

Linguagem SQL - DDL

Base de Dados - 2020/21 Carlos Costa

1





- 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

2

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

3



3

SQL - **SQL** Server

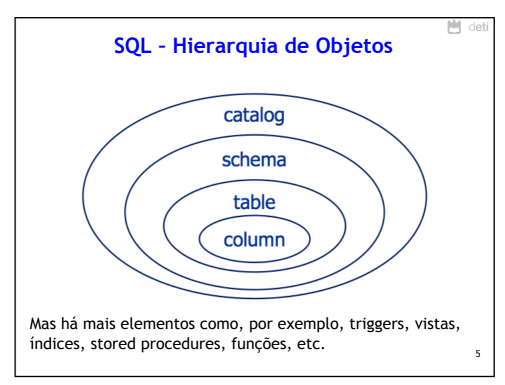
 Vamos utilizar, como ferramenta de trabalho, a versão SQL Server (>=2012)

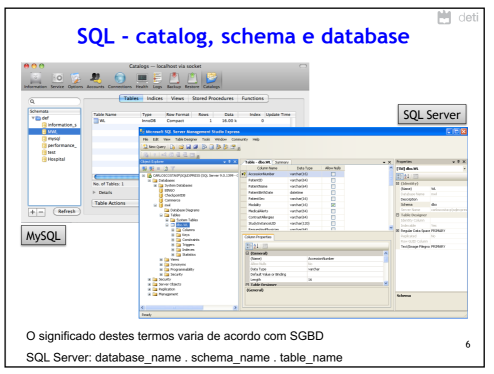
Transact-SQL

"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

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 (entidade e referencial)
 - 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.

ŏ

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

C

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;

10

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

11

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...

12

SQL - Tipo de Dados

deti

13

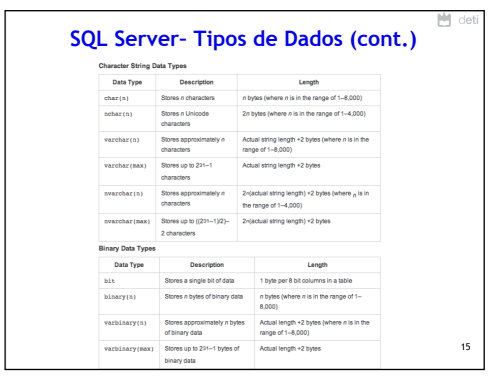
Alguns mais utilizados...

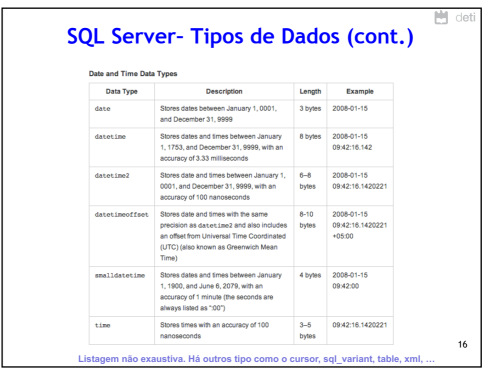
- char(n)
 - cadeia de caracteres de tamanho fixo n
- varchar(n)
 - cadeia de caracteres com tamanho máximo n
- int
 - números inteiros (4 bytes)
- numeric(precisão, escala)
 - números reais "sem limite" de tamanho
- · date e time
 - data e hora
- boolean*
 - valores booleanos

* Não existe em SOL 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 Functionally equivalent to decimal 5-17 bytes numeric(p,s) 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.
```

17

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

H deti

```
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 com default ...

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

21

Restrições de Integridade



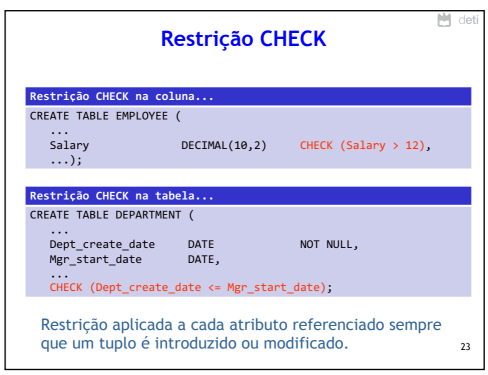
deti

- 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

22



deti Restrição PRIMARY KEY • 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 (CHAR(9) Ssn PRIMARY KEY, ...); Restrição PRIMARY KEY na tabela... (obrigatório se PK for composta por mais do que um atributo) CREATE TABLE EMPLOYEE (Ssn CHAR(9), PRIMARY KEY (Ssn));

deti Restrição UNIQUE Utilizada para as chaves candidatas alternativas. • Não pode conter valores repetidos mas pode ter valores null. Restrição UNIQUE na coluna... CREATE TABLE DEPARTMENT (VARCHAR(15) UNIQUE NOT NULL, NOT NULL, PRIMARY KEY (Dnumber), Restrição UNIQUE na tabela...

NOT NULL,

NOT NULL,

deti

25

Dname

Dnumber

...);

Dname

Dnumber

CREATE TABLE DEPARTMENT (

PRIMARY KEY (Dnumber), UNIQUE (Dname), ...);

Restrição FOREIGN KEY

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

VARCHAR(15)

INT

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

27

Restrição FOREIGN KEY



Integridade Referencial

```
Restrição FOREIGN KEY
CREATE TABLE EMPLOYEE (
   Ssn
               CHAR(9),
                                            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);
```

29

Tabela - Drop

deti

deti

 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.

30

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);

31

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

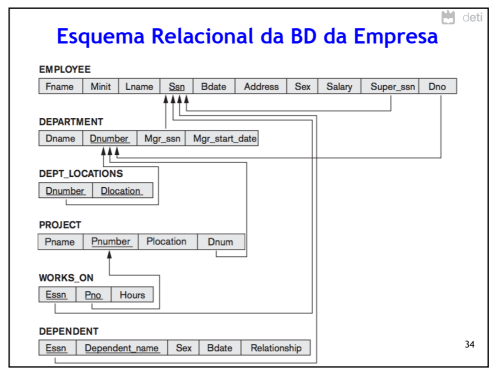
ALTER TABLE EMPLOYEE DROP CONSTRAINT salarymin;

• Alterar um atributo de uma tabela:

ALTER TABLE tablename ALTER Attribute Domain

ALTER TABLE EMPLOYEE ALTER COLUMN noFiscal CHAR(9);





Fname	Minit	Lname	Ssn	Bdate	Address	Sex	Salary	Super_ssr	n Dno
			* * * *						
DEPARTIV	ENT								
		er Mgr_		Mgr_start					
	444								
DEPT_LO	CATIONS	S		Employ	/ee – SQL DDI				
				CREATE	TABLE EMPLO				
				Fna Mir			ARCHAR(15) HAR,		NOT NULL
PROJECT				Lna Ssr		VA	ARCHAR(15)		NOT NULL
				Bda	ite	DA	HAR(9) ATE,		NOT NULL
	A			Add Sex	dress (ARCHAR(30), HAR,	•	
WODICO (lary	DE	ECIMAL(10,2	2),	
WORKS_0				Sup Dno	per_ssn	IN	HAR(9), NT		NOT NULL
					MARY KEY (S			CES EMPLOYEE	



Empresa - Criação	da Relação DEP_LOCATIONS
	Bdate Address Sex Salary Super_ssn Dno Mgr_start_date
Ditumber Diocation	Dept_Locations - SQL DDL CREATE TABLE DEPT_LOCATIONS(
Pname Pnumber Plocation WORKS_ON Essn Pno Hours	FOREIGN KEY (Dnumber) REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber));
DEPENDENT Essn Dependent_name Sex	Relationship 37







EXEMPLO: Employee, Department and Foreign Keys CREATE TABLE EMPLOYEE (Ssn CHAR(9) NOT NULL, Super_ssn CHAR(9), Dno INT NOT NULL, PRIMARY KEY (Ssn), FOREIGN KEY (Super_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn)); CREATE TABLE DEPARTMENT(Dnumber INT NOT NULL, ... PRIMARY KEY (Dnumber), ...); ALTER TABLE EMPLOYEE

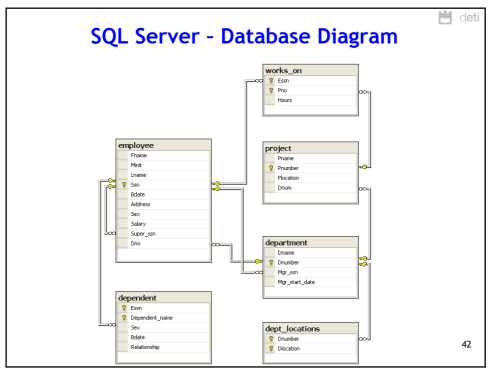
 Na prática só podemos criar restrições de integridade referencial, com recurso a chaves estrangeiras, quando temos as duas relações criadas.

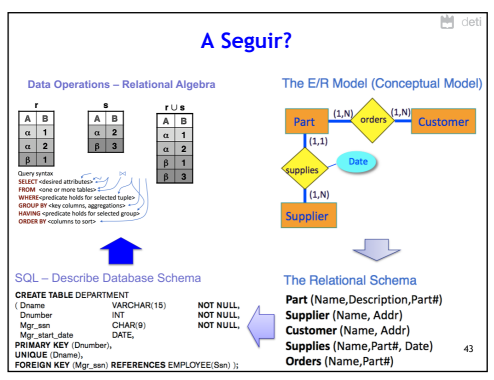
ADD CONSTRAINT EMPDEPTFK FOREIGN KEY (Dno) REFERENCES DEPARTMENT (Dnumber);
ALTER TABLE DEPARTMENT
ADD CONSTRAINT DEPTMGRFK FOREIGN KEY (Mgr_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn);

- Assim, devemos começar por criar cada umas das relações (tabelas) e só depois definir as restrições.
 - Ou pelo menos uma delas...

41

41





Resumo

deti

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

44