beecrowd | 1029

## Fibonacci, Quantas Chamadas?

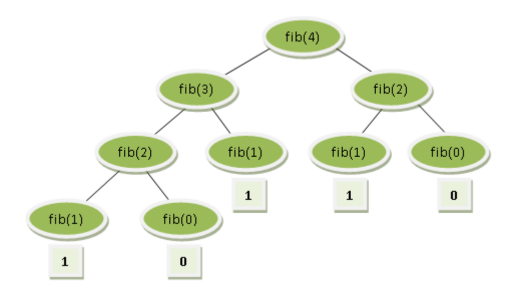
Por Neilor Tonin, URI Serasil

Timelimit: 1

Quase todo estudante de Ciência da Computação recebe em algum momento no início de seu curso de graduação algum problema envolvendo a sequência de Fibonacci. Tal sequência tem como os dois primeiros valores 0 (zero) e 1 (um) e cada próximo valor será sempre a soma dos dois valores imediatamente anteriores. Por definição, podemos apresentar a seguinte fórmula para encontrar qualquer número da sequência de Fibonacci:

$$fib(0) = 0$$
  
 $fib(1) = 1$   
 $fib(n) = fib(n-1) + fib(n-2);$ 

Uma das formas de encontrar o número de Fibonacci é através de chamadas recursivas. Isto é ilustrado a seguir, apresentando a árvore de derivação ao calcularmos o valor fib(4), ou seja o 5º valor desta sequência:



Desta forma,

- fib(4) = 1+0+1+1+0 = 3
- Foram feitas 8 calls, ou seja, 8 chamadas recursivas.

## **Entrada**

A primeira linha da entrada contém um único inteiro  $\mathbf{N}$ , indicando o número de casos de teste. Cada caso de teste contém um inteiro  $\mathbf{X}$  (1  $\leq$   $\mathbf{X}$   $\leq$  39).

## Saída

Para cada caso de teste de entrada deverá ser apresentada uma linha de saída, no seguinte formato: fib(n) = **num\_calls** calls = **result**, aonde **num\_calls** é o número de chamadas recursivas, tendo sempre um espaço antes e depois do sinal de igualdade, conforme o exemplo abaixo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	fib(5) = 14 calls = 5

1 of 2 01/10/2024, 11:18

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5	fib(4) = 8 calls = 3
4	

2 of 2 01/10/2024, 11:18