### Complexidade de Algoritmos

Roland Teodorowitsch

Algoritmos e Estruturas de Dados I - Escola Politécnica - PUCRS

Apresentação



# Leitura(s) Recomendada(s)



#### Capítulo 4

GOODRICH, Michael T.; TAMASSIA, Roberto. Estruturas de dados e algoritmos em Java. Tradução: Bernardo Copstein. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. xxii, 713 p. E-book. ISBN 9788582600191. Tradução de: Data Structures and Algorithms in Java, 5th Edition. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582600191/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582600191/</a>. Acesso em: 01 ago. 2023.



#### Capítulo 3

CORMEN, Thomas et al. Algoritmos - Teoria e Prática. Tradução: Arlete Simille Marques. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2012. E-book. ISBN 9788595158092. Tradução de: Introduction to Algorithms, 3rd ed. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595158092/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595158092/</a>. Acesso em: 01 ago. 2023.

#### Sumário

- Complexidade e análise de algoritmos
- Medindo o tempo
- Contagem de operações
- Funções
- Exercícios
- Notação O
- ullet Notação  $\Omega$  e Notação  $\Theta$
- Análise assintótica
- Créditos
- Soluções



Complexidade e análise de algoritmos



### Complexidade e análise de algoritmos

- No desenvolvimento de uma aplicação tem-se como objetivo projetar "boas" estruturas de dados e "bons" algoritmos
  - Otimizados
  - Simples
- Como saber se um algoritmo é eficiente?

### Análise de Algoritmos

- Estudo das características de desempenho de um determinado algoritmo
  - O espaço ocupado é uma característica de desempenho
  - O tempo gasto na execução é outra característica de desempenho

## Complexidade de Algoritmos

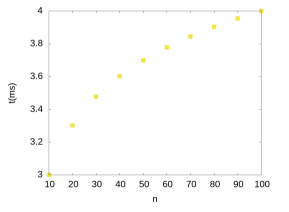
- A complexidade de um algoritmo é a medida do consumo de recursos de que o algoritmo necessita durante a sua execução
  - Tempo de processamento
  - Memória ocupada
  - Largura de banda de comunicação
  - Hardware necessário
  - etc.

## Medindo o tempo



### Tempo de processamento

- Depende de uma série de fatores: hardware, software, tamanho e tipo da entrada de dados
- Algoritmo: tempo de execução (ms) X tamanho da entrada de dados (n)



```
SHUPLOT:

set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,32.0"

set output "grafico.jpg"

set xlabel "".

set ylabel "c(ms)"

plot [10:100] [3:4] "grafico.txt" with points lw 8 lt 5 ps 2 notitle

grafica.ht:

10 3.0000

20 3.3010

30 3.4771

40 3.0021

60 3.7782

60 3.7782

60 3.7826

60 3.7826

60 3.8461

80 3.9031

80 1.0000
```

### Medindo o tempo

• Em Java, System.currentTimeMillis() retorna o tempo em milissegundos (ms)

```
long antes = System.currentTimeMillis();
// algoritmo a ser medido...
long ms = System.currentTimeMillis() - antes;
```

Em Java, System.nanoTime() retorna o tempo em nanossegundos (ns)

```
long antes = System.nanoTime();
// algoritmo a ser medido...
long ns = System.nanoTime() - antes;
```

Em C, no Unix, pode-se usar gettimeofday() (incluir <sys/time.h>)

### Exemplo: Pesquisa Linear

 A função abaixo recebe um arranjo, o seu tamanho e um valor a ser localizado, e retorna a posição do valor no arranjo (ou -1 se não achar)

```
int pesquisa_linear(int *dados, int tam, int valor) {
  for (int i=0; i<tam; i++)
     if (valor == dados[i])
      return i;
  return -1;
}</pre>
```

- Melhor caso: o valor procurado é o primeiro elemento do arranjo
- Pior caso: o valor procurado NÃO existe no arranjo
- O arranjo precisa estar ordenado?

### Exemplo: Pesquisa Linear

 A função abaixo recebe um arranjo, o seu tamanho e um valor a ser localizado, e retorna a posição do valor no arranjo (ou -1 se não achar)

```
int pesquisa_linear(int *dados, int tam, int valor) {
  for (int i=0; i<tam; i++)
     if (valor == dados[i])
      return i;
  return -1;
}</pre>
```

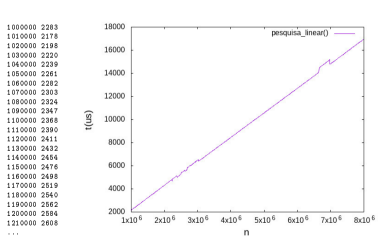
- Melhor caso: o valor procurado é o primeiro elemento do arranjo
- Pior caso: o valor procurado NÃO existe no arranjo
- O arranjo precisa estar ordenado?
   NÃO

### Exemplo: Pesquisa Linear

 Para visualizar como o algoritmo se comporta ("entender" a sua complexidade), executa-se a função com valores crescentes de arranjo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <svs/time.h>
#define INI 1000000
#define FIM 8000000
#define INC 10000
int pesquisa linear(int *dados, int tam, int valor);
int main() {
 struct timeval antes, depois;
 int *vetor = malloc( sizeof(int) * FIM );
  if (vetor == NULL) return 1:
 for (int i=0; i <FIM; i++) vetor[i] = i; //preenche o vetor
 for (int total=INI: total <=FIM: total+=INC) {
      unsigned long min;
      for (int j=0; j<10; ++j) {
          gettime of day (& antes. NULL):
          int loc = pesquisa_linear(vetor, total, total); //pior caso: elemento NAO existe
          gettimeofday(&depois, NULL):
          if (loc != -1) return 1:
          unsigned long microssegundos = (depois tv_sec - antes tv_sec) * 1000000 + depois tv_usec - antes tv_usec:
          if (j == 0 || microssegundos < min) min = microssegundos;
      printf("%d., %lu\n", total, min);
 free(vetor):
 return 0;
```

# Exemplo: Pesquisa Linear (Resultado)



GNUPLOT set terminal jpeg set output "grafico.jpg" set xlabel "n" font "Arial, 16" set ylabel "t(us)" font "Arial, 16" plot "curva.txt" with lines title "pesquisa\\\_linear()"

## Exemplo: Pesquisa Linear (Considerações)

- Considerando o algoritmo e a sua implementação, que tipo de curva de desempenho seria possível esperar?
- É possível visualizar a curva esperada no gráfico obtido?
- Qual a origem das variações do tempo de execução?

## Exercício 1: Bubble Sort (Linux)

 Implemente o algoritmo de ordenação BubbleSort, por exemplo, a partir do pseudocódigo disponível na Wikipedia (https://pt.wikipedia.org/wiki/Bubble\_sort) – use o seguinte protótipo como modelo:

```
void bubble_sort(int *dados, int tam);
```

- Acrescente a sua implementação ao código da próxima página
  - ullet Este código trabalha com n variando de 1000 até 10000 com incremento 10, e medindo o tempo em microssegundos
- Gere o gráfico de desempenho a partir da execução
  - Salve seu código em um arquivo chamado bubble\_sort.c e compile-o usando: gcc -o bubble\_sort bubble\_sort.c
  - Execute o programa direcionando a sua saída para um arquivo chamado curva1.txt:
     ./bubble\_sort > curva1.txt
  - Use o **GNUPLOT** para visualizar o arquivo curva1.txt (dicas nas próximas páginas)

# Exercício 1: Bubble Sort (código da função main())

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <svs/time.h>
#define INT 1000
#define FIM 10000
#define INC
void bubble sort(int *dados, int tam);
int esta ordenado(int *dados, int tam) {
 for (int i=0; i <tam-1; ++i) if (dados[i] > dados[i+1]) return 0;
 return 1;
int main() {
 struct timeval antes, depois;
 int *vetor = malloc( sizeof(int) * FIM ):
 if (vetor == NULL) return 1:
 for (int total=INI: total <=FIM: total+=INC) {
      unsigned long min:
     for (int i=0; i<10; ++i) {
          for (int pos=0; pos<total; pos++) vetor[pos] = total - pos; //preenche o vetor
          gettimeofday(&antes, NULL);
          bubble sort(vetor.total):
          gettimeofday(&depois, NULL):
          if (!esta ordenado(vetor.total)) return 1:
          unsigned long microssegundos = (depois tv_sec - antes tv_sec) * 1000000 + depois tv_usec - antes tv_usec:
          if (i == 0 || microssegundos < min) min = microssegundos;
      printf("Xd..Xlu\n", total, min):
 free(vetor):
 return 0:
```

## Exercício 1: Bubble Sort (dicas sobre GNUPLOT)

- GNUPLOT é um aplicativo para gerar gráficos, disponível em várias plataformas
- Para mostrar, por exemplo, o gráfico correspondente aos dados armazenados no arquivo curva1.txt em uma janela, executa-se o GNUPLOT (gnuplot) e digita-se os seguintes comandos:

```
set xlabel "n" font "Arial,16"
set ylabel "t(us)" font "Arial,16"
plot "curva1.txt" with lines title "bubble\\_sort()"
```

 Para gerar um arquivo JPEG com o conteúdo do gráfico, pode-se usar os seguintes comandos:

```
set terminal jpeg
set output "grafico1.jpg"
set xlabel "n" font "Arial,16"
set ylabel "t(us)" font "Arial,16"
plot "curva1.txt" with lines title "bubble\\_sort()"
```

#### Exercício 2: Bubble Sort otimizado

- A versão sugerida para implementação do Bubble Sort tem um problema:
  - Depois de executar uma passagem, o maior elemento é "empurrado" para a sua posição
  - E: as passagens seguintes continuam "tentado" empurrar o maior elemento para o final
- A solução consiste em diminuir gradualmente o tamanho até onde cada passagem é executada
- Implemente esta solução e compare o seu desempenho com a versão anterior

### Análise da eficiência de um algoritmo

- Medir o tempo depende de hardware e software (sistema operacional, por exemplo)
- Alternativa?



### Análise da eficiência de um algoritmo

- Medir o tempo depende de hardware e software (sistema operacional, por exemplo)
- Alternativa?
   Contar o número de operações (atribuição, operação aritmética, comparação, etc.)

Contagem de operações



### Análise de algoritmos

- Não considera o tempo de execução
- Pode ser feita diretamente sobre o pseudocódigo de alto nível
- Consiste em contar quantas operações primitivas são executadas
  - Operação primitiva: instrução de baixo nível com um tempo de execução constante
- Assume-se que os tempos de execução de operações primitivas diferentes são similares

### Operações primitivas

- Atribuição de valores a variáveis
- Chamadas de métodos
- Operações aritméticas (por exemplo, adição de dois números)
- Comparação de dois números
- Acesso a um arranjo
- Retorno de um método

• Contar o número de operações para atribuir para cada posição v[i] de um arranjo unidimensional o resultado de i\*2

```
v[0..10] : inteiro
for (i = 0; i < v.comprimento; i++)
   v[i] = i * 2</pre>
```

• Contar o número de operações para atribuir para cada posição v[i] de um arranjo unidimensional o resultado de i\*2

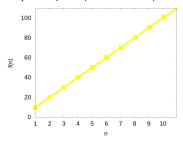
```
v[0..10] : inteiro
for (i = 0; i < v.comprimento; i++)
   v[i] = i * 2</pre>
```

ullet Operação (multiplicação, atribuição e acesso às posições do arranjo): n

• Contar o número de operações para atribuir para cada posição v[i] de um arranjo unidimensional o resultado de i\*2

```
v[0..10] : inteiro
for (i = 0; i < v.comprimento; i++)
   v[i] = i * 2</pre>
```

• Operação (multiplicação, atribuição e acesso às posições do arranjo): n



```
CHUPLOT:

set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,32.0"
set output "10m.jpg"
set Xiabel "n"
set Xitos 1,10
set ylabel "f'(n)"
set syle function linespoints
set style line i lw 8 lc rgb 'yellow' ps 4 pt 5 pi 10
plot [n=1:11][0:110] 10'n ls i notitle
```

• Contar o número de operações para atribuir para cada posição m[i,j] de um arranjo bidimensional o resultado de i\*j

```
m[0..10][0..10] : inteiro
for (i=0; i<m.comprimento; i++)
    for (j=0; j<m[i].comprimento; j++)
        m[i][j] = i * j</pre>
```

• Contar o número de operações para atribuir para cada posição m[i,j] de um arranjo bidimensional o resultado de i\*j

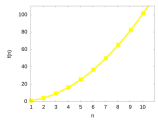
```
m[0..10][0..10] : inteiro
for (i=0; i<m.comprimento; i++)
    for (j=0; j<m[i].comprimento; j++)
        m[i][j] = i * j</pre>
```

ullet Operação (multiplicação, atribuição e acesso às posições do arranjo): n imes n

• Contar o número de operações para atribuir para cada posição m[i,j] de um arranjo bidimensional o resultado de i\*j

```
m[0..10][0..10] : inteiro
for (i=0; i<m.comprimento; i++)
    for (j=0; j<m[i].comprimento; j++)
        m[i][j] = i * j</pre>
```

ullet Operação (multiplicação, atribuição e acesso às posições do arranjo): n imes n



25 / 104

# Exercício 3 (1/2)

Conte o número de operações executadas pelas seguintes funções.

# Exercício 3 (2/2)

```
int funcao(int n) {
  int op = 0;
  for (int i=0; i<n; ++i)
      for (int j=i+1; j<n; ++j)
            op++;
  return op;
}</pre>
```

```
int funcao(int n) {
   int op = 1;
   if (n == 1) return op;
   return op + funcao(n-1) + funcao(n-1);
}
```

# Funções



### Funções

- Uma classe de complexidade é uma forma de agrupar algoritmos que apresentam complexidade similar. Por exemplo:
  - Complexidade constante: o algoritmo sempre ocupa a mesma quantidade de recursos
  - Complexidade linear: o algoritmo consome recursos de forma diretamente proporcional ao tamanho do problema



### Funções

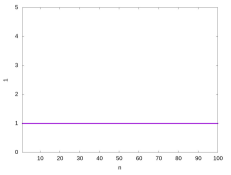
- Sete funções mais comuns usadas em análise de algoritmos:
  - Constante: 1
  - ullet Logaritmo:  $\log n$
  - Linear: n
  - n-log-n:  $n \log n$ • Quadrática:  $n^2$
  - Cúbica:  $n^3$
  - Exponencial:  $a^n$



#### Função Constante: 1

- Função mais simples
- f(n) = c
- ullet Não importa o valor de n, sempre será igual ao valor da constante c
- Exemplo: função que recebe um arranjo de inteiros e retorna o valor do primeiro elemento multiplicado por 2

GNUPLOT:



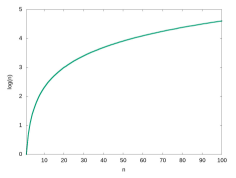
```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "1.jpg" set xlabel "n" set xlabel "n" set ylabel "n" plot [n=1:100][0:6] 1 with lines lw 5 lt 1 notitle
```

#### Função Logaritmo: $\log n$

- $f(n) = \log n$  ou  $f(n) = \log_2 n$
- O número de operações realizadas para solução do problema não cresce da mesma forma que n: se dobra o valor de n, o incremento do consumo é bem menor

GNUPLOT

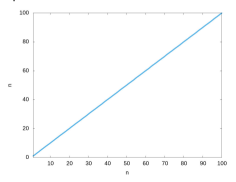
• Exemplo: conversão de número decimal para binário e pesquisa binária (binary search)



```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "log.m.jpg" set xlabel "set xlabel "log(n)" set ylabel "log(n)" plot [n=1:100][0:5] log(n) with lines lw 5 lt 2 notitle
```

#### Função Linear: n

- ullet Se dobra o valor de n, dobra o consumo de recursos
- f(n) = n
- Exemplo: localizar um elemento em uma lista



GNUPLOT:

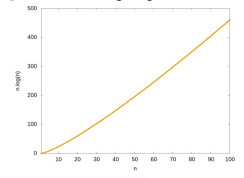
```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0"
set output "n.jpg"
set xlabel "n"
set ylabel "n"
plot [n=:1:00] [0:100] n with lines lw 5 lt 3 notitle
```

9 de agosto de 2024

#### Função n-log-n: $n \log n$

- $f(n) = n \log n$
- ullet Atribui para uma entrada n o valor de n multiplicado pelo logaritmo de base 2 de n
- Cresce mais rápido que a função linear e mais devagar que a função quadrática
- Exemplo: Algoritmos de ordenação mergesort e heapsort

http://www.sorting-algorithms.com/

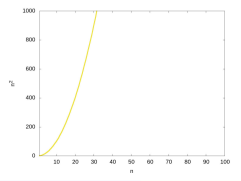


```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "n_log_n.jpg" set xlabel "n" set ylabel "n.log(n)" plot [n=1:00] [0:500] n*log(n) with lines lw 5 lt 4 notitle
```

GNUPLOT:

### Função Quadrática: $n^2$

- Função polinomial com expoente 2
- $f(n) = n^2$
- Não cresce de forma abrupta, mas dificultam o uso em problemas grandes.
- Exemplo: Ordenação com o algoritmo bubblesort



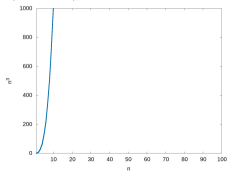
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "n^2.jpg" set xlabel "n" set ylabel "n"2" plot [n=1:100][0:1000] n\*\*2 with lines lw 5 lt 5 notitle

# Função Cúbica: $n^3$

- Função polinomial com expoente 3
- $f(n) = n^3$
- Aparece com menos frequência na análise de algoritmos do que as funções constante, linear ou quadrática

GNUPLOT:

• Exemplo: multiplicar duas matrizes

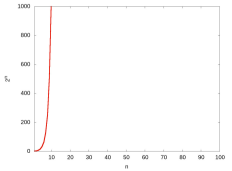


```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "n-3.jpg" set xlabel "n" set ylabel "n" set ylabel "n-3" plot [n=1:100][0:1000] n**3 with lines lw 5 lt 6 notitle
```

#### Função Exponencial: $a^n$

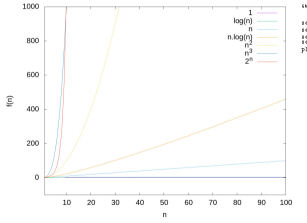
- Expoente é variável
- $f(n) = a^n$
- Algoritmos "ruins", crescem abruptamente
- Aplicável apenas em problemas pequenos.
- Exemplos: quebrar senhas com força bruta e listar todos os subconjuntos de um conjunto S

GNUPLOT:



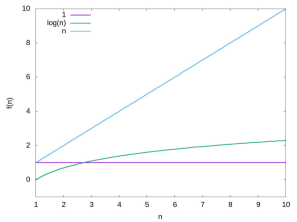
```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "nr2.jpg" set xlabel "n" set xlabel "n" set ylabel "nr2" plot [n=1:100] [0:1000] n**2 with lines lw 5 lt 5 notitle
```

# Comparativo entre as taxas de crescimento das funções (todas)



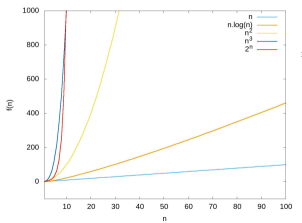
Complexidade de Algoritmos

## Comparativo entre as taxas de crescimento das funções (grupo 1)

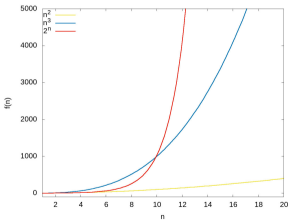


```
GNUPLOT:
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0"
set output "grupo1.jpg"
set key top left
set xlabel "n"
set ylabel "f(n)"
plot [n=1:10] [-1:10]
```

# Comparativo entre as taxas de crescimento das funções (grupo 2)



# Comparativo entre as taxas de crescimento das funções (grupo 3)



#### Funções

- Um problema é dividido em funções/métodos
  - Cada função/método tem um "custo" diferente
  - Estes custos são somados para determinar o custo total para solução do problema



#### Exercícios

#### Exercício 4

Dois algoritmos para resolver o mesmo problema foram analisados e concluiu-se que eles executam os seguintes números de operações:

- Algoritmo A:  $f_A(n) = 2n^2 + 5n$  operações
- Algoritmo B:  $f_B(n) = 500n + 4000$  operações

Qual desses algoritmos consiste na melhor solução? Analise o número de operações de cada algoritmo para diferentes valores de n (por exemplo, n=10, n=100, n=1000, etc.)

# Exercício 5 (1/2)

Analise os algoritmos abaixo e identifique a sua classe de complexidade. Para verificar se a sua resposta está correta, implemente cada algoritmo, teste com diferentes valores de n e gere um gráfico usando o GNUPLOT.

```
int funcao(int n) {
  int op = 0;
  for (int i=0; i<n; i++)</pre>
      for (int j=i; j<i+3; j++)</pre>
           for (int k=j; k<j+2; k++)</pre>
                op++;
  return op;
int funcao(int n) {
  int op = 0;
  for (int i=0; i<n; i++)</pre>
      for (int j=i; j<2*i; j++)
           op ++;
  return op:
```

```
int funcao(int n) {
  int op = 0;
  for (int i=1; i<n; i=i+i)</pre>
      op ++;
  return op;
int funcao(int n) {
  int op = 0;
  for (int i=1: i<n: i++)</pre>
       for (int j=1; j<n; j=j+j)</pre>
           op++;
  return op;
```

# Exercício 5 (2/2)

9 de agosto de 2024

#### Exercício 6

Faça um algoritmo para o problema abaixo e analise a sua complexidade.

#### Problema:

- Dado um intervalo [1;V]
- Determinar quantas sequencias de valores entre 1 e V somam exatamente V

#### Exemplo:

- V = 15
- Sequências
  - 1+2+3+4+5
  - 4+5+6
  - 7+8
  - 15
- Resposta: 4 sequências de valores somam exatamente 15





- O número de passos durante a execução de um algoritmo pode variar
- Exemplo: ordenar um vetor
   2 1 3 4 5 6 x 6 5 4 3 2
- Existe o limite superior e o limite inferior para cada algoritmo
- Exemplo: https://www.toptal.com/developers/sorting-algorithms/bubble-sort

◆ロト ◆問 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q O

- Limite inferior
  - ullet Menor tempo de execução sobre todas as entradas de tamanho n
  - Exemplo: Bubble Sort recebe vetor de entrada quase ordenado
- Limite superior
  - ullet Maior tempo de execução sobre todas as entradas de tamanho n
  - Exemplo: Bubble Sort recebe vetor de entrada ordenado de trás para frente
- Caso "médio"
  - Média dos tempos de execução sobre todas as entradas de tamanho n

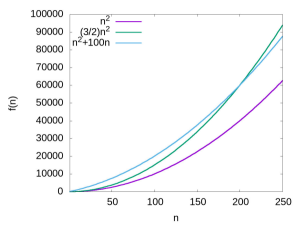


- Tempo cresce conforme a entrada de dados cresce
- Determinar o "tempo médio" é difícil
- Portanto, para análise de algoritmos quase sempre se quer saber o limite superior
  - Mais fácil de analisar
  - Crucial para determinadas aplicações

- Importante:
  - $\bullet$  Concentrar-se na taxa de crescimento do tempo de execução como uma função do tamanho da entrada n
- Por exemplo:
  - No algoritmo que verifica maior número de um arranjo de inteiros, o tempo de execução cresce proporcionalmente a n
  - ullet Tempo de execução: n vezes um fator constante



- Ao ver uma expressão  $f(n) = a^n$ , normalmente se pensa em valores pequenos
  - É o que se consegue resolver
- Análise de algoritmos
  - ullet Ignora os valores pequenos e concentra-se nos valores enormes de n
- $\bullet$  Para grandes valores de n, as funções  $n^2$  ,  $(3/2)n^2$  ,  $n^2+100n$  , por exemplo, crescem com a mesma velocidade, portanto são equivalentes



#### GNUPLOT:

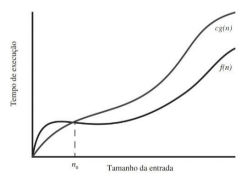
```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,32.0" set output "grafico2.jpg" set key top left set xlabel "n" set xlabel "n" set ylabel "f(n" plot [n=1:250] n=n with lines title "n=2" lw 4, \
1.5*n=n with lines title "(3/2)n=2" lw 4, \
n=n+109=n with lines title "n=2+100n" lw 4
```

#### Notação Assintótica

- Assintótico (Adj.)
  - Quando se quer descrever o comportamento quando se aproxima de um limite, ou seja, quando n tende ao infinito
  - Aquilo que está relativamente próximo
  - Para todos os valores suficientemente grandes
  - ullet O comportamento a ser observado em uma função f(n), quando n tende ao infinito
  - Relativo à Assintota
    - (Mat.) linha reta relacionada com uma curva, cuja distância entre elas se torna infinitamente pequena, a partir de determinado ponto
    - (Fig.) Caminho que se aproxima continuamente de um ideal sem jamais o atingir
- Notações
  - Notação O
  - Notação  $\Omega$  (ômega)
  - Notação Θ (theta)



- ullet Sejam f(n) e g(n) funções mapeando inteiros não negativos em números reais
- Diz-se que f(n) é O(g(n)) se existe uma constante real c>0 e uma constante inteira  $n_0\geq 1$  tais que  $f(n)\leq cg(n)$ , para todo inteiro  $n\geq n_0$



- Notação O:
  - f(n) é **O** de g(n)
  - f(n) é da ordem de g(n)
- f(n) = O(g(n))
  - Significa que g(n) cresce mais (ou da mesma forma que) a função f(n) à medida que n cresce para o infinito
  - Para isso, pode ser preciso multiplicar g(n) por uma constante
- Notação O é usada para
  - Caracterizar o tempo de execução e limites espaciais em função de um parâmetro n que varia de problema para problema



- Exemplo: algoritmo para encontrar o maior elemento de um arranjo de inteiros
  - n representa o número de elementos no arranjo
  - Usando a notação O se pode afirmar (independente do computador que será usado):
    - Este algoritmo executa em tempo O(n)
  - Justificativa:
    - O número de operações primitivas executadas pelo algoritmo é constante em cada iteração
    - ullet Pode-se dizer que o tempo de execução do algoritmo para uma entrada de tamanho n é no máximo uma constante, vezes n

#### Propriedades da notação O

- Permite ignorar os fatores constantes e os termos de menor ordem, focando nos principais componentes da função que afetam seu crescimento
- ullet Se f(n) é um polinômio de grau d, isto é,

$$f(n) = a_0 + a_1 n + \dots + a_d n^d$$

e 
$$a_d > 0$$
, então  $f(n)$  é  $O(n^d)$ 

• Deve-se descrever a função O em termos simples



### Propriedades da notação O

- Portanto, o termo de mais alto grau em um polinômio é o termo que determina a taxa de crescimento assintótico do polinômio
- Exemplos:

• 
$$5n^2 + 3n\log n + 2n + 5 \in O(n^2)$$

• 
$$20n^3 + 10n \log n + 5 \in O(n^3)$$

- $3\log n + 2 \in O(\log n)$
- $2^{n+2}$  é  $O(2^n)$
- $2n + 100 \log n \in O(n)$



- As sete funções apresentadas são as mais usadas em conjunto com a notação O 1.  $\log n$ , n,  $n \log n$ ,  $n^2$ ,  $n^3$ ,  $a^n$
- Caracterizam os tempos de execução e consumo de memória dos algoritmos
- Os nomes destas funções são usados para referenciar o tempo de execução
- Exemplos:
  - Algoritmo que executa no limite superior em tempo  $4n^2+n\log n$  é um algoritmo de tempo quadrático, pois executa em tempo  $O(n^2)$
  - Algoritmo que executa no limite superior em  $5n + 20\log n + 4$  é um algoritmo de tempo linear, ou seja, O(n)

Notação  $\Omega$  e Notação  $\Theta$ 



## Notação $\Omega$ e Notação $\Theta$

- Notação O
   Maneira assintótica de dizer que uma função é "menor que ou igual a" outra função
- Notação  $\Omega$  Maneira assintótica de dizer que uma função cresce a uma taxa que é "maior ou igual a" outra função
- Notação ⊖
   Permite dizer que duas funções crescem à mesma taxa

#### Notação $\Omega$

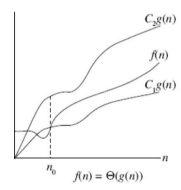
- Sejam f(n) e g(n) funções mapeando inteiros não negativos em números reais
- Diz-se que f(n) é  $\Omega(g(n))$  se g(n) é O(f(n)), ou seja, se existe uma constante real c>0 e uma constante inteira  $n_0\geq 1$  tais que  $f(n)\geq cg(n)$ , para todo inteiro  $n\geq n_0$
- Permite dizer que uma função é assintoticamente maior que ou igual a outra, exceto por um fator constante
- ullet Se diz que f(n) é ômega de g(n)
- Exemplo:  $3n \log n + 2n \in \Omega(n \log n)$

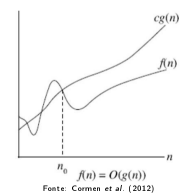
#### Notação Θ

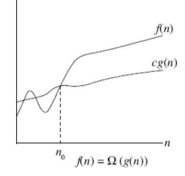
- Diz-se que f(n) é  $\Theta(g(n))$ , se f(n) é O(g(n)) e f(n) é  $\Omega(g(n))$ , ou seja, existem constantes reais c'>0 e c''>0 e uma constante inteira  $n_0\geq 1$  tais que  $c'g(n)\leq f(n)\leq c''g(n)$ , para  $n\geq n_0$
- Se diz que f(n) é theta de g(n)
- Exemplo:  $3n \log n + 4n + 5 \log n$  é  $\Theta(n \log n)$

## Exemplo de gráficos das notações O. $\Omega$ e $\Theta$

- Notação ⊖ limita uma função entre valores constantes
- Notação O dá um limite superior para uma função dentro de um valor constante
- ullet Notação  $\Omega$  dá um limite inferior para uma função dentro de um valor constante







9 de agosto de 2024

66 / 104



- Suponha dois algoritmos, A e B, para resolver um mesmo problema
  - ullet A tem um tempo de execução O(n)
  - ullet B tem um tempo de execução  $O(n^2)$
  - Qual deles é melhor?
  - A é assintoticamente melhor que B

• Pode-se usar a notação O para ordenar classes de funções por seu crescimento assintótico  $1 \log n - n \log n - n^2 - n^3 - 2^n$ 

n	$\log n$	n	$n \log n$	$n^2$	$n^3$	2"
8	3	8	24	64	512	256
16	4	16	64	256	4.096	65.536
32	5	32	160	1.024	32.768	4.294.967.296
64	6	64	384	4.096	262.144	$1,84 \times 10^{19}$
128	7	128	896	16.384	2.097.152	$3,40 \times 10^{38}$
256	8	256	2.048	65.536	16.777.216	$1,15 \times 10^{77}$
512	9	512	4.608	262.144	134.217.728	$1,34 \times 10^{154}$

• Para analisar algoritmos com a notação O, o mais apropriado é dizer:

$$f(n) \not\in O(g(n)),$$
 ou 
$$f(n) \in O(g(n))$$



# O que é um algoritmo rápido?

- razoável, pode ser considerado eficiente
- ullet Até um método  $O(n^2)$  pode ser suficientemente rápido em alguns contextos (n pequeno)
- Algoritmo executando em tempo  $O(2^n)$  dificilmente pode ser considerado eficiente

• Em geral, um algoritmo executando em tempo  $O(n \log n)$ , com um fator constante

- Notações  $O,\ \Omega$  e  $\Theta$  fornecem uma linguagem conveniente para análise de estruturas de dados e algoritmos
  - Permitem a concentração nos aspectos gerais, em vez dos detalhes



#### Qual a complexidade do algoritmo abaixo?

- O(n)
- $O(n^2)$
- $O(n \log 2n)$
- O(2n)

#### Qual a complexidade do algoritmo abaixo?

```
int busca(v[1..N] : inteiro, elem : inteiro)
  for (i = 1; i <= n; i++)
      if (elem == v[i])
      return i // elemento encontrado no indice i
  return -1 // elemento NAO encontrado</pre>
```

- O(n)
- $O(n^2)$
- $O(n \log 2n)$
- O(2n)

Analise os trechos de algoritmos abaixo e identifique suas respectivas classes de complexidade.

#### Algoritmo I:

```
for (i=0; i < n; i++)
for (j=0; j < n; j++)
a += i*3 + aa[i][j];
```

#### Algoritmo II:

```
for (i=1; i < n; i=i+i)
b = b >> i:
```

#### Algoritmo III:

#### Algoritmo IV:

```
for (i=0; i < n; i++)
  for (j=i; j < i+5; j++)
    for (k=0; k < n; k++)
    d++;</pre>
```

#### Algoritmo V:

```
for (i=0; i < 127; i++)
for (j = 0; j < 127; j++)
e[i][j] = 0;
```

Considere as seguintes funções:

$$f_1(n) = O(n)$$
  $f_2(n) = O(\log n)$   $f_3(n) = O(2^n)$   $f_4(n) = O(n^2)$ 

A sequência que apresenta as funções acima ordenadas, pela sua taxa de crescimento, de forma crescente é:

- $\bullet$   $f_2 f_1 f_4 f_3$

- $\bullet$   $f_1 f_2 f_3 f_4$



Qual a notação O dos algoritmos que têm as seguintes taxas de crescimento assintóticas?

- $3n\log n + 2n + 5$
- $1000n\log n + 15n^3$
- $8\log n + n$
- $500n^5 + 2^n$
- $10\log n + 1521$
- 3n + 4500n
- $3n + 753 \log n + 4$



# Créditos



### Créditos

• Estas lâminas contêm trechos de materiais criados e disponibilizados pelos professores Isabe Harb Manssour e Iacanã Ianiski Weber.



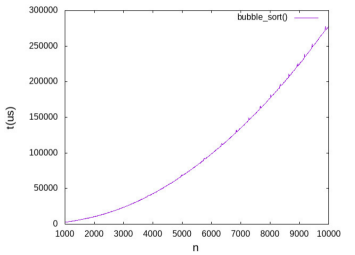
Soluções



# Exercício 1: Bubble Sort (primeira implementação)

```
void bubble_sort(int *dados, int tam) {
  int trocou:
  do {
     trocou = 0:
     for (int i=0; i<tam-1; ++i) {</pre>
         if (dados[i] > dados[i+1]) {
            int aux = dados[i];
            dados[i] = dados[i+1]:
            dados[i+1] = aux;
            trocou = 1;
     while (trocou);
```

# Exercício 1: Bubble Sort (gráfico da primeira implementação)



```
GNUPLOT:

set terminal jpeg
set output "grafico1.jpg"
```

plot "curvai.txt" with lines title "bubble \\ sort()"

set xlabel "n" font "Arial, 16"

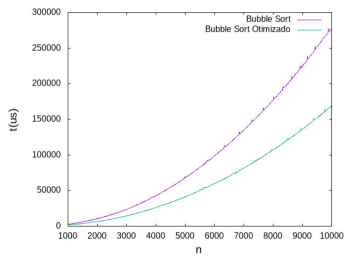
set vlabel "t(us)" font "Arial, 16"

## Exercício 2: Bubble Sort otimizado

```
void bubble_sort(int *dados, int tam) {
  int trocou:
  do f
     trocou = 0:
     --tam:
     for (int i=0; i<tam; ++i) {</pre>
         if (dados[i] > dados[i+1]) {
            int aux = dados[i];
            dados[i] = dados[i+1]:
            dados[i+1] = aux;
            trocou = 1;
     while (trocou):
```

# Exercício 2: Bubble Sort otimizado (comandos do gnuplot)

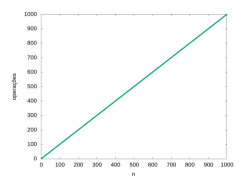
# Exercício 2: Bubble Sort (gráfico das duas implementações)



```
GNUPLOT:
set terminal ipeg
```

```
set terminal jpeg
set output "grafico2.jpg"
set xlabel "n" font "Arial,16"
set ylabel "t(us)" font "Arial,16"
plot "curvai.txt" with lines title "Bubble Sort", \
    "curvai.txt" with lines title "Bubble Sort Otimizado"
```

```
int funcao(int n) {
   int op = 0;
   for (int i=0; i<n; ++i)</pre>
        op++;
   return op;
                     [op = 10]
       / i = 0..9
       / i = 0..19
                     [op = 20]
n = 50 / i = 0..49
                     [op = 50]
n = 100 / i = 0...99
                    [op = 100]
n = 1000 / i = 0..999 [op = 1000]
Número de operações: n : O(n)
```



#### GNUPLOT:

```
set terminal ipeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0"
set output "exercicio03a.jpg"
set xlabel "n"
set ylabel "operações"
plot "exercicio03a.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
                                  4 日 × 4 間 × 4 豆 × 4 豆 ×
```

86 / 104

```
int funcao(int n) {
  int op = 0;
  for (int i=0; i<n; ++i)</pre>
        for (int j=0; j < n; ++j)
             op ++;
  return op:
         i = 1 / i = 0...9
                 i = 0...9
                 i = 0...9
         i = 7 / i = 0...9
         i = 8 / i = 0..9
         i = 9 / i = 0..9 [op = 100]
Número de operações: n \times n = n^2 : O(n^2)
```

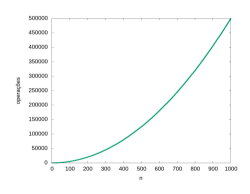
```
1x106
900000
800000
700000
600000
500000
400000
300000
200000
100000
           100
                200
                            400
                                        600
                                                   800
                                                        900 1000
                                   n
```

```
GNUPLOT:
```

```
set terminal ipeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0"
set output "exercicio03b.jpg"
set xlabel "n"
set ylabel "operações"
plot "exercicio03b.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
                                  4日 > 4間 > 4 至 > 4 至 > 。
```

```
int funcao(int n) {
  int op = 0;
  for (int i=0; i<n; ++i)</pre>
        for (int j=i+1; j < n; ++j)
             op ++;
  return op:
n = 10 / i = 0 / j = 1.2.3.4.5.6.7.8.9
         i = 1 / j = 2,3,4,5,6,7,8,9
         i = 2 / i = 3.4.5.6.7.8.9
         i = 3 / i = 4.5.6.7.8.9
         i = 4 / i = 5.6.7.8.9
         i = 5 / i = 6.7.8.9
         i = 6 / i = 7.8.9
         i = 7 / i = 8.9
         i = 8 / i = 9
         i = 9 / i =
                     [op = 45]
```

```
Número de operações: \frac{n\times (n-1)}{2}=\frac{n^2}{2}-\frac{n}{2}\mathrel{\dot{.}}:O(n^2)
```



GNUPLOT:

```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "exercicio303c.jpg" set xlabel "n" set ylabel "operações" plot "exercicio3c.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
```

88 / 104

```
int funcao(int n) {
  int op = 0;
  for (int i=0; i<n; ++i)</pre>
        for (int j=0; j<2*i; ++j)
             op ++;
  return op:
n = 10 / i = 0 / i =
         i = 1 / i = 0..1
         i = 2 / i = 0..3
         i = 3 / i = 0..5
         i = 6 / i = 0..11
         i = 7 / i = 0..13
         i = 8 / \bar{j} = 0...15
         i = 9 / i = 0..17 [op = 90]
```

Número de operações:  $n \times (n-1) = n^2 - n$  :  $O(n^2)$ 

```
1x106
900000
800000
700000
600000
500000
400000
300000
200000
100000
           100
                 200
                             400
                                        600
                                                    800
                                                         900 1000
                                   n
```

```
GNUPLOT
```

```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0"
set output "exercicio03d.jpg"
set xlabel "operações"
plot "exercicio03d.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
```

```
int funcao(int n) {
  int op = 0;
  for (int i=0; i<n; i++)</pre>
       for (int j=i; j<i+3; j++)</pre>
            for (int k=i; k<j; k++)</pre>
                 op++;
  return op;
               i = 11 / k = 9..10 [op = 30]
```

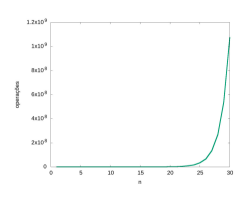
3000 2500 2000 1500 1000 500 200 400 100 n

```
GNUPLOT:
```

```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "exercicio03e.jpg" set xlabel "n" set ylabel "operações" plot "exercicio03e.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
```

Número de operações:  $n \times 3 = 3n$  : O(n)

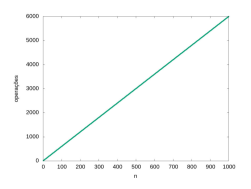
```
int funcao(int n) {
   int op = 1;
   if (n == 1) return op;
   return op + funcao(n-1) + funcao(n-1);
      [op = 1]
      [op = 3]
      [op = 7]
      [op = 15]
   5
      [op = 31]
n = 6
      [op = 63]
n = 7
      [op = 127]
n = 8
      [op = 255]
n = 9 [op = 511]
Número de operações: 2^n - 1 :: O(2^n)
```



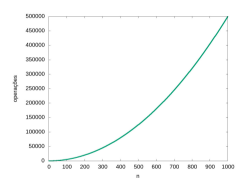
```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "exercicio3f.jpg" set rlabel "n" set ylabel "operações" plot "exercicio3f.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
```

. . .



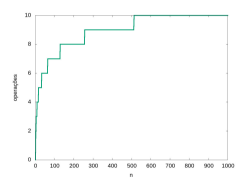


```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "exercicio05a.jpg" set xlabel "m" set ylabel "operações" plot "exercicio05a.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
```

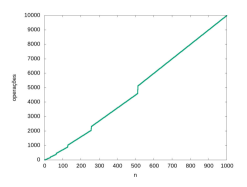


```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "exercicio05b.jpg" set xlabel "n" set ylabel "operações" plot "exercicio05b.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
```

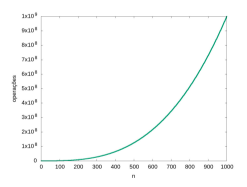
```
int funcao(int n) {
   int op = 0;
   for (int i=1; i<n; i=i+i)
        op++;
   return op;
}</pre>
```



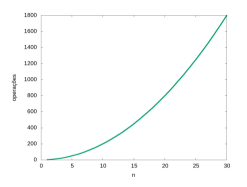
```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "exercicio05c.jpg" set xlabel "n" set ylabel "operações" plot "exercicio05c.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
```



```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "exercicio05d.jpg" set xlabel "n" set ylabel "operações" plot "exercicio05d.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
```



```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "exercicio05e.jpg" set xlabel "m" set ylabel "operações" plot "exercicio05e.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
```



```
set terminal jpeg enhanced size 1280,960 font "arial,24.0" set output "exercicioOSf.jpg" set xlabel "n" set ylabel "operações" plot "exercicioOSf.txt" with lines lw 5 lt 2 notitle
```

. . .











- **Olympia** Algoritmo I:  $O(n^2)$  (quadrático)
- **b** Algoritmo II:  $O(\log n)$
- Algoritmo III:  $O(n^3)$  (cúbico)
- **1** Algoritmo IV:  $O(n^2)$  (quadrático)
- **O** Algoritmo V: O(1) (constante)

$$\bullet$$
  $f_2 - f_1 - f_4 - f_3$ 



- **b**  $1000n \log n + 15n^3 \in O(n^3)$
- **1**  $500n^5 + 2^n \in O(2^n)$
- $3n + 4500n \in O(n)$
- $3n + 753 \log n + 4 \in O(n)$

