

# Complexidade de Algoritmos

Prof. Rafael Alceste Berri

[rafaelberri@gmail.com](mailto:rafaelberri@gmail.com)

Prof. Diego Buchinger

[diego.buchinger@outlook.com](mailto:diego.buchinger@outlook.com)

Prof. Cristiano Damiani Vasconcellos

[cristiano.vasconcellos@udesc.br](mailto:cristiano.vasconcellos@udesc.br)

---

# Funções de Complexidade

---

Considere que cada operação leva 1ns em média em um determinado processador. Determine o tempo das funções abaixo para os seguintes valores de operações:

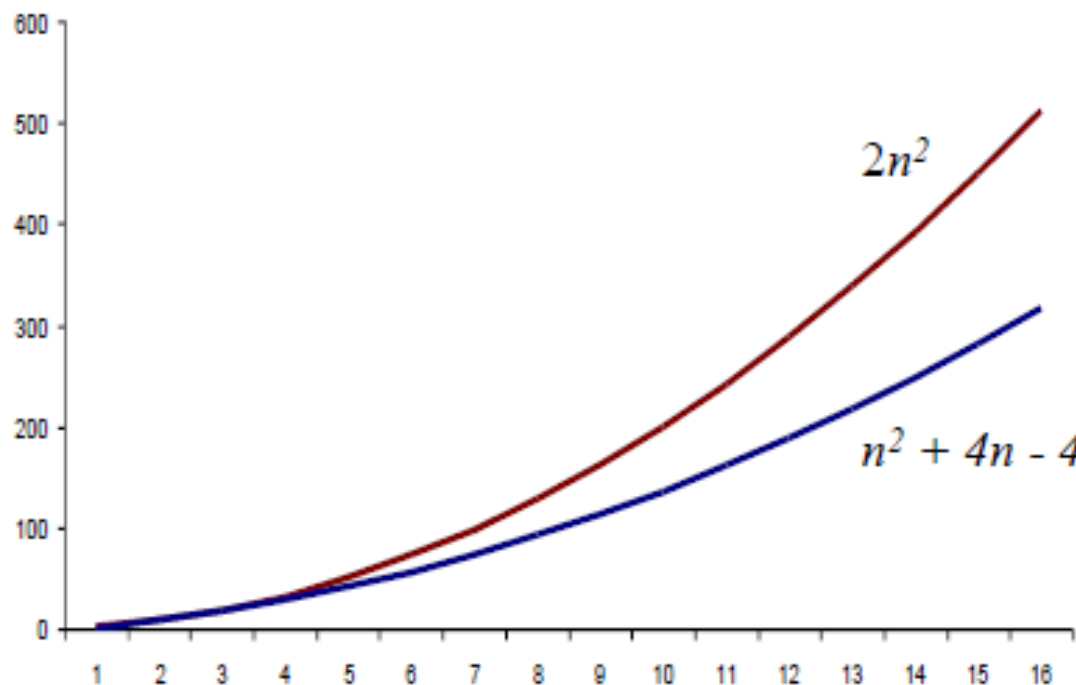
$f(n)/n$	$n=10$	$n=100$	$n=1.000$	$n=10.000$	$n=100.000$	$n=1.000.000$
$\log_2 n$						
$n$						
$3n$						
$n \log_2 n$						
$n^2$						
$2^n$						
$n!$						

# Notação Assintótica

## (Notação O grande – Limite Superior)

---

Uma função  $g(n)$  domina **assintoticamente** outra função  $f(n)$  se existem duas constantes positivas  $c$  e  $n_0$  tais que, para  $n > n_0$ , temos  $|f(n)| \leq c \cdot |g(n)| \rightarrow f(n) = O(g(n))$



$$n^2 + 4n - 4 = O(n^2)$$

$$2n^2 = O(n^2)$$

# Notação Assintótica

## (Notação O grande – Limite Superior)

---

- $f(n) = n^2 + 4n - 4$        $g(n) = O(n^2)$
- $f(n) = 2n^2$        $g(n) = O(n^2)$     [  $O(n)$  ? ]

$f(n)/c$ & $n_0$	$c=1$ $n_0=3$	$c=1$ $n_0=50$	$c=2$ $n_0=1$	$c=2$ $n_0=10$	$c=3$ $n_0=2$	$c=3$ $n_0=10$
$2n^2$	18	5000	2	200	8	200
$c(n^2)$	9	2500	2	200	12	300
$n^2 + 4n - 4$	21	2700	5	140	12	140
$c(n)$	3	50	2	20	6	30

# Algumas Operações com Notação $O$

---

$c.O(f(n)) = O(f(n))$ , onde  $c$  é uma constante.

$$O(f(n)) + O(g(n)) = O(\text{MAX}(f(n), g(n)))$$

$$n.O(f(n)) = O(n \cdot f(n))$$

$$O(f(n)) \cdot O(g(n)) = O(f(n) \cdot g(n))$$

# Hierarquia de funções

---

Hierarquia de funções do ponto de vista assintótico:

$$1 < \log \log n < \log n < n^\varepsilon < n^c < n^{\log n} < c^n$$

onde  $\varepsilon$  e  $c$  são constantes arbitrárias tais que  $0 < \varepsilon < 1 \leq c$ .

# Medidas de Complexidade

---

**CONSIDERAÇÃO II:** Ignorar o custo das instruções (tempo constante) e focar na análise do **crescimento do uso de um recurso** (tempo, espaço) em relação ao crescimento da entrada.

**Ex:** ordenar uma lista de ‘n’ elementos e mostrar a lista ordenada

<i>n</i>	Ordenação Bolha	printf vetor
100	37,8 $\mu$ s	8,532 ms
200	148,4 $\mu$ s	17,847 ms
1.000	3,748 ms	91,569 ms
10.000	247 ms	860,205 ms
50.000	5,307 s	4,277 s
100.000	20,422 s	8,693 s

# Medidas de Complexidade

---

**CONSIDERAÇÃO III:** pode-se analisar os valores de entrada com perspectivas diferentes:

- **Melhor caso**  $\Rightarrow$  menor complexidade para um valor de 'n';
- **Pior caso**  $\Rightarrow$  maior complexidade para um valor de 'n';
- **Complexidade esperada ou média**  $\Rightarrow$  leva-se em conta a probabilidade de ocorrência de cada entrada de um mesmo tamanho 'n'.

Pode-se antecipar alguma relação ( $<$ ,  $\leq$ ,  $>$ ,  $\geq$ ) entre as complexidades média e pior caso de um algoritmo qualquer?



# Medidas de Complexidade

---

```
int pesquisa(Estrutura *v, int n, int chave) {  
    int i;  
    for (i = 0; i < n; i++)  
        if (v[i].chave == chave)  
            return i;  
    return -1;  
}
```

Em que situação ocorre o melhor caso?

Em que situação ocorre o pior caso? E o caso médio?

**ATENÇÃO:** não assuma um valor fixo e pequeno para  $n$  ao considerar o melhor caso!

# Medidas de Complexidade

---

**Melhor caso:** Caso o primeiro registro seja o registro procurado será necessária apenas uma comparação.

Logo, podemos dizer que a complexidade é **constante**

[OBS: existe uma notação especial para indicar melhor caso – veremos ela mais adiante]

# Medidas de Complexidade

---

**Pior caso:** Caso o último registro acessado seja aquele que se procura:

```
int pesquisa(Estrutura *v, int n, int chave) {  
    int i;                                // O(1)  
    for (i = 0; i < n; i++)                // O(n)  
        if (v[i].chave == chave)          // O(1)  
            return i;                      // O(1)  
    return -1;                             // O(1)  
}
```

Logo, podemos dizer que a função pesquisa tem complexidade **O(n)** para o pior caso.

# Medidas de Complexidade

---

**Caso médio:** Caso o *i-ésimo* registro seja o registro procurado são necessárias *i* comparações. Sendo  $p_i$  a probabilidade de procurarmos o *i-ésimo* registro temos:

$$f(n) = 1.p_1 + 2.p_2 + \dots + n.p_n.$$

Considerando que a probabilidade de procurar qualquer registro é a mesma probabilidade, temos:

$$p_i = 1 / n \quad \text{para todo } i.$$

$$f(n) = \frac{1}{n} (1 + 2 + \dots + n) = \frac{1}{n} \left( \frac{n(n+1)}{2} \right) = \frac{(n+1)}{2}$$

Logo, temos uma complexidade linear:  $\frac{(n+1)}{2} = (n)$

# Medidas de Complexidade

---

**CONSIDERAÇÃO IV:** pode-se analisar a complexidade em relação a diferentes recursos. Os mais usuais são: tempo e espaço.

Complexidade de espaço:

Devemos considerar todo o espaço adicional criado pelo algoritmo assim como a quantidade de chamadas de função (geralmente recursivas) realizadas.

Por enquanto vamos focar no recurso “tempo”!

# Exemplo (Bubble Sort)

---

```
void bubble(int *v, int n){  
    int i, j, aux;  
    for (i = n - 1; i > 0; i--){  
        for (j = 0; j < i; j++){  
            if (v[j] > v[j+1]){  
                aux = v[j];  
                v[j] = v[j+1];  
                v[j+1] = aux;  
            }  
        }  
    }  
}
```

# Exemplo (Bubble Sort)

---

```
void bubble(int *v, int n){
    int i, j, aux; // 0(1)
    for (i = n - 1; i > 0; i--){
        for (j = 0; j < i; j++){//  $O(\frac{n(n-1)}{2})$ 
            if (v[j] > v[j+1]){ // comparações
                aux = v[j]; // trocas
                v[j] = v[j+1];
                v[j+1] = aux;
            }
        }
    }
}

// Pior caso  $O(n^2)$  Tempo (comparações, trocas)
```

# Exemplo

## (Ordenação por Seleção)

---

```
void selectionSort(int *v, int n){  
    int i, j, x, aux;  
    for (i = 0; i < n; i++){  
        x = i;  
        for (j = i+1; j < n; j++){  
            if( v[j] < v[x] )  
                x = j;  
        }  
        aux = v[i];  
        v[i] = v[x];  
        v[x] = aux;  
    }  
}
```

	8
	5
	2
	6
	9
	3
	1
	4
	0
	7



# Exemplo

## (Ordenação por Seleção)

---

```
void selectionSort(int *v, int n){
    int i, j, x, aux; // O(1)
    for (i = 0; i < n; i++){ // O(n)
        x = i; // O(1)
        for (j = i+1; j < n; j++){ // O(n) * O(n / 2)
            if( v[j] < v[x] ) // Comparação
                x = j; // O(1)
        }
        aux = v[i]; // troca
        v[i] = v[x];
        v[x] = aux;
    }
}

// Pior caso Tempo: comparações  $O(n^2)$ , trocas  $O(n)$ 
```

# Exemplo

## (Ordenação por Inserção)

---

```
void insercao(int *v, int n){  
    int i, j, x;  
    for (i = 1; i < n; i++){  
        x = v[i];  
        j = i - 1;  
        while (j >= 0 && v[j] > x){  
            v[j+1] = v[j];  
            j--;  
        }  
        v[j+1] = x;  
    }  
}
```



6 5 3 1 8 7 2 4

# Exemplo

## (Ordenação por Inserção)

---

```
void insercao(int *v, int n){
    int i, j, x;
    for (i = 1; i < n; i++){
        x = v[i];
        j = i - 1;
        while (j >= 0 && v[j] > x){ // comparações
            v[j+1] = v[j]; // trocas
            j--;
        }
        v[j+1] = x;
    }
}

// Pior caso Tempo: comparações  $O(n^2)$ , trocas  $O(n^2)$ 
```

## Atividade 2

---

1) Implemente as funções de ordenação analisadas e faça um quadro comparativo do tempo de execução para ordenar:

- (n=)100.000 números aleatórios  
(OBS: utilize a mesma entrada para cada algoritmo)
- (n=)100.000 números já em ordem crescente  
(OBS: pode ser uma sequencia simples como 1,2,3, ..., 100.000)

## Atividade 2

---

- 2) Elabore os seguintes algoritmos e analise o seu tempo de execução para diferentes entradas e determine a sua **complexidade de tempo**:
- a. Implemente um algoritmo (função) que recebe como parâmetro dois valores inteiros  $a$  e  $b$  e calcula  $a^b$ .
  - b. Implemente um algoritmo (função) que recebe duas matrizes quadradas de mesma ordem ( $n \times n$ ) e realiza a multiplicação entre elas.

Envie para [rafaelberri@gmail.com](mailto:rafaelberri@gmail.com) Assunto: “TC-CAL02”  
Anexar: respostas 1 e 2 + códigos fontes