# **APOSTILA DE SQL**

# FINALIDADE DO CAPITULO:

No final deste capitulo você será capaz de criar scripts permitindo que o usuário entre com valores diversos.

A finalidade dos exemplos abaixo é demostrar como permitir que o usuário entre com os valores que possibilitem a execução de um comando SQL, isso tudo em tempo de execução.

Verifique o uso do "&" que permite que o usuário entre com dados. No exemplo abaixo temos um pedido de entrada de um numero, por isso é que o &numero\_do\_dept não está entre aspas. Podemos notar também que aparece o old valor e o new valor, isso é devido ao cmdo set verify on, se quisermos que não apareça, devemos usar o set verify off.

Vamos ao Exemplo:

SQL> set verify on

SQL> select id, last name, salary

- 2 from s emp
- 3 where dept id=&numero do dept;

Enter value for numero do dept: 31

old 3: where dept id=&numero do dept

new 3: where dept\_id=31

| ID | LAST_NAME | SALARY |
|----|-----------|--------|
|    |           |        |
| 3  | Nagayama  | 1400   |
| 11 | Magee     | 1400   |

Agora não aparecerá o new e old valor porque estamos usando o **SET VERIFY OFF.** 

SQL> set verify off
SQL> select id,last name,salary

- 2 from s emp
- 3 where dept\_id=&numero\_do\_dept; Enter value for numero\_do\_dept: 31

| ID | LAST_NAME | SALARY |
|----|-----------|--------|
|    |           | <br>   |

| 3  | Nagayama | 1400 |
|----|----------|------|
| 11 | Magee    | 1400 |

Vimos anteriormente como que temos que proceder para que o usuário entre com valores numéricos, para que seja realizada

uma pesquisa, agora vamos possibilitar que o usuário ente com valores do tipo caracter, a principal diferença é o uso das aspas, mas temos que ter atenção para o formato na hora de digitarmos, porque tem que ser o mesmo do conteúdo que está na tabela, com maiúsculas e minúsculas.

# Vamos ao Exemplo:

SQL> select id,last\_name,salary

- 2 from s emp

usuário entre com o nome do title}

Enter value for job title: Stock Clerk

| ID | LAST_NAME | SALARY |
|----|-----------|--------|
|    |           |        |
| 16 | Maduro    | 1400   |
| 17 | Smith     | 940    |
| 18 | Nozaki    | 1200   |
| 19 | Patel     | 795    |
| 20 | Newman    | 750    |
| 21 | Markarian | 850    |
| 22 | Chang     | 800    |
| 23 | Patel     | 795    |
| 24 | Dancs     | 860    |
| 25 | Schwartz  | 1100   |

# 10 rows selected.

Nos exemplos anteriores o usuário entrou com a condição de pesquisa quer seja numérica ou caracter, cada qual com suas características, agora vamos ver como que possibilitamos ao usuário entrar com o nome da coluna e com a própria condição de pesquisa que será estabelecida na cláusula WHERE. Neste caso temos um exemplo onde é requerida a entrada de um dado numérico.

# Vamos ao exemplo:

SQL> select id, &nome coluna

- 2 from s emp
- 3 where &condição;

Enter value for nome\_coluna: LAST\_NAME
Enter value for condição: SALARY > 100

# ID LAST NAME

\_\_\_\_\_

- 1 Velasquez
- 2 Ngao
- 3 Nagayama
- 4 Quick-To-See
- 5 Ropeburn
- 6 Urguhart
- 7 Menchu
- 8 Biri

Temos um outro exemplo em que o usuário entra com o valor da coluna e da condição da WHERE.

SQL> select id, &nome coluna

- 2 from s ord
- 3 where &condição;

Enter value for nome\_coluna: date\_ordered Enter value for condição: total>30000

# ID DATE ORDE

100 21 7170 02

100 31-AUG-92

104 03-SEP-92

107 07-SEP-92

108 07-SEP-92

109 08-SEP-92 97 28-AUG-92

6 rows selected.

# CONSTRUINDO SCRIPTS USANDO OPÇÕES PARA O USUÁRIO ENTRE COM DADOS E TAMBÉM PARA SÓ MOSTRAR NA TELA O PROMPT.

No exemplo abaixo estamos usando os seguintes comandos que na da mais é do que a soma de tudo aquilo que vimos neste capitulo mas também algo mais:

- O cmdo  ${\tt SET}$  ECHO  ${\tt OFF}$  serve para em tempo de execução não se exiba os comandos do  ${\tt SQL}$  e  ${\tt SET}$  ECHO  ${\tt ON}$  serve para retornar a forma anterior.
- O cmdo  ${\tt ACCEPT}$  serve para que preparemos um  ${\tt PROMPT}$  para receber um valor.

Neste exemplo também temos a criação de uma variável chamada **V NAME** que recebe valores.

Estamos preparando o ambiente para receber valores que serão armazenados dentro de uma variável, para após isto, serem feitas comparações dentro da cláusula WHERE.

Estamos usando duas tabelas **S\_DEPT** e **S\_REGION**, o **AND** é uma função onde complementa a cláusula **WHERE**, e o **UPPER** no **DPT.NAME** está passando o conteúdo do nome do dept para maiúsculo para que seja efetuada a comparação com um nome que será digitado pelo usuário, que por sua vez recebe um UPPER que o transforma em maiúsculo. Essa alternativa é feita porque não sabemos qual é o formato do dado na tabela.

Vamos ao exemplo:

SET ECHO OFF

ACCEPT V\_NAME PROMPT 'DÊ O NOME DO DEPARTAMENTO:'

SELECT DPT.NAME, REG.ID, REG.NAME " NOME DA REGIÃO"

FROM S\_DEPT DPT, S\_REGION REG {veja a criação de apelidos}

WHERE DPT.REGION\_ID = REG.ID {veja o join}

AND UPPER(DPT.NAME) LIKE UPPER('%&V\_NAME%') {valor digitado }

/

SET ECHO ON

Como estamos gerando um SCRIPT, os comandos devem ficar armazenados dentro de um arquivo que possua a extensão **SQL** e preparado da forma descrita acima quando estivermos no SQL e desejarmos executar o nosso SCRIPT temos que seguir o procedimento descrito abaixo, usando "@" e o nome do arquivo, ou " START" e o nome do arquivo.

```
Vamos ao exemplo:
SET ECHO ON
SQL> @TEST.SQL
SQL> SET ECHO OFF
DÊ O NOME DO DEPARTAMENTO: sales
old 4: AND UPPER(DPT.NAME) LIKE UPPER('%&V NAME%')
new 4: AND UPPER(DPT.NAME) LIKE UPPER('%sales%')
NAME
                              ID NOME DA REGIÃO
______
Sales
                                1 North America
Sales
                                2 South America
Sales
                                3 África / Middle East
                                4 Ásia
Sales
Sales
                                5 Europe
    Podemos notar que por ocasião da execução o exemplo
anterior mostrou o OLD e o NEW valores da variável, para não
mostrar temos que usar o SET VERIFY OFF veja abaixo:
Vamos ao exemplo:
SET VERIFY OFF
SET ECHO OFF
ACCEPT V NAME PROMPT 'DÊ O NOME DO DEPARTAMENTO:'
SELECT DPT.NAME, REG.ID, REG.NAME " NOME DA REGIÃO"
FROM S DEPT DPT, S REGION REG
WHERE DPT.REGION ID = REG.ID
AND UPPER (DPT.NAME) LIKE UPPER ('%&V NAME%')
SET ECHO ON
Executando o SCRIPT:
SQL> START TEST.SQL
SQL> SET VERIFY OFF
SQL> SET ECHO OFF
DÊ O NOME DO DEPARTAMENTO: SALES
                           ID NOME DA REGIÃO
                                1 North America
Sales
Sales
                                2 South America
```

Sales 3 Africa / Middle East Sales 4 Ásia Sales 5 Europe

Input truncated to 11 characters

# OUTRO EXEMPLO DE GERAÇÃO DE SCRIPT:

Mais uma vez vamos usar alguns comandos já vistos em exemplos anteriores, mas também alguns comandos novos e precisamos

Mostrar a descrição de tais comandos:

- O comando **SET ECHO OFF** tem a finalidade de não deixar aparecer os cmdos feitos para a execução.
- O cmdo VERIFY OFF tem a finalidade de não mostrar os valores recebidos pelas as variáveis que no exemplo em questão são MENOR DT e MAIOR DT.
- O **ACCEPT** é usado para criar variáveis e o **PROMPT** para receber valores para as variáveis.

Criadas as variáveis, observe a sintaxe e o "-" entre a definição do formato de data o uso de DATE, o FORMAT e a especificação 'MM/DD/YY'.

Estamos usando também o **COLUMN FORMAT A30** para formatar o tamanho da coluna **EMPREGADO** e logo depois estamos concatenando as colunas **FIRST NAME** e **LAST NAME**.

Estamos também usando o **BETWEEN** para pesquisarmos valores que estão entre uma data e outra.

Observe o uso do TO\_DATE antes da colocação da variável com o "&" para receber valores que o usuário digita, e observe também a forma que foi colocado o formato da data 'MM/DD/YY' e o uso do AND que faz parte da WHERE.

O **UNDEFINE** serve para que as variáveis percam os valores após a execução.

Vamos ao Exemplo:

SET ECHO OFF SET VERIFY OFF

ACCEPT MENOR\_DT DATE FORMAT 'MM/DD/YY' PROMPT 'ENTRE MENOR DATA (MM/DD/AA) :'
ACCEPT MAIOR\_DT DATE FORMAT 'MM/DD/YY' PROMPT 'ENTRE MAIOR DATA (MM/DD/AA) :'
COLUMN EMPREGADO FORMAT A30
SELECT USERID, FIRST\_NAME | | ' ' | | LAST\_NAME "EMPREGADO",

```
START_DATE FROM S_EMP
WHERE START_DATE BETWEEN TO_DATE('&MENOR_DT','MM/DD/YY')
AND TO_DATE('&MAIOR_DT','MM/DD/YY')

/
UNDEFINE MENOR_DT
UNDEFINE MAIOR_DT
COLUMN EMPREGADO CLEAR
SET ECHO ON
SET VERIFY ON
```

### OUTRO EXEMPLO DE SCRIPT:

Estamos montando um script com a finalidade de receber um valor que pesquise registros, no caso estamos querendo pesquisar o ID e o NOME de um CUSTOMER e para isso recebendo um dos nomes do CUSTOMER, por isso estamos usando o LIKE e "%&NOME%" estamos transformando a coluna NAME da tabela a ser pesquisada em maiúsculo para que qualquer nome que seja digitado em maiúsculo seja pesquisado.

Está sendo criado a variável **NOME** pelo **ACCEPT** e o **PROMPT** possibilita a recepção de um valor, observe a sintaxe "-" após a variável NOME.

```
Vamos ao exemplo:

SET ECHO OFF
SET VERIFY OFF
ACCEPT NOME -
PROMPT ' ENTRE COM O NOME DESEJADO :'
SELECT ID, NAME FROM S_CUSTOMER
WHERE UPPER(NAME) LIKE '%&NOME%'

/
SET ECHO ON
SET VERIFY ON
```

# FINAL DE CAPITULO

# FINALIDADE DO CAPITULO:

# O COMANDO ALTER TABLE E SUAS VARIAÇÕES:

Adicionado uma coluna em uma tabela:

No exemplo a seguir estamos usando o cmdo **ALTER TABLE** para adicionar uma coluna em uma tabela, a coluna adicionada a tabela sempre será a última, importante saber que não podemos deletar uma coluna de uma tabela mas somente adicionar, se precisarmos dropar uma coluna a solução é dropar a tabela e recriá - la sem a coluna. Vamos ao exemplo:

```
SQL> ALTER TABLE S_REGION
ADD (comments VARCHAR(255));
```

Table altered.

# O COMD MODIFY:

No exemplo abaixo estamos modificando uma coluna usando o comando **modify**, no caso estamos aumentando o tamanho da coluna **title** para **50**, é permitido aumentar o tamanho da coluna mas diminuir não é permitido.

```
SQL> ALTER TABLE s_emp
2   MODIFY   (title VARCHAR(50));
```

Table altered.

# ADCIONANDO UMA CONSTRAINT:

Para adicionarmos uma constraint temos que usar O **ALTER TABLE** criar um nome para nossa constraint no caso's\_emp\_maneger\_id\_fk', escrevendo de onde ela é colocando a referência com o id de s\_emp.

Vamos ao exemplo:

SQL>
ALTER TABLE s\_emp
ADD CONSTRAINT s\_emp\_manager\_id\_fk
FOREIGN KEY (MANAGER\_ID)
REFERENCES s\_emp(id)

# DROPANDO UMA CONSTRAINT:

Este exemplo mostra como dropar uma CONSTRAINT, Neste caso o nome da constraint é **s\_emp\_maneger\_id\_fk**, verifique a forma como foi escrito o exemplo abaixo:

SQL> ALTER TABLE S EMP

2 DROP CONSTRAINT s emp manager id fk;

Table altered.

# DROPANDO REGISTROS EMCACATA:

Para dropar uma chave primaria em cascata ou seja, deletá - la de forma que seja deletada em todas as tabelas com quem tenha relação, temos prosseguir da seguinte forma:

Vamos ao exemplo:

SQL> ALTER TABLE s dept

2 DROP primary key cascade; {observe o cmdo cascade}

Table altered.

Desabilitando CONSTRAINTS de uma tabela:

Verifique o cmdo **CACADE** sendo usado no **ALTER TABLE**, a finalidade de seu uso é permitir que todos os objetos que fazem referência ao campo ID de S\_EMP aceitem a desabilitação da constraint.

Vamos ao exemplo:

SQL> ALTER TABLE s\_emp

2 DISABLE CONSTRAINT s\_emp\_id\_pk CASCADE;

Table altered.

Habilitando uma constraint:

Para habilitarmos uma constraint não precisamos usar o cmdo cascade, porque é criada de forma automática a UK ou FK.

Vamos ao exemplo
SQL> ALTER TABLE s\_emp
2 ENABLE CONSTRAINT s\_emp\_id\_pk;

Table altered.

# FINAL DE CAPITULO

# FINALIDADE DO CAPITULO:

# O COMANDO SELECT TO CHAR:

O exemplo abaixo temos um select que está selecionando id,date\_ordered da tabela s\_ord onde o sales\_rep\_id é igual a 11, podemos notar que a date\_ordered(data) é igual ao formato de data padrão do oracle, ou seja, mês por extenso abreviado e o ano com os dois últimos números do ano.

Vamos ao exemplo:

No exemplo abaixo estamos com o comando " to\_char " mudando o formato da data para o modelo que nós estamos querendo mostrar em tela, ou seja, estamos mudando o formato padrão do oracle para um novo formato correspondente ao que queremos, no caso 'mm/yy' que corresponde ao mês e o ano.

Vamos ao exemplo:

```
SQL> SELECT ID, TO_CHAR (DATE_ORDERED, 'MM/YY') ORDERED

2 FROM S_ORD

3 WHERE SALES_REP_ID = 11;

ID ORDERED

100 08/92
105 09/92
109 09/92
110 09/92
111 09/92
```

Agora vamos converter a data colocando o dia por extenso ou seja usando, "day" (extenso), para o dia e colocando o mês por extenso usando, "month" para mês e colocando o ano por extenso usando o "yyyy" para ano.

Vamos ao Exemplo:

```
SELECT ID, TO CHAR (DATE ORDERED, 'DAY/MONTH/YYYY') ORDERED
FROM S ORD
WHERE SALES REP ID = 11
```

### ID ORDERED

\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_

```
100 MONDAY /AUGUST /1992
```

- 105 FRIDAY /SEPTEMBER/1992
- 109 TUESDAY /SEPTEMBER/1992
- 110 WEDNESDAY/SEPTEMBER/1992
- 111 WEDNESDAY/SEPTEMBER/1992

Agora estamos colocando o nome da ano escrito por extenso usando a FUNÇÃO "YEAR".

```
SELECT ID, TO CHAR (DATE ORDERED, 'DAY/MONTH/YEAR') ORDERED
  FROM S ORD
WHERE SALES REP ID = 11;
```

# ID ORDERED

- 100 MONDAY /AUGUST /NINETEEN NINETY-TWO
  105 FRIDAY /SEPTEMBER/NINETEEN NINETY-TWO
- 109 TUESDAY /SEPTEMBER/NINETEEN NINETY-TWO
- 110 WEDNESDAY/SEPTEMBER/NINETEEN NINETY-TWO
- 111 WEDNESDAY/SEPTEMBER/NINETEEN NINETY-TWO

Agora estamos usando o cmdo " dy " para mudar o dia da semana, passando da escrita por extenso para abreviado em três dígitos, observe o exemplo.

Vamos ao exemplo:

```
SQL> SELECT ID, TO CHAR (DATE ORDERED, 'DY/MONTH/YEAR') ORDERED
```

- 2 FROM S ORD
- 3 WHERE SALES REP ID = 11;

# ID ORDERED 100 MON/AUGUST /NINETEEN NINETY-TWO 105 FRI/SEPTEMBER/NINETEEN NINETY-TWO 109 TUE/SEPTEMBER/NINETEEN NINETY-TWO 110 WED/SEPTEMBER/NINETEEN NINETY-TWO 111 WED/SEPTEMBER/NINETEEN NINETY-TWO 111 WED/SEPTEMBER/NINETEEN NINETY-TWO O exemplo abaixo demostra como colocar o dia em formato numérico "FMDD" e o mês e o ano por extenso. Select LAST\_NAME, TO\_CHAR(START\_DATE, 'FMDD "OF" MONTH YYYY') HIREDATE

| FROM S_EMP WHERE START_DAT | ΓΕ LIKE '%91' |
|----------------------------|---------------|
| LAST_NAME                  |               |
| HIREDATE                   |               |
| Nagayama<br>17 OF JUNE     | 1991          |
| Urguhart                   |               |
| 10 OF TANTIADV             | 1 0 0 1       |

18 OF JANUARY 1991

Havel

27 OF FEBRUARY 1991

Sedeghi

18 OF FEBRUARY 1991

Dumas

09 OF OCTOBER 1991

Nozaki

09 OF FEBRUARY 1991

Patel

\_\_\_\_\_

06 OF AUGUST 1991

```
Newman
21 OF JULY 1991

Markarian
26 OF MAY 1991

Dancs
17 OF MARCH 1991

Schwartz
09 OF MAY 1991
```

No exemplo abaixo estamos usando a função **to\_char** novamente, agora para formatarmos um numero e concatenarmos uma coluna numérica com um comentário caracter.

# FINAL DE CAPÍTULO.

```
Finalidade do Capitulo:

Demostrar o uso do Comando TO DATE.
```

Verifique que no exemplo abaixo estamos querendo fazer uma pesquisa usando um campo **data** onde escrevemos a data, o mês e o ano e o cmdo **to\_date** transforma o que digitamos em data para a pesquisa, só que deve ser obedecida uma seqüência lógica nas posições por isso o exemplo abaixo está incorreto.

```
Vamos ao exemplo:

SQL> SELECT DATE_ORDERED
2  FROM S_ORD
3  WHERE DATE_ORDERED =
4  TO_DATE('31 1992, AUGUST','DD MONTH, YYYY');
ERROR:
ORA-01843: not a valid month
```

Vamos tentar corrigir o exemplo acima. A função do cmdo **to\_date** é converter valores digitados, numéricos e caracters para data, a ordem da data procurada no exemplo abaixo tem que ser a mesma do formato de data colocado da seguinte forma:

```
SQL> SELECT DATE_ORDERED

2 FROM S_ORD

3 WHERE DATE_ORDERED =

4 TO_DATE('31 1992, AUGUST','DD, YYY MONTH');

DATE_ORDE

-----
31-AUG-92
31-AUG-92
31-AUG-92
31-AUG-92
31-AUG-92
31-AUG-92
```

# FINAL DE CAPÍTULO

Finalidade do Capítulo:

Demostrar o uso dos comandos COMMIT, ROLLBACK E SAVE POINT.

Os cmdos COMMIT , ROLLBACK e SAVE POINT são usados para controle de execução, de confirmação e de retorno. Veja abaixo que estamos alterando o valor de SALARY na tabela S\_EMP usando o UPDATE e SET, após alterá-los nós criamos um SAVEPOINT, que serve simplesmente para o controle de ponto, para se quisermos dar um ROLLBACK nas alterações feitas até então, termos condições de limitar o espaço atingindo pelo ROLLBACK.

Vamos ao Exemplo de Update:

```
SOL> EDIT
Wrote file afiedt.buf
  1 UPDATE S EMP
  2 SET SALARY = SALARY * 1.1
  3* WHERE TITLE = 'Stock Clerk'
SQL> /
10 rows updated.
Agora vamos criar um SAVEPOINT.
Vamos ao Exemplo:
SQL> savepoint update ponto;
Savepoint created.
     Agora usando o cmdo INSERT INTO estamos inserindo
registros
 na tabela s region.
SQL> insert into s region (id, name)
  2 values (8,'central');
1 row created.
```

Estamos selecionando os registros de s\_region para confirmamos a inserção ou seja, se realmente foi incluído registros nesta tabela.

Agora após confirmarmos a inclusão dos registros, nós decidirmos que não queremos que seja incluído registros na referida tabela s\_region e para voltarmos a nossa ação temos então que dar um ROLLBACK, para desfazer o INSERT, só que somente até o ponto da inserção, ou seja até o SAVE POINT, que foi criado anteriormente ou seja tudo que está antes do SAVE POINT continua com suas alterações preservadas, é bom observar que para o SAVE POINT foi criado um nome no caso UPDATE\_PONTO, isso serve para que possamos referenciar de forma correta até que ponto queremos cancelar nossas ações ou seja até que ponto não queremos que sejam salvas nossas ações.

Vamos ao exemplo:

SQL> ROLLBACK TO UPDATE PONTO;

Rollback complete.

Agora vamos dar novamente um **select** para confirmarmos se o nosso **ROLLBACK** realmente fez efeito, observe que as alterações feitas anteriormente não foram concretizadas.

```
SQL> select * from
2  s_region
3  where id = 8;
```

no rows selected

O CMDO ROLLBACK serve para que seja desfeitas as alterações que foram efetuadas em uma tabela.

Vamos ao exemplo:

SQL> delete from test; 25,000 rows deleted

para cancelar o DELETE na tabela test.

SQL> ROLLBACK;
Rollback complete.

O uso do COMMIT:

O CMDO **COMMIT** é o contrário do **ROLLBACK** ou seja serve para confirmar as alterações que por ventura sejam feitas. Uma vez dado um **COMMIT** não podemos retornar mais atrás.

SQL> delete from test; 25,000 rows deleted

Vamos confirmar o DELETE com o COMMIT.

SQL> COMMIT;
Commit complete.

# FINAL DE CAPÍTULO

Finalidade do Capítulo é demostrar como criar comentários a respeito de tabelas.

O comentários criado a respeito de tabelas e colunas são armazenados no dicionário de dados em:
ALL\_COL\_COMMENTS
USER\_COL\_COMMENTS
ALL\_TAB\_COMMENTS
USER\_TAB\_COMMENTS

Criando comentários para uma tabela:

SQL> COMMENT ON TABLE s\_emp is ' informação sobre funcionário';

Comment created.

Como criar comentários para uma coluna:

SQL> COMMENT ON COLUMN s emp.last name IS ' ultimo';

Comment created.COMMENT ON COLUMN s\_emp.last\_name IS 'último'

Como verificar os comentários existentes dentro de uma tabela ou coluna:

Primeiramente vamos verificar os comentários relativos as colunas pertencentes a uma tabela all\_col\_comments, para depois realizarmos um select em seu conteúdo pesquisando pelo nome da tabela ou coluna para sabermos qual é o comentário específico a respeito.

SQL> desc all\_col\_comments

| Name        | Null?    | Type            |
|-------------|----------|-----------------|
|             |          |                 |
| OWNER       | NOT NULL | VARCHAR2(30)    |
| TABLE_NAME  | NOT NULL | VARCHAR2(30)    |
| COLUMN_NAME | NOT NULL | VARCHAR2(30)    |
| COMMENTS    |          | VARCHAR2 (2000) |

| Vamos realizando um <b>SELECT ALL_COL_COMMENTS</b> para vermos quais os comentários relativos a todas as colunas da tabela s_emp que são armazenados em <b>COMMENTS</b> : |
|---|
| <pre>SQL&gt; select COMMENTS 2  from all_col_comments 3  where TABLE_NAME = 'S_EMP';</pre>  |
| COMMENTS  |
| ultimo  |
| COMMENTS  |
|   |
| Agora queremos saber o comentário a respeito da tabela s_emp veja abaixo:   |
| <pre>SQL&gt; SELECT COMMENTS 2 FROM ALL_TAB_COMMENTS 3 WHERE TABLE_NAME = 'S_EMP';</pre>  |
| COMMENTS  |
| informação sobre funcionário  |

# FIM DE CAPÍTULO

Finalidade do Capítulo Tratar de Assuntos Relativos a Constraints.

Vamos ver como verificar as **constraints** de uma tabela O seus tipos e nomes ou seja se é not null, se é foreing key,unique key ou primary key.

SQL> SELECT CONSTRAINT NAME, CONSTRAINT TYPE, SEARCH\_CONDITION, 2 R CONSTRAINT NAME 3 FROM USER CONSTRAINTS 4 WHERE TABLE NAME = 'S DEPT'; CONSTRAINT NAME ------SEARCH CONDITION \_\_\_\_\_ R\_CONSTRAINT\_NAME -----S DEPT ID NN С ID IS NOT NULL S DEPT NAME NN C NAME IS NOT NULL S\_DEPT\_ID\_PK Ρ S DEPT NAME REGION ID UK U S DEPT REGION ID FK R \_\_\_\_\_

S REGION ID PK

Para vermos o nome das colunas envolvidas com constraints e seus respectivos nomes naturais temos que fazer um select na tabela **user\_cons\_columns** conforme o exemplo a seguir:

SQL> SELECT CONSTRAINT\_NAME, COLUMN\_NAME

- 2 FROM USER\_CONS\_COLUMNS
- 3 WHERE TABLE NAME = 'S DEPT';

| CONSTRAINT_NAME          | COLUMN_NAME |
|--------------------------|-------------|
|                          |             |
| S_DEPT_ID_NN             | ID          |
| S_DEPT_ID_PK             | ID          |
| S_DEPT_NAME_NN           | NAME        |
| S_DEPT_NAME_REGION_ID_UK | NAME        |
| S_DEPT_NAME_REGION_ID_UK | REGION_ID   |
| S_DEPT_REGION_ID_FK      | REGION_ID   |
|                          |             |

6 rows selected.

# FINAL DE CAPÍTULO

Finalidade do Capítulo é o Uso do Create, Drop Table.

- O comando **DROP** é usado para deletar a tabela ou seja, apagá-la fisicamente.
- O comando CREATE é usado na criação de tabelas e o INSERT na inserção de dados em tabelas.

Vamos ao exemplo de como DROPAR uma tabela, VIEW ou SEQUENCE:

```
DROP TABLE EMP;
DROP TABLE DEPT;
DROP TABLE BONUS;
DROP TABLE SALGRADE;
DROP TABLE DUMMY;
DROP TABLE ITEM;
DROP TABLE PRICE;
DROP TABLE PRODUCT;
DROP TABLE ORD;
DROP TABLE CUSTOMER;
DROP VIEW SALES;
DROP SEQUENCE ORDID;
DROP SEQUENCE PRODID;
```

Vamos ao exemplo de como criar uma tabela, observe os detalhes em relação aos parênteses, nome das colunas ,data type e constraints.

```
CREATE TABLE DEPT (
DEPTNO NUMBER(2) NOT NULL,
DNAME CHAR(14),
LOC CHAR(13),
CONSTRAINT DEPT_PRIMARY_KEY PRIMARY KEY (DEPTNO));
```

Após criarmos a tabela vamos inserir dados a mesma, em um comando  ${\bf INSERT}$ 

```
INSERT INTO DEPT VALUES (10,'ACCOUNTING','NEW YORK');
INSERT INTO DEPT VALUES (20,'RESEARCH','DALLAS');
INSERT INTO DEPT VALUES (30,'SALES','CHICAGO');
INSERT INTO DEPT VALUES (40,'OPERATIONS','BOSTON');
```

```
CREATE TABLE EMP
( EMPNO
                       NUMBER (4) NOT NULL,
  ENAME
                       CHAR (10),
  JOB
                       CHAR (9),
                       NUMBER (4) CONSTRAINT EMP SELF KEY
  MGR
REFERENCES EMP (EMPNO),
 HIREDATE
                      DATE,
 SAL
                      NUMBER (7,2),
 COMM
                      NUMBER (7,2),
 DEPTNO
                      NUMBER (2) NOT NULL,
 CONSTRAINT EMP FOREIGN KEY FOREIGN KEY (DEPTNO) REFERENCES
DEPT (DEPTNO),
 CONSTRAINT EMP PRIMARY KEY PRIMARY KEY (EMPNO));
Inserindo Registros na Tabela Criada Usando o cmdo INSERT.
INSERT INTO EMP VALUES (7839, 'KING', 'PRESIDENT', NULL, '17-NOV-
81',5000,NULL,10);
INSERT INTO EMP VALUES (7698, 'BLAKE', 'MANAGER', 7839, '1-MAY-
81',2850,NULL,30);
INSERT INTO EMP VALUES (7782, 'CLARK', 'MANAGER', 7839, '9-JUN-
81',2450,NULL,10);
INSERT INTO EMP VALUES (7566, 'JONES', 'MANAGER', 7839, '2-APR-
81',2975,NULL,20);
INSERT INTO EMP VALUES (7654, 'MARTIN', 'SALESMAN', 7698, '28-
SEP-81',1250,1400,30);
INSERT INTO EMP VALUES (7499, 'ALLEN', 'SALESMAN', 7698, '20-FEB-
81',1600,300,30);
INSERT INTO EMP VALUES (7844, 'TURNER', 'SALESMAN', 7698, '8-SEP-
81',1500,0,30);
INSERT INTO EMP VALUES (7900, 'JAMES', 'CLERK', 7698, '3-DEC-
81',950,NULL,30);
INSERT INTO EMP VALUES (7521, 'WARD', 'SALESMAN', 7698, '22-FEB-
81',1250,500,30);
INSERT INTO EMP VALUES (7902, 'FORD', 'ANALYST', 7566, '3-DEC-
81',3000,NULL,20);
INSERT INTO EMP VALUES (7369, 'SMITH', 'CLERK', 7902, '17-DEC-
80',800,NULL,20);
INSERT INTO EMP VALUES (7788, 'SCOTT', 'ANALYST', 7566, '09-DEC-
82',3000,NULL,20);
INSERT INTO EMP VALUES (7876, 'ADAMS', 'CLERK', 7788, '12-JAN-
83',1100,NULL,20);
INSERT INTO EMP VALUES (7934, 'MILLER', 'CLERK', 7782, '23-JAN-
82',1300,NULL,10);
```

Outro Exemplo de Como Criar uma Tabela:

```
CREATE TABLE BONUS (
ENAME
                     CHAR (10),
JOB
                     CHAR (9),
SAL
                     NUMBER,
COMM
                     NUMBER);
CREATE TABLE SALGRADE (
GRADE
                    NUMBER,
LOSAL
                     NUMBER,
                     NUMBER);
HISAL
Inserindo Valores na Nova Tabela.
INSERT INTO SALGRADE VALUES (1,700,1200);
INSERT INTO SALGRADE VALUES (2,1201,1400);
INSERT INTO SALGRADE VALUES (3,1401,2000);
INSERT INTO SALGRADE VALUES (4,2001,3000);
INSERT INTO SALGRADE VALUES (5,3001,9999);
```

Para criarmos uma tabela temos antes que mais nada ter permissão para isto ou seja "GRANT", que nos é concedido através do DBA, depois não podemos nos esquecer de criar as CONSTRAINTS que são as PK os campos NOT NULL as FK. O observe a sintaxe da criação de tabela, a definição do tipo e tamanho das colunas ( Data Type), a referencia a chave estrangeira e a criação, as colunas de formato DATE usa-se o padrão SYSDATE que corresponde a data do sistema.

```
Vamos ao Exemplo:
```

```
CREATE TABLE S_TEST
(ID NUMBER(7)

CONSTRAINT S_TEST_ID_PK PRIMARY KEY,

NAME VARCHAR2(25)

CONSTRAINT S_TEST_NAME_NN NOT NULL,

REGION_ID NUMBER(7)

CONSTRAINT S_TEST_REGION_ID_FK REFERENCES

S_REGION(ID),

START_DATE DATE DEFAULT SYSDATE)
/
```

No próximo exemplo vamos criar uma tabela em função de uma outra onde se traz somente as constrains NOT NULL, o tipo e tamanho das colunas são também automaticamente trazidos, assim também como o conteúdo dos mesmos. Verifique o exemplo abaixo como isto é feito e veja o formato de S\_EMP e o novo formato do que chamamos de EMP\_41, veja também que ele somente traz os registros referentes ao dept 41. Observe a sintaxe "AS" e a sub query dentro do Create table.

```
SQL> Create table emp_41
```

- 2 AS
- 3 SELECT ID, LAST NAME, USERID, START DATE,
- 4 SALARY, TITLE
- 5 FROM S EMP
- 6 WHERE DEPT ID = 41;

Table created.

O formato da tabela criada, é o mesmo da s\_emp veja:

### 

VARCHAR2 (25)

| SQL> | desc | s_ | _emp |
|------|------|----|------|
|------|------|----|------|

TITLE

| Name           | Nul | L?   | Type           |
|----------------|-----|------|----------------|
|                |     |      |                |
| ID             | NOT | NULL | NUMBER (7)     |
| LAST_NAME      | NOT | NULL | VARCHAR2 (25)  |
| FIRST_NAME     |     |      | VARCHAR2(25)   |
| USERID         | NOT | NULL | VARCHAR2(8)    |
| START_DATE     |     |      | DATE           |
| COMMENTS       |     |      | VARCHAR2 (255) |
| MANAGER_ID     |     |      | NUMBER (7)     |
| TITLE          |     |      | VARCHAR2(25)   |
| DEPT_ID        |     |      | NUMBER (7)     |
| SALARY         |     |      | NUMBER (11,2)  |
| COMMISSION_PCT |     |      | NUMBER(4,2)    |
|                |     |      |                |

```
Veja os dados da nova tabela.
```

```
SQL> select id,last_name
2  from EMP_41;
```

```
ID LAST NAME
```

\_\_\_\_\_

- 2 Ngao
- 6 Urguhart
- 16 Maduro
- 17 Smith

Observe que os dados abaixo são os mesmos da tabela criada que foram justamente criada a partir do departamento 41.

```
SQL> select id, last_name
```

- 2 from s emp
- 3 where  $\overline{dept}$  id = 41;

```
ID LAST_NAME
```

-----

- 2 Ngao
- 6 Urguhart
- 16 Maduro
- 17 Smith

Como descobrir quais são as tabelas que estão a nossa disposição:

```
select object_name from user_Objects
where object_type = 'TABLE';
```

# FIM DE CAPÍTULO

Finalidade do Capítulo: Demostrar o uso do comando DELETE:

O Cmdo **DELETE** serve para delatarmos registros em uma tabela, usamos o **DELETE** from e o nome da tabela.Neste exemplo abaixo estamos querendo deletar todos os registros da tabela s\_emp que tenham como start\_date o dia 01.01.1996, para isso temos que usar na clausula **WHERE** o **TO\_DATE** colocando o valor do que nós estamos querendo e seu correspondente dia, mês e ano conforme o formato, no caso não deletou nenhum registro porque não existia nenhum que satisfazia as condições.

Vamos ao exemplo:

0 rows deleted

```
SQL> EDIT
Wrote file afiedt.buf
  1 DELETE FROM s_emp
  2 WHERE START_DATE >
  3* TO_DATE ('01.01.1996','DD.MM.YYYY')
SQL> /
```

Agora estamos tentando deletar um registro que existe, como o registro existente é uma FK que logicamente existe uma outra tabela não se aceita a deleção, veja a mensagem de erro de violação de **constraint**.

Para deletar todos os registros de uma tabela procede-se da seguinte forma:

```
SQL> DELETE FROM test;
```

25,000 rows deleted.

Para confirmarmos a deleção usamos o comando **select** na table deletada.

```
SELECT * FROM
2 test;
no rows selected;
```

# FIM DE CAPÍTULO

Finalidade do Capítulo é Mostrar com Trabalhar com o Dicionário de Dados.

O dicionário de dados serve dentre outras coisas para possibilitar a visualização de quais objetos que estão disponíveis para manipulação, por exemplo: se temos acesso a tabelas, views ou etc.

No exemplo abaixo estamos fazendo um select na tabela user\_objects usando o comando 'distinct' com a finalidade de vermos quais os objetos a serem manipulados.

Vamos ao exemplo:

```
SQL> SELECT DISTINCT OBJECT_TYPE
2 FROM USER_OBJECTS;

OBJECT_TYPE
------
INDEX
SEQUENCE
TABLE
```

Para vermos quais são as tabelas ou outros objetos que estão a nossa disposição, ou seja aqueles que temos permissão para manipulá - los temos que fazer um select no dicionário de dados, incluindo neste o object\_name na tabela user objects usando o tipo desejado 'table' ou 'view' e etc.

```
SELECT OBJECT NAME
FROM USER OBJECTS
WHERE OBJECT TYPE = 'TABLE'
OBJECT NAME
_____
FUNCIONÁRIO
SEÇÃO
S CUSTOMER
S DEPT
S EMP
S IMAGE
S INVENTORY
S ITEM
S LONGTEXT
S ORD
S PRODUCT
```

```
S_REGION
S_TITLE
S_WAREHOUSE
```

14 rows selected.

Ainda usando o dicionário de dados podemos verificar quais são as **constraints** de uma tabela, é bom lembrar que estamos fazendo uma consulta na tabela **USER\_CONSTRAITS** que assim como a **USER OBJECTS** pertence ao dicionário de dados.

```
SQL> select constraint name, constraint type, search condition,
    r constraint name
   from user constraints
    where table name = 'S EMP';
CONSTRAINT C SEARCH_CONDITION R_CONSTRAINT_NAME
_______
S EMP ID N C ID IS NOT NULL
S EMP LAST C LAST NAME IS NOT N
NAME NN ULL
S EMP USER C USERID IS NOT NULL
ID NN
S EMP ID P P
S EMP USER U
ID UK
S EMP COMM C commission pct IN
ISSION PCT (10, 12.5, 15, 17.
_CK
          5, 20)
S EMP MANA R
                           S EMP ID PK
GER ID FK
CONSTRAINT C SEARCH_CONDITION R_CONSTRAINT_NAME
______
S EMP DEPT R
                           S DEPT ID PK
```

9 rows selected.

Tentando refinar ainda mais o exemplo acima vamos verificar quais são as constraints referentes as colunas de uma determinada tabela que no caso é a s\_emp.

Vamos ao Exemplo:

SQL>
SELECT CONSTRAINT\_NAME, COLUMN\_NAME
FROM USER\_CONS\_COLUMNS
WHERE TABLE NAME ='S EMP'

| CONSTRAINT_NAME         | COLUMN_NAME    |
|-------------------------|----------------|
|                         |                |
| S_EMP_COMMISSION_PCT_CK | COMMISSION_PCT |
| S_EMP_DEPT_ID_FK        | DEPT_ID        |
| S EMP ID NN             | ID             |
| S EMP ID PK             | ID             |
| S EMP LAST NAME NN      | LAST NAME      |
| S_EMP_MANAGER_ID_FK     | MANAGER_ID     |
| S_EMP_TITLE_FK          | TITLE          |
| S_EMP_USERID_NN         | USERID         |
| S_EMP_USERID_UK         | USERID         |

9 rows selected.

# FIM DE CAPÍTULO

Finalidade deste capítulo é apresentar o uso de funções de grupo do cmdo group by, funções de grupo MAX,MIN,SUM,AVG e

ainda o uso do HAVING:

Dica importante: geralmente o que está dentro do comando select deve estar no group by.

Neste exemplo estamos vendo o uso da função AVG que tem a finalidade de trazer a média de uma determinada soma. Estamos também usando a função MAX e MIN que tem como função trazer o máximo e o mínimo valor. Também temos a função SUM que faz a soma de valores de colunas, todas essas funções são funções de grupo. Ainda no exemplo abaixo temos o uso da função UPPER que transforma o conteúdo a ser pesquisado e a função LIKE que faz a pesquisa somente nos registros que começarem por 'sales'.

Neste exemplo abaixo, temos o menor nome e o maior nome dentro da ordem alfabética, demostrando que não somente os valores numéricos que são manipuláveis com as funções **MIN** e **MAX**, é bom salientar que as datas também são passíveis de manipulação.

Vamos ao exemplo:

No exemplo abaixo estamos tentando selecionar o ID de departamento igual a 41 trazendo seu numero de repetições, mas não dá certo pois a função **COUNT** é de grupo e não estamos usando o **GROUP BY**.

```
Vamos ao exemplo:
```

Fazendo o **select** abaixo temos quantas vezes o dept 41 se repete.

```
SQL> select dept_id
  2  from   s_emp
  3  where dept_id = 41;

DEPT_ID
------
   41
   41
   41
   41
   41
```

Agora usando a função de grupo COUNT(\*) que no caso esta contando a quantidade de registros onde o dept\_id é igual a 41 ou seja quantas vezes ele se repete, teremos o grupamento feito. O que está no select deve estar no group by.

Vamos ao exemplo:

Agora estamos contando quantos registros temos para cada CREDIT\_RATING da tabela s\_customer.

SQL> select credit\_rating,count(\*) "# custo"

- 2 from s customer
- 3 group by credit rating;

| CREDIT_RA | # custo |
|-----------|---------|
|           |         |
| EXCELLENT | 9       |
| GOOD      | 3       |
| POOR      | 3       |

No próximo exemplo é bom destacar o uso do **NOT LIKE** onde determina que não seja trazido registros parecidos com uma uma certa condição. Veja também o uso da função de grupo **SUM** que trás a soma dos salários.

SQL> select title, sum(salary) soma\_total

- 2 from s\_emp
- 3 where title not like 'VP%'
- 4 group by title
- 5 order by
- 6 sum(salary);

| TITLE                | SOMA_TOTAL |
|----------------------|------------|
|                      |            |
| President            | 2500       |
| Warehouse Manager    | 6157       |
| Sales Representative | 7380       |
| Stock Clerk          | 9490       |

Um outro exemplo do uso de ORDER BY, onde estamos grupando por Title.

SQL> select title, max(salary)

- 2 from s emp
- 3 group by title;

| TITLE                | MAX (SALARY) |
|----------------------|--------------|
|                      |              |
| President            | 2500         |
| Sales Representative | 1525         |
| Stock Clerk          | 1400         |
| VP, Administration   | 1550         |
| VP, Finance          | 1450         |

| VP,  | Operations     | 1450 |
|------|----------------|------|
| VP,  | Sales          | 1400 |
| Ware | ehouse Manager | 1307 |

8 rows selected.

Nossa intenção no select abaixo é fazermos a média dos salários dos campos da coluna SALARY da tabela s\_emp, e trazer a tela somente a média que der acima de 2000. Não dá certo porque não usamos a clausula where dentro do group by mas sim a função HAVING, isso quando queremos trazer dados a tela obedecendo uma certa condição.

SQL> SELECT DEPT ID, AVG(SALARY)

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE AVG(SALARY) > 2000
- 4 GROUP BY DEPT ID;

WHERE AVG(SALARY) > 2000

\*

ERROR at line 3:

ORA-00934: group function is not allowed here

Veja a maneira correta de se fazer o exercício anterior onde usamos a função  ${\tt HAVING}$  que se dá da seguinte forma , sempre após o group by.

SQL> SELECT DEPT ID, AVG(SALARY)

- 2 FROM S EMP
- 3 GROUP BY DEPT ID
- 4 HAVING AVG(SALARY) > 2000;

```
DEPT_ID AVG(SALARY)
-----
50 2025S
```

No exemplo abaixo estamos selecionando, contando e separando em grupos os departamentos isso pelo dept\_id e depois o title, perceba a seqüência do grupo.

```
SQL> select dept id, title, count(*)
```

- 2 from s\_emp
- 3 group by dept\_id,title;

```
DEPT_ID TITLE COUNT(*)
```

| 10 | VP, Finance          | 1 |
|----|----------------------|---|
| 31 | Sales Representative | 1 |
| 31 | VP, Sales            | 1 |
| 32 | Sales Representative | 1 |
| 33 | Sales Representative | 1 |
| 34 | Sales Representative | 1 |
| 34 | Stock Clerk          | 1 |
| 35 | Sales Representative | 1 |
| 41 | Stock Clerk          | 2 |
| 41 | VP, Operations       | 1 |
| 41 | Warehouse Manager    | 1 |
| 42 | Stock Clerk          | 2 |
| 42 | Warehouse Manager    | 1 |
| 43 | Stock Clerk          | 2 |
| 43 | Warehouse Manager    | 1 |
| 44 | Stock Clerk          | 1 |
| 44 | Warehouse Manager    | 1 |
| 45 | Stock Clerk          | 2 |
| 45 | Warehouse Manager    | 1 |
| 50 | President            | 1 |
| 50 | VP, Administration   | 1 |
|    |                      |   |

#### 21 rows selected.

Agora estamos grupando primeiro pelo title e depois pelo dept\_id, veja a diferença.

SQL> select title,dept\_id, count(\*)

- 2 from s\_emp
- 3 group by title,dept\_id;

| TITLE                | DEPT_ID | COUNT(*) |
|----------------------|---------|----------|
|                      |         |          |
| President            | 50      | 1        |
| Sales Representative | 31      | 1        |
| Sales Representative | 32      | 1        |
| Sales Representative | 33      | 1        |
| Sales Representative | 34      | 1        |
| Sales Representative | 35      | 1        |
| Stock Clerk          | 34      | 1        |
| Stock Clerk          | 41      | 2        |
| Stock Clerk          | 42      | 2        |
| Stock Clerk          | 43      | 2        |
| Stock Clerk          | 44      | 1        |
| Stock Clerk          | 45      | 2        |
| VP, Administration   | 50      | 1        |

| VP, Finance       | 10 | 1 |
|-------------------|----|---|
| VP, Operations    | 41 | 1 |
| VP, Sales         | 31 | 1 |
| Warehouse Manager | 41 | 1 |
| Warehouse Manager | 42 | 1 |
| Warehouse Manager | 43 | 1 |
| Warehouse Manager | 44 | 1 |
| Warehouse Manager | 45 | 1 |

Observe o uso do **HAVING** em substituição a clausula **WHERE**, além de outros **SELECTS**.

Quando quisermos trazer um registro que inicie por uma letra qualquer temos podemos usamos o cmdo **LIKE** procedendo da seguinte forma:

SQL> select last\_name, title

- 1 from s\_emp
- 2 where last name like 'V%'

| LAST_NAME | TITLE     |
|-----------|-----------|
|           |           |
| Velasquez | President |

No exemplo abaixo estamos fazendo a seleção de todos os cargos de funcionários existentes assim como contando seus componentes **COUNT** e ainda trazendo as suas respectivas medias salariais usando a função **AVG**, multiplicadas por 12.

SQL> SELECT TITLE, 12 \* AVG(SALARY) " Salário Anual",

- 2 count(\*) " numero de funcionários"
- 3 from s emp
- 4 group by title;

| TITLE                | Salário Anual | numero de funcionários |
|----------------------|---------------|------------------------|
| President            | \$30,000.00   | 1                      |
| Sales Representative | \$17,712.00   | 5                      |
| Stock Clerk          | \$11,388.00   | 10                     |
| VP, Administration   | \$18,600.00   | 1                      |
| VP, Finance          | \$17,400.00   | 1                      |
| VP, Operations       | \$17,400.00   | 1                      |
| VP, Sales            | \$16,800.00   | 1                      |

8 rows selected.

Um pouco diferente do exemplo anterior o abaixo está primeiramente formatando a coluna Salário Anual para receber valores após ter sido feito um select em TITLE. Estamos multiplicando por 12 a soma da média dos salários feita pela função AVG, e então usamos a função COUNT para contar o numero de funcionários de s\_emp grupados por title e que tenha no máximo 2 funcionários, olhando para o exemplo anterior podemos entender melhor e também destacar que o HAVING está fazendo a função de um WHERE dentro do GROUP BY.

#### Vamos ao Exemplo:

```
SQL> column " Salário Anual" FORMAT $99,999.99
SQL> SELECT TITLE, 12 * AVG(SALARY) " Salário Anual",
```

- 2 count(\*) " numero de funcionários"
- 3 from s emp
- 4 group by title
- 5 having count(\*) > 2;

| TITLE                | Salário Anual | numero de | funcionários |
|----------------------|---------------|-----------|--------------|
|                      |               |           |              |
| Sales Representative | \$17,712.00   |           | 5            |
| Stock Clerk          | \$11,388.00   |           | 10           |
| Warehouse Manager    | \$14,776.80   |           | 5            |

Mais um exemplo do uso do HAVING:

SQL> select title, sum(salary) soma

- 2 from s emp
- 3 where title not like'VP%'
- 4 group by title
- 5 having sum(salary) > 5000
- 6 order by sum(salary);

| TITLE                | SOMA |
|----------------------|------|
|                      |      |
| Warehouse Manager    | 6157 |
| Sales Representative | 7380 |
| Stock Clerk          | 9490 |

# FIM DE CAPÍTULO

Finalidade do capítulo é demostrar como criar GRANTS.

Para criar um novo usuário (isto é executado pelo DBA) devemos proceder da seguinte forma, "NOVO" é o nome do usuário e IDENTIFIED BY "tiger" é sua senha.

SQL> CREATE USER NOVO
2 IDENTIFIED BY TIGER;

User created.

Agora após termos criado um novo usuário vamos dar-lhe os seus GRANTS ou seja as permissões devidas como, delete, update e etc, veja como se processa isto e veja também a sintaxe:

SQL> GRANT create table, create sequence, create view
2 to NOVO;

Grant succeeded.

Criando uma ROLE de privilégios para ser usada para vários usuários, uma role é o conjunto de privilégios que guardamos armazenados com a finalidade de proporcionar uma facilitação de manuseio na hora de se conceder privilégios, evitando a digitação de todos os privilégios, passando a ter que digitar somente o nome da role. No exemplo, o nome da ROLE é "manager" e por enquanto não existe nenhum privilégio dentro dela.

SQL> CREATE ROLE manager;

Role created.

Agora estamos definindo os privilégios para a ROLE "manager", que são: criar tabela e view. Observe como se processa isto:

SQL> GRANT create table, create view TO manager;

Grant succeeded.

Agora que nossa **ROLE** já tem os privilégios definidos, no exemplo abaixo vou passá-la para algum usuário. No caso o usuário "NOVO" está recebendo os **GRANTS** da **ROLE MANAGER**, que são somente criar tabela e view:

SQL> GRANT MANAGER TO NOVO;

Grant succeeded

Como mudar a senha de um usuário: no caso estamos mudando do user **novo** que tinha como "senha" ou seja **IDENTIFIED** igual a **TIGER** passando a ser **LION**.

SQL> ALTER USER NOVO IDENTIFIED BY LION;

User altered.

Agora estamos dando um novo **GRANT** para o USER "NOVO" referente a tabela s\_emp, neste caso o **GRANT** é só de consulta.

SQL> GRANT select

- 2 ON s emp
- 3 TO novo;

Grant succeeded.

O exemplo abaixo mostra como adicionar um novo **GRANT** a uma **ROLE**, relacionado com colunas específicas de uma tabela no caso s\_dept e atribuindo a permissão de **update** para o usuário "NOVO" e para a **ROLE "manager"**.

SQL> GRANT update(name,region\_id)

- 2 ON s dept
- 3 TO novo, manager;

Grant succeeded.

Este exemplo mostra como dar GRANT para um USER em uma tabela e este usuário ter permissão de passar este mesmo GRANT para outros usuários.

SQL> GRANT select

- 2 ON s emp
- 3 TO scott
- 4 WITH GRANT OPTION;

Grant succeeded.

Agora estou tornando publico de todos o SELECT a tabela S\_DEPT referente ao usuário GUIMA, ou seja todos podem dar **select** a tabela s dept do usuário GUIMA.

SQL> GRANT SELECT

- 2 ON GUIMA.S DEPT
- 3 TO PUBLIC;

Grant succeeded.

Para sabermos quais privilégios nós possuímos podemos acessar no **DICIONÁRIO DE DADOS** nas seguintes tabelas:

ROLE\_SYS\_PRIVS
ROLE\_TAB\_PRIVS
USER\_ROLE\_PRIVS
USER\_TAB\_PRIVS\_MADE
USER\_TAB\_PRIVS\_RECD
USER\_COL\_PRIVS\_MADE
USER\_COL\_PRIVS\_RECD

Como ver as ROLES que eu tenho acesso:

SQL> SELECT GRANTED ROLE, OS GRANTED

- 2 FROM USER ROLE PRIVS
- 3 WHERE USERNAME = 'GUIMA';

| os_ |
|-----|
|     |
| NO  |
| NO  |
| NO  |
|     |

Para tirar os privilégios de um USER procede-se da seguinte forma:

SQL> REVOKE select

- 2 ON s emp
- 3 FROM NOVO;

Revoke succeeded.

No exemplo acima estamos tirando os privilégios de **select** do USER "NOVO".

Como criar sinônimo:

Criando um sinônimo para uma tabela: no caso está sendo criado um sinônimo com o nome "HXXH" para a tabela s\_dept pertencente a alice:

SQL> CREATE SYNONYM HXXH
 FOR alice.s\_dept;
Synonym created.

Agora estamos criando um sinônimo para uma **VIEW**, nossa VIEW se chama **dept\_sum\_vu** e o nome do sinônimo criado é **d sum:** 

SQL> create SYNONYM d\_sum
2 for dept\_sum\_vu;

Synonym created.

Agora estamos criando um sinônimo publico, o nome dele é "DDD" e é referente a tabela s dept de alice:

SQL> create public SYNONYM DDD
2 FOR alice.s\_dept;

Synonym created.

Para dropar um sinônimo é simples:

SQL> DROP SYNONYM d sum;

Synonym dropped.

# FIM DE CAPÍTULO

Finalidade do Capítulo é Tratar Sobre INDEX e JOIN e OUTER JOIN:

INDEX:

Uma INDEX pode ser criada automaticamente(quando é criada uma PK ou UK constraint em uma tabela) ou manualmente. Para delatarmos uma INDEX temos que usar o cmdo **DROP INDEX**:

Vamos ao Exemplo:

SQL> DROP INDEX s emp last name idx;

Index dropped.

Para criar uma INDEX usa-se o cmdo CREATE INDEX:

Vamos ao Exemplo:

```
SQL> CREATE INDEX S_EMP_last_name_idx
2 on S_EMP(last_name);
```

Index created.

Para selecionar as INDEX de uma tabela faz-se um **SELECT** na tabela **USER\_INDEXES e USER IND COLUMNS:** 

O uso do JOIN:

Join é a ligação que fazemos entre duas tabelas na pesquisa de dados, necessariamente deve existir em um join a chave primaria fazendo relação com uma chave estrangeira, esta é a condição e ligação.

No exemplo abaixo estamos selecionando o **last\_name** e **dept\_id** da tabela **s\_emp** e também selecionando a coluna **name** da tabela **s\_dept** isto onde a coluna **id** de **s\_dept** for igual a coluna **dept\_id** de **s\_emp**, completando assim a condição do **JOIN**.

Vamos ao exemplo:

```
SQL> SELECT S_EMP.LAST_NAME,S_EMP.DEPT_ID,S_DEPT.NAME
```

- 2 FROM S EMP, S DEPT
- 3 WHERE S EMP.DEPT ID = S DEPT.ID;

| LAST_NAME    | DEPT_ID | NAME           |
|--------------|---------|----------------|
| Velasquez    | 50      | Administration |
| Ngao         | 41      | Operations     |
| Nagayama     |         | Sales          |
| Quick-To-See | 10      | Finance        |
| Ropeburn     | 50      | Administration |
| Urguhart     | 41      | Operations     |
| Menchu       | 42      | Operations     |
| Biri         | 43      | Operations     |
| Catchpole    | 44      | Operations     |
| Havel        | 45      | Operations     |
| Magee        | 31      | Sales          |
| Giljum       | 32      | Sales          |
| Sedeghi      | 33      | Sales          |
| Nguyen       | 34      | Sales          |
| Dumas        | 35      | Sales          |
| Maduro       | 41      | Operations     |
| Smith        | 41      | Operations     |
| Nozaki       | 42      | Operations     |
| Patel        | 42      | Operations     |
| Newman       | 43      | Operations     |
| Markarian    | 43      | Operations     |

No exemplo abaixo como no anterior temos a realização de um  ${f JOIN.}$ 

Vamos ao exemplo.

```
SQL> SELECT S_DEPT.ID " COD DO DEPT",
```

- 2 S\_REGION.ID "COD DA REG",
- 3 S\_REGION.NAME"NOME DA REGIÃO"
- 4 FROM S\_DEPT,S\_REGION
- 5 WHERE S DEPT.REGION ID = S REGION.ID;

## COD DO DEPT COD DA REG NOME DA REGIÃO

| 10 | 1 | North America        |
|----|---|----------------------|
| 31 | 1 | North America        |
| 32 | 2 | South America        |
| 33 | 3 | Africa / Middle East |
| 34 | 4 | Ásia                 |
| 35 | 5 | Europe               |
| 41 | 1 | North America        |
| 42 | 2 | South America        |

```
43 3 Africa / Middle East
44 4 Ásia
45 5 Europe
50 1 North America
```

12 rows selected.

No exemplo abaixo temos mais um exemplo de **join** onde temos o uso de apelidos para as tabelas manipuladas, é importante observar como é usado o apelido e como este tem que ser referenciado no **FROM**, no exemplo abaixo vemos o apelido de **"E"** para a tabela **S\_EMP**, de **"D"** para a tabela **S\_DEPT**. Outra característica importante no exemplo é o uso do **JOIN** onde relacionamos as duas tabelas através da chave estrangeira. O uso do **INITCAP** serve para procurarmos o registro que comece com a letra maiúscula

No exemplo abaixo temos a realização de dois **JOINS**, uso do **AND** no exemplo abaixo proporciona a adição de mais de uma condição ou seja além do **join** entre **s\_emp** e **s\_dept** também ocorre um **Join** entre **s\_region** e **s\_dept** proporcionado pelo uso do **AND**. Também está sendo usado um novo **AND** colocando a commission\_pct da tabela s\_emp > 0.

Vamos ao exemplo:

```
SQL> select E.last_name,R.name,E.commission_pct
2  from s_emp E, s_dept D, s_region R
3  where E.dept_id = D.id
4  and D.region_id = R.id
5  and E.commission pct > 0;
```

| LAST_NAME | NAME                 | COMMISSION_PCT |
|-----------|----------------------|----------------|
| Magee     | North America        | 10             |
| Giljum    | South America        | 12.5           |
| Sedeghi   | Africa / Middle East | 10             |
| Nguyen    | Ásia                 | 15             |
| Dumas     | Europe               | 17.5           |

No exemplo abaixo estamos mostrando um join que traz todos os registros que satisfaçam a condição da clausula where ou seja traz somente aquele que satisfação o JOIN não traz os registros que contem espaços em branco, em função da relação entre as duas tabelas no caso entre s\_emp e s\_customer. Mas e se quisermos que pesquisar inclusive os registros que não tem relacionamento, ou seja que estejam com o espaço em branco? Para isso temos que acrescentarmos o sinal de (+).

#### Vamos ao Exemplo:

SQL> select e.last name, e.id, c.name

- 2 from s emp e, s customer c
- 3 where e.id = c.sales rep id
- 4 order by e.id;

| LAST_NAME | ID | NAME                       |
|-----------|----|----------------------------|
| Maggo     | 11 | Womansport                 |
| Magee     |    | <b>-</b>                   |
| Magee     | 11 | Beisbol Si!                |
| Magee     | 11 | Ojibway Retail             |
| Magee     | 11 | Big John's Sports Emporium |
| Giljum    | 12 | Unisports                  |
| Giljum    | 12 | Futbol Sonora              |
| Sedeghi   | 13 | Hamada Sport               |
| Nguyen    | 14 | Simms Athletics            |
| Nguyen    | 14 | Delhi Sports               |
| Dumas     | 15 | Kam's Sporting Goods       |
| Dumas     | 15 | Sportique                  |
| Dumas     | 15 | Sporta Russia              |
| Dumas     | 15 | Kuhn's Sports              |
| Dumas     | 15 | Muench Sports              |
|           |    |                            |

O exemplo a seguir é idêntico ao anterior com a diferença que está acrescido do sinal de (+) para, mesmo satisfazendo a clausula where, traga os registros que não tenham satisfeito a condição de relacionamento da clausula where, no caso, estamos então fazendo um OUTER JOIN pegando o LAST\_NAME e o ID da tabela s\_emp e o NAME da tabela s\_customer onde o id da tabela s\_emp corresponda ao sales\_rep\_id dentro da tabela s\_customer e com o sinal de (+) traga também os NAME de s\_customer que não tenham relação com s emp.

SQL> select e.last\_name,e.id,c.name
2 from s\_emp e, s\_customer c
3 where e.id (+) = c.sales rep id

4 order by e.id;

| LAST_NAME | ID I | NAME                     |
|-----------|------|--------------------------|
| Magee     | 11 [ | Womansport               |
| Magee     | 11 1 | Beisbol Si!              |
| Magee     | 11 ( | Ojibway Retail           |
| Magee     | 11 1 | Big John's Sports Empori |
| Giljum    | 12 T | Unisports                |
| Giljum    | 12   | Futbol Sonora            |
| Sedeghi   | 13 I | Hamada Sport             |
| Nguyen    | 14 5 | Simms Athletics          |
| Nguyen    | 14 I | Delhi Sports             |
| Dumas     | 15 1 | Kam's Sporting Goods     |
| Dumas     | 15 8 | Sportique                |
| Dumas     | 15 I | Muench Sports            |
| Dumas     | 15 8 | Sporta Russia            |
| Dumas     | 15   | Kuhn's Sports            |
|           | (    | Sweet Rock Sports        |

15 rows selected.

Finalidade do capítulo é mostrar o uso do BETWEEN.

No exemplo a seguir estamos selecionando as colunas ename, job, sal da tabela EMP e a coluna GRADE da tabela SALGRADE, onde através do comando BETWEEN AND ocorre uma pesquisa na tabela SALGRADE nas colunas LOSAL e HISAL onde comparamos seus valores com os valores dos campos da coluna SAL de EMP trazendo somente aqueles valores que estejam entre os de LOSAL e HISAL. No exemplo não ocorre um JOIN mas uma simples pesquisa em uma outra tabela para que seja efetuada uma comparação.

SQL> select e.ename, e.job, e.sal, s.grade

- 2 from emp e, salgrade s
- 3 where e.sal between s.losal and s.hisal

| ENAME  | JOB       | SAL  | GRADE |
|--------|-----------|------|-------|
|        |           |      |       |
| SMITH  | CLERK     | 800  | 1     |
| ADAMS  | CLERK     | 1100 | 1     |
| JAMES  | CLERK     | 950  | 1     |
| WARD   | SALESMAN  | 1250 | 2     |
| MARTIN | SALESMAN  | 1250 | 2     |
| MILLER | CLERK     | 1300 | 2     |
| ALLEN  | SALESMAN  | 1600 | 3     |
| TURNER | SALESMAN  | 1500 | 3     |
| JONES  | MANAGER   | 2975 | 4     |
| BLAKE  | MANAGER   | 2850 | 4     |
| CLARK  | MANAGER   | 2450 | 4     |
| SCOTT  | ANALYST   | 3000 | 4     |
| FORD   | ANALYST   | 3000 | 4     |
| KING   | PRESIDENT | 5000 | 5     |
|        |           |      |       |

14 rows selected.

Finalidade do capítulo é mostrar o uso do ORDER BY.

O exemplo abaixo mostra como usar o comando **order by**, onde no caso estamos ordenando a tabela s\_emp pelo o **last\_name**, é bom lembrar que sempre o comando **order by** vem por último na função sql.
Vamos ao exemplo:

SELECT LAST\_NAME, DEPT\_ID,START\_DATE FROM S\_EMP
ORDER BY LAST\_NAME

| LAST_NAME    | DEPT_ID | START_DAT |
|--------------|---------|-----------|
|              |         |           |
| Biri         |         | 07-APR-90 |
| Catchpole    |         | 09-FEB-92 |
| Chang        |         | 30-NOV-90 |
| Dancs        |         | 17-MAR-91 |
| Dumas        |         | 09-OCT-91 |
| Giljum       |         | 18-JAN-92 |
| Havel        |         | 27-FEB-91 |
| Maduro       |         | 07-FEB-92 |
| Magee        | 31      | 14-MAY-90 |
| Markarian    | 43      | 26-MAY-91 |
| Menchu       |         | 14-MAY-90 |
| Nagayama     |         | 17-JUN-91 |
| Newman       | 43      | 21-JUL-91 |
| Ngao         | 41      | 08-MAR-90 |
| Nguyen       | 34      | 22-JAN-92 |
| Nozaki       | 42      | 09-FEB-91 |
| Patel        | 42      | 06-AUG-91 |
| Patel        | 34      | 17-OCT-90 |
| Quick-To-See | 10      | 07-APR-90 |
| Ropeburn     | 50      | 04-MAR-90 |
| Schwartz     | 45      | 09-MAY-91 |
| LAST_NAME    | DEPT_ID | START_DAT |
|              |         |           |
| Sedeghi      | 33      | 18-FEB-91 |
| Smith        | 41      | 08-MAR-90 |
| Urguhart     | 41      | 18-JAN-91 |
| Velasquez    | 50      | 03-MAR-90 |

<sup>25</sup> rows selected.

No comando sql **order by** temos a função **desc** que vem com a finalidade de colocar os dados dentro da coluna em ordem decrescente. No exemplo a seguir estamos colocando por ordem decrescente a coluna **start\_date** da tabela **s\_emp.** 

SQL> SELECT LAST\_NAME, DEPT\_ID,START\_DATE

- 2 FROM S EMP
- 3 ORDER BY START\_DATE DESC;

| LAST_NAME           | DEPT_ID | START_DAT |
|---------------------|---------|-----------|
| Catabaala           | 11      | 09-FEB-92 |
| Catchpole<br>Maduro |         | 07-FEB-92 |
| Nguyen              |         | 22-JAN-92 |
| Giljum              |         | 18-JAN-92 |
| Dumas               |         | 09-OCT-91 |
| Patel               |         | 06-AUG-91 |
| Newman              |         | 21-JUL-91 |
| Nagayama            | 31      |           |
| Markarian           | ~ —     | 26-MAY-91 |
| Schwartz            |         | 09-MAY-91 |
| Dancs               |         | 17-MAR-91 |
| Havel               |         | 27-FEB-91 |
| Sedeghi             | 33      |           |
| Nozaki              |         | 09-FEB-91 |
| Urguhart            |         | 18-JAN-91 |
| Chang               |         | 30-NOV-90 |
| Patel               |         | 17-OCT-90 |
| Menchu              |         | 14-MAY-90 |
| Magee               | 31      | 14-MAY-90 |
| Quick-To-See        | 10      | 07-APR-90 |
| Biri                | 43      | 07-APR-90 |
|                     |         |           |
| LAST_NAME           | DEPT_ID | START_DAT |
|                     |         |           |
| Ngao                | 41      | 08-MAR-90 |
| Smith               | 41      | 08-MAR-90 |
| Ropeburn            |         | 04-MAR-90 |
| Velasquez           | 50      | 03-MAR-90 |

25 rows selected.

Agora vamos mostrar os dados do resultado do mesmo select anterior sem o uso da função **desc** para o **order by,** observe a diferença da ordenação em relação as datas.

SQL> SELECT LAST\_NAME, DEPT\_ID,START\_DATE

- 2 FROM S\_EMP
- 3 ORDER BY START\_DATE;

| LAST_NAME    | DEPT_ID | START_DAT |
|--------------|---------|-----------|
| Velasquez    | 50      | 03-MAR-90 |
| Ropeburn     |         | 04-MAR-90 |
| Ngao         |         | 08-MAR-90 |
| Smith        | 41      |           |
| Quick-To-See | 10      |           |
| Biri         | 43      | 07-APR-90 |
| Menchu       |         | 14-MAY-90 |
| Magee        | 31      | 14-MAY-90 |
| Patel        | 34      | 17-OCT-90 |
| Chang        | 44      | 30-NOV-90 |
| Urguhart     | 41      | 18-JAN-91 |
| Nozaki       | 42      | 09-FEB-91 |
| Sedeghi      | 33      | 18-FEB-91 |
| Havel        | 45      | 27-FEB-91 |
| Dancs        | 45      | 17-MAR-91 |
| Schwartz     | 45      | 09-MAY-91 |
| Markarian    |         | 26-MAY-91 |
| Nagayama     |         | 17-JUN-91 |
| Newman       |         | 21-JUL-91 |
| Patel        |         | 06-AUG-91 |
| Dumas        | 35      | 09-OCT-91 |
| LAST_NAME    | DEPT_ID | START_DAT |
|              |         |           |
| Giljum       |         | 18-JAN-92 |
| Nguyen       |         | 22-JAN-92 |
| Maduro       |         | 07-FEB-92 |
| Catchpole    | 44      | 09-FEB-92 |

<sup>25</sup> rows selected.

O exemplo seguinte mostra como usar a posição da coluna dentro do comando sql para definir a ordenação dos registros por aquela coluna, no caso abaixo estamos ordenando nossos dados pela coluna numero 4 que corresponde a START\_DATE de S EMP.

#### Vamos ao exemplo:

SQL> SELECT ID, LAST NAME, FIRST NAME, START DATE

- 2 MANAGER ID, SALARY
- 3 FROM S EMP
- 4 ORDER BY 4;

| ID LAST_NAME  | FIRST_NAME | MANAGER_I | SALARY |  |
|---------------|------------|-----------|--------|--|
|               |            |           |        |  |
| 1 Velasquez   | Carmen     | 03-MAR-90 | 2500   |  |
| 5 Ropeburn    | Audry      | 04-MAR-90 | 1550   |  |
| 2 Ngao        | LaDoris    | 08-MAR-90 | 1450   |  |
| 17 Smith      | George     | 08-MAR-90 | 940    |  |
| 4 Quick-To-Se | e Mark     | 07-APR-90 | 1450   |  |
| 8 Biri        | Ben        | 07-APR-90 | 1100   |  |
| 7 Menchu      | Roberta    | 14-MAY-90 | 1250   |  |
| 11 Magee      | Colin      | 14-MAY-90 | 1400   |  |
| 23 Patel      | Radha      | 17-OCT-90 | 795    |  |
| 22 Chang      | Eddie      | 30-NOV-90 | 800    |  |
| 6 Urguhart    | Molly      | 18-JAN-91 | 1200   |  |
| 18 Nozaki     | Akira      | 09-FEB-91 | 1200   |  |
| 9 Catchpole   | Antoinette | 09-FEB-92 | 1300   |  |

25 rows selected.

Agora além de ordenar pela coluna numero 4 estamos também colocando em ordem decrescente usando para isto o c<br/>mdo  ${\tt desc.}$ 

- SQL> SELECT ID, LAST NAME, FIRST NAME, START DATE
  - 2 MANAGER ID, SALARY
  - 3 FROM S EMP
  - 4 ORDER BY 4 DESC;

| ID LAST_NAME | FIRST_NAME | MANAGER_I | SALARY |
|--------------|------------|-----------|--------|
|              |            |           |        |
| 9 Catchpole  | Antoinette | 09-FEB-92 | 1300   |
| 16 Maduro    | Elena      | 07-FEB-92 | 1400   |
| 14 Nguyen    | Mai        | 22-JAN-92 | 1525   |
| 12 Giljum    | Henry      | 18-JAN-92 | 1490   |

No próximo exemplo o comando **order by** esta agrupando por departamento com o **dept\_id** e depois por **salário** (dentro do grupo departamento) podemos constatar a melhor verificação do exemplo no departamento 41 onde o salário vem por ordem decrescente.

## SQL> SELECT LAST\_NAME, DEPT ID, SALARY

- 2 FROM S EMP
- 3 ORDER BY DEPT ID, SALARY DESC;

| LAST_NAME    | DEPT_ID | SALARY |
|--------------|---------|--------|
| Quick-To-See | 10      | 1450   |
| Nagayama     | 31      | 1400   |
| Magee        | 31      | 1400   |
| Giljum       | 32      | 1490   |
| Sedeghi      | 33      | 1515   |
| Nguyen       | 34      | 1525   |
| Patel        | 34      | 795    |
| Dumas        | 35      | 1450   |
| Ngao         | 41      | 1450   |
| Maduro       | 41      | 1400   |
| Urguhart     | 41      | 1200   |
| Smith        | 41      | 940    |
| Menchu       | 42      | 1250   |
| Nozaki       | 42      | 1200   |
| Patel        | 42      | 795    |
| Biri         | 43      | 1100   |
| Markarian    | 43      | 850    |
| Newman       | 43      | 750    |
| Catchpole    | 44      | 1300   |
| Chang        | 44      | 800    |
| Havel        | 45      | 1307   |
| LAST_NAME    | DEPT_ID | SALARY |
| Schwartz     | 45      | 1100   |
| Dancs        | 45      | 860    |
| Velasquez    | 50      | 2500   |
| Ropeburn     | 50      | 1550   |

#### 25 rows selected.

Observação: se colocarmos duas ordenações incompatíveis de execução, o sql irá reconhecer a primeira da seqüência, observe que o exemplo abaixo mostra claramente isto. Observe também o departamento 41, onde o sql ordena primeiro por

departamento e depois por nome (last\_name) e despreza a coluna salary porque dentro da prioridade ela é a última.

SQL> SELECT LAST\_NAME, DEPT\_ID, SALARY

- 2 FROM S EMP
- 3 ORDER BY DEPT\_ID, LAST\_NAME, SALARY DESC;

| LAST_NAME    | DEPT_ID | SALARY |
|--------------|---------|--------|
| Quick-To-See | 10      | 1450   |
| Magee        | 31      |        |
| Nagayama     | 31      | 1400   |
| Giljum       | 32      | 1490   |
| Sedeghi      | 33      | 1515   |
| Nguyen       | 34      | 1525   |
| Patel        | 34      | 795    |
| Dumas        | 35      | 1450   |
| Maduro       | 41      | 1400   |
| Ngao         | 41      | 1450   |
| Smith        | 41      | 940    |
| Urguhart     | 41      | 1200   |
| Menchu       | 42      | 1250   |
| Nozaki       | 42      | 1200   |
| Patel        | 42      | 795    |
| Biri         | 43      | 1100   |
| Markarian    | 43      | 850    |
| Newman       | 43      | 750    |
| Catchpole    | 44      | 1300   |
| Chang        | 44      | 800    |
| Dancs        | 45      | 860    |
| LAST_NAME    | DEPT_ID | SALARY |
| Havel        | 45      | 1307   |
| Schwartz     | 45      | 1100   |
| Ropeburn     | 50      | 1550   |
| Velasquez    | 50      | 2500   |

<sup>25</sup> rows selected.

Finalidade do capítulo é mostrar o uso do **LENGTH** e também como **concatenar**.

- O uso do **length**: serve par contar a quantidade de espaços, incluindo caracteres que um determinado registro ocupa.
- O uso do **"substr"** : serve para localizar de forma física determinadas posições de um determinado registro.

No exemplo abaixo vemos como que o cmdo **"substr**" ajuda a encontrarmos determinadas posições dentro de uma clausula where.

```
SQL> SELECT name, LENGTH(name)
2  FROM S PRODUCT
```

3 WHERE SUBSTR(NAME,1,5) = 'Black';

# NAME LENGTH (NAME) ----Black Hawk Knee Pads 20 Black Hawk Elbow Pads 21

Concatenando colunas distantes usando o **CONCAT**, observe que estamos concatenado duas colunas e jogando-as dentro de uma mesma coluna:

```
SQL> SELECT CONCAT(NAME, COUNTRY) CLIENTE
2  FROM S_CUSTOMER
3  WHERE UPPER (CREDIT_RATING) = 'GOOD'
4 ;
```

#### CLIENTE

-----

Delhi SportsIndia Sweet Rock SportsNigeria Muench SportsGermany

Finalidade do capítulo é mostrar algumas manipulações com datas:

No próximo exemplo vemos o uso do **sysdate** que corresponde a data do sistema, que está sendo subtraído pela coluna **start\_date** e dividido por 7 para verificar quantas semanas existem entre a data do **start\_date** e **sysdate** isto referente ao departamento 43.

SQL> SELECT LAST\_NAME, (SYSDATE-START\_DATE)/7 SEMANAS

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE DEPT ID = 43;

| LAST_NAME | SEMANAS   |
|-----------|-----------|
|           |           |
| Biri      | 397.5229  |
| Newman    | 330.38004 |
| Markarian | 338.38004 |

O exemplo seguinte deveria mostrar em tenure a quantidade de meses existentes entre sysdate e start\_date e depois usando o comdo "add\_months" mostrar em review a data correspondente a 6 meses a mais de start\_date, mas não mostra porque não satisfaz a clausula where pois pede que traga os dados entre o sysdate e o start\_date em 48 meses, coisa que não existe:

Vamos ao Exemplo:

SQL> SELECT ID, START DATE,

- 2 MONTHS\_BETWEEN( SYSDATE-START\_DATE) TENURE,
- 3 ADD\_MONTHS(START\_DATE,6) REVIEW
- 4 FROM S EMP
- 5 WHERE MONTHS\_BETWEEN (SYSDATE, START\_DATE) < 48;

#### no rows selected

Agora no exemplo abaixo, satisfazendo a clausula where da quantidade de meses na função between podemos ver na coluna tenure a quantidade de meses entre o sysdate e start\_date e em rewiew mostra o start\_date acrescido de 6 meses.

#### Vamos ao Exemplo:

```
SQL> SELECT ID, START DATE,
```

- 2 MONTHS BETWEEN (SYSDATE, START DATE) TENURE,
- 3 ADD MONTHS (START DATE, 6) REVIEW
- 4 FROM S EMP
- 5 WHERE MONTHS BETWEEN (SYSDATE, START DATE) < 72;

# ID START\_DAT TENURE REVIEW

- 9 09-FEB-92 69.311978 09-AUG-92
- 12 18-JAN-92 70 18-JUL-92
- 14 22-JAN-92 69.892624 22-JUL-92
- 16 07-FEB-92 69.376495 07-AUG-92

Uma nova versão do exemplo anterior:

#### SQL> SELECT ID, START DATE,

- 2 MONTHS BETWEEN (SYSDATE, START DATE) TENURE,
- 3 ADD MONTHS (START DATE, 6) REVIEW
- 4 FROM S EMP
- 5 WHERE MONTHS BETWEEN (SYSDATE, START DATE) < 84;

```
ID START_DAT TENURE REVIEW
_____ ____
       3 17-JUN-91 77.054026 17-DEC-91
       6 18-JAN-91
                        82 18-JUL-91
       9 09-FEB-92 69.31209 09-AUG-92
      10 27-FEB-91 80.731445 27-AUG-91
      12 18-JAN-92
                        70 18-JUL-92
      13 18-FEB-91
                       81 18-AUG-91
      14 22-JAN-92 69.892736 22-JUL-92
      15 09-OCT-91 73.31209 09-APR-92
      16 07-FEB-92 69.376607 07-AUG-92
      18 09-FEB-91 81.31209 09-AUG-91
      19 06-AUG-91 75.408865 06-FEB-92
      20 21-JUL-91 75.924994 21-JAN-92
      21 26-MAY-91 77.763703 26-NOV-91
      22 30-NOV-90 83.634671 31-MAY-91
      24 17-MAR-91 80.054026 17-SEP-91
      25 09-MAY-91 78.31209 09-NOV-91
```

16 rows selected.

- A função trunc e round:
- O exemplo abaixo mostra como usar a função round com a sequinte característica:
- O **round** respeita o dia dos meses, se for maior que 15 arredonda para o inicio do próximo mês, se não for vai para o inicio do mês que se encontra.
- O comando **trunc** trunca sempre para o inicio do mês que se encontra.

Vamos ao Exemplo:

```
SQL> SELECT ID, START DATE,
```

- 2 ROUND (START DATE, 'MONTH'),
- 3 TRUNC (START DATE, 'MONTH')
- 4 FROM S EMP
- 5 WHERE START DATE LIKE '%91';

```
ID START_DAT ROUND(STA TRUNC(STA

3 17-JUN-91 01-JUL-91 01-JUN-91
6 18-JAN-91 01-FEB-91 01-JAN-91
10 27-FEB-91 01-MAR-91 01-FEB-91
13 18-FEB-91 01-MAR-91 01-FEB-91
15 09-OCT-91 01-OCT-91 01-OCT-91
18 09-FEB-91 01-FEB-91 01-FEB-91
19 06-AUG-91 01-AUG-91 01-AUG-91
20 21-JUL-91 01-AUG-91 01-JUL-91
21 26-MAY-91 01-JUN-91 01-MAY-91
24 17-MAR-91 01-APR-91 01-MAY-91
25 09-MAY-91 01-MAY-91 01-MAY-91
```

11 rows selected.

FINAL DE CAPÍTULO. Finalidade do capítulo é o uso da função MOD.

A função  ${\bf mod}$  traz o resto de uma divisão. Neste exemplo temos uma seleção de registros dentro da tabela  ${\bf s}\_{\bf emp}$  onde o salário é maior que 1400.

```
SQL> select LAST_NAME, MOD(SALARY, COMMISSION_PCT)
2 FROM S_EMP
3 WHERE SALARY>1400;
```

LAST\_NAME MOD(SALARY, COMMISSION\_PCT)

Velasquez
Ngao
Quick-To-See
Ropeburn
Giljum 2.5
Sedeghi 5
Nguyen 10
Dumas 15

8 rows selected.

Agora neste exemplo temos a seleção de todos os registros onde o salário é maior que 1400 e também possui comissão nula.

SQL> select LAST\_NAME, MOD(SALARY, COMMISSION\_PCT)

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE SALARY>1400
- 4 and commission pct is null;

LAST\_NAME MOD(SALARY, COMMISSION\_PCT)

Velasquez Ngao Quick-To-See Ropeburn

Neste exemplo temos somente aqueles que ganham mais de 1400 e possui comissão.

SQL> select LAST NAME, MOD (SALARY, COMMISSION PCT)

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE SALARY>1400
- 4 and commission pct is not null;

| LAST_NAME | MOD(SALARY, COMMISSION_PCT) |
|-----------|-----------------------------|
|           |                             |
| Giljum    | 2.5                         |
| Sedeghi   | 5                           |
| Nguyen    | 10                          |
| Dumas     | 15                          |

Finalidade do capítulo é fazer arredondamentos de valores usando "ROUND" e o "TRUNC".

Finalidade do capítulo é tratar o uso do SELECT, NVL, DISTINCT.

O comando **SELECT** usado no exemplo abaixo é básico, pois serve para selecionar todas as linhas da tabela s\_dept, não fazendo neste caso nenhuma distinção.

SQL> select \* from s dept;

| ID | NAME           | REGION_ID |
|----|----------------|-----------|
|    |                |           |
| 10 | Finance        | 1         |
| 31 | Sales          | 1         |
| 32 | Sales          | 2         |
| 33 | Sales          | 3         |
| 34 | Sales          | 4         |
| 35 | Sales          | 5         |
| 41 | Operations     | 1         |
| 42 | Operations     | 2         |
| 43 | Operations     | 3         |
| 44 | Operations     | 4         |
| 45 | Operations     | 5         |
| 50 | Administration | 1         |

12 rows selected.

Agora o comando select é usado para trazer valores de colunas especificas onde o nome das colunas vem entre vírgulas. A tabela **s\_dept** tem como colunas, **id**, **name** e **region\_id**, mas neste caso só está sendo trazido **id** e **regiao\_id**.

Vamos ao Exemplo:

SQL> select ID, REGION ID FROM S DEPT;

| ID | REGION_ID |
|----|-----------|
|    |           |
| 10 | 1         |
| 31 | 1         |
| 32 | 2         |
| 33 | 3         |
| 34 | 4         |
| 35 | 5         |
| 41 | 1         |
| 42 | 2         |
| 43 | 3         |
| 44 | 4         |
|    |           |

45 5 50 1

#### 12 rows selected.

No exemplo abaixo estamos mostrando como trazer campos distintos de uma determinada tabela, ou seja campos que não se repetem. Na coluna name tem vários campos repetidos, veja no exemplo:

SQL> SELECT NAME FROM S\_DEPT;

#### NAME

\_\_\_\_\_\_

Finance

Sales

Sales

Sales

Sales

Sales

Operations

Operations

Operations

Operations

Operations

Administration

12 rows selected.

Agora usando o comando **distinct** na coluna **name** da tabela  $s\_dept$  poderemos obter nomes distintos, sem valor repetido para a coluna **name** de  $s\_dept$ .

Vamos ao Exemplo:

SQL> SELECT DISTINCT NAME FROM S DEPT;

#### NAME

\_\_\_\_\_

Administration Finance Operations

Sales

Agora podemos ver como separar em grupos sem repetição os nomes por região, os nomes aparecem conforme existam nas regiões e as regiões que aparecem conforme tenham nomes.

# SQL> SELECT DISTINCT NAME, REGION\_ID 2 FROM S DEPT;

| NAME           | REGION_ID |
|----------------|-----------|
|                |           |
| Administration | 1         |
| Finance        | 1         |
| Operations     | 1         |
| Operations     | 2         |
| Operations     | 3         |
| Operations     | 4         |
| Operations     | 5         |
| Sales          | 1         |
| Sales          | 2         |
| Sales          | 3         |
| Sales          | 4         |
| Sales          | 5         |

#### 12 rows selected.

A função **select** permite que seja feito expressões aritméticas manipulando os valores de seus campos. No exemplo abaixo os valores da coluna **salary**, estão sendo multiplicados por 12 e assumem seus novos valores na própria coluna.

SQL> SELECT LAST\_NAME, SALARY \* 12 FROM
S EMP;

#### Exemplo de expressão:

SQL> select id,last\_name,round(salary+(salary\*15/10
2 ),0) " NOVO SALÁRIO" FROM S\_EMP;

| ID | LAST_NAME    | NOVO SALÁRIO |
|----|--------------|--------------|
|    |              |              |
| 1  | Velasquez    | 2875         |
| 2  | Ngao         | 1668         |
| 3  | Nagayama     | 1610         |
| 4  | Quick-To-See | 1668         |
| 5  | Ropeburn     | 1783         |
| 6  | Urguhart     | 1380         |

| 7  | Menchu    | 1438         |
|----|-----------|--------------|
| 8  | Biri      | 1265         |
| 9  | Catchpole | 1495         |
| 10 | Havel     | 1503         |
| 11 | Magee     | 1610         |
| 12 | Giljum    | 1714         |
| 13 | Sedeghi   | 1742         |
| 14 | Nguyen    | 1754         |
| 15 | Dumas     | 1668         |
| 16 | Maduro    | 1610         |
| 17 | Smith     | 1081         |
| 18 | Nozaki    | 1380         |
| 19 | Patel     | 914          |
| 20 | Newman    | 863          |
| 21 | Markarian | 978          |
|    |           |              |
| ID | LAST_NAME | NOVO SALÁRIO |
|    | GI        |              |
|    | Chang     | 920          |
| 23 | Patel     | 914          |
| 24 | Dancs     | 989          |
| 25 | Schwartz  | 1265         |

#### 25 rows selected.

No exemplo abaixo temos o uso da função **nvl**, que tem a finalidade de trazer campos que tem valores nulos atribuindo - lhes o valor zero.

Vamos ao Exemplo:

SQL> SELECT LAST\_NAME, TITLE, 2 SALARY\*COMMISSION\_PCT/100 COMISSAO

3 FROM S\_EMP;

| LAST_NAME    | TITLE                | COMISSÃO |
|--------------|----------------------|----------|
|              |                      |          |
| Velasquez    | President            |          |
| Ngao         | VP, Operations       |          |
| Nagayama     | VP, Sales            |          |
| Quick-To-See | VP, Finance          |          |
| Ropeburn     | VP, Administration   |          |
| Urguhart     | Warehouse Manager    |          |
| Menchu       | Warehouse Manager    |          |
| Biri         | Warehouse Manager    |          |
| Catchpole    | Warehouse Manager    |          |
| Havel        | Warehouse Manager    |          |
| Magee        | Sales Representative | 140      |

| Giljum Sedeghi Nguyen Dumas Maduro Smith Nozaki Patel Newman Markarian | Sales<br>Sales<br>Stock<br>Stock<br>Stock<br>Stock<br>Stock | Representative Representative Representative Representative Clerk Clerk Clerk Clerk Clerk Clerk Clerk Clerk Clerk | 186.25<br>151.5<br>228.75<br>253.75 |
|--|---|---|-------------------------------------|
| LAST_NAME  | TITLE   |   | COMISSAO                            |
| Chang<br>Patel<br>Dancs<br>Schwartz                                    | Stock<br>Stock  | Clerk<br>Clerk<br>Clerk<br>Clerk  |                                     |

25 rows selected.

Observe que no exemplo anterior os campos com valores nulos vieram em branco veja agora que usando a função  ${\tt nvl}$  apareceu o valor zero nos campos nulos.

SQL> SELECT LAST\_NAME, TITLE,

- 2 SALARY\*NVL(COMMISSION\_PCT,0)/100 COMISSAO
- 3 FROM S\_EMP;

| LAST_NAME    | TITLE                | COMISSÃO |
|--------------|----------------------|----------|
| Velasquez    | President            | 0        |
| Ngao         | VP, Operations       | 0        |
| Nagayama     | VP, Sales            | 0        |
| Quick-To-See | VP, Finance          | 0        |
| Ropeburn     | VP, Administration   | 0        |
| Urguhart     | Warehouse Manager    | 0        |
| Menchu       | Warehouse Manager    | 0        |
| Biri         | Warehouse Manager    | 0        |
| Catchpole    | Warehouse Manager    | 0        |
| Havel        | Warehouse Manager    | 0        |
| Magee        | Sales Representative | 140      |
| Giljum       | Sales Representative | 186.25   |
| Sedeghi      | Sales Representative | 151.5    |
| Nguyen       | Sales Representative | 228.75   |
| Dumas        | Sales Representative | 253.75   |

| Maduro<br>Smith<br>Nozaki<br>Patel<br>Newman<br>Markarian | Stock Clerk Stock Clerk Stock Clerk Stock Clerk Stock Clerk Stock Clerk | 0<br>0<br>0<br>0<br>0 |
|---|---|-----------------------|
| LAST_NAME   | TITLE   | COMISSAO              |
| Chang<br>Patel<br>Dancs<br>Schwartz                       | Stock Clerk<br>Stock Clerk<br>Stock Clerk<br>Stock Clerk                | 0<br>0<br>0<br>0      |
| 25 rows selected.   |   |                       |

Um exemplo de **SELECT** com várias funções:

O comando **lower** serve para transformarmos os dados de pesquisa em letra minúscula, o cmdo **initcap** serve para converter a primeira letra em maiúscula e o cmdo **upper** serve para converter em maiúsculo, no exemplo abaixo estamos fazendo primeiro uma concatenação e depois usando a clausula where para trazermos os registros que tem como inicial as letras vp, com o cmdo **like**.

Vamos ao Exemplo:

SELECT LOWER(FIRST\_NAME||' '||LAST\_NAME) VP,
INITCAP(userid)USERID,
UPPER (TITLE) TITLE
FROM S\_EMP
WHERE TITLE LIKE 'VP%'

| VP              | USERID   |
|-----------------|----------|
| TITLE           |          |
|                 |          |
|                 |          |
| ladoris ngao    | Lngao    |
| VP, OPERATIONS  |          |
| midori nagayama | Mnagayam |
| VP, SALES       |          |

mark quick-to-see
VP, FINANCE
audry ropeburn
VP, ADMINISTRATION

Mquickto

Aropebur

Observe no exemplo abaixo que não foi realizada a pesquisa porque o dado da tabela não corresponde ao formato pedido.

SQL> SELECT FIRST NAME, LAST NAME

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE LAST NAME = 'PATEL';

no rows selected

Agora usando o cmdo " lower " fazemos a conversão, para a pesquisa , para letra minúscula possibilitando assim o sucesso da execução do exemplo anterior:

SQL> SELECT FIRST NAME, LAST NAME

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE LOWER(LAST NAME) = 'patel';

FIRST\_NAME LAST\_NAME

\_\_\_\_\_\_

VikramPatelRadhaPatel

Agora usamos o cmdo "upper" para fazermos a conversão para maiúscula.

SQL> SELECT FIRST NAME, LAST NAME

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE UPPER (LAST NAME) = 'PATEL';

FIRST\_NAME LAST\_NAME

Wilmon Dot ol

Vikram Patel Radha Patel

Finalidade do capítulo é tratar sobre SELF JOINS.

O SELF JOINS é definido por um alto relacionamento ,podemos descrever o exemplo abaixo da seguinte forma: todos os EMP da tabela S\_EMP possuem uma coluna ID e uma coluna MANAGER\_ID, portanto queremos saber quem é o gerente de cada funcionário, para isso verificamos o MANAGER\_ID que contem um valor correspondente ao ID de EMP e então a partir do valor de MANAGER\_ID descobrimos quem é o gerente do EMP. No exemplo abaixo é bom verificar a concatenação.

Vamos ao exemplo:

SQL> select worker.last name | | ' trabalha para ' | |

- 2 manager.last\_name
- 3 from s\_emp worker, s\_emp manager
- 4 where worker.manager id = manager.id;

WORKER.LAST\_NAME||'TRABALHAPARA'||MANAGER.LAST\_NAME

Ngao trabalha para Velasquez Nagayama trabalha para Velasquez Quick-To-See trabalha para Velasquez Ropeburn trabalha para Velasquez Urguhart trabalha para Ngao Menchu trabalha para Ngao Biri trabalha para Ngao Catchpole trabalha para Ngao Havel trabalha para Ngao Magee trabalha para Nagayama Giljum trabalha para Nagayama Sedeghi trabalha para Nagayama Nguyen trabalha para Nagayama Dumas trabalha para Nagayama Maduro trabalha para Urquhart Smith trabalha para Urguhart Nozaki trabalha para Menchu Patel trabalha para Menchu Newman trabalha para Biri Markarian trabalha para Biri Chang trabalha para Catchpole Schwartz trabalha para Havel

24 rows selected.

Finalidade do capítulo é tratar sobre SEQUENCE.

Para ver se existe uma sequence selecionamos o objeto no select object\_name colocando a clausula where com o objeto type igual a sequence.

SQL> SELECT OBJECT\_name from user\_objects
2 where object type = 'SEQUENCE';

#### OBJECT\_NAME

\_\_\_\_\_

- S CUSTOMER ID
- S DEPART ID
- S DEPT ID
- S\_DEPT\_ID\_SEQ
- S EMP ID
- S IMAGE ID
- S LONGTEXT ID
- S ORD ID
- S PRODUCT ID
- S REGION ID
- S WAREHOUSE ID
- S WORKER

WORKER ID SEQ

13 rows selected.

O que é uma SEQUENCE:

Sequence são números criados pelo ORACLE que fazem a contagem de registros assumindo valores únicos, servindo de ID, uma SEQUENCE pode ser usada por mais de uma tabela, cada qual com seus números, sem que ocorra repetição é claro.

O exemplo seguinte mostra como criar uma SEQUENCE, o nome da SEQUENCE é S\_TESTE\_id, que está relacionada com o id da tabela TESTE ( tabela que foi criada anteriormente), o INCREMENTE BY serve para que a SEQUENCE evolua de um valor, o START WITH serve para que a SEQUENCE comece com o numero 51, o MAXVALUE é o valor máximo que uma SEQUENCE pode assumir, NOCACHE especifica se será alocada a memória cash ou não, NOCYCLE serve para especificar ou não um ciclo de SEQUENCE ou seja os números vão contando em um ciclo de tempo determinado.

#### Vamos ao Exemplo:

SQL> CREATE SEQUENCE S TESTE id

- 2 INCREMENT BY 1
- 3 START WITH 51
- 4 MAXVALUE 9999999
- 5 NOCACHE
- 6 NOCYCLE;

#### Sequence created.

Como mostrar todas as SEQUENCES que estão disponíveis para seu user:

SQL> select sequence\_name, min\_value, max\_value,

- 2 increment by,last number
- 3 from user sequences;

#### SEQUENCE\_NAME MIN\_VALUE MAX\_VALUE INCREMENT\_BY LAST\_NUMBER

|                |   |         |   |       | - |
|----------------|---|---------|---|-------|---|
| S_CUSTOMER_ID  | 1 | 9999999 | 1 | 216   |   |
| S_DEPT_ID      | 1 | 9999999 | 1 | 51    |   |
| S_EMP_ID       | 1 | 9999999 | 1 | 26    |   |
| S_IMAGE_ID     | 1 | 9999999 | 1 | 1981  |   |
| S_LONGTEXT_ID  | 1 | 999999  | 1 | 1369  |   |
| S_ORD_ID       | 1 | 999999  | 1 | 113   |   |
| S_PRODUCT_ID   | 1 | 9999999 | 1 | 50537 |   |
| S_REGION_ID    | 1 | 9999999 | 1 | 6     |   |
| S_TESTE        | 1 | 999999  | 1 | 51    |   |
| S_TESTE_ID     | 1 | 9999999 | 1 | 51    |   |
| S WAREHOUSE ID | 1 | 9999999 | 1 | 10502 |   |

#### 11 rows selected.

No exemplo abaixo estamos criando uma **SEQUENCE** para o ID de s\_dept, foi escolhido como nome para a SEQUENCE **s\_dept\_id**, sempre para **SEQUENCE** usa-se o "S" no começo do nome da sequence.

SQL> CREATE SEQUENCE S dept id

- 2 INCREMENT BY 1
- 3 START WITH 51
- 4 MAXVALUE 9999999
- 5 NOCACHE
- 6 NOCYCLE;

Sequence created.

#### O uso do NEXTVAL:

Agora vamos inserir valores dentro de **s\_dept** sendo que um desses valores é o **NEXTVAL** que tem como função trazer para nós o próximo número da SEQUENCE e no caso especifico estamos inserindo em ID o valor da **SEQUENCE**.

Verificando a inserção do **NEXTVAL**, como nossa **SEQUENCE** inicia em 51 o primeiro valor a ser inserido é 51.

Alterando uma **SEQUENCE**: Para se alterar uma SEQUENCE temos que ter privilégios para tal, os valores passados não são alterados pela **SEQUENCE**, o **START WITH** de uma **SEQUENCE** não pode ser alterado, para alterá - lo temos que dropar a sequence, dropando-a não quer dizer que os valores já foram inseridos nas primary keys serão apagados eles já foram criados.

```
SQL> EDIT
Wrote file afiedt.buf

1 ALTER SEQUENCE S_DEPT_ID

2 INCREMENT BY 4

3 MAXVALUE 99999

4 CYCLE

5* NOCACHE

SQL> /
```

Sequence altered.

```
Para dropar uma SEQUENCE temos que seguir os passos a seguir:

SQL> DROP SEQUENCE s_dept_id;

Sequence dropped.

SQL> DROP SEQUENCE S_TESTE;

Sequence dropped.
```

SQL> DROP SEQUENCE S\_TESTE\_ID;

Sequence dropped.

# FINAL DE CAPÍTULO

### Finalidade do capítulo é o uso de SUBQUERYS:

Uma subquery é um cmdo select dentro de um outro cmdo select onde retorna uma ou mais linhas a fim de satisfazer uma clausula WHERE.

No exemplo abaixo temos um **select** em **s\_emp** onde procuramos trazer o **last\_name** e o **title**, onde o **title** pesquisado seja o mesmo do " **Smith**", para isso é realizado uma **subquery** que nada mais é que um **select**, que neste caso retorna um valor somente para a comparação na where.

```
SQL> select last name, title
 2 from s emp
 3 where title =
         (select title
          from s emp
          where last name = 'Smith');
LAST NAME
                      TITLE
______
                      Stock Clerk
Maduro
Smith
                      Stock Clerk
Nozaki
                      Stock Clerk
Patel
                      Stock Clerk
                     Stock Clerk
Newman
                     Stock Clerk
Markarian
Chang
                     Stock Clerk
Patel
                     Stock Clerk
                     Stock Clerk
Dancs
Schwartz
                      Stock Clerk
```

10 rows selected.

Outro exemplo de **subquery**, que neste caso está comparando os valores da coluna **SALARY** com a média dos salários da tabela s\_emp. A função **AVG** está trazendo a média dos salários.

```
SQL> select last_name, title, salary
2  from s_emp
3  where salary<
4     (select avg(salary)</pre>
```

#### 12 rows selected.

Nos exemplos anteriores vemos que retornavam só um único valor para comparação na clausula where, neste caso agora há o retorno de mais de um valor para a comparação na clausula where, mas para que ocorra a comparação com mais de um valor temos que usar o IN em vez do "=" no exemplo abaixo ocorre um erro:

Agora usando o **IN** na clausula **where** poderá o dept\_id ser comparado com as duas condições, o select trará os registros que na tabela **s\_dept** que tenham o **nome** igual a **'Finace'** ou que a **region id** seja igual a 2.

| LAST_NAME      | FIRST_NAME | TITLE     |
|----------------|------------|-----------|
|                |            |           |
|                | 1          |           |
| Quick-To-See   | Mark       | VP,       |
| Finance        |            |           |
| Menchu         | Roberta    | Warehouse |
| Manager        |            |           |
| Giljum         | Henry      | Sales     |
| Representative |            |           |
| Nozaki         | Akira      | Stock     |
| Clerk          |            |           |
| Patel          | Vikram     | Stock     |
| Clerk          |            |           |

# O uso do having em subquery:

Neste exemplo estamos querendo selecionar o dept id e a média dos salários de s emp, grupados pelo dept id, com a condição de que a média dos salários de s emp seja maior que a média dos salários do dept 32 para isso usamos o HAVING.

# Vamos ao Exemplo:

```
SQL> select dept id, avg(salary)
         s_emp
 2 from
 3 group by dept id
 4 having avg(salary) >
           (select avg(salary)
 5
 6
           from s emp
           where dept id = 32);
 DEPT ID AVG(SALARY)
______
     33
              1515
      50
              2025
```

Agora dentro do  ${\tt group}$  by estamos usando o  ${\tt having}$  e dentro da  ${\tt subquery}$  selecionando o menor valor da média da tabela  ${\tt s\_emp}$  grupado por  ${\tt title}$ 

```
SQL>
 1 select title,avg(salary)
 2 from s_emp
 3 group by title
 4 having avg(salary) =
           (select min(avg(salary))
  6
            from s emp
 7*
             group by title)
TITLE
                        AVG(SALARY)
Stock Clerk
                                949
SQL> select min(avg(salary))
 2 from s_emp
  3 group by title;
MIN (AVG (SALARY))
           949
```

# FINAL DE CAPÍTULO

Finalidade do capítulo é tratar o RENAME, TRUNCATE.

O **RENAME** é usado para renomear uma tabela, view etc. observe a sintaxe abaixo:

```
SQL> RENAME s_ord TO S_ORDER
2 :
```

Table renamed.

O CMDO TRUNCATE é responsável por deletar os registros de uma tabela da mesma forma do DELETE com a diferença que o TRUNCATE libera espaço na tabela, para usar o CMDO TRUNCATE tem que ser dono da tabela ou ter permissão para isto. Se houver constraints o cmdo truncate não funciona, tem que usar o DISABLE constraints para desabilitar as constraints.

SQL> TRUNCATE TABLE S\_ITEM;

Table truncated.

# FINAL DE CAPÍTULO

Finalidade do capítulo é tratar sobre o comando UPDATE.

O CMDO **UPDATE** serve para fazermos alterações em registros dentro de nossa tabela observe os exemplos abaixo:

```
Estamos vendo o nr do dept onde o id é igual a 2:
SQL> select dept id
 2 from
  3 S EMP
  4 where id = 2;
 DEPT_ID
_____
     41
Agora todos que tiverem nr do id igual a 2 passará a ter o id
do dept igual a 10.
SQL> UPDATE S EMP
  2 SET dept id = 10
 3 WHERE id = 2;
1 row updated.
Verificando se realmente se concretizou o UPDATE
SQL> select dept id
 2 from
 3 S EMP
  4 where id = 2;
 DEPT ID
-----
      10
    Estamos selecionado dept_id, salary de s_emp onde o id
for igual a 1.
SQL> select dept id, salary
 2 from s emp
  3 where id = 1;
 DEPT ID SALARY
_____
```

50 2500

Agora vamos alterar os valores de **dept\_id** para 32 e de **salary** para 2550 onde o **id** for igual a 1.

```
SQL> UPDATE s_emp
2  SET dept_id = 32, salary = 2550
3  where id = 1;
1 row updated.
```

Verificando a concretização da mudança.

Quando não usamos a clausula **where** no **UPDATE** fazemos alterações em todos os registros da tabela, no caso estamos mudando todos os campos de **commission\_pct** para 10 sem distinção.

```
SQL> UPDATE S_EMP
   2 SET commission_pct = 10;
```

26 rows updated.

Neste exemplo estamos tentando fazer uma alteração em um valor que é uma **FOREIKEY**, e o valor que queremos adicionar não existe na tabela de origem da FK portanto irá ferir uma constraint.

```
SQL> UPDATE S_EMP
  2  SET DEPT_ID = 60
  3  WHERE DEPT_ID = 10;
UPDATE S_EMP
     *

ERROR at line 1:
ORA-02291: integrity constraint (GUIMA.S_EMP_DEPT_ID_FK)
violated - parent key not found
```

Agora no próximo exemplo estamos verificando quais são os dept\_id que fazem relação com s\_emp.

```
SQL> select dept id
  2 from s_emp;
 DEPT ID
_____
      32
       41
       31
       10
       50
       41
       42
       43
       44
       45
       31
       32
       33
       34
       35
       41
       41
       42
       42
       43
       43
```

26 rows selected.

Agora vamos fazer a alteração de dept\_id passando todos que são 10 para 40 e não irá violar a constraint porque o valor 40 existe na tabela **DEPT**. como se pode observar no select anterior.

```
SQL> UPDATE S_EMP
2 SET DEPT_ID = 41
3 WHERE DEPT_ID = 10;
```

1 row updated.

Finalidade do capítulo é tratar sobre VIEW.

Uma VIEW é como se fosse uma janela que dá acesso aos dados da tabela, só que com restrições. No exemplo abaixo estamos criando uma VIEW usando uma SUBQUERY, trazendo dados específicos de uma tabela. Vamos ao exemplo:

SQL> CREATE VIEW empvu45 2 AS SELECT id, last name, title

3 FROM s\_emp

4 WHERE dept id = 45;

View created.

Estamos agora realizando um select em nossa VIEW:

SQL> select \* from

2 empvu45;

| ID | LAST_NAME | TITLE             |
|----|-----------|-------------------|
| 10 | Havel     | Warehouse Manager |
| 24 | Dancs     | Stock Clerk       |
| 25 | Schwartz  | Stock Clerk       |

Estamos fazendo um **select** na tabela **S\_EMP**, referente ao **dept id** 45 e vemos que nossa **VIEW** é idêntica.

SQL> select id, last\_name, title

2 FROM s emp

3 WHERE dept id = 45;

| ID | LAST_NAME | TITLE             |
|----|-----------|-------------------|
| 10 | Havel     | Warehouse Manager |
| 24 | Dancs     | Stock Clerk       |
| 25 | Schwartz  | Stock Clerk       |

Criando uma VIEW usando ALIASES:

SQL> CREATE VIEW salvu41

```
2 AS SELECT id, first name PRIMEIRO,
```

- 3 last name ULTIMO, salary SALARIO MENSAL
- 4 FROM
- 5 s emp
- 6 WHERE dept id = 41;

View created.

View created.

Vendo a VIEW criada:

SQL> desc salvu41

| Name           | Nu1. | L?   | Type          |
|----------------|------|------|---------------|
|                |      |      |               |
| ID             | NOT  | NULL | NUMBER(7)     |
| PRIMEIRO       |      |      | VARCHAR2 (25) |
| ULTIMO         | NOT  | NULL | VARCHAR2 (25) |
| SALARIO MENSAL |      |      | NUMBER (11,2) |

Mais um exemplo de como criar uma VIEW:

Estamos criando uma VIEW chamada "dept\_sum\_vu" com os nomes de colunas criados por eu da forma que achar melhor, observe que está sendo realizado uma SUBQUERY e um JOIN dentro da SUBQUERY entre as tabelas s\_emp e s\_dept, onde pega-se o menor salário função MIN, o maior salário(função MAX) a média dos salários(função AVG) com a condição estabelecida da clausula WHERE que não é mais que a ligação do JOIN, e por último nossa VIEW virá agrupada pelo NOME de s dept.

Este é o formato de nossa **VIEW**, verifique o nome das colunas correspondentes a **SUBQUERY** dentro do **CREATE VIEW**, e agrupados

por nome.

SQL> desc dept sum vu

| Name   | Null?    | Туре          |
|--------|----------|---------------|
| NAME   | NOT NULL | VARCHAR2 (25) |
| MINSAL |          | NUMBER        |
| MAXSAL |          | NUMBER        |
| AVGSAL |          | NUMBER        |

Agora vamos fazer um select em **s\_dept** e **s\_emp** com um **JOIN** e depois vamos comparar os dados obtidos com o resultado obtido de nossa **VIEW**:

Wrote file afiedt.buf

- 1 SELECT d.name, MIN (e.salary),
- 2 MAX(e.salary), AVG(e.salary)
- 3 FROM s emp e,s\_dept d
- 4 WHERE e.dept id = d.id
- 5\* GROUP BY d.name

SQL> /

| NAME           | MIN(E.SALARY) | MAX(E.SALARY) | AVG(E.SALARY) |  |
|----------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Administration | 1550          | <br>2500      | 2025          |  |
| Finance        | 1450          | 1450          | 1450          |  |
| Operations     | 825           | 1540 11       | L44.7667      |  |
| Sales          | 874.5         | 1525          | 1379.2143     |  |

Agora estamos fazendo um select na **VIEW** criada usando todas as colunas especificadas em sua criação veja que os dados trazidos são os mesmos da tabela **s\_emp** e **s\_dept** submetida em um select com join:

```
SQL> EDIT
```

Wrote file afiedt.buf

- 1 select NAME, MINSAL, MAXSAL, AVGSAL
- 2 FROM
- 3\* DEPT SUM VU

SQL> /

| NAME           | MINSAL | MAXSAL | AVGSAL    |
|----------------|--------|--------|-----------|
|                |        |        |           |
| Administration | 1550   | 2500   | 2025      |
| Finance        | 1450   | 1450   | 1450      |
| Operations     | 825    | 1540   | 1144.7667 |
| Sales          | 874.5  | 1525   | 1379.2143 |

Estamos agora criando uma VIEW com a condição WITH CHECK OPTION CONSTRAINT que tem a finalidade de não permitir alteração na VIEW em relação a clausula WHERE.

View created.

Tentamos fazer uma alteração na **VIEW empvu41**, não será permitida a alteração nos moldes sugeridos abaixo ou seja a alteração no nr do departamento.

```
SQL> UPDATE empvu41
2  SET DEPT_ID = 42
3  WHERE ID = 16;
UPDATE empvu41
     *
ERROR at line 1:
ORA-01402: view WITH CHECK OPTION where-clause violation.
```

Criando uma VIEW e determinando que ela seja somente de leitura.

```
SQL> CREATE OR REPLACE VIEW empvu45
2   (id_number, employee, job)
3   AS SELECT id,last_name,title
4   FROM S_EMP
5   WHERE   dept_id = 45
6   WITH READ ONLY;
```

View created.

Estamos tentando deletar registros da VIEW empvu45 só que ela foi criada com a opção **WITH READ ONLY**, ou seja somente leitura.

```
SQL> DELETE FROM empvu45
2 WHERE ID_NUMBER = 10;
```

```
DELETE FROM empvu45
ERROR at line 1:
ORA-01752: cannot delete from view without exactly one key-
preserved table
    Para saber as VIEWS existentes vamos a USER_VIEWS que
pertence ao dicionário de dados e então podemos pesquisar
veja só:
SQL> describe user views;
Name
                            Null? Type
 -----
                             NOT NULL VARCHAR2 (30)
VIEW NAME
TEXT LENGTH
                                     NUMBER
TEXT
                                     LONG
-- selecionando as VIEWS existentes:
SQL> SELECT * FROM
 2 user views;
VIEW_NAME TEXT_LENGTH TEXT
_____
EMPVU41 194 SELECT"ID", "LAST NAME", "FIRST_NAME", "USE
RID", "START DATE", "COMMENTS", "MANAG
EMPVU45
        74 SELECT id, last name, title
           FROM S_EMP
           WHERE dept id = 45
           WITH READ ONLY
Para deletar uma VIEW usamos o cmdo DROP:
Quando deletamos uma VIEW não alteramos em nada a tabela.
SQL> DROP VIEW EMPVU45 ;
View dropped.
```

# FINAL DE CAPÍTULO

Finalidade do capítulo é o uso da clausula WHERE.

A clausula **where** tem a função de dar condições para o **select** onde especifica a pesquisa, neste primeiro exemplo temos um select somente no departamento numero 42.SQL> SELECT LAST NAME, DEPT ID, SALARY

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE DEPT ID = 42;

| LAST_NAME | DEPT_ID | SALARY |
|-----------|---------|--------|
| Menchu    | 42      | 1250   |
| Nozaki    | 42      | 1200   |
| Patel     | 42      | 795    |

Neste próximo caso vemos o exemplo de que para fazermos uma pesquisa, temos que colocar o nome ou numero a ser pesquisado como mesmo formato do que se encontra no banco, no caso abaixo ocorreu erro por que o nome colocado é diferente do que está no banco.

SQL> SELECT FIRST NAME, LAST NAME, TITLE

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE LAST NAME = 'MAGEE';

no rows selected

Agora com a correção do nome temos a pesquisa com sucesso.

SQL> SELECT FIRST NAME, LAST NAME, TITLE

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE LAST\_NAME = 'Magee';

| FIRST_NAME | LAST_NAME | TITLE                |
|------------|-----------|----------------------|
|            |           |                      |
| Colin      | Magee     | Sales Representative |

Usando a clausula where com o comando between ... and ..., que tem a finalidade de trazer valores delimitados dentro de um determinado espaço, no exemplo abaixo o comando traz uma seleção que está entre 09-may-91 and 17-jun-91.

SQL> SELECT FIRST NAME, LAST NAME, START DATE

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE START\_DATE BETWEEN '09-MAY-91'
- 4 AND '17-JUN-91';

| FIRST_NAME          | LAST_NAME             | START_DAT              |
|---------------------|-----------------------|------------------------|
| Midori<br>Alexander | Nagayama<br>Markarian | 17-JUN-91<br>26-MAY-91 |
| Sylvie              | Schwartz              | 09-MAY-91              |

Agora vamos fazer um desc na tabela s dept:

SQL> DESC S DEPT;

| Name      | Nul | L?   | Туре         |
|-----------|-----|------|--------------|
|           |     |      |              |
| ID        | NOT | NULL | NUMBER (7)   |
| NAME      | NOT | NULL | VARCHAR2(25) |
| REGION ID |     |      | NUMBER(7)    |

Agora vamos fazer uma seleção onde **region\_id** seja (1,3) e somente estes.

SQL> SELECT ID, NAME, REGION ID

- 2 FROM S DEPT
- 3 WHERE REGION ID IN (1,3);

| ID | NAME           | REGION_ID |
|----|----------------|-----------|
| 10 | Finance        | 1         |
| 31 | Sales          | 1         |
| 33 | Sales          | 3         |
| 41 | Operations     | 1         |
| 43 | Operations     | 3         |
| 50 | Administration | 1         |

6 rows selected.

No exemplo abaixo o uso comando **null** na clausula **where**, especifica e traz o **s\_customer** onde **sales\_rep\_id** for nulo ou seja onde o customer não tiver sales\_rep\_id. Mas neste exemplo abaixo não cumpre a finalidade, apesar de estar correto.

```
SQL> select ID, NAME, CREDIT RATING
 2 FROM S CUSTOMER
 3 WHERE SALES REP ID = NULL;
no rows selected
Forma errada de se pesquisar por um valor nulo:
SQL> SELECT ID, NAME, CREDIT RATING
 2 FROM S CUSTOMER
 3 WHERE SALES REP ID =' ';
ERROR:
ORA-01722: invalid number
no rows selected
    Veja a maneira correta de pesquisar usando a clausula
where com a condição de campos nulos.
SQL> SELECT ID, NAME, CREDIT_RATING
 2 FROM S CUSTOMER
 3 WHERE SALES REP ID IS NULL;
   ID NAME
-----
    207 Sweet Rock Sports
                          GOOD
```

O exemplo abaixo demostra o uso do comando  ${\bf and}$  dentro da clausula  ${\bf where}$ , onde dentro da tabela  ${\bf s\_emp}$  será pesquisado os registros que sejam do departamento  ${\bf 41}$  e com o nome do  ${\bf title}$  "  ${\bf stock}$   ${\bf clerk}$ ".

Este exemplo mostra o uso do comando "OR" dentro da clausula WHERE onde no caso a pesquisa é feita na tabela "S\_EMP" trazendo todos os registros que contenham o dept\_id igual a 41 como também todos aqueles que possuam o title igual a "Stock Clerk".

#### Vamos

SQL> SELECT LAST NAME, SALARY, DEPT ID, TITLE

- 2 FROM S EMP
- 3 where DEPT ID = 41
- 4 OR TITLE = 'Stock Clerk';

| LAST_NAME | SALARY | DEPT_ID | TITLE          |
|-----------|--------|---------|----------------|
|           |        |         |                |
|           |        |         |                |
| Ngao      | 1450   | 41      | VP, Operations |
| Urguhart  | 1200   | 41      | Warehouse      |
| Manager   |        |         |                |
| Maduro    | 1400   | 41      | Stock Clerk    |
| Smith     | 940    | 41      | Stock Clerk    |
| Nozaki    | 1200   | 42      | Stock Clerk    |
| Patel     | 795    | 42      | Stock Clerk    |
| Newman    | 750    | 43      | Stock Clerk    |
| Markarian | 850    | 43      | Stock Clerk    |
| Chang     | 800    | 44      | Stock Clerk    |
| Patel     | 795    | 34      | Stock Clerk    |
| Dancs     | 860    | 45      | Stock Clerk    |
| Schwartz  | 1100   | 45      | Stock Clerk    |

#### 12 rows selected.

Nos exemplos abaixo temos como usar o AND e o OR juntos dentro de uma clausula where, no primeiro exemplo o select traz dentro da tabela s\_emp todos registros onde o salário seja maior ou igual a 1000 mas somente no departamento 44 e traz todos os registros do departamento 42, independente da condição de salário.

#### Vamos ao exemplo:

SQL> select last name, salary, dept id

- 2 from s emp
- 3 where salary >= 1000
- 4 and dept id = 44
- 5 or dept\_id = 42;

LAST NAME

SALARY DEPT ID

| Menchu    | 1250 | 42 |
|-----------|------|----|
| Catchpole | 1300 | 44 |
| Nozaki    | 1200 | 42 |
| Patel     | 795  | 42 |

Com o uso do parênteses nós podemos no exemplo abaixo selecionar todos os registros do departamento 44 e 42 que recebam salário maior ou igual a 1000, diferente do exemplo anterior, portanto o uso do parênteses determina que a condição da clausula WHERE do salário sirva par os dois.

SQL> select last\_name, salary, dept\_id

- 2 from s emp
- 3 where salary >= 1000
- 4 and (dept id = 44)
- 5 or dept id = 42;

| LAST_NAME | SALARY | DEPT_ID |
|-----------|--------|---------|
|           |        |         |
| Menchu    | 1250   | 42      |
| Catchpole | 1300   | 44      |
| Nozaki    | 1200   | 42      |

Na clausula **where** usamos o operador **like** que serve no geral para trazer valores aproximados ou parecidos na pesquisa, podemos ver abaixo os exemplos:

No primeiro caso abaixo o operador  ${\tt like}$  esta pesquisando o  ${\tt last}$  name da tabela  ${\tt s\_emp}$  que se inicia com a letra (m).

```
SQL> SELECT LAST NAME
```

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE LAST NAME LIKE 'M%'
- 4

# LAST NAME

\_\_\_\_\_

Menchu

Magee

Maduro

Markarian

Agora no exemplo abaixo o comando like faz uma pesquisa no start\_date da tabela s\_emp onde a data termina em 91.

SQL> SELECT LAST NAME, START DATE

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE START DATE LIKE '%91';

| LAST_NAME | START_DAT |
|-----------|-----------|
|           |           |
| Nagayama  | 17-JUN-91 |
| Urguhart  | 18-JAN-91 |
| Havel     | 27-FEB-91 |
| Sedeghi   | 18-FEB-91 |
| Dumas     | 09-OCT-91 |
| Nozaki    | 09-FEB-91 |
| Patel     | 06-AUG-91 |
| Newman    | 21-JUL-91 |
| Markarian | 26-MAY-91 |
| Dancs     | 17-MAR-91 |
| Schwartz  | 09-MAY-91 |
|           |           |

#### 11 rows selected.

No exemplo abaixo é feito uma seleção na tabela s\_emp onde a segunda letra do nome começa com a, não deu certo no caso abaixo porque a letra digitada é maiúscula e na tabela a ser pesquisada as segundas letras são minúsculas.

```
SQL> SELECT LAST NAME, START DATE
```

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE LAST NAME LIKE ' A%';

#### no rows selected

Mas neste agora temos a pesquisa concluída satisfazendo a condição da segunda letra da clausula where, observe o uso do hífen.

SQL> SELECT LAST NAME, START DATE

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE LAST\_NAME LIKE '\_a%';

| LAST_NAME | START_DAT |
|-----------|-----------|
|           |           |
| Nagayama  | 17-JUN-91 |
| Catchpole | 09-FEB-92 |
| Havel     | 27-FEB-91 |

| Magee     | 14-MAY-90 |
|-----------|-----------|
| Maduro    | 07-FEB-92 |
| Patel     | 06-AUG-91 |
| Markarian | 26-MAY-91 |
| Patel     | 17-OCT-90 |
| Dancs     | 17-MAR-91 |

9 rows selected.

Quando optarmos por trazer somente os dados onde não contenham uma letra qualquer, usamos no comando **notlike.** A seguinte expressão: **NOT LIKE '%A%'**, no exemplo abaixo não traria o resultado desejado, porque as letras na tabela são minúsculas "a" e a utilizada foi maiúscula "A".

# SQL> SELECT LAST NAME

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE LAST NAME NOT LIKE '%A%';

#### LAST NAME

\_\_\_\_\_

Velasquez

Ngao

Nagayama

Quick-To-See

Ropeburn

Urquhart

Menchu

Biri

Catchpole

Havel

25 rows selected.

Agora nós estamos usando uma letra que está no mesmo formato dos dados na tabela e então a execução do  ${\tt select}$  trará todos os nomes da tabela  ${\tt s\_emp}$  que não tenham a letra "a".

# Vamos ao exemplo:

# SQL> SELECT LAST NAME

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE LAST NAME NOT LIKE '%a%';

# LAST NAME

\_\_\_\_\_

Quick-To-See Ropeburn Menchu

Biri

Giljum

Sedeghi

Nguyen

Smith

8 rows selected.

No exemplo abaixo estamos selecionando somente funcionários da tabela **s\_emp**, que receberam comissão, portanto na clausula **where** temos o comando condicional **"is not null"**.

SQL> SELECT LAST NAME, TITLE, COMMISSION PCT

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE COMMISSION PCT IS NOT NULL;

| LAST_NAME | TITLE                | COMMISSION_PCT |
|-----------|----------------------|----------------|
|           |                      |                |
| Magee     | Sales Representative | 10             |
| Giljum    | Sales Representative | 12.5           |
| Sedeghi   | Sales Representative | 10             |
| Nguyen    | Sales Representative | 15             |
| Dumas     | Sales Representative | 17.5           |
|           |                      |                |

Agora queremos todos os funcionários que não recebem comissão ou seja que possuam o campo **COMMISSION\_PCT** nulo.

SQL> SELECT LAST\_NAME, TITLE, COMMISSION\_PCT

- 2 FROM S\_EMP
- 3 WHERE COMMISSION PCT IS NULL;

| LAST_NAME   | TITLE   | COMMISSION_PCT |
|---|---|----------------|
| Velasquez Ngao Nagayama Quick-To-See Ropeburn Urguhart Menchu Biri Catchpole Havel Maduro | President VP, Operations VP, Sales VP, Finance VP, Administration Warehouse Manager Warehouse Manager Warehouse Manager Warehouse Manager Warehouse Manager Warehouse Manager Stock Clerk |                |
| Smith<br>Nozaki   | Stock Clerk<br>Stock Clerk  |                |

20 rows selected.

FINAL DE CAPÍTULO

```
O Usuário inserindo valores em tempo de execução:
O uso do '&' e do 'SET OFF', ' SET VRERIFY ON' E ETC.
```

A finalidade dos exemplos abaixo é demostrar como fazer quando queremos que o usuário entre com valores, em tempo de execução. É sempre bom lembrar que estamos no SQL Plus e os artifícios de entrada não são tão amigáveis, mas servem para que em uma programação posterior, possamos usá-los para execução.

Primeiramente o usuário entra com dados em tempo de execução, para em seguida ser executada uma pesquisa através de um cmdo sql.

Vemos o uso do "&" para que o usuário entre com dados. No exemplo abaixo temos um pedido de entrada de um numero por isso é que o numero do dept não está entre aspas.

Podemos notar que aparece o "old" valor e o "new" valor isso é devido ao cmdo set verify on, se quisermos que não apareça, deve ser usado o set verify off.

Vamos ao Exemplo: No exemplo queremos selecionar o id,last\_name,salary da tabela s\_emp onde o dept\_id seja igual ao valor digitado pelo usuário através &numero\_do\_dept, que no exemplo será o nr 31.

SQL> set verify onSQL> select id,last\_name,salary 2 from s\_emp 3 where dept\_id=&numero\_do\_dept;
Enter value for numero\_do\_dept: 31old 3: where dept\_id=&numero\_do\_deptnew 3: where dept\_id=31 ID LAST\_NAME SALARY

3 Nagayama 1400 11 Magee 1400

11 Magee

Agora não aparecerá o new e old valor por causa do **SET VERIFY OFF**.

1400

Teremos um exemplo de como usuário pode entrar com dados quer seja do tipo caracter ou numérico, note que há o uso das aspas, temos que ter em mente que o formato a ser digitado especificamente no exemplo abaixo tem que ser idêntico ao que está na tabela, com maiúsculas e minúsculas pois não estamos usando nenhum comando para fazer a conversão.

Vamos ao Exemplo: estamos selecionando id,last\_name,salary da tabela s\_emp onde o campo da coluna title seja exatamente iqual ao nome digitado pelo usuário pela a opção '&job\_title'

SQL> select id, last name, salary

- 2 from s emp
- 3 where title ='&job title';

Enter value for job\_title: Stock Clerk

| ID | LAST_NAME | SALARY |
|----|-----------|--------|
|    |           |        |
| 16 | Maduro    | 1400   |
| 17 | Smith     | 940    |
| 18 | Nozaki    | 1200   |
| 19 | Patel     | 795    |
| 20 | Newman    | 750    |
| 21 | Markarian | 850    |
| 22 | Chang     | 800    |
| 23 | Patel     | 795    |
| 24 | Dancs     | 860    |
| 25 | Schwartz  | 1100   |

#### 10 rows selected.

Agora vamos ver como que o usuário poderá entrar com o nome da coluna e com a condição de pesquisa que ele deseja que seja estabelecida na cláusula WHERE. Neste caso temos um exemplo onde é requerida a entrada de um dado numérico.

Vamos ao Exemplo: estamos selecionando o id, uma coluna sugerida pelo usuário(logo que exista), referente a tabela s\_emp e como também definindo uma condição para tal pesquisa.SQL> select id,&nome\_coluna 2 from s\_emp 3 where &condição;

Enter value for nome\_coluna: LAST\_NAME
Enter value for condição: SALARY > 100

ID LAST\_NAME

- 1 Velasquez
- 2 Ngao
- 3 Nagayama
- 4 Quick-To-See
- 5 Ropeburn
- 6 Urguhart
- 7 Menchu
- 8 Biri

Outro exemplo em que o usuário entra com o valor da coluna e da condição **WHERE**.

SQL> select id, &nome\_coluna 2 from s\_ord 3 where &condição;

Enter value for nome\_coluna: date\_orderedEnter value for condição: total>30000

```
ID DATE_ORDE
------
100 31-AUG-92
104 03-SEP-92
107 07-SEP-92
108 07-SEP-92
109 08-SEP-92
97 28-AUG-92
```

6 rows selected.

Construindo um script usando as opções para que o usuário possa entrar com dados e como também mostrar em tela somente o prompt.

- O cmdo **set echo off** serve para que em tempo de execução não se exiba os comandos do sql. Já o **set echo on** serve para retornar a forma anterior.
- O cmdo  $\operatorname{accept}$  serve para preparar um prompt para receber um valor.

Neste exemplo também temos a criação de uma variável  $v_{\rm name}$  que recebe valores.

Estamos preparando o ambiente para receber valores que serão armazenados dentro de uma variável, para após isto, serem feitas comparações dentro da cláusula **where**.

Estamos usando duas tabelas s\_dept e s\_region, o and é uma função onde complementa a cláusula where, e o upper no dpt.name está passando o conteúdo do nome do dept para maiúsculo para que seja efetuada a comparação com o nome digitado pelo o usuário que por sua vez recebe um upper que o transforma em maiúsculo, essa alternativa é feita porque não sabemos qual é o formato do dado na tabela.

#### Vamos ao Exemplo:

```
SET ECHO OFF

ACCEPT V_NAME PROMPT 'DÊ O NOME DO DEPARTAMENTO:'

SELECT DPT.NAME, REG.ID, REG.NAME " NOME DA REGIÃO"

FROM S_DEPT DPT, S_REGION REG

WHERE DPT.REGION_ID = REG.ID -- está fazendo o join entre as tabelas

AND UPPER(DPT.NAME) LIKE UPPER('%&V_NAME%')

/

SET ECHO ON
```

Como estamos gerando um SCRIPT os comandos devem ficar guardados dentro de um arquivo que possua a extensão \*.SQL e preparado da forma acima. Uma vez no SQL se desejarmos executar o nosso SCRIPT temos que seguir o procedimento descrito abaixo, usando "@" e o nome do arquivo, ou " START" e o nome do arquivo.

```
SET ECHO ON
SQL> @TEST.SQL
SQL> SET ECHO OFF
DÊ O NOME DO DEPARTAMENTO: sales
old 4: AND UPPER(DPT.NAME) LIKE UPPER('%&V NAME%')
new 4: AND UPPER(DPT.NAME) LIKE UPPER('%sales%')
               ID NOME DA REGIÃO
____
Sales
               1 North America
Sales
                2 South America
Sales
               3 Africa / Middle East
               4 Ásia
Sales
Sales
               5 Europe
```

Podemos notar que no exemplo anterior foi mostrado o **OLD** e o **NEW** valores da variável, para que não mostre, temos que usar o **SET VERIFY OOF**, veja abaixo:

```
SET VERIFY OFF

SET ECHO OFF

ACCEPT V_NAME PROMPT 'DÊ O NOME DO DEPARTAMENTO:'

SELECT DPT.NAME, REG.ID, REG.NAME " NOME DA REGIÃO"

FROM S_DEPT DPT, S_REGION REG

WHERE DPT.REGION_ID = REG.ID

AND UPPER(DPT.NAME) LIKE UPPER('%&V_NAME%')

/

SET ECHO ON

SQL> START TEST.SQL

SQL> SET VERIFY OFF

SQL> SET ECHO OFF

DÊ O NOME DO DEPARTAMENTO:SALES
```

| NAME  | ID NOME DA REGIÃO      |
|-------|------------------------|
| Sales | 1 North America        |
| Sales | 2 South America        |
| Sales | 3 Africa / Middle East |
| Sales | 4 Ásia                 |
| Sales | 5 Europe               |

Input truncated to 11 characters

# FINAL DE CAPÍTULO

Finalidade do capítulo é tratar sobre exemplos diversos.

Vamos descrever o uso dos cmdos abaixo:Concat, usado para concatenar o conteúdo de last\_name mais o conteúdo de title jogando dentro de " vice presidência" apper está transformando o conteúdo de last\_name em maiúsculo, o cmdo substr(title,3) reduz as três primeiras posições do conteúdo da coluna title que no caso é "vp", o cmdo like pesquisa algo parecido com "vp" = 'vp%'.

```
SQL> SELECT CONCAT(UPPER(last_name),
2 substr(title,3)) " vice presidência"
3 from s_emp
4 where title LIKE 'VP%';

vice presidência

NGAO, Operations
NAGAYAMA, Sales
QUICK-TO-SEE, Finance
ROPEBURN, Administration
```

Para colocarmos um valor caracter dentro de um campo que seja number, devemos usar a conversão " TO\_CHAR", funções e cmdos usados no exemplo abaixo:

"NVL" usado para manipulação de valores nulos.

SQL> select last name,

"TO\_CHAR" usado no caso para a conversão de "maneger\_id" que tem um formato numérico, a fim de prepará-lo para receber um valor que não é numérico.

"is null" função que indica o valor nulo na coluna.

Comandos ultilizados no exemplo abaixo:

"TO\_CHAR" neste caso com a função de fazer a conversão da data default do sistema para a data desejada, onde os formatos são colocados da seguinte forma e com as seguintes funções: Day = dia por extenso, Month = nome do mês por extenso, ddth nome do dia em forma de numeral, YYYY = ano no padrão numeral, o cmdo "NEXT DAY ' tem a função de ir para uma próxima data que no caso faz referencia a próxima sexta feira. ( next\_day, 'friday').0 cmdo "ADD\_MONTHS" faz a soma de 6 meses a data\_ordered (date\_ordered, "6") o seis faz referencia a seis meses.

friday ,march 05th,1993 friday , march 05th,1993 friday , march 05th,1993 friday ,march 05th,1993 ,march friday 05th,1993 friday ,march 05th,1993 friday , march 05th,1993 friday ,march 05th,1993 friday 05th,1993 ,march friday ,march 05th,1993 friday ,march 12th, 1993 friday , march 12th, 1993 friday , march 12th, 1993 friday 12th, 1993 ,march friday ,march 12th, 1993 friday ,march 12th,1993

16 rows selected.