

Ordenação: Mergesort

Estrutura de Dados e Algoritmos – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira
Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília,
Campus Taguatinga



Sumário

1 Mergesort



Mergesort

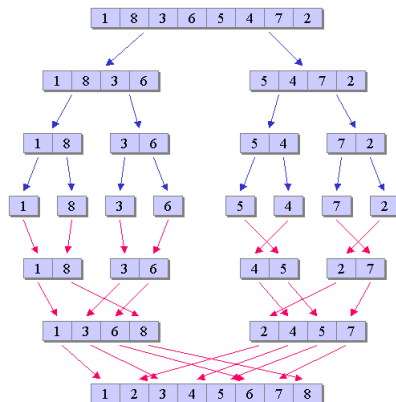
Mergesort

- O Mergesort se baseia no conceito de Merge (junção) de duas sequências ordenadas. Primeiramente ele subdivide a sequência original na metade e ordena recursivamente essas sequências.
- Caso base: sequência unitária ou vazia, pois essas já são ordenadas.
- Por fim, faz a junção das duas sequências ordenadas para compor uma sequência maior ordenada.
- $(1, 3, 5, 7, 9) + (0, 2, 4, 6, 8) \xrightarrow{\text{merge}} (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)$



Mergesort

Exemplo





Mergesort

Function Mergesort

Input: $V[0, n - 1]$

Output: $V[0, n - 1]$, $V[i] \leq V[i + 1], 0 \leq i < n - 1$

```
1 if(  $n \leq 1$  )  
2   return  
3  $V_1 \leftarrow V[0, \lfloor n/2 \rfloor]$   
4  $V_2 \leftarrow V[\lfloor n/2 \rfloor + 1, n - 1]$   
5 MERGESORT( $V_1$ )  
6 MERGESORT( $V_2$ )  
7 MERGE( $V, V_1, V_2$ )
```



Mergesort

Function Merge

Input: $V[0, n - 1]$, $V_1[0, \lfloor n/2 \rfloor]$, $V_2[0, n - \lfloor n/2 \rfloor - 1]$

Output: $V[0, n - 1]$, $V[i] \leq V[i + 1], 0 \leq i < n - 1$

```
1 for(  $i \leftarrow 0, j \leftarrow 0, k \leftarrow 0; j < V_1.SIZE() \wedge k < V_2.SIZE(); i++$  )
2   if(  $V_1[j] \leq V_2[k]$  )
3      $V[i] \leftarrow V_1[j++]$ 
4   else
5      $V[i] \leftarrow V_2[k++]$ 
6 while  $j < V_1.SIZE()$  do  $V[i++] \leftarrow V_1[j++]$ 
7 while  $k < V_2.SIZE()$  do  $V[i++] \leftarrow V_2[k++]$ 
```



Sumário

2 Análise



Mergesort

Análise

A relação de recorrência do Mergesort corresponde à:

$$T(n) = 2 \cdot T(n/2) + O(n) \in \Theta(n \lg n)$$

| In-place | Estável |
|----------|---------|
| ✗ | ✓ |

Observação

- Requer uma quantidade de memória superior a $O(1)$ (vetores auxiliares).
- Recursivo!