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 3 e poderá ser feito em equipes de até 2 alunos.

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 pelos alunos da equipe em data e horário agendado pelo(a) professor(a).

Especificação

O arquivo dados.dat possui informações sobre jogos. Os dados dos jogos estão armazenados em registros de tamanho variável, em formato similar ao utilizado nas aulas práticas. O arquivo possui um cabeçalho de 4 bytes e os campos de tamanho dos registros têm 2 bytes. Cada jogo possui os seguintes campos (nesta ordem):

- 1. IDENTIFICADOR do jogo (que será utilizado como chave primária);
- 2. TÍTULO;
- 3. ANO;
- 4. GÊNERO;
- 5. PRODUTORA;
- 6. PLATAFORMA.

Busca, Inserção e Remoção

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

- <u>Busca</u> de um jogo pelo IDENTIFICADOR;
- Inserção de um novo jogo;
- Remoção de um jogo.

As operações a serem realizadas em determinada execução serão especificadas em um arquivo de operações, o qual será passado ao programa como um 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:

```
$python3 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 22
i 147|Resident Evil 2|1998|Survival horror|Capcom|PlayStation|
r 99
r 230
i 181|Pac-Man|1980|Maze|Namco|Arcade|
i 144|The Sims|2000|Life simulation|Electronic Arts|PC|
```

O arquivo acima representa a execução consecutiva das seguintes operações:

- Busca pelo registro de chave 22
- Inserção do registro do jogo de identificador 147 ("Resident Evil 2")

- Remoção do registro de chave 99
- Remoção do registro de chave 230
- Inserção do registro do filme de identificador 181 ("Pac-Man")
- Inserção do registro do jogo de identificador 144 ("The Sims")

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

```
Busca pelo registro de chave "22"

22|Tetris|1984|Puzzle|Elorg|Electronika 60| (43 bytes)

Inserção do registro de chave "147" (60 bytes)

Local: fim do arquivo

Remoção do registro de chave "99"

Registro removido! (94 bytes)

Local: offset = 6290 bytes (0x1892)

Remoção do registro de chave "230"

Erro: registro não encontrado!

Inserção do registro de chave "181" (35 bytes)

Tamanho do espaço reutilizado: 94 bytes (Sobra de 57 bytes)

Local: offset = 6290 bytes (0x1892)

Inserção do registro de chave "144" (53 bytes)

Tamanho do espaço reutilizado: 57 bytes

Local: offset = 6327 bytes (0x18b7)
```

Gerenciamento de Espaços Disponíveis

As alterações que venham a ocorrer no arquivo dados.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. O seu programa deverá implementar todos os mecanismos necessários para o gerenciamento da LED e reutilização dos espaços disponíveis utilizando a estratégia **pior ajuste (worst-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 deverão ser reinseridas na LED, a menos que sejam menores do que um determinado limiar (p.e., 10 bytes). 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:

```
$ python3 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: 4, tam: 80] -> [offset: 218, tam: 50] -> [offset: 169, tam: 47] -> [offset: -1]
Total: 3 espacos disponiveis
```

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

BOM TRABALHO!