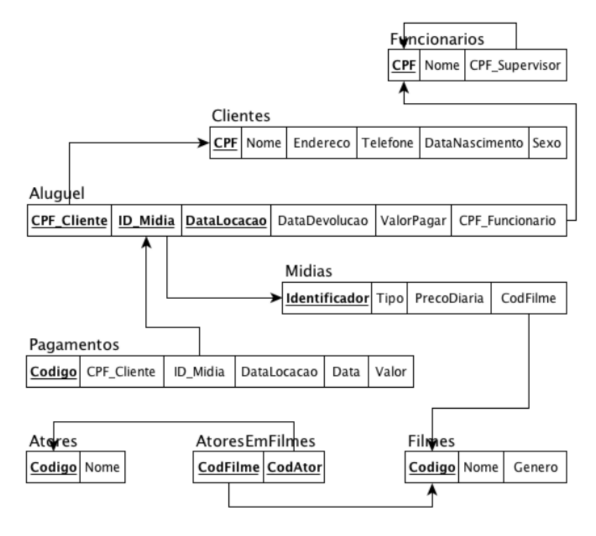
Hands On 10

Perguntas:

Construir um índice primário e índices secundários (para cada chave estrangeira) para cada arquivo (tabela) presente no modelo relacional abaixo, apresentando a blocagem (fator de bloco), o número de blocos necessários para armazenar o arquivo de índice, o espaço desperdiçado por bloco em cada arquivo de índice, o espaço total gasto para armazenar cada arquivo de índice e o número de acessos a blocos necessários para recuperar um registro usando cada índice construído.



Considere que o ponteiro para blocos de disco tem 16B, que o tamanho de bloco de disco é de 2KB, que os arquivos possuem registros de tamanho fixo,

não espalhados e que eles têm a seguinte configuração de número de registros e tamanhos de campos:

- Atores (10.000 registros) → Codigo (16B), Nome (160B)
- Clientes (100.000 registros) → CPF (11B), Nome (160B), Endereco (200B), Telefone (16B), DataNascimento (12B), Sexo (1B)
- Filmes (2.000.000 registros) → Codigo (16B), Nome (160B), Genero (80B)
- Funcionarios (3.500 registros) → CPF (11B), Nome (160B)
- Midias (10.000.000 registros) → Identificador (24B), Tipo (8B),
 PrecoDiaria (24B)
- Aluguel (20.000.000 registros) → DataLocacao (12B), DataDevolucao (10B), ValorPagar (24B)
- Pagamentos (50.000.000 registros) → Codigo (48B), Data (12B), Valor
 (24B)
- AtoresEmFilmes (1.000.000 registros)

Observem a existência de chaves estrangeiras que obviamente devem ser consideradas como campos integrantes dos arquivos.

Resposta:

OBS: Refiz a blocagem padrão, pois no HO anterior havia esquecido das chaves estrangeiras.

Blocagem dos índices primários:

Funcionários:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

$$319 / 75 = 5$$
 blocos

- Espaço não utilizado:

$$2KB \times 5 = 10KB -> 0,0097MB$$

- N. de acesso a blocos:

Clientes:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

- Espaço utilizado:

$$2KB \times 267 = 534KB \rightarrow 0,521MB$$

- N. de acesso a blocos:

Aluguel:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

Espaço utilizado:

- N. de acessos a blocos:

Pagamentos:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

$$3.333.334 / 32 = 104.166,68 \rightarrow 104.167$$
 blocos

- Espaço não utilizado:

$$2048 - (32 \times 64) \rightarrow 2048 - 2048 = 0B$$

- Espaço utilizado:

Atores:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

$$2048 - (32 \times 64) \rightarrow 2048 - 2048 = 0B$$

- Espaço utilizado:

$$2KB \times 15 = 30KB -> 0,029MB$$

- N. de acessos a blocos:

Filmes:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

$$2048 - (64 \times 32) = 2048 - 2048 = 0B$$

- Espaço utilizado:

$$2KB \times 3.907 = 7.814 \rightarrow 7,63MB$$

- N. de acessos a blocos:

Mídias:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

$$357.143 / 51 = 7.002,80 \rightarrow 7.003$$
 blocos

- Espaço não utilizado:

- Espaço utilizado:

$$2KB \times 7.003 = 14.006KB \rightarrow 13,67MB$$

AtoresEmFilmes:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

$$15.626 / 42 = 372,02 \rightarrow 373$$

- Espaço não utilizado:

- Espaço utilizado:

$$2KB \times 373 = 746KB \rightarrow 0,728MB$$

- N. de acesso a blocos:

Blocagem dos índices secundários:

Funcionários - CPF Supervisor:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

$$3.500 / 75 = 46,66 \rightarrow 47$$
 blocos

- Espaço não utilizado:

Espaço utilizado:

$$2KB \times 47 = 94KB \rightarrow 0.091MB$$

- N. de acesso a blocos:

Aluguel - CPF_Cliente:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

- Espaço utilizado:

Aluguel - ID_Midia:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

$$2048 - (51 \times 40) \rightarrow 2048 - 2040 = 8B$$

Espaço utilizado:

- N. de acesso a blocos:

Mídias - CodFilme:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

- Espaço utilizado:

- N. de acessos a blocos:

Pagamentos - CPF_Cliente:

- Fator de boco:

- Qnt. blocos:

$$50.000.000 / 75 = 666.666,66 -> 666.667$$
 blocos

- Espaço não utilizado:

- Espaço utilizado:

Pagamentos - ID_Mídia:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

$$50.000.000 / 51 = 980.392,15 \rightarrow 980.383$$
 blocos

- Espaço não utilizado:

$$2048 - (51 \times 40) \rightarrow 2048 - 2040 = 8B$$

- Espaço utilizado:

- N. de acesso a blocos:

Pagamentos - DataLocação:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

$$50.000.000 / 73 = 684.931,50 -> 684.932$$
 blocos

- Espaço não utilizado:

Espaço utilizado:

- N. de acesso a blocos:

AtoresEmFilmes - CodFilme:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

$$1.000.000 / 64 = 15.625$$
 blocos

- Espaço não utilizado:

AtoresEmFilmes - CodAtor:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

- Espaço utilizado:

Blocagem padrão sem índice:

Funcionários:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

- Espaço utilizado:

$$2KB \times 319 = 638KB -> 0,623MB$$

Clientes:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

$$100.000 / 5 = 20.000$$
 blocos

- Espaço não utilizado:

$$2KB \times 20.000 = 40.000KB \rightarrow 39,062MB$$

Aluguel:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

$$20.000.000 / 22 = 909.090,90 \rightarrow 909.091$$
 blocos

- Espaço não utilizado:

- Espaço utilizado:

Pagamentos:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

- Espaço utilizado:

Atores:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

AtoresEmFilmes:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

$$2048 - (32 \times 64) \rightarrow 2048 - 2048 = 0B$$

- Espaço utilizado:

$$2KB \times 15.625 = 31.250KB -> 30,517MB$$

Filmes:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado:

$$2048 - (256 \times 8) \rightarrow 2048 - 2048 = 0B$$

- Espaço utilizado:

Mídias:

- Fator de bloco:

- Qnt. blocos:

- Espaço não utilizado: