

Задание 16 (повышенный уровень, время – 5
мин)

Тема: Вычисление рекуррентных выражений

МАХ БАЛЛ - 1

16. Рекурсивные алгоритмы

Программы с двумя рекурсивными функциями с возвращаемыми значениями

Программы с двумя рекурсивными функциями с текстовым выводом

Рекурсивные функции с возвращаемыми значениями

Алгоритмы, опирающиеся на несколько предыдущих значений

Рекурсивные функции с текстовым выводом

Алгоритмы, опирающиеся на одно предыдущее значение

Программы с двумя рекурсивными функциями с возвращаемыми значениями

Ниже на пяти языках программирования записаны две рекурсивные функции: F и G .

Бейсик	Python
<pre>DECLARE FUNCTION F(n) DECLARE FUNCTION G(n) FUNCTION F(n) IF n > 2 THEN F = F(n - 1) + G(n-2) ELSE F = 1 END IF END FUNCTION FUNCTION G(n) IF n > 2 THEN G = G(n - 1) + F(n-2) ELSE G = 1 END IF END FUNCTION</pre>	<pre>def F(n): if n > 2: return F(n-1)+ G(n-2) else: return 1 def G(n): if n > 2: return G(n-1) + F(n-2) else: return 1</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>function F(n: integer): integer; begin if n > 2 then F := F(n - 1) + G(n - 2) else F := 1; end; function G(n: integer): integer; begin if n > 2 then G := G(n - 1) + F(n - 2) else G := 1; end;</pre>	<pre>алг цел F(цел n) нач если n > 2 то знач := F(n - 1) + G(n - 2) иначе знач := 1 все кон алг цел G(цел n) нач если n > 2 то знач := G(n - 1) + F(n - 2) иначе знач := 1 все кон</pre>
Си	
<pre>int F(int n) { if (n > 2) return F(n-1) + G(n-2); else return 1; } int G(int n) { if (n > 2) return G(n-1) + F(n-2); else return 1; }</pre>	

Чему будет равно значение, вычисленное при выполнении вызова $F(7)$?

Паскаль

```
function F(n: integer): integer;
begin
  if n > 2 then
    F := F(n - 1) + G(n - 2)
  else
    F := 1;
end;
function G(n: integer): integer;
begin
  if n > 2 then
    G := G(n - 1) + F(n - 2)
  else
    G := 1;
end;
```

Решение. Распишем, что выводит функция начиная с 1:

$$F(1) = 1;$$

$$F(2) = 1;$$

$$F(3) = G(1) + F(2) = 2;$$

$$F(4) = G(2) + F(3) = 1 + 2 = 3;$$

$$F(5) = F(4) + G(3) = 3 + 2 = 5;$$

$$F(6) = F(5) + G(4) = 5 + 3 = 8;$$

$$F(7) = F(6) + G(5) = 8 + 5 = 13.$$

Ответ: 13.

Паскаль

```
function F(n: integer): integer;
begin
  if n > 2 then
    F := F(n-1)+G(n-1)+F(n-2)
  else
    F := n;
end;
function G(n: integer): integer;
begin
  if n > 2 then
    G := G(n-1)+F(n-1)+G(n-2)
  else
    G := 3-n;
end;
```

Чему будет равно значение, вычисленное при выполнении вызова F(5)?

Промоделируем работу программы: $F(5) = F(4) + G(4) + F(3)$.

$$F(4) = F(3) + G(3) + F(2)$$

$$F(3) = F(2) + G(2) + F(1)$$

$$F(2) = 2$$

$$F(1) = 1$$

$$G(4) = G(3) + F(3) + G(2)$$

$$G(3) = G(2) + F(2) + G(1)$$

$$G(2) = 1$$

$$G(1) = 2$$

Теперь можно подсчитать G(3) и F(3): $G(3) = 1 + 2 + 2 = 5$; $F(3) = 2 + 1 + 1 = 4$.

Найдём значение G(4) и F(4): $G(4) = 5 + 4 + 1 = 10$; $F(4) = 4 + 5 + 2 = 11$.

Таким образом, $F(5) = 11 + 10 + 4 = 25$.

Ответ: 25.

Программы с двумя рекурсивными функциями с текстовым выводом

Паскаль

```
procedure F(n: integer); forward;
procedure G(n: integer); forward;

procedure F(n: integer);
begin
    if n > 0 then
        G(n - 1);
end;

procedure G(n: integer);
begin
    writeln('*');
    if n > 1 then
        F(n - 2);
end;
```

Сколько символов «звёздочка» будет напечатано на экране при выполнении вызова F(11)?

Решение. Промоделируем работу программы:

```
F(11)
G(10): *
F(8)
G(7): *
F(5)
G(4): *
F(2)
G(1): *
```

Ответ: 4.

Рекурсивные функции с возвращаемыми значениями

Паскаль

```
function F(n: integer): integer;  
begin  
    if n > 2 then  
        F := F(n - 1) + F(n - 2)  
    else  
        F := 1;  
    end;  
end;
```

Чему будет равно значение, вычисленное алгоритмом при выполнении вызова F(5)?

Алгоритмы, опирающиеся на несколько предыдущих значений

Алгоритм вычисления значения функции $F(n)$, где n – натуральное число, задан следующими соотношениями:

$$F(1) = 1$$

$$F(2) = 3$$

$$F(n) = F(n-1) * n + F(n-2) * (n - 1), \text{ при } n > 2$$

Чему равно значение функции $F(5)$?

В ответе запишите только натуральное число.

Последовательно находим:

$$F(3) = F(2) * 3 + F(1) * 2 = 11,$$

$$F(4) = F(3) * 4 + F(2) * 3 = 53,$$

$$F(5) = F(4) * 5 + F(3) * 4 = 309.$$

Ответ: 309.

Алгоритм вычисления функции $F(n)$ задан следующими соотношениями:

$$F(n) = 1 \text{ при } n = 1$$

$$F(n) = n + F(n-1), \text{ если } n \text{ чётно,}$$

$$F(n) = 2 \cdot F(n-2), \text{ если } n > 1 \text{ и } n \text{ нечётно.}$$

Чему равно значение функции $F(26)$?

	A	B
1	n	$F(n)$
2	1	1
3	2	
4	3	

	A	B
1	n	$F(n)$
2	1	1
3	2	$=A3+B2$
4	3	
5	4	
6	5	
7	6	

	A	B
1	n	$F(n)$
2	1	1
3	2	3
4	3	$=2 \cdot B2$
5	4	

	A	B
1	n	$F(n)$
2	1	1
3	2	3
4	3	2
5	4	

110

	A	B	C
1	n	F(n)	
2	1	1	
3	2	3	
4	3	2	
5	4	6	
6	5	4	
7	6	10	
8	7	8	
9	8	16	
10	9	16	
11	10	26	
12	11	32	
13	12	44	
14	13	64	
15	14	78	
16	15	128	
17	16	144	
18	17	256	
19	18	274	
20	19	512	
21	20	532	
22	21	1024	
23	22	1046	
24	23	2048	
25	24	2072	
26	25	4096	
27	26	4122	
28			
29			

Рекурсивные функции с текстовым выводом(с помощью графа)

Паскаль

```
procedure F(n: integer);  
begin  
    writeln(n);  
    if n < 5 then  
    begin  
        F(n + 1);  
        F(n + 2)  
    end  
end
```

Чему равна сумма всех чисел, напечатанных на экране при выполнении вызова F(2)?

Паскаль

```
procedure F(n: integer);  
begin  
    write(n);  
    if n > 2 then  
    begin  
        F(n - 3);  
        F(n - 2);  
        F(n - 1)  
    end  
end;
```

Что выведет программа при вызове F(4)? В ответе запишите последовательность выведенных цифр слитно (без пробелов).

Алгоритмы, опирающиеся на одно предыдущее значение

Алгоритм вычисления значений функций $F(n)$, где n — натуральное число, задан следующими соотношениями:

$$F(1) = 1;$$

$$F(2) = 2;$$

$$F(3) = 3;$$

$$F(n) = F(n - 3) * n \text{ при } n > 3.$$

Чему равно значение функции $F(11)$? В ответе запишите только натуральное число.

	A	B	C	D
1	n	F(n)		
2	1	1		
3	2	2		
4	3	3		
5	4	=B2*A5		

	A	B
n		F(n)
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	=B2*A5
5	5	10
6	6	18
7	7	28
8	8	80
9	9	162
10	10	280
11	11	880
12	12	1944

Вариант № 8366231