Fibonacci, Quantas Chamadas?

Por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

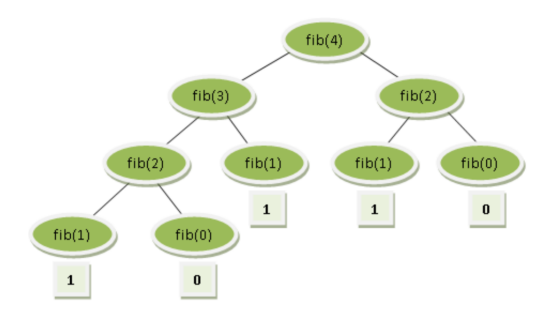
Quase todo estudante de Ciência da Computação recebe em algum momento no início de seu curso de graduação algum problema envolvendo a sequência de Fibonacci. Tal sequência tem como os dois primeiros valores 0 (zero) e 1 (um) e cada próximo valor será sempre a soma dos dois valores imediatamente anteriores. 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 5° 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 N, indicando o número de casos de teste. Cada caso de teste contém um inteiro X (1 $\leq X \leq 39$).

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
5	fib(4) = 8 calls = 3
4	