

Algoritmos e Estruturas de Dados 1 (AED1)

Ordenação por inserção (insertionSort) e por transposição (bubbleSort)

Problema da ordenação

Considere um vetor v de inteiros com n elementos.

- Dizemos que ele está em ordem crescente se
$$v[0] \leq v[1] \leq v[2] \leq \dots \leq v[n-2] \leq v[n-1].$$

Um algoritmo para o problema da ordenação deve

- rearranjar (permutar) os elementos de v de modo a torná-lo crescente.
- Podemos definir o problema complementar para ordenação decrescente.

Também podemos definir o problema para quaisquer elementos

- cujos objetos são comparáveis e possuem uma relação de ordem total.

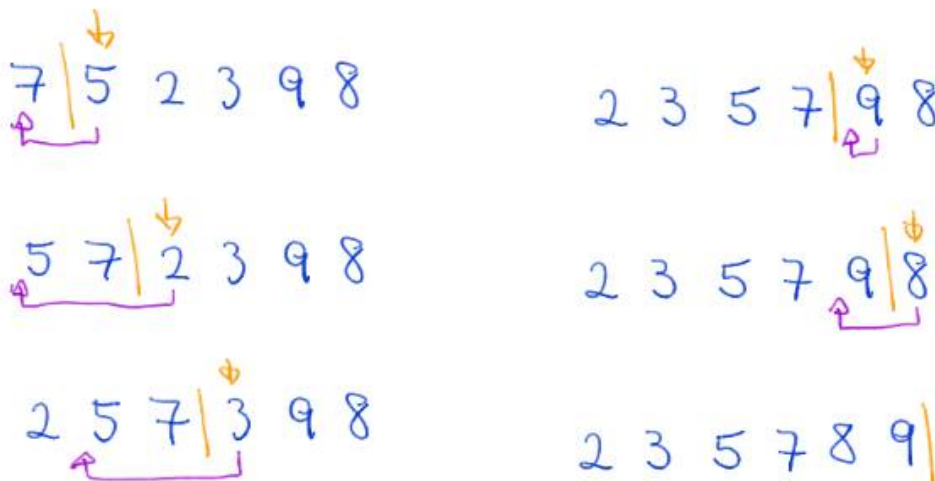
Para três algoritmos básicos (e um mais avançado) veremos:

- Ideia e exemplo.
- Código.
- Invariantes e corretude.
- Eficiência de tempo: no melhor e pior casos.
- Estabilidade: algoritmo é estável
 - se não inverte a posição relativa de valores idênticos.
- Eficiência de espaço: algoritmo é in place se não usa estruturas auxiliares
 - (e portanto memória) com tamanho proporcional à entrada.

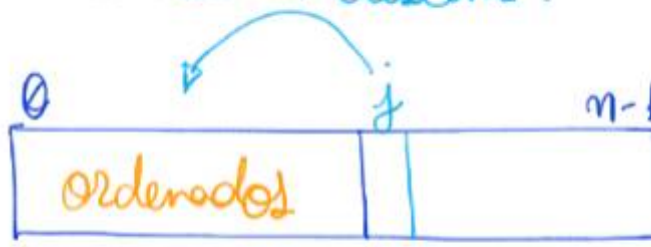
Ordenação por inserção (insertionSort)

Ideia e exemplo:

- Varre o vetor do início ao fim e, a cada novo elemento encontrado,
 - o coloca na posição correta no subvetor já visitado.
- Como exemplo, considere o vetor 7 5 2 3 9 8

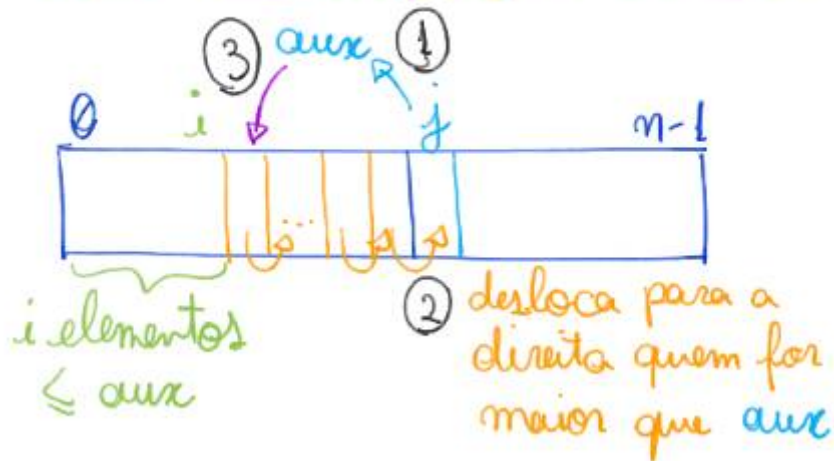


onde inserir o j -ésimo elemento para manter o prefixo do vetor em ordem crescente?



elementos que começaram nas primeiras j posições

insere aux na posição liberada



Código:

```
void insertionSort(int v[], int n) {
    int i, j, aux;
    for (j = 1; /*1*/ j < n; j++) {
        aux = v[j];
        for (i = j - 1; /*2*/ i >= 0 && aux < v[i]; i--)
            v[i + 1] = v[i]; // desloca à direita os maiores
        v[i + 1] = aux;      // Quiz1: por que i+1?
    }
}
```

Invariante e corretude:

- Os invariantes do laço externo,
 - que valem no início /*1*/ de cada iteração são
 - o vetor é uma permutação do original,
 - $v[0 .. j - 1]$ está ordenado.

- Os invariantes do laço interno,
 - que valem no início /*2*/ de cada iteração são
 - $v[0 .. i]$ e $v[i+2 .. j]$ são crescentes,
 - $v[0 .. i] \leq v[i+2 .. j]$,
 - $v[i+2 .. j] > aux$.
- Demonstrar que esses invariantes estão corretos,
 - verificando que eles valem logo antes da primeira iteração
 - e que seguem valendo de uma iteração para outra.
- Verificar que, no final do laço,
 - os invariantes implicam a corretude do algoritmo.

Eficiência de tempo:

- No melhor caso é da ordem de n , i.e., $O(n)$.
 - Ex.: vetor está ordenado ou tem apenas adjacentes fora de ordem.
- O pior caso ocorre quando, em todas as $n - 1$ iterações do laço externo,
 - o laço interno realiza o número máximo de iterações,
 - isto é, j .
 - Como j começa em 1 e cresce de 1 a cada iteração do laço externo,
 - o total de iterações do laço interno é a soma da PA
 - $1 + 2 + 3 + \dots + n - 1 = n(n - 1) / 2 \sim n^2 / 2 = O(n^2)$.
 - Ex.: vetor está em ordem decrescente.
- Quiz2: Já que o prefixo $v[0..j - 1]$ do vetor sempre está ordenado,
 - por que não usamos busca binária para encontrar
 - a posição de inserção do j -ésimo elemento?
 - Essa variante do algoritmo funciona?
 - Isto é, ela está correta?
 - Qual sua eficiência no melhor e no pior caso?

Estabilidade: Ordenação é estável, i.e., elementos com o mesmo valor

- tem sua ordem relativa preservada. Por que?
- Quiz3: O que acontece se trocarmos " $aux < v[i]$ " por " $aux \leq v[i]$ "?
 - Continua ordenando?
 - Continua estável?

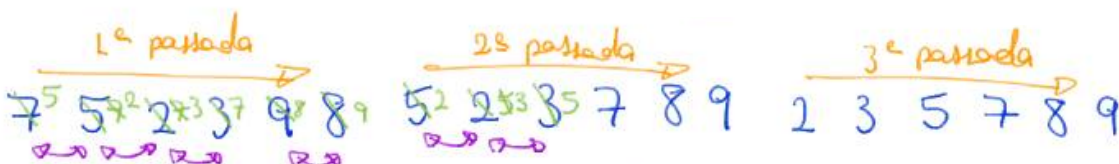
Eficiência de espaço: Ordenação é in place, pois só usa estruturas auxiliares

- (e portanto memória) de tamanho constante em relação à entrada.

Ordenação por transposição (bubbleSort)

Ideia e exemplo:

- Varre o vetor diversas vezes, invertendo pares adjacentes fora de ordem.
- Como exemplo, considere o vetor 7 5 2 3 9 8



Códigos:

```
void bubbleSort1(int v[], int n) {
    int i, aux, mudou;
    do {
        mudou = 0;
        for (i = 1; i < n; i++)
            if (v[i - 1] > v[i]) {
                aux = v[i - 1];
                v[i - 1] = v[i];
                v[i] = aux;
                mudou = 1;
            }
    } while (mudou == 1);
}
```

- Quiz4: Quando esse algoritmo termina?
 - Quando todo par adjacente respeita
 - $v[i - 1] \leq v[i]$, caso em que ele está ordenado por definição.
- Mas qual será a eficiência de tempo de pior caso dele?
 - Voltaremos para isso depois.

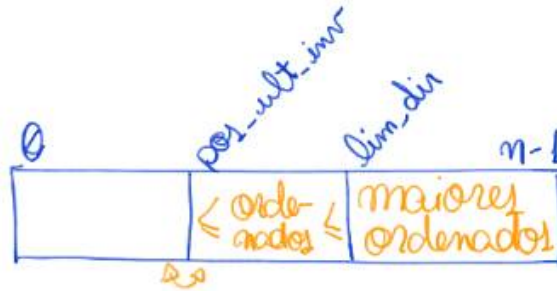
```
void bubbleSort2(int v[], int n) {
    int j, i, aux;
    for (j = 0; j < n; j++)
        for (i = 1; i < n; i++)
            if (v[i - 1] > v[i]) {
                aux = v[i - 1];
                v[i - 1] = v[i];
                v[i] = aux;
            }
}
```

- Qual a eficiência de tempo de pior caso desse algoritmo?
 - E de melhor caso?
- Quiz5: Quando esse algoritmo para, o vetor está ordenado?
 - Sim, pois existem no máximo $(n \text{ escolhe } 2) = n(n - 1)/2$ pares invertidos
 - e depois de n passagens desinvertendo pares adjacentes
 - todos estão em ordem.
 - Mais precisamente, note que uma passagem leva o maior elemento
 - para a última posição do vetor,
 - a segunda passagem leva o segundo maior para a penúltima posição,
 - e assim por diante.
 - Portanto, depois de n passagens todos os elementos estão ordenados.
 - Por motivo semelhante, depois de $O(n^2)$ operações
 - a primeira versão do bubbleSort termina.

- Da observação sobre o maior elemento
 - decorre a melhoria do próximo algoritmo,
- já que o laço interno não precisa passar pelas últimas posições
 - que contém os maiores elementos em ordem crescente.

```
void bubbleSort3(int v[], int n) {
    int j, i, aux;
    for (j = 0; j < n; j++)
        for (i = 1; i < n - j; i++)
            if (v[i - 1] > v[i]) {
                aux = v[i - 1];
                v[i - 1] = v[i];
                v[i] = aux;
            }
}
```

- Quiz6: Qual a eficiência de tempo de pior caso desse algoritmo?
 - E de melhor caso?
 - Elas só melhoraram por um fator constante.
- Será que podemos fazer melhor?
 - Observe que todos os elementos
 - depois da posição da última inversão já estão ordenados,
 - caso contrário teria ocorrido alguma inversão entre eles.
 - Além disso, eles correspondem aos maiores elementos do vetor,
 - como observado anteriormente.
 - Portanto, a passagem subsequente do laço interno não precisa passar
 - pelas posições após a última inversão da iteração anterior.



- Essa melhoria é implementada no próximo algoritmo.

```
void bubbleSort4(int v[], int n) {
    int j, i, aux, pos_ult_inv, lim_dir;
    lim_dir = n;
    for (j = 0; j < n; j++) {
        pos_ult_inv = 0;
        for (i = 1; i < lim_dir; i++)
            if (v[i - 1] > v[i]) {
                aux = v[i - 1];
                v[i - 1] = v[i];
                v[i] = aux;
                pos_ult_inv = i;
            }
        lim_dir = pos_ult_inv;
    }
}
```

```

    }
    lim_dir = pos_ult_inv;
}
}

```

Invariante e corretude:

- Os principais invariantes que valem
 - no início de cada iteração do laço externo são
 - o vetor é uma permutação do original,
 - $v[\text{lim_dir} .. n - 1]$ está ordenado,
 - $v[0 .. \text{lim_dir} - 1] \leq v[\text{lim_dir} .. n - 1]$.
- Demonstrar que esses invariantes estão corretos,
 - verificando que eles valem antes da primeira iteração
 - e que seguem valendo de uma iteração para outra.
- Verificar que, no final do laço,
 - os invariantes implicam a corretude do algoritmo.

Eficiência de tempo:

- No melhor caso é $O(n)$.
 - Ex.: vetor está ordenado ou tem apenas adjacentes fora de ordem.
- No pior caso é $O(n^2)$.
 - Ex.: vetor está ordenado exceto pelo menor estar na última posição.

Estabilidade: Ordenação é estável.

- Por que?
- Quiz7: O que acontece se trocarmos " $v[i-1] > v[i]$ " por " $v[i-1] \geq v[i]$ "?
 - Continua ordenando?
 - Continua estável?
 - Sempre termina?

Eficiência de espaço: Ordenação é in place, pois só usa estruturas auxiliares

- (e portanto memória) de tamanho constante em relação à entrada.

Quiz8: Embora a melhor versão do bubbleSort tenha eficiência

- tanto no melhor quanto no pior caso assintoticamente iguais ao insertionSort,
 - este segundo algoritmo costuma ser mais rápido na prática. Por que?

Curiosidade: É possível fazer uma versão mais rápida do insertionSort,

- usando uma iteração invertida do bubbleSort.

Animação:

- Visualization and Comparison of Sorting Algorithms - www.youtube.com/watch?v=ZZuD6iUe3Pc