



- · A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - Chave Primária (supondo a tabela Linhas\_de\_Fatura)
     num\_fatura CHAR(5),
     cod\_produto CHAR(6),
     PRIMARY KEY (num\_fatura, cod\_produto)

MiEGSI - 2014/15

#### Modelo Relacional de Bases de Dados



- · A SQL como linguagem de definição de dados
  - Criação de tabelas

```
CREATE TABLE <nome_tabela> (
  < definição de colunas e
  restrições de integridade >
)
```

- · Quais as colunas da tabela?
- Quais os seus domínios (INTEGER, DECIMAL, CHAR, ...) ?
- · Quais as restrições de integridade ?
- · Alguns exemplos avulso:



MiEGSI - 2014/15

#### Modelo Relacional de Bases de Dados



- · A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - · Condições genéricas sobre os dados das tabelas

```
meso INTEGER,
classificacao SMALLINT,
genero CHAR(1),
...

CHECK (peso > 50),
CHECK (classificacao BETWEEN 0 AND 20),
CHECK (genero IN ('F','M'))
```

→ Ainda não disponível na generalidade dos SGBD...

MiEGSI - 2014/15



- · A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - · Restrições de integridade referencial

Departamentos	cod_dep	departamento		Func
	abc	Informática		
	bod	Produção		
	cde	Comercial		
CREA	TE TAE	LE Funcio	nar	ios (

cod func	nome	(	cod dep
1234	J. Silva		abo
2345	A. Costa		cde
3456	F. Martins		abc
4567	C. Cunha		abc
5678	B. Alves		bcd

```
cod_dep CHAR(3),
FOREIGN KEY (cod_dep)
REFERENCES Departamentos (cod_dep)
ON UPDATE CASCADE
ON DELETE SET NULL),
...
MIEGSI-2014/15
```

A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)

# Modelo Relacional de Bases de Dados

ON UPDATE CASCADE

); MiEGSI - 2014/15

ON DELETE RESTRICT



CREATE TABLE Contas ( num\_conta CHAR (10), tipo\_conta CHAR (5), cod\_agencia CHAR (3), CHAR (4) NOT NULL, cod\_cliente DECIMAL (10,2) NOT NULL, Saldo

CONSTRAINT tipos\_de\_contas

CHECK (tipo\_conta IN ('ordem', 'prazo')),

CONSTRAINT valor\_saldo CHECK (saldo >= 10000),

CONSTRAINT ch\_prim\_Conta) PRIMARY KEY (num\_conta), CONSTRAINT ch\_estr\_Agencias\_Contas FOREIGN KEY (cod\_agencia) REFERENCES Agencias (cod\_agencia) ON UPDATE CASCADE ON DELETE SET NULL, CONSTRAINT ch\_estr\_Clientes\_Contas FOREIGN KEY (cod\_cliente)
REFERENCES Clientes (cod\_cliente)

#### Modelo Relacional de Bases de Dados



- · A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - Exemplo de definição de um Esquema de Bases de Dados
  - · Considerando o já conhecido modelo relacional:

Clientes (<u>cod\_cliente</u>, cliente, profissao, localidade)

Agencias (<u>cod\_agencia</u>, agencia, localidade)

Contas (<u>num\_conta</u>, tipo\_conta, <u>cod\_cliente</u>, <u>cod\_agencia</u>, saldo)

Emprestimos (<u>num\_emprestimo</u>, <u>cod\_cliente</u>, <u>cod\_agencia</u>, valor)

· O seu esquema poderia ser definido em SQL:

MiEGSI - 2014/15

## Modelo Relacional de Bases de Dados



A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)

```
CREATE TABLE Emprestimos (
      num_emprestimo
                             CHAR(5),
                             CHAR(3),
      cod_agencia
                             CHAR (4) NOT NULL,
      cod_cliente
                             INTEGER NOT NULL,
      CONSTRAINT valor emprestimo
         CHECK (valor BETWEEN 100000 AND 100000000),
      CONSTRAINT ch_prim_Emprestimos
         PRIMARY KEY (num_emprestimo),
      \textbf{CONSTRAINT} \ \texttt{ch\_estr\_Agencias\_Emprestimos}
         FOREIGN KEY (cod_agencia)
         REFERENCES Agencias (cod_agencia)
         ON UPDATE CASCADE
         ON DELETE SET NULL,
      CONSTRAINT ch_estr_Clientes_Emprestimos
         FOREIGN KEY (cod_cliente)
         REFERENCES Clientes (cod_cliente)
         ON UPDATE CASCADE
         ON DELETE CASCADE
      );
MiEGSI - 2014/15
```



· A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)

```
CREATE TABLE Agencias (
     cod agencia
                    CHAR(3),
                    VARCHAR (50) NOT NULL.
     agencia
     localidade
                    VARCHAR (50) NOT NULL,
     CONSTRAINT ch_candidata_Agencias
        UNIQUE (agencia),
     CONSTRAINT ch_prim_Agencias
        PRIMARY KEY (cod_agencia)
     );
    CREATE TABLE Clientes (
     cod cliente CHAR(4),
                    VARCHAR (50) NOT NULL,
     cliente
     profissao
                    VARCHAR (20),
                    VARCHAR (50) NOT NULL,
     localidade
     CONSTRAINT ch_prim_Clientes
        PRIMARY KEY (cod_cliente)
     );
MiEGSI - 2014/15
```

### Modelo Relacional de **Bases de Dados**



- A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - · Tabelas virtuais (views)

```
CREATE VIEW <view> [(<colunas>)]
  AS <questão>
  [WITH CHECK OPTION]
```

Exemplo

```
CREATE VIEW Super_Clientes (cod_cliente, cliente)
         AS (SELECT Cl.cod_cliente, Cl.cliente
             FROM Clientes Cl
             WHERE (SELECT AVG(saldo)
                    FROM Contas)
                   < ALL
                    (SELECT Saldo
                    FROM Contas Co
                    WHERE Co.cod cliente = Cl.cod cliente))
MiEGSI - 2014/15
                                                           11
```

#### Modelo Relacional de Bases de Dados



- · A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - Alteração e remoção de tabelas (alguns exemplos)

```
ALTER TABLE Clientes
 ADD COLUMN nacionalidade VARCHAR (15)
               DEFAULT 'portuguesa'
ALTER TABLE Clientes
 MODIFY COLUMN nacionalidade VARCHAR (25)
               DEFAULT 'portuguesa'
ALTER TABLE Clientes
 DROP COLUMN nacionalidade
```

DROP TABLE Clientes

MiEGSI - 2014/15

10

#### Modelo Relacional de **Bases de Dados**



- · A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - As views são muito utilizadas na simplificação de questões
  - Exemplo:

"quais os clientes, com empréstimos contraídos neste banco, cujas contas têm saldos superiores à media (ou seja, são super clientes)?"

```
SELECT *
FROM Super_Clientes
WHERE cod_cliente IN (SELECT cod_cliente
                      FROM Emprestimos)
```

Remoção da view

DROP VIEW Super\_Clientes

MiFGSL 2014/15

12



- · A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - Atualização de views
    - Nem todas as views são atualizáveis...
    - As que forem, podem evitar atualizações fora do seu âmbito

```
CREATE VIEW Grandes_Contas

AS (SELECT *
FROM Contas
WHERE saldo > 1000000)
WITH CHECK OPTION
```

MiEGSI - 2014/15

13

#### Modelo Relacional de Bases de Dados



- A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - Esta restrição associada <u>apenas</u> à tabela "Emprestimos" não garante a integridade da base de dados. O mesmo acontece se for associada apenas à tabela "Contas"
  - Solução: adicionar a mesma restrição às duas tabelas ou, melhor ainda, criar uma assertion:

### Modelo Relacional de Bases de Dados



- · A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - · Restrições do tipo assertion
    - · Não ficam "presas" a qualquer tabela
    - · Úteis para especificar restrições que envolvam várias tabelas
    - Exemplo: "O saldo total das contas de um cliente (caso possua alguma!) não pode ser superior ao valor de qualquer empréstimo contraído por esse cliente"

MiEGSI - 2014/15

## Modelo Relacional de Bases de Dados



14

- · A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - Código na base de dados
  - Da mesma forma que o SGBD permite o armazenamento e partilha de dados pelo nível aplicacional, também pode permitir o <u>armazenamento</u> e partilha de código – Funções e Procedimentos
  - Exemplo: definição de uma função que calcula o saldo total de contas à ordem que um dado cliente possui numa dada agência

```
CREATE FUNCTION Saldo_Total_Cliente(cliente CHAR(4), agencia CHAR(3))

RETURNS DECIMAL(10,2)

BEGIN

DECLARE resultado DECIMAL (10,2);

SELECT SUM(Saldo)

INTO resultado

FROM Contas

WHERE cod_cliente = cliente AND

cod_agencia = agencia AND tipo_conta ='Ordem';

RETURN resultado;

MMECSI-2014/15 16
```



- · A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - Código na base de dados (cont.)
  - Se as <u>funções</u> retornam o resultado de algum tipo de cálculo na Base de Dados, os <u>procedimentos</u> permitem atuar sobre o seu conteúdo
  - Exemplo: procedimento para transferir uma conta bancária entre duas agências

```
CREATE PROCEDURE Transfere (IN conta CHAR(4),
agencia_destino CHAR(3))

BEGIN
UPDATE Contas
SET cod_agencia = agencia_destino
WHERE num_conta = conta;
END;
```

MiEGSI - 2014/15

### Modelo Relacional de Bases de Dados



17

19

- A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - Triggers
    - · Permitem libertar o nível aplicacional de tarefas rotineiras
    - Manutenção da integridade (desnormalização, dados replicados)
    - · Suporte de regras de negócio

Exemplo: Relativamente ao esquema anterior considerar que "quando um cliente contrai um empréstimo, o banco oferece sempre 1% do valor desse empréstimo, a creditar em cada uma das suas contas, mas apenas se esse cliente possuir mais de três contas no banco"

Como implementar esta regra de negócio?

MiEGSI - 2014/15

#### Modelo Relacional de Bases de Dados



- · A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - Código na base de dados (cont.)
  - <u>Exercício</u>: desenvolver um procedimento para consolidar, numa nova conta, as contas à ordem que um dado cliente possuir numa agência

```
CREATE PROCEDURE Consolidar (IN cliente CHAR (4),
                                    agencia CHAR(3),
                                    nova_conta CHAR (4))
   BEGIN
       DECLARE total DECIMAL (10,2);
       SET total = Saldo_Total_Cliente(cliente, agencia);
       DELETE FROM Contas
       WHERE cod cliente = cliente AND
             cod_agencia = agencia AND tipo_conta ='Ordem';
       INSERT INTO Contas (num_conta, tipo_conta,
                          cod_agencia, cod_cliente, saldo)
              VALUES (nova conta, 'Ordem', agencia, cliente,
                     total);
   END:
MiEGSI - 2014/15
                                                         18
```

## Modelo Relacional de Bases de Dados



- A SQL como linguagem de definição de dados (cont.)
  - Triggers (cont.)
  - Por exemplo, num SGBD como o MySQL, o trigger anterior poderia ser:

```
CREATE TRIGGER Bonus
       AFTER INSERT ON Emprestimos
       FOR EACH ROW
       BEGIN
          DECLARE
              num_contas
                            SMALLINT;
          SELECT COUNT(*)
          INTO num_contas
          FROM Contas
          WHERE cod_cliente = NEW.cod_cliente;
          IF (num_contas > 3) THEN
              UPDATE Contas
                     SET saldo= saldo + 0.01 * NEW.valor
              WHERE cod_cliente= NEW.cod_cliente;
          END IF;
       END:
MiEGSI - 2014/15
                                                          20
```