Ordenação: algoritmos elementares

Estrutura de Dados — QXD0010



Prof. Roberto Cabral rbcabral@ufc.br

Universidade Federal do Ceará

 2° semestre/2022

Introdução



- Colocar um vetor numérico em ordem crescente ou decrescente é o primeiro passo na solução de muitos problemas práticos.
- Um vetor pode ser ordenado de muitas maneiras diferentes: algumas elementares, outras mais sofisticadas e eficientes.

Introdução



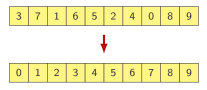
- Colocar um vetor numérico em ordem crescente ou decrescente é o primeiro passo na solução de muitos problemas práticos.
- Um vetor pode ser ordenado de muitas maneiras diferentes: algumas elementares, outras mais sofisticadas e eficientes.
- Pode-se usar basicamente duas estratégias para ordenar os dados:
- (1) inserir os dados na estrutura respeitando sua ordem.
- (2) a partir de um conjunto de dados já criado, aplicar um algoritmo para ordenar seus elementos.

Ordenação



O problema da ordenação de um vetor consiste em:

• rearranjar os elementos de um vetor $A[0\dots n-1]$ de tal modo que ele se torne crescente, ou seja, de modo que $A[0] \le \dots \le A[n-1]$.

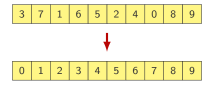


Ordenação



O problema da ordenação de um vetor consiste em:

• rearranjar os elementos de um vetor $A[0 \dots n-1]$ de tal modo que ele se torne crescente, ou seja, de modo que $A[0] \le \dots \le A[n-1]$.



Nos códigos vamos ordenar vetores de int

- Mas é fácil alterar para comparar double ou string
- ou comparar struct por algum de seus campos
 - o O valor usado para a ordenação é a *chave* de ordenação
 - o Podemos até desempatar por outros campos



${\sf BubbleSort}$





Ideia:

• do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
void bubblesort(int A[], int n) {
for (int i = 0; i < n-1; i++)
for (int j = n-1; j > i; j--)

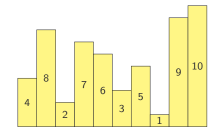
if (A[j] < A[j-1]) {
   int aux = A[j];
   A[j] = A[j-1];

A[j-1] = aux;
}
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2    for (int i = 0; i < n-1; i++)
3       for (int j = n-1; j > i; j--)
4       if (A[j] < A[j-1]) {
5           int aux = A[j];
6           A[j] = A[j-1];
7           A[j-1] = aux;
8       }
9 }</pre>
```





- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4     if (A[j] < A[j-1]) {
5         int aux = A[j];
6         A[j] = A[j-1];
7         A[j-1] = aux;
8     }
9 }</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }

i=1

j=9</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4     if (A[j] < A[j-1]) {
5         int aux = A[j];
6         A[j] = A[j-1];
7         A[j-1] = aux;
8     }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }

i=1

i=6</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }

i=1

i=4</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }

i=2

j=8</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }

i=2

i=7</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3   for (int j = n-1; j > i; j--)
4     if (A[j] < A[j-1]) {
5         int aux = A[j];
6         A[j] = A[j-1];
7         A[j-1] = aux;
8     }
9 }</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3   for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3   for (int j = n-1; j > i; j--)
4     if (A[j] < A[j-1]) {
5         int aux = A[j];
6         A[j] = A[j-1];
7         A[j-1] = aux;
8     }
9 }</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3   for (int j = n-1; j > i; j--)
4     if (A[j] < A[j-1]) {
5         int aux = A[j];
6         A[j] = A[j-1];
7         A[j-1] = aux;
8     }
9 }</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3   for (int j = n-1; j > i; j--)
4     if (A[j] < A[j-1]) {
5         int aux = A[j];
6         A[j] = A[j-1];
7         A[j-1] = aux;
8     }
9 }</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes



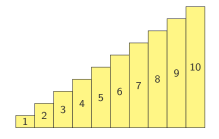
- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4         if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8         }
9 }
</pre>
```



- do fim para o começo, vamos trocando pares invertidos
- eventualmente, encontramos o menor elemento
- ele será trocado com os elementos que estiverem antes

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2    for (int i = 0; i < n-1; i++)
3       for (int j = n-1; j > i; j--)
4       if (A[j] < A[j-1]) {
5           int aux = A[j];
6           A[j] = A[j-1];
7           A[j-1] = aux;
8       }
9 }</pre>
```



BubbleSort — Complexidade do algoritmo



```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4     if (A[j] < A[j-1]) {
5        int aux = A[j];
6        A[j] = A[j-1];
7        A[j-1] = aux;
8   }
</pre>
```

BubbleSort — Complexidade do algoritmo



```
void bubblesort(int A[], int n) {
for (int i = 0; i < n-1; i++)
for (int j = n-1; j > i; j--)
if (A[j] < A[j-1]) {
    int aux = A[j];
    A[j-1] = aux;
}
</pre>
```

No pior caso toda comparação gera uma troca:





```
void bubblesort(int A[], int n) {
for (int i = 0; i < n-1; i++)
for (int j = n-1; j > i; j--)
if (A[j] < A[j-1]) {
    int aux = A[j];
    A[j] = A[j-1];
    A[j-1] = aux;
}
</pre>
```

• comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$





```
void bubblesort(int A[], int n) {
for (int i = 0; i < n-1; i++)
for (int j = n-1; j > i; j--)
if (A[j] < A[j-1]) {
    int aux = A[j];
    A[j] = A[j-1];
    A[j-1] = aux;
}
</pre>
```

- comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$
- trocas: $n(n-1)/2 = O(n^2)$





```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4        if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8    }
9 }</pre>
```

- comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$
- trocas: $n(n-1)/2 = O(n^2)$

No caso médio:





```
void bubblesort(int A[], int n) {
for (int i = 0; i < n-1; i++)
for (int j = n-1; j > i; j--)
if (A[j] < A[j-1]) {
    int aux = A[j];
    A[j] = A[j-1];
    A[j-1] = aux;
}
</pre>
```

- comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$
- trocas: $n(n-1)/2 = O(n^2)$

No caso médio:

• comparações: $\approx n^2/2 = O(n^2)$





```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4        if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8        }
9 }</pre>
```

- comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$
- trocas: $n(n-1)/2 = O(n^2)$

No caso médio:

- comparações: $\approx n^2/2 = O(n^2)$
- trocas: $\approx n^2/2 = O(n^2)$

BubbleSort — Complexidade do algoritmo



```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3    for (int j = n-1; j > i; j--)
4        if (A[j] < A[j-1]) {
5             int aux = A[j];
6             A[j] = A[j-1];
7             A[j-1] = aux;
8    }
9 }</pre>
```

No pior caso toda comparação gera uma troca:

- comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$
- trocas: $n(n-1)/2 = O(n^2)$

No caso médio:

- comparações: $\approx n^2/2 = O(n^2)$
- trocas: $\approx n^2/2 = O(n^2)$

No melhor caso:

BubbleSort — Complexidade do algoritmo



```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2   for (int i = 0; i < n-1; i++)
3     for (int j = n-1; j > i; j--)
4     if (A[j] < A[j-1]) {
5         int aux = A[j];
6         A[j] = A[j-1];
7         A[j-1] = aux;
8     }
</pre>
```

No pior caso toda comparação gera uma troca:

- comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$
- trocas: $n(n-1)/2 = O(n^2)$

No caso médio:

- comparações: $\approx n^2/2 = O(n^2)$
- trocas: $\approx n^2/2 = O(n^2)$

No melhor caso:

• comparações: $\approx n^2 = O(n^2)$



Se não aconteceu nenhuma troca, podemos parar o algoritmo





Se não aconteceu nenhuma troca, podemos parar o algoritmo



Se não aconteceu nenhuma troca, podemos parar o algoritmo

No pior caso toda comparação gera uma troca:



Se não aconteceu nenhuma troca, podemos parar o algoritmo

No pior caso toda comparação gera uma troca:

• comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$



Se não aconteceu nenhuma troca, podemos parar o algoritmo

No pior caso toda comparação gera uma troca:

- comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$
- trocas: $n(n-1)/2 = O(n^2)$

Parando quando não há mais trocas



Se não aconteceu nenhuma troca, podemos parar o algoritmo

No pior caso toda comparação gera uma troca:

- comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$
- trocas: $n(n-1)/2 = O(n^2)$

No melhor caso:

Parando quando não há mais trocas



Se não aconteceu nenhuma troca, podemos parar o algoritmo

No pior caso toda comparação gera uma troca:

- comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$
- trocas: $n(n-1)/2 = O(n^2)$

No melhor caso:

• comparações: O(n)

Parando quando não há mais trocas



Se não aconteceu nenhuma troca, podemos parar o algoritmo

No pior caso toda comparação gera uma troca:

- comparações: $n(n-1)/2 = O(n^2)$
- trocas: $n(n-1)/2 = O(n^2)$

No melhor caso:

- comparações: O(n)
- trocas: *O*(1)



InsertionSort

Ordenação por Inserção



- Se já temos v[0], v[1], ..., v[i-1] ordenado, então inserimos v[i] na posição correta
 - Fazemos algo similar ao BubbleSort:
 ficamos com v[0], v[1], ..., v[i] ordenado



Retirado do livro do Cormen.

Ordenação por Inserção



Algoritmo

```
1 void insertionsort(int A[], int n) {
2    int i, j, key;
3    for (j = 1; j < n; j++) {
4        key = A[j];
5        i = j-1;
6        while(i >= 0 && A[i] > key) {
7             A[i+1] = A[i];
8             i--;
9        }
10        A[i+1] = key;
11    }
12 }
```

Ordenação por Inserção



Algoritmo

Testar com o vetor: [4, 8, 2, 7, 6, 3, 5, 1, 9, 10]









• O consumo de tempo do insertionSort é proporcional ao número de execuções da comparação A[i]>key.





- O consumo de tempo do insertionSort é proporcional ao número de execuções da comparação A[i] > key.
- Para cada j, a variável i assume no máximo j valores: $j-1, j-2, \ldots, 0$.





- O consumo de tempo do insertionSort é proporcional ao número de execuções da comparação A[i] > key.
- Para cada j, a variável i assume no máximo j valores: $j-1, j-2, \ldots, 0$.
- Como $1 \le j \le n-1$, o número de execuções da linha 6 é igual a $\sum_{j=1}^{n-1} j$ no pior caso.

InsertionSort - Complexidade do algoritmo



- O consumo de tempo do insertionSort é proporcional ao número de execuções da comparação A[i] > key.
- Para cada j, a variável i assume no máximo j valores: $j-1, j-2, \ldots, 0$.
- Como $1 \le j \le n-1$, o número de execuções da linha 6 é igual a $\sum_{j=1}^{n-1} j$ no pior caso.
- Essa soma é igual a $n(n-1)/2 = O(n^2)$.



${\sf SelectionSort}$





Ideia:

• Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..



Ideia:

10

```
• Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
  • Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
1 void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
      int indexMin = i;
      for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
      int aux = A[i];
      A[i] = A[indexMin];
      A[indexMin] = aux;
11 }
```



Ideia:

10

```
• Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
  • Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
1 void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
      int indexMin = i;
      for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
      int aux = A[i];
      A[i] = A[indexMin];
      A[indexMin] = aux;
11 }
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                                5
                                             4
       A[indexMin] = aux;
                                                             3
10
11 }
                                      i=0 -
                                      min=0
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                                5
                                             4
       A[indexMin] = aux;
                                                             3
10
11 }
                                      i=0 -
                                      min=0
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                                5
                                             4
       A[indexMin] = aux;
                                                             3
10
11 }
                                      i=0 -
                                      min=2
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                      i=0 -
                                     min=2
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                                5
                                             4
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                      i=0 -
                                     min=2
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=0 -
                                     min=2
                                      j=5
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=0 -
                                     min=2
                                      j=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=0 -
                                     min=2
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=0 -
                                     min=7
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=0 -
                                     min=7
                                      j=8
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=0 -
                                     min=7
                                     j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                                5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                      i = 0
                                     min=7
                                      j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=1
                                     min=1
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- . . .

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=1
                                     min=2
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=1
                                     min=2
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=1
                                     min=2
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                      i=1
                                     min=2
                                      j=5
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                                5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                      i=1
                                     min=2
                                      j=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=1
                                     min=2
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=1
                                     min=2
                                     j=8
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- . . .

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=1
                                     min=2
                                     j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=1
                                     min=2
                                     j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=2
                                     min=2
                                      j=3
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=2
                                     min=3
                                      j=3
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=2
                                     min=3
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=2
                                     min=4
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=2
                                     min=4
                                     j=5
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=2
                                     min=5
                                      j=5
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=2
                                     min=5
                                      j=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
                                                                     9
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=2
                                     min=5
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
                                                                      9
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=2
                                     min=5
                                     j=8
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
      for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
      int aux = A[i];
      A[i] = A[indexMin];
                                                               5
      A[indexMin] = aux;
                                                            3
10
11 }
                                     i=2
                                     min=5
                                     j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
       int aux = A[i];
                                                            8
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                     i=2
                                     min=5
                                      j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                       9
       int aux = A[i];
                                                             8
                                                       7
       A[i] = A[indexMin];
                                                                5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                      i = 3
                                      min=3
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                             8
                                                       7
       A[i] = A[indexMin];
                                                                5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                      i = 3
                                      min=3
                                      j=5
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                             8
                                                       7
       A[i] = A[indexMin];
                                                                5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                      i = 3
                                      min=3
                                      j=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
       int aux = A[i];
                                                            8
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                     i=3
                                     min=3
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
       int aux = A[i];
                                                            8
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                               5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                     i=3
                                     min=7
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                                       9
       int aux = A[i];
                                                             8
                                                       7
       A[i] = A[indexMin];
                                                                5
       A[indexMin] = aux;
                                                    3
10
11 }
                                      i = 3
                                      min=7
                                      j=8
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                             8
                                                      7
       A[i] = A[indexMin];
                                                                5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                      i = 3
                                      min=7
                                      j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                             8
                                                                   7
       A[i] = A[indexMin];
                                                          6
                                                      4
       A[indexMin] = aux;
10
11 }
                                      i = 3
                                      min=7
                                      j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
6
           indexMin = j;
                                                                         10
       int aux = A[i];
                                                             8
       A[i] = A[indexMin];
                                                         6
                                                      4
       A[indexMin] = aux;
10
11 }
                                      i = 4
                                      min=4
                                      j=5
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                             8
       A[i] = A[indexMin];
                                                         6
                                                      4
       A[indexMin] = aux;
10
11 }
                                      i = 4
                                      min=4
                                      j=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
       int aux = A[i];
                                                            8
       A[i] = A[indexMin];
                                                         6
                                                      4
       A[indexMin] = aux;
10
11 }
                                     i=4
                                     min=6
                                      j=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {</pre>
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
6
            indexMin = j;
                                                                          10
       int aux = A[i];
                                                              8
       A[i] = A[indexMin];
                                                          6
                                                       4
       A[indexMin] = aux;
10
11 }
                                      i = 4
                                      min=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
       int aux = A[i];
                                                             8
       A[i] = A[indexMin];
                                                         6
                                                      4
       A[indexMin] = aux;
10
11 }
                                      i = 4
                                      min=6
                                      j=8
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
       int aux = A[i];
                                                            8
       A[i] = A[indexMin];
                                                         6
                                                     4
       A[indexMin] = aux;
10
11 }
                                     i=4
                                     min=6
                                     j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
6
           indexMin = j;
                                                                        10
                                                            8
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
       A[indexMin] = aux;
                                                  3
10
11 }
                                     i=4
                                     min=6
                                     j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
6
           indexMin = j;
                                                                        10
                                                            8
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                  3
10
11 }
                                     i=5
                                     min=5
                                      j=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- . . .

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
6
           indexMin = j;
                                                                        10
                                                            8
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                  3
10
11 }
                                     i=5
                                     min=6
                                      j=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {</pre>
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
6
           indexMin = j;
                                                                          10
                                                             8
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                          5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                      i=5
                                      min=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
                                                            8
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                  3
10
11 }
                                     i=5
                                     min=6
                                      j=8
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
6
           indexMin = j;
                                                                        10
                                                            8
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                  3
10
11 }
                                     i=5
                                     min=6
                                      j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
                                                               8
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                            6
                                                         5
                                                     4
       A[indexMin] = aux;
                                                  3
10
11 }
                                     i=5
                                     min=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {</pre>
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
6
            indexMin = j;
                                                                          10
                                                                 8
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                             6
                                                          5
       A[indexMin] = aux;
                                                    3
10
11 }
                                      i=6
                                      min=6
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
6
           indexMin = j;
                                                                        10
                                                               8
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                            6
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                  3
10
11 }
                                     i=6
                                     min=7
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
6
                                                               8
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                            6
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                      i=6
                                     min=7
                                      j=8
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
                                                               8
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                            6
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                     i=6
                                     min=7
                                      j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                            6
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                  3
10
11 }
                                     i=6
                                     min=7
                                     j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                             6
                                                         5
                                                      4
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                      i = 7
                                      min=7
                                      j=8
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ..

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                            6
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                      i = 7
                                     min=7
                                      j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- ...

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                         10
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                            6
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                      i = 7
                                     min=7
                                      j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- . . .

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                            6
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                     i=8
                                     min=8
                                      j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- . . .

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                            6
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                     i=8
                                     min=8
                                      j=9
```



- Trocar v[0] com o mínimo de v[0], v[1], ..., v[n-1]
- Trocar v[1] com o mínimo de v[1], v[2], ..., v[n-1]
- . . .

```
void selectionsort(int A[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
       int indexMin = i;
       for (int j = i+1; j < n; j++)</pre>
         if(A[j] < A[indexMin])</pre>
           indexMin = j;
                                                                        10
6
       int aux = A[i];
       A[i] = A[indexMin];
                                                            6
                                                         5
       A[indexMin] = aux;
                                                   3
10
11 }
                                     i=8
                                     min=8
                                      j=9
```





```
1 void selectionsort(int A[], int n) {
2    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
3        int indexMin = i;
4        for (int j = i+1; j < n; j++)
5            if(A[j] < A[indexMin])
6            indexMin = j;
7        int aux = A[i];
8        A[i] = A[indexMin];
9        A[indexMin] = aux;
10    }
11 }</pre>
```





número de comparações:

$$(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = n(n-1)/2 = O(n^2)$$





```
1 void selectionsort(int A[], int n) {
2    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
3        int indexMin = i;
4        for (int j = i+1; j < n; j++)
5            if(A[j] < A[indexMin])
6            indexMin = j;
7        int aux = A[i];
8        A[i] = A[indexMin];
9        A[indexMin] = aux;
10    }
11 }</pre>
```

número de comparações:

$$(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = n(n-1)/2 = O(n^2)$$

• número de trocas: n-1=O(n)





```
1 void selectionsort(int A[], int n) {
2    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
3        int indexMin = i;
4        for (int j = i+1; j < n; j++)
5            if(A[j] < A[indexMin])
6            indexMin = j;
7        int aux = A[i];
8            A[i] = A[indexMin];
9            A[indexMin] = aux;
10      }
11 }</pre>
```

número de comparações:

$$(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = n(n-1)/2 = O(n^2)$$

- número de trocas: n-1=O(n)
 - Muito bom quando trocas são muito caras





```
1 void selectionsort(int A[], int n) {
2    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
3        int indexMin = i;
4        for (int j = i+1; j < n; j++)
5            if(A[j] < A[indexMin])
6            indexMin = j;
7        int aux = A[i];
8        A[i] = A[indexMin];
9        A[indexMin] = aux;
10    }
11 }</pre>
```

• número de comparações:

$$(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = n(n-1)/2 = O(n^2)$$

- número de trocas: n-1=O(n)
 - Muito bom quando trocas são muito caras
 - o Porém, talvez seja melhor usar ponteiros nesse caso





 Um algoritmo in loco é um algoritmo que transforma a entrada sem usar estruturas de dados auxiliares.



- Um algoritmo in loco é um algoritmo que transforma a entrada sem usar estruturas de dados auxiliares.
 - o uma quantidade constante e pequena de espaço de armazenamento extra é permitida (geralmente para variáveis auxiliares).



- Um algoritmo in loco é um algoritmo que transforma a entrada sem usar estruturas de dados auxiliares.
 - o uma quantidade constante e pequena de espaço de armazenamento extra é permitida (geralmente para variáveis auxiliares).
- A entrada é geralmente sobrescrita pela saída conforme o algoritmo é executado. O algoritmo in loco atualiza a entrada apenas por meio da substituição ou troca de elementos.



- Um algoritmo in loco é um algoritmo que transforma a entrada sem usar estruturas de dados auxiliares.
 - o uma quantidade constante e pequena de espaço de armazenamento extra é permitida (geralmente para variáveis auxiliares).
- A entrada é geralmente sobrescrita pela saída conforme o algoritmo é executado. O algoritmo in loco atualiza a entrada apenas por meio da substituição ou troca de elementos.
- Pergunta: BubbleSort, Insertion-Sort e Selection-Sort s\u00e3o algoritmos in loco?



Ordenação Estável

Ordenação estável



• Um algoritmo de ordenação é estável se não altera a posição relativa de elementos que têm um mesmo valor.

Ordenação estável



- Um algoritmo de ordenação é estável se não altera a posição relativa de elementos que têm um mesmo valor.
- Por exemplo, se o vetor tiver dois elementos de valor 13, um algoritmo de ordenação estável manterá o primeiro 13 antes do segundo.

Ordenação estável



- Um algoritmo de ordenação é estável se não altera a posição relativa de elementos que têm um mesmo valor.
- Por exemplo, se o vetor tiver dois elementos de valor 13, um algoritmo de ordenação estável manterá o primeiro 13 antes do segundo.
- Exemplo: Suponha que os elementos de um vetor são pares da forma (d,m) que representam datas de um certo ano: a primeira componente representa o dia e a segunda o mês.

Ordenação estável — Exemplo



• Suponha que o vetor está em ordem crescente das componentes d:

$$(1,12), (7,12), (16,3), (25,9), (30,3), (30,6), (31,3).$$

Ordenação estável — Exemplo



• Suponha que o vetor está em ordem crescente das componentes d:

$$(1,12)$$
, $(7,12)$, $(16,3)$, $(25,9)$, $(30,3)$, $(30,6)$, $(31,3)$.

• Agora ordene o vetor pelas componentes m. Se usarmos um algoritmo de ordenação estável, o resultado estará em ordem cronológica:

$$(16,3), (30,3), (31,3), (30,6), (25,9), (1,12), (7,12).$$

Ordenação estável — Exemplo



• Suponha que o vetor está em ordem crescente das componentes d:

$$(1,12)$$
, $(7,12)$, $(16,3)$, $(25,9)$, $(30,3)$, $(30,6)$, $(31,3)$.

ullet Agora ordene o vetor pelas componentes m. Se usarmos um algoritmo de ordenação estável, o resultado estará em ordem cronológica:

$$(16,3)$$
, $(30,3)$, $(31,3)$, $(30,6)$, $(25,9)$, $(1,12)$, $(7,12)$.

 Se o algoritmo de ordenação não for estável, o resultado pode não ficar em ordem cronológica:



• BubbleSort é um algoritmo estável?

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2    for (int i = 0; i < n-1; i++)
3       for (int j = n-1; j > i; j--)
4       if (A[j] < A[j-1]) {
5           int aux = A[j];
6           A[j] = A[j-1];
7           A[j-1] = aux;
8       }
9 }</pre>
```



• BubbleSort é um algoritmo estável?

```
1 void bubblesort(int A[], int n) {
2    for (int i = 0; i < n-1; i++)
3       for (int j = n-1; j > i; j--)
4       if (A[j] < A[j-1]) {
5           int aux = A[j];
6           A[j] = A[j-1];
7           A[j-1] = aux;
8       }
9 }</pre>
```



• BubbleSort é um algoritmo estável?

Sim!



• Insertion-Sort é um algoritmo estável?

```
1 void insertionsort(int A[], int n) {
2    int i, j, key;
3    for (j = 1; j < n; j++) {
4        key = A[j];
5        i = j-1;
6        while(i >= 0 && A[i] > key) {
7             A[i+1] = A[i];
8             i--;
9        }
10        A[i+1] = key;
11    }
12 }
```



• Insertion-Sort é um algoritmo estável?

```
1 void insertionsort(int A[], int n) {
2    int i, j, key;
3    for (j = 1; j < n; j++) {
4        key = A[j];
5        i = j-1;
6        while(i >= 0 && A[i] > key) {
7             A[i+1] = A[i];
8             i--;
9        }
10        A[i+1] = key;
11    }
12 }
```



• Insertion-Sort é um algoritmo estável?

Sim!



• Selection-Sort é um algoritmo estável?

```
1 void selectionsort(int A[], int n) {
2    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
3        int indexMin = i;
4        for (int j = i+1; j < n; j++)
5          if(A[j] < A[indexMin])
6          indexMin = j;
7        int aux = A[i];
8        A[i] = A[indexMin];
9        A[indexMin] = aux;
10    }
11 }</pre>
```



• Selection-Sort é um algoritmo estável?

```
1 void selectionsort(int A[], int n) {
2    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
3        int indexMin = i;
4        for (int j = i+1; j < n; j++)
5          if(A[j] < A[indexMin])
6          indexMin = j;
7        int aux = A[i];
8        A[i] = A[indexMin];
9        A[indexMin] = aux;
10    }
11 }</pre>
```



• Selection-Sort é um algoritmo estável?

```
1 void selectionsort(int A[], int n) {
2    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
3        int indexMin = i;
4        for (int j = i+1; j < n; j++)
5          if(A[j] < A[indexMin])
6             indexMin = j;
7        int aux = A[i];
8          A[i] = A[indexMin];
9          A[indexMin] = aux;
10    }
11 }</pre>
```

Não! Por exemplo, teste a sequência 443



FIM