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

	Борисовский
	в.ю.
Фи	алковский М.С.
	Фи

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Изучить рекурсию, написать синтаксический анализатор.

Задание.

Вариант 24

Построить синтаксический анализатор для понятия текст_со_скобками. текст_со_скобками ::= элемент \parallel элемент текст_со_скобками элемент ::= $A \parallel B \parallel$ (текст_со_скобками) \parallel [текст_со_скобками] \parallel { текст_со_скобками }

Выполнение работы.

Для выполнения задачи были разработаны три побочные функции, по одной для каждого типа скобок и одна основная, в которой происходит анализ переданной строки.

Побочные функции имеют одинаковый функционал за исключением того, что данный функционал применяется к разному типу скобок, следовательно я опишу работу алгоритма для одного типа скобок, например, для «(», для остальных типов скобок алгоритм аналогичен.

Функция round brackets(int &index, string &str. strina &result) принимает три параметра, первый хранит индекс обрабатываемого в данный момент символа, второй - это обрабатываемая строка, а третий — строка, в которую записывается результат (если, что - то пошло не так, результат записываться перестанет, и можно будет увидеть место ошибки при выводе строки result). Мы идем по строке до тех пор, пока не встретим закрывающую скобку такого же типа, либо пока не возникнет какая - либо ошибка. В строке мы можем встретить: символ элемента «А» или «В», символ пробела либо же символ другой открывающей скобки, все остальные символы будут распознаны как неверные. Если встречается символ «А» или «В» или же пробела выполняется проверка некоторых условий и если все в порядке, символ добавляется в строку result, иначе же будет напечатан лог

ошибки и функция вернет *false*. Если будет встречена открывающая скобка, то рекурсивно будет вызвана функция для соответствующего типа скобки. Если закрывающая скобка не будет встречена, произойдет ошибка, которая будет отловлена.

В главной функции bracketed_text(stirng &str, string &result) просто происходит передвижение по строке до тех пора пока index меньше размера строки. Принцип работы данной функции аналогичен принципу работы round_brackets.

Тестирование.

Запуск программы начинается с ввода команды "make", что приведёт к компиляции программы и созданию исполняемого файла lab1. Запуск программы производится командой "./lab1" и последующим вводом строки, содержащей логическое выражение. Тестирование производится с помощью скрипта test_skript.py. Запуск скрипта производится командой "python3 test_skript.py" в директории lab1.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	{AB}B[(B)]A{([BA])}	Oh, YES, it's bracketed_text	Отработано успешно.
		{AB}B[(B)]A {([BA])}	
2.	{ABBB[BBA {A}]}	Oh, YES, it's bracketed_text	Отработано успешно.
		{ABBB[BBA {A}]}	
3.	{A{B}}	Error: space expected!	Ошибка: ожидался пробел.
		{A{	
4.	(A B) {B}	Error: odd space!	Ошибка: лишний пробел.
		(A	
5.	{AB]	Error: wrong type of closing	Ошибка: неверный тип закрывающей
		brackets!	скобки.
		{AB]	
6.	[A A B	Error: missing closing brackets!	Ошибка: не обнаружена закрывающая
		[AAB	скобка.
7.	{AB[B] x}	Error: invalid character!	Ошибка: обнаружен неверный
		{AB[B] x	символ.
8.	0	Error: the contents of the brackets	Ошибка: скобка не может быть
		must not be empty or end with a	пустой.
		space!	
		0	
9.	{AB(B)}	Error: the contents of the brackets	Ошибка: скобка не может
		must not be empty or end with a	заканчиваться пробелом
		space!	
		{AB(B)}	
10.	({{[AB]} B})	Oh, YES, it's bracketed_text	Отработано успешно.
		({{[AB]} B})	

Выводы.

Изучил рекурсию и применил ее в написании синтаксического анализатора скобок.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp 1. #include <iostream> 2. 3. using namespace std; 4. 5. bool round brackets(int &index, string &str, string &result); 6. bool braces (int &index, string &str, string &result); 7. bool square brackets(int &index, string &str, string &result); 8. bool bracketed text(string &str, string &result); 9. 10.bool braces (int &index, string &str, string &result){ 11. bool k; 12. result += str[index]; 13. index++; while (str[index] != '}'){ 14. 15. if ((str[index] == 'A' || str[index] == 'B') && (str[index - 1] == '{' || str[index - 1] == ' ')){ 16. result += str[index]; } 17. 18. else if (str[index] == ' ' && (str[index - 1] == 'A' || str[index - 1] == 'B'19. || str[index - 1] == '}' || str[index - 1] == ']' || str[index - 1] == ')')){ 20. result += str[index]; } 21. 22. else if (str[index] == '{' && (str[index - 1] == '{' || str[index - 1] == ' ')} 23.

{

```
24.
            k = braces(index, str, result);
           if (!k){
25.
26.
              return false;
27.
            }
         }
28.
29.
         else if (str[index] == '(' && (str[index - 1] == '{' || str[index - 1] == ' ')){
30.
            k = round brackets(index, str, result);
31.
32.
            if (!k){
33.
              return false;
           }
34.
35.
         }
36.
         else if (str[index] == '[' && (str[index - 1] == '{' || str[index - 1] == ' ')){
37.
            k = square brackets(index, str, result);
38.
           if (!k){
39.
40.
              return false;
41.
            }
42.
         }
43.
44.
         else {
45.
            result += str[index];
            if (str[index] == 'A' || str[index] == 'B' || str[index] == '{' || str[index]
46.
   == '(' || str[index] == '['){
              cout << "Error: space expected!\n";</pre>
47.
            }
48.
49.
           else if (str[index] == ' '){
50.
              cout << "Error: odd space!\n";</pre>
51.
```

```
52.
           }
53.
           else if (str[index] == ']' || str[index] == ')'){
54.
              cout << "Error: wrong type of closing brackets!\n";</pre>
55.
           }
56.
57.
           else if (index == str.length()){
58.
              cout << "Error: missing closing brackets!\n";</pre>
59.
           }
60.
61.
62.
           else {
              cout << "Error: invalid character!\n";</pre>
63.
           }
64.
65.
66.
           return false;
        }
67.
68.
69.
         index++;
      }
70.
71.
      if(str[index - 1] != '{' && str[index - 1] != ' '){
72.
        result += str[index];
73.
74.
        return true;
75.
      } else {
        result += str[index];
76.
77.
          cout << "Error: the contents of the brackets must not be empty or end
   with a space!\n";
        return false;
78.
79. }
```

```
80.}
81.
82.
83.bool round_brackets(int &index, string &str, string &result){
84.
      bool k;
85.
      result += str[index];
86.
      index++;
87.
      while (str[index] != ')'){
           if ((str[index] == 'A' || str[index] == 'B') && (str[index - 1] == '(' ||
88.
   str[index - 1] == ' ')){
           result += str[index];
89.
90.
         }
91.
         else if (str[index] == ' ' && (str[index - 1] == 'A' || str[index - 1] == 'B'
92.
   || str[index - 1] == '}' || str[index - 1] == ']' || str[index - 1] == ')')){
93.
           result += str[index];
        }
94.
95.
         else if (str[index] == '(' && (str[index - 1] == '(' || str[index - 1] == ' ')){
96.
97.
           k = round brackets(index, str, result);
           if (!k){
98.
99.
              return false;
100.
                  }
101.
                }
102.
                else if (str[index] == '{' && (str[index - 1] == '(' || str[index - 1]
103.
   == ' ')){
104.
                  k = braces(index, str, result);
                  if (!k){
105.
```

```
106.
                     return false;
107.
                  }
108.
               }
109.
                else if (str[index] == '[' && (str[index - 1] == '(' || str[index - 1])]
110.
   == ' ')){
111.
                  k = square_brackets(index, str, result);
                  if (!k){
112.
                     return false;
113.
114.
                  }
               }
115.
116.
117.
               else {
118.
                  result += str[index];
                     if (str[index] == 'A' || str[index] == 'B' || str[index] == '{' ||
119.
   str[index] == '(' || str[index] == '['){
120.
                     cout << "Error: space expected!\n";</pre>
121.
                  }
122.
                  else if (str[index] == ' '){
123.
                     cout << "Error: odd space!\n";</pre>
124.
125.
                  }
126.
                  else if (str[index] == '}' || str[index] == ']'){
127.
128.
                     cout << "Error: wrong type of closing brackets!\n";</pre>
129.
                  }
130.
                  else if (index == str.length()){
131.
                     cout << "Error: missing closing brackets!\n";</pre>
132.
```

```
}
133.
134.
                 else {
135.
136.
                    cout << "Error: invalid character!\n";</pre>
137.
                  }
138.
139.
                 return false;
140.
               }
141.
               index++;
142.
            }
143.
144.
            if(str[index - 1] != '(' && str[index - 1] != ' '){
145.
146.
               result += str[index];
147.
               return true;
            } else {
148.
149.
               result += str[index];
               cout << "Error: the contents of the brackets must not be empty or</pre>
150.
   end with a space!\n";
151.
               return false;
            }
152.
         }
153.
154.
155.
156.
157.
         bool square_brackets(int &index, string &str, string &result){
            bool k;
158.
            result += str[index];
159.
            index++;
160.
```

```
161.
             while (str[index] != ']'){
                 if ((str[index] == 'A' || str[index] == 'B') && (str[index - 1] == '['])
162.
   || str[index - 1] == ' ')){
163.
                   result += str[index];
164.
                }
165.
                 else if (str[index] == ' ' && (str[index - 1] == 'A' || str[index - 1]
166.
   == 'B' || str[index - 1] == '}' || str[index - 1] == ']' || str[index - 1] == ')')){
167.
                   result += str[index];
168.
                }
169.
                 else if (str[index] == '[' && (str[index - 1] == '[' || str[index - 1]
170.
   == ' ')){
                   k = square brackets(index, str, result);
171.
                   if (!k){
172.
                      return false;
173.
174.
                   }
175.
                }
176.
                 else if (str[index] == '\{' \&\& (str[index - 1] == '[' || str[index - 1]]) == '[' || str[index - 1]] == '[' || str[index - 1]]
177.
   == ' ')){
178.
                   k = braces(index, str, result);
179.
                   if (!k){
                      return false;
180.
181.
                   }
                }
182.
183.
                 else if (str[index] == '(' && (str[index - 1] == '[' || str[index - 1]
184.
   == ' ')){
```

```
185.
                   k = round_brackets(index, str, result);
186.
                   if (!k){
                     return false;
187.
188.
                   }
189.
                }
190.
191.
                else {
                   result += str[index];
192.
                      if (str[index] == 'A' \parallel str[index] == 'B' \parallel str[index] == '{' \parallel
193.
   str[index] == '(' || str[index] == '['){
                     cout << "Error: space expected!\n";</pre>
194.
195.
                   }
196.
197.
                   else if (str[index] == ' '){
198.
                     cout << "Error: odd space!\n";</pre>
                   }
199.
200.
                   else if (str[index] == '}' || str[index] == ')'){
201.
                     cout << "Error: wrong type of closing brackets!\n";</pre>
202.
                   }
203.
204.
                   else if (index == str.length()){
205.
206.
                     cout << "Error: missing closing brackets!\n";</pre>
                   }
207.
208.
209.
                   else {
                     cout << "Error: invalid character!\n";</pre>
210.
211.
                   }
212.
```

```
213.
                 return false;
               }
214.
215.
216.
               index++;
217.
            }
218.
219.
220.
            if(str[index - 1]!='[' && str[index - 1]!=''){
221.
               result += str[index];
222.
223.
               return true;
224.
            } else {
225.
               result += str[index];
               cout << "Error: the contents of the brackets must not be empty or</pre>
226.
   end with a space!\n";
               return false;
227.
            }
228.
          }
229.
230.
          bool bracketed_text(string &str, string &result){
231.
            int index = 0;
232.
            bool k;
233.
234.
            if (index == str.length()){
               cout << "Error: string must be init";</pre>
235.
               return false;
236.
237.
            }
238.
            while (index < str.length()){</pre>
239.
               if (str[index] == '{' && (str[index - 1] == ' ' || index == 0)){}
240.
```

```
241.
                  k = braces(index, str, result);
242.
                  if (!k){
243.
                     return false;
244.
                  }
                }
245.
246.
               else if (str [index] == '(' && (str[index - 1] == ' ' || index == 0)){
247.
248.
                  k = round brackets(index, str, result);
249.
                  if (!k){
250.
                     return false;
251.
                  }
252.
                }
253.
               else if (str [index] == '[' && (str[index - 1] == ' ' || index == 0)){
254.
255.
                  k = square_brackets(index, str, result);
                  if (!k){
256.
257.
                     return false;
258.
                  }
259.
                }
260.
                else if ((str[index] == 'A' \parallel str[index] == 'B') \&\& (str[index - 1])
261.
   == '[' || str[index - 1] == ' ' || index == 0)){
262.
                  result += str[index];
263.
                }
264.
                else if (str[index] == ' ' && (str[index - 1] == 'A' || str[index - 1]
265.
   == 'B' || str[index - 1] == '}' || str[index - 1] == ']' || str[index - 1] == ')') &&
   (index + 1) != str.length()){
                  result += str[index];
266.
```

```
}
267.
268.
               else {
269.
270.
                  result += str[index];
                     if (str[index] == 'A' || str[index] == 'B' || str[index] == '{' ||
271.
   str[index] == '(' || str[index] == '['){
                     cout << "Error: space expected!\n";</pre>
272.
                  }
273.
274.
                  else if (str[index] == ' '){
275.
                     cout << "Error: odd space!\n";</pre>
276.
277.
                  }
278.
279.
                  else {
                     cout << "Error: invalid character!\n";</pre>
280.
                  }
281.
282.
                  return false;
283.
284.
                }
285.
               index++;
286.
             }
287.
288.
289.
             return true;
          }
290.
291.
          int main(int argc, char **argv) {
292.
             string result;
293.
             string str(argv[1]);
294.
```