# Ordenação: Quicksort

Estrutura de Dados e Algoritmos – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga uicksort Análise



#### Sumário

- Quicksort
- 2 Análise

Puicksort Análise



## Sumário

Quicksort



# Quicksort

#### Quicksort

O Quicksort se baseia na escolha de um pivô. Após escolhido este pivô, a sequência original é particionada em três partes:

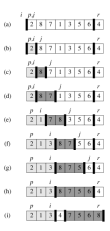
- Elementos menores ou iguais que o pivô;
- Pivô;
- Elementos maiores que o pivô;
- O procedimento é aplicado recursivamente na primeira e última partes.

Quicksort



# Quicksort

#### Exemplo

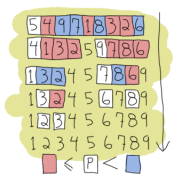


Quicksort Anális



### Quicksort

#### Exemplo



Quicksort Anális:



## Mergesort

```
void quick_sort(int *v, size_t size){
quick_sort_helper(v,0,size-1);
}
```



### Mergesort

```
void quick_sort_helper(int*v, int 1,int r){
    if (1 < r){
        size_t pos = partition(v,1,r,r);
        quick_sort_helper(v, 1, pos - 1);
        quick_sort_helper(v, pos + 1, r);
}</pre>
```



### Mergesort

```
static size_t partition(int *vet, int esq,int dir,int pivot){
1
         size_t pos, i;
        swap(vet, pivot, dir);
        pos = esq;
        for(i = esq; i < dir; i++){
             if (vet[i] < vet[dir]){</pre>
                 swap(vet, i, pos);
                 pos++;
10
         swap(vet, dir, pos);
11
        return pos;
12
13
```

uicksort Análisa



## Sumário

2 Análise



# Quicksort: Análise

#### Análise

A relação de recorrência do Mergesort, no pior caso, corresponde à:

$$T(n) = T(n-1) + O(n) \in \Theta(n^2)$$

Contanto, no caso médio, o Quicksort divide as partições de modo em que a primeira e a última partição tenham tamanhos similares, o que leva a uma relação de recorrência que se aproxima de:

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

In-place	Estável
X	X



## Quicksort

#### Análise

