



Relações de recorrência Projeto e Análise de Algoritmos

Bruno Prado

Departamento de Computação / UFS

- Implementação iterativa do algoritmo de fatorial
 - Complexidade de tempo

```
// Padrão de tipos por tamanho
#include <stdint.h>
// Fatorial iterativo
uint64_t fatorial(uint32_t n) {
    uint64_t r = 1;
    for(uint32_t i = 2; i <= n; i++)
        r = r * i;
    return r;
}</pre>
```

- Implementação iterativa do algoritmo de fatorial
 - Complexidade de tempo

```
// Padrão de tipos por tamanho
tinclude <stdint.h>
// Fatorial iterativo
uint64_t fatorial(uint32_t n) {
    uint64_t r = 1;
    for(uint32_t i = 2; i <= n; i++)
        r = r * i;
    return r;
}</pre>
```

$$fatorial(n) = c_1 + c_2 \times (n-1) = \Theta(n)$$

- Implementação recursiva do algoritmo de fatorial
 - Complexidade de tempo

```
// Padrão de tipos por tamanho
thinclude <stdint.h>
// Fatorial recursivo
uint64_t fatorial(uint32_t n) {
   if(n == 0)
       return 1;
   else
       return n * fatorial(n - 1);
}
```

- Implementação recursiva do algoritmo de fatorial
 - Complexidade de tempo

```
// Padrão de tipos por tamanho
tinclude <stdint.h>
// Fatorial recursivo
uint64_t fatorial(uint32_t n) {
   if(n == 0)
       return 1;
   else
       return n * fatorial(n - 1);
}
```

fatorial(n) =???

- O que é uma relação recorrente?
 - ▶ É uma função recursiva que define uma sequência

- O que é uma relação recorrente?
 - É uma função recursiva que define uma sequência
- O que é uma função recursiva?
 - É uma função descrita em seus próprios termos
 - Composta por duas partes
 - Caso base
 - Recorrência

- Implementação recursiva do algoritmo de fatorial
 - ightharpoonup Caso base (n=0)

```
// Padrão de tipos por tamanho
tinclude <stdint.h>
// Fatorial recursivo
uint64_t fatorial(uint32_t n) {
   if (n == 0)
     return 1;
   else
     return n * fatorial(n - 1);
}
```

$$fatorial(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ fatorial(n-1) + 1 & n > 0 \end{cases}$$

- Implementação recursiva do algoritmo de fatorial
 - Recorrência (n > 0)

```
// Padrão de tipos por tamanho

#include <stdint.h>
// Fatorial recursivo

uint64_t fatorial(uint32_t n) {
   if (n == 0)
      return 1;

else
      return n * fatorial(n - 1);
}
```

$$fatorial(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ fatorial(n-1) + 1 & n > 0 \end{cases}$$

- Como resolver estas relações de recorrência?
 - Método de substituição
 - Método de árvore de recursão
 - Método mestre

- Método de substituição
 - ightharpoonup T(n) = fatorial(n)

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ T(n-1) + 1 & n > 0 \end{cases}$$

- Método de substituição
 - Encontrar um padrão nas substituições

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

- Método de substituição
 - Encontrar um padrão nas substituições

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

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

- Método de substituição
 - Encontrar um padrão nas substituições

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

= $[T(n-2)+1]+1$
= $[T(n-3)+1]+2$

- Método de substituição
 - Encontrar um padrão nas substituições

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

= $[T(n-2)+1]+1$
= $[T(n-3)+1]+2$
= $[T(n-4)+1]+3$

- Método de substituição
 - Encontrar um padrão nas substituições

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

= $[T(n-2)+1]+1$
= $[T(n-3)+1]+2$
= $[T(n-4)+1]+3$
: :

- Método de substituição
 - Aplicar o caso base para encontrar o valor de k

$$T(n) = T(n-k) + k$$

$$T(n-k)=1\rightarrow n-k=0\rightarrow k=n$$

- Método de substituição
 - Aplicar o caso base para encontrar o valor de k

$$T(n) = T(n-k) + k$$

$$T(n-k) = 1 \rightarrow n-k = 0 \rightarrow k = n$$

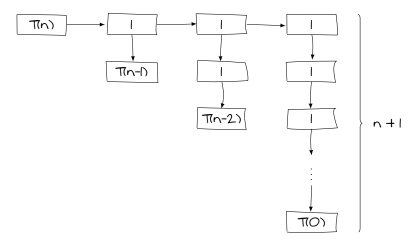
Substituindo na equação

$$T(n) = T(0) + n$$
$$= 1 + n$$
$$= O(n)$$

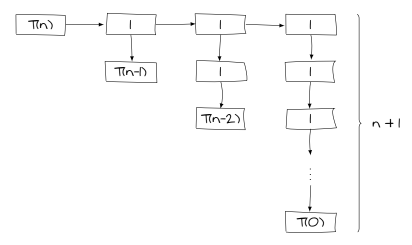
- Método de árvore de recursão
 - ightharpoonup T(n) = fatorial(n)

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ T(n-1) + 1 & n > 0 \end{cases}$$

- Método de árvore de recursão
 - Solução gráfica



- Método de árvore de recursão
 - Solução gráfica



$$T(n) = n + 1 = O(n)$$

- Método mestre
 - Resolução de relações de recorrência no formato $T(n) = aT(\frac{n}{b}) + f(n)$
 - $ightharpoonup a \ge 1$, número de subproblemas
 - \triangleright b > 1, tamanho de cada subproblema
 - f(n) assintoticamente positiva, custo de combinar soluções

- Método mestre
 - ► Caso 1: $f(n) = O(n^{\log_b a \epsilon})$, com $\epsilon > 0$
 - ► Regra: $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
 - Exemplo: $I(n) = 4I(\frac{n}{2}) + n$

▶
$$a = 4 (a \ge 1)$$

$$b = 2 (b > 1)$$

$$\blacktriangleright$$
 $f(n) = n (n \to \infty, f(n) > 0)$

$$f(n) = n = O(n^{\log_b a - \epsilon})$$

$$1 = \log_b a - \epsilon$$

$$\epsilon = \log_2 4 - 1$$

$$\epsilon = 1$$

$$T(n) = \Theta(n^2)$$

- Método mestre
 - ightharpoonup Caso 2: $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
 - ▶ Regra: $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n)$
 - Exemplo: $I(n) = 2I(\frac{n}{2}) + n$

▶
$$a = 2 (a \ge 1)$$

$$b = 2 (b > 1)$$

$$f(n) = n (n \to \infty, f(n) > 0)$$

$$f(n) = n = \Theta(n^{\log_b a})$$

$$1 = \log_b a$$

$$1 = \log_2 2$$

$$1 = 1$$

$$\downarrow$$

$$T(n) = \Theta(n^{\log_2 2} \log n) = \Theta(n \log n)$$

- Método mestre
 - ► Caso 3: $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$, com $\epsilon > 0$, $af(\frac{n}{b}) \le cf(n)$, c < 1 e n sufficientemente grande
 - ▶ Regra: $T(n) = \Theta(f(n))$
 - Exemplo: $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n^2$
 - ▶ $a = 2 (a \ge 1)$
 - b = 2 (b > 1)
 - $f(n) = n^2 (n \to \infty, f(n) > 0)$

$$f(n) = n^{2} = \Omega(n^{\log_{b} \alpha + \epsilon})$$

$$2 = \log_{b} \alpha + \epsilon$$

$$\epsilon = 2 - \log_{2} 2$$

$$\epsilon = 1$$

- Método mestre
 - ► Caso 3: $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$, com $\epsilon > 0$, $af(\frac{n}{b}) \le cf(n)$, c < 1 e n sufficientemente grande
 - ▶ Regra: $T(n) = \Theta(f(n))$
 - Exemplo: $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n^2$
 - ► $a = 2 (a \ge 1)$
 - b = 2 (b > 1)
 - $f(n) = n^2 \ (n \to \infty, \ f(n) > 0)$

$$af(\frac{n}{b}) \le cf(n) \Rightarrow \frac{n^2}{2} \le cn^2$$

 $n \to \infty \Rightarrow c = \frac{1}{2}$

$$T(n) = \Theta(f(n)) = \Theta(n^2)$$

- Método mestre
 - ▶ É preciso memorizar os casos
 - Não resolve todas as recorrências, como no cálculo do fatorial e da sequência de Fibonacci

- Implementação recursiva do algoritmo de Fibonacci
 - ightharpoonup Caso base $(n \le 1)$

```
// Padrão de tipos por tamanho
tinclude <stdint.h>
// Fibonacci recursivo
uint64_t fibonacci(uint32_t n) {
   if(n <= 1)
      return n;
   else
      return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
}</pre>
```

$$\mathit{fibonacci}(n) = \begin{cases} 0 & n = 0 \\ 1 & n = 1 \\ \mathit{fibonacci}(n-1) + \mathit{fibonacci}(n-2) & n > 1 \end{cases}$$

- Implementação recursiva do algoritmo de Fibonacci
 - Recorrência (n > 1)

```
// Padrão de tipos por tamanho
tinclude <stdint.h>
// Fibonacci recursivo
uint64_t fibonacci(uint32_t n) {
   if(n <= 1)
      return n;
   else
      return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
}</pre>
```

$$fibonacci(n) = \begin{cases} 0 & n = 0 \\ 1 & n = 1 \\ fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2) & n > 1 \end{cases}$$

- Implementação recursiva do algoritmo de Fibonacci
 - Método da substituição

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

$$= 2T(n-2) + T(n-3)$$

$$= 3T(n-3) + 2T(n-4)$$

$$= 5T(n-4) + 3T(n-5)$$

$$= 8T(n-5) + 5T(n-6)$$

$$\vdots \vdots$$

$$= r^{n-1}T(n-1) + r^{n-2}T(n-2)$$

- Implementação recursiva do algoritmo de Fibonacci
 - Método da substituição

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

$$= 2T(n-2) + T(n-3)$$

$$= 3T(n-3) + 2T(n-4)$$

$$= 5T(n-4) + 3T(n-5)$$

$$= 8T(n-5) + 5T(n-6)$$

$$\vdots :$$

$$= r^{n-1}T(n-1) + r^{n-2}T(n-2)$$

$$r^{n} = r^{n-1} + r^{n-2} \rightarrow r^{2} - r - 1 = 0 \rightarrow r_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

- Implementação recursiva do algoritmo de Fibonacci
 - Raízes distintas

$$T(n) = \alpha r_1^n + \beta r_2^n$$

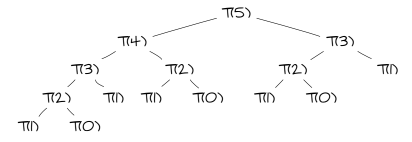
$$T(0) = \alpha \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^0 + \beta \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^0 = 0$$

$$T(1) = \alpha \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^1 + \beta \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^1 = 1$$

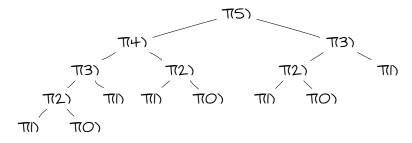
$$T(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$$

$$T(n) \approx \frac{1}{\sqrt{5}} (1,6)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} (0,6)^n = O(1,6^n)$$

- Implementação recursiva do algoritmo de Fibonacci
 - Método da árvore de recursão



- Implementação recursiva do algoritmo de Fibonacci
 - Método da árvore de recursão



Árvore com altura n e em cada nó existem 2 filhos Complexidade é $O(2^n)$

Implementação iterativa do algoritmo de Fibonacci

```
// Padrão de tipos por tamanho
   #include <stdint.h>
   // Fibonacci iterativo
   uint64_t fibonacci(uint32_t n) {
       uint64_t r = n, tn2 = 0, tn1 = 1;
5
       for(uint32_t i = 1; i < n; i++) {
6
           r = tn2 + tn1:
           tn2 = tn1;
8
           tn1 = r;
10
11
       return r;
12
```

Implementação iterativa do algoritmo de Fibonacci

```
// Padrão de tipos por tamanho
   #include <stdint.h>
   // Fibonacci iterativo
   uint64_t fibonacci(uint32_t n) {
       uint64_t r = n, tn2 = 0, tn1 = 1;
5
       for(uint32_t i = 1; i < n; i++) {
6
           r = tn2 + tn1:
7
           tn2 = tn1;
8
           tn1 = r:
10
11
       return r;
12
```

fibonacci(n) =
$$c_1 \times 3 + c_2 \times (n-1) = \Theta(n)$$

- Identifique qual dos algoritmos já visto possui a seguinte recorrência
- Resolva a recorrência para determinar a complexidade

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ T(n-1) + n & n > 1 \end{cases}$$

- Método da substituição
 - Série aritmética

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

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

$$= T(n-3) + (n-2) + (n-1) + n$$

$$\vdots \vdots$$

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

- Método da substituição
 - Série aritmética

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

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

$$= T(n-3) + (n-2) + (n-1) + n$$

$$\vdots :$$

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

$$= \frac{n(n+1)}{2}$$

- Método da substituição
 - Série aritmética

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

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

$$= T(n-3) + (n-2) + (n-1) + n$$

$$\vdots :$$

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

$$= \frac{n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{n^2 + n}{2}$$

- Método da substituição
 - Série aritmética

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

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

$$= T(n-3) + (n-2) + (n-1) + n$$

$$\vdots :$$

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

$$= \frac{n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{n^2 + n}{2}$$

$$= O(n^2)$$

Exercícios

 Resolva as seguintes recorrências para determinar as complexidades

►
$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ T(\frac{n}{2}) + 1 & n > 1 \end{cases}$$

► $T(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 4T(\frac{n}{2}) + n^2 & n > 1 \end{cases}$