

Linguagem SQL - DDL

Base de Dados - 2018/19 Carlos Costa

Linguagem SQL



- Structured Query Language (SQL)
 - SEQUEL
- Linguagem para definir, manipular e questionar uma Base de Dados Relacional.
 - É uma linguagem orientada ao processamento de conjuntos
- 2 sublinguagens principais
 - DDL Data Definition Language.
 - DML Data Manipulation Language.
- 1 sublinguagem de controlo BD
 - DCL Data Control Language

SQL - Versões



- 1986 (SQL-86 e SQL-87)
 - Publicado pela ANSI e ratificado pela ISO.
- 1989 (SQL-89)
- 1992 (SQL-92)
 - conhecido como SQL2.
- 1999 (SQL:1999)
 - conhecido como SQL 3.
 - inclui expressões regulares, queries recursivas, triggers, tipos não escalares, procedimentos, funcionalidades orientadas a objectos, etc.
- 2003 (SQL:2003)
 - Inclui suporte a XML e colunas com numeração automática.
- 2006 (SQL:2006)
 - Define formas de interacção SQL-XML: como importar e armazenar XML em BD SQL, XQuery, etc.
- 2008
- 2011

deti

3

SQL - **SQL** Server

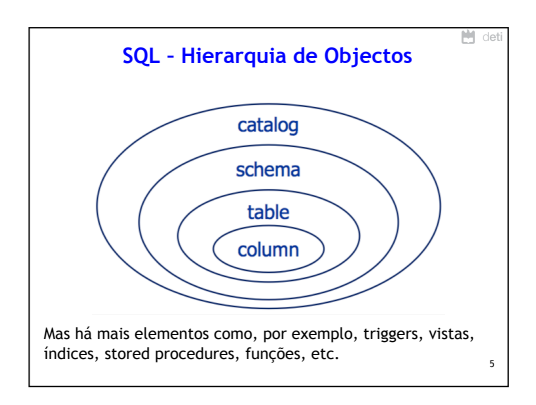
 Vamos utilizar, como ferramenta de trabalho, a versão SQL Server (>=2012)

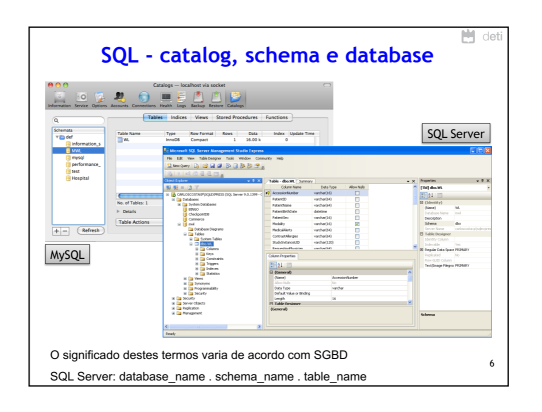
Transact-SQL

"Microsoft SQL Server team has extended the ANSI definition with several enhancements and new commands, and has left out a few commands because SQL Server implemented them differently. The result is Transact-SQL, or T-SQL — the dialect of SQL understood by SQL Server"

"Missing from T-SQL are very few ANSI SQL commands, primarily because Microsoft implemented the functionality in other ways."

Microsoft® SQL Server® 2008 Bible







SQL - Notas introdutórias

• SQL utiliza...

tabela, linha e coluna (table, row and column) ... para designar os termos formais: relação, tuplo e atributo do modelo relacional

- Cada instrução SQL termina com um ponto e vírgula (";")
- Comentar um linha "--"
- Comentar um bloco de instruções /* ... */

7



SQL - Data Definition Language (DDL)

- Permite definir várias entidades da BD
- Utilizada para especificar a informação acerca de cada relação:
 - O esquema de cada relação.
 - O domínio de valores associados com cada atributo.
 - Restrições de integridade
 - O conjunto de índices a manter para cada relação
 - •
- Notas importantes:
 - Há comandos não disponíveis em alguns SGBD...
 - Devemos consultar o manual do SGBD para uma sintaxe mais completa dos comandos.

Criar e Eliminar uma Base de Dados

Criar uma base de dados

CREATE DATABASE dbname;

dbname - nome da base de dados a criar

CREATE DATABASE COMPANY;

Eliminar uma base de dados

DROP DATABASE dbname;

dbname - nome da base de dados a eliminar
DROP DATABASE COMPANY;

9

deti

Schema

- Schema é um "namespace" que agrupa tabelas e outros elementos pertencentes à mesma aplicação.
- Criar um Schema

CREATE SCHEMA schemaname [AUTHORIZATION username];

CREATE SCHEMA COMPANY AUTHORIZATION 'CCosta';

• Eliminar um Schema

DROP SCHEMA schemaname;

DROP SCHEMA COMPANY;

MySQL - sinónimo de "CREATE DATABASE"!



- **SQL** Tipo de Dados
- Tipos de dados básicos:
 - Numbers
 - Characters, strings
 - Date e time
 - Binary objects
- Os tipos de dados podem variar de acordo com o SGDB!
- <u>Recomendação</u>: Utilizar, na medida do possível, tipos de dados compatíveis com o standard.
 - Aumenta a portabilidade da solução...

11

deti

SQL - Tipos de dados (SQL:1999)

- Numeric
 - NUMERIC(p,s)
 e.g. 300.00
 - DECIMAL(p,s)
 - INTEGER (alias: INT) e.g. 32767
 - SMALLINT small integers
 - FLOAT(p) e.g. -1E+03
 - REAL (for short floats) DOUBLE (for long floats)
- String
 - CHARACTER(n) (fixed length)
 - CHARACTER (variable lenght)
 - CHARACTER VARYING(n) (alias: VARCHAR(n))
 - CLOB (Character Large Object, e.g., for large text)

- Date
 - DATE e.g. '1993-01-02'
 - TIME e.g. '13:14:15'
 - TIMESTAMP e.g. '1993-01-02 13:14:15.000001'
- Binary
 - BIT[(n)] e.g. B'01000100'
 - BLOB[(n)] e.g. X'49FE' (Binary Large Objects, e.g., for multimedia)
- Boolean
 - Boolean

Listagem não exaustiva...

SQL - Tipo de Dados



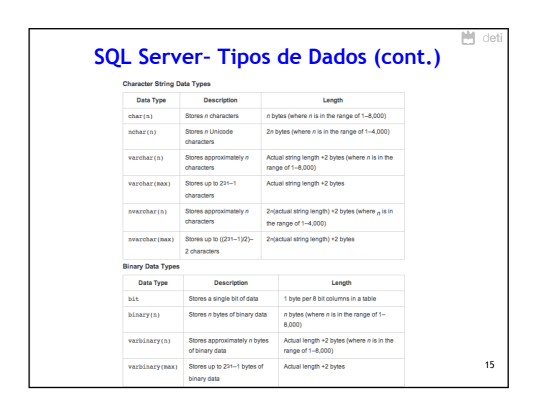
Alguns mais utilizados...

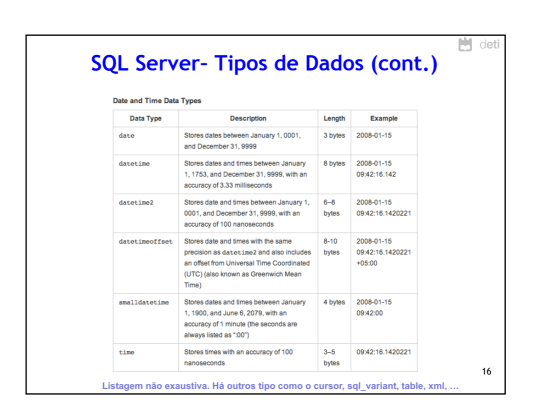
- char(n)
 - cadeia de caracteres de tamanho fixo n
- varchar(n)
 - cadeia de caracteres com tamanho máximo n
- int
 - números inteiros (4 bytes)
- numeric(precisão, escala)
 - números reais "sem limite" de tamanho
- · date e time
 - data e hora
- boolean*
 - valores booleanos

* Não existe em SQL Server

13

deti **SQL Server - Tipos de Dados** Numeric Data Types Data Type Description Length int Stores integer values ranging from -2,147,483,648 to 4 bytes 2.147.483.647 Stores integer values ranging from 0 to 255 1 byte tinyint Stores integer values ranging from -32,768 to 32,767 2 bytes bigint Stores integer values ranging from -253 to 253-1 8 bytes Stores monetary values ranging from 8 bytes -922,337,203,685,477.5808 to 922,337,203,685,477.5807 smallmoney Stores monetary values ranging from -214,748.3648 to 4 bytes 214,748.3647 5-17 bytes decimal(p,s) Stores decimal values of precision p and scale s. The maximum precision is 38 digits numeric(p,s) Functionally equivalent to decimal 5-17 bytes Stores floating point values with precision of 7 digits (when float(n) 4 bytes (when n=24) n=24) or 15 digits (when n=53) 8 bytes (when n=53) 14 Functionally equivalent to float(24)





deti

SQL - Definição de Domínio

- O comando create domain permite definir novos tipos de dados.
- Um domain pode conter um valor de defeito (default) e restrições do tipo not null e check.

```
CREATE DOMAIN domainname

Criação...

CREATE DOMAIN compsalary INTEGER

NOT NULL CHECK (compsalary > 475);

Utilização...

CREATE TABLE EMPLOYEE (
...

Salary

...);
```

Nota: Não disponível em SQL SERVER.

SQL - Definição de Novo Tipo

• Como alternativa ao domain, podemos criar só um novo tipo (alias) com o comando create type.

```
CREATE Type... em SQL SERVER

Criação...
CREATE TYPE SSN FROM varchar(9) NOT NULL;

Utilização...
CREATE TABLE EMPLOYEE (
...
Ssn SSN,
...);
```

• Nota: Em geral, é mais limitado que o create domain.

18

```
CREATE TABLE tbname ( A1 D1, A2 D2, ..., An Dn, (integrity-constraint1), ... (integrity-constraintK) );

tbname - nome da relação (tabela)

CREATE TABLE COMPANY.EMPLOYEE (...)

CREATE TABLE EMPLOYEE (...)

COMPANY - nome do schema

A1 D1, A2 D2, ..., An Dn

A1...An - Atributos da relação
D1...Dn - Domínio dos atributos

Restrições de Integridade integrity-constraint1, ..., integrity-constraintN
```

```
deti
          Criar uma Tabela (exemplo)
CREATE TABLE...
definindo atributos e respectivo domínio.
CREATE TABLE EMPLOYEE (
  Fname
                    VARCHAR(15),
  Minit
                    CHAR,
  Lname
                    VARCHAR(15),
  Ssn
                    CHAR(9),
  Bdate
                    DATE,
  Address
                    VARCHAR(30),
  Sex
                   CHAR,
  Salary
                    DECIMAL(10,2),
                    CHAR(9),
  Super_ssn
                    INT);
  Dno
                                                            20
```

Atributos - Valores por Omissão

- Podem ser definidos valores por omissão para cada coluna
 - utilizando o termo "default"

```
CREATE TABLE EMPLOYEE (
Fname VARCHAR(15),
...
Salary DECIMAL(10,2) DEFAULT 0,
...
Dno INT);
```

Restrições de Integridade

deti

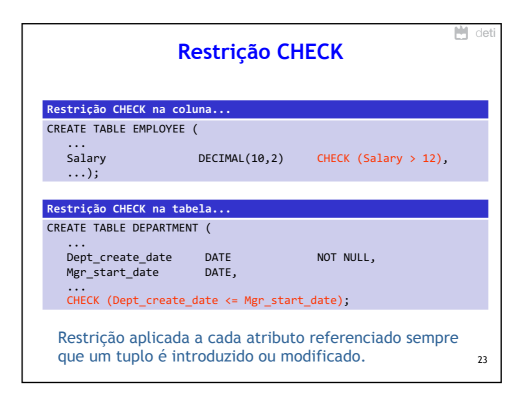
21

deti

- check (P)
 - impor uma regra a um atributo
- not null
 - atributo n\u00e3o pode ser null
- primary key (A1, ..., An)
 - definir chave primária
- unique (A1, ..., An)
 - chaves candidatas não primárias
- foreign key
 - definir chave estrangeira

As restrições podem ser de:

- coluna referem-se a apenas uma coluna e são descritas em frente à coluna
- tabela referem-se a mais do que a uma coluna e ficam separadas da definição das colunas



Só podemos definir uma chave primária na tabela. Por definição, a chave primária não pode conter valores repetidos ou nulos. Restrição PRIMARY KEY na coluna... CREATE TABLE EMPLOYEE (... Ssn CHAR(9) PRIMARY KEY, ...); Restrição PRIMARY KEY na tabela... (obrigatório se PK for composta por mais do que um atributo) CREATE TABLE EMPLOYEE (

CHAR(9),

Ssn

PRIMARY KEY (Ssn));

Restrição PRIMARY KEY

deti

deti

Restrição UNIQUE

- Utilizada para as chaves candidatas alternativas.
 - Não pode conter valores repetidos mas pode ter valores null.

Restrição FOREIGN KEY

- Utilizada para declarar chaves estrangeiras.
- Uma chave estrangeira deve referenciar uma chave primária ou única.

```
Restrição FOREIGN KEY na coluna...

CREATE TABLE EMPLOYEE (
...
Super_ssn CHAR(9) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn),
Dno INT REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber) NOT NULL,
...);
```

```
Restrição FOREIGN KEY na tabela...

CREATE TABLE EMPLOYEE (
...
Ssn CHAR(9),
Dno INT NOT NULL,
...
FOREIGN KEY (Super_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn),
FOREIGN KEY (Dno) REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber));
```



Restrição FOREIGN KEY

Integridade Referencial

- Pode haver uma violação quando são inseridos ou eliminados tuplos ou quando os atributos chave estrangeira ou primária são modificados, resultando numa rejeição da operação.
- Podemos definir as seguintes ações alternativas: "on delete" e "on update", com as seguintes opções:
 - restrict não deixa efetuar a operação
 - cascade apaga os registos associados (delete) ou altera a chave estrangeira (update)
 - set null a chave estrangeira passa a null.
 - set default a chave estrangeira passa a ter o valor por₂₇ omissão.

Restrição FOREIGN KEY



Integridade Referencial

```
Restrição FOREIGN KEY

CREATE TABLE EMPLOYEE (
...

Ssn CHAR(9),
Dno INT NOT NULL,
...

FOREIGN KEY (Super_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn)
ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE,
FOREIGN KEY (Dno) REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber)
ON DELETE SET DEFAULT ON UPDATE CASCADE);
```

Se o tuplo do supervisor é eliminado, a coluna Super_ssn dos supervisionados passa automaticamente a Null.

Se o Ssn do supervisor é atualizado, a coluna Super_ssn dos supervisionados é atualizada em cascata.



Restrições - atribuição de nome

- Imaginando que queremos alterar uma restrição de uma tabela... Como referenciá-la?
- Nestas situações temos de "baptizar" a restrição com um nome próprio.

```
Restrições com nome...

CREATE TABLE EMPLOYEE (
...
...
CONSTRAINT EMPPK
PRIMARY KEY (Ssn),
CONSTRAINT EMPSUPERFK
FOREIGN KEY (Super_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn)
ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE,
CONSTRAINT EMPDEPTFK
FOREIGN KEY (Dno) REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber)
ON DELETE SET DEFAULT ON UPDATE CASCADE);
```

Tabela - Drop



 O comando drop table remove da base de dados toda a informação sobre a tabela e os dados (tuplos).

Eliminar a tabela EMPLOYEE

DROP TABLE EMPLOYEE;

- Caso haja violação de restrições de integridade referencial, a operação é rejeitada.
- No entanto, a opção CASCADE* permite eliminar a tabela e os elementos referenciados na restrição.

```
Eliminar a tabela EMPLOYEE com opção CASCADE

DROP TABLE EMPLOYEE CASCADE;
```

* Não está disponível em SQL Server. Solução: eliminar primeiro o constraint.

Tabela - Alter



- O comando alter table é utilizado para modificar o esquema da tabela ou restrições existentes.
- Adicionar atributos à tabela:

ALTER TABLE tablename ADD Attribute Domain

ALTER TABLE EMPLOYEE ADD nofiscal INT;

- Todos os tuplos existentes ficam com valor null no novo atributo.
- Adicionar restrições à tabela:

ALTER TABLE tablename ADD CONSTRAINT name theconstraint

ALTER TABLE EMPLOYEE ADD CONSTRAINT salarymin CHECK (Salary >475);

Tabela - Alter



• Eliminar atributos da tabela:

ALTER TABLE tablename DROP COLUMN attributename

ALTER TABLE EMPLOYEE DROP COLUMN nofiscal;

• Eliminar restrições da tabela:

ALTER TABLE tablename DROP CONSTRAINT name

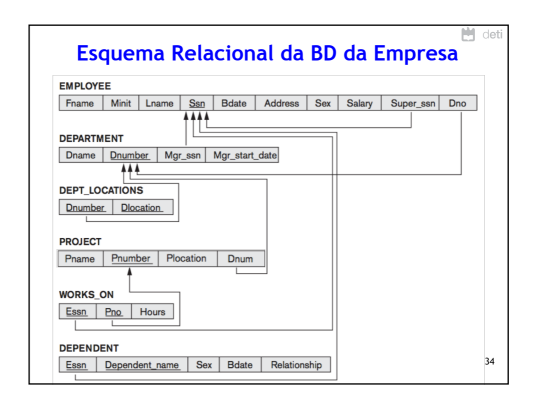
ALTER TABLE EMPLOYEE DROP CONSTRAINT salarymin;

• Alterar um atributo de uma tabela:

ALTER TABLE tablename ALTER Attribute Domain

ALTER TABLE EMPLOYEE ALTER COLUMN noFiscal CHAR(9);



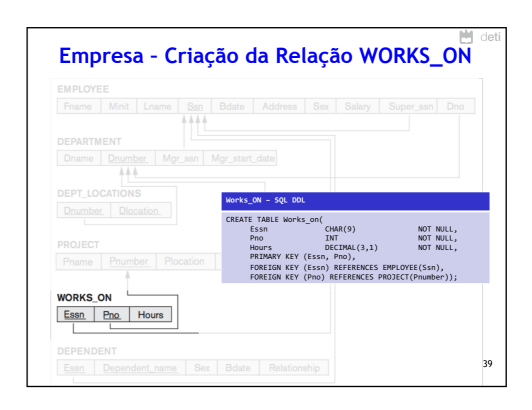










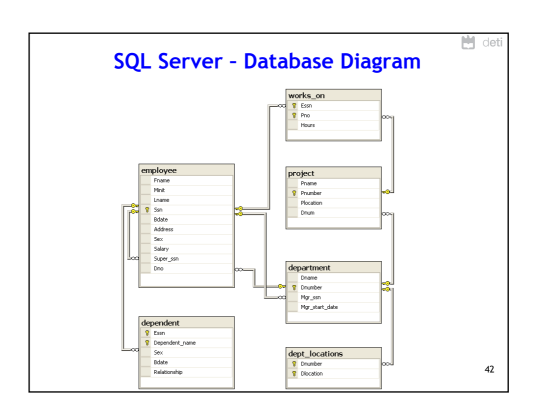


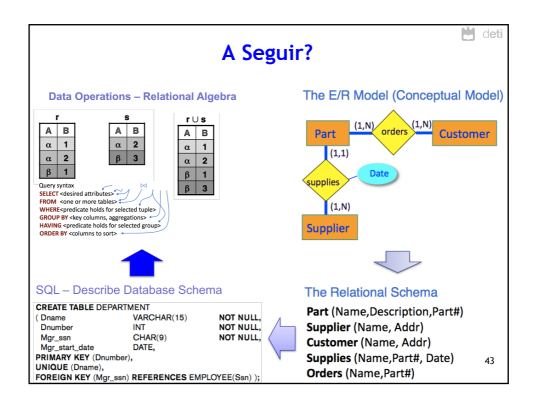


Empresa DDL - Considerações Práticas

- Na prática só podemos criar restrições de integridade referencial, com recurso a chaves estrangeiras, quando temos as duas relações criadas.
- Assim, devemos começar por criar cada umas das relações (tabelas) e só depois definir as restrições.
 - Ou pelo menos uma delas...

41





Resumo

- Introdução ao SQL
- SQL DDL
 - Definição de dados (relações)
 - Definição de tipos de dados
 - Definição de restrições de integridade
- Caso de Estudo

44