EDCO4B ESTRUTURAS DE DADOS 2

Aula 04 - Merge Sort

Prof. Rafael G. Mantovani



Licença

Este trabalho está licenciado com uma Licença CC BY-NC-ND 4.0:



Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0)

maiores informações:

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.pt_BR

Roteiro

- 1 Introdução
- **2** Merge Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercício
- 5 Referências

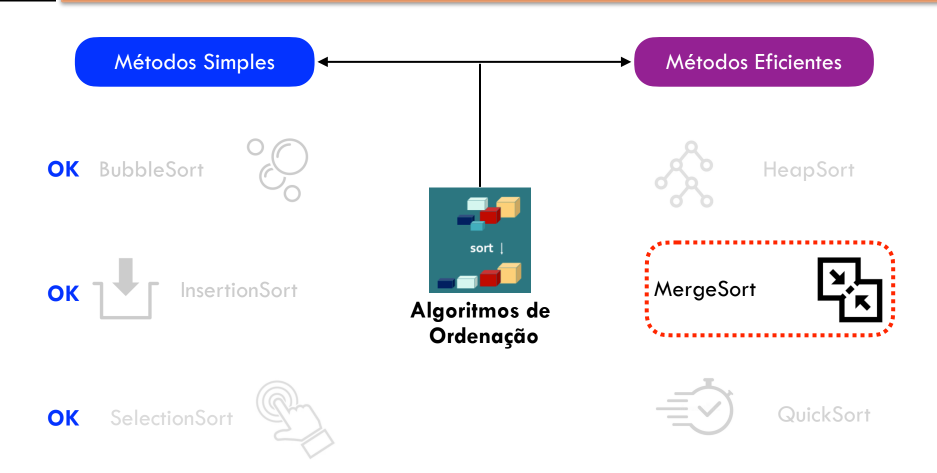
Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Merge Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercício
- 5 Referências









Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Merge Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercício
- 5 Referências

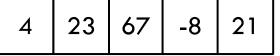
Ordenação por Mistura

- * ideia básica: dividir e conquistar
- * divide recursivamente o conjunto de dados até que cada subconjunto possua um elemento

Funcionamento

- * Dividir e conquistar:
 - 1. Divide recursivamente o array até obter subconjuntos com elementos únicos
 - 2. Volta da recursão combinando 2 conjuntos de forma a obter um conjunto maior e mais ordenado
 - 3. Processo se repete até que existe apenas um conjunto único e ordenado

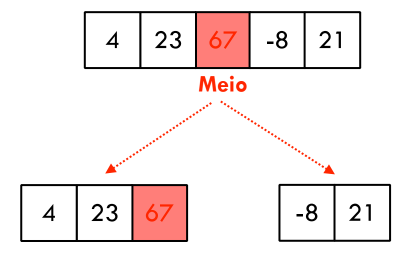
Dividir



Dividir



Dividir

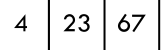


Recombinar

4 23 67

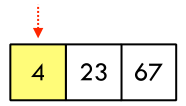
-8 21

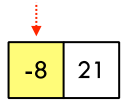
Recombinar



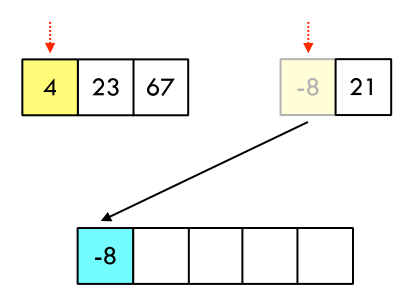
-8 21

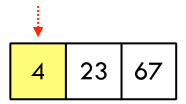


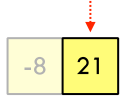




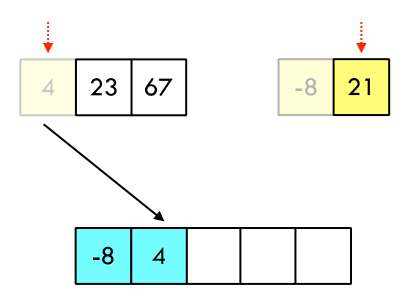


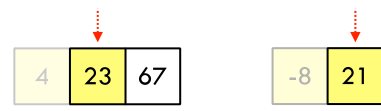




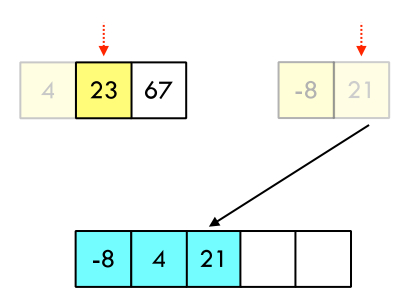


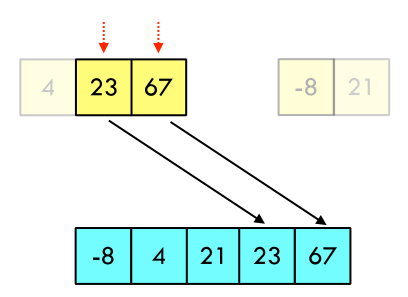












Desempenho

```
* melhor caso: O(N log N), elementos já ordenados
```

* pior caso: O(N log N), elementos na ordem decrescente

* caso médio: O(N log N)

Desempenho

```
* melhor caso: O(N log N), elementos já ordenados
```

* pior caso: O(N log N), elementos na ordem decrescente

* caso médio: O(N log N)

Obs: Eficiente para grandes conjuntos de dados. Estável.

Pseudocódigo (função principal)

```
    MergeSort (V, Inicio, Fim)
    Se (Inicio < Fim), então:</li>
    Meio = ((Inicio + Fim)/2)
    MergeSort(V, Inicio, Meio)
    MergeSort(V, Meio+1, Fim)
    Merge(V, Inicio, Meio, Fim)
```

Pseudocódigo (função auxiliar)

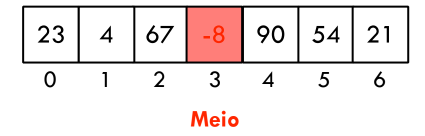
```
1.
    Merge (V, Inicio, Meio, Fim)
2.
       Alocar dinamicamente um vetor auxiliar
3.
       P1 = Inicio
4.
       P2 = Meio + 1
5.
       Enquanto (P1 < Meio E P2 < Fim) faça:
6.
           Copia para o vetor auxiliar o menor valore entre V[P1] e V[P2]
7.
           Incrementa o contador correspondente
8.
       Se P1 == Meio então:
9.
           Copia o que sobrou a partir de P2
10.
       Senão:
11.
           Copia o que sobrou a partir de P1
12.
       Copia o vetor auxiliar no original
```

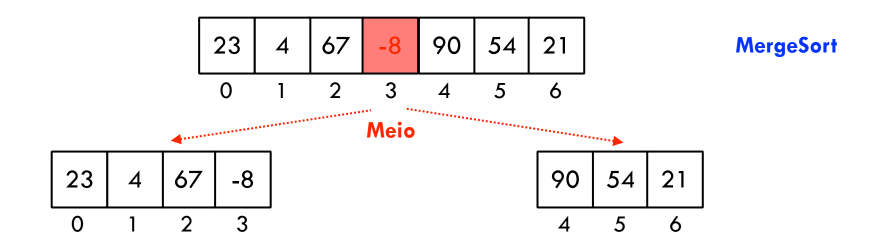
Roteiro

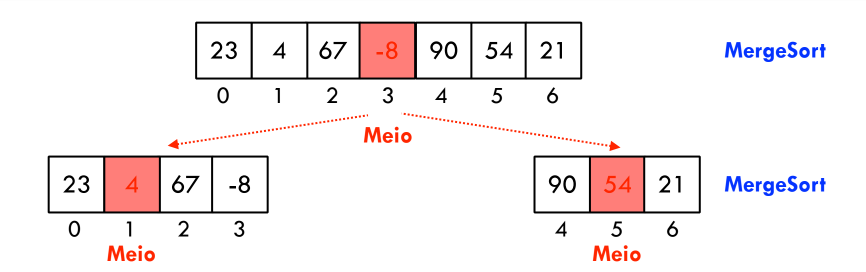
- 1 Introdução
- **2** Merge Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercícios
- 5 Referências

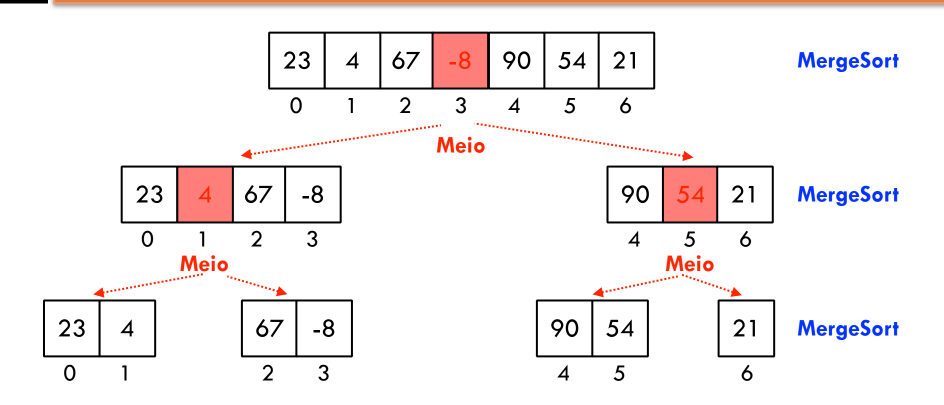
23 4 67 -8 90 54 21

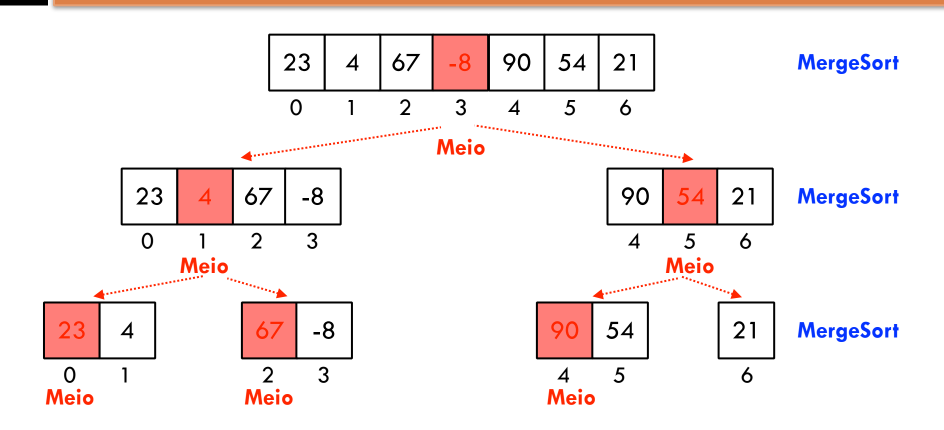
vetor não ordenado

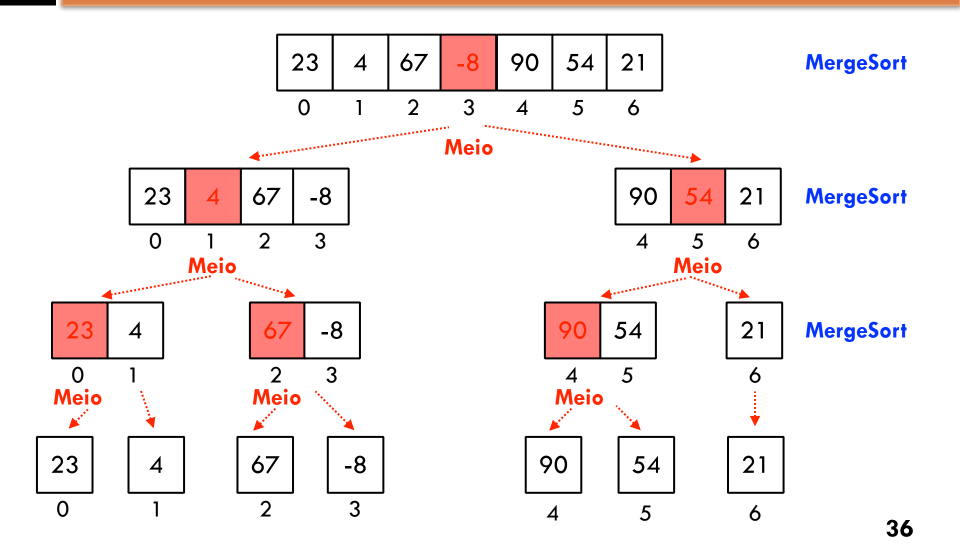


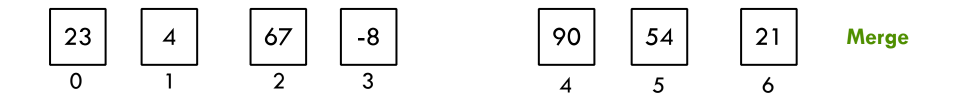


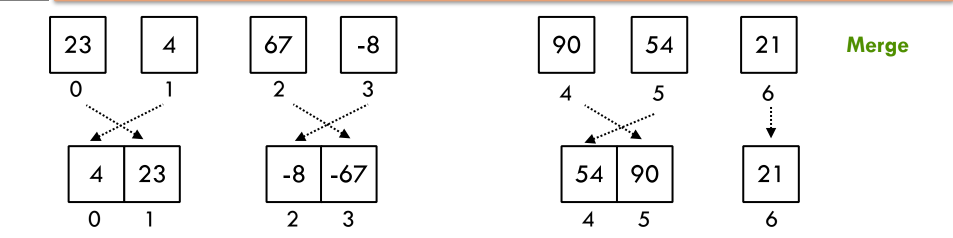


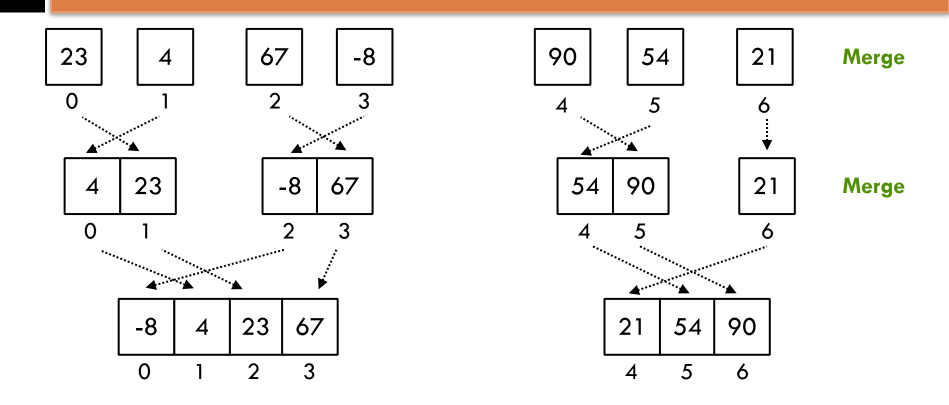


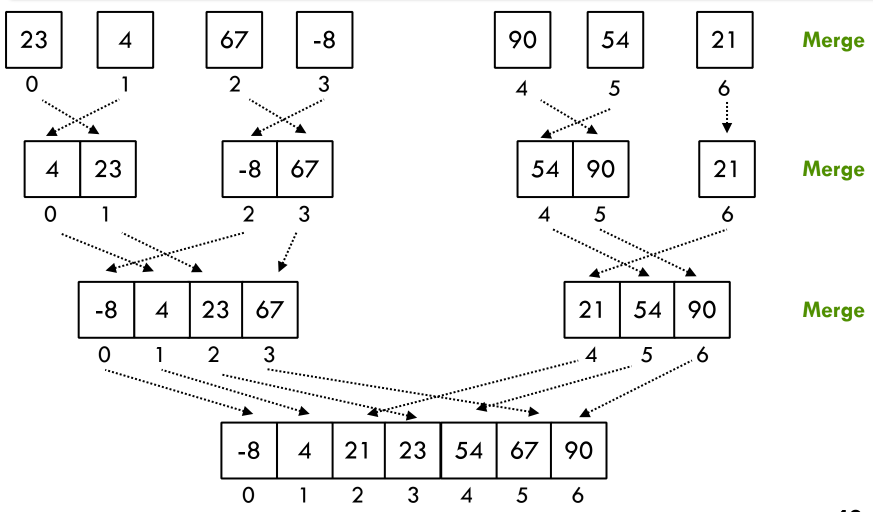


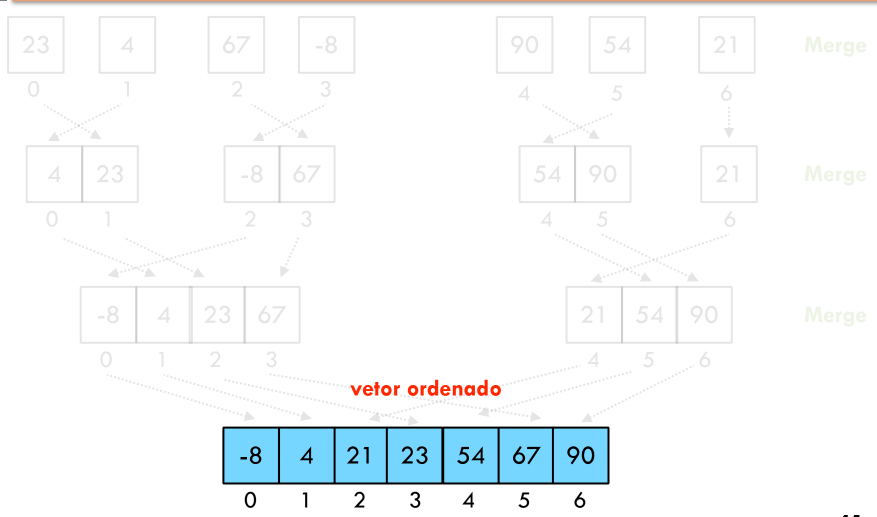












Merge Sort

Vantagens

- * elegante e eficiente
- * não altera a ordem dos dados (estável)

• • •

Desvantagens

- * Recursivo
- * Uso de memória usa um vetor auxiliar durante a ordenação
- * Pode ser custoso dependendo do tamanho do array

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Merge Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercícios
- 5 Referências

Exercícios



HANDS ON:)))

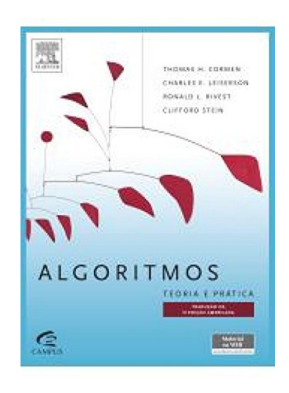
Exercícios

1) No Discord, reuna-se com seu grupo e corrija o código do merge sort tornando-o executável

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Merge Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercícios
- 5 Referências

Referências sugeridas



[Cormen et al, 2018]



[Drozdek, 2017]

Referências sugeridas



[Ziviani, 2010]



[Folk & Zoellick, 1992]

Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br