

Análise de Algoritmos

Slides de Paulo Feofiloff

[com erros do coelho e agora também da cris]

Programação dinâmica

CLRS 15.1–15.3

- = “recursão–com–tabela”
- = transformação inteligente de recursão em iteração

Programação dinâmica

"Dynamic programming is a fancy name for divide-and-conquer with a table. Instead of solving subproblems recursively, solve them sequentially and store their solutions in a table. The trick is to solve them in the right order so that whenever the solution to a subproblem is needed, it is already available in the table. Dynamic programming is particularly useful on problems for which divide-and-conquer appears to yield an exponential number of subproblems, but there are really only a small number of subproblems repeated exponentially often. In this case, it makes sense to compute each solution the first time and store it away in a table for later use, instead of recomputing it recursively every time it is needed."

I. Parberry, *Problems on Algorithms*, Prentice Hall, 1995.

Números de Fibonacci

$$F_0 = 0 \quad F_1 = 1 \quad F_{\color{red}n} = F_{\color{red}n-1} + F_{\color{red}n-2}$$

$\color{red}n$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$F_{\color{red}n}$	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34

Números de Fibonacci

$$F_0 = 0 \quad F_1 = 1 \quad F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F_n	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34

Algoritmo recursivo para F_n :

FIBO-REC (n)

- 1 **se** $n \leq 1$
- 2 **então devolva** n
- 3 **senão** $a \leftarrow \text{FIBO-REC} (n - 1)$
- 4 $b \leftarrow \text{FIBO-REC} (n - 2)$
- 5 **devolva** $a + b$

Consumo de tempo

FIBO-REC (n)

- 1 **se** $n \leq 1$
- 2 **então devolva** n
- 3 **senão** $a \leftarrow$ FIBO-REC ($n - 1$)
- 4 $b \leftarrow$ FIBO-REC ($n - 2$)
- 5 **devolva** $a + b$

n	16	32	40	41	42	43	44	45	47
tempo	0.002	0.06	2.91	4.71	7.62	12.37	19.94	32.37	84.50

tempo em segundos.

$$F_{47} = 2971215073$$

Consumo de tempo

$T(n) :=$ número de somas feitas por FIBO-REC (n)

linha	número de somas
1-2	= 0
3	= $T(n - 1)$
4	= $T(n - 2)$
5	= 1

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

Recorrência

$$T(0) = 0$$

$$T(1) = 0$$

$$T(n) = T(\textcolor{red}{n} - 1) + T(\textcolor{red}{n} - 2) + 1 \text{ para } \textcolor{blue}{n} = 2, 3, \dots$$

A que classe Ω pertence $T(n)$?

A que classe \mathcal{O} pertence $T(n)$?

Recorrência

$$T(0) = 0$$

$$T(1) = 0$$

$$T(n) = T(\textcolor{red}{n} - 1) + T(\textcolor{red}{n} - 2) + 1 \text{ para } \textcolor{blue}{n} = 2, 3, \dots$$

A que classe Ω pertence $T(n)$?

A que classe \mathcal{O} pertence $T(n)$?

Solução: $T(\textcolor{red}{n}) > (\textcolor{red}{3}/2)^{\textcolor{red}{n}}$ para $\textcolor{red}{n} \geq 6$.

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
T_n	0	0	1	2	4	7	12	20	33	54
$(\textcolor{red}{3}/2)^{\textcolor{red}{n}}$	1	1.5	2.25	3.38	5.06	7.59	11.39	17.09	25.63	38.4

Recorrência

Prova: $T(6) = 12 > 11.40 > (3/2)^6$ e $T(7) = 20 > 18 > (3/2)^7$.

Se $n \geq 8$, então

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

$$\begin{aligned} &\stackrel{\text{hi}}{>} (3/2)^{n-1} + (3/2)^{n-2} + 1 \\ &= (3/2 + 1)(3/2)^{n-2} + 1 \\ &> (5/2)(3/2)^{n-2} \\ &> (9/4)(3/2)^{n-2} \\ &= (3/2)^2(3/2)^{n-2} \\ &= (3/2)^n. \end{aligned}$$

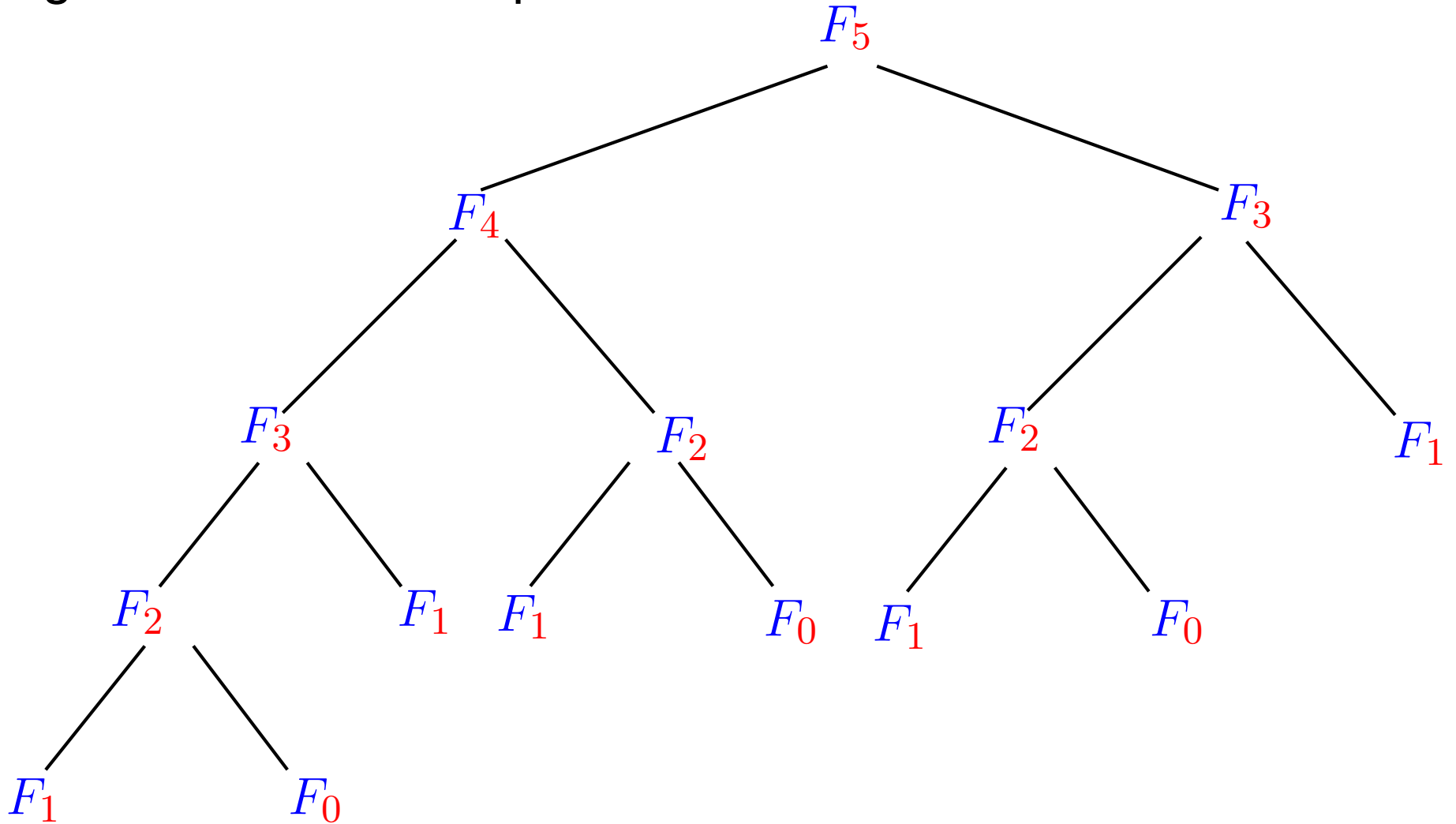
Logo, $T(n)$ é $\Omega((3/2)^n)$.

Verifique que $T(n)$ é $O(2^n)$.

Consumo de tempo

Consumo de tempo é exponencial.

Algoritmo resolve subproblemas muitas vezes.



Resolve subproblemas muitas vezes

FIBO-REC(5)

 FIBO-REC(4)

 FIBO-REC(3)

 FIBO-REC(2)

 FIBO-REC(1)

 FIBO-REC(0)

 FIBO-REC(1)

 FIBO-REC(2)

 FIBO-REC(1)

 FIBO-REC(0)

 FIBO-REC(3)

 FIBO-REC(2)

 FIBO-REC(1)

 FIBO-REC(0)

 FIBO-REC(1)

FIBO-REC(5) = 5

Resolve subproblemas muitas vezes

FIBO-REC(8)

FIBO-REC(7)

FIBO-REC(6)

FIBO-REC(5)

FIBO-REC(4)

FIBO-REC(3)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(3)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(4)

FIBO-REC(3)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(5)

FIBO-REC(4)

FIBO-REC(3)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(3)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(6)

FIBO-REC(5)

FIBO-REC(4)

FIBO-REC(3)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(3)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(4)

FIBO-REC(3)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(0)

FIBO-REC(1)

FIBO-REC(2)

FIBO-REC(1)

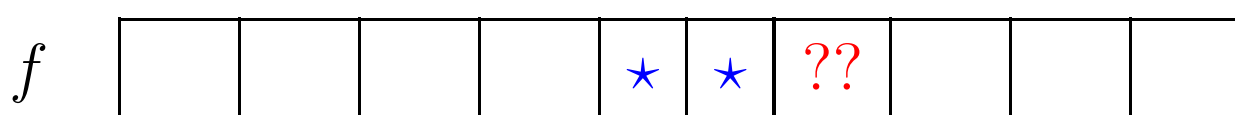
FIBO-REC(0)

Algoritmo de programação dinâmica

FIBO (n)

```
1    $f[0] \leftarrow 0$ 
2    $f[1] \leftarrow 1$ 
3   para  $i \leftarrow 2$  até  $n$  faça
4        $f[i] \leftarrow f[i - 1] + f[i - 2]$ 
5   devolva  $f[n]$ 
```

Note a tabela $f[0 \dots n-1]$.



Consumo de tempo é $\Theta(n)$.

Algoritmo de programação dinâmica

Versão com economia de espaço.

FIBO (*n*)

```
0  se n = 0 então devolva 0
1  f_ant ← 0
2  f_atual ← 1
3  para i ← 2 até n faça
4      f_prox ← f_atual + f_ant
5      f_ant ← f_atual
6      f_atual ← f_prox
7  devolva f_atual
```

Versão recursiva eficiente

MEMOIZED-FIBO (f, n)

- 1 **para** $i \leftarrow 0$ **até** n **faça**
- 2 $f[i] \leftarrow -1$
- 3 **devolva** LOOKUP-FIBO (f, n)

LOOKUP-FIBO (f, n)

- 1 **se** $f[n] \geq 0$
- 2 **então devolva** $f[n]$
- 3 **se** $n \leq 1$
- 4 **então** $f[n] \leftarrow n$
- 5 **senão** $f[n] \leftarrow$ LOOKUP-FIBO($f, n - 1$)
 + LOOKUP-FIBO($f, n - 2$)
- 6 **devolva** $f[n]$

Não recalcula valores de f .