# Abordagem Dinâmica Registros de Tamanho Variável

Cristina D. Aguiar

## Registros de Tamanho Variável: Abordagem Dinâmica

#### Solução

- lista encadeada de registros eliminados
- Características
  - lista: constitui-se dos byte offsets dos registros marcados como logicamente removidos
  - cabeça da lista: armazenada no registro de cabeçalho do arquivo
  - dado adicional: necessário guardar também o tamanho do registro

Implementação: LISTA



### Remoção/Inserção/Atualização

- Remoção de um registro de dados
  - Marca o registro como logicamente removido
  - Insere o registro na lista de registros logicamente removidos (empilha ou insere ordenado na lista)
- Inserção de um registro de dados
  - Remove o registro da lista de registros logicamente removidos (de acordo com o tamanho solicitado)
  - Insere os dados no espaço do registro desempilhado
- Atualização de um registro de dados
  - Pode requerer remoção e posterior inserção

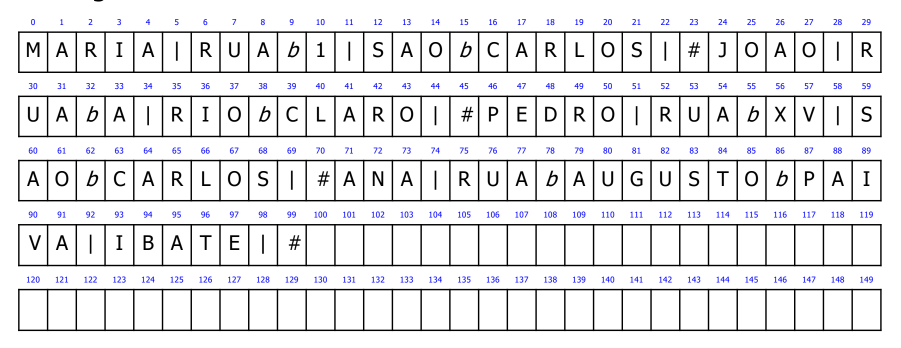


#### **Arquivo Original**

Registro de cabeçalho



Registros de dados



1. Recupere os dados do segundo registro

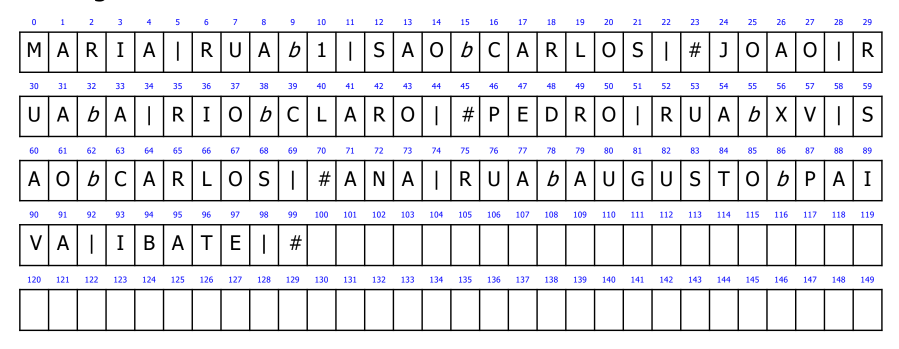


#### **Arquivo Original**

Registro de cabeçalho



Registros de dados



2. Remova os dados do segundo registro



3. Remova os dados do quarto registro

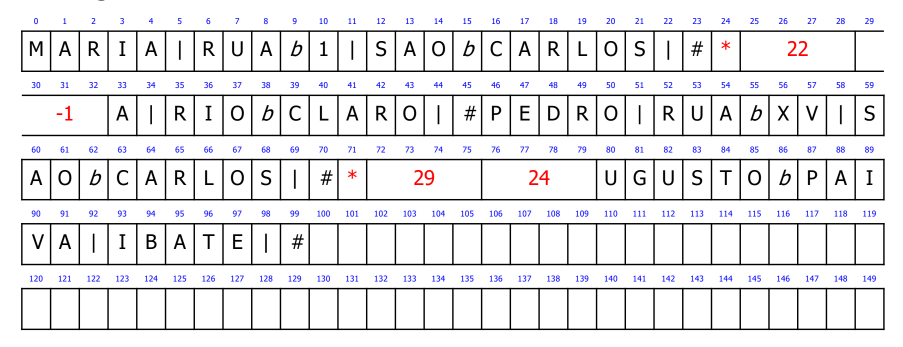


#### Arquivo com registro removido

Registro de cabeçalho



Registros de dados



4. Remova os dados do primeiro registro

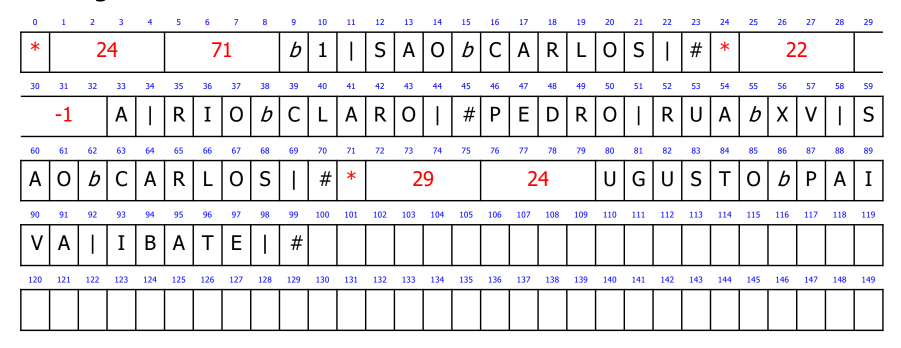


#### Arquivo com registro removido

Registro de cabeçalho



Registros de dados

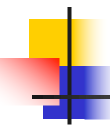




### Registros de Tamanho Variável: Abordagem Dinâmica

- Reuso de espaço
  - realiza uma busca sequencial na lista
  - se encontrou espaço disponível no tamanho adequado
    - então reaproveita o espaço para armazenar o novo registro, usando uma estratégia de alocação
    - senão insere o novo registro no final do arquivo

O tamanho do registro que foi removido deve ser do tamanho adequado, ou seja, "grande o suficiente" para que os dados do novo registro usem aquele espaço



### Estratégias de Alocação

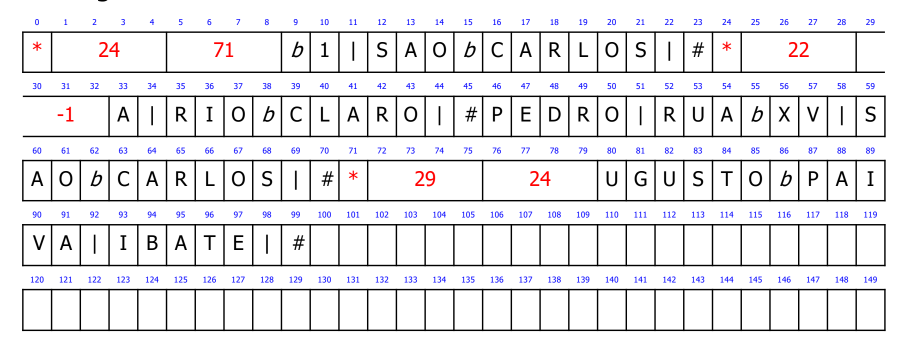
- First-Fit
  - utiliza o primeiro espaço que servir
- Best-Fit
  - escolhe o espaço mais justo possível
- Worst-Fit
  - escolhe o maior espaço possível

## Reuso de Espaço: Estratégia First-Fit

Registro de cabeçalho



Registros de dados



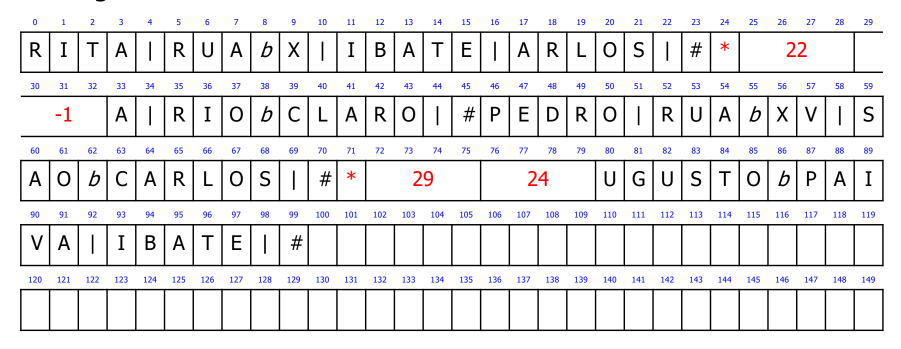
5. Insira novo registro: RITA, RUA X, IBATE (tamanho = 18)

### Reuso de Espaço: Estratégia First-Fit

Registro de cabeçalho



Registros de dados



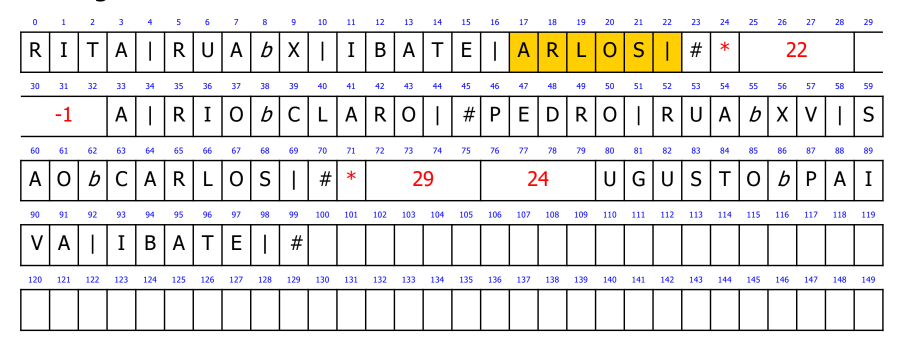
E o lixo que sobrou dentro do registro?

### Reuso de Espaço: Estratégia First-Fit

Registro de cabeçalho



Registros de dados



E o lixo que sobrou dentro do registro? Fragmentação Interna