## Fibonacci



Fonte: http://www.geek.com/geek-cetera/

PF 2.3 S 5.2

http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/recu.html

<ロ > ←□ > ←□ > ←□ > ←□ > ・□ ● ・ りへで

4D > 4D > 4E > 4E > E 990

#### fibonacciR(4)

fibonacciR(4)
 fibonacciR(3)
 fibonacciR(2)
 fibonacciR(1)
 fibonacciR(0)
 fibonacciR(2)
 fibonacciR(1)
 fibonacciR(2)
 fibonacciR(0)

# Qual é mais eficiente?

meu\_prompt> time ./fibonacciI.py 10 fibonacci(10)=55 real 0m0.028s 0m0.024s user 0m0.000s sys meu\_prompt> time ./fibonacciR.py 10 fibonacci(10)=55 real 0m0.028s 0m0.024suser 0m0.000s sys

## Números de Fibonacci

```
\begin{split} \mathbf{F_0} &= \mathbf{0} & \quad \mathbf{F_1} = \mathbf{1} & \quad \mathbf{F_n} = \mathbf{F_{n-1}} + \mathbf{F_{n-2}} \\ & \frac{\mathbf{n} \; | \; 0 \; \; 1 \; \; 2 \; \; 3 \; \; 4 \; \; 5 \; \; 6 \; \; 7 \; \; \; 8 \; \; 9}{\mathbf{F_n} \; | \; 0 \; \; 1 \; \; 1 \; \; 2 \; \; 3 \; \; 5 \; \; 8 \; \; 13 \; \; 21 \; \; 34} \end{split}
```

#### Algoritmo recursivo para F<sub>n</sub>:

```
def fibonacciR(n)
  if n == 0: return 0
  if n == 1: return 1
  return fibonacciR(n-1) +
      fibonacciR(n-2)
```

#### Fibonacci iterativo

```
def fibonacciI(n)
  if n == 0:   return 0
  if n == 1:   return 1
  anterior = 0
  atual = 1
  for i in range(1,n,1):
      proximo = atual + anterior
      anterior = atual
      atual = proximo
  return atual
```

# Qual é mais eficiente?

| <pre>meu_prompt&gt; time ./fibonacc fibonacci(20) = 6765</pre> | ciI.py 20 |
|--|-----------|
| real   | 0m0.028s  |
| user   | 0m0.024s  |
| sys  | 0m0.000s  |
| <pre>meu_prompt&gt; time ./fibonacc fibonacci(20) = 6765</pre> | ciR.py 20 |
| real   | 0m0.030s  |
| user   | 0m0.024s  |
| sys  | 0m0.000s  |

⟨□⟩ ⟨∰⟩ ⟨∃⟩ ⟨∃⟩ ∃ り⟨⊘

4 D > 4 B > 4 B > B 9 Q C

# Qual é mais eficiente?

| <pre>meu_prompt&gt; time ./fibo</pre>                        | nacciI.py 30                |
|--|-----------------------------|
| fibonacci(30) = 832040                                       |                             |
| real   | 0m0.028s                    |
| user   | 0m0.024s                    |
| sys  | 0m0.000s                    |
|  |                             |
|  |                             |
| meu_prompt> time ./fibo                                      | nacciR.py 30                |
| <pre>meu_prompt&gt; time ./fibo fibonacci(30) = 832040</pre> | nacciR.py 30                |
|  | nacci <mark>R</mark> .py 30 |
| fibonacci(30) = 832040                                       |                             |
| fibonacci(30) = 832040 real                                  | 0m0.584s                    |

# Qual é mais eficiente?

| meu_prompt> time  | ./fibonacciI.py 45 |
|-------------------|--------------------|
| fibonacci(45) = 1 | 134903170          |
| real              | 0m0.032s           |
| user              | 0m0.028s           |
| sys               | 0 m 0.000 s        |
|                   |                    |
| meu_prompt> time  | ./fibonacciR.py 45 |
| fibonacci(45) = 1 | 134903170          |
| real              | 12m47.577s         |
| user              | 12m47.248s         |
| sys               | 0m0.080s           |
|                   |                    |

## fibonacciR(8)

fibonacciR resolve subproblemas muitas vezes.

| ibonacciR(8)  | fibonacciR(1) | fibonacciR(2)      |
|---------------|---------------|--------------------|
| fibonacciR(7) | fibonacciR(2) | fibonacciR(1)      |
| fibonacciR(6) | fibonacciR(1) | fibonacciR(0)      |
| fibonacciR(5) | fibonacciR(0) | fibonacciR(1)      |
| fibonacciR(4) | fibonacciR(5) | fibonacciR(2)      |
| fibonacciR(3) | fibonacciR(4) | fibonacciR(1)      |
| fibonacciR(2) | fibonacciR(3) | fibonacciR(0)      |
| fibonacciR(1) | fibonacciR(2) | fibonacciR(3)      |
| fibonacciR(0) | fibonacciR(1) | fibonacciR(2)      |
| fibonacciR(1) | fibonacciR(0) | fibonacciR(1)      |
| fibonacciR(2) | fibonacciR(1) | fibonacciR(0)      |
| fibonacciR(1) | fibonacciR(2) | fibonacciR(1)      |
| fibonacciR(0) | fibonacciR(1) | fibonacciR(4)      |
| fibonacciR(3) | fibonacciR(0) | fibonacciR(3)      |
| fibonacciR(2) | fibonacciR(3) | fibonacciR(2)      |
| fibonacciR(1) | fibonacciR(2) | fibonacciR(1)      |
| fibonacciR(0) | fibonacciR(1) | fibonacciR(0)      |
| fibonacciR(1) | fibonacciR(0) | fibonacciR(1)      |
| fibonacciR(4) | fibonacciR(1) | fibonacciR(2)      |
| fibonacciR(3) | fibonacciR(6) | fibonacciR(1)      |
| fibonacciR(2) | fibonacciR(5) | fibonacciR(0)      |
| fibonacciR(1) | fibonacciR(4) | fibonacci(8) = 21. |
| fibonacciR(0) | fibonacciR(3) |                    |

# Qual é mais eficiente?

| <pre>meu_prompt&gt; time ./fibonac fibonacci(40) = 102334155</pre>          | ciI.py 40 |  |
|---|-----------|--|
| real  | 0m0.026s  |  |
| user  | 0m0.024s  |  |
| sys   | 0m0.000s  |  |
| <pre>meu_prompt&gt; time ./fibonacciR.py 40 fibonacci(40) = 102334155</pre> |           |  |
| real  | 1m8.530s  |  |
| user  | 1m8.508s  |  |
| sys   | 0m0.004s  |  |

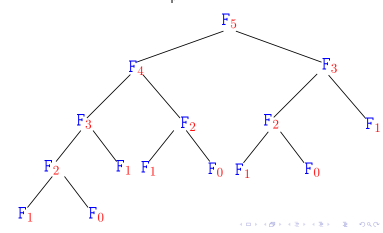
# fibonacciR(5)

fibonacciR resolve subproblemas muitas vezes.

| fibonacciR(5) | fibonacciR(1)     |
|---------------|-------------------|
| fibonacciR(4) | fibonacciR(0)     |
| fibonacciR(3) | fibonacciR(3)     |
| fibonacciR(2) | fibonacciR(2)     |
| fibonacciR(1) | fibonacciR(1)     |
| fibonacciR(0) | fibonacciR(0)     |
| fibonacciR(1) | fibonacciR(1)     |
| fibonacciR(2) | fibonacci(5) = 5. |

# Árvore da recursão

Consumo de tempo é **exponencial**. **fibonacciR** resolve subproblemas muitas vezes.



## Consumo de tempo

## T(n) := n úmero de somas feitas por fibonacci R(n)

```
def fibonacciR(n)

if n == 0: return 0

if n == 1: return 1

return fibonacciR(n-1) +

fibonacciR(n-2)
```

## Consumo de tempo

#### linha número de somas

$$\begin{array}{rcl}
1 & = 0 \\
2 & = 0 \\
3 & = T(n-1) \\
4 & = T(n-2) + 1
\end{array}$$

$$T(n) = T(n-1) + T(n-2) + 1$$

#### ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○

## Recorrência

$$\begin{split} & T(\textbf{0}) = 0 \\ & T(\textbf{1}) = 0 \\ & T(\textbf{n}) = T(\textbf{n} - 1) + T(\textbf{n} - 2) + 1 \ \text{para } \textbf{n} = 2, 3, \dots \end{split}$$

Uma estimativa para T(n)?

## Recorrência

$$T(0) = 0$$
 $T(1) = 0$ 
 $T(n) = T(n-1) + T(n-2) + 1$  para  $n = 2, 3, ...$ 

Uma estimativa para T(n)?

#### Recorrência

Prova: T(6) = 
$$12 > 11.40 > (3/2)^6$$
 e T(7) =  $20 > 18 > (3/2)^7$ . Se n  $\geq$  8, então

$$T(n) = T(n-1) + T(n-2) + 1$$

$$\stackrel{\text{hi}}{>} (3/2)^{n-1} + (3/2)^{n-2} + 1$$

$$= (3/2+1)(3/2)^{n-2} + 1$$

$$> (5/2)(3/2)^{n-2}$$

$$> (9/4)(3/2)^{n-2}$$

$$= (3/2)^2(3/2)^{n-2}$$

$$= (3/2)^n.$$

Logo,  $T(n) \ge (3/2)^n$ . Consumo de tempo é exponencial.

#### Conclusão

O consumo de tempo é da função fibonacciI(n) é proporcional a n.

O consumo de tempo da função fibonacciR é exponencial.

# Exercícios

Prove que

$$\mathtt{T}(\mathtt{n}) = \frac{\phi^{\mathtt{n}+1} - \hat{\phi}^{\mathtt{n}+1}}{\sqrt{5}} - 1 \quad \mathsf{para} \ \mathtt{n} = 0, 1, 2, \dots$$

onde

$$\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1{,}61803 \quad \text{e} \quad \hat{\phi} = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \approx -0{,}61803.$$

Prove que  $1+\phi=\phi^2$ .

Prove que  $1+\hat{\phi}=\hat{\phi}^2$ .

(D) (A) (E) (E) E 900