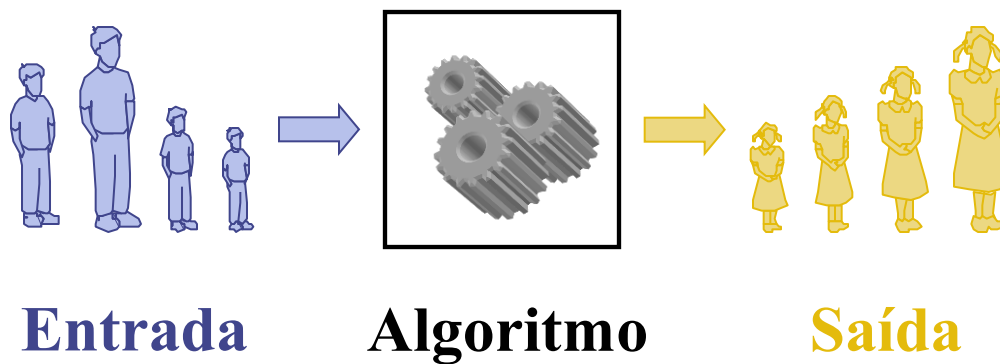
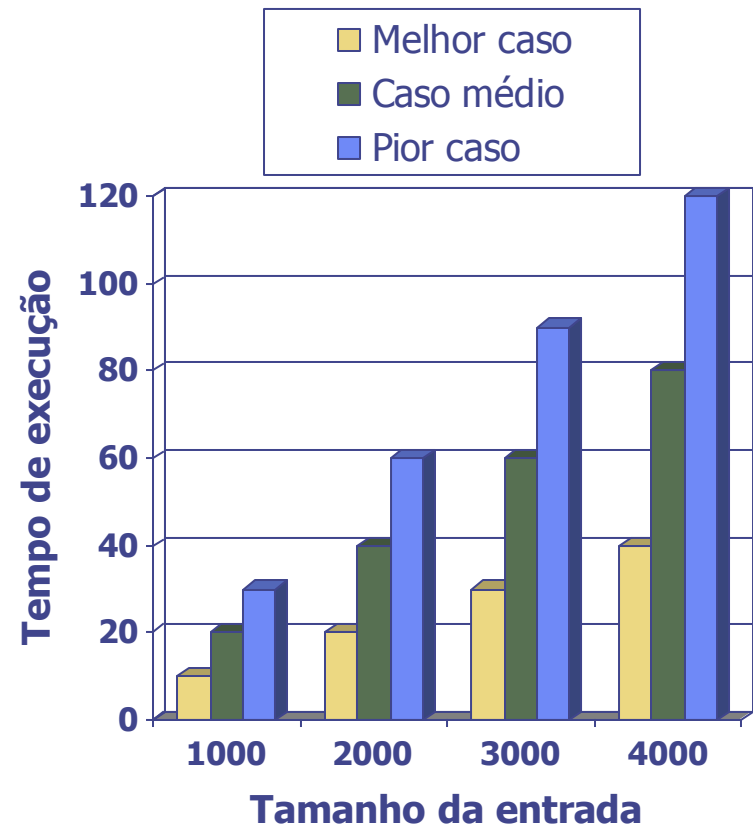


Revisão Análise de algoritmos



Tempo de execução

- ◆ O tempo de execução de um algoritmo varia de acordo com a entrada e tipicamente cresce com o tamanho da entrada
- ◆ Difícil determinar o caso médio

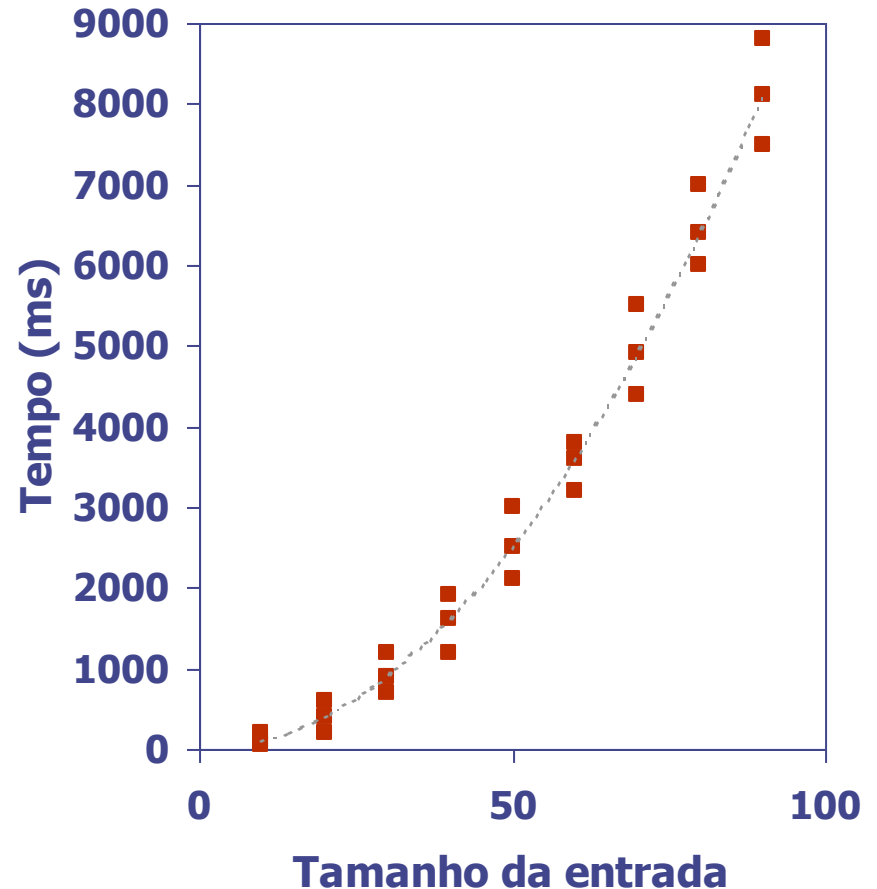


Tempo de execução

- ◆ Geralmente o foco é na análise do pior caso
 - Mais fácil de analisar
 - O tempo de execução no pior caso é um limite superior sobre o tempo de execução para qualquer entrada. Existe a garantia de que a execução não irá demorar mais tempo
 - Para alguns algoritmos o pior caso acontece com muita frequência
 - Muitas vezes, o caso médio é quase tão ruim quanto o pior caso

Estudos experimentais

- ◆ Escreva um programa que implemente um algoritmo
- ◆ Execute o programa com vários casos de teste
- ◆ Use um método como `System.currentTimeMillis()` para medir o tempo de execução
- ◆ Faça um gráfico com os resultados



Estudos experimentais

◆ Experimento 1

- Foram feitas dez amostragens para n igual a 10000, 100000 e 1000000

| Número Experimento | Tempo em ms/n=1000 | Tempo em ms/ n-10000 | Tempo em ms/ n-100000 | Tempo em ms/ n-1000000 |
|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 187 | 266 | 5641 | 32563 |
| 2 | 94 | 312 | 4000 | |
| 3 | 94 | 297 | 3844 | |
| 4 | 94 | 312 | 3266 | |
| 5 | 78 | 859 | 3250 | |
| 6 | 78 | 265 | 3766 | |
| 7 | 93 | 296 | 3718 | |
| 8 | 78 | 281 | 2719 | |
| 9 | 78 | 297 | 3078 | |
| 10 | 94 | 313 | 3640 | |

```
public class teste {  
    public static void main(String[] x) {  
        long t1=System.currentTimeMillis();  
        System.out.println("T1"+t1);  
        for(int f=0;f<10000;f++){  
            System.out.println("testando..." +f);  
        }  
        long t2=System.currentTimeMillis();  
        System.out.println("Tempo Total:");  
        System.out.print(t2-t1);  
    }  
}
```

Estudos experimentais

◆ Experimento 2

- Entrada de mesmo tamanho, mas com instâncias diferentes do mesmo problema

| Número Experimento | Primeiro elemento Tempo em ms/ n=1000000 | Último elemento Tempo em ms/ n=1000000 |
|--------------------|--|--|
| 1 | 0 | 15 |
| 2 | 0 | 16 |
| 3 | 0 | 15 |
| 4 | 0 | 15 |
| 5 | 0 | 16 |
| 6 | 0 | 15 |
| 7 | 0 | 15 |
| 8 | 0 | 16 |
| 9 | 0 | 15 |
| 10 | 0 | 15 |

```
public int acha(int a[],int ch){  
    for (int f=0;f<a.length;f++){  
        if (ch==a[f])  
            return a[f];  
    }  
    return -1;  
}
```

Limitação dos experimentos

- ◆ É necessário implementar o algoritmo para poder estudar o seu comportamento, o que pode ser difícil
- ◆ Resultados podem não ser indicativos do tempo de execução sobre entradas não incluídas nos casos de teste
- ◆ Para comparar dois algoritmos, as mesmas configurações de *software* e *hardware* devem ser usadas

Análise teórica

- ◆ Usa uma descrição de alto nível do algoritmo
- ◆ Leva em consideração todas as entradas possíveis
- ◆ Nos permite avaliar a velocidade de um algoritmo independente das configurações de *hardware* e *software*

Análise teórica

- ◆ Associa a cada algoritmo uma função $f(n)$ que representa o tempo de execução do algoritmo como uma função do tamanho n da entrada. Ex.: n , n^2 , $\log n$

Pseudo-código

- ◆ Descrição de alto nível do algoritmo
- ◆ Mais estruturado que português
- ◆ Menos detalhado que um programa
- ◆ Melhor notação para descrever algoritmos
- ◆ Esconde detalhes inerentes da programação

Exemplo: Encontrar o maior elemento de um arranjo

```
Algoritmo maiorArray(A, n)  
Entrada array A de n inteiros  
Saída maior elemento de A  
  
maior ← A[0]  
para i ← 1 até n – 1 faça  
    se (A[i] > maior)  
        maior ← A[i]  
retorne maior
```

Operações primitivas

- ◆ Computações básicas realizadas por um algoritmo
 - ◆ Identificável no pseudo-código
 - ◆ Muito independente da linguagem de programação
 - ◆ Definição exata não é tão importante (veremos mais a frente)
- ◆ Exemplos:
 - Avaliação de expressões
 - Atribuição de um valor a uma variável
 - Indexando um elemento de um arranjo (*array*)
 - Chamando um método
 - Retornando de um método

Contando operações primitivas

- ◆ Inspeccionando o pseudo-código, é possível determinar o número máximo de operações primitivas executadas por um algoritmo, em função do tamanho da entrada

| Algoritmo <i>maiorArray</i> (A, n) | # operações |
|--|-------------|
| <i>maior</i> $\leftarrow A[0]$ | 2 |
| para $i \leftarrow 1$ até $n - 1$ faça | $1 + n$ |
| se ($A[i] > maior$) | $2(n - 1)$ |
| <i>maior</i> $\leftarrow A[i]$ | $2(n - 1)$ |
| { incrementar i } | $2(n - 1)$ |
| retorne <i>maior</i> | 1 |
| Total | $7n - 2$ |

Estimando tempo de execução

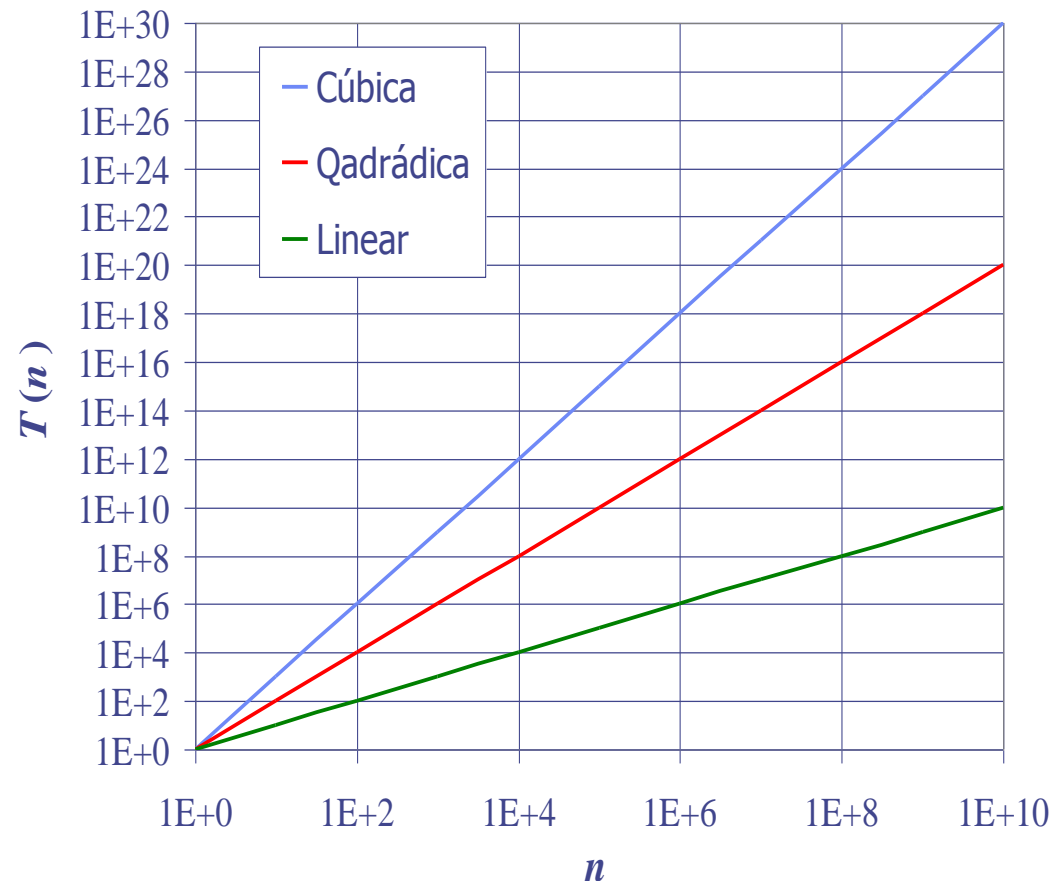
- ◆ Algoritmo *maiorArray* executa $7n - 2$ operações primitivas no pior caso
- ◆ Defina
 - a* Tempo da operação primitiva mais rápida
 - b* Tempo da operação primitiva mais lenta
- ◆ Seja $T(n)$ O tempo de execução de *maiorArray* no pior caso. Temos
$$a(7n - 2) \leq T(n) \leq b(7n - 2)$$
- ◆ Dessa forma, o tempo de execução $T(n)$ é limitado por duas funções lineares

Taxa de crescimento

- ◆ Mudando a configuração de *hardware/ software*
 - Afeta $T(n)$ de forma constante, mas
 - Não altera a taxa de crescimento de $T(n)$
- ◆ A taxa de crescimento linear de $T(n)$ é uma propriedade intrínseca do algoritmo *maiorArray*

Taxas de crescimento

- ◆ Funções de taxa de crescimento:
 - Linear $\approx n$
 - Quadrática $\approx n^2$
 - Cúbica $\approx n^3$
- ◆ Em um gráfico de escala logarítmica, a inclinação das linhas corresponde a **taxa** de crescimento das funções



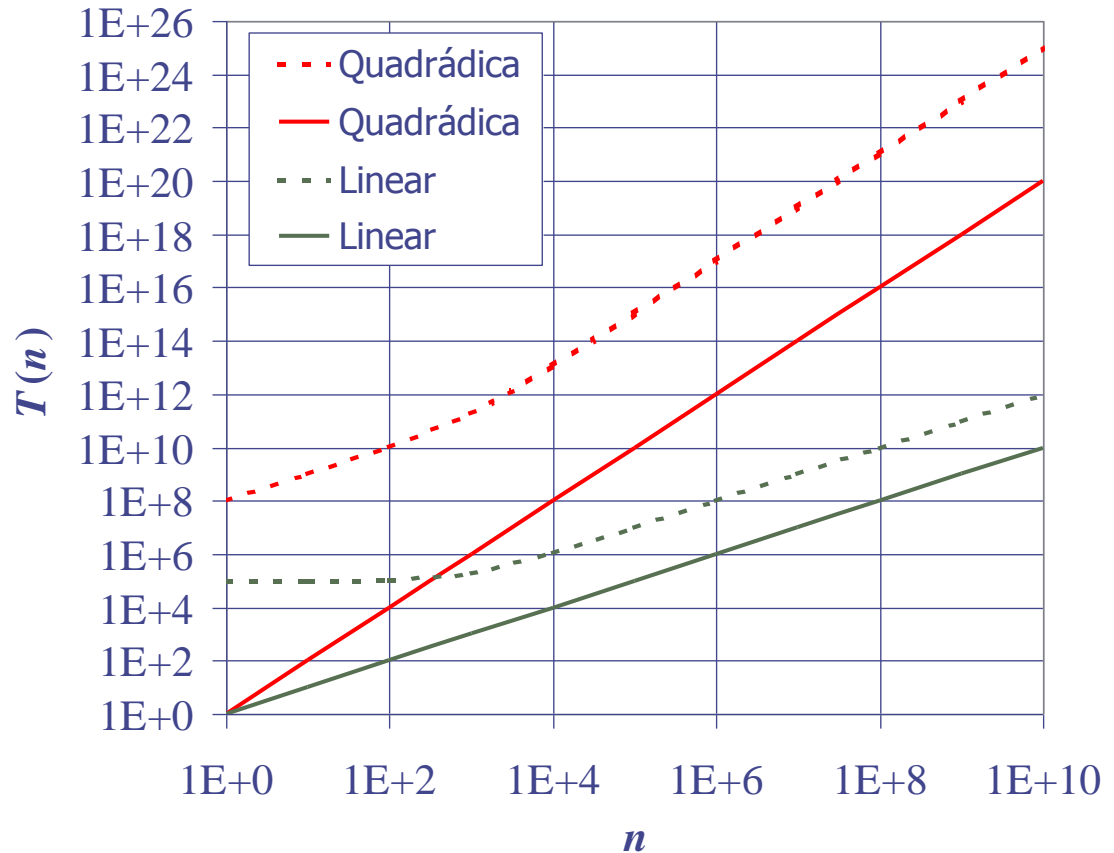
Fatores constantes

◆ A taxa de crescimento não é afetada por:

- Fatores constantes
- Termos de baixa ordem

◆ Exemplos

- $10^2n + 10^5$ é uma função linear
- $10^5n^2 + 10^8n$ é uma função quadrática



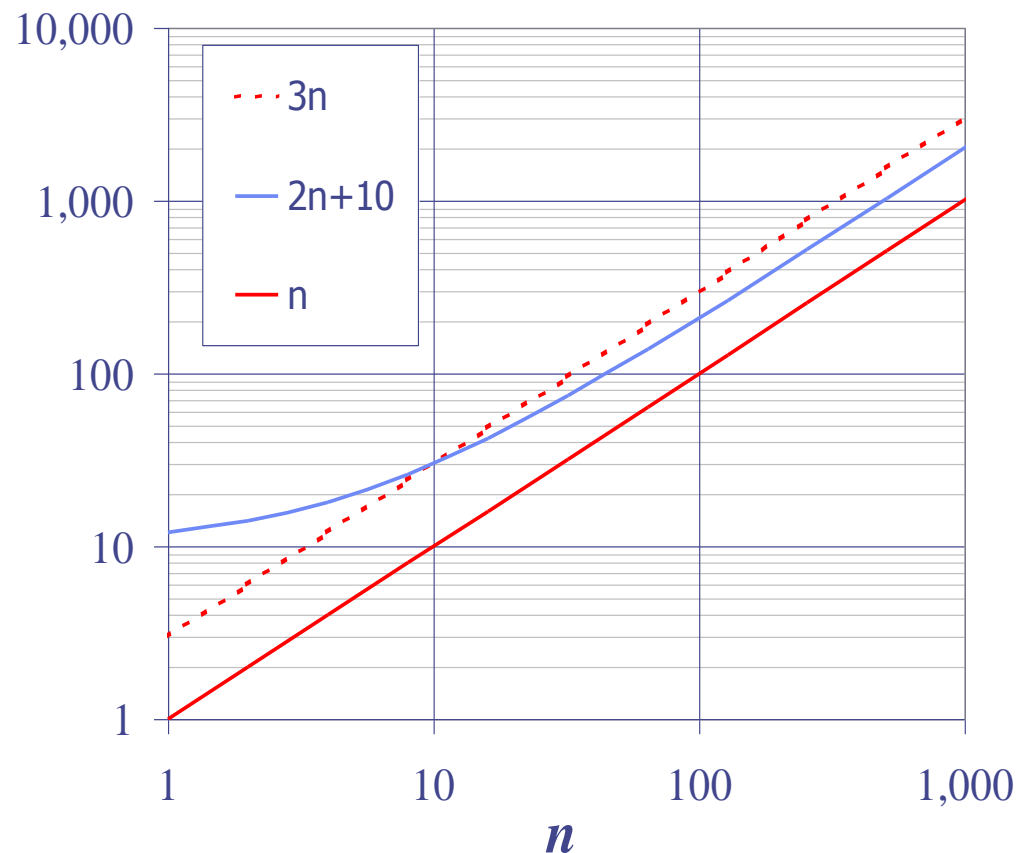
Notação *Big-Oh*

◆ Dada funções $f(n)$ e $g(n)$, podemos dizer que $f(n)$ é $O(g(n))$ se existem constantes positivas c e n_0 tal que

$$f(n) \leq cg(n) \text{ para } n \geq n_0$$

◆ Exemplo: $2n + 10$ é $O(n)$

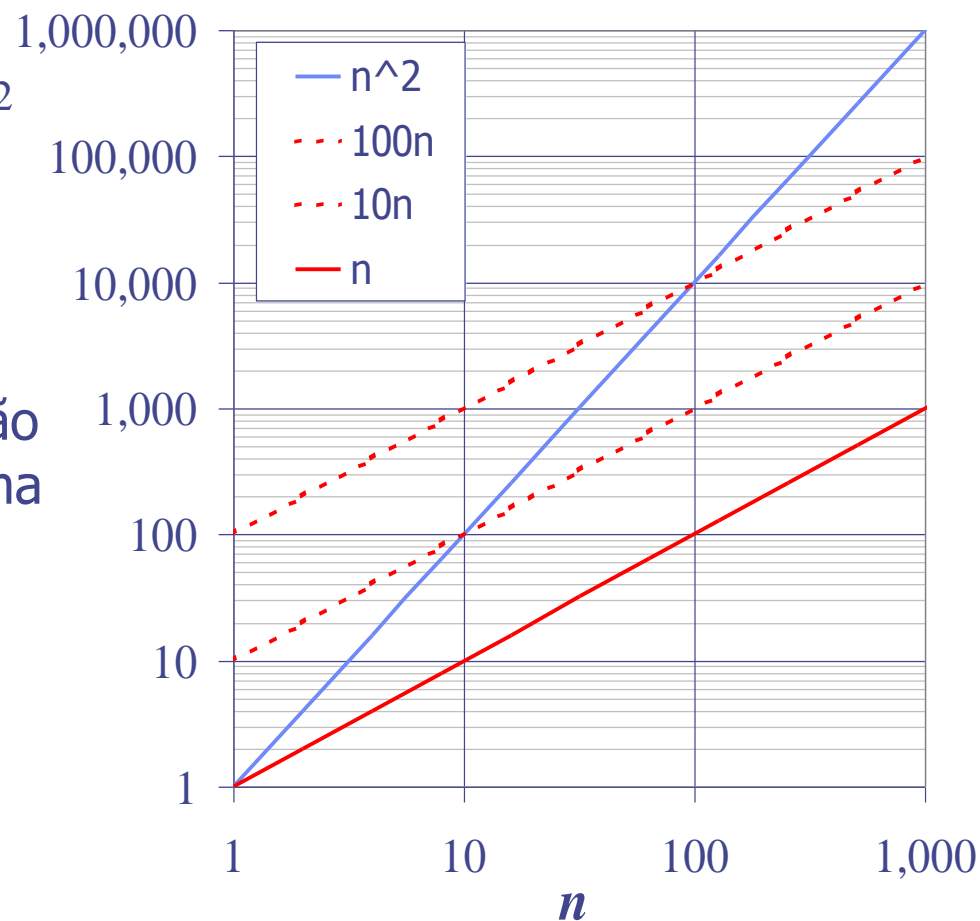
- $2n + 10 \leq cn$
- $(c - 2)n \geq 10$
- $n \geq 10/(c - 2)$
- Pegue $c = 3$ e $n_0 = 10$



Notação *Big-Oh* (cont.)

◆ Exemplo: a função n^2 não é $O(n)$

- $n^2 \leq cn$
- $n \leq c$
- A inequação acima não pode ser satisfeita uma vez que c deve ser uma constante



Big-Oh e taxa de crescimento

- ◆ A notação *big-Oh* dá o limite superior da taxa de crescimento de uma função
- ◆ A afirmação " $f(n)$ é $O(g(n))$ " quer dizer que a taxa de crescimento de $f(n)$ não é maior que a taxa de crescimento de $g(n)$
- ◆ Podemos usar a notação *big-Oh* para ranquear funções de acordo com suas taxas de crescimento

| | $f(n)$ é $O(g(n))$ | $g(n)$ é $O(f(n))$ |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| $g(n)$ cresce mais | Sim | Não |
| $f(n)$ cresce mais | Não | Sim |
| Mesmo cresc. | Sim | Sim |

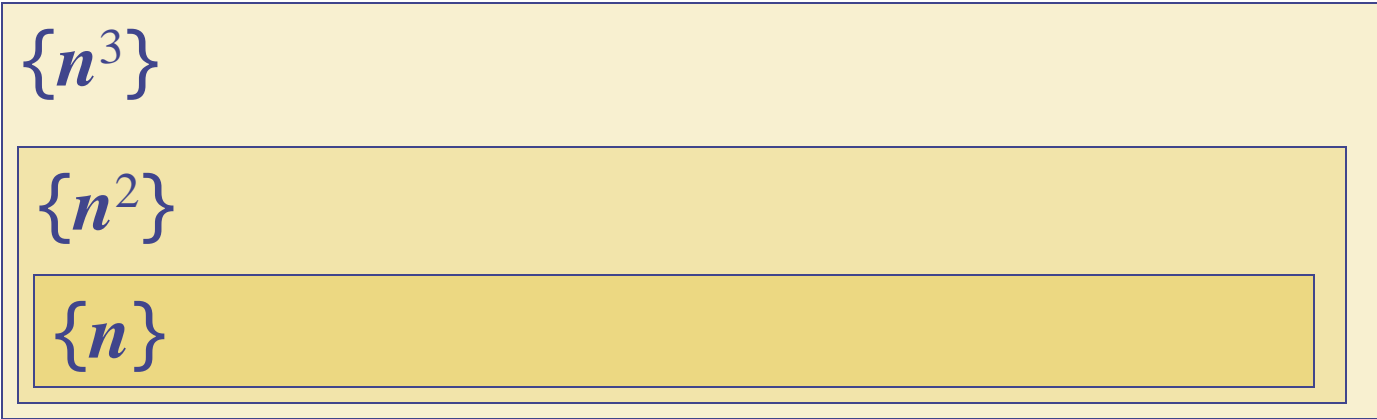
Classes de funções

◆ $\{g(n)\}$ denota a classe (conjunto) de funções que são $O(g(n))$

◆ Temos que

$$\{n\} \subset \{n^2\} \subset \{n^3\} \subset \{n^4\} \subset \{n^5\} \subset \dots$$

onde a continência é estrita



The diagram consists of three nested rectangular boxes. The outermost box is light yellow and contains the expression $\{n^3\}$. Inside it is a smaller, medium yellow box containing $\{n^2\}$. Inside that is the smallest, dark yellow box containing $\{n\}$. This visualizes the strict containment $\{n\} \subset \{n^2\} \subset \{n^3\}$.

$$\{n^3\}$$

$$\{n^2\}$$

$$\{n\}$$

Regras *Big-Oh*

- ◆ Se $f(n)$ é polinomial de grau d , então $f(n)$ é $O(n^d)$, i.e.,
 1. Elimine termos de baixa ordem
 2. Elimine fatores constantes
- ◆ Use a menor classe possível de funções
 - Diga " $2n$ é $O(n)$ " ao invés de " $2n$ é $O(n^2)$ "
- ◆ Use a expressão mais simples da classe
 - Diga " $3n + 5$ é $O(n)$ " ao invés de " $3n + 5$ é $O(3n)$ "

Exemplo Big-Oh

- ◆ Analisando o algoritmo ao lado, percebemos que para o pior caso ele é $O(n^3)$. Ou seja, quando x for diferente de 0 o produto das matrizes A e B será efetuado

Algoritmo $A(A, B, x)$

Entrada array A, B e o *int* x

Saída Soma / Produto de A, B

```
if (x=0){ // soma de A e B
  para i ← 1 até n faça
    para j ← 1 até n faça
       $c_{ij} \leftarrow a_{ij} + b_{ij}$ 
}else{
  para i ← 1 até n faça
    para j ← 1 até n faça
       $c_{ij} \leftarrow 0$ 
      para k ← 1 até n faça
         $c_{ij} \leftarrow c_{ij} + a_{ik} * b_{kj}$ 
```

Notação Ômega

- ◆ Dada funções $f(n)$ e $g(n)$, podemos dizer que $f(n)$ é $\Omega(g(n))$ se existem constantes positivas c e n_0 tal que
$$cg(n) \leq f(n) \text{ para } n \geq n_0$$
- ◆ Define uma cota assintótica inferior
- ◆ Pode-se dizer que a notação omega é a do melhor caso e é geralmente limitada pelos limite inferiores triviais (determinados pelo tamanho da entrada)
- ◆ Exemplo: a função $g(n)=7n^3+5$, cresce menos rapidamente do que uma função exponencial $f(n)=2^n$. Diz-se que $f(n)=\Omega(g(n))$

Exemplo Notação Ômega

- ◆ Analisando o algoritmo ao lado, percebemos que para o melhor caso ele é $\Omega(n^2)$. Ou seja, quando x for 0 a soma das matrizes A e B será efetuada

Algoritmo $A(A, B, x)$

Entrada array A, B e o *int* x

Saída Soma / Produto de A, B

if ($x=0$) { // soma de A e B

para $i \leftarrow 1$ até n **faça**

para $j \leftarrow 1$ até n **faça**

$c_{ij} \leftarrow a_{ij} + b_{ij}$

 } else {

para $i \leftarrow 1$ até n **faça**

para $j \leftarrow 1$ até n **faça**

$c_{ij} \leftarrow 0$

para $k \leftarrow 1$ até n **faça**

$c_{ij} \leftarrow c_{ij} + a_{ik} * b_{kj}$

Notação Teta

- ◆ Dada funções $f(n)$ e $g(n)$, podemos dizer que $f(n)$ é $\Theta(g(n))$ se existem constantes positivas c_1, c_2 e n_0 tal que
$$c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n) \quad \text{para } n \geq n_0$$
- ◆ Define uma cota assintótica exata
- ◆ Pode-se dizer que a notação teta é a do caso médio ou esperado
- ◆ É mais complicada para determinar, pois utiliza conceitos de probabilidades

Exemplo Notação Teta

- ◆ Sendo p a probabilidade de $x=0$ (melhor caso) e q a probabilidade de $x \neq 0$ (pior caso) e que $p+q=1$
- ◆ A complexidade no caso médio é dado por $p*n^2 + (1-p)*n^3$

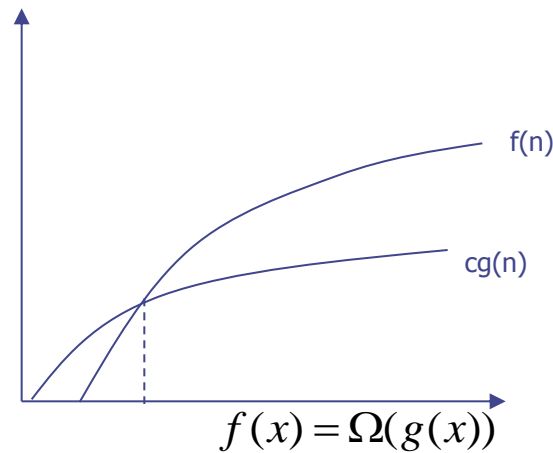
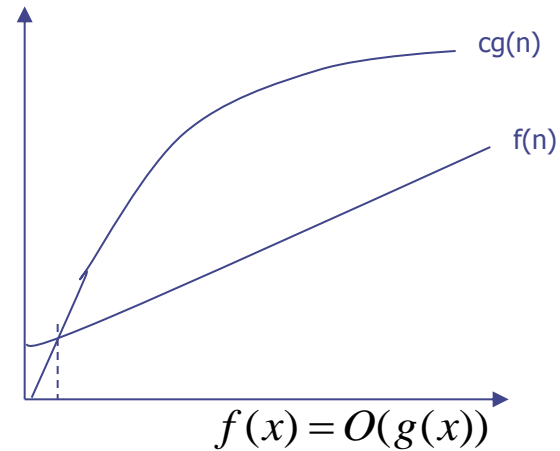
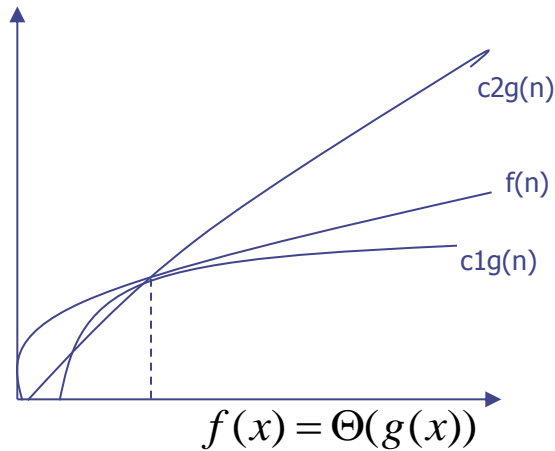
Algoritmo $A(A,B, x)$

Entrada array A, B e o $int x$

Saída Soma / Produto de A, B

```
if (x=0){ // soma de A e B
  para i ← 1 até n faça
    para j ← 1 até n faça
       $c_{ij} \leftarrow a_{ij} + b_{ij}$ 
} else {
  para i ← 1 até n faça
    para j ← 1 até n faça
       $c_{ij} \leftarrow 0$ 
      para k ← 1 até n faça
         $c_{ij} \leftarrow c_{ij} + a_{ik} * b_{kj}$ 
```

Gráficos da Notação O, Teta e Ômega



Algoritmos Ótimos

- ◆ Um algoritmo é definido como sendo ótimo quando sua cota assintótica inferior conhecida é igual a sua cota assintótica superior
- ◆ Exemplo: Algoritmo para inversão de seqüências

$$O(n) = \Omega(n)$$

- Limite assintótico inferior trivial (baseado no tamanho da entrada) n elementos de entrada é igual ao limite no pior caso

Análise assintótica de algoritmos

- ◆ A análise assintótica de algoritmos determina o tempo de execução na notação big-Oh
- ◆ Para fazer a análise assintótica
 - Encontramos o número de operações primitivas executadas no pior caso em função da entrada
 - Expressamos esta função usando a notação big-Oh
- ◆ Exemplo:
 - Determinamos que o algoritmo *maiorArray* executa pelo menos $7n - 2$ operações primitivas
 - Podemos dizer que o algoritmo *maiorArray* "executa em tempo $O(n)$ "
- ◆ Como fatores constantes e termos de baixa ordem serão retirados, podemos ignorá-los quando contando as operações primitivas

Exemplos de Análises Assintóticas

$O(1)$

S

$O(n)$

para $i \leftarrow 1$ até n faça

S

$O(n^2)$

para $i \leftarrow 1$ até n faça

 para $j \leftarrow 1$ até n faça

 S

para $i \leftarrow 1$ até n faça

 para $j \leftarrow i$ até n faça

 S

$O(\log n)$

Enquanto $n > 1$ faça

$n \leftarrow n \text{ div } 2;$

 S

$O(n \log n)$

para $i \leftarrow 1$ até n faça

$m \leftarrow n$

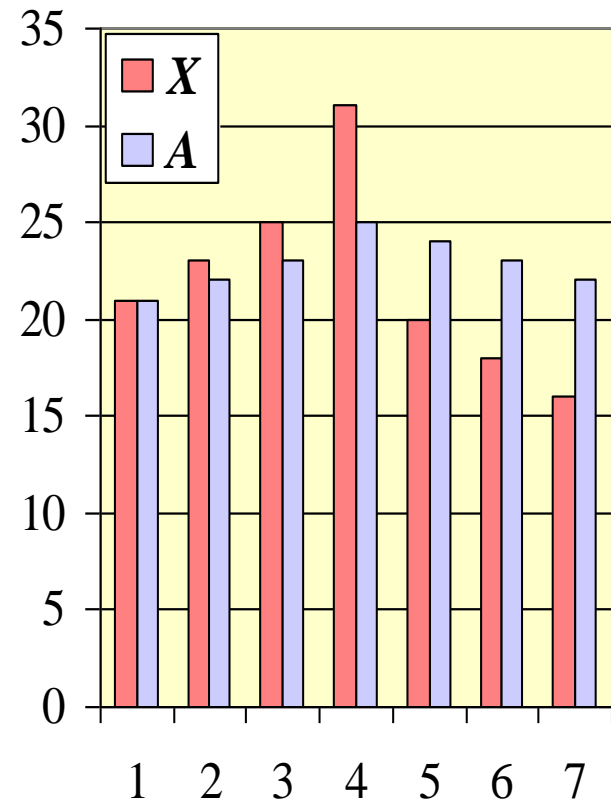
 Enquanto $m > 1$ faça

$m \leftarrow m \text{ div } 2;$

 S

Computação de médias pré-fixadas

- ◆ Ilustraremos a análise assintótica com dois algoritmos de médias pré-fixadas.
- ◆ A i -ésima média pré-fixada de um *array* X é a média dos primeiros $(i + 1)$ elementos de X
$$A[i] = X[0] + X[1] + \dots + X[i]$$
- ◆ Médias pré-fixadas são bastante usadas em aplicações de análise financeira



Média pré-fixada (quadrádica)

- ◆ O algoritmo a seguir computa as médias pré-fixadas em tempo quadrádico aplicando a definição

Algoritmo *mediasPrefixada1*(X, n)

Entrada array X de n inteiros

Saída array A das médias pré-fixadas operações

$A \leftarrow$ novo *array* de n inteiros n

para $i \leftarrow 0$ até $n - 1$ **faça** n

$s \leftarrow X[0]$ n

para $j \leftarrow 1$ até i **faça** $1 + 2 + \dots + (n - 1)$

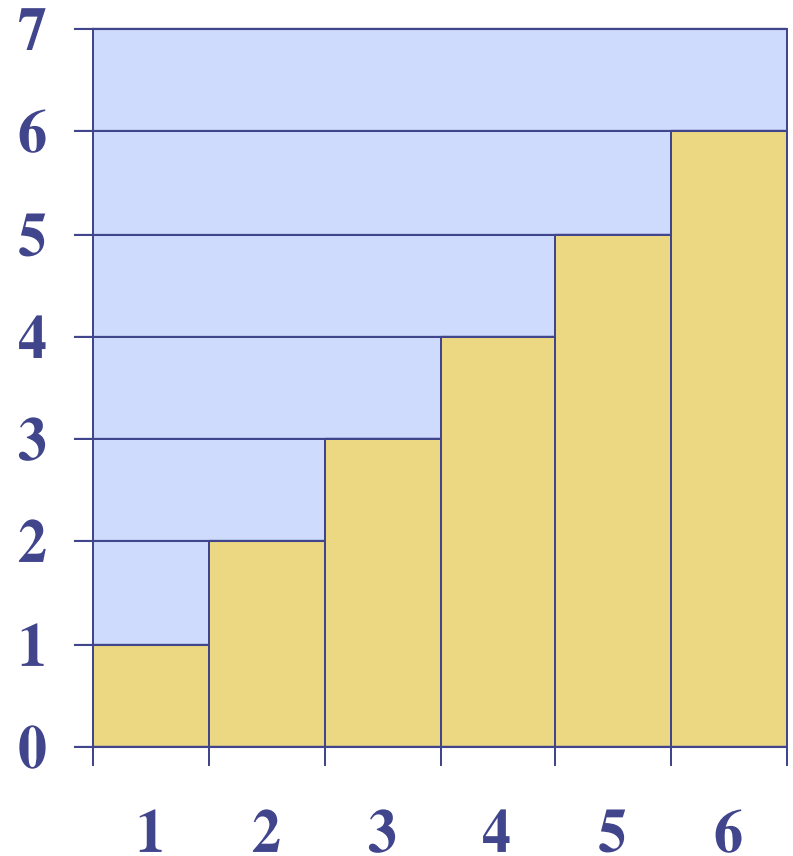
$s \leftarrow s + X[j]$ $1 + 2 + \dots + (n - 1)$

$A[i] \leftarrow s / (i + 1)$ n

retorne A 1

Tempo de execução

- ◆ O tempo de execução de *mediasPrefixadas1* é $O(1 + 2 + \dots + n)$
- ◆ A soma dos n primeiros inteiros é $n(n + 1) / 2$
- ◆ Então, o algoritmo *mediasPrefixadas1* roda em tempo $O(n^2)$



Média pré-fixada (linear)

- ◆ O seguinte algoritmo computa as médias pré-fixadas em tempo linear mantendo a soma parcial

Algoritmo *mediasPrefixada2*(X, n)

Entrada array X de n inteiros

Saída array A das médias pré-fixadas de operações

$A \leftarrow$ novo array de n inteiros n

$s \leftarrow 0$ 1

para $i \leftarrow 0$ até $n - 1$ **faça** n

$s \leftarrow s + X[i]$ n

$A[i] \leftarrow s / (i + 1)$ n

retorne A 1

- ◆ Algoritmo *mediasPrefixadas2* roda em tempo $O(n)$