



# SCC-201 - Capítulo 4

## Métodos de Ordenação

João Luís Garcia Rosa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Ciências de Computação  
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação  
Universidade de São Paulo - São Carlos  
<http://www.icmc.usp.br/~joaoluis>

2016

# Sumário

- 1 Ordenação
  - Importância da Ordenação
  - Terminologia básica
  - Eficiência
- 2 Tipos de Ordenação
  - Ordenação por Troca
  - Ordenação por Seleção
  - Ordenação por Inserção
- 3 Outros Tipos de Ordenação
  - Ordenação de Shell e por Cálculo de Endereços
  - Ordenação por Intercalação e por Contagem de Menores
  - Ordenação por Contagem de Tipos [5] e de raízes [4]

# Sumário

- 1 **Ordenação**
  - **Importância da Ordenação**
    - Terminologia básica
    - Eficiência
- 2 **Tipos de Ordenação**
  - Ordenação por Troca
  - Ordenação por Seleção
  - Ordenação por Inserção
- 3 **Outros Tipos de Ordenação**
  - Ordenação de Shell e por Cálculo de Endereços
  - Ordenação por Intercalação e por Contagem de Menores
  - Ordenação por Contagem de Tipos [5] e de raízes [4]

# Importância da Ordenação

Ordenação (ou **Classificação**): Tornar mais simples, rápida e viável a recuperação de uma determinada informação, num conjunto grande de informações.

# Sumário

- 1 **Ordenação**
  - Importância da Ordenação
  - **Terminologia básica**
  - Eficiência
- 2 **Tipos de Ordenação**
  - Ordenação por Troca
  - Ordenação por Seleção
  - Ordenação por Inserção
- 3 **Outros Tipos de Ordenação**
  - Ordenação de Shell e por Cálculo de Endereços
  - Ordenação por Intercalação e por Contagem de Menores
  - Ordenação por Contagem de Tipos [5] e de raízes [4]

# Terminologia básica

- **arquivo** de tamanho  $n$  é uma sequência de  $n$  itens:  $r[0]$ ,  $r[1]$ ,  $r[2]$ , ... ,  $r[n-1]$
- cada item no arquivo é chamado de **registro**.
- uma **chave**  $k[i]$ , é associada a cada registro  $r[i]$
- a chave geralmente é um campo do registro
- **ordenação pela chave** é quando os registros são classificados por um campo chave.

# Terminologia básica

- **ordenação interna:** dados estão na memória principal;
- **ordenação externa:** os dados estão em um meio auxiliar;
- **ordenação estável:** se, para os registros  $i$  e  $j$ ,  $k[i]$  igual a  $k[j]$ ; se  $r[i]$  precede  $r[j]$  no arquivo original,  $r[i]$  precederá  $r[j]$  no arquivo classificado. Um algoritmo de ordenação é dito **estável**, se ele preserva a ordem relativa original dos registros com mesmo valor de chave.
- a ordenação ocorre sobre os próprios registros ou sobre uma tabela auxiliar de ponteiros:

# Terminologia básica

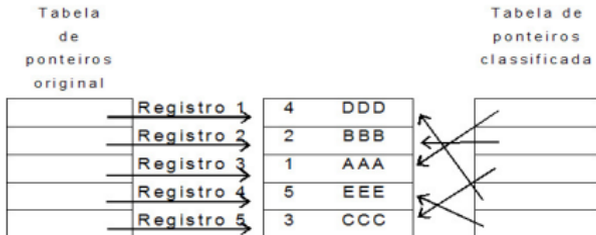
Figuras [2]:

Registro 1	4	DDD
Registro 2	2	BBB
Registro 3	1	AAA
Registro 4	5	EEE
Registro 5	3	CCC

1	AAA
2	BBB
3	CCC
4	DDD
5	EEE

Arquivo Original

Arquivo classificado



CLASSIFICAÇÃO POR ENDEREÇOS

( Normalmente utilizada em arquivos muito grandes )

# Terminologia básica

## ATENÇÃO

Não existe um método de ordenação considerado universalmente superior a todos os outros. É necessário analisar o problema e, com base nas características dos dados, decidir qual o método que melhor se aplica à ele.

# Sumário

- 1 **Ordenação**
  - Importância da Ordenação
  - Terminologia básica
  - **Eficiência**
- 2 **Tipos de Ordenação**
  - Ordenação por Troca
  - Ordenação por Seleção
  - Ordenação por Inserção
- 3 **Outros Tipos de Ordenação**
  - Ordenação de Shell e por Cálculo de Endereços
  - Ordenação por Intercalação e por Contagem de Menores
  - Ordenação por Contagem de Tipos [5] e de raízes [4]

# Considerações sobre a Eficiência

- Alguns aspectos de medida de eficiência:
  - tempo para codificação do programa de ordenação;
  - tempo de máquina para a execução do programa;
  - espaço de memória necessário.
- Normalmente o tempo gasto é medido pelo número de operações críticas, ao problema, que são efetuadas.
- Nesse caso as operações críticas são:
  - comparações de chaves;
  - movimentação de registros ou de ponteiros;
  - troca entre dois registros.
- A medida é tomada pela análise do melhor caso, do pior caso e do caso médio.
- O resultado é uma fórmula em função de  $n$  (número de registros do arquivo).

# Considerações sobre a Eficiência

- Na realidade o tempo gasto não depende exclusivamente do tamanho do arquivo, mas também de outros aspectos, por exemplo: se existe uma pré ordenação no arquivo ou não.

# Tipos de Ordenação

## Ordenação:

- por Troca
- por Seleção
- por Inserção
- de Shell
- por Cálculo de Endereço
- por Intercalação
- por Contagem de Menores
- por Contagem de Tipos
- de Raízes

# Sumário

- 1 Ordenação
  - Importância da Ordenação
  - Terminologia básica
  - Eficiência
- 2 Tipos de Ordenação
  - Ordenação por Troca
  - Ordenação por Seleção
  - Ordenação por Inserção
- 3 Outros Tipos de Ordenação
  - Ordenação de Shell e por Cálculo de Endereços
  - Ordenação por Intercalação e por Contagem de Menores
  - Ordenação por Contagem de Tipos [5] e de raízes [4]

# Ordenação por Troca

- 2 tipos:
  - Bolha (*bubble sort*)
  - *Quicksort*
- Bolha
  - Característica do método:
    - algoritmo fácil
    - pouco eficiente
  - Idéia básica é percorrer o arquivo sequencialmente várias vezes. Cada passagem consiste em comparar cada elemento no arquivo e seu sucessor ( $x[i]$  com  $x[i+1]$ ) e trocar os dois elementos se não estiverem na ordem certa.

# Ordenação por Troca: Bolha

- Exemplo: seja o seguinte arquivo

x[0]	x[1]	x[2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]
25	57	48	37	12	92	86	33

- Primeira passagem:
  - x[0] com x[1] (25 com 57): nenhuma troca
  - x[1] com x[2] (57 com 48): troca
  - x[2] com x[3] (57 com 37): troca
  - x[3] com x[4] (57 com 12): troca
  - x[4] com x[5] (57 com 92): nenhuma troca
  - x[5] com x[6] (92 com 86): troca
  - x[6] com x[7] (92 com 33): troca

# Ordenação por Troca: Bolha

- Depois da primeira passagem:

x[0]	x[1]	x[2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]
25	48	37	12	57	86	33	92

- 92 é o maior elemento do conjunto
- Próxima passada não compara mais com esse elemento pois já está na posição correta. E assim por diante.
- $x$  é um vetor com números inteiros a ordenar
- $n$  é o número de elementos do vetor

# Ordenação por Troca: Bolha

- O conjunto completo de iterações:

<i>iteração</i>	x[0]	x[1]	x[2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]
0	25	57	48	37	12	92	86	33
1	25	48	37	12	57	86	33	92
2	25	37	12	48	57	33	86	92
3	25	12	37	48	33	57	86	92
4	12	25	37	33	48	57	86	92
5	12	25	33	37	48	57	86	92
6	12	25	33	37	48	57	86	92

# Ordenação por Bolha - Versão 1

```
bolha(int v[], int T)
{
    int i, aux, troca = 1;
    while (troca) // 6 vezes para o exemplo anterior
    {
        troca = 0;
        for (i = 0; i < T-1; i++) // 42 vezes
            if (v[i] > v[i+1])
            {
                aux = v[i];
                v[i] = v[i+1];
                v[i+1] = aux;
                troca = 1;
            }
    }
}
```

## Ordenação por Bolha - Versão 2

```
bolha(int v[], int T)
{
    int i, j, aux, troca = 1;
    for (i = 0; i < T-1 && troca; i++) // 6 vezes
    {
        troca = 0;
        for (j = 0; j < T-i-1; j++) // 27 vezes
        {
            if (v[j] > v[j+1])
            {
                troca = 1;
                aux = v[j];
                v[j] = v[j+1];
                v[j+1] = aux;
            }
        }
    }
}
```

# Ordenação por Bolha

- **Observação:** Os algoritmos apresentados trazem dois aperfeiçoamentos que tornaram o método melhor:
  - teste de parada quando já ordenada (versões 1 e 2);
  - não efetuar as comparações até o final do vetor em cada passo, considerando-se que os elementos vão ficando na posição correta em cada passo (apenas versão 2).
- Eficiência do método da bolha sem considerar as melhorias descritas acima:
  - $(n - 1)$  comparações nas  $(n - 1)$  passagens
  - total de comparações:  $(n - 1) * (n - 1) = n^2 - 2n + 1$ , que é  $\mathcal{O}(n^2)$
  - o número de trocas não é maior que o número de comparações, mas gasta mais tempo na execução.

# Ordenação por Bolha

- Teste de parada trará vantagem quando se trabalha com arquivo pré-ordenado. Deve-se, porém, considerar o número de vezes que a variável *troca* é testada e recebe valor!
- A redução do número de comparações em cada passagem:
  - 1a. Passagem:  $n - 1$  comparações
  - 2a. Passagem:  $n - 2$  comparações
  - 3a. Passagem:  $n - 3$  comparações
  - ...
  - $(n - 1)$ a. Passagem: 1 comparação
- soma:  $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + (n - 1) = \frac{(n^2 - n)}{2}$
- portanto:  $\mathcal{O}(n^2)$

# Bubblesort - dança húngara

- <https://www.youtube.com/watch?v=lyZQPjUT5B4>

## Ordenação por Troca de Partição: *quicksort*

- Seja  $x$  um vetor a ordenar e  $n$  seu número de elementos.
- Idéia básica:
  - 1 Tome dois ponteiros  $i$  e  $j$ . Inicie  $i$  com 0 e  $j$  com  $n - 1$ ;
  - 2 Compare  $x[i]$  com  $x[j]$ , se  $x[i] \leq x[j]$  não é necessário trocar, decremente  $j$  e continue comparando;
  - 3 Se  $x[i] > x[j]$ , troque  $x[i]$  com  $x[j]$ , incremente  $i$  e continue comparando, até a próxima troca;
  - 4 Após a próxima troca, decremente  $j$ .
  - 5 Repita os passos **2** a **4** até  $i = j$ .
- Após essa primeira passagem, o elemento  $x[i]$  (que é o mesmo que  $x[j]$ , pois  $i = j$ ) está na posição correta. Os elementos à esquerda dele são menores e os da direita são maiores.
- Aplicar novamente o método para as duas partições.

## Ordenação por Troca de Partição: *quicksort*

- Tome o seguinte exemplo:

x[0]	x[1]	x[2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]
[25] <sub>i</sub>	57	48	37	12	92	86	[33] <sub>j</sub>

- 25 com 33. Não troca:  $j-: [25]_i - 57 - 48 - 37 - 12 - 92 - [86]_j - 33$
- 25 com 86. Não troca:  $j-: [25]_i - 57 - 48 - 37 - 12 - [92]_j - 86 - 33$
- 25 com 92. Não troca:  $j-: [25]_i - 57 - 48 - 37 - [12]_j - 92 - 86 - 33$
- 25 com 12. **Troca:**  $i++: 12 - [57]_i - 48 - 37 - [25]_j - 92 - 86 - 33$
- 57 com 25. **Troca:**  $j-: 12 - [25]_i - 48 - [37]_j - 57 - 92 - 86 - 33$
- 25 com 37. Não troca:  $j-: 12 - [25]_i - [48]_j - 37 - 57 - 92 - 86 - 33$
- 25 com 48. Não troca:  $j-: 12 - [25]_{i,j} - 48 - 37 - 57 - 92 - 86 - 33$
- $i = j$ : Pára. 25 está na posição correta ( $x[1]$ ). Duas partições: (12) e (48-37-57-92-86-33).

## Ordenação por Troca de Partição: *quicksort*

- Classifica-se primeiro a partição da esquerda (12) colocando a partição da direita (48-37-57-92-86-33) numa pilha.
- Como um arquivo de um elemento já está classificado (12 é  $x[0]$ ), o processo se repete para a partição da direita:  $[48]_i$ -37-57-92-86- $[33]_j$ .
- Troca 48 com 33:  $i++$ : 12-25-(33- $[37]_i$ )-57-92-86- $[48]_j$ )
- Não troca 37 com 48:  $i++$ : 12-25-(33-37- $[57]_i$ )-92-86- $[48]_j$ )
- Troca 57 com 48:  $j--$ : 12-25-(33-37- $[48]_i$ )-92- $[86]_j$ -57)
- Não troca 48 com 86:  $j--$ : 12-25-(33-37- $[48]_i$ )- $[92]_j$ -86-57)
- Não troca 48 com 92:  $j--$ : 12-25-(33-37- $[48]_{i,j}$ )-92-86-57)
- $i = j$ : Pára. 48 está na posição correta ( $x[4]$ ). Duas partições: (33-37) e (92-86-57).

## Ordenação por Troca de Partição: *quicksort*

- Classifica-se a partição da esquerda (33-37) colocando a da direita (92-86-57) na pilha.
- Não troca 33 com 37:  $j-$ : 12-25-([33]<sub>*i,j*</sub>-37)-48-92-86-57.
- $i = j$ : Pára. 33 está na posição correta ( $x[2]$ ). Como a partição da esquerda é vazia e a da direita contém um único elemento (37 é  $x[3]$ ), pega-se a partição da pilha ([92]<sub>*i*</sub>-86-[57]<sub>*j*</sub>).
- Troca 92 com 57:  $i++$ : 12-25-33-37-48-(57-[86]<sub>*i*</sub>-[92]<sub>*j*</sub>)
- Não troca 86 com 92:  $i++$ : 12-25-33-37-48-(57-86-[92]<sub>*i,j*</sub>)
- $i = j$ : Pára. 92 ( $x[7]$ ) está na posição correta. Classifica-se a partição da esquerda 57-86 e coloca-se a partição da direita (vazia) na pilha.
- Não troca 57 com 86:  $j-$ : 12-25-33-37-48-([57]<sub>*i,j*</sub>-86)-92.
- $i = j$ : Pára. 57 ( $x[5]$ ) está na posição correta.

# Ordenação por Troca de Partição: *quicksort*

- Como a partição da esquerda é vazia e a da direita contém um único elemento ( $86 = x[6]$ ), e a pilha está vazia, vetor classificado:

x[0]	x[1]	x[2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]
12	25	33	37	48	57	86	92

- O algoritmo *quicksort* pode ser definido mais adequadamente como um procedimento recursivo.

# Programa *quicksort* recursivo

```
void quicksortr(int x[], int b, int n)
{
    int i,j,k, aux;
    i = b;
    j = n;
    k = x[(b+n)/2];
    do
    {
        while (x[i] < k)
            i++;
        while (k < x[j])
            j--;
        if (i <= j)
        {
            aux = x[i];
            x[i] = x[j];
            x[j] = aux;
            i++;
            j--;
        }
    } while (i <= j);
    if (b < j)
        quicksortr(x,b,j);
    if (i < n)
        quicksortr(x,i,n);
}
```

# Programa *quicksort* iterativo

```
void quicksort(int x[], int n)
{
    struct elemtipo elemento; struct LIFO pilha; int i,j;
    pilha.top = -1; elemento.inf = 0; elemento.sup = n-1;
    push(&pilha, &elemento);
    while (!vazia(&pilha)) // repete enquanto existir algum subvetor não classificado
    {
        pop(&pilha,&elemento);
        while (elemento.inf < elemento.sup)
        { // processa a subvetor seguinte
            particao(x, elemento.inf, elemento.sup, &j);
            // empilha o subvetor maior
            if (j-elemento.inf > elemento.sup-j)
            { // empilha o subvetor inferior
                i = elemento.sup;
                elemento.sup = j-1;
                push(&pilha, &elemento);
                // processa o subvetor superior
                elemento.inf = j+1; elemento.sup = i;
            }
            else
            { // empilha o subvetor superior
                i = elemento.inf;
                elemento.inf = j+1;
                push(&pilha, &elemento);
                // processa o subvetor inferior
                elemento.inf = i; elemento.sup = j-1;
            }
        }
    }
}
```

# Programa *quicksort* iterativo

```
void particao(int x[], int min, int max, int *p)
{
    int a, i, temp, j, troca;
    a = x[min]; // a é o elemento cuja posição final é procurada (pivô)
    j = max;
    i = min;
    troca = 0;
    while (i < j)
    {
        if (!troca)
            while (x[i] <= x[j] && i < j)
                j--;
        else
            while (x[i] <= x[j] && i < max)
                i++;
        if (i < j)
        { // troca x[i] e x[j]
            temp = x[i];
            x[i] = x[j];
            x[j] = temp;
            troca = 1-troca;
        }
    }
    x[j] = a;
    *p = j;
}
```

## Eficiência do *quicksort*

Suponha que:

- o tamanho do arquivo de dados  $n$  seja uma potência de 2, ou seja,  $n = 2^m$ , de modo que  $m = \log_2 n$ ;
- a posição correta para o pivô termine sempre sendo o meio exato do subvetor.

Assim

- ocorrerão aproximadamente  $n$  comparações (na realidade  $n - 1$ ) na primeira passagem, após a qual o arquivo será dividido em dois sub-arquivos com tamanho  $n/2$ ;
- para cada um destes arquivos ocorrem  $n/2$  comparações e é formado um total de 4 arquivos, cada qual com o tamanho  $n/4$ , e assim por diante;
- depois de separar os sub-arquivos  $m$  vezes, existirão  $n$  arquivos de tamanho 1.

## Eficiência do *quicksort*

- Assim, o número total de comparações para a ordenação inteira será aproximadamente

$$n + 2 * (n/2) + 4 * (n/4) + \dots + n * (n/n)$$

ou

$$n + n + n + \dots + n \text{ (} m \text{ termos)}$$

comparações. Assim  $\mathcal{O}(n * m)$  ou  $\mathcal{O}(n \log n)$  (lembre-se de que  $m = \log_2 n$ ).

- Portanto, se as condições descritas anteriormente forem satisfeitas, a ordenação rápida (*quick sort*) será  $\mathcal{O}(n \log n)$ , o que é relativamente eficiente.

# Quicksort - dança húngara

- <https://www.youtube.com/watch?v=ywWBy6J5gz8>

# Sumário

- 1 Ordenação
  - Importância da Ordenação
  - Terminologia básica
  - Eficiência
- 2 Tipos de Ordenação
  - Ordenação por Troca
  - **Ordenação por Seleção**
  - Ordenação por Inserção
- 3 Outros Tipos de Ordenação
  - Ordenação de Shell e por Cálculo de Endereços
  - Ordenação por Intercalação e por Contagem de Menores
  - Ordenação por Contagem de Tipos [5] e de raízes [4]

# Seleção Direta

- Idéia Básica:
  - 1 Selecionar o maior elemento do conjunto;
  - 2 Trocá-lo com o último elemento;
  - 3 Repetir os itens (1) e (2) com os  $N - 1$  elementos restantes, depois com os  $N - 2$  e assim por diante até sobrar o primeiro elemento que será o menor do conjunto.

# Seleção Direta

```
void selectsort(int x[], int n)
{
    int i, indx, j, maior;
    for (i = n-1; i > 0; i--)
    {
        maior = x[0];
        indx = 0;
        for (j = 1; j <= i; j++)
            if (x[j] > maior)
            {
                maior = x[j];
                indx = j;
            }
        x[indx] = x[i];
        x[i] = maior;
    }
}
```

Desempenho do método:  $\mathcal{O}(n^2)$

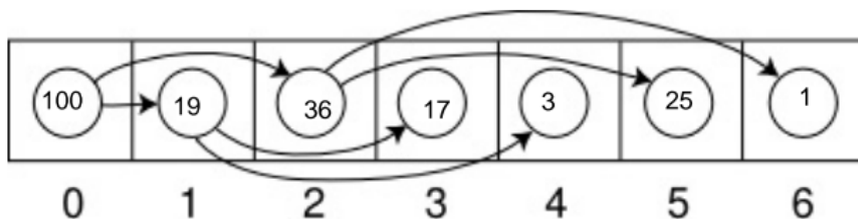
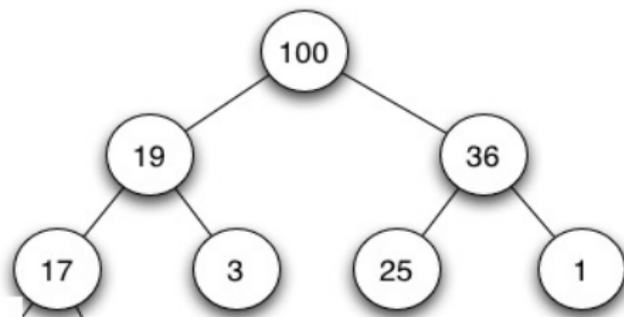
# Select sort - dança cigana

- <https://www.youtube.com/watch?v=Ns4TPTC8whw>

# Heap Sort

- Baseado no princípio de ordenação por seleção em árvore binária.
- O método consiste em duas fases distintas: primeiro é feita a montagem da árvore binária (HEAP) contendo todos os elementos do vetor, de tal forma que o valor contido em qualquer nó seja maior do que os valores de seus sucessores e, numa segunda fase, o HEAP é usado para a seleção dos elementos na ordem desejada.

# Heap



# Heap Sort

- A árvore binária é construída sobre o próprio vetor de tamanho  $n$ , onde:
  - 1 o sucessor à esquerda do elemento de índice  $i$  é o elemento de índice  $2 * (i + 1) - 1$ , se  $2 * (i + 1) - 1 < n$ , caso contrário não existe;
  - 2 o sucessor à direita do elemento de índice  $i$  é o elemento de índice  $2 * (i + 1)$ , se  $2 * (i + 1) < n$ , caso contrário não existe.
- Dada um vetor  $k_0, k_1, \dots, k_{n-1}$ , os elementos  $k_{n/2}, \dots, k_{n-1}$  vão formar um *heap*. Esses elementos formam a linha inferior da árvore binária associada (suas folhas).

# Heap Sort

- PASSOS:

- 1 Expandir o *heap*  $k_{n/2}, \dots, k_{n-1}$  para  $k_0, k_1, \dots, k_{n-1}$  fazendo-se as devidas trocas de posição dos elementos. Nesse momento teremos em  $k_0$  o maior elemento do vetor;
- 2 trocar  $k_0$  com  $k_{n-1}$ ;
- 3 expandir o *heap*  $k_1, k_2, \dots, k_{n-2}$  pela inclusão de  $k_0$  ( $k_{n-1}$  anterior). Após essa inclusão,  $k_0$  será o segundo maior elemento;
- 4 trocar  $k_0$  com  $k_{n-2}$  e repetir o processo até a ordenação total.

# Heap Sort

```
void fazheap(int a[], int n)
{
    int i;
    // reajusta os elementos em a[0:n-1] para formar um heap
    for (i = (n-1)/2; i >= 0; i--)
        ajuste(a,i,n-1);
}

void heapsort(int a[], int n)
{
    int t, i;
    // a[0:n-1] contém n elementos a ser ordenado.
    // HeapSort rearranja-os em ordem não-decrescente.
    fazheap(a,n); // transforma o vetor em um heap
    // troca o novo máximo com o elemento no final do vetor
    for (i = n-1; i >= 1; i--)
    {
        t = a[i];
        a[i] = a[0];
        a[0] = t;
        ajuste(a, 0, i-1);
    }
}
```

# Heap Sort

```
void ajuste(int a[], int i, int n)
{
    // Árvores binárias completas com raízes  $2(i+1)-1$  e  $2(i+1)$  são
    // combinadas com o nó  $i$  para formar um heap com raiz  $i$ .
    // Nenhum nó tem endereço maior que  $n-1$  ou menor que  $0$ .
    int item, j;
    j = 2*(i+1)-1;
    item = a[i];
    while (j <= n)
    {
        if ((j < n) && (a[j] < a[j+1]))
            j = j + 1;
        // compara sucessor da esquerda com o da direita : j é o maior
        if (item >= a[j])
            break;
        // uma posição para item é encontrada
        a[(j+1)/2-1] = a[j];
        j = 2*(j+1)-1;
    }
    a[(j+1)/2-1] = item;
}
```

# Heap Sort

<i>iteração</i>	x[0]	x[1]	x[2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]
<i>fazheap: i=3</i>	25	57	48	37	12	92	86	33
<i>fazheap: i=2</i>	25	57	92	37	12	48	86	33
<i>fazheap: i=1</i>	25	57	92	37	12	48	86	33
<i>fazheap: i=0</i>	92	57	86	37	12	48	25	33
<i>heapsort: i=7</i>	86	57	48	37	12	33	25	92
<i>heapsort: i=6</i>	57	37	48	25	12	33	86	92
<i>heapsort: i=5</i>	48	37	33	25	12	57	86	92
<i>heapsort: i=4</i>	37	25	33	12	48	57	86	92
<i>heapsort: i=3</i>	33	25	12	37	48	57	86	92
<i>heapsort: i=2</i>	25	12	33	37	48	57	86	92
<i>heapsort: i=1</i>	12	25	33	37	48	57	86	92

## Eficiência do *Heap Sort*

- À primeira vista, parece que o *heap sort* não apresenta bons resultados.
- Afinal, deve-se mover os elementos de maior valor para o início antes de serem finalmente colocados em sua posição correta (no final).
- De fato, o algoritmo não é recomendado para pequenos conjuntos de elementos.
- Mas para valores grandes de  $n$  o seu desempenho melhora muito!

## Eficiência do *Heap Sort*

- No pior caso, existem  $n/2$  passos de “escorregamento” para o início necessários para posicionar elementos através de  $\log(n/2)$ ,  $\log(n/2 - 1)$ , ...,  $\log(n - 1)$  posições.
- Logo, a fase de ordenação usa  $n - 1$  passos de escorregamento, como no máximo,  $\log(n - 1)$ ,  $\log(n - 2)$ , ..., 1 movimentos respectivamente.
- Devem ser acrescentados os  $n - 1$  movimentos necessários para guardar o elemento recém-escorregado no extremidade direita.
- Logo, a ordenação pelo *heap sort* leva cerca de  $n * \log n$  passos, mesmo no pior caso.
- Desempenho do método:  $\mathcal{O}(n \log n)$  mesmo no pior caso (excelente!)

# Sumário

- 1 Ordenação
  - Importância da Ordenação
  - Terminologia básica
  - Eficiência
- 2 Tipos de Ordenação
  - Ordenação por Troca
  - Ordenação por Seleção
  - **Ordenação por Inserção**
- 3 Outros Tipos de Ordenação
  - Ordenação de Shell e por Cálculo de Endereços
  - Ordenação por Intercalação e por Contagem de Menores
  - Ordenação por Contagem de Tipos [5] e de raízes [4]

# Inserção Simples

- É o método que consiste em inserir informações num conjunto já ordenado.

- ```
void insertsort(int x[], int n)
{
    int i, k, y;
    for (k = 0; k < n; k++)
    {
        y = x[k];
        for (i = k-1; i >= 0 && y < x[i]; i--)
            x[i+1] = x[i];
        x[i+1] = y;
    }
}
```

- Desempenho:  $O(n^2)$

# Inserção Simples

| <i>iteração</i>              | x[0]      | x[1]      | x[2]      | x[3]      | x[4]      | x[5]      | x[6]      | x[7]      |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>k=0</i>                   | 25        | 57        | 48        | 37        | 12        | 92        | 86        | 33        |
| <i>k=1</i>                   | 25        | 57        | 48        | 37        | 12        | 92        | 86        | 33        |
| <i>k=2</i> (for i=1)         | 25        | <b>48</b> | <b>57</b> | 37        | 12        | 92        | 86        | 33        |
| <i>k=3</i> (for i=2,1)       | 25        | <b>37</b> | <b>48</b> | <b>57</b> | 12        | 92        | 86        | 33        |
| <i>k=4</i> (for i=3,2,1,0)   | <b>12</b> | <b>25</b> | <b>37</b> | <b>48</b> | <b>57</b> | 92        | 86        | 33        |
| <i>k=5</i>                   | 12        | 25        | 37        | 48        | 57        | 92        | 86        | 33        |
| <i>k=6</i> (for i=5)         | 12        | 25        | 37        | 48        | 57        | <b>86</b> | <b>92</b> | 33        |
| <i>k=7</i> (for i=6,5,4,3,2) | 12        | 25        | <b>33</b> | <b>37</b> | <b>48</b> | <b>57</b> | <b>86</b> | <b>92</b> |

# Inserção Simples

- Variações do Método:
  - inserção com pesquisa binária: consiste em utilizar o método da busca binária para localizar a posição a ser inserido o elemento:
    - Diminui o número de comparações mas ainda é necessário efetuar o deslocamento dos elementos para a inserção.
    - Isso sendo executado  $n$  vezes resulta em  $\mathcal{O}(n^2)$  substituições.
    - De modo geral não ajuda!
  - Inserção em lista ligada: consiste em não mover as informações e sim efetuar as inserções nas ligações:
    - O tempo gasto com comparações continua sendo  $\mathcal{O}(n^2)$ , além do uso de um vetor adicional para o link.
  - A melhor variação é a inserção com incrementos decrescentes, também chamado de ordenação de Shell.

# Insert sort - dança romena

- <https://www.youtube.com/watch?v=ROa1U37913U>

# Sumário

- 1 Ordenação
  - Importância da Ordenação
  - Terminologia básica
  - Eficiência
- 2 Tipos de Ordenação
  - Ordenação por Troca
  - Ordenação por Seleção
  - Ordenação por Inserção
- 3 Outros Tipos de Ordenação
  - Ordenação de Shell e por Cálculo de Endereços
  - Ordenação por Intercalação e por Contagem de Menores
  - Ordenação por Contagem de Tipos [5] e de raízes [4]

# Ordenação de Shell

- Tem como objetivo aumentar o passo de movimento dos elementos ao invés das posições adjacentes (passo = 1).
  - consiste em classificar sub-arquivos do original;
  - esses sub-arquivos contêm todo  $k$ -ésimo elemento do arquivo original;
  - o valor de  $k$  é chamado de *incremento*;
  - por exemplo, se  $k$  é 5, o sub-arquivo consistindo dos elementos  $x[0]$ ,  $x[5]$ ,  $x[10]$ , ... é classificado primeiro. Cinco sub-arquivos, cada um contendo um quinto dos elementos do arquivo original, são classificados dessa maneira.
  - São eles:
    - sub-arquivo 1 ->  $x[0]$   $x[5]$   $x[10]$  ...
    - sub-arquivo 2 ->  $x[1]$   $x[6]$   $x[11]$  ...
    - sub-arquivo 3 ->  $x[2]$   $x[7]$   $x[12]$  ...
    - sub-arquivo 4 ->  $x[3]$   $x[8]$   $x[13]$  ...
    - sub-arquivo 5 ->  $x[4]$   $x[9]$   $x[14]$  ...

# Ordenação de Shell

- Após a ordenação dos sub-arquivos:
  - define-se um novo incremento menor que o anterior;
  - gera-se novos sub-arquivos;
  - e aplica-se novamente o método da inserção nesses novos sub-arquivos.
- E assim sucessivamente para novos valores de  $k$ , até que  $k$  seja igual a 1.
- Sequência de incrementos  $\Rightarrow$  definida previamente:  
 $h_1, h_2, \dots, h_t$ , com as condições:  $h_t = 1$  e  $h_{i+1} < h_i$ .

# Ordenação de Shell

```
void shellsort(int x[], int n, int incrmnts[], int numinc)
{
    int incr, j, k, span, y;
    for (incr = 0; incr < numinc; incr++)
    {
        span = incrmnts[incr]; // span é o tamanho do incremento
        for(j = span; j < n; j++)
        { // insere elemento x[j] em sua posição correta dentro de seu sub-arquivo
            y = x[j];
            for (k = j-span; k >= 0 && y < x[k]; k -= span)
                x[k+span] = x[k];
            x[k+span] = y;
        }
    }
}
```

# Ordenação de Shell

| <i>incremento</i> | x[0]      | x[1]      | x[2]      | x[3]      | x[4]      | x[5]      | x[6]      | x[7]      |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5 (0)             | <b>25</b> | 57        | 48        | 37        | 12        | <b>92</b> | 86        | 33        |
| 5 (1)             | 25        | <b>57</b> | 48        | 37        | 12        | 92        | <b>86</b> | 33        |
| 5 (2)             | 25        | 57        | <b>33</b> | 37        | 12        | 92        | 86        | <b>48</b> |
| 3 (0)             | <b>25</b> | 57        | 33        | <b>37</b> | 12        | 92        | 86        | 48        |
| 3 (1)             | 25        | <b>12</b> | 33        | 37        | <b>57</b> | 92        | 86        | 48        |
| 3 (2)             | 25        | 12        | <b>33</b> | 37        | 57        | <b>92</b> | 86        | 48        |
| 3 (3)             | 25        | 12        | 33        | <b>37</b> | 57        | 92        | <b>86</b> | 48        |
| 3 (4)             | 25        | 12        | 33        | 37        | <b>48</b> | 92        | 86        | <b>57</b> |
| 1 (0)             | <b>12</b> | <b>25</b> | 33        | 37        | 48        | 92        | 86        | 57        |
| 1 (1)             | 12        | <b>25</b> | <b>33</b> | 37        | 48        | 92        | 86        | 57        |
| 1 (2)             | 12        | 25        | <b>33</b> | <b>37</b> | 48        | 92        | 86        | 57        |
| 1 (3)             | 12        | 25        | 33        | <b>37</b> | <b>48</b> | 92        | 86        | 57        |
| 1 (4)             | 12        | 25        | 33        | 37        | <b>48</b> | <b>92</b> | 86        | 57        |
| 1 (5)             | 12        | 25        | 33        | 37        | 48        | <b>86</b> | <b>92</b> | 57        |
| 1 (6)             | 12        | 25        | 33        | 37        | 48        | <b>57</b> | <b>86</b> | <b>92</b> |

# Eficiência da Ordenação de Shell

- Um problema com o *shell sort* ainda não resolvido é a escolha dos incrementos que fornece os melhores resultados.
- É desejável que ocorra o maior número possível de interações entre as diversas cadeias
- “Se a uma sequência, previamente ordenada, de distância  $k$  for em seguida aplicada uma ordenação de distância  $i$ , então esta sequência permanece ordenada de distância  $k$ .”

# Eficiência da Ordenação de Shell

- Knuth [2] mostra que uma escolha razoável de incrementos é a sequência (escrita em ordem inversa):

1, 4, 13, 40, 121, ...

onde  $h_{k-1} = 3h_k + 1$ ,  $h_t = 1$  e  $t = (\log_3 n) - 1$ .

- Ele também recomenda a sequência

1, 3, 7, 15, 31, ...

onde  $h_{k-1} = 2h_k + 1$ ,  $h_t = 1$  e  $t = (\log_2 n) - 1$ .

- Para esta última escolha, a análise matemática indica que o esforço computacional necessário à ordenação de  $n$  elementos através do *shell sort* é proporcional a  $n^{1.2}$  [3].

# Shell sort - dança húngara

- <https://www.youtube.com/watch?v=CmPA7zE8mx0>

## Ordenação por Cálculo de Endereço

- *Sorting by Address Calculation* [1]. Também conhecida por **espalhamento**.
- Nesse método uma função  $f$  é aplicada a cada elemento. O resultado dessa função determina em qual dos diversos sub-arquivos o registro será colocado.
- A função deverá ter a propriedade de que se  $x \leq y$ ,  $f(x) \leq f(y)$ . Essa função é chamada de **preservadora da ordem**.
- Cada item é posicionado num sub-arquivo na sequência correta. Depois de todos os itens do arquivo original serem posicionados nos sub-arquivos, os sub-arquivos poderão ser concatenados para gerar o resultado classificado.

# Ordenação por Cálculo de Endereço

- Considere novamente o arquivo exemplo abaixo:

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| x[0] | x[1] | x[2] | x[3] | x[4] | x[5] | x[6] | x[7] |
| 25   | 57   | 48   | 37   | 12   | 92   | 86   | 33   |

- Cria-se 10 sub-arquivos, um para cada um dos dez primeiros dígitos (mais significativos) possíveis (0 a 9). Inicialmente, estes sub-arquivos estão vazios. Um vetor de ponteiros  $f[10]$  é declarado, onde  $f[i]$  aponta para o primeiro elemento no arquivo cujo primeiro dígito (mais significativo) seja  $i$ .
- Depois de rastrear o primeiro elemento (25), ele será posicionado no arquivo encabeçado por  $f[2]$ .
- Cada sub-arquivo será mantido como uma lista ligada classificada dos elementos do vetor original.

# Ordenação por Cálculo de Endereço

- Depois de processar cada elemento do arquivo original, os sub-arquivos aparecerão como:

$f(0) = \text{NULL}$

$f(1) \rightarrow$ 

|    |  |      |
|----|--|------|
| 12 |  | NULL |
|----|--|------|

$f(2) \rightarrow$ 

|    |  |      |
|----|--|------|
| 25 |  | NULL |
|----|--|------|

$f(3) \rightarrow$ 

|    |  |  |
|----|--|--|
| 33 |  |  |
|----|--|--|

 $\rightarrow$ 

|    |  |      |
|----|--|------|
| 37 |  | NULL |
|----|--|------|

$f(4) \rightarrow$ 

|    |  |      |
|----|--|------|
| 48 |  | NULL |
|----|--|------|

$f(5) \rightarrow$ 

|    |  |      |
|----|--|------|
| 57 |  | NULL |
|----|--|------|

$f(6) = \text{NULL}$

$f(7) = \text{NULL}$

$f(8) \rightarrow$ 

|    |  |      |
|----|--|------|
| 86 |  | NULL |
|----|--|------|

$f(9) \rightarrow$ 

|    |  |      |
|----|--|------|
| 92 |  | NULL |
|----|--|------|

# Programa Cálculo de Endereço

```

void end(int x[], int n)
{
    PNO f[10], p;
    int prim, i, j, y;
    struct tipo_no no[NUMELTS];
    for (i = 0; i < n; i++) // Inicia lista ligada vazia
        no[i].info = 0;
    for (i = 0; i < n-1; i++)
        no[i].prox = no[i+1].prox;
    no[n-1].prox = NULL;
    for (i = 0; i < 10; i++)
        f[i] = NULL;
    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        y = x[i];
        prim = y/10; // encontra o primeiro dígito do número de dois dígitos decimais
        coloca (&f[prim], y);
        // coloca insere y na posição correta na lista ligada apontada por f[prim]
    }
    i = 0;
    for (j = 0; j < 10; j++)
    {
        p = f[j];
        while (p != NULL)
        {
            x[i++] = p -> info;
            p = p -> prox;
        }
    }
}
    
```

## Eficiência do Cálculo de Endereço

- As exigências de espaço da ordenação por cálculo de endereço são aproximadamente  $2 * n$  (usado pelo vetor  $no$ ) além de alguns nós de cabeçalho e variáveis temporárias.
- Para avaliar as exigências de tempo: se os  $n$  elementos originais forem uniformemente distribuídos pelos  $m$  sub-arquivos e o valor de  $n/m$  for aproximadamente 1, o tempo para a ordenação será praticamente  $\mathcal{O}(n)$ .
- Por outro lado, se  $n/m$  for muito maior que 1, ou se o arquivo original não for uniformemente distribuído pelos  $m$  sub-arquivos, será necessário um trabalho considerável.
- Desempenho:  $\mathcal{O}(n^2)$

# Sumário

- 1 Ordenação
  - Importância da Ordenação
  - Terminologia básica
  - Eficiência
- 2 Tipos de Ordenação
  - Ordenação por Troca
  - Ordenação por Seleção
  - Ordenação por Inserção
- 3 Outros Tipos de Ordenação
  - Ordenação de Shell e por Cálculo de Endereços
  - Ordenação por Intercalação e por Contagem de Menores
  - Ordenação por Contagem de Tipos [5] e de raízes [4]

# Ordenação por Intercalação

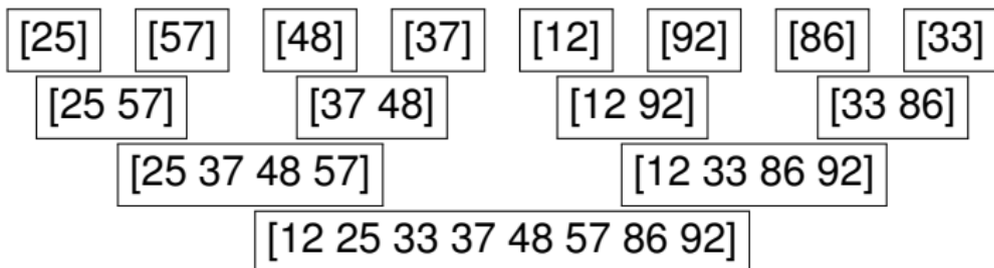
- A intercalação *mergesort* é o método que combina dois ou mais arquivos classificados num terceiro arquivo classificado.
- Pode-se usar essa técnica para classificar um arquivo da seguinte maneira:
  - divida o arquivo em  $n$  sub-arquivos de tamanho 1;
  - intercale pares de sub-arquivos adjacentes.
- Tem-se então, aproximadamente  $n/2$  sub-arquivos de tamanho 2.
- Repita o processo até restar apenas um arquivo de tamanho  $n$ .

# Ordenação por Intercalação

- Considere mais uma vez o arquivo exemplo abaixo:

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| x[0] | x[1] | x[2] | x[3] | x[4] | x[5] | x[6] | x[7] |
| 25   | 57   | 48   | 37   | 12   | 92   | 86   | 33   |

- As passagens sucessivas da ordenação por intercalação ficam:



- A complexidade do *merge sort* é  $\mathcal{O}(n \log n)$  para um vetor de  $n$  elementos.

# Merge sort - dança transilvaniana-saxônica

- [https://www.youtube.com/watch?v=XaqR3G\\_NVoo](https://www.youtube.com/watch?v=XaqR3G_NVoo)

## Ordenação por Contagem de Menores [5]

- Idéia básica: se soubermos quantos são os elementos menores que um determinado valor, saberemos a posição que o mesmo deve ocupar no arranjo ordenado:
  - Por exemplo, se há 5 valores menores do que o elemento 7, o elemento 7 será inserido na sexta posição do arranjo.
- Usa-se um arranjo auxiliar para manter a contagem de menores e um outro para montar o arranjo ordenado.

# Ordenação por Contagem de Menores

- Exemplo:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 | 2 | 1 | 3 | 7 | 9 | 8 | 3 | 0 | 5 |

Arranjo original A desordenado

# Ordenação por Contagem de Menores

- 1º. Passo: criar arranjo auxiliar:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 | 2 | 1 | 3 | 7 | 9 | 8 | 3 | 0 | 5 |

Arranjo original A desordenado

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Arranjo auxiliar X, em que  $X[i]$  = número de elementos no arranjo A que são menores que  $A[i]$  → indicam a posição correta de  $A[i]$  no arranjo ordenado

# Ordenação por Contagem de Menores

- 1º. Passo: criar arranjo auxiliar:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 | 2 | 1 | 3 | 7 | 9 | 8 | 3 | 0 | 5 |

Arranjo original A desordenado

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | 2 | 1 | 3 | 7 | 9 | 8 | 3 | 0 | 6 |

Arranjo auxiliar X, em que  $X[i]$ =número de elementos no arranjo A que são menores que  $A[i]$  → indicam a posição correta de  $A[i]$  no arranjo ordenado

## Ordenação por Contagem de Menores

- 2º. Passo: montar arranjo final ordenado:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 | 2 | 1 | 3 | 7 | 9 | 8 | 3 | 0 | 5 |

Arranjo original A desordenado

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | 2 | 1 | 3 | 7 | 9 | 8 | 3 | 0 | 6 |

Arranjo auxiliar X, em que  $X[i]$  = número de elementos no arranjo A que são menores que  $A[i]$  → indicam a posição correta de  $A[i]$  no arranjo ordenado

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Arranjo final B ordenado:  $A[i]$  vai para a posição  $X[i]$  de B

→ Atenção com elemento 3 duplicado

## Ordenação por Contagem de Menores

- 2º. Passo: montar arranjo final ordenado:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 | 2 | 1 | 3 | 7 | 9 | 8 | 3 | 0 | 5 |

Arranjo original A desordenado

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | 2 | 1 | 3 | 7 | 9 | 8 | 3 | 0 | 6 |

Arranjo auxiliar X, em que  $X[i]$  = número de elementos no arranjo A que são menores que  $A[i]$  → indicam a posição correta de  $A[i]$  no arranjo ordenado

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 |

Arranjo final B ordenado:  $A[i]$  vai para a posição  $X[i]$  de B

→ Atenção com elemento 3 duplicado

# Ordenação por Contagem de Menores

```
void contagem_de_menores(int A[], int n)
{
    int X[n], B[n], i, j;

    for (i = 0; i < n; i++) //inicializando arranjo auxiliar
        X[i] = 0;

    for (i = 1; i < n; i++) //contando menores
        for (j = i-1; j >= 0; j-)
            if (A[i] < A[j])
                X[j] += 1;
            else X[i] += 1;

    for (i = 0; i < n; i++) //montando arranjo final
        B[X[i]] = A[i];

    for (i = 0; i < n; i++) //copiando arranjo final para original
        A[i] = B[i];
}
```

# Ordenação por Contagem de Menores

- Complexidade de tempo?
- Complexidade de espaço?

# Ordenação por Contagem de Menores

- Complexidade de tempo:  $\mathcal{O}(n^2)$
- Complexidade de espaço:  $\mathcal{O}(3n)$

# Sumário

- 1 Ordenação
  - Importância da Ordenação
  - Terminologia básica
  - Eficiência
- 2 Tipos de Ordenação
  - Ordenação por Troca
  - Ordenação por Seleção
  - Ordenação por Inserção
- 3 Outros Tipos de Ordenação
  - Ordenação de Shell e por Cálculo de Endereços
  - Ordenação por Intercalação e por Contagem de Menores
  - Ordenação por Contagem de Tipos [5] e de raízes [4]

# Ordenação por Contagem de Tipos

- Também chamado *counting-sort*,
- Idéia básica: conta-se o número de vezes que cada elemento ocorre no arranjo; se há  $k$  elementos antes dele, ele será inserido na posição  $k + 1$  do arranjo ordenado:
  - **Restrição:** os elementos devem estar contidos em um intervalo  $[\min, \max]$  do conjunto de números inteiros positivos.
- Usa-se um arranjo auxiliar para manter a contagem de tipos e um outro para montar o arranjo ordenado.

# Ordenação por Contagem de Tipos

- Exemplo:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 3 | 2 | 7 | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 7 |

Arranjo original A desordenado

→ min=1, max=7

# Ordenação por Contagem de Tipos

- Exemplo:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 3 | 2 | 7 | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 7 |

Arranjo original A desordenado  
→ min=1, max=7

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   |   |   |   |   |   |

Arranjo auxiliar X, em que  $X[i]$  indica o número de elementos  $i$  no vetor original A

# Ordenação por Contagem de Tipos

- Exemplo:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 3 | 2 | 7 | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 7 |

Arranjo original A desordenado

→ min=1, max=7

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |

Arranjo auxiliar X, em que  $X[i]$  indica o número de elementos  $i$  no vetor original A

→ há 3 elementos 1, que ocuparão as posições 0, 1 e 2 do vetor ordenado

→ há 2 elementos 2, que ocuparão as posições livres seguintes (3 e 4) ...

# Ordenação por Contagem de Tipos

- Exemplo:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 3 | 2 | 7 | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 7 |

Arranjo original A desordenado

→ min=1, max=7

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |

Arranjo auxiliar X, em que  $X[i]$  indica o número de elementos  $i$  no vetor original A

→ há 3 elementos 1, que ocuparão as posições 0, 1 e 2 do vetor ordenado

→ há 2 elementos 2, que ocuparão as posições livres seguintes (3 e 4) ...

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Arranjo final B ordenado

# Ordenação por Contagem de Tipos

- Exemplo:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 3 | 2 | 7 | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 7 |

Arranjo original A desordenado

→ min=1, max=7

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |

Arranjo auxiliar X, em que  $X[i]$  indica o número de elementos  $i$  no vetor original A

→ há 3 elementos 1, que ocuparão as posições 0, 1 e 2 do vetor ordenado

→ há 2 elementos 2, que ocuparão as posições livres seguintes (3 e 4) ...

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 7 | 7 |

Arranjo final B ordenado

# Ordenação por Contagem de Tipos

```

void countingsort(int A[], int n)
{
    int B[n], i, j, max;
    max=A[0]; //determinando max
    for (i=1; i<n; i++)
        if (A[i]>max)
            max=A[i];
    int X[max+1];
    //inicializando arranjo auxiliar
    for (i=0; i<max+1; i++)
        X[i]=0;
    //contando tipos
    for (i=0; i<n; i++)
        X[A[i]]++;
    //montando arranjo final
    j=0;
    for (i=0; i<max+1; i++)
        while (X[i]!=0) {
            B[j]=i;
            j++;
            X[i]-;
        }
    //copiando arranjo final para original
    for (i=0; i<n; i++)
        A[i]=B[i];
}

```

# Ordenação por Contagem de Tipos

- Complexidade de tempo?
- Complexidade de espaço?

# Ordenação por Contagem de Tipos

- Complexidade de tempo:  $\mathcal{O}(n)$ , se  $max \leq n$ :
  - Por que é “tão melhor” do que outros métodos?
- Complexidade de espaço:  $\mathcal{O}(3n)$ , se  $max \leq n$ .

## Ordenação de Raízes (*Radix sort*) [4]

- Esta ordenação baseia-se nos valores dos dígitos nas representações posicionais dos números sendo ordenados.
- Executa as seguintes ações começando pelo dígito menos significativo e terminando com o mais significativo
  - Pegue cada número na sequência e posicione-o em uma das dez filas, dependendo do valor do dígito sendo processado.
  - Em seguida, restaure cada fila para a sequência original, começando pela fila de números com um dígito 0 e terminando com a fila de números com o dígito 9.
  - Quando essas ações tiverem sido executadas para cada dígito, a sequência estará ordenada.

## Ordenação de Raízes (*Radix sort*)

- Exemplo: Lista original: 25 57 48 37 12 92 86 33
- Filas baseadas no dígito menos significativo

|         | início | final |
|---------|--------|-------|
| fila[0] |        |       |
| fila[1] |        |       |
| fila[2] | 12     | 92    |
| fila[3] | 33     |       |
| fila[4] |        |       |
| fila[5] | 25     |       |
| fila[6] | 86     |       |
| fila[7] | 57     | 37    |
| fila[8] | 48     |       |
| fila[9] |        |       |

## Ordenação de Raízes (*Radix sort*)

- Depois da primeira passagem: 12 92 33 25 86 57 37 48
- Filas baseadas no dígito mais significativo

|         | início | final |
|---------|--------|-------|
| fila[0] |        |       |
| fila[1] | 12     |       |
| fila[2] | 25     |       |
| fila[3] | 33     | 37    |
| fila[4] | 48     |       |
| fila[5] | 57     |       |
| fila[6] |        |       |
| fila[7] |        |       |
| fila[8] | 86     |       |
| fila[9] | 92     |       |

- Lista classificada: 12 25 33 37 48 57 86 92

## Radix sort - Algoritmo

```

for (k = dígito menos significativo; k <= dígito mais
significativo; k++)
{
    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        y = x[i];
        j = k-ésimo dígito de y;
        posiciona y no final da fila[j];
    }
    for (qu = 0; qu < 10; qu++)
        coloca elementos da fila[qu] na próxima posição sequencial;
}
    
```

Obs.: os dados originais são armazenados no array *x*.

## Radix sort - Algoritmo

- Evidentemente, as exigências de tempo para o método de ordenação de raízes dependem da quantidade de dígitos ( $m$ ) e do número de elementos na lista ( $n$ ).
- Como a repetição mais externa é percorrida  $m$  vezes e a repetição mais interna é percorrida  $n$  vezes. Então,  $T(n) = \mathcal{O}(m * n)$ .
- Se o número de dígitos for menor,  $T(n) = \mathcal{O}(n)$
- Se as chaves forem densas (isto é, se quase todo número que possa ser uma chave for de fato uma chave),  $m$  se aproximará de  $\log n$ . Neste caso,  $T(n) = \mathcal{O}(n \log n)$ .

# Conclusão Geral

- Conclusão Geral: em termos de comparações e atribuições
- Pequenos arquivos: inserção simples
- Grandes arquivos: *quicksort* com elemento central como pivô
- `https://www.youtube.com/watch?v=kPRA0W1kECg`.

# Bibliografia I

- [1] Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., Stein, C.  
*Algoritmos - Teoria e Prática.*  
Ed. Campus, Rio de Janeiro, Segunda Edição, 2002.
- [2] Engelbrecht, Angela  
Estrutura e Recuperação de Informação II.  
*Apostila.* Engenharia de Computação. PUC-Campinas,  
2000.
- [3] Horowitz, E., Sahni, S. Rajasekaran, S.  
*Computer Algorithms.*  
Computer Science Press, 1998.

# Bibliografia II

- [4] Zhao, Liang  
Aula 4 - Ordenação 2. Introdução à Ciência da Computação II - SCE0535.  
*Slides. Ciência de Computação. ICMC/USP, 2008.*
- [5] Pardo, Thiago A. S.  
Análise de Algoritmos. SCE-181 Introdução à Ciência da Computação II.  
*Slides. Ciência de Computação. ICMC/USP, 2008.*
- [6] Tenenbaum, A. M., Langsam, Y., Augestein, M. J.  
*Estruturas de Dados Usando C.*  
Makron Books, 1995.

# Bibliografia III

- [7] Wirth, N.  
*Algoritmos e Estruturas de Dados.*  
LTC, 1989.

# Referências I

- [1] Isaac, E. J. and Singleton, R. C.  
Sorting by Address Calculation  
Stanford Research Institute, Menlo Park, California, 1955.
- [2] Knuth, D. E.  
*The Art of Computer Programming.*  
Volume 3. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1973.
- [3] Shell, D. L.  
A High-Speed Sorting Procedure.  
*Communications of the ACM*, Volume 2, Issue 7 (July 1959), pp. 30–32.