Algoritmos e Estruturas de Dados III

Aula 3.4 Intercalação Polifásica

Prof. Hayala Curto 2022



Estratégia 3 Economia de Arquivos Temporários



No exemplo anterior, foram utilizadas **2M** fontes para uma intercalaçãode-**M**-caminhos.

É possível usar apenas M + 1 fitas, a saber:

- Encaminhe todos os blocos para uma única fita de saída.
- Redistribua estes blocos entre as fitas de onde eles foram lidos.

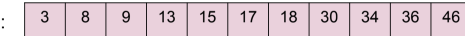
Custo: uma passada a mais em cada intercalação.

Blocos ordenados usando seleção por substituição



| 5 | 6 | 7 | 10 | 11 | 12 | 21 | 27 | 28 | 29 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 35 | 38 | 40 | 49 | 1 | 4 | 16 | 19 | 22 | |

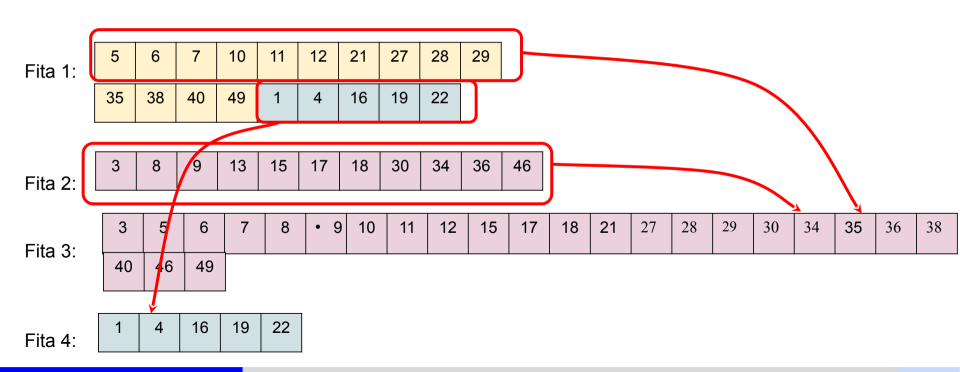
Fita 2:



Fita 3:

4 Fitas na Intercalação Balanceada!

Fita 4:



Hayala Curto

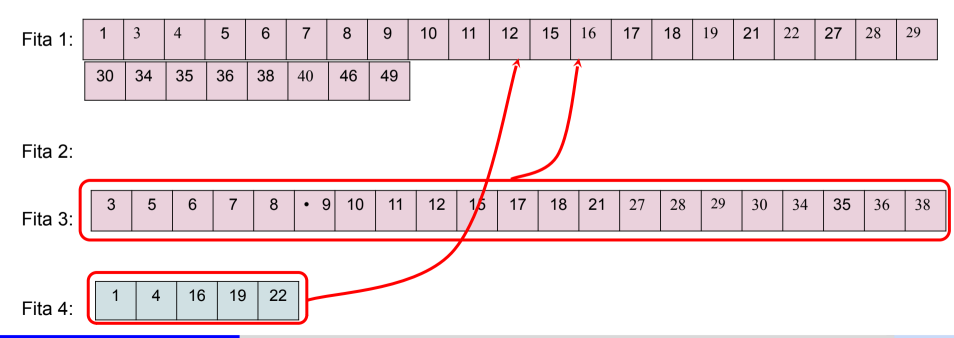
Fita 1:

Fita 2:

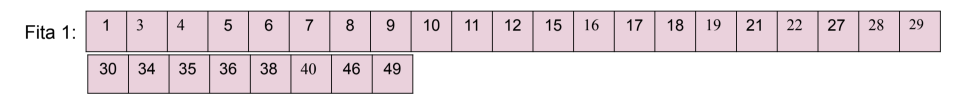
Fita 3:

Fita 4: 1 4 16 19 22

Hayala Curto



Hayala Curto



Fita 2:

Fita 3:

Fita 4:

Funcionamento:

- 1. Os blocos ordenados são distribuídos de **forma desigua**l entre as fitas disponíveis.
- 2. Uma fita é deixada livre.
- 3. Intercalação de blocos ordenados é executada **até que uma das fitas de entrada fique fazia.**
- 4. A fita vazia será a próxima fita de saída

Blocos ordenados usando seleção por substituição

Fita 1:

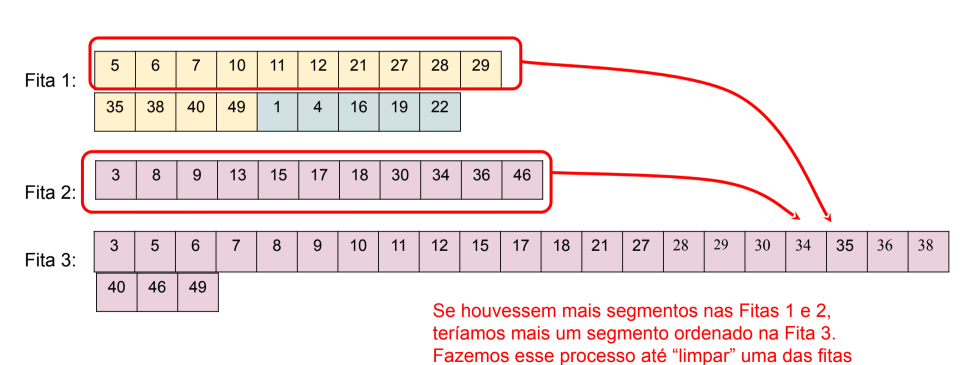
| 5 | 6 | 7 | 10 | 11 | 12 | 21 | 27 | 28 | 29 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 35 | 38 | 40 | 49 | 1 | 4 | 16 | 19 | 22 | |

Fita 2:

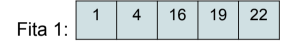
| | | 3 | 8 | 9 | 13 | 15 | 17 | 18 | 30 | 34 | 36 | 46 |
|--|--|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
|--|--|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|

Fita 3:

3 Fitas! Vamos realizar as intercalações usando a fita vazia



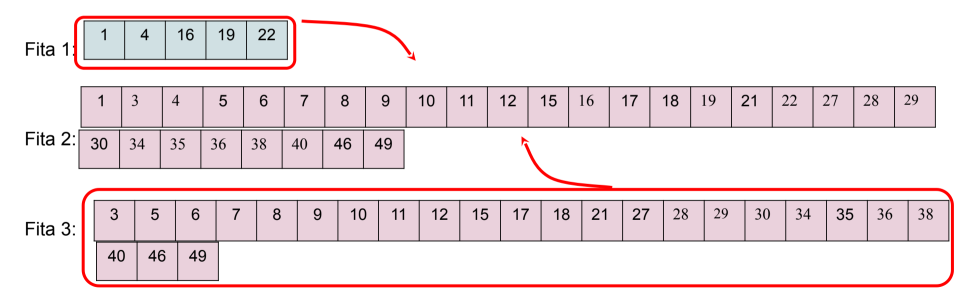
Hayala Curto



Fita 2:

Fita 3:

40 46 49



Fita 1:

| | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 | 27 | 28 | 29 | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| T T | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |

Fita 2: 30 34 35 38 40 36 46 49

Fita 3:

Importante

- Intercalação é realizada em muitas fases.
- As fases não envolvem todos os blocos.
- Nenhuma cópia direta entre fitas é realizada.
- A implementação da intercalação polifásica é simples.
- A parte mais delicada está na distribuição inicial dos blocos ordenados entre as fitas.

Análise

- Pode ser complicada.
- Sabe-se que é ligeiramente melhor do que a intercalação balanceada para valores pequenos de M.
- Para valores de M > 8, a intercalação balanceada de vários caminhos pode ser mais rápida