#### EDCO4B ESTRUTURAS DE DADOS 2

Aula 10 - Organizando Arquivos para Desempenho

Prof. Rafael G. Mantovani



#### Licença

Este trabalho está licenciado com uma Licença CC BY-NC-ND 4.0:



Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0)

#### maiores informações:

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.pt\_BR

#### Roteiro

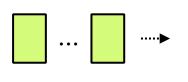
- 1 Introdução
- 2 Reuso em registros de tamanho fixo
- 3 Reuso em registros de tamanho variável
- 4 Revisão
- 5 Referências

#### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Reuso em registros de tamanho fixo
- 3 Reuso em registros de tamanho variável
- 4 Revisão
- 5 Referências



**Objetos** 



**Objetos** 

```
Ames | Mary | 123 Maple | Stillwater | OK | 74075 |
Brown | Martha | 625 Kimbark | Des Moines | IA | 50311 |
...
...
Mantovani | Rafael | Rua Cobol | Rolandópolis | PR | 86605 |
```

Arquivo





Situação: modificar um registro

- o que fazer se os registros forem de tamanho fixo?
- o que fazer se os registros forem de tamanho variável?

mason | Alan | 90 Eastgate | Ada | OK | 74620 |

Novo registro

- Organização do arquivo se deteriora conforme o arquivo é modificado
  - adição de registros
  - remoção de registros
  - update de registros

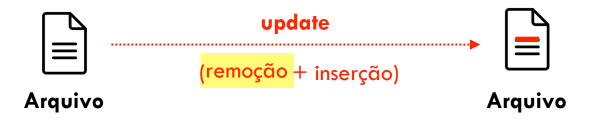
- Organização do arquivo se deteriora conforme o arquivo é modificado
  - adição de registros
  - remoção de registros
  - update de registros



- Organização do arquivo se deteriora conforme o arquivo é modificado
  - adição de registros
  - remoção de registros
  - update de registros



- Organização do arquivo se deteriora conforme o arquivo é modificado
  - adição de registros
  - remoção de registros
  - update de registros



Quando se deleta um registro, desejamos reutilizar esse espaço



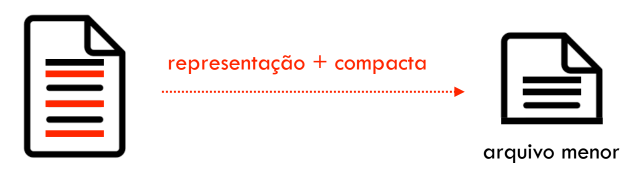
#### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Reuso em registros de tamanho fixo
- 3 Reuso em registros de tamanho variável
- 4 Revisão
- 5 Referências

Storage Compaction → tornar o arquivo menor



registros removidos



registros removidos

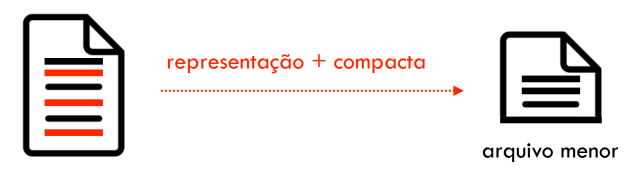
□ Storage Compaction → tornar o arquivo menor



registros removidos

Precisamos de uma forma de identificar os registros removidos (sem realmente remove-los)

Storage Compaction → tornar o arquivo menor



registros removidos

Precisamos de uma forma de identificar os registros removidos (sem realmente remove-los)

Exemplo: marcar registros com \*

Remover: | Morrison | Sebatian | 9035 South Hill | Forest Village | OK | 74820 |

```
Ames | Mary | 123 Maple | Stillwater | OK | 74075 | .....
Morrison | Sebatian | 9035 South Hill | Forest Village | OK | 74820 |
Mason | Alan | 90 Eastgate | Ada | OK | 74820 | .....
Brown | Martha | 625 Kimbark | Des Moines | IA | 50311 | .....
Mantovani | Rafael | Rua Cobol | Rolandópolis | PR | 86605 | .......
```

\* Encontrar o registro (via chave)

\* Marcá-lo como removido (\*) sem remove-lo

\* registro fica "invalidado" e seu espaço pode ser reutilizado

Como reutilizar o espaço?

- Como reutilizar o espaço?
- estratégias baseadas no storage compatcion não reusam os espaços por um determinado tempo
- os registros são marcados como removidos (\*) e deixados no arquivo por um tempo
- programas devem incluir uma lógica para ignorar registros removidos
- vantagem: remoção pode ser desfeita sem muito esforço

- Recuperação do espaço de todos registros deletados acontece uma única vez (dentro de um intervalo de tempo)
  - Depois de acumular registros, o programa reconstrói o arquivo sem os espaços em branco

Ames   Mary   123 Maple   Stillwater   OK   74075
*   rrison   Sebatian   9035 South Hill   Forest Village   OK   74820
Mason   Alan   90 Eastgate   Ada   OK   74820
* own   Martha   625 Kimbark   Des Moines   IA   50311
*   ntovani   Rafael   Rua Cobol   Rolandópolis   PR   86605

Copiar os registros para um novo arquivo

Deletar o arquivo antigo e manter apenas o novo

#### Exercícios

1) Implemente uma função que realiza a **remoção** de registros em um arquivo de tamanho fixo. Use os registros de Animes das aulas passadas.

```
// arquivo: arquivo de entrada com os registros gravados
// chave: chave no formato canônico que será manipulada e removida
// retorno: True, se deletou com sucesso
// False, se não foi possível fazer a remoção, ou não foi encontrado
def removeRegistro (arquivo, chave)
```

#### Exercício

2) Implemente uma função que realize o processo de **Compactação de Dados** (*Storage Compaction*) de um arquivo. Além disso, elabore uma função principal para testar as suas funções de remoção de registros e compactação de dados.

```
// arq: arquivo de entrada com os registros gravados
// key: chave no formato canônico que será manipulada e removida
// recria o arquivo arq sem os registros deletados
def compactacaoDados (arquivo)
```

#### Removendo: registros de tamanho-fixo

- Existem aplicações que são muito voláteis e interativas para se usar o storage compatction
  - recuperar o espaço o quanto antes
  - recuperação dinâmica de armazenamento

#### Removendo: registros de tamanho-fixo

- Existem aplicações que são muito voláteis e interativas para se usar o storage compatction
  - recuperar o espaço o quanto antes
  - recuperação dinâmica de armazenamento
- recuperação dinâmica demanda:
  - marcar de alguma forma os registros removidos (\*)
  - meio de encontrar os registros removidos e reusar o espaço para adicionar novos registros

- Existem aplicações que são muito voláteis e interativas para se usar o storage compatction
  - recuperar o espaço o quanto antes
  - recuperação dinâmica de armazenamento
- recuperação dinâmica demanda:
  - marcar de alguma forma os registros removidos (\*)
  - meio de encontrar os registros removidos e reusar o espaço para adicionar novos registros

# Recuperação Dinâmica

- 1. percorrer o arquivo, registro por registro, até que um registro removido seja encontrado
- se chegou ao fim do arquivo sem encontrar algum registro marcado (\*), adiciona o novo registro ao fim do arquivo (append)
- 3. senão substitui o registro deletado pelo novo registro

# Recuperação Dinâmica

- 1. percorrer o arquivo, registro por registro, até que um registro removido seja encontrado
- se chegou ao fim do arquivo sem encontrar algum registro marcado (\*), adiciona o novo registro ao fim do arquivo (append)
- 3. senão substitui o registro deletado pelo novo registro

Problemas ? Pode ser muito lenta essa varredura (linear)

- Melhoramos a solução:
  - adicionando um meio de saber imediatamente se existem espaços para reuso
  - e ter um meio de acessar diretamente um destes espaços (se existirem)
  - O que fazer/explorar para melhorar mais ainda?

- Melhoramos a solução:
  - adicionando um meio de saber imediatamente se existem espaços para reuso
  - e ter um meio de acessar diretamente um destes espaços (se existirem)
  - O que fazer/explorar para melhorar mais ainda?

Usar Listas Lineares (Pilhas) !!!

- Listas Lineares
  - podemos mover pela lista procurando novas posições disponíveis para inserção de registros
  - Lista de disponibilidade (avail list): quando a lista contém espaços disponíveis para reuso

- Listas Lineares
  - podemos mover pela lista procurando novas posições disponíveis para inserção de registros
  - Lista de disponibilidade (avail list): quando a lista contém espaços disponíveis para reuso
- Com registros de tamanho-fixo, todas as posições são "iguais" então o novo registro pode ser inserido em qualquer um dos espaços disponíveis
  - Listas Lineares —> Pilhas!!!

#### Pilhas

- contém os RRNs dos registros removidos
- o espaço mais recente é reutilizado

#### Algoritmo (Update)

Se (Pilha estiver vazia):

adiciona novo registro no fim do arquivo
Senão:

Reusa o espaço disponível mais recente, usando RRN para acessar a posição

- Pilhas
  - contém os RRNs dos registros removidos
  - o espaço mais recente é reutilizado

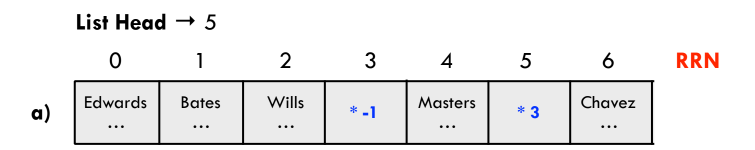
#### Algoritmo (Update)

Se (Pilha estiver vazia):

adiciona novo registro no fim do arquivo
Senão:

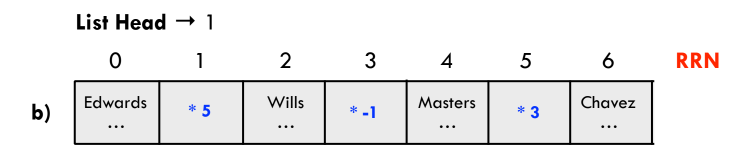
Reusa o espaço disponível mais recente, usando RRN para acessar a posição

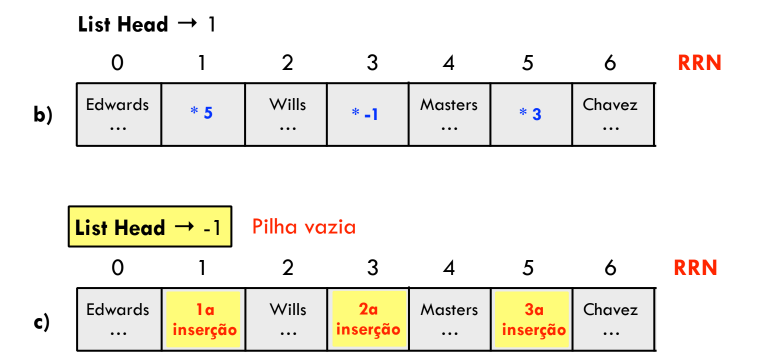
Obs: Não implementamos uma estrutura Pilha separada, mas usamos a estrutura do registro para organizar uma Pilha











- Na prática demanda a necessidade da implementação de uma função que:
  - retorna o RRN de um espaço para ser reutilizado, ou
  - retorna o RRN do novo registro que será adicionado ao fim do arquivo, pois não há espaços para reuso

#### Exercícios

3) Implemente uma função que realiza a **inserção com reuso** de registros em um arquivo de tamanho fixo. Use os registros de Animes das aulas passadas.

```
// arquivo: arquivo de entrada com os registros gravados
// registro: registro que será inserido
// retorno: id, índice do RRN onde o elemento foi inserido

def inserirRegistroComReuso (arquivo, registro):
```

#### Exercícios

3) Implemente uma função que realiza a **inserção com reuso** de registros em um arquivo de tamanho fixo. Use os registros de Animes das aulas passadas.

```
// arquivo: arquivo de entrada com os registros gravados
// registro: registro que será inserido
// retorno: id, índice do RRN onde o elemento foi inserido

def inserirRegistroComReuso (arquivo, registro):
```

**Obs:** vai ser necessário manter um registro de cabeçalho

#### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Reuso em registros de tamanho fixo
- 3 Reuso em registros de tamanho variável
- 4 Revisão
- 5 Referências

Quando temos registros de tamanho-variável, necessitamos:

- Quando temos registros de tamanho-variável, necessitamos:
  - uma forma de ligar os registros removidos em uma lista
  - um algoritmo para adicionar novos registros removidos na lista de disponibilidade
  - um algoritmo para encontrar e remover registros da lista de disponibilidade quando eles forem reutilizados pelo programa/aplicação

- Listas Lineares !!!
  - controlar os registros removidos com uma marca (\*)
  - não podemos usar os RRNs, mas sim os byte offsets
    - registros tem tamanhos variáveis

```
Head.First_Avail: -1

40 Ames | Mary | 123 Maple | Stillwater | OK | 74075 | 64 Sebastian | 9035 South Hillcrest | Forest Village | OK | 74820 | 45 Brown | Martha | 625 Kimbark | Des Moines | IA | 50311 |
```

**Antes** 

```
Head.First_Avail: -1

40 Ames | Mary | 123 Maple | Stillwater | OK | 74075 | 64 Sebastian | 9035 South Hillcrest | Forest Village | OK | 74820 | 45 Brown | Martha | 625 Kimbark | Des Moines | IA | 50311 |
```

**Antes** 

**Depois** 

```
Head.First_Avail: -1

40 Ames | Mary | 123 Maple | Stillwater | OK | 74075 | 64 Sebastian | 9035 South Hillcrest | Forest Village | OK | 74820 | 45 Brown | Martha | 625 Kimbark | Des Moines | IA | 50311 |
```

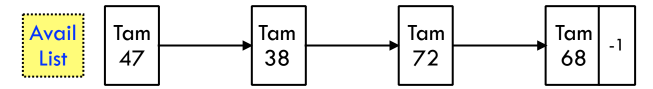
**Antes** 

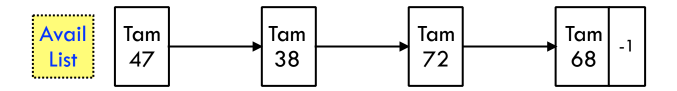
**Depois** 

Como adicionar e remover os registros?

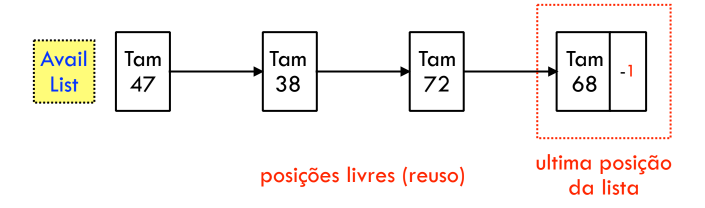
- Como adicionar e remover os registros?
  - não podemos usar Pilhas porque os registros tem tamanhos diferentes
  - mais uma condição: encontrar um espaço que seja grande
     o suficiente para receber o novo registro
  - necessitamos: percorrer a lista e encontrar um espaço que satisfaça essa condição

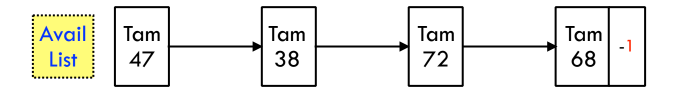
#### Lista de Disponibilidade



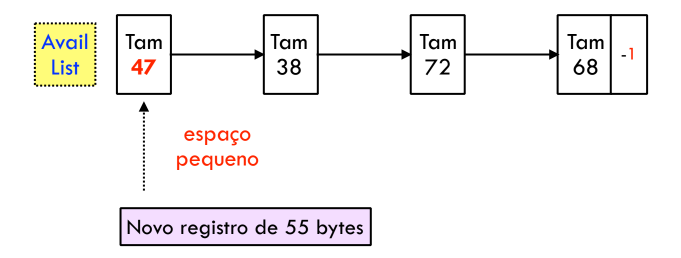


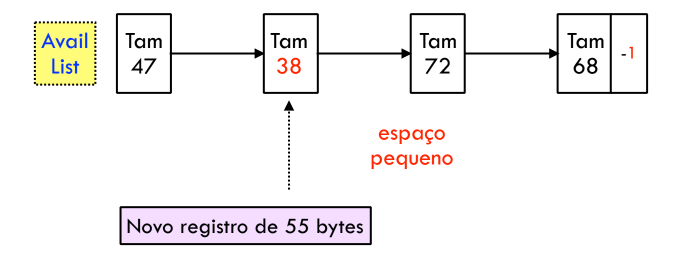
posições livres (reuso)

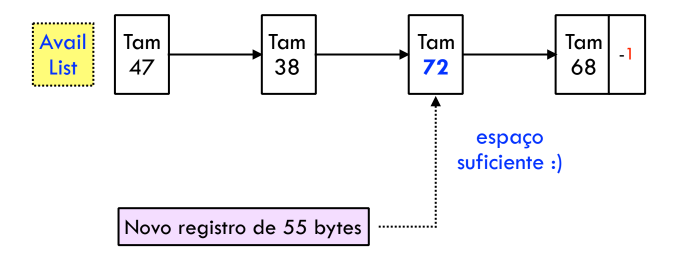


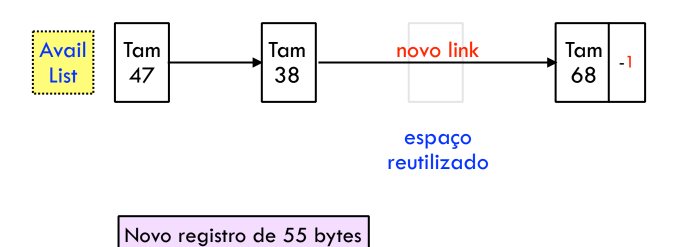


Novo registro de 55 bytes









 O que fazer quando um registro de tamanho variável é removido e substituído por um registro menor?

Novo registro: Ham | Al | 28 Elm | Ada | OK | 70332 | 26 bytes

Novo registro: Ham | Al | 28 Elm | Ada | OK | 70332 | 26 bytes

```
Novo registro: Ham | Al | 28 Elm | Ada | OK | 70332 | 26 bytes
```

```
espaço perdido: 37 bytes (fragmentação interna)
```

Como resolver Fragmentação Interna ?

Como resolver Fragmentação Interna ?

Dividimos o espaço em 2: parte ainda disponível, e parte alocada para o novo registro

novo registro (espaço do **final** é usado para o registro)

```
Head.First_Avail: 43

40 Ames | Mary | 123 Maple | Stillwater | OK | 74075 | 35 * -1...... | 26

Ham | Al | 28 Elm | Ada | OK | 70332 | 45 Brown | Martha | 625 Kimbark | Des

Moines | IA | 50311 |
```

novo registro (espaço do **final** é usado para o registro)

- Estratégias de gerenciamento da lista:
  - first-fit lista não ordenada
  - best-fit lista ordenada crescentemente
  - worst-fit: lista ordenada decrescentemente

- Estratégias de gerenciamento da lista:
  - first-fit lista não ordenada
  - best-fit lista ordenada crescentemente
  - worst-fit: lista ordenada decrescentemente

**Tarefa:** pensar nas implicâncias de cada uma destas alternativas e como implementá-las.

#### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Reuso em registros de tamanho fixo
- 3 Reuso em registros de tamanho variável
- 4 Revisão
- 5 Referências

#### Revisão

- Storage Compaction: envolve criar um novo arquivo (de tempos em tempos)
- Recuperação Dinâmica
  - registros de tamanho fixo
    - Pilhas + RRN
  - registros de tamanho variado
    - Listas + byte offset
- Tudo implementado direto no arquivo
  - Registro de cabeçalho para ajudar na manipulação

#### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Reuso em registros de tamanho fixo
- 3 Reuso em registros de tamanho variável
- 4 Revisão
- 5 Referências

# Referências sugeridas

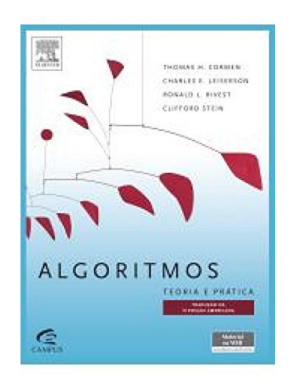


[Ziviani, 2010]



[Folk & Zoellick, 1992]

# Referências sugeridas



[Cormen et al, 2018]



[Drozdek, 2017]

# Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br