### Segmentos de tamanho variável

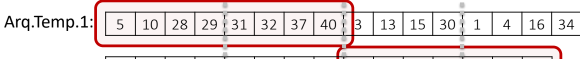
• Uma primeira estratégia de otimização é tentar aproveitar a eventual ordenação entre os blocos:

Arq.Temp.1: 5 10 28 29 31 32 37 40 3 13 15 30 1 4 16 34

Arq.Temp.2: 2 7 12 35 8 9 38 49 17 18 36 39 46 47 52

# Segmentos de tamanho variável

 Uma primeira estratégia de otimização é tentar aproveitar a eventual ordenação entre os blocos:



Arq.Temp.2: 2 7 12 35 8 9 38 49 17 18 36 39 46 47 52

## Segmentos de tamanho variável

Arq.Temp.1: 5 10 28 29 31 32 37 40 3 13 15 30 1 4 16 34

Arq.Temp.2: 2 7 12 35 8 9 38 49 17 18 36 39 46 47 52

## Segmentos de tamanho variável

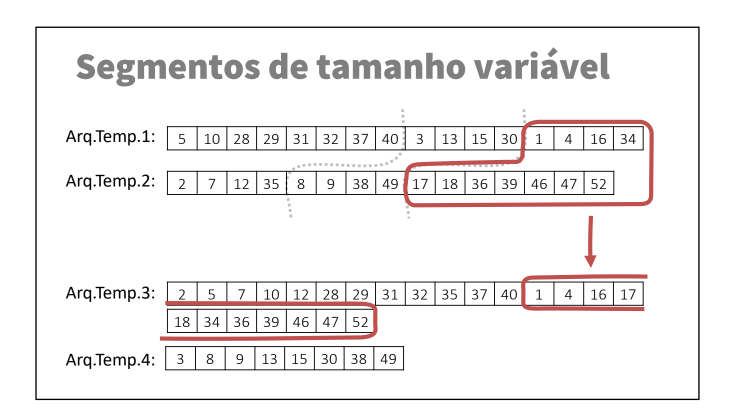
Arq.Temp.1: 5 10 28 29 31 32 37 40 3 13 15 30 1 4 16 34

Arq.Temp.2: 2 7 12 35 8 9 38 49 17 18 36 39 46 47 52

Arq.Temp.3: 2 5 7 10 12 28 29 31 32 35 37 40

Arq.Temp.4:





### Segmentos de tamanho variável

Arq.Temp.3: 2 5 7 10 12 28 29 31 32 35 37 40 1 4 16 17

18 34 36 39 46 47 52

Arq.Temp.4: 3 8 9 13 15 30 38 49

Arq.Temp.1:

Arq.Temp.2:

# Segmentos de tamanho variável

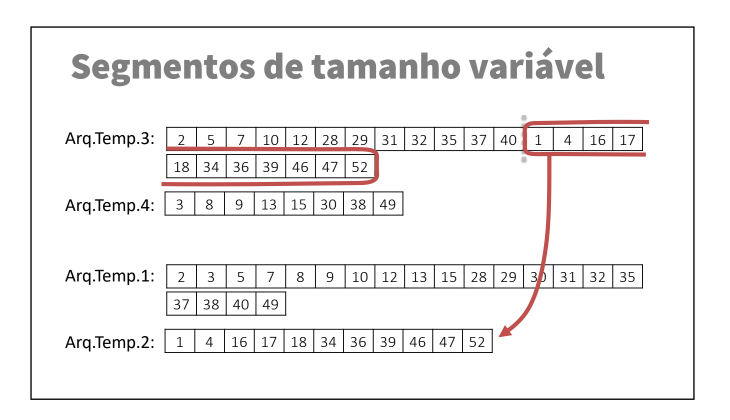
Arq.Temp.3: 2 5 7 10 12 28 29 31 32 35 37 40 1 4 16 17

18 34 36 39 46 47 52

Arq.Temp.4 3 8 9 13 15 30 38 49

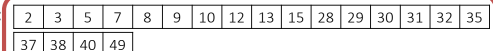
Arq.Temp.1: 2 3 5 7 8 9 10 12 13 15 28 29 30 31 32 35 37 38 40 49

Arq.Temp.2:



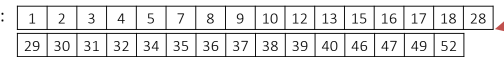


Arq.Temp.1:



Arq.Temp.2: 1 4 16 17 18 34 36 39 46 47 52

Arq.Temp.3:



Arq.Temp.4: