

# Algoritmos de Ordenação: *QuickSort*

## ACH2002 - Introdução à Ciência da Computação II

Delano M. Beder

Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH)  
Universidade de São Paulo  
dbeder@usp.br

10/2008

Material baseado em slides do professor Marcos Chaim

# Projeto por Indução Forte

## Hipótese de indução forte

Sabemos ordenar um conjunto de  $1 \leq k < n$  inteiros.

- **Caso base:**  $n = 1$ . Um conjunto de um único elemento está ordenado.
- **Passo da Indução (Segunda Alternativa):** Seja  $S$  um conjunto de  $n \geq 2$  inteiros e  $x$  um elemento qualquer de  $S$ . Sejam  $S_1$  e  $S_2$  os subconjuntos de  $S - x$  dos elementos menores ou iguais a  $x$  e maiores que  $x$ , respectivamente. Ambos  $S_1$  e  $S_2$  possuem menos do que  $n$  elementos. Por hipótese de indução, sabemos ordenar os conjuntos  $S_1$  e  $S_2$ .

Podemos então obter  $S$  ordenado concatenando  $S_1$  ordenado,  $x$  e  $S_2$  ordenado ( $S_1 + x + S_2$ ).

- Esta indução dá origem ao algoritmo de divisão e conquista *QuickSort*.
- Passos para ordenar um subvetor típico  $V[p..r]$  são:
  - **Dividir:** o vetor  $V[p..r]$  é particionado (reorganizado) em dois subvetores (possivelmente vazios)
    - $V[p..q - 1]$  e  $V[q + 1..r]$  tais que:  $V[p..q - 1] \leq V[q] \leq V[q + 1..r]$ .
    - O índice  $q$  é calculado como parte desse particionamento.
  - **Conquistar:** os dois subvetores  $V[p..q - 1]$  e  $V[q + 1..r]$  são ordenados por chamadas recursivas ao *QuickSort*.
  - **Combinar:** Como os subvetores são ordenados localmente, não é necessário nenhum trabalho para combiná-los:
    - O vetor  $V[p..r]$  no final já está ordenado.

## QuickSort

```
void QuickSort(int[] A, int ini, int fim) {  
    if (ini < fim) {  
        int q = particao(A, ini, fim);  
        QuickSort(A, ini, q - 1);  
        QuickSort(A, q + 1, fim);  
    }  
}
```

- No *MergeSort* a operação de **dividir** era bem barata. O caro era **combinar**.
- No *QuickSort*, o caro é **dividir**, enquanto **combinar** não custa nada.

## Divisão no *QuickSort*

```
int particao (int[] A, int ini, int fim) {
    int i, j, temp;
    int x = A[fim]; // pivô
    i = ini;
    j = fim - 1;
    while (i <= j) {
        if(A[i] <= x) {
            i++;
        } else if (A[j] > x) {
            j--;
        } else { // trocar A[i] e A[j]
            temp = A[i];
            A[i] = A[j];
            A[j] = temp;
        } i++; j--;
    }
    A[fim] = A[i]; // reposicionar o pivô
    A[i] = x;
    return i;
}
```

# QuickSort

1. QuickSort (A, 0, 7)

1.1. Partição(A, 0, 7)

2	8	7	1	3	5	6	4	$i = 0, j = 6$
2	8	7	1	3	5	6	4	$i = 1, j = 6$
2	8	7	1	3	5	6	4	$i = 1, j = 5$
2	8	7	1	3	5	6	4	$i = 1, j = 4$
2	3	7	1	8	5	6	4	$i = 2, j = 3$
2	3	1	7	8	5	6	4	$i = 3, j = 2$
2	3	1	4	8	5	6	7	pivô = 3

1.2. QuickSort (A, 0, 2)

1.2.1 Partição(A, 0, 2)

2	3	1	4	8	5	6	7	$i = 0, j = 1$
2/2	3	1	4	8	5	6	7	$i = 0, j = 0$
2	3	1	4	8	5	6	7	$i = 0, j = -1$
1	3	2	4	8	5	6	7	pivô = 0

1.2.2 QuickSort (A, 0, -1) ×

# QuickSort

## 1.2.3. QuickSort (A, 1, 2)

### 1.2.3.1. Partição(A, 1, 2)

1	3/3	2	4	8	5	6	7	$i = 1, j = 1$
1	3	2	4	8	5	6	7	$i = 1, j = 0$
1	2	3	4	8	5	6	7	pivô = 1

### 1.2.3.2. QuickSort (A, 1, 0) ×

### 1.2.3.3. QuickSort (A, 2, 2) ×

## 1.3. QuickSort (A, 4, 7)

### 1.3.1 Partição(A, 4, 7)

1	2	3	4	8	5	6	7	$i = 4, j = 6$
1	2	3	4	6	5/5	8	7	$i = 5, j = 5$
1	2	3	4	6	5	8	7	$i = 6, j = 5$
1	2	3	4	6	5	7	8	pivô = 6

## 1.3.2. QuickSort (A, 4, 5)

### 1.3.2.1. Partição(A, 4, 5)

1	2	3	4	6/6	5	7	8	$i = 4, j = 4$
1	2	3	4	6	5	7	8	$i = 4, j = 3$
1	2	3	4	5	6	7	8	pivô = 4

### 1.3.2.2. QuickSort (A, 4, 3) ×

### 1.3.2.3. QuickSort (A, 5, 5) ×

### 1.3.3. QuickSort (A, 7, 7) ×

1	2	3	4	5	6	7	8	ordenado
---	---	---	---	---	---	---	---	----------

# O Desempenho do *QuickSort*

- O desempenho do *QuickSort* depende se o particionamento é balanceado ou não balanceado.
- Para um dado vetor de tamanho  $n$ :
  - 1 Particionamento balanceado mais uniforme possível
    - Dois subproblemas de tamanho  $\lfloor n/2 \rfloor$  e  $\lceil n/2 \rceil - 1$ .
    - Note que uma posição foi reservada para o pivô, por isso, a soma do tamanho dos dois problema é  $n - 1$ .
  - 2 Particionamento desbalanceado, dois subproblemas, um de tamanho  $n - 1$  e outro de tamanho 0. Quando isto ocorre?
    - Quando o vetor está ordenado.
- Particionamento balanceado, divisão em subproblemas entre as partições 1 e 2. Exemplo:  $n - 2$  e 1.

# O Desempenho do *QuickSort*

- Se o particionamento é balanceado, o algoritmo é executado assintoticamente tão rápido quanto o *MergeSort*.
  - Isto é,  $O(n \log n)$ .
  - Vantagem adicional em relação ao *MergeSort*: é *in place*, isto é, não utiliza um vetor auxiliar.
  - Note-se que basta ser balanceado, não precisa ser o particionamento mais uniforme!
- Contudo, se o particionamento não é balanceado, ele pode ser executado tão lentamente quanto os algoritmos *InsertionSort*, *SelectionSort* e *BubbleSort*.
  - Isto é,  $O(n^2)$ .

# O Desempenho do *QuickSort* – Pior Caso

- Pior caso do *QuickSort* ocorre quando a rotina de particionamento produz um subproblema com  $n - 1$  elementos e um com zero elementos.
  - O custo da partição é  $\Theta(n)$ . Por quê?
    - Para fazer o particionamento, serão necessárias *sempre*  $n$  comparações, ou seja,  $\Theta(n)$ .
- Supondo que esse particionamento não balanceado surge em cada chamada recursiva, vamos ter a seguinte a seguinte equação de recorrência.

$$T(n) = T(n - 1) + T(0) + n$$

- Para  $T(0) = \Theta(1)$ , pois a chamada sobre um vetor de tamanho 0 simplesmente retorna.

$$T(n) = T(n - 1) + n$$

# Particionamento pior caso

- Expandindo a equação de recorrência, pode-se concluir que
  - $T(n)$  é  $\Theta(n^2)$

$$T(n) = T(n-1) + n = T(n-2) + n-1 + n$$

$$T(n) = T(n-3) + n-2 + n-1 + n$$

...

$$T(n) = T(n-k) + nk - \sum_{i=0}^{k-1} i$$

$$T(n) = T(n-k) + nk - k\left(\frac{k-1}{2}\right)$$

$$\text{onde } n-k=0 \Rightarrow n=k$$

- Logo, obtemos:

$$T(n) = \Theta(1) + n^2 - \frac{n^2-n}{2}$$

$$T(n) = \Theta(1) + \frac{2n^2 - n^2 + n}{2}$$

$$T(n) = \Theta(1) + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{2}$$

$$T(n) = \Theta(n^2)$$

# Particionamento melhor caso

- Na divisão mais uniforme possível, o particionamento produz dois subproblemas não maiores que  $n/2$ :
  - Um tem tamanho  $\lfloor n/2 \rfloor$  e outro tem tamanho  $\lceil n/2 \rceil - 1$ .
  - Neste caso *QuickSort* é executado com muito maior rapidez.
- A recorrência para o tempo de execução é:

$$T(n) \leq 2T(n/2) + \Theta(n)$$

- Essa recorrência é semelhante à do *MergeSort* e sabemos que

$$T(n) = O(n \log n)$$

# Particionamento balanceado

- O tempo de execução do caso médio do *QuickSort* é muito mais próximo do melhor caso do que do pior caso.
- Para entender isto, considere um particionamento que **sempre** produza uma divisão proporcional de 9 para 1.
- Isto parece bastante desequilibrado e possui a seguinte recorrência:

$$T(n) \leq T(9n/10) + T(n/10) + cn$$

- Esta recorrência *na verdade* possui a solução  $T(n) = O(n \log n)$ .
  - (Ver página 122 do Cormen [1]).

# Intuição para o caso médio

- Caso médio  $\Rightarrow$  todas as permutações dos números de entrada são igualmente prováveis.
- Para um vetor de entrada aleatória é pouco provável que o particionamento ocorra sempre do mesmo modo em todo nível (como suposto na análise informal anterior).
- Esperado  $\Rightarrow$  algumas divisões **boas** e outras **ruins**, distribuídas aleatoriamente ao longo da árvore.

# Intuição para o caso médio

- Suposição: uma divisão **ruim** (pior caso) seguida de uma **boa** (melhor caso).
  - Primeira divisão (ruim):  $T(0) + T(n - 1)$
  - Segunda divisão (boa):  $T(\frac{n-1}{2}) + T(\frac{n-1}{2})$
  - Total:  $T(0) + T(\frac{n-1}{2}) + T(\frac{n-1}{2})$
  - O custo da divisão ruim é absorvido pela divisão boa.
- Portanto, o tempo de execução do *QuickSort* quando os níveis se alternam entre divisões boas e ruins é semelhante ao custo para divisões boas sozinhas:
  - $T(n) = O(n \log n)$ , mas com uma constante maior.

# Aproximando-se do caso médio

- Nem sempre as possíveis entradas são equiprováveis.
  - Cheques são registrados na ordem temporal (data) em que são descontados.
  - O banco pode querer uma listagem dos cheques ordenados pelo número do cheque (e.g., 86781, 86782,...).
  - Normalmente, os cheques são emitidos e descontados na ordem do talão, mas nem sempre. Às vezes, o comerciante pode dar um prazo a mais (cheque pré-datado) e demorar para descontar o cheque.
  - Em resumo: a seqüência temporal dos cheques está quase ordenada por número de cheque.
- Nesta situação, o *QuickSort* vai ter um desempenho ruim. É então necessário aproximar-se o caso médio. Como?

# Aproximando-se do caso médio

Uma maneira de aproximar-se do caso é escolhendo um pivô aleatoriamente, ao invés de utilizar sempre o último elemento.

```
int particaoAleatoria (int[] A, int ini, int fim) {
    int i, temp;
    double f;
    // Escolhe um número aleatório entre ini e fim
    f = java.lang.Math.random();
    // retorna um real f tal que 0 <= f < 1
    i = (int) (ini + (fim - ini) * f);
    // i é tal que ini <= i < fim
    // Troca de posicao A[i] e A[fim]
    temp = A[fim];
    A[fim] = A[i];
    A[i] = temp;
    return particao(A, ini, fim);
}
```

# Aproximando-se do caso médio

Como é que fica o *QuickSort* com a partição aleatória?

## *QuickSort* Aleatório

```
void quickSortAleatorio(int[] A, int ini, int fim) {  
    if (ini < fim) {  
        int q = particaoAleatoria(A, ini, fim);  
        quickSortAleatorio(A, ini, q - 1);  
        quickSortAleatorio(A, q + 1, fim);  
    }  
}
```

- *QuickSort*:
  - Ordenação local (*in-place*): utiliza quantidade de memória constante além do próprio vetor.
  - Pior caso:  $\Theta(n^2)$ .
  - Melhor caso:  $O(n \log n)$ .
  - Caso médio:  $O(n \log n)$ .

Referências utilizadas: [1] (páginas 117-124)

[1] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest & Clifford Stein. *Algoritmos - Tradução da 2a. Edição Americana*. Editora Campus, 2002.