Sistemas de Banco de Dados

Fundamentos em Bancos de Dados Relacionais

Wladmir Cardoso Brandão

www.wladmirbrandao.com



PROJETO FÍSICO



Criação de estrutura apropriada para armazenamento de dados com foco em desempenho na execução de consultas e transações

FATOR DE IMPACTO

- CARACTERÍSTICA DA CONSULTA
- Frequência de execução
- Tempo de execução
- Exclusividade em campo

DECISÃO

- Recuperação de dados
 - Que arquivos são acessados?
 - Que campos estão especificados?
 - Junção e seleção → indexação
 - Condição em Junção e seleção?
 - ► = → multiplicidade de índices
 - $ightharpoonup
 eq \rightarrow$ limita uso de índice
 - <≤≥> → limitação índice hash

www.wladmirbrandao.com 3 / 20



Criação de estrutura apropriada para armazenamento de dados com foco em desempenho na execução de consultas e transações

FATOR DE IMPACTO

- Característica da consulta
- Frequência de execução
- Tempo de execução
- Exclusividade em campo

DECISÃO

- Atualização de dados
 - Que arquivos são atualizados?
 - Que operações são realizadas?
 - Que campos estão especificados?
 - ► Seleção → considerar indexação
 - Modificação → evitar indexação
 - Condição em SELEÇÃO?
 - → multiplicidade de índices
 - ≠ → limita uso de índice
 - <≤≥> → limitação índice hash

www.wladmirbrandao.com 4 / 20



Criação de estrutura apropriada para armazenamento de dados com foco em desempenho na execução de consultas e transações

FATOR DE IMPACTO

- Característica da consulta
- FREQUÊNCIA DE EXECUÇÃO
- Tempo de execução
- Exclusividade em campo

DECISÃO

- Execuções por unidade de tempo?
 - ► FREQUENTE → considerar indexação para recuperação frequente e evitar indexação para atualização frequente
 - Pareto → 80% do processamento é consumido por 20% das consultas e transações
 - Top 20% → considerar indexação para as de recuperação e evitar indexação para as de atualização

www.wladmirbrandao.com 5 / 20



Criação de estrutura apropriada para armazenamento de dados com foco em desempenho na execução de consultas e transações

FATOR DE IMPACTO

- Característica da consulta
- Frequência de execução
- Tempo de execução
- Exclusividade em campo

DECISÃO

- Tempo médio e máximo esperado para execução?
 - Que consultas e transações tem forte restrição de tempo de execução?
 - CRÍTICAS → considerar indexação para recuperação e evitar indexação para atualização

www.wladmirbrandao.com 6 / 20



Criação de estrutura apropriada para armazenamento de dados com foco em desempenho na execução de consultas e transações

FATOR DE IMPACTO

- Característica da consulta
- Frequência de execução
- Tempo de execução
- EXCLUSIVIDADE EM CAMPO

DECISÃO

- Que campos são exclusivos?
 - Campos exclusivos são usados frequentemente em JUNÇÃO e SELEÇÃO
 - Considerar indexação para campos exclusivos

www.wladmirbrandao.com 7 / 20



Muitas decisões de projeto físico envolvem indexação

```
CREATE [UNIQUE] INDEX <nome>
ON <tabela> ( <coluna> [<ORDEM>] {, <coluna> [<ORDEM>]} )
[CLUSTER];
```

- ► UNIQUE → campo de indexação será exclusivo
- lacktriangle cluster ightarrow índice será um arquivo ordenado pelo campo de indexação
- ► ORDEM → forma de ordenação do campo de indexação
 - ▶ asc → ordenação ascendente
 - ▶ DESC → ordenação descendente

www.wladmirbrandao.com 8 / 20



Desnormalização \to modificação no projeto lógico para se obter mais eficiência no processamento de consultas e transações

- ▶ Duplicação de atributos → inclusão de atributos de uma tabela em outra
 - Evita operações de Junção entre as tabelas
 - Introduz redundância em tabelas
 - Exemplo: introduzir o atributo *Nome* da tabela DEPARTAMENTO na tabela PROFESSOR evita a necessidade de JUNÇÃO entre as tabelas se a consulta por *Nome* de DEPARTAMENTO e *Nome* de PROFESSOR for frequentemente realizada



www.wladmirbrandao.com 9 / 20

Ajuste de BD



Todo projeto precisa de ajustes ao ser executado

Sintonia (Tuning) → processo de ajuste contínuo do projeto físico

- Monitora e revisa decisões de projeto
 - ightharpoonup Oвјетиvo ightharpoonup redução do tempo de processamento de consultas e transações
 - MÉTRICAS → conjunto de medidas usadas no monitoramento
 - ▶ Processamento → tempo de otimização e execução de consultas e transações
 - Armazenamento → espaços ocupados por pools de buffer, tabelas (tablespaces) e índices (indexspaces)
 - I/O → # paginações em disco por unidade de tempo
 - CONCORRÊNCIA → taxa de vazão (throughput) de transações, de emissão de comandos de bloqueio, e de registro em log
 - ÍNDICE → # níveis, # nós folha não contíguos

www.wladmirbrandao.com 10 / 20

Ajuste de BD



DBAs monitoram métricas para realizar ajustes e evitar problemas:

- ▶ Desperdício → tamanho de buffers inadequados
- Sobrecarga → logging e dumping desnecessários
- ► Aumento de Concorrência → disputa excessiva por bloqueios
- ► INEFICIÊNCIA → alocação inadequada de discos, buffers e processos

Tais ajustes podem ocorrer de diferentes formas

- ► SINTONIA DE ÍNDICE → criação, remoção e reorganização de índices
- SINTONIA DE PROJETO → alterações no projeto lógico
- SINTONIA DE CONSULTA → reescrita de consultas

www.wladmirbrandao.com 11 / 20

Sintonia de Índice



Avaliação dos requisitos de projeto físico para reorganizar arquivos e índices

- ► CRIAÇÃO → consultas e transações podem estar demorando a serem executadas por ausência de índice
- ▶ Rемоção → índices podem estar sendo pouco utilizados
- REORGANIZAÇÃO → Índices podem estar sendo muito atualizados
 - Exclusão → blocos de índice com espaço desperdiçado
 - ► INCLUSÃO → overflow excessivo em índice agrupado
- Opções de indexação variam em soluções de SGBD comerciais
 - SYBASE → Índices de agrupamento esparsos em B+ TREES
 - ► INGRESS → Índices de agrupamento ISAM esparsos ou B+ TREES densos
 - ▶ ORACLE → índices de agrupamento densos

www.wladmirbrandao.com 12 / 20

Sintonia de Projeto



Avaliação dos requisitos de projeto físico para modificação dos projetos conceitual e lógico

DUPLICAÇÃO DE ATRIBUTOS → inclusão de atributos de uma tabela em outra



PARTICIONAMENTO VERTICAL → divisão de atributos de uma tabela em múltiplas tabelas com mesma chave primária em relacionamento 1 : 1



www.wladmirbrandao.com 13 / 20

Sintonia de Projeto



Avaliação dos requisitos de projeto físico para modificação dos projetos conceitual e lógico

▶ Particionamento Horizontal → distribuição de tuplas de uma tabela em múltiplas tabelas com os mesmos atributos

PROFESSOR

<u>CPF</u>	Nome	Sexo	Salario	Departamento
12345678900	Roberto Machado	М	1200.00	1
12345678901	Manuela Costa	F	2700.00	3

PROFESSOR TOP

<u>CPF</u>	Nome	Sexo	Salario	Departamento
21345678900	Carlos A. Martins	М	3200.00	1
32145678900	Ana Maria Freitas	F	7500.00	2

www.wladmirbrandao.com 14 / 20



Avaliação dos requisitos de projeto físico para reescrever consultas

- ► INDÍCIOS → sinais de que consultas precisam ser reescritas
 - ► Plano de Execução → índices relevantes não estão sendo usados
 - ▶ Paginação → emissão de muitas solicitações de I/O
- Casos Típicos → situações que tipicamente demandam reescrita de consulta
 - PARSING → ordem aleatória de tabelas no FROM e operações no WHERE
 - ► Comparação → NULL, substring e campos de domínios diferentes

```
SELECT A.CPF, B.Nome
FROM PROFESSOR A, DEPARTAMENTO B
WHERE A.Depto IS NOT NULL
AND B.Nome LIKE '%TI%'
AND A.Salario = B.Numero;
```

www.wladmirbrandao.com 15 / 20



Avaliação dos requisitos de projeto físico para reescrever consultas

- ► Casos Típicos → situações que tipicamente demandam reescrita de consulta
 - ightharpoonup Consultas Aninhadas ightharpoonup operadores all, any, some, in e exists

```
SELECT CPF, Nome FROM PROFESSOR
WHERE Depto IN (SELECT Numero FROM DEPARTAMENTO);
SELECT A.CPF, B.Nome FROM PROFESSOR A
WHERE EXISTS (SELECT * FROM DEPARTAMENTO B
WHERE A.Depto = B.Numero);
```

DEDUPLICAÇÃO → operador distinct

```
SELECT DISTINCT Nome FROM PROFESSOR;
```

www.wladmirbrandao.com 16 / 20



Avaliação dos requisitos de projeto físico para reescrever consultas

- Casos Típicos → situações que tipicamente demandam reescrita de consulta
 - ▶ Condição Disjuntiva → operador or

```
SELECT CPF, Nome FROM PROFESSOR
WHERE Sexo = 'M' OR Salario > 2000,00;

SELECT CPF, Nome FROM PROFESSOR
WHERE Sexo = 'M'
UNION
SELECT CPF, Nome FROM PROFESSOR
WHERE Salario > 2000,00;
```

www.wladmirbrandao.com 17 / 20



Avaliação dos requisitos de projeto físico para reescrever consultas

- ► Casos Típicos → situações que tipicamente demandam reescrita de consulta
 - CONDIÇÃO COMPLEXA → operadores AND e OR

```
SELECT CPF, Nome FROM PROFESSOR

WHERE Depto = 1

AND ((Salario BETWEEN 1000,00 AND 2000,00) OR

(Salario BETWEEN 5000,00 AND 7000,00));

SELECT CPF, Nome FROM PROFESSOR

WHERE Depto = 1 AND (Salario BETWEEN 1000,00 AND 2000,00)

UNION

SELECT CPF, Nome FROM PROFESSOR

WHERE Depto = 1 AND (Salario BETWEEN 5000,00 AND 7000,00);
```

www.wladmirbrandao.com 18 / 20



Avaliação dos requisitos de projeto físico para reescrever consultas

A.Depto = B.Depto:

- ► Casos Típicos → situações que tipicamente demandam reescrita de consulta
 - ► Consulta Complexa → subconsultas

AND

```
SELECT A.CPF, A.Nome FROM PROFESSOR A

WHERE A.Salario > (SELECT AVG(B.Salario) FROM PROFESSOR B

WHERE A.Depto = B.Depto);

SELECT Depto, AVG(Salario) AS Media INTO TEMP
FROM PROFESSOR
GROUP BY Depto;

SELECT A.CPF, A.Nome FROM PROFESSOR A, TEMP B
WHERE A.Salario > B.Media
```

www.wladmirbrandao.com 19 / 20

Referências Bibliográficas



- [1] Elmasri, Ramez; Navathe, Sham. *Fundamentals of Database Systems*. 7ed. Pearson, 2016.
- [2] Silberschatz, Abraham; Korth, Henry F.; Sudarshan, S. *Database System Concepts*. 6ed. McGraw-Hill, 2011.
- [3] Date, Christopher J. An Introduction to Database Systems. 8ed. Pearson, 2004.

www.wladmirbrandao.com 20 / 20