O objetivo da Apostila é trazer os principais comandos SQL usados em aplicações ORACLE, com exemplos, comentários e explicações.

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
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

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 Urquhart
- 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 31-AUG-92

104 03-SEP-92

107 07-SEP-92

108 07-SEP-92

109 08-SEP-92

97 28-AUG-92

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 ${\bf SET}$ ${\bf ECHO}$ ${\bf OFF}$ serve para em tempo de execução não se exiba os comandos do ${\bf SQL}$ e ${\bf SET}$ ${\bf ECHO}$ ${\bf ON}$ serve para retornar a forma anterior.

O cmdo ACCEPT serve para que preparemos um 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 joi n}

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 sequir o

procedimento descrito abaixo, usando "@" e o nome do arquivo, ou " START" e o nome do arquivo.

```
Vamos ao exemplo:
SET ECHO ON
SOL> @TEST.SOL
SOL> 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
                             3 África / Middle East
Sales
                             4 Ásia
Sales
                             5 Europe
Sales
```

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
```

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

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 $\mathbf{VERI}\,\mathbf{FY}\,\mathbf{OFF}$ tem a finalidade de não mostrar os valores recebidos pelas as variáveis que no exemplo em questão são $\mathbf{MENOR}\,\mathbf{DT}\,\mathbf{e}\,\mathbf{MAIOR}\,\mathbf{DT}.$
- 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_ma reger_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_ma reger_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:

```
SQL> SELECT ID, DATE_ORDERED
```

- 2 FROM S ORD
- 3 WHERE
- 4 SALES_REP_ID = 11;

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 " ${f dy}$ " 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

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 DATE LIKE '%91'

LAST_NAME

HIREDATE

Nagayama

17 OF JUNE 1991

Urguhart

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

LAST_NAME

HIREDATE

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.
Vamos ao Exemplo:
SQL>
    SELECT 'O PEDIDO ' ||TO_CHAR(ID)||'
    TEM UM TOTAL DE: '||TO_CHAR(TOTAL, 'FM$9,999,999')
   FROM S ORD
  WHERE DATE_SHIPPED = '21-SEP-92'
'OPEDIDO' | TO_CHAR(ID) | TEMUMTOTALDE: ' | TO_CHAR(TOTAL, 'FM$9,
999,999')
O PEDIDO 107
TEM UM TOTAL DE: $142,171
O PEDIDO 110
TEM UM TOTAL DE: $1,539
O PEDIDO 111
TEM UM TOTAL DE: $2,770
```

FINAL DE CAPÍTULO.

Finalidade do Capitulo:

Demostrar o uso do Comando TO DATE.

Vamos ao exemplo:

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.

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
```

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:

```
SQL> 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_commerts, 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	L?	Type
OWNER	NOT	NULL	VARCHAR2(30)
TABLE_NAME	NOT	NULL	VARCHAR2(30)
COLUMN_NAME	NOT	NULL	VARCHAR2(30)
COMMENTS			VARCHAR2(2000)

vermos quais os comentários relativos a todas as colunas da
tabela s_emp que são armazenados em COMMENTS :

SQL> select COMMENTS
 2 from all_col_comments
 3 where TABLE_NAME = 'S_EMP';

COMMENTS
------ultimo

COMMENTS
-------Agora queremos saber o comentário a respeito da tabela s_emp
veja abaixo:

SQL> SELECT COMMENTS
 2 FROM ALL_TAB_COMMENTS

Vamos realizando um **SELECT ALL COL COMMENTS** para

informação sobre funcionário

3 WHERE TABLE_NAME = 'S_EMP';

FIM DE CAPÍTULO

COMMENTS

Finalidade do Capítulo Tratar de Assuntos Relativos a Constraints.

Vamos ver como verificar as **constrai nts** 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 CUSTID;
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),
                     CHAR(13),
 CONSTRAINT DEPT PRIMARY KEY PRIMARY KEY (DEPTNO));
     Após criarmos a tabela vamos inserir dados a mesma, em
um comando 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),
  MGR
                       NUMBER(4) CONSTRAINT EMP_SELF_KEY
REFERENCES EMP (EMPNO),
                      DATE,
 HIREDATE
                      NUMBER(7,2),
 SAL
 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
 LOSAL
                     NUMBER,
HISAL
                     NUMBER);
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:

SQL> DESC EMP_41

Name	N-	ull	! ?	Type
ID	N	ОТ	NULL	NUMBER(7)
LAST_NAME	N	ОТ	NULL	VARCHAR2(25)
USERID	N	ОТ	NULL	VARCHAR2(8)
START_DATE				DATE
SALARY				NUMBER(11,2)
TITLE				VARCHAR2(25)

SQL> desc s_emp

Name	Null?	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 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:

```
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> /
```

0 rows deleted

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 **constrai nt**.

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
SECÃO
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
  3 where table_name = 'S_EMP';
CONSTRAINT C SEARCH_CONDITION R_CONSTRAINT_NAME
S_EMP_ID_N C ID IS NOT NULL
Ν
S_EMP_LAST C LAST_NAME IS NOT N
        \mathtt{ULL}
_NAME_NN
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_DEPT_ID_PK

S_EMP_DEPT R

_ID_FK

S_EMP_TITL R E_FK S_TITLE_TITLE_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.

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
   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
Warehouse 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
Warehouse Manager	\$14,776.80	5

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 "ma rager" 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**.

SOL> 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** "ma rager".

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';

GRANTED_ROLE	OS_
CONNECT	NO
DBA	NO
MANAGER	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:

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_rame e dept_id da tabela s_emp e também selecionando a coluna rame 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		Operations
Nagayama	31	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 A	me	erica	

12 rows selected.

No exemplo abaixo temos mais um exemplo de joi n 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

```
SQL> select E.last_name, E.dept_id,
```

- 2 D.name
- 3 from s emp E,s dept D
- 4 where e.dept_id = D.id
- 5 and initcap(E.last name)='Menchu';

LAST_NAME	DEPT_ID	NAME
Menchu	42	Operations

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 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
Magee	11	Womansport
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	NAME
Magee	11	Womansport
Magee	11	Beisbol Si!
Magee	11	Ojibway Retail
Magee	11	Big John's Sports Empori
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	Muench Sports
Dumas	15	Sporta Russia
Dumas	15	Kuhn's Sports
		Sweet Rock Sports

15 rows selected.

FINAL DE CAPÍTULO

Finalidade do capítulo é mostrar o uso do BETWEEN.

No exemplo a seguir estamos selecionando as colunas e mame, 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

JOB	SAL	GRADE
CLERK	800	1
CLERK	1100	1
CLERK	950	1
SALESMAN	1250	2
SALESMAN	1250	2
CLERK	1300	2
SALESMAN	1600	3
SALESMAN	1500	3
MANAGER	2975	4
MANAGER	2850	4
MANAGER	2450	4
ANALYST	3000	4
ANALYST	3000	4
PRESIDENT	5000	5
	CLERK CLERK CLERK SALESMAN SALESMAN CLERK SALESMAN SALESMAN MANAGER MANAGER MANAGER MANAGER ANALYST ANALYST	CLERK 800 CLERK 1100 CLERK 950 SALESMAN 1250 SALESMAN 1250 CLERK 1300 SALESMAN 1600 SALESMAN 1500 MANAGER 2975 MANAGER 2850 MANAGER 2450 ANALYST 3000

14 rows selected.

FINAL DE CAPÍTULO

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_rame, 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	43	07-APR-90
Catchpole	44	09-FEB-92
Chang	44	30-NOV-90
Dancs	45	17-MAR-91
Dumas	35	09-OCT-91
Giljum	32	18-JAN-92
Havel	45	27-FEB-91
Maduro	41	07-FEB-92
Magee	31	14-MAY-90
Markarian	43	26-MAY-91
Menchu	42	14-MAY-90
Nagayama	31	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		08-MAR-90
Urguhart	41	
Velasquez		03-MAR-90
· <u>·</u>		

²⁵ 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
Catchpole	44	09-FEB-92
Maduro	41	07-FEB-92
Nguyen	34	22-JAN-92
Giljum	32	18-JAN-92
Dumas	35	09-OCT-91
Patel	42	06-AUG-91
Newman	43	21-JUL-91
Nagayama	31	17-JUN-91
Markarian	43	26-MAY-91
Schwartz	45	09-MAY-91
Dancs	45	17-MAR-91
Havel	45	27-FEB-91
Sedeghi	33	18-FEB-91
Nozaki	42	09-FEB-91
Urguhart	41	18-JAN-91
Chang	44	30-NOV-90
Patel	34	17-OCT-90
Menchu	42	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	
Ropeburn	50	
Velasquez		03-MAR-90
VCIUDYUEZ	30	OD HAIL DO

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	50	04-MAR-90
Ngao	41	08-MAR-90
Smith	41	08-MAR-90
Quick-To-See	10	07-APR-90
Biri	43	07-APR-90
Menchu	42	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	
Markarian	43	26-MAY-91
Nagayama	31	17-JUN-91
Newman	43	
Patel	42	
Dumas	35	09-OCT-91
LAST_NAME	DEPT_ID	START_DAT
-17.1		10
Giljum		18-JAN-92
Nguyen		22-JAN-92
Maduro		07-FEB-92
Catchpole	44	09-FEB-92

²⁵ 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	
-	Audry	04-MAR-90	1550	
_	-			
2 Ngao	LaDoris	08-MAR-90	1450	
17 Smith	George	08-MAR-90	940	
4 Quick-To-See	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 cmdo 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	1400
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

25 rows selected.

FINAL DE CAPÍTULO

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

O uso do **le mgth:** 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

FINAL DE CAPÍTULO

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 **betwee n** podemos ver na coluna **te nure** 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 trum e roum:
- O exemplo abaixo mostra como usar a função round com a seguinte característica:
- O **rou m** 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 **trum** 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-MAR-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 **mod** traz o resto de uma divisão. Neste exemplo temos uma seleção de registros dentro da tabela **s_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 10 Nguyen 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

5

10

15

FINAL DE CAPÍTULO

Sedeghi

Nguyen Dumas Finalidade do capítulo é fazer arredondamentos de valores usando "ROUND" ${\bf e}$ o "TRUNC".

FINAL DE CAPÍTULO

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**, **rame** 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 **rame** da tabela **s_dept** poderemos obter nomes distintos, sem valor repetido para a coluna **rame** 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
22	Chang	920
23	Patel	914
24	Dancs	989
25	Schwartz	1265

25 rows selected.

No exemplo abaixo temos o uso da função ${\bf nvl}$, 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 Sales Stock Stock Stock Stock Stock	Representative Representative Representative Representative Clerk Clerk Clerk Clerk Clerk Clerk Clerk Clerk	186.25 151.5 228.75 253.75
LAST_NAME	TITLE		COMISSAO
Chang Patel Dancs Schwartz	Stock Stock	Clerk Clerk Clerk Clerk	

25 rows selected.

Observe que no exemplo anterior os campos com valores nulos vieram em branco veja agora que usando a função ml 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	COMISSAO
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	Stock Clerk	0
Smith	Stock Clerk	0
Nozaki	Stock Clerk	0
Patel	Stock Clerk	0
Newman	Stock Clerk	0
Markarian	Stock Clerk	0
LAST_NAME	TITLE	COMISSÃO
Chang	Stock Clerk	0
Chang Patel	Stock Clerk Stock Clerk	0 0
		-
Patel	Stock Clerk	0
Patel Dancs	Stock Clerk Stock Clerk	0
Patel Dancs	Stock Clerk Stock Clerk	0

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
Vikram	Patel
Radha	Patel

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
Vikram	Patel
Radha	Patel

FINAL DE CAPÍTULO

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 Urguhart Smith trabalha para Urquhart 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.

FINAL DE CAPÍTULO

Finalidade do capítulo é tratar sobre SEQUENCE.

Para ver se existe uma sequence selecionamos o objeto no select **object_rame** 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	999999	1	1981	
S_LONGTEXT_ID	1	9999999	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**.

Veja abaixo:

1 row created.

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 **semp** 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
 5
         from s_emp
         where last_name = 'Smith');
LAST NAME
                      TITLE
_____
Maduro
                      Stock Clerk
Smith
                      Stock Clerk
Nozaki
                      Stock Clerk
Patel
                     Stock Clerk
Newman
                     Stock Clerk
Markarian
                     Stock Clerk
Chang
                     Stock Clerk
                      Stock Clerk
Patel
Dancs
                      Stock Clerk
                     Stock Clerk
Schwartz
```

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.

LAST_NAME	TITLE	SALARY
		1000
Urguhart	Warehouse Manager	1200
Menchu	Warehouse Manager	1250
Biri	Warehouse Manager	1100
Smith	Stock Clerk	940
Nozaki	Stock Clerk	1200
Patel	Stock Clerk	795
Newman	Stock Clerk	750
Markarian	Stock Clerk	850
Chang	Stock Clerk	800
Patel	Stock Clerk	795
Dancs	Stock Clerk	860
Schwartz	Stock Clerk	1100

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 **'Fi race'** ou que a **region id** seja igual a 2.

LAST_NAME	FIRST_NAME	TITLE
Quick-To-See Finance	Mark	VP,
Menchu Manager	Roberta	Warehouse
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:

Agora dentro do **group by** estamos usando o **having** e dentro da **subquery** selecionando o menor valor da média da tabela **s emp** grupado por **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 -----

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.

SQL> select dept_id, salary

- 2 from s_emp
- 3 where id = 1;

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.

DEPT_ID

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.

agrupados

Vendo a VIEW criada:

SQL> desc salvu41

Name	Null	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.

```
SQL> EDIT
Wrote file afiedt.buf
  1  create VIEW dept_sum_vu
  2  (name, minsal, maxsal, avgsal)
  3  AS SELECT d.name, MIN (e.salary),
  4  MAX(e.salary), AVG(e.salary)
  5  FROM s_emp e,s_dept d
  6  WHERE e.dept_id = d.id
  7* GROUP BY d.name
SQL> /
```

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

por nome.

SQL> desc dept_sum_vu

Name	Null?		Type
NAME	NOT	NULL	VARCHAR2(25)
MINSAL			NUMBER
MAXSAL			NUMBER
AVGSAT			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 **VI EW**:

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.SALA	ARY) AVG(E.SALARY)	
Admin	istration	1550	2500	2025	-
Finan	ce	1450	1450	1450	
Opera	tions	825	1540	1144.7667	
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.

Tentamos fazer uma alteração na **VIEW empvu 41**, 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.

View created.

Estamos tentando deletar registros da VIEW empvu $45\,$ 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;
                             Null? Type
 VIEW NAME
                            NOT NULL VARCHAR2(30)
TEXT_LENGTH
                                    NUMBER
TEXT
                                     LONG
-- selecionando as VIEWS existentes:
SOL> 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 ;
```

FINAL DE CAPÍTULO

View dropped.

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 ... a md ..., 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.

- 2 FROM S_EMP
- 3 WHERE START_DATE BETWEEN '09-MAY-91'
- 4 AND '17-JUN-91';

FIRST_NAME	LAST_NAME	START_DAT
Mi doni	No wassama	17 TIM 01
Midori	Nagayama	17-JUN-91
Alexander	Markarian	26-MAY-91
Sylvie	Schwartz	09-MAY-91

Agora vamos fazer um desc na tabela s dept:

SQL> DESC S_DEPT;

Name	Nul	L?	Type
ID	NOT	\mathtt{NULL}	NUMBER(7)
NAME	NOT	\mathtt{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 CREDIT_RA
------ 207 Sweet Rock Sports GOOD
```

O exemplo abaixo demostra o uso do comando **a md** dentro da clausula **where**, onde dentro da tabela **s_emp** será pesquisado os registros que sejam do departamento **41** e com o nome do **title " stock clerk"**.

SQL> SELECT LAST_NAME, SALARY, DEPT_ID, TITLE

- 2 FROM S EMP
- 3 WHERE DEPT_ID = 41
- 4 AND TITLE = 'Stock Clerk';

LAST_NAME	SALARY	DEPT_ID	TITLE
Maduro	1400		Stock Clerk
Smith	940		Stock 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 **like** esta pesquisando o **last_rame** da tabela **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

14-MAY-90
07-FEB-92
06-AUG-91
26-MAY-91
17-OCT-90
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

Urguhart

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 **select** trará todos os nomes da tabela **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 Giljum Sedeghi Nguyen Dumas	Sales Representative Sales Representative Sales Representative Sales Representative Sales Representative	10 12.5 10 15 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	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	
Maduro	Stock Clerk	
Smith	Stock Clerk	
Nozaki	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 "rew" 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

Agora não aparecerá o new e old valor por causa do **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------ 1400

11 Magee 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 igual 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 Ouick-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 accept serve para preparar um prompt para receber um valor.

Neste exemplo também temos a criação de uma variável 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 a md 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
SOL> 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
                2 South America
Sales
                3 Africa / Middle East
Sales
Sales
               4 Ásia
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 REGIAO
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: Corcat, 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.

"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.

SQL> select last name,

- 2 nvl(to_char(manager_id),'não tem gerente')
- 3 from s emp
- 4 where manager id is null;

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.(mext_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.

próxima sexta daqui a 6 meses

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

16 rows selected.