# Noções de Análise de Algoritmos Estrutura de Dados — QXD0010



Prof. Atílio Gomes Luiz gomes.atilio@ufc.br

Universidade Federal do Ceará

 $1^{\circ}$  semestre/2023

# Objetivo



- Estimar o tempo de execução de um algoritmo de forma analítica.
- Estimar a pior entrada que pode ser dada a um algoritmo (aquela que demorará mais tempo para ser executada).
- Comparar a eficiência de diferentes algoritmos usando a análise assintótica.

# Análise de Algoritmos



 A análise de algoritmos é a área que estuda como estimar teoricamente os recursos que um algoritmo precisará a fim de resolver um problema computacional.

# Análise de Algoritmos



- A análise de algoritmos é a área que estuda como estimar teoricamente os recursos que um algoritmo precisará a fim de resolver um problema computacional.
- Ao se analisar um algoritmo, estamos geralmente preocupados com duas medidas:
  - o tempo de execução (ou tempo de processamento)
  - o espaço de memória utilizado pelo algoritmo







# Análise de Algoritmos



- A análise de algoritmos é a área que estuda como estimar teoricamente os recursos que um algoritmo precisará a fim de resolver um problema computacional.
- Ao se analisar um algoritmo, estamos geralmente preocupados com duas medidas:
  - o tempo de execução (ou tempo de processamento)
  - o espaço de memória utilizado pelo algoritmo







 Neste momento, nos interessa apenas estudar o tempo de execução, mas a análise feita aqui se estende também à análise do espaço de memória.





- Medir o tempo (em microssengundos, etc.) gasto por um algoritmo.
  - o Em certos contextos, não é uma boa opção. Por quê?



- Medir o tempo (em microssengundos, etc.) gasto por um algoritmo.
  - o Em certos contextos, não é uma boa opção. Por quê?
  - Depende do compilador
    - Pode preferir algumas construções ou otimizar melhor.



- Medir o tempo (em microssengundos, etc.) gasto por um algoritmo.
  - o Em certos contextos, não é uma boa opção. Por quê?
  - Depende do compilador
    - Pode preferir algumas construções ou otimizar melhor.
  - Depende do hardware
    - GPU vs. CPU, desktop vc. smartphone.



- Medir o tempo (em microssengundos, etc.) gasto por um algoritmo.
  - o Em certos contextos, não é uma boa opção. Por quê?
  - Depende do compilador
    - Pode preferir algumas construções ou otimizar melhor.
  - Depende do hardware
    - GPU vs. CPU, desktop vc. smartphone.
  - o Depende da linguagem de programação e habilidade do programador



#### Queremos analisar algoritmos:

- Independentemente do computador onde ele for rodado
- Em função do valor de n (a quantidade de dados)



#### Queremos analisar algoritmos:

- Independentemente do computador onde ele for rodado
- Em função do valor de n (a quantidade de dados)

Para evitar análises dependente de tempo, considera-se que um algoritmo é subdividido, ao invés de milissegundos, em uma quantidade finita de **passos**.



#### Queremos analisar algoritmos:

- Independentemente do computador onde ele for rodado
- Em função do valor de n (a quantidade de dados)

Para evitar análises dependente de tempo, considera-se que um algoritmo é subdividido, ao invés de milissegundos, em uma quantidade finita de **passos**.

- Um passo é uma instrução indivisível e de tempo constante, ou seja, independente de condições de entrada e processamento.
  - Exemplo: soma, multiplicação, atribuição, comparação.



#### Queremos analisar algoritmos:

- Independentemente do computador onde ele for rodado
- Em função do valor de n (a quantidade de dados)

Para evitar análises dependente de tempo, considera-se que um algoritmo é subdividido, ao invés de milissegundos, em uma quantidade finita de **passos**.

- Um passo é uma instrução indivisível e de tempo constante, ou seja, independente de condições de entrada e processamento.
  - Exemplo: soma, multiplicação, atribuição, comparação.
- A quantidade de passos necessários ao cumprimento de um algoritmo é denominada complexidade do algoritmo.



# Medindo a complexidade de algoritmos



```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2    int i;
3    for (i = 0; i < n; i++)
4     if (v[i] == x)
5       return i;
6    return -1;
7 }</pre>
```



```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5     return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```



```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5     return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```

Consumo de tempo por linha no pior caso:

• Linha 2: tempo  $c_2$  (declaração de variável)



```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5    return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```

- Linha 2: tempo  $c_2$  (declaração de variável)
- Linha 3: tempo  $c_3$  (atribuições, acessos e comparação)



```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5    return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```

- Linha 2: tempo  $c_2$  (declaração de variável)
- Linha 3: tempo  $c_3$  (atribuições, acessos e comparação)
  - $\circ$  No pior caso, essa linha é executada n+1 vezes



```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5     return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```

- Linha 2: tempo  $c_2$  (declaração de variável)
- Linha 3: tempo  $c_3$  (atribuições, acessos e comparação)
  - $\circ$  No pior caso, essa linha é executada n+1 vezes
- Linha 4: tempo  $c_4$  (acessos e comparação)



```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5     return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```

- Linha 2: tempo  $c_2$  (declaração de variável)
- Linha 3: tempo  $c_3$  (atribuições, acessos e comparação)
  - $\circ$  No pior caso, essa linha é executada n+1 vezes
- Linha 4: tempo  $c_4$  (acessos e comparação)
  - $\circ$  No pior caso, essa linha é executada n vezes



```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5     return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```

- Linha 2: tempo  $c_2$  (declaração de variável)
- Linha 3: tempo  $c_3$  (atribuições, acessos e comparação)
  - $\circ$  No pior caso, essa linha é executada n+1 vezes
- Linha 4: tempo  $c_4$  (acessos e comparação)
  - $\circ$  No pior caso, essa linha é executada n vezes
- Linha 5: tempo  $c_5$  (acesso e return)



```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5     return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```

- Linha 2: tempo  $c_2$  (declaração de variável)
- Linha 3: tempo  $c_3$  (atribuições, acessos e comparação)
  - $\circ$  No pior caso, essa linha é executada n+1 vezes
- Linha 4: tempo  $c_4$  (acessos e comparação)
  - $\circ$  No pior caso, essa linha é executada n vezes
- Linha 5: tempo  $c_5$  (acesso e return)
- Linha 6: tempo c<sub>6</sub> (return)



```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5     return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```

Consumo de tempo por linha no pior caso:

- Linha 2: tempo  $c_2$  (declaração de variável)
- Linha 3: tempo  $c_3$  (atribuições, acessos e comparação)
  - $\circ$  No pior caso, essa linha é executada n+1 vezes
- Linha 4: tempo  $c_4$  (acessos e comparação)
  - $\circ$  No pior caso, essa linha é executada n vezes
- Linha 5: tempo  $c_5$  (acesso e return)
- Linha 6: tempo c<sub>6</sub> (return)

O tempo de execução é menor ou igual a



```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5     return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```

Consumo de tempo por linha no pior caso:

- Linha 2: tempo  $c_2$  (declaração de variável)
- Linha 3: tempo  $c_3$  (atribuições, acessos e comparação)
  - No pior caso, essa linha é executada n+1 vezes
- Linha 4: tempo  $c_4$  (acessos e comparação)
  - $\circ$  No pior caso, essa linha é executada n vezes
- Linha 5: tempo  $c_5$  (acesso e return)
- Linha 6: tempo c<sub>6</sub> (return)

O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$



O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$



O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$

Cada  $c_i$  não depende de n, depende apenas do computador



O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$

Cada  $c_i$  não depende de n, depende apenas do computador

Leva um tempo constante



O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$

Cada  $c_i$  não depende de n, depende apenas do computador

• Leva um tempo constante

Sejam 
$$\mathbf{a} := c_2 + c_3 + c_5 + c_6$$
,  $\mathbf{b} := c_3 + c_4$  e  $\mathbf{d} := a + b$ 



O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$

Cada  $c_i$  não depende de n, depende apenas do computador

• Leva um tempo constante

Sejam 
$$\mathbf{a} := c_2 + c_3 + c_5 + c_6$$
,  $\mathbf{b} := c_3 + c_4$  e  $\mathbf{d} := a + b$ 



O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$

Cada  $c_i$  não depende de n, depende apenas do computador

• Leva um tempo constante

Sejam 
$$\mathbf{a} := c_2 + c_3 + c_5 + c_6$$
,  $\mathbf{b} := c_3 + c_4$  e  $\mathbf{d} := a + b$ 

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$



O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$

Cada  $c_i$  não depende de n, depende apenas do computador

• Leva um tempo constante

Sejam 
$$\mathbf{a} := c_2 + c_3 + c_5 + c_6$$
,  $\mathbf{b} := c_3 + c_4$  e  $\mathbf{d} := a + b$ 

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6 = c_2 + c_3 + c_5 + c_6 + (c_3 + c_4) \cdot n$$



O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$

Cada  $c_i$  não depende de n, depende apenas do computador

• Leva um tempo constante

Sejam 
$$\mathbf{a} := c_2 + c_3 + c_5 + c_6$$
,  $\mathbf{b} := c_3 + c_4$  e  $\mathbf{d} := a + b$ 

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6 = c_2 + c_3 + c_5 + c_6 + (c_3 + c_4) \cdot n$$
  
=  $a + b \cdot n$ 



O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$

Cada  $c_i$  não depende de n, depende apenas do computador

• Leva um tempo constante

Sejam 
$$\mathbf{a} := c_2 + c_3 + c_5 + c_6$$
,  $\mathbf{b} := c_3 + c_4$  e  $\mathbf{d} := a + b$ 

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6 = c_2 + c_3 + c_5 + c_6 + (c_3 + c_4) \cdot n$$
$$= a + b \cdot n \le a \cdot n + b \cdot n$$



O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$

Cada  $c_i$  não depende de n, depende apenas do computador

• Leva um tempo constante

Sejam 
$$\mathbf{a} := c_2 + c_3 + c_5 + c_6$$
,  $\mathbf{b} := c_3 + c_4$  e  $\mathbf{d} := a + b$ 

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6 = c_2 + c_3 + c_5 + c_6 + (c_3 + c_4) \cdot n$$
$$= a + b \cdot n \le a \cdot n + b \cdot n = d \cdot n$$



O tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6$$

Cada  $c_i$  não depende de n, depende apenas do computador

• Leva um tempo constante

Sejam 
$$\mathbf{a} := c_2 + c_3 + c_5 + c_6$$
,  $\mathbf{b} := c_3 + c_4$  e  $\mathbf{d} := a + b$ 

Se  $n \ge 1$ , temos que o tempo de execução é menor ou igual a

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6 = c_2 + c_3 + c_5 + c_6 + (c_3 + c_4) \cdot n$$
$$= a + b \cdot n \le a \cdot n + b \cdot n = d \cdot n$$

Isto é, o crescimento do tempo é linear em n



Como vimos, existe uma constante d tal que, para  $n \ge 1$ ,

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6 \le dn$$



Como vimos, existe uma constante d tal que, para  $n \ge 1$ ,

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6 \le dn$$

d não interessa tanto, depende apenas do computador...



Como vimos, existe uma constante d tal que, para  $n \ge 1$ ,

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6 \le dn$$

d não interessa tanto, depende apenas do computador...

• Estamos preocupados em estimar



Como vimos, existe uma constante d tal que, para  $n \ge 1$ ,

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6 \le dn$$

d não interessa tanto, depende apenas do computador...

• Estamos preocupados em estimar

O tempo do algoritmo é da  $\operatorname{ordem}$  de n



Como vimos, existe uma constante d tal que, para  $n \ge 1$ ,

$$c_2 + c_3 \cdot (n+1) + c_4 \cdot n + c_5 + c_6 \le dn$$

d não interessa tanto, depende apenas do computador...

• Estamos preocupados em estimar

O tempo do algoritmo é da ordem de n

• A ordem de crescimento do tempo é igual a de f(n) = n





```
1 void soma_matrizes (int **A, int **B, int **C, int n){
2   for (int i = 0; i < n; i++)
3    for (int j = 0; j < n; j++)
4    C[i][j] = A[i][j] + B[i][j];
5 }</pre>
```



Sejam A e B duas matrizes quadradas de ordem n que devem ser somadas.

```
1 void soma_matrizes (int **A, int **B, int **C, int n){
2   for (int i = 0; i < n; i++)
3    for (int j = 0; j < n; j++)
4    C[i][j] = A[i][j] + B[i][j];
5 }</pre>
```

Qual o tempo de execução desse algoritmo?



```
1 void soma_matrizes (int **A, int **B, int **C, int n){
2   for (int i = 0; i < n; i++)
3    for (int j = 0; j < n; j++)
4    C[i][j] = A[i][j] + B[i][j];
5 }</pre>
```

- Qual o tempo de execução desse algoritmo?
- A operação que predomina no algoritmo é a soma (realizada na linha 4).



```
1 void soma_matrizes (int **A, int **B, int **C, int n){
2   for (int i = 0; i < n; i++)
3    for (int j = 0; j < n; j++)
4    C[i][j] = A[i][j] + B[i][j];
5 }</pre>
```

- Qual o tempo de execução desse algoritmo?
- A operação que predomina no algoritmo é a soma (realizada na linha 4).
- Logo, expressamos a complexidade como sendo o total de vezes que a soma acontece.



```
1 void soma_matrizes (int **A, int **B, int **C, int n){
2   for (int i = 0; i < n; i++)
3    for (int j = 0; j < n; j++)
4    C[i][j] = A[i][j] + B[i][j];
5 }</pre>
```

- Qual o tempo de execução desse algoritmo?
- A operação que predomina no algoritmo é a soma (realizada na linha 4).
- Logo, expressamos a complexidade como sendo o total de vezes que a soma acontece.
- Associando-se os laços, contabilizam-se um total de  $n \cdot n = n^2$  iterações. Logo, a complexidade é dada por  $f(n) = n^2$ .

# Multiplicação de matrizes



Sejam A e B duas matrizes quadradas de ordem n que devem ser multiplicadas entre si.





```
1 void multiplica_matrizes (int **A, int **B, int **C, int n){
2    for (int i = 0; i < n; i++) {
3        for (int j = 0; j < n; j++) {
4             C[i][j] = 0;
5             for (int k = 0; k < n; k++)
6             C[i][j] = C[i][j] + A[i][k] * B[k][j];
7             }
8        }
9    }</pre>
```





```
1 void multiplica_matrizes (int **A, int **B, int **C, int n){
2   for (int i = 0; i < n; i++) {
3     for (int j = 0; j < n; j++) {
4         C[i][j] = 0;
5     for (int k = 0; k < n; k++)
6         C[i][j] = C[i][j] + A[i][k] * B[k][j];
7     }
8  }
a }</pre>
```

• Qual o tempo de execução desse algoritmo?





```
1 void multiplica_matrizes (int **A, int **B, int **C, int n){
2   for (int i = 0; i < n; i++) {
3     for (int j = 0; j < n; j++) {
4         C[i][j] = 0;
5     for (int k = 0; k < n; k++)
6         C[i][j] = C[i][j] + A[i][k] * B[k][j];
7     }
8   }
9 }</pre>
```

- Qual o tempo de execução desse algoritmo?
- A operação de multiplicação aparece uma vez dentro de um aninhamento de três laços invariantes, isto é, todos de n iterações.





```
1 void multiplica_matrizes (int **A, int **B, int **C, int n){
2   for (int i = 0; i < n; i++) {
3     for (int j = 0; j < n; j++) {
4         C[i][j] = 0;
5     for (int k = 0; k < n; k++)
6         C[i][j] = C[i][j] + A[i][k] * B[k][j];
7     }
8  }
a }</pre>
```

- Qual o tempo de execução desse algoritmo?
- A operação de multiplicação aparece uma vez dentro de um aninhamento de três laços invariantes, isto é, todos de n iterações.
- Assim, o total de multiplicações realizadas, que corresponde a complexidade do algoritmo, vale  $f(n) = n \cdot n \cdot n = n^3$ .



• Diferentemente do algoritmo para soma de matrizes, na maior parte dos algoritmos conhecidos a função de complexidade f(n) não é geral, ou seja, pode mudar conforme características da entrada.



- Diferentemente do algoritmo para soma de matrizes, na maior parte dos algoritmos conhecidos a função de complexidade f(n) não é geral, ou seja, pode mudar conforme características da entrada.
- Exemplo: busca sequencial.

```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5     return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```



- Diferentemente do algoritmo para soma de matrizes, na maior parte dos algoritmos conhecidos a função de complexidade f(n) não é geral, ou seja, pode mudar conforme características da entrada.
- Exemplo: busca sequencial.

```
1 int busca(int v[], int n, int x) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4    if (v[i] == x)
5     return i;
6   return -1;
7 }</pre>
```

 Nestes casos, a análise de complexidade consiste em avaliar o algoritmo em situações extremas.



Na análise da complexidade, definimos três casos de entrada para um algoritmo, como forma de mensurar o custo do algoritmo de resolver determinado problema diante de diferentes entradas.

• Melhor caso: o menor tempo de execução (analítico) considerando qualquer entrada de tamanho n.



Na análise da complexidade, definimos três casos de entrada para um algoritmo, como forma de mensurar o custo do algoritmo de resolver determinado problema diante de diferentes entradas.

- Melhor caso: o menor tempo de execução (analítico) considerando qualquer entrada de tamanho n.
- Pior caso: o maior tempo de execução (analítico) considerando qualquer entrada de tamanho n.



Na análise da complexidade, definimos três casos de entrada para um algoritmo, como forma de mensurar o custo do algoritmo de resolver determinado problema diante de diferentes entradas.

- Melhor caso: o menor tempo de execução (analítico) considerando qualquer entrada de tamanho n.
- Pior caso: o maior tempo de execução (analítico) considerando qualquer entrada de tamanho n.
- Caso médio: é a média dos tempos de execução (analítico) considerando qualquer entrada de tamanho n.

#### Pior caso, caso médio e melhor caso



Em geral, queremos analisar o pior caso do algoritmo.

- A análise do melhor caso pode ser interesse, mas é rara.
- A análise do caso médio é mais difícil
  - É uma análise probabilística
  - o Precisamos fazer suposições sobre os dados de entrada

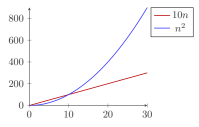


# Crescimento assintótico de funções

#### Comportamento assintótico



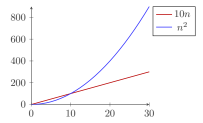
- Motivação: Para valores pequenos de n, praticamente qualquer algoritmo custa pouco para ser executado, mesmo os ineficientes.
  - Logo: a escolha do algoritmo tem pouquíssima influência em problemas de tamanho pequeno.



#### Comportamento assintótico



- Motivação: Para valores pequenos de n, praticamente qualquer algoritmo custa pouco para ser executado, mesmo os ineficientes.
  - Logo: a escolha do algoritmo tem pouquíssima influência em problemas de tamanho pequeno.



- A análise de algoritmos é realizada para valores grandes de n.
  - $\circ$  Estudamos o comportamento assintótico das funções de complexidade: comportamento da função para valores grandes de n.

# Comparando funções



Queremos comparar duas funções f e g

- ullet Queremos entender a velocidade de crescimento de f
- ullet Queremos dizer que f cresce mais lentamente ou igual a g

# Comparando funções



Queremos comparar duas funções f e g

- ullet Queremos entender a velocidade de crescimento de f
- ullet Queremos dizer que f cresce mais lentamente ou igual a g

 ${\it f}$  pode ser o tempo de execução do algoritmo e  ${\it g}$  uma função mais simples

• 
$$f(n) = 3n^2 + 10 \lg n$$
 e  $g(n) = n^2$ 

# Comparando funções



Queremos comparar duas funções f e g

- ullet Queremos entender a velocidade de crescimento de f
- ullet Queremos dizer que f cresce mais lentamente ou igual a g

 ${\it f}$  pode ser o tempo de execução do algoritmo e  ${\it g}$  uma função mais simples

•  $f(n) = 3n^2 + 10 \lg n$  e  $g(n) = n^2$ 

f e g podem ser os tempos de execução de dois algoritmos

• f(n) = dn e  $g(n) = c + c \lg n$ 



Comparar funções verificando se  $f(n) \leq g(n)$  para todo  $n \geq 0$ 

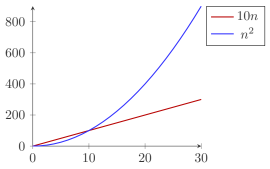
Exemplo:  $10n < n^2$  para todo n



Comparar funções verificando se  $f(n) \leq g(n)$  para todo  $n \geq 0$ 

Exemplo:  $10n < n^2$  para todo n

Problema:  $10n > n^2$  para n < 10

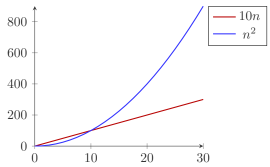




Comparar funções verificando se  $f(n) \leq g(n)$  para todo  $n \geq 0$ 

Exemplo:  $10n < n^2$  para todo n

Problema:  $10n > n^2$  para n < 10



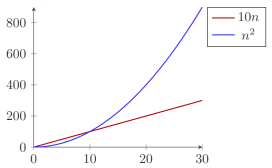
**Solução:** Ao invés de comparar todo n, comparar apenas n suficientemente grande



Comparar funções verificando se  $f(n) \leq g(n)$  para todo  $n \geq 0$ 

Exemplo:  $10n < n^2$  para todo n

Problema:  $10n > n^2$  para n < 10



**Solução:** Ao invés de comparar todo n, comparar apenas n suficientemente grande

• Para todo  $n \ge n_0$  para algum  $n_0$ 

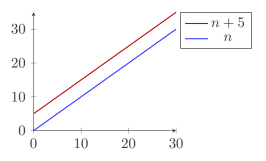
# Segunda Ideia



Comparar funções verificando se  $f(n) \leq g(n)$  para  $n \geq n_0$ 

**Problema:** n + 5 > n para todo n

- Mas a velocidade de crescimento das funções é o mesmo
- Constantes dependem da máquina onde executamos



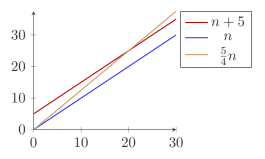
# Segunda Ideia



Comparar funções verificando se  $f(n) \leq g(n)$  para  $n \geq n_0$ 

**Problema:** n + 5 > n para todo n

- Mas a velocidade de crescimento das funções é o mesmo
- Constantes dependem da máquina onde executamos



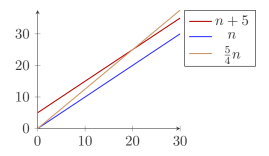
#### Segunda Ideia



Comparar funções verificando se  $f(n) \leq g(n)$  para  $n \geq n_0$ 

**Problema:** n + 5 > n para todo n

- Mas a velocidade de crescimento das funções é o mesmo
- Constantes dependem da máquina onde executamos



**Solução:** Ao invés de comparar f com g, comparar com  $c \cdot g$ , onde c é uma constante

#### Notação Assintótica — Notação O



Dadas funções f(n) e g(n), dizemos que a função g(n) domina assintoticamente a função f(n) se:

- ullet existe constante positiva c e
- existe constante positiva  $n_0$ , tais que

$$f(n) \le c \cdot g(n)$$
, para todo  $n \ge n_0$ .

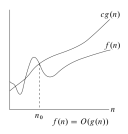
## Notação Assintótica — Notação O



Dadas funções f(n) e g(n), dizemos que a função g(n) domina assintoticamente a função f(n) se:

- existe constante positiva c e
- existe constante positiva  $n_0$ , tais que

$$f(n) \le c \cdot g(n)$$
, para todo  $n \ge n_0$ .



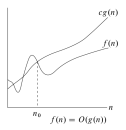
## Notação Assintótica — Notação O



Dadas funções f(n) e g(n), dizemos que a função g(n) domina assintoticamente a função f(n) se:

- existe constante positiva c e
- existe constante positiva  $n_0$ , tais que

$$f(n) \le c \cdot g(n)$$
, para todo  $n \ge n_0$ .



Escrevemos f(n) = O(g(n)) quando g(n) domina assintoticamente f(n).

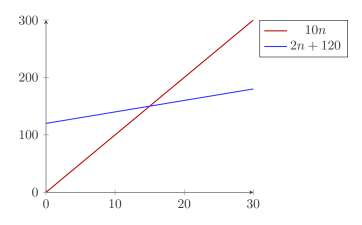
Exemplo: 2n + 120 = O(n)



# Exemplo: 2n + 120 = O(n)



Basta escolher, por exemplo, c=10 e  $n_0=15$ 



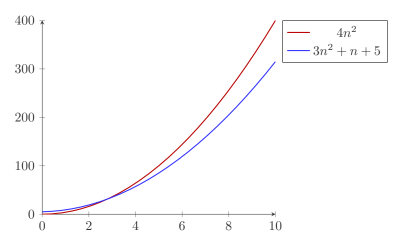
Exemplo:  $3n^2 + n + 5 = O(n^2)$ 



# Exemplo: $3n^2 + n + 5 = O(n^2)$



Basta escolher, por exemplo, c = 4 e  $n_0 = 4$ 





$$1 = O(1)$$



$$1 = O(1)$$

$$1.000.000 = {\cal O}(1)$$



$$1 = O(1)$$

$$1.000.000 = O(1)$$

$$5n+2=O(n)$$



$$1 = O(1)$$

$$1.000.000 = O(1)$$

$$5n + 2 = O(n)$$

$$5n^{2} + 5n + 2 = O(n^{2})$$



$$1 = O(1)$$

$$1.000.000 = O(1)$$

$$5n + 2 = O(n)$$

$$5n^{2} + 5n + 2 = O(n^{2})$$

$$\log_{2} n = O(\log_{10} n)$$



$$1 = O(1)$$

$$1.000.000 = O(1)$$

$$5n + 2 = O(n)$$

$$5n^{2} + 5n + 2 = O(n^{2})$$

$$\log_{2} n = O(\log_{10} n)$$

$$\log_{10} n = O(\log_{2} n)$$



- O(1): tempo constante
  - o não depende de n
  - o Ex: atribuição e leitura de uma variável
  - ∘ Ex: operações aritméticas: +, -, \*, /
  - Ex: comparações (<, <=, ==, >=, >, !=)
  - Ex: operadores booleanos (&&, &, ||, |, !)
  - o Ex: acesso a uma posição de um vetor



- O(1): tempo constante
  - $\circ$  não depende de n
  - o Ex: atribuição e leitura de uma variável
  - Ex: operações aritméticas: +, -, \*, /
  - Ex: comparações (<, <=, ==, >=, >, !=)
  - Ex: operadores booleanos (&&, &, ||, |, !)
  - o Ex: acesso a uma posição de um vetor
- $O(\lg n)$ : logarítmico
  - ∘ lg indica log<sub>2</sub>
  - $\circ$  quando n dobra, o tempo aumenta em uma constante
  - o Ex: Busca binária
  - Outros exemplos durante o curso



- O(n): linear
  - $\circ$  quando n dobra, o tempo dobra
  - o Ex: Busca linear
  - o Ex: Encontrar o máximo/mínimo de um vetor
  - o Ex: Produto interno de dois vetores



- O(n): linear
  - $\circ$  quando n dobra, o tempo dobra
  - o Ex: Busca linear
  - Ex: Encontrar o máximo/mínimo de um vetor
  - o Ex: Produto interno de dois vetores
- $O(n \lg n)$ :
  - $\circ$  quando n dobra, o tempo um pouco mais que dobra
  - o Ex: algoritmos de ordenação que veremos



- O(n): linear
  - $\circ$  quando n dobra, o tempo dobra
  - o Ex: Busca linear
  - Ex: Encontrar o máximo/mínimo de um vetor
  - o Ex: Produto interno de dois vetores
- $O(n \lg n)$ :
  - $\circ$  quando n dobra, o tempo um pouco mais que dobra
  - o Ex: algoritmos de ordenação que veremos
- $O(n^2)$ : quadrático
  - $\circ$  quando n dobra, o tempo quadriplica
  - Ex: BubbleSort, SelectionSort e InsertionSort



- O(n): linear
  - $\circ$  quando n dobra, o tempo dobra
  - o Ex: Busca linear
  - Ex: Encontrar o máximo/mínimo de um vetor
  - o Ex: Produto interno de dois vetores
- $O(n \lg n)$ :
  - $\circ$  quando n dobra, o tempo um pouco mais que dobra
  - o Ex: algoritmos de ordenação que veremos
- $O(n^2)$ : quadrático
  - $\circ$  quando n dobra, o tempo quadriplica
  - o Ex: BubbleSort, SelectionSort e InsertionSort
- $O(n^3)$ : cúbico
  - $\circ$  quando n dobra, o tempo octuplica
  - Ex: multiplicação de matrizes  $n \times n$



•  $f(n) = O(c^n)$ : complexidade exponencial



- $f(n) = O(c^n)$ : complexidade exponencial
  - Típico de algoritmos que fazem busca exaustiva (força bruta) para resolver um problema.



- $f(n) = O(c^n)$ : complexidade exponencial
  - Típico de algoritmos que fazem busca exaustiva (força bruta) para resolver um problema.
  - o Não são úteis do ponto de vista prático.



- $f(n) = O(c^n)$ : complexidade exponencial
  - Típico de algoritmos que fazem busca exaustiva (força bruta) para resolver um problema.
  - o Não são úteis do ponto de vista prático.
    - Quando  $n \in 20$ ,  $O(2^n) \in \text{um milhão}$ .



- $f(n) = O(c^n)$ : complexidade exponencial
  - Típico de algoritmos que fazem busca exaustiva (força bruta) para resolver um problema.
  - o Não são úteis do ponto de vista prático.
    - Quando n é 20,  $O(2^n)$  é um milhão.
- f(n) = O(n!): complexidade exponencial



- $f(n) = O(c^n)$ : complexidade exponencial
  - Típico de algoritmos que fazem busca exaustiva (força bruta) para resolver um problema.
  - Não são úteis do ponto de vista prático.
    - Quando n é 20,  $O(2^n)$  é um milhão.
- f(n) = O(n!): complexidade exponencial
  - $\circ$  Pior que  $O(c^n)$



- $f(n) = O(c^n)$ : complexidade exponencial
  - Típico de algoritmos que fazem busca exaustiva (força bruta) para resolver um problema.
  - o Não são úteis do ponto de vista prático.
    - Quando  $n \in 20$ ,  $O(2^n) \in \text{um milhão}$ .
- f(n) = O(n!): complexidade exponencial
  - $\circ$  Pior que  $O(c^n)$
  - Não são úteis do pronto de vista prático.



- $f(n) = O(c^n)$ : complexidade exponencial
  - Típico de algoritmos que fazem busca exaustiva (força bruta) para resolver um problema.
  - o Não são úteis do ponto de vista prático.
    - Quando  $n \in 20$ ,  $O(2^n) \in \text{um milhão}$ .
- f(n) = O(n!): complexidade exponencial
  - $\circ$  Pior que  $O(c^n)$
  - Não são úteis do pronto de vista prático.
  - $\circ$  Quando n é 20, O(n!) é maior que 2 quintilhões.

## Comparação de funções de complexidade



Tamanho	Função de custo					
n	$\lg_2 n$	n	$n \lg_2 n$	$n^2$	$n^3$	$2^n$
10	3	10	30	100	1000	1000
100	6	100	664	$10^{4}$	$10^{6}$	$10^{30}$
1000	9	1000	9965	$10^{6}$	$10^{9}$	$10^{300}$
$10^{4}$	13	$10^{4}$	$10^{5}$	108	$10^{12}$	$10^{3000}$
$10^{5}$	16	$10^{5}$	$10^{6}$	$10^{10}$	$10^{15}$	$10^{30000}$
$10^{6}$	19	$10^{6}$	$10^{7}$	$10^{12}$	$10^{18}$	10 <sup>300000</sup>

- 2 semanas  $\approx 1,21\cdot 10^6$  segundos
- 1 ano  $\approx 3 \cdot 10^7$  segundos
- $1 \text{ século} \approx 3 \cdot 10^9 \text{ segundos}$
- 1 milênio  $\approx 3 \cdot 10^{10} \ {\rm segundos}$

#### Um cuidado



O que significa dizer que o tempo de um algoritmo é  $O(n^3)$ ?

- Para instâncias grandes  $(n \ge n_0)$
- O tempo é menor ou igual a um múltiplo de  $n^3$

#### Um cuidado



O que significa dizer que o tempo de um algoritmo é  $O(n^3)$ ?

- Para instâncias grandes  $(n \ge n_0)$
- O tempo é menor ou igual a um múltiplo de  $n^3$

Pode ser que o tempo do algoritmo seja  $2n^2$ ...

- $2n^2 = O(n^3)$ , mas...
- $2n^2 = O(n^2)$

#### Um cuidado



O que significa dizer que o tempo de um algoritmo é  $O(n^3)$ ?

- Para instâncias grandes  $(n \ge n_0)$
- O tempo é menor ou igual a um múltiplo de  $n^3$

Pode ser que o tempo do algoritmo seja  $2n^2$ ...

- $2n^2 = O(n^3)$ , mas...
- $2n^2 = O(n^2)$

Ou seja, podemos ter feito uma análise "folgada"

• achamos que o algoritmo é muito pior do que é realmente

#### Conclusão



- A análise de algoritmos é útil para definir o algoritmo mais eficiente em determinados problemas.
- O objetivo final não é apenas fazer códigos que funcionem, mas que sejam também eficientes.

"Um bom algoritmo, mesmo rodando em uma máquina lenta, sempre acaba derrotando (para instâncias grandes do problema) um algoritmo pior rodando em uma máquina rápida. Sempre."

— S. S. Skiena, The Algorithm Design Manual



# Exercícios

#### Exercício



Para cada uma das afirmações abaixo, justifique formalmente (usando definições, manipulações algébricas e implicações) se for verdade ou dê um contraexemplo se for falso.

- (a) 3n = O(n)
- (b)  $2n^2 n = O(n^2)$
- (c)  $\log 8n = O(\log 2n)$
- (d)  $2^{n+1} = O(2^n)$
- (e)  $2^n = O(2^{n/2})$
- (f)  $n^2 200n 300 = O(n)$
- (g) Se f(n) = 17, então f(n) = O(1)
- (h) Se  $f(n) = 3n^2 n + 4$ , então  $f(n) = O(n^2)$

#### Exercício



Determine a complexidade de pior caso da função a seguir:

#### Algoritmo 3 Função F 1: Função F(int L[], int n) 2: $s \leftarrow 0$ para $i \leftarrow 0$ até n-2 faça para $j \leftarrow i + 1$ até n - 1 faça 4: if L[i] > L[j] then 5: $s \leftarrow s + 1$ 6: fim if fim para fim para 9: 10: retorne s 11: fim Função



# Exercícios Resolvidos



Exercício: Proponha um **limite superior** para a função  $f(n) = 3n^2 + 18$  juntamente com constantes c e  $n_0$  válidas.



Exercício: Proponha um **limite superior** para a função  $f(n) = 3n^2 + 18$  juntamente com constantes c e  $n_0$  válidas.

Solução: Como limite superior, propomos a função  $g(n)=n^2$  e como constantes válidas citamos c=4 e  $n_0=5$ .



Exercício: Proponha um **limite superior** para a função  $f(n) = 3n^2 + 18$  juntamente com constantes c e  $n_0$  válidas.

Solução: Como limite superior, propomos a função  $g(n)=n^2$  e como constantes válidas citamos c=4 e  $n_0=5$ .

Vamos verificar essas constantes:



Exercício: Proponha um **limite superior** para a função  $f(n) = 3n^2 + 18$  juntamente com constantes c e  $n_0$  válidas.

Solução: Como limite superior, propomos a função  $g(n)=n^2$  e como constantes válidas citamos c=4 e  $n_0=5$ .

Vamos verificar essas constantes:

$$c \cdot g(n) \ge f(n)$$

$$4n^2 \ge 3n^2 + 18$$

$$n^2 \ge 18 \Rightarrow \{n \le -\sqrt{18} \cup n \ge \sqrt{18}\}$$



Exercício: Proponha um **limite superior** para a função  $f(n) = 3n^2 + 18$  juntamente com constantes c e  $n_0$  válidas.

Solução: Como limite superior, propomos a função  $g(n)=n^2$  e como constantes válidas citamos c=4 e  $n_0=5$ .

Vamos verificar essas constantes:

$$c \cdot g(n) \ge f(n)$$

$$4n^2 \ge 3n^2 + 18$$

$$n^2 \ge 18 \Rightarrow \{n \le -\sqrt{18} \cup n \ge \sqrt{18}\}$$

Como c=4 e  $n=5>4.25\approx \sqrt{18}$ , então  $3n^2+18=O(n^2)$ .



Exercício: Suponha  $f(n)=2n^2+30n+400$  e  $g(n)=n^2$ . Mostre que f=O(g).



Exercício: Suponha  $f(n)=2n^2+30n+400$  e  $g(n)=n^2$ . Mostre que f=O(g).

Solução: Para todo n positivo, temos:

$$f(n) = 2n^{2} + 30n + 400$$

$$\leq 2n^{2} + 30n^{2} + 400n^{2}$$

$$= 432n^{2}$$

$$= 432g(n).$$

Resumindo,  $f(n) \leq 432g(n)$  para todo  $n \leq 1$ . Além disso, note que f(n) e g(n) são assintoticamente não-negativas. Portanto, f(n) = O(g(n)).



Exercício: Suponha  $f(n) = \lceil n/2 \rceil + 10$  e g(n) = n. Mostre que f(n) = O(g(n)).



Exercício: Suponha  $f(n) = \lceil n/2 \rceil + 10$  e g(n) = n. Mostre que f(n) = O(g(n)).

Solução: De fato, temos que:

$$\begin{split} f(n) &= \lceil n/2 \rceil + 10 \\ &\leq n/2 + 1 + 10 \\ &= n/2 + 11 \\ &\leq 20n \text{ para todo } n \geq 1. \end{split}$$

Portanto, f(n) = O(g(n)).



Exercício: Suponha  $f(n) = 5n \lg n + 8 \lg^2 n - 11$  e  $g(n) = n \lg n$ . Mostre que f(n) = O(g(n)).



Exercício: Suponha  $f(n) = 5n \lg n + 8 \lg^2 n - 11$  e  $g(n) = n \lg n$ . Mostre que f(n) = O(g(n)).

Solução: Desta vez, vamos usar limites:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n \lg n + 8 \lg^2 n - 11}{n \lg n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} 5 + 8 \frac{\lg n}{n} - 11 \frac{1}{n \lg n}$$

$$= 5 + 8(0) - 11(0)$$

$$= 5.$$

Logo, como o limte existe, então f(n) = O(q(n)).



Exercício: Suponha  $f(n) = 5n \lg n + 8 \lg^2 n - 11$  e  $g(n) = n \lg n$ . Mostre que f(n) = O(g(n)), sem usar limites.



Exercício: Suponha  $f(n) = 5n \lg n + 8 \lg^2 n - 11$  e  $g(n) = n \lg n$ . Mostre que f(n) = O(g(n)), sem usar limites.

#### Solução:

$$5n\lg n + 8\lg^2 n - 11 \le 5n\lg n + 8\lg^2 n$$
  
$$\le 5n\lg n + 8n\lg n \text{ pois } \lg n < n \quad \forall n \ge 1$$
  
$$= 13n\lg n$$

Logo, concluímos que  $5n\lg n + 8\lg^2 n - 11 \le 13n\lg n$  para todo  $n \ge 1$ . Portanto, fazendo  $n_0 = 1$  e c = 13, temos que  $0 \le f(n) \le 13g(n)$  para todo  $n \ge n_0$ . Assim, f(n) = O(g(n)).



1. É verdade que  $\log_2 n = O(\log_3 n)$ ? É verdade que  $\log_3 n = O(\log_2 n)$ ?



- 1. É verdade que  $\log_2 n = O(\log_3 n)$ ? É verdade que  $\log_3 n = O(\log_2 n)$ ?
- 2. Mostre que  $15n = O(n\lg n)$  mas que  $n\lg n \neq O(n)$



- 1. É verdade que  $\log_2 n = O(\log_3 n)$ ? É verdade que  $\log_3 n = O(\log_2 n)$ ?
- 2. Mostre que  $15n = O(n \lg n)$  mas que  $n \lg n \neq O(n)$ 
  - $\circ\;$  Essa análise é folgada, já que 15n=O(n)



- 1. É verdade que  $\log_2 n = O(\log_3 n)$ ? É verdade que  $\log_3 n = O(\log_2 n)$ ?
- 2. Mostre que  $15n = O(n \lg n)$  mas que  $n \lg n \neq O(n)$ 
  - $\circ$  Essa análise é folgada, já que 15n = O(n)
- 3. Mostre que  $42n = O(n^2)$  mas que  $n^2 \neq O(42n)$



- 1. É verdade que  $\log_2 n = O(\log_3 n)$ ? É verdade que  $\log_3 n = O(\log_2 n)$ ?
- 2. Mostre que  $15n = O(n \lg n)$  mas que  $n \lg n \neq O(n)$ 
  - $\circ$  Essa análise é folgada, já que 15n = O(n)
- 3. Mostre que  $42n = O(n^2)$  mas que  $n^2 \neq O(42n)$ 
  - $\circ$  Essa análise é folgada, já que 42n=O(n)



# FIM