

Estrutura de Dados

Hamilton José Brumatto

Bacharelado em Ciências da Computação - UESC

7 de fevereiro de 2024

Algoritmos de Classificação

Algoritmos de Classificação Gerais

- Estes algoritmos se aplicam a uma sequência de valores, em estrutura linear indexada.
- O índice é importante na maioria dos algoritmos.
- Alguns algoritmos são baseados em trocas: Ordenação por Bolha (Bubble Sort), Ordenação Rápida (Quick Sort).
- Alguns são baseados em seleção: Ordenação por Seleção (Select Sort), Ordenação por Combinação (Merge Sort), Ordenação via estrutura de Heap (Heap Sort).
- Alguns são baseados em inserção: Ordenação por Inserção (Insert Sort), Ordenação por Inserção de Passo (Shell Sort), Ordenação por Árvore Binária de Busca.
- Existem outros algoritmos que usam o fato de alguma restrição nos números, por exemplo, quantidade de casas decimais fixa.

Bubble Sort: Técnica

- Varre-se a estrutura comparando elementos 2 a 2. Se estiver fora de ordem, troca-os.
- Na primeira vez, o maior elemento acaba em sua posição final.
- Na segunda vez, o segundo maior, e assim por diante.
- Então é necessário varrer $n - 1$ vezes a estrutura, $n - 1$ comparações na primeira vez, $n - 2$ na segunda, ..., 1 na última..
- Eventualmente pode-se parar se em alguma varredura não houver sido realizada nenhuma troca.

Bubble Sort: O algoritmo

Entrada: : Uma sequência A e seu tamanho n .

Saída: : A sequência A classificada em ordem não decrescente.

Algoritmo BUBBLE_SORT(A, n)

para $i \leftarrow 1$ **até** $n - 1$ **faça**

para $j \leftarrow 1$ **até** $n - i$ **faça**

se $A[j] < A[j + 1]$ **então**

$A[j] \leftrightarrow A[j + 1]$

Bubble Sort: Calculando o Tempo

- São duas somas (loops for), dentro dos loops, no máximo 1 troca.

$$\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=1}^{n-i} 1 = \sum_{i=1}^{n-1} (n-i)$$

- Vamos fazer uma substituição de variável:

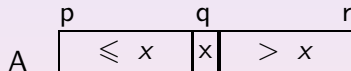
$$j = n - i \rightarrow i = n - j; i = 1 \rightarrow j = n - 1; i = n - 1 \rightarrow j = 1$$

$$\sum_{j=1}^{n-1} j = \frac{(n-1)n}{2} = \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$$

- Podemos dizer que o algoritmo é $O(n^2)$

Quick Sort: A técnica

- Considerando um vetor inicial $A[p..r]$, vamos dividi-lo em duas partes: $A[p..q - 1]$ e $A[q + 1..r]$, tais que:



$$A[p..q - 1] \leq A[q] < A[q + 1, p]$$

- O elemento $A[q]$ já está em sua posição final. Vamos aplicar recursivamente o algoritmo nos subvetores $A[p..q - 1]$ e $A[q + 1..r]$. Na recursão, se $p \geq q - 1$ ou $q + 1 \geq r$ não há nada a fazer.
- No final o vetor estará ordenado.

Quick Sort: Partição

Problema:

Rearranjar um dado vetor $A[p..r]$ e devolver um índice q , $p \leq q \leq r$ tais que:

$$A[p..q-1] \leq A[q] < A[q+1..r]$$

Exemplo:

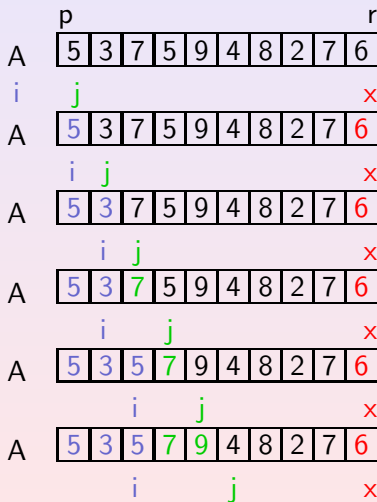
Entrada:

	p									r
A	5	3	7	5	9	4	8	2	7	6

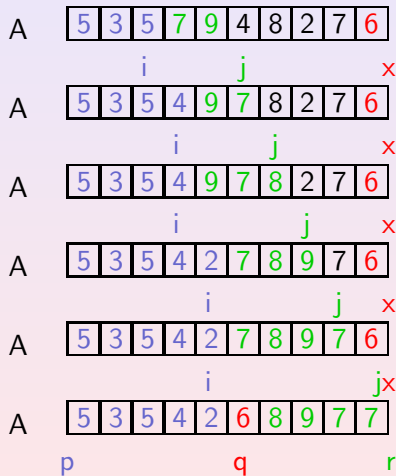
Saída:

	p					q				r
A	5	3	5	4	2	6	8	9	7	7

Particionando



Particionando



Quick Sort: Algoritmo Particione

Algoritmo PARTICIONE(A, p, r)

$x \leftarrow A[r]$

▷ x é o “pivô”

$i \leftarrow p - 1$

para $j \leftarrow p$ **até** $r - 1$ **faça**

se $A[j] \leq x$ **então**

$i \leftarrow i + 1$

$A[i] \leftrightarrow A[j]$

$A[i + 1] \leftrightarrow A[r]$ **retorne** $i + 1$

Quick Sort: O Algoritmo

```

1: Algoritmo QUICK_SORT( $A, p, r$ )
2:   se  $p < r$  então
3:      $q \leftarrow \text{PARTICIONE}(A, p, r)$ 
4:     QUICK_SORT( $A, p, q - 1$ )
5:     QUICK_SORT( $A, q + 1, r$ )

```

- Vamos calcular o tempo para o algoritmo.
- É simples de observar que para o PARTICIONE é $O(n)$
- Mas como fica para o QUICK_SORT? Não sabemos onde será a partição.

Complexidade do QuickSort: Pior Caso

- Vamos supor que o conjunto já está ordenado.
- O pivo está sempre em sua posição final (a última).
- A cada partição, ficamos com uma parte com $(n-1)$ elementos, e o pivô, a outra parte é vazia:
- Teremos de rodar n vezes o algoritmo particione, cada vez com um elemento a menos, que é mesmo caso do Bubble, ou seja, no pior caso o Quick Sort é $O(n^2)$.

Complexidade do QuickSort: Melhor caso e caso médio

- Vamos considerar que em todas as partições o pivô termina no meio da partição.
- A cada divisão, rodamos o Particione em cada uma das partes (exceto no pivo).
- Vamos dividir sempre em dois: 2 partes, 4 partes, ...
- Faremos $\log n$ divisões, e rodamos o particione em todas partes a cada divisão, logo teremos que no melhor caso, o quick sort é $O(n \log n)$.
- No caso médio a divisão não está no meio, mas sempre temos duas partes. Teremos uma quantidade logaritmica de divisões, da mesma forma. No caso médio, também é $O(n \log n)$.
- Não faremos neste nível uma prova formal do cálculo destes tempos.

Select Sort: A técnica

- Varremos a sequência e selecionamos o menor elemento.
- Trocamos ele de posição com o primeiro elemento.
- Iterativamente continuamos a operação com a sequência começando no próximo elemento.

Select Sort: O algoritmo

Entrada: Sequência A de números e tamanho n

Saída: Sequência com os mesmos números de forma ordenada

Algoritmo SELECT_SORT(A, n)

para $i \leftarrow 1$ **até** $n - 1$ **faça**

$min \leftarrow i$

para $j \leftarrow i + 1$ **até** n **faça**

se $A[j] < A[min]$ **então**

$min \leftarrow j$

$A[i] \leftrightarrow A[min]$

Select Sort: Calculando o tempo

- São duas somas (loops for) dentro delas no máximo 1 atribuição do *min*

$$\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n (1) = \sum_{i=1}^{n-1} (n-i) = n(n-1) - \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$$

- Igualmente ao Bubble, o Select Sort é $O(n^2)$.

Merge Sort: A técnica

- Dividimos a seqüência em duas partes
- Recursivamente aplicamos o algoritmo em cada parte, e cada parte estará ordenada.
- Intercalam-se os valores resultantes de cada parte, formando uma seqüência final ordenada.
- A base da recursão ocorre quando existe um único elemento, ou a seqüência é vazia, neste caso, nada a fazer.

Merge Sort: O algoritmo

Entrada: Uma sequência de números, sendo p o índice de início e r de fim

Saída: A mesma sequência de números, ordenada

Algoritmo MERGE_SORT(A, p, r)

se $p < r$ então

$q \leftarrow (p + r) / 2$

 MERGE_SORT(A, p, q)

 MERGE_SORT($A, q + 1, r$)

 INTERCALA(A, p, q, r)

Merge Sort: Rotina INTERCALA

Entrada: Uma sequência onde no intervalo $[p, r]$ a sequência está ordenada no subarranjo $[p, q]$ e no subarranjo $[q, r]$.

Saída: A mesma sequência, ordenada no intervalo $[p, r]$.

Algoritmo INTERCALA(A, p, q, r)

para $i \leftarrow p$ **até** q **faça**

$B[i] \leftarrow A[i]$

para $j \leftarrow q + 1$ **até** r **faça**

$B[r + q + 1 - j] \leftarrow A[j]$

$i \leftarrow p$

$j \leftarrow r$

para $k \leftarrow p$ **até** r **faça**

se $B[i] \leq B[j]$ **então**

$A[k] \leftarrow B[i]$

$i \leftarrow i + 1$

senão

$A[k] \leftarrow B[j]$

$j \leftarrow j - 1$

Merge Sort: Calculando o Tempo

- Obviamente a rotina intercala é $O(n)$.
- No Merge Sort, dividimos em dois, em cada divisão aplicamos intercala em todo o intervalo.
- O número de divisões é $\log n$, em cada divisão temos intercala.
- O Merge Sort é $O(n \log n)$

Heap Sort - A técnica

- O algoritmo de ordenação por Seleção em estrutura Heap segue as seguintes etapas:
 - 1 Primeiro construímos um Heap Máximo.
 - 2 O primeiro elemento é o maior da sequência. Trocamos este com o último, o último já está na posição. Vamos considerar agora a sequência sem este elemento.
 - 3 Aplicamos um Max-Heapfy nos $n - 1$ elementos restantes e o elemento pequeno que ficou na raiz é jogado para uma folha.
 - 4 Repete-se o processo até que sobre somente um elemento na sequência considerada.

Heap Sort: Max_Heapfy

Algoritmo MAX_HEAPFY(A, n, i)

$e \leftarrow 2 * i$

$d \leftarrow 2 * i + 1$

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

$max \leftarrow e$

senão

$max \leftarrow i$

se $d \leq n$ **e** $A[d] > A[max]$ **então**

$max \leftarrow d$

se $max \neq i$ **então**

$A[i] \leftrightarrow A[max]$

Max_Heapfy(A, n, max)

Heap Sort: Build_Max_Heap

Algoritmo BUILD_MAX_HEAP(A, n)
 para $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ **até** 1 **faça**
 Max_Heapfy(A, n, i)

Heap-Sort: O algoritmo

```
Algoritmo HEAP_SORT( $A, n$ )  
  Build_Max_Heap( $A, n$ )  
  para  $i \leftarrow n$  até 2 faça  
     $A[1] \leftrightarrow A[i]$   
    Max_Heapfy( $A, i - 1, 1$ )
```

Heap-Sort: Calculando o tempo

- O algoritmo Max-Heapfy executa em $O(\log n)$, que é a altura da árvore.
- O algoritmo Build-Max-Heap possui um cálculo mais complexo de complexidade, mas é $O(n)$.
- O Algoritmo Heap-Sort aplica n vezes o Max-Heapfy, portanto é $O(n \log n)$.

Insert Sort: A técnica

- A partir do segundo elemento, nós vemos, com relação aos elementos de trás na sequência, em que posição ele se enquadra.
- Ao inserir o elemento da posição i em seu lugar correto entre os i primeiros elementos, estes estarão em ordem.
- Termina quando inserirmos o último elemento na posição correta.

Insert Sort: O algoritmo

Entrada: Uma sequência A e seu tamanho n

Saída: A sequência A ordenada

Algoritmo INSERT_SORT(A, n)

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

$chave \leftarrow A[i]$

 ▷ Inserir $A[i]$ na seqüência ordenada $A[1 \dots i - 1]$.

$j \leftarrow i - 1$

enquanto $j > 0$ e $A[j] > chave$ **faça**

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

$j \leftarrow j - 1$

$A[j + 1] \leftarrow chave$

Insert Sort: Calculando o tempo

- No melhor caso, está ordenado, então o loop em j não é realizado, é $O(n)$
- São duas somas, no pior caso, a segunda soma somente para com $j = 0$.
- Em cada soma uma comparação

$$\sum_{i=2}^n \sum_{j=1}^{i-1} (1) = \sum_{i=2}^n (i-1) = \frac{n(n-1)}{2} - 1 - (n-1) = \frac{n^2}{2} - \frac{3n}{2} - 2$$

- O caso médio é tão ruim quanto o pior caso, este algoritmo é $O(n^2)$

Shell Sort: A técnica

- Shell Sort é uma modificação do Insert Sort.
- São criados passos largos na comparação da posição a ser inserida
- Estes passos vão diminuindo e termina com o passo 1 que é o próprio Insert Sort.
- A idéia é tentar jogar rapidamente elementos pequenos no começo da sequência com o mínimo de iterações no loop.
- Os passos escolhidos é importante que não sejam múltiplos um dos outros, pois acaba não sendo prodcente.
- Um exemplo de passos são números primos.
- Este algoritmo não altera o tempo do Insert Sort, é $O(n^2)$

Shell Sort: O algoritmo

Entrada: Uma sequência A e seu tamanho n , um conjunto de passos P

Saída: A sequência A ordenada

Algoritmo INSERT_SORT(A, n, P)

para $p \leftarrow \text{tamanho}(P)$ **até** 1 **faça**

para $i \leftarrow P[p] + 1$ **até** n **faça**

$\text{chave} \leftarrow A[i]$

$j \leftarrow i - P[p]$

▷ O passo em j

enquanto $j > 0$ e $A[j] > \text{chave}$ **faça**

$A[j + P[p]] \leftarrow A[j]$

$j \leftarrow j - P[p]$

$A[j + 1] \leftarrow \text{chave}$

Binary Search Tree Sort: A técnica

- Árvore Binária de Busca utiliza uma classificação de ordem ao inserir um elemento.
- Dado um raiz da árvore ou subárvore:
 - Todos os descendentes do lado esquerdo tem valores menor ou igual ao valor da raiz.
 - Todos descendentes do lado direito tem valores maior que o da raiz.
- A inserção de um elemento se dá a partir do raiz da árvore.
 - Se o elemento for menor ou igual, tenta-se inserir no filho esquerdo.
 - Se o elemento for maior, tenta-se inserir no filho direito.
- O elemento é inserido quando atinge uma árvore vazia.
- A ordenação final se dá em uma varredura em ordem simétrica.

Binary Search Tree Sort: O algoritmo - Inserindo

```
Algoritmo INSVALOR(raiz, v)
    p = criarArvore(v)
    se raiz =  $\emptyset$  então
        raiz = p
    senão
        se v  $\leq$  info(raiz) então
            insValor(filhoEsq(raiz), v)
        senão
            insValor(filhoDir(raiz), v)
```

Binary Search Tree Sort: O algoritmo - Varrendo

Algoritmo INORDEM(*raiz*, *A*, *i*)
 se *raiz* $\neq \emptyset$ então
 inOrdem(*raiz* → *filhoEsq*(), *A*, *i*)
 A[*i*] ← *raiz* → *val*
 i ← *i* + 1
 inOrdem(*raiz* → *filhoDir*(), *A*, *i*)

Binary Search Tree Sort: O algoritmo

Entrada: Sequência A e seu tamanho n

Saída: A sequência A com seus elementos ordenados

Algoritmo BST_SORT(A, n)

 BST T

para $i \leftarrow 1$ **até** n **faça**

 insValor($T, A[i]$)

$i \leftarrow 1$

 inOrdem($raiz, A, i$)

Binary Search Tree Sort: Calculando o tempo

- São n elementos inseridos.
- Cada elemento inserido percorre a altura da árvore.
- No pior caso a altura da árvore é n (sequência já ordenada)
 $\rightarrow O(n^2)$
- No melhor caso a árvore binária é completa, a altura é $\log n \rightarrow O(n \log n)$
- No caso médio a altura da árvore é proporcional a $\log n \rightarrow O(n \log n)$
- A varredura visita um item por vez, logo é $O(n)$.
- O algoritmo BST_Sort é $O(n \log n)$ no caso médio.