

INSERTIONSORT( $A, n$ )

**para**  $j \leftarrow 2$  até  $n$  **faça**

$chave \leftarrow A[j]$

$i \leftarrow j - 1$

**enquanto**  $i \geq 1$  e  $A[i] > chave$  **faça**

$A[i + 1] \leftarrow A[i]$

$i \leftarrow i - 1$

$A[i + 1] \leftarrow chave$

# LIMITANTE INFERIOR PARA O PROBLEMA DA ORDENAÇÃO

Análise de Algoritmos

Prof. André Vignatti

# Quão rápido podemos ordenar?

Iremos provar um limitante inferior para esse problema

Já estudamos alguns algoritmos de ordenação

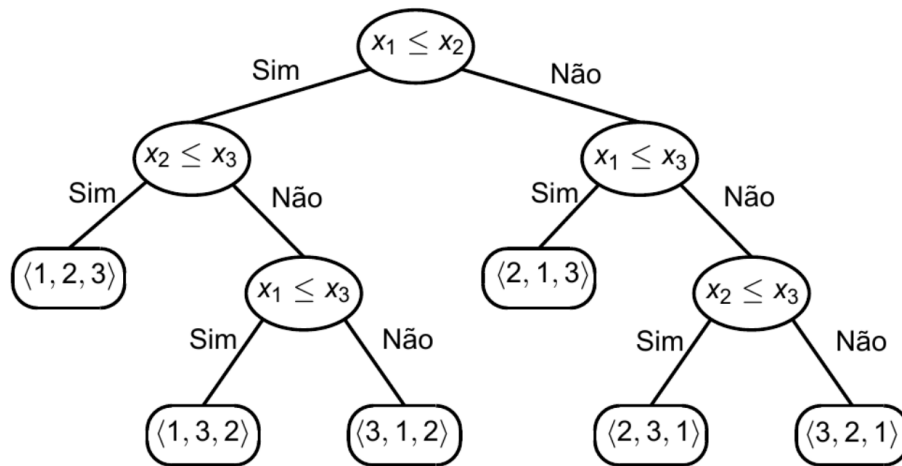
- Eles têm algo em comum: a única operação que usam para definir a posição relativa dos elementos são **comparações**.
- Isto é, o resultado de comparar  $x_i$  com  $x_j$ , define se  $x_i$  será posicionado **antes ou depois** de  $x_j$ .

## Limitantes Inferiores para a Ordenação:

- $\Omega(n)$  para examinar toda entrada
- Mas todos os algoritmos vistos levam  $\Omega(n \log n)$
- Iremos mostrar que  $\Omega(n \log n)$  é um limitante inferior para ordenação baseada somente em comparações.

# Árvore de Decisão:

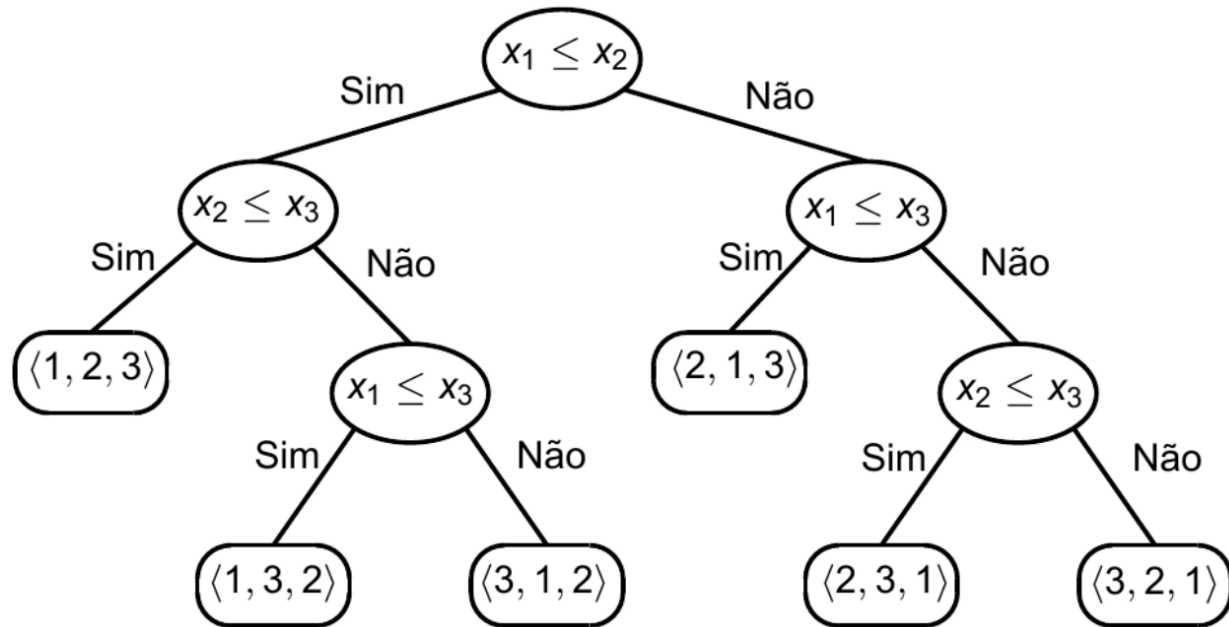
- Abstração de qualquer ordenação baseada em comparações.
- Representa comparações feitas por
  - um dado algoritmo de ordenação
  - em entradas de um certo tamanho
- Abstrai todo o resto: controle e movimento de dados.
- Iremos contar **somente** comparações.



- Nós representam **comparações** entre dois elementos, digamos  $x_i \leq x_j$
- Ramificações representam os possíveis resultados da comparação: **SIM** se  $x_i \leq x_j$ , ou **NÃO** caso contrário.
- Folhas representam **possíveis soluções**: as diferentes permutações dos  $n$  índices.

# Árvore do comportamento do *Insertion Sort* para 3 elementos

$x_1$	$x_2$	$x_3$
1	2	3
1	3	2
2	1	3
2	3	1
3	1	2
3	2	1





Quantas folhas existem na árvore de decisão?

Há  $\geq n!$  folhas, pois cada  
permutação aparece pelo menos uma vez

Para qualquer algoritmo de ordenação:

- Há uma árvore diferente
- A árvore modela todas os possíveis caminhos de execução

O caminho mais comprido da raíz a uma folha representa o **pior caso**

No InsertionSort é  $\Theta(n^2)$

No MergeSort é  $\Theta(n \log n)$

**Lema.** Qualquer árvore binária de altura  $h$  tem no máximo  $2^h$  folhas

*Demonstração.* (indução em  $h$ )

Base:  $h = 0$ . A árvore é só um nó, que é folha.  $2^h = 1$

Hipótese: Assuma que o resultado é verdade para altura  $h - 1$

Passo: Na árvore de altura  $h - 1$ , aumente a altura em 1 criando o maior número de novas folhas possíveis. Cada folha vira pai de duas novas folhas.

# de folhas para altura  $h = 2 \cdot (\# \text{ de folhas para altura } h - 1)$

$$(\text{hip.}) = 2 \cdot 2^{h-1}$$

$$= 2^h.$$



**Teorema.** Qualquer árvore de decisão que ordena  $n$  elementos tem altura  $\Omega(n \log n)$ .

*Demonstração.* Seja  $l$  o número de folhas da árvore de decisão

- $l \geq n!$
- Pelo Lema,  $n! \leq l \leq 2^h$ , ou seja,  $2^h \geq n!$
- Tirando logs,  $h \geq \log_2 n!$

$$\begin{aligned}\log_2 n! &= \sum_{i=1}^n \log i \\ &\geq \sum_{i=\lceil n/2 \rceil}^n \log i \\ &\geq \sum_{i=\lceil n/2 \rceil}^n \log n/2 \\ &\geq (n/2 - 1) \log n/2 \\ &= n/2 \log n - n/2 - \log n + 1 \\ &\geq n/4 \log n, \text{ para } n \geq 16.\end{aligned}$$

Então,  $h \in \Omega(n \log n)$



Consequência do Teorema:

- O melhor algoritmo baseado em comparações será  $\Omega(n \log n)$  no pior caso.
- O MergeSort é um algoritmo ótimo.

Cap 8 do CLRS têm o título “Ordenação em Tempo Linear”. Como isso é possível? O livro está errado?



Algoritmos de ordenação baseados **não somente** em comparações devem **assumir alguma propriedade sobre a entrada**:

- COUNTING SORT: assume que cada um dos  $n$  elementos é um inteiro entre 0 e  $k \Rightarrow \Theta(n + k)$ .
- RADIX SORT: assume que cada dígito dos  $n$  elementos assume  $d$  valores distintos  $\Rightarrow \Theta(d(n + k))$ , com  $k =$  número de elementos distintos.
- BUCKET SORT: assume que os  $n$  números estão distribuídos de acordo com a **distribuição uniforme**  $\Rightarrow$  tempo **esperado**  $\Theta(n)$ .

Uma diferença crucial:

- Até agora no curso: **análise de algoritmo.**
- Hoje: **análise de problema.**

Esse resultado é raro.