### Mestrado integrado em Engª e Gestão de Sistemas de Informação



#### Bases de Dados

1ºAno / 2ºSemestre

2014/15

José Luís Pereira

Departamento de Sistemas de Informação

Universidade do Minho

MiEGSI - 2014/15

### Modelo Relacional de Bases de Dados



- QBE inspirada no Cálculo Relacional de Domínios
  - · Utilização interactiva
  - · Para utilizadores menos sofisticados
  - Exemplo, dada a relação:

**Alunos** (<u>número</u>, nome, curso, média, ano\_finalização), a questão: "quais os alunos (número e nome) com média final superior a 14?"

| Alunos | número | nome | curso | média | ano_finalização |
|--------|--------|------|-------|-------|-----------------|
|        | P.     | P.   |       | >14   |                 |

 A semelhança com a versão correspondente ao Cálculo Relacional de Domínios é evidente:

{ab | ( $\exists$ d) (Alunos(abcde)  $\land$  d > 14)}

MiEGSI - 2014/15

### Modelo Relacional de Bases de Dados



- · Linguagens Relacionais
  - · Baseadas na Álgebra Relacional e, sobretudo, no Cálculo Relacional
  - Linguagem mais representativa → <u>SQL</u>
  - No entanto, existem outras linguagens relacionais...

MiEGSI - 2014/15

### Modelo Relacional de Bases de Dados





- QUEL inspirada no Cálculo Relacional de Tuplos
  - · Utilizada exclusivamente no SGBD Ingres
  - · Utilização interactiva ou programada
  - Exemplo, dada a relação:

Alunos (número, nome, curso, média, ano\_finalização), a questão:

"quais os alunos (número e nome) com média final superior a 14?"

RANGE OF a IS alunos RETRIEVE (a.numero, a.nome) WHERE a.media > 14

 A semelhança com a versão correspondente ao Cálculo Relacional de Tuplos é evidente:

{a.número, a.nome | Alunos(a) ∧ a.média > 14}

MiEGSI - 2014/15



- · Família de linguagens Xbase
  - Muito divulgadas na área das desktop databases
  - · Utilização interactiva ou programada
  - Exemplo, dada a relação:

Alunos (número, nome, curso, média, ano finalização), a questão:

"quais os alunos (número e nome) com média final superior a 14?"

USE alunos
DISPLAY ALL FIELDS numero, nome
FOR media > 14

· Outras linguagens relacionais...

MiEGSI - 2014/15

### Modelo Relacional de Bases de Dados



- · A SQL como linguagem de manipulação de dados
- · SQL Interrogação de bases de dados
  - Formato base de uma guestão

SELECT <colunas>
FROM <tabelas>
[WHERE <condição>]

· Considerar o seguinte exemplo:

Clientes (<u>cod\_cliente</u>, cliente, profissão, localidade)
Agências (<u>cod\_agência</u>, agência, localidade)
Contas (<u>num\_conta</u>, tipo\_conta, cod\_agência, cod\_cliente, saldo)
Empréstimos (num\_empréstimo, cod\_agência, cod\_cliente, valor)

MiEGSI - 2014/15

### Modelo Relacional de Bases de Dados



- · Linguagem SQL
  - · Considerada o standard em termos de linguagens relacionais
  - Sujeita a normalização (SQL-86/89, SQL2, SQL3, ...)
  - · A SQL como:
    - · Linguagem de manipulação de dados (LMD)
      - · Interrogação de bases de dados
      - · Atualização de bases de dados
    - · Linguagem de definição de dados (LDD)

MiEGSI - 2014/15

## Modelo Relacional de Bases de Dados



- · SQL Interrogação de bases de dados
  - Quais os clientes (cod cliente e cliente) deste banco?

SELECT cod\_cliente, cliente
FROM Clientes

Quais os clientes (todos os dados) que residem em Braga?

SELECT \*
FROM Clientes
WHERE localidade = 'Braga'

 Quais os clientes (cod\_cliente) com contas na agência cod agencia='123'?

SELECT DISTINCT cod\_cliente
FROM Contas
WHERE cod\_agencia = '123'

MiEGSI - 2014/15



- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
  - Quais os clientes que residem em localidades onde existem agências?

```
SELECT Clientes.*

FROM Clientes, Agencias

WHERE Clientes.localidade = Agencias.localidade
```

Quais os clientes com empréstimos de valor superior a 500.000?

**AND** E.valor > 500000

MiEGSI - 2014/15

Modelo Relacional de Bases de Dados



- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
- Quantas contas existem em todas as agências do banco?

```
SELECT COUNT(*)
FROM Contas
```

Existem outras funções de agregação para o cálculo do máximo, do mínimo, da média e do somatório (respetivamente, MAX, MIN, AVG e SUM).

Quantos clientes possuem contas na agência cujo cod\_agencia = '123'?

```
SELECT COUNT(DISTINCT cod_cliente)
FROM Contas
WHERE cod_agencia = '123'
```

MiEGSI - 2014/15

11

### Modelo Relacional de Bases de Dados



- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
  - Quais os nomes dos clientes com a mesma profissão que o cliente com cod cliente = '1234'?

```
SELECT C1.cliente
FROM Clientes C1, Clientes C2
WHERE C1.profissao = C2.profissao
AND C2.cod_cliente = '1234'
```

 Listar as contas (num\_conta, saldo) da agência cujo cod\_agencia = '123', por ordem decrescente do seu valor de saldo.

```
SELECT num_conta, saldo

FROM Contas

WHERE cod_agencia = '123'

ORDER BY saldo DESC
```

MiEGSI - 2014/15

10

## Modelo Relacional de Bases de Dados



- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
  - · Listar o número de contas existentes em cada agência.

```
SELECT cod_agencia, COUNT(*)
FROM Contas
GROUP BY cod_agencia
```

 Para cada agência (cod\_agencia) com menos de 1000 contas, listar os valores máximo e mínimo dos saldos dessas contas, assim como o saldo médio.

```
SELECT cod_agencia, MAX(saldo), MIN(saldo), AVG(saldo)
FROM Contas
GROUP BY cod_agencia
HAVING COUNT(*) < 1000</pre>
```

MiEGSI - 2014/15

12



- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
  - Quais os clientes cuja profissão é desconhecida?

```
SELECT *
FROM CLIENTES
WHERE profissao IS NULL
```

• Quais os clientes (cod\_cliente e cliente) da agência cod\_agencia='123'?

Modelo Relacional de

**Bases de Dados** 

MiEGSI - 2014/15



13

15

- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
  - Quais os clientes (cod\_cliente e cliente) da agência com cod\_agencia = '123' que apenas são depositantes?

MiEGSI - 2014/15

### Modelo Relacional de Bases de Dados



- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
  - Quais os clientes (cod\_cliente e cliente) que s\u00e3o, simultaneamente, depositantes e devedores na ag\u00e9ncia cujo cod\_agencia = '123"?

MiEGSI - 2014/15

14

## Modelo Relacional de Bases de Dados



- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
  - Quais os clientes (cod\_cliente e cliente) com, pelo menos, um empréstimo no banco?

MiEGSI - 2014/15

16



- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
  - Quais as agências (cod\_agencia, agencia) com depositantes residentes em Lisboa?

MiEGSI - 2014/15

15

### Modelo Relacional de Bases de Dados



17

19

- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
  - Quais os clientes cujo saldo total das suas contas é superior ao valor de qualquer empréstimo contraído neste banco? (outra solução)

MiEGSI - 2014/15

2014/15

### Modelo Relacional de Bases de Dados



- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
  - Quais os clientes cujo saldo total das suas contas é superior ao valor de qualquer empréstimo contraído neste banco?

MiEGSI - 2014/15

18

## Modelo Relacional de Bases de Dados



- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
- Quais os clientes que possuem contas em todas as agências do Porto?

Uma versão equivalente à questão anterior é a seguinte: "quais os clientes para os quais não existe nenhuma agência do Porto em que estes não possuam alguma conta?"



- SQL Interrogação de bases de dados (cont.)
  - · Para cada cliente (cod cliente) apresentar o seu saldo total.

```
SELECT cod_cliente, SUM (saldo)
FROM Contas
GROUP BY cod_cliente
```

Nas versões mais recentes do standard SQL, outra forma de resolver a mesma questão é a seguinte:

MiEGSI - 2014/15

4/15

# Modelo Relacional de Bases de Dados



21

23

- SQL Atualização de bases de dados (cont.)
  - Alteração de dados

Alguns exemplos

### Modelo Relacional de Bases de Dados



- · SQL Atualização de bases de dados
  - Inserção de dados

```
INSERT INTO <tabela> [(<colunas>)]
VALUES (<valores>)
```

· Alguns exemplos

```
INSERT INTO Clientes
   VALUES ('1234','J.Silva','Estudante','Braga')
INSERT INTO Clientes
   (cod_cliente, cliente, localidade)
   VALUES ('1235','A.Costa','Guimarães')
INSERT INTO Contas_Prazo (num_conta,saldo)
   SELECT (num_conta, saldo)
   FROM Contas
   WHERE saldo < 15000</pre>
```

MiEGSI - 2014/15

22

## Modelo Relacional de Bases de Dados



- SQL Atualização de bases de dados (cont.)
  - Remoção de dados

```
DELETE FROM <tabela>
[WHERE <condição>]
```

DELETE FROM Contas

Alguns exemplos

MiEGSI - 2014/15

24