

módulo 2 | banco de dados

Crescer 2015-1

Feevale



1 - Comandos SQL - DDL

André Luís Nunes

abril/2015

Tópicos

- Comandos DDL (Data Definition Language)
 - Estrutura de tabelas (n\u00e3o envolve dados)
- Modelagem ER
- Criação de uma base de dados
 - Documentos relacionados:
 - 01 Instalando
 - 02 Criando database

Linguagem SQL

- Linguagem comercial para BD relacional
 - padrão ISO desde a década de 80
 - SQL-1 (86); SQL-2 (92); SQL-3 (99)
- Base
 - álgebra relacional e cálculo relacional
- Funcionalidades principais
 - definição (DDL) e manipulação (DML) de dados
 - definição de visões e autorizações de acesso
 - definição de restrições de integridade



Bancos de dados mais utilizados

Os bancos de dados mais usados são:

- Oracle
- SQL Server
- MySQL
- Postgre







Banco de dados - conceitos

O termo banco de dados será utilizado para se referir a um Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD).

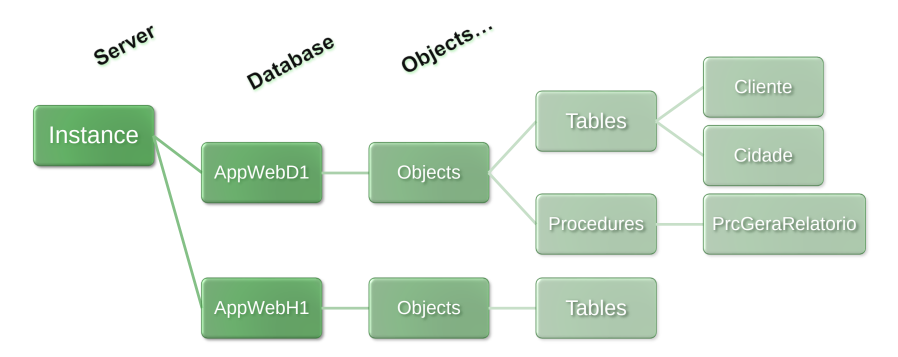
Principais características:

- Integridade dos dados;
- Visões consistentes;
- Acessos simultâneos;
- Controles de acessos;
- Transações.



Banco de dados - arquitetura

Estrutura de organização de um SGBD SQL Server:





Objetos de um banco de dados

 Todos os objetos de um banco de dados tem sua definição salvas no dicionários de dados (metadado) do SGBD.



- ❖ A maioria dos SGBDs disponibiliza uma estrutura de views (consultas) com informações sobre os objetos de cada schema/database.
- ❖ As ferramentas clients também disponibilizam consulta nessa estrutura.

Objetos de um banco de dados

- Os principais objetos são:
 - Tables
 - Constraints: primary key, unique key, foreign key e check.
 - Sequences
 - Indexes
 - Views
 - Triggers
 - Procedures
 - Functions

Objetos - tabela

- Tables (ou tabelas)
 - □Estrutura de armazenamento de dados constítuida por colunas.
 - Exemplo: resultado de uma consulta na tabela Empregado.

IDEmpregado	Nome	DataNascimento	CPF
1	Julio de Castilhos	14/12/1947	21234567895
2	Antonio Augusto Borges de Medeiros	19/03/1942	81234567891
3	Osvaldo Aranha	08/02/1958	01234567893

^{***} Lista sendo exibida em ordem alfabética de nome.

- Existem 2 tipos de tabelas:
- → **Permanente:** os dados são salvos nos arquivos de dados (grupo de arquivos).
- → Temporária: os dados são mantidos em memória apenas (área temporária do banco).

Objetos – tabela > constraints

Constraints

- □São recursos que permitem estabelecer regras e condições de valores de dados para determinadas colunas de uma tabela.
- **Primary key:** permite determinar uma chave primária para a tabela, estabelece que o conjunto de colunas terá o preenchimento obrigatório e garante que não tenha mais de um registro com o mesmo valor.
- Unique key: permite determinar uma chave única para a tabela, estabelecendo que o conjunto de colunas não poderá possuir mais de um registro com o mesmo valor. Permite que a coluna seja opcional.
- Foreign Key: permite criar um relacionamento entre 2 tabelas, garantido a integridade dos dados.
- Check: permite especificar uma condição para determinada coluna (exemplo: colunaA > 0).

Objetos – índices

Estrutura auxiliar de acesso

- Estruturas utilizadas para facilitar o acesso a determinadas informações.
- □ Cria ponteiros apontando para os dados armazenados em colunas especificas.

Um exemplo clássico é utilizar um índice de um livro.

Objetos – sequences

Gerador sequencial

- □ Permite a geração de um número sequencial exclusivo para utilização como auto-incremento em uma coluna.
- □ Não fica vinculado diretamente à tabela.
 - ☐ Deve ser utilizado diretamente no comando de INSERT; ou
 - ☐ Através de um gatilho (trigger) antes do INSERT.

Objetos – views

- Consultas (SQL) salvas no dicionário de dados
 - □ Consultas SQL salvas na base de dados. Permitindo o reaproveitamento de SQL.
 - Não cria nenhuma estrutura a para armazenamento. Irá apenas executar a consulta criada com ela.
 - O resultado da execução de uma view é online, e não é uma foto (não confunda).

Objetos – triggers

gatilhos

- □ Gatilhos relacionados a eventos (insert/update/delete) de uma tabela.
- São usados geralmente para criar auditoria sobre operações nas tabelas. Permitindo identificar quem executou determinada operação, quando e quais foram as alterações.

Objetos – procedures

Procedimento armazenado

- □ Blocos de instruções salvos no banco de dados. Permitem o uso de parâmetros de entrada e saída.
- > São usados geralmente para geração de relatórios, procedimentos de atualizaçãos, captura de dados, etc.

Objetos – functions

Função armazenada

- □ Estrutura de instruções armazenadas no banco de dados que sempre retornarão um valor.
- > São usados geralmente para retornar uma descrição, código ou executar um cálculo.

Tipos de comandos

- → **DDL**: Data Definition Language
 - → Comandos que permitem definir a estrutura de objetos.
- → **DML**: Data Manipulation Language
 - → Comandos que permitem alterar os dados de uma tabela.
 - → Inserir, alterar, excluir e consultar regitros.
- → **DCL**: Data Control Language
 - → Comandos que permitem conceder ou revogar permissões à determinados objetos de uma base dados.

Comandos - DDL - Create

Comandos que definem a estrutura de um objeto, não utilizam transação (não precisam de COMMIT para confirmar).

- \rightarrow CREATE
- \rightarrow ALTER
- \rightarrow DROP



Comandos - DDL - Create > Table

Exemplo de criação de uma tabela:

Nome da Coluna	Tipo	Tamanho	Nulo
IDCidade	Numérico inteiro	5	não
Nome	Caractere	30	não
UF	Caractere	2	não

```
Create table Cidade
(
IDCidade int NOT NULL,
Nome varchar(30) NOT NULL,
UF varchar(2) NOT NULL
);
```

Neste exemplo não foi definida a chave primária.

Comandos - DDL - Create > Table

Exemplo de criação de outra tabela (cliente)

```
Create table Cliente
(
   IDCliente int NOT NULL,
   Nome varchar(30) NOT NULL,
   Endereco varchar(35),
   Bairro varchar(35),
   IDCidade int
);
```

O SQL Server não é case-sensive, porém permite que seja configurado para tal. Tanto para nomes de estrutura quanto dados, tudo dependerá do Collation utilizado na criação da base de dados.

Comandos - DDL - Create > Table

Autoincremento: definindo valor sequencial para a chave-primária.

A opção **IDENTITY** permite definir uma coluna como autoincremental.

É possível definir um valor inicial e um intervalo (default é 1,1):

identity (<inicial>, <intervalo>

Ao definir essa propriedade à coluna não será possível especificar o valor para a coluna no momento de inserir um novo registro (somente habilitando um modo de inserção sem identity)

Comandos - DDL > Table (constraints) 1/3

```
Constraint <nome> <constraint_type> (<columns>)
```

- » Chave Primária (primary key): permite identificar um registro único na tabela. Normalmente uma coluna númerica, sequencial.
- » Chave Única (unique): permite evitar valores (ou combinações) duplicados. Diferente da PK, a coluna não precisa ser obrigatória. Normalmente utilizado em colunas do tipo nome, descrição.

```
Create table Cidade
(
IDCidade int NOT NULL,
Nome varchar(30) NOT NULL,
UF varchar(2) NOT NULL,
constraint PK_Cidade Primary Key (IDCidade),
constraint UK_Cidade_Nome Unique (Nome)
);
```

Comandos - DDL > Table (constraints) 2/3

```
Constraint <nome> <constraint_type> (<columns>)
```

» Condição (check): permite definir uma condição para a coluna restringindo valores válidos.

Comandos - DDL > Table (constraints) 2/3

```
Constraint <nome> <constraint_type> (<columnFK>)
    References <table_origem> (<ColumnPK>)
```

» Chave estrangeira (foreign key): permite criar uma referência para outra tabela, garantindo assim a integridade dos dados.

```
Create table Empregado
(
IDEmpregado int NOT NULL,
Nome varchar(50) NOT NULL,
Sexo char(1) NOT NULL,
IDCidade int NOT NULL,
constraint PK_Empregado Primary Key (IDEmpregado),
constraint CC_Empregado_Sexo Check (Sexo in ('F','M')),
constraint FK_Empregado_Cidade Foreign Key (IDCidade)
References Cidade (IDCidade)
);
```

Comandos - DDL - Alter

Comandos que ALTERAM a estrutura de um objeto:

- \rightarrow CREATE
- \rightarrow ALTER
- $\rightarrow \mathsf{DROP}$

```
Alter table Cidade Add CodigoIBGE Integer;
```

```
Alter table Cidade Add
Constraint PK_Cidade primary key (IDCidade);
```

Tipos de alterações mais comuns:

- » Adicionar ou remover: colunas, chave-primária, chave-estrangeira, chave-única, condição (check);
- » Alterar nome e tipo da coluna;
- » Alterar obrigatoriedade da coluna;
- » Alterar valores padrões (default).

Comandos - DDL - Alter

Comandos que ALTERAM a estrutura de um objeto:

Exemplos:

Alterações de colunas também são permitidas:

```
Alter table Cidade alter column IBGE decimal(8);
```

Renomeando uma coluna

```
exec sp_RENAME 'Cidade.CodigoIBGE' , 'Cod_IBGE', 'COLUMN'
```

Sintaxe para renomear colunas:

```
exec sp_RENAME 'TableName.[OldColumnName]' , '[NewColumnName]', 'COLUMN'
```

Eliminar constraints e colunas também deve ser utilizado o comando ALTER:

```
Alter table Cidade DROP Constraint PK_Cidade;
```

Comandos - DDL - Drop

Comandos que ELIMINAM a estrutura de um objeto:

```
→ CREATE

Drop table <table_name>;

→ ALTER

Drop table Cidade;
```

» Deve ser respeitado a relação de integridades (constraints).

Comandos - Tabela

Resumo

Formada por colunas com nomes e tipos definidos;

Pode ter 4 tipos de 'regras' (constraints):

- Primary key: identificação de um registro (apenas 1 por tabela), ex.: ID
- Unique key: identificação de um valor único, ex: CPF
- Foreign key: identificação de um relacionamento com outra tabela;
- Check: definição de restrição de valores para uma determinada coluna.



Diagrama Entidade Relacionamento (DER)

O diagrama ER é equivalente a uma planta de uma contrução.



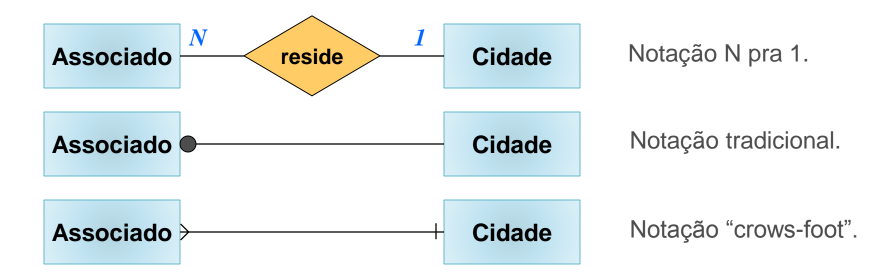
 Assim como na construção civil, nem sempre a planta é construída antes da casa, e nem sempre o modelo está atualizado.

Diagrama Entidade Relacionamento (DER)

- Itens de um diagrama Entidade-Relacionamento (ER):
 - → ENTIDADE: representa normalmente uma tabela no banco de dados.
 - → ATRIBUTOS: representa as colunas da tabela.
 - → RELACIONAMENTO: identifica a relação entre as entidades.
 - → CARDINALIDADE: indica a participação e obrigatoriedade do relacionamento.



Cardinalidade máxima



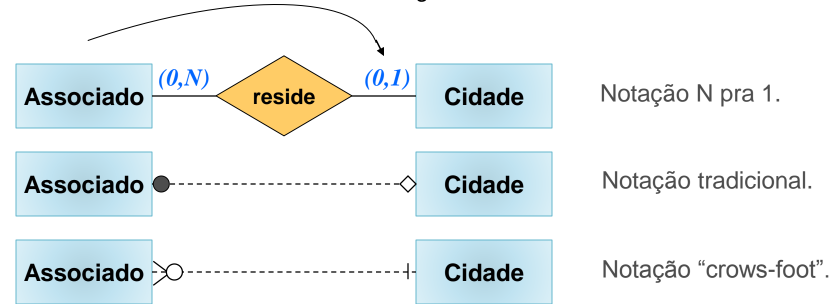
Um associado reside no máximo em 1 cidade. Uma cidade tem até N associados residindo nela.



Um associado **obrigatoriamente reside** no máximo em 1 cidade. Uma cidade **pode ter** até N associados residindo nela.



• Cardinalidade mínima, alterando obrigatoriedade:

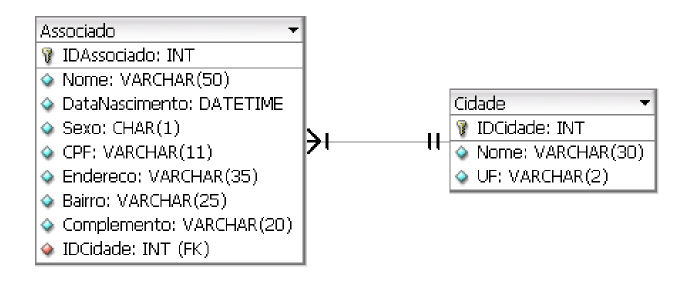


Um associado opcionalmente reside no máximo em 1 cidade.

Uma cidade **pode ter** até N associados residindo nela.

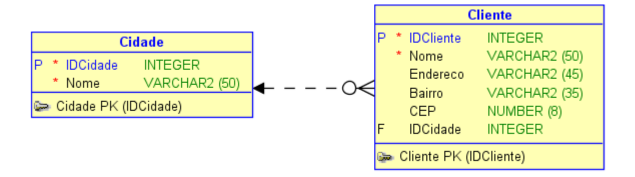


Exemplo da relação entre um Associado e Cidade:



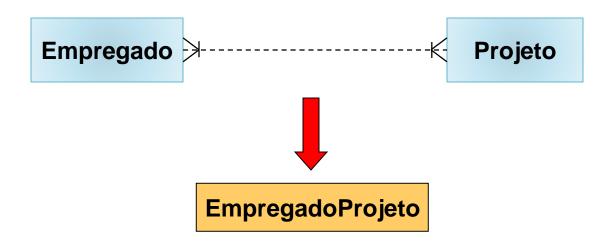


• Exemplo da relação entre Cidade e Cliente:



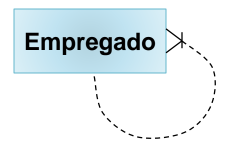


• Exemplo de um diagrama, utilizando notação "Crows foot", onde o relacionamento irá gerar uma nova tabela.





• Exemplo de uma tabela com auto-relacionamento:



A tabela terá uma coluna opcional, que fará referência para a própria tabela, porém outra coluna e consequentemente outro registro.





Quais tipos de objetos são utilizados, quando se deseja:

- 1) armazenar uma lista/cadastro de fornecedores?
- 2) consultar (todos os dias) apenas os clientes ativos?
- 3) consultar (cfe ID) a data do último pagamento de um duplicata?
- 4) efetuar o pagamento de uma mensalidade?
- 5) gerar um sequencial para o ID de uma tabela?
- 6) registrar o histórico de alterações do salário de um associado?
- 7) adicionar uma nova informação ao associado: grau de instrução?
- 8) determinar que a coluna Situacao da tabela Pedido possa ter apenas 5 valores (A, C, S, T, E)?
- 9) determinar que o nome de uma cidade não poderá ser repetido?
- 10) adicionar a informação sobre a cidade onde o associado trabalha?

Comandos DDL

Laboratório

Crie uma base de dados (CursoSQL) para executar os laboratórios.



Criando as tabelas do script Lab1.sql

- Cidade
- Associado

André Nunes

Núcleo de Tecnologia

andrenunes@cwi.com.br

(51) 3081.3622



São Leopoldo/RS - (51) 3081-3600