

## Algoritmos

Pedro Hokama

- [c/rs] Algoritmos: Teoria e Prática (Terceira Edição) Thomas H. Cormen, Charles Eric Leiserson, Ronald Rivest e Clifford Stein.
- [timr] Algorithms Illuminated Series, Tim Roughgarden
- Desmistificando Algoritmos, Thomas H. Cormen.
- Algoritmos, Sanjoy Dasgupta, Christos Papadimitriou e Umesh Vazirani
- Stanford Algorithms  
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLXFMmlk03Dt7Q0xr1PIAriY5623cKiH7V>  
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLXFMmlk03Dt5EMI2s2WQBsLsZ17A5HEK6>
- Conjunto de Slides dos Professores Cid C. de Souza, Cândida N. da Silva, Orlando Lee, Pedro J. de Rezende
- Conjunto de Slides do Professores Cid C. de Souza para a disciplina MO420  
Qualquer erro é de minha responsabilidade.

1 / 17

2 / 17

## Divisão e Conquista: O paradigma

O paradigma de divisão e conquista tem três etapas:

- 1 **Dividir** o problema em subproblemas menores.
- 2 **Conquistar** os subproblemas (normalmente de forma recursiva).
- 3 **Combinar** a solução dos subproblemas para encontrar uma solução para o problema original.

Diferentes algoritmos tem a complexidade diferente em cada uma das fases, por exemplo, no MergeSort a divisão é trivial mas a combinação exige esforço. Já no QuickSort a divisão é bastante elaborada mas a combinação é trivial.

3 / 17

## O Problema

- Suponha que você e um amigo escolheram 10 filmes que ambos assistiram.
- Cada um ordenou esses 10 filmes em ordem de preferência.
- Queremos saber a compatibilidade entre essas duas listas, e verificar se essa amizade pode dar certo.
- Um serviço de streaming poderia usar essa comparação para verificar usuários que tem gostos parecidos para fazer recomendações.

4 / 17

## Problema do Número de Inversões

### Problema do Número de Inversões

Dado um arranjo  $A$  contendo  $n$  inteiros em uma ordem arbitrária, encontrar o número total de inversões, ou seja, o número de pares  $(i, j)$  de índices  $1 < i, j < n$  tais que  $i < j$  e  $A[i] > A[j]$ .

Considere o vetor seguinte vetor

$$A = (1, 3, 5, 2, 4, 6)$$

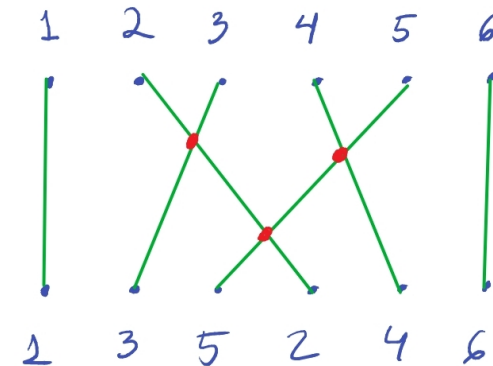
qual o número de inversões?

- os elementos 3 e 2, então os índices (2, 4) formam uma inversão
- os elementos 5 e 2, então os índices (3, 4) formam uma inversão
- os elementos 5 e 4, então os índices (3, 5) formam uma inversão

5 / 17

## Problema do Número de Inversões

$$A = (1, 3, 5, 2, 4, 6)$$



6 / 17

## Problema do Número de Inversões

Qual o número máximo de inversões em um vetor de tamanho 6?

- a 6
- b 15
- c 21
- d 36
- e 64

7 / 17

## Problema do Número de Inversões

Qual o número máximo de inversões em um vetor de tamanho  $n$ ?

- O máximo de inversões acontece se todos os pares de índice estiverem invertidos.
- Ou seja, dos  $n$  elementos, quaisquer dois que escolhermos estará invertido.

$$\binom{n}{2}$$

- Lembrando:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

- Então

$$\binom{n}{2} = \frac{n!}{2!(n-2)!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2)!}{2!(n-2)!} = \frac{n^2 - n}{2}$$

8 / 17

## Uma ideia ingenua

Como seria uma solução força bruta?

### Algoritmo 1: ContarInversões

**Entrada:** Um vetor  $A$  de tamanho  $n$

**Saída:** O número de inversões

```
1 t = 0;
2 para i de 1 até n - 1 faça
3   para j de i + 1 até n faça
4     se A[i] > A[j] então
5       t++;
6 devolva t;
```

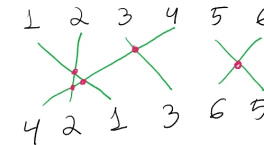
Qual a complexidade desse algoritmo?

- a  $\log n$
- b  $n$
- c  $n \log n$
- d  $n^2$
- e  $n^3$

Podemos fazer melhor?  
Yep!

## Uma algoritmo de divisão e conquista

(4, 2, 1, 3, 6, 5)



Valor verdadeiro: 5 inversões

Divisão  
(4, 2, 1) (3, 6, 5)  
Conquista  
3 inversões 1 inversão  
Combinação?  
Como contar as inversões entre as metades?

9 / 17

10 / 17

## Uma algoritmo de divisão e conquista

- Ideia: dividir o vetor em 2 metades, contar o número de inversões.
- Mas ainda faltará as inversões entre os elementos da primeira e da segunda metade.
- Podemos então contar essas inversões?
- Para isso vamos então classificar as inversões em três tipos:
  - ▶ **Esquerda:** se  $i, j \leq n/2$
  - ▶ **Direita:** se  $i, j > n/2$
  - ▶ **Split:** se  $i \leq n/2 < j$
- Nova ideia: contar as inversões esquerda, direita e split.

11 / 17

## Uma algoritmo de divisão e conquista

Uma ideia (ainda incompleta) seria:

### Algoritmo 2: Count

**Entrada:** Um arranjo  $A$  de comprimento  $n$

**Saída:** O número de inversões

```
1 se  $n \leq 1$  então devolva 0;
2 senão
3    $x = \text{Count}(\text{Primeira metade de } A, n/2);$ 
4    $y = \text{Count}(\text{Segunda metade de } A, n/2);$ 
5    $z = \text{ContaSplit}(A, n);$ 
6 devolva  $x + y + z;$ 
```

- Se conseguirmos contar o número de inversões split em tempo linear  $O(n)$  a árvore de recursão fica idêntica ao MergeSort.
- A complexidade total ficaria  $O(n \log n)$
- O número de inversões de tipo split é  $O(n^2)$ . Será que podemos contar um número quadrático de coisas em tempo linear?  
🤔
- Yep!

12 / 17

- Considere que Count conta o número de inversões, mas também ordena o vetor.
- E vamos dar uma olhada na função Merge do MergeSort

---

### Algoritmo 3: Merge

---

**Entrada:**  $B$  e  $C$  arranjos ordenados com  $m/2$

**Saída:** Arranjo  $D$  de tamanho  $m$  com os mesmos elementos de  $B$  e  $C$  mas ordenados

```

1  $i = 1; j = 1;$ 
2 para  $k$  de 1 até  $m$  faça
3   se  $B[i] < C[j]$  então
4      $D[k] = B[i];$ 
5      $i ++;$ 
6   senão
7      $D[k] = C[j];$ 
8      $j ++;$ 
9 devolva  $D;$ 

```

---

13 / 17

- Se não houver inversões do tipo split, o que vai acontecer na hora de copiar  $B$  e  $C$ ?
- Nesse caso  $B$  seria copiado inteiramente antes de  $C$ .
- O que acontece significa, em número de inversões, quando copiamos um elemento do vetor  $C$ ?
- Isso significa que o elemento  $C[j]$  copiado está em inversão do tipo split com todos os valores que ainda não foram copiados de  $B$ .
- Isso significa  $|B| - i + 1$  elementos.

14 / 17

## Modificando o Merge para Contar Inversões Splits

---

### Algoritmo 4: Merge

---

**Entrada:**  $B$  e  $C$  arranjos ordenados com  $m/2$

**Saída:** Arranjo  $D$  de tamanho  $m$  com os mesmos elementos de  $B$  e  $C$  mas ordenados

```

1  $i = 1; j = 1;$ 
2 para  $k$  de 1 até  $m$  faça
3   se  $B[i] < C[j]$  então
4      $D[k] = B[i];$ 
5      $i ++;$ 
6   senão
7      $D[k] = C[j];$ 
8      $j ++;$ 
9 devolva  $D;$ 

```

---



---

### Algoritmo 5: MergeCountSplit

---

**Entrada:**  $B$  e  $C$  arranjos ordenados com  $m/2$

**Saída:** Arranjo  $D$  de tamanho  $m$  com os elementos de  $B$  e  $C$  mas ordenados, e o número de inversões Splits

```

1  $i = 1; j = 1; t = 0;$ 
2 para  $k$  de 1 até  $m$  faça
3   se  $B[i] < C[j]$  então
4      $D[k] = B[i];$ 
5      $i ++;$ 
6   senão
7      $D[k] = C[j];$ 
8      $j ++; t = t + (m/2 - i + 1);$ 
9 devolva  $(D, t);$ 

```

---

15 / 17

## Uma algoritmo de divisão e conquista (versão completa)

---

### Algoritmo 6: SortCount

---

**Entrada:** Um arranjo  $A$ , o comprimento do arranjo  $n$

**Saída:** Um arranjo com os mesmos elementos de  $A$  porém ordenados, O número de inversões

```

1 se  $n \leq 1$  então devolva  $(A, 0);$ 
2 senão
3    $(B, x) = \text{SortCount}(\text{Primeira metade de } A, n/2);$ 
4    $(C, y) = \text{SortCount}(\text{Segunda metade de } A, n/2);$ 
5    $(D, z) = \text{MergeCountSplit}(B, C, n);$ 
6 devolva  $(D, x + y + z);$ 

```

---

16 / 17

- Assim como no MergeSort, a árvore de recursão de SortCount tem  $\log n$  níveis e cada nível executa  $O(n)$  operações, então a complexidade total de SortCount é

$$O(n \log n)$$

- Portanto muito melhor que a versão força bruta!