

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA Departamento de Informática Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Licenciatura em Computação

Otimização de Desempenho em DBMSs

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

Desempenho em DBMSs

- Por mais avançado que seja o DBMS, ele ainda pode sofrer gargalos de desempenho, devido à:
 - Consultas SQL mal otimizadas
 - Tabelas mal projetadas
 - Limitações de hardware
- Nós enquanto DBAs devemos nos atentar à esses problemas que podem prejudicar o desempenho do DB
 - Nosso alvo é MITIGAR esses problemas (próximos slides)

Fatores que afetam o desempenho do DBMS

- Uso de SELECT *
- Uso de subconsultas aninhadas
- Ausência ou excesso de índices
- Filtros WHERE ineficientes
- JOINs mal otimizados
- Ausência ou excesso de normalização
- Tipos de dados ou chaves estrangeiras inapropriados(as)
- TRIGGERs em excesso

Uso de SELECT *

- Traz dados desnecessários e consome recursos (DBMS e rede)
- Ex:
 - SELECT * FROM clientes;
- Solução:
 - Selecionar apenas as colunas necessárias para a consulta
 - Ex: SELECT nome, email FROM clientes;

Uso de subconsultas aninhadas

- Pode ser lento quando temos grandes volumes de dados no DB
- Ex: SELECT nome FROM clientes WHERE id IN (
 SELECT cliente_id FROM pedidos WHERE total > 1000
);
- Solução: Usar JOINs ou WITH
 - SELECT c.nome
 FROM clientes c
 JOIN pedidos p ON c.id = p.cliente_id
 WHERE p.total > 1000;

Ausência de índices

- Índices são arquivos que melhoram o desempenho do DB
- Sem índices, o banco busca dados linha por linha (full scan)
 - SELECT *
 FROM usuarios
 WHERE email = 'teste@exemplo.com';
- Solução: Criar índices conforme necessário
 - CREATE INDEX idx_usuarios_email ON usuarios(email);
 Nome do índice Tabela Atributos

Excesso de índices

- Muitos índices tornam INSERT / UPDATE / DELETE lentos
 - A cada operação que altera dados na tabela, todos os índices devem ser atualizados
- **Ex:** Tabela de notas fiscais, com 10 índices, sofre INSERT de vários caixas de um supermercado
- Solução: Avaliar a real necessidade de índices para a tabela
 - "As colunas mais frequentemente utilizadas em cláusulas
 WHERE, ORDER BY, JOIN e HAVING de consultas SELECT são as que mais precisam de índices"

Excesso de índices (exemplo)

- Índices redundantes ou raramente úteis:
 - **CREATE INDEX** idx_usuarios_nome **ON** usuarios(nome); **CREATE INDEX** idx_usuarios_email **ON** usuarios(email); **CREATE INDEX** idx_usuarios_telefone **ON** usuarios(telefone); **CREATE INDEX** idx_usuarios_data **ON** usuarios(data_cadastro); **CREATE INDEX** idx_usuarios_ativo **ON** usuarios(ativo); **CREATE INDEX** idx_usuarios_email_nome **ON** usuarios(email, nome); **CREATE INDEX** idx_usuarios_nome_email **ON** usuarios(nome, email);

Excesso de índices (solução)

- Manter apenas os índices mais úteis:
 - CREATE INDEX idx_usuarios_email ON usuarios(email);
 - CREATE INDEX idx_usuarios_nome ON usuarios(nome);
- Sabemos que eles são úteis pois temos consultas SQL frequentes:
 - SELECT nome, email FROM usuarios WHERE nome LIKE 'Ana%'
 - SELECT nome FROM usuarios WHERE email LIKE 'ana%@gmail.com'

Filtros ineficientes

Usar funções na cláusula WHERE impede uso de índices



- Solução: reescrever a consulta para preservar o índice
 - SELECT *
 FROM vendas
 WHERE data_venda >= '2024-01-01'
 AND data_venda < '2025-01-01';

JOINs mal otimizados

- JOINs em tabelas grandes, sem índices ou com chaves mal escolhidas, geram operações custosas
- Solução: Usar índices ou chaves nos JOINs
 - SELECT *
 FROM pedidos
 JOIN clientes ON pedidos.cliente_id = clientes.id;

Ausência ou excesso de normalização

No caso de excesso de normalização

 Precisamos de muitos JOINs para obter dados (nome do cliente, produto, categoria, etc)

No caso da falta de normalização

- Armazenamento repetido de dados em cada tabela (baixo desempenho e alto consumo de espaço em disco)
- Solução: balancear normalização e performance de acordo com a necessidade da aplicação

Tipos de dados inapropriados

- Por exemplo, usar TEXT onde um VARCHAR(255) bastaria
- Ex: Coluna produtos.descricao definida como TEXT sendo que descrição armazena no máximo 100 caracteres
- Solução: Ajustar o tipo de dados para o tipo mais adequado
 - ALTER TABLE produtos MODIFY descricao VARCHAR(100);

Chaves estrangeiras mal dimensionadas

- Campos muito longos como chave dificultam atualizações e inserções de registros nas tabelas
 - Ex: email VARCHAR(255) como chave estrangeira
- Solução: usar chaves estrangeiras menores
 - cpf BIGINT como chave estrangeira
 - \circ OU
 - o id INT

TRIGGERs em excesso

- Atrasam o tempo de resposta das operações INSERT / UPDATE /
 DELETE
 - Ex: Trigger para verificar cada UPDATE de funcionario.salário
- Solução: Avaliar a necessidade real e o custo do TRIGGER
 - "Realmente precisamos desse trigger no DB?"
 - "Quantas vezes o trigger executará?"
 - "Qual o consumo adicional de CPU e disco do trigger?"

Como avaliar o desempenho de um DBMS?

- Precisamos de técnicas para análise do desempenho do DBMS
 - Comandos SQL para análise
 - EXPLAIN / EXPLAIN ANALYZE
 - SHOW PROFILE
 - SHOW ENGINE
 - SET GLOBAL

Comando EXPLAIN / EXPLAIN ANALYZE

- Mostra o plano de execução da consulta SQL
 - Como o banco acessa os dados, se usa índice, se faz varredura completa dos registros da tabela, etc
- **EXPLAIN** faz uma análise de como o plano SERIA executado
 - EXPLAIN SELECT * FROM produtos;
- EXPLAIN ANALYZE executa a consulta e mostra o plano que FOI efetivamente executado
 - EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM produtos;

Exemplo de **EXPLAIN**

Suportado pelo MySQL e PostgreSQL

Seja a seguinte tabela 'pedidos':

id	cliente	data_pedido	valor
1	Cliente 6707	2021-08-17	351.84
2	Cliente 8489	2023-01-27	360.58

EXPLAIN SELECT cliente FROM pedidos WHERE valor > 0;

id	select_type	table	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	Extra
1	SIMPLE	pedidos	ALL	NULL	NULL	NULL	NULL	498609	Using where

ALL = varredura completa da tabela (lenta)

Busca em todos os 498609 registros

Exemplo de **EXPLAIN**

EXPLAIN SELECT cliente FROM pedidos WHERE id = 8;

id	select_type	table	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	Extra
1	SIMPLE	pedidos	const	PRIMARY	PRIMARY	8	const	1	

const = varredura em tempo constante (rápida)

PRIMARY = usando chave primária

Busca verifica apenas 1 registro da tabela

Exemplo de **EXPLAIN**

CREATE INDEX idx_cliente ON pedidos(cliente);
 EXPLAIN SELECT cliente FROM pedidos WHERE cliente = 'Mark';

id	select_type	table	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	Extra
1	SIMPLE	pedidos	ref	idx_cliente	idx_cliente	403	const	1	Using where; Using index

ref = varredura por referência (rápida)

idx_cliente = usando
 índice com nome
 idx_cliente

Busca verifica apenas 1 registro da tabela

Exemplo de **EXPLAIN ANALYZE**

Suportado apenas pelo PostgreSQL

- EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM produtos WHERE preco > 100;
 - Seq Scan on produtos (cost=0.00..1.05 rows=10 width=12)
 - Seq scan = varredura completa da tabela (lenta)
- CREATE INDEX idx_preco ON produtos(preco);
- EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM produtos WHERE preco > 100;
 - Index Scan using idx_preco on produtos [...]

Index scan = varredura usando índice (rápida)

Exemplo de SHOW PROFILE

- Mostra o tempo de execução real de uma consulta SQL.
 - MySQL:
 - SET profiling = 1;
 SELECT * FROM pedidos WHERE cliente_id = 42;
 SHOW PROFILES;
 SHOW PROFILE FOR QUERY 1;
 - PostgreSQL:
 - **SELECT * FROM** pedidos WHERE cliente_id = 42;

Exemplo de SHOW ENGINE

- Mostra bloqueios, deadlocks e acessos concorrentes no DB
 - MySQL:
 - SHOW ENGINE INNODB STATUS;
 - PostgreSQL:
 - SELECT *
 FROM pg_locks Pl
 JOIN pg_stat_activity Psa
 ON Pl.pid = Psa.pid;

Exemplo de SET GLOBAL

- Mostra logs do DB (e consultas SQL lentas)
 - MySQL:
 - SET GLOBAL slow_query_log = 'ON';
 - SET GLOBAL long_query_time = 1; -- >= 1 segundo
 - PostgreSQL:
 - No arquivo postgresql.conf adicione as seguintes linhas:
 - log_min_duration_statement = 1000 -- >= 1000 ms

Referencial Bibliográfico

 KORTH, H.; SILBERSCHATZ, A.; SUDARSHAN, S.
 Sistemas de bancos de dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2006.

 DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2004. Tradução da 8ª edição americana.