# COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS E CLASSES DE COMPLEXIDADE DCE529 - Algoritmos e Estruturas de Dados III

Atualizado em: 2 de abril de 2023



Departamento de Ciência da Computação



#### **ALGORITMOS**

Um algoritmo é uma sequência finita e bem definida de instruções ou passos lógicos que, quando seguidos corretamente, realizam uma tarefa específica ou resolvem um problema

 É uma abordagem sistemática e precisa para resolver um problema, que pode ser implementada por um computador, mas também pode ser executada manualmente

Os algoritmos são usados em muitos campos, incluindo

- Ciência da Computação
- Física
- Matemática
- $\circ \dots$

- Estatística
- Engenharias
- Biologia

#### **ALGORITMOS**

Existem diversos algoritmos diferentes para resolver um mesmo problema

- Existem diversas maneiras para se percorrer o caminho entre a cantina e a sala de aula
- Existem múltiplos meios para se desmontar uma caixa de papelão
- O ...

Como podemos comparar (e avaliar) qual é a qualidade destes algoritmos?

- Tempo de processamento
- O Espaço de memória

#### TEMPO DE PROCESSAMENTO

É a medida que costuma ser mais importante

Existem três tipos de tempo de processamento que valema pena serem estudados

- Melhor caso
- Caso médio
- Pior caso

Estes três tipos valem a pena serem estudados para alguns algoritmos

O Por exemplo, algoritmos de ordenação

Em projeto e análise de algoritmos, no geral, vamos analisar somente o **pior caso** 

## TEMPO DE PROCESSAMENTO

Função	Tamanho $n$					
de custo	10	20	30	40	50	60
n	0,00001	0,00002	0,00003	0,00004	0,00005	0,00006
	s	s	s	s	s	s
$n^2$	0,0001	0,0004	0,0009	0,0016	0,0.35	0,0036
	s	s	s	s	s	s
$n^3$	0,001	0,008	0,027	0,64	0,125	0.316
	s	s	s	s	s	s
$n^5$	0,1	3,2	24,3	1,7	5,2	13
	s	s	s	min	min	min
$2^n$	0,001	1	17,9	12,7	35,7	366
	s	s	min	dias	anos	séc.
$3^n$	0,059 s	58 min	6,5 anos	3855 séc.	10 <sup>8</sup> séc.	$10^{13}$ séc.

## NOTAÇÃO O

A notação  $\mathcal O$  é utilizada para estudarmos o comportamento assintótico de funções

- Utilizada para estudar a taxa de crescimento de funções
- Também conhecido como a ordem de uma função

Esta notação estabelece um limite superior para o crescimento de uma função

- Utilizada para demonstrar o maior valor que uma função pode atingir para determinado valor de entrada
- Assim, utilizada para estudar o comportamento no pior caso de um algoritmo

# FORMALIZANDO A NOTAÇÃO ${\cal O}$

Sejam f e g duas funções definidas no mesmo subconjunto dos números reais pode-se dizer que

$$f(x) = \mathcal{O}(g(x)), x \to \infty$$

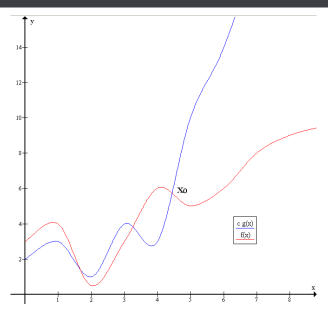
se e somente se existe uma constante positiva M tal que para todo valor suficientemente grande de x, o valor absoluto de f(x) é no máximo c multiplicado pelo valor absoluto de g(x)

Ou seja,  $f(x) = \mathcal{O}(g(x))$  se e somente se existe um número real positivo c e um número real  $x_0$  tal que

$$|f(x)| \le c|g(x)| \quad \forall x \ge x_0$$

7

# NOTAÇÃO ${\cal O}$



## NOTAÇÃO O - EXEMPLO

- 1. Se f(x) é a soma de vários termos, o que possuir maior taxa de crescimento é mantido, e todos os outros são omitidos
- 2. Se f(x) é um produto de diversos fatores, quaisquer constantes (termos do produto que não depente de x) são omitidos

$$f(x) = 3x^4 - 40x^3 + 52$$

Queremos utilizar a notação  ${\cal O}$  para representar a taxa de crescimento desta função.

Como podemos proceder?

9

### NOTAÇÃO $\mathcal{O}$ - EXEMPLO

Esta função tem três termos

- $\bigcirc$  3 $x^4$
- $-40x^3$
- O 52

O termo que tem a maior taxa de crescimento é o que tem o maior expoente. Neste caso, é  $3x^4$ .

Neste termo, o 3 é uma constante. Assim, podemos ignora-lo. Então temos que

$$3x^4 - 40x^3 + 52 = \mathcal{O}(x^4)$$

## NOTAÇÃO O - EXEMPLO

$$3x^4 - 40x^3 + 52 = \mathcal{O}(x^4)$$

Seja 
$$f(x) = 3x^4 - 40x^3 + 52$$
 e  $g(x) = x^4$ .

Temos que mostrar que  $|f(x)| \le c|g(x)|$  para um valor c real e para todo valor de  $x \ge x_0$ .

$$|3x^4 - 40x^3 + 52| \le 3x^4 + |40x^3| + 52$$

$$|3x^4 - 40x^3 + 52| \le 3x^4 + 40x^4 + 52x^4$$

$$|3x^4 - 40x^3 + 52| \le 95x^4$$

#### PROPRIEDADES - TERMO DE MAIOR CRESCIMENTO

O termo de maior crescimento é quem determina a ordem de f(x)

$$f(x) = 3x - 5\log(x) + 20x + x^2 = \mathcal{O}(x^2)$$

#### PROPRIEDADES - PRODUTO

Seja 
$$f_1(x) = \mathcal{O}ig(g_1(x)ig)$$
 e  $f_2(x) = \mathcal{O}ig(g_2(x)ig)$ 

Podemos estabelecer duas regras de produtos

- 1.  $f_1f_2 = \mathcal{O}(g_1g_2)$
- 2.  $f\mathcal{O}(g) = \mathcal{O}(fg)$

#### PROPRIEDADES - SOMA

Seja 
$$f_1(x)=\mathcal{O}\big(g_1(x)\big)$$
 e  $f_2(x)=\mathcal{O}\big(g_2(x)\big)$ . Além disso, seja  $f_3(x)=\mathcal{O}\big(g_1(x)\big)$ 

Podemos estabelecer três regras de soma

- 1.  $f_1 + f_2 = \mathcal{O}(|g_1| + |g_2|)$
- 2.  $f_1 + f_3 = \mathcal{O}(g_1)$
- 3. Se f e g forem positivas, então  $f + \mathcal{O}(g) = \mathcal{O}(f + g)$

# PROPRIEDADES - MULTIPLICAÇÃO POR UMA CONSTANTE

Seja  $f(x) = \mathcal{O}(g(x))$ . Além disso, seja k uma constante diferente de zero.

Aqui, podemos estabelecer duas regras

- 1.  $\mathcal{O}(kg) = \mathcal{O}(g)$
- 2.  $f = \mathcal{O}(g) \rightarrow k = \mathcal{O}(g)$

#### **OUTRAS PROPRIEDADES**

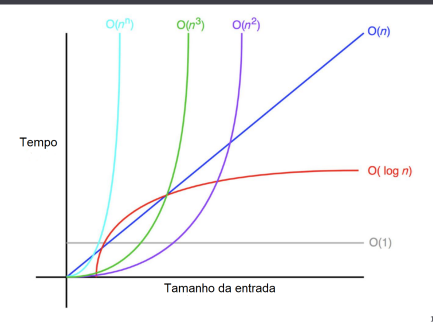
Igualdades de caminho único

$$f(x) = \mathcal{O}\big(g(x)\big)$$
 não implica que  $g(x) = \mathcal{O}\big(f(x)\big)$ 

Outras operações aritméticas

$$f(x) = h(x) + \mathcal{O}(g(x)) \to f(x) - h(x) = \mathcal{O}(g(x))$$
$$(n+3)^2 = n^2 + \mathcal{O}(n)$$

# COMPORTAMENTO ASSINTÓTICO DE DIFERENTES FUNÇÕES



# NOTAÇÃO o

A notação o é uma notação  $\mathcal O$  afrouxada

$$f(x) = o(g(x) \leftarrow |f(x)| \le \epsilon |g(x)| \ \forall x \ge x_0, \ \forall \epsilon \in \mathbb{R}_+$$

Assim, temos que

$$2x = o(x^{2})$$
$$\frac{1}{x} = o(x)$$
$$x \neq o(x)$$

## NOTAÇÕES $\Omega$ E $\omega$

Estabelece um limite inferior para o tempo de crescimento de uma função, sendo o inverso da notação  $\mathcal{O}$ . Isto é

se 
$$f(x) = \mathcal{O}(g(x))$$
,  
então  $g(x) = \Omega(f(x))$ 

De forma similar, temos a notação  $\omega$ :

se 
$$f(x) = o(g(x)),$$
  
então  $g(x) = \omega(f(x))$ 

# NOTAÇÃO Θ

A notação  $\Theta$  estabelece um limite assintótico firme para uma função f(x). Isto é, se

$$f(x) = \Theta(g(x))$$

então dizemos que existem constantes  $c_1$  e  $c_2$  reais e positivas tais que

$$c_1g(x) \leq f(x) \leq c_2g(x)$$

para todo valor  $x \ge x_0$ 

### NOTAÇÃO Θ - EXEMPLO

Seja 
$$f(n) = 3n^3 + 6n + 7 = \Theta(n^3)$$
. Temos que

$$3n^3 \le 3n^3 + 6n + 7 \le 3n^3 + 6n^2 + 7n^3$$
  
 $3n^3 \le f(n) \le 16n^3$ 

Assim, temos que  $c_1=3, c_2=16$  e n=1