

# Tempo de Processamento

## Projeto e Análise de Algoritmos

Felipe Cunha

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

# Solução de Compromisso

- O projeto de algoritmos é fortemente influenciado pelo estudo de seus comportamentos.
- Depois que um problema é analisado e decisões de projeto são finalizadas, é necessário estudar as várias opções de algoritmos a serem utilizados, considerando os aspectos de tempo de execução e espaço ocupado.
- Muitos desses algoritmos são encontrados em áreas como pesquisa operacional, otimização, teoria dos grafos, estatística, probabilidades, entre outras.
- Tempo e espaço tende a se comportar de forma antagônica, de modo que devemos buscar uma solução de compromisso.
- Soluções de compromisso buscam o equilíbrio entre recursos ou entre recursos e a precisão ou qualidade dos resultados.

# Medida do Tempo de Execução de um Programa

- O projeto de algoritmos é fortemente influenciado pelo estudo de seus comportamentos.
- Depois que um problema é analisado e decisões de projeto são finalizadas, é necessário estudar as várias opções de algoritmos a serem utilizados, considerando os aspectos de tempo de execução e espaço ocupado.
- Muitos desses algoritmos são encontrados em áreas como pesquisa operacional, otimização, teoria dos grafos, estatística, probabilidades, entre outras.

# Tipos de Problemas na Análise de Algoritmos

1. Análise de um algoritmo particular
2. Análise de uma classe de algoritmos

# Tipos de Problemas na Análise de Algoritmos

- Análise de um algoritmo particular
  - Qual é o custo de usar um dado algoritmo para resolver um problema específico?
  - Qual a ordem de grandeza do custo relacionado ao algoritmo,
    - De modo geral (sem conhecimento da entrada)
    - No melhor caso (entrada que faz o algoritmo consumir menor quantidade possível do recurso analisado)
    - No pior caso (entrada que faz o algoritmo consumir maior quantidade possível do recurso analisado)
    - No caso médio (caso “esperado”, considerando probabilidades de cada entrada)

# Tipos de Problemas na Análise de Algoritmos

- Análise de um algoritmo particular
  - Características que devem ser investigadas:
    - Análise do número de vezes que cada parte do algoritmo deve ser executada: número de comparações, operações aritméticas, interrupções, acesso à memória, etc.;
    - Estudo da quantidade de memória necessária;
    - Número de acessos a memórias auxiliares;
    - Acesso remoto;

# Tipos de Problemas na Análise de Algoritmos

- Análise de um algoritmo particular
  - **De modo geral:** analisa-se o recurso crítico que o algoritmo solicita.

O projeto de algoritmos deve considerar soluções de compromisso no uso dos recursos.

# Tipos de Problemas na Análise de Algoritmos

- Análise de um algoritmo particular
  - Na procura de um algoritmo que resolva um determinado problema, interessa em geral encontrar um que seja eficiente.
  - Há, no entanto, problemas para os quais não se conhece uma solução eficiente. Esta classe de problemas denomina-se por NP.
  - Os problemas NP-difíceis, uma subclasse dos anteriores, são especialmente interessantes porque:
    - aparentemente são simples
    - não se sabe se existe um algoritmo eficiente que os resolva
    - aplicam-se a áreas muito importantes
    - se um deles for resolvível de forma eficiente, todos os outros o serão
  - Por vezes, ao resolver um problema NP-difícil, contentamo-nos em encontrar uma solução que aproxime a solução ideal, em tempo útil.



# Tipos de Problemas na Análise de Algoritmos

- Análise de uma classe de algoritmos
  - Qual é o algoritmo de menor custo possível para resolver um problema particular?
  - Toda uma família de algoritmos é investigada.
  - Procura-se identificar um que seja o melhor possível.
  - Colocam-se **limites** para a complexidade computacional dos algoritmos pertencentes à classe.

# Tipos de Problemas na Análise de Algoritmos

- Análise de uma classe de algoritmos
  - Determinando o menor custo possível para resolver problemas de uma dada classe, temos a medida da dificuldade inerente para resolver o problema.
  - Quando o custo de um algoritmo é igual ao menor custo possível para a classe, o algoritmo é **ótimo** para a medida de custo considerada.
  - Podem existir vários algoritmos para resolver o mesmo problema.
  - Se a mesma medida de custo é aplicada a diferentes algoritmos, então é possível compará-los e escolher o mais adequado.

# Custo de um Algoritmo

- Determinando o menor custo possível para resolver problemas de uma dada classe, temos a medida da dificuldade inerente para resolver o problema
- Quando o custo de um algoritmo é igual ao menor custo possível, o algoritmo é ótimo para a medida de custo considerada
- Podem existir vários algoritmos para resolver o mesmo problema
- Se a mesma medida de custo é aplicada a diferentes algoritmos, então é possível compará-los e escolher o mais adequado

# Medida do Custo pela Execução do Programa

- Tais medidas são bastante inadequadas e os resultados jamais devem ser generalizados:
  - Os resultados são dependentes do compilador que pode favorecer algumas construções em detrimento de outras;
  - Os resultados dependem do *hardware*;
  - Quando grandes quantidades de memória são utilizadas, as medidas de tempo podem depender deste aspecto.
- Apesar disso, há argumentos a favor de se obterem medidas reais de tempo.
  - Ex.: quando há vários algoritmos distintos para resolver um mesmo tipo de problema, todos com um custo de execução dentro de uma mesma ordem de grandeza.
  - Assim, são considerados tanto os custos reais das operações como os custos não aparentes, tais como alocação de memória, indexação, carga, dentre outros.

# Medida do Custo por Meio de um Modelo Matemático

- Usa um modelo matemático baseado em um computador idealizado.
- Deve ser especificado o conjunto de operações e seus custos de execuções.
- É mais usual ignorar o custo de algumas das operações e considerar apenas as operações mais significativas.
- Ex.: algoritmos de ordenação.
  - Consideramos o número de comparações entre os elementos do conjunto a ser ordenado e ignoramos as operações aritméticas, de atribuição e manipulações de índices, caso existam.

# Função de Complexidade

- Para medir o custo de execução de um algoritmo é comum definir uma função de custo ou função de complexidade  $T$
- $T(n)$  é a medida do tempo necessário para executar um algoritmo para um problema de tamanho  $n$
- Função de complexidade de tempo:  $T(n)$  mede o tempo necessário para executar um algoritmo para um problema de tamanho  $n$
- Função de complexidade de espaço:  $T(n)$  mede a memória necessária para executar um algoritmo para um problema de tamanho  $n$
- Utilizaremos  $T$  para denotar uma função de complexidade de tempo daqui para a frente
- Na realidade, a complexidade de tempo não representa tempo diretamente, mas o número de vezes que determinada operação considerada relevante é executada

# Exemplo: Maior elemento

- Considere o algoritmo para encontrar o maior elemento de um vetor de inteiros  $A[1..n]$ ,  $n \geq 1$

```
1:  function Max (var A: Vetor): integer;  
2:  var i, Temp: integer;  
3:  begin  
4:      Temp := A[1];  
5:      for i:=2 to n do if Temp < A[i] then Temp := A[i];  
6:      Max := Temp;  
7:  end;
```

- Seja  $T$  uma função de complexidade tal que  $T(n)$  seja o número de comparações entre os elementos de  $A$ , se  $A$  contiver  $n$  elementos
- Logo  $T(n) = n - 1$  para  $n \geq 1$
- Vamos provar que o algoritmo apresentado no programa acima é ótimo

# Exemplo: Maior elemento

- **Teorema:** Qualquer algoritmo para encontrar o maior elemento de um conjunto com  $n$  elementos,  $n \geq 1$ , faz pelo menos  $n - 1$  comparações
- **Prova:** Cada um dos  $n - 1$  elementos tem de ser mostrado, por meio de comparações, que é menor que algum outro elemento
- Logo  $n - 1$  comparações são necessárias
- O teorema acima nos diz que, se o número de comparações for utilizado para medida de custo, então a função `Max` do programa anterior é ótima



# Tamanho da Entrada de Dados

- A medida do custo de execução de um algoritmo depende principalmente do tamanho da entrada de dados
- É comum considerar o tempo de execução de um programa como uma função do tamanho da entrada
- Para alguns algoritmos, o custo de execução é uma função da entrada particular dos dados, não apenas do tamanho da entrada
- No caso da função  $\text{Max}$  do programa do exemplo, o custo é uniforme sobre todos os problemas de tamanho  $n$
- Já para um algoritmo de ordenação isso não ocorre: se os dados de entrada já estiverem quase ordenados, então o algoritmo pode ter que trabalhar menos

# Melhor Caso, Pior caso e Caso médio

- Para alguns algoritmos, o custo de execução é uma função da entrada particular dos dados, não apenas do tamanho da entrada.
- No caso de uma função que determina o maior valor de um conjunto, o custo é uniforme sobre todos os problemas de tamanho  $n$ .
- Já para um algoritmo de ordenação isso não ocorre: se os dados de entrada já estiverem quase ordenados, então o algoritmo pode ter que trabalhar menos.

# Melhor Caso, Pior caso e Caso médio

- **Melhor caso:**
  - Menor tempo de execução sobre todas as entradas de tamanho  $n$
- **Pior caso:**
  - Maior tempo de execução sobre todas as entradas de tamanho  $n$
  - Se  $T$  é uma função de complexidade baseada na análise de pior caso, o custo de aplicar o algoritmo nunca é maior do que  $T(n)$
- **Caso médio (ou caso esperado):**
  - Média dos tempos de execução de todas as entradas de tamanho  $n$

# Melhor Caso, Pior caso e Caso médio

- Na análise do caso esperado, supõe-se uma **distribuição de probabilidades** sobre o conjunto de entradas de tamanho  $n$  e o custo médio é obtido com base nessa distribuição
- A análise do caso médio é geralmente muito mais difícil de obter do que as análises do melhor e do pior caso
- É comum supor uma distribuição de probabilidades em que todas as entradas possíveis são igualmente prováveis

**Na prática isso nem sempre é verdade**

# Exemplo: Registros de um arquivo

- Considere o problema de acessar os registros de um arquivo
- Cada registro contém uma chave única que é utilizada para recuperar registros do arquivo
- **Problema:** dada uma chave qualquer, localize o registro que contenha esta chave
- O algoritmo de pesquisa mais simples é o que faz a pesquisa sequencial

# Exemplo: Registros de um arquivo

- Considere o algoritmo para encontrar um elemento  $K$  em um vetor de  $n$  inteiros  $v[a..b]$ ;

		Custo	Vezez
1	int procura(int *v, int a, int b, int k) {		
2	int i;		
3	i=a;	c1	1
4	while ((i<=b) && (v[i]!=k))	c2	m+1
5	i++;	c3	m
6	if (i>b)	c4	1
7	return -1;	c5	1
8	else return i; }	c5	1

- $m$  é o número de vezes que a instrução na linha 5 é executada.
  - Este valor dependerá de quantas vezes a condição do ciclo é satisfeita:  $0 \leq m \leq b-a+1$ .
- Tempo Total de Execução:  $T(n) = c_1 + c_2(m+1) + c_3m + c_4 + c_5$

## Exemplo: Registros de um arquivo

- Para determinado tamanho fixo  $n = b-a+1$  da sequência a pesquisar (entrada), o tempo total pode variar com o conteúdo.
- Seja  $f$  uma função de complexidade tal que  $f(n)$  é o número de vezes que a consulta é comparada com cada elemento.

# Exemplo: Registros de um arquivo

## Melhor Caso

- Elemento procurado é o primeiro consultado e o tempo é constante;
- $T(n) = c_1 + c_2 + c_4 + c_5$
- $f(n) = 1$

## Pior Caso

- elemento procurado é o último consultado ou não está presente no vetor;
- $T(n) = c_1 + c_2(n+1) + c_3n + c_4 + c_5$
- $= (c_2 + c_3)n + (c_1 + c_2 + c_4 + c_5)$
- $f(n) = n$
- logo  $T(n)$  e  $f(n)$  são funções lineares de  $n$ .



# Exemplo: Registros de um arquivo

- Seja  $T$  uma função de complexidade tal que  $T(n)$  é o número de registros consultados no arquivo (número de vezes que a chave de consulta é comparada com a chave de cada registro)
  - Melhor caso:  $T(n) = 1$  (registro procurado é o primeiro consultado)
  - Pior caso:  $T(n) = n$  (registro procurado é o último consultado ou não está presente no arquivo)
  - Caso médio:  $T(n) = \frac{(n+1)}{2}$

## Exemplo: Registros de um arquivo

- No estudo do caso médio, vamos considerar que toda pesquisa recupera um registro
- Se  $p_i$  for a probabilidade de que o  $i$ -ésimo registro seja procurado, e considerando que para recuperar o  $i$ -ésimo registro são necessárias  $i$  comparações, então

$$T(n) = (1 \times p_1) + (2 \times p_2) + (3 \times p_3) + \cdots + (n \times p_n)$$

- Para calcular  $T(n)$  basta conhecer a distribuição de probabilidades  $p_i$
- Se cada registro tiver a mesma probabilidade de ser acessado que todos os outros, então  $p_i = 1/n, 1 \leq i \leq n$

- Neste caso, 
$$T(n) = \frac{1}{n} (1 + 2 + 3 + \cdots + n) = \frac{1}{n} \left( \frac{n(n+1)}{2} \right) = \frac{n+1}{2}$$

- A análise do caso esperado revela que uma pesquisa com sucesso examina aproximadamente metade dos registros

# Exemplo: Maior e Menor Elementos (1)

- Considere o problema de encontrar o maior e o menor elemento de um vetor de inteiros  $A[1..n]$ ,  $n \geq 1$
- Um algoritmo simples pode ser derivado do algoritmo apresentado no programa para achar o maior elemento

```
procedure MaxMin1 (var A: Vetor; var Max, Min: integer);  
var i: integer;  
begin  
  Max := A[1]; Min := A[1];  
  for i := 2 to n do  
    begin  
      if A[i] > Max then Max := A[i]; {Testa se A[i] contém o maior elemento}  
      if A[i] < Min then Min := A[i]; {Testa se A[i] contém o menor elemento}  
    end;  
  end;
```

- Seja  $T(n)$  o número de comparações entre os elementos de  $A$ , se  $A$  tiver  $n$  elementos
- Logo  $T(n) = 2(n - 1)$ , para  $n > 0$ , para o melhor caso, pior caso e caso médio.

## Exemplo: Maior e Menor Elementos (2)

- MaxMin1 pode ser facilmente melhorado:
  - A comparação  $A[i] < \text{Min}$  só é necessária quando o resultado da comparação  $A[i] > \text{Max}$  for falso

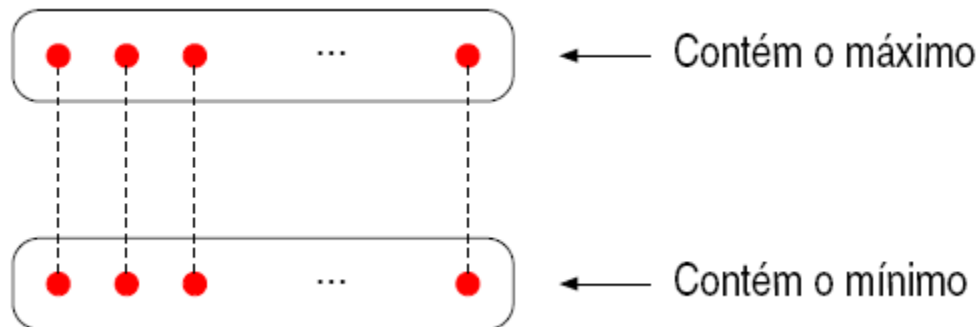
```
procedure MaxMin2 (var A: Vetor; var Max, Min: integer);  
var i: integer;  
begin  
    Max := A[1];  Min := A[1];  
    for i := 2 to n do  
        if A[i] > Max  
        then Max := A[i]  
        else if A[i] < Min then Min := A[i];  
    end;
```

## Exemplo: Maior e Menor Elementos (2)

- Para a nova implementação temos:
  - Melhor caso:  $T(n) = n - 1$  (quando os elementos estão em ordem crescente)
  - Pior caso:  $T(n) = 2(n - 1)$  (quando os elementos estão em ordem decrescente)
  - Caso médio:  $T(n) = \frac{3n}{2} - \frac{3}{2}$
- Caso médio:
  - $A[i]$  é maior do que Max a metade das vezes
  - Logo,  $T(n) = n - 1 + \frac{n - 1}{2} = \frac{3n}{2} - \frac{3}{2}$ , para  $n > 0$

## Exemplo: Maior e Menor Elementos (3)

- Considerando o número de comparações realizadas, existe a possibilidade de obter um algoritmo mais eficiente:
  - Compare os elementos de A aos pares, separando-os em dois subconjuntos (maiores em um e menores em outro), a um custo de  $\lceil n/2 \rceil$  comparações
  - O máximo é obtido do subconjunto que contém os maiores elementos, a um custo de  $\lceil n/2 \rceil - 1$  comparações
  - O mínimo é obtido do subconjunto que contém os menores elementos, a um custo de  $\lceil n/2 \rceil - 1$  comparações



## Exemplo: Maior e Menor Elementos (3)

```
procedure MaxMin3(var A: Vetor;  
                  var Max, Min: integer);  
var i,  
    FimDoAnei: integer;  
begin  
    {Garante uma qte par de elementos no vetor para evitar caso de exceção}  
    if (n mod 2) > 0  
    then begin  
        A[n+1] := A[n];  
        FimDoAnei := n;  
    end  
    else FimDoAnei := n-1;  
  
    {Determina maior e menor elementos iniciais}  
    if A[1] > A[2]  
    then begin  
        Max := A[1]; Min := A[2];  
    end  
    else begin  
        Max := A[2]; Min := A[1];  
    end;  
end;
```

## Exemplo: Maior e Menor Elementos (3)

```
i:= 3;
while i <= FimDoAnel do
  begin
    {Compara os elementos aos pares}
    if A[i] > A[i+1]
    then begin
      if A[i] > Max then Max := A[i];
      if A[i+1] < Min then Min := A[i+1];
    end
    else begin
      if A[i] < Min then Min := A[i];
      if A[i+1] > Max then Max := A[i+1];
    end;
    i:= i + 2;
  end;
end;
```



## Exemplo: Maior e Menor Elementos (3)

- Os elementos de  $A$  são comparados dois a dois e os elementos maiores são comparados com  $Max$  e os elementos menores são comparados com  $Min$
- Quando  $n$  é ímpar, o elemento que está na posição  $A[n]$  é duplicado na posição  $A[n+1]$  para evitar um tratamento de exceção
- Para esta implementação,  
para  $n > 0$ , para o melhor caso, pior caso e caso médio

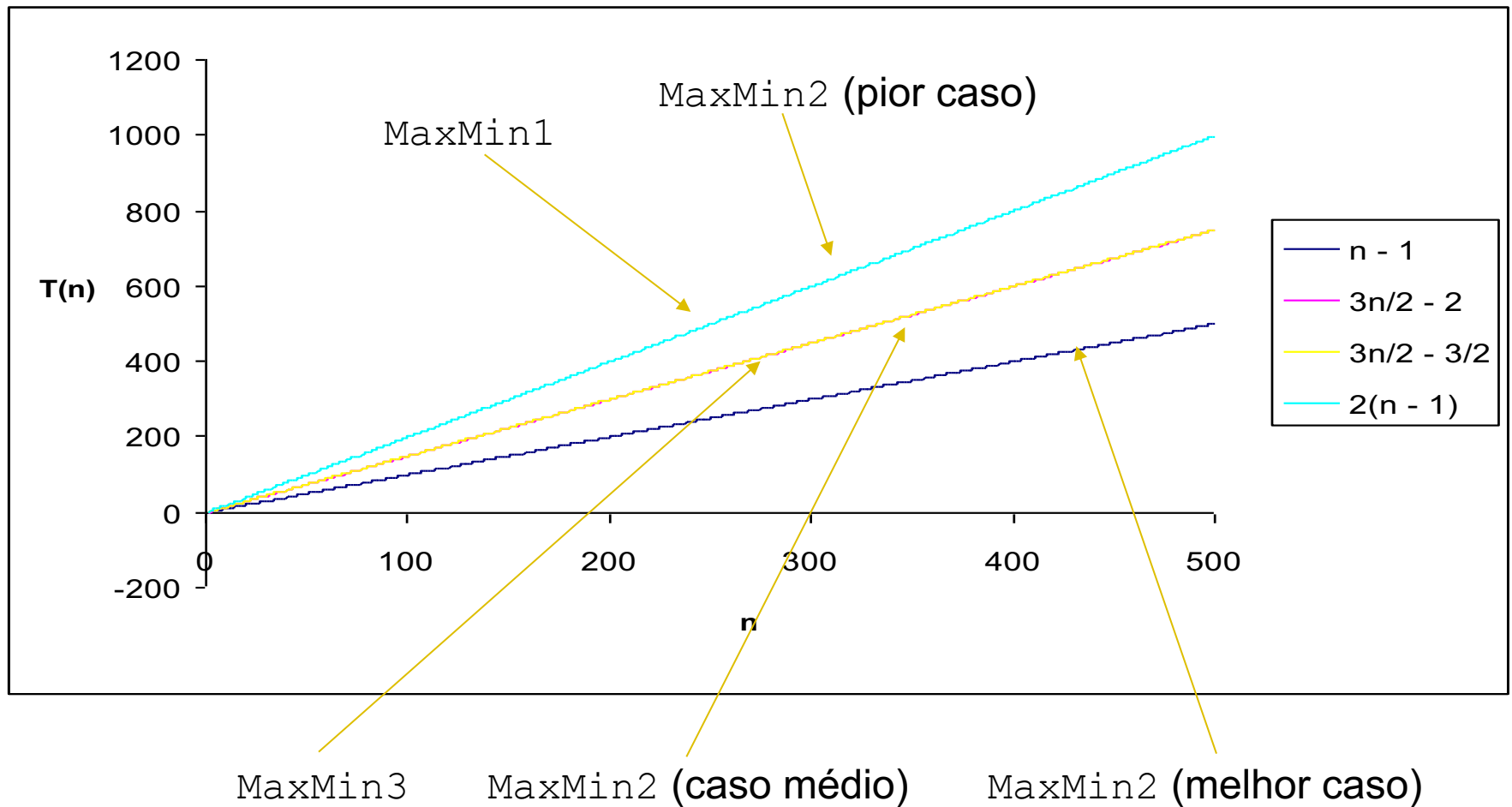
$$T(n) = \frac{n}{2} + \frac{n-2}{2} + \frac{n-2}{2} = \frac{3n}{2} - 2$$

# Comparação entre MaxMin1, MaxMin2 e MaxMin3

- A tabela abaixo apresenta uma comparação entre os algoritmos dos programas MaxMin1, MaxMin2 e MaxMin3, considerando o número de comparações como medida de complexidade
- Os algoritmos MaxMin2 e MaxMin3 são superiores ao algoritmo MaxMin1 de forma geral.
- O algoritmo MaxMin3 é superior ao algoritmo MaxMin2 com relação ao pior caso e bastante próximo quanto ao caso médio

Os Três Algoritmos	T(n)		
	Melhor Caso	Pior Caso	Caso Médio
MaxMin1	$2(n-1)$	$2(n-1)$	$2(n-1)$
MaxMin2	$N-1$	$2(n-1)$	$3n/2-3/2$
MaxMin3	$3n/2-2$	$3n/2-2$	$3n/2-2$

# Comparação entre MaxMin1, MaxMin2 e MaxMin3



# Exercícios

1. Apresente a função de complexidade de tempo para os algoritmos abaixo, indicando em cada caso qual é a operação relevante:

a)

```
ALG1 ()  
for i ← 1 to 2 do  
    for j ← i to n do  
        for k ← i to j do  
            temp ← temp + i + j + k
```

b)

```
INSERTION-SORT(A)  
for j ← 2 to comprimento[A] do  
    chave ← A[j]  
    i ← j - 1  
    A[0] ← chave //sentinela  
    while A[i] > chave do  
        A[i+1] ← A[i]  
        i ← i-1  
    A[i+1] ← chave
```

# Exercícios

c)

```
BUBBLE-SORT (A)
for i  $\leftarrow$  1 to comprimento[A] do
    for j  $\leftarrow$  comprimento[A] downto i+1 do
        if A[j] < A[j-1] then
            A[j]  $\leftrightarrow$  A[j-1]
```

d)

```
SELECTION-SORT (A)
for i  $\leftarrow$  1 to comprimento[A]-1 do
    Min  $\leftarrow$  i
    for j  $\leftarrow$  i+1 to comprimento[A] do
        if A[j] < A[Min] then
            Min  $\leftarrow$  j
    A[Min]  $\leftrightarrow$  A[i]
```