

Eficiência de Algoritmos Recursivos

Disciplina: Estrutura de Dados I

Prof. Fermín Alfredo Tang Montané

**Curso: Ciência da Computação
Universidade Estadual do Norte Fluminense**

Análise de Algoritmos Recursivos

- **Algoritmo Recursivo:**
 - Algoritmo que na sua descrição contém uma ou mais chamadas a si mesmo.
 - **Exemplo I:** Calcular o fatorial de um número n .
 - $3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$
 - $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$
 - $10! = 10 \times 9 \times \dots \times 2 \times 1 = 3.628.800$
 - $20! = 20 \times 19 \times \dots \times 2 \times 1 = 2.432.902.008.176.640.000$
- Onde armazenar?
- 1.000.000.000 10^9 bilhão
 - 1.000.000.000.000 10^{12} trilhão
 - 1.000.000.000.000.000 10^{15} quatrilhão
 - 1.000.000.000.000.000.000 10^{18} quintilhão

Análise de Algoritmos Recursivos

O Cálculo do Fatorial

- **Exemplo 1:** Calcular o fatorial de um número n .
- O cálculo do fatorial de um número n pode ser definido mediante uma relação de recorrência.
- **Relação de Recorrência (ou relação recursiva):**
- É uma função definida mediante uma expressão que contém a mesma função.

$$n! = \begin{cases} 1, & \text{se } n=0 \\ n(n-1)!, & \text{se } n>0 \end{cases}$$

The diagram illustrates the recursive definition of the factorial function. It consists of a piecewise function on the left and two labeled boxes on the right. The first box, labeled 'Base da recursão', is connected by a red line to the 'se n=0' condition of the first case. The second box, labeled 'Relação de recorrência', is connected by a red line to the 'se n>0' condition of the second case.

Base da recursão

Relação de recorrência

Análise de Algoritmos Recursivos

O Calculo do Fatorial

- **Exemplo 1:** Calcular o fatorial de um número n .

FATORIAL (n: inteiro): inteiro;	{ retorna o fatorial do número n }
inicio	
se $n=0$ então	
FATORIAL $\leftarrow 1$	{ caso base }
senão	
FATORIAL $\leftarrow n * \text{FATORIAL}(n-1)$	{ caso da relação recorrente }
fim-se	
fim	

Se $n=0$, $T(n) = 1$

Se $n>0$, $T(n) = 1+T(n-1)$

Análise de Algoritmos Recursivos

O Cálculo do Fatorial

- **Método do Desdobramento:**
- Consiste em aplicar repetidamente a função de recorrência no termo de menor ordem (fazer substituições sucessivas) até atingir:
 - o caso base
 - ou conseguir identificar a forma geral

$$T(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n=0 \text{ (caso base)} \\ 1 + T(n-1), & \text{se } n>0 \text{ (relação de recorrência)} \end{cases}$$

- Para $n>0$:

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

- Substituindo na função de recorrência $T(n-1)$, temos:

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

Análise de Algoritmos Recursivos

O Calculo do Fatorial

- Para $n > 0$:

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

- Substituindo na função de recorrência $T(n-1)$, temos: $T(n) = 1 + T(n-1)$

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

- Substituindo na função de recorrência $T(n-2)$, temos: $T(n) = 1 + (1 + T(n-2))$

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

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

- Generalizando para $k < n$, temos:

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

- Para $k=n$:

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

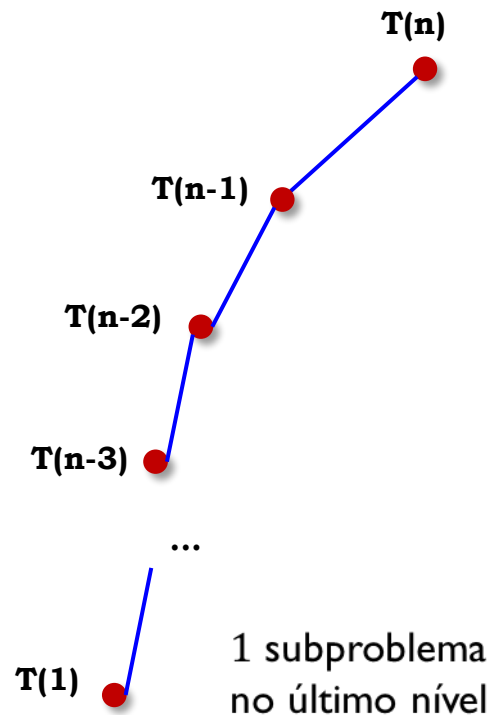
$$T(n) = n + 1$$

$$T(n) = O(n)$$

Análise de Algoritmos Recursivos

O Cálculo do Fatorial

- A árvore recursiva gerada pelo problema de cálculo do fatorial tem a seguinte característica.
- Observe que o tipo de decomposição do problema. Um número pequeno de subproblemas é gerado.



Análise de Algoritmos Recursivos

O Cálculo do Fatorial

- Observe que o cálculo da função fatorial tem um comportamento linear $O(n)$.
- O número de operações cresce proporcionalmente com o tamanho do problema n .
- A única questão que limita o cálculo do fatorial é valor do resultado, que cresce exponencialmente, e que ao produzir números muito grandes, exige formas de armazenamento especiais ou estendidas.

10	10	3.628.800
15	15	1.307.674.368.000
20	20	24.329.020.200.817.664.000

10^6 Milhão

10^{12} Trilhão

10^{18} Quintilhão

Algoritmo MergeSort

Princípio de Dividir e Conquistar

- O algoritmo MERGE-SORT(A, p, r) aplica o princípio de **divisão e conquista** para realizar a ordenação do arranjo A .
- O princípio de Dividir e Conquistar é típico de **algoritmos recursivos**, e compreende três etapas básicas:
- **Dividir.-** O problema é dividido em um determinado número de subproblemas.
- **Conquistar.-** Cada subproblema é resolvido de maneira recursiva. Ou seja, dividindo ele novamente em subproblemas e assim sucessivamente até que o tamanho do problema resulte na solução de maneira direta ou trivial.
- **Combinar.-** Utilizar a solução dos subproblemas menores para produzir a solução para um problema maior.

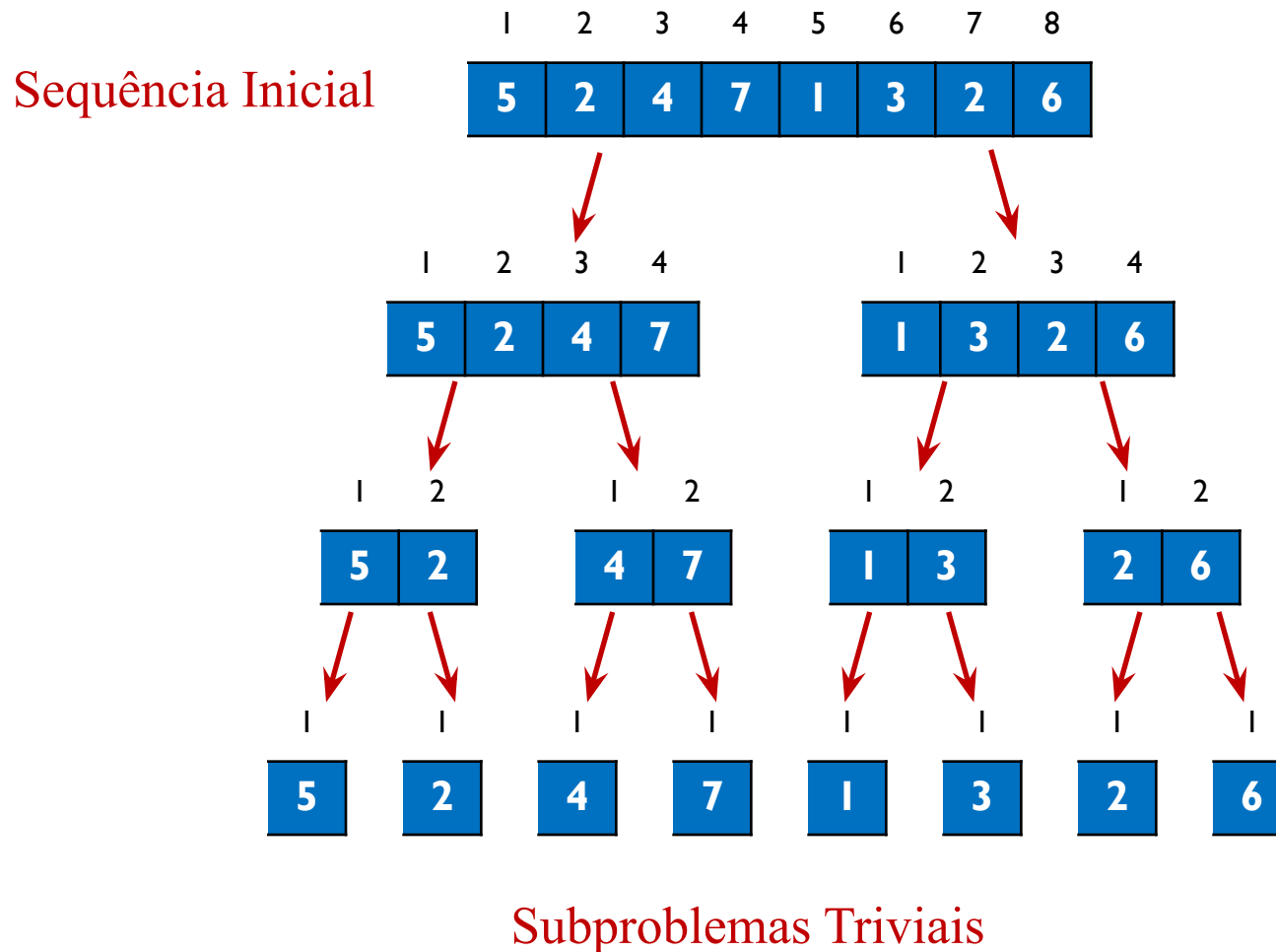
O Procedimento de Intercalação

Ordenação de um Subarranjo

- No procedimento MERGE (A, p, q, r), **intercalação**, é o procedimento chave do algoritmo *Mergesort*.
- Este é o procedimento realiza a ordenação de um subarranjo do vetor A , delimitado pelos índices p e r , (extremos esquerdo e direito).
- Além disso, o algoritmo utiliza o índice intermediário q , que serve para dividir o subarranjo em duas partes.
- O procedimento pressupõe que os subarranjos $A[p..q]$ e $A[q+1..r]$ já se encontram em sequência ordenada.

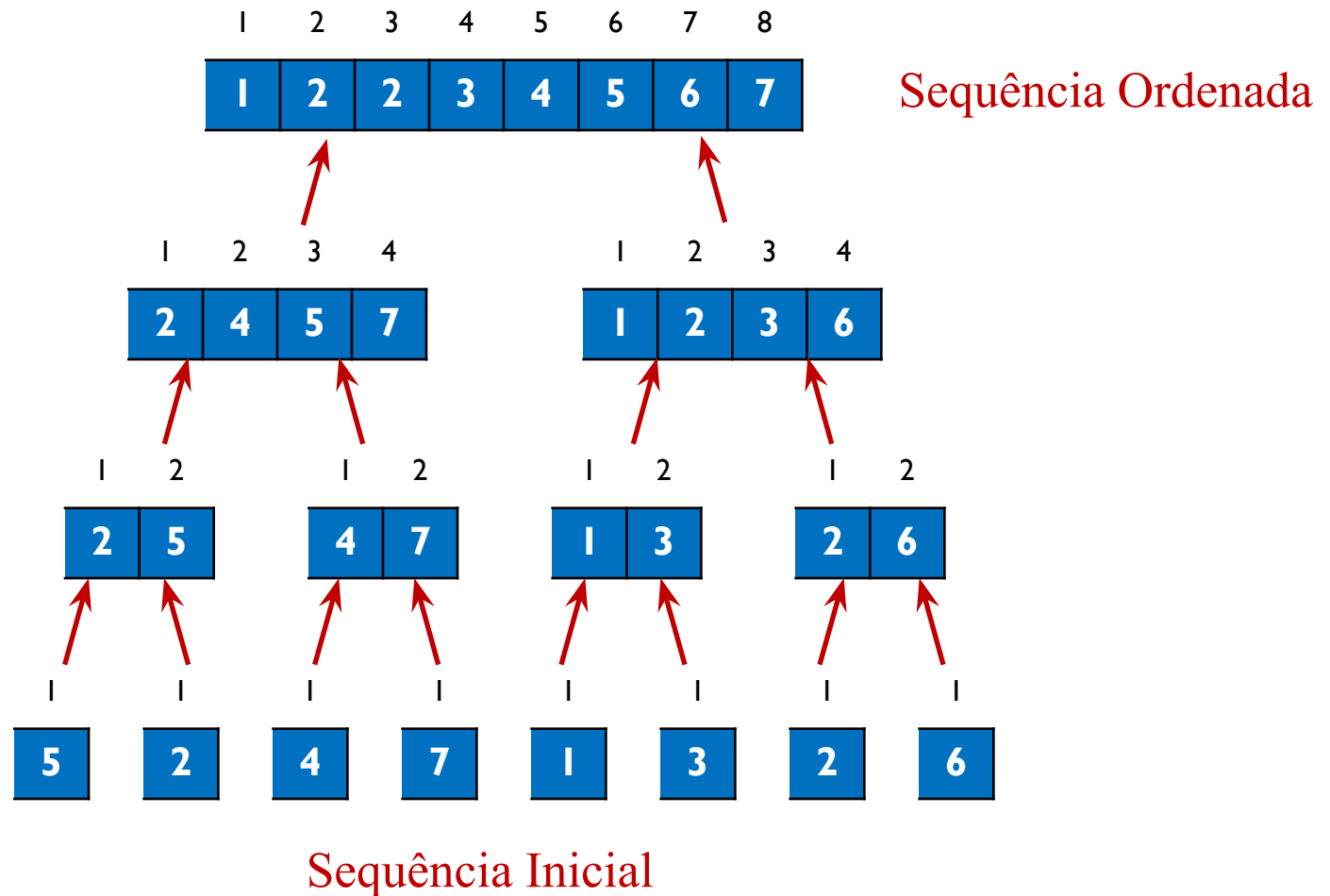
O Princípio de Dividir e Conquistar

Dividindo o Problema



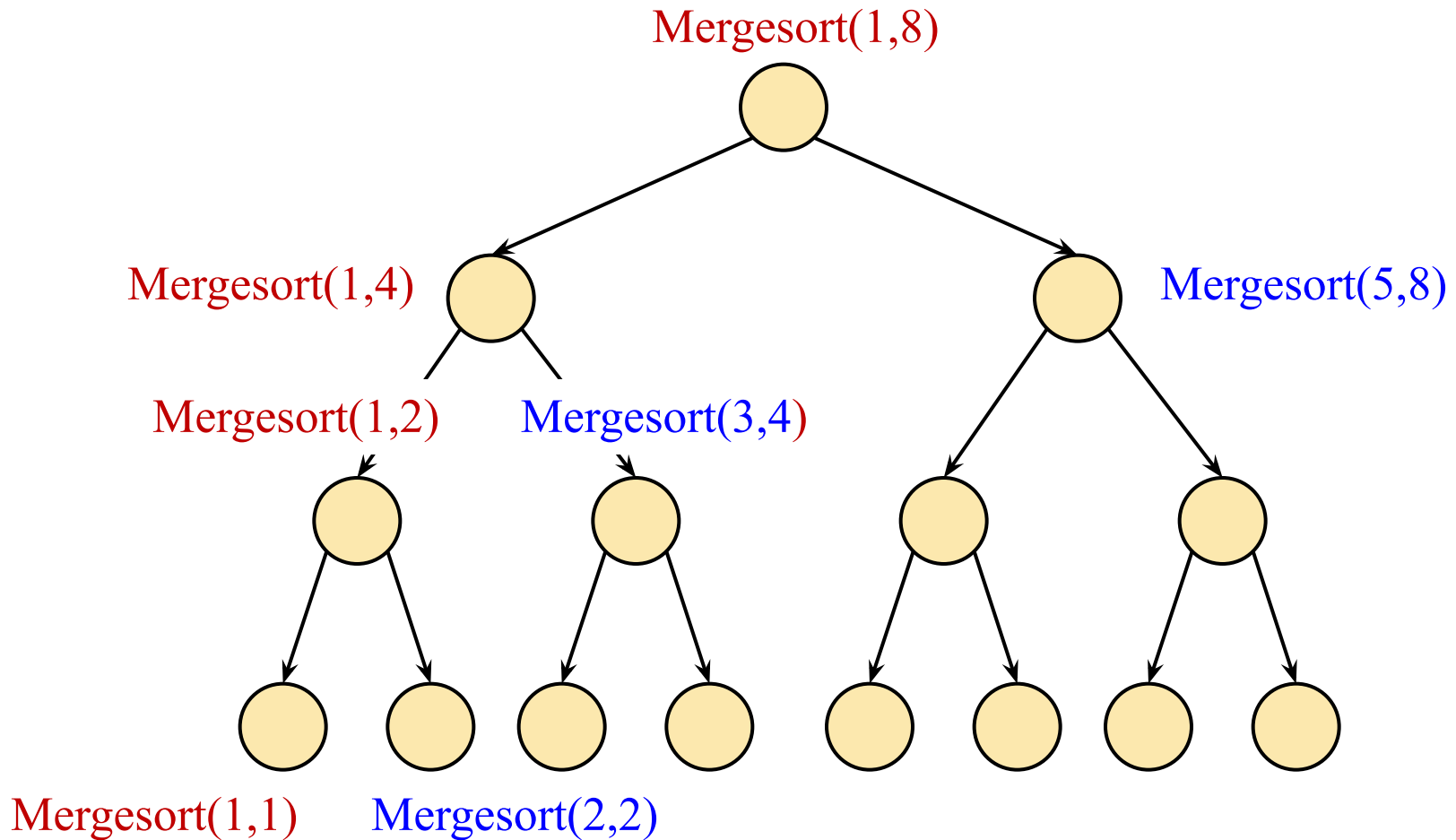
O Princípio de Dividir e Conquistar

Combinando a solução dos subproblemas



Algoritmo Mergesort

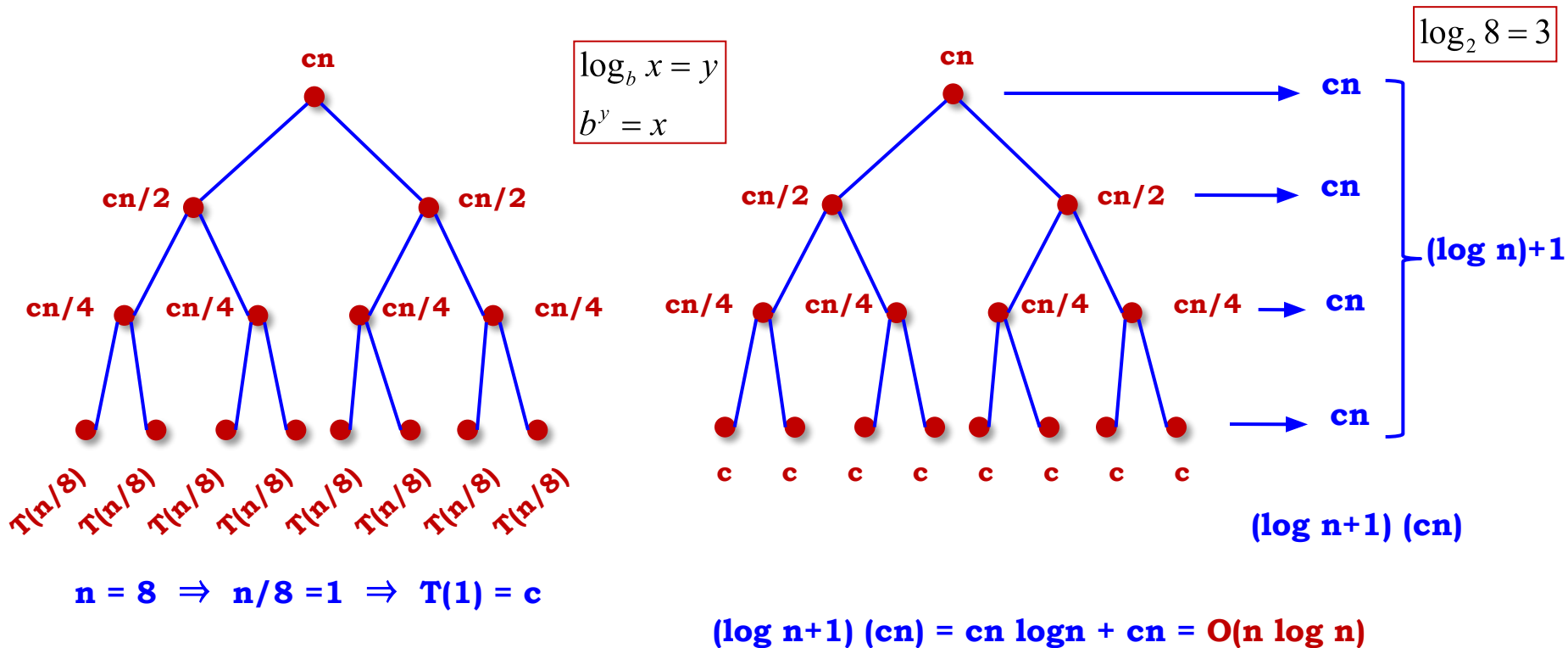
Sequência de Chamadas Recursivas



Análise de Algoritmos Recursivos

Algoritmo MergeSort

- O custo do algoritmo Mergesort, esta diretamente associado ao processo de intercalação e ao número de intercalações.
- Fazendo as contas, a complexidade do algoritmo resulta em $O(n \cdot \log n)$.



Análise de Algoritmos Recursivos

Algoritmo MergeSort

- **Método do Desdobramento:**
- Consiste em aplicar repetidamente a função de recorrência no termo de menor ordem (fazer substituições sucessivas) até atingir:
 - o caso base
 - ou conseguir identificar a forma geral

$$T(n) = \begin{cases} c, & \text{se } n=1 \text{ (Intercalação)} \\ 2.T(n/2) + cn, & \text{se } n>1 \text{ (Divisão + Intercalação)} \end{cases}$$

Tempo
constante

- Para $n>0$:

$$T(n) = 2.T(n/2) + cn$$

- Substituindo na função de recorrência $T(n/2)$, temos:

$$T(n) = 2.(2.T(n/4) + c.n/2) + cn$$

Análise de Algoritmos Recursivos

Algoritmo MergeSort

- Para $n > 0$:

$$T(n) = 2.T(n/2) + cn$$

- Substituindo na função de recorrência $T(n/2)$, temos: $T(n) = 2.T(n/2) + cn$

$$T(n) = 2.(2.T(n/4) + c.n/2) + cn$$

$$T(n) = 2^2.T(n/4) + 2cn$$

- Substituindo na função de recorrência $T(n/4)$, temos: $T(n) = 2^2.T(n/4) + 2cn$

$$T(n) = 2^2.(2.T(n/8) + c.n/4) + 2cn$$

$$T(n) = 2^3.T(n/8) + 3cn$$

- Generalizando para $k \leq n$, temos:

$$T(n) = 2^k.T(n/2^k) + kcn$$

- Considerando k , tal que $n = 2^k$, temos:

$$T(n) = n.T(1) + (\log n).cn$$

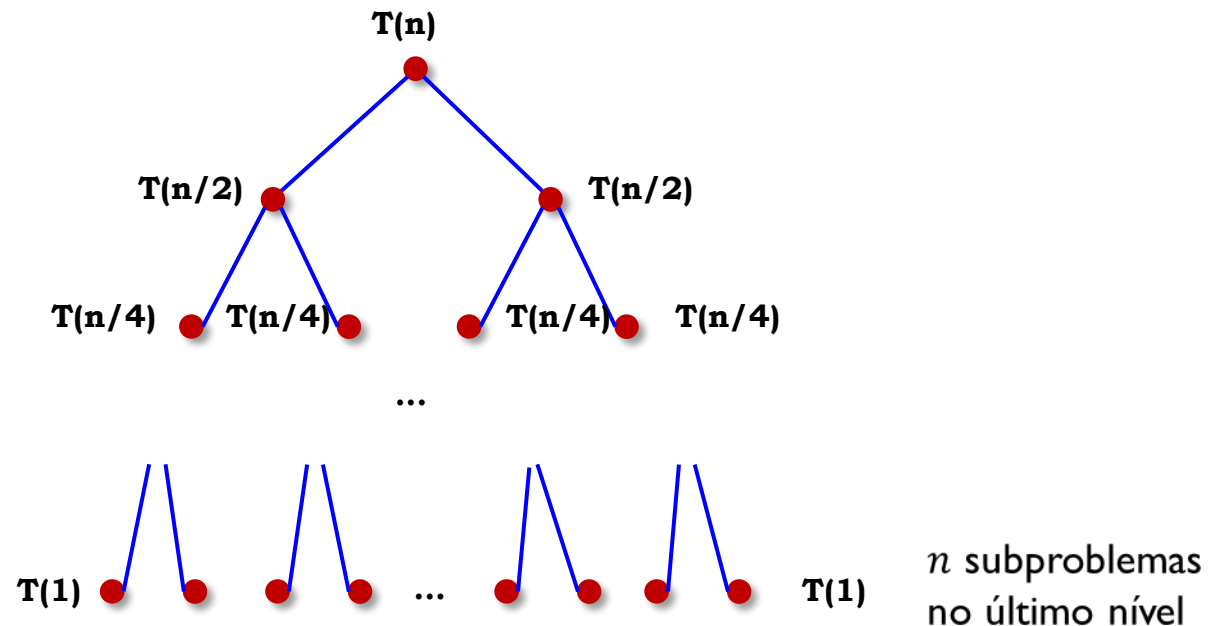
$$T(n) = c.n + c.n (\log n)$$

$$T(n) = O(n \log n)$$

Análise de Algoritmos Recursivos

Algoritmo MergeSort

- A árvore recursiva gerada pelo problema da ordenação Mergesort tem a seguinte característica.
- Observe que a decomposição do problema (simplificação) divide o problema original em dois subproblemas com tamanho igual a metade do problema original.
- O número de subproblemas gerados não é muito grande.



Análise de Algoritmos Recursivos

Algoritmo MergeSort

- Observe que o cálculo da função de ordenação mergesort tem um comportamento $O(n \log n)$.
- O número de operações cresce proporcionalmente a $n \log n$, onde n é tamanho do problema, conforme indicado na tabela.
- Problemas de tamanho relativamente grande podem ser resolvidos em tempo relativamente curto.

10	33,21
100	664,38
1.000	9.965,78
10.000	132.877,12
100.000	1.660.964,04
1.000.000	19.931.568,56

$$\log_2 10 = \frac{\log_e 10}{\log_e 2} = \frac{\ln 10}{\ln 2}$$

10^1 Decena

$$1\text{Ghz} = 10^9 \text{ operações/seg}$$

10^2 Centena

10^3 Milhar

$10^2 \times 10^3$ Centena de milhar $10^5/10^9 = 10^{-4} = 0,0001$

10^6 Milhão

$$10^6/10^9 = 10^{-3} \approx \text{milésimos seg}$$

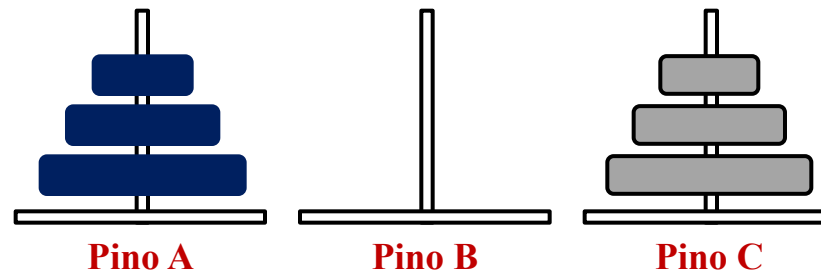
$10^1 \times 10^6$ Dezena de milhão

$$10^{-2} \approx \text{centésimos seg}$$

Análise de Algoritmos Recursivos

O Problema das Torres de Hanói

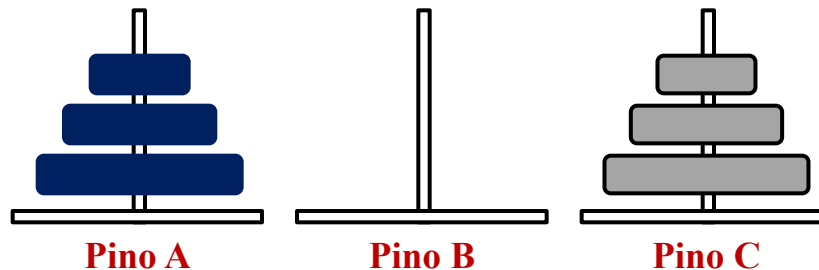
- “No início dos tempos, Deus criou as Torres de Brahma com 64 discos de ouro puro, dispostos em agulhas de diamante. Quando a hora chegou, ordenou a um grupo de monges de um Monastério no Tibet que dessem inicio à movimentação dos discos segundo regras determinadas e alertou que concluído o trabalho as torres desmoronariam dando inicio ao final dos tempos”.



Análise de Algoritmos Recursivos

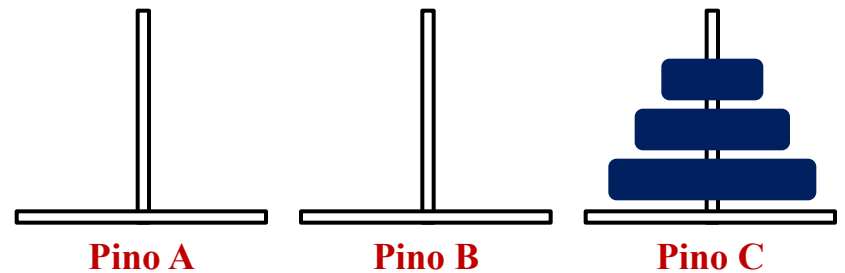
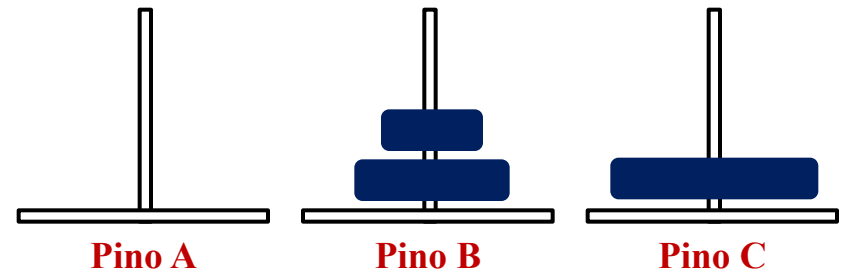
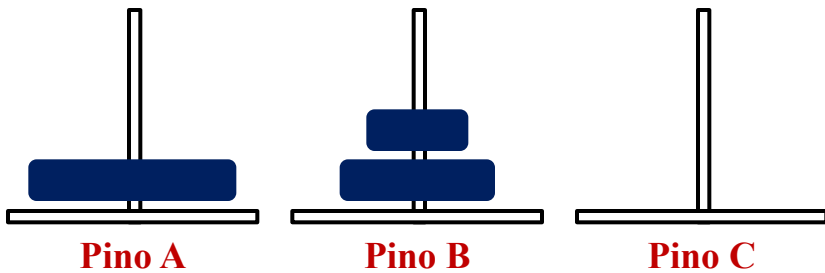
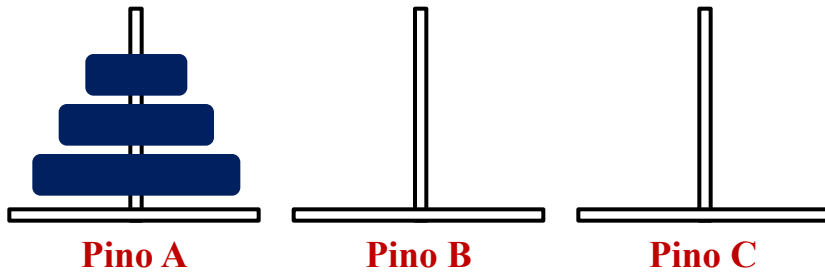
O Problema das Torres de Hanói

- **Exemplo 2:**
- **(Versão Simplificada com 3 discos).** Deslocar os 3 discos do pino A para o pino C usando o pino B como intermediário sempre que seja necessário, atendendo as seguintes restrições:
 - Somente um disco pode ser movimentado de cada vez;
 - Um disco maior não pode ser colocado sobre um disco menor;
 - Realizar o menor número de movimentos.



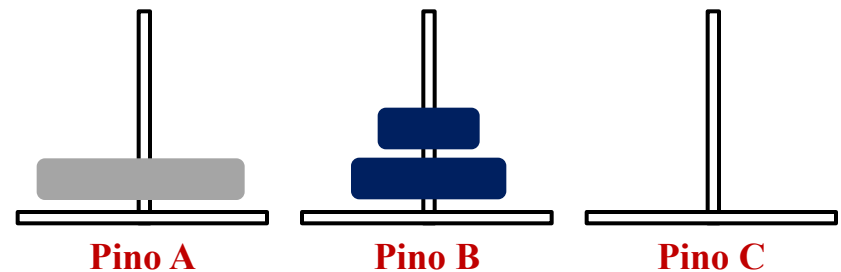
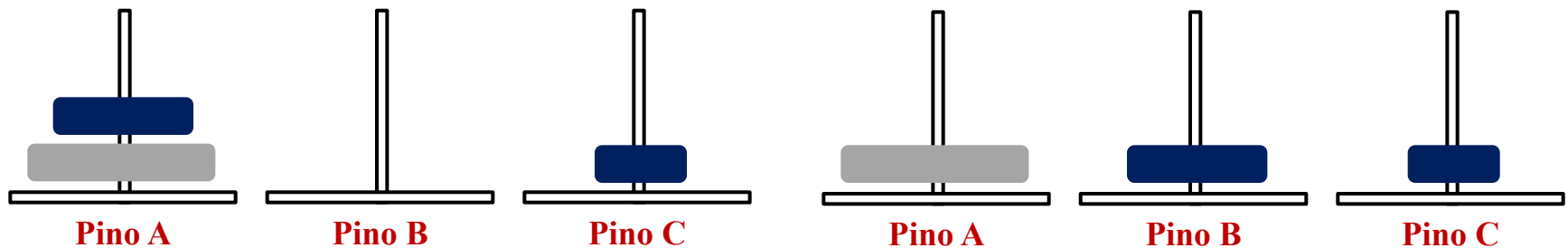
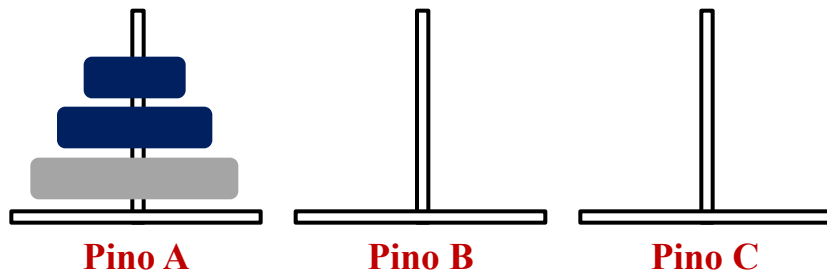
Análise de Algoritmos Recursivos

O Problema das Torres de Hanói



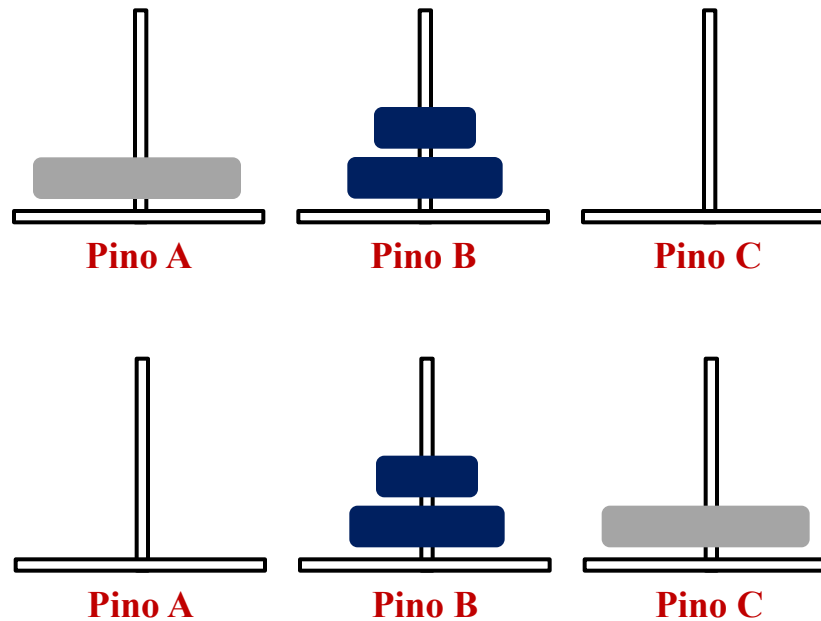
Análise de Algoritmos Recursivos

O Problema das Torres de Hanói



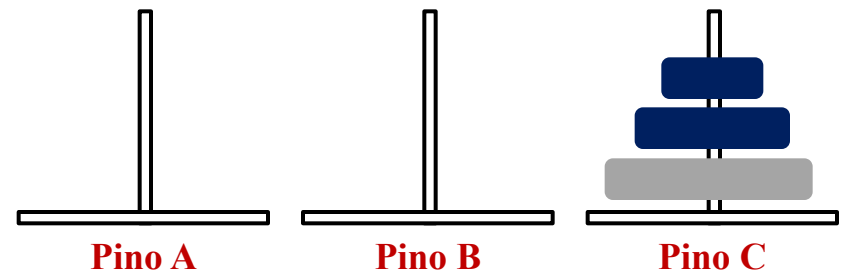
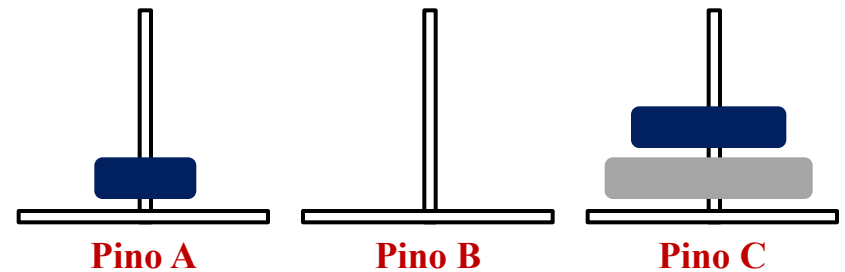
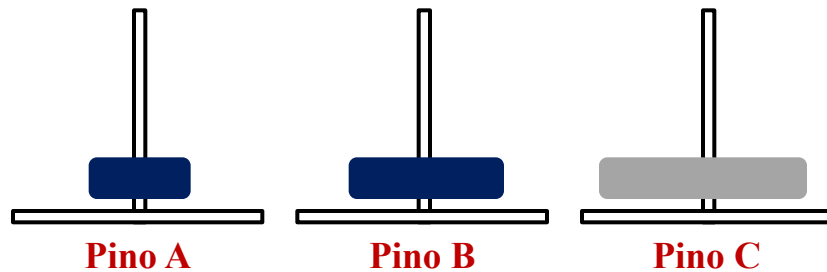
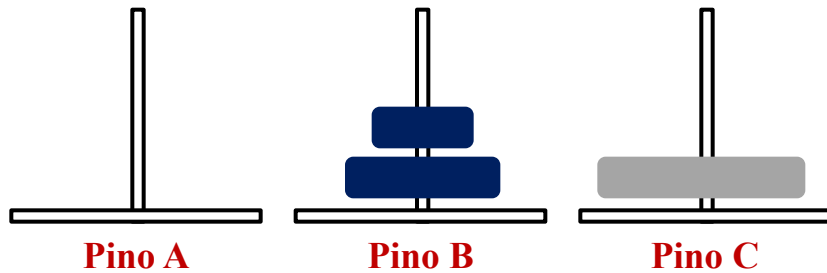
Análise de Algoritmos Recursivos

O Problema das Torres de Hanói



Análise de Algoritmos Recursivos

O Problema das Torres de Hanói



Análise de Algoritmos Recursivos

O Problema das Torres de Hanói

- **Exemplo 2:** Deslocar os n discos do pino A para o pino C usando o pino B como intermediário.

HANOI (n, A, C ,B);	{ move n discos de A para C usando B }
inicio	
se $n=1$ então	
MOVER (n, A, C)	{ caso base, move disco n de A para C }
senão	
HANOI (n-1, A, B ,C)	{ move n-1 discos de A para B usando C }
MOVER (n, A, C)	{ move disco n de A para C }
HANOI (n-1, B, C ,A)	{ move n-1 discos de B para C usando A }
fim-se	
fim	

$$T(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n=1 \text{ (caso base)} \\ 2.T(n-1)+1, & \text{se } n>1 \text{ (relação de recorrência)} \end{cases}$$

Análise de Algoritmos Recursivos

O Problema das Torres de Hanói

- Aplicando o Método do Desdobramento:

$$T(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n=1 \text{ (caso base)} \\ 2.T(n-1)+1, & \text{se } n>1 \text{ (relação de recorrência)} \end{cases}$$

- Para $n>1$: $T(n) = 2.T(n-1) + 1$
- Substituindo na função de recorrência $T(n-1)$, temos: $T(n) = 2.T(n-1) + 1$

$$T(n) = 2.(2.T(n-2)+1) + 1 \qquad T(n) = 2^2 T(n-2) + 2 + 1$$

- Substituindo na função de recorrência $T(n-2)$, temos: $T(n) = 2^2 T(n-2) + 2 + 1$

$$T(n) = 2^2 (2.T(n-3)+1) + 2 + 1 \qquad T(n) = 2^3.T(n-3) + 2^2 + 2 + 1$$

- Generalizando para $k \leq n$

$$T(n) = 2^k.T(n-k) + 2^{k-1} + 2^{k-2} + \dots + 2 + 1$$

Análise de Algoritmos Recursivos

O Problema das Torres de Hanói

$$T(n) = 2^k \cdot T(n-k) + 2^{k-1} + 2^{k-2} + \dots + 2 + 1$$

- O processo de substituição termina quando o termo $T(n-k)$ cai no **caso base (condição de parada)**, $T(n-k)=1$;
- Isso acontece quando $(n-k) = 1$, onde $k = (n-1)$;
- Substituindo ambas relações na expressão anterior temos:

$$T(n) = 2^{n-1} \cdot T(1) + 2^{n-1-1} + 2^{n-1-2} + \dots + 2 + 1$$

$$T(n) = 2^{n-1} + 2^{n-2} + 2^{n-3} + \dots + 2 + 1$$

- Usando a expressão da **progressão geométrica**:

$$2^n + 2^{n-1} + 2^{n-2} + \dots + 2 + 1 = 2^{n+1} - 1$$

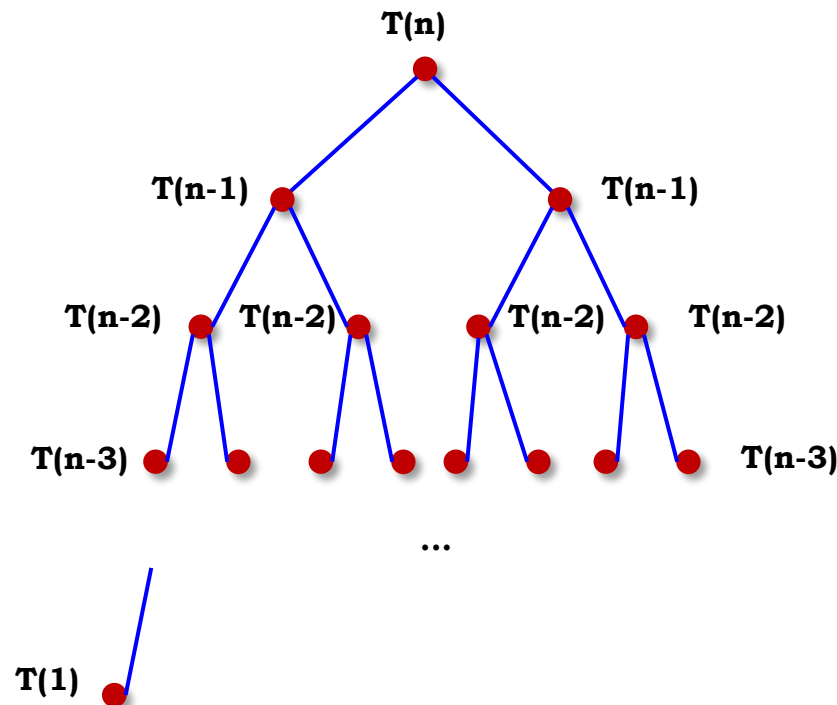
- Temos:

$$T(n) = 2^n - 1 = O(2^n)$$

Análise de Algoritmos Recursivos

O Problema das Torres de Hanói

- A árvore recursiva gerada pelo problema das Torres de Hanoi tem a seguinte característica.
- Observe que o grau de decomposição do problema (simplificação) não é muito grande. Uma grande quantidade de subproblemas é gerada.



Análise de Algoritmos Recursivos

O Problema das Torres de Hanói

- Qual é o tamanho máximo de problema que poderemos resolver no caso das torres de Hanói?
- Isso depende, muito mais do tamanho do problema n , que da velocidade de processamento do seu computador.
- Como a função 2^n é uma função que cresce de maneira exponencial, o número de operações ou movimentos realizados será muito grande, a partir de um certo tamanho n .
- A a partir de um certo tamanho n o problema se torna intratável.

10	1.024
20	1.048.576
30	1.073.741.824
40	1.099.511.627.776
...	...
64	18.446.744.073.709.551.616

$$1\text{Ghz} = 10^9 \text{ operações/seg}$$

$$10^3 = \text{Milhar}$$

$$10^6 = \text{Milhão}$$

$$10^9 = \text{Bilhão}$$

$$10^{12} = \text{Trilhão}$$

$$10^{18} = \text{Quintilhão}$$

$$\approx 1\text{seg}$$

$$10^{12}/10^9 = 10^3 \text{ segs.}$$
$$\approx 16,6 \text{ minutos}$$

$$10^{18}/10^9 = 10^9 \text{ segs.}$$
$$\approx 31,7 \text{ anos}$$

Referências

- Thomas **Cormen**, Charles **Leiserson**, et al.. Algoritmos. Teoria e Prática. 2ª Edição. 2002. Capítulo 4.