# Organização e Recuperação de Dados

#### 1º Trabalho Prático

O 1º trabalho prático da disciplina **Organização e Recuperação de Dados** consiste na construção de um programa a ser desenvolvido em conformidade com as especificações abaixo. O programa deverá ser escrito na linguagem Python e poderá ser feito em <u>equipes de até 2 alunos</u>.

A equipe deverá enviar o código fonte pelo *Google Classroom* em um arquivo nomeado com os nomes dos integrantes da equipe. **O trabalho deverá ser apresentado pela equipe em data e horário agendado pela professora.** 

# Especificação

O arquivo *filmes.dat* possui informações sobre filmes. Os dados dos filmes estão armazenados em registros de tamanho variável, em formato similar ao utilizado nas aulas práticas. O arquivo possui um cabeçalho de 4 bytes (um número inteiro com sinal) e os campos de tamanho dos registros têm 2 bytes (um número inteiro sem sinal). Cada filme possui um identificador único que servirá como chave primária, o qual segue o campo de tamanho.

# Busca, Inserção e Remoção

Dado o arquivo filmes.dat, o seu programa deverá oferecer as seguintes funcionalidades principais:

- Busca de um filme pelo ID;
- Inserção de um novo filme;
- Remoção de um filme.

As operações a serem realizadas em determinada execução serão especificadas em um arquivo de operações, o qual será passado ao programa por parâmetro. Dessa forma, o programa não possuirá interface com o usuário e executará as operações na sequência em que estiverem especificadas no arquivo de operações.

A execução do arquivo de operações será acionada pela linha de comando, no seguinte formato:

```
$ python programa.py -e arquivo_operacoes
```

sendo -e a flag que sinaliza o modo de execução e arquivo\_operações o nome do arquivo que contém as operações a serem executadas. Para simplificar o processamento do arquivo de operações, considere que ele sempre será fornecido corretamente (i.e., o seu programa não precisa verificar a integridade desse arquivo).

# Formato do Arquivo de Operações

O arquivo de operações deve possuir uma operação por linha, codificada com o identificador da operação (b = busca, i = inserção ou r = remoção) e respectivos argumentos. A seguir é exemplificado o formato de um arquivo de operações.

```
b 20
i 66|500 Dias com Ela|Marc Webb|2009|Comédia, Drama, Romance|95|Joseph Gordon|
r 153
r 230
i 11|O Exorcista|William Friedkin|1973|Terror, Drama|122|Ellen Burstyn, Max von Sydow, Linda Blair|
i 150|O Tigre e o Dragão|Ang Lee|2000|Ação, Aventura, Fantasia|120|Chow Yun|
```

O arquivo acima representa a execução consecutiva das seguintes operações:

- Busca pelo registro de chave 20
- Inserção do registro do filme de identificador 66 ("500 Dias com Ela")
- Remoção do registro de chave 153
- Remoção do registro de chave 230
- Inserção do registro do filme de identificador 11 ("O Exorcista")
- Inserção do registro do filme de identificador 150 ("O Tigre e o Dragão")

Com base no arquivo de operações mostrado acima, o programa deverá apresentar a seguinte saída:

```
Busca pelo registro de chave "20"
20|Forrest Gump|Robert Zemeckis|1994|Drama, Romance|142|Tom Hanks, Robin Wright, Gary Sinise (93 bytes)
Inserção do registro de chave "66" (77 bytes)
Local: fim do arquivo
Remoção do registro de chave "153"
Registro removido! (92 bytes)
Local: offset = 477 bytes (0x1dd)
Remoção do registro de chave "230"
Erro: registro não encontrado!
Inserção do registro de chave "11" (97 bytes)
Local: fim do arquivo
Inserção do registro de chave "150" (77 bytes)
Tamanho do espaço reutilizado: 92 bytes
Local: offset = 477 bytes (0x1dd)
```

# Gerenciamento de Espaços Disponíveis

As alterações que venham a ocorrer no arquivo *filmes.dat* deverão ser persistentes. A <u>remoção</u> de registros será lógica e o espaço resultante da remoção deverá ser inserido na <u>Lista de Espaços Disponíveis (LED)</u>. **A LED deverá ser mantida no próprio arquivo** e os ponteiros da LED devem ser gravados como números inteiros de 4 bytes com sinal. O seu programa deverá implementar todos os mecanismos necessários para o gerenciamento da LED e reutilização dos espaços disponíveis utilizando a estratégia **melhor ajuste** (*best-fit*).

No momento da inserção de novos registros, a LED deverá ser consultada. Se existir um espaço disponível para a inserção, o novo registro deverá ser inserido nesse espaço. Sobras de espaço resultantes da inserção poderão permanecer como fragmentação interna. Caso não seja encontrado na LED um espaço adequado para o novo registro, ele deverá ser inserido no final do arquivo.

# Impressão da LED

A funcionalidade de impressão da LED também será acessada via linha de comando, no seguinte formato:

```
$ python programa.py -p
```

sendo -p a flag que sinaliza o modo de impressão. Sempre que ativada, essa funcionalidade apresentará na tela os offsets dos espaços disponíveis que estão encadeados na LED, iniciando pela cabeça da LED. Veja abaixo um exemplo de como seria feita a impressão supondo que há três espaços disponíveis no arquivo:

```
LED -> [offset: 1850, tam: 90] -> [offset: 477, tam: 92] -> [offset: 1942, tam: 109] -> [offset: -1]
Total: 3 espacos disponiveis
```

Note que o arquivo *filmes.dat* deve existir para que o seu programa execute. Caso o arquivo não exista, o programa deve apresentar uma mensagem de erro e terminar.

# Compactação do arquivo

A funcionalidade de compactação do arquivo *filmes.dat* também será acessada via linha de comando, no seguinte formato:

```
$ python programa.py -c
```

sendo -c a flag que sinaliza o modo de compactação. Sempre que ativada, essa funcionalidade deverá gerar uma nova versão do arquivo *filmes.dat* na qual os espaços disponíveis tenham sido fisicamente removidos. A compactação deverá remover a fragmentação externa, não sendo necessário eliminar a fragmentação interna. Uma vez compactado, o arquivo deverá estar pronto para novas rodadas de execuções.