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. 8381

Преподаватель

Никифоров П.А

Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург 2019

Задание.

15. Построить синтаксический анализатор для понятия скобки.

cкобки::= $A \mid A (pяд_c$ кобок)

ряд скобок::= скобки | скобки ; ряд скобок

Пояснение задания.

Требуется, чтобы программа считывала выражение с консоли, затем, используя рекурсивную функцию, проверяющую соответствие переданного выражения понятию «скобки» или понятию «ряд_скобок» получить ответ и вывести его на экран. При этом на экран должны выводиться промежуточные результаты обработки и глубина текущего вызова рекурсивной функции.

Описание алгоритма.

- 1. Происходит получение выражения от пользователя;
- **2.** Строка передается в функцию *SyntaxAnalys*;
- **3.** В функции *SyntaxAnalys* происходит подсчёт символов полученной строки, путём увеличения переменной *size*, и одновременно проверка на корректность введённых символов: если введён символ, отличный от «(»,«)»,«А» или «;», то переменной *brackets* присваивается значение 0;
- **4.** Если в переданной строке нет символов (переменная *size*=0), *brackets* присваивается значение 0, дальнейшие условия в функции *SyntaxAnalys* не выполняются;
- **5.** Если в строке встретились некорректные символы (переменная *brackets*==0), дальнейшие условия в функции функции *SyntaxAnalys* не выполняются;
- **6.** Если введенные символы корректны (переменная *brackets*==1), происходит проверка на то, что первый символ «А» .Если это так и количество символов *size* равно 1, то происходит выход из функции *SyntaxAnalys*;

- 7. Проходит проверка на второй символ. Если size > 1 а второй символ не «(» то данное выражение не скобки.
- **8.** Если первый символ «(», то происходит вызов рекурсивной функции *AnalysOfBrackets*. В нее передаётся указатель на обрабатываемую строку (*str), размер строки size, номер текущего элемента 1 и глубина рекурсии 0;
- **9.** В рекурсивной функции *AnalysOfBracket* если весь массив не прочитан то считываем следующей элемент current пока 0 < current < size:
- **9.1.** Если текущий символ с номером current равен «(» :
 - **9.1.1.** Происходит вызов рекурсивной функции *AnalysOfBracket* (её возвращаемое значение присваивается счетчику current), в которую передаётся указатель на обрабатываемую строку (*str), размер строки *size*, номер текущего элемента *current* и глубина рекурсии *deep*(переход к п. 10);
 - **9.1.2.** Если вся строка прочитана, а глубина рекурсии == 1 (не равна 0) то строка не скобки, и функция возвращает значении current умноженное на -1.
- **9.2.** Если текущий символ с номером current равен «)» :
 - **9.2.1.** Если current==size-1, deep ==1 а на месте current-1 не находятся символы «(» или «;» , то функция возвращает значение current и строка является скобками.
 - **9.2.2.** Если current==size-1, или а на месте current-1 не находятся символы «(» или «;», или глубина рекурсии deep<2, то функция возвращается значение current умноженное на -1.
- **9.3.** Если текущий символ с номером current paвен «А» :
 - **9.3.1.** Если предыдущий символ является символом «А», рекурсивная функция возвращает значение current умноженное на -1.
- **9.4.** Если текущий символ с номером current равен «;» :
 - **9.4.1.** Если предшествующий этому элемент имеет значение «;» или «(», функция возвращает значение current*-1;

10. Если вся строка прочитана, а глубина рекурсии == 1 (не равна 0), то вернуть current умноженное на -1.

Рекурсивная функция AnalysOfBrackets возвращает значение current.

11. В функции *SyntaxAnalys*, в зависимости от возвращаемого значения, выводится ответ на экран.

Описание функций.

int AnalysOfBracket(char *str (указатель на обрабатываемую строку), int size (размер строки), int deep (глубина рекурсии), int current (номер текущего элемента)) — рекурсивная функция, возвращающая значение типа int : отрицательное в случае, если выражение не относится к понятию «скобки (номер элемента с ошибкой умноженный на -1), и положительное значение сиггеnt равное размеру строки (номер последнего обработанного элемента), если выражение относится к понятию «скобки».

void SyntaxAnalys(char *str (указатель на обрабатываемую строку)) – функция, предназначенная для вывода решения программы на экран.

Тестирование.

№	Исходное выражение:	Результат:
1	\ n	Error: No symbols!
		Not brackets!
2	«A»	A
		Is brackets!
3	«DED»	
		Error: Incorrect symbol!
		Not brackets!
4	«A(A(A))»	It is brackets!
		A(A(A))
5	«(A(AB))(»	A(AB
		Error: Incorrect symbol!

		Not brackets!
6	«A(A(A(A);A))»	см. рис. 1
7.	«A(A(A)))»	см. рис. 2
8.	«A(A;(A(;)»	см. рис. 3

```
Введите строку: A(A(A(A);A))

Deep= 1, text=A(
Deep= 1, text=A(A
Deep= 2, text=A(A(A
Deep= 2, text=A(A(A
Deep= 3, text=A(A(A(A
Deep= 3, text=A(A(A(A
Deep= 3, text=A(A(A(A
Deep= 2, text=A(A(A(A)
Deep= 2, text=A(A(A(A);
Deep= 2, text=A(A(A(A);
Deep= 1, text=A(A(A(A);A)

It is brackets!
```

Рисунок 1-Тест 6

```
Введите строку: A(A(A)))

Deep= 1, text=A(
Deep= 1, text=A(A

Deep= 2, text=A(A(

Deep= 2, text=A(A(A)

Deep= 1, text=A(A(A)

It is not brackets
```

Рисунок 2-Тест 7

```
Введите строку: A(A;(A(;))

Deep= 1, text=A(
Deep= 1, text=A(A;
Deep= 1, text=A(A;
Deep= 2, text=A(A;(
Deep= 2, text=A(A;(A))
Deep= 3, text=A(A;(A(A)))
It is not brackets
```

Рисунок 3-Тест 8

Рассмотрим ход работы программы на примере теста 4. (см. рис.4)

- 1. Так как первый символ 'A' и следующий символ '(', значение current=1;
- 2. Вызывается функция AnalysOfBrackets; значение deep увеличивается на один.

- 3. В цикле while увеличивается значение current на один.
- 4. С помощью switch проверяем следующий символ 'A'; так как предыдущий символ не 'A', продолжаем проверять следующие символы.
- 5. Следующий символ '(', через switch рекурсивно вызываем функцию
- 6. Проверяем символ 'А', предыдущий символ не 'А'- проверка пройдена.
- 7. Далее символ ')' возвращает current=1; выход из рекурсии
- 8. Символ ')' возвращает current=1; возвращаемся в функцию Syntax Analys
- 9. Так как переменная result принимает значение current, равное нулю, на консоль выводится It is brackets!

```
Введите строку: A(A(A))

Deep= 1, text=A(
Deep= 1, text=A(A

Deep= 2, text=A(A(

Deep= 2, text=A(A(A)

Deep= 1, text=A(A(A)

It is brackets!
```

Рисунок 4-Тест 4

Вывод.

В ходе выполнения данной лабораторной работы было проведено ознакомление с основными понятиями и приёмами рекурсивного программирования, получены навыки программирования рекурсивных функция на языке программирования Си. В результате выполненной работы был создан синтаксический анализатор, который определяет: относится ли введённое выражение к понятию «скобки».

Приложение 1. Код программы.

```
#include
<stdio.h>
```

```
int AnalysOfBracket(char *str, int size, int deep, int current)//возвращает
номер текущего элемента, если отрицательный - то не скобки
{
       deep++;//Уровень глубины рекурсии повышается на 1
              while(current>0 && current<size-1)</pre>
                             for(int i=0; i<deep; i++)</pre>
                                     printf("\t");
                              printf("Deep= %d, text=", deep);
                              for (int i = 0; i<=current; i++)</pre>
                                     printf("%c", str[i]);
                              printf("\n");
                              current++;
                              switch(str[current])
                              {
                                     case('('):
                                             current=AnalysOfBracket(str, size,
deep, current);//Если встречаем скобку - рекурсивно вызываем функцию анализа
скобки
                                            if(current==size-1&&deep==1)//Если
вся строка прочитана, а глубина рекурсии == 1 (не равна 0)
                                                    return -1*current;//To
строка - не скобки
                                     break;
                                     case(' '):
                                                 return current;
                                        break;
                                     case(')'):
                                            if(current==size-1 && deep==1 &&
str[current-1]!=';' && str[current-1]!='(')
                                                    return current;
                                            else if(current==size-1 ||
str[current-1]==';' || deep<2 || str[current-1]=='(') //символы ';' и '(' не
могут находиться перед ')'
                                                    current*=-1;
                                            return current;
                                     break;
                                     case('A'):
                                            if(str[current-1]=='A')//символу
'А' не может предшествовать символ 'А'
                                                    current*=-1;;
                                     break;
                                     case(';'):
                                            if(str[current-
1]==';'||str[current-1]=='(')//символы ';' и '(' не могут находиться перед ';'
```

```
current*=-1;
                                     break;
                             }
              if(current==size-1&&deep==1)//Если вся строка прочитана, а
глубина рекурсии == 1 (не равна 0)
                      return -1*current;//то строка - не скобки
              return current;
}
void SyntaxAnalys(char *str)//функция для обработки введенной строки
    int current=0;//счетчик текущего элемента
    int size=0;//счетчик размера введенного массива
    int brackets=1;//1-true, 0-false
    int result;//1-true 0-false
    while ((str[current] != '\n') &&(str[current] != '\0') && (brackets ==
1))//проверка на неверный символ
        if ((str[current] != ';') && (str[current] != 'A') && (str[current] !=
'(') && (str[current] != ')') && (str[current] != ' '))
            brackets=0;
         size++;
         current++;
    }
    if(size==0)//если нет введенных сиволов
        printf("\nError: No symbols!\n");
        printf("Not brackets!\n");
        brackets=0;
    }
    else if(brackets==0)//если некорректный символ
    {
        for (int i = 0; i < size; i++)</pre>
            printf("%c", str[i]);
        printf("\nError: Incorrect symbol!\n");
        printf("Not brackets!\n");
    }
    if(brackets==1)
        if(str[0]!='A')//если первый символ не А
        {
              printf("%c\n",str[0] );
                printf("\nIsn't brackets!\n");
```

```
}
                    else if(size==1)
                    {
                           printf("A\n");
                           printf("It is brackets!\n");
                    }
                    else if(str[1]!='(' && str[1]!=' ')//Если второй символ не '(' и не ' '
                           printf("%c%c\n",str[0], str[1] );
                            printf("\nIsn't brackets!\n");
                    }
                    else
                    {
                           current=1;
                           result=AnalysOfBracket(str,size,0,current);
                           if(result>0)
                                  printf("It is brackets!\n");
                           else
                           {
                                  result*=-1;
                                  printf("It is not brackets\n");
                           }
                    }
                }
            }
            int main()
            {
                   char str[100];//массив для запроса
                   printf("Введите строку: ");
                    fgets(str,100,stdin);
                    printf("\n");
                    SyntaxAnalys(str);
            return 0;
}
```