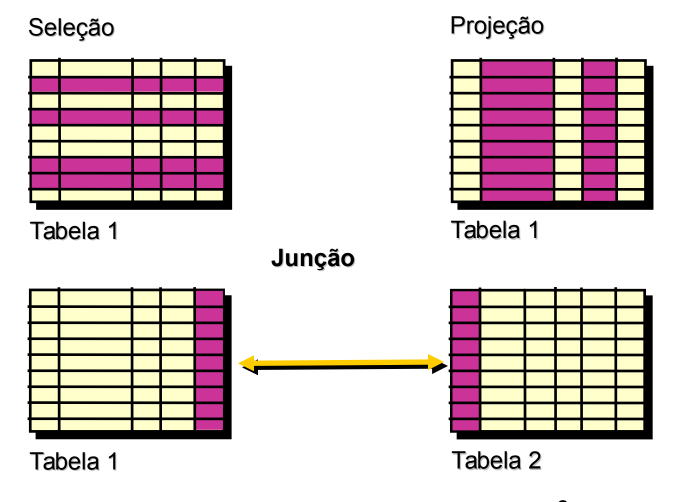


Criando Instruções SQL Básicas

# **Objetivos:**

- Listar os recursos das instruções SELECT SQL
- Executar uma instrução SELECT básica
- Diferenciar instruções SQL e comandos SQL\*Plus







### Instrução SELECT Básica

```
SELECT [DISTINCT] {*, coluna [apelido],...}
FROM tabela;
```

- -SELECT identifica *que* colunas.
- -FROM identifica *qual* tabela.



### Criando Instruções SQL

- -Instruções SQL não fazem distinção entre maiúsculas e minúsculas.
- Instruções SQL podem estar em uma ou mais linhas.
- -Palavras-chave não podem ser abreviadas ou divididas entre as linhas.
- -Normalmente, as cláusulas são colocadas em linhas separadas.
- -Guias e endentações são usadas para aperfeiçoar a legibilidade.



### **Selecionando Todas as Colunas**

```
SQL> SELECT *
2 FROM dept;
```

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



### Selecionando Colunas Específicas

```
SQL> SELECT deptno, loc 2 FROM dept;
```



### Defaults de Cabeçalho de Coluna

- -Justificada default
  - •Esquerda: Dados de caractere e data
  - Direita: Dados numéricos
- -Exibição default: Letra maiúscula





•Criar expressões com dados NUMBER e DATE usando operadores aritméticos

Operador	Descrição
+	Adicionar
-	Subtrair
*	Multiplicar
1	Dividir



# **Usando Operadores Aritméticos**

```
SQL> SELECT ename, sal, sal+300
2 FROM emp;
```

ENAME	SAL	SAL+300
KING	5000	5300
BLAKE	2850	3150
CLARK	2450	2750
JONES	2975	3275
MARTIN	1250	1550
ALLEN	1600	1900
14 rows selected.		



### Precedência do Operador



- A multiplicação e a divisão têm prioridade sobre a adição e a subtração.
- Os operadores com a mesma prioridade são avaliados da esquerda para a direita.
- Os parênteses são usados para forçar a avaliação e para esclarecer as instruções.



## Precedência do Operador

```
SQL> SELECT ename, sal, 12*sal+100
2 FROM emp;
```

ENAME	SAL	12*SAL+100		
KING	5000	60100		
BLAKE	2850	34300		
CLARK	2450	29500		
JONES	2975	35800		
MARTIN	1250	15100		
ALLEN	1600	19300		
•••				
14 rows selected.				



### **Usando Parênteses**

```
SQL> SELECT ename, sal, 12*(sal+100)
2 FROM emp;
```

ENAME	SAL	12*(SAL+100)	
KING	5000	61200	
BLAKE	2850	35400	
CLARK	2450	30600	
JONES	2975	36900	
MARTIN	1250	16200	
•••			
14 rows selected.			



#### **Definindo um Valor Nulo**

- -Um valor nulo não está disponível, não é atribuído, é desconhecido ou não é aplicável.
- -Um valor nulo não é o mesmo que um zero ou um espaço em branco.

```
SQL> SELECT ename, job, sal, comm
2 FROM emp;
```

ENAME	JOB	SAL	СОММ
KING BLAKE	PRESIDENT MANAGER	5000 2850	
TURNER	SALESMAN	1500	0
 14 rows s	selected.		



### Valores Nulos nas Expressões Aritméticas

Expressões aritméticas contendo um valor nulo são avaliadas como nulo.

```
SQL> select ename, 12*sal+comm
2 from emp
3 WHERE ename='KING';
```

```
ENAME 12*SAL+COMM ------ KING
```



### Definindo um Apelido de Coluna

- -Renomeia um cabeçalho de coluna
- -É útil para cálculos
- -Segue imediatamente o nome da coluna
- -Palavra-chave **AS** opcional entre o nome da coluna e o apelido
- -Necessita de aspas duplas caso contenha espaços ou caracteres especiais ou faça distinção entre maiúsculas e minúsculas

### **Usando Apelidos de Coluna**

```
SQL> SELECT ename AS name, sal salary
2 FROM emp;
```

```
NAME SALARY
...
```

```
SQL> SELECT ename "Name",

2 sal*12 "Annual Salary"

3 FROM emp;
```

```
Name Annual Salary
....
```





-Concatena colunas ou strings de caractere a outras colunas

-É representado por duas barras Verticais - |

-Cria uma coluna resultante que é uma expressão de caracteres

### Usando um Operador de Concatenação

```
SQL> SELECT ename | | job AS "Employees"
2 FROM emp;
```

Employees
-----KINGPRESIDENT
BLAKEMANAGER
CLARKMANAGER
JONESMANAGER
MARTINSALESMAN
ALLENSALESMAN
...
14 rows selected.





-Uma literal é um caractere, um número ou uma data incluída na lista SELECT.

-Os valores literais de caractere e data devem estar entre aspas simples.

-Cada string de caractere é gerada uma vez para cada linha retornada.



### **Usando Strings Literais de Caracteres**

```
SQL> SELECT ename || ' is a '||job
2 AS "Employee Details"
3 FROM emp;
```

```
Employee Details
------
KING is a PRESIDENT
BLAKE is a MANAGER
CLARK is a MANAGER
JONES is a MANAGER
MARTIN is a SALESMAN
...
14 rows selected.
```



### **Linhas Duplicadas**

•A exibição default das consultas é de todas as linhas, incluindo linhas duplicadas.

```
SQL> SELECT deptno
2 FROM emp;
```

```
DEPTNO
-----
10
30
10
20
....
14 rows selected.
```



### **Eliminando Linhas Duplicadas**

Elimine linhas duplicadas usando a palavra-chave DISTINCT na cláusula SELECT.

```
SQL> SELECT DISTINCT deptno
2 FROM emp;
```

```
DEPTNO
-----
10
20
30
```



#### Exibindo a Estrutura de Tabela

Use o comando DESCRIBE do SQL\*Plus para exibir a estrutura de uma tabela.

#### DESC[RIBE] nome da tabela

### SQL> DESCRIBE dept

Restringindo e Classificando Dados

# **Objetivos:**

- -Limitar linhas recuperadas por uma consulta
- -Classificar linhas recuperadas por uma consulta



### Limitando Linhas Usando uma Seleção

### **EMP**

El	MPNO	ENAME	JOB	• • •	DEPTNO
	7839	KING	PRESIDENT		10
•	7698	BLAKE	MANAGER		30
•	7782	CLARK	MANAGER		10
		JONES	MANAGER		20
	• • •				

"...recuperar todos os funcionários do departamento 10"



EMPNO	ENAME	JOB	 DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT	10
7782	CLARK	MANAGER	10
7934	MILLER	CLERK	10



#### **Limitando Linhas Selecionadas**

-Restringe as linhas retornadas usando a cláusula WHERE.

```
SELECT [DISTINCT] {*| coluna [apelido], ...}

FROM tabela
[WHERE condição(ões)];
```

-A cláusula WHERE segue a cláusula FROM.



### **Usando a Cláusula WHERE**

```
SQL> SELECT ename, job, deptno
2 FROM emp
3 WHERE job='CLERK';
```

ENAME	JOB	DEPTNO
JAMES	CLERK	30
SMITH	CLERK	20
ADAMS	CLERK	20
MILLER	CLERK	10

#### **Strings de Caractere e Datas**

- -As strings de caractere e valores de data aparecem entre aspas simples.
- Os valores de caractere fazem distinção entre maiúsculas e minúsculas e os valores de data diferenciam formatos.
- O formato de data default é DD-MON-YY.

```
SQL> SELECT ename, job, deptno
2 FROM emp
3 WHERE ename = 'JAMES';
```



# Operadores de Comparação

Operador	Significado
=	Igual a
>	Maior do que
>=	Maior do que ou igual a
<	Menor do que
<=	Menor ou igual a
<>	Diferente de



## Usando Operadores de Comparação

```
SQL> SELECT ename, sal, comm
2  FROM emp
3  WHERE sal<=comm;</pre>
```

ENAME	SAL	COMM	
MARTIN	1250	→ 1400	



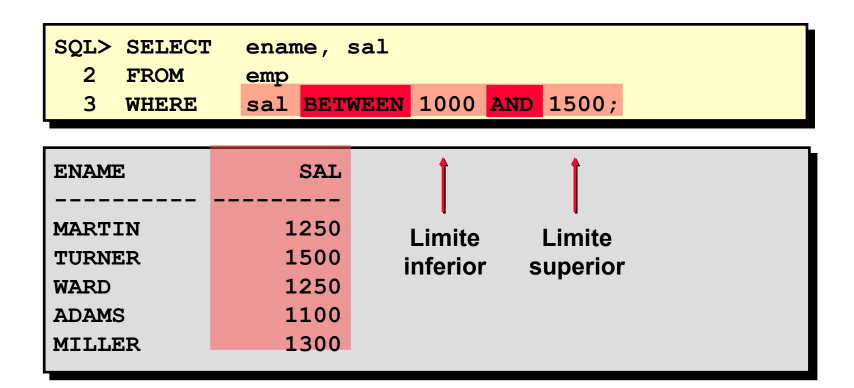
# Outros Operadores de Comparação

Operador	Significado
BETWEENAND	Entre dois valores (inclusive)
IN(list)	Vincula qualquer um de uma lista de valores
LIKE	Vincula um padrão de caractere
IS NULL	É um valor nulo
IS NOT NULL	Não é um valor nulo



### **Usando o Operador BETWEEN**

Use o operador BETWEEN para exibir linhas baseadas em uma faixa de valores.





Use o operador IN para testar os valores de uma lista.

```
SQL> SELECT empno, ename, sal, mgr
2 FROM emp
3 WHERE mgr IN (7902, 7566, 7788);
```

EMPNO	ENAME	SAL	MGR
7902	FORD	3000	7566
7369	SMITH	800	7902
7788	SCOTT	3000	7566
7876	ADAMS	1100	7788



### **Usando o Operador LIKE**

- •Use o operador LIKE para executar pesquisas curinga de valores de string de pesquisa válidos.
- •As condições de pesquisa podem conter caracteres literais ou números.
  - -% denota zero ou muitos caracteres.
  - denota um caractere.

```
SQL> SELECT ename

2 FROM emp

3 WHERE ename LIKE 'S%';
```



### **Usando o Operador LIKE**

-Você pode combinar caracteres de vinculação de padrão.

```
SQL> SELECT ename
2 FROM emp
3 WHERE ename LIKE '_A%';

ENAME
-----
MARTIN
JAMES
WARD
```

É possível usar o identificador ESCAPE para procurar por "%" ou "\_".



## **Usando o Operador IS NULL**

Teste para valores nulos com o operador IS NULL.

```
SQL> SELECT ename, mgr
2 FROM emp
3 WHERE mgr IS NULL;
```

ENAME	MGR
KING	



# **Operadores Lógicos**

Operador	Significado
AND	Retorna TRUE se as condições de componentes forem TRUE
OR	Retorna TRUE se uma condição de componente for TRUE
NOT	Retorna TRUE se a condição seguinte for FALSE



AND exige que ambas as condições sejam TRUE.

```
SQL> SELECT empno, ename, job, sal
2 FROM emp
3 WHERE sal>=1100
4 AND job='CLERK';
```

EMPNO	ENAME	JOB	SAL	
7876	ADAMS	CLERK	1100	
7934	MILLER	CLERK	1300	

OR exige que uma condição seja TRUE.

```
SQL> SELECT empno, ename, job, sal
2 FROM emp
3 WHERE sal>=1100
4 OR job='CLERK';
```

EMPNO	ENAME	JOB	SAL	
7839	KING	PRESIDENT	5000	
7698	BLAKE	MANAGER	2850	
7782	CLARK	MANAGER	2450	
7566	JONES	MANAGER	2975	
7654	MARTIN	SALESMAN	1250	
• • •				
7900	JAMES	CLERK	950	
• • •				
14 rows se	elected.			



## **Usando o Operador NOT**

```
SQL> SELECT ename, job
2 FROM emp
3 WHERE job NOT IN ('CLERK', 'MANAGER', 'ANALYST');
```

ENAME	JOB
KING	PRESIDENT
MARTIN	SALESMAN
ALLEN	SALESMAN
TURNER	SALESMAN
WARD	SALESMAN



Ordem de Avaliação	Operador
1	Todos os operadores
	de comparação
2	NOT
3	AND
4	OR

Sobreponha regras de precedência usando parênteses.



```
SQL> SELECT ename, job, sal

2 FROM emp

3 WHERE job='SALESMAN'

4 OR job='PRESIDENT'

5 AND sal>1500;
```

ENAME	JOB	SAL
KING	PRESIDENT	5000
MARTIN	SALESMAN	1250
ALLEN	SALESMAN	1600
TURNER	SALESMAN	1500
WARD	SALESMAN	1250

### Regras de Precedência

Use parênteses para forçar a prioridade.

```
SQL> SELECT ename, job, sal

2 FROM emp

3 WHERE (job='SALESMAN'

4 OR job='PRESIDENT')

5 AND sal>1500;
```



- -Classificar as linhas com a cláusula ORDER BY
  - •ASC: ordem crescente, default
  - •DESC: ordem decrescente
- A cláusula ORDER BY vem depois na instrução SELECT.

```
SQL> SELECT ename, job, deptno, hiredate
2 FROM emp
3 ORDER BY hiredate;
```

ENAME	JOB	DEPTNO	HIREDATE	
SMITH	CLERK	20	17-DEC-80	
ALLEN	SALESMAN		20-FEB-81	
14 rows	selected.			



#### **Classificando em Ordem Decrescente**

```
SQL> SELECT ename, job, deptno, hiredate

2 FROM emp

3 ORDER BY hiredate DESC;
```

ENAME	JOB	DEPTNO	HIREDATE
ADAMS	CLERK	20	12-JAN-83
SCOTT	ANALYST	20	09-DEC-82
MILLER	CLERK	10	23-JAN-82
JAMES	CLERK	30	03-DEC-81
FORD	ANALYST	20	03-DEC-81
KING	PRESIDENT	10	17-NOV-81
MARTIN	SALESMAN	30	28-SEP-81
• • •			
14 rows se	lected.		



## Classificando por Apelido de Coluna

```
SQL> SELECT empno, ename, sal*12 annsal
2 FROM emp
3 ORDER BY annsal;
```

EMPNO	ENAME	ANNSAL
7369	SMITH	9600
7900	JAMES	11400
7876	ADAMS	13200
7654	MARTIN	15000
7521	WARD	15000
7934	MILLER	15600
7844	TURNER	18000
• • •		
14 rows se	elected.	

#### Classificando por Várias Colunas

A ordem da lista ORDER BY é a ordem de classificação.

```
SQL> SELECT ename, deptno, sal
2 FROM emp
3 ORDER BY deptno, sal DESC;
```

ENAME	DEPTNO	SAL
KING	10	5000
CLARK	10	2450
MILLER	10	1300
FORD	20	3000
14 rows sel	ected.	

Você pode classificar por uma coluna que não esteja na lista SELECT. 48



#### Sumário

```
SELECT [DISTINCT] {*| coluna [apelido], ...}

FROM tabela

[WHERE condição(ões)]

[ORDER BY {coluna, expr, apelido} [ASC|DESC]];
```

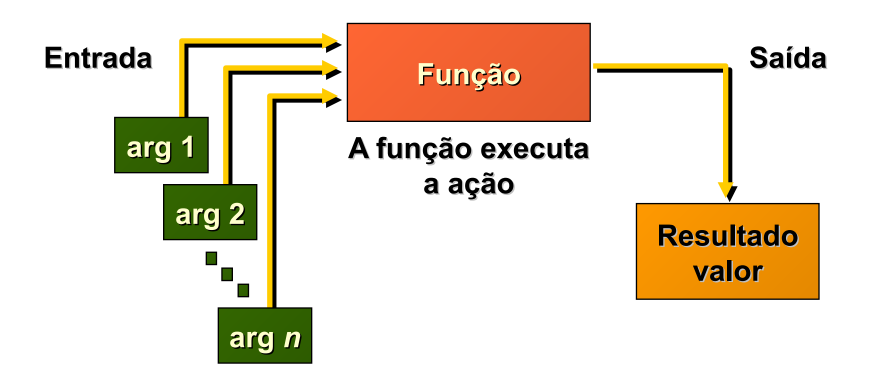
### Funções de Uma Única Linha

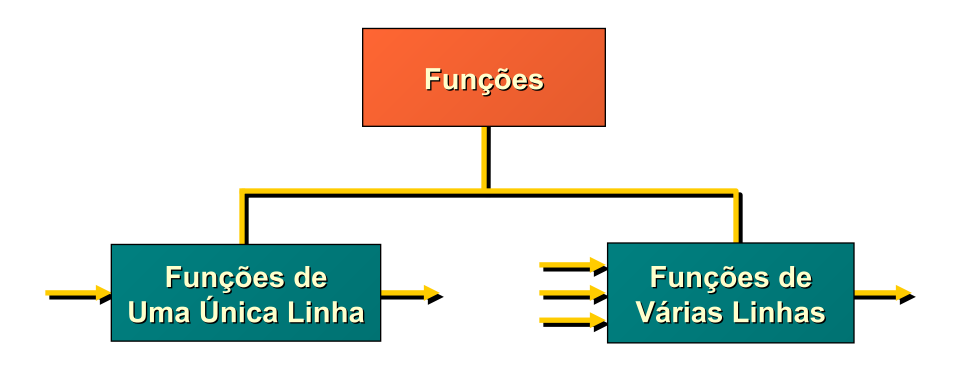
# **Objetivos:**

- Descrever vários tipos de funções disponíveis no SQL
- –Usar funções de data, número e caractere nas instruções SELECT
- Descrever o uso das funções de conversão











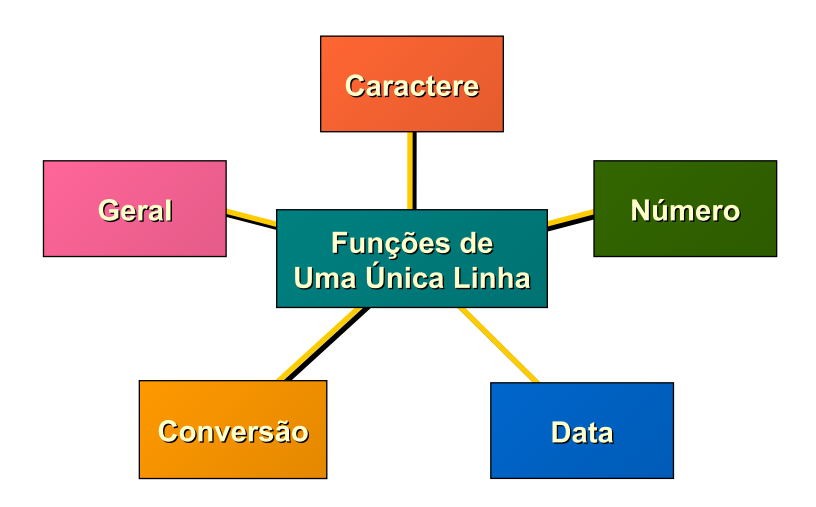
### Funções de Uma Única Linha

- -Manipulam itens de dados
- Aceitam argumentos e retornam um valor
- -Agem em cada linha retornada
- -Retornam um resultado por linha
- -Podem modificar o tipo de dados
- -Podem ser aninhadas

function\_name (coluna|expressão, [arg1, arg2,...])



# Funções de Uma Única Linha



#### Funções de Caractere

Funções de caractere

Funções de Conversão de Maiúsculas e Minúsculas

Funções de manipulação de caractere

**LOWER** 

**UPPER** 

**INITCAP** 

CONCAT

**SUBSTR** 

**LENGTH** 

**INSTR** 

**LPAD** 

**TRIM** 

#### Exibindo Dados de Várias Tabelas

### **Objetivos:**

- —Criar instruções SELECT para obter acesso aos dados a partir de mais de uma tabela usando as junções idênticas e não-idênticas
- Visualizar dados que, em geral, não correspondem a uma condição de junção usando junções externas
- -Unindo uma tabela a ela mesma

#### **Obtendo Dados de Várias Tabelas**

7934 MILLER ...

#### **EMP** EMPNO ENAME ... DEPTNO 10 7839 KING 30 7698 BLAKE

DEPT

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

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

10



#### O Que É uma Junção?

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

```
SELECT tabela1.coluna, tabela2.coluna

FROM tabela1, tabela2

WHERE tabela1.coluna1 = tabela2.coluna2;
```

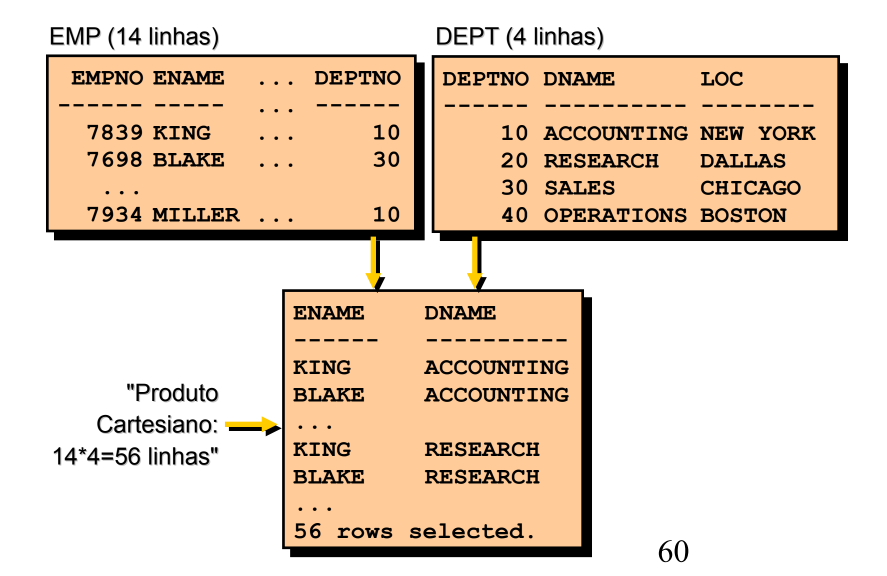
- -Criar uma condição de junção na cláusula WHERE.
- -Prefixar o nome da coluna com o nome da tabela quando o mesmo nome da coluna aparecer em mais de uma tabela.



D. J.

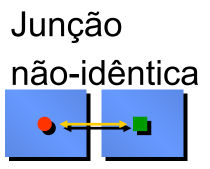
- -Um produto cartesiano é formado quando:
  - •Uma condição de junção estiver omitida
  - Uma condição de junção estiver inválida
  - Todas as linhas na primeira tabela estão unidas a todas as linhas da segunda tabela
- -Para evitar um produto Cartesiano, sempre inclua uma condição de junção válida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

#### **Gerando Produto Cartesiano**















# O Que É uma Junção Idêntica?

## **EMP**

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

**DEPT** 

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
30	SALES	CHICAGO
10	ACCOUNTING	NEW
YORK		
20	RESEARCH DA	LLAS
30	SALES	CHICAGO
20	RESEARCH DA	LLAS
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RESEARCH DA	LLAS
14 IO VS	serectea.	

Chave estrangeira

Chave primária



## Recuperando Registros com Junções Idênticas

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



#### **Qualificando Nomes de Coluna Ambíguos**

- -Use os prefixos de tabela para qualificar nomes de coluna que estão em várias tabelas.
- -Melhore o desempenho usando os prefixos de tabela.
- -Diferencie colunas que possuem nomes idênticos, mas que residam em tabelas diferentes usando apelidos de coluna.



# Condições de Pesquisa Adicional Usando o Operador AND

## **EMP**

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

## **DEPT**

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



### Usando Apelidos de Tabela

Simplifique consultas usando apelidos de tabela.

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

```
SQL> SELECT e.empno, e.ename, e.deptno,
2          d.deptno, d.loc
3 FROM emp e, dept d
4 WHERE e.deptno= d.deptno;
```

### Usando Apelidos de Tabela

Simplifique consultas usando apelidos de tabela.

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

```
SQL> SELECT e.empno, e.ename, e.deptno,
2          d.deptno, d.loc
3 FROM emp e, dept d
4 WHERE e.deptno= d.deptno;
```



# **CUSTOMER**

NAME	CUSTID
JOCKSPORTS	100
TKB SPORT SHOP	101
VOLLYRITE	102
JUST TENNIS	103
K+T SPORTS	105
SHAPE UP	106
WOMENS SPORTS	107
	• • •
9 rows selected	d.





# CUSTOMER

NAME	CUSTID
JOCKSPORTS	100
TKB SPORT SHOP	101
VOLLYRITE	102
JUST TENNIS	103
K+T SPORTS	105
SHAPE UP	106
WOMENS SPORTS	107
9 rows selected	i.

# ORD

CUSTID	ORDID
101	610
102	611
104	612
106	601
102	602
106	604
106	605
21 rows	selected.



# CUSTOMER

# ORD

NAME	CUSTID
JOCKSPORTS	100
TKB SPORT SHOP	101
VOLLYRITE 102	
JUST TENNIS 103	
K+T SPORTS 105	
SHAPE UP 106	
WOMENS SPORTS	107
9 rows selected.	

CUSTID	ORDID
101	610
102	611
104	612
106	601
102	602
106	604
106	605
21 rows	selected.



#### CUSTOMER NAME CUSTID JOCKSPORTS 100 101 TKB SPORT SHOP 102 VOLLYRITE 103 JUST TENNIS K+T SPORTS 105 106 SHAPE UP 107 WOMENS SPORTS

9 rows selected.

ORD

OND				
ORDID	CUSTID			
610	101			
611	102			
612	104			
601	106			
602	102			
ORDID I	106			
ORDID I	106			
C10				
610	21 rows			
611	ZI IOWS			

ITEM

OF	RDID	ITEMID
	610	3
	611	1
	612	1
	601	1
	602	1
	•	
64	rows	selected.



#### CUSTOMER ORD **NAME** CUSTID CUSTID ORDID JOCKSPORTS 100 101 610 101 102 611 TKB SPORT SHOP VOLLYRITE 102 104 612 103 106 JUST TENNIS 601 K+T SPORTS 105 102 602 **ITEM** SHAPE UP 106 106 ORDID ITEMID WOMENS SPORTS 107 106 610 21 rows 9 rows selected. 611 612 601 602 64 rows selected.

72





### **EMP**

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

## SALGRADE

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





#### **EMP**

EMPNO ENAME	SAL		
7839 KING	5000		
7698 BLAKE	2850		
7782 CLARK	2450		
7566 JONES	2975		
7654 MARTIN	1250		
7499 ALLEN	1600		
7844 TURNER	1500		
7900 JAMES	950		
	7		
14 rows selected.			

#### **SALGRADE**

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

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



#### Recuperando Registros com Junções Não-idênticas

```
SQL> SELECT e.ename, e.sal, s.grade
2 FROM emp e, salgrade s
3 WHERE e.sal
4 BETWEEN s.losal AND s.hisal;
```

ENAME	SAL	GRADE
JAMES	950	1
SMITH	800	1
ADAMS	1100	1
14 rows	selected.	



#### Recuperando Registros com Junções Não-idênticas

```
SQL> SELECT e.ename, e.sal, s.grade
2 FROM emp e, salgrade s
3 WHERE e.sal
4 BETWEEN s.losal AND s.hisal;
```

ENAME	SAL	GRADE	
JAMES	950	1	
SMITH	800	1	
ADAMS	1100	1	
•••			
14 rows selected.			



# Junções Externas

# $\mathsf{EMP}$

ENAME	DEPTNO
KING	10
BLAKE	30
CLARK	10
JONES	20

# DEPT

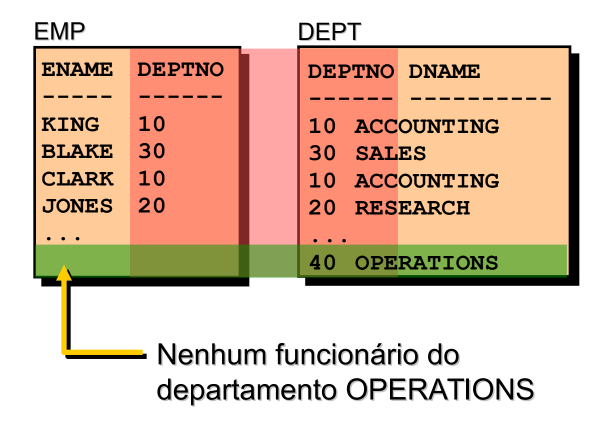
DEPTNO DNAME
10 ACCOUNTING
30 SALES
10 ACCOUNTING
20 RESEARCH
• • •
40 OPERATIONS



# Junções Externas

EMP			DEPT
ENAME	DEPTNO		DEPTNO DNAME
KING	10		10 ACCOUNTING
BLAKE	30		30 SALES
CLARK	10		10 ACCOUNTING
JONES	20		20 RESEARCH
			40 OPERATIONS







- Use uma junção externa para consultar também todas as linhas que em geral não atendem à condição de junção.
- □ O operador de junção externo é um sinal de adição (+).

```
SELECT tabela1.coluna, tabela2.coluna

FROM tabela1, tabela2

WHERE tabela1.coluna(+) = tabela2.coluna;
```

# Junções Externas

- Use uma junção externa para consultar também todas as linhas que em geral não atendem à condição de junção.
- □ O operador de junção externo é um sinal de adição (+).

```
SELECT tabela1.coluna, tabela2.coluna
FROM tabela1, tabela2
WHERE tabela1.coluna(+) = tabela2.coluna;
```

```
SELECT tabela1.coluna , tabela2.coluna
FROM tabela1, tabela2
WHERE tabela1.coluna = tabela2.coluna(+);
```

#### **Usando Junções Externas**

```
SQL> SELECT   e.ename, d.deptno, d.dname
2  FROM   emp e, dept d
3  WHERE   e.deptno(+) = d.deptno
4  ORDER BY e.deptno;
```

```
ENAME DEPTNO DNAME

-----
KING 10 ACCOUNTING
CLARK 10 ACCOUNTING
...

40 OPERATIONS
15 rows selected.
```

# Usando Junções Externas

```
SQL> SELECT   e.ename, d.deptno, d.dname
2  FROM   emp e, dept d
3  WHERE   e.deptno(+) = d.deptno
4  ORDER BY e.deptno;
```

```
ENAME DEPTNO DNAME

------
KING 10 ACCOUNTING
CLARK 10 ACCOUNTING
....

40 OPERATIONS
15 rows selected.
```





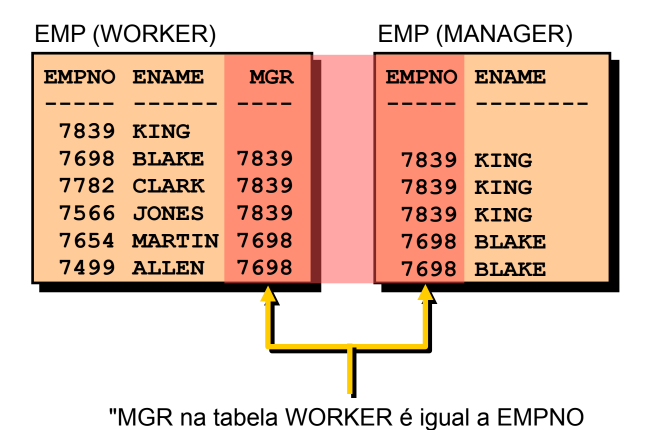
# EMP (WORKER)

EMPNO	ENAME	MGR
7839	KING	
7698	BLAKE	7839
7782	CLARK	7839
7566	JONES	7839
7654	MARTIN	7698
7499	ALLEN	7698

# EMP (MANAGER)

EMPNO	ENAME
7839	KING
7839	KING
7839	KING
7698	BLAKE
7698	BLAKE





na tabela MANAGER"

85



#### Unindo uma Tabela a Ela Mesma

```
SQL> SELECT worker.ename||' works for '||manager.ename
2 FROM emp worker, emp manager
3 WHERE worker.mgr = manager.empno;
```



#### Unindo uma Tabela a Ela Mesma

```
SQL> SELECT worker.ename||' works for '||manager.ename
2 FROM emp worker, emp manager
3 WHERE worker.mgr = manager.empno;
```



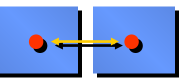


SELECT tabela1.coluna, tabela2.coluna

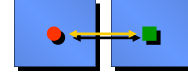
tabela1, tabela2 FROM

tabela1.coluna1 = tabela2.coluna2; WHERE

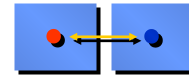
Junção idêntica



Junção não-idêntica



Junção externa



Autojunção



#### SQL: Lista de Exercício

- 1. Escreva uma query para mostrar o nome do empregado, número e nome do departamento para todos os empregados
- 2. Crie uma única lista de todos os cargos que estão no departamento 30.
- 3. Escreva uma query para mostrar o nome do empregado, nome e localização do departamento de todos os empregados que ganham comissão
- 4. Mostre o nome do empregado e nome do departamento para todo os empregado que tenha um A em seu nome. Salve em p4q4.sql.
- 5. Escreva uma query para mostrar o nome, cargo, número e nome do departamento de todos os empregados que trabalham em DALLAS
- 6. Mostre o nome e número do empregado com o seu respectivo gerente, nome e número. Nomeie as colunas como Employee, emp#, Manager, and Mgr#, respectivamente. Salve em p4q6.sql
- 7. Modifique p4q6.sql para mostrar todos os empregados, incluindo King, que não tem gerente. Salve em p4q7.sql. Execute.

#### SQL: Lista de Exercício

- 8. Crie uma query que mostre o nome do empregado, número do departamento e todos os empregados que trabalham no mesmo departamento. Nomeie cada coluna apropriadamente.
- 9. Mostre a estrutura da tabela SALGRADE. Crie uma query que mostre o nome, cargo, nome do departamento, salário e a faixa salarial de todos os empregados.
- 10. Crie uma query para mostrar o nome e data de contratação de todos empregados contratado após o Blake.
- 11. Mostre todos os nomes dos empregados com suas datas de contratações, nome dos gerentes e datas de contratações dos empregados que foram contratados antes dos seus gerentes. Nomeie as colunas como Employee, Emp Hiredate, Manager, and Mgr Hiredate, respectivamente.
- 12. Crie uma query que mostre o nome do empregado e salário como um montante de asteriscos. Cada asterisco significa centenas de dólares. Ordene os dados em ordem descendente de salário. Nomeie a coluna como EMPLOYEE AND THEIR SALARIES.

#### Agregando Dados Usando Funções de Grupo

### **Objetivos:**

- -ldentificar as funções de grupo disponíveis
- Descrever o uso de funções de grupo
- –Agrupar dados usando a cláusulaGROUP BY
- -Incluir ou excluir linhas agrupadas usando a cláusula HAVING

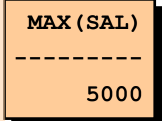


As funções de grupo operam em conjuntos de linhas para fornecer um resultado por grupo.

#### **EMP**

DEPTNO	SAL
10	2450
10	5000
10	1300
20	800
20	1100
20	3000
20	3000
20	2975
30	1600
30	2850
30	1250
30	950
30	1500
30	1250

"salário máximo na tabela EMP"



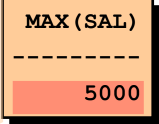


As funções de grupo operam em conjuntos de linhas para fornecer um resultado por grupo.

#### **EMP**

DEPTNO	SAL
10	2450
10	5000
10	1300
20	800
20	1100
20	3000
20	3000
20	2975
30	1600
30	2850
30	1250
30	950
30	1500
30	1250

"salário máximo na tabela EMP"





#### Tipos de Funções de Grupo

- -AVG
- -COUNT
- -MAX
- -MIN
- -STDDEV
- -SUM
- -VARIANCE



#### Usando Funções de Grupo

```
SELECT [coluna,] group_function(coluna)

FROM tabela
[WHERE condição]
[GROUP BY coluna]
[ORDER BY coluna];
```



#### Usando Funções de Grupo

```
SELECT [coluna,] group_function(coluna)

FROM tabela
[WHERE condição]
[GROUP BY coluna]
[ORDER BY coluna];
```



#### Usando Funções AVG e SUM

Você pode usar AVG e SUM para dados numéricos.

```
SQL> SELECT AVG(sal), MAX(sal),
2 MIN(sal), SUM(sal)
3 FROM emp
4 WHERE job LIKE 'SALES%';
```



Você pode usar AVG e SUM para dados numéricos.

```
SQL> SELECT AVG(sal), MAX(sal),
2 MIN(sal), SUM(sal)
3 FROM emp
4 WHERE job LIKE 'SALES%';
```

```
AVG(SAL) MAX(SAL) MIN(SAL) SUM(SAL)

1400 1600 1250 5600
```



#### Usando Funções MIN e MAX

Você pode usar MIN e MAX para qualquer tipo de dados.

```
SQL> SELECT MIN(hiredate), MAX(hiredate)
2 FROM emp;
```



#### Usando Funções MIN e MAX

Você pode usar MIN e MAX para qualquer tipo de dados.

```
SQL> SELECT MIN(hiredate), MAX(hiredate)
2 FROM emp;
```



COUNT(\*) retorna o número de linhas em uma tabela.

```
SQL> SELECT COUNT(*)

2 FROM emp

3 WHERE deptno = 30;
```

```
COUNT (*)
-----
6
```



COUNT(\*) retorna o número de linhas em uma tabela.

```
SQL> SELECT COUNT(*)

2 FROM emp

3 WHERE deptno = 30;
```

```
COUNT (*)
-----
6
```



COUNT(expr) retorna o número de linhas não nulas.

```
SQL> SELECT COUNT(comm)

2 FROM emp

3 WHERE deptno = 30;
```

```
COUNT (COMM)
-----
4
```



COUNT(expr) retorna o número de linhas não nulas.

```
SQL> SELECT COUNT(comm)

2 FROM emp

3 WHERE deptno = 30;
```

```
COUNT (COMM)
-----
4
```



#### Funções de Grupo e Valores Nulos

As funções de grupo ignoram valores nulos na coluna.

```
SQL> SELECT AVG(comm)
2 FROM emp;
```

```
AVG (COMM)
-----
550
```



#### Funções de Grupo e Valores Nulos

As funções de grupo ignoram valores nulos na coluna.

```
SQL> SELECT AVG(comm)
2 FROM emp;
```

```
AVG (COMM)
-----
550
```



#### Usando a Função NVL com Funções de Grupo

A função NVL força as funções de grupo a incluírem valores nulos.

```
SQL> SELECT AVG(NVL(comm,0))
2 FROM emp;
```

```
AVG(NVL(COMM,0))
-----
157.14286
```



#### Usando a Função NVL com Funções de Grupo

A função NVL força as funções de grupo a incluírem valores nulos.

```
SQL> SELECT AVG(NVL(comm,0))
2 FROM emp;
```

```
AVG(NVL(COMM,0))
-----
157.14286
```



## **EMP**

DEPTNO	SAL
10	2450
10	5000
10	1300
20	800
20	1100
20	3000
20	3000
20	2975
30	1600
30	2850
30	1250
30	950
30	1500
30	1250

"salário médio na tabela EMP para cada departamento"

DEPTNO	AVG (SAL)
10	2916.6667
20	2175
30	1566.6667



## **EMP**

DEPTNO	SAL
10	2450
10	5000
10	1300
20	800
20	1100
20	3000
20	3000
20	2975
30	1600
30	2850
30	1250
30	950
30	1500
30	1250

"salário médio na tabela EMP para cada departamento"

DEPTNO	AVG (SAL)
10	2916.6667
20	2175
30	1566.6667



## **EMP**

DEPTNO	SAL
10	2450
10	5000
10	1300
20	800
20	1100
20	3000
20	3000
20	2975
30	1600
30	2850
30	1250
30	950
30	1500
30	1250

2916.6667

"salário médio na tabela EMP para cada departamento"

DEPTNO	AVG(SAL)
10	2916.6667
20	2175
30	1566.6667



## **EMP**

DEPTNO	SAL
10	2450
10	5000
10	1300
20	800
20	1100
20	3000
20	3000
20	2975
30	1600
30	2850
30	1250
30	950
30	1500
30	1250

2916.6667

"salário médio na tabela EMP para cada departamento"



## **EMP**

DEPTNO	SAL
10	2450
10	5000
10	1300
20	800
20	1100
20	3000
20	3000
20	2975
30	1600
30	2850
30	1250
30	950
30	1500
30	1250

2916.6667

"salário médio na tabela EMP para cada departamento"



## **EMP**

DEPTNO	SAL	
10	2450	
10	5000	4
10	1300	
20	800	
20	1100	
20	3000	1
20	3000	
20	2975	
30	1600	
30	2850	
30	1250	
30	950	
30	1500	
30	1250	

2916.6667

"salário médio 2175 na tabela EMP para cada departamento"



## **EMP**

DEPTNO	SAL	
10	2450	
10	5000	4
10	1300	
20	800	
20	1100	
20	3000	2
20	3000	
20	2975	
30	1600	
30	2850	
30	1250	
30	950	
30	1500	
30	1250	

2916.6667

"salário médio 2175 na tabela EMP para cada departamento"



## **EMP**

DEPTNO	SAL
10	2450
10	5000
10	1300
20	800
20	1100
20	3000
20	3000
20	2975
30	1600
30	2850
30	1250
30	950
30	1500
30	1250

2916.6667

"salário médio 2175 na tabela EMP para cada departamento"



## **EMP**

DEPTNO	SAL	
10	2450	
10	5000	2916.6667
10	1300	
20	800	"salário
20	1100	médio -
20	3000	2175 na tabela
20	3000	EMP .
20	2975	para cada
30	1600	departamento"
30	2850	
30	1250	1566.6667
30	950	
30	1500	
30	1250	



## **EMP**

	SAL	DEPTNO
2916.6667	2450 5000 1300	10 10 10
"salái médi 2175 na taba EMF	800 1100 3000 3000	20 20 20 20
departam 1566.6667	2975 1600 2850 1250 950 1500 1250	20 30 30 30 30 30 30 30

rio io ela ada nento" DEPTNO AVG (SAL) 10 2916.6667 2175 20 30 1566.6667



#### Criando Grupos de Dados: Cláusula GROUP BY

```
SELECT coluna, group_function(coluna)

FROM tabela

[WHERE condição]

[GROUP BY group_by_expression]

[ORDER BY coluna];
```

Divida linhas de uma tabela em grupos menores usando a cláusula GROUP BY.



#### Criando Grupos de Dados: Cláusula GROUP BY

```
SELECT coluna, group_function(coluna)

FROM tabela

[WHERE condição]

[GROUP BY group_by_expression]

[ORDER BY coluna];
```

Divida linhas de uma tabela em grupos menores usando a cláusula GROUP BY.



 Todas as colunas na lista SELECT que não estejam em funções de grupo devem estar na cláusula GROUP BY

```
SQL> SELECT deptno, AVG(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno;
```

```
DEPTNO AVG(SAL)
------
10 2916.6667
20 2175
30 1566.6667
```



 Todas as colunas na lista SELECT que não estejam em funções de grupo devem estar na cláusula GROUP BY

```
SQL> SELECT deptno, AVG(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno;
```

```
DEPTNO AVG(SAL)
-----
10 2916.6667
20 2175
30 1566.6667
```



A coluna GROUP BY não precisa estar na lista SELECT

```
SQL> SELECT AVG(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno;
```

```
AVG(SAL)
-----
2916.6667
2175
1566.6667
```



A coluna GROUP BY não precisa estar na lista SELECT

```
SQL> SELECT AVG(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno;
```

```
AVG(SAL)
-----
2916.6667
2175
1566.6667
```



## **EMP**

DEPTNO	JOB	SAL
10	MANAGER	2450
10	PRESIDENT	5000
10	CLERK	1300
20	CLERK	800
20	CLERK	1100
20	ANALYST	3000
20	ANALYST	3000
20	MANAGER	2975
30	SALESMAN	1600
30	MANAGER	2850
30	SALESMAN	1250
30	CLERK	950
30	SALESMAN	1500
30	SALESMAN	1250

"soma de salários na tabela EMP para cada cargo, agrupados por departamento"

DEPTNO	JOB	SUM (SAL)
10	CLERK	1300
10	MANAGER	2450
10	PRESIDENT	5000
20	ANALYST	6000
20	CLERK	1900
20	MANAGER	2975
30	CLERK	950
30	MANAGER	2850
30	SALESMAN	5600

## Agrupando por Mais de Uma Coluna

## **EMP**

DEPTNO	JOB	SAL
10	MANAGER	2450
10	PRESIDENT	5000
10	CLERK	1300
20	CLERK	800
20	CLERK	1100
20	ANALYST	3000
20	ANALYST	3000
20	MANAGER	2975
30	SALESMAN	1600
30	MANAGER	2850
30	SALESMAN	1250
30	CLERK	950
30	SALESMAN	1500
30	SALESMAN	1250

"soma de salários na tabela EMP para cada cargo, agrupados por departamento"

DEPTNO	JOB	SUM (SAL)
10	CLERK	1300
10	MANAGER	2450
10	PRESIDENT	5000
20	ANALYST	6000
20	CLERK	1900
20	MANAGER	2975
30	CLERK	950
30	MANAGER	2850
30	SALESMAN	5600



#### Usando a Cláusula GROUP BY em Várias Colunas

```
SQL> SELECT deptno, job, sum(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno, job;
```



#### Usando a Cláusula GROUP BY em Várias Colunas

```
SQL> SELECT deptno, job, sum(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno, job;
```

DEPTNO	JOB	SUM (SAL)
10	CLERK	1300
10	MANAGER	2450
10	PRESIDENT	5000
20	ANALYST	6000
20	CLERK	1900
9 rows se	lected.	



#### Consultas llegais Usando Funções de Grupo

 Qualquer coluna ou expressão na lista SELECT que não seja uma função agregada deve estar na cláusula GROUP BY.

```
SQL> SELECT deptno, COUNT(ename)
2 FROM emp;
```

```
SELECT deptno, COUNT(ename)

*

ERROR at line 1:

ORA-00937: Nenhuma função de grupo de grupo único
(Not a single-group group function)
```



#### Consultas llegais Usando Funções de Grupo

 Qualquer coluna ou expressão na lista SELECT que não seja uma função agregada deve estar na cláusula GROUP BY.

```
SQL> SELECT deptno, COUNT (ename)
2 FROM emp;

Cláusula GROUP BY

SET COLUMN AUSENIE NA Cláusula GROUP BY
```

```
SELECT deptno, COUNT(ename)

*

ERROR at line 1:

ORA-00937: Nenhuma função de grupo de grupo único
(Not a single-group group function)
```



#### Consultas Ilegais Usando Funções de Grupo

- Não é possível usar a cláusula WHERE para restringir grupos.
- -Use a cláusula HAVING para restringir grupos.

```
SQL> SELECT deptno, AVG(sal)
2 FROM emp
3 WHERE AVG(sal) > 2000
4 GROUP BY deptno;
```

```
WHERE AVG(sal) > 2000
     *
ERROR at line 3:
ORA-00934: A função de grupo não é permitida aqui
(Group function is not allowed here)
```

# Consultas Ilegais Usando Funções de Grupo

- Não é possível usar a cláusula WHERE para restringir grupos.
- Use a cláusula HAVING para restringir grupos.

```
SQL> SELECT
               deptno, AVG(sal)
```

```
3 WHERE AVG(sal) > 2000
4 GROUP BY deptno;

WHERE AVG(sal) > 2000

*

ERROR at line 3:

ORA-00934: A função palgrupo não é permitida aqui
(Group function is not allowed here)
```



# **Excluindo Resultados do Grupo**

## **EMP**

DEPTNO	SAL
10	2450
10	5000
10	1300
20	800
20	1100
20	3000
20	3000
20	2975
30	1600
30	2850
30	1250
30	950
30	1500
30	1250

"salário máximo por departamento maior do que US\$ 2.900"

DEPTNO	MAX (SAL)
10	5000
20	3000



# Excluindo Resultados do Grupo

# **EMP**

DEPTNO	SAL				
10	2450				
10	5000	5000			
10	1300				
20	800		lla a l é vi a		
20	1100		"salário	DEPTNO	MAX (SAL)
20	3000	3000	máximo por departamento		
20	3000		maior do que	10	5000
20	2975		US\$ 2.900"	20	3000
30	1600		004 = 1000		
30	2850				
30	1250	2850			
30	950	2030			
30	1500				
30	1250				



#### Excluindo Resultados do Grupo: Cláusula HAVING

- Use a cláusula HAVING para restringir grupos
  - –As linhas são agrupadas.
  - A função de grupo é aplicada.
  - -Os grupos que correspondem à cláusula HAVING são exibidos.

```
SELECT coluna, group_function

FROM tabela

[WHERE condição]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group_condition]

[ORDER BY coluna];
```



#### Excluindo Resultados do Grupo: Cláusula HAVING

- Use a cláusula HAVING para restringir grupos
  - –As linhas s\u00e3o agrupadas.
  - A função de grupo é aplicada.
  - -Os grupos que correspondem à cláusula HAVING são exibidos.

```
SELECT coluna, group_function

FROM tabela

[WHERE condição]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group_condition]

[ORDER BY coluna];
```



```
SQL> SELECT deptno, max(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno
4 HAVING max(sal)>2900;
```

DEPTNO	MAX (SAL)
10	5000
20	3000



```
SQL> SELECT deptno, max(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno
4 HAVING max(sal)>2900;
```

DEPTNO	MAX (SAL)
10	5000
20	3000



```
SQL> SELECT job, SUM(sal) PAYROLL

2 FROM emp

3 WHERE job NOT LIKE 'SALES%'

4 GROUP BY job

5 HAVING SUM(sal)>5000

6 ORDER BY SUM(sal);
```



```
SQL> SELECT job, SUM(sal) PAYROLL

2 FROM emp

3 WHERE job NOT LIKE 'SALES%'

4 GROUP BY job

5 HAVING SUM(sal)>5000

6 ORDER BY SUM(sal);
```



## Aninhando Funções de Grupo

Exiba o salário médio máximo

```
SQL> SELECT max(avg(sal))
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno;
```

```
MAX (AVG (SAL))
-----
2916.6667
```



## Aninhando Funções de Grupo

#### Exiba o salário médio máximo

```
SQL> SELECT max(avg(sal))

2 FROM emp

3 GROUP BY deptno;
```

```
MAX (AVG (SAL))
-----
2916.6667
```





```
SELECT coluna, group_function(coluna)

FROM tabela

[WHERE condição]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group_condition]

[ORDER BY coluna];
```

- Ordem de avaliação das cláusulas:
  - -cláusula WHERE
  - -cláusula GROUP BY
  - -cláusula HAVING





```
SELECT coluna, group_function(coluna)

FROM tabela

[WHERE condição]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group_condition]

[ORDER BY coluna];
```

- Ordem de avaliação das cláusulas:
  - -cláusula WHERE
  - -cláusula GROUP BY
  - -cláusula HAVING

#### SQL: Lista de Exercício

Determine se verdadeiro(V) ou falso(F) as seguintes declarações:

- 1. Funções de grupo trabalham em muitas linhas para produzir um resultado.
- 2. Funções de grupo usam nulls nos seus cálculos.
- 3. A cláusula WHERE restringe linhas antes de incluí-las em cálculos de funções de grupos.
- 4. Mostre o maior, o menor, a soma e a média dos salários de todos os empregados. Nomeie as colunas como Maximum, Minimum, Sum, and Average, respectivamente. Arredonde os resultados para inteiro. Salve em p5q4.sql.
- 5. Modifique p5q4.sql para mostrar o menor, o maior, a soma e a média dos salários para cada tipo de cargo. Salve em p5q5.sql.
- 6. Escreva uma query para mostrar o número de empregados com o mesmo cargo.
- 7. Determine o número de gerentes sem listá-los. Nomeie a coluna como Number of Managers.

#### SQL: Lista de Exercício

Determine se verdadeiro(V) ou falso(F) as seguintes declarações:

- 8. Escreva uma query que mostre a diferença entre o maior e menor salário. Nomeie a coluna como DIFFERENCE.
- 9. Mostre o número do gerente e o salário mais baixo pago aos funcionários daquele gerente. Exclua o empregado que não possua gerente. Exclua qualquer grupo where o menor salário seja menor que \$1000. Ordene por salário (descendente).
- 10. Escreva uma query para mostrar o nome do departamento, nome da localização, número de empregados, e média de salário para todos os empregados daquele departamento. Nomeie as colunas como dname, loc, Number of People, and Salary, respectivamente.
- 11. Crie uma query que mostre o número total de empregados e daquele total, o número que foram contratados em 1980, 1981, 1982, e 1983. Nomeie as colunas de forma apropriada.

**Subconsultas** 

# **Objetivos:**

- Descrever os tipos de problemas que as subconsultas podem resolver
- Definir as subconsultas
- -Listar os tipos de subconsultas
- Criar subconsultas de uma única linha e de várias linhas



#### Usando uma Subconsulta para Resolver um Problema

"Quem tem um salário maior que o de Jones?"

### **Consulta principal**



"Que funcionários têm um salário maior que o salário de Jones?"

#### Subconsulta

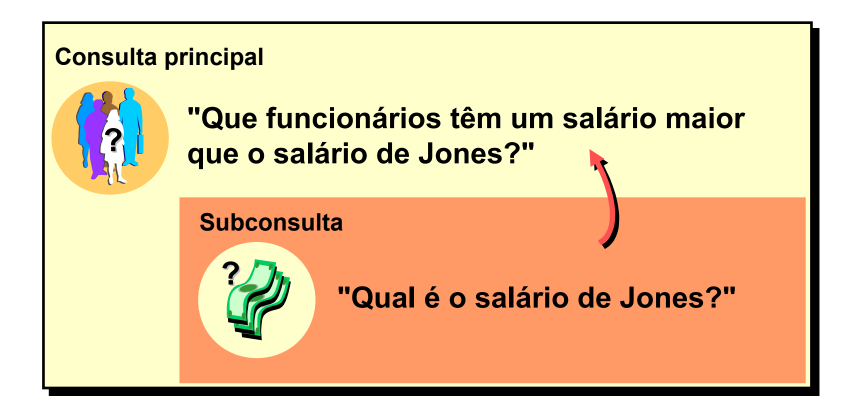


"Qual é o salário de Jones?"



#### Usando uma Subconsulta para Resolver um Problema

"Quem tem um salário maior que o de Jones?"





#### **Subconsultas**

```
SELECT select_list
FROM tabela
WHERE operador expr
(SELECT select_list
FROM tabela);
```

- A subconsulta (consulta interna) é executada uma vez antes da consulta principal.
- O resultado da subconsulta é usado pela consulta principal (consulta externa).





```
SELECT select_list
FROM tabela
WHERE operador expr

(SELECT select_list
FROM tabela);
```

- A subconsulta (consulta interna) é executada uma vez antes da consulta principal.
- O resultado da subconsulta é usado pela consulta principal (consulta externa).



#### **Usando uma Subconsulta**

```
SQL> SELECT ename

2 FROM emp

3 WHERE sal >

4 (SELECT sal)

5 FROM emp

6 WHERE empno=7566);
```



#### **Usando uma Subconsulta**

```
SQL> SELECT ename

2 FROM emp
2975

3 WHERE sal >

4 (SELECT sal

5 FROM emp
6 WHERE empno=7566);
```



#### **Usando uma Subconsulta**

```
SQL> SELECT ename

2 FROM emp 2975

3 WHERE sal >

4 (SELECT sal

5 FROM emp

6 WHERE empno=7566);
```

```
ENAME
-----
KING
FORD
SCOTT
```



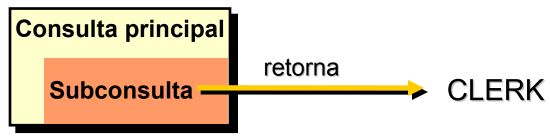


- -Coloque as subconsultas entre parênteses.
- -Coloque as subconsultas no lado direito do operador de comparação.
- –Não adicione uma cláusula ORDER BY a uma subconsulta.
- -Use operadores de uma única linha com subconsultas de uma única linha.
- -Use operadores de várias linhas com subconsultas de várias linhas.





# Subconsulta de uma única linha



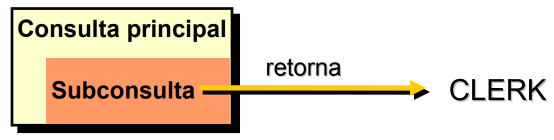
Subconsulta de várias linhas

Subconsulta de várias colunas





# Subconsulta de uma única linha



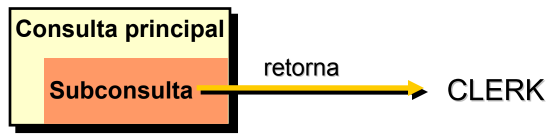
## Subconsulta de várias linhas



Subconsulta de várias colunas



# Subconsulta de uma única linha



### Subconsulta de várias linhas



## Subconsulta de várias colunas





## Subconsultas de uma Única Linha

- -Retorne somente uma linha
- -Use operadores de comparação de uma única linha

Operador	Significado	
=	Igual a	
>	Maior do que	
>=	Maior do que ou igual a  Menor do que	
<		
<=	Menor ou igual a	
<b>&lt;&gt;</b>	Diferente de	



#### Executando Subconsultas de uma Única Linha

```
SQL> SELECT ename, job
2  FROM emp
3  WHERE job =
4  (SELECT job
5  FROM emp
6  WHERE empno = 7369)
7  AND sal >
8  (SELECT sal
9  FROM emp
10  WHERE empno = 7876);
```



#### Executando Subconsultas de uma Única Linha

```
SQL> SELECT ename, job
    FROM
             emp
                                    CLERK
             job =
 3 WHERE
    (SELECT job
 4
 5
         FROM
                  emp
                  empno = 7369)
 6
         WHERE
                                    1100
             sal >
    AND
 8
      (SELECT sal
 9
      FROM
          emp
 10
         WHERE empno = 7876;
```



#### Executando Subconsultas de uma Única Linha

```
SQL> SELECT ename, job
   FROM emp
                                CLERK
 3 WHERE job =
  (SELECT job
 4
 5
        FROM
                emp
 6
       WHERE empno = 7369)
                                1100
 7 AND sal >
 8 (SELECT sal
 9 FROM emp
 10
        WHERE empno = 7876;
```

```
ENAME JOB
----- -----
MILLER CLERK
```



## Usando Funções de Grupo em uma Subconsulta



## Usando Funções de Grupo em uma Subconsulta

```
SQL> SELECT ename, job, sal
2 FROM emp
3 WHERE sal = (SELECT MIN(sal)
5 FROM emp);
```



## Usando Funções de Grupo em uma Subconsulta

```
SQL> SELECT ename, job, sal
2 FROM emp
3 WHERE sal = (SELECT MIN(sal)
5 FROM emp);
```

ENAME	JOB	SAL
SMITH	CLERK	800



#### Cláusula HAVING com Subconsultas

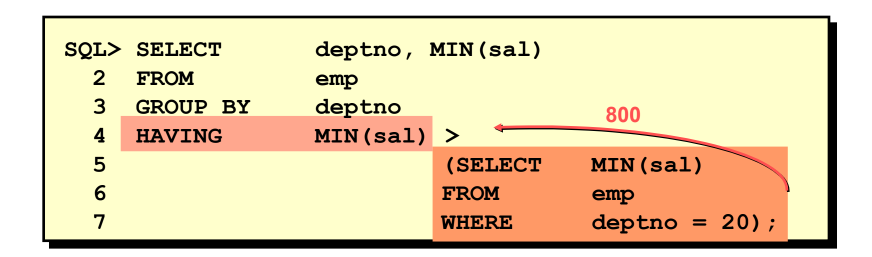
- O Oracle Server primeiro executa as subconsultas.
- O Oracle Server retorna os resultados para a cláusula HAVING da consulta principal.

```
deptno, MIN(sal)
SQL> SELECT
     FROM
                   emp
     GROUP BY
                   deptno
  4
     HAVING
                   MIN(sal) >
  5
                             (SELECT
                                        MIN(sal)
  6
                            FROM
                                        emp
                                        deptno = 20);
                            WHERE
```



#### Cláusula HAVING com Subconsultas

- O Oracle Server primeiro executa as subconsultas.
- O Oracle Server retorna os resultados para a cláusula HAVING da consulta principal.





## O que Há de Errado com esta Instrução?

```
SQL> SELECT empno, ename
2  FROM emp
3  WHERE sal =
4  (SELECT MIN(sal)
5  FROM emp
6  GROUP BY deptno);
```



## O que Há de Errado com esta Instrução?

```
SQL> SELECT empno, ename
2  FROM emp
3  WHERE sal =
4  (SELECT MIN(sal)
5  FROM emp
6  GROUP BY deptno);
```

#### O que Há de Errado com esta Instrução?

```
SQL> SELECT empno, ename

2 FROM emp

3 WHERE sal = Inha com

4 (SELECT IMM (sal) 35

5 FROM COM

6 GROUP SY deptno);
```

#### **ERROR:**

ORA-01427: A subconsulta de uma única linha retorna mais de uma linha (Single-row subquery returns more than one row)

no rows selected



## Esta Instrução Irá Funcionar?

```
SQL> SELECT ename, job
2  FROM emp
3  WHERE job =
4   (SELECT job
5  FROM emp
6  WHERE ename='SMYTHE');
```



## Esta Instrução Irá Funcionar?

```
SQL> SELECT ename, job
2  FROM emp
3  WHERE job =
4  (SELECT job
5  FROM emp
6  WHERE ename='SMYTHE');
```

#### Esta Instrução Irá Funcionar?

```
SQL> SELECT ename, job
    FROM
           emp
    WHERE
           job =
      (SELECT
                job
          A subconsulta não retorna nemum valor
 5
      FROM
 6
      WHERE ename='SMYTHE');
```

```
no rows selected
```



#### Subconsultas de Várias Linhas

- -Retorne mais de uma linha
- -Use operadores de comparação de várias linhas

Operador	Significado	
IN	Igual a qualquer membro na lista	
ANY	Compare o valor a cada valor retornado pela subconsulta	
ALL	Compare o valor a todo valor retornado pela subconsulta	



### Usando o Operador ANY em Subconsultas de Várias Linhas

```
SQL> SELECT empno, ename, job
2 FROM emp
3 WHERE sal < ANY
4 (SELECT sal
5 FROM emp
6 WHERE job = 'CLERK')
7 AND job <> 'CLERK';
```



## Usando o Operador ANY em Subconsultas de Várias Linhas

```
SQL> SELECT empno, ename, job 1300

2 FROM emp

3 WHERE sal < ANY

4 (SELECT sal

5 FROM emp

6 WHERE job = 'CLERK')

7 AND job <> 'CLERK';
```



#### **Usando o Operador ANY em Subconsultas de Várias Linhas**

```
SQL> SELECT empno, ename, job 1300

2 FROM emp

3 WHERE sal < ANY

4 (SELECT sal

5 FROM emp

6 WHERE job = 'CLERK')

7 AND job <> 'CLERK';
```

```
EMPNO ENAME JOB
------
7654 MARTIN SALESMAN
7521 WARD SALESMAN
```



### Usando o Operador ALL em Subconsultas de Várias Linhas

```
SQL> SELECT empno, ename, job
2 FROM emp
3 WHERE sal > ALL
4 (SELECT avg(sal)
5 FROM emp
6 GROUP BY deptno);
```



### Usando o Operador ALL em Subconsultas de Várias Linhas

```
SQL> SELECT empno, ename, job 1566.6667

2 FROM emp

3 WHERE sal > ALL

4 (SELECT avg (sal)

5 FROM emp

6 GROUP BY deptno);
```



### Usando o Operador ALL em Subconsultas de Várias Linhas

```
SQL> SELECT empno, ename, job 1566.6667

2 FROM emp

3 WHERE sal > ALL

4 (SELECT avg (sal)

5 FROM emp

6 GROUP BY deptno);
```

EMPNO	ENAME	JOB
7839	KING	PRESIDENT
7566	JONES	MANAGER
7902	FORD	ANALYST
7788	SCOTT	ANALYST



### Sumário

As subconsultas são úteis quando uma consulta baseia-se em valores desconhecidos.

```
SELECT select_list
FROM tabela
WHERE operador expr
(SELECT select_list
FROM tabela);
```



### Sumário

As subconsultas são úteis quando uma consulta baseia-se em valores desconhecidos.

```
SELECT select_list
FROM tabela
WHERE operador expr

(SELECT select_list
FROM tabela);
```

### **SQL:** Lista de Exercício

- 1. Escreva uma query para mostrar o nome do empregado e data de contratação para todos os empregados do departamento do Blake. Exclua o Blake.
- 2. Crie uma query para mostrar o número e nome dos empregados que ganham acima da máeia salarial. Ordene os resultados por salário (decrescente).
- 3. Escre uma query que mostre o número e nome dos empregados que trabalham em um departamento que tem um empregado cujo nome contem um T. salve em p6q3.sql.
- 4. Mostre o nome do empregado, número do departamento e cargo para todos eo empregados lotados em Dallas.
- 5. Mostre o nome do empregado e salário de todos os empregados do King.
- 6. Mostre o número do departamento, nome do empregado e cargo de todos os empregados do departamento Sales.
- 7. Modifiique *p6q3.sql* para mostrar o número e nome do empregado, salário de todos os empregados que ganham mais que média salarial e que trabalham em um departamento que possui um empregado com um *T* em seu nome. Salve como *p6q7.sql*. Execute.

Subconsultas de Várias Colunas

# **Objetivos:**

- -Criar uma subconsulta de várias colunas
- Descrever e explicar o comportamento de subconsultas quando valores nulos forem recuperados
- Criar uma subconsulta em uma cláusula FROM

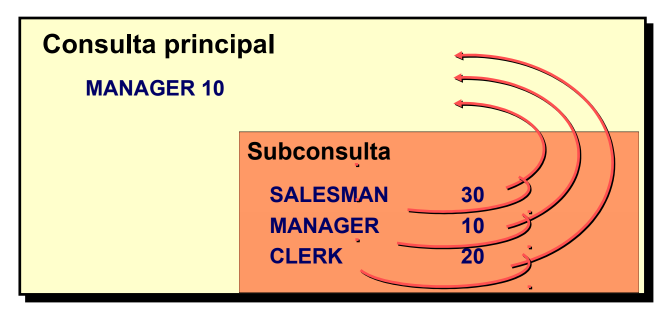


### Subconsultas de Várias Colunas

Consulta principal			
MANAGER 10			
	Subconsulta		
	SALESMAN	30	
	MANAGER	10	
CLERK 20			



#### Subconsultas de Várias Colunas



A consulta principal compara

a

Valores de uma subconsulta de várias linhas e de várias colunas

MANAGER 10

SALESMAN 30 MANAGER 10

CLERK 20



#### **Usando Subconsultas de Várias Colunas**

Exiba a ID da ordem, a ID do produto e a quantidade de itens na tabela de itens que corresponde à ID do produto e à quantidade de um item na ordem 605.

```
SQL> SELECT
             ordid, prodid, qty
  2
     FROM
              item
  3
     WHERE
              (prodid, qty)
                            IN
  4
                            (SELECT prodid, qty
  5
                             FROM
                                   item
  6
                             WHERE ordid = 605)
     AND
              ordid <> 605;
```



#### **Usando Subconsultas de Várias Colunas**

Exiba o número da ordem, o número do produto e a quantidade de qualquer item em que o número do produto e a quantidade correspondam ao número do produto e à quantidade de um item na ordem 605.

```
SQL> SELECT ordid, prodid, qty

2 FROM item

3 WHERE (prodid, qty) IN

4 (SELECT prodid, qty)

5 FROM item

6 WHERE ordid = 605)

7 AND ordid <> 605;
```



#### **Usando Subconsultas de Várias Colunas**

Exiba o número da ordem, o número do produto e a quantidade de qualquer item em que o número do produto e a quantidade correspondam ao número do produto e à quantidade de um item na ordem 605.

```
SQL> SELECT ordid, prodid, qty

2 FROM item

3 WHERE (prodid, qty) IN

4 (SELECT prodid, qty)

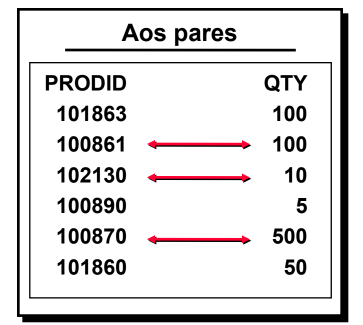
5 FROM item

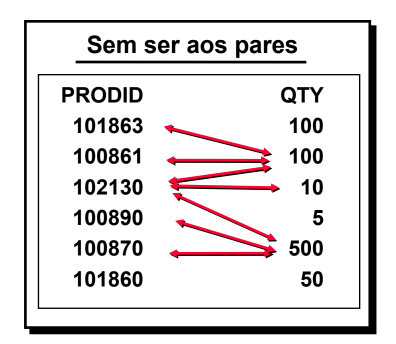
6 WHERE ordid = 605)

7 AND ordid <> 605;
```



### Comparações de Coluna







### Subconsulta de Comparação que Não Seja aos Pares

Exiba o número da ordem, o número do produto e a quantidade de qualquer item em que o número do produto e a quantidade correspondam a qualquer número do produto e quantidade de um item na ordem 605.

SQL>	SELECT	ordid,	prod	did, qty	
2	FROM	item			
3	WHERE	prodid	IN	(SELECT	prodid
4				FROM	item
5				WHERE	ordid = 605)
6	AND	qty	IN	(SELECT	qty
7				FROM	item
8				WHERE	ordid = 605)
9	AND	ordid <	<> 60	)5;	



### Subconsulta de Comparação que Não Seja aos Pares

Exiba o número da ordem, o número do produto e a quantidade de qualquer item em que o número do produto e a quantidade correspondam a qualquer número do produto e quantidade de um item na ordem 605.

SQL>	SELECT FROM	ordid, pro	odid, qty	
3	WHERE	prodid IN	(SELECT	prodid
4			FROM	item
5			WHERE	ordid = 605)
6	AND	qty IN	(SELECT	qty
7			FROM	item
8			WHERE	ordid = 605)
9	AND	ordid <>	605;	



### Subconsulta de Comparação que Não Seja aos Pares

Exiba o número da ordem, o número do produto e a quantidade de qualquer item em que o número do produto e a quantidade correspondam a qualquer número do produto e quantidade de um item na ordem 605.

SQL>	SELECT FROM	ordid, pro	odid, qty	
3	WHERE	prodid IN	(SELECT	prodid
4			FROM	item
5			WHERE	ordid = 605)
6	AND	qty IN	(SELECT	qty
7			FROM	item
8			WHERE	ordid = 605)
9	AND	ordid <> 6	i05 <i>;</i>	



# Subconsulta que Não Seja aos Pares

ORDID	PRODID	QTY
609	100870	5
616	100861	10
616	102130	10
621	100861	10
618	100870	10
618	100861	50
616	100870	50
617	100861	100
619	102130	100
615	100870	100
617	101860	100
621	100870	100
617	102130	100
	•	
16 rows sel	Lected.	



# Subconsulta que Não Seja aos Pares

	ORDID	PRODID	QTY
	609	100870	5
	616	100861	10
	616	102130	10
	621	100861	10
	618	100870	10
	618	100861	50
	616	100870	50
	617	100861	100
	619	102130	100
	615	100870	100
	617	101860	100
	621	100870	100
	617	102130	100
16	rows sele	ected.	

### Valores Nulos em uma Subconsulta

```
SQL> SELECT employee.ename

2 FROM emp employee

3 WHERE employee.empno NOT IN

4 (SELECT manager.mgr

5 FROM emp manager);

no rows selected.
```



### Usando uma Subconsulta na Cláusula FROM

```
SQL> SELECT a.ename, a.sal, a.deptno, b.salavg

2 FROM emp a, (SELECT deptno, avg(sal) salavg

3 FROM emp

GROUP BY deptno) b

5 WHERE a.deptno = b.deptno

6 AND a.sal > b.salavg;
```

ENAME	SAL	DEPTNO	SALAVG
KING	5000	10	2916.6667
JONES	2975	20	2175
SCOTT	3000	20	2175
•••			
6 rows select	ed.		



### Usando uma Subconsulta na Cláusula FROM

```
SQL> SELECT a.ename, a.sal, a.deptno, b.salavg
2 FROM emp a, (SELECT deptno, avg(sal) salavg
FROM emp
GROUP BY deptno) b
5 WHERE a.deptno = b.deptno
6 AND a.sal > b.salavg;
```

ENAME	SAL	DEPTNO	SALAVG
KING JONES	5000 2975	10 20	2916.6667 2175
SCOTT	3000	20	2175
6 rows selec	cted.		

### **SQL:** Lista de Exercício

- 1. Escreva uma query para mostrar nome do empregado, número do departamento e salário de qualquer empregado cujo número do departamento e salário casam ambos com o número do departamento e salário de qualquer empregado que ganha comissão.
- 2. Mostre o nome do empregado, nome do departamento e salário de qualquer empregado cujo salário e comissão casam ambos com com o salário e comissão de qualquer empregado lotado em Dallas.
- 3. Crie uma query para mostrar o nome, data de contratação e salário para todos os empregados que tenham o mesmo salário e comissão do Scott.
- 4. Crie uma query para mostrar os empregados que ganham salário maior que qualquer CLERKS. Ordene o resultado por salário (decrescente).

### Manipulação de Dados

# **Objetivos:**

- Descrever cada instrução DML
- —Inserir linhas em uma tabela
- -Atualizar linhas em uma tabela
- -Deletar linhas de uma tabela
- –Controlar transações



### **DML (Data Manipulation Language)**

- -Uma instrução DML é executada quando você:
  - Adiciona novas linhas a uma tabela
  - Modifica linhas existentes em uma tabela
  - •Remove linhas existentes de uma tabela

-Uma *transação* consiste em um conjunto de instruções DML que formam uma unidade lógica de trabalho.



### Adicionando uma Nova Linha em uma Tabela

## 50 DEVELOPMENT

# Nova linna

### **DEPT**

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

### **DEPT**

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

50 DEVELOPMENT DETROIT



### Adicionando uma Nova Linha em uma Tabela

### 50 DEVELOPMENT

# Nova linna

### **DEPT**

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

"... inserir uma nova linha na tabela DEPT..."



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

DETROIT



### A Instrução INSERT

-Adicione novas linhas em uma tabela usando a instrução INSERT.

```
INSERT INTO tabela [(coluna [, coluna...])]
VALUES (valor [, valor...]);
```

-Somente uma linha é inserida por vez com esta sintaxe.



#### **Inserindo Novas Linhas**

- -Insira uma nova linha contendo valores para cada coluna.
- -Liste valores na ordem default das colunas na tabela.
- -Liste opcionalmente as colunas na cláusula INSERT.

```
SQL> INSERT INTO dept (deptno, dname, loc)
2 VALUES (50, 'DEVELOPMENT', 'DETROIT');
1 row created.
```

Coloque os valores de data e caractere entre aspas simples.



#### **Inserindo Linhas com Valores Nulos**

Método implícito: Omita a coluna da lista de colunas.

```
SQL> INSERT INTO dept (deptno, dname)
2 VALUES (60, 'MIS');
1 row created.
```

Método explícito: Especifique a palavra-chave NULL.

```
SQL> INSERT INTO dept
2 VALUES (70, 'FINANCE', NULL);
1 row created.
```



#### **Inserindo Linhas com Valores Nulos**

Método implícito: Omita a coluna da lista de colunas.

```
SQL> INSERT INTO dept (deptno, dname)
2 VALUES (60, 'MIS');
1 row created.
```

Método explícito: Especifique a palavra-chave NULL.

```
SQL> INSERT INTO dept
2 VALUES (70, 'FINANCE', NULL);
1 row created.
```



### **Inserindo Valores Especiais**

A função SYSDATE registra a data e hora atuais.

```
SQL> INSERT INTO emp (empno, ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno)
4 VALUES (7196, 'GREEN', 'SALESMAN', 7782, SYSDATE, 2000, NULL, 10);
1 row created.
```



### **Inserindo Valores Especiais**

A função SYSDATE registra a data e hora atuais.

```
SQL> INSERT INTO emp (empno, ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno)
4 VALUES (7196, 'GREEN', 'SALESMAN', 7782, SYSDATE, 2000, NULL, 10);
1 row created.
```



### Inserindo Valores Específicos de Data

Adicionar um novo funcionário.

```
SQL> INSERT INTO emp

2 VALUES (2296, 'AROMANO', 'SALESMAN', 7782,

3 TO_DATE('FEB 3, 1997', 'MON DD, YYYY'),

4 1300, NULL, 10);

1 row created.
```

Verifique sua adição.

```
        EMPNO ENAME
        JOB
        MGR
        HIREDATE
        SAL COMM DEPTNO

        2296 AROMANO SALESMAN 7782 03-FEB-97 1300
        10
```



### Inserindo Valores Específicos de Data

Adicionar um novo funcionário.

```
SQL> INSERT INTO emp

2 VALUES (2296, 'AROMANO', 'SALESMAN', 7782,

3 TO_DATE('FEB 3, 1997', 'MON DD, YYYY'),

4 1300, NULL, 10);

1 row created.
```

Verifique sua adição.

```
        EMPNO ENAME
        JOB
        MGR
        HIREDATE
        SAL COMM DEPTNO

        2296 AROMANO SALESMAN 7782
        03-FEB-97
        1300
        10
```



#### Inserindo Valores Usando Variáveis de Substituição

Crie um script interativo usando parâmetros de substituição do SQL\*Plus

```
Enter value for department_id: 80
Enter value for department_name: EDUCATION
Enter value for location: ATLANTA

1 row created.
```



#### Inserindo Valores Usando Variáveis de Substituição

Crie um script interativo usando parâmetros de substituição do SQL\*Plus

```
Enter value for department_id: 80
Enter value for department_name: EDUCATION
Enter value for location: ATLANTA

1 row created.
```



#### **Criando um Script com Prompts Personalizados**

- -ACCEPT armazena o valor em uma variável.
- -PROMPT exibe o texto personalizado.



- -ACCEPT armazena o valor em uma variável.
- -PROMPT exibe o texto personalizado.

```
ACCEPT department_id PROMPT 'Please enter the -
department number:'

ACCEPT department_name PROMPT 'Please enter -
the department name:'

ACCEPT location PROMPT 'Please enter the -
location:'

INSERT INTO dept (deptno, dname, loc)

VALUES (&department_id, '&department_name',
'&location');
```



### Copiando Linhas a partir de Outra Tabela

-Crie a instrução INSERT com uma subconsulta.

- -Não use a cláusula VALUES.
- -Faça a correspondência do número de colunas na cláusula INSERT com o número de colunas na subconsulta.



## Copiando Linhas a partir de Outra Tabela

-Crie a instrução INSERT com uma subconsulta.

- -Não use a cláusula VALUES.
- -Faça a correspondência do número de colunas na cláusula INSERT com o número de colunas na subconsulta.



# Alterando os Dados em uma Tabela

# **EMP**

EMPNO	ENAME	JOB	 DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT	10
7698	BLAKE	MANAGER	30
7782	CLARK	MANAGER	10
7566	JONES	MANAGER	20
• • •			

# **EMP**

EMPNO	ENAME	JOB	 DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT	10
7698	BLAKE	MANAGER	30
7782	CLARK	MANAGER	10
7566	JONES	MANAGER	20

## Alterando os Dados em uma Tabela

## **EMP**

EMPNO	ENAME	JOB	 DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT	10
7698	BLAKE	MANAGER	30
7782	CLARK	MANAGER	10
7566	JONES	MANAGER	20

"...atualize uma linha em uma tabela EMP..."



EMPNO	ENAME	JOB	 DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT	10
7698	BLAKE	MANAGER	30
7782	CLARK	MANAGER	20
7566	JONES	MANAGER	20



## A instrução UPDATE

-Modifique linhas existentes com a instrução UPDATE.

```
UPDATE tabela

SET coluna = valor [, coluna = valor, ...]

[WHERE condição];
```

-Atualize mais de uma linha por vez, se necessário.



#### Atualizando Linhas em uma Tabela

-Uma linha ou linhas específicas são modificadas quando você especifica a cláusula WHERE.

```
SQL> UPDATE emp

2 SET deptno = 20

3 WHERE empno = 7782;

1 row updated.
```

Todas as linhas na tabela são modificadas quando você omite a cláusula WHERE.

```
SQL> UPDATE employee
  2 SET deptno = 20;
14 rows updated.
```



#### Atualizando Linhas em uma Tabela

-Uma linha ou linhas específicas são modificadas quando você especifica a cláusula WHERE.

```
SQL> UPDATE emp

2 SET deptno = 20

3 WHERE empno = 7782;

1 row updated.
```

Todas as linhas na tabela são modificadas quando você omite a cláusula WHERE.

```
SQL> UPDATE employee
2 SET deptno = 20;
14 rows updated.
```



#### Atualizando com Subconsulta de Várias Colunas

•Atualize o cargo e o departamento do funcionário 7698 para coincidir com o do funcionário 7499.

```
SQL> UPDATE emp

2 SET (job, deptno) =

3 (SELECT job, deptno

4 FROM emp

5 WHERE empno = 7499)

6 WHERE empno = 7698;

1 row updated.
```



#### Atualizando com Subconsulta de Várias Colunas

•Atualize o cargo e o departamento do funcionário 7698 para coincidir com o do funcionário 7499.

```
SQL> UPDATE emp

2 SET (job, deptno) =

3 (SELECT job, deptno)

4 FROM emp

5 WHERE empno = 7499)

6 WHERE empno = 7698;

1 row updated.
```



#### Atualizando Linhas Baseadas em Outra Tabela

•Use subconsultas em instruções UPDATE para atualizar linhas em uma tabela baseada em valores de outra tabela.

```
SQL> UPDATE
              employee
              deptno =
     SET
                         (SELECT
                                    deptno
                          FROM
                                    emp
  4
                                    empno = 7788)
                          WHERE
  5
     WHERE
              job
                         (SELECT
                                    job
  6
                          FROM
                                    emp
                                    empno = 7788);
                          WHERE
 rows updated.
```



## Atualizando Linhas: Erro de Restrição de Integridade

```
SQL> UPDATE emp

2 SET deptno = 55

3 WHERE deptno = 10;
```

```
UPDATE emp

*
ERROR at line 1:
ORA-02291: integrity constraint (USR.EMP_DEPTNO_FK)
violated - parent key not found
```



# Removendo uma Linha de uma Tabela

# **DEPT**

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON
50	DEVELOPMENT	DETROIT
60	MIS	





		-
DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON
50	DEVELOPMENT	DETROIT
60	MIS	

"... remova uma linha da tabela DEPT..."

# **DEPT**

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	<b>OPERATIONS</b>	BOSTON
60	MIS	
• • •		



## A Instrução DELETE

Você pode remover linhas existentes de uma tabela usando a instrução DELETE.

```
DELETE [FROM] tabela [WHERE condição];
```



#### Deletando Linhas de uma Tabela

-Linhas específicas são deletadas quando você especifica a cláusula WHERE.

```
SQL> DELETE FROM department
2 WHERE dname = 'DEVELOPMENT';
1 row deleted.
```

-Todas as linhas na tabela serão deletadas se você omitir a cláusula WHERE.

```
SQL> DELETE FROM department;
4 rows deleted.
```



### Deletando Linhas Baseadas em Outra Tabela

•Use subconsultas em instruções DELETE para remover linhas de uma tabela baseadas em valores de outra tabela.

```
SQL> DELETE FROM employee

2 WHERE deptno =

3 (SELECT deptno

4 FROM dept

5 WHERE dname

6 rows deleted.
```



### Deletando Linhas Baseadas em Outra Tabela

•Use subconsultas em instruções DELETE para remover linhas de uma tabela baseadas em valores de outra tabela.

```
SQL> DELETE FROM employee

2 WHERE deptno =

(SELECT deptno

4 FROM dept

5 WHERE dname

6 rows deleted.
```

= 'SF

## Deletando Linhas: Erro de Restrição de Integridade

```
dept
     DELETE FROM
SQL>
     WHERE
DELETE FROM dept
ERROR at line 1:
ORA-02292: integrity constraint
                                 (USR.EMP DEPTNO FK)
violated - childrecold found
```





- Instruções DML que fazem uma alteração consistente nos dados
- -Uma instrução DDL
- -Uma instrução DCL



## Transações de Banco de Dados

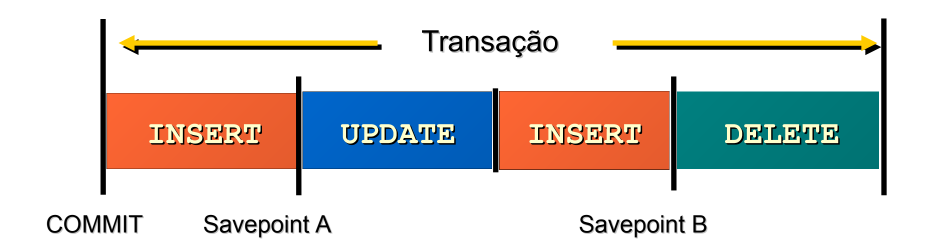
- -Começa quando for executada a primeira instrução SQL executável
- -Termina com um dos seguintes eventos:
  - •COMMIT ou ROLLBACK é emitida
  - •Instrução DDL ou DCL é executada (commit automático)
  - •O usuário sai
  - •O sistema cai



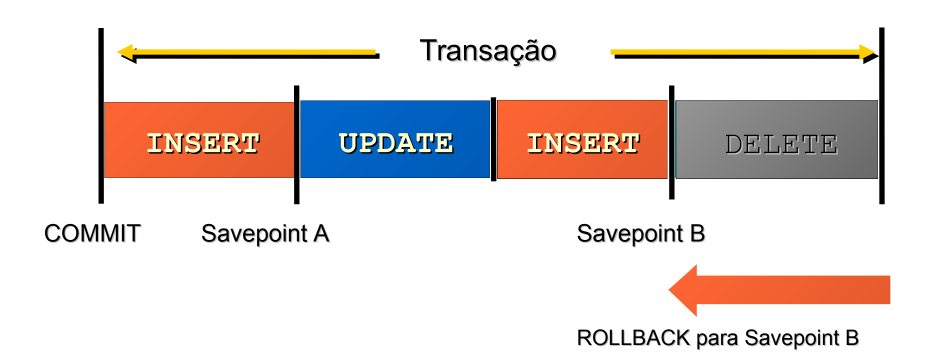
## Vantagens das Instruções COMMIT e ROLLBACK

- -Garantir consistência de dados
- -Visualizar alterações nos dados antes de fazer as alterações permanentemente
- -Agrupar operações relacionadas logicamente

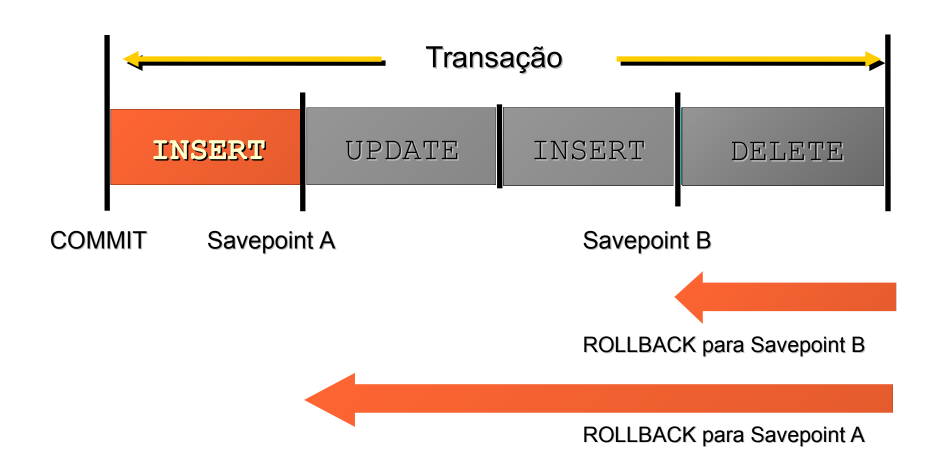


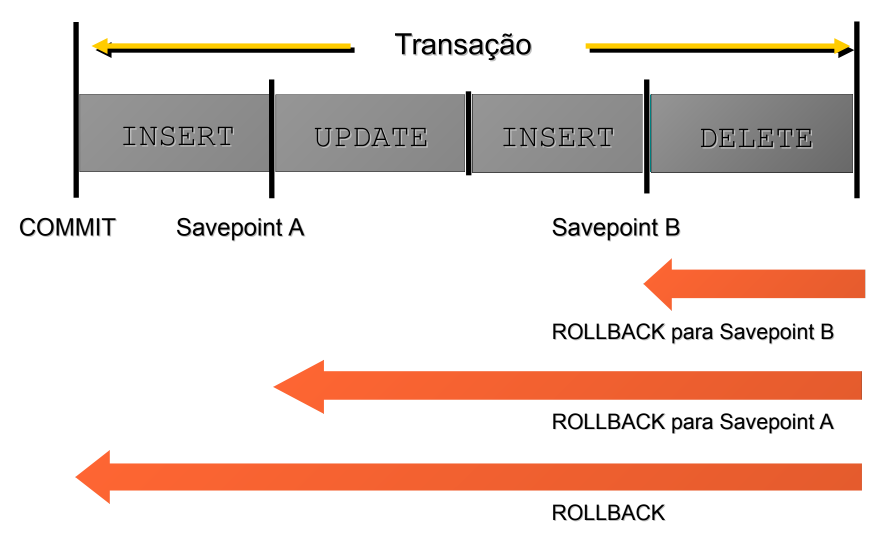
















- O estado anterior dos dados pode ser recuperado.
- O usuário atual pode revisar os resultados das operações DML usando a instrução SELECT.
- -Outros usuários *não poderão* ver os resultados das instruções DML do usuário atual.
- -As linhas afetadas são *bloqueadas*, outros usuários não poderão alterar os dados dentro das linhas afetadas.





- As alterações nos dados são feitas permanentemente no banco de dados.
- O estado anterior dos dados é perdido permanentemente.
- -Todos os usuários podem ver os resultados.
- —As linhas afetadas são desbloqueadas, essas linhas estão disponíveis para serem manipuladas por outros usuários.
- -Todos os savepoints são apagados.



### **Submetendo Dados a Commit**

Fazer as alterações.

```
SQL> UPDATE emp
2  SET    deptno = 10
3  WHERE empno = 7782;
1 row updated.
```

Submeter alterações a commit.

```
SQL> COMMIT;
Commit complete.
```



### **Submetendo Dados a Commit**

Fazer as alterações.

```
SQL> UPDATE emp
2  SET    deptno = 10
3  WHERE empno = 7782;
1 row updated.
```

Submeter alterações a commit.

```
SQL> COMMIT;
Commit complete.
```

## Estado dos Dados Após ROLLBACK

- •Descarte todas as alterações pendentes usando a instrução ROLLBACK.
  - -As alterações nos dados são desfeitas.
  - O estado anterior dos dados é restaurado.
  - –As linhas afetadas são desbloqueadas.

```
SQL> DELETE FROM employee;

14 rows deleted.

SQL> ROLLBACK;

Rollback complete.
```

## Estado dos Dados Após ROLLBACK

- •Descarte todas as alterações pendentes usando a instrução ROLLBACK.
  - -As alterações nos dados são desfeitas.
  - O estado anterior dos dados é restaurado.
  - –As linhas afetadas são desbloqueadas.

```
SQL> DELETE FROM employee;

14 rows deleted.

SQL> ROLLBACK;

Rollback complete.
```



## Fazendo Roll Back de Alterações para um Marcador

- -Crie um marcador em uma transação atual usando a instrução SAVEPOINT.
- -Faça roll back do marcador usando a instrução ROLLBACK TO SAVEPOINT.

```
SQL> UPDATE...

SQL> SAVEPOINT update_done;

Savepoint created.

SQL> INSERT...

SQL> ROLLBACK TO update_done;

Rollback complete.
```



## Fazendo Roll Back de Alterações para um Marcador

- -Crie um marcador em uma transação atual usando a instrução SAVEPOINT.
- -Faça roll back do marcador usando a instrução ROLLBACK TO SAVEPOINT.

```
SQL> UPDATE...
SQL> SAVEPOINT update_done;
Savepoint created.
SQL> INSERT...
SQL> ROLLBACK TO update_done;
Rollback complete.
```



## Rollback no Nível da Instrução

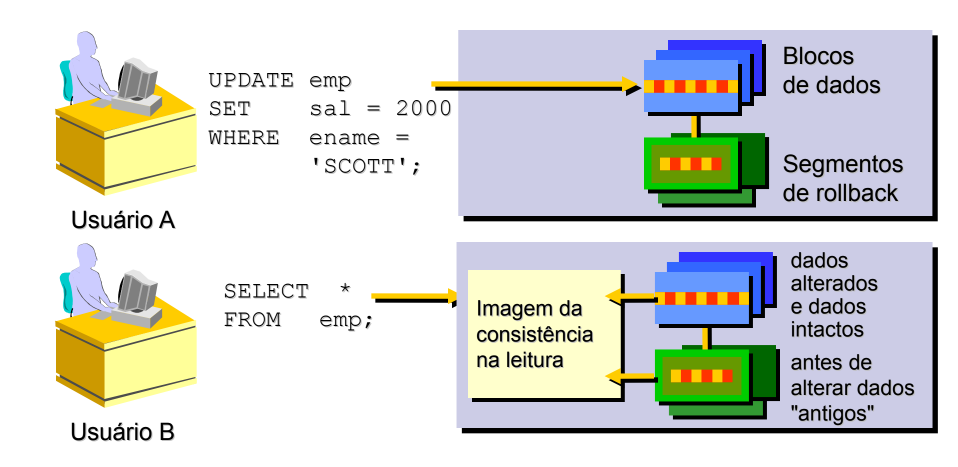
- -Se uma única instrução DML falhar durante a execução, será feito roll back somente dessa instrução.
- -O Oracle Server implementa um savepoint implícito.
- -Todas as outras alterações são mantidas.
- O usuário deve finalizar as transações explicitamente usando uma instrução COMMIT ou ROLLBACK.



#### Consistência na Leitura

- A consistência na leitura garante sempre uma exibição consistente dos dados.
- -As alterações feitas por um usuário não entram em conflito com as alterações feitas por outro usuário.
- –A consistência na leitura garante que nos mesmos dados:
  - Os leitores n\u00e3o esperem pelos autores
  - Os autores não esperem pelos leitores

# Implementação da Consistência na Leitura





# •Bloqueios::

- -Impedem a interação destrutiva entre transações simultâneas
- -Não requerem ação do usuário
- -Usam automaticamente o nível mais baixo de restrição
- -São mantidos durante a duração da transação
- -Há dois modos básicos:
  - Exclusivo
  - Compartilhado



# Sumário

Instrução	Descrição
INSERT	Adiciona uma nova linha à tabela
UPDATE	Modifica linhas existentes na tabela
DELETE	Remove linhas existentes da tabela
COMMIT	Torna permanente todas as alterações pendentes
SAVEPOINT	Permite um rollback no marcador do savepoint
ROLLBACK	Descarta todas as alterações nos dados pendentes