ORDENAÇÃO: QUICKSORT

PUC MINAS

ENGENHARIA DE SOFTWARE

ALGORITMO

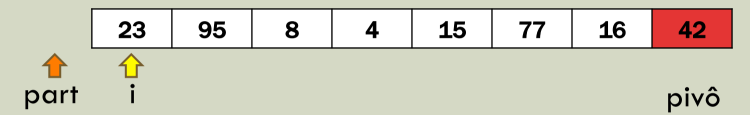
- Algoritmo recursivo criado por Tony Hoare e publicado em 1962.
- Ideia básica:
 - dividir o problema da ordenação;
 - em ordenações de subconjuntos menores.
- Premissa do quicksort:
 - a partir de um elemento pivô;
 - formar um conjunto de maiores e outro de menores que o pivô.

ALGORITMO

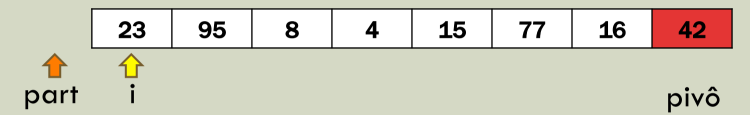
- Escolha o início e o fim da partição;
- Escolha um valor pivô;
- Examine todos os valores da partição separando:
 - maiores que o pivô à direita e menores à esquerda.
- Repita o procedimento para as partições resultantes;
 - que sejam maiores que um elemento.

23 | 95 | 8 | 4 | 95 | 77 | 16 | 42

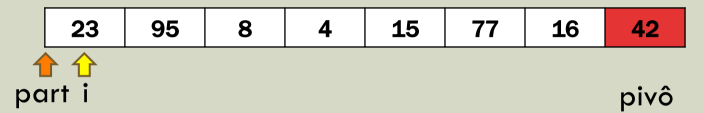
- Escolha do pivô:
 - arbitrária.
- Usaremos como pivô o último elemento do conjunto considerado. (Cormen)



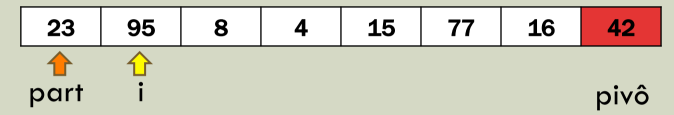
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



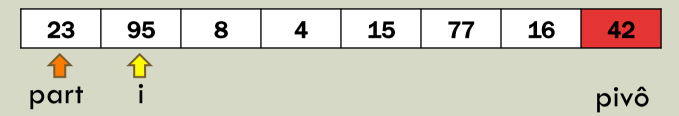
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



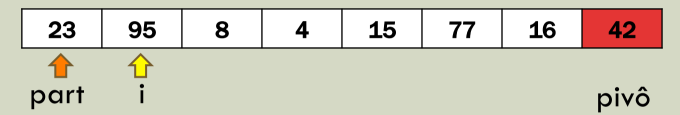
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



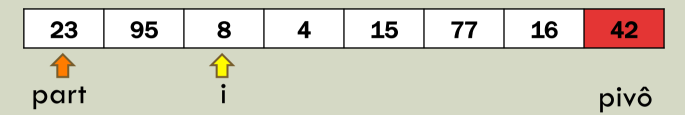
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



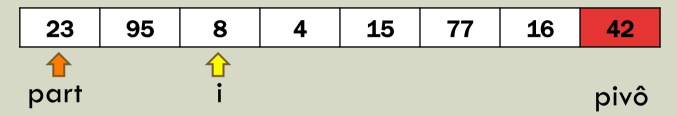
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



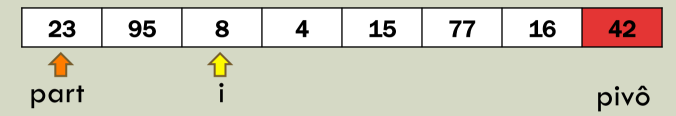
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



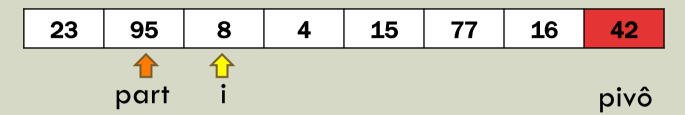
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



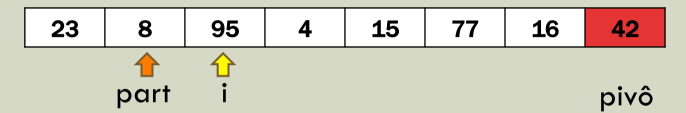
- Item i < pivô?</p>
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



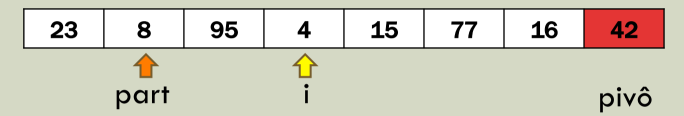
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



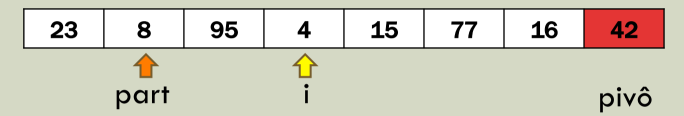
- Item i < pivô?</p>
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



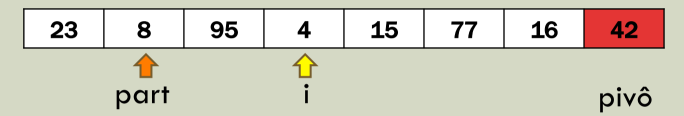
- Item i < pivô?</p>
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



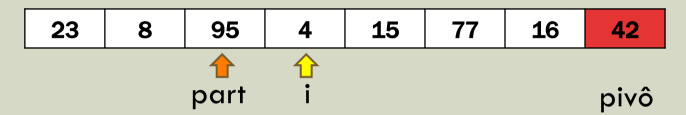
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



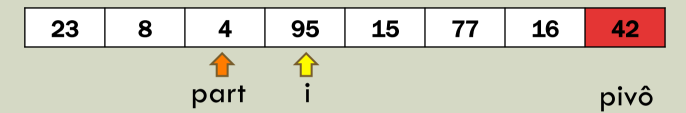
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



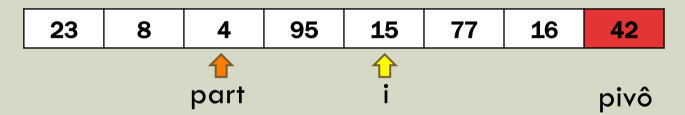
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



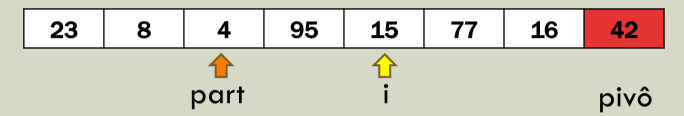
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



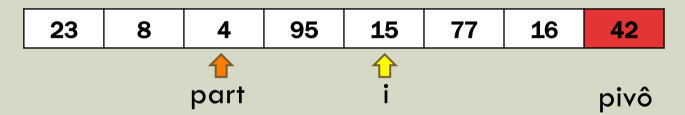
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



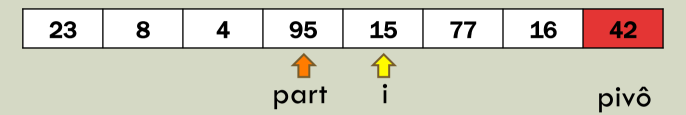
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?</p>
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



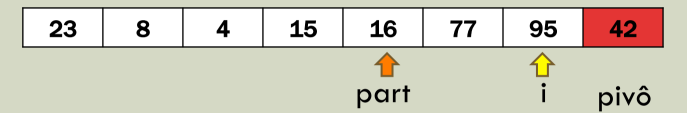
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



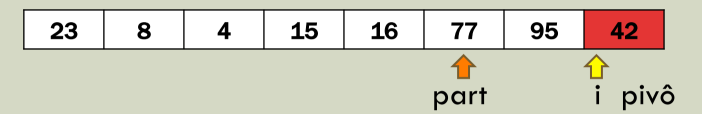
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



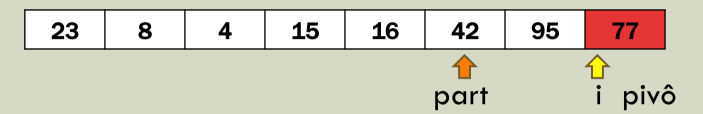
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



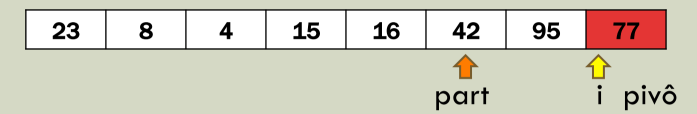
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



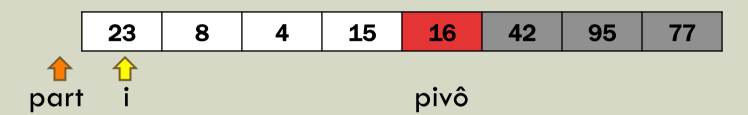
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



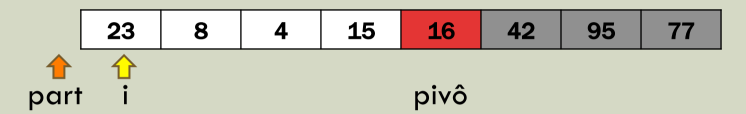
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



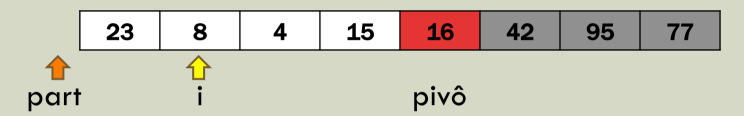
- Ordenação parcial:
 - maiores à direita;
 - e menores à esquerda da partição.
- Recursivamente, ordenar partições da direita e da esquerda.



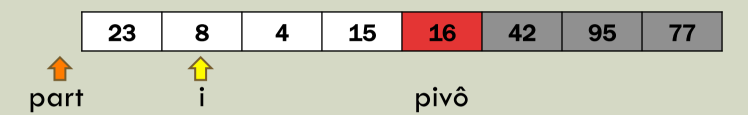
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



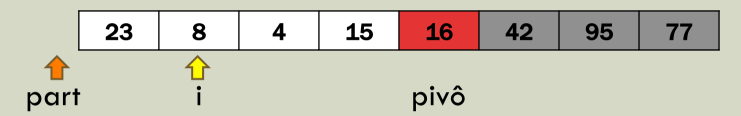
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



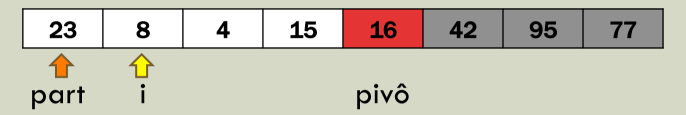
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



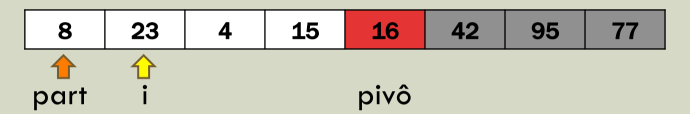
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



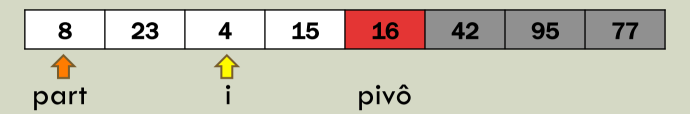
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



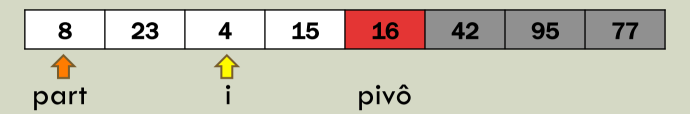
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



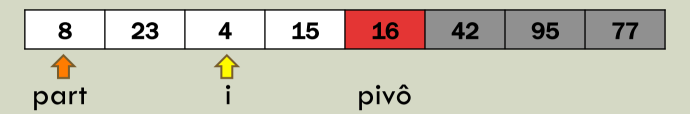
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



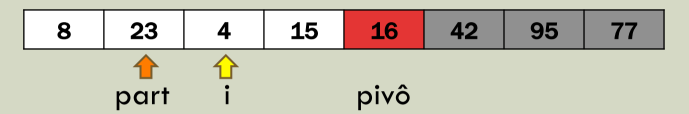
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



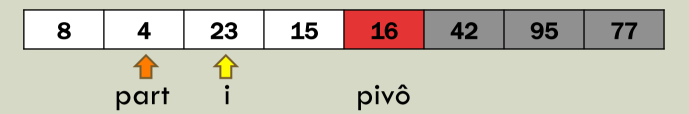
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



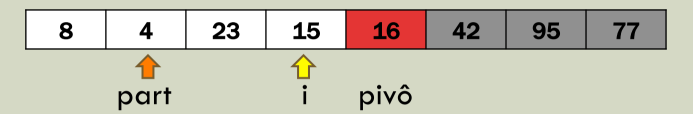
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



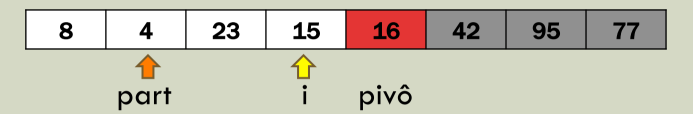
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



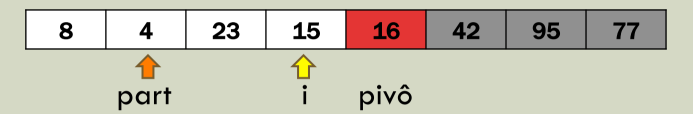
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



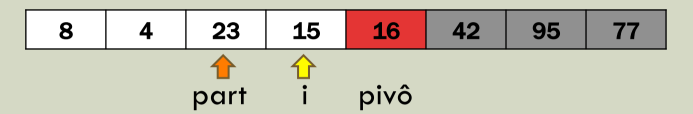
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



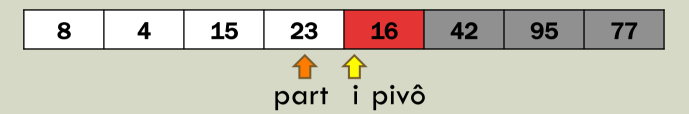
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



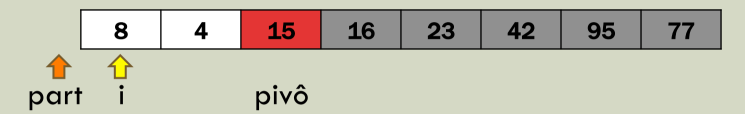
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



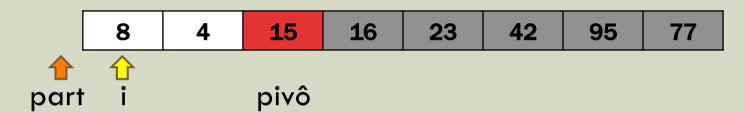
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



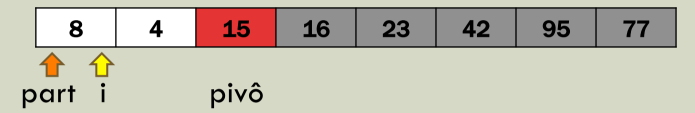
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



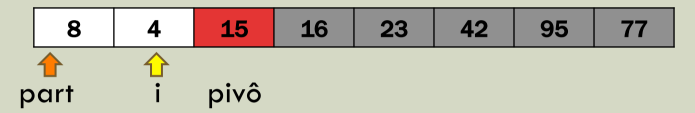
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



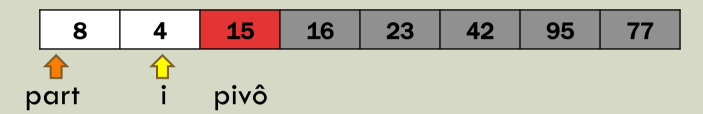
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



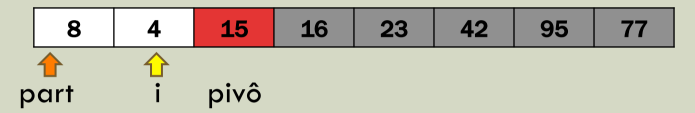
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



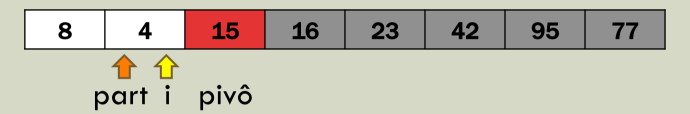
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



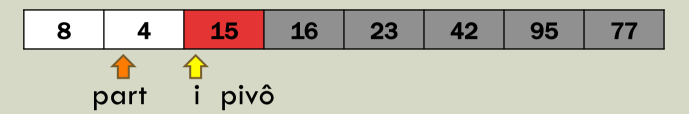
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



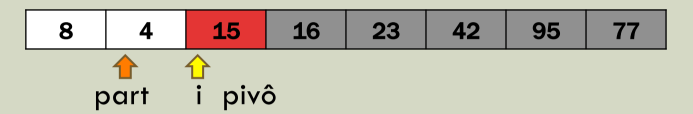
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



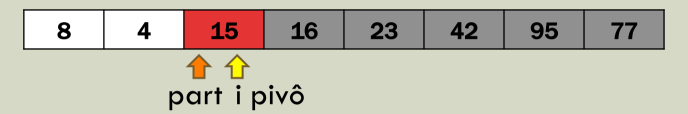
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



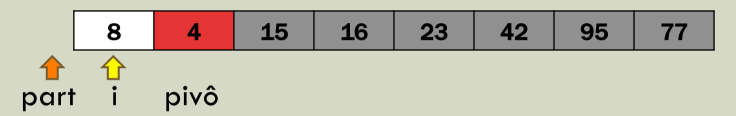
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



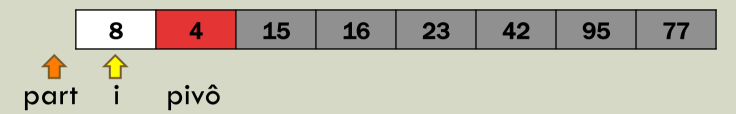
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



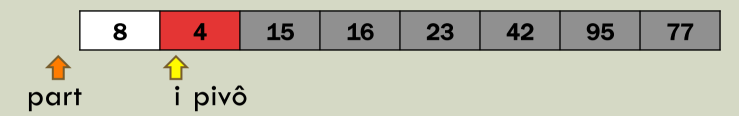
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



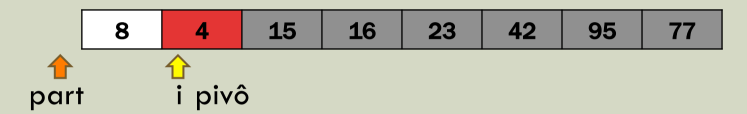
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



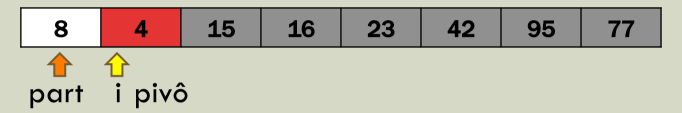
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



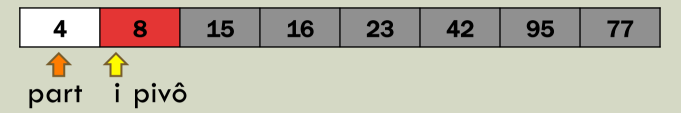
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



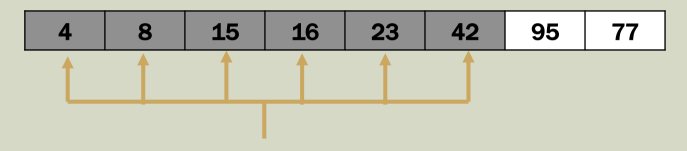
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



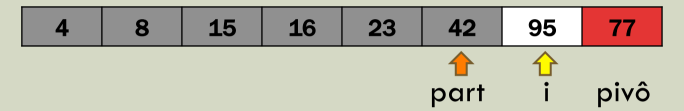
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



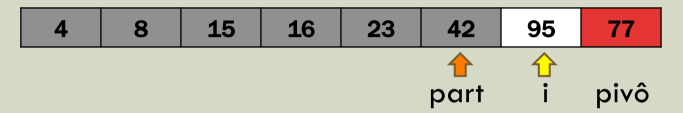
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Partições de tamanho 1:
 - iá ordenadas!



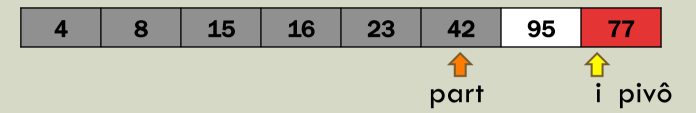
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



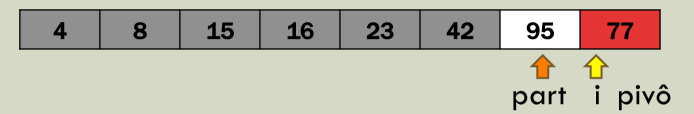
- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.



- Item i < pivô?
 - Se sim; avançar part, trocar i com part, avançar i.
 - Senão; avançar i.
- Ao final, avançar part e trocar pivô com part.

4 8 15 16 23 42 77 95

ALGORITMO QUICKSORT

```
procedimento quicksort(vetor array, int esq, int
dir){
    int part;
    if (esq < dir){
        part = particao(array, esq, dir);
        quicksort(array, esq, part-1);
        quicksort(array, part+1, dir);
    }
}</pre>
```

ALGORITMO QUICKSORT

CONSIDERAÇÕES

- O método não é estável.
- Má escolha do pivô;
 - pode levar o algoritmo a complexidades maiores.
- Pode não se comportar bem;
 - em vetores "quase ordenados".