Unidade III: Fundamentos de Análise de Algoritmos



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

Agenda

- Potência, Logaritmo, Piso e Teto, e Função
- Contagem de operações
- Aspectos da análise de algoritmos
- Função de complexidade
- Notações O, Ω e Θ

Agenda

• Potência, Logaritmo, Piso e Teto, e Função



- Contagem de operações
- Aspectos da análise de algoritmos
- Função de complexidade
- Notações O, Ω e Θ

Resolva as equações abaixo:

a)
$$2^{10} =$$

b)
$$lg(1024) =$$

c)
$$lg(17) =$$

d)
$$|g(17)|=$$

$$e)||g(17)|=$$

Nota: Ig (n) é a mesma coisa que o logaritmo de n na base dois, ou seja, log₂(n)

Resolva as equações abaixo:

a)
$$2^{10} = 1024$$



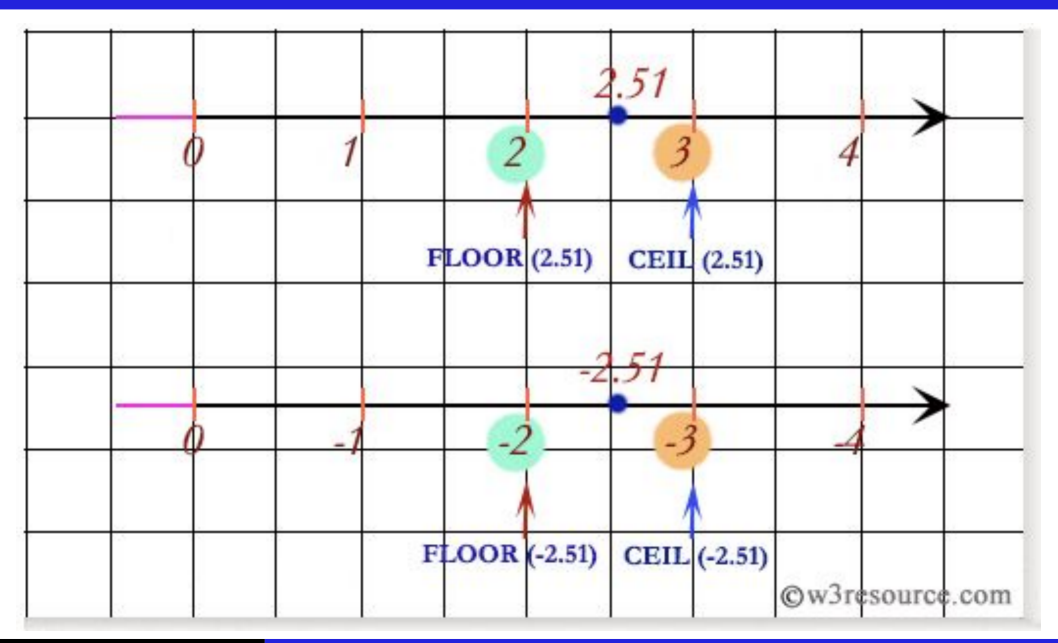
c)
$$lg(17) = 4,08746284125034$$

d)
$$|g(17)| = 5$$

e)
$$||g(17)|| = 4$$



Piso e Teto



Plote um gráfico com todas as funções abaixo:

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

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

c)
$$f(n) = nxlg(n)$$

$$d) f(n) = n$$

e)
$$f(n) = sqrt(n)$$

$$f) f(n) = Ig(n)$$

 Plote um gráfico com todas as funções abaixo: 1.25E+9 a) $f(n) = n^3$ ___ n³ 1,00E+9 Ig(n) $c/f(n) = nxlg(\hbar)$ sqrt(n) 7,50E+8 n x lg(n) e(n) = sqrt(n)2,50E+8 n

 Plote um gráfico com todas as funções abaixo: 1000000 a) f(n) = n³
 b) f(n) = n² ___ n³ Ig(n) 750000 c) f(n) = nx lg(n)sqrt(n) n x lg(n) (F) 500000 \mathbf{e}) f(n) = sqrt(n)250000 n

 Plote um gráfico com todas as funções abaixo: 10000 a) $f(n) = n^3$ b) $f(n) = n^2$ lg(n) 7500 c) f(n) = nxlg(n)sqrt(n) n x lg(n) d) f(n) = n5000 f(n) = sqrt(n)n

 Plote um gráfico com todas as funções abaixo: a) $f(n) = n^3$ b) $f(n) = n^2$ lg(n) 750 c) f(n) = nxlg(p)sqrt(n) n x lg(n) d) f(n) = n(L) 500 e/f(n) = sqrt(n)n

 Plote um gráfico com todas as funções abaixo: 100 a) $f(n) = n^3$ b) $f(n) = n^2$ Ig(n) 75 c) f(n) = nxlg(n)sqrt(n) n x lg(n) d) f(n) = n(L) 50 e) f(n) = sqrt(n)f) f(n) = Ig(n) -25 n

Agenda

- Potência, Logaritmo, Piso e Teto, e Função
- Contagem de operações



- Aspectos da análise de algoritmos
- Função de complexidade
- Notações O, Ω e Θ

Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:

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

Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:



Cenários Possíveis

 Melhor caso: menor "tempo de execução" para todas entradas possíveis de tamanho n

· Pior caso: maior "tempo de execução" para todas entradas possíveis

 Caso médio (ou esperado): média dos tempos de execução para todas as entradas possíveis (abordado em PAA)

Contagem de Operações com Condicional

Será o custo da condição mais ou o da lista de verdadeira ou o da falsa

```
if ( condição() ){
   listaVerdadeiro();
} else {
   listaFalso();
  Melhor caso: condição() + mínimo(listaVerdadeiro(), listaFalso())
  Pior caso: condição() + máximo(listaVerdadeiro(), listaFalso())
```

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

Calcule o número de subtrações que o código abaixo realiza:



Se n = 6, temos subtrações quando i vale 3, 4, 5 (6 - 3 = 3, vezes)

$$n = 7$$

$$3, 4, 5, 6 (7 - 3 = 4 \text{ vezes})$$

$$n = 10$$

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (10-3=7 vezes)

Contagem de Operações com Repetição

 Será o custo da condição mais o número de interações multiplicado pela soma dos custos da condição e da lista a ser repetida

```
while ( condição() ){
    lista();
}

Custo: condição() + n x (condição() + lista()), onde n é o número de vezes que o laço será repetido
```

Calcule o número de multiplicações que o código abaixo realiza:

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

Calcule o número de multiplicações que o código abaixo realiza:

Quando n é uma potência de 2, realizamos lg(n) + 1 multiplicações

Se n = 8, efetuamos a multiplicação quando i vale 8, 4, 2, 1

Calcule o número de multiplicações que o código abaixo realiza:

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

Para um valor qualquer de n, temos $\lfloor \lg(n) \rfloor + 1$ multiplicações, logo, O(n), $\Omega(n)$ e $\Theta(n)$

Contagem de Operações com Repetição

 Quando tivermos uma estrutura de repetição em que o escopo de busca é sistematicamente dividido pela metade, temos um custo logarítmico

```
for (int i = n; i > 0; i /= 2){
    lista();
}
```

Encontre o menor valor em um array de inteiros



```
int min = array[0];

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

1°) Qual é a operação relevante?

R: Comparação entre elementos do array

2°) Quantas vezes ela será executada?

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

• Encontre o menor valor em um array de inteiros



```
int min = array[0];

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

 3°) O nosso T(n) = n – 1 é para qual dos três casos?

Agenda

- Potência, Logaritmo, Piso e Teto, e Função
- Contagem de operações
- Aspectos da análise de algoritmos



- Função de complexidade
- Notações O, Ω e Θ

Restrição dos Algoritmos

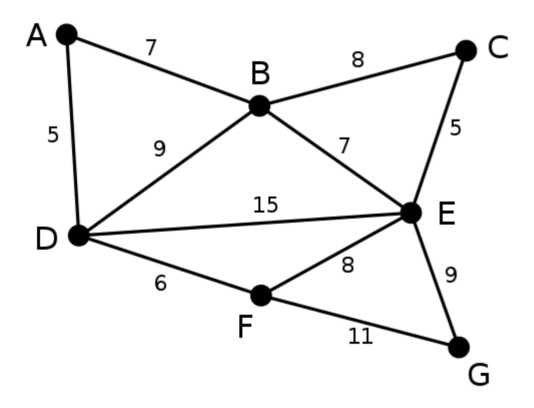
- Quando propomos um algoritmo para resolver um problema, tal algoritmo tem que ser implementado em um computador:
 - Computadores têm restrições quanto à capacidade computacional e a de armazenamento
 - Logo, devemos analisar a complexidade de se implementar algoritmos

Um algoritmo que leva séculos para terminar é uma opção inadequada



Exemplo (Rascunho) de Algoritmo NP-Completo

Problema do Caixeiro Viajante



Exemplo (Rascunho) de Algoritmo NP-Completo

Rascunho do algoritmo força bruta para encontrar a solução ótima do PCV

Número de cidades	Tempo de execução
5	5 s
6	5 x 5 = 25 s
7	6 x 25 = 150 s = 2,5 min
8	7 x 2,5 = 17,5 min
9	8 x 17,5 = 140 min = 2,34 h
10	9 x 2,34 = 21 h
11	10 x 21 = 210 = 8,75 dias
12	11 x 8,75 = 96,25 = dias
13	12 x 96,25 = 1155 = 3,15 anos
14	13 x 3,15 = 41,02 anos
15	14 x 41,02 = 574 anos
16	15 x 574 = 8,6 séculos

Exemplo de Algoritmo NP-Completo

Rascunho do algoritmo força bruta para encontrar a solução ótima do PCV

Número de cidades Ter	mpo de execução
-----------------------	-----------------

Obs. (1): Na verdade, a solução ótima para o PCV é duas vezes mais rápida sendo isso "indiferente" na tendência de crescimento

9	8 x 17,5 = 140 min = 2,34 h
10	9 x 2,34 = 21 h

Obs. (2): Se tivermos um computador 100 vezes mais rápido, isso também é "indiferente" na tendência de crescimento

15	14 x 41,02 = 574 anos
16	15 x 574 = 8,6 séculos

Métricas para a Análise de Complexidade

Tempo de execução

Espaço de memória ocupado

Outros...

Tipos de Análise de Complexidade

 Análise de um algoritmo particular: analisamos o custo de um algoritmo específico para um problema específico

 Análise de uma classe de algoritmos: analisamos o menor custo possível para resolver um problema específico

 Limite da família de algoritmos, nível mínimo de dificuldade para ser resolvido

Como Medir o Custo de um Algoritmo



Restrições no Modelo do Cronômetro

Hardware

Arquitetura

Sistema Operacional

Compilador

Linguagem

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;
```

Ainda sobre Otimização de Compiladores

 Frequentemente, alunos fazem otimizações desnecessárias em termos de eficiência

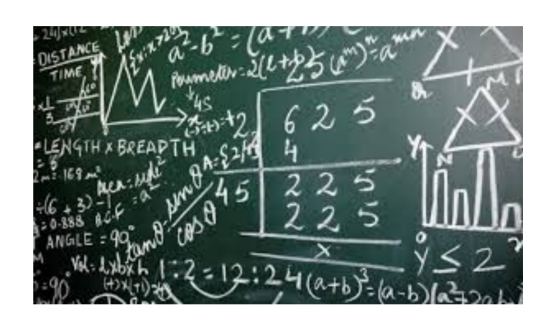
 Por exemplo, frequentemente, o compilador gera o mesmo código objeto para if-else-if e switch-case; for e while; entre outros...

Como Medir o Custo de um Algoritmo



Como Medir o Custo de um Algoritmo

Modelo



Matemático

Modelo Matemático para Contar Operações

- Determinamos e contamos as operações relevantes (e.g., em AEDs II, quase sempre, comparações entre elementos do array)
- O custo total de um algoritmo é igual a soma do custo de suas operações
- Desconsideramos sobrecargas de gerenciamento de memória ou E/S

• A menos que dito o contrário, consideramos o pior caso

Precisamos definir a função de complexidade

Agenda

- Potência, Logaritmo, Piso e Teto, e Função
- Contagem de operações
- Aspectos da análise de algoritmos
- Função de complexidade



Notações O, Ω e Θ

Algumas Funções de Complexidade

 Função de complexidade de tempo mede o tempo (número de execuções da operação relevante) de execução do algoritmo para um problema de tamanho n

 Função de complexidade de espaço mede a quantidade de memória necessária para executar um algoritmo de tamanho n



- 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.

- 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.

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

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

Cálculo de Complexidade para Condicional

· Será o custo da condição mais ou o da lista de verdadeira ou o da falsa

```
if ( condição() ){
   listaVerdadeiro();
} else {
   listaFalso();
  Melhor caso: condição() + mínimo(listaVerdadeiro(), listaFalso())
  Pior caso: condição() + máximo(listaVerdadeiro(), listaFalso())
```

Cálculo de Complexidade para Repetição

 Será o custo da condição mais o número de interações multiplicado pela soma dos custos da condição e da lista a ser repetida

```
while ( condição() ){
    lista();
}

Custo: condição() + n x (condição() + lista()), onde n é o número de vezes que o laço será repetido
```

Cálculo de Complexidade

Outros laços: sempre consideramos o limite superior

Métodos: consideramos o custo do método

Métodos recursivos: utilizamos equações de recorrência (Grafos)

Algoritmo Ótimo

Algoritmo cujo custo é igual ao menor custo possível

Exercício Resolvido (7): Encontrar Mínimo

```
int min = array[0];

for (int i = 1; i < n; i++){
    if (min > array[i]){
        min = array[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

3°) O nosso T(n) = n - 1 é para qual dos três casos?

R: Para os três casos

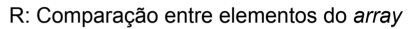
3°) O nosso algoritmo é ótimo? Por que?

Exercício Resolvido (7): Encontrar Mínimo

```
int min = array[0];

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

1°) Qual é a operação relevante?



2º) Quantas vezes ela será executada?

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

 3°) O nosso T(n) = n – 1 é para qual dos três casos?

R: Para os três casos

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

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

Exercício Resolvido (8): Pesquisa Sequencial

```
boolean resp = false;

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

1°) Qual é a operação relevante?

R: Comparação entre elementos do array

2°) Quantas vezes ela será executada?

```
R: Melhor caso: f(n) = 1
Pior caso: f(n) = n
Caso médio: f(n) = (n + 1) / 2
```

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

Exercício Resolvido (8): Pesquisa Sequencial

```
boolean resp = false;

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

1°) Qual é a operação relevante?



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

Exercício (1)

• Encontre o maior e menor valores em um *array* de inteiros e, em seguida, encontre a função de complexidade de tempo para sua solução

Exercício (2)

 Considerando o problema de encontrar o maior e menor valores em um array de inteiros, veja os quatro códigos propostos e analisados no livro do Ziviani

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

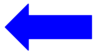
• Um aluno deve procurar um valor em um *array* de números reais. Ele tem duas alternativas. Primeiro, executar uma pesquisa sequencial. Segundo, ordenar o *array* e, em seguida, aplicar uma pesquisa binária. O que fazer?



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

Agenda

- Potência, Logaritmo, Piso e Teto, e Função
- Contagem de operações
- Aspectos da análise de algoritmos
- Função de complexidade
- Notações O, Ω e Θ



Noção sobre as Notações O, Ω e Θ

Regras gerais

Operações

Definições

Regras Gerais das Notações *O,* Ω e Θ

Consideramos apenas a maior potência

Ignoramos os coeficientes

Diferença entre as Notações O, Ω e Θ

O é o limite superior

 $\cdot \Omega$ é o limite inferior

∙ O é o limite justo

Diferença entre as Notações O, Ω e Θ

• O é o limite superior, logo, 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)"

Ω é o limite inferior, logo, se um algoritmo é O(f(n)), ele também será
 O(g(n)) para toda função g(n) tal que "g(n) é menor que f(n)"

• o limite justo, logo, g(n) é O(f(n)) and Ω(f(n)) se e somente se g(n) é Θ
 (f(n))

- Responda se as afirmações são verdadeiras ou falsas:
 - a) $3n^2 + 5n + 1 \neq O(n)$:
 - b) $3n^2 + 5n + 1 \neq O(n^2)$:
 - c) $3n^2 + 5n + 1 \neq O(n^3)$:
 - d) $3n^2 + 5n + 1 \in \Omega(n)$:
 - e) $3n^2 + 5n + 1 \in \Omega(n^2)$:
 - f) $3n^2 + 5n + 1 \in \Omega(n^3)$:
 - g) $3n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n)$:
 - h) $3n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n^2)$:
 - i) $3n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n^3)$:

- Responda se as afirmações são verdadeiras ou falsas:
 - a) $3n^2 + 5n + 1 \neq O(n)$:
 - b) $3n2 + 5n + 1 \in O(n^2)$: verdadeira
 - c) $3n^2 + 5n + 1 \neq O(n^3)$:
 - d) $3n^2 + 5n + 1 \in \Omega(n)$:
 - e) $3n2 + 5n + 1 \in \Omega(n^2)$: verdadeira
 - f) $3n^2 + 5n + 1 \in \Omega(n^3)$:
 - g) $3n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n)$:
 - h) $3n2 + 5n + 1 \in \Theta(n^2)$: verdadeira
 - i) $3n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n^3)$:



- Responda se as afirmações são verdadeiras ou falsas:
 - a) $3n^2 + 5n + 1 \neq O(n)$:
 - b) $3n^2 + 5n + 1 \text{ é O}(n^2)$: verdadeira
 - c) $3n^2 + 5n + 1 \in O(n^3)$: verdadeira
 - d) $3n^2 + 5n + 1 \in \Omega(n)$: verdadeira
 - e) $3n^2 + 5n + 1 \in \Omega(n^2)$: verdadeira
 - f) $3n^2 + 5n + 1 \in \Omega(n^3)$:
 - g) $3n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n)$:
 - h) $3n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n^2)$: verdadeira
 - i) $3n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n^3)$:



- Responda se as afirmações são verdadeiras ou falsas:
 - a) $3n^2 + 5n + 1 \in O(n)$: falsa
 - b) $3n^2 + 5n + 1 \text{ é O}(n^2)$: verdadeira
 - c) $3n^2 + 5n + 1 \text{ é O}(n^3)$: verdadeira
 - d) $3n^2 + 5n + 1 \in \Omega(n)$: verdadeira
 - e) $3n^2 + 5n + 1 \in \Omega(n^2)$: verdadeira
 - f) $3n^2 + 5n + 1 \in \Omega(n^3)$: falsa
 - g) $3n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n)$: falsa
 - h) $3n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n^2)$: verdadeira
 - i) $3n^2 + 5n + 1 \in \Theta(n^3)$: falsa



Exercício (3)

Preencha verdadeiro ou falso na tabela abaixo:

	O(1)	O(lg n)	O(n)	O(n.lg(n))	O(n²)	O(n³)	O(n⁵)	O(n ²⁰)
f(n) = lg(n)								
$f(n) = n \cdot lg(n)$								
f(n) = 5n + 1								
$f(n) = 7n^5 - 3n^2$								
$f(n) = 99n^3 - 1000n^2$								
$f(n) = n^5 - 99999n^4$								

Exercício (4)

Preencha verdadeiro ou falso na tabela abaixo:

	Ω(1)	Ω(lg n)	Ω(n)	Ω(n.lg(n))	$\Omega(n^2)$	$\Omega(n^3)$	Ω(n ⁵)	$\Omega(n^{20})$
f(n) = lg(n)								
$f(n) = n \cdot lg(n)$								
f(n) = 5n + 1								
$f(n) = 7n^5 - 3n^2$								
$f(n) = 99n^3 - 1000n^2$								
$f(n) = n^5 - 99999n^4$								

Exercício (5)

Preencha verdadeiro ou falso na tabela abaixo:

	Θ(1)	Θ(lg n)	Θ(n)	Θ(n.lg(n))	Θ(n²)	Θ(n³)	Θ(n⁵)	Θ(n ²⁰)
f(n) = lg(n)								
$f(n) = n \cdot lg(n)$								
f(n) = 5n + 1								
$f(n) = 7n^5 - 3n^2$								
$f(n) = 99n^3 - 1000n^2$								
$f(n) = n^5 - 99999n^4$								

Operações as Notações O, Ω e Θ

- $\cdot f(n) = O(f(n))$
- \cdot c \times O(f(n)) = O(f(n))
- $\cdot O(f(n)) + O(f(n)) = O(f(n))$
- $\cdot O(O(f(n))) = O(f(n))$
- $\cdot O(f(n)) + O(g(n)) = O(máximo(f(n),g(n)))$
- $\cdot O(f(n)) \times O(g(n)) = O(f(n) \times g(n))$
- $f(n) \times O(g(n)) = O(f(n) \times g(n))$
- \cdot As mesmas propriedades são aplicadas para Ω e Θ

Exercício (6)

- Dado f(n)=3n²-5n-9, g(n) = n*lg(n), l(n) = n.lg²(n) e h(n) = 99n²,
 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) x g(n)**
 - d) g(n) x l(n) + h(n)
 - e) f(n) x g(n) x I(n)
 - f) O(O(O(f(n))))

Definição da Notação O

• g(n) = O(f(n)), se existirem constantes positivas $c \in m$ tais que, para $n \ge m$, temos que $|g(n)| \le c \times |f(n)|$



8

Definição da Notação O

• g(n) = O(f(n)), se existirem constantes positivas $c \in m$ tais que, para $n \ge m$, temos que $|g(n)| \le c \times |f(n)|$

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

f(n) domina assintoticamente g(n)

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

Exercício (7)

Dada a definição da notação O:

Mostre um valor c e outro m tal que, para n ≥ m, |3n² + 5n +1| ≤ c x |n²|,
 provando que 3n² + 5n +1 é O(n²)

Mostre um valor c e outro m tal que, para n ≥ m, |3n² + 5n +1| ≤ c x |n³|,
 provando que 3n² + 5n +1 é O(n³)

• Prove que $3n^2 + 5n + 1$ não é O(n)

Definição da Notação Ω

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



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)

Exercício (8)

Dada a definição da notação Ω:

Mostre um valor c e outro m tal que, para n ≥ m, |g(n)| ≥ c x |f(n)|,
 provando que 3n² + 5n +1 é Ω(n²)

Mostre um valor c e outro m tal que, para n ≥ m, |g(n)| ≥ c x |f(n)|,
 provando que 3n² + 5n +1 é Ω(n)

• Prove que $3n^2 + 5n + 1$ não é $\Omega(n^3)$

Definição da Notação Θ

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

\$

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

Exercício (9)

Dada a definição da notação Θ:

Mostre um valor para c₁, c₂ e m tal que, para n ≥ m,
 c₁ x |f(n)| ≤ |g(n)| ≤ c₂ x |f(n)|, provando que 3n² + 5n +1 é Θ(n²)

• Prove que $3n^2 + 5n + 1$ não é $\Theta(n)$

• Prove que $3n^2 + 5n + 1$ não é $\Theta(n^3)$

Exercício Resolvido (11)

 Apresente a função e a complexidade para os números de comparações e movimentações de registros para o pior e melhor caso

```
void imprimirMaxMin( int [] array, int n){
    int maximo, minimo;
    if (array[0] > array[1]){
                                 minimo = array[1];
         maximo = array[0];
    } else {
         maximo = array[1];
                                minimo = array[0];
    for (int i = 2; i < n; i++){
         if (array[i] > maximo){      maximo = array[i];
         } else if (array[i] < minimo){</pre>
                                          minimo = array[i];
```

Exercício Resolvido (11)

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

função de complexidade					
PIOR	MOV 2 + (n – 2)	CMP 1 + 2(n – 2)			
MELHOR	2 + (n – 2) x 0	1 + (n – 2)			
complexidade					
PIOR	MOV $O(n), \Omega(n) \in \Theta(n)$	CMP $O(n), \Omega(n) \in \Theta(n)$			
MELHOR	O(1), Ω(1) e Θ(1)	O(n), Ω (n) e Θ (n)			



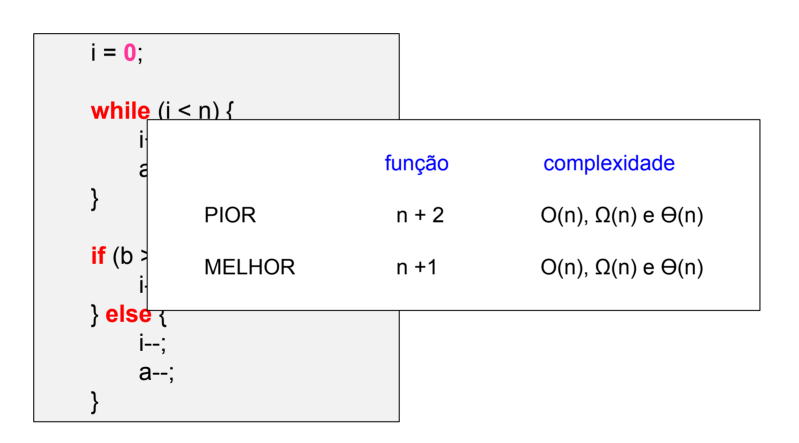
Exercício Resolvido (12)

```
i = 0;

while (i < n) {
    i++;
    a--;
}

if (b > c) {
    i--;
    } else {
    i--;
    a--;
}
```

Exercício Resolvido (12)

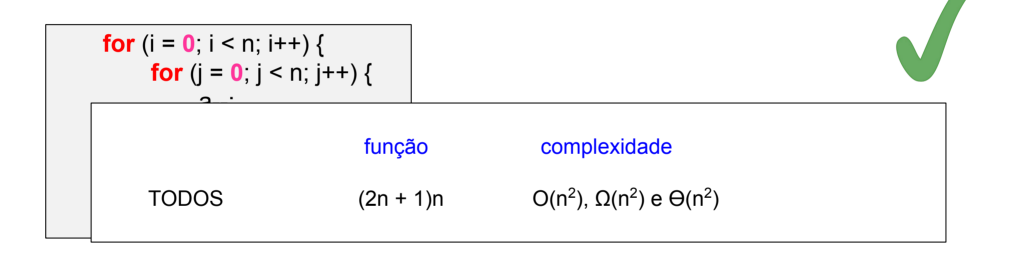




Exercício Resolvido (13)

```
for (i = 0; i < n; i++) {
    for (j = 0; j < n; j++) {
        a--;
        b--;
    }
    C--;
}</pre>
```

Exercício Resolvido (13)

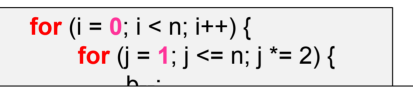


Exercício Resolvido (14)

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

Exercício Resolvido (14)

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





função

 $(\lg(n) + 1) * n = n * \lg(n) + n$

complexidade

O(n $x \lg(n)$), $\Omega(n x \lg(n)) \in \Theta(n x \lg(n))$

TODOS

Exercício (10)

 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);
    }
}</pre>
```

Exercício (11)

 Apresente um código, defina duas operações relevantes e apresente a função e a complexidade para as operações escolhidas no pior e melhor caso

Classe de Algoritmos

- Constante: O(1)
- Logarítmico: O(log n)
- Linear: O(n)
- Quadrático: O(n²)
- Exponencial: O(2ⁿ)

Exercício Resolvido (15)

 Apresente o tipo de crescimento que melhor caracteriza as funções abaixo (Khan Academy, adaptado)

	Constante	Linear	Polinomial	Exponencial
3n				
1				
(3/2)n				
2n ³				
2 ⁿ				
3n ²				
1000				
(3/2) ⁿ				

Exercício Resolvido (15)

 Apresente o tipo de crescimento que melhor caracteriza as funções abaixo (Khan Academy, adaptado)

	Constante	Linear	Polinomial	Exponencial
3n				
1				
(3/2)n		/		
2n ³				
2 ⁿ				
3n ²				
1000				
(3/2) ⁿ				

Exercício Resolvido (16)

• Classifique as funções $f_1(n) = n^2$, $f_2(n) = n$, $f_3(n) = 2^n$, $f_4(n) = (3/2)^n$, $f_5(n) = n^3$ e $f_6(n) = 1$ de acordo com o crescimento, do mais lento para o mais rápido (Khan Academy, adaptado)

Exercício Resolvido (16)

• Classifique as funções $f_1(n) = n^2$, $f_2(n) = n$, $f_3(n) = 2^n$, $f_4(n) = (3/2)^n$, $f_5(n) = n^3$ e $f_6(n) = 1$ de acordo com o crescimento, do mais lento para o mais rápido (Khan Academy, adaptado)

$$f_6(n) = 1$$

$$f_2(n) = n$$

$$f_1(n) = n^2$$

$$f_5(n) = n^3$$

$$f_4(n) = (3/2)^n$$

$$f_3(n) = 2^n$$



Exercício Resolvido (17)

• Classifique as funções $f_1(n) = n.log_6(n)$, $f_2(n) = lg(n)$, $f_3(n) = log_8(n)$, $f_4(n) = 8n^2$, $f_5(n) = n.lg(n)$, $f_6(n) = 64$, $f_7(n) = 6n^3$, $f_8(n) = 8^{2n}$ e $f_9(n) = 4n$ de acordo com o crescimento, do mais lento para o mais rápido (Khan Academy, adaptado)

Exercício Resolvido (17)

• Classifique as funções $f_1(n) = n.log_6(n)$, $f_2(n) = lg(n)$, $f_3(n) = log_8(n)$, $f_4(n) = 8n^2$, $f_5(n) = n.lg(n)$, $f_6(n) = 64$, $f_7(n) = 6n^3$, $f_8(n) = 8^{2n}$ e $f_9(n) = 4n$ de acordo com o crescimento, do mais lento para o mais rápido (Khan Academy, adaptado)

$$f_6(n) = 64$$
 $f_3(n) = log_8(n)$
 $f_2(n) = lg(n)$
 $f_9(n) = 4n$
 $f_1(n) = n.log_6(n)$
 $f_5(n) = n.lg(n)$
 $f_4(n) = 8n^2$
 $f_7(n) = 6n^3$
 $f_8(n) = 8^{2n}$



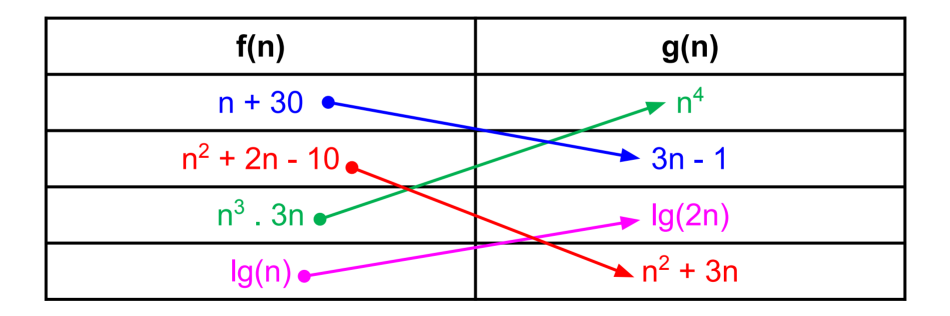
Exercício Resolvido (18)

Faça a correspondência entre cada função f(n) com sua g(n) equivalente,
 em termos de Θ. Essa correspondência acontece quando f(n) = Θ(g(n))
 (Khan Academy, adaptado)

f(n)	g(n)	
n + 30	n ⁴	
n ² + 2n - 10	3n - 1	
n ³ . 3n	lg(2n)	
lg(n)	n ² + 3n	

Exercício Resolvido (18)

Faça a correspondência entre cada função f(n) com sua g(n) equivalente,
 em termos de Θ. Essa correspondência acontece quando f(n) = Θ(g(n))
 (Khan Academy, adaptado)



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 = PNP

Exercício (12)

 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