\n';
             std::cout << "It is bracket!" << '\n';</pre>
         return 0;
     }
     bool isBracket(std::string & s) {
         std::string err = "";
         int len = s.length();
         int iter = 0;
         err = err + s[iter];
         if(s[0] == '[') {
             iter = iter + 1;
             err = err + s[iter];
             return Square(s, iter, len, err);
         else if(s[0] == '('){
             iter = iter + 1;
             err = err + s[iter];
             return Round(s, iter, len, err);
         }else{
             std::cout << err << '\n';
             std::cout << "Invalid symbol" << '\n';</pre>
             std::cout << "It is not bracket!" << '\n';</pre>
             return false;
         }
     }
     bool Square(std::string & s, int& iter, int size, std::string &
err) {
         bool res;
         if(iter != size) {
             if (s[iter] == ' ') {
                  iter = iter + 1;
                  err = err + s[iter];
                  if (s[iter] == '[') {
```

```
iter = iter + 1;
                       err = err + s[iter];
                       if (s[iter] == ' ') {
                           iter = iter + 1;
                           err = err + s[iter];
                           if (s[iter] == 'B') {
                               res = true;
                           } else if (s[iter] == '[') {
                               iter = iter + 1;
                               err = err + s[iter];
                               res = Square(s, iter, size, err);
                           } else {
                               std::cout << err << '\n';
                               std::cout << "Invalid symbol" << '\n';</pre>
                                 std::cout << "It is not bracket!" << '\</pre>
n';
                               return false;
                           }
                           iter = iter + 1;
                           err = err + s[iter];
                           if(s[iter] == ' ') {
                               iter = iter + 1;
                               err = err + s[iter];
                               if (s[iter] == ']') {
                                   iter = iter + 1;
                                   err = err + s[iter];
                                    if(s[iter] == ' ') {
                                        iter = iter + 1;
                                        if (s[iter] == '(') {
                                            iter = iter - 1;
                                               res = Round(s, iter, size,
err);
                                        } else if (s[iter] == ')') {
                                            return true;
                                        } else {
                                            std::cout << err << '\n';
                                            std::cout << "Invalid symbol"</pre>
<< '\n';
                                                  std::cout << "It is not
bracket!" << '\n';</pre>
                                            return false;
                                        }
                                    }else{
                                        std::cout << err << '\n';
                                            std::cout << "There must be a
probel!" << '\n';</pre>
                                        std::cout << "It is not bracket!"</pre>
<< '\n';
                                        return false;
                                    }
                               } else {
                                    std::cout << err << '\n';
                                      std::cout << "Invalid symbol" << '\</pre>
n';
                                    std::cout << "It is not bracket!" <<</pre>
'\n';
```

```
return false;
                               }
                           }else{
                               std::cout << err << '\n';
                                std::cout << "There must be a probel!" <<</pre>
'\n';
                                 std::cout << "It is not bracket!" << '\</pre>
n';
                               return false;
                           }
                       }else{
                           std::cout << err << '\n';
                            std::cout << "There must be a probel!" << '\</pre>
n';
                           std::cout << "It is not bracket!" << '\n';</pre>
                           return false;
                       }
                  }else{
                       std::cout << err << '\n';
                       std::cout << "Invalid symbol" << '\n';</pre>
                       std::cout << "It is not bracket!" << '\n';</pre>
                       return false;
                  }
              }else{
                  std::cout << err << '\n';
                  std::cout << "There must be a probel!" << '\n';</pre>
                  std::cout << "It is not bracket!" << '\n';</pre>
                  return false;
              }
          return res;
      }
     bool Round(std::string & s, int& iter, int size, std::string &
err) {
         bool res;
          if(iter != size) {
              if (s[iter] == ' ') {
                  iter = iter + 1;
                  err = err + s[iter];
                  if (s[iter] == '(') {
                       iter = iter + 1;
                       err = err + s[iter];
                       if (s[iter] == ' ') {
                           iter = iter + 1;
                           err = err + s[iter];
                           if (s[iter] == 'A') {
                               res = true;
                           } else if (s[iter] == '(') {
                               iter = iter + 1;
                               err = err + s[iter];
                               res = Round(s, iter, size, err);
                           } else {
                               std::cout << err << '\n';
                               std::cout << "Invalid symbol" << '\n';</pre>
```

```
std::cout << "It is not bracket!" << '\</pre>
n';
                                return false;
                            }
                            iter = iter + 1;
                            err = err + s[iter];
                            if(s[iter] == ' ') {
                                iter = iter + 1;
                                err = err + s[iter];
                                if (s[iter] == ')') {
                                     iter = iter + 1;
                                     err = err + s[iter];
                                     if(s[iter] == ' ') {
                                         iter = iter + 1;
                                         if (s[iter] == '[') {
                                              iter = iter - 1;
                                                res = Square(s, iter, size,
err);
                                         } else if (s[iter] == ']') {
                                             return true;
                                         } else {
                                              std::cout << err << '\n';</pre>
                                              std::cout << "Invalid symbol"</pre>
<< '\n';
                                                    std::cout << "It is not</pre>
bracket!" << '\n';</pre>
                                             return false;
                                     }else{
                                         std::cout << err << '\n';
                                             std::cout << "There must be a</pre>
probel!" << '\n';</pre>
                                         std::cout << "It is not bracket!"</pre>
<< '\n';
                                         return false;
                                     }
                                } else {
                                     std::cout << err << '\n';
                                       std::cout << "Invalid symbol" << '\</pre>
n';
                                      std::cout << "It is not bracket!" <<</pre>
'\n';
                                    return false;
                                }
                            }else{
                                std::cout << err << '\n';
                                 std::cout << "There must be a probel!" <<</pre>
'\n';
                                 std::cout << "It is not bracket!" << '\</pre>
n';
                                return false;
                            }
                        }else{
                            std::cout << err << '\n';
                            std::cout << "There must be a probel!" << '\</pre>
n';
```

```
std::cout << "It is not bracket!" << '\n';</pre>
                     return false;
                 }
            }else{
                 std::cout << err << '\n';
                 std::cout << "Invalid symbol" << '\n';</pre>
                 std::cout << "It is not bracket!" << '\n';</pre>
                 return false;
             }
        }else{
            std::cout << err << '\n';
            std::cout << "There must be a probel!" << '\n';</pre>
            std::cout << "It is not bracket!" << '\n';</pre>
            return false;
        }
   return res;
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ

Таблица Б.1 - Примеры тестовых случаев

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	[[B](A)]	[[B](A)]	Последовательность
		It is bracket!	правильная
2.	((A)[B])	((A)[B])	Последовательность
		It is bracket!	правильная
3.	[[[B](A)]]	[[[B](A)]]	Последовательность
	(A)]	(A)]	правильная
		It is bracket!	
4.	((((A)[B]))	((((A)[B]))	Последовательность
	[B])	[B])	правильная
		It is bracket!	
5.	[[[[B](A)]]	[[[[B](A)]]	Последовательность
	(A)]](A)]	(A)]](A)]	правильная
		It is bracket!	
6.	shdiusgif	S	Последовательность
		Invalid symbol	неправильная
		It is not bracket!	
7.	[B]	[[B](B	Последовательность
		Invalid symbol	неправильная
		It is not bracket!	
8.	((B)[A])	((B	Последовательность
		Invalid symbol	неправильная
		It is not bracket!	
9.			Последовательность
		Invalid symbol	неправильная
		It is not bracket!	
10.	[B](A)	[B	Последовательность
		Invalid symbol	неправильная
		It is not bracket!	