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

Algoritmos lineares para ordenação

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, $1 < i < n, x_i < n$).
- 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, $1 \le i \le n$, x_i tem no máximo d digitos).

Delano M. Beder (EACH - USP)

Ordenação - Tempo Linear

ACH2002

Delano M. Beder (EACH - USP)

Ordenação - Tempo Linear

ACH2002

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 < 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
        B[C[A[j]] - 1] = A[j];
        C[A[i]] = C[A[i]] - 1;
7. retorne (B)
```

Counting Sort - Complexidade

- 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 ?

Delano M. Beder (EACH - USP)

Ordenação - Tempo Linear

ACH2002

Algoritmos in-place e estáveis

- 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.

Delano M. Beder (EACH - USP)

Ordenação - Tempo Linear

ACH2002

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
- ordene os elementos de A pelo i-ésimo dígito usando um método estável

Radix Sort – Exemplo

329		72 <mark>0</mark>		7 <mark>2</mark> 0		<mark>3</mark> 29
457		35 <mark>5</mark>		3 <mark>2</mark> 9		3 55
657		43 <mark>6</mark>		4 <mark>3</mark> 6		4 36
839	\Rightarrow	45 <mark>7</mark>	\Rightarrow	839	\Rightarrow	4 57
436		65 <mark>7</mark>		3 <mark>5</mark> 5		6 57
720		329		45 7		7 20
355		839		6 <mark>5</mark> 7		<mark>8</mark> 39

Delano M. Beder (EACH - USP)

Ordenação - Tempo Linear

ACH2002

Ordenação - Tempo Linear

ACH2002

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 2²⁰ números de 64 bits. Qual seria o melhor algoritmo? MergeSort ou Radix Sort?

- 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 ?

Delano M. Beder (EACH - USP)