

# Recursividade

## Projeto e Análise de Algoritmos

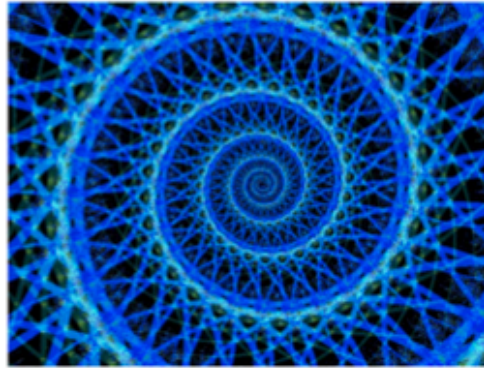
Felipe Cunha

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

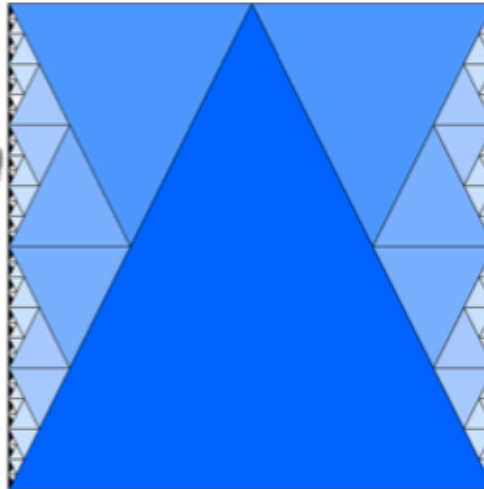
# Recursividade



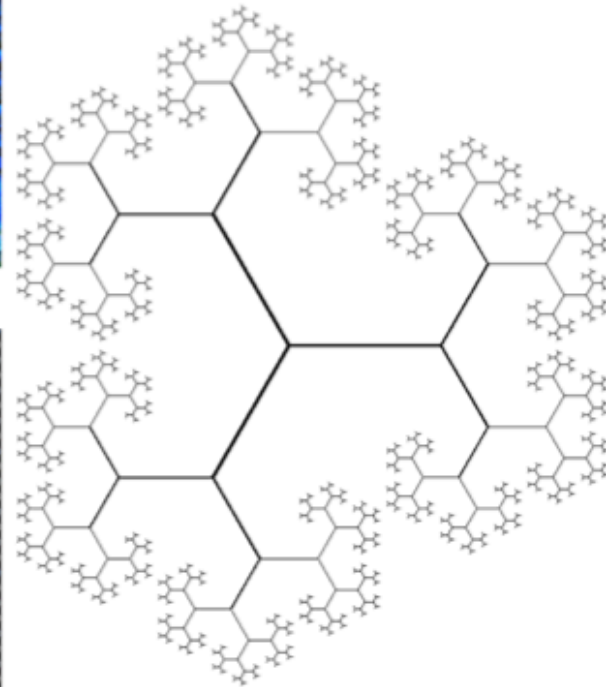
Fractal de Fern



Fractal espiral



Fractal de triângulos



Derivação binária

# Recursividade



Foto recursiva



Imagem recursiva



Pensamento recursivo

# Recursividade

- Um algoritmo recursivo é aquele que direta ou indiretamente chama a si próprio.
- Procedimentos recursivos permitem definir um número infinito de instruções através de uma rotina finita.
- Durante a execução de um procedimento recursivo, diversas ativações são empilhadas na pilha do sistema, ocupando memória e gastando tempo.
  - Isto é uma limitação para o uso da recursividade em programas.

# Poder da Recursão

- Definir um conjunto infinito de objetos através de um comando finito
- Um problema recursivo  $P$  pode ser expresso como

$$P \equiv P[S_i, P],$$

- onde  $P$  é a composição de comandos  $S_i$  e do próprio  $P$
- **Importante:** constantes e variáveis locais a  $P$  são duplicadas a cada chamada recursiva

# Problema de Terminação

- Definir um condição de terminação.
- Ideia:
  - Associar um parâmetro, por exemplo  $n$ , com  $P$  e chamar  $P$  recursivamente com  $n - 1$  como parâmetro.
  - A condição  $n > 0$  garante a terminação.
  - Exemplo:
    - $P(n) \equiv \text{if } n > 0 \text{ then } P[\text{Si}; P(n - 1)]$ .
- **Importante:** na prática é necessário:
  - Mostrar que o nível de recursão é finito, e
  - Tem que ser mantido pequeno! Por que?

# Razões para Limitar a Recursão

- Memória necessária para acomodar variáveis a cada chamada.
- O estado corrente da computação tem que ser armazenado para permitir a volta da chamada recursiva.

Exemplo:

```
function F(i : integer) : integer;  
begin  
  if i > 0  
  then F := i * F(i-1)  
  else F := 1;  
end;
```

F(4) →	1	4 * F(3)
	2	3 * F(2)
	3	2 * F(1)
	4	1 * F(0)
	1	

# Quando Empregar Recursão?

- O problema está definido de forma recursiva
- A profundidade da recursão é relativamente pequena
- A conversão do algoritmo para a forma iterativa é difícil (exigindo memória auxiliar)
- A rotina não constitui parte crítica do programa



# Análise de Algoritmos Recursivos

1. Equações de Recorrência
2. Método da Expansão Telescópica
3. Árvores de Recorrência
4. Teorema Mestre

# Equações de Recorrência

- Para cada procedimento recursivo é associada uma função de complexidade  $f(n)$  desconhecida, onde  $n$  mede o tamanho dos argumentos para o procedimento.
- Obtemos uma equação de recorrência para  $f(n)$ .
- **Equação de recorrência:** maneira de definir uma função por uma expressão envolvendo a mesma função.
- Técnicas de solução:
  - Expansão telescópica
  - Árvore de recorrência
  - Método de substituição
  - Teorema mestre

# Exemplo:

## ALGORITMO

```
void Pesquisa(n) {  
  (1)  if (n <= 1) {  
  (2)    inspecione_elemento(n);  
        return; }  
    else {  
  (3)    for (int i=0; i<n; i++)  
          inspecione_elemento(i);  
  (4)    Pesquisa(n/3);  
    }  
}
```

## Análise do Procedimento:

- Seja  $T(n)$  uma função de complexidade que represente o número de inspeções nos  $n$  elementos do conjunto.
- O custo de execução das linhas (1) e (2) é  $\Theta(1)$ .
- O custo de execução da linha (3) é exatamente  $n$ .

# Exemplo:

## ALGORITMO

```
void Pesquisa(n) {  
  (1)  if (n <= 1) {  
  (2)    inspecione_elemento(n);  
        return; }  
    else {  
  (3)    for (int i=0; i<n; i++)  
          inspecione_elemento(i);  
  (4)    Pesquisa(n/3);  
    }  
}
```

## Análise do Procedimento:

- Usa-se uma equação de recorrência para determinar o no de chamadas recursivas.
- O termo  $T(n)$  é especificado em função dos termos anteriores  $T(1), T(2), \dots, T(n-1)$ .
- $T(n) = n + T(n/3)$ ;
- $T(1) = 1$   
(para  $n = 1$  faz-se 1 insp.)

# Exemplo:

## ALGORITMO

```
void Pesquisa(n) {  
  (1)  if (n <= 1) {  
  (2)    inspecione_elemento(n);  
        return; }  
    else {  
  (3)    for (int i=0; i<n; i++)  
          inspecione_elemento(i);  
  (4)    Pesquisa(n/3);  
    }  
}
```

## Análise do Procedimento:

- $T(n) = n + T(n/3)$ ;
- $T(1) = 1$   
(para  $n = 1$  faz-se 1 insp.)
- Por exemplo:
  - $T(3) = T(3/3) + 3 = 4$
  - $T(9) = T(9/3) + 9 = 13$
  - e assim por diante...
- Para calcular o valor da função seguindo a definição são necessários  $k-1$  passos para computar o valor de  $T(3^k)$ .

# Método da Expansão Telescópica

- Substituem-se os termos  $T(k)$ ,  $k < n$ , até que todos os termos  $T(k)$ ,  $k > 1$ , tenham sido substituídos por fórmulas contendo apenas  $T(1)$ :

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

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

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

...

$$T(n/3/3 \dots /3) = n/3/3 \dots /3 + T(n/3 \dots /3)$$

# Método da Expansão Telescópica

- Adicionando lado a lado, temos

$$T(n) = n + n (1/3) + n (1/3^2) + n (1/3^3) + \dots + T(n/3/3 \dots /3)$$

- que representa a soma de uma série geométrica de razão  $1/3$ , multiplicada por  $n$ , e adicionada de  $T(n/3/3 \dots /3)$ , que é menor ou igual a 1.

# Método da Expansão Telescópica

$$T(n) = n + n (1/3) + n (1/3^2) + n (1/3^3) + \dots + T(n/3/3 \dots /3)$$

- $T(n/3/3 \dots /3)$  será igual a 1 quando  $n/3/3 \dots /3=1$ .
  - Se considerarmos  $x$  o número de subdivisões por 3 do tamanho do problema, então  $n/3^x=1$ , logo  $x=\log_3 n$ .
  - Lembrando que  $T(1)=1$ , temos que:

$$\begin{aligned} T(n) &= \sum_{i=0}^{x-1} \frac{n}{3^i} + T\left(\frac{n}{3^x}\right) \\ &= n \sum_{i=0}^{x-1} (1/3)^i + 1 \\ &= \frac{n(1 - (\frac{1}{3})^x)}{(1 - \frac{1}{3})} + 1 \\ &= \frac{3n}{2} - \frac{1}{2}. \end{aligned}$$



# Método da Expansão Telescópica

$$T(n) = n + n (1/3) + n (1/3^2) + n (1/3^3) + \dots + T(n/3/3 \dots /3)$$

- $T(n/3/3 \dots /3)$  será igual a 1 quando  $n/3/3 \dots /3=1$ .
  - Se considerarmos  $x$  o número de subdivisões por 3 do tamanho do problema, então  $n/3^x=1$ , logo  $x=\log_3 n$ .
  - Lembrando que  $T(1)=1$ , temos que:

$$\begin{aligned} T(n) &= \sum_{i=0}^{x-1} \frac{n}{3^i} + T\left(\frac{n}{3^x}\right) \\ &= n \sum_{i=0}^{x-1} (1/3)^i + 1 \\ &= \frac{n(1 - (\frac{1}{3})^x)}{(1 - \frac{1}{3})} + 1 \\ &= \frac{3n}{2} - \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

- Logo, o programa do exemplo é  $\Theta(n)$

# Comentários Sobre Recursão

- Evitar o uso de recursividade quando existe uma solução óbvia por iteração!
- Exemplos:
  - Fatorial
  - Série de Fibonacci

# Exemplo: MergeSort

## ALGORITMO

```
void merge_sort(int A[],
                int p, int r)
{
    if (p < r) {
        q = (p+r)/2;
        merge_sort(A, p, q);
        merge_sort(A, q+1, r);
        merge(A, p, q, r);
    }
}
```

## Análise do Pior Caso

- Invocação inicial: `merge_sort(A,1,n)`; em que  $A$  contém  $n$  elementos.
- 
- Qual a dimensão de cada sub-sequência criada no passo de divisão?

# Exemplo: MergeSort

- Simplificação da análise de “merge sort”: tamanho da entrada é uma potência de 2. Em cada divisão, as subsequências têm tamanho exatamente  $n/2$ .
- Seja  $T(n)$  o tempo de execução (no pior caso) sobre uma entrada de tamanho  $n$ .

# Exemplo: MergeSort

- Se  $n = 1$ , esse tempo é constante, que escrevemos:

$$T(n) = \Theta(1)$$

- Senão:

- O cálculo da posição do meio do vetor é feita em tempo constante:

$$D(n) = \Theta(1)$$

- São resolvidos dois problemas, cada um de tamanho  $n/2$ ; o tempo total para isto é:

$$2T(n/2)$$

- A função merge executa em tempo linear:

$$C(n) = \Theta(n)$$

# Exemplo: MergeSort

- Desta forma:

$$\begin{aligned} T(n) &= \Theta(1), \text{ se } n = 1; \\ &= \Theta(1) + 2T(n/2) + \Theta(n), \text{ se } n > 1 \end{aligned}$$

- Considerando o número de comparações como operação crítica:

$$\begin{aligned} T(n) &= 0, \text{ se } n = 1; \\ &= 2T(n/2) + n, \text{ se } n > 1 \end{aligned}$$

# Exemplo: MergeSort

- Solução por Expansão Telescópica

$$T(n) = 0, \text{ se } n = 1;$$

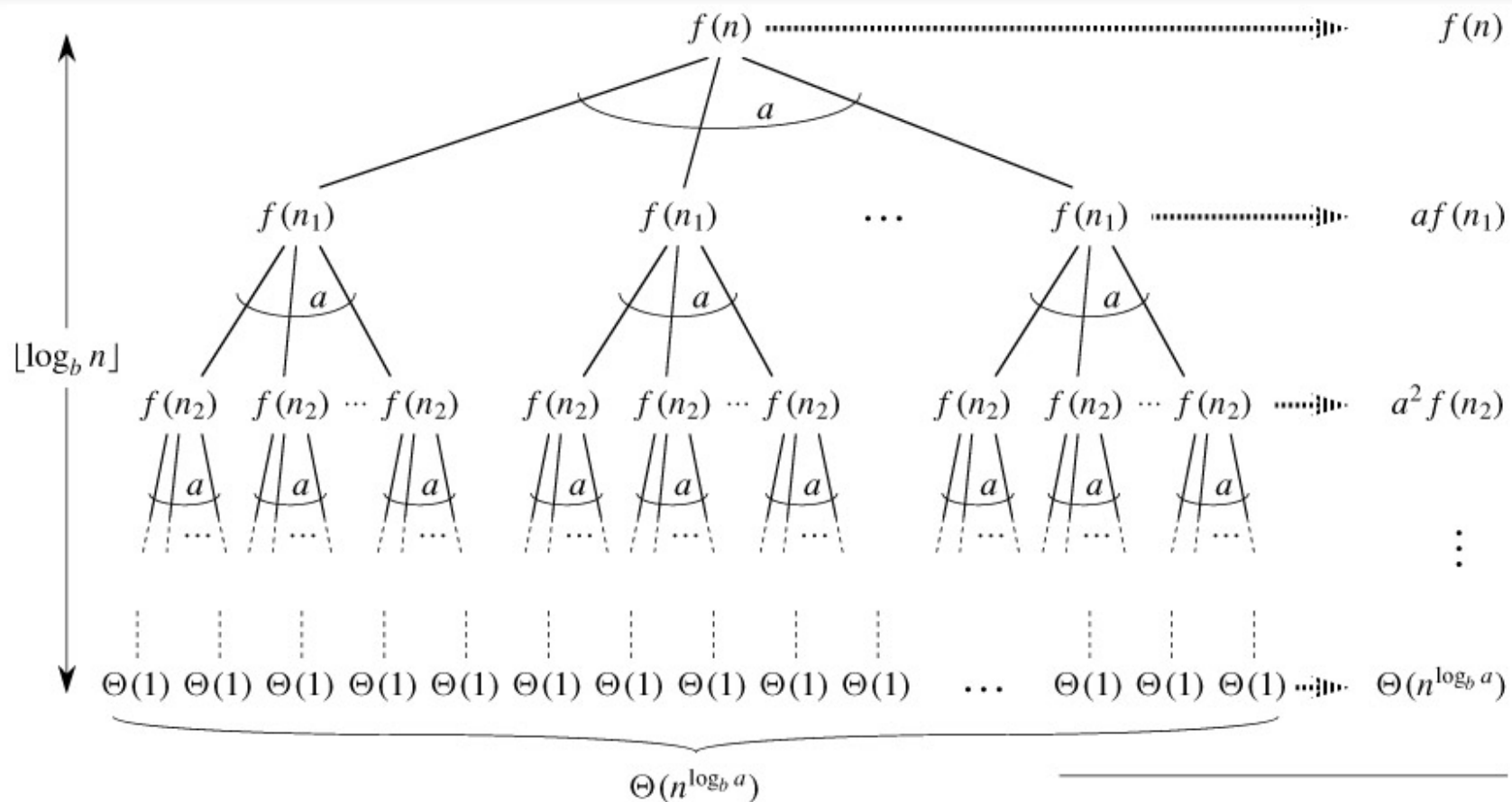
$$= 2T(n/2) + n, \text{ se } n > 1$$

# Árvore de Recursão

- Cada nodo da árvore contém o custo daquele nível de recursão.
- Chamadas recursivas são filhos do nodo.
- Nodos folha contêm o custo da condição de término da recorrência.
- O custo final é a soma dos custos dos nodos. A altura da árvore deve ser calculada.
- Pode ser usada para se supor uma função de custo através de exemplos.
  - A solução deve ser provada por indução.

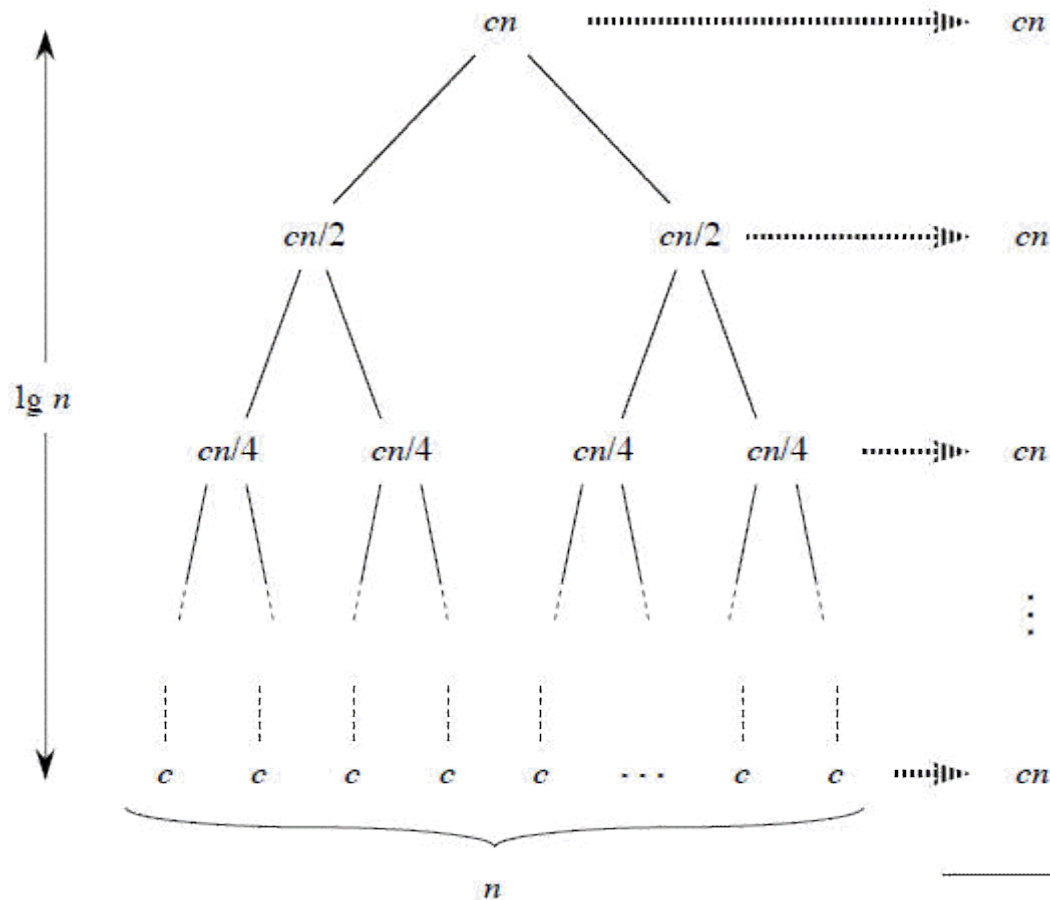


# Árvore de Recursão



# Exemplo

- MergeSort: 
$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{if } n = 1, \\ 2T(n/2) + \Theta(n) & \text{if } n > 1. \end{cases}$$



# Exemplo

- MergeSort: 
$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{if } n = 1, \\ 2T(n/2) + \Theta(n) & \text{if } n > 1. \end{cases}$$

PROVA POR INDUÇÃO:

- Caso base:  $n=1$ 
  - Implica que tem 1 nível:  $\lg 1 + 1 = 0 + 1 = 1$
- Passo indutivo:
  - Nossa hipótese indutiva é que a árvore para um problema de tamanho  $2^i$  tem  $\lg 2^i + 1 = i + 1$  níveis.
  - Porque nós assumimos que o problema é potência de 2, o próximo problema aumenta de  $2^i$  para  $2^{i+1}$ .
  - Uma árvore para o problema de tamanho  $2^{i+1}$  tem um nível a mais que o problema de tamanho  $2^i$  implicando em  $i + 2$  níveis.
  - Já que  $\lg 2^{i+1} + 1 = i + 2$ , indicamos a indução.

# Exemplo

- MergeSort:  $T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{if } n = 1, \\ 2T(n/2) + \Theta(n) & \text{if } n > 1. \end{cases}$

PROVA POR INDUÇÃO:

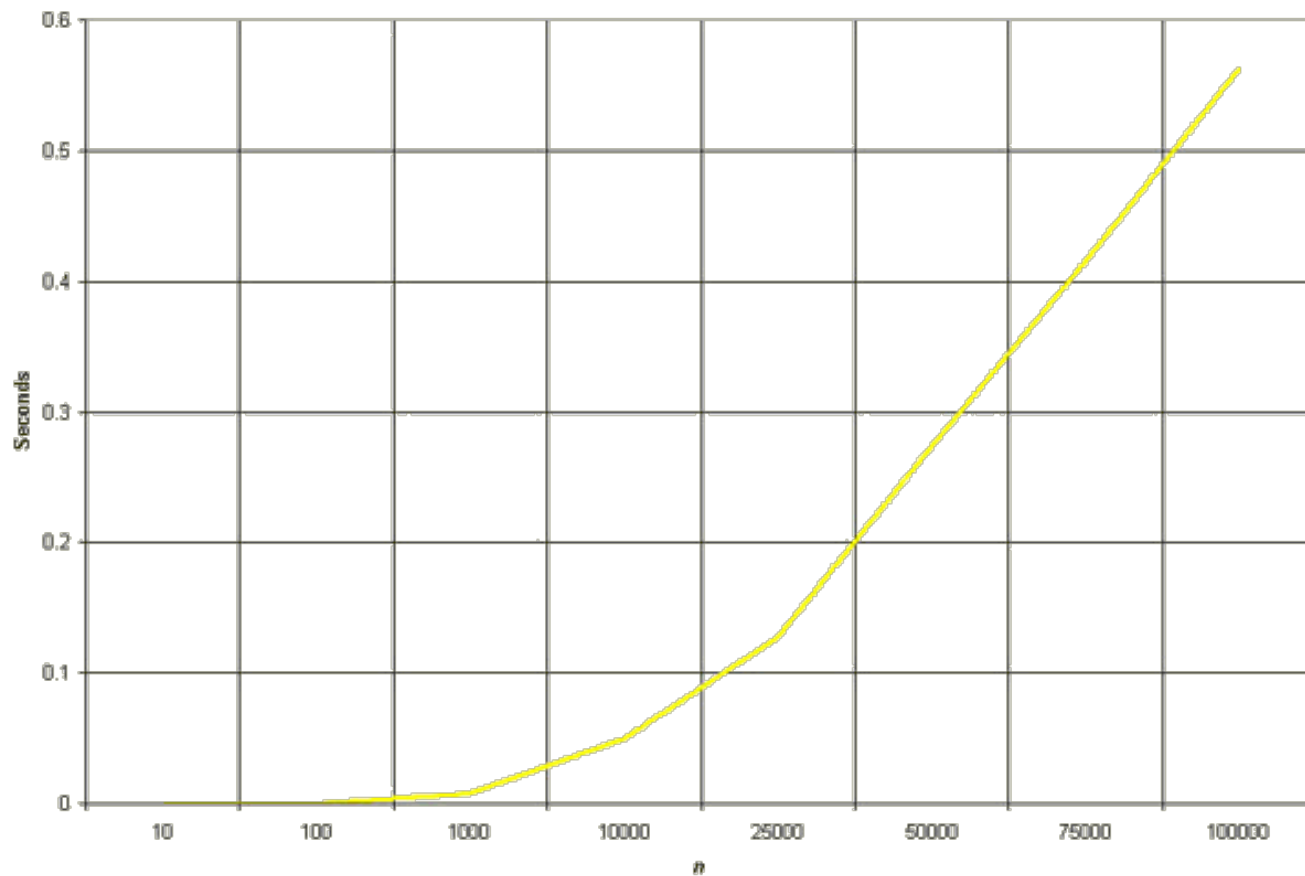
- Caso base:  $n=1$ 
  - Implica que tem 1 nível:  $\lg 1 + 1 = 0 + 1 = 1$
- Passo indutivo:
  - O custo total é a soma dos custos de cada nível da árvore.
  - Já que temos  $\lg n + 1$  níveis, cada um com um custo de  $cn$ , o custo total é:

$$cn \lg n + cn$$

- Depois de provar que  $cn \lg n + cn = \Theta(n \lg n)$ , cqd!

# Exemplo

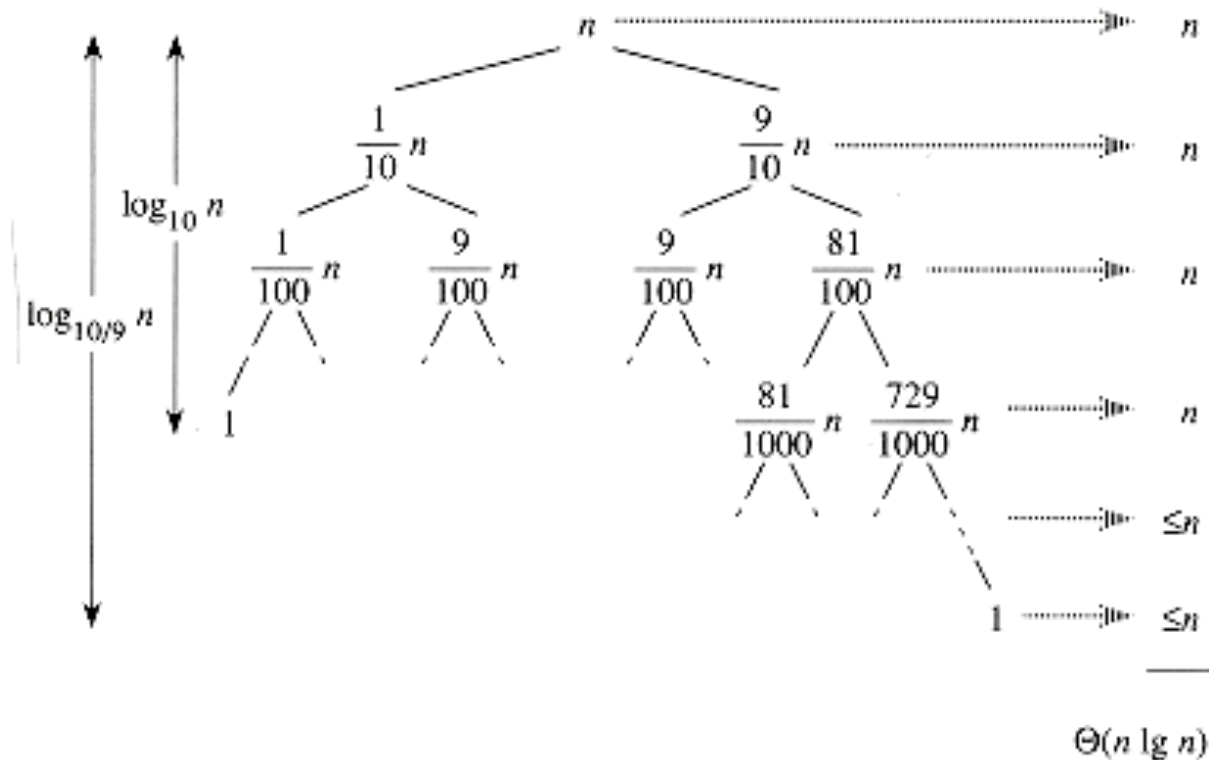
- MergeSort: 
$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{if } n = 1, \\ 2T(n/2) + \Theta(n) & \text{if } n > 1. \end{cases}$$



# Exemplo

- Quicksort: (caso médio)

$$T(n) = T(9n/10) + T(n/10) + n$$



# Alguns Somatórios Úteis

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

$$\sum_{i=0}^k a^i = \frac{a^{k+1} - 1}{a - 1} (a \neq 1)$$

$$\sum_{i=0}^k 2^i = 2^{k+1} - 1$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{i=0}^k \frac{1}{2^i} = 2 - \frac{1}{2^k}$$

# Teorema Mestre

- Recorrências da forma
  - $T(n) = aT(n/b) + f(n)$ ,
- onde  $a \geq 1$  e  $b > 1$  são constantes e  $f(n)$  é uma função assintoticamente positiva podem ser resolvidas usando o Teorema Mestre.
- Note que neste caso não estamos achando a forma fechada da recorrência mas sim seu comportamento assintótico.



# Teorema Mestre

- Sejam as constantes  $a \geq 1$  e  $b > 1$  e  $f(n)$  uma função definida nos inteiros não-negativos pela recorrência:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n),$$

- onde a fração  $n/b$  pode significar  $\lfloor n/b \rfloor$  ou  $\lceil n/b \rceil$ .

# Teorema Mestre

- A equação de recorrência  $T(n)$  pode ser limitada assintoticamente da seguinte forma:
  1. Se  $f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon})$  para alguma constante  $\epsilon > 0$ , então  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ .
  2. Se  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ , então  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n)$ .
  3. Se  $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$  para alguma constante  $\epsilon > 0$  e se  $af(n/b) \leq cf(n)$  para alguma constante  $c < 1$  e para  $n$  suficientemente grande, então  $T(n) = \Theta(f(n))$ .

# Teorema Mestre

- Nos três casos estamos comparando a função  $f(n)$  com a função  $n^{\log_b a}$ . Intuitivamente, a solução da recorrência é determinada pela maior das duas funções.
- Por exemplo:
  - No primeiro caso a função  $n^{\log_b a}$  é a maior e a solução para a recorrência é  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ .
  - No terceiro caso, a função  $f(n)$  é a maior e a solução para a recorrência é  $T(n) = \Theta(f(n))$ .
  - No segundo caso, as duas funções são do mesmo “tamanho”
    - Neste caso, a solução fica multiplicada por um fator logarítmico e fica da forma:

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

# Teorema Mestre

- No primeiro caso, a função  $f(n)$  deve ser não somente menor que  $n^{\log_b a}$  mas ser polinomialmente menor. Ou seja,  $f(n)$  deve ser assintoticamente menor que  $n^{\log_b a}$  por um fator de  $n^\epsilon$ , para alguma constante  $\epsilon > 0$ .
- No terceiro caso, a função  $f(n)$  deve ser não somente maior que  $n^{\log_b a}$  mas ser polinomialmente maior e satisfazer a condição de “regularidade” que  $af(n/b) \leq cf(n)$ 
  - Esta condição é satisfeita pela maior parte das funções polinomiais encontradas neste curso.

# Exemplo

$$T(n) = 9T(n/3) + n$$

Temos que,

$$a = 9, b = 3, f(n) = n$$

Desta forma,

$$n^{\log_b a} = n^{\log_3 9} = \Theta(n^2)$$

Como  $f(n) = O(n^{\log_3 9 - \epsilon})$ , onde  $\epsilon = 1$ , podemos aplicar o caso 1 do teorema e concluir que a solução da recorrência é

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

# Exemplo

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

Temos que,

$$a = 1, b = 3/2, f(n) = 1$$

Desta forma,

$$n^{\log_b a} = n^{\log_{3/2} 1} = n^0 = 1$$

O caso 2 se aplica já que  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a}) = \Theta(1)$ . Temos, então, que a solução da recorrência é

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

# Exemplo

$$T(n) = 3T(n/4) + n \log n$$

Temos que,

$$a = 3, b = 4, f(n) = n \log n$$

Desta forma,

$$n^{\log_b a} = n^{\log_4 3} = O(n^{0.793})$$

Como  $f(n) = \Omega(n^{\log_4 3 + \epsilon})$ , onde  $\epsilon \approx 0.2$ , o caso 3 se aplica se mostrarmos que a condição de regularidade é verdadeira para  $f(n)$ .

# Exemplo

Para um valor suficientemente grande de  $n$

$$af(n/b) = 3(n/4) \log(n/4) \leq (3/4)n \log n = cf(n)$$

para  $c = 3/4$ . Conseqüentemente, usando o caso 3, a solução para a recorrência é

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



# Exemplo

$$T(n) = 2T(n/2) + n \log n$$

Temos que,

$$a = 2, b = 2, f(n) = n \log n$$

Desta forma,

$$n^{\log_b a} = n$$

Aparentemente o caso 3 deveria se aplicar já que  $f(n) = n \log n$  é assintoticamente maior que  $n^{\log_b a} = n$ . Mas no entanto, não é polinomialmente maior. A fração  $f(n)/n^{\log_b a} = (n \log n)/n = \log n$  que é assintoticamente menor que  $n^\epsilon$  para toda constante positiva  $\epsilon$ . Conseqüentemente, a recorrência cai na situação entre os casos 2 e 3 onde o teorema não pode ser aplicado.

# Exercícios

1. Encontre e resolva a equação de recorrência do Quicksort para o pior caso.
2. Mostre o tempo de execução do Quicksort é  $\Theta(n \log n)$  quando todos os elementos do vetor tem o mesmo valor.
3. Resolva a seguinte equação de recorrência pelo método de expansão:  $T(n) = c + T(n-1)$ , sendo  $c$  uma constante.
4. Resolva pelo teorema mestre:
  1.  $T(n) = 4T(n/2) + n$
  2.  $T(n) = 4T(n/2) + n^2$
  3.  $T(n) = 4T(n/2) + n^3$
5. Encontre e resolva a equação de recorrência do problema da Torre de Hanoi.

# Exercícios

1. Encontre e resolva a equação de recorrência do Quicksort para o pior caso.

- $T(n) = T(n - 1) + (n)$ .
- Para avaliar essa recorrência, observe que  $T(1) = (1)$ .
- Então, itere:

$$\begin{aligned} T(n) &= T(n - 1) + \Theta(n) \\ &= \sum_{k=1}^n \Theta(k) \\ &= \Theta\left(\sum_{k=1}^n k\right) \\ &= \Theta(n^2) . \end{aligned}$$

# Exercícios

1. Encontre e resolva a equação de recorrência do Quicksort para o pior caso.
2. Mostre o tempo de execução do Quicksort é  $\Theta(n \log n)$  quando todos os elementos do vetor tem o mesmo valor.
3. Resolva a seguinte equação de recorrência pelo método de expansão:  $T(n) = c + T(n-1)$ , sendo  $c$  uma constante.

Esta equação de recorrência pode ser expressa da seguinte forma:

$$\begin{aligned}
 T(n) &= c + T(n-1) \\
 &= c + (c + T(n-2)) \\
 &= c + c + (c + T(n-3)) \\
 &\vdots \\
 &= c + c + \dots + (c + T(1)) \\
 &= \underbrace{c + c + \dots + c}_{n-1} + d
 \end{aligned}$$

Em cada passo, o valor do termo  $T$  é substituído pela sua definição (ou seja, esta recorrência está sendo resolvida pelo método da expansão). A última equação mostra que depois da expansão existem  $n - 1$   $c$ 's, correspondentes aos valores de 2 até  $n$ . Desta forma, a recorrência pode ser expressa como:

$$T(n) = c(n-1) + d = O(n)$$