

# Técnicas de Projeto (Parte 1)

## Projeto e Análise de Algoritmo

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Material adaptado dos slides do professores Felipe Cunha e  
do Livro do Prof. Ziviani (Projeto de Algoritmos)

# Introdução

- O projeto de algoritmos requer abordagens adequadas:
  - A forma como um algoritmo aborda o problema pode levar a um desempenho ineficiente,
  - Em certo casos, o algoritmo pode não conseguir resolver o problema em tempo viável.
- Serão apresentados os principais paradigmas a serem seguidos durante o projeto de algoritmos, os quais levam a abordagens adequadas de projeto.

# Técnicas de Projeto

- 1) Força Bruta
- 2) Transformar e Conquistar
- 3) Decrementar e Conquistar

# Força Bruta

- É a mais simples das técnicas de projeto
- Solução direta, geralmente baseada no enunciado do problema
  - Pode ser recursiva, mas na maioria das vezes é iterativa.
- É fácil de aplicar e muitas vezes surge como idéia intuitiva e pouco elaborada
- Pode exigir grande esforço computacional, mas os algoritmos são fáceis de entender

# Força Bruta

- Muitas vezes são uma primeira versão para soluções mais elaboradas.
- Aplicável a uma ampla variedade de problemas.
  - Exemplos: cálculo do fatorial de um número, busca sequencial, ordenação pelo método da bolha, multiplicação de matrizes.
- Útil para o desenvolvimento rápido de algoritmos que operem sobre uma entrada pequena ou que serão executados poucas vezes.

# Força Bruta: BubbleSort

```
Para i:=1 até n -1  
  Para j:=1 até n - i  
    Se v [ j +1 ] < v [ j ] então  
      troque v [ j ] com v [ j+1]
```

- Análise do algoritmo em função do número de comparações:
- O algoritmo é ótimo?

# Força Bruta: Casamento de Padrões em Strings

```
String s[1..n], padrão p[1..m], m<n:
contPadroes = 0
Para i:=1 até n - m +1
    j:=1
    Enquanto j<=m e p [ j ] = s [ j + i -1]
        j:= j + 1
    Se j > m contPadroes = contPadroes + 1
```

- Análise do algoritmo em função do número de comparações:
- O algoritmo é ótimo?
- Existem algoritmos de força bruta que são ótimos?

# Força Bruta: Busca Exaustiva

- Aplicado a problemas de otimização com número de soluções exponencial.
- Todas as possíveis soluções são geradas e a melhor é selecionada.
- Exemplos:
  - Caixeiro viajante;
  - Problema da mochila;
  - Preenchimento de containers, etc.



# Transformar e Conquistar

- Esta técnica compreende dois estágios:
  - 1) No estágio de transformação, a instância do problema é transformada para ser mais fácil encontrar uma solução
  - 2) No segundo estágio, a instância transformada é resolvida
- A técnica pode ser usada para o projeto de algoritmos recursivos e não recursivos.

# Transformar e Conquistar

- Existem 3 variações da técnica:
  - 1) **Simplificação:** transformação para uma instância mais simples ou conveniente do mesmo problema
    - Exemplo: pré-ordenação
  - 2) **Mudança de representação:** transformação para uma representação diferente, na qual o problema é mais facilmente resolvido
    - Exemplos: heapsort, transformada rápida de Fourier
  - 3) **Redução:** transformação para uma instância de um problema diferente para o qual já existe um algoritmo eficaz
    - Exemplo: problemas de grafos

# Transformar e Conquistar: Pré-ordenação

- Muitos problemas envolvendo listas são mais simples de serem resolvidos quando a lista já está ordenada.
- Exemplo: verificar se existem elementos repetidos em um arranjo.

# Transformar e Conquistar: Pré-ordenação

- Muitos problemas envolvendo listas são mais simples de serem resolvidos quando a lista já está ordenada.
- Exemplo: verificar se existem elementos repetidos em um arranjo.
  - Por força bruta, o algoritmo é  $\Theta(n^2)$  no pior caso ( $O(n^2)$  no caso geral).

# Transformar e Conquistar: Pré-ordenação

- Muitos problemas envolvendo listas são mais simples de serem resolvidos quando a lista já está ordenada.
- Exemplo: verificar se existem elementos repetidos em um arranjo.
  - Por força bruta, o algoritmo é  $\Theta(n^2)$  no pior caso ( $O(n^2)$  no caso geral).
  - Alternativa: ordenar o arranjo e verificar elementos adjacentes  $\Theta(n \log n + n) = \Theta(n \log n)$  no pior caso.

# Transformar e Conquistar: HeapSort

- Definição: Um heap é uma árvore binária essencialmente completa com chaves atribuídas aos seus nós, onde a chave de um nó é maior ou igual a chave dos seus nós-filhos.
- Propriedades:
  - a) A altura de um heap com  $n$  nós é  $\lfloor \lg n \rfloor$
  - b) A raiz do heap sempre contém o maior elemento
  - c) Cada sub-árvore é também um heap

# Transformar e Conquistar: HeapSort

- Um heap pode ser implementado eficientemente como um arranjo:
  - Os filhos de um nodo na posição  $i$  estão nas posições  $2i$  e  $2i+1$
  - O pai de um nodo na posição  $i$  está na posição  $i/2$

# Transformar e Conquistar: HeapSort

- O uso da estrutura heap permite que:
  - O elemento máximo do conjunto seja determinado e corretamente posicionado no vetor em tempo constante, trocando-se o primeiro elemento do heap com o último.
  - O trecho restante do vetor (do índice 1 ao  $n-1$ ), que pode ter deixado de ter a estrutura de heap, volte a tê-la com número de trocas de elementos proporcional à altura da árvore.



# Transformar e Conquistar: HeapSort

- O algoritmo Heapsort consiste da construção de um heap seguida de sucessivas trocas do primeiro com o último elemento e rearranjos do heap:

**Heapsort**(A)

**Entrada:** Vetor A de  $n$  números inteiros.

**Saída:** Vetor A ordenado.

```
1. ConstroiHeap(A, n)
2. Para ultimo:=n até 2 faça
  < t := A[ultimo]
    A[ultimo] := A[1]
    A[1] := t
  < AjustaHeap(A, 1, ultimo)
```

# Transformar e Conquistar: HeapSort

**AjustaHeap**(A, i , n)

**Entrada:** Vetor A de n números inteiros com estrutura de heap, exceto, talvez, pela sub-árvore de raiz i

**Saída:** Vetor A com estrutura de heap

**se**  $2i \leq n$  e  $A[2i] \geq A[i]$  **então**

    maximo := 2i

**senão** maximo := i

**se**  $2i + 1 \leq n$  e  $A[2i + 1] \geq A[\text{maximo}]$  **então**

    maximo := 2i + 1

**se** maximo  $\neq$  i **então**

    t := A[maximo]

    A[maximo] := A[i]

    A[i] := t

**AjustaHeap**(A, maximo, n)

# Transformar e Conquistar: HeapSort

- Análise: (em função da altura da árvore,  $h$ )
  - Quantas comparações e quantas trocas são executadas no pior caso na etapa de ordenação do algoritmo Heapsort ?
  - A seleção e o posicionamento do elemento máximo são feitos em tempo constante.
  - No pior caso, a função AjustaHeap efetua  $\Theta(h)$  comparações e trocas, onde  $h$  é a altura do heap que contém os elementos que restam ordenar.
  - Como o heap representa uma árvore binária completa, então  $h \in \Theta(\log i)$ , onde  $i$  é o número de elementos do heap na  $i$ -ésima iteração.

# Transformar e Conquistar: HeapSort

- Análise: (em função da altura da árvore, h)
  - Logo, a complexidade da etapa de ordenação do Heapsort é:

$$\sum_{i=2}^n \log i \leq \sum_{i=1}^n \log n = n \log n = O(n \log n)$$

- Na verdade,  $\sum \log i \in \Theta(n \log n)$ .
- No entanto, também temos que computar a complexidade de construção do heap

# Transformar e Conquistar: HeapSort

- Mas, como construímos o heap ?
  - Se o trecho de 1 a  $i$  do vetor tem estrutura de heap, é fácil adicionar a folha  $i + 1$  ao heap e em seguida rearranjá-lo, garantindo que o trecho de 1 a  $i + 1$  tem estrutura de heap
  - Esta é a abordagem top-down para construção do heap

## Construção do Heap (top-down) :

**Entrada:** Vetor A de  $n$  números inteiros.

**Saída:** Vetor A com estrutura de heap.

**para**  $i := 2$  **até**  $n$  **faça**

$v := A[i]$

$j := i$

**enquanto**  $j > 1$  e  $A[j / 2] < v$  **faça**

$A[j] := A[j / 2]$

$j := j / 2$

$A[j] := v$

# Transformar e Conquistar: HeapSort

- Análise (comparações e trocas no pior caso):
  - O rearranjo do heap na iteração  $i$  efetua  $\Theta(h)$  comparações e trocas no pior caso, onde  $h$  é a altura da árvore representada pelo trecho do heap de 1 a  $i$ . Logo,
    - $h \in \Theta(\log i)$
  - Portanto, o número de comparações e trocas efetuadas na construção do heap por esta abordagem é
    - $\sum_i \log i \in \Theta(n \log n)$

# Decrementar e Conquistar

- A técnica, também chamada indutiva ou incremental, se baseia na seguinte estratégia:
  - Reduzir a instância do problema para uma instância menor do mesmo problema
  - Resolver a instância menor
  - Estender a instância menor para obter a solução para o problema original
- A técnica pode ser usada para o projeto de algoritmos recursivos e não recursivos.

# Decrementar e Conquistar: Ordenação por inserção

- Problema: Ordenar um conjunto de  $n \geq 1$  inteiros.
- Hipótese de Indução:
  - Sabemos ordenar um conjunto de  $n-1 \geq 1$  inteiros.
- Caso base:  $n = 1$ 
  - Um conjunto de um único elemento está ordenado.
- Passo da Indução:
  - Seja  $S$  um conjunto de  $n \geq 2$  inteiros e  $x$  um elemento qualquer de  $S$ .
  - Por hipótese de indução, sabemos ordenar o conjunto  $S - x$ , basta então inserir  $x$  na posição correta para obtermos  $S$  ordenado.



## Decrementar e Conquistar: Ordenação por inserção

**Inserção** ( $A, n$ )

-----

**Entrada:** Vetor  $A$  de  $n$  números inteiros.

**Saída:** Vetor  $A$  ordenado.

**se**  $n \geq 2$  **faça**

**Inserção** ( $A, n - 1$ )

$v := A[n]$

$j := n - 1$

**enquanto**  $(j > 1) \text{ e } (A[j] > v)$  **faça**

$A[j + 1] := A[j]$

$j := j - 1$

$A[j + 1] := v$

## Decrementar e Conquistar: Ordenação por inserção

- É fácil eliminar o uso de recursão simulando com um laço:

**Inserção** (A)

-----

**Entrada:** Vetor A de n números inteiros.

**Saída:** Vetor A ordenado.

**para**  $i := 2$  **até**  $n$  **faça**

$v := A[i]$

$j := i - 1$

**enquanto**  $(j > 1)$  e  $(A[j] > v)$  **faça**

$A[j + 1] := A[j]$

$j := j - 1$

$A[j + 1] := v$

- Análise: Quantas comparações e quantas trocas o algoritmo executa no pior caso?

# Decrementar e Conquistar: Geração de Permutações

- Gerar todas as permutações dos elementos de um vetor.
- Solução: Fixar um elemento e gerar todas as  $(n-1)!$  permutações com os elementos  $2..n$  do vetor.
- Solução:

**Permutação** (v, i, n)

**se**  $i=n$  **então** imprima(v,n)

**senão**

**para**  $k:=1$  **até**  $n-i+1$  **faça**

**Permutação** (v, i+1, n)

**Rotaciona** (v, i, n)

# Decrementar e Conquistar: Geração de Permutações

- Análise em função do número de impressões:
  - Faça uma mudança de variável:  $m=n-i+1$
  - Atenção na expansão telescópica

# Exercício

- Escrever uma solução para o problema de encontrar a moda de uma lista, utilizando a técnica de:
  - Força bruta
  - Transformação
- Fazer a análise das soluções

*“My favorite things in life don't cost any money.  
It's really clear that the most precious resource  
we all have is time.”*

Steve Jobs