

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: Рекурсивные алгоритмы
Вариант 23

Студент гр. 8304

Барышев А.А.

Преподаватель

Фирсов К.В.

Санкт-Петербург

2019

Цель работы.

Разработать программу, которая, имея на входе заданное логическое_выражение, не содержащее вхождений

идентификаторов, вычисляет значение этого выражения и печатает само выражение и его значение.

Определение логического выражения:

логическое_выражение ::= true|false |NOT(операнд) | операция (операнды)

операция ::= AND | OR

операнды ::= операнд|операнд, операнды

операнд ::= логическое_выражение

Описание программы.

Данная программа использует рекурсивный алгоритм для вычисления значения логического выражения. Рекурсия позволяет определять, какую операцию можно вычислить сразу (то есть такую операцию, вычисление которой не требует вычисления других операций), определяет позицию этой операции в строке. Далее данная часть строки заменяется на результат действия операции на данные операнды. Программа снова определяет последнюю операцию, снова заменяет часть строки на результат. Так до тех пор, пока строка не будет приведена к виду «true» или «false».

Функции.

Основные функции данной программы:

```
void LastOperation(char* string, int position, int last_position, int last_operation);  
void calculate(char* string, int operation_pos);  
calculate_operation(char* logst);
```

Функция LastOperation находит операцию, вычислить которую можно без вычисления других операций, т. е. если есть логическое выражение вида: and(true,not(false)), то функция LastOperation вызовет функцию calculate, передав туда позицию, с которой начинается операция not(false). Далее функция calculate из строки логического выражения берёт строку с операцией(в нашем примере это будет not(false)) и помещает в функцию calculate_operation. Последняя функция работает по следующему принципу: проверяется подстрока до символа “(“, с помощью функции strchr определяется, какая операция в подстроке. Далее вычисляется значение, которое вернёт операция. Для операции not: проверяется первая буква операнда. Если она соответствует «f», то, поскольку все логические выражения строго соответствуют определению, программа идентифицирует это, как not(false), и возвращает true. По аналогичному принципу работает вычисление операций and и or.

Тесты.

~/Baiyshev_id01

```
Logic statement: and(not(false),or(false,false,false,not(true),true),not(false),true)
Next step: and(not(false),or(false,false,false,not(true),true),true,true)
Next step: and(not(false),or(false,false,false,false,true),true,true)
Next step: and(not(false),true,true,true)
Next step: and(true,true,true,true)
Next step: true
RESULT: true
Logic statement: or(false,false,false,false,false)
Next step: false
RESULT: false
Logic statement: and(true,true,true,true)
Next step: true
RESULT: true
Logic statement: not(false)
Next step: true
RESULT: true
Logic statement: true
RESULT: true
Logic statement: false
RESULT: false
Logic statement: not(true)
Next step: false
RESULT: false
Logic statement: and(true,false)
Next step: false
RESULT: false
Logic statement: not(and(or(true,(and(or(and(not(true),not(false),true)))))))
Next step: not(and(or(true,(and(or(and(not(true),true,true)))))))
Next step: not(and(or(true,(and(or(and(false,true,true)))))))
Next step: not(and(or(true,(and(or(false))))))
Next step: not(and(or(true,(and(false))))))
Next step: not(and(or(true,(false))))
Next step: not(and(true))
Next step: not(true)
Next step: false
RESULT: false
Logic statement: or(not(true),false,and(true,and(false,and(true,or(false,true,false)))),false,and(true,true,false),not(true),not(false))
Next step: or(not(true),false,and(true,and(false,and(true,or(false,true,false)))),false,and(true,true,false),not(true),true)
Next step: or(not(true),false,and(true,and(false,and(true,or(false,true,false)))),false,and(true,true,false),false,true)
Next step: or(not(true),false,and(true,and(false,and(true,or(false,true,false)))),false,false,false,true)
Next step: or(not(true),false,and(true,and(false,and(true,true))),false,false,false,true)
Next step: or(not(true),false,and(true,and(false,true)),false,false,false,true)
Next step: or(not(true),false,and(true,false),false,false,false,true)
Next step: or(not(true),false,false,false,false,false,true)
Next step: or(false,false,false,false,false,false,true)
Next step: true
RESULT: true
```

Данная программа тестировалась на разных наборах данных, начиная от строк, содержащих только один операнд, заканчивая строками с большим количеством вложенных операций. Текстовый документ с результатами работы программы формируется автоматически. Также в программе предусмотрена

возможность ввода данных с консоли/файла, вывода в файл/на консоль. Это сделано исключительно для удобства и универсальности тестирования.

Выводы.

Был получен опыт использования рекурсивных алгоритмов.

КОД ПРОГРАММЫ.

```
1  #include <iostream>
2  #include <cstring>
3  #include <cstdlib>
4
5  using namespace std;
6
7  #define STREAM reading //reading from the file if "reading", reading from console if "stdin"
8
9  const char Term[] = "END";
10 char array[5][10] = {"false", "true", "not", "or", "and"};
11 bool EnterInFile = true; //output in the file or in console
12 FILE *writing;
13
14 void report(char* logst, const char ReportString[]){
15     if(EnterInFile){
16         fprintf(writing, "%s: ", ReportString);
17         fprintf(writing, "%s\n", logst);
18     }
19     else{
20         printf("%s: ", ReportString);
21         printf("%s\n", logst);
22     }
23 }
24
25 void copy_string(char* str1, char* str2){
26     for(int i = 0; i < strlen(str2); i++)
27         str1[i] = str2[i];
28     str1[strlen(str2)] = '\0';
29 }
30
31 int calculate_operation(char* logst){
32     char buf[10];
33     int count = 0;
34     for(int i = 0; i < strlen(logst); i++){
35         buf[i] = logst[i];
36         count++;
37         if(logst[i + 1] == '('){
38             buf[i + 1] = '\0';
39             break;
40         }
41     }
42     if(strcmp(buf, array[2]) == 0){
43         for(int i = count + 1; i < strlen(logst); i++){
44             if(logst[i] == 'f')
45                 return 1;
46             else
47                 return 0;
48         }
49     }
50     if(strcmp(buf, array[3]) == 0){
51         for(int i = count + 1; i < strlen(logst); i++){
52             if(logst[i] == 't'){
53                 return 1;
54             }
55         }
56         return 0;
57     }
58     if(strcmp(buf, array[4]) == 0){
```

```

59     for(int i = count + 1; i < strlen(logst); i++){
60         if(logst[i] == 'f'){
61             return 0;
62         }
63     }
64     return 1;
65 }
66 }
67
68 void put_string(char* str1, char* str2, int position, int term_simbol_pos){
69     int count = 0;
70     for(int i = position; i < strlen(str2) + position; i++){
71         str1[i] = str2[count];
72         count++;
73     }
74     count = 0;
75     for(int i = strlen(str2) + position; i < strlen(str1); i++){
76         str1[i] = str1[term_simbol_pos + count];
77         count++;
78         if(str1[term_simbol_pos + count] == '\\0'){
79             str1[i + 1] = '\\0';
80             break;
81         }
82     }
83 }
84
85 void calculate(char* string, int operation_pos){
86     if(operation_pos != 0){
87         char buf_last_operation[strlen(string)];
88         int count = 0;
89         for(int i = operation_pos + 1; i < strlen(string); i++){
90             cout << string[i];
91             buf_last_operation[count] = string[i];
92             count++;
93             if(string[i] == ')')
94                 break;
95         }
96         buf_last_operation[count] = '\\0';
97         if(calculate_operation(buf_last_operation)){
98             copy_string(buf_last_operation, array[1]);
99         }
100         else
101             copy_string(buf_last_operation, array[0]);
102         put_string(string, buf_last_operation, operation_pos + 1, operation_pos + 1 + count);
103     }
104     else{
105         if(calculate_operation(string)){
106             copy_string(string, array[1]);
107         }
108         else
109             copy_string(string, array[0]);
110     }
111     cout << endl;
112 }
113
114 void LastOperation(char* string, int position, int last_position, int last_operation){
115     char buf[30];
116     int count = 0;

```



```

117 int delta = 0;
118 if(position != 0)
119     last_position = position - 1;
120 else
121     last_position = position;
122 for(int i = position; i < strlen(string); i++){
123     if(string[i] == '(' or string[i] == ',' or string[i] == ')'){
124         if(string[i + 1] == '\\0'){
125             delta++;
126             break;
127         }
128         while(string[i + 1] == '(' or string[i + 1] == ',' or string[i + 1] == ')'){
129             delta++;
130             i++;
131             if(string[i + 1] == '\\0'){
132                 delta++;
133                 break;
134             }
135         }
136         break;
137     }
138     else{
139         buf[count] = string[i];
140         count++;
141     }
142 }
143 if(position < strlen(string)){
144     position = position + count + delta;
145     buf[count] = '\\0';
146 }
147 // cout << "position = " << position << ";";
148 // cout << " last_position = " << last_position << ";";
149 // cout << " last_operation = " << last_operation << ";";
150 // cout << " count = " << count << ";" << endl;
151 if(count != 0)
152     cout << "buf = " << buf << ";" << endl;
153 if(strcmp(string, array[0]) == 0 or strcmp(string, array[1]) == 0){
154     report(string, "RESULT");
155     return;
156 }
157 else if(count == 0){
158     calculate(string, last_operation);
159     report(string, "Next step");
160     LastOperation(string, 0, 0, 0);
161 }
162 else if(strcmp(buf, array[0]) == 0 or strcmp(buf, array[1]) == 0){
163     LastOperation(string, position + 1, last_position, last_operation);
164 }
165 else if(strcmp(buf, array[2]) == 0 or strcmp(buf, array[3]) == 0 or strcmp(buf, array[4]) == 0){
166     LastOperation(string, position + 1, last_position, last_position);
167 }
168 }
169
170 void MemForString(char** string, int count){
171     string[count - 1] = (char*)malloc(500 * sizeof(char));
172 }
173
174 void Dellb(char* string){

```



```

175     if(string[strlen(string) - 1] == '\n' )
176         string[strlen(string) - 1] = '\0';
177 }
178
179 int main(){
180     int count = 1;
181
182     FILE *reading;
183     reading = fopen("input.txt", "r");
184     writing = fopen("result.txt", "w");
185
186     cout << "Enter the logical sentences."
187     << "\nYou may not start with the next symbols: "
188     << "space, tab and transfer.\nTerminal word is \"END\"\n";
189
190     char** string = (char**)malloc(count * sizeof(char*));
191     MemForString(string, count);
192     fgets(string[count - 1], 500, STREAM);
193     Dellb(string[count - 1]);
194     while(strcmp(string[count - 1], Term) != 0){
195         report(string[count - 1], "Logic statement");
196         LastOperation(string[count - 1], 0, 0, 0);
197         count++;
198         string = (char**)realloc(string, count * sizeof(char*));
199         MemForString(string, count);
200         fgets(string[count - 1], 500, STREAM);
201         Dellb(string[count - 1]);
202     }
203
204     fclose(reading);
205     fclose(writing);
206
207     for(int i = 0; i < count; i++)
208         free(string[i]);
209     free(string);
210
211     return 0;
212 }
213

```