

Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação SCC0201 – Introdução à Ciência da Computação II

Trabalho 3: Base de Dados

Professor: Dr. Rodrigo Fernandes de Mello (mello@icmc.usp.br)

Dr. Moacir Antonelli Ponti (moacir@icmc.usp.br)

Estagiário PAE: Felipe Simões Lage Gomes Duarte (fgduarte@icmc.usp.br)

Gabriel de Barros Paranhos da Costa (gbpcosta@icmc.usp.br)

Tiago Santana de Nazaré (tiagosn@usp.br)

1 Objetivo do Trabalho

Você deverá implementar um sistema capaz de ler e manipular um arquivo binário de dados cujo formato será descrito por um arquivo de schema.

2 Arquivos

O seu trabalho deverá ser capaz de criar/manipular três diferentes tipos de arquivos: arquivo schema (.schema) em formato texto, arquivo de dados (.data) em formato binário e arquivo de índice (.idx) em formato binário.

2.1 Arquivo Schema (.schema)

O arquivo .schema contém o formato dos dados que deverão ser processados pelo seu sistema. Ele está salvo em formato textual como o exemplo abaixo.

table iris\n
id int order\n
sepal_length double\n
sepal_width double\n
petal_length double\n
petal_width double\n
class char[50]\n

A primeira linha do arquivo schema define o nome do arquivo de dados (também denominado tabela), i.e., no exemplo anterior os dados estarão disponíveis no arquivo binário iris.data. Observe que todo arquivo de dados terá, portanto, extensão .data adicionada ao nome da tabela presente neste arquivo de schema.

As linhas seguintes descrevem os campos (atributos) que estão presentes no arquivo de dados. O número de atributos pode variar de acordo com a aplicação de interesse. O primeiro token contém o nome do campo e o segundo o tipo de dado (deve-se suportar somente int, double e char[*] em que * identifica qualquer número inteiro).

Opcionalmente um atributo pode ter o termo especial **order** que determina a criação de um arquivo binário de índice que estará ordenado por esse atributo. O arquivo binário de índice deverá ter um nome padrão no formato **<tabela>-<campo>.idx**, ou seja, no exemplo anterior seu sistema deverá criar um arquivo índice com o nome **iris-id.idx**.

2.2 Arquivo de Dados (.data)

O arquivo de dados (.data) é um arquivo binário que contém diversos registros. Cada registro segue o formato descrito pelo arquivo textual schema (.schema). Assim, seguindo o exemplo da tabela iris, o arquivo iris.data contém os registros como no exemplo abaixo:

virginica	1.5	5.1	2.8	6.3	134
setosa	0.2	1.4	3.5	5.1	1
versicolor	1.0	3.5	2.6	5.7	80
setosa	0.2	1 0	3.6	4.6	23

O arquivo de dados foi exemplificado em formato textual para facilitar a compreensão, mas de fato ele é armazenado de forma binária com cada tipo gravado em sequência, i.e., um após o outro. Note que cada registro terá 86 bytes ao todo (4+8+8+8+8+50).

2.3 Arquivo Índice (.idx)

Este arquivo deverá conter todas as **chaves** (relativas ao atributo daquele índice) mais o offset, que é a posição em bytes do registro no arquivo de dados (.data). A função ftell pode ser utilizada para saber o offset atual do arquivo. Entende-se como **chave** todo campo que foi especificado no arquivo schema (.schema) como order, i.e., no exemplo anterior o campo id foi marcado como order e, por este motivo, um arquivo de índice deverá ser criado indexando os registros por meio deste campo.

Dado o exemplo anterior, o arquivo iris-id.idx, que também deverá ser binário, teria o seguinte conteúdo:

```
1 86
23 258
80 172
134 0
```

Novamente o arquivo foi exemplificado em formato textual para facilitar a compreensão, de fato ele é binário com cada tipo gravado em sequência, i.e., um após o outro.

No exemplo, a primeira linha contém o valor 1 que representa o atributo id. O valor 86 é o offset, a posição em bytes do início deste registro dentro do arquivo de dados .data. De maneira análoga, as demais linhas devem conter a chave que está sendo indexada e a posição (offset) do registro dentro do arquivo de dados. Note que 86 é exatamente a posição do segundo registro no arquivo de dados, visto que o primeiro registro ocupa os bytes de 0 a 85.

Como é possível observar, o arquivo de índice deve ser ordenado pela chave que está sendo usada para indexar os registros. Esta ordenação pode ser feita em memória principal, i.e., o arquivo de índice será salvo no disco já com os registros ordenados.

3 Proposta

Você deverá desenvolver um sistema capaz de efetuar busca e inserção no arquivo binário de dados. Para isto, ao iniciar, seu programa deverá ler o nome do arquivo que contém o schema dos dados. Para facilitar, o nome não terá mais que 30 caracteres e não conterá espaços. Este arquivo textual deverá ser lido pelo seu sistema e interpretado de acordo com a seção 2.1.

Após o processamento do schema, o seu programa deverá ler todo o arquivo binário de dados (.data) que tem o nome de acordo com o nome da tabela contida no arquivo schema, i.e., se o arquivo schema descrever a tabela iris, o arquivo binário de dados se chama iris.data.

Após a leitura dos dados, os arquivo(s) binário(s) de índice(s) devem ser gerados, 1 para cada atributo com qualificador order, i.e., se no schema dois atributos possuírem o qualificador order

dois arquivos de índice deverão ser criados (não se esqueça, ambos arquivos de índice devem ser binários). Em particular, em nosso exemplo, o arquivo iris-id.idx deverá ser criado indexando os ids dos registros. Os índices devem ser criados tal como explicado na seção 2.3.

Por fim, após leitura e processamento de todos os arquivos, o seu programa deverá executar os comandos abaixo, que serão fornecidos via stdin, até o comando de término. Os comandos textuais que seu programa deve obedecer são:

- 1. exit: este comando deverá liberar toda e qualquer memória alocada previamente, fechar possíveis arquivos abertos e por fim finalizar a execução do sistema;
- 2. dump_schema: este comando deverá fazer o dump do arquivo textual schema no stdout tal como especificado na seção 4;
- 3. dump_data: este comando deverá fazer o dump do arquivo binário data no stdout tal como especificado na seção 5;
- 4. dump_index: este comando deverá fazer o dump do arquivo binário index no stdout tal como especificado na seção 6;
- insert: este comando deverá inserir um novo registro no arquivo binário de dados .data.
 Maiores detalhes na seção 7;
- 6. select: este comando deverá efetuar uma busca e exibir o registro encontrado bem como o número de iterações necessárias para encontrá-lo. Maiores detalhes na seção 8.
- update_index: este comando deverá atualizar todos os arquivos de índice tal como especificado na seção 9;

4 Dump Schema

Este comando tem como objetivo garantir que o seu sistema leu e processou corretamente o arquivo textual *.schema. Para isso, ele deve imprimir no stdout o conteúdo do arquivo schema da seguinte forma:

```
table <nome_tabela>(<Tamanho_registro> bytes)\n
<nome_variavel> <tipo_variavel> <order?>(<tamanho_variavel> bytes)\n
...
<nome_variavel> <tipo_variavel> <order?>(<tamanho_variavel> bytes)\n
```

A primeira linha deve conter o nome da tabela e o tamanho, em bytes, do registro descrito no arquivo. Em sequência seu sistema deve imprimir o nome da variável, o seu tipo, se é order ou não e o tamanho em bytes. Cada variável deverá ser impressa em um linha única e a ordem deve ser a mesma do arquivo schema. Em nosso exemplo, se usarmos o arquivo schema fornecido na seção 2.1, o output do comando dump_schema deverá ser:

```
table iris(86 bytes)\n
id int order(4 bytes)\n
sepal_length double(8 bytes)\n
sepal_width double(8 bytes)\n
petal_length double(8 bytes)\n
petal_width double(8 bytes)\n
class char[50](50 bytes)\n
```

5 Dump Data

Este comando tem como objetivo garantir que o seu sistema leu e processou corretamente o arquivo binário .data. Para isso, ele deve imprimir no stdout o conteúdo do arquivo data da seguinte forma:

```
<nome_variavel> = <tipo_variavel>\n
...
<nome_variavel> = <tipo_variavel>\n
```

Para cada registro dentro do arquivo de dados você deverá imprimir o nome da variável (que foi descrita no arquivo schema) e o seu valor. Em nosso exemplo, se usarmos o arquivo dados fornecido na seção 2.2, o output do comando dump_data deverá ser:

```
id = 134 \ n
sepal_length = 6.30\n
sepal_width = 2.80\n
petal_length = 5.10\n
petal_width = 1.50\n
class = virginica\n
id = 1 n
sepal_length = 5.10\n
sepal_width = 3.50\n
petal_length = 1.40\n
petal_width = 0.20\n
class = setosa\n
id = 80\n
sepal_length = 5.70\n
sepal_width = 2.60\n
petal_length = 3.50\n
petal_width = 1.00\n
class = versicolor\n
id = 23\n
sepal_length = 4.60\n
sepal_width = 3.60\n
petal_length = 1.00\n
petal_width = 0.20\n
class = setosa\n
```

Importante ressaltar que os registros devem ser impressos seguindo a mesma ordem que estão salvos no arquivo binário .data. Além disso, quando o valor a ser impresso for do tipo double ou float, o seu programa deverá utilizar 2 casas decimais de precisão.

6 Dump Index

Este comando tem como objetivo garantir que o seu sistema leu e processou corretamente o arquivo binário .idx. Para isso, ele deve imprimir no stdout o conteúdo do arquivo de índice da seguinte forma:

```
<valor_variavel_order> = <offset>\n
...
<valor_variavel_order> = <offset>\n
```

Em nosso exemplo, se usarmos o arquivo fornecido na seção 2.2, o output do comando dump_index deverá ser:

```
1 = 86\n
23 = 258\n
80 = 172\n
134 = 0\n
```

Em um cenário com dois ou mais arquivos de índices, o seu programa deverá imprimir todos eles. A sequência de impressão deve respeitar a mesma ordem das variáveis com o modificador order dentro do arquivo schema, i.e., se em nosso exemplo a variável class também fosse order, o seu programa deveria primeiro fazer o dump do arquivo de índice relacionado à variável id e, posteriormente, o dump do arquivo de índice relacionado à variável class.

7 Insert

O comando insert indica ao sistema que um novo registro deve ser inserido no final do arquivo de dados .data. Para isso o seu programa deverá ler todos os campos necessários para criar um novo registro. Lembre-se que os campos do registro e a ordem com que eles devem ser lidos são determinados pelo arquivo schema.

A adição de um novo registro no arquivo de dados torna os arquivos de índices desatualizados. Apesar disso os arquivos de índices $\mathbf{N}\mathbf{\tilde{A}}\mathbf{O}$ deverão ser atualizados a menos que o comando $\mathbf{update_index}$ seja explicitamente invocado.

Um exemplo de entrada de um caso de teste em que o comando insert é utilizado é (observem que os dados para o comando insert serão textuais, uma vez que serão encaminhados via stdin):

```
iris.schema
insert
43
6.5
3.0
5.2
2.0
virginica
exit
```

8 Select

O comando select deverá efetuar uma busca nos dados por um registro específico. Para isso será informado ao sistema, logo após o comando select, por qual campo a busca deverá ser efetuada, qual o termo de busca e qual valor do registro deve ser impresso. Caso o campo de busca informado não seja do tipo order e consequentemente não possua índice, o sistema deverá informar a seguinte mensagem:

```
index not found
```

Ao contrário, caso o índice exista, o sistema deverá efetuar uma busca binária utilizando somente os arquivos de índices (.idx) que foram gerados pelo seu sistema (utilize as funções fseek, ftell, rewind entre outras, para manipular o ponteiro de leitura do arquivo). Não será aceito trabalho que carregar todos os dados do arquivo de índice em memória e execute a busca binária em memória, novamente, a busca deve ser feita única e exclusivamente no arquivo. Assim, um possível caso de teste é:

```
iris.schema
select
id
1
petal_length
exit
```

O seu programa deverá imprimir o número de passos necessários para encontrar o registro e o valor do campo de interesse. Por exemplo, suponhamos o arquivo inicial iris.data com o caso de entrada anterior, o seu sistema deverá imprimir o seguinte resultado:

Em que 2 é o número de iterações necessárias para encontrar o registro com id igual a 1 e 1.4 é o valor do campo petal_lenght.

8.1 Índice desatualizado

Um caso especial acontece quando os arquivos de índice estão desatualizados. Este cenário ocorre quando o sistema insere um novo registro no arquivo de dados (.data) e os índices não são imediatamente atualizados (pois não foi solicitada a execução do comando update_index). Assim, para efetuar uma busca de um registro você deve seguir os seguintes passos:

- 1. Efetuar uma busca binária no arquivo de índice. Caso encontre, vá para o passo 3. Caso **não** encontre execute o passo 2.
- Efetue uma busca sequencial no arquivo de dados (.data). Esta busca deve ser realizada somente nos registros que foram adicionados posteriormente e não estão indexados nos arquivos de índices.
- 3. Exiba o número total de passos (somando a busca binária e sequencial) e o valor do campo requerido.

8.2 Valor não encontrado

Caso o valor buscado não seja encontrado, o seu programa deverá informar o número de passos realizados na busca e a seguinte mensagem:

value not found

9 Update Index

O comando update_index tem o propósito de atualizar todos os arquivos de índice. A ordenação dos dados pode ser feita em memória, ou seja, o seu programa pode atualizar todos os registros em memória e salvar no arquivo os dados já ordenados.

10 IMPORTANTE

- utilize alocação dinâmica (memória heap)
- não esqueça de liberar toda memória alocada antes de encerrar a execução do seu programa
- Crie quantas funções achar necessário, a modularização do sistema será levado em consideração no processo de correção.
- PRAZO FINAL: 21/09 23:59:59