

Universidade Federal do Piauí – Oracle (2017.1)

Prof. Dr. Luiz Claudio Demes M. Sousa

+++++TABELA DEPT

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

+++++TABELA EMP

EMPNO	ENAME	JOB	MGR HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT	NULL17/11/81	5000		10
7566	JONES	MANAGER	7839 02/04/81	2975		20
7902	FORD	ANALYST	7566 03/12/81	3000		20
7369	SMITH	CLERK	7902 17/12/80	800		20
7698	BLAKE	MANAGER	7839 01/05/81	2850		30
7499	ALLEN	SALESMAN	7698 20/02/81	1600	300	30
7521	WARD	SALESMAN	7698 22/02/81	1250	500	30
7654	MARTIN	SALESMAN	7698 28/09/81	1250	1400	30
7782	CLARK	MANAGER	7839 09/06/81	2450		10
7788	SCOTT	ANALYST	7566 19/04/87	3000		20
7844	TURNER	SALESMAN	7698 08/09/81	1500	0	30
7876	ADAMS	CLERK	7788 23/05/87	1100		20
7900	JAMES	CLERK	7698 03/12/81	950		30
7934	MILLER	CLERK	7782 23/01/82	1300		10
8796	PHIL	CLERK	7782 12/01/83	800		10

SELEÇÃO DE INFORMAÇÃO: AULA DE LABORATÓRIO NR. 2

Objetivo: Aprender a selecionar informações de uma ou mais tabelas em um banco de dados pré-existente. O banco de dados deverá ter as duas tabelas acima. Use o esquema Scott, senha Tiger.

TEORIA: O comando SELECT permite que se recupere ou liste informações existentes em um banco de dados e tem o seguinte formato básico:

SELECT nomes de colunas da tabela (separadas por virgula)

FROM nomes de tabelas (separadas por virgula

WHERE filtro das linhas desejadas

Ex1: Caso se deseje, por exemplo, listar as colunas DNAME e LOC da tabela DEPT, faz-se o **comando:** SELECT dname, loc

FROM dept;

Resultado: todos os departamentos existentes!

Ex2: Caso se deseje apenas o departamento de codigo numero 10, isto é,

DEPTNO = 10, faz-se o **comando:** SELECT dname, loc

FROM dept

WHERE Deptno = 10;

Observe que apenas o departamento ACCOUNTING é retornado. Atenção: como o Deptno é uma coluna numerica da tabela, não se usa aspas ao redor do numero 10. Em caso de colunas alfanuméricas (caractere) usamse aspas simples ao redor do valor. Veja o exemplo abaixo:

Ex3: retorne o numero, nome e local do departamento de nome SALES.

comando: SELECT deptno, dname, loc

FROM dept;

WHERE Dname= 'SALES';

Observe que SALES está entre aspas simples!.

ATENÇÃO: como o comando acima retorna todas as colunas da tabela DEPT, uma forma simplificada pode ser utilizada:

comando: SELECT *

FROM dept;

WHERE Dname= 'SALES';

O asterisco significa que se deseja selecionar todas as colunas da(s) tabela(s).

EXERCÍCIOS PRÁTICOS

- 1. Selecione o nome do empregado (ename) e seu cargo (Job);
- 2. Selecione os empregados que ganham mais que 500,00;
- 3. Selecione o nome e a data em que foi admitido (hiredate) dos empregados que trabalham do departamento de numero 30.
- 4. Quais os empregados que foram admitidos após 1° de junho de 1981? (dica: valores data devem ser colados entre aspas).
- 5. Selecione o nome e código de todos os funcionários que possuem a letra A iniciando o seu

nome.

Resposta: SELECT nome, codigo FROM emp WHERE ename like 'A%'; (o caracter percentual em banco de dados equivale ao asterisco dos sistemas operacionais!)

6. Selecione o nome e o código de todos os funcionários que possuem a següência AR em qualquer parte do seu nome. 7. Selecione o número do departamento, o nome e o salário dos funcionários que ganham mais de 300,00 em ordem alfabética crescente.

Resposta: para se listar em uma determinada ordem, acrescenta-se ao final do comando a cláusula ORDER BY, como mostrado:

> SELECT deptno, ename, sal FROM emp WHERE sal > 300 ORDER BY ename;

Atenção: caso se coloque a palavra DESC no final do comando ORDER BY (ex: ORDER BY ename DESC), a ordem será decrescente. (de Z para A)

- 8. Selecione os departamentos em ordem decrescente de código. 9. Selecione o numero do departamento, o nome e o salário dos funcionários ordenados por departamento e, dentro do departamento, por salário.
- **TEORIA:** Quando se deseja retornar dados de mais de uma tabela, precisa-se colocar os nomes das tabelas, separados por vírgula, na cláusula FROM (isso faz o produto cartesiano das tabelas) e igualar a chave primária com a chave estrangeira na clausula WHERE (isso elimina as tuplas falsas do produto cartesiano). Essa operação é chamada de **junção com** condição. Nas tabelas do banco, a coluna deptno de EMP referencia a coluna deptno da tabela DEPT. Sendo assim, deptno em EMP é chave estrangeira e deptno em DEPT é chave primária. Para retornar informações dessas duas tabelas corretamente, isto é, sem tuplas falsas, sempre iguale essas colunas na cláusula WHERE e coloque as tabelas EMP e DEPT separadas por vírgula na .cláusula FROM.

Exemplo: retorne o nome do funcionario (ENAME) e o nome do departamento (DNAME) em que ele trabalha.

Resposta: Como as colunas desejadas são ename (da tabela EMP) e dname (da tabela DEPT), uma junção com condição é necessária.

Comando: SELECT ename, dname FROM emp, dept

WHERE emp.deptno= dept.deptno.

AVISO: como deptno é uma coluna que existe nas duas tabelas, o SQL exige que coloque o nome da tabela antes do nome da coluna separados por um ponto (ex: emp.deptno), pois dessa forma o banco sabe exatamente de qual tabela deseja-se extrair a informação.

EXERCÍCIOS PRÁTICOS

- 1. Selecione o numero do departamento, o nome do funcionário e o nome do departamento dos funcionários lotados no departamento de nome 'SALES'; (DICA: observe o aviso no topo da página)
- 2. Refaca o exercício listando todos os departamentos e ordenando pelo nome do departamento;
- 3. Refaca o exercício 2 retornando apenas os departamentos que possuem a letra N em seus nomes.
- 4. Mude o nome das colunas do exercício anterior para num dept e nome dept respectivamente. Dica: SELECT dept.deptno num dept,

dname nome dept

FROM ... (continua iqual ao exerc. 3) ATENÇÂO: Observe que foi criado um apelido ou ALIAS para as colunas retornadas pelo comando SELECT. Apelidos podem ser criados para tabelas também. IMPORTANTE: Alguns bancos de dados exigem a palavra AS. Exemplo: SELECT dept.deptno AS num dept ...

- 5. Refaça o exercício 1 colocando apelidos E e D para as tabelas EMP e DEPT respectivamente. O que muda na lista de colunas?.
- 6. Desafio: Selecione o nome do funcionário e o nome do seu gerente. (DICA: considere a possibilidade de realizar a junção com condição da tabela EMP com ela mesma. Considere a chave primária como sendo empno e a chave estrangeira como sendo mgr. Nesse caso, o uso de apelido para nomes de tabelas é obrigatório!)