# **Base de Dados**

Resumos 2014/2015

João Alegria | 68661

## **Base Dados**

## Sistemas de Gestão de Base de Dados (SBGD)

Software que facilita os processos de definição, construção, manipulação e compartilhamento de base de dados entre vários utilizadores e aplicações.

4 etapas: Definição, Construção, Manipulação, Partilha

Vantagens	Desvantagens
<ul> <li>Independência entre programas e dados</li> <li>Integridade dos dados</li> <li>Isolamento de utilizadores</li> <li>Mecanismos de backup e recuperação de dados</li> </ul>	- Elevados custos e complexidade na instalação e manutenção.

## Diagrama Entidade-Relação (DER)

Entidades → Fortes - Não dependem de outras entidades

Fracas - Dependem de outras entidades

**Atributos** → **Derivados** - Pode ser determinado a partir de outros atributos (ex: idade)

Multivalor - Pode tomar um ou mais valores para cada entidade (ex: nfilhos)

→ Compostos - Divisel em atributos mais simples com significado independente (ex: morada)

- Obrigatoriedade Participação Total (Obrigatório) Cada instância da entidade participa em pelo menos uma relação do conjunto das relações (linha dupla)
  - → Participação Parcial (Opcional) Alguma(s) instância(s) da entidade podem não participar obrigatoriamente em qualquer relação do conjunto de relações

Cardinalidade - Relação entre o número de ocorrências numa entidade com as respetivas ocorrências na outra com que tem o relacionamento.

- → 1:1 Um funcionário gere um departamento e um departamento só tem um gestor
- → 1:N Um funcionário trabalha para vários departamentos
- N:M Vários funcionários trabalham em vários projetos

Restrições		
Sobreposição (Overlaping)	Completude (Covering)	
<ul> <li>disjuntas: Uma entidade só pode pertence, no máximo, a uma subclasse de especialização.</li> <li>Exemplo: Uma pessoa ou é professor ou estudante</li> <li>sobrepostas: Uma ocorrência de entidade genérico pode ter mais de uma especialização.</li> <li>Exemplo: Uma pessoa é tanto professor como estudante.</li> </ul>	- total: Uma entidade de nível superior tem de pertencer a pelo menos uma subclasse de especialização (linha dupla).  Exemplo: Toda a pessoa é um professor ou um estudante - parcial: Pode não pertencer a nenhum Exemplo: Nem toda a pessoa é um professor ou ur estudante	

#### Modelo Relacional

Baseado no conceito de "Relação", representado por Tabelas

- Dispõe de um sistema formal de manipulação das relações (algebra relacional)
- Uma tabela de valores pode ser vista como um conjunto de linhas (tuplos)
- O número de atributos de uma relação define o grau da relação
- No modelo relacional os atributos não podem ser do tipo composto ou multivalor
- A cardinalidade da relação é obtida pelo número de tuplos
- Esquema da relação: Nome do esquema + Lista atributos (Exemplo: Pessoa(nome,bi,idade))

**Restrições de Integridade** - Regras que visam garantir a integridade dos dados (devem ser garantidos pelo próprio SGBD).

- <u>Integridade do domínio dos atributos</u> Forma mais elementar de integridade. Os campos devem obedecer ao tipo de dados e às restrições de valores admitidos para um atributo.
- <u>Integridade de entidade</u> Cada tuplo deve ser identificado de forma única com recurso a uma chave primária que não se repete e não pode ser nula
- <u>Integridade referencial</u> O valor de uma chave estrangueira ou é null ou contém um valor que é chave primária na relação de onde foi importada.

## **Linguagem SQL - View**

- Uma view pode ser utilizado como fonte de dados (idêntico a uma tabela normal) num conjunto de operações
- As vistas podem ser consideradas como tabelas virtuais. Regra geral, tem um conjunto definições e armazena fisicamente os dados. Uma vista também tem um conjunto de definições, que são criados sobre tabela(s) ou outra(s) vista(s) e não armazena fisicamente os dados.

## Normalização

<u>Preservação da informação</u> - Todos os conceitos capturados pelo desenho conceptual que são mais tarde mapeados para desenho lógico.

Minimizar a redundância dos dados - Minimizar o armazenamento de dados duplicados em relações distintas, reduzindo a necessidade de múltiplos updates e consequentemente problemas de consistência entre múltiplas cópias da mesma informação.

**Redução de NULLS nos tuplos** - Há situações em que temos uma grande quantidade de atributos numa relação: muitos dos atributos não se aplicam a todos os tuplos da relação. consequência: desperdício de espaço, difícil interpretação dos atributos nulo recomendação: criar outra relação para esses atributos

#### Tipos de Dependências Funcionais

- Dependência parcial Atributo depende de parte dos atributos que compõem a chave da relação.
- <u>Dependência total</u> Atributo depende de toda a chave da relação
- <u>Dependência transitiva</u> Atributo que não faz parte da chave da relação depende de um atributo que também não faz parte da chave da relação.

#### **Formas Normais**

- 1ª Forma Normal Uma relação está na 1FN se:
  - Cada atributo contém apenas valores atómicos (simples e indivisíveis não é permitido atributos compostos ou multi-valor)
  - Não suporta relações dentro de relações não é possível utilizar uma relação como valor de um atributo de um tuplo.
- 2ª Forma Normal Uma relação está na 2FN se a relação estiver na 1FN e...
  - Os atributos que não são chave dependem da totalidade da chave, isto é, não existem dependências parciais.
- 3ª Forma Normal Uma relação está na 3FN se a relação estiver na 2FN e...
  - Não existem dependências funcionais entre atributos não chave, isto é, não existem dependências transitivas.
- <u>BCNF</u> Usualmente, a 3FN é aquela que termina o processo de normalização. No entanto, em algumas situações a 3FN ainda apresenta algumas anomalias. Todos os atributos são funcionalmente dependentes da chave da relação, de toda a chave e de nada mais.

## Indexação e Otimização

Índices são estruturas de dados que oferecem uma segunda forma (rápida) de acesso aos dados.

- Melhora o tempo de consulta crítico para o desempenho da BD
- Pode aumentar o volume dos dados armazenados (overhead) e o tempo das inserções.

#### É possível:

- Indexar qualquer atributo da relação
- Criar multiplos índices (sobre atributos distintos)
- Criar indices com vários atributos

Os índices são estruturas que têm um valor ordenado (atributo indexado)

#### Single-Level Ordered (complexidade: log2 - bi)

São estruturas de um único nível que indexam um atributo da relação.

- armazena cada valor do atríbuto indexado e a respetiva localização da relação (ponteiro para a estrutra física que suporta a tabela)
  - indices são ordenados o que permite pesquisa binária sobre o atributo

#### Single-Level Index - Tipos

Primary Index - Indexa um atributo chave da relação (não se repete).

- Tuplos armazenados em blocos (páginas) de tamanho fixo.

<u>Clustered Index</u> - Indexa um atributo que pode ter valores duplicados

- Os atributos estão agrupados

Secundary Index - Indexa outros atributos (chave candidata ou não chave)

- Podemos ter vários índices deste tipo
- Só podemos ter um Primary ou Clustered

#### **Multilevel Index**

A ideia do multilevel é ter vários níveis de indexação passando a complexidade para logfo bi Estes índices são tipicamente implementados com estruturas em árvores balanceadas

- B-Tree

#### Árvore de Pesquisa Balanceada

Uma árvore diz-se balanceada se a distância de qualquer folha ao nó raiz for sempre a mesma, isto é, os nós folha estão todos ao mesmo nível

- B-Tree são árvores balanceadas muito utilizadas pelos SGBD para implementar índices multilevel - permitem uniformizar os tempos de pesquisa de valores de estrutura.

#### **Indices - SQL Server**

SQL Server tem dois tipos de índices (ambos implementados com B-Trees)

Clustered	Non-Clustered
<ul> <li>Os nós folha contêm os próprios dados na relação</li> <li>A tabela está ordenada pelo próprio índice (só existe um por relação)</li> <li>Analogia: Agenda de contatos telefónicos</li> </ul>	<ul> <li>Os índices apontam para a tabela base</li> <li>Podemos ter vários numa relação</li> <li>Analogia: Índice no fim de um livro</li> </ul>

## Programação SQL

Batch - Grupo de uma ou mais instruções SQL que constituem uma unidade lógica.

**Script -** Ficheiro de texto contendo uma ou mais batches delimitadas por GO.

Declaração	Atribuição de um valor	Atribuição de um valor numa instrução SELECT
- DECLARE @nome VARCHAR(10) = 'João' - DECLARE @min INT	SET @nome = 'João Alegria'	SELECT @price = price FROM titles WHERE title_id = 901

**Cursor -** Ferramenta que permite percorrer sequencialmente os tuplos retornados por determinada consulta (SELECT).

**Stored Procedure -** Trata-se de uma batch armazenada com um nome.

- Os procedimentos são guardados em memória cache na primeira vez em que são executados, o que leva a uma rápida execução daí em diante.
  - O procedimento pode: ter parâmetros de entrada
    - ter valores de retorno (parâmetros de saída, mensagens de sucesso ou falha
    - devolver um conjunto de registos (tuplos)

```
CREATE PROCEDURE AlterarPassword
@IDMedico
             INT.
@oldpassword VARCHAR(20),
@newpassword VARCHAR(20),
               INT OUTPUT
@status
AS
BEGIN
      IF EXISTS ( SELECT *
                          FROM MedicalOne.Medico
                          WHERE IDMedico = @IDMedico
                          AND [password] = @oldpassword)
             BEGIN
                    UPDATE MedicalOne.Medico
                    SET [password] = @newpassword
                    WHERE IDMedico = @IDMedico
                    SET @status = 1
             END
      FLSE
             BEGIN
                    SET @status = 0
             END
END
RETURN @status
```

A implementação de um Stored Procedure tem como mais valia <u>melhorias no desempenho</u>, eliminando a necessidade de múltiplas transmissões de informação através da rede, <u>segurança</u>, uma vez que as operações de inserção, alteração, eliminação e consulta podem ser executadas a partir de um SP e assim as aplicações cliente deixam de ter necessidade de um conhecimento completo e minucioso da estrutra da BD.

E também a <u>separação Cliente-Servidor</u> já que facilitam a identificação entre tarefas que devem ser executadas pelo lado do cliente e do servidor, ou seja, o cliente analisa e interpreta os resultados e faz pedidos, e o servidor processa toda a informação.

#### **UDF - User Defined Functions**

- Mesmos benefícios dos Stored Procedures
- Mesmos benefícios das vistas pois podem ser utilizados como fonte de dados
  - Acresce o facto de aceitar parâmetros, algo impossível em views.

UDF Escalar - Aceita múltiplos parâmetros; retorna um único valor

- Não são permitidos updates à BD ou invocações do comando DBCC.

UDF Inline Table-Valued - Similares a vistas

- Tem as mesmas valias das vistas, acrescido do facto de suportar parâmetros de entrada <u>UDF Multi-Statement Table-Valued</u> - Combina a capacidade das funções escalares (conter código complexo) com a capacidade das inline table-valued (retornar um conjunto).

**Trigger** - Um tipo especial de Stored Procedure que é executado em determinadas circunstâncias (eventos) associados à manipulação dos dados.

- Quando ocorre uma situação prevista, os triggers são "disparados" (executados)
- Disparados uma vez por cada operação de modificação dos dados

<u>Trigger After</u> - É possível ter vários triggers after por tabela.

- Validação de dados, efetuar autorias aos dados, atualizar campos calculados Trigger Instead of - Apenas um por tabela (vista)
  - Não é executada a ação associada, fica à responsabilidade do trigger.
- Devemos utilizar este tipo de trigger quando sabemos que a ação tem uma elevada probabilidade de ser roles back e pretendemos que outra lógica seja executada em vez (instead of) dela.

```
GO
CREATE Trigger highsales ON dbo.[Order Details] AFTER INSERT, UPDATE
AS
SET NOCOUNT ON;
DECLARE @total as real
SELECT @total = unitprice * (1-discount) * quantity FROM IF @total < 0.99
GO
BEGIN
RAISERROR ('Encomenda nao processada. Valor muito baixo', 16,1);
ROLLBACK TRAN; -- Anula a inserção
END
ELSE IF @total > 1000
PRINT 'Log: Encomenda de valor elevado'
```

## Segurança

**SQL Injection** - Tipo de ameaça de segurança que se aproveita de falha do sistema e que interage na BD via comandos SQL. SQL Injection ocorre quando é inserido uma série de comandos SQL dentro de uma consulta (query) através da manipulação das entradas dos dados de uma aplicação. Um ataque deste tipo pode:

- Expor informação
- Introduzir / alterar dados
- Eliminar dados
- Ganhar acesso a contas / privilégios de outros utilizadores

#### **Como Prevenir?**

- Não confiar nos dados introduzidos pelo utilizador devemos validar toda a entrada com controles de validação, expressões regulares, etc..
- Não utilizar SQL Dinâmico utilizar SQL parametrizado ou Stored Procedures
- Não armazenar informação sensível (ex: passwords) em texto simples utilizar processos de cifragem ou hash.