

# Algoritmos de Ordenação: Tempo Linear

## 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 dos professores Cid de Souza e Cândida da Silva

Os seguintes algoritmos de ordenação têm complexidade  $O(n)$ , onde  $n$  é o tamanho do vetor  $A$  a ser ordenado:

- *Counting Sort*: Elementos são números inteiros **pequenos**; mais precisamente, inteiros  $x$  onde  $x \in O(n)$ .
  - Exemplo: Ordenar um conjunto  $S$  de  $n$  elementos  $x_i$  (para todo  $i$ ,  $1 \leq i \leq n$ ,  $x_i \leq n$ ).
- *Radix Sort*: Elementos são números inteiros de comprimento máximo constante, isto é, independente de  $n$ .
  - Exemplo: Ordenar um conjunto  $S$  de  $n$  elementos  $x_i$  (para todo  $i$ ,  $1 \leq i \leq n$ ,  $x_i$  tem no máximo  $d$  dígitos).

## Counting Sort

- Considere o problema de ordenar um arranjo  $A$  de  $n$  inteiros quando é sabido que todos os inteiros  $i$  estão no intervalo entre 0 e  $k$  ( $0 \leq i < k$ ), ou seja,  $k \in O(n)$ .
- Podemos ordenar o vetor simplesmente contando, para cada inteiro  $i$  no vetor, quantos elementos do vetor são menores que  $i$ .
- É exatamente o que faz o algoritmo *Counting Sort*, em tempo  $O(n + k)$ , isto é  $O(n)$ .
- O algoritmo usa dois vetores auxiliares:
  - $C$  de tamanho  $k$  que guarda em  $C[i]$  o número de ocorrências de elementos  $\leq i$  em  $A$ .
  - $B$  de tamanho  $n$  onde se constrói o vetor ordenado.

## Counting Sort – Algoritmo

### CountingSort( $A, k$ )

Entrada – Vetor  $A$  de tamanho  $n$  e um inteiro  $k$ , o valor do maior inteiro em  $A$ .  
Saída – Os elementos do Vetor  $A$  ordenados em ordem crescente.

```

1. para i = 0 até k-1 faça C[i] = 0;
2. para j = 0 até n-1 faça C[A[j]] = C[A[j]] + 1;
3. para i = 1 até k-1 faça C[i] = C[i] + C[i-1];
4. para j = n-1 até 0 faça
5.     B[C[A[j]] - 1] = A[j];
6.     C[A[j]] = C[A[j]] - 1;
7. retorne (B)
```

- Qual a complexidade do algoritmo *Counting Sort* ?
- O algoritmo não faz comparações entre elementos de  $A$ .
- Sua complexidade deve ser medida em função do número das outras operações, aritméticas, atribuições, etc.
- Claramente, o número de tais operações é uma função em  $O(n + k)$ , já que temos dois laços simples com  $n$  iterações e dois com  $k$  iterações.
- Assim, quando  $k \in O(n)$ , este algoritmo tem complexidade  $O(n)$ .

Algo de errado com o limite inferior de  $\Omega(n \log n)$  para ordenação ?

- Algoritmos de ordenação podem ser ou não *in-place* ou estáveis.
- Um algoritmo de ordenação é *in-place* se a memória adicional requerida é independente do tamanho do vetor que está sendo ordenado.
- Exemplos: o *QuickSort* e o *HeapSort* são métodos de ordenação *in-place*, já o *MergeSort* e o *Counting Sort* não.
- Um método de ordenação é estável se elementos iguais ocorrem no vetor ordenado na mesma ordem em que são passados na entrada.
- Exemplos: o *Counting Sort* e o *QuickSort* são exemplos de métodos estáveis (desde que certos cuidados sejam tomados na implementação). O *HeapSort* não é.

## Radix Sort

- Considere agora o problema de ordenar um vetor  $A$  de  $n$  inteiros quando é sabido que todos os inteiros podem ser representados com apenas  $d$  dígitos, onde  $d$  é uma constante.
  - Por exemplo, os elementos de  $A$  podem ser CEPs, ou seja, inteiros de 8 dígitos.
- Poderíamos ordenar os elementos do vetor dígito a dígito começando pelo dígito mais significativo.
  - É isso que faz o algoritmo *Radix Sort*.
- Para que o algoritmo *Radix Sort* funcione corretamente é necessário utilizar um método estável de ordenação para a ordenação de cada dígito.
- Para isso podemos usar, por exemplo, o *Counting Sort*.

## Radix Sort

Suponha que os elementos do vetor  $A$  a ser ordenados sejam números inteiros de até  $d$  dígitos. O *Radix Sort* é simplesmente:

### RadixSort( $A, d$ )

Entrada – Vetor  $A$  e um inteiro  $d$ , o número máximo de dígitos dos elementos em  $A$ .  
Saída – Os elementos do Vetor  $A$  ordenados em ordem crescente.

```
1. para  $i = 1$  até  $d$  faça
2.   ordene os elementos de  $A$  pelo  $i$ -ésimo dígito
   usando um método estável
```

329	720	720	329
457	355	329	355
657	436	436	436
839	⇒ 457	⇒ 839	⇒ 457
436	657	355	657
720	329	457	720
355	839	657	839

- Depende da complexidade do algoritmo estável usado para ordenar cada dígito dos elementos.
- Se essa complexidade estiver em  $\Theta(f(n))$ , obtemos uma complexidade total de  $\Theta(d f(n))$  para o Radix Sort.
- Como supomos  $d$  constante, a complexidade reduz-se para  $\Theta(f(n))$ .
- Se o algoritmo estável for, por exemplo, o *Counting Sort*, obtemos a complexidade  $\Theta(n + k)$ .
- Supondo  $k \in O(n)$ , resulta numa complexidade linear em  $n$ .

E o limite inferior de  $\Omega(n \log n)$  para ordenação ?

## Radix Sort – Complexidade

- O nome *Radix Sort* vem da base (em inglês *radix*) em que interpretamos os dígitos.
- Veja que se o uso de memória auxiliar for muito limitado, então o melhor é usar um algoritmo de ordenação de comparação *in-place*
- Note que é possível usar o *Radix Sort* para ordenar outros tipos de elementos, como datas, palavras em ordem lexicográfica e qualquer outro tipo que possa ser vista como uma  $d$ -upla ordenada de itens comparáveis.

### Discussão:

Suponha que desejemos ordenar um conjunto de  $2^{20}$  números de 64 bits. Qual seria o melhor algoritmo ? *MergeSort* ou *Radix Sort* ?