# HO11: Indexação Multinível

Vencimento 26 abr por 7:00 Pontos 1 Enviando uma caixa de entrada de texto

**Disponível** 19 abr em 7:00 - 26 abr em 7:00

Esta tarefa foi travada 26 abr em 7:00.

### Hands-On

Esta é a tarefa HO11: Indexação Multinível, uma atividade prática que estimula o aluno a absorver e fixar conceitos relacionados à indexação de arquivos em bancos de dados relacionais.

#### **Problema**

Construir um índice multinível estático na chave primária e índices multinível dinâmicos com árvore B+ em 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 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 um nó de árvore B+ seja armazenado em um bloco de disco, que a ocupação na árvore B+ seja de 69%, que cada ponteiro de nó da árvore B+ ocupe 12B, 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.

## **Produto**

O aluno deve entregar um texto contendo a solução para o problema descrito anteriormente.

## **Recursos**

Para a execução da tarefa o aluno deve consultar as referências bibliográficas especificadas no <u>Programa do Curso</u>. A seguir encontram-se indicados alguns recursos e materiais de apoio para a execução da tarefa. Outras referências bibliográficas podem ser utilizadas, desde que devidamente citadas no produto.

- Livro (Elmasri & Navathe, 2016):
  - o Capítulo 17: Estruturas de Indexação para Arquivos e Projeto Físico de Banco de Dados
- Slides e Videos:
  - Tópico #15: Indexação Multinível