Exercício

O objetivo do exercício é gerenciar os livros de uma biblioteca. Para tanto, as seguintes informações são armazenadas: o ISBN do livro (chave primária), o título do livro, o autor, o ano e outras informações que você achar necessárias. O arquivo a ser criado deve ser de registros fixos com campos fixos (fixo-fixo).

ISBN	Título	Autor	Ano
13 caracteres	50 caracteres	50 caracteres	4 caracteres

O programa conterá as seguintes opções:

- a. Inserir
- b. Remover
- c. Buscar
- d. Carrega Arquivos

Inserir (a)

A cada inserção o ISBN deverá ser adicionado ao índice primário estruturado como uma hash. Portanto, a cada nova inserção as seguintes mensagens deverão ser mostradas:

- "Endereço X", endereço X gerado para a chave fornecida;
- "Chave X inserida com sucesso" deve ser impressa ao final da inserção indicando sucesso da operação;
- "Colisão", sempre que um home address não estiver livre, gerando uma colisão;
- "Tentativa X", X é o número da tentativa para tratar a colisão.

Exemplo de Inserção

1234567891234

Endereço 5

Chave 1234567891234 inserida com sucesso

4321987654321

Endereço 5

Colisão

Tentativa 1

Chave 4321987654321 inserida com sucesso

Observações:

- Para tratar as colisões utilize Overflow Progressivo;
- Considere uma hash de 31 posições;
- Utilize o Método da Divisão Inteira para encontrar o endereçamento de uma dada chave (função hash):
- Cada endereçamento contém uma chave (não está sendo utilizado o conceito de Bucket);
- Lembre-se que o arquivo hash é um arquivo de registros fixos que contém, no mínimo, duas informações: Chave + RRN. Campos adicionais podem ser acrescentados se necessário.

Remover (b)

Dado um ISBN o programa remove o respectivo código do índice hash. Não é necessário realizar a remoção no arquivo principal (o que contém os registros, somente no índice). Para tanto, utilize o processo de remoção associado ao Overflow Progressivo.

Buscar (c)

Dado um ISBN o programa retorna os dados do respectivo livro. Para tanto, a busca deve ser feita na hash. Além disso, as seguintes mensagens deverão ser exibidas em relação à busca:

- "Chave X encontrada, endereço E, N acessos" indica que a chave X foi encontrada no endereço E e que foram necessários N acessos para recuperar a informação na hash. Após a exibição dessa mensagem, os dados referentes ao livro deverão ser recuperados do arquivo principal;
- "Chave X não encontrada" indica que a Chave X não está presente na hash e, consequente, no arquivo principal.

Exemplo Pesquisa

1234567891234

Chave 1234567891234 encontrada, endereço 5, 1 acesso

4321987654321

Chave 4321987654321 encontrada, endereço 6, 2 acessos

1234567899999

Chave 1234567899999 não encontrada

Carrega Arquivos (d)

A fim de facilitar os testes, serão fornecidos três arquivos: (a) "biblioteca.bin", (b) "buscar.bin" e "remover.bin". O primeiro (a) conterá os dados a serem inseridos durante os testes (não necessariamente todos os dados serão inseridos). Para tanto, uma sugestão é carregar o arquivo em memória (um vetor de struct) e ir acessando cada posição conforme as inserções vão ocorrendo. Note que é possível encerrar a execução e recomeçar a execução, sendo necessário marcar, de algum modo, quantos registros já forma utilizados do mesmo.

Em relação a (b), o arquivo conterá uma lista de "ISBNs" a serem utilizados durante a pesquisa (opção (c)). A ideia é a mesma já descrita, ou seja, carregar o arquivo em memória (um vetor de struct) e ir acessando cada posição conforme as buscas vão ocorrendo. Note que é possível encerrar a execução e recomeçar a execução, sendo necessário marcar, de algum modo, quantos registros já forma utilizados do mesmo. Em relação a (c), o arquivo conterá uma lista de "ISBNs" a serem utilizados durante a remoção (opção (b)). Idem aos demais comentários em relação ao arquivo "buscar.bin".

Observações

TODOS OS ARQUIVOS DEVERÃO SER MANIPULADOS EM MEMÓRIA SECUNDÁRIA.

Não criar os arquivos toda vez que o programa for aberto (fazer verificação).