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 e campos de tamanho variável, com um inteiro (4 bytes) no início do registro indicando o tamanho do registro, e com campos separados pelo caractere '#'.

ISBN	Título	Autor	Ano
13 caracteres	50 caracteres	50 caracteres	4 caracteres
(fixo)	(máximo)	(máximo)	(fixo)

Ex.: <u>42</u>9788578610630#Estrutura de Dados#Folk#2000

As seguintes operações deverão estar disponíveis:

- 1. Inserção
- 2. Procurar por "ISBN" (índice primário)
- 3. Procurar por "Autor" (índice secundário / lista invertida)
- 4. Carrega Arquivos
- 5. Dump Arquivos

Inserção (1)

Insere o registro no final do arquivo. Os dados a serem inseridos devem ser recuperados de um arquivo a ser fornecido no momento da execução do programa (vide Opção 4).

Pesquisa por chave primária (2)

Vocês devem criar um arquivo de índice que contenha a lista dos "ISBN" presentes em seu arquivo de dados junto com o deslocamento necessário para acessar o registro de cada chave presente no arquivo. Assim, uma consulta deve primeiramente procurar a chave desejada neste novo arquivo e depois acessar diretamente o registro desejado no arquivo de dados. Os dados relacionados ao ISBN pesquisado devem ser exibidos.

Observações:

- (1) Agora, a inserção de um registro requer a manipulação de 2 arquivos (dados e índice).
- (2) A busca por um código no índice primário pode ser feita sequencialmente ou por pesquisa binária.
- (3) O índice deve ser mantido em memória principal e, em caso do programa ser interrompido inesperadamente, o índice deve ser recriado a partir do arquivo de dados. Desse modo, deve existir uma função que carrega o índice para a memória e uma que recria o índice quando necessário. Para criar/recriar o índice utilizem o Keysorting.

Pesquisa por chave secundária (3)

Construa um índice secundário para acesso pelo "Autor". Este índice consiste de 2 arquivos, formando uma lista invertida com o índice primário e o arquivo de dados. O primeiro arquivo do índice secundário contém a lista dos nomes dos autores, sem repetições, presentes no arquivo de dados junto com o deslocamento necessário para acessar uma lista de registros de cada nome no segundo arquivo.

nome autor1 offset1 nome autor2 offset2 ...

Já o segundo arquivo do índice secundário contém uma chave primária ("ISBN") correspondente a uma publicação seguida de um novo deslocamento para este mesmo arquivo, formando uma lista ligada de chaves primárias. Quando este deslocamento for -1 quer dizer que a lista ligada acabou.

ISBN1 offset1 ISBN2 offset2 ...

Observações: as mesmas da Opção 2.

Carrega Arquivos (4)

A fim de facilitar os testes, serão fornecidos três arquivos: (a) "biblioteca.bin", (b) "busca_p.bin" e (c) "busca_s.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 por chave primária (opção 2). 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), considere as mesmas observações em relação ao item (b); porém, neste caso, o arquivo conterá uma lista de "autores" a serem utilizados durante a pesquisa por chave secundária (opção 3).

Dump Arquivo (5)

Realiza o dump do arquivo. É necessário perguntar qual dos arquivos se deseja visualizar (principal, índice primário ou índice secundário).

Observações Gerais:

- (1) Não criar os arquivos toda vez que o programa for aberto (fazer verificação).
- (2) O arquivo principal deve ser manipulado totalmente em memória secundária!