## CK0117\_CK0446 – Sistemas de Bancos de Dados - 2024-1

Javam Machado, Eduardo Duarte, Malu Maia

## TRABALHO I - ÍNDICES HASHING

# 1 Aspectos Gerais

Um banco de dados armazenado em disco possui uma relação que salva as compras realizadas por um consumidor. A Figura 1 apresenta o esquema da relação **Compras**. Normalmente, a carga de trabalho que envolve essa relação realiza uma consulta considerando o ano no qual a compra foi realizada a fim de se calcular o total de vendas do ano. Assim, o trabalho consiste em implementar um índice para essa relação, sendo que a chave de busca é o atributo **ano**, que é um número inteiro.



Figure 1: Relação a ser indexada.

Para esse trabalho, deverão ser utilizados os dados presentes na instância da relação **Compras** que está no arquivo **compras.csv** que será publicado junto a esse documento.

Cada equipe de, *no máximo*, dois alunos implementará um índice hash extensível, bastante utilizado e visto em aula. O índice deve considerar que a relação **Compras** está armazenada em um arquivo do disco no qual cada linha (registro) desse arquivo é uma página da tabela no banco de dados.

Os alunos devem implementar as operações de busca (por igualdade), inserção e remoção de entradas de dados.

#### 2 Detalhamento

Nesse trabalho, um banco de dados será mapeado em **disco** sendo representado por: arquivos de dados, *buckets*, e um arquivo ou diretório contendo o índice. A Figura 2 contém a representação do banco. Nela voce pode identificar o "Arquivo de texto" que contem a tabela **Compras**. Para facilitar a implementação, um registro deste arquivo representa uma página da tabela. Por exemplo, se a tabela **Compras** tiver 4 páginas, isto será representado por meio de 4 registros no "Arquivo de texto".

Ainda na Figura 2 voce pode identificar a estrutura de um diretório. Ele contem uma profundidade global – variável PG iniciada com valor 3 – e uma sequência de referências

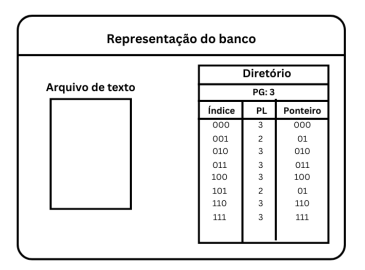


Figure 2: Representação do Banco

para os buckets. Cada entrada dessa sequência contem uma lista de três variáveis. O "Indice" simula os bits menos significativos que resultariam de uma função hash sobre o valor da chave de busca; o Ponteiro é a referência para um bucket; e o PL é o profundidade local do bucket referenciado.

A Figura 3 descreve a área de páginas primárias do índice hash. Cada bucket será representado por um arquivo de texto, onde cada linha do arquivo de texto representa uma entrada de dados do bucket. Um bucket terá no máximo 3 entradas de dados, ou seja, cada arquivo correspondendo a um bucket só armazena no máximo 3 registros.

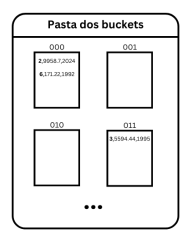


Figure 3: Buckets

#### Observações importantes:

- A implementação deverá ser feita somente nas linguagens C, C++ ou Java. Nada além disso!
- Somente uma única página de dados deve estar em memória por vez. Ou seja, não é permitido manter todos os dados em memória simultaneamente. Única exceção para essa restrição: diretório do hash.
- Deverá existir um arquivo **Main** que será responsável por ler um arquivo de texto com as informações de entrada, bem como gerar um arquivo de texto com as informações de saída. Mais informações a seguir.

O arquivo **Main** será o responsável por realizar chamadas as funcionalidades implementadas. Para tanto, um único arquivo de entrada **in.txt** será fornecido. Nesse arquivo de entrada, estarão as operações de índice que devem ser realizadas, sendo que cada linha desse arquivo é composta por uma das alternativas seguintes:

INC:x
REM:x
BUS=:x

De maneira intuitiva, INC, REM, BUSC=, representam, respectivamente, as operações de inclusão, remoção e busca por igualdade. Ademais, em todas as operações, **x** representa o inteiro a ser usado nas respectivas operações.

A primeira linha do arquivo de entrada, antes das operações em si, irá indicar a profundidade global do hash extensível. A sintaxe dessa linha é a seguinte:

### PG/<profundidade global inicial>

Por fim, um arquivo de saída nomeado de **out.txt** deve ser gerado. A linha inicial do arquivo deve ser igual à primeira linha do arquivo de entrada e, após cada operação do arquivo de entrada ser realizada, deve ser incluída uma linha no arquivo de saída da seguinte forma:

INC:x/cprofundidade global>,REM:x/<qtd de tuplas removidas>,fundidade global>,fundidade local>
BUS:x/<quantidade de tuplas selecionadas>

No arquivo do índice em hash extensível, deve-se adicionar a seguinte linha sempre logo após a inclusão de um elemento que duplica o diretório: DUP\_DIR:/profundidade global>,,profundidade local>. Além disso, a última linha do arquivo de saída deve ser P://profundidade global final>.

# 3 Entrega

**Data da entrega**: Sexta-feira - 26 de abril de 2024 até 09h50m com apresentação e arguição no LEC/DC no mesmo dia, no horário da aula. O código do trabalho deve ser enviado no **classroom** até o final do horário da entrega. Envios posteriores serão penalizados. Quaisquer dúvidas podem ser enviadas aos monitores: Eduardo Duarte ou Malu Maia via **classroom**.