

Complexidade de Algoritmos

Prof. Rafael Alceste Berri rafaelberri@gmail.com

Prof. Diego Buchinger diego.buchinger@outlook.com

Prof. Cristiano Damiani Vasconcellos cristiano.vasconcellos@udesc.br



Funções de Complexidade

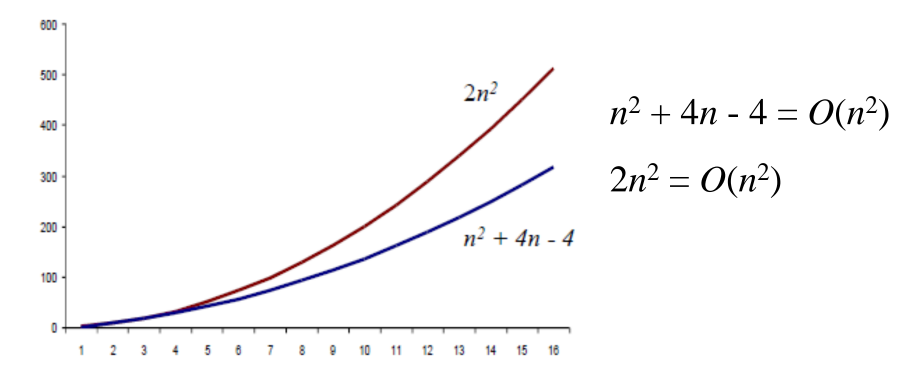
Considere que cada operação leva 1ns em média em um determinado processador. Determine o tempo das funções abaixo para os seguintes valores de operações:

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



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 $|f(n)| \le c.|g(n)|$ \rightarrow f(n) = O(g(n))





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.

$$O(f(n)) + O(g(n)) = O(MAX(f(n), g(n)))$$

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

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

Hierarquia de funções

Hierarquia de funções do ponto de vista assintótico:

$$1 < \log \log n < \log n < n^{\mathcal{E}} < n^{c} < n^{\log n} < c^{n}$$

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



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

n	Ordenação Bolha	printf vetor
100	37,8 µs	8,532 ms
200	148,4 µs	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



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

- **Melhor caso** => menor complexidade para um valor de 'n';
- **Pior caso** => maior complexidade para um valor de 'n';
- Complexidade esperada ou média => 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?



```
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;
}</pre>
```

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!



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]



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

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



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:

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

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

$$p_i = 1 / n$$
 para todo *i*.

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

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



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

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; // O(1)
   for (i = n - 1; i > 0; i--){
        for (j = 0; j < i; j++){// 0(\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;
```



Exemplo (Ordenação por Seleção)

```
void selectionSort(int *v, int n){
    int i, j, x, aux; // 0(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 \ge 0 \&\& v[j] > x){
            v[j+1] = v[j];
            j--;
       v[j+1] = x;
```



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 \ge 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.