

# 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.

# Exemplo

A PUC tem  $n$  alunos, onde cada um possui um número de identificação de  $k$  dígitos. Dado o número de um aluno, queremos saber o seu nome (256 caracteres).

- Qual é a estrutura de dados mais indicada para esse problema?

# Exemplo

A PUC tem  $n$  alunos, onde cada um possui um número de identificação de  $k$  dígitos. Dado o número de um aluno, queremos saber o seu nome (256 caracteres).

## Modelo A

- Arranjo com  $10^k$  posições contendo 256 caracteres em cada entrada. A operação *RecuperaNome*(número) recupera o nome com um acesso, mas o espaço necessário é de  $256 \times 10^k$  caracteres.

## Modelo B

- Arranjo (lista) de pares do tipo [número, nome]. A operação *RecuperaNome*(número) recupera o nome com  $n/2$  acessos, na média, mas o espaço necessário é de  $256n$  caracteres.

# Exemplo

A PUC tem  $n$  alunos, onde cada um possui um número de identificação de  $k$  dígitos. Dado o número de um aluno, queremos saber o seu nome (256 caracteres).

- Qual o melhor modelo?
- Qual seria uma solução de compromisso?

# 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.
  - Consideraremos 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 `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	Vezes
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

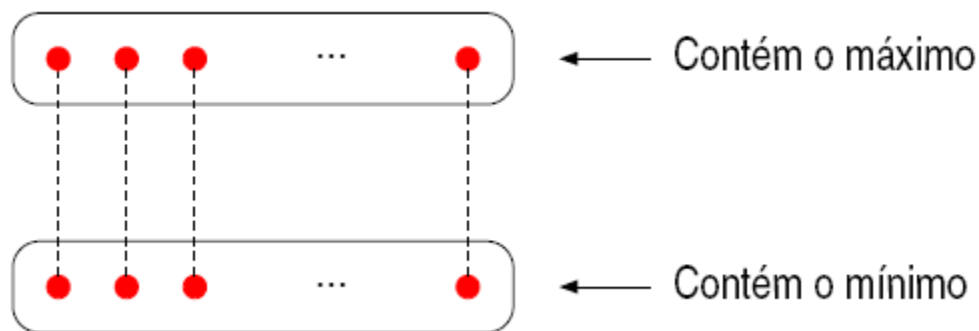
```
procedure MaxMin2 (var A: Vetor; var Max, Min: integer);
var i: integer;
begin
  Max := A[1];  Min := A[1];
  for i := 2 to n do
    if A[i] > Max
      then Max := A[i]
    else if A[i] < Min then Min := A[i];
end;
```

## 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,
    FimDoAnel: 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];
    FimDoAnel := n;
  end
  else FimDoAnel := 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;
```

## 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  $\text{Max}$  e os elementos menores são comparados com  $\text{Min}$
- 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

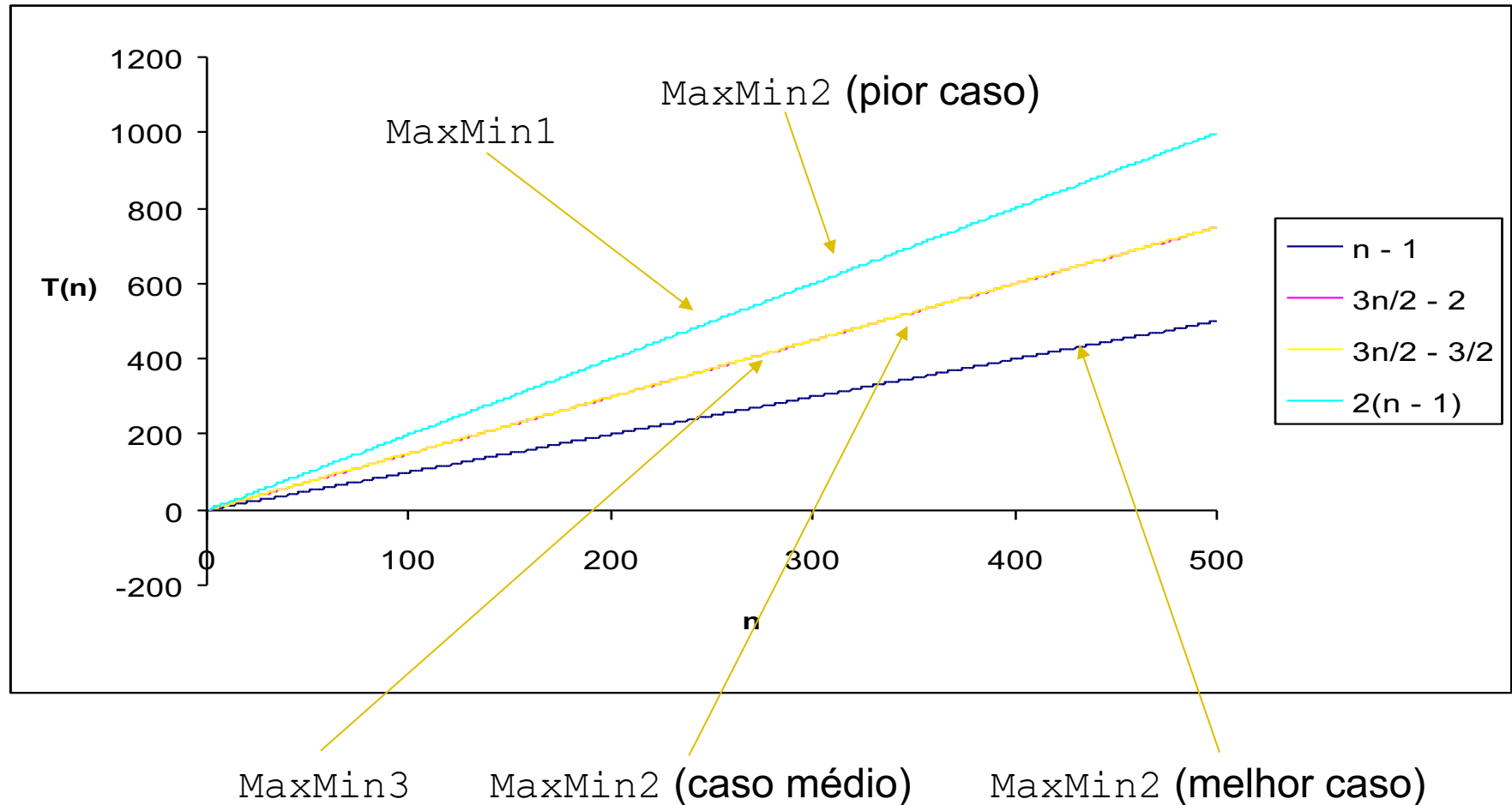
$$T(n) = \frac{n}{2} + \frac{n-2}{2} + \frac{n-2}{2} = \frac{3n}{2} - 2$$

# 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



# Limite Inferior

- Existe possibilidade de obter um algoritmo MaxMin mais eficiente?
- Para responder temos de conhecer o **limite inferior** para essa classe de algoritmos.
- Técnica muito utilizada: uso de um oráculo:

Dado um modelo de computação que expresse o comportamento do algoritmo, o oráculo informa o resultado de cada passo possível (no caso, o resultado de cada comparação).

- Para derivar o limite inferior, o oráculo procura sempre fazer com que o algoritmo trabalhe o máximo, escolhendo como resultado da próxima comparação aquele que cause o maior trabalho possível necessário para determinar a resposta final.

# 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

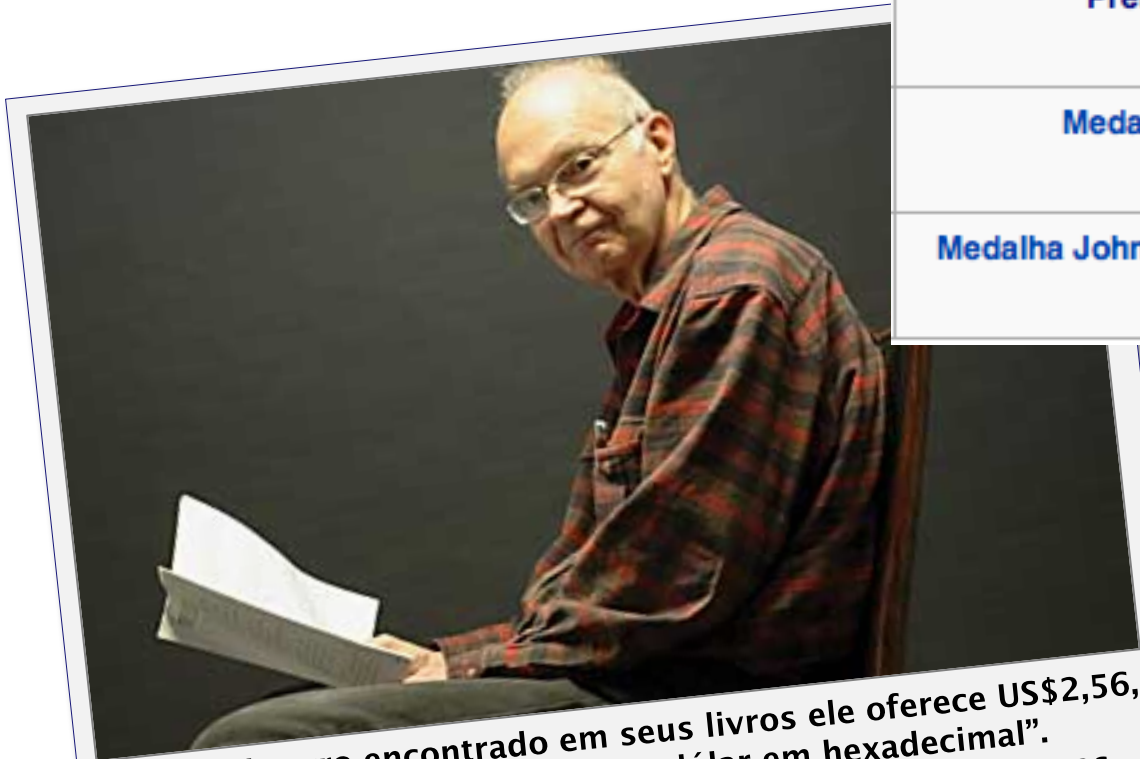
c)

```
BUBBLE-SORT (A)
for i ← 1 to comprimento[A] do
    for j ← comprimento[A] downto i+1 do
        if A[j] < A[j-1] then
            A[j] ↔ A[j-1]
```

d)

```
SELECTION-SORT (A)
for i ← 1 to comprimento[A]-1 do
    Min ← i
    for j ← i+1 to comprimento[A] do
        if A[j] < A[Min] then
            Min ← j
    A[Min] ↔ A[i]
```

# Curiosidade



Para cada erro encontrado em seus livros ele oferece US\$2,56,  
pois "256 centavos são um dólar em hexadecimal".  
"Cuidado com os defeitos do código anterior, eu apenas os  
demonstrei, não os experimentei" (Donald Knuth)

Prêmio Turing  
1974

Medalha Franklin  
1988

Medalha John von Neumann IEEE  
1995