

Unidade II:

Introdução à Análise de Algoritmos

Prof. Max do Val Machado



PUC Minas

Instituto de Ciências Exatas e Informática
Curso de Ciência da Computação

• Para a aula de análise de complexidade, resolva as equações abaixo:

a) $2^0 =$

d) $2^3 =$

g) $2^6 =$

j) $2^9 =$

b) $2^1 =$

e) $2^4 =$

h) $2^7 =$

k) $2^{10} =$

c) $2^2 =$

f) $2^5 =$

i) $2^8 =$

l) $2^{11} =$

• Para a aula de análise de complexidade, resolva as equações abaixo:

a) $\lg(2048) =$ d) $\lg(256) =$ g) $\lg(32) =$ j) $\lg(4) =$

b) $\lg(1024) =$ e) $\lg(128) =$ h) $\lg(16) =$ k) $\lg(2) =$

c) $\lg(512) =$ f) $\lg(64) =$ i) $\lg(8) =$ l) $\lg(1) =$

Nota: $\lg(n)$ é a mesma coisa que o logaritmo de n na base dois, ou seja, $\log_2(n)$

Exercício

• Para a aula de análise de complexidade, resolva as equações abaixo:

a) $\lceil 4,01 \rceil =$

e) $\lg(16) =$

h) $\lg(17) =$

k) $\lg(15) =$

b) $\lfloor 4,01 \rfloor =$

f) $\lceil \lg(16) \rceil =$

i) $\lceil \lg(17) \rceil =$

l) $\lceil \lg(15) \rceil =$

c) $\lceil 4,99 \rceil =$

g) $\lfloor \lg(16) \rfloor =$

j) $\lfloor \lg(17) \rfloor =$

m) $\lfloor \lg(15) \rfloor =$

d) $\lfloor 4,99 \rfloor =$

• Para a aula de análise de complexidade, plote um gráfico com todas as funções abaixo:

a) $f(n) = n$

b) $f(n) = n^2$

c) $f(n) = n^3$

d) $f(n) = \text{sqrt}(n)$

e) $f(n) = \lg(n) = \log_2(n)$

f) $f(n) = 3n^2 + 5n - 3$

g) $f(n) = -3n^2 + 5n - 3$

h) $f(n) = | -n^2 |$

i) $f(n) = 5n^4 + 2n^2$

j) $f(n) = n * \lg(n)$

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
...  
a--;  
a -= 3;  
a = a - 2;
```

- Calcule o número de adições que o código abaixo realiza:

```
...  
if (a + 5 < b + 3){  
    i++;  
    ++b;  
    a += 3;  
} else {  
    j++;  
}
```

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
...  
for (int i = 0; i < 5; i++){  
    a--;  
}
```


- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
...  
for (int i = 5; i >= 2; i--){  
    a--;  
}
```

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
...  
for (int i = 0; i < 2; i++){  
    for (int j = 0; j < 3; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
...  
for (int i = 5; i >= 2; i--){  
    a--;  
}
```

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
...  
for (int i = 0; i < 5; i++){  
    if (i % 2 == 0){  
        a--;  
        b--;  
    } else {  
        c--;  
    }  
}
```

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
...  
for (int i = 0; i < n; i++){  
    a--;  
}
```

Sua resposta deve ser em função de n

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
...  
for (int i = 3; i < n; i++){  
    a--;  
}
```

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
...  
for (int i = 0; i < n ; i++){  
    for (int j = 0; j < n ; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

Exercício

- Faça um resumo sobre Somatórios. Use LaTeX e siga o modelo de artigos da SBC (sem abstract, resumo e seções) com no máximo duas página

Definições para Algoritmo



Definições para Algoritmo

- Um algoritmo é uma descrição de um padrão de comportamento expresso em termos de um conjunto finito de ações (Dijkstra, 1971)
- Informalmente, um algoritmo corresponde a uma sequência finita de ações executáveis para solucionarmos um determinado problema
- Um algoritmo recebe um ou mais valores como entrada, processa tais valores e gera uma saída

Restrição dos Algoritmos

- Quando propomos um algoritmo para resolver um problema, tal algoritmo tem que ser implementado em um computador:
- Os computadores possuem restrições quanto à capacidade computacional e a de armazenamento
- Logo, devemos analisar qual será a complexidade de se implementar tal algoritmo
- De que adianta um algoritmo que leva séculos para ser executado???

Aspectos para a Análise de Complexidade

- Tempo de execução
- Espaço de memória ocupado

Tipos de Problemas na Análise de Complexidade

- Análise de um algoritmo particular:
 - Dado um problema, qual é o custo de um algoritmo específico?
- Análise de uma classe de algoritmos:
 - Dado um problema, qual é o algoritmo de menor custo para resolvê-lo?

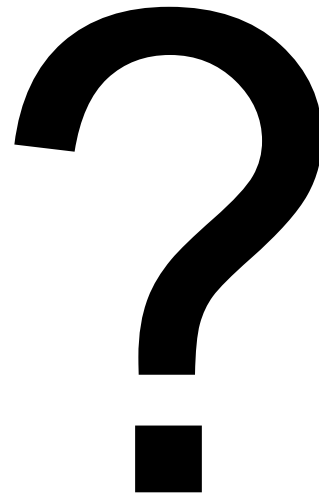
Análise de uma Classe de Algoritmos

- Limite da família de algoritmos: a família toda é analisada com o objetivo de identificarmos o melhor algoritmo
- Toda classe de problemas possui um nível mínimo de dificuldade para ser resolvida. Quando definimos o menor custo para resolvê-la, temos a medida da dificuldade inerente a essa classe

Algoritmo Ótimo

- Algoritmo cujo custo é igual ao menor custo possível

Formas para Medir o Custo de um Algoritmo



Formas para Medir o Custo de um Algoritmo

- Um computador real depende de vários itens tais como:
 - Hardware
 - Arquitetura
 - Sistema Operacional
 - Compilador
 - Linguagem

Formas para Medir o Custo de um Algoritmo

- Modelo matemático para contar o número de operações de cada tipo:
 - Determinamos as operações relevantes e o número de vezes que são executadas
 - Desconsideramos sobrecargas de gerenciamento de memória ou E/S
 - Para a ordenação interna, por exemplo, normalmente, consideramos apenas o número de comparações (e/ou o de movimentações) entre os elementos do *array* e ignoramos as operações aritméticas, de atribuição e manipulações de índices

Formas para Medir o Custo de um Algoritmo

- Modelo matemático para contar o número de operações de cada tipo:
 - Em geral, estamos interessados na complexidade no pior caso
 - Para medir o custo de execução, definimos uma função de complexidade

Observação

- Frequentemente, os alunos se preocupam em fazer otimizações que são indiferentes para o compilador
- Por exemplo, ele pode gerar o mesmo código objeto para if-else-if e switch-case; for e while; entre outros...
- Por exemplo, ele pode fazer várias otimizações a serem abordadas durante nosso curso de Ciência da Computação

Exemplo de Otimização do Compilador

```
for (int i = 0; i < 20; i++){  
    array[i] = i;  
}
```



Qual é a vantagem de cada um dos códigos?

```
array [0] = 0;  
array [1] = 1;
```

■ ■ ■

```
array [19] = 19;
```

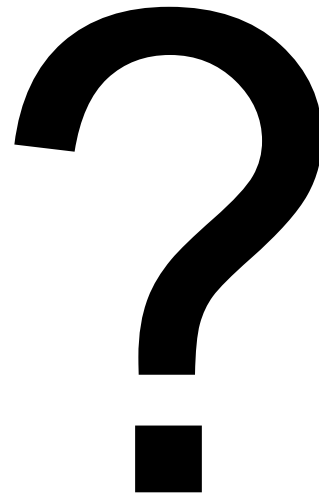
Função de Complexidade

- Função de complexidade de tempo :
 - $f(n)$ é a medida de tempo necessário para executar um algoritmo para um problema de tamanho n
 - Não representa tempo diretamente, mas o número de vezes que determinada operação considerada relevante é executada

Função de Complexidade

- Função de complexidade de espaço:
 - $f(n)$ é a medida da quantidade de memória necessária para executar um algoritmo de tamanho n

Como Calcular a Complexidade de um Algoritmo



Como Calcular a Complexidade de um Algoritmo

- Da mesma forma que calculamos o custo de um churrasco:
 - Carne: 400 gramas por pessoa (preço médio do kg R\$ 20,00 - picanha, asinha, coraçãozinho ...)
 - Cerveja: 1,2 litros por pessoa (litro R\$ 3,80)
 - Refrigerante: 1 litro por pessoa (Garrafa 2 litros R\$ 3,50)

Exercício: Monte a função de complexidade (ou custo) do nosso churrasco.

Como Calcular a Complexidade de um Algoritmo

- Da mesma forma que calculamos o custo de um churrasco:
 - Carne: 400 gramas por pessoa (preço médio do kg R\$ 20,00 - picanha, asinha, coraçãozinho ...)
 - Cerveja: 1,2 litros por pessoa (litro R\$ 3,80)
 - Refrigerante: 1 litro por pessoa (Garrafa 2 litros R\$ 3,50)

Exercício: Monte a função de complexidade (ou custo) do nosso churrasco.

$$\begin{aligned}f(n) &= n * \frac{400}{1000} * 20 + n * 1,2 * 3,8 + n * 1 * \frac{3,5}{2} \\&= 14,31 * n\end{aligned}$$

Como Calcular a Complexidade de um Algoritmo

- Da mesma forma que calculamos o custo de uma viagem:
 - Passagem:
 - Hotel:
 - Saídas:

Cálculo de Complexidade

- O custo total de um algoritmo é igual a soma do custo de suas operações
- Operações normalmente com custo 1:
 - Leitura
 - Escrita
 - Atribuição
 - Operações lógica ou aritmética

Cálculo de Complexidade

- Operação condicional: custo da condição mais o máximo entre as operações para *true* e as para *false*

```
if ( condição() ){  
    listaVerdadeiro();  
}  
else {  
    listaFalso();  
}
```

Custo:
 $\text{condição()} + \max(\text{listaVerdadeiro()}, \text{listaFalso}())$

- Operação de repetição: o custo de uma interação vezes o número de interações

```
i = 0;  
while ( i < n ){  
    lista ();  
}
```

Custo: $\text{lista()} * n$

- Calcule o número de adições que o código abaixo realiza:

```
...  
if (a + 5 < b + 3){  
    i++;  
    ++b;  
    a += 3;  
} else {  
    j++;  
}
```

Exercício

- Calcule o número de adições que o código abaixo realiza:

```
...  
if (a + 5 < b + 3){ // 2  
    i++;  
    ++b;           //3  
    a += 3;  
} else {  
    j++;           //1  
}                 //2 + máximo(3,1)
```

- Calcule o número de adições que o código abaixo realiza:

```
...  
if (a + 5 < b + 3 || c + 1 < d + 3){  
    i++;  
    ++b;  
    a += 3;  
} else {  
    j++;  
}
```


Exercício

- Calcule o número de adições que o código abaixo realiza:

```
...  
if (a + 5 < b + 3 || c + 1 < d + 3){  
    i++;  
    ++b;  
    a += 3;  
} else {  
    j++;  
}
```

Resposta: O número máximo de adições acontece quando a primeira condição do if é falsa e a segunda, verdadeira. Se a primeira condição for verdadeira, o Java nem executa a segunda condição (ver AND_OR.java)

A	B	OR
F	x	x
T	x	T

A	B	AND
F	x	F
T	x	x

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int i = 0, b = 10;
```

```
while (i < 3){
```

```
    i++;
```

```
    b--;
```

```
}
```

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int i = 10;  
  
while (i >= 7){  
    i--;  
}
```

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

Solução fácil: $3 \times 2 \times 1$

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

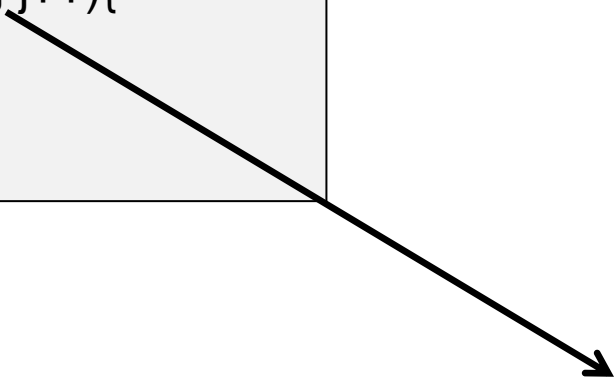
```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

Solução fácil: 3 x 2 x 1

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

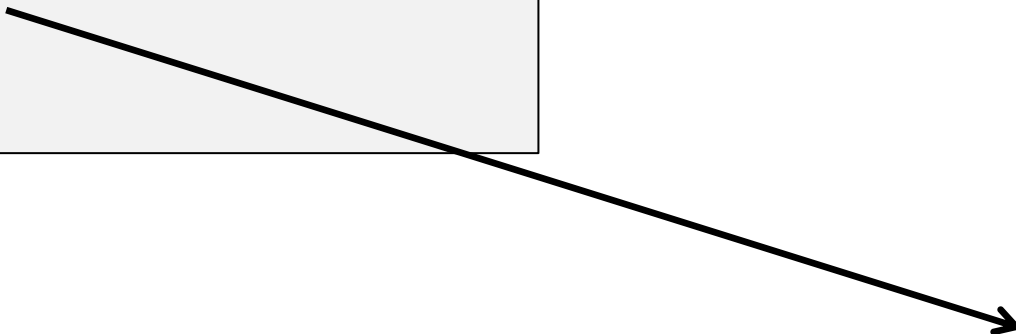


Solução fácil: $3 \times 2 \times 1$

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```



Solução fácil: **3 x 2 x 1**

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
0		

Solução difícil

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     true
for (int i = 0; i < 3; i++){
    for (int j = 0; j < 2; j++){
        a--;
    }
}
```

i	j	sub
0		

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
0	0	

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     true
for (int i = 0; i < 3; i++){
    for (int j = 0; j < 2; j++){
        a--;
    }
}
```

i	j	sub
0	0	

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
0	0	1

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
0	1	1

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     true
for (int i = 0; i < 3; i++){
    for (int j = 0; j < 2; j++){
        a--;
    }
}
```

i	j	sub
0	1	1

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
0	1	2

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
0	2	2

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     false  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
0	2	2

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
1		2

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     true
for (int i = 0; i < 3; i++){
    for (int j = 0; j < 2; j++){
        a--;
    }
}
```

i	j	sub
1		2

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
1	0	2

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     true
for (int i = 0; i < 3; i++){
    for (int j = 0; j < 2; j++){
        a--;
    }
}
```

i	j	sub
1	0	2

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
1	0	3

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
1	1	3

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     true
for (int i = 0; i < 3; i++){
    for (int j = 0; j < 2; j++){
        a--;
    }
}
```

i	j	sub
1	1	3

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
1	1	4

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
1	2	4

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     false
for (int i = 0; i < 3; i++){
    for (int j = 0; j < 2; j++){
        a--;
    }
}
```

i	j	sub
1	2	4

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
2		4

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     true
for (int i = 0; i < 3; i++){
    for (int j = 0; j < 2; j++){
        a--;
    }
}
```

i	j	sub
2		4

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
2	0	4

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     true  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
2	0	4

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
2	0	5

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
2	1	5

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     true
for (int i = 0; i < 3; i++){
    for (int j = 0; j < 2; j++){
        a--;
    }
}
```

i	j	sub
2	1	5

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
2	1	6

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
2	2	6

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     false
for (int i = 0; i < 3; i++){
    for (int j = 0; j < 2; j++){
        a--;
    }
}
```

i	j	sub
2	2	6

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;  
  
for (int i = 0; i < 3; i++){  
    for (int j = 0; j < 2; j++){  
        a--;  
    }  
}
```

i	j	sub
3		6

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int a = 10;                                     false
for (int i = 0; i < 3; i++){
    for (int j = 0; j < 2; j++){
        a--;
    }
}
```

i	j	sub
3		6

Exercício

- Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

```
int i = 1, b = 10;
```

```
while (i > 0){  
    b--;  
    i = i >> 1;  
}
```

```
i = 0;
```

```
while (i < 15){  
    b--;  
    i += 2;  
}
```

Exercício

- Calcule o número de multiplicações que o código abaixo realiza:

```
for (int i = 0; i < n; i++)  
    for (int j = 0; j < n - 3; j++)  
        a *= 2;
```

Exercício

- Calcule o número de multiplicações que o código abaixo realiza:

```
for (int i = n - 7; i >= 1; i--)  
    for (int j = 0; j < n; j++)  
        a *= 2;
```

Exercício

- Calcule o número de multiplicações que o código abaixo realiza:

```
for (int i = n - 7; i >= 1; i--)  
    for (int j = n - 7; j >= 1; j--)  
        a *= 2;
```

Exercício

- Calcule o número de multiplicações que o código abaixo realiza:

```
for (int i = n; i > 0; i /= 2)  
    a *= 2;
```

Exercício

- Calcule o número de multiplicações que o código abaixo realiza:

```
for (int i = n + 1; i > 0; i /= 2)  
    a *= 2;
```

Exercício

- Calcule o número de multiplicações que o código abaixo realiza:

```
for (int i = n; i > 1; i /= 2)  
    a *= 2;
```

Exercício

- Calcule o número de multiplicações que o código abaixo realiza:

```
for (int i = 1; i < n; i *= 2)  
    a *= 2;
```


Exercício

- Calcule o número de multiplicações que o código abaixo realiza:

```
for (int i = 1; i <= n; i *= 2)  
    a *= 2;
```

● Faça um método que receba um número inteiro n e efetue o número de subtrações pedido em:

a) $3n + 2n^2$

b) $5n + 4n^3$

c) $\lg(n) + n$

d) $2n^3 + 5$

e) $9n^4 + 5n^2 + n/2$

f) $\lg(n) + 5 \lg(n)$

● Faça um método que receba um número inteiro n e efetue o número de subtrações pedido em:

a) $3n + 2n^2$

b) $5n + 4n^3$

c) $\lg(n) + n$

d) $2n^3 + 5$

e) $9n^4 + 5n^2 + n/2$

f) $\lg(n) + 5 \lg(n)$

```
    ■ ■ ■  
    i = 0;  
  
    while (i < n){  
        i++;  
        a--; b--; c--;  
    }  
  
    for (i = 0; i < n; i++){  
        for (j = 0; j < n; j++){  
            a--; b--;  
        }  
    }
```

Cálculo de Complexidade

- Outros laços: sempre consideramos o limite superior
- Métodos: consideramos o custo do método
- Métodos recursivos: utilizamos equações de recorrência (PAA + MD)

Cálculo de Complexidade

- Exemplo: Encontrar o menor valor em um *array* de inteiros

```
int min = vet[0];  
  
for (int i = 1; i < n; i++){  
    if (min > vet[i]){  
        min = vet[i];  
    }  
}
```

1º) Qual é a operação relevante?

2º) Quantas vezes ela será executada?

3º) O nosso algoritmo é ótimo? Por que?

Cálculo de Complexidade

- Exemplo: Encontrar o menor valor em um *array* de inteiros

```
int min = vet[0];  
  
for (int i = 1; i < n; i++){  
    if (min > vet[i]){  
        min = vet[i];  
    }  
}
```

1º) Qual é a operação relevante?

R: Comparação entre elementos do array

2º) Quantas vezes ela será executada?

3º) O nosso algoritmo é ótimo? Por que?

Cálculo de Complexidade

- Exemplo: Encontrar o menor valor em um *array* de inteiros

```
int min = vet[0];  
  
for (int i = 1; i < n; i++){  
    if (min > vet[i]){  
        min = vet[i];  
    }  
}
```

1º) Qual é a operação relevante?

R: Comparação entre elementos do *array*

2º) Quantas vezes ela será executada?

R: Se tivermos n elementos: $T(n) = n - 1$

3º) O nosso algoritmo é ótimo? Por que?

Cálculo de Complexidade

- Exemplo: Encontrar o menor valor em um *array* de inteiros

```
int min = vet[0];  
  
for (int i = 1; i < n; i++){  
    if (min > vet[i]){  
        min = vet[i];  
    }  
}
```

1º) Qual é a operação relevante?

R: Comparação entre elementos do array

2º) Quantas vezes ela será executada?

R: Se tivermos n elementos: $T(n) = n - 1$

3º) O nosso algoritmo é ótimo? Por que?

R: Sim porque temos que testar todos os elementos para garantir nossa resposta.

Cálculo de Complexidade

- Cenários possíveis:
 - Melhor caso: menor tempo de execução para todas entradas possíveis de tamanho n
 - Pior caso: maior tempo de execução
 - Caso médio (ou esperado): média dos tempos de execução

Cálculo de Complexidade

- Exemplo: Encontrar o menor valor em um *array* de inteiros

```
int min = vet[0];  
  
for (int i = 1; i < n; i++){  
    if (min > vet[i]){  
        min = vet[i];  
    }  
}
```

4º) O nosso $T(n) = n - 1$ é para qual dos três casos?

Cálculo de Complexidade

- Exemplo: Pesquisa sequencial em um *array* de inteiros

```
boolean resp = false;  
  
for (int i = 0; i < n; i++){  
    if (vet[i] == x){  
        resp = true;  
        i = n;  
    }  
}
```

Cálculo de Complexidade

- Exemplo: Pesquisa sequencial em um *array* de inteiros

```
boolean resp = false;

for (int i = 0; i < n; i++){
    if (vet[i] == x){
        resp = true;
        i = n;
    }
}
```

1º) Qual é a operação relevante?

R: Comparação entre elementos do array

2º) Quantas vezes ela será executada?

R: ???

3º) O nosso algoritmo é ótimo? Por que?

R:

Cálculo de Complexidade

- Exemplo: Pesquisa sequencial em um *array* de inteiros

```
boolean resp = false;

for (int i = 0; i < n; i++){
    if (vet[i] == x){
        resp = true;
        i = n;
    }
}
```

1º) Qual é a operação relevante?

R: Comparação entre elementos do array

2º) Quantas vezes ela será executada?

R: Em qual dos casos?

3º) O nosso algoritmo é ótimo? Por que?

R:

Cálculo de Complexidade

- Exemplo: Pesquisa sequencial em um *array* de inteiros

```
boolean resp = false;  
  
for (int i = 0; i < n; i++){  
    if (vet[i] == x){  
        resp = true;  
        i = n;  
    }  
}
```

1º) Qual é a operação relevante?

R: Comparação entre elementos do array

2º) Quantas vezes ela será executada?

R: Melhor caso: $f(n) = 1$

Pior caso: $f(n) = n$

Caso médio: $f(n) = (n + 1) / 2$

3º) O nosso algoritmo é ótimo? Por que?

R:

Cálculo de Complexidade

- Exemplo: Pesquisa sequencial em um *array* de inteiros

```
boolean resp = false;

for (int i = 0; i < n; i++){
    if (vet[i] == x){
        resp = true;
        i = n;
    }
}
```

1º) Qual é a operação relevante?

R: Comparação entre elementos do array

2º) Quantas vezes ela será executada?

R: Melhor caso: $f(n) = 1$

Pior caso: $f(n) = n$

Caso médio: $f(n) = (n + 1) / 2$

3º) O nosso algoritmo é ótimo? Por que?

R:

Cálculo de Complexidade

- Exemplo: Pesquisa sequencial em um *array* de inteiros

```
boolean resp = false;

for (int i = 0; i < n; i++){
    if (vet[i] == x){
        resp = true;
        i = n;
    }
}
```

1º) Qual é a operação relevante?

R: Comparação entre elementos do array

2º) Quantas vezes ela será executada?

R: Melhor caso: $f(n) = 1$

Pior caso: $f(n) = n$

Caso médio: $f(n) = (n + 1) / 2$

3º) O nosso algoritmo é ótimo? Por que?

R: Sim porque temos que testar todos os elementos para garantir nossa resposta.

Cálculo de Complexidade

E se o *array* estiver ordenado?

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado

E se o *array* estiver ordenado?

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

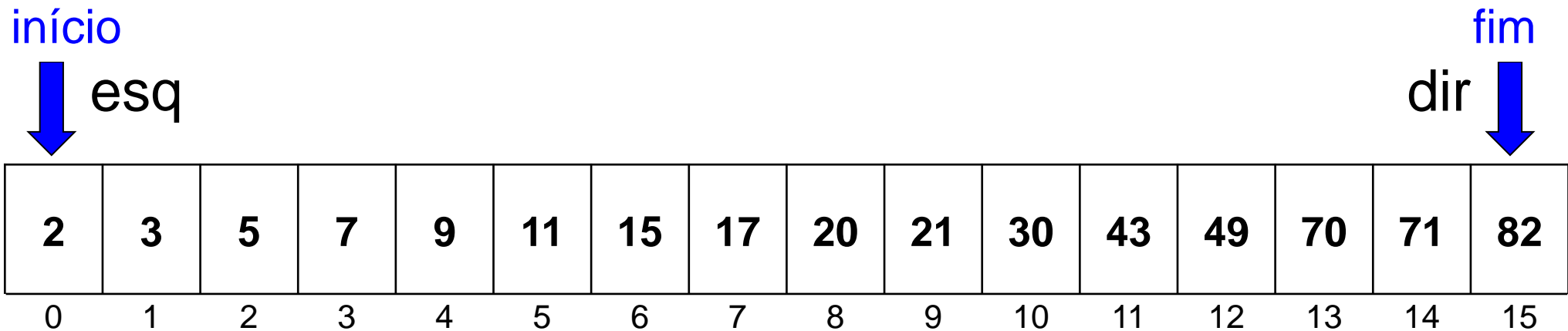
Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (**ex.: procurar 35**)

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

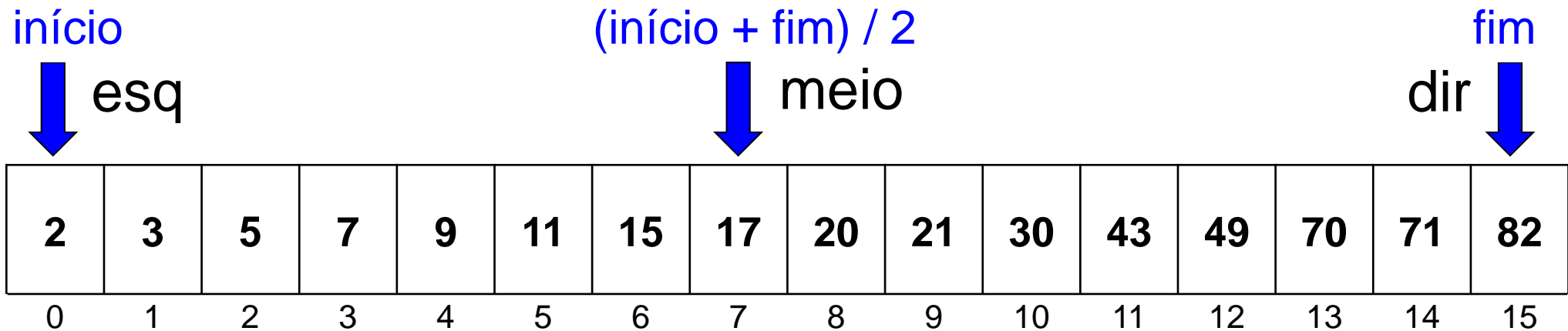
Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (**ex.: procurar 35**)



Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (**ex.: procurar 35**)



Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

resp false

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

resp false

esq ↓

dir ↓

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

(0 <= 15): true

resp false

esq ↓

dir ↓

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

$(0 + 15) / 2: 7$

resp false

esq ↓

meio ↓

dir ↓

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

(35 == 17): false

resp false



esq



meio



dir

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

resp false

(35 > 17): true



esq



meio



dir

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

resp false

Com uma comparação, reduzimos o espaço de busca pela metade

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

(8 <= 15): true

resp false

								esq							
								↓							
2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

$(8 + 15) / 2: 11$

resp false

								esq					meio				dir
2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

(35 == 43): false

resp false

								esq					meio			dir
2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

resp false

(35 > 43): false

								esq					meio				dir
2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

resp false

esq ↓ ↓ dir ↓ meio

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

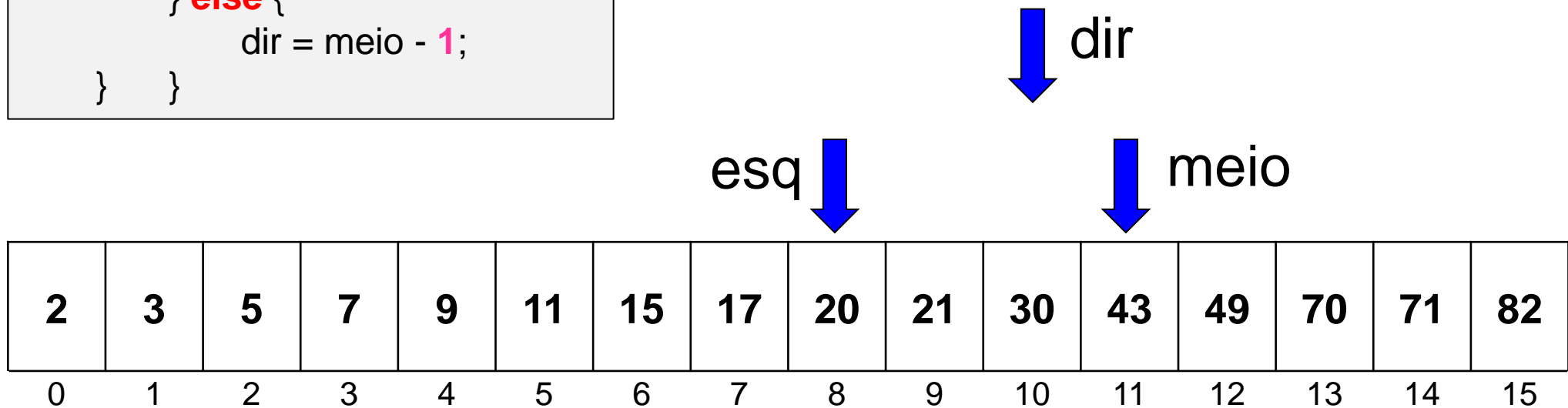
Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

(8 <= 10): true

resp false



Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

$(8 + 10) / 2: 9$

resp false

esq ↓ meio ↓ dir ↓

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

(35 == 21): false

resp false

esq ↓ meio ↓ dir ↓

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

resp false

(35 > 21): true

esq ↓ meio ↓ dir ↓

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

resp false

meio
↓
esq
↓
dir

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

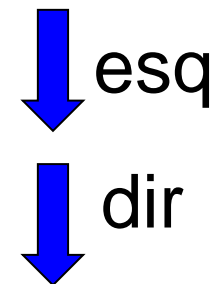
Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

(10 <= 10): true

resp false



2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

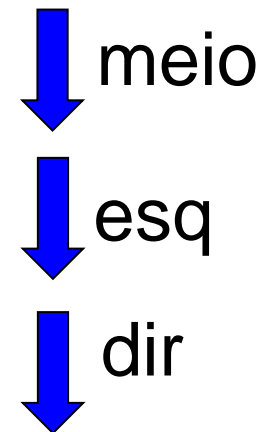
Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

$(10 + 10) / 2: 10$

resp false



2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

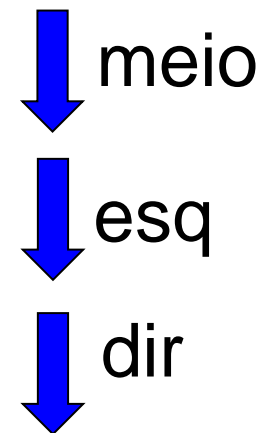
Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

(35 == 30): false

resp false



2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

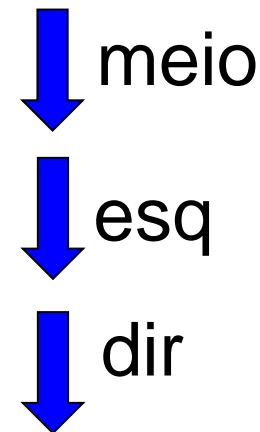
Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

resp false

(35 > 30): true



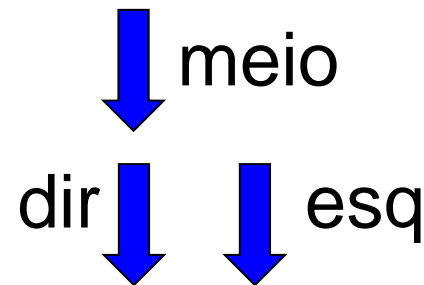
2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

resp false



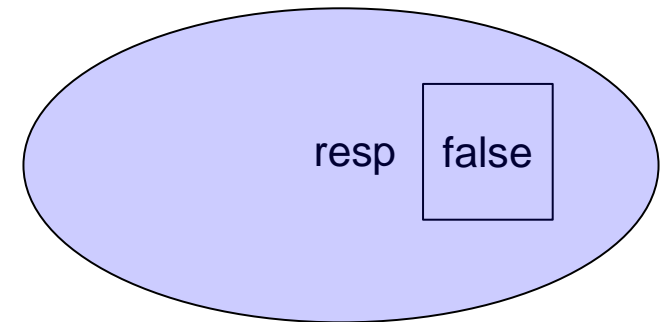
2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

- Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado (ex.: procurar 35)

```
boolean resp = false;  
int dir = n - 1, esq = 0, meio;  
while (esq <= dir) {  
    meio = (esq + dir) / 2;  
    if (x == vet[meio]){  
        resp = true;  
        esq = n;  
    } else if (x > vet[meio]){  
        esq = meio + 1;  
    } else {  
        dir = meio - 1;  
    }  
}
```

(11 <= 10): false



dir ↓ ↓ esq

2	3	5	7	9	11	15	17	20	21	30	43	49	70	71	82
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Cálculo de Complexidade

● Pesquisa binária em um *array* de inteiros ordenado

```
boolean resp = false;
int dir = n - 1, esq = 0, meio;
while (esq <= dir) {
    meio = (esq + dir) / 2;
    if (x == vet[meio]){
        resp = true;
        esq = n;
    } else if (x > vet[meio]){
        esq = meio + 1;
    } else {
        dir = meio - 1;
    }
}
```

1º) Qual é a operação relevante?

R: Comparação entre elementos do *array*.

2º) Quantas vezes ela será executada?

R: Melhor caso: $f(n) = 1$

Pior caso: $f(n) = \lg(n)$

Caso médio: $f(n) = (\lg(n) + 1) / 2$

Cálculo de Complexidade

- Exercício: Encontrar o maior e o menor valores em um *array* de inteiros

Exercício

- Um aluno deve procurar um valor em um *array* de números reais. Ele tem duas alternativas. Primeiro, executar uma pesquisa sequencial. Segundo, ordenar o vetor e, em seguida, aplicar uma pesquisa binária. O que fazer?

Exercício

- Um aluno deve procurar um valor em um *array* de números reais. Ele tem duas alternativas. Primeiro, executar uma pesquisa sequencial. Segundo, ordenar o vetor e, em seguida, aplicar uma pesquisa binária. O que fazer?

O aluno deve escolher a primeira opção, pois a pesquisa sequencial tem custo $O(n)$. A segunda opção tem custo $O(n \times \lg n)$ para ordenar mais $O(\lg n)$ para a pesquisa binária

- Regras gerais
- Operações
- Definição

Regras Gerais da Notação O

- Consideramos apenas a maior potência
- Ignoramos os coeficientes
- Se um algoritmo é $O(f(n))$, ele também será $O(g(n))$ para toda função $g(n)$ tal que “ $g(n)$ é maior que $f(n)$ ”

● Responda as questões abaixo com verdadeiro ou falso:

a) $3n^2 + 5n + 1$ é $O(n^2)$?

b) $3n^2 + 5n + 1$ é $O(n)$?

c) $3n^2 + 5n + 1$ é $O(n^3)$?

d) $\lg(n)$ é $O(n)$?

e) $n \times \lg(n)$ é $O(n)$?

f) $n \times \lg(n)$ é $O(n * \lg(n))$?

g) $5n + 1$ é $O(n)$

h) $5n + 1$ é $O(1)$

i) $5n + 1$ é $O(n^5)$

j) $7n^5 - 3n^2$ é $O(n^{20})$

k) $99n^3 - 1000n^2$ é $O(n^2)$

l) $n^5 - 99999n^4$ é $O(n^7)$

Operações com a Notação O

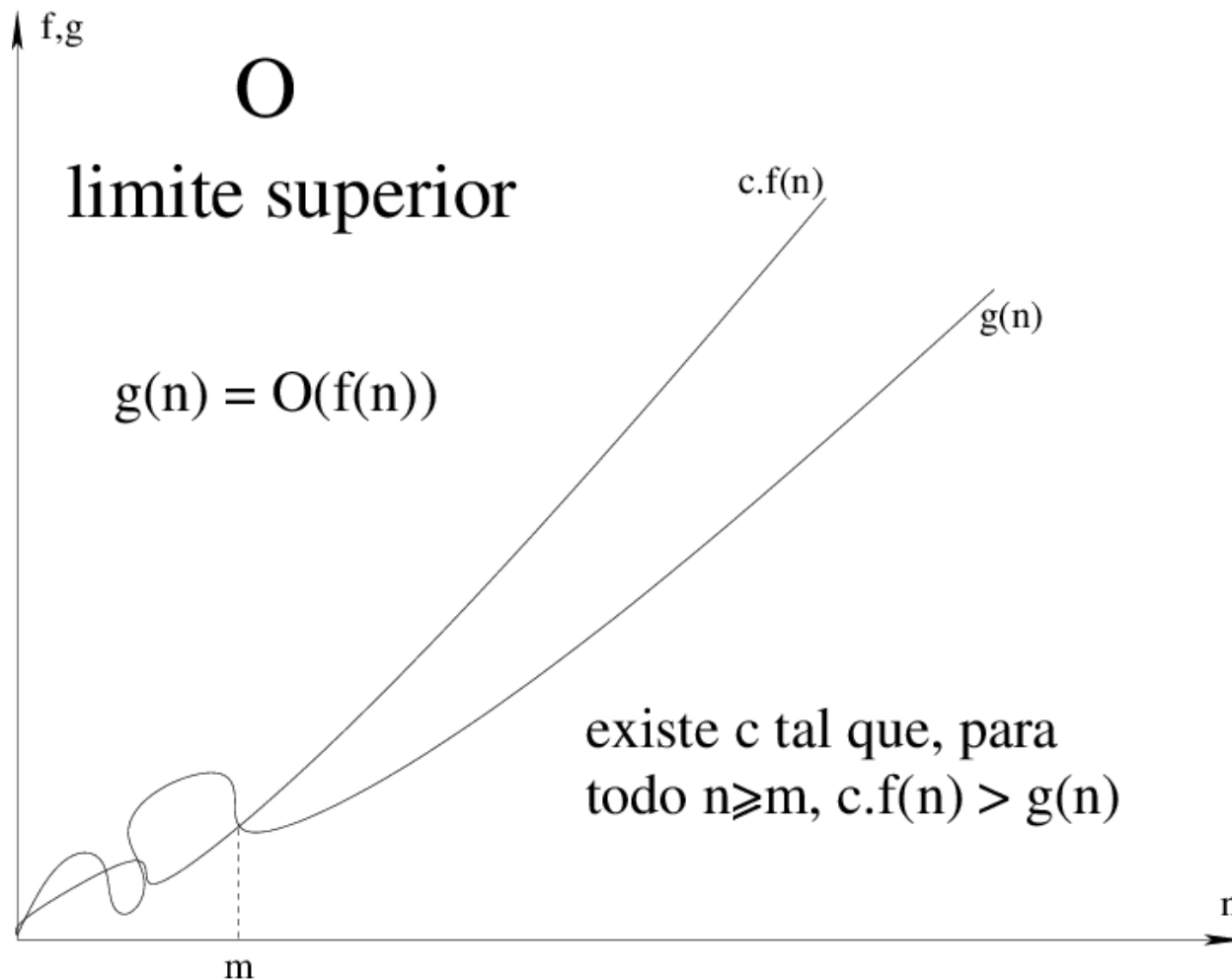
- $f(n) = O(f(n))$
- $c \times O(f(n)) = O(f(n))$
- $O(f(n)) + O(f(n)) = O(f(n))$
- $O(O(f(n))) = O(f(n))$
- $O(f(n)) + O(g(n)) = O(\text{máximo}(f(n), g(n)))$
- $O(f(n)) \times O(g(n)) = O(f(n) \times g(n))$
- $f(n) \times O(g(n)) = O(f(n) \times g(n))$

• Dado $f(n) = 3n^2 - 5n - 9$, $g(n) = n \cdot \lg(n)$, $l(n) = n \cdot \lg^2(n)$ e $h(n) = 99n^8$, qual é a ordem de complexidade das operações:

- a) $f(n) + g(n) - h(n)$
- b) $O(f(n) + O(g(n)) - O(h(n)))$
- c) $f(n) \times g(n)$
- d) $g(n) \times l(n) + h(n)$
- e) $f(n) \times g(n) \times l(n)$
- f) $O(O(O(O(f(n))))))$

Definição da Notação O

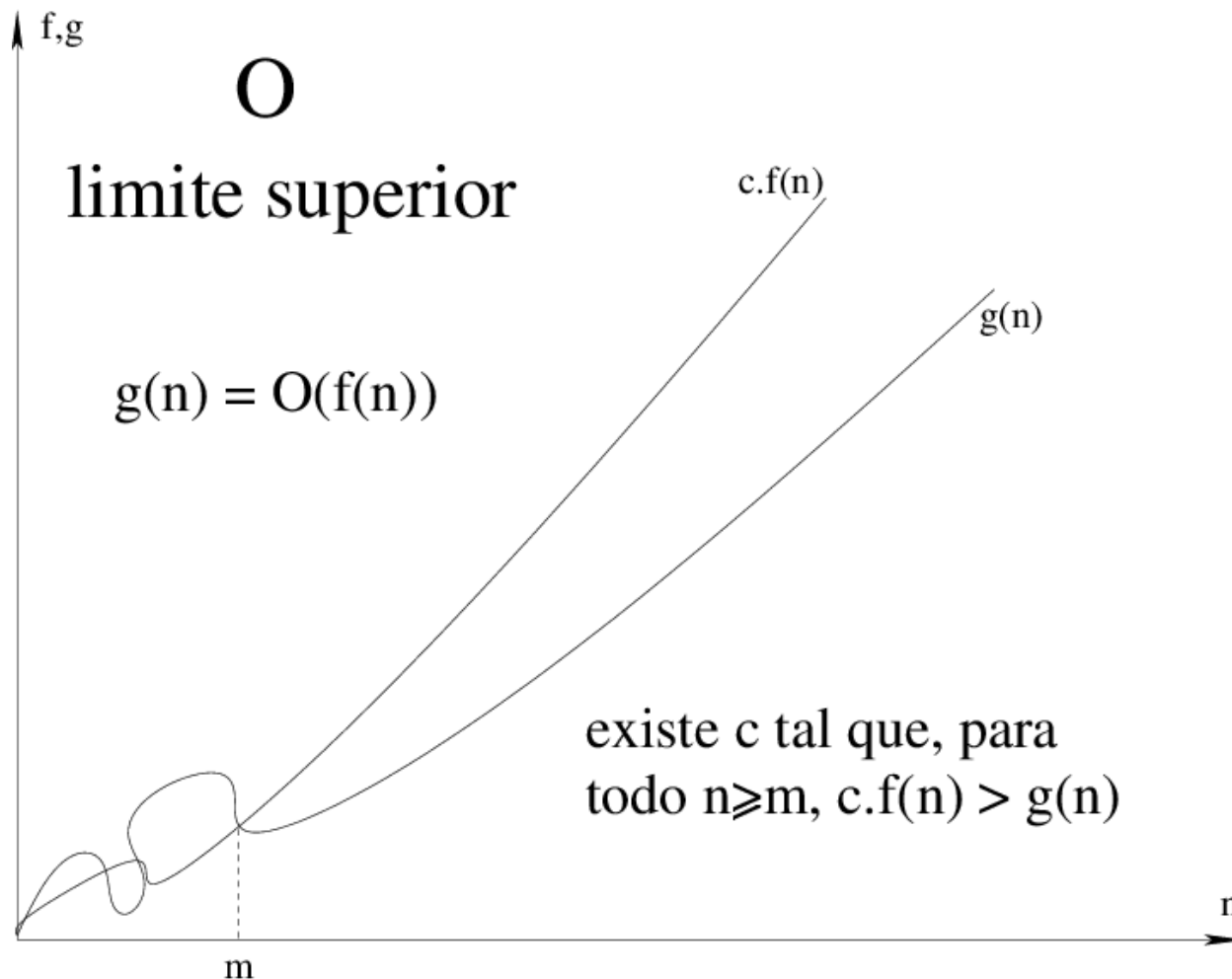
• $g(n) = O(f(n))$, se existirem constantes positivas c e m tais que, para $n \geq m$, temos que $|g(n)| \leq c \times |f(n)|$



$f(n)$ é um **limite assintótico superior** para $g(n)$

Definição da Notação O

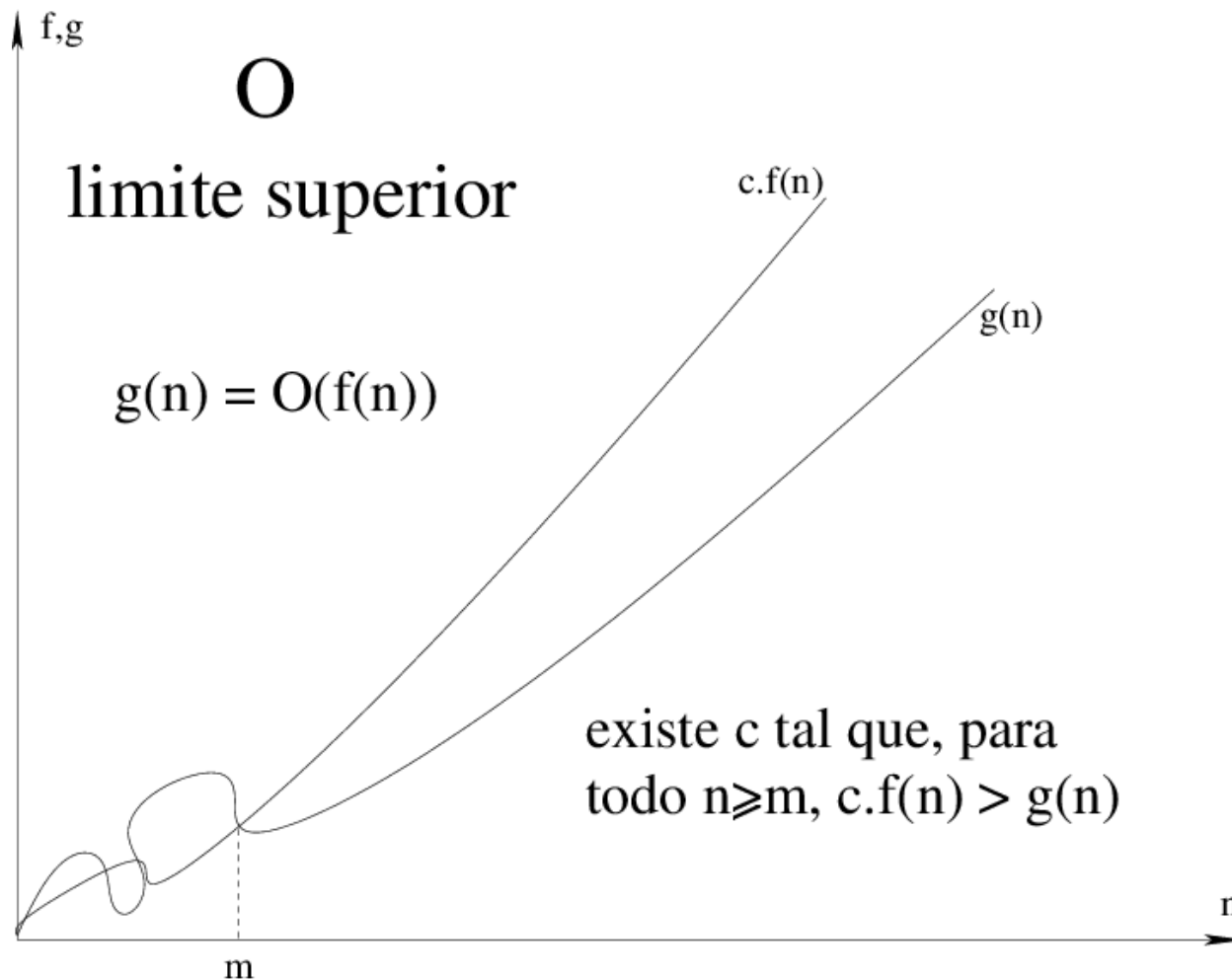
• $g(n) = O(f(n))$, se existirem constantes positivas c e m tais que, para $n \geq m$, temos que $|g(n)| \leq c \times |f(n)|$



$f(n)$ domina
assintoticamente $g(n)$

Definição da Notação O

• $g(n) = O(f(n))$, se existirem constantes positivas c e m tais que, para $n \geq m$, temos que $|g(n)| \leq c \times |f(n)|$



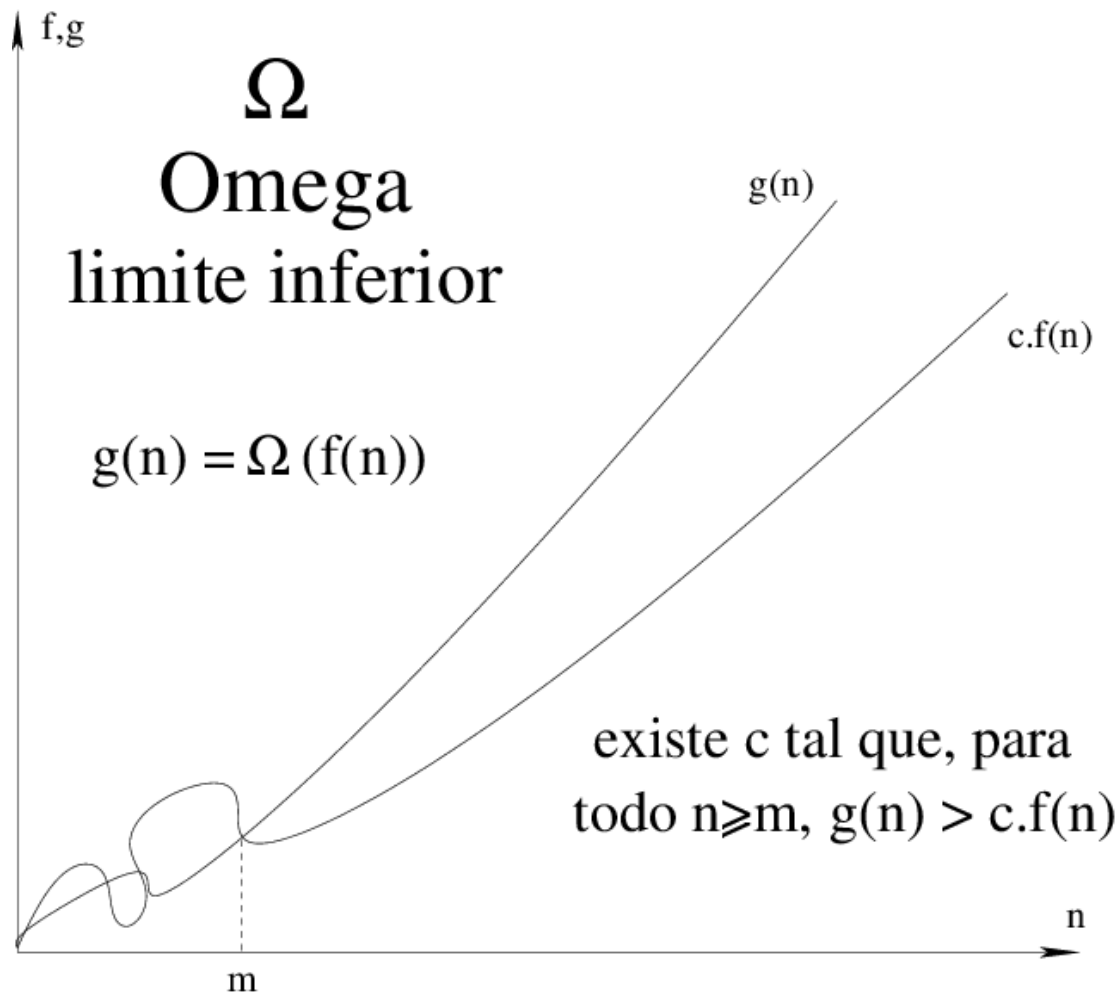
O comportamento assintótico das funções de custo representa o limite quando n cresce

Exercício

- $3n^2 + 5n + 1$ é $O(n^2)$? Ou seja, conseguimos escolher os valores de c e m tal que, para $n \geq m$, temos $|3n^2 + 5n + 1| \leq c \times |n^2|$?
- $3n^2 + 5n + 1$ é $O(n)$? Ou seja, conseguimos escolher os valores de c e m tal que, para $n \geq m$, temos $|3n^2 + 5n + 1| \leq c \times |n|$?
- $3n^2 + 5n + 1$ é $O(n^3)$? Ou seja, conseguimos escolher os valores de c e m tal que, para $n \geq m$, temos $|3n^2 + 5n + 1| \leq c \times |n^3|$?

Notação Ω

• $g(n) = \Omega(f(n))$, se existirem constantes positivas c e m tais que, para $n \geq m$, temos que $|g(n)| \geq c \times |f(n)|$

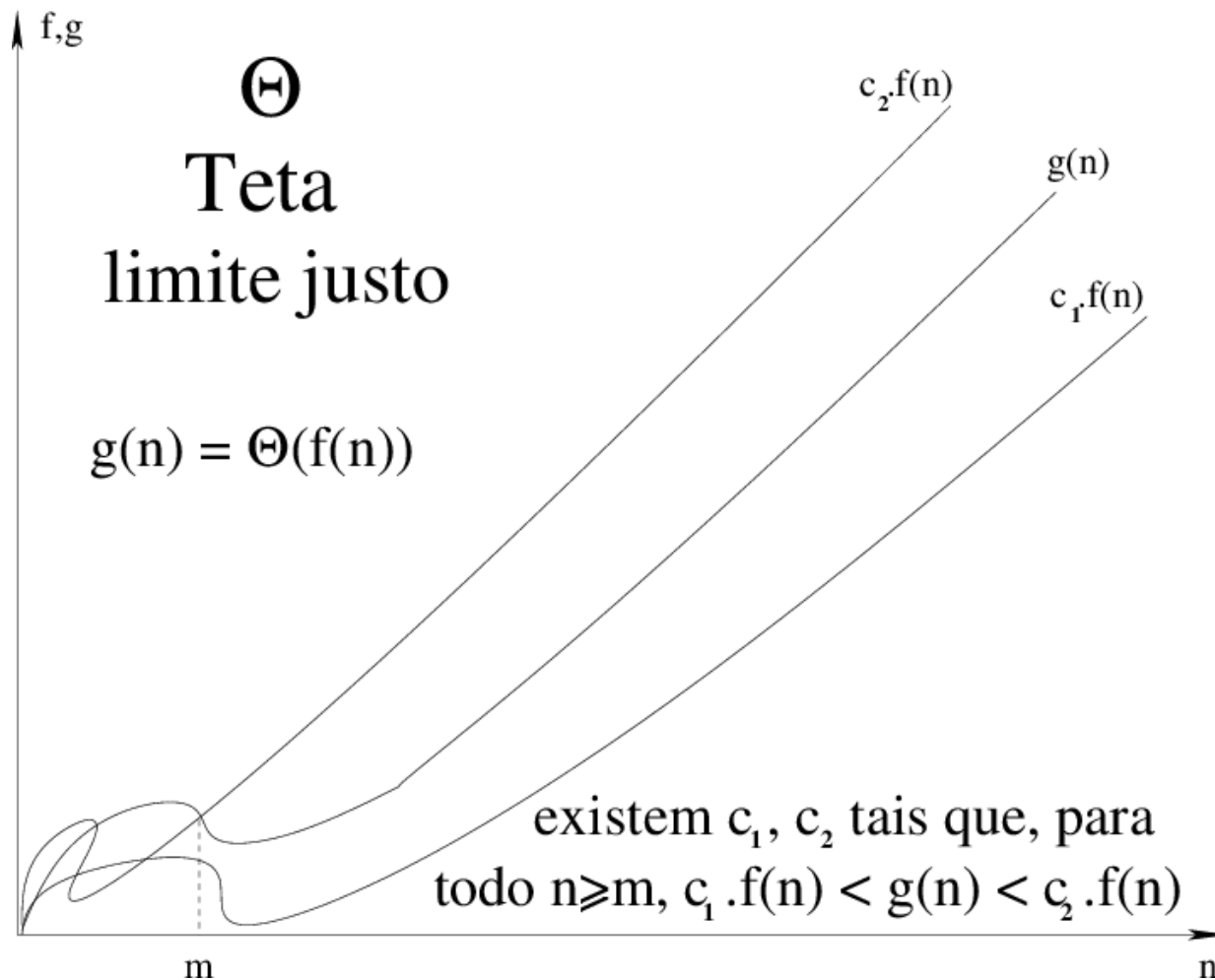


$f(n)$ é um **limite assintótico inferior** para $g(n)$

Note que $g(n)$ é $\Omega(f(n))$ sss
 $f(n)$ é $O(g(n))$

Notação Θ

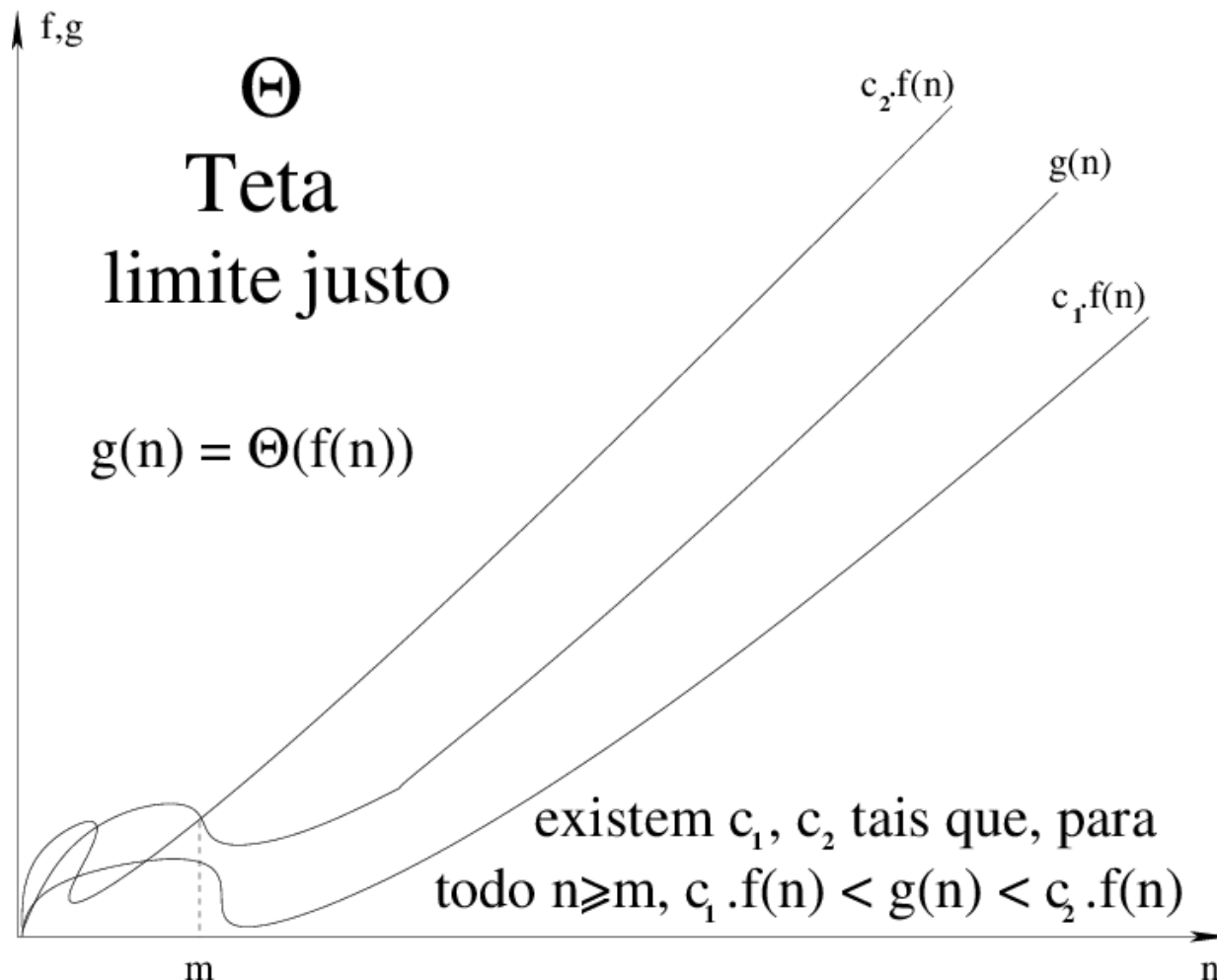
- $g(n) = \Theta(f(n))$, se existirem constantes positivas c_1 , c_2 e m tais que, para $n \geq m$, temos que $c_1 \times |f(n)| \leq |g(n)| \leq c_2 \times |f(n)|$



$f(n)$ é um **limite assintótico justo** para $g(n)$

Notação Θ

• $g(n) = \Theta(f(n))$, se existirem constantes positivas c_1 , c_2 e m tais que, para $n \geq m$, temos que $c_1 \times |f(n)| \leq |g(n)| \leq c_2 \times |f(n)|$



Se $g(n)$ é $\Theta(f(n))$, então,
 $g(n)$ é $O(f(n))$ e $\Omega(f(n))$

Se $g(n)$ é $O(f(n))$ e $\Omega(f(n))$,
então, $g(n)$ é $\Theta(f(n))$

- Apresente a função e a ordem de complexidade para os números de comparação e movimentações de registros para o pior e melhor caso

```
void imprimirMaxMin( int [] array, int n){
    int maximo, minimo;

    if (array[0] > array[1]){
        maximo = array[0];    minimo = array[1];
    } else {
        maximo = array[1];    minimo = array[0];
    }

    for (int i = 2; i < n; i++){
        if (vet[i] > maximo){    maximo = vet[i];
        } else if (vet[i] < minimo){    minimo = vet[i];
        }
    }
}
```

- Apresente a função e a ordem de complexidade para os números de comparação e movimentações de registros para o pior e melhor caso

função de complexidade		
	MOV	CMP
PIOR	$2 + (n - 2)$	$1 + 2(n - 2)$
MELHOR	$2 + (n - 2) \times 0$	$1 + (n - 2)$
ordem de complexidade		
	MOV	CMP
PIOR	$O(n)$	$O(n)$
MELHOR	$O(1)$	$O(n)$

- Apresente a função e a ordem de complexidade para o número de subtrações para o pior e melhor caso

```
i = 0;  
  
while (i < n) {  
    i++;  
    a--;  
}  
  
if (b > c) {  
    i--;  
} else {  
    i--;  
    a--;  
}
```


- Apresente a função e a ordem de complexidade para o número de subtrações para o pior e melhor caso

```
i = 0;
```

```
while (i < n) {
```

```
    i-
```

```
    a
```

```
}
```

```
if (b >
```

```
    i-
```

```
} else
```

```
    i--;
```

```
    a--;
```

```
}
```

função de complexidade / ordem de complexidade

PIOR

$f(n)$

$n + 2$

$O(f(n))$

$O(n)$

MELHOR

$n + 1$

$O(n)$

- Apresente a função e a ordem de complexidade para o número de subtrações para o pior e melhor caso

```
for (i = 0; i < n; i++) {  
    for (j = 0; j < n; j++) {  
        a--;  
        b--;  
    }  
    c--;  
}
```

Exercício

- Apresente a função e a ordem de complexidade para o número de subtrações para o pior e melhor caso

```
for (i = 0; i < n; i++) {
  for (j = 0; j < n; j++) {
```

função de complexidade / ordem de complexidade

TODOS	$f(n)$ $(2n + 1)n$	$O(f(n))$ $O(n^2)$
-------	-----------------------	-----------------------

- Apresente a função e a ordem de complexidade para o número de subtrações para o pior e melhor caso

```
for (i = 0; i < n; i++) {  
    for (j = 1; j <= n; j *= 2) {  
        b--;  
    }  
}
```

- Apresente a função e a ordem de complexidade para o número de subtrações para o pior e melhor caso

```
for (i = 0; i < n; i++) {
  for (j = 1; j <= n; j *= 2) {
    b = a - b;
```

função de complexidade / ordem de complexidade

TODOS	$f(n)$ $(\lg(n) + 1) * n = n * \lg(n) + n$	$O(f(n))$ $O(n * \lg(n))$
-------	--	---------------------------

Exercício

- Suponha um sistema de monitoramento contendo os métodos telefone, luz, alarme, sensor e câmera, apresente a função e ordem de complexidade para o pior e melhor caso: (a) método alarme; (b) outros métodos.

```
void sistemaMonitoramento() {  
    if (telefone() == true && luz() == true){  
        alarme(0);  
    } else {  
        alarme(1);  
    }  
    for (int i = 2; i < n; i++){  
        if (sensor(i- 2) == true){  
            alarme (i - 2);  
        } else if (camera(i- 2) == true){  
            alarme (i - 2 + n);  
        }  
    }  
}
```

Exercício

- Apresente um código método, defina duas operações relevantes e apresente a função e a ordem de complexidade para as operações escolhidas para o pior e melhor caso

Classe de Algoritmos

- Constante: $O(1)$
- Logarítmico: $O(\log n)$
- Linear: $O(n)$
- Quadrático: $O(n^2)$
- Exponencial: $O(2^n)$
- Duplo exponencial: $O(2^{2^n})$

Algoritmos Polinomiais

- Um algoritmo é polinomial se é $O(n^p)$ para algum inteiro p
- Problemas com algoritmos polinomiais são considerados tratáveis
- Problemas para os quais não há algoritmos polinomiais são considerados intratáveis
- Classes de problemas e o problema $P \stackrel{?}{=} NP$

Exercício

- Faça um resumo sobre Teoria da Complexidade, Classes de Problemas P, NP e NP-Completo. Use LaTeX e siga o modelo de artigos da SBC (sem abstract, resumo e seções) com no máximo duas página