#### Análise de Algoritmos - Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



### Sumário

- Introdução
- Notação Assintótica



### Sumário

Introdução



### Introdução

### Complexidade do Algoritmo

- Chegar na fórmula fechada do pior caso de um algoritmo é muito complicado.
- Por exemplo:

$$2n^2 + 10n + 300$$

- Nos dá quase a mesma informação que a função de pior caso cresce de maneira quadrática em função do tamanho da entrada.
- Além disso, a fórmula fechada depende de como as instruções foram usadas, e isto dificulta bastante o processo.
- A notação assintótica despreza esses detalhes e se concentra somente no crescimento da função.



### Sumário

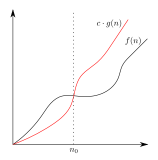
Notação Assintótica



## Notação O

### Notação O

$$O(g(n)) = \{ f(n) | 0 \le f(n) \le c \cdot g(n), c \in \mathbb{R}^+, \forall n \ge n_0 \in \mathbb{R}^+ \}$$





# Notação O

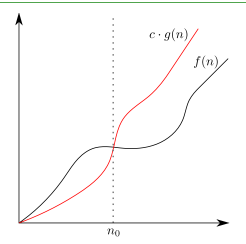


Figura: Notação O.



## Notação O

### Notação O

- A notação O nos dá uma cota superior, em termos assintóticos.
- Intuitivamente, ela nos diz que se uma função  $f \in O(g(n))$ , então f não cresce mais rápido que g(n), em termos assintóticos.

#### Exemplo

$$n^2 \in O(n^3) \qquad n^2 \notin O(1)$$
  

$$n \in O(2^n) \qquad 2n^2 \notin O(n)$$
  

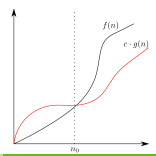
$$\log n \in O(\log^2 n) \quad \log n \notin O(\log \log n)$$



## Notação $\Omega$

#### Notação $\Omega$

$$\Omega(g(n)) = \{ f(n) | 0 \le c \cdot g(n) \le f(n), c \in \mathbb{R}^+, \forall n \ge n_0 \in \mathbb{R}^+ \}$$





# Notação $\Omega$

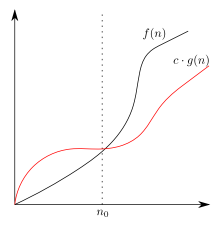


Figura: Notação  $\Omega$ .



## Notação $\Omega$

#### Notação $\Omega$

- ullet A notação  $\Omega$  nos dá uma cota inferior, em termos assintóticos.
- Intuitivamente, ela nos diz que se uma função  $f \in \Omega(g(n))$ , então f não cresce menos que g(n), em termos assintóticos.

#### Exemplo

$$n^{2} \in \Omega(n) \qquad n^{2} \notin \Omega(n^{3})$$

$$2n^{2} \in \Omega(n^{2}) \qquad 2n^{2} \notin \Omega(2^{n})$$

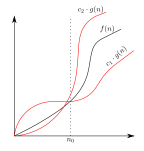
$$\log n \in \Omega(\log \log n) \quad \log n \notin \Omega(n)$$



# Notação $\Theta$

#### Notação $\Theta$

$$\Theta(g(n)) = \{ f(n) | 0 \le c_1 \cdot g(n) \le f(n) \le c_2 \cdot g(n), c_1, c_2 \in \mathbb{R}^+, \forall n \ge n_0 \in \mathbb{R}^+ \}$$





## Notação $\Theta$

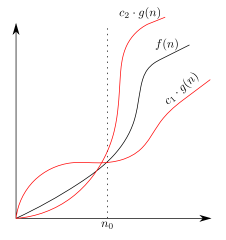


Figura: Notação Θ.



### Notação ⊖

#### Notação ⊖

- A notação  $\Theta$  nos dá uma cota **justa**, em termos assintóticos.
- Intuitivamente, ela nos diz que se uma função  $f \in \Theta(g(n))$ , então f cresce tanto quanto g(n), em termos assintóticos.

#### Exemplo

$$\begin{array}{ll} n^2 \in \Theta(n^2) & n^2 \notin \Theta(n^3) \\ 10^{900} n^2 \in \Theta(n^2) & 200 n^2 \notin \Theta(n) \\ \frac{1}{2} \log n \in \Theta(\log n) & \frac{1}{2} \log n \notin \Theta(\sqrt{n}) \end{array}$$



### Ajustando as Cotas

- É imprescindível buscar sempre uma cota justa para a função de custo de pior caso de um algoritmo, isto é:
  - $ightharpoonup O(g(n)) \downarrow$
  - $ightharpoonup \Omega(g(n)) \uparrow$
  - $ightharpoonup \Theta(g(n))$
- Superestimar cotas superiores ou subestimar cotas inferiores levam uma estimativa inadequada dos recursos necessários para a execução do algoritmo.



### Notação o

#### Notação o

$$o(g(n)) = \{ f(n) | 0 \le f(n) \le c \cdot g(n), \forall c \in \mathbb{R}^+, \forall n \ge n_0 \in \mathbb{R}^+ \}$$

Equivalentemente temos:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$$

 $\bullet$  Intuitivamente, f se torna desprezível em relação a g à medida que n cresce.



### Notação $\omega$

#### Notação $\omega$

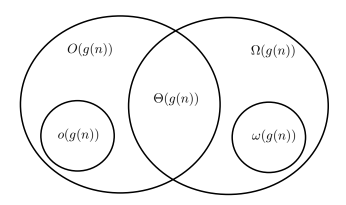
$$\omega(g(n)) = \{ f(n) | 0 \le c \cdot g(n) \le f(n), \forall c \in \mathbb{R}^+, \forall n \ge n_0 \in \mathbb{R}^+ \}$$

Equivalentemente temos:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty$$

 Intuitivamente, g se torna desprezível em relação a f à medida que n cresce.







### Notação Assintótica em Equações e Desigualdades

• O que significa a seguinte equação:

$$f(n) = n^3 + \Theta(n^2)$$

 A notação assintótica pode servir para eliminar constantes e detalhes que não são importantes em notações e desigualdades.



### Notação Assintótica em Equações e Desigualdades

• O que significa a seguinte equação:

$$f(n) = n^3 + \Theta(n^2)$$

 A notação assintótica pode servir para eliminar constantes e detalhes que não são importantes em notações e desigualdades.

$$3n^3 + 2n^2 + 35n + 29143 = 3n^3 + \Theta(n^2)$$

 Os detalhes dos termos de menor ordem foram omitidos pelo uso da notação assintótica.