### Banco de Dados I



# Acesso à múltiplas tabelas (Joins)

Prof. Aparecido Vilela Junior



## Junções

#### Obtendo Dados de Várias Tabelas

#### EMP DEPT

EMPNO	ENAME	 DEPTNO
7839	KING	 10
7698	BLAKE	 30
7934	MILLER	 10

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON

	<u> </u>			
<b>EMPNO</b>	DEPTNO LOC			
7839	10 NEW YORK			
7698	30 CHICAGO			
7782	10 NEW YORK			
7566	20 DALLAS			
7654	30 CHICAGO			
7499	30 CHICAGO			
14 rows selected.				



## Junções

## O Que É uma Junção?

Use uma junção para consultar dados a partir de uma ou mais tabelas.

```
SELECT tabela1.coluna, tabela2.coluna
FROM tabela1, tabela2
WHERE tabela1.coluna1 = tabela2.coluna2;
```

- Criar uma condição de junção na cláusula WHERE.
- Prefixar o nome da coluna com o nome da tabela quando o mesmo nome da coluna aparecer em mais de uma tabela.

## Junções - Diretrize UniCesumar

- Ao criar uma instrução SELECT que una tabelas, anteceda o nome da coluna com o nome da tabela a fim de esclarecer e avançar o acesso ao banco de dados.
- Caso apareça o mesmo nome da coluna em mais de uma tabela, o nome da coluna deve estar prefixado com o nome da tabela.
- Para juntar *n* tabelas, é necessário um mínimo de (*n-1*) condições de junção. Assim, para juntar quatro tabelas, é necessário um mínimo de três junções. Esta regra pode não se aplicar se sua tabela possuir uma chave primária concatenada, no caso de mais de uma coluna ser necessária para identificar exclusivamente cada linha.

## Produto Cartesian UniCesumar

- Um produto cartesiano é formado quando:
  - Uma condição de junção estiver omitida
  - Uma condição de junção estiver inválida
  - Todas as linhas na primeira tabela estão unidas a todas as linhas da segunda tabela
- Para evitar um produto Cartesiano, sempre inclua uma condição de junção válida em uma cláusula WHERE.



#### Gerando um Produto Cartesiano

30

10

#### EMP (14 linhas)

7698 BLAKE

EMPNO ENAME ... DEPTNO ... 7839 KING ... 10

7934 MILLER ...

**DEPT (4 linhas)** 

DEPTNO DNAME LOC

10 ACCOUNTING NEW YORK
20 RESEARCH DALLAS
30 SALES CHICAGO
40 OPERATIONS BOSTON

"Produto
Cartesiano: →

14\*4=56 linhas"

ENAME DNAME

KING ACCOUNTING
BLAKE ACCOUNTING

KING RESEARCH
BLAKE RESEARCH

...
56 rows selected.

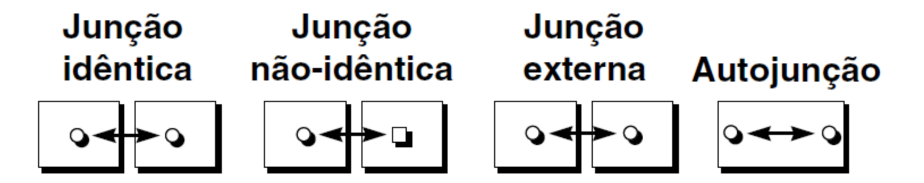
## Produto Cartesian UniCesumar

- Gera-se um produto Cartesiano caso uma condição de junção seja omitida.
- O exemplo do slide exibe o nome do funcionário e do departamento a partir das tabelas EMP e DEPT.
  - Porque nenhuma cláusula WHERE foi especificada, todas as linhas (14 linhas) da tabela EMP são unidas a todas as linhas (4 linhas) na tabela DEPT, gerando dessa forma 56 linhas na saída.



## Junções

## Tipos de Junções



## Tipos de Junções UniCesumar

- Há dois tipos principais de condições de junção:
  - Junções idênticas
  - Junções não-idênticas
- Métodos de junção adicional incluem o seguinte:
  - Junções externas
  - Autojunções
  - Operadores de conjunto

## **GRADUAÇÃO** Junções Idênticas UniCesumar

#### **EMP**

EMPNO	ENAME	DEPTNO	
7839	KING	10	
7698	BLAKE	30	
7782	CLARK	10	
7566	JONES	20	
7654	MARTIN	30	
7499	ALLEN	30	
7844	TURNER	30	
7900	JAMES	30	
7521	WARD	30	
7902	FORD	20	
7369	SMITH	20	
···			
14 rows selected.			

#### DEPT

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
30	SALES	CHICAGO
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
20	RESEARCH	DALLAS
20	RESEARCH	DALLAS
14 rows	selected.	

Chave estrangeira Chave primária

## Junções Idênticas UniCesumar

- Para determinar o nome do departamento de um funcionário, compare o valor na coluna DEPTNO na tabela EMP com os valores DEPTNO da tabela DEPT.
- O relacionamento entre as tabelas EMP e DEPT é uma junção idêntica — ou seja, os valores da coluna DEPTNO das duas tabelas devem ser iguais.
- Com frequência, essa junção envolve complementos de chave primária e estrangeira.

## Junções Idênticas UniCesumar

```
SQL> SELECT emp.empno, emp.ename, emp.deptno,
dept.deptno, dept.loc
FROM emp, dept
WHERE emp.deptno=dept.deptno;
```

EMPNO	ENAME	DEPTNO	DEPTNO	LOC
7839	KING	10	10	NEW YORK
7698	BLAKE	30	30	CHICAGO
7782	CLARK	10	10	NEW YORK
7566	JONES	20	20	DALLAS
14 rows selected.				

## Junções Idênticas UniCesumar

- A cláusula SELECT especifica os nomes de coluna a recuperar:
  - nome do funcionário, número do funcionário e número do departamento, que são as colunas na tabela EMP
  - número do departamento, nome do departamento e localização, que são as colunas na tabela DEPT
- A cláusula FROM especifica as duas tabelas que o banco de dados deve acessar:
  - tabela EMP
  - tabela DEPT
- A cláusula WHERE especifica como as tabelas serão unidas:
  - EMP.DEPTNO=DEPT.DEPTNO
- Porque a coluna DEPTNO é comum às duas tabelas, ela deve estar prefixada pelo nome da tabela a fim de evitar ambiguidade.

#### Simplifique consultas usando apelidos de tabela.

```
SQL> SELECT emp.empno, emp.ename, emp.deptno,

dept.deptno, dept.loc

FROM emp, dept

WHERE emp.deptno=dept.deptno;
```

```
SQL> SELECT e.empno, e.ename, e.deptno,

d.deptno, d.loc

FROM emp e, dept d

WHERE e.deptno= d.deptno;
```



## Junções

## Junções Não-idênticas

#### **EMP**

EMPNO	ENAME	SAL	
7839	KING	5000	
7698	BLAKE	2850	
7782	CLARK	2450	
7566	JONES	2975	
7654	MARTIN	1250	
7499	ALLEN	1600	
7844	TURNER	1500	
7900	JAMES	950	
• • •			
14 rows selected.			

#### SALGRADE

GRADE	LOSAL	HISAL
1	700	1200
2	1201	1400
3	1401	2000
4	2001	3000
5	3001	9999

"o salário na tabela EMP está entre salário inferior e salário superior na tabela SALGRADE"



## Junções

- O relacionamento entre a tabela EMP e a tabela SALGRADE é uma junção não-idêntica, o que significa que nenhuma coluna da tabela EMP corresponde diretamente a uma coluna da tabela SALGRADE.
- O relacionamento entre as duas tabelas é que a coluna SAL da tabela EMP está entre a coluna LOSAL e HISAL da tabela SALGRADE.
- O relacionamento é obtido usando um outro operador que não o igual (=).

## Exemplo

- SELECT E.ENAME, E.SAL, G.GRADE
- FROM EMP E, SALGRADE G
- WHERE E.SAL BETWEEN G.LOSAL AND G.HISAL

 CLAUSULA ON - usado para deixar a junção mais legível.

- SELECT e.employee\_id, e.last\_name,d.department\_id, d.department\_name
- FROM employees e JOIN departments d
- ON (e.department\_id = d.department\_id);

#### JUNÇÃO COM 3 TABELAS NO PADRAO ANSI

- SELECT e.employee\_id, e.first\_name,d.department\_name, l.city
- FROM employees e JOIN departments d
- ON d.department\_id = e.department\_id
- JOIN locations I
- ON l.location\_id = d.location\_id;

## JOINS — TABELAS UniCesumar

- OUTER JOIN:
- LEFT Exibe todas as informações da tabela a esquerda mesmo que não tenha a direita.
- Ex.
- SELECT e.first\_name || ' ' || e.last\_name "Nome",
- d.department\_name "Departamento"
- FROM employees e
- LEFT OUTER JOIN departments d
- ON e.department\_id = d.department\_id;
- A consulta acima exibe o nome do empregado e o nome do departamento de todos os empregados mesmo que não esteja alocado em nenhum departamento.

- RIGHT exibe todas as informações da tabela a direita mesmo que não tenha a esquerda.
  - SELECT e.last\_name "Sobrenome",
  - e.job\_id "Cargo", d.department\_id "Depto",
  - d.department\_name "Nome Depto"
  - FROM employees e RIGHT OUTER JOIN departments d
  - ON (e.department\_id = d.department\_id);
- A consulta acima exibe o sobrenome, o cargo, o id do departamento e o nome do departamento de todos os funcionários; inclusive dos departamentos que não possuem funcionário algum.

- FULL Exibe todas as linhas da esquerda e da direita mesmo que não haja correspondência.
- LEFT + RIGHT
  - SELECT e.first\_name || ' '| e.last\_name "Nome", e.job\_id"Cargo", d.department\_id "Depto",
  - d.department\_name "Nome Depto"
  - FROM employees e FULL OUTER JOIN departments d
  - ON e.department\_id = d.department\_id;
- A consulta acima exibe os funcionários que não trabalham em nenhum departamento e os departamentos que não possuem empregado.

## Exemplo - INNER JOIN (ANSI) Par



- Deseja-se uma lista contendo o nome e departamento do gerente e nome e salário de todos os funcionários subordinados a ele. Apresente o resultado ordenado por departamento e salário (descendente).
- SELECT G.CD\_DEPTO, G.NM\_FUNC "Gerente",
- F.NM FUNC, F.VL SAL
- FROM FUNCIONARIO G INNER JOIN DEPTO D ON G.CD\_MAT = D.CD GERENTE
- JOIN FUNCIONARIO F ON F.CD DEPTO = D.CD DEPTO
- ORDER BY 1, 4 DESC;

## Exemplo – INNER JOPNicesumar

**GRADUAÇÃO** 

- SELECT G.CD\_DEPTO, G.NM\_FUNC "Gerente",
- F.NM\_FUNC, F.VL\_SAL
- FROM FUNCIONARIO G, FUNCIONARIO F, DEPTO D
- WHERE G.CD\_MAT = D.CD\_GERENTE
- AND F.CD\_DEPTO = D.CD\_DEPTO
- ORDER BY 1, 4 DESC;

## Exercícios

- 1) Crie uma consulta para exibir o nome, o número e o nome do departamento de todos os funcionários.
- 2) Crie uma lista única de todos os cargos existentes no departamento 30. Inclua a localização do departamento 30 na saída.
- 3) Crie uma consulta para exibir o nome do funcionário, o nome do departamento e a localização de todos os funcionários que recebem uma comissão.
- 4) Exiba o nome do funcionário e o nome do departamento para todos os funcionários que possuem um A em seus nomes.

## Exercícios

- 5) Crie uma consulta para exibir o nome, o cargo, o número e o nome do departamento para todos os funcionários que trabalham em DALLAS.
- 6) Exiba o nome e o número do funcionário junto com o nome e o número do gerente. Coloque um label nas colunas Employee, Emp#, Manager e Mgr#, respectivamente.
- 7) Modifique o exercício anterior para exibir todos os funcionários incluindo King, que não possuem um gerente.
- 8) Crie uma consulta que exibirá o nome do funcionários, o número do departamento e todos os funcionários que trabalham no mesmo departamento de um determinado funcionário. Forneça a cada coluna um label apropriado.

## Exercícios

- 9) Mostre a estrutura da tabela SALGRADE. Crie uma consulta que exiba o nome, o cargo, o nome do departamento, o salário e a classificação de todos os funcionários.
- 10) Crie uma consulta para exibir o nome e a data de admissão de qualquer funcionário admitido após o funcionário Blake.
- 11) Exiba todos os nomes de funcionários e as datas de admissão junto com o nome e a data de admissão do gerente para todos os funcionários admitidos antes de seus gerentes. Coloque um label nas colunas Employee, Emp Hiredate, Manager e Mgr Hiredate, respectivamente



• 1) Crie uma consulta para exibir o nome, o número e o nome do departamento de todos os funcionários.



• 2) Crie uma lista única de todos os cargos existentes no departamento 30. Inclua a localização do departamento 30 na saída.



• 3) Crie uma consulta para exibir o nome do funcionário, o nome do departamento e a localização de todos os funcionários que recebem uma comissão.



• 4) Exiba o nome do funcionário e o nome do departamento para todos os funcionários que possuem um A em seus nomes.



• 5) Crie uma consulta para exibir o nome, o cargo, o número e o nome do departamento para todos os funcionários que trabalham em DALLAS.



 6) Exiba o nome e o número do funcionário junto com o nome e o número do gerente. Coloque um label nas colunas Employee, Emp#, Manager e Mgr#, respectivamente.



• 7) Modifique o exercício anterior para exibir todos os funcionários incluindo King, que não possuem um gerente.



• 8) Crie uma consulta que exibirá o nome do funcionários, o número do departamento e todos os funcionários que trabalham no mesmo departamento de um determinado funcionário. Forneça a cada coluna um label apropriado.



• 9) Mostre a estrutura da tabela SALGRADE. Crie uma consulta que exiba o nome, o cargo, o nome do departamento, o salário e a classificação de todos os funcionários.



• 10) Crie uma consulta para exibir o nome e a data de admissão de qualquer funcionário admitido após o funcionário Blake.



 11) Exiba todos os nomes de funcionários e as datas de admissão junto com o nome e a data de admissão do gerente para todos os funcionários admitidos antes de seus gerentes. Coloque um label nas colunas Employee, Emp Hiredate, Manager e Mgr Hiredate, respectivamente