# Universidade Federal de São Carlos

Bacharelado em Ciência da Computação Estruturas de Dados II

PROF. TIAGO A. ALMEIDA <talmeida@ufscar.br>



# TRABALHO 02 - ÁRVORES-B

# Atenção

Prazo de entrega: 11/11/2018 - 23h55 (via sistema de submissão).
 Após o prazo, o trabalho não será considerado!

# Indexação usando árvores-B

O sistema de cadastro de peças para computador da *CaBum!*, UfsBum!, foi um sucesso e logo diversos concorrentes decidiram aderir ao sistema. Contudo, com o crescimento acelerado do arquivo de dados, as consultas começaram a ficar lentas e, em consequência, seu programa vem perdendo credibilidade e recebendo uma enxurrada de reclamações dos usuários.

Após analisar o cenário atual, concluiu-se que o uso de índices simples não é mais viável para realizar buscas no arquivo de dados, e que a melhor saída é usar índices de árvores-B para aumentar a eficiência do sistema.

Lembrando, cada produto (registro no arquivo de dados) é composto pelos seguintes campos:

- Código: composição de letras maiúsculas das duas primeiras letras do nome do produto (modelo), seguido das duas primeiras letras do nome da marca, do dia e mês da data de registro do produto na loja (com dois dígitos cada), e o ano de lançamento (últimos dois dígitos). Ex:
   GEMS110917. Esse campo é a chave primária, portanto, não poderá existir outro valor idêntico na base de dados:
- Nome do produto ou modelo (nome ou modelo pelo qual os usuários conhecem o produto, ex: GeForce GTX 1080 TI ARMOR 11G OC);
- Marca (nome da empresa que produz o produto, ex: NVidia);
- Data de registro (data no formato DD/MM/AAAA, ex: 24/09/2018);
- Ano de lançamento (inteiro com 2 dígitos, representando o ano de lançamento do produto, ex: 17);
- *Preço-base* (valor de ponto flutuante com precisão de dois dígitos referente ao preço-base do produto, ex: 4139.41);

- Desconto (inteiro com 3 dígitos, contendo a porcentagem de desconto que será abatida no preço-base durante a temporada de vendas, ex: 040 nesse caso, o produto em questão ficaria com o preço final igual a 2483.65.
- Categorias (campo multi-valorado separado pelo caractere '|' se houver mais de uma categoria, ex: PLACA DE VIDEO|GAMER|MULTIMIDIA);

Garantidamente, nenhum campo de texto receberá caractere acentuado.

### Tarefa

Desenvolva um programa que permita ao usuário manter uma base de dados de produtos. O programa deverá permitir:

- 1. Inserir um novo produto;
- 2. Modificar o campo **desconto** de um produto a partir da chave primária;
- 3. Buscar produtos a partir:
  - 1) da chave primária
  - 2) marca e nome do produto ou modelo.
- 4. Listar todos os produtos da base de dados ordenados por:
  - 1) impressão pré-ordem da árvore-B primária
  - 2) impressão pré-ordem da árvore-B secundária
- 5. Visualizar o arquivo de Dados;
- 6. Visualizar o arquivo de Índice Primário;
- 7. Visualizar o arquivo de Índice Secundário.

Novamente, <u>nenhum arquivo ficará salvo em disco</u>. O arquivo de dados e os de índices serão simulados em *strings* e os índices serão sempre criados na inicialização do programa e manipulados em memória RAM até o término da execução. Suponha que há espaço suficiente em memória RAM para todas as operações.

### Arquivo de dados

O arquivo de dados deve ser ASCII (arquivo texto), organizado em registros de tamanho fixo de 192 bytes. Os campos nome do produto ou modelo, marca e categorias devem ser de tamanho variável. Os demais campos devem ser de tamanho fixo: código (10 bytes), data de registro (10 bytes), preço-base (7 bytes), ano de lançamento (2 bytes) e desconto (3 bytes). A soma de bytes dos campos fornecidos (incluindo os delimitadores necessários) nunca poderá ultrapassar 192 bytes. Os campos do registro devem ser separados pelo caractere delimitador @ (arroba). Cada registro terá 7 delimitadores, mais 32 bytes ocupados pelos campos de tamanho fixo. Você precisará garantir que os demais campos juntos ocupem um máximo de 153 bytes. Caso o registro tenha menos de 192 bytes, o espaço adicional deve ser marcado com o caractere # de forma a completar os 192 bytes. Para evitar que o registro exceda 192 bytes, os campos variáveis devem ocupar no máximo 51 bytes.

GRRO120803@GRNANEOVNE VPGEYUUOI HD 1TB@ROLLING RICK@12/08/2016@ ###CAAC180614@CABUM EDITION MONITOR 24 LED@ACER@18/06/2015@14@1 ######BAEA240318@BATTLE HEADPHONE@EAR STUFF@24/03/2018@18@0615. #######B02K241103@BOLD MONITOR 42 LED@2K PRICES@24/11/2014@03 @0915.15@016@PERIFERICO|MONITOR################################## ###########COVA011221@COOLER HYPER VENT LED VERMELHOR@VALENTIA N@01/12/2015@21@0512.50@015@COOLER|HARDWARE###################### #############LEWA041200@LENEW HD 1TB SATA@WAHD@04/12/2005@00@ 0350.70@010@ARMAZENAMENTO|HARDWARE|HD############################# ###################THED271000@THE PANCADAO MONITOR 50 LED@ED2 AL LIANCE@27/10/2015@00@5125.55@020@PERIFERICO|MONITOR############ #####################HAVA160314@HARD DRIVE 2TB SATA@VALENTIAN@1 6/03/2014@14@0510.15@023@ARMAZENAMENTO|HARDWARE|HD############ #########################MEK0140118@MEMORIA RAM 16GB@KONAN PIECE S@14/01/2018@18@0850.15@025@MEMORIA|HARDWARE#################### ###########################XCFI201105@XC COOLER AMD INTEL@FIRAG A PIECES@20/11/2015@05@0345.15@015@COOLER|HARDWARE############# ####################################

Note que não há quebras de linhas no arquivo (elas foram inseridas aqui apenas para exemplificar a sequência de registros).

Instruções para as operações com os registros:

• Inserção: cada produto deverá ser inserido no final do arquivo de dados e atualizado nos

indices.

• Atualização: o único campo alterável é o de *Desconto*. O registro deverá ser localizado acessando o índice primário e o desconto deverá ser atualizado no registro na mesma posição em que está (não deve ser feita remoção seguida de inserção). Note que o campo de *Desconto* sempre terá 3 dígitos.

# Arquivo de Índices

No cenário atual, **os índices não cabem em RAM** e, portanto, para simular essa situação, dois "Arquivos de Índices: iprimary e ibrand" deverão ser criados na inicialização do programa e manipulados em RAM até o encerramento da aplicação.

Para ambas as árvores, as ordens serão informadas pelo usuário e **a promoção deverá ser sempre pelo sucessor imediato** (menor chave da sub-árvore direita). Todo novo nó criado deverá ser inserido no final do respectivo arquivo de índice.

- 1. iprimary: índice primário (Árvore-B), contendo as chaves primárias e os RRNs dos registros no arquivo de dados. Cada registro da árvore primária é composto por:
  - 3 bytes para a quantidade de chaves;
  - (Ordem -1) \* (10 bytes de chave primária + 4 bytes para o RRN do arquivo de dados). Para as chaves não usadas, preencha todos os bytes com '#';
  - 1 byte para indicar se o nó é folha 'F' ou não 'N';
  - Por fim, uma quantia de (ordem \* 3 bytes) para indicar os RRNs dos nós descendentes do nó atual. Note que esse RRN se refere ao próprio arquivo de índice primário. Utilize '\*\*\*' para indicar que aquela posição do vetor de descendentes é nula.

Exemplo da representação da árvore B de ordem 3, após a inserção das chaves iniciadas com: LEWA, MEKO e BO2K (nesta ordem).



Figura 1: Árvore-B de ordem 3 após inserção do primeiro registro

Em disco, o arquivo de índice primário seria:

001LEWA0412000000#############F\*\*\*\*\*\*

Figura 2: Árvore-B de ordem 3 após inserção do segundo registro

LEWA MEKO

Em disco:

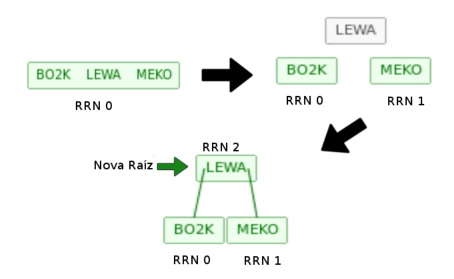


Figura 3: Árvore-B de ordem 3 após inserção do terceiro registro

#### 002LEWA0412000000MEK01401180001F\*\*\*\*\*\*

Note que ao inserir a chave BO2K irá ocorrer um overflow na raíz, sendo necessário criar então, 2 novos nós (de RRN 1 e 2 respectivamente). O primeiro será para a redistribuição de chaves, e o segundo para receber a promoção de chave que será a nova raíz. Visualmente falando:

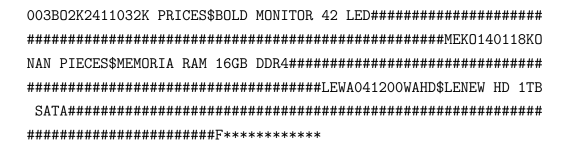
Note que, aqui também não há quebras de linhas no arquivo. Elas foram inseridas apenas para exemplificar a sequência de registros.

- 2. ibrand: índice secundário (Árvore-B), contendo suas chaves composta por: (i) a chave primária do respectivo registro e (ii) o nome da marca concatenado com '\$' e o nome do produto ou modelo, sendo que as chaves devem ser ordenadas pela ordem lexicográfica da segunda string (ii). Cada registro da árvore secundária é composto por:
  - 3 bytes para a quantidade de chaves,
  - (Ordem -1) \* (10 bytes de chave primária + 101 bytes da *string*). Para as chaves não usadas, preencha todos os 111 bytes com '#'.
  - 1 byte para indicar se o nó é uma folha 'F' ou não 'N';
  - Por fim, uma quantia de (ordem \* 3 bytes) para indicar os RRNs dos nós descendentes.
     Note que assim como no índice primário, esse RRN se refere ao próprio arquivo de índice secundário. Utilize '\*\*\* para indicar que aquela posição do vetor de descendentes é null.

Exemplo de arquivo de índice secundário representado por uma árvore-B de ordem 4, após a inserção das chaves na ordem: 'WAHD\$LENEW HD 1TB SATA' (WALE), 'KONAN PIECES\$MEMORIA RAM 16GB' (KOME) e '2K PRICES\$BOLD MONITOR 42 LED' (2KBO).

### 2KBO KOME WALE

Figura 4: Índice secundário estruturado em Árvore-B de ordem 4.



Novamente, não há quebras de linhas no arquivo. Elas foram inseridas apenas para exemplificar a sequência de registros.

É terminantemente proibido manter uma cópia dos índices inteiros em TADs. A única informação que você deverá manter todo tempo em memória, é o RRN da raíz de cada árvore. Assuma que um nó do índice corresponde a uma página e, portanto, cabe no buffer de memória. Dessa forma, trabalhe com apenas a menor quantidade de nós necessários das árvores por vez, pois isso implica em reduzir a quantidade de seeks e de informação transferida entre as memórias primária e secundária.

Deverá ser desenvolvida uma rotina para a criação de cada índice. Os índices serão criados e manipulados sempre utilizando os pseudo-arquivos de índices. Note que o ideal é que a árvore-B iprimary seja a primeira a ser criada.

Para que isso funcione corretamente, o programa, ao iniciar precisa realizar os seguintes passos:

- 1. Perguntar ao usuário se ele deseja informar um arquivo de dados:
  - Se sim: recebe o arquivo inteiro e armazena no vetor ARQUIVO.
  - Se não: considere que o arquivo está vazio.
- 2. Inicializar as estruturas de dados dos índices:
  - $\bullet$  Solicitar as ordens m e n das duas árvores e criar a estrutura dos índices.

### Interação com o usuário

O programa deve permitir interação com o usuário pelo console/terminal (modo texto) via menu.

A primeira pergunta do sistema deverá ser pela existência ou não do arquivo de dados. Se existir, deve ler o arquivo e armazenar no vetor ARQUIVO. Em seguida, o sistema deverá perguntar pelas ordens m e n das árvores-B usadas para indexação.

As seguintes operações devem ser fornecidas (nessa ordem):

1. Cadastro. O usuário deve ser capaz de inserir um novo jogo. Seu programa deve ler os seguintes campos (nessa ordem): nome do produto ou modelo, marca, data de registro, ano de lançamento, preço-base, desconto e categorias. Note que a chave não é inserida pelo

usuário, você precisa gerar a chave para gravá-la nos índices. Garantidamente, os campos serão fornecidos de maneira regular, não sendo necessário um pré-processamento da entrada, exceto na opção de **Alteração**. Se um novo registro possuir a chave gerada igual a de um outro registro já presente no arquivo de dados, a seguinte mensagem de erro deverá ser impressa: "ERRO: Já existe um registro com a chave primária AAAA999999.\n", onde AAAA999999 corresponde à chave primária do registro que está sendo inserido e \n indica um pulo de linha após a impressão da frase.

- 2. Alteração. O usuário deve ser capaz de alterar o desconto de um PRODUTO informando a sua chave primária. Caso ele não exista, seu programa deverá exibir a mensagem "Registro não encontrado!\n" e retornar ao menu. Caso o registro seja encontrado, certifique-se de que o novo valor informado está dentro dos padrões (i.e., 3 bytes, com o valor entre 000 e 100) e, nesse caso, altere o valor do campo diretamente no arquivo de dados. Caso contrário, exiba a mensagem "Campo inválido!\n" e solicite a digitação novamente. Ao final da operação, imprima "OPERACAO REALIZADA COM SUCESSO!\n" ou "FALHA AO REALIZAR OPERACAO!\n".
- 3. Busca. O usuário deve ser capaz de buscar por um produto:
  - 1. por código: solicitar ao usuário a chave primária. Caso o produto não exista, seu programa deve exibir a mensagem "Registro nao encontrado!" e retornar ao menu principal. Caso o produto exista, todos os dados deverão ser impressos na tela de forma formatada, exibindo os campos na mesma ordem de inserção. Em ambos os casos, seu programa deverá imprimir o caminho percorrido na busca exibindo as chaves contidas nos nós percorridos. Na última linha do caminho percorrido, adicione uma quebra de linha adicional.

Por exemplo, considere a seguinte árvore-B de ordem 3 resultante da inserção das seguintes chaves: LEK0041200, MEVA140118, B0BE241103, THSE271000, HAVA160314, CABE180614, C0UB011221, GRNA120803, BASQ240318 e XCBE201105 (Figura 5).

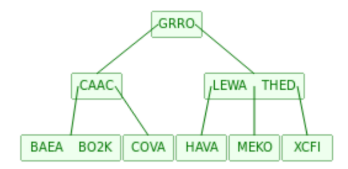


Figura 5: Índice primário estruturado em Árvore-B de ordem 3.

A busca pela chave MEK0140118 e CAAC999999 retornará:

Busca por MEKO140118. Nos percorridos:

```
LEWA041200, THED271000
 MEK0140118
 MEK0140118
 MEMORIA RAM 16GB
 KONAN PIECES
 14/01/2010
 18
 1348.50
 MEMORIA, HARDWARE
 Busca por CAAC999999. Nos percorridos:
 GRR0120803
 CAAC180614
 COVA011221
 Registro(s) nao encontrado!
• 2. por marca e nome do produto ou modelo: solicitar ao usuário o nome da marca
 seguido do nome do produto ou modelo. Caso nenhum produto tenha sido encontrado, o
 programa deve exibir a mensagem "Registro(s) nao encontrado!" e retornar ao menu
 principal. Exemplo de utilização para as buscas: {'2K PRICES', 'BOLD MONITOR 42 LED'}
 e {'VALENTIAN', 'HARD DRIVE 2TB SATA'}
 Busca por 2K PRICES$BOLD MONITOR 42 LED.
 Nos percorridos:
 EAR STUFF$BATTLE HEADPHONE, KONAN PIECES$MEMORIA RAM16GB,
    VALENTIAN$HARD DRIVE 2TB SATA
 2K PRICES$BOLD MONITOR 42 LED, ACER$CABUM EDITION MONITOR 24 LED
 B02K241103
 BOLD MONITOR 42 LED
 2K PRICES
 24/11/2014
 03
 0000.00
 MONITOR, PERIFERICO, GAMER
```

Busca por VALENTIAN\$HARD DRIVE 3TB SATA.

GRR0120803

Nos percorridos:
EAR STUFF\$BATTLE HEADPHONE, KONAN PIECES\$MEMORIA RAM 16GB,
VALENTIAN\$HARD DRIVE 2TB SATA

Registro(s) nao encontrado!

- 4. **Listagem.** O sistema deverá oferecer as seguintes opções de listagem:
  - 1. árvore-B primária: imprime a iprimary (somente o campo de chave primária) usando varredura pré-ordem. Caso não haja nenhum registro, imprima a mensagem de 'Registro(s) nao encontrado!' Imprimir um nó por linha, começando pelo nível da árvore em que se encontra o nó (a partir da raiz nível 1) seguido da chave. Por exemplo, considere a árvore-B apresentada na Figura 5, a sua listagem resultaria em:

- 1 GRR0120803
- 2 CAAC180614
- 3 BAEA240318, B02K241103
- 3 COVA011221
- 2 LEWA041200, THED271000
- 3 HAVA160314
- 3 MEK0140118
- 3 XCFI201105
- 2. Árvore-B secundária: realiza uma travessia em ordem, exibindo todos os títulos de jogos na ordem lexicográfica da desenvolvedora e título. Exemplo:

**************	[STAR***********************
2K PRICES	BOLD MONITOR 42 LED
ACER	CABUM EDITION MONITOR 24 LED
EAR STUFF	BATTLE HEADPHONE
ED2 ALLIANCE	THE PANCADAO MONITOR 50 LED
FIRAGA PIECES	XC COOLER AMD INTEL
KONAN PIECES	MEMORIA RAM 16GB
ROLLING RICK	GRNANEOVNE VPGEYUUOI HD 1TB
VALENTIAN	COOLER HYPER VENT LED VERMELHOR
VALENTIAN	HARD DRIVE 2TB SATA
WAHD	LENEW HD 1TB SATA

Note que o número de tracejado foi diminuído devido ao tamanho da margem do PDF, porém, cada linha é composta por: 50 caracteres (desenvolvedora) + 1 espaço em branco + 50 caracteres (título) + retorno de linha.

- 5. Imprimir Arquivo de dados. Imprime o Arquivos de dados, caso esteja vazio apresente a mensagem "Arquivo vazio!".
- 6. Imprimir Índice Primário. Imprime o Arquivo de índice primário, sendo um nó da árvore por linha. Caso esteja vazio apresente a mensagem "Arquivo vazio!".
- 7. Imprimir Secundário. Imprime o Arquivo de índice secundário, sendo um nó da árvore por linha. Caso esteja vazio apresente a mensagem "Arquivo vazio!".
- 8. **Finalizar.** Encerra a execução do programa. Ao final da execução, libere toda a memória alocada pelo programa caso ainda possua alguma.

# Implementação

Implemente suas funções utilizando o código-base fornecido. Dessa vez, **não é permitido modificar os trechos de código pronto ou as estruturas já definidas**. Ao imprimir alguma informação para o usuário, utilize as constantes definidas. Ao imprimir um registro, utilize a função exibir\_registro().

Tenha atenção redobrada ao implementar as operações de busca e listagem da árvore-B. Atente-se às quebras de linhas requeridas e não adicione espaços em branco após o último caractere imprimível. A saída deverá ser exata para não dar conflito com o OnlineJudge. Em caso de dúvidas, examine os casos de teste.

Você deve criar obrigatoriamente as seguintes funcionalidades:

- Criar o índice primário: deve construir o índice primário a partir do arquivo de dados e da ordem m informada na inicialização do programa;
- Criar o índice secundário: deve construir o índice secundário a partir do arquivo de dados e da ordem n informada na inicialização do programa;
- Inserir um registro: modificar o arquivo de dados e os arquivos de índices.
- Buscar por registros: buscar por registros pela chave primária ou secundária.
- Alterar um registro: modificar o arquivo de dados.
- Listar registros: listar as árvores-B.
- Finalizar: deverá ser chamada ao encerrar o programa e liberar toda a memória alocada.

Utilizar a linguagem ANSI C.

### **Dicas**

- Você nunca deve perder a referência do começo dos arquivos, então não é recomendável percorrer as *strings* diretamente pelos ponteiros ARQUIVO, ARQUIVO\_IP e ARQUIVO\_IS. Um comando equivalente a fseek(f, 192, SEEK\_SET) é char \*p = ARQUIVO + 192.
- Diferentemente do fscanf, o sscanf não movimenta automaticamente o ponteiro após a leitura.

- O sprintf adiciona automaticamente o caractere \0 no final da *string* escrita. Em alguns casos você precisará sobrescrever a posição manualmente. Você também pode utilizar o comando strncpy para escrever em *strings*, esse comando, diferentemente do sprintf, não adiciona o caractere nulo no final.
- Ao utilizar o comando strcpy certifique-se que a string destinatária possui tamanho maior ou igual que a de origem, caso contrário poderá realizar escrita em espaço inapropriado da memória. Como alternativa use a strncpy.
- Não é possível retornar mais de um valor diretamente em C, mas a linguagem disponibiliza a criação de structs e também a passagem por referência para simular tal recurso.
- A função strtok permite navegar nas substrings de uma certa string dado(s) o(s) delimitador(es). Porém, tenha em mente que ela deve ser usada em uma cópia da string original, pois ela modifica o primeiro argumento.
- Utilize ferramentas de depuração, tais como GDB e Valgrind, para encontrar erros específicos. A fim de aumentar sua produtividade.

### **CUIDADOS**

Leia atentamente os itens a seguir.

- 1. O projeto deverá ser submetido no Sharif Judge em um único arquivo com o nome {RA}\_ED2\_T02.c, sendo {RA} correspondente ao número do seu RA;
- 2. Não utilize acentos nos nomes de arquivos;
- 3. Dúvidas conceituais deverão ser colocadas nos horários de atendimento. Dificuldades em implementação, consultar o monitor da disciplina nos horários estabelecidos;
- 4. Documentação: inclua cabeçalho, comentários e indentação no programa;
- 5. Erros de compilação: nota zero no trabalho;
- 6. Tentativa de fraude: nota zero na média para todos os envolvidos.