

---

# **Introdução ao Oracle: SQL e PL/SQL**

**Guia do Estudante • Volume 1**

---

41010BP13  
Produção 1.3  
Fevereiro de 2000  
M08944-BP

**ORACLE®**

## **Autores**

Neena Kochhar  
Ellen Gravina  
Priya Nathan

## **Colaboradores Técnicos e Revisores**

Claire Bennet  
Christa Miethaner  
Tony Hickman  
Sherin Nassa  
Nancy Greenberg  
Hazel Russell  
Kenneth Goetz  
Piet van Zon  
Ulrike Dietrich  
Helen Robertson  
Thomas Nguyen  
Lisa Jansson  
Kuljit Jassar

## **Editor**

Jerry Brosnan

**Copyright © Oracle Corporation, 1998, 1999. Todos os direitos reservados e de titularidade da Oracle Corporation, inclusive aqueles referentes à tradução para o idioma português - Brasil.**

Esta documentação contém informações de propriedade da Oracle Corporation. É fornecida sob um contrato de licença que contém restrições sobre seu uso e sua divulgação, sendo também protegida pela legislação de direitos autorais. Não é permitida a engenharia reversa dos programas de computador. Se esta documentação for entregue/distribuída a uma Agência do Departamento de Defesa do Governo dos Estados Unidos da América do Norte, será então entregue/distribuída com Direitos Restritos e a seguinte legenda será aplicável:

### **Legenda de Direitos Restritos**

O uso, duplicação ou divulgação por aquele Governo estão sujeitos às restrições aplicáveis aos programas comerciais de computadores e serão considerados como programas de computador com Direitos Restritos de acordo com a legislação federal daquele Governo, conforme descrito no subparágrafo da legislação norte-americana (c) (1) (ii) de DFARS 252.227-7013, Direitos sobre Dados Técnicos e Programas de Computador (outubro de 1988).

Proibida a reprodução total ou parcial desta documentação sem a expressa autorização prévia por escrito da Oracle Corporation ou da Oracle do Brasil Sistemas Ltda. A cópia deste material, de qualquer forma ou por qualquer meio, eletrônico, mecânico ou de outra natureza, inclusive através de processos xerográficos, de fotocópia e de gravação, constitui violação da legislação de direitos autorais e será punida civil e/ou criminalmente na forma da lei.

Se esta documentação for entregue / distribuída a uma Agência do Governo dos Estados Unidos da América do Norte que não esteja subordinada ao Departamento de Defesa, será então entregue / distribuída com "Direitos Restritos", conforme definido no FAR 52.227-14, Direitos sobre Dados - Geral, inclusive a Alternativa III (junho de 1987).

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Se você encontrar algum problema na documentação, envie a Products Education - Oracle Corporation ou a Education - Oracle do Brasil Sistemas Ltda. uma descrição de tal problema por escrito.

Education Products, Oracle Corporation, 500 Oracle Parkway, Box SB-6, Redwood Shores, CA 94065.

Distribuidor no Brasil: Oracle do Brasil Sistemas Ltda.

Rua José Guerra, 127, São Paulo, SP - 04719-030 -  
Brasil

CGC: 59.456.277/0001-76.

A Oracle Corporation e a Oracle do Brasil Sistemas Ltda. não garantem que este documento esteja isento de erros.

Oracle e todos os demais produtos Oracle citados nesta documentação são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Oracle Corporation.

Todos os outros nomes de produtos ou de empresas aqui mencionados são apenas para fins de identificação e podem ser marcas comerciais registradas de seus respectivos proprietários.

# Sumário

## Prefácio

## Mapa de Curso

### Introdução

Objetivos	I-2
Ciclo de Vida de Desenvolvimento do Sistema	I-3
Armazenamento de Dados em Diferentes Mídias	I-5
Conceito de Banco de Dados Relacional	I-6
Definição de Banco de Dados Relacional	I-7
Modelos de Dados	I-8
Modelo de Relacionamento de Entidades	I-9
Convenções de Modelo para Relacionamento de Entidades	I-11
Terminologia de Banco de Dados Relacional	I-13
Relacionando Várias Tabelas	I-15
Propriedades de Banco de Dados Relacional	I-17
Comunicando-se com um RDBMS Usando o SQL	I-18
Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados Relacional	I-19
Oracle8: Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados Relacional de Objeto	I-20
Oracle8i: Banco de Dados de Plataforma Internet para Recursos de Computação na Internet	I-21
Plataforma Internet da Oracle	I-23
Instruções SQL	I-24
Sobre PL/SQL	I-25
Ambiente PL/SQL	I-26
Tabelas Usadas no Curso	I-27
Sumário	I-28

### 1 Criando Instruções SQL Básicas

Objetivos	1-2
Recursos das Instruções SELECT SQL	1-3
Instrução SELECT Básica	1-4
Criando Instruções SQL	1-5
Selecionando Todas as Colunas	1-6
Selecionando Colunas Específicas	1-7
Defaults de Cabeçalho de Coluna	1-8
Expressões Aritméticas	1-9
Usando Operadores Aritméticos	1-10

Precedência do Operador	1-11
Usando Parênteses	1-13
Definindo um Valor Nulo	1-14
Valores Nulos nas Expressões Aritméticas	1-15
Definindo um Apelido de Coluna	1-16
Usando Apelidos de Coluna	1-17
Operador de Concatenação	1-18
Usando um Operador de Concatenação	1-19
Strings Literais de Caracteres	1-20
Usando Strings Literais de Caracteres	1-21
Linhas Duplicadas	1-22
Eliminando Linhas Duplicadas	1-23
Interação SQL e SQL*Plus	1-24
Instruções SQL Versus Comandos SQL*Plus	1-25
Visão Geral do SQL*Plus	1-26
Estabelecendo Login no SQL*Plus	1-27
Exibindo a Estrutura de Tabela	1-28
Comandos de Edição do SQL*Plus	1-30
Comandos de Arquivo do SQL*Plus	1-32
Sumário	1-33
Visão Geral do Exercício	1-34

## **2 Restringindo e Classificando Dados**

Objetivos	2-2
Limitando Linhas Usando uma Seleção	2-3
Limitando Linhas Seleccionadas	2-4
Usando a Cláusula WHERE	2-5
Strings de Caractere e Datas	2-6
Operadores de Comparação	2-7
Usando Operadores de Comparação	2-8
Outros Operadores de Comparação	2-9
Usando o Operador BETWEEN	2-10
Usando o Operador IN	2-11
Usando o Operador LIKE	2-12
Usando o Operador IS NULL	2-14
Operadores Lógicos	2-15
Usando o Operador AND	2-16
Usando o Operador OR	2-17
Usando o Operador NOT	2-18
Regras de Precedência	2-19
Cláusula ORDER BY	2-22

Classificando em Ordem Decrescente 2-23  
Classificando por Apelido de Coluna 2-24  
Classificando por Várias Colunas 2-25  
Sumário 2-26  
Visão Geral do Exercício 2-27

### **3 Funções de Uma Única Linha**

Objetivos 3-2  
Funções SQL 3-3  
Dois Tipos de Funções SQL 3-4  
Funções de Uma Única Linha 3-5  
Funções de Caractere 3-7  
Funções de Conversão de Maiúsculas e Minúsculas 3-9  
Usando Funções de Conversão de Maiúsculas e Minúsculas 3-10  
Funções de Manipulação de Caractere 3-11  
Usando as Funções de Manipulação de Caractere 3-12  
Funções Numéricas 3-13  
Usando a Função ROUND 3-14  
Usando a Função TRUNC 3-15  
Usando a Função MOD 3-16  
Trabalhando com Datas 3-17  
Aritmética com Datas 3-18  
Usando Operadores Aritméticos com Datas 3-19  
Funções de Data 3-20  
Usando Funções de Data 3-21  
Funções de Conversão 3-23  
Conversão Implícita de Tipo de Dados 3-24  
Conversão Explícita de Tipo de Dados 3-26  
Função TO\_CHAR com Datas 3-29  
Elementos de Modelo de Formato de Data 3-30  
Usando a Função TO\_CHAR com Datas 3-32  
Função TO\_CHAR com Números 3-33  
Usando a Função TO\_CHAR com Números 3-34  
Funções TO\_NUMBER e TO\_DATE 3-35  
Formato de Data RR 3-36  
Função NVL 3-37  
Usando a Função NVL 3-38  
Função DECODE 3-39  
Usando a Função DECODE 3-40  
Aninhando Funções 3-42  
Sumário 3-44  
Visão Geral do Exercício 3-45

## **4 Exibindo Dados de Várias Tabelas**

Objetivos 4-2

Obtendo Dados de Várias Tabelas 4-3

O Que É uma Junção? 4-4

Produto Cartesiano 4-5

Gerando um Produto Cartesiano 4-6

Tipos de Junções 4-7

O Que É uma Junção Idêntica? 4-8

Recuperando Registros com Junções Idênticas 4-9

Qualificando Nomes de Coluna Ambíguos 4-10

Condições de Pesquisa Adicional Usando o Operador AND 4-11

Usando Apelidos de Tabela 4-12

Unindo Mais de Duas Tabelas 4-13

Junções Não-idênticas 4-14

Recuperando Registros com Junções Não-idênticas 4-15

Junções Externas 4-16

Usando Junções Externas 4-18

Autojunções 4-19

Unindo uma Tabela a Ela Mesma 4-20

Sumário 4-21

Visão Geral do Exercício 4-22

## **5 Agregando Dados Usando Funções de Grupo**

Objetivos 5-2

O Que São Funções de Grupo? 5-3

Tipos de Funções de Grupo 5-4

Usando Funções de Grupo 5-5

Usando Funções AVG e SUM 5-6

Usando Funções MIN e MAX 5-7

Usando a Função COUNT 5-8

Funções de Grupo e Valores Nulos 5-10

Usando a Função NVL com Funções de Grupo 5-11

Criando Grupos de Dados 5-12

Criando Grupos de Dados: Cláusula GROUP BY 5-13

Usando a Cláusula GROUP BY 5-14

Agrupando por Mais de Uma Coluna 5-16

Usando a Cláusula GROUP BY em Várias Colunas 5-17

Consultas Ilegais Usando Funções de Grupo 5-18

Excluindo Resultados do Grupo 5-20

Excluindo Resultados do Grupo: Cláusula HAVING 5-21

Usando a Cláusula HAVING 5-22

	Aninhando Funções de Grupo	5-24
	Sumário	5-25
	Visão Geral do Exercício	5-26
<b>6</b>	<b>Subconsultas</b>	
	Objetivos	6-2
	Usando uma Subconsulta para Resolver um Problema	6-3
	Subconsultas	6-4
	Usando uma Subconsulta	6-5
	Diretrizes para o Uso de Subconsultas	6-6
	Tipos de Subconsultas	6-7
	Subconsultas de uma Única Linha	6-8
	Executando Subconsultas de uma Única Linha	6-9
	Usando Funções de Grupo em uma Subconsulta	6-10
	Cláusula HAVING com Subconsultas	6-11
	O Que Há de Errado com esta Instrução?	6-12
	Esta Instrução Irá Funcionar?	6-13
	Subconsultas de Várias Linhas	6-14
	Usando o Operador ANY em Subconsultas de Várias Linhas	6-15
	Usando o Operador ALL em Subconsultas de Várias Linhas	6-16
	Sumário	6-17
	Visão Geral do Exercício	6-18
<b>7</b>	<b>Subconsultas de Várias Colunas</b>	
	Objetivos	7-2
	Subconsultas de Várias Colunas	7-3
	Usando Subconsultas de Várias Colunas	7-4
	Comparações de Coluna	7-6
	Subconsulta de Comparação que Não Seja aos Pares	7-7
	Subconsulta que Não Seja aos Pares	7-8
	Valores Nulos em uma Subconsulta	7-9
	Usando uma Subconsulta na Cláusula FROM	7-10
	Sumário	7-11
	Visão Geral do Exercício	7-12
<b>8</b>	<b>Produzindo uma Saída Legível com o SQL*Plus</b>	
	Objetivos	8-2
	Relatórios Interativos	8-3
	Variáveis de Substituição	8-4
	Usando a Variável de Substituição &	8-5
	Usando o Comando SET VERIFY	8-6
	Valores de Caractere e Data com Variáveis de Substituição	8-7

Especificando Nomes de Coluna, Expressões e Texto no Tempo de Execução	8-8
Usando a Variável de Substituição &&	8-10
Definindo as Variáveis de Usuário	8-11
O Comando ACCEPT	8-12
Usando o Comando ACCEPT	8-13
Comandos DEFINE e UNDEFINE	8-14
Usando o Comando DEFINE	8-15
Personalizando o Ambiente SQL*Plus	8-16
Variáveis do Comando SET	8-17
Salvando as Personalizações no Arquivo <code>login.sql</code>	8-18
Comandos de Formato do SQL*Plus	8-19
O Comando COLUMN	8-20
Usando o Comando COLUMN	8-21
Modelos de Formato COLUMN	8-22
Usando o Comando BREAK	8-23
Usando os Comandos TTITLE e BTITLE	8-24
Criando um Arquivo de Script para Executar um Relatório	8-25
Exemplo de Relatório	8-27
Sumário	8-28
Visão Geral do Exercício	8-29

## **9 Manipulação de Dados**

Objetivos	9-2
DML (Data Manipulation Language)	9-3
Adicionando uma Nova Linha em uma Tabela	9-4
A Instrução INSERT	9-5
Inserindo Novas Linhas	9-6
Inserindo Linhas com Valores Nulos	9-7
Inserindo Valores Especiais	9-8
Inserindo Valores Específicos de Data	9-9
Inserindo Valores Usando Variáveis de Substituição	9-10
Criando um Script com Prompts Personalizados	9-11
Copiando Linhas a partir de Outra Tabela	9-12
Alterando os Dados em uma Tabela	9-13
A Instrução UPDATE	9-14
Atualizando Linhas em uma Tabela	9-15
Atualizando com Subconsulta de Várias Colunas	9-16
Atualizando Linhas Baseadas em Outra Tabela	9-17
Atualizando Linhas: Erro de Restrição de Integridade	9-18
Removendo uma Linha de uma Tabela	9-19
A Instrução DELETE	9-20



Deletando Linhas de uma Tabela	9-21
Deletando Linhas Baseadas em Outra Tabela	9-22
Deletando Linhas: Erro de Restrição de Integridade	9-23
Transações de Banco de Dados	9-24
Vantagens das Instruções COMMIT e ROLLBACK	9-26
Controlando Transações	9-27
Processando Transações Implícitas	9-28
Estado dos Dados Antes do COMMIT ou ROLLBACK	9-29
Estado dos Dados Após COMMIT	9-30
Submetendo Dados a Commit	9-31
Estado dos Dados Após ROLLBACK	9-32
Fazendo Roll Back de Alterações para um Marcador	9-33
Rollback no Nível da Instrução	9-34
Consistência na Leitura	9-35
Implementação da Consistência na Leitura	9-36
Bloqueando	9-37
Sumário	9-38
Visão Geral do Exercício	9-39

## **10 Criando e Gerenciando Tabelas**

Objetivos	10-2
Objetos do Banco de Dados	10-3
Convenções para Nomeação	10-4
A Instrução CREATE TABLE	10-5
Fazendo Referência a Tabelas de Outro Usuário	10-6
A Opção DEFAULT	10-7
Criando Tabelas	10-8
Tabelas no Banco de Dados Oracle	10-9
Consultando o Dicionário de Dados	10-10
Tipos de Dados	10-11
Criando uma Tabela Usando uma Subconsulta	10-13
A Instrução ALTER TABLE	10-15
Adicionando uma Coluna	10-16
Modificando uma Coluna	10-18
Eliminando uma Coluna	10-19
Opção SET UNUSED	10-20
Eliminando uma Tabela	10-22
Alterando o Nome de um Objeto	10-23
Truncando uma Tabela	10-24
Adicionando Comentários a uma Tabela	10-25
Sumário	10-26
Visão Geral do Exercício	10-27

## **11 Incluindo Restrições**

- Objetivos 11-2
- O Que São Restrições? 11-3
- Diretrizes sobre Restrições 11-4
- Definindo Restrições 11-5
- A Restrição NOT NULL 11-7
- A Restrição UNIQUE KEY 11-9
- A Restrição PRIMARY KEY 11-11
- A Restrição FOREIGN KEY 11-13
- Palavras-chave da Restrição FOREIGN KEY 11-15
- A Restrição CHECK 11-16
- Adicionando uma Restrição 11-17
- Eliminando uma Restrição 11-19
- Desativando Restrições 11-20
- Ativando Restrições 11-21
- Restrições em Cascata 11-22
- Verificando Restrições 11-24
- Verificando Colunas Associadas com Restrições 11-25
- Sumário 11-26
- Visão Geral do Exercício 11-27

## **12 Criando Views**

- Objetivos 12-2
- Objetos de Banco de Dados 12-4
- O Que É uma View? 12-5
- Por Que Usar Views? 12-6
- Views Simples e Views Complexas 12-7
- Criando uma View 12-8
- Recuperando Dados de uma View 12-11
- Consultando uma View 12-12
- Modificando uma View 12-13
- Criando uma View Complexa 12-14
- Regras para Executar Operações DML em uma View 12-15
- Usando a Cláusula WITH CHECK OPTION 12-17
- Negando Operações DML 12-18
- Removendo uma View 12-19
- Views Em Linha 12-20
- Análise "Top-N" 12-21
- Executando a Análise "Top-N" 12-22
- Exemplo de Análise "Top-N" 12-23
- Sumário 12-24
- Visão Geral do Exercício 12-26

### **13 Outros Objetos do Banco de Dados**

- Objetivos 13-2
- Objetos do Banco de Dados 13-3
- O Que É uma Seqüência? 13-4
- A Instrução CREATE SEQUENCE 13-5
- Criando uma Seqüência 13-7
- Confirmando Seqüências 13-8
- Pseudocolunas NEXTVAL e CURRVAL 13-9
- Usando uma Seqüência 13-11
- Modificando uma Seqüência 13-13
- Diretrizes para Modificar uma Seqüência 13-14
- Removendo uma Seqüência 13-15
- O Que É um Índice? 13-16
- Como os Índices são Criados? 13-17
- Criando um Índice 13-18
- Quando Criar um Índice 13-19
- Quando Não Criar um Índice 13-20
- Confirmando Índices 13-21
- Índices Baseados em Função 13-22
- Removendo um Índice 13-23
- Sinônimos 13-24
- Criando e Removendo Sinônimos 13-25
- Sumário 13-26
- Visão Geral do Exercício 13-27

### **14 Controlando o Acesso do Usuário**

- Objetivos 14-2
- Controlando o Acesso do Usuário 14-3
- Privilégios 14-4
- Privilégios de Sistema 14-5
- Criando Usuários 14-6
- Privilégios de Sistema de Usuário 14-7
- Concedendo Privilégios de Sistema 14-8
- O Que É uma Função? 14-9
- Criando e Concedendo Privilégios a uma Função 14-10
- Alterando Sua Senha 14-11
- Privilégios de Objeto 14-12
- Concedendo Privilégios de Objeto 14-14
- Usando as Palavras-chave WITH GRANT OPTION e PUBLIC 14-15
- Confirmando Privilégios Concedidos 14-16
- Como Revogar Privilégios de Objeto 14-17

Revogando Privilégios de Objeto	14-18
Sumário	14-19
Visão Geral do Exercício	14-20
<b>15 SQL Workshop</b>	
Visão Geral do Workshop	15-2
<b>16 Declarando Variáveis</b>	
Objetivos	16-2
Sobre PL/SQL	16-3
Benefícios da Linguagem PL/SQL	16-4
Estrutura de Bloco PL/SQL	16-6
Tipos de Bloco	16-8
Construções de Programa	16-9
Uso de Variáveis	16-11
Tratando Variáveis em PL/SQL	16-12
Tipos de Variáveis	16-13
Declarando Variáveis PL/SQL	16-16
Regras para Nomeação	16-18
Atribuindo Valores às Variáveis	16-19
Palavras-chave e Inicialização de Variáveis	16-20
Tipos de Dados Escalares	16-22
Tipos de Dados Escalares Básicos	16-23
Declarando Variáveis Escalares	16-25
O Atributo %TYPE	16-26
Declarando Variáveis com o Atributo %TYPE	16-27
Declarando Variáveis Booleanas	16-28
Estrutura de Registro PL/SQL	16-29
Variáveis de Tipo de Dados LOB	16-30
Variáveis de Ligação	16-31
Referenciando Variáveis Não-PL/SQL	16-33
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE	16-34
Sumário	16-35
Visão Geral do Exercício	16-37
<b>17 Criando Instruções Executáveis</b>	
Objetivos	17-2
Diretrizes e Sintaxe de Bloco PL/SQL	17-3
Comentando Código	17-6
Funções SQL em PL/SQL	17-7
Funções PL/SQL	17-8
Conversão de Tipo de Dados	17-9

Blocos Aninhados e Escopo de Variável	17-11
Operadores em PL/SQL	17-14
Usando Variáveis de Ligação	17-16
Diretrizes de Programação	17-17
Convenções para Nomeação de Código	17-18
Endentando o Código	17-19
Determinando o Escopo da Variável	17-20
Sumário	17-21
Visão Geral do Exercício	17-22

## **18 Interagindo com o Oracle Server**

Objetivos	18-2
Instruções SQL em PL/SQL	18-3
Instruções SELECT em PL/SQL	18-4
Recuperando Dados em PL/SQL	18-6
Manipulando Dados Usando o PL/SQL	18-8
Inserindo Dados	18-9
Atualizando Dados	18-10
Deletando Dados	18-11
Convenções para Nomeação	18-12
Instruções COMMIT e ROLLBACK	18-14
Cursor SQL	18-15
Atributos do Cursor SQL	18-16
Sumário	18-18
Visão Geral do Exercício	18-20

## **19 Criando Estruturas para Controle**

Objetivos	19-2
Controlando o Fluxo de Execução PL/SQL	19-3
Instruções IF	19-4
Instruções IF Simples	19-5
Fluxo de Execução da Instrução IF-THEN-ELSE	19-6
Instruções IF-THEN-ELSE	19-7
Fluxo de Execução da Instrução IF-THEN-ELSIF	19-8
Instruções IF-THEN-ELSIF	19-9
Elaborando Condições Lógicas	19-10
Tabelas Lógicas	19-11
Condições Booleanas	19-12
Controle Iterativo: Instruções LOOP	19-13
Loop Básico	19-14
Loop FOR	19-16

Loop WHILE 19-19  
Loops e Labels Alinhados 19-21  
Sumário 19-23  
Visão Geral do Exercício 19-24

## **20 Trabalhando com Tipos de Dados Compostos**

Objetivos 20-2  
Tipos de Dados Compostos 20-3  
Registros PL/SQL 20-4  
Criando um Registro PL/SQL 20-5  
Estrutura de Registro PL/SQL 20-7  
O Atributo %ROWTYPE 20-8  
Vantagens de Usar %ROWTYPE 20-9  
O Atributo %ROWTYPE 20-10  
Tabelas PL/SQL 20-11  
Criando uma Tabela PL/SQL 20-12  
Estrutura de Tabela PL/SQL 20-13  
Criando uma Tabela PL/SQL 20-14  
Usando Métodos de Tabela PL/SQL 20-15  
Tabela de Registros PL/SQL 20-16  
Exemplo de Tabela de Registros PL/SQL 20-17  
Sumário 20-18  
Visão Geral do Exercício 20-19

## **21 Criando Cursores Explícitos**

Objetivos 21-2  
Sobre os Cursores 21-3  
Funções do Cursor Explícito 21-4  
Controlando Cursores Explícitos 21-5  
Declarando o Cursor 21-7  
Abrindo o Cursor 21-9  
Extraindo Dados do Cursor 21-11  
Fechando o Cursor 21-13  
Atributos do Cursor Explícito 21-14  
Controlando Várias Extrações 21-15  
O Atributo %ISOPEN 21-16  
Os Atributos %NOTFOUND e %ROWCOUNT 21-17  
Cursores e Registros 21-19  
Loops FOR de Cursor 21-20  
Loops FOR do Cursor Usando Subconsultas 21-22  
Sumário 21-23  
Visão Geral do Exercício 21-25

## **22 Conceitos de Cursor Explícito Avançados**

- Objetivos 22-2
- Cursores com Parâmetros 22-3
- A Cláusula FOR UPDATE 22-5
- A Cláusula WHERE CURRENT OF 22-7
- Cursores com Subconsultas 22-9
- Sumário 22-10
- Visão Geral do Exercício 22-11

## **23 Tratando Exceções**

- Objetivos 23-2
- Tratando Exceções com Código PL/SQL 23-3
- Tratando Exceções 23-4
- Tipos de Exceção 23-5
- Capturando Exceções 23-6
- Diretrizes para a Captura de Exceções 23-7
- Capturando Erros Predefinidos do Oracle Server 23-8
- Exceção Predefinida 23-10
- Capturando Erros Não Predefinidos do Oracle Server 23-11
- Erro Não Predefinido 23-12
- Funções para Captura de Exceções 23-13
- Capturando Exceções Definidas pelo Usuário 23-15
- Exceção Definida pelo Usuário 23-16
- Ambientes de Chamada 23-17
- Propagando Exceções 23-18
- Procedimento RAISE\_APPLICATION\_ERROR 23-19
- Sumário 23-21
- Visão Geral do Exercício 23-22

## **A Soluções Práticas**

## **B Descrições da Tabela e Dados**

## **Índice**





---

## **Prefácio**

---



## **Perfil**

### **Antes de Iniciar Este Curso**

Antes de iniciar este curso, você deve ser capaz de usar uma GUI (Graphical User Interface, interface gráfica com o usuário). O pré-requisito necessário é estar familiarizado com conceitos e técnicas de processamento de dados.

### **Como Este Curso Está Organizado**

*Introdução ao Oracle: SQL and PL/SQL* é um curso orientado por instrutor contendo palestras e exercícios práticos. Sessões de demonstração on-line e de exercício escrito reforçam os conceitos e técnicas apresentadas.

## Publicações Relacionadas

### Publicações da Oracle

<b>Título</b>	<b>Número do Componente</b>
<i>Oracle8i Server, Release 8.1.5</i>	A68826-01
<i>Oracle8i Concepts, Release 8.1.5</i>	A67781-01
<i>Oracle8i SQL Reference Manual, Release 8.1.5</i>	A67779-01
<i>Oracle8i Server Application Developer's Guide</i>	A68003-01
<i>SQL*Plus User's Guide and Reference, Release 8.1.5</i>	A66736-01
<i>SQL*Plus Quick Reference, Release 8.1.5</i>	A66735-01
<i>PL/SQL User's Guide and Reference, Release 8.1.5</i>	A67842-01

### Publicações Adicionais

- Boletins sobre versão do sistema
- Guias de instalação e do usuário
- arquivos *README*
- artigos do International Oracle User's Group (IOUG)
- *Oracle Magazine*

## Convenções Tipográficas

A seguir estão duas listas de convenções tipográficas usadas especificamente dentro de texto ou de código.

### Convenções Tipográficas Dentro de Texto

Convenção	Objeto ou Condição	Exemplo
Letras maiúsculas	Comandos, funções, nomes de coluna, nomes de tabelas, objetos PL/SQL, esquemas	Use o comando SELECT para visualizar informações armazenadas na coluna LAST_NAME coluna da tabela EMP.
Letras minúsculas, itálico	Nomes de arquivo, variáveis de sintaxe, nomes de usuário, senhas	<b>onde:</b> <i>função</i> é o nome da função a ser criada.
Inicial maiúscula	Nomes de gatilho nomes de botão	Atribua um gatilho a When-Validate-Item ao bloco ORD.  Escolha Cancelar.
Itálico	Livros, nomes de cursos e manuais e palavras ou frases enfatizadas	Para obter mais informações sobre o assunto, consulte o <i>Oracle Server SQL Language Reference Manual</i>  <i>Não</i> salve alterações para o banco de dados.
Aspas	Títulos de módulo de lição a que é feita referência dentro de um curso	Este assunto é abordado na Lição 3, "Trabalhando com Objetos".

## Convenções Tipográficas (continuação)

### Convenções Tipográficas Dentro de Código

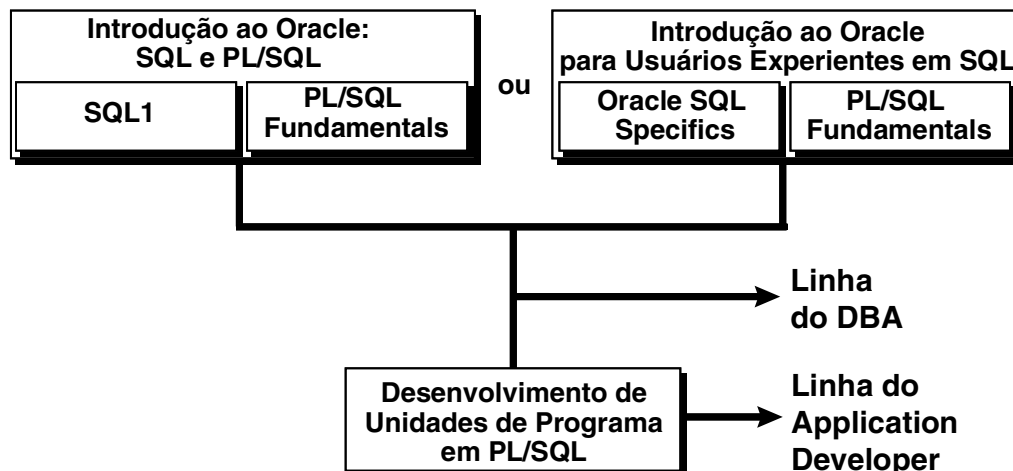
Convenção	Objeto ou Termo	Exemplo
Letras maiúsculas	Comandos, funções	SQL> <b>SELECT</b> <b>userid</b> 2 <b>FROM emp;</b>
Letras minúsculas, itálico	Variáveis de sintaxe	SQL> <b>CREATE ROLE</b> <i>role</i> ;
Inicial maiúscula	Gatilhos de forms	<b>Form module:</b> <b>ORD</b> <b>Trigger level:</b> <b>S_ITEM.QUANTITY</b> <b>item</b> <b>Trigger name:</b> <b>When-Validate-Item</b> . . .
Letra minúscula	Nomes de colunas, nomes de tabelas, nomes de arquivos, objetos do PL/SQL	. . . <b>OG_ACTIVATE_LAYER</b> <b>(OG_GET_LAYER ('prod_pie_layer'))</b> . . .  SQL> <b>SELECT last_name</b> 2 <b>FROM emp;</b>
Negrito	Texto que deve ser incluído por um usuário	SQLDBA> <b>DROP USER</b> <b>scott</b> 2> <b>IDENTIFIED BY</b> <b>tiger;</b>

---

# Mapa de Curso

---

# Curso de Linguagens Integradas: Linhas de Certificação



Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE**

## Curso de Linguagens Integradas: Linhas de Certificação

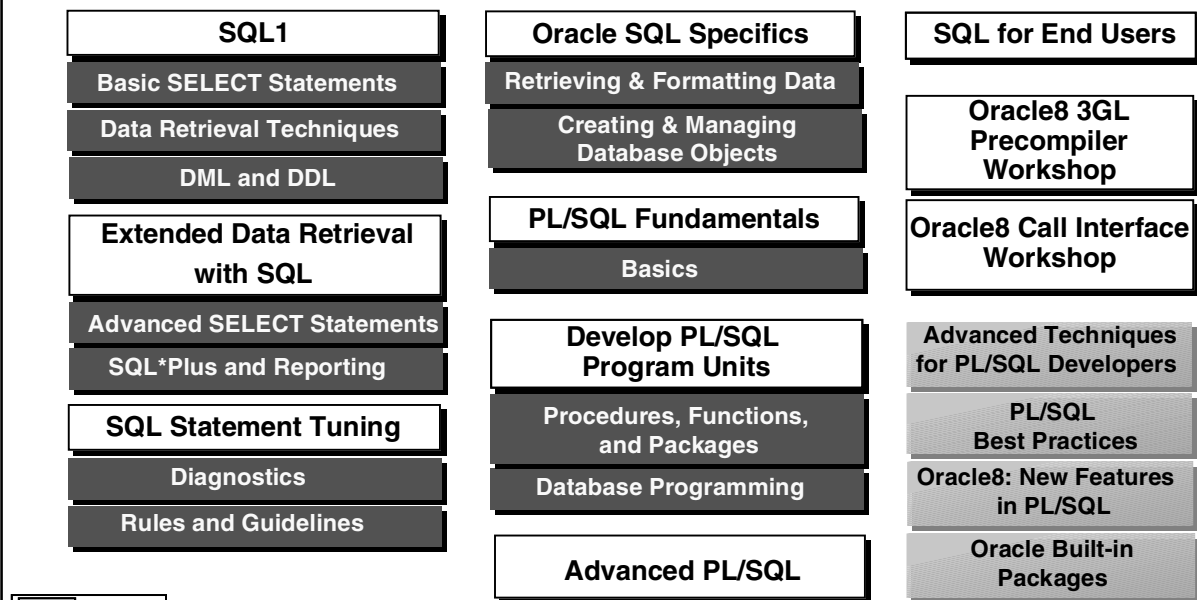
*Introdução ao Oracle: SQL e PL/SQL* consiste em dois módulos, *SQL1* e *PL/SQL Fundamentals*. Esse curso é pré-requisito para a linha do DBA ou Application Developer. O *SQL1* abrange a criação de estruturas de bancos de dados e o armazenamento, recuperação e manipulação de dados em um banco de dados relacional. O curso *PL/SQL Fundamentals* abrange a criação de blocos PL/SQL de código de aplicação.

Para aqueles que trabalharam com outros bancos de dados relacionais e têm conhecimentos de SQL, é oferecido outro módulo chamado *Oracle SQL Specifics*. Ele abrange as instruções SQL que não fazem parte do ANSI SQL mas são específicas do Oracle. Esse módulo combinado com o *PL/SQL Fundamentals* forma o *Introdução ao Oracle para Usuários Experientes em SQL*.

*Introdução ao Oracle: O SQL e PL/SQL* e a *Introdução ao Oracle para Usuários Experientes em SQL* são considerados equivalentes e, após terminar um deles, você poderá passar para a linha de DBA. Para a linha do Application Developer, você deve fazer o curso *Desenvolvimento de Unidades de Programa em PL/SQL*. Esse curso ensina como criar funções, pacotes, acionadores e procedimentos PL/SQL.



# Curso de Linguagens Integradas



Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Curso de Linguagens Integradas

O slide lista vários módulos e cursos disponíveis no curso de linguagens. Para a maioria desses módulos e cursos, há CBTs equivalentes.

Curso ou Módulo	CBT Equivalente
<i>SQL1</i>	<i>Oracle SQL: Basic SELECT Statements</i> <i>Oracle SQL: Data Retrieval Techniques</i> <i>Oracle SQL: DML and DDL</i>
<i>Oracle SQL Specifics</i>	<i>Oracle SQL Specifics: Retrieving and Formatting Data</i> <i>Oracle SQL Specifics: Creating and Managing Database Objects</i>
<i>PL/SQL Fundamentals</i>	<i>PL/SQL: Basics</i>
<i>Extended Data Retrieval with SQL</i>	<i>Oracle SQL and SQL*Plus: Advanced SELECT Statements</i> <i>Oracle SQL and SQL*Plus: SQL*Plus and Reporting</i>
<i>Develop PL/SQL Program Units</i>	<i>PL/SQL: Procedures, Functions, and Packages</i> <i>PL/SQL: Database Programming</i>
<i>SQL Statement Tuning</i>	<i>SQL and PL/SQL Tuning: Diagnostics</i> <i>SQL and PL/SQL Tuning: Rules and Guidelines</i>

São oferecidos quatro seminários sobre PL/SQL: *Advanced Techniques for PL/SQL Developers*, *PL/SQL Best Practices*, *Oracle8: New Features in PL/SQL* e *Oracle Built-in Packages*.





# Introdução

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

- **Discutir os aspectos teóricos e físicos de um banco de dados relacional**
- **Descrever a implementação Oracle do RDBMS e ORDBMS**
- **Descrever os novos recursos do Oracle8i**
- **Descrever como o SQL e o PL/SQL são usados no conjunto de produtos Oracle**
- **Descrever o uso e os benefícios do PL/SQL**

I-2

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

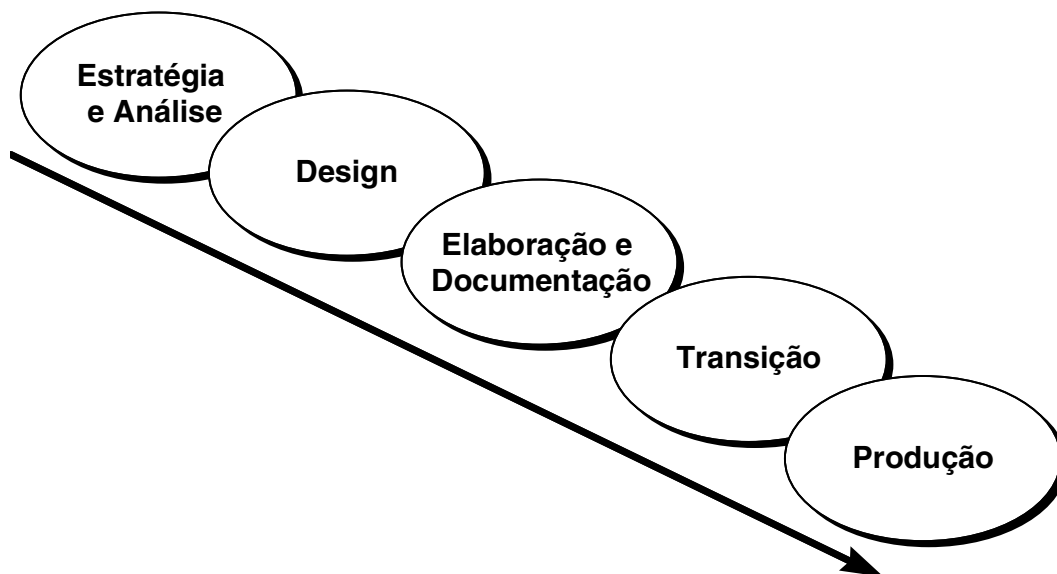
**ORACLE®**

## Objetivo da Lição

Nesta lição, você entenderá o RDBMS (relational database management system) e o ORDBMS (object relational database management system). Você também será apresentado aos seguintes tópicos:

- Instruções SQL específicas do Oracle
- SQL\*Plus, usado para executar o SQL e para fins de formatação e elaboração de relatórios
- O PL/SQL, que é a linguagem procedural do Oracle

# Ciclo de Vida de Desenvolvimento do Sistema



I-3

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Ciclo de Vida de Desenvolvimento do Sistema

Do conceito à produção, você pode desenvolver um banco de dados usando o ciclo de vida de desenvolvimento do sistema, que contém vários estágios de desenvolvimento. Essa abordagem completa e sistemática para o desenvolvimento de bancos de dados transforma necessidades de informações comerciais em um banco de dados operacional.

### Estratégia e Análise

- Estude e analise as necessidades comerciais. Entreviste usuários e gerentes para identificar as necessidades de informações. Incorpore as declarações de objetivos da aplicação e da empresa, além de qualquer especificação futura do sistema.
- Elabore modelos do sistema. Transfira a narrativa comercial para uma representação gráfica das regras e necessidades de informações comerciais. Confirme e refine o modelo com os analistas e especialistas.

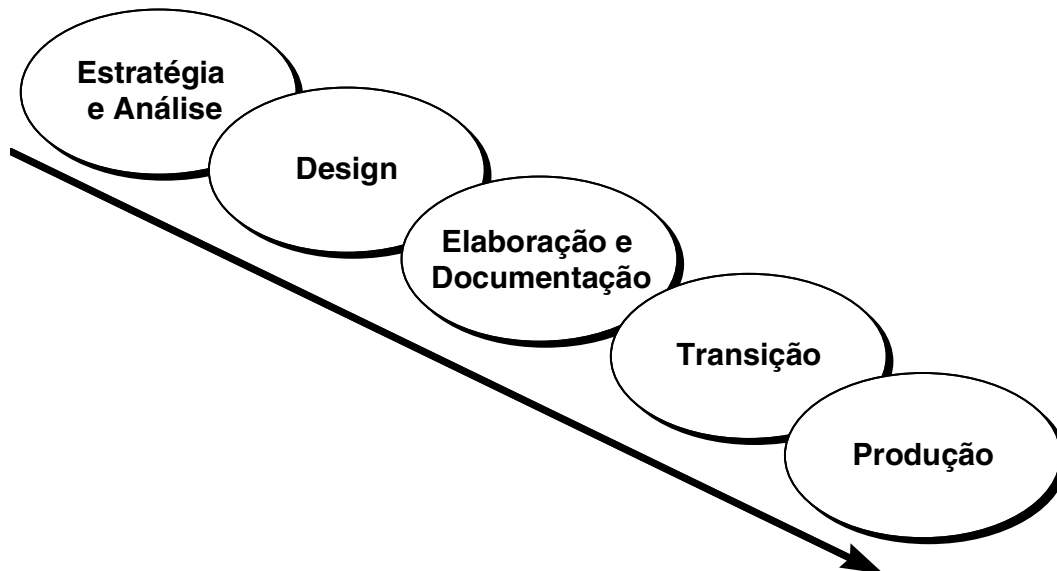
### Design

Projete o banco de dados de acordo com o modelo desenvolvido na fase de estratégia e análise.

### Elaboração e Documentação

- Elabore o sistema protótipo. Crie e execute os comandos para elaborar tabelas e objetos de suporte para o banco de dados.
- Desenvolva uma documentação para o usuário, textos de ajuda e manuais de operação para suporte ao uso e à operação do sistema.

# Ciclo de Vida de Desenvolvimento do Sistema



I-4

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Ciclo de Vida de Desenvolvimento do Sistema (continuação)

### Transição

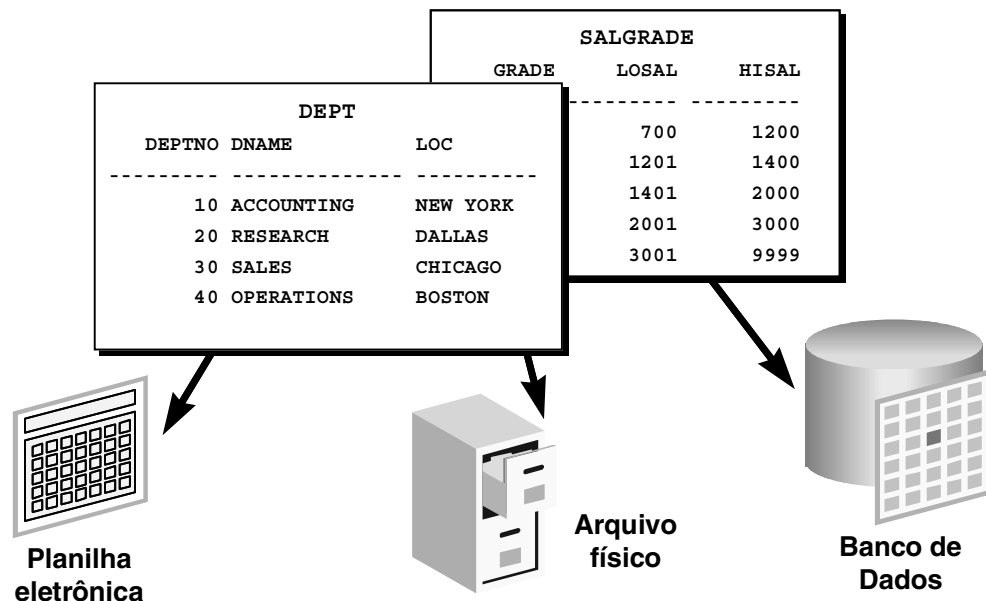
Refine o protótipo. Mova uma aplicação para a produção com teste de aceitação do usuário, conversão de dados existentes e operações paralelas. Faça as modificações necessárias.

### Produção

Forneça o sistema aos usuários. Opere o sistema de produção. Monitore o desempenho, aperfeiçoe e refine o sistema.

**Observação:** É possível executar as várias fases do ciclo de vida de desenvolvimento do sistema repetidamente. Este curso se concentra na fase de elaboração do ciclo de vida de desenvolvimento do sistema.

# Armazenamento de Dados em Diferentes Mídias



I-5

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Armazenando Informações

Toda organização necessita de informações. Uma biblioteca mantém uma lista de membros, livros, datas de entrega e multas. Uma empresa precisa gravar informações sobre funcionários, departamentos e salários. Essas informações são chamadas de *dados*.

As organizações podem armazenar dados em várias mídias e em formatos diferentes, por exemplo, um documento impresso em um arquivo físico ou dados em planilhas eletrônicas ou bancos de dados.

Um *banco de dados* é um conjunto organizado de informações.

Para gerenciar bancos de dados, você precisa de DBMSs (database management systems). Um DBMS é um programa que armazena, recupera e modifica dados do banco de dados a pedido. Há quatro tipos principais de bancos de dados: *hierárquico*, *de rede*, *relacional* e *relacional de objeto*, o mais recente.

**Observação:** O Oracle7 é um RDBMS (relational database management system) e o Oracle8 é um ORDBMS (object relational database management system).

# Conceito de Banco de Dados Relacional

- O Dr. E.F. Codd propôs o modelo relacional de sistemas de bancos de dados em 1970.
- Ele é a base para o RDBMS (relational database management system).
- O modelo relacional consiste nos seguintes itens:
  - Conjunto de objetos ou relações
  - Conjunto de operadores para agir sobre as relações
  - Integridade de dados para precisão e consistência

I-6

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Modelo Relacional

Os princípios do modelo relacional foram definidos primeiramente pelo Dr. E.F. Codd em junho de 1970 em um estudo chamado "A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks". Nesse estudo, o Dr. Codd propôs o modelo relacional de sistemas de bancos de dados.

Os modelos mais populares usados naquele tempo eram hierárquicos, de rede ou mesmo estruturas de dados de arquivos simples. Os RDBMSs (relational database management systems) em breve se tornaram muito populares, especialmente pela facilidade de uso e flexibilidade na estrutura. Além disso, vários fornecedores inovadores, como a Oracle, ofereciam o RDBMS com um conjunto eficiente de desenvolvimento de aplicações e produtos para usuários, formando uma solução completa.

## Componentes do Modelo Relacional

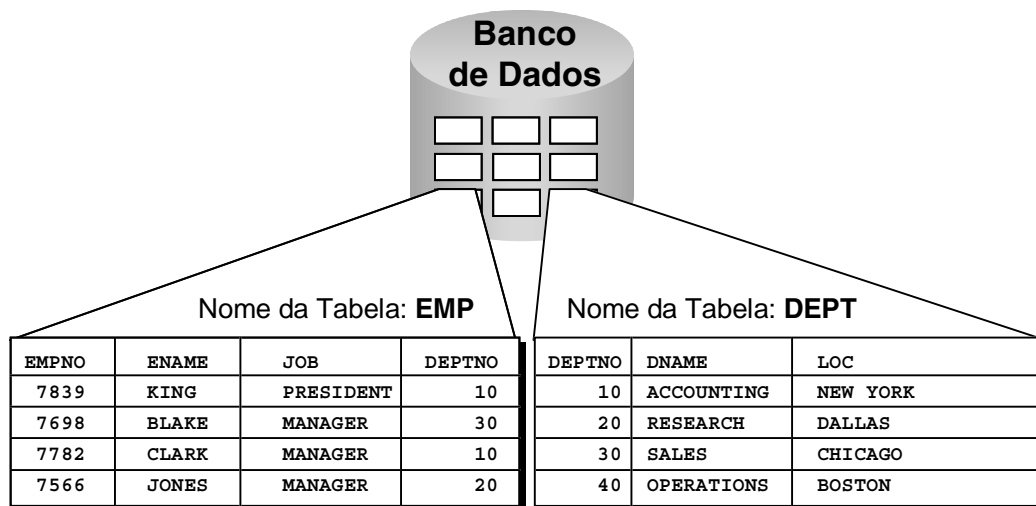
- Conjuntos de objetos ou relações que armazenam os dados
- Conjunto de operadores que podem agir sobre as relações para produzir outras relações
- Integridade de dados para precisão e consistência

Para obter mais informações, consulte E.F. Codd, *The Relational Model for Database Management Version 2* (Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1990).



# Definição de Banco de Dados Relacional

Um banco de dados relacional é um conjunto de relações ou tabelas bidimensionais.



I-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

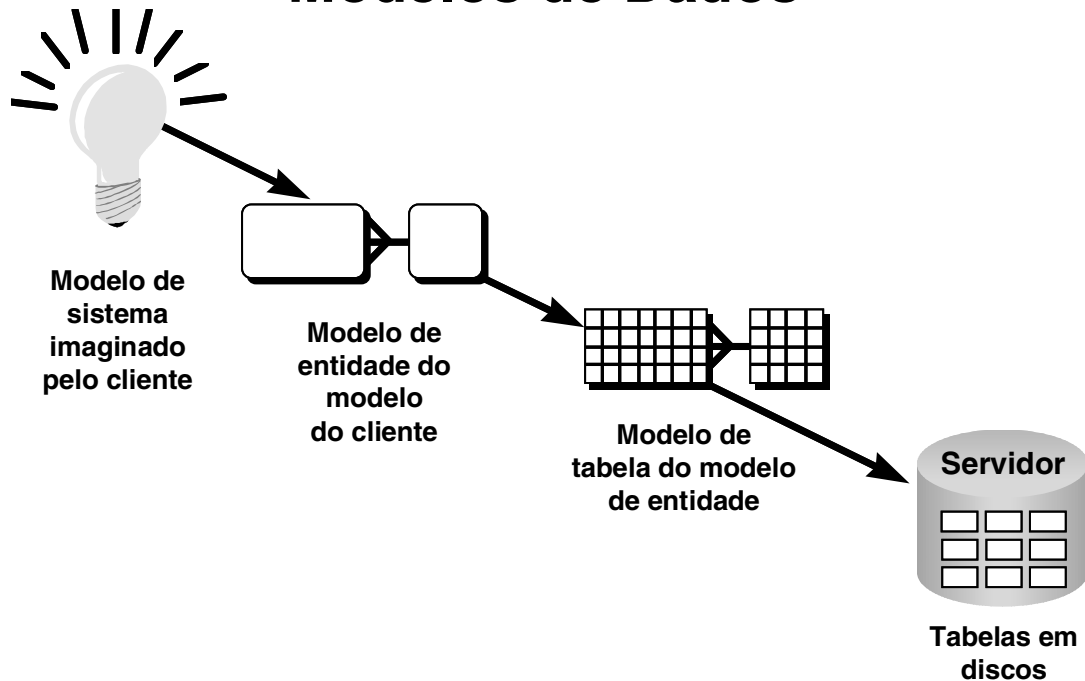
ORACLE®

## Definição de Banco de Dados Relacional

Um banco de dados relacional usa relações ou tabelas bidimensionais para armazenar informações.

Por exemplo, você pode armazenar informações sobre todos os funcionários de uma empresa. Em um banco de dados relacional, você cria várias tabelas para armazenar informações diferentes sobre funcionários, como tabelas de funcionários, departamentos e salários.

# Modelos de Dados



I-8

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Modelos de Dados

Os modelos são a base do design. Os engenheiros criam um modelo de carro para estudar os detalhes antes de colocá-lo em produção. Da mesma forma, projetistas de sistemas desenvolvem modelos para explorar idéias e compreender melhor o design de um banco de dados.

### Objetivo dos Modelos

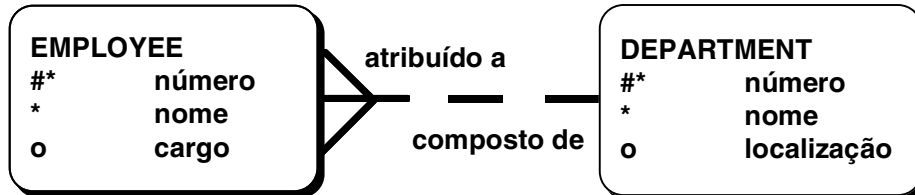
Os modelos ajudam a comunicar conceitos imaginados pelas pessoas. É possível usá-los com os seguintes objetivos:

- Comunicar
- Categorizar
- Descrever
- Especificar
- Investigar
- Desenvolver
- Analisar
- Imitar

O objetivo é produzir um modelo que se adapte a vários usos, possa ser compreendido por um usuário final e contenha detalhes suficientes para que um desenvolvedor crie um sistema de banco de dados.

# Modelo de Relacionamento de Entidades

- **Crie um diagrama de relacionamento de entidades a partir de narrativas ou especificações comerciais**



- **Cenário**
  - "...Atribua um ou mais funcionários a um departamento..."
  - "...Alguns departamentos ainda não têm funcionários atribuídos a eles..."

## Modelo de Relacionamento de Entidades

Em um sistema eficiente, os dados são divididos em categorias ou entidades distintas. Um modelo de relacionamento de entidades (ER) é uma ilustração de várias entidades em uma empresa e dos relacionamentos entre elas. Um modelo de relacionamento de entidades é derivado de narrativas ou especificações comerciais e é criado durante a fase de análise do ciclo de vida de desenvolvimento do sistema. Os modelos para relacionamento de entidades separam as informações necessárias para uma empresa das atividades desempenhadas dentro dela. Embora as empresas possam alterar suas atividades, o tipo de informações tende a permanecer constante. Portanto, as estruturas de dados também tendem a ser constantes.

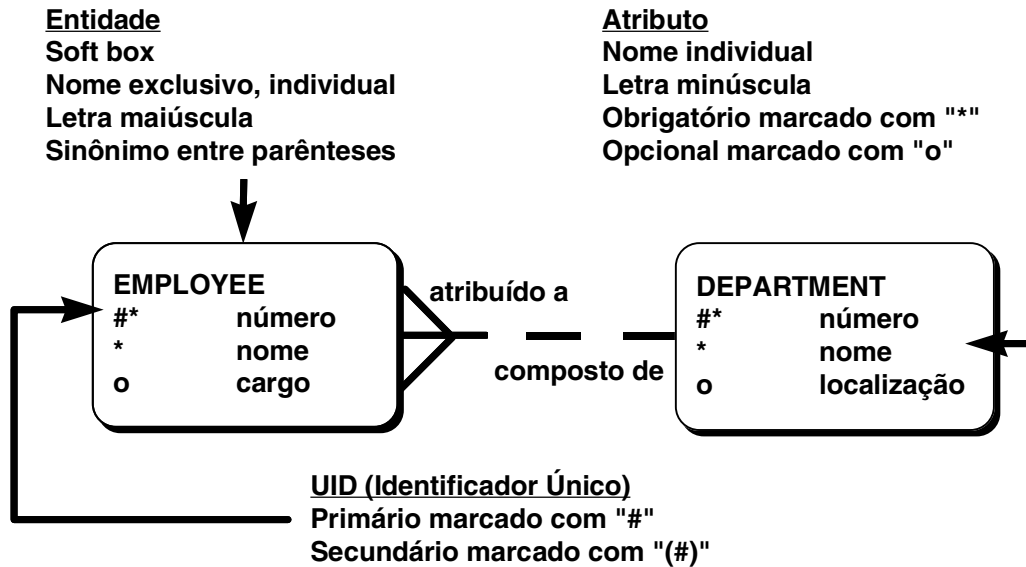
## Benefícios do Modelo de Relacionamento de Entidades

- Documenta as informações da organização em formato claro e preciso
- Fornece uma imagem clara do escopo das necessidades de informações
- Fornece um mapa ilustrado facilmente compreendido para o design do banco de dados
- Oferece uma estrutura eficiente para a integração de várias aplicações

## Componentes-chave

- Entidade: Um item importante sobre o qual é necessário obter informações. Os exemplos são departamentos, funcionários e pedidos.
- Atributo: Um item que descreve ou qualifica uma entidade. Por exemplo, para a entidade de funcionários, os atributos são o número, o nome e o cargo do funcionário, além do número do departamento e assim por diante. Cada um desses atributos é necessário ou opcional. Esse estado é chamado *opcionalidade*.
- Relacionamento: Uma associação nomeada entre entidades que demonstra opcionalidade e grau. Os exemplos são funcionários e departamentos, além de pedidos e itens.

# Convenções de Modelo para Relacionamento de Entidades



I-11

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Entidades

Para representar uma entidade em um modelo, use as seguintes convenções:

- Soft box com qualquer dimensão
- Nome de entidade exclusivo, individual
- Nome de entidade em letras maiúsculas
- Sinônimos opcionais em letras maiúsculas entre parênteses: ( )

## Atributos

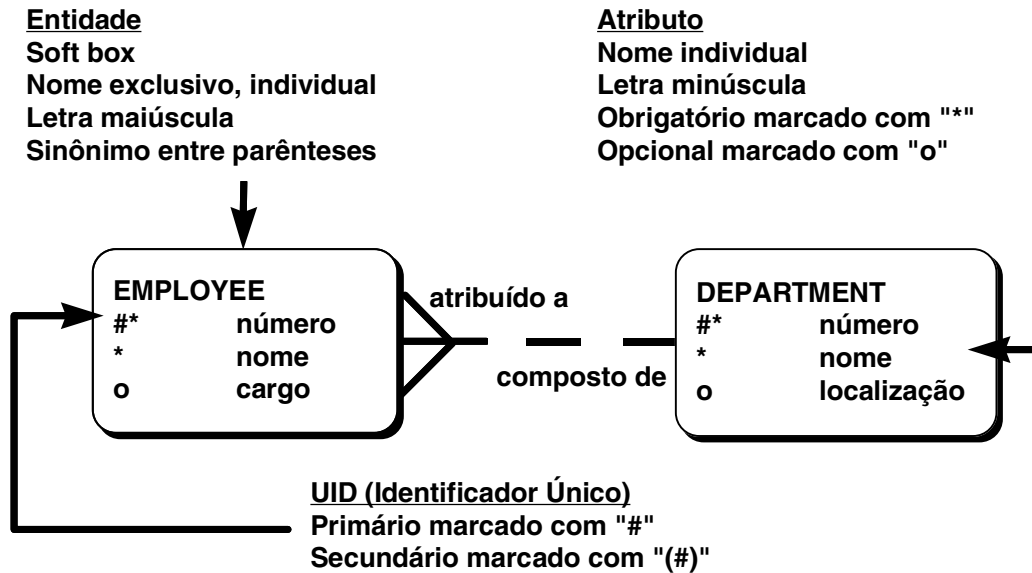
Para representar um atributo em um modelo, use as seguintes convenções:

- Use nomes singulares em letras minúsculas
- Marque os atributos obrigatórios ou os valores que devem ser conhecidos com um asterisco: \*
- Marque os atributos opcionais ou valores que podem ser conhecidos com a letra o

## Relacionamentos

Símbolo	Descrição
Linha tracejada	Elemento opcional que indica algo que “pode ser”
Linha contínua	Elemento obrigatório que indica algo que “deve ser”
Pé-de-galinha	Elemento de classificação que indica “um ou mais”
Linha simples	Elemento de classificação que indica “um único”

# Convenções de Modelo para Relacionamento de Entidades



I-12

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Relacionamentos

Cada direção do relacionamento contém:

- Um nome, por exemplo, *atribuído*
- Uma opcionalidade, que indica algo que *deve ser* ou *pode ser*
- Um grau, que indica *um único* ou *um ou mais*

**Observação:** O termo *cardinalidade* é um sinônimo para o termo *grau*.

Cada entidade de origem {pode ser | deve ser} um nome de relacionamento {um único | um ou mais} entidade de destino.

**Observação:** A convenção deve ser lida em sentido horário.

## Identificadores Únicos

Um UID (identificador único) corresponde a qualquer combinação de atributos ou relacionamentos (ou os dois) que serve para diferenciar ocorrências em uma entidade. Cada ocorrência de entidade deve ser identificada com exclusividade.

- Marque cada atributo que faz parte do UID com uma tralha: #
- Marque os UIDs secundários com uma tralha entre parênteses: (#)

# Terminologia de Banco de Dados Relacional

2	3	Relationships					4	
1	EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
				6				
	7839	KING	PRESIDENT		17-NOV-81	5000		10
	7698	BLAKE	MANAGER	7839	01-MAY-81	2850		30
	7782	CLARK	MANAGER	7839	09-JUN-81	2450		10
	7566	JONES	MANAGER	7839	02-APR-81	2975		20
	7654	MARTIN	SALESMAN	7698	28-SEP-81	1250	1400	30
	7499	ALLEN	SALESMAN	7698	20-FEB-81	1600	300	30
	7844	TURNER	SALESMAN	7698	08-SEP-81	1500	5	30
	7900	JAMES	CLERK	7698	03-DEC-81	950		30
	7521	WARD	SALESMAN	7698	22-FEB-81	1250	500	30
	7902	FORD	ANALYST	7566	03-DEC-81	3000		20
	7369	SMITH	CLERK	7902	17-DEC-80	800		20
	7788	SCOTT	ANALYST	7566	09-DEC-82	3000		20
	7876	ADAMS	CLERK	7788	12-JAN-83	1100		20
	7934	MILLER	CLERK	7782	23-JAN-82	1300		10

I-13

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Terminologia de Banco de Dados Relacional

Um banco de dados relacional pode conter uma ou várias tabelas. Uma *tabela* é a estrutura de armazenamento básica de um RDBMS. Ela armazena todos os dados necessários sobre algo do mundo real, por exemplo, funcionários, NFFs ou clientes.

O slide mostra o conteúdo da *relação* ou *tabela* EMP. Os números indicam o seguinte:

1. Uma *linha* simples ou tupla que representa todos os dados necessários para um funcionário específico. Cada linha de uma tabela deve ser identificada por uma chave primária, que não permite linhas duplicadas. A ordem das linhas não é importante; especifique essa ordem quando os dados forem recuperados.
2. Uma *coluna* ou atributo que contém o número do funcionário, que é também a chave primária. O número do funcionário identifica um *único* funcionário na tabela EMP. Uma chave primária deve conter um valor.
3. Uma coluna que não é um valor de chave. Uma coluna representa um tipo de dados em uma tabela; no exemplo, o cargo de todos os funcionários. A ordem das colunas não é importante durante o armazenamento de dados; especifique essa ordem quando os dados forem recuperados.
4. Uma coluna que contém o número do departamento, que é também uma *chave estrangeira*. Uma chave estrangeira é uma coluna que define como as tabelas se relacionam umas com as outras. Uma chave estrangeira se refere a uma chave primária ou a uma chave exclusiva em outra tabela. No exemplo, DEPTNO identifica com exclusividade um departamento da tabela DEPT.

### **Terminologia de Banco de Dados Relacional (continuação)**

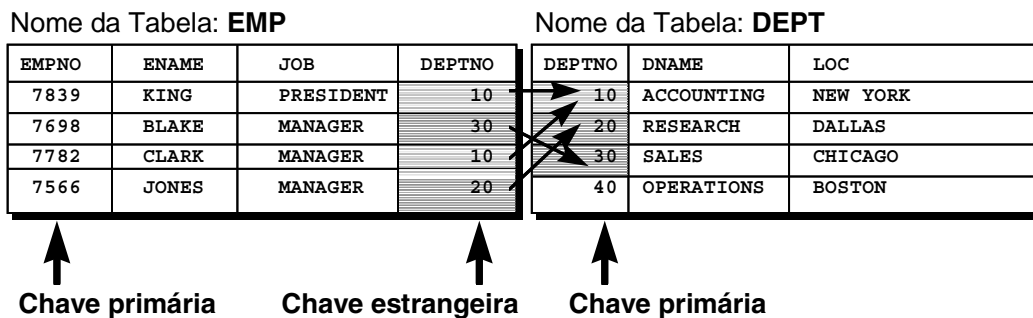
5. É possível encontrar um *campo* na interseção entre uma linha e uma coluna. Só pode haver um valor nesse campo.
6. Um campo pode não conter nenhum valor. Nesse caso, o valor é nulo. Na tabela EMP, apenas funcionários com cargo de vendedor têm um valor no campo COMM (comissão).

**Observação:** Os valores nulos são abordados com mais detalhes nas lições posteriores.



# Relacionando Várias Tabelas

- Cada linha de dados de uma tabela é identificada com exclusividade por uma chave primária (PK).
- Você pode relacionar logicamente dados de várias tabelas usando as chaves estrangeiras (FK).



I-15

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Relacionando Várias Tabelas

Cada tabela contém dados que descrevem exatamente uma entidade. Por exemplo, a tabela EMP contém informações sobre funcionários. As categorias de dados são listadas ao longo da parte superior de cada tabela e os casos individuais são listados abaixo da tabela. Usando o formato de tabela, você pode visualizar, entender e usar informações imediatamente.

Como os dados sobre entidades diferentes são armazenados em tabelas diferentes, talvez você precise combinar duas ou mais tabelas para responder a uma pergunta específica. Por exemplo, talvez você queira saber a localização do departamento no qual um funcionário trabalha. Nesse cenário, você precisa de informações da tabela EMP (que contém dados sobre funcionários) e da tabela DEPT (que contém informações sobre departamentos). Um RDBMS permite relacionar os dados de uma tabela aos dados de outra usando as chaves estrangeiras. Uma chave estrangeira é uma coluna ou um conjunto de colunas que se refere a uma chave primária na mesma tabela ou em outra tabela.

O recurso de relacionar dados de uma tabela a dados de outra permite organizar informações em unidades gerenciáveis separadas. É possível manter logicamente os dados dos funcionários separados dos dados dos departamentos armazenando-os em uma tabela separada.

### **Diretrizes para Chaves Primárias e Estrangeiras**

- Não são permitidos valores duplicados em uma chave primária.
- Geralmente, não é possível alterar chaves primárias.
- As chaves estrangeiras são baseadas nos valores dos dados e são ponteiros unicamente lógicos e não físicos.
- Uma chave estrangeira deve corresponder a um valor de chave primária existente, a um valor de chave exclusiva ou ser nula.
- Não é possível definir chaves estrangeiras sem chaves primárias (exclusivas) existentes.

# Propriedades de Banco de Dados Relacional

## Um banco de dados relacional

- **Pode ser acessado e modificado executando instruções SQL (Structured Query Language)**
- **Contém um conjunto de tabelas sem ponteiros físicos**
- **Usa um conjunto de operadores**

## Propriedades de Banco de Dados Relacional

Em um banco de dados relacional, você não especifica a rota de acesso às tabelas e não precisa saber como os dados são organizados fisicamente.

Para acessar o banco de dados, execute uma instrução SQL (Structured Query Language), que é a linguagem padrão ANSI (American National Standards Institute) para a operação em bancos de dados relacionais. A linguagem contém um grande conjunto de operadores para dividir e combinar relações.

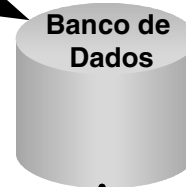
É possível modificar o banco de dados usando as instruções SQL.

# Comunicando-se com um RDBMS Usando o SQL

A instrução SQL é informada

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

A instrução é enviada para o banco de dados



Os dados são exibidos

```
LOC  
-----  
NEW YORK  
DALLAS  
CHICAGO  
BOSTON
```

I-18

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

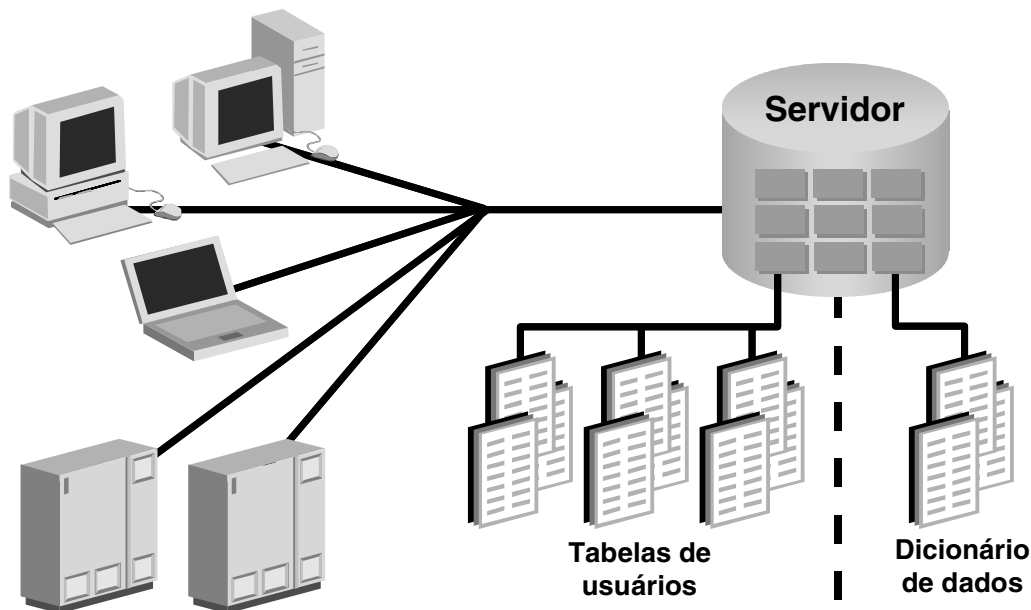
ORACLE®

## SQL (Structured Query Language)

O SQL permite comunicar-se com o servidor e tem as seguintes vantagens:

- Eficiência
- Facilidade de aprendizagem e uso
- Funcionalidade completa (O SQL permite definir, recuperar e manipular dados das tabelas.)

# Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados Relacional



I-19

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados Relacional

A Oracle fornece um RDBMS flexível chamado Oracle7. Usando os recursos desse RDBMS, você pode armazenar e gerenciar dados com todas as vantagens de uma estrutura relacional além do PL/SQL, um mecanismo com recurso para armazenar e executar unidades de programas. O servidor oferece as opções de recuperação de dados com base em técnicas de otimização. Ele inclui recursos de segurança que controlam como um banco de dados é acessado e usado. Outros recursos incluem a consistência e a proteção de dados através de mecanismos de bloqueio.

As aplicações Oracle podem ser executadas no mesmo computador que o Oracle Server. Como opção, você pode executar aplicações em um sistema local de usuário e executar o Oracle Server em outro sistema (arquitetura cliente-servidor). Nesse ambiente cliente-servidor, é possível usar uma grande variedade de recursos de computação. Por exemplo, uma aplicação de reservas de uma linha aérea baseada em forms pode ser executada no PC de um cliente, enquanto o acesso a dados de voo é gerenciado convenientemente por um Oracle Server em um computador central.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server Concepts Manual*, Release 8.

# Oracle8: Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados Relacional de Objeto

- **Objetos e tipos de dados definidos pelo usuário**
- **Compatibilidade total com o banco de dados relacional**
- **Suporte de objetos grandes e multimídia**
- **Recursos de servidor de banco de dados de alta qualidade**

I-20

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Sobre o Oracle8

O Oracle8 é o primeiro banco de dados com recurso de objeto desenvolvido pela Oracle. Ele estende os recursos de modelo de dados do Oracle7 para suportar um novo modelo de banco de dados relacional de objeto. O Oracle8 fornece um novo mecanismo que oferece programação orientada a objeto, tipos de dados complexos, objetos comerciais complexos e compatibilidade total com o universo relacional.

O Oracle8 estende o Oracle7 de várias formas. Ele inclui vários recursos para desempenho e funcionalidade aperfeiçoados de aplicações OLTP (Online Transaction Processing), como um melhor compartilhamento de estruturas de dados no tempo de execução, caches de buffer maiores e restrições diferenciáveis. As aplicações de armazenamento de dados se beneficiarão de aperfeiçoamentos como a execução paralela de operações para inserir, atualizar e deletar, a divisão e a otimização de consultas paralelas. Operando na estrutura NCA (Network Computing Architecture), o Oracle8 suporta aplicações cliente-servidor e baseadas da Web distribuídas e com várias camadas.

O Oracle8 pode escalonar dezenas de milhares de usuários simultâneos, suportar 512 petabytes e tratar qualquer tipo de dados, incluindo dados espaciais, de textos, imagens, som, vídeo e séries de tempos, além de dados estruturados tradicionais.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server Concepts Manual*, Release 8.

# **Oracle8i: Banco de Dados de Plataforma Internet para Recursos de Computação na Internet**

- **Ferramentas avançadas para gerenciar todos os tipos de dados em sites da Web**
- **Mais que um simples armazenamento de dados relacional: *iFS***
- **Java VM integrado no servidor: JServer**
- **Melhor desempenho, segurança mais firme, aperfeiçoamento de linguagem**
- **Maior integração com o ambiente Windows NT: AppWizard**

I-21

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## **Sobre o Oracle8i**

O Oracle8i, o banco de dados de computação na Internet, fornece ferramentas avançadas para gerenciar todos os tipos de dados em sites da Web.

Ele é muito mais que um simples armazenamento de dados relacionais. O *iFS* (Internet File System) combina a potência do Oracle8i com a facilidade de uso de um sistema de arquivos. Ele permite que os usuários movam todos os dados para o banco de dados do Oracle8i, no qual eles podem ser armazenados e gerenciados com mais eficiência. Os usuários finais podem acessar facilmente arquivos e pastas no Oracle *iFS* através de vários protocolos, como HTML, FTP e IMAP4, que fornecem acesso universal aos dados.

O Oracle8i *interMedia* permite que os usuários tornem seus dados multimídia acessíveis à Web, incluindo dados de imagens, textos, áudio e vídeo. O Oracle8i inclui um Java Virtual Machine robusto, integrado e escalonável no servidor (Jserver), que suporta Java em todas as camadas de aplicações. Esse recurso elimina a necessidade de recompilar ou modificar um código Java quando for preciso depurá-lo em uma camada diferente.

Como o gerenciamento de recursos recentemente introduzido, o DBA pode escolher o melhor método para adequar ao perfil e à carga de trabalho de uma aplicação. Os recursos estendidos de servidor paralelo e rede melhoram a facilidade de administração do sistema. A funcionalidade estendida da duplicação avançada resulta em um melhor desempenho e segurança aperfeiçoada. Foram adicionados recursos novos e importantes a linguagens.

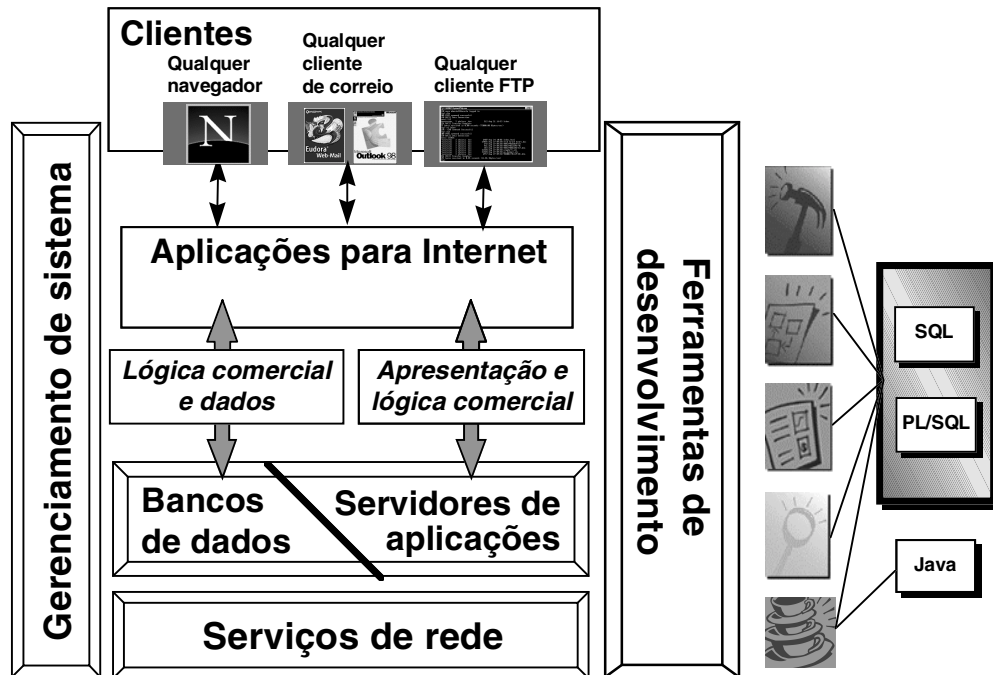
### **Sobre o Oracle8i (continuação)**

O Oracle8i fornece integração nativa total com o Microsoft Transaction Server (MTS) no ambiente Windows NT. O desenvolvimento de aplicações é simplificado pelo Oracle Application Wizard (AppWizard) para Visual Studio, que fornece aos desenvolvedores uma ferramenta de GUI para criar uma aplicação Visual C++, Visual Interdev ou Visual Basic acessando dados em um banco de dados do Oracle.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server Concepts Manual*, Release 8i.



# Plataforma Internet da Oracle



I-23

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Plataforma Internet da Oracle

A Oracle oferece uma plataforma Internet abrangente e de alto desempenho para comércio eletrônico e armazenamento de dados. Essa plataforma integrada inclui tudo o que é necessário para desenvolver, depurar e gerenciar aplicações para Internet. A Plataforma Internet da Oracle é criada em três partes principais:

- Clientes baseados em navegadores para processar apresentações
- Servidores de aplicações para executar a lógica comercial e a lógica de apresentação de servidor aos clientes baseados em navegadores
- Bancos de dados para executar a lógica comercial com uso intensivo do banco de dados e dos dados do servidor

A Oracle oferece várias ferramentas de desenvolvimento orientadas a GUI (Graphical User Interface) mais avançadas para criar aplicações comerciais, além de um grande conjunto de aplicações de software para várias áreas de comércio e indústria. É possível criar procedimentos de armazenamento, funções e pacotes usando SQL, PL/SQL ou Java.

# Instruções SQL

<b>SELECT</b>	<b>Recuperação de dados</b>
<b>INSERT UPDATE DELETE</b>	<b>DML (Data Manipulation Language)</b>
<b>CREATE ALTER DROP RENAME TRUNCATE</b>	<b>DDL (Data Definition Language)</b>
<b>COMMIT ROLLBACK SAVEPOINT</b>	<b>Controle de transação</b>
<b>GRANT REVOKE</b>	<b>DCL (Data Control Language)</b>

## Instruções SQL

O Oracle SQL é compatível com os padrões aceitos pela indústria. A Oracle Corporation garante a compatibilidade futura com padrões em desenvolvimento envolvendo ativamente uma equipe-chave nos comitês de padrões SQL. Os comitês aceitos pela indústria são o ANSI (American National Standards Institute) e o ISO (International Standards Organization). O ANSI e o ISO aceitaram o SQL como a linguagem padrão para os bancos de dados relacionais.

<b>Instrução</b>	<b>Descrição</b>
SELECT	Recupera dados do banco de dados
INSERT UPDATE DELETE	Informa novas linhas, altera linhas existentes e remove linhas indesejáveis de tabelas do banco de dados, respectivamente. O conjunto dessas instruções é conhecido como DML ( <i>Data Manipulation Language</i> ).
CREATE ALTER DROP RENAME TRUNCATE	Configura, altera e remove estruturas de dados de tabelas. O conjunto dessas instruções é conhecido como DDL ( <i>Data Definition Language</i> ).
COMMIT ROLLBACK SAVEPOINT	Gerencia as alterações feitas pelas instruções DML. É possível agrupar as alterações dos dados em transações lógicas.
GRANT REVOKE	Fornece ou remove direitos de acesso ao banco de dados Oracle e às estruturas contidas nele. O conjunto dessas instruções é conhecido como DCL ( <i>Data Control Language</i> ).

# Sobre PL/SQL

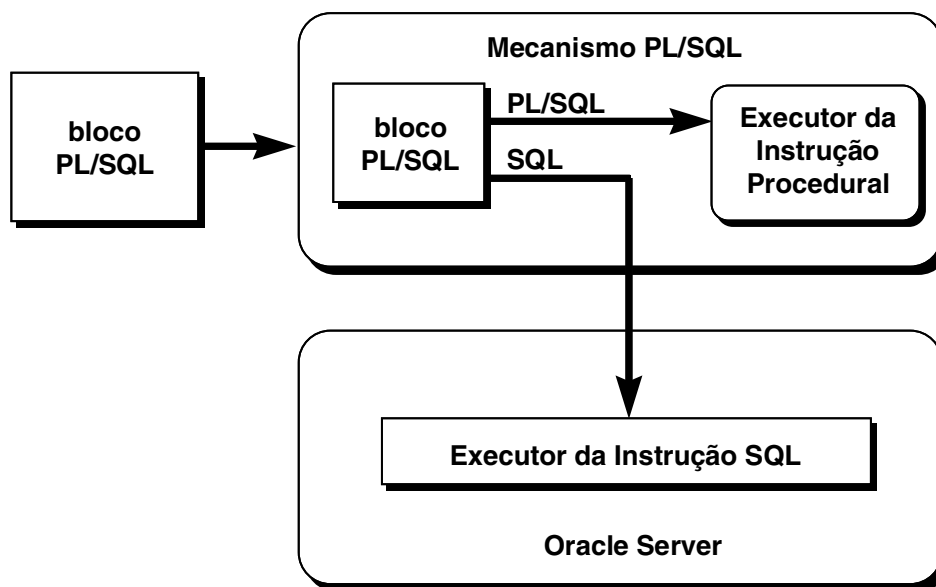
- **O PL/SQL é uma extensão do SQL com recursos de design de linguagens de programação.**
- **As instruções de consulta e a manipulação de dados do SQL estão incluídas nas unidades procedurais de código.**

## Sobre PL/SQL

O PL/SQL (Procedural Language/SQL) é uma extensão de linguagem procedural da Oracle Corporation para SQL, a linguagem de acesso a dados padrão para bancos de dados relacionais. O PL/SQL oferece recursos de engenharia de software modernos, como, por exemplo, a encapsulação de dados, o tratamento de exceções, a ocultação de informações, a orientação de objeto e assim por diante, trazendo os recursos de programação mais modernos para o Oracle Server e o Toolset.

O PL/SQL incorpora muitos recursos avançados feitos em linguagens de programação projetadas durante as décadas de 70 e 80. Além de aceitar a manipulação de dados, ele também permite que instruções de consulta do SQL sejam incluídas em unidades procedurais de código e estruturadas em blocos, tornando o PL/SQL uma linguagem de processamento de transações poderosa. Com o PL/SQL, você pode usar as instruções SQL para refinar os dados da Oracle e as instruções de controle do PL/SQL para processar os dados.

# Ambiente PL/SQL



I-26

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Mecanismo PL/SQL e Oracle Server

O PL/SQL não é um produto Oracle em si; ele é uma tecnologia empregada pelo Oracle Server e por algumas ferramentas Oracle. Os blocos PL/SQL são passados e processados por um mecanismo PL/SQL, que pode residir na ferramenta ou no Oracle Server. O mecanismo usado depende do local no qual o PL/SQL é chamado.

O mecanismo PL/SQL no Oracle Server processa os blocos PL/SQL submetidos de um programa de saída de usuário, Pro\*, SQL\*Plus ou Server Manager. Ele separa as instruções SQL e as envia individualmente para o executor da instrução SQL.

Uma única transferência é necessária para enviar o bloco da aplicação para o Oracle Server, melhorando o desempenho, especialmente em uma rede cliente-servidor. Também é possível armazenar o PL/SQL no Oracle Server sob a forma de subprogramas que podem ser consultados pelas aplicações conectadas ao banco de dados.

# Tabelas Usadas no Curso

**EMP**

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT		17-NOV-81	5000		10
7698	BLAKE	MANAGER	7839	01-MAY-81	2850		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	09-JUN-81	2450		10
7566	JONES	MANAGER	7839	02-APR-81	2975		20
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	28-SEP-81	1250	1400	30
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	20-FEB-81	1600	300	30
7844	TURNER	SALESMAN	7698	08-SEP-81	1500	0	30
7900	JAMES	CLERK	7698	03-DEC-81	950		30
			7698	22-FEB-81	1250	500	30
			7566	03-DEC-81	3000		20

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

**DEPT**

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

**SALGRADE**

I-27

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Tabelas Usadas no Curso

As três tabelas a seguir serão usadas neste curso:

- Tabela EMP, que fornece detalhes sobre todos os funcionários
- Tabela DEPT, que fornece detalhes sobre todos os departamentos
- Tabela SALGRADE, que fornece detalhes sobre salários de várias classes

A estrutura e os dados de todas as tabelas são fornecidos no Apêndice B.

# Sumário

- Os bancos de dados relacionais são compostos por relações, gerenciados por operações relacionais e regidos por restrições de integridade de dados.
- O Oracle Server permite armazenar e gerenciar informações usando a linguagem SQL e o mecanismo PL/SQL.
- O Oracle8 é baseado no ORDBMS (object relational database management system).
- O Oracle8i Server é o banco de dados de computação na Internet.
- O PL/SQL é uma extensão do SQL com recursos de design de linguagens de programação.

## Sumário

Os RDBMSs (relational database management systems) são compostos por objetos ou relações. Eles são gerenciados por operações e regidos por restrições de integridade de dados.

A Oracle Corporation cria produtos e serviços para atender suas necessidades de RDBMS. O produto principal é o Oracle Server, que permite armazenar e gerenciar informações usando o SQL e o mecanismo PL/SQL para construções procedurais.

### SQL

O Oracle Server suporta o SQL do padrão ANSI e contém extensões. O SQL é uma linguagem usada para comunicar-se com o servidor e acessar, manipular e controlar dados.

### PL/SQL

A linguagem PL/SQL estende a linguagem SQL oferecendo construções procedurais estruturados em blocos combinados com recursos não procedurais do SQL.

# 1

## **Criando Instruções SQL Básicas**

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados. ORACLE®

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

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

## Objetivo da Lição

Para extrair dados do banco de dados, é preciso usar a instrução SELECT SQL (Structured Query Language). Talvez você necessite restringir as colunas exibidas. Esta lição descreve todas as instruções SQL necessárias para executar essas ações.

Talvez você deseje criar instruções SELECT que possam ser usadas continuamente. Esta lição também aborda o uso dos comandos SQL\*Plus para executar instruções SQL.



# Recursos das Instruções SELECT SQL

## Seleção

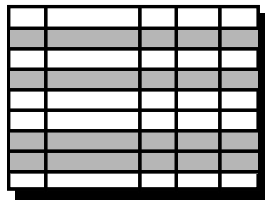


Tabela 1

## Projeção

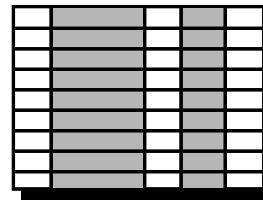


Tabela 1

## Junção

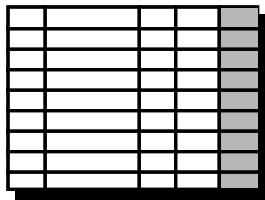


Tabela 1

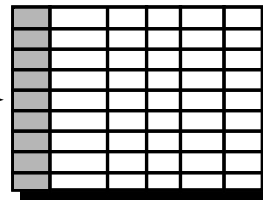


Tabela 2

1-3

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Recursos das Instruções SELECT SQL

A instrução SELECT recupera informações do banco de dados. Usando uma instrução SELECT, você pode fazer o seguinte:

- **Seleção:** Você pode usar o recurso de seleção no código SQL para escolher as linhas de uma tabela que deseja ver retornadas por uma consulta. Pode usar vários critérios para restringir seletivamente as linhas que você vê.
- **Projeção:** Você pode usar o recurso de projeção no código SQL para escolher as colunas de uma tabela que deseja ver retornadas por uma consulta. É possível escolher mais ou menos colunas da tabela conforme sua necessidade.
- **Junção:** Você pode usar o recurso de junção no código SQL para reunir dados armazenados em tabelas diferentes, criando um vínculo entre eles. Você aprenderá mais sobre junções em uma lição posterior.

# Instrução SELECT Básica

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

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

## Instrução SELECT Básica

Da forma mais simples, uma instrução SELECT deve incluir o seguinte:

- Uma cláusula SELECT, que especifica as colunas a serem exibidas
- Uma cláusula FROM, que especifica a tabela que contém as colunas listadas na cláusula SELECT

Na sintaxe:

SELECT	é uma lista de uma ou mais colunas
DISTINCT	suprime os itens duplicados
*	seleciona todas as colunas
<i>coluna</i>	seleciona a coluna nomeada
<i>apelido</i>	fornece cabeçalhos diferentes às colunas selecionadas
FROM <i>tabela</i>	especifica a tabela contendo as colunas

**Observação:** Em todo o curso são usados os termos palavra-chave, cláusula e instrução.

- Uma *palavra-chave* refere-se a um elemento SQL individual.  
Por exemplo, SELECT e FROM são palavras-chave.
- Uma *cláusula* é parte de uma instrução SQL.  
Por exemplo, SELECT empno, ename, ... é uma cláusula.
- Uma *instrução* é uma combinação de duas ou mais cláusulas.  
Por exemplo, SELECT \* FROM emp é uma instrução SQL.

# Criando Instruções SQL

- **Instruções SQL sem 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.**

## Criando Instruções SQL

Usando as seguintes diretrizes e regras simples, você pode construir instruções válidas fáceis de ler e editar:

- As instruções SQL não fazem distinção entre maiúsculas e minúsculas, a menos que indicado.
- As instruções SQL podem ser digitadas em uma ou mais linhas.
- As palavras-chave não podem ser divididas entre as linhas nem abreviadas.
- As cláusulas são em geral colocadas em linhas separadas para melhor legibilidade e facilidade de edição.
- As guias e endentações podem ser usadas para tornar o código mais legível.
- Em geral, as palavras-chave são digitadas em letras maiúsculas, todas as outras palavras, como nomes de tabela e colunas são digitadas em minúsculas.
- Dentro do SQL\*Plus, uma instrução SQL é digitada no prompt SQL e as linhas subsequentes são numeradas. Isso chama-se *buffer de SQL*. Somente uma instrução pode ser a atual a qualquer momento dentro do buffer.

## Executando Instruções SQL

- Coloque um ponto-e-vírgula (;) no final da última cláusula.
- Coloque uma barra na última linha do buffer.
- Coloque uma barra no prompt SQL.
- Emita um comando RUN do SQL\*Plus no prompt SQL.

# Selecionando Todas as Colunas

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

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

1-6

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Selecting All Columns, All Rows

Exiba todas as colunas de dados em uma tabela seguindo a palavra-chave **SELECT** com um asterisco (\*). No exemplo do slide, a tabela do departamento contém três colunas: **DEPTNO**, **DNAME** e **LOC**. A tabela contém quatro linhas, uma para cada departamento.

É possível, também, exibir todas as colunas na tabela, listando todas elas após a palavra-chave **SELECT**. Por exemplo, a instrução **SQL** a seguir, como no exemplo do slide, exibe todas as colunas e linhas da tabela **DEPT**:

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

# Selecionando Colunas Específicas

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

DEPTNO	LOC
10	NEW YORK
20	DALLAS
30	CHICAGO
40	BOSTON

1-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Selecionando Colunas Específicas, Todas as Linhas

Você pode usar a instrução SELECT para exibir colunas específicas da tabela, ao especificar os nomes da coluna, separado por vírgulas. O exemplo do slide exibe todos os números dos departamentos e locais na tabela DEPT.

Na cláusula SELECT, especifique as colunas a serem vistas, na ordem que deseja que apareçam na saída. Por exemplo, para exibir o local antes do número do departamento, use a seguinte instrução:

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

LOC	DEPTNO
NEW YORK	10
DALLAS	20
CHICAGO	30
BOSTON	40

# Defaults de Cabeçalho de Coluna

- **Justificativa default**
  - **Esquerda: Dados de caractere e data**
  - **Direita: Dados numéricos**
- **Exibição default: Letra maiúscula**

## Defaults de Cabeçalho de Coluna

Os dados e o cabeçalho da coluna de caracteres bem como os dados e o cabeçalho da coluna de data são justificados à esquerda na largura da coluna. Os cabeçalhos de número e dados são justificados à direita.

```
SQL> SELECT ename, hiredate, sal
2 FROM emp;
```

ENAME	HIREDATE	SAL
-----	-----	-----
KING	17-NOV-81	5000
BLAKE	01-MAY-81	2850
CLARK	09-JUN-81	2450
JONES	02-APR-81	2975
MARTIN	28-SEP-81	1250
ALLEN	20-FEB-81	1600

...

14 rows selected.

Os cabeçalhos da coluna de caracteres e datas podem ser truncados, mas os cabeçalhos de números, não. Os cabeçalhos de coluna aparecem por default em letra minúscula. Você pode sobrepor a exibição do cabeçalho de coluna com um apelido. Os apelidos de coluna são abordados posteriormente nesta lição.

# Expressões Aritméticas

**Criar expressões com dados NUMBER e DATE usando operadores aritméticos.**

Operador	Descrição
+	Adicionar
-	Subtrair
*	Multiplicar
/	Dividir

1-9

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Expressões Aritméticas

Talvez você necessite modificar a forma de exibição dos dados, efetuar cálculos ou consultar cenários what-if. Isso é possível usando expressões aritméticas. Uma expressão aritmética possui nomes de coluna, valores numéricos constantes e operadores aritméticos.

## Operadores Aritméticos

O slide lista os operadores aritméticos disponíveis no código SQL. Você pode usar operadores aritméticos em qualquer cláusula de uma instrução SQL exceto na cláusula FROM.

# 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.

## Usando Operadores Aritméticos

O exemplo no slide usa o operador de adição para calcular um aumento de salário de US\$300 para todos os funcionários e exibe uma nova coluna SAL+300 na saída.

Observe que a coluna SAL+300 resultante do cálculo não é uma nova coluna na tabela EMP; ela é somente para exibição. Por default, o nome de uma coluna surge do cálculo que a criou — nesse caso, sal+300.

**Observação:** O SQL\*Plus ignora espaços em branco antes e depois do operador aritmético.



# Precedência do Operador

<b>*</b>	<b>/</b>	<b>+</b>	<b>–</b>
----------	----------	----------	----------

- **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 priorizada e para esclarecer as instruções.**

## Precedência do Operador

Se uma expressão aritmética tiver mais de um operador, a multiplicação e a divisão serão avaliadas primeiro. Se os operadores dentro uma expressão tiverem a mesma prioridade, então a avaliação será realizada da esquerda para a direita.

Você pode usar os parênteses a fim de forçar a avaliação da expressão entre parênteses primeiro.

# 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.

## Precedência do Operador (continuação)

O exemplo no slide exibe o nome, o salário e a remuneração anual dos funcionários. Ele calcula a remuneração anual como 12 multiplicado pelo salário mensal, mais um bônus de US\$100. Observe que a multiplicação é realizada antes da adição.

**Observação:** Use os parênteses para reforçar a ordem de precedência padrão e aumentar a compreensão. Por exemplo, a expressão acima pode ser criada como (12\*sal)+100 sem que haja alteração no resultado.

# 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.

## Usando Parênteses

Você pode sobrepor as normas de precedência usando *parênteses* para especificar a ordem de execução dos operadores.

O exemplo no slide exibe o nome, o salário e a remuneração anual dos funcionários. Ele calcula a remuneração anual como o salário mensal mais um bônus mensal de US\$100, multiplicado por 12. Por causa dos parâmetros, a adição tem prioridade sobre a multiplicação.

## 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	COMM
KING	PRESIDENT	5000	
BLAKE	MANAGER	2850	
...			
TURNER	SALESMAN	1500	0
...			

14 rows selected.

1-14

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Valores Nulos

Se faltar o valor de dados em uma linha de uma determinada coluna, diz-se que esse valor *é nulo* ou contém 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. O zero é um número e o espaço é um caractere.

As colunas de qualquer tipo de dados podem conter valores nulos, a menos que tenham sido definidas como NOT NULL ou como PRIMARY KEY ao serem criadas.

Na coluna COMM da tabela EMP, note que somente o SALESMAN pode ganhar comissão. Outros funcionários não estão autorizados a ganhar comissão. Um valor nulo representa esse fato. Turner, que é um vendedor, não ganha nenhuma comissão. Observe que sua comissão é zero e não nula.

# Valores Nulos nas Expressões Aritméticas

**Expressões aritméticas contendo um valor nulo avaliado como nulo.**

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

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

1-15

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Valores Nulos (continuação)

Se qualquer valor da coluna em uma expressão aritmética for nulo, o resultado será nulo. Por exemplo, se você tentar executar uma divisão com zero, obterá um erro. No entanto, se dividir um número por nulo, o resultado será nulo ou desconhecido.

No exemplo do slide, o funcionário KING não está em SALESMAN e não receberá nenhuma comissão. Como a coluna COMM na expressão aritmética é nula, o resultado será nulo.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "Elements of SQL".

# 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**

## Apelidos de Coluna

Ao exibir o resultado de uma consulta, o SQL\*Plus normalmente usa o nome da coluna selecionada como o cabeçalho da mesma. Em muitos casos, esse cabeçalho pode não ser descritivo e, desse modo, de difícil compreensão. É possível alterar um cabeçalho de coluna usando um apelido da coluna.

Especifique o apelido após a coluna na lista SELECT usando um espaço como um separador. Por default, os cabeçalhos de apelidos aparecem em letras maiúsculas. Se o apelido possuir espaços, caracteres especiais (tais como # ou \$) ou fizer distinção entre maiúsculas e minúsculas, coloque o apelido entre aspas duplas (" ").

# 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
-----	
...	

1-17

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Apelidos de Coluna (continuação)

O primeiro exemplo exibe o nome e o salário mensal de todos os funcionários. Note que a palavra-chave AS opcional foi usada antes do nome do apelido de coluna. O resultado da consulta deverá ser o mesmo caso a palavra-chave AS seja usada ou não. Note também que a instrução SQL possui os apelidos de coluna, nome e salário, em letra minúscula, enquanto o resultado da consulta exibe os cabeçalhos da coluna em maiúscula. Conforme mencionado no último slide, os cabeçalhos de coluna aparecem, por default, em maiúscula.

O segundo exemplo exibe o nome e o salário anual de todos os funcionários. Como o Annual Salary possui espaços, ele foi incluído entre aspas duplas. Note que o cabeçalho da coluna na saída é exatamente o mesmo do apelido da coluna.

# Operador de Concatenação

- 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

## Operador de Concatenação

Você pode vincular colunas à outras colunas, expressões aritméticas ou valores constantes usando o operador de concatenação (||). As colunas em cada lado do operador são combinadas para formar uma coluna de saída única.



# Usando um Operador de Concatenação

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

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

## Operador de Concatenação (continuação)

No exemplo, ENAME e JOB estão concatenados e recebem o apelido Employees. Note que o número e cargo do funcionário são combinados para formar uma coluna de saída única.

A palavra-chave AS antes do nome do apelido torna a cláusula SELECT mais fácil de ser lida.

# Strings Literais de Caracteres

- 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.

## Strings Literais de Caracteres

Uma literal é um caractere, um número ou uma data incluída na lista SELECT que não seja um nome ou apelido de coluna. Ela é impressa para cada linha retornada. Strings literais de formato de texto livre podem ser incluídas no resultado da consulta e são tratadas da mesma forma que uma coluna na lista SELECT.

As literais de caractere e data *precisam* estar entre aspas simples ( ' '); as literais de número, não.

# 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.
```

1-21

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Strings Literais de Caracteres (continuação)

O exemplo do slide exibe os nomes e cargos de todos os funcionários. A coluna possui o cabeçalho Employee Details. Note os espaços entre as aspas simples na instrução SELECT. Os espaços melhoram a legibilidade da saída.

No exemplo a seguir, o nome e o salário de cada funcionário estão concatenados a uma literal para dar mais sentido às linhas retornadas.

```
SQL> SELECT ename || ': ' || '1' || ' Month salary = ' || sal Monthly  
2 FROM    emp;
```

```
MONTHLY  
-----
```

```
KING: 1 Month salary = 5000  
BLAKE: 1 Month salary = 2850  
CLARK: 1 Month salary = 2450  
JONES: 1 Month salary = 2975  
MARTIN: 1 Month salary = 1250  
ALLEN: 1 Month salary = 1600  
TURNER: 1 Month salary = 1500  
...  
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.
```

## Linhas Duplicadas

Exceto se indicado o contrário, o SQL\*Plus exibe os resultados de uma consulta sem eliminar as linhas duplicadas. O exemplo do slide exibe todos os números de departamento a partir da tabela EMP. Note que os números de departamento estão repetidos.

# 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

1-23

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Linhas Duplicadas (continuação)

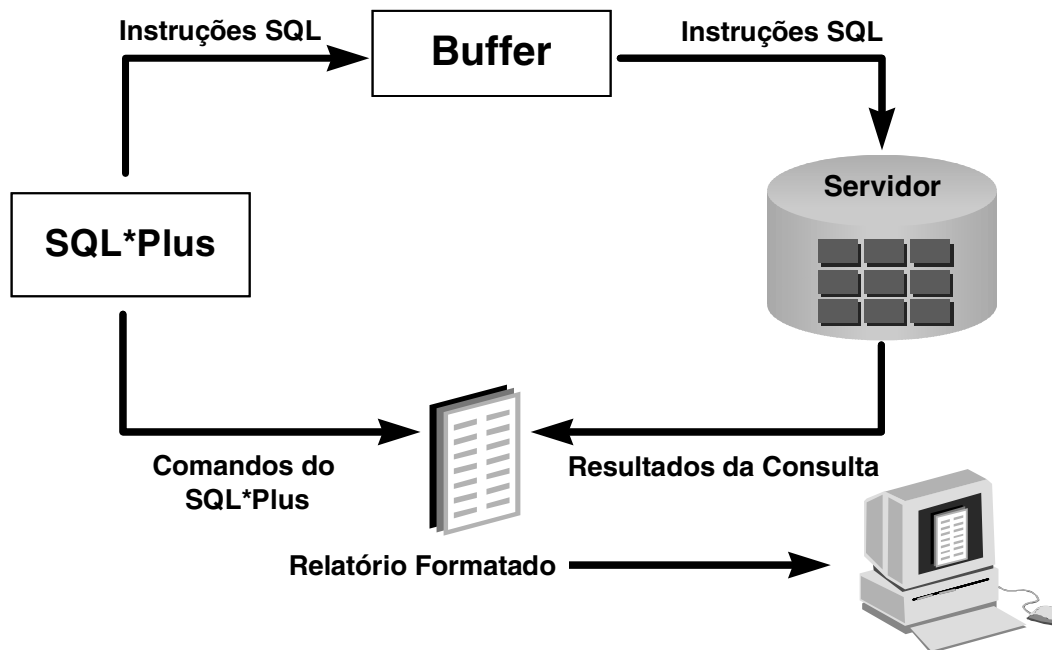
Para eliminar linhas duplicadas de um resultado, inclua a palavra-chave DISTINCT na cláusula SELECT logo após a palavra-chave SELECT. No exemplo do slide, a tabela EMP contém, na verdade, quatorze linhas, mas há somente três números de departamento exclusivos na tabela.

Você pode especificar várias colunas após o qualificador DISTINCT. O qualificador DISTINCT afeta todas as colunas selecionadas e o resultado representa uma combinação distinta das colunas.

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

```
DEPTNO JOB  
-----  
10 CLERK  
10 MANAGER  
10 PRESIDENT  
20 ANALYST  
...  
9 rows selected.
```

# Interação SQL e SQL\*Plus



1-24

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## SQL e SQL\*Plus

*SQL* é uma linguagem de comando para comunicação com o Oracle Server a partir de qualquer ferramenta ou aplicação. O Oracle SQL possui muitas extensões. Quando você informa uma instrução SQL, ela é armazenada em uma parte da memória chamada *buffer de SQL* e permanece lá até que você informe uma nova instrução.

O *SQL\*Plus* é uma ferramenta Oracle que reconhece e submete instruções SQL ao Oracle Server para execução e contém sua própria linguagem de comando.

### Recursos do Código SQL

- Podem ser utilizados por uma grande faixa de usuários, incluindo aqueles com pouca ou nenhuma experiência em programação
- É uma linguagem não procedural
- Reduz o período de tempo necessário para a criação e manutenção de sistemas
- É uma linguagem similar ao inglês

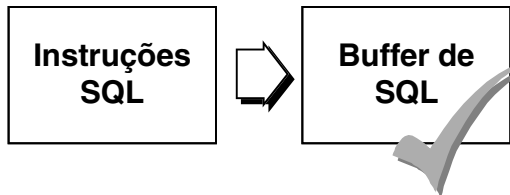
### Recursos do SQL\*Plus

- Aceita entrada ad hoc das instruções
- Aceita entrada SQL a partir dos arquivos
- Oferece um editor de linha para modificar instruções SQL
- Controla as configurações ambientais
- Formata os resultados da consulta em um relatório básico
- Acessa bancos de dados remotos e locais

# Instruções SQL Versus Comandos SQL\*Plus

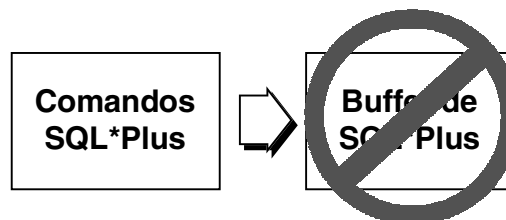
## SQL

- Uma linguagem
- Padrão ANSI
- A palavra-chave não pode ser abreviada
- As instruções manipulam definições de dados e tabela no banco de dados



## SQL\*Plus

- Um ambiente
- Patenteado pela Oracle
- As palavras-chave podem ser abreviadas
- Os comandos não permitem a manipulação dos valores no banco de dados



1-25

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## SQL e SQL\*Plus (continuação)

A tabela a seguir compara os códigos SQL e SQL\*Plus:

SQL	SQL*Plus
É uma linguagem de comunicação com o Oracle Server para acesso aos dados.	Reconhece instruções SQL e as envia ao Servidor.
É baseada no padrão SQL da American National Standards Institute (ANSI).	É a interface patenteada da Oracle para execução de instruções SQL.
Manipula definições de dados e tabela no banco de dados.	Não permite a manipulação dos valores no banco de dados.
Digita-se no buffer de SQL em uma ou mais linhas.	Digita-se uma linha de cada vez; não armazenada no buffer de SQL.
Não possui caractere de continuação.	Possui um hífen (-) como caractere de continuação caso os comandos ultrapassem uma linha.
É possível abreviar.	Não é possível abreviar.
Usa um caractere de finalização para executar o comando imediatamente.	Não necessita de caracteres de finalização; os comandos são executados imediatamente.
Usa funções para executar algumas formatações.	Usa comandos para formatar dados.

# Visão Geral do SQL\*Plus

- Estabelecer login no SQL\*Plus.
- Descrever a estrutura de tabela.
- Editar a instrução SQL.
- Executar o código SQL a partir do SQL\*Plus.
- Salvar as instruções SQL em arquivos e anexar as instruções SQL a arquivos.
- Executar arquivos salvos.
- Carregar comandos a partir de arquivo para buffer e editá-los.

1-26

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## SQL\*Plus

SQL\*Plus é um ambiente no qual você pode realizar o seguinte:

- Executar instruções SQL para recuperar, modificar, adicionar e remover dados do banco de dados.
- Formatar, calcular, armazenar e imprimir resultados de consulta em formulários.
- Criar arquivos de script para armazenar instruções SQL para uso repetitivo no futuro.

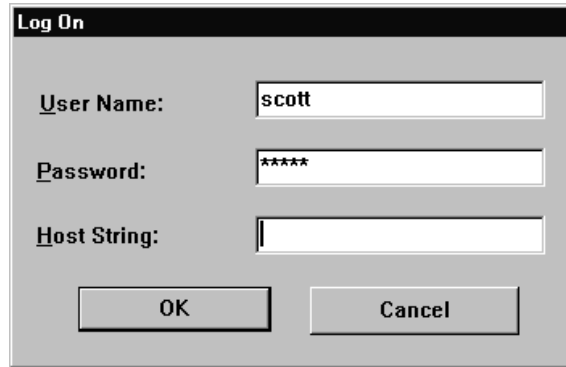
Os comandos SQL\*Plus podem ser divididos nas seguintes categorias principais:

<b>Categoria</b>	<b>Objetivo</b>
Ambiente	Afeta o comportamento geral das instruções SQL para a seção.
Formato	Formata o resultado da consulta.
Manipulação de arquivo	Salva, carrega e executa arquivos de script.
Execução	Envia instruções SQL do buffer de SQL para o Oracle8 Server.
Editar	Modifica as instruções SQL no buffer.
Interação	Permite criar e passar variáveis para instruções SQL, imprimir valores de variáveis e imprimir mensagens na tela.
Diversos	Possui diversos comandos para conectar o banco de dados, manipular o ambiente SQL*Plus e exibir definições de coluna.



# Estabelecendo Login no SQL\*Plus

- No ambiente Windows:



- Na linha de comando:

```
sqlplus [nome do usuário[/senha  
[@ banco de dados]]]
```

1-27

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Estabelecendo Login no SQL\*Plus

A forma de chamar o SQL\*Plus depende do tipo de sistema operacional ou ambiente Windows que você está executando.

Para estabelecer login através de um ambiente Windows:

1. Clique em Iniciar —> Programas —> Oracle for Windows NT —> SQL\*Plus 8.0.
2. Preencha o nome do usuário, a senha e o banco de dados.

Para estabelecer login através de um ambiente de linha de comando:

1. Estabeleça login na máquina.
2. Digite o comando SQL\*Plus conforme mostrado no slide.

No comando:

*nome do usuário* é o seu nome de usuário do banco de dados

*senha* é a sua senha do banco de dados (se digitar sua senha aqui, ela estará visível)

*@banco de dados* é a string de conexão do banco de dados

**Observação:** Para garantir a integridade da senha, não a digite no prompt do sistema operacional. Em vez disso, digite somente o nome de usuário. Digite a senha no prompt Password.

Uma vez estabelecido o login corretamente no SQL\*Plus, você verá a seguinte mensagem:

```
SQL*Plus Release 8.0.3.0.0 - Produzido em Ter Jun 22 16:03:43 1999 (c)  
Copyright 1999 Oracle Corporation. (Release 8.0.3.0.0 - Production on Tue  
Jun 22 16:03:43 1999 (c) Copyright 1999 Oracle Corporation. Todos os  
direitos reservados. (All rights reserved).
```

# Exibindo a Estrutura de Tabela

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

```
DESC[RIBE] nome da tabela
```

## Exibindo a Estrutura de Tabela

No SQL\*Plus, é possível exibir a estrutura de uma tabela usando o comando DESCRIBE. O resultado do comando é para ver os nomes da coluna e tipos de dados, assim como se uma coluna *deve* conter dados.

Na sintaxe:

*nome da tabela*      é o nome de qualquer tabela, view ou sinônimo existente disponível para o usuário

# Exibindo a Estrutura de Tabela

```
SQL> DESCRIBE dept
```

Name	Null?	Type
DEPTNO	NOT NULL	NUMBER (2)
DNAME		VARCHAR2 (14)
LOC		VARCHAR2 (13)

1-29

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Exibindo a Estrutura de Tabela (continuação)

O exemplo do slide exibe as informações sobre a estrutura da tabela DEPT.

No resultado:

*Null?* indica se uma coluna deve conter dados; NOT NULL indica que uma coluna deve conter dados

*Type* exibe o tipo de dados de uma coluna

Os tipos de dados são descritos na tabela a seguir:

Tipo de dado	Descrição
NUMBER( <i>p</i> , <i>s</i> )	Valor numérico que possui um número máximo de dígitos <i>p</i> , o número de dígitos à direita do ponto decimal <i>s</i> .
VARCHAR2( <i>s</i> )	Valor de caracteres com comprimento variável do tamanho máximo <i>s</i> .
DATE	Valor de data e hora entre 1 de janeiro, 4712 A.C. e 31 de dezembro, 9999 D.C.
CHAR( <i>s</i> )	Valores de caracteres com comprimento fixo do tamanho <i>s</i> .

# Comandos de Edição do SQL\*Plus

- **A[PPEND] *texto***
- **C[HANGE] / *antigo* / *novo***
- **C[HANGE] / *texto* /**
- **CL[EAR] BUFF[ER]**
- **DEL**
- **DEL *n***
- **DEL *m n***

1-30

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Comandos de Edição do SQL\*Plus

Os comandos SQL\*Plus são digitados em uma linha de cada vez e não são armazenados no buffer de SQL.

Comando	Descrição
A[PPEND] <i>texto</i>	Adiciona texto no final da linha atual.
C[HANGE] / <i>antigo</i> / <i>novo</i>	Altera o texto <i>antigo</i> para o <i>novo</i> na linha atual.
C[HANGE] / <i>texto</i> /	Deleta o <i>texto</i> da linha atual.
CL[EAR] BUFF[ER]	Deleta todas as linhas a partir do buffer de SQL.
DEL	Deleta a linha atual.

## Diretrizes

- Ao pressionar [Return] antes de completar o comando, o SQL\*Plus informa o número da linha incompleta.
- Finalize o buffer de SQL digitando um dos caracteres finalizadores (ponto-e-vírgula ou barra) ou pressionando duas vezes [Return]. Em seguida, aparecerá o prompt SQL.

# Comandos de Edição do SQL\*Plus

- I[INPUT]
- I[INPUT] *texto*
- L[IST]
- L[IST] *n*
- L[IST] *m n*
- R[UN]
- *n*
- *n texto*
- *0 texto*

1-31

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Comandos de Edição do SQL\*Plus (continuação)

Comando	Descrição
I[INPUT]	Insere um número indefinido de linhas.
I[INPUT] <i>texto</i>	Insere uma linha consistindo em <i>texto</i> .
L[IST]	Lista todas as linhas no buffer de SQL.
L[IST] <i>n</i>	Lista uma linha (especificada pelo <i>n</i> ).
L[IST] <i>m n</i>	Lista uma faixa de linhas (de <i>m</i> a <i>n</i> ).
R[UN]	Exibe e executa a instrução SQL atual no buffer.
<i>n</i>	Especifica a linha que deve ser tornar a linha atual.
<i>n texto</i>	Substitui a linha <i>n</i> pelo <i>texto</i> .
<i>0 texto</i>	Insere uma linha antes da linha 1.

Você pode digitar somente um comando SQL\*Plus por prompt SQL. Os comandos SQL\*Plus não ficam armazenados no buffer. Para continuar um comando SQL\*Plus na próxima linha, finalize a linha atual com um hífen (-).

# Comandos de Arquivo do SQL\*Plus

- **SAVE** *nome de arquivo*
- **GET** *nome de arquivo*
- **START** *nome de arquivo*
- **@** *nome de arquivo*
- **EDIT** *nome de arquivo*
- **SPOOL** *nome de arquivo*
- **EXIT**

## Comandos de Arquivo do SQL\*Plus

As instruções SQL comunicam-se com o Oracle Server. Os comandos SQL\*Plus controlam o ambiente, formatam os resultados de consulta e gerenciam arquivos. Você pode usar os comandos identificados na tabela a seguir:

Comando	Descrição
SAV[E] <i>nome de arquivo</i> [.ext] [REP[LACE]APP[END]]	Salva o conteúdo atual do buffer de SQL para um arquivo. Use APPEND para adicionar um arquivo existente; use REPLACE para substituir um arquivo existente. A extensão default é .sql.
GET <i>nome de arquivo</i> [.ext]	Salva o conteúdo de um arquivo salvo anteriormente para o buffer de SQL. A extensão default para o nome de arquivo é .sql.
STA[RT] <i>nome de arquivo</i> [.ext]	Executa um arquivo de comando salvo anteriormente.
@ <i>nome de arquivo</i>	Executa um arquivo de comando salvo anteriormente (o mesmo que START).
ED[IT]	Chama o editor e salva o conteúdo do buffer para um arquivo chamado afiedt.buf.
ED[IT] [ <i>nome de arquivo</i> [.ext]]	Chama o editor para editar o conteúdo de um arquivo salvo.
SPO[OL] [ <i>nome de arquivo</i> ext] OFF OUT]	Armazena os resultados da consulta em um arquivo. OFF fecha o arquivo periférico. OUT fecha o arquivo periférico e envia o os resultados do arquivo para a impressora do sistema.
EXIT	Sai do código SQL*Plus.

# Sumário

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

**Use o SQL\*Plus como um ambiente para:**

- Executar instruções SQL
- Editar instruções SQL

## Instrução SELECT

Nesta lição, você aprendeu sobre a recuperação de dados de uma tabela de banco de dados com a instrução SELECT.

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

<b>onde:</b>	SELECT	é uma lista de pelo menos uma coluna.
	DISTINCT	suprime as duplicatas.
	*	seleciona todas as colunas.
	<i>coluna</i>	seleciona a coluna nomeada.
	<i>apelido</i>	dá um cabeçalho diferente à coluna selecionada.
	FROM <i>tabela</i>	especifica a tabela contendo as colunas.

## SQL\*Plus

SQL\*Plus é um ambiente de execução que pode ser usado para enviar instruções SQL ao servidor do banco de dados, editar e salvar as instruções SQL. As instruções podem ser executadas a partir do prompt SQL ou de um arquivo de script.

# Visão Geral do Exercício

- **Selecionando todos os dados a partir de tabelas diferentes**
- **Descrevendo a estrutura de tabelas**
- **Executando cálculos aritméticos e especificando nomes de coluna**
- **Usando o editor do SQL\*Plus**

## Visão Geral do Exercício

Esse é o primeiro de muitos exercícios. As soluções (caso necessite delas) podem ser encontradas no Anexo A. Os exercícios têm a intenção de apresentar todos os tópicos abordados nesta lição. As questões 2 a 4 são impressas.

Em qualquer exercício, pode haver questões do tipo "se você tiver tempo" ou "se quiser mais desafios". Faça-as somente se tiver concluído todas as outras questões dentro do tempo alocado e desejar mais desafios às suas habilidades.

Realize o exercício devagar e com exatidão. É possível exercitar-se salvando e executando arquivos de comando. Se tiver qualquer pergunta, chame o instrutor.

## Questões Impressas

Para as questões de 2 a 4, marque Falso ou Verdadeiro.



## Exercício 1

1. Inicie uma sessão SQL\*Plus usando um ID e uma senha de usuário fornecidos pelo instrutor.
2. Os comandos SQL\*Plus acessam o banco de dados.  
Verdadeiro/Falso
3. A instrução SELECT será executada corretamente?  
Verdadeiro/Falso

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

4. A instrução SELECT será executada corretamente?  
Verdadeiro/Falso

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

5. Há quatro erros de codificação nesta instrução. Você pode identificá-los?

```
SQL> SELECT      empno, ename
2              salary x 12 ANNUAL SALARY
3 FROM          emp;
```

6. Mostre a estrutura da tabela DEPT. Selecione todos os dados da tabela DEPT.

Name	Null?	Type
-----	-----	-----
DEPTNO	NOT NULL	NUMBER(2)
DNAME		VARCHAR2(14)
LOC		VARCHAR2(13)

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

### Exercício 1 (continuação)

7. Mostre a estrutura da tabela EMP. Crie uma consulta para exibir o nome, o cargo, a data de admissão e o número do funcionário para cada funcionário, com o número do funcionário aparecendo primeiro. Salve a instrução SQL em um arquivo nomeado p1q7.sql.

Name	Null?	Type
-----	-----	-----
EMPNO	NOT NULL	NUMBER (4)
ENAME		VARCHAR2 (10)
JOB		VARCHAR2 (9)
MGR		NUMBER (4)
HIREDATE		DATE
SAL		NUMBER (7,2)
COMM		NUMBER (7,2)
DEPTNO	NOT NULL	NUMBER (2)

8. Execute a consulta no arquivo p1q7.sql.

EMPNO	ENAME	JOB	HIREDATE
-----	-----	-----	-----
7839	KING	PRESIDENT	17-NOV-81
7698	BLAKE	MANAGER	01-MAY-81
7782	CLARK	MANAGER	09-JUN-81
7566	JONES	MANAGER	02-APR-81
7654	MARTIN	SALESMAN	28-SEP-81
7499	ALLEN	SALESMAN	20-FEB-81
7844	TURNER	SALESMAN	08-SEP-81
7900	JAMES	CLERK	03-DEC-81
7521	WARD	SALESMAN	22-FEB-81
7902	FORD	ANALYST	03-DEC-81
7369	SMITH	CLERK	17-DEC-80
7788	SCOTT	ANALYST	09-DEC-82
7876	ADAMS	CLERK	12-JAN-83
7934	MILLER	CLERK	23-JAN-82

14 rows selected.

### Exercício 1 (continuação)

9. Crie uma consulta para exibir os cargos exclusivos a partir da tabela EMP.

```
JOB
-----
ANALYST
CLERK
MANAGER
PRESIDENT
SALESMAN
```

Se você tiver tempo, complete os exercícios abaixo:

10. Carregue o p1q7.sql no buffer de SQL. Nomeie os cabeçalhos das colunas como Emp #, Employee, Job, e Hire Date, respectivamente. Execute novamente a consulta.

Emp #	Employee	Job	Hire Date
7839	KING	PRESIDENT	17-NOV-81
7698	BLAKE	MANAGER	01-MAY-81
7782	CLARK	MANAGER	09-JUN-81
7566	JONES	MANAGER	02-APR-81
7654	MARTIN	SALESMAN	28-SEP-81
7499	ALLEN	SALESMAN	20-FEB-81
7844	TURNER	SALESMAN	08-SEP-81
7900	JAMES	CLERK	03-DEC-81
7521	WARD	SALESMAN	22-FEB-81
7902	FORD	ANALYST	03-DEC-81
7369	SMITH	CLERK	17-DEC-80
7788	SCOTT	ANALYST	09-DEC-82
7876	ADAMS	CLERK	12-JAN-83
7934	MILLER	CLERK	23-JAN-82

14 rows selected.

### Exercício 1 (continuação)

11. Exiba o nome concatenado com o cargo (job), separado por uma vírgula e espaço, e nomeie a coluna Employee and Title.

```
Employee and Title
-----
KING, PRESIDENT
BLAKE, MANAGER
CLARK, MANAGER
JONES, MANAGER
MARTIN, SALESMAN
ALLEN, SALESMAN
TURNER, SALESMAN
JAMES, CLERK
WARD, SALESMAN
FORD, ANALYST
SMITH, CLERK
SCOTT, ANALYST
ADAMS, CLERK
MILLER, CLERK
14 rows selected.
```

Se você quiser mais desafios, complete o exercício abaixo:

12. Crie uma consulta para exibir todos os dados a partir da tabela EMP. Separe cada coluna por uma vírgula. Nomeie a coluna como THE\_OUTPUT.

```
THE_OUTPUT
-----
7839,KING,PRESIDENT,,17-NOV-81,5000,,10
7698,BLAKE,MANAGER,7839,01-MAY-81,2850,,30
7782,CLARK,MANAGER,7839,09-JUN-81,2450,,10
7566,JONES,MANAGER,7839,02-APR-81,2975,,20
7654,MARTIN,SALESMAN,7698,28-SEP-81,1250,1400,30
7499,ALLEN,SALESMAN,7698,20-FEB-81,1600,300,30
7844,TURNER,SALESMAN,7698,08-SEP-81,1500,0,30
7900,JAMES,CLERK,7698,03-DEC-81,950,,30
7521,WARD,SALESMAN,7698,22-FEB-81,1250,500,30
7902,FORD,ANALYST,7566,03-DEC-81,3000,,20
7369,SMITH,CLERK,7902,17-DEC-80,800,,20
7788,SCOTT,ANALYST,7566,09-DEC-82,3000,,20
7876,ADAMS,CLERK,7788,12-JAN-83,1100,,20
7934,MILLER,CLERK,7782,23-JAN-82,1300,,10
14 rows selected.
```

# 2

## **Restringindo e Classificando Dados**

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

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

## **Objetivo da Lição**


Ao recuperar dados do banco de dados, pode ser preciso restringir as linhas de dados exibidas ou especificar a ordem de exibição das mesmas. Essa lição explica as instruções SQL que você utiliza para executar essas ações.

# Limitando Linhas Usando uma Seleção

**EMP**

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

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



**EMP**

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

## Limitando Linhas Usando uma Seleção

No exemplo do slide, suponha que você deseje exibir todos os funcionários do departamento 10. O conjunto de linhas realçadas com um valor 10 na coluna DEPTNO são as únicas retornadas. Esse método de restrição é a base da cláusula WHERE na linguagem SQL.

# Limitando Linhas Seleccionadas

- Restringe as linhas retornadas usando a cláusula WHERE.

```
SELECT          [DISTINCT] { * | coluna [apelido], ... }  
FROM            tabela  
[WHERE          condição (ões) ] ;
```

- A cláusula WHERE segue a cláusula FROM.

2-4

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Limitando Linhas Seleccionadas

É possível restringir as linhas retornadas da consulta utilizando a cláusula WHERE. Uma cláusula WHERE contém uma condição que deve coincidir e seguir diretamente a cláusula FROM.

Na sintaxe:

WHERE	restringe a consulta às linhas que atendem uma condição.
<i>condição</i>	é composta por nomes de colunas, expressões, constantes e um operador de comparação.

A cláusula WHERE pode comparar valores em colunas, valores literais, expressões aritméticas ou funções. A cláusula WHERE é formada por três elementos:

- Nome de coluna
- Operadores de comparação
- Nome da coluna, constante ou lista de valores



# 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

## Usando a Cláusula WHERE

No exemplo, a instrução SELECT recupera o nome, o cargo e o número do departamento de todos os funcionários cujo cargo é CLERK.

Observe que o cargo CLERK foi especificado em letras maiúsculas para garantir que a correspondência seja feita com a coluna do cargo na tabela EMP. As strings de caractere não fazem distinção entre maiúsculas e minúsculas.

# 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';
```

2-6

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Strings de Caractere e Datas

Strings de caractere e datas na cláusula WHERE devem estar entre aspas simples (' '). Constantes de número, no entanto, não precisam.

Todas as pesquisas de caractere fazem distinção entre maiúsculas e minúsculas. No exemplo a seguir, nenhuma linha retornou pois a tabela EMP armazena todas as datas em letras maiúsculas:

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

Os produtos da Oracle armazenam datas em um formato numérico interno, representando o século, ano, mês, dia, horas, minutos e segundos. A exibição da data default é DD-MON-YY.

**Observação:** A alteração do formato da data default será abordada na lição subsequente.

Valores de número não aparecem entre aspas.

# 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

## Operadores de Comparação

Usa-se os operadores de comparação em condições que comparam uma expressão a outra. Eles são usados na cláusula WHERE no seguinte formato:

### Sintaxe

```
... WHERE expr valor operador
```

### Exemplos

```
... WHERE hiredate='01-JAN-95'
```

```
... WHERE sal>=1500
```

```
... WHERE ename='SMITH'
```

# Usando Operadores de Comparação

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

ENAME	SAL	COMM
MARTIN	1250	1400

## Usando Operadores de Comparação

No exemplo, a instrução SELECT recupera o nome, salário e comissão da tabela EMP, em que o salário do funcionário é menor ou igual à quantia da comissão. Observe que não há valor explícito fornecido para a cláusula WHERE. Os dois valores que estão sendo comparados são retirados das colunas SAL e COMM na tabela EMP.

## Outros Operadores de Comparação

Operador	Significado
<b>BETWEEN ...AND...</b>	Entre dois valores (inclusive)
<b>IN(list)</b>	Vincula qualquer um de uma lista de valores
<b>LIKE</b>	Vincula um padrão de caractere
<b>IS NULL</b>	É um valor nulo

# Usando o Operador BETWEEN

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

```
SQL> SELECT  ename, sal
2  FROM      emp
3  WHERE     sal BETWEEN 1000 AND 1500;
```

ENAME	SAL		
MARTIN	1250	↑	↑
TURNER	1500		
WARD	1250		
ADAMS	1100		
MILLER	1300		

Limite inferior      Limite superior

## O Operador BETWEEN

Você pode exibir linhas baseadas em uma faixa de valores usando o operador BETWEEN. A faixa que você especificar possuirá uma faixa inferior e uma superior.

A instrução SELECT no slide retorna as linhas da tabela EMP para qualquer funcionário cujo salário esteja entre US\$1.000 e US\$1.500.

Valores especificados com o operador BETWEEN são inclusivos. Você deve especificar primeiro o limite inferior.

# Usando o Operador IN

**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

2-11

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## O Operador IN

Para testar os valores em uma determinada lista, use o operador IN.

O exemplo do slide exibe o número do funcionário, o nome, o salário e o número de funcionário do gerente de todos os funcionários cujo número de funcionário do gerente for 7902, 7566 ou 7788.

O operador IN pode ser usado com qualquer tipo de dados. O exemplo seguinte retorna uma linha da tabela EMP para qualquer funcionário cujo nome estiver incluído na lista de nomes na cláusula WHERE:

```
SQL> SELECT empno, ename, mgr, deptno
2 FROM emp
3 WHERE ename IN ('FORD' , 'ALLEN');
```

Se forem utilizados caracteres ou datas na lista, eles devem estar entre aspas simples (' ').

# 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%';
```

2-12

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## O Operador LIKE

Talvez nem sempre você saiba o valor exato pelo qual procurar. É possível selecionar linhas que vinculem um padrão de caractere usando o operador LIKE. A operação de vinculação de um padrão de caractere refere-se a uma pesquisa de curinga. Dois símbolos podem ser utilizados para construir a string de pesquisa.

Símbolo	Descrição
%	Representa qualquer seqüência de zero ou mais caracteres.
_	Representa qualquer caractere único.

A instrução SELECT acima retorna o nome do funcionário da tabela EMP para qualquer funcionário cujo nome começa com "S". Note o "S". maiúsculo. Os nomes iniciados com "s" não retornarão.

O operador LIKE pode ser usado como um atalho para algumas comparações BETWEEN. O exemplo a seguir exibe os nomes as datas de admissão de todos os funcionários admitidos entre janeiro e dezembro de 1981:

```
SQL> SELECT  ename, hiredate
2 FROM      emp
3 WHERE     hiredate LIKE '%1981';
```



# 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 "\_".

2-13

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Combinando Caracteres Curinga

Os símbolos % e \_ podem ser usados em qualquer combinação com caracteres literais. O exemplo do slide exibe os nomes de todos os funcionários cujos nomes possuem a letra "A" como segundo caractere.

## A Opção ESCAPE

Quando for necessário ter uma correspondência exata para os caracteres '%' e '\_' reais, use a opção ESCAPE. Essa opção especifica qual é o caractere ESCAPE. Caso possua HEAD\_QUARTERS como um nome de departamento, deve procurar por ele utilizando a seguinte instrução SQL:

```
SQL> SELECT * FROM dept
      2 WHERE dname LIKE '%\_%' ESCAPE '\';
```

DEPTNO	DNAME	LOC
-----	-----	-----
50	HEAD_QUARTERS	ATLANTA

A opção ESCAPE identifica a barra invertida (\) como o caractere de escape. No padrão, o caractere de escape vem antes do sublinhado (\_). Isso faz com que o Oracle Server interprete o sublinhado literalmente.

# 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	

2-14

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## O Operador IS NULL

O operador IS NULL testa valores que são nulos. Um valor nulo significa que o valor não está disponível, não-atribuído, desconhecido ou não-aplicável. Assim, não é possível testar com (=) porque um valor nulo não pode ser igual ou desigual a qualquer valor. O exemplo do slide recupera o nome e o gerente de todos os funcionários que não possuem um gerente.

Por exemplo, para exibir o nome, o cargo e a comissão de todos os funcionários que não estão nomeados para obter uma comissão, use a seguinte instrução SQL:

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

ENAME	JOB	COMM
-----	-----	-----
KING	PRESIDENT	
BLAKE	MANAGER	
CLARK	MANAGER	
...		

# Operadores Lógicos

Operador	Significado
AND	Retorna TRUE se as condições de componentes forem TRUE
OR	Retorna TRUE se <i>cada</i> condição de componente for TRUE
NOT	Retorna TRUE se a condição seguinte for FALSE

## Operadores Lógicos

Um operador lógico combina o resultado de duas condições de componente para produzir um único resultado com base neles ou inverter o resultado para uma condição única. Três operadores lógicos estão disponíveis no SQL:

- AND
- OR
- NOT

Todos os exemplos até aqui especificaram somente uma condição na cláusula WHERE. Você pode usar várias condições em uma cláusula WHERE usando operadores AND e OR.

# Usando o Operador AND

**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

## O Operador AND

No exemplo, as duas condições devem ser verdadeiras para cada registro a ser selecionado. Assim, um funcionário que possua o cargo CLERK e receba mais de US\$1.100 será selecionado.

Todas as pesquisas de caractere fazem distinção entre maiúsculas de minúsculas. Nenhuma linha retornará se CLERK não estiver em letra maiúscula. As strings de caractere devem estar entre aspas.

## Tabela de Verdade AND

A tabela a seguir mostra os resultados da combinação de duas expressões com AND:

AND	TRUE	FALSE	NULL
TRUE	TRUE	FALSE	NULL
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
NULL	NULL	FALSE	NULL

# Usando o Operador OR

**OR exige que cada 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 selected.

2-17

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## O Operador OR

No exemplo, cada condição pode ser verdadeira para qualquer registro a ser selecionado. Assim, um funcionário que possua o cargo CLERK *ou* que receba mais de US\$1.100 será selecionado.

## A Tabela de Verdade OR

A tabela a seguir mostra os resultados da combinação de duas expressões com OR:

OR	TRUE	FALSE	NULL
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
FALSE	TRUE	FALSE	NULL
NULL	TRUE	NULL	NULL

# 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

2-18

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## O Operador NOT

O exemplo do slide exibe o nome e o cargo de todos os funcionários que *não* possuem os cargos CLERK, MANAGER ou ANALYST.

## A Tabela de Verdade NOT

A tabela a seguir mostra o resultado da aplicação do operador NOT para uma condição:

NOT	TRUE	FALSE	NULL
TRUE	FALSE	TRUE	NULL

**Observação:** O operador NOT pode ser utilizado também com outros operadores SQL, como BETWEEN, LIKE e NULL.

```
... WHERE job NOT IN ('CLERK', 'ANALYST')
... WHERE sal NOT BETWEEN 1000 AND 1500
... WHERE ename NOT LIKE '%A%'
... WHERE comm IS NOT NULL
```

# Regras de Precedência

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

**Sobreponha regras de precedência usando parênteses.**

# Regras de Precedência

```
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

2-20

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Exemplo de Precedência do Operador AND

No exemplo do slide, há duas condições:

- A primeira condição é que o cargo seja PRESIDENT *e* o salário maior que 1500.
- A segunda condição é que o cargo seja SALESMAN.

Portanto, a instrução SELECT faz a leitura do seguinte modo:

"Selecione a linha se o funcionário for um PRESIDENT *e* receber mais que US\$1.500 ou se o funcionário for um SALESMAN".



# 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;
```

ENAME	JOB	SAL
KING	PRESIDENT	5000
ALLEN	SALESMAN	1600

## Usando Parênteses

No exemplo, há duas condições:

- A primeira condição é que o cargo seja PRESIDENT *ou* SALESMAN.
- A segunda é que o salário sejam maior que 1500.

Portanto, a instrução SELECT faz a leitura do seguinte modo:

"Selecione a linha se um funcionário for um PRESIDENT ou um SALESMAN e se o funcionário receber mais de US\$1500".

# Cláusula ORDER BY

- 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	30	20-FEB-81
...			

14 rows selected.

2-22

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## A Cláusula ORDER BY

A ordem das linhas retornadas em um resultado de consulta é indefinida. A cláusula ORDER BY pode ser utilizada para classificar as linhas. Se você usar a cláusula ORDER BY, deve colocá-la por último. É possível especificar uma expressão ou um apelido para classificação.

### Sintaxe

```
SELECT      expr
FROM        tabela
[WHERE      condição(ões)]
[ORDER BY   {coluna, expr} [ASC|DESC]] ;
```

<b>onde:</b>	ORDER BY	especifica a ordem em que as linhas recuperadas são exibidas
	ASC	ordena as linhas na ordem crescente (essa é a ordem default)
	DESC	ordena as linhas na ordem decrescente

Se a cláusula ORDER BY não for usada, a ordem de classificação será indefinida e o Oracle Server talvez não extraia as linhas na mesma ordem ao realizar a mesma consulta duas vezes. Use a cláusula ORDER BY para exibir as linhas em uma ordem específica.

# 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 selected.

2-23

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Ordenação de Dados Default

A ordem de classificação default é crescente:

- Valores numéricos são exibidos primeiro com os valores mais baixos — por exemplo, 1–999.
- Valores de datas são exibidos primeiro com os valores mais recentes — por exemplo, 01-JAN-92 antes de 01-JAN-95.
- Valores de caracteres são exibidos em ordem alfabética — por exemplo, o A primeiro e o Z por último.
- Os valores nulos são exibidos por último em seqüências ascendentes e primeiro em seqüências descendentes.

## Invertendo a Ordem Default

Para inverter a ordem de exibição das linhas, especifique a palavra-chave DESC após o nome da coluna na cláusula ORDER BY. O exemplo do slide classifica o resultado pelo funcionário contratado mais recentemente.

# 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 selected.

## Classificando por Apelidos de Coluna

Você pode usar um apelido de coluna na cláusula ORDER BY. O exemplo do slide classifica os dados por salário anual.

## 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 selected.

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

2-25

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Classificando por Várias Colunas

Você pode classificar os resultados da consulta por mais de uma coluna. O limite de classificação é o número de colunas de uma determinada tabela.

Na cláusula ORDER BY, especifique as colunas e separe seus nomes usando vírgulas. Se deseja inverter a ordem de uma coluna, especifique DESC após seu nome. É possível ordenar por colunas que não estão incluídas na cláusula SELECT.

#### Exemplo

Exiba o nome e o salário de todos os funcionários. Ordene o resultado por número de departamento e, em seguida, em ordem decrescente de salário.

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

# Sumário

```
SELECT      [DISTINCT] { * | coluna [apelido], ... }  
FROM        tabela  
[WHERE      condição(ões)]  
[ORDER BY   { coluna, expr, apelido } [ASC|DESC]];
```

## Sumário

Nesta lição, você aprendeu sobre a restrição e classificação de colunas retornadas pela instrução SELECT. Também aprendeu como implementar vários operadores.

# Visão Geral do Exercício

- **Selecionando dados e alterando a ordem das linhas exibidas**
- **Restringindo colunas utilizando a cláusula WHERE**
- **Usando as aspas nos apelidos de colunas**

2-27

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Visão Geral do Exercício

Esta seção oferece uma variedade de exercícios usando a cláusula WHERE e a cláusula ORDER BY.

## Exercício 2

1. Crie uma consulta para exibir o nome e o salário dos funcionários que recebem mais de US\$2.850. Salve a instrução SQL em um arquivo p2q1 . sql. Execute a consulta.

ENAME	SAL
-----	-----
KING	5000
JONES	2975
FORD	3000
SCOTT	3000

2. Crie uma consulta para exibir o nome do funcionário e o número do departamento para o número do funcionário 7566.

ENAME	DEPTNO
-----	-----
JONES	20

3. Modifique o arquivo p2q1 . sql para exibir o nome e o salário de todos os funcionários cujos salários não estejam na faixa entre US\$1.500 e US\$2.850. Salve novamente a instrução SQL em um arquivo nomeado p2q3 . sql. Execute novamente a consulta.

ENAME	SAL
-----	-----
KING	5000
JONES	2975
MARTIN	1250
JAMES	950
WARD	1250
FORD	3000
SMITH	800
SCOTT	3000
ADAMS	1100
MILLER	1300

10 rows selected.



## Exercício 2 (continuação)

4. Exiba o nome do funcionário, o cargo e a data de admissão dos funcionários admitidos entre 20 de fevereiro de 1981 e 1 de maio de 1981. Ordene a consulta de modo crescente pela data inicial.

ENAME	JOB	HIREDATE
ALLEN	SALESMAN	20-FEB-81
WARD	SALESMAN	22-FEB-81
JONES	MANAGER	02-APR-81
BLAKE	MANAGER	01-MAY-81

5. Exiba o nome do funcionário e o número do departamento de todos os funcionários entre os departamentos 10 e 30 por ordem alfabética de nome.

ENAME	DEPTNO
ALLEN	30
BLAKE	30
CLARK	10
JAMES	30
JONES	10
MARTIN	30
MILLER	10
TURNER	30
WARD	30

9 rows selected.

6. Modifique o p2q3.sql para listar o nome e o salário dos funcionários que recebem mais de US\$1.500 e que estão nos departamentos 10 ou 30. Nomeie as colunas Employee e Monthly Salary, respectivamente. Salve novamente a instrução SQL em um arquivo p2q6.sql. Execute novamente a consulta..

Employee	Monthly Salary
KING	5000
BLAKE	2850
CLARK	2450
ALLEN	1600

## Exercício 2 (continuação)

7. Exiba o nome e a data de admissão de cada funcionário admitido em 1982.

```
ENAME    HIREDATE
-----
SCOTT    09-DEC-82
MILLER   23-JAN-82
```

8. Exiba o nome e o cargo de todos os funcionários que não possuem um gerente.

```
ENAME    JOB
-----
KING     PRESIDENT
```

9. Exiba o nome, o salário e a comissão de todos os funcionários que recebem comissão.  
Classifique os dados em ordem decrescente de salários e comissões.

```
ENAME    SAL    COMM
-----
ALLEN    1600    300
TURNER   1500     0
MARTIN   1250   1400
WARD     1250    500
```

Se você tiver tempo, complete os exercícios abaixo:

10. Exiba os nomes de todos os funcionários que possuem um A na terceira letra de seus nomes.

```
ENAME
-----
BLAKE
CLARK
ADAMS
```

11. Exiba todos os funcionários que possuem duas letras L em seus nomes e estão no departamento 30 ou seu gerente seja o 7782.

```
ENAME
-----
ALLEN
MILLER
```

## Exercício 2 (continuação)

Se você quiser mais desafios, complete os exercícios abaixo:

12. Exiba o nome, o cargo e o salário de todos os funcionários cujos cargos seja Clerk ou Analyst e que seus salários não sejam iguais a US\$1.000, US\$3.000 ou US\$5.000.

ENAME	JOB	SAL
-----	-----	-----
JAMES	CLERK	950
SMITH	CLERK	800
ADAMS	CLERK	1100
MILLER	CLERK	1300

13. Modifique o p2q6.sql para exibir o nome, o salário e a comissão de todos os funcionários cuja quantia de comissão seja maior que seus salários com 10% de aumento. Execute novamente a consulta. Salve novamente a consulta como p2q13.sql.

Employee	Monthly Salary	COMM
-----	-----	-----
MARTIN	1250	1400



# 3

## **Funções de Uma Única Linha**

# Objetivos

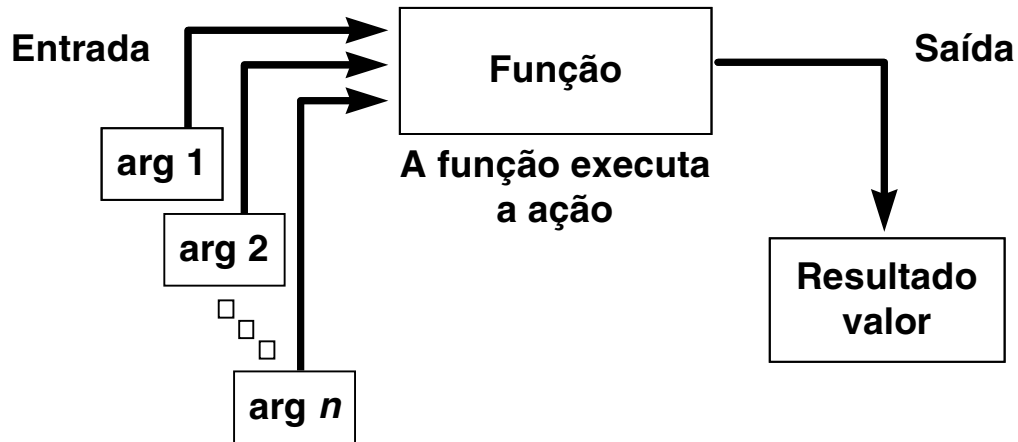
**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

- **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**

## Objetivo da Lição

As funções formam o bloco de consulta básico mais avançado e são usadas para manipular valores de dados. Esta é a primeira de duas lições a explorar funções. Serão abordadas as funções de caractere de uma única linha, de número e de datas, bem como aquelas funções que convertem dados de um tipo para outro — por exemplo, dados de caractere para numérico.

# Funções SQL



3-3

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Funções SQL

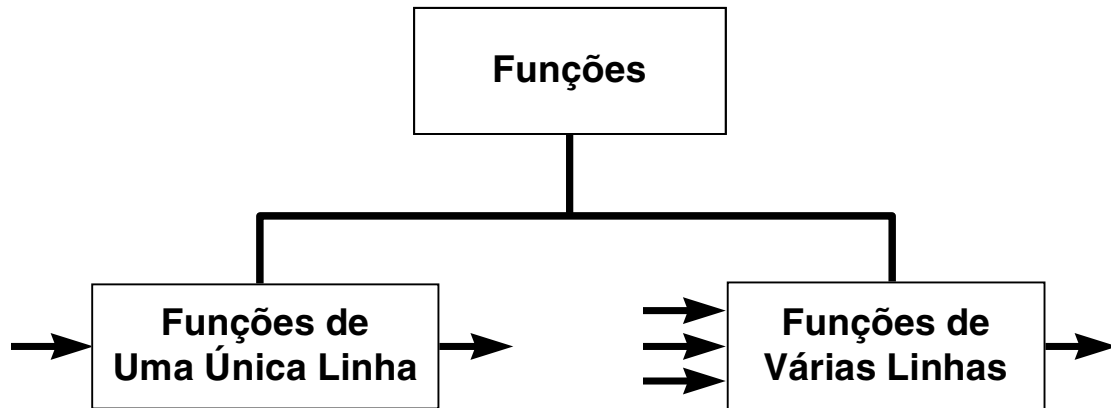
As funções são um recurso avançado do SQL e podem ser usadas para realizar o seguinte:

- Executar cálculos usando dados
- Modificar itens de dados individuais
- Manipular saída para grupos de linhas
- Formatar datas e números para exibição
- Converter tipos de dados de coluna

As funções SQL podem aceitar argumentos e sempre retornar um valor.

**Observação:** A maioria das funções descritas nesta lição são específicas para a versão SQL da Oracle.

# Dois Tipos de Funções SQL



3-4

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Funções SQL (continuação)

Há dois tipos distintos de funções:

- Funções de Uma Única Linha
- Funções de Várias Linhas

### Funções de Uma Única Linha

Essas funções operam somente linhas únicas e retornam um resultado por linha. Há dois tipos diferentes de funções de uma única linha. Esta lição aborda as seguintes:

- Caractere
- Número
- Data
- Conversão

### Funções de Várias Linhas

Essas funções manipulam grupos de linha a fim de obter um resultado por grupo de linhas.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, para uma lista completa de funções e sintaxes disponíveis.



# 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,...])
```

3-5

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Funções de Uma Única Linha

Funções de uma única linha são usadas para manipular itens de dados. Elas aceitam um ou mais argumentos e retornam um valor para cada linha retornada pela consulta. Um argumento pode ser um dos seguintes:

- Constante fornecida pelo usuário
- Valor variável
- Nome da coluna
- Expressão

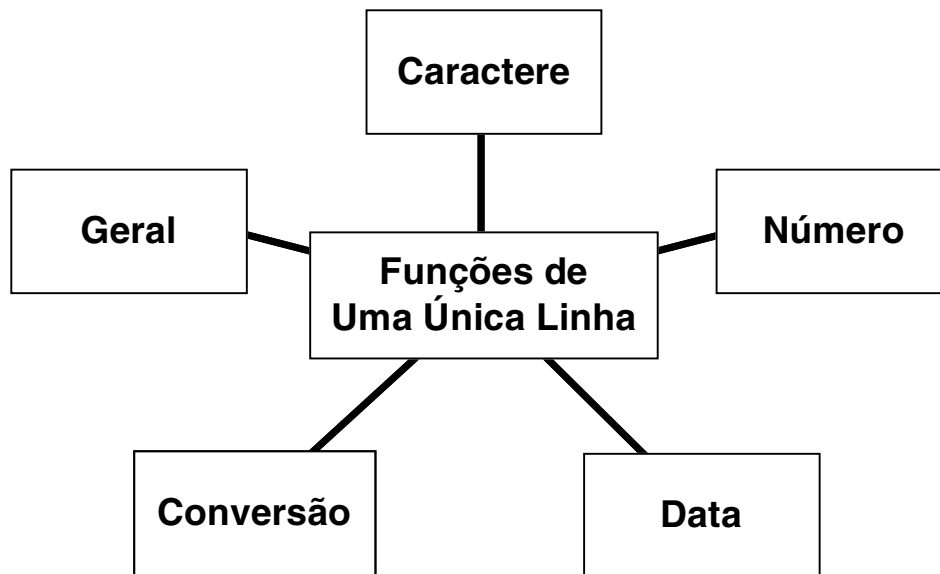
Os recursos de funções de uma única linha:

- Atuam em cada linha retornada na consulta
- Retornam um resultado por linha
- Podem retornar um valor de dados de um tipo diferente do mencionado
- Podem esperar um ou mais argumentos
- Podem ser usados em cláusulas SELECT, WHERE e ORDER BY; podem ser aninhados

Na sintaxe:

<i>function_name</i>	é o nome da função
<i>coluna</i>	é qualquer coluna de banco de dados nomeada
<i>expressão</i>	é qualquer string de caractere ou expressão calculada
<i>arg1, arg2</i>	é qualquer argumento a ser utilizado pela função

# Funções de Uma Única Linha



3-6

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

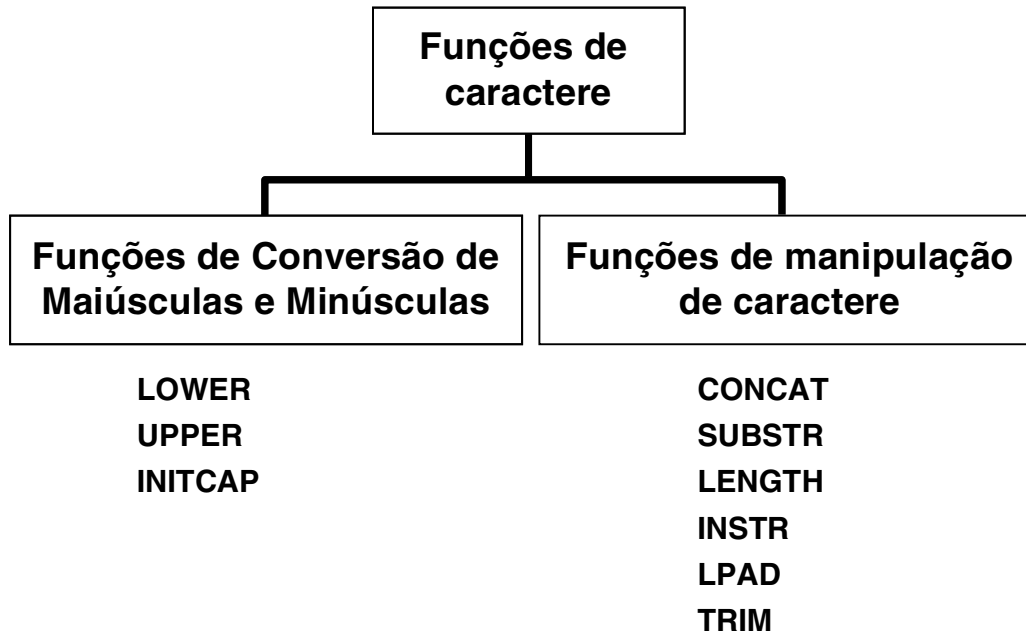
ORACLE®

## Funções de Uma Única Linha (continuação)

Esta lição aborda as seguintes funções de uma única linha:

- Funções de caractere: Aceitam entrada de caractere e podem retornar valores de número e caractere
- Funções numéricas: Aceitam entrada numérica e retornam valores numéricos
- Funções de data: Operam sobre valores de tipo de dados da data (Todas as funções de data retornam data um valor de tipo de dados de data exceto a função MONTHS\_BETWEEN, que retorna um número.)
- Funções de conversão: Convertem um valor de um tipo de dados para outro
- Funções gerais:
  - Função NVL
  - Função DECODE

# Funções de Caractere



3-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Funções de Caractere

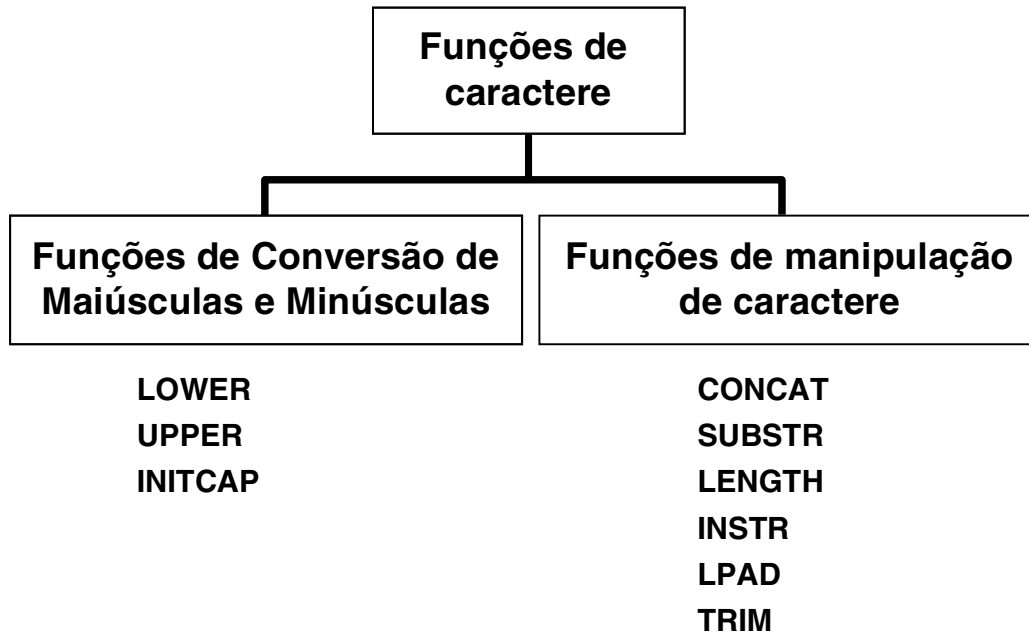
As funções de caractere de uma única linha aceitam dados de caractere como entrada e podem retornar valores de número e de caractere. As funções de caractere podem ser divididas nas seguintes:

- Funções de Conversão de Maiúsculas e Minúsculas
- Funções de manipulação de caractere

Função	Objetivo
LOWER( <i>coluna</i>   <i>expressão</i> )	Converte valores de caractere alfabético para letras minúsculas
UPPER( <i>coluna</i>   <i>expressão</i> )	Converte valores de caractere alfabético para letras maiúsculas
INITCAP( <i>coluna</i>   <i>expressão</i> )	Converte valores de caractere alfabético para usar maiúscula na primeira letra de cada palavra e todas as outras letras em minúsculas
CONCAT( <i>coluna1</i>   <i>expressão1</i> , <i>coluna2</i>   <i>expressão2</i> )	Concatena o primeiro valor do caractere ao segundo valor do caractere, equivalente ao operador de concatenação (  )
SUBSTR( <i>coluna</i>   <i>expressão</i> , <i>m</i> , <i>n</i> )	Retorna caracteres específicos a partir do valor de caractere começando na posição <i>m</i> , até <i>n</i> caracteres depois (Se <i>m</i> for negativo, a conta inicia no final do valor de caractere. Se <i>n</i> for omitido, são retornados todos os caracteres até o final da string.)

**Observação:** Essas funções abordadas nesta lição são um subconjunto de funções disponíveis.

# Funções de Caractere



3-8

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Funções de Caractere (continuação)

Função	Objetivo
LENGTH( <i>coluna</i>   <i>expressão</i> )	Retorna o número de caracteres do valor
INSTR( <i>coluna</i>   <i>expressão</i> , <i>n</i> )	Retorna a posição numérica do caractere nomeado
LPAD( <i>coluna</i>   <i>expressão</i> , <i>n</i> , ' <i>string</i> ' )	Preenche o valor de caracter justificado à direita a uma largura total de <i>n</i> posições de caractere
TRIM( <i>anterior</i>   <i>posterior</i>   <i>ambos</i> , <i>trim_character FROM trim_source</i> )	Permite a você organizar cabeçalhos ou caracteres de fim de linha (ou os dois) a partir de uma string de caractere. Se <i>trim_character</i> ou <i>trim_source</i> for um caractere literal, você deve incluí-los entre aspas simples. Este é um recurso disponível a partir Oracle8i em diante.

# Funções de Conversão de Maiúsculas e Minúsculas

**Converter maiúsculas em minúsculas para strings de caractere**

Função	Resultado
LOWER('SQL Course')	sql course
UPPER('SQL Course')	SQL COURSE
INITCAP('SQL Course')	Sql Course

3-9

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Funções de Conversão de Maiúsculas e Minúsculas

LOWER, UPPER e INITCAP são as três funções de conversão de maiúscula em minúscula.

- LOWER: Converte string de caracteres com letras maiúsculas e minúsculas ou só maiúsculas para letras minúsculas
- UPPER: Converte string de caracteres com letras maiúsculas e minúsculas ou só minúsculas para letras maiúsculas
- INITCAP: Converte a primeira letra de cada palavra para maiúscula e mantém as outras letras em minúscula

```
SQL> SELECT 'The job title for ' || INITCAP(ename) || ' is '  
2    || LOWER(job) AS "EMPLOYEE DETAILS"  
3    FROM emp;
```

EMPLOYEE DETAILS

```
-----  
The job title for King is president  
The job title for Blake is manager  
The job title for Clark is manager  
...  
14 rows selected.
```

# Usando Funções de Conversão de Maiúsculas e Minúsculas

**Exibir o número de funcionário, nome e número de departamento do funcionário Blake.**

```
SQL> SELECT empno, ename, deptno
2 FROM emp
3 WHERE ename = 'blake';
no rows selected
```

```
SQL> SELECT empno, ename, deptno
2 FROM emp
3 WHERE ename = UPPER('blake');
```

EMPNO	ENAME	DEPTNO
7698	BLAKE	30

3-10

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Funções de Conversão de Maiúsculas e Minúsculas (continuação)

O exemplo do slide exibe o número de funcionário, nome e número de departamento do funcionário BLAKE.

A cláusula WHERE da primeira instrução SQL especifica o nome do funcionário como 'blake'. Visto que todos os dados da tabela EMP são armazenados em letra maiúscula, o nome 'blake' não localiza uma correspondência na tabela EMP e como resultado nenhuma linha será selecionada.

A cláusula WHERE da segunda instrução SQL especifica que o nome do funcionário na tabela EMP seja comparado a 'blake', convertido para letras maiúsculas. Agora que os dois nomes estão em maiúscula, é localizada uma correspondência e uma linha é selecionada. A cláusula WHERE pode ser escrita novamente da seguinte forma para produzir o mesmo resultado:

```
... WHERE ename = 'BLAKE'
```

O nome na entrada aparece como se estivesse armazenado no banco de dados. Para exibir o nome com a primeira letra maiúscula, use a função INITCAP na instrução SELECT.

```
SQL> SELECT empno, INITCAP(ename), deptno
2 FROM emp
3 WHERE ename = UPPER('blake');
```

# Funções de Manipulação de Caractere

## Manipular strings de caractere

Função	Resultado
<b>CONCAT(' Good ', ' String ')</b>	<b>GoodString</b>
<b>SUBSTR(' String ',1,3)</b>	<b>Str</b>
<b>LENGTH(' String ')</b>	<b>6</b>
<b>INSTR(' String ', 'r')</b>	<b>3</b>
<b>LPAD(sal,10,'*')</b>	<b>*****5000</b>
<b>TRIM(' S ' FROM 'SSMITH')</b>	<b>MITH</b>

3-11

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Funções de Manipulação de Caractere

CONCAT, SUBSTR, LENGTH, INSTR, LPAD e TRIM são as seis funções de manipulação de caractere abordadas nesta lição.

- **CONCAT:** Une valores de junção (Você está limitado a usar dois parâmetros com CONCAT.)
- **SUBSTR:** Extrai uma string de determinado tamanho
- **LENGTH:** Exibe o tamanho de uma string como um valor numérico
- **INSTR:** Localiza a posição numérica do caractere nomeado
- **LPAD:** Preenche o valor do caractere justificado à direita

**Observação:** A função de manipulação de caractere RPAD preenche o valor de caractere justificado à esquerda

**TRIM:** Organiza cabeçalho ou caracteres de fim de linha (ou os dois) a partir de uma string de caractere. Se trim\_character ou trim\_source forem um caractere literal, você deve incluí-los entre aspas simples.

# Usando as Funções de Manipulação de Caractere

```
SQL> SELECT ename, CONCAT (ename, job), LENGTH(ename),
2          INSTR(ename, 'A')
3 FROM      emp
4 WHERE     SUBSTR(job,1,5) = 'SALES';
```

ENAME	CONCAT (ENAME, JOB)	LENGTH (ENAME)	INSTR (ENAME, 'A')
MARTIN	MARTINSALESMAN	6	2
ALLEN	ALLENSALESMAN	5	1
TURNER	TURNERSALESMAN	6	0
WARD	WARDSALESMAN	4	2

3-12

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Funções de Manipulação de Caractere (continuação)

O exemplo do slide exibe o nome do funcionário e o cargo juntos, o tamanho do nome e a posição numérica da letra A no nome do funcionário, para todos os funcionários que estão em vendas.

### Exemplo

Modifique a instrução SQL no slide a fim de exibir os dados daqueles funcionários cujos nomes terminam com N.

```
SQL> SELECT  ename, CONCAT(ename, job), LENGTH(ename),
2          INSTR(ename, 'A')
3 FROM      emp
4 WHERE     SUBSTR(ename, -1, 1) = 'N';
```

ENAME	CONCAT (ENAME, JOB)	LENGTH (ENAME)	INSTR (ENAME, 'A')
MARTIN	MARTINSALESMAN	6	2
ALLEN	ALLENSALESMAN	5	1



## Funções Numéricas

- **ROUND:** Arredonda valor para determinado decimal

**ROUND(45.926, 2)      →      45.93**

- **TRUNC:** Trunca valor para determinado decimal

**TRUNC(45.926, 2)      →      45.92**

- **MOD:** Retorna o restante da divisão

**MOD(1600, 300)      →      100**

3-13

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

### Funções Numéricas

As funções numéricas aceitam entrada numérica e retornam valores numéricos. Esta seção descreve algumas das funções numéricas.

Função	Objetivo
ROUND( <i>coluna</i>   <i>expressão</i> , <i>n</i> )	Arredonda a coluna, expressão ou valor para <i>n</i> casas decimais ou se <i>n</i> for omitido, nenhuma casa decimal (Se <i>n</i> for negativo, os números à esquerda do ponto decimal serão arredondados.)
TRUNC( <i>coluna</i>   <i>expressão</i> , <i>n</i> )	Trunca a coluna, expressão ou valor para <i>n</i> casas decimais ou se <i>n</i> for omitido, nenhuma casa decimal (Se <i>n</i> for negativo, os números à esquerda do ponto decimal serão truncados para zero.)
MOD( <i>m</i> , <i>n</i> )	Retorna o resto de <i>m</i> dividido por <i>n</i> .

**Observação:** Esta lista é um subconjunto das funções numéricas disponíveis.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "Number Functions".

# Usando a Função ROUND

```
SQL> SELECT ROUND(45.923,2), ROUND(45.923,0),  
2      ROUND(45.923,-1)  
3 FROM DUAL;
```

ROUND(45.923,2)	ROUND(45.923,0)	ROUND(45.923,-1)
45.92	46	50

## Função ROUND

A função ROUND arredonda a coluna, expressão ou valor para  $n$  casas decimais. Se o segundo argumento for 0 ou estiver ausente, o valor será arredondado para nenhuma casa decimal. Se o segundo argumento for 2, o valor será arredondado para duas casas decimais. Da mesma forma, se o segundo argumento for -2, o valor será arredondado para duas casas decimais para a esquerda.

A função ROUND pode também ser utilizada com funções de data. Você verá exemplos mais adiante nesta seção.

A tabela DUAL é fictícia. Mais informações serão fornecidas mais tarde.

# Usando a Função TRUNC

```
SQL> SELECT TRUNC(45.923,2), TRUNC(45.923),  
2          TRUNC(45.923,-1)  
3 FROM DUAL;
```

TRUNC(45.923,2)	TRUNC(45.923)	TRUNC(45.923,-1)
45.92	45	40

## Função TRUNC

A função TRUNC trunca a coluna, expressão ou valor para  $n$  casas decimais.

A função TRUNC trabalha com argumentos similares aos da função ROUND. Se o segundo argumento for 0 ou estiver ausente, o valor será truncado para nenhuma casa decimal. Se o segundo argumento for 2, o valor será truncado para duas casas decimais. Da mesma forma, se o segundo argumento for -2, o valor será truncado para duas casas decimais para esquerda.

Semelhante à função ROUND, a função TRUNC pode ser usada com funções de data.

# Usando a Função MOD

**Calcular o restante da proporção do salário para comissão de todos os funcionários cujo cargo é salesman.**

```
SQL> SELECT  ename, sal, comm, MOD(sal, comm)
2 FROM      emp
3 WHERE     job = 'SALESMAN';
```

ENAME	SAL	COMM	MOD (SAL, COMM)
MARTIN	1250	1400	1250
ALLEN	1600	300	100
TURNER	1500	0	1500
WARD	1250	500	250

## Função MOD

A função MOD localiza o restante do valor 1 dividido pelo valor 2. O exemplo do slide calcula o restante da proporção de salário para comissão de todos os funcionários cujo cargo é salesman.

# Trabalhando com Datas

- O Oracle armazena datas em um formato numérico interno: século, ano, mês, dia, horas, minutos, segundos.
- O formato de data default é DD-MON-YY.
- SYSDATE é uma função de retorno de data e hora.
- DUAL é uma tabela fictícia usada para visualizar SYSDATE.

## Formato de Data Oracle

Os produtos da Oracle armazenam datas em um formato numérico interno, representando o século, ano, mês, dia, horas, minutos e segundos.

O formato de entrada e exibição default para qualquer data é DD-MON-YY. Datas válidas para a Oracle estão entre 1 de janeiro, 4712 A.C. e 31 de dezembro, 9999 D.C.

## SYSDATE

SYSDATE é a função de data que retorna a data e a hora atual. Você pode usar o SYSDATE da mesma forma como usaria qualquer outro nome de coluna. Por exemplo, é possível exibir a data atual selecionando SYSDATE a partir da tabela. Costuma-se selecionar SYSDATE em uma tabela fictícia chamada DUAL.

## DUAL

A tabela DUAL pertence ao usuário SYS e pode ser acessada por todos os usuários. Ela contém uma coluna, DUMMY, e uma linha com o valor X. A tabela DUAL é útil quando deseja retornar um valor somente uma vez — por exemplo, o valor de uma constante, pseudocoluna ou expressão que não é derivada de uma tabela com dados do usuário. A tabela DUAL, em geral, é utilizada pela totalidade de sintaxe da cláusula SELECT, pois as duas cláusulas SELECT e FROM são obrigatórias e diversos cálculos não precisam selecionar das tabelas reais.

## Exemplo

Exibir a data atual usando a tabela DUAL.

```
SQL> SELECT    SYSDATE
      2 FROM    DUAL;
```

# Aritmética com Datas

- **Adicionar ou subtrair um número de, ou para, uma data para um valor de *data* resultante.**
- **Subtrair duas datas a fim de localizar o *número* de dias entre estas datas.**
- **Adicionar *horas* para uma data dividindo o número de horas por 24.**

## Aritmética com Datas

Já que os bancos de dados armazenam datas como números, você pode executar cálculos usando operadores aritméticos como adição e subtração. É possível adicionar e subtrair constantes de número bem como datas.

Você pode executar as seguintes operações:

Operação	Resultado	Descrição
data + número	Data	Adiciona um número de dias para uma data
data - número	Data	Subtrai um número de dias de uma data
data - data	Número de dias	Subtrai uma data de outra
data + número/24	Data	Adiciona um número de horas para uma data

# Usando Operadores Aritméticos com Datas

```
SQL> SELECT ename, (SYSDATE-hiredate)/7 WEEKS  
2 FROM emp  
3 WHERE deptno = 10;
```

ENAME	WEEKS
KING	830.93709
CLARK	853.93709
MILLER	821.36566

## Aritmética com Datas (continuação)

O exemplo no slide exibe o nome e o número de semanas empregadas por todos os funcionários do departamento 10. Ele subtrai a data atual (SYSDATE) a partir da data na qual o funcionário foi admitido e divide o resultado por 7 a fim de calcular o número de semanas que o trabalhador está empregado.

**Observação:** SYSDATE é uma função SQL que retorna a data e a hora atual. Seus resultados podem ser diferentes dos obtidos no exemplo.

# Funções de Data

Função	Descrição
<b>MONTHS_BETWEEN</b>	Número de meses entre duas datas
<b>ADD_MONTHS</b>	Adiciona meses de calendário para a data
<b>NEXT_DAY</b>	Dia seguinte da data especificada
<b>LAST_DAY</b>	Último dia do mês
<b>ROUND</b>	Data de arredondamento
<b>TRUNC</b>	Data para truncada

## Funções de Data

Funções de data operam em datas Oracle. Todas as funções de data retornam um valor de tipo de dados DATE exceto MONTHS\_BETWEEN, que retorna um valor numérico.

- **MONTHS\_BETWEEN**(*data1*, *data2*): Localiza o número de meses entre a *data 1* e a *data 2*. O resultado pode ser positivo ou negativo. Se *data1* for posterior a *data2*, o resultado será positivo; se *data1* for anterior a *data2*, o resultado será negativo. A parte não-inteira do resultado representa uma parte do mês.
- **ADD\_MONTHS**(*data*, *n*): Adiciona um número *n* de meses de calendário à *data*. O valor de *n* deve ser inteiro ou pode ser negativo.
- **NEXT\_DAY**(*data*, '*char*'): Localiza a data do próximo dia especificado da *data* seguinte da semana ('*char*'). O valor de *char* pode ser um número representando um dia ou uma string de caractere.
- **LAST\_DAY**(*data*): Localiza a data do último dia do mês que contém a *data*.
- **ROUND**(*data*[, '*fmt*']): Retorna a *data* arredondada para a unidade especificada pelo modelo de formato *fmt*. Se o modelo de formato *fmt* for omitido, a *data* será arredondada para o dia mais próximo.
- **TRUNC**(*data*[, '*fmt*']): Retorna a *data* com a parte da hora do dia truncada para a unidade especificada pelo modelo de formato *fmt*. Se o modelo de formato *fmt* for omitido, a *data* será truncada para o dia mais próximo.

Esta lista é um subconjunto de funções de data disponíveis. Os modelos de formato são abordados mais tarde nesta lição. Exemplos de modelos de formato são mês e ano.



## Usando Funções de Data

- **MONTHS\_BETWEEN ('01-SEP-95','11-JAN-94')**  
→ 19.6774194
- **ADD\_MONTHS ('11-JAN-94',6)** → '11-JUL-94'
- **NEXT\_DAY ('01-SEP-95','FRIDAY')** → '08-SEP-95'
- **LAST\_DAY('01-SEP-95')** → '30-SEP-95'

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Funções de Data (continuação)

Para todos os funcionários contratados por menos de 200 meses, exibir o número do funcionário, a data de admissão, o número de meses contratado, a data de revisão semestral, a primeira sexta-feira após a data da admissão e o último dia do mês em que foi admitido.

```
SQL> SELECT empno, hiredate,
2 MONTHS_BETWEEN(SYSDATE, hiredate) TENURE,
3 ADD_MONTHS(hiredate, 6) REVIEW,
4 NEXT_DAY(hiredate, 'FRIDAY'), LAST_DAY(hiredate)
5 FROM emp
6 WHERE MONTHS BETWEEN (SYSDATE, hiredate)<200;
```

```

EMPNO HIREDATE      TENURE REVIEW      NEXT_DAY( LAST_DAY(  -----
-----
7839 17-NOV-81 192.24794 17-MAY-82 20-NOV-81 30-NOV-81
7698 01-MAY-81 198.76407 01-NOV-81 08-MAY-81 31-MAY-81
...
11 rows selected.

```

# Usando Funções de Data

- **ROUND('25-JUL-95','MONTH') → 01-AUG-95**
- **ROUND('25-JUL-95','YEAR') → 01-JAN-96**
- **TRUNC('25-JUL-95','MONTH') → 01-JUL-95**
- **TRUNC('25-JUL-95','YEAR') → 01-JAN-95**

## Funções de Data (continuação)

As funções ROUND e TRUNC podem ser usadas para os valores de data e número. Quando usadas com datas, estas funções arredondam ou truncam o modelo de formato especificado. Assim, é possível arredondar datas para o ano ou mês mais próximo.

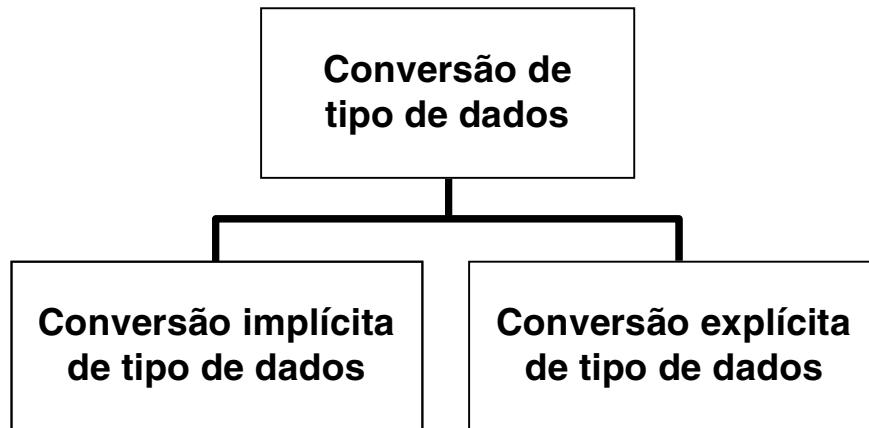
### Exemplo

Compare as datas de admissão de todos os funcionários contratados em 1982. Exiba o número do funcionário, a data de admissão e o mês de início usando as funções ROUND e TRUNC.

```
SQL> SELECT      empno, hiredate,
2              ROUND(hiredate, 'MONTH'), TRUNC(hiredate, 'MONTH')
3 FROM          emp
4 WHERE         hiredate like '%1982';
```

```
EMPNO HIREDATE   ROUND(HIR TRUNC(HIR
-----
7788  09-DEC-82  01-DEC-82  01-DEC-82
7934  23-JAN-82  01-FEB-82  01-JAN-82
```

# Funções de Conversão



3-23

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Funções de Conversão

Além dos tipos de dados Oracle, as colunas de tabela em um banco de dados Oracle8 podem ser definidas usando os tipos de dados ANSI, DB2 e SQL/DS. No entanto, o Oracle Server converte internamente tais tipos de dados para tipos de dados Oracle8.

Em alguns casos, o Oracle Server aceita dados de um tipo de dados em que espera dados de um tipo de dados diferente. Isso é permitido quando o Oracle Server pode converter dados automaticamente para o tipo de dados esperado. Essa conversão de tipo de dados pode ser realizada de forma *implícita* pelo Oracle Server ou *explícita* pelo usuário.

As conversões implícitas de tipo de dados funcionam de acordo com as regras explicadas nos próximos dois slides.

As conversões explícitas de tipo de dados podem ser realizadas usando-se as funções de conversão.

As funções de conversão convertem um valor de um tipo de dados para outro. Geralmente, o formato dos nomes de função seguem a convenção *tipo de dados TO tipo de dados*. O primeiro tipo de dados é um tipo de dados de entrada; o último tipo de dados é de saída.

**Observação:** Embora a conversão implícita de tipos de dados esteja disponível, é recomendável que você realize a conversão explícita de tipo de dados a fim de garantir a confiabilidade das instruções SQL.

# Conversão Implícita de Tipo de Dados

**Para atribuições, o Oracle Server pode converter automaticamente o seguinte:**

De	Para
VARCHAR2 ou CHAR	NUMBER
VARCHAR2 ou CHAR	DATE
NUMBER	VARCHAR2
DATE	VARCHAR2

## Conversão Implícita de Tipo de Dados

A atribuição ocorre se o Oracle Server puder converter o tipo de dados do valor nela usado para a atribuição destino.

# Conversão Implícita de Tipo de Dados

**Para avaliação da expressão, o Oracle Server pode converter automaticamente o seguinte:**

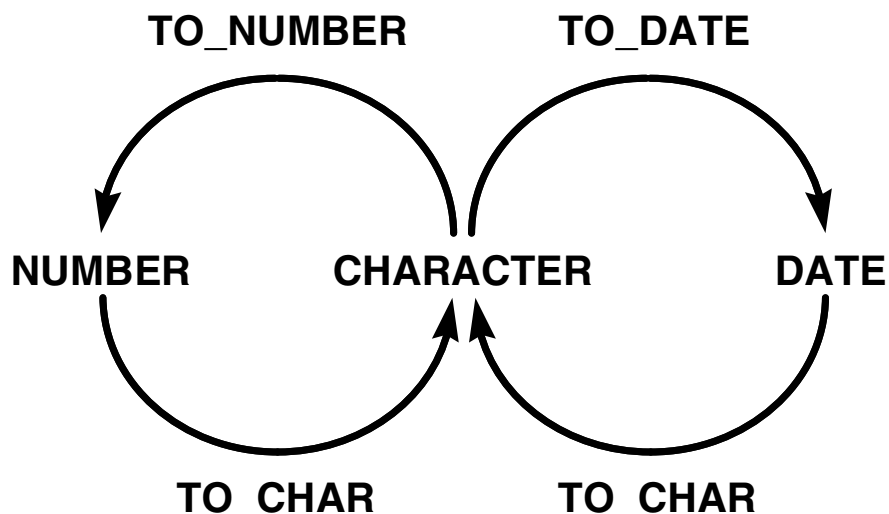
De	Para
VARCHAR2 ou CHAR	NUMBER
VARCHAR2 ou CHAR	DATE

## Conversão Implícita de Tipo de Dados

Em geral, o Oracle Server usa a regra para expressão quando a conversão de tipo de dados é necessária em lugares não cobertos por uma regra para as conversões de atribuição.

**Observação:** Conversões de CHAR para NUMBER ocorrem somente se a string de caractere representar um número válido. Conversões de CHAR para DATE ocorrem somente se a string de caractere possuir o formato default DD-MON-YY.

# Conversão Explícita de Tipo de Dados



3-26

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

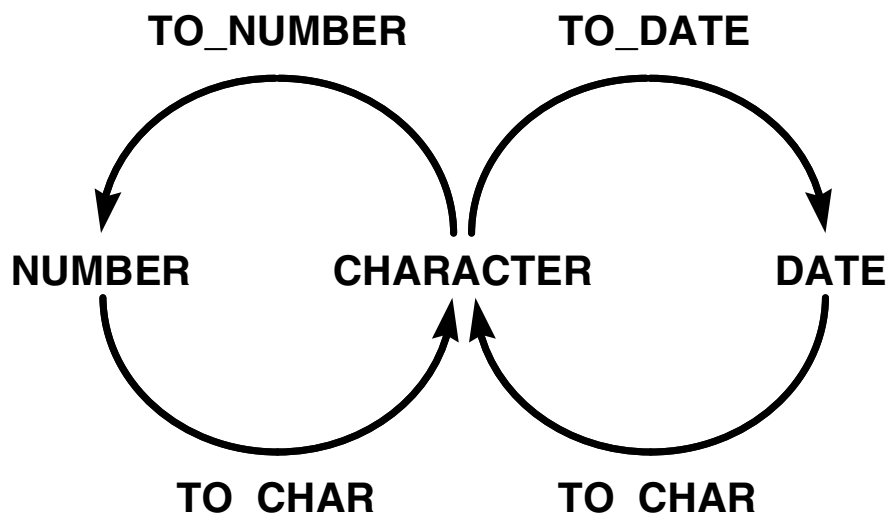
ORACLE®

## Conversão Explícita de Tipo de Dados

O SQL oferece três funções para converter um valor de um tipo de dados para outro:

Função	Objetivo
TO_CHAR( <i>número</i>   <i>data</i> ,[ <i>fmt</i> ],[ <i>nlsparms</i> ])	<p>Converte um valor de número ou data para uma string de caractere VARCHAR2 com modelo de formato <i>fmt</i>.</p> <p><b>Conversão de Número:</b></p> <p>O parâmetro <i>nlsparms</i> especifica os seguintes caracteres, que são retornados por elementos de formato de número:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caractere decimal</li> <li>• Separador de grupo</li> <li>• Símbolo da moeda local</li> <li>• Símbolo da moeda internacional</li> </ul> <p>Se <i>nlsparms</i> ou qualquer outro parâmetro for omitido, essa função utilizará os valores de parâmetro default para a seção.</p>

# Conversão Explícita de Tipo de Dados



3-27

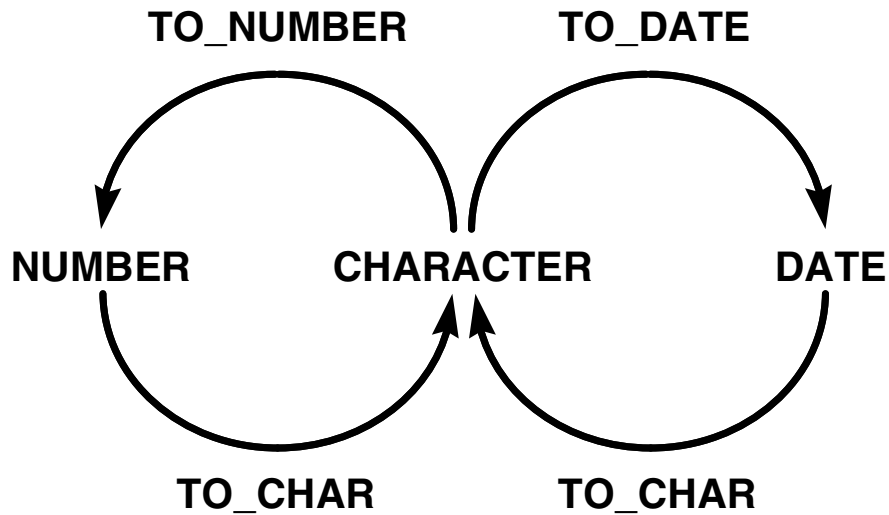
Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Conversão Explícita de Tipo de Dados (continuação)

Função	Objetivo
TO_CHAR( <i>número</i>   <i>data</i> , [ <i>fmt</i> ], [ <i>nlsparms</i> ])	<b>Conversão de data:</b> O parâmetro <i>nlsparms</i> especifica o idioma no qual os nomes de dias, meses e abreviação retornam. Se este parâmetro for omitido, essa função utilizará os idiomas de data default para a seção.
TO_NUMBER( <i>carac</i> , [ <i>fmt</i> ], [ <i>nlsparms</i> ])	Converte uma string de caractere contendo dígitos para um número no formato especificado pelo modelo de formato opcional <i>fmt</i> .  O parâmetro <i>nlsparms</i> tem a mesma finalidade nesta função como na função TO_CHAR para a conversão de número.
TO_DATE( <i>carac</i> , [ <i>fmt</i> ], [ <i>nlsparms</i> ])	Converte uma string de caractere representando uma data para um valor de data de acordo com o <i>fmt</i> especificado. Se <i>fmt</i> for omitido, o formato é DD-MON-YY.  O parâmetro <i>nlsparms</i> possui a mesma finalidade na função TO_CHAR para a conversão de data.

## Conversão Explícita de Tipo de Dados



3-28

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Conversão Explícita de Tipo de Dados (continuação)

**Observação:** A lista de funções mencionadas nesta lição é um subconjunto das funções de conversão disponíveis.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle8 Server SQL Reference, Release 8.0*, "Conversion Functions".



# Função TO\_CHAR com Datas

```
TO_CHAR(data, 'fmt')  
-----
```

## O modelo de formato:

- Deve estar entre aspas simples e fazer distinção entre maiúsculas e minúsculas
- Pode incluir qualquer elemento de formato de data válido
- Tem um elemento *fm* para remover espaços preenchidos ou suprimir zeros à esquerda
- É separado do valor de data por uma vírgula

3-29

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Exibindo uma Data em um Formato Específico

Anteriormente, todos os valores de data Oracle eram exibidos no formato DD-MON-YY. A função TO\_CHAR permite converter uma data a partir desse formato default para um especificado por você.

### Diretrizes

- O modelo de formato deve estar entre aspas simples e fazer distinção entre maiúsculas e minúsculas.
- O modelo de formato pode incluir qualquer elemento de formato de data válido. Certifique-se de separar o valor da data do modelo de formato por uma vírgula.
- Os nomes de dias e meses na saída são preenchidos automaticamente por espaços.
- Para remover os espaços em branco ou suprimir os zeros à esquerda, use o modo de preenchimento do elemento *fm*.
- Você pode redimensionar o tamanho da exibição do campo de caractere resultante com o comando COLUMN do SQL\*Plus.
- A largura da coluna resultante é, por padrão, de 80 caracteres.

```
SQL> SELECT empno, TO_CHAR(hiredate, 'MM/YY') Month_Hired  
2 FROM emp  
3 WHERE ename = 'BLAKE';
```

# Elementos de Modelo de Formato de Data

<b>YYYY</b>	<b>Ano completo em números</b>
<b>YEAR</b>	<b>Ano por extenso</b>
<b>MM</b>	<b>Valor de dois dígitos para mês</b>
<b>MONTH</b>	<b>Abreviação de três letras do dia da semana</b>
<b>DY</b>	<b>Abreviação de três letras do dia da semana</b>
<b>DAY</b>	<b>Nome completo do dia</b>

3-30

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE**®

## Elementos de Exemplo de Formatos de Data Válidos

<b>Elemento</b>	<b>Descrição</b>
SCC ou CC	Século; Prefixos S data AC com -
Anos em datas YYYY ou SYYYY	Ano; Prefixos S data AC com -
YYY ou YY ou Y	Últimos três, dois ou um dígitos do ano
Y,YYY	Ano com vírgula nesta posição
IYYY, IYY, IY, I	Quatro, três, dois ou um dígito do ano com base no padrão ISO
SYEAR ou YEAR	Ano inteiro; Prefixos S data AC com -
BC ou AD	Indicador AC/DC
B.C. ou A.D.	Indicador com pontos AC/DC
Q	Trimestre do ano
MM	Mês, valor de dois dígitos
MONTH	Nome do mês preenchido com espaços limitado a nove caracteres
MON	Nome do mês, abreviação de três letras
RM	Mês em números romanos
WW ou W	Semana do ano ou mês
DDD ou DD ou D	Dia do ano, mês ou semana
DAY	Nome do dia preenchido com espaços limitado a nove caracteres
DY	Nome do dia; abreviação de três letras
J	Dia do calendário juliano; o número de dias desde 31 de dezembro 4713 BC

# Elementos de Modelo de Formato de Data

- Elementos de hora formatam a parte de hora da data.

HH24:MI:SS AM	15:45:32 PM
---------------	-------------

- Adicionar strings de caractere incluindo-as entres aspas.

DD "of" MONTH	12 of OCTOBER
---------------	---------------

- Sufixos de número escrevem os números por extenso.

ddspth	fourteenth
--------	------------

3-31

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Formatos de Hora

Use os formatos listados tabelas a seguir para exibir informações de hora e literais e alterar numerais para números escritos.

Elemento	Descrição
AM ou PM	Indicador meridiano
A.M. ou P.M.	Indicador meridiano com pontos
HH ou HH12 ou HH24	Horas do dia ou hora (1 a 12) ou hora (0 a 23)
MI	Minuto (0 a 59)
SS	Segundo (0 a 59)
SSSS	Segundos após a meia-noite (0–86399)

## Outros Formatos

Elemento	Descrição
/ . ,	A pontuação é reproduzida no resultado
"of the"	A string entre aspas é reproduzida no resultado

## Especificando Sufixos para Influenciar Exibição de Número

Elemento	Descrição
TH	Número ordinal (por exemplo, DDTH para 4TH)
SP	Número por extenso (por exemplo, DDSP para FOUR)
SPTH ou THSP	Números ordinais por extenso (por exemplo, DDSPTH para FOURTH)

# Usando a Função TO\_CHAR com Datas

```
SQL> SELECT ename,  
2         TO_CHAR(hiredate, 'fmDD Month YYYY') HIREDATE  
3 FROM emp;
```

ENAME	HIREDATE
-----	-----
KING	17 November 1981
BLAKE	1 May 1981
CLARK	9 June 1981
JONES	2 April 1981
MARTIN	28 September 1981
ALLEN	20 February 1981
...	

14 rows selected.

3-32

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Função TO\_CHAR com Datas

A instrução SQL no slide exibe o nome e as datas de admissão para todos os funcionários. A data de admissão aparece como 17 November 1981.

### Exemplo

Modificar o exemplo do slide para exibir as datas em um formato que apareça como Seventh of February 1981 08:00:00 AM.

```
SQL> SELECT ename,  
2         TO_CHAR(hiredate, 'fmDdspth "of" Month YYYY fmHH:MI:SS AM')  
3         HIREDATE  
4 FROM emp;
```

ENAME	HIREDATE
-----	-----
KING	Seventeenth of November 1981 12:00:00 AM
BLAKE	First of May 1981 12:00:00 AM
...	

14 rows selected.

Note que o mês segue o formato do modelo de formato especificado, ou seja, a primeira letra em maiúscula e o restante em minúscula.

# Função TO\_CHAR com Números

**TO\_CHAR (número, 'fmt')**

**Use estes formatos com a função TO\_CHAR para exibir um valor de número como um caractere:**

<b>9</b>	<b>Representa um número</b>
<b>0</b>	<b>Forces a zero to be displayed</b>
<b>\$</b>	<b>Coloca um sinal de dólar flutuante</b>
<b>L</b>	<b>Usa o símbolo da moeda local flutuante</b>
<b>.</b>	<b>Imprime um ponto decimal</b>
<b>,</b>	<b>Imprime um indicador de milhar</b>

3-33

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Função TO\_CHAR com Números

Ao trabalhar com valores de número tais como strings de caractere, você deve converter esse números para o tipo de dados de caractere usando a função TO\_CHAR , que traduz o tipo de dados de NUMBER para tipo de dados VARCHAR2. Essa técnica é particularmente útil com concatenação.

### Elementos de Formato de Número

Se estiver convertendo um número para tipo de dados de caractere, você pode usar os seguintes elementos:

<b>Elemento</b>	<b>Descrição</b>	<b>Exemplo</b>	<b>Resultado</b>
9	Posição numérica (número de 9s determinam o tamanho da exibição)	999999	1234
0	Exibe zeros à esquerda	099999	001234
\$	Sinal de dólar flutuante	\$999999	\$1234
L	Símbolo da moeda local flutuante	L999999	FF1234
.	Ponto decimal na posição especificada	999999.99	1234.00
,	Vírgula na posição especificada	999,999	1,234
MI	Sinais de menos à direita (valores negativos)	999999MI	1234-
PR	Coloca números negativos entre parênteses	999999PR	<1234>
EEEE	Notação científica (formato deve especificar quatro Es)	99.999EEEE	1.234E+03
V	Multiplica por 10 <i>n</i> vezes ( <i>n</i> = número de 9s após o V)	9999V99	123400
B	Exibe valores de zero como espaço, não 0	B9999.99	1234.00

# Usando a Função TO\_CHAR com Números

```
SQL> SELECT TO_CHAR(sal, '$99,999') SALARY  
2 FROM emp  
3 WHERE ename = 'SCOTT';
```

SALARY
\$3,000

## Diretrizes

- O Oracle Server exibe uma string com sinais numéricos (#) no lugar de um número inteiro cujos dígitos excedam o número de dígitos fornecidos no modelo de formato.
- O Oracle Server arredonda os valores decimais armazenados para o número de espaços decimais fornecidos no modelo de formato.

# Funções TO\_NUMBER e TO\_DATE

- Converter uma string de caractere para um formato de número usando a função TO\_NUMBER

```
TO_NUMBER(carac[, 'fmt'])
```

- Converter uma string de caractere para um formato de data usando a função TO\_DATE

```
TO_DATE(carac[, 'fmt'])
```

## Funções TO\_NUMBER e TO\_DATE

Talvez deseje converter uma string de caractere para um número ou data. Para completar essa tarefa, use as funções TO\_NUMBER ou TO\_DATE. O modelo de formato que escolher será baseado nos elementos de formato demonstrados anteriormente.

### Exemplo

Exibir os nomes e as datas de admissão para todos os funcionários contratados em 22 de fevereiro de 1981.

```
SQL> SELECT ename, hiredate
2 FROM emp
3 WHERE hiredate = TO_DATE('February 22, 1981', 'Month dd, YYYY');
```

ENAME	HIREDATE
WARD	22-FEB-81

# Formato de Data RR

Ano Atual	Data Especificada	Formato RR	Formato YY
1995	27-OCT-95	1995	1995
1995	27-OCT-17	2017	1917
2001	27-OCT-17	2017	2017
2001	27-OCT-95	1995	2095

		Se o ano de dois dígitos for:	
		0–49	50–99
Se dois dígitos do ano atual forem:	0–49	A data de devolução está no século atual	A data de devolução está no século seguinte
	50–99	A data de devolução está no século anterior	A data de devolução está no século atual

3-36

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## O Elemento de Formato de Data RR

O formato de data RR é similar ao elemento YY, porém ele permite especificar séculos diferentes. Você pode usar um elemento de formato de data RR no lugar de YY, para que o século do valor de devolução varie de acordo com o ano de dois dígitos especificado e com os últimos dois dígitos do ano atual. A tabela do slide resume o comportamento do elemento RR.

Ano Atual	Data Fornecida	Interpretada (RR)	Interpretada (YY)
1994	27-OCT-95	1995	1995
1994	27-OCT-17	2017	1917
2001	27-OCT-17	2017	2017



# Função NVL

## Converte nulo para um valor real

- Os tipos de dados que podem ser usados são data, caractere e número.
- Os tipos de dados devem corresponder com
  - NVL(comm,0)
  - NVL(hiredate,'01-JAN-97')
  - NVL(job,'No Job Yet')

3-37

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## A Função NVL

Para converter um valor nulo para um valor real, use a função NVL.

### Syntax

NVL (*expr1*, *expr2*)

**onde:**     *expr1*        é o valor de origem ou expressão que pode conter nulo  
          *expr2*        é o valor de destino para a conversão de nulo

Você pode usar a função NVL para converter qualquer tipo de dados, porém o valor de devolução é sempre o mesmo do tipo de dados da *expr1*.

### Conversões NVL para Vários Tipos de Dados

Tipo de dados	Exemplo de Conversão
NUMBER	NVL( <i>number_column</i> ,9)
DATE	NVL( <i>date_column</i> , '01-JAN-95')
CHAR ou VARCHAR2	NVL( <i>character_column</i> , 'Unavailable')

# Usando a Função NVL

```
SQL> SELECT ename, sal, comm, (sal*12)+NVL(comm,0)
2 FROM emp;
```

ENAME	SAL	COMM	(SAL*12)+NVL(COMM,0)
KING	5000		60000
BLAKE	2850		34200
CLARK	2450		29400
JONES	2975		35700
MARTIN	1250	1400	16400
ALLEN	1600	300	19500
...			

14 rows selected.

3-38

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Função NVL

Para calcular a remuneração anual de todos os funcionários, você precisa multiplicar o salário mensal por 12 e, em seguida, adicionar a comissão.

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

ENAME	SAL	COMM	(SAL*12)+COMM
KING	5000		
BLAKE	2850		
CLARK	2450		
JONES	2975		
MARTIN	1250	1400	16400
...			

14 rows selected.

Note que a remuneração anual é calculada somente para aqueles funcionários que recebem uma comissão. Se qualquer valor de coluna na expressão for nulo, o resultado será nulo. Para calcular valores para todos os funcionários, você deve converter o valor nulo para um número antes de aplicar o operador aritmético. No exemplo do slide, a função para NVL é usada para converter valores nulos para zero.

# Função DECODE

**Facilita pesquisas condicionais realizando o trabalho de uma instrução CASE ou IF-THEN-ELSE**

```
DECODE(col/express, pesquisa1, resultado1  
        [, pesquisa2, resultado2,...,]  
        [, default])
```

## A Função DECODE

A função DECODE decodifica uma expressão de um modo similar à lógica IF-THEN-ELSE usada em diversas linguagens. A função DECODE decodifica a *expressão* após compará-la a cada valor de *pesquisa*. Se a expressão for a mesma da *pesquisa*, o *resultado* é retornado.

Se o valor default for omitido, será retornado um valor nulo onde um valor de pesquisa não corresponde a quaisquer valores de resultado.

# Usando a Função DECODE

```
SQL> SELECT job, sal,  
2          DECODE(job, 'ANALYST', sal*1.1,  
3                    'CLERK',   sal*1.15,  
4                    'MANAGER', sal*1.20,  
5                    sal)  
6          REVISED_SALARY  
7 FROM emp;
```

JOB	SAL	REVISED_SALARY
PRESIDENT	5000	5000
MANAGER	2850	3420
MANAGER	2450	2940
...		

14 rows selected.

## Usando a Função DECODE

Na instrução SQL acima, o valor de JOB está decodificado. Se JOB for ANALYST, o aumento de salário é de 10%; se JOB for CLERK, o aumento de salário é de 15%; se JOB for MANAGER, o aumento de salário é de 20%. Para todas as outras funções de trabalho, não há aumento de salário.

A mesma instrução pode ser escrita como uma instrução IF-THEN-ELSE:

```
IF job = 'ANALYST' THEN sal = sal*1.1  
IF job = 'CLERK'   THEN sal = sal*1.15  
IF job = 'MANAGER' THEN sal = sal*1.20  
ELSE sal = sal
```

# Usando a Função DECODE

**Exibir a taxa de imposto aplicável para cada funcionário do departamento 30.**

```
SQL> SELECT ename, sal,
2          DECODE (TRUNC (sal/1000, 0),
3                  0, 0.00,
4                  1, 0.09,
5                  2, 0.20,
6                  3, 0.30,
7                  4, 0.40,
8                  5, 0.42,
9                  6, 0.44,
10                 0.45) TAX_RATE
11 FROM      emp
12 WHERE     deptno = 30;
```

3-41

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Exemplo

O slide mostra outro exemplo usando a função DECODE. Neste exemplo, determinamos a taxa de imposto para cada funcionário do departamento 30 com base no salário mensal. As taxas de imposto são mencionadas por valores na tabela a seguir.

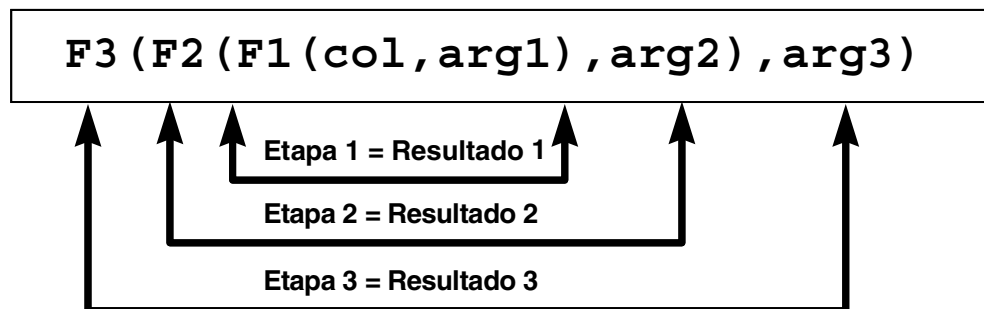
<i>Faixa Salarial Mensal</i>	<i>Taxa</i>
US\$0,00 - 999,99	0%
US\$1.000,00 - 1.999,99	9%
US\$2.000,00 - 2.999,99	20%
US\$3.000,00 - 3.999,99	30%
US\$4.000,00 - 4.999,99	40%
US\$5.000,00 - 2.999,99	42%
US\$6.000,00 - 6.999,99	44%
US\$7.000,00 ou superior	45%

```
ENAME          SAL    TAX_RATE
-----
BLAKE          2850         .2
MARTIN         1250         .09
ALLEN          1600         .09
TURNER         1500         .09
...
```

6 rows selected.

# Aninhando Funções

- As funções de uma única linha podem ser aninhadas em qualquer nível.
- Funções aninhadas são avaliadas a partir do nível mais interno para o nível mais externo.



3-42

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Aninhando Funções

As funções de uma única linha podem ser aninhadas em qualquer nível. As funções aninhadas são avaliadas desde o nível mais interno até o mais externo. Alguns exemplos a seguir mostram a flexibilidade dessas funções.

# Aninhando Funções

```
SQL> SELECT  ename,  
2           NVL(TO_CHAR(mgr), 'No Manager')  
3 FROM      emp  
4 WHERE     mgr IS NULL;
```

ENAME	NVL(TO_CHAR(MGR), 'NOMANAGER')
KING	No Manager

3-43

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Aninhando Funções (continuação)

O exemplo do slide exibe o presidente da empresa, que não possui nenhum gerente. A avaliação da instrução SQL envolve duas etapas:

1. Avaliar a função interna a fim de converter um valor de número para uma string de caractere.
  - Result1 = TO\_CHAR(mgr)
2. Avaliar a função externa a fim de substituir o valor nulo com uma string de texto.
  - NVL(Result1, 'No Manager')

A expressão inteira transforma-se no cabeçalho da coluna, pois não foi fornecido nenhum apelido de coluna.

## Exemplo

Exibir a data da próxima sexta-feira, que fica seis meses após a data de admissão. A data resultante deve aparecer como Friday, March 12th, 1982. Ordenar os resultados por data de admissão.

```
SQL> SELECT  TO_CHAR(NEXT_DAY(ADD_MONTHS  
2           (hiredate, 6), 'FRIDAY'),  
3           'fmDay, Month ddth, YYYY')  
4           "Next 6 Month Review"  
5 FROM      emp  
6 ORDER BY  hiredate;
```

# Sumário

**Use as funções para realizar o seguinte:**

- **Executar cálculos usando dados**
- **Modificar itens de dados individuais**
- **Manipular saída para grupos de linhas**
- **Alterar formatos de data para exibição**
- **Converter tipos de dados de coluna**

## **Funções de Uma Única Linha**

As funções de uma única linha podem ser aninhadas em qualquer nível. As funções de uma única linha podem manipular o seguinte:

- Dados de caractere: LOWER, UPPER, INITCAP, CONCAT, SUBSTR, INSTR, LENGTH
- Dados de número: ROUND, TRUNC, MOD
- Dados de data: MONTHS\_BETWEEN, ADD\_MONTHS, NEXT\_DAY, LAST\_DAY, ROUND, TRUNC
- Valores de data podem também usar operadores aritméticos.
- As funções de conversão podem converter valores de caractere, de data e numérico: TO\_CHAR, TO\_DATE, TO\_NUMBER

## **SYSDATE e DUAL**

SYSDATE é uma função de data que retorna a data e a hora atual. Costuma-se selecionar SYSDATE em uma tabela fictícia chamada DUAL.



## Visão Geral do Exercício

- Criando consultas que exigem o uso de funções numéricas, de caractere e de data
- Usando concatenação com funções
- Criando consultas que diferenciam entre letras maiúsculas e minúsculas para testar a utilidade das funções de caractere
- Executando cálculos de anos e meses de serviço de um funcionário
- Determinando a data de revisão para um funcionário

3-45

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Visão Geral do Exercício

Este exercício é desenvolvido para oferecer a você uma variedade de exercícios usando diferentes funções disponíveis para tipos de dados de caractere, de número e data.

Lembre-se que para funções aninhadas, os resultados são avaliados a partir da função mais interna para a função mais externa.

### Exercício 3

1. Crie uma consulta para exibir a data atual. Coloque um label na coluna Date.

```
Date
-----
28-OCT-97
```

2. Exiba o número do funcionário, o nome, o salário e o aumento salarial de 15% expresso como número inteiro. Coloque um label na coluna New Salary. Salve a instrução SQL em um arquivo nomeado p3q2.sql.
3. Execute a consulta no arquivo p3q2.sql.

EMPNO	ENAME	SAL	New Salary
7839	KING	5000	5750
7698	BLAKE	2850	3278
7782	CLARK	2450	2818
7566	JONES	2975	3421
7654	MARTIN	1250	1438
7499	ALLEN	1600	1840
7844	TURNER	1500	1725
7900	JAMES	950	1093
7521	WARD	1250	1438
7902	FORD	3000	3450
7369	SMITH	800	920
7788	SCOTT	3000	3450
7876	ADAMS	1100	1265
7934	MILLER	1300	1495

14 rows selected.

4. Modifique a consulta p3q2.sql para adicionar uma coluna que subtrairá o salário antigo do novo salário. Coloque um label na coluna Increase. Execute novamente a consulta.

EMPNO	ENAME	SAL	New Salary	Increase
7839	KING	5000	5750	750
7698	BLAKE	2850	3278	428
7782	CLARK	2450	2818	368
7566	JONES	2975	3421	446
7654	MARTIN	1250	1438	188
7499	ALLEN	1600	1840	240
7844	TURNER	1500	1725	225
7900	JAMES	950	1093	143
.	.	.	.	.

14 rows selected.

### Exercício 3 (continuação)

5. Exibe o nome do funcionário, a data de admissão, que é a primeira segunda-feira após seis meses de serviço. Coloque um label na coluna REVIEW. Formate as datas que aparecem em formato semelhante a "Sunday, the Seventh of September, 1981".

```
ENAME    HIREDATE    REVIEW
-----
KING      17-NOV-81 Monday, the Twenty-Fourth of May, 1982
BLAKE     01-MAY-81 Monday, the Second of November, 1981
CLARK     09-JUN-81 Monday, the Fourteenth of December, 1981
JONES     02-APR-81 Monday, the Fifth of October, 1981
MARTIN    28-SEP-81 Monday, the Twenty-Ninth of March, 1982
ALLEN     20-FEB-81 Monday, the Twenty-Fourth of August, 1981
TURNER    08-SEP-81 Monday, the Fifteenth of March, 1982
JAMES     03-DEC-81 Monday, the Seventh of June, 1982
WARD      22-FEB-81 Monday, the Twenty-Fourth of August, 1981
FORD      03-DEC-81 Monday, the Seventh of June, 1982
SMITH     17-DEC-80 Monday, the Twenty-Second of June, 1981
SCOTT     09-DEC-82 Monday, the Thirteenth of June, 1983
ADAMS     12-JAN-83 Monday, the Eighteenth of July, 1983
MILLER    23-JAN-82 Monday, the Twenty-Sixth of July, 1982

14 rows selected.
```

6. Para cada funcionário exiba o nome do mesmo e calcule o número de meses entre hoje e a sua data de admissão. Coloque um label na coluna MONTHS\_WORKED. Ordene os resultados por número de meses empregado. Arredonde para cima o número de meses para o número inteiro mais próximo.

```
ENAME      MONTHS_WORKED
-----
ADAMS              177
SCOTT              178
MILLER            188
JAMES              190
FORD               190
KING               191
MARTIN            192
TURNER            193
CLARK              196
BLAKE              197
JONES              198
WARD               199
ALLEN              199
SMITH             202

14 rows selected
```

### Exercício 3 (continuação)

7. Crie uma consulta que produza as seguintes informações para cada funcionário: <nome do funcionário> recebe <salário> mensalmente mas deseja <salário multiplicado por 3>. Coloque um label na coluna.

```
Dream Salaries
-----
KING earns $5,000.00 monthly but wants $15,000.00.
BLAKE earns $2,850.00 monthly but wants $8,550.00.
CLARK earns $2,450.00 monthly but wants $7,350.00.
JONES earns $2,975.00 monthly but wants $8,925.00.
MARTIN earns $1,250.00 monthly but wants $3,750.00.
ALLEN earns $1,600.00 monthly but wants $4,800.00
TURNER earns $1,500.00 monthly but wants $4,500.00.
JAMES earns $950.00 monthly but wants $2,850.00.
WARD earns $1,250.00 monthly but wants $3,750.00.
FORD earns $3,000.00 monthly but wants $9,000.00.
SMITH earns $800.00 monthly but wants $2,400.00.
SCOTT earns $3,000.00 monthly but wants $9,000.00.
ADAMS earns $1,100.00 monthly but wants $3,300.00
MILLER earns $1,300.00 monthly but wants $3,900.00.

14 rows selected.
```

Se você tiver tempo, complete os exercícios abaixo:

8. Crie uma consulta que exiba o nome e o salário de todos os funcionários. Formate o salário para ter 15 caracteres e apresentar o sinal US\$ à esquerda. Coloque um label na coluna SALARY.

ENAME	SALARY
SMITH	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$800
ALLEN	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$1600
WARD	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$1250
JONES	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$2975
MARTIN	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$1250
BLAKE	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$2850
CLARK	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$2450
SCOTT	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$3000
KING	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$5000
TURNER	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$1500
ADAMS	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$1100
JAMES	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$950
FORD	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$3000
MILLER	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$1300

14 rows selected.

### Exercício 3 (continuação)

9. Crie uma consulta que exibirá o nome do funcionário com a primeira letra maiúscula e todas as outras minúsculas, bem como o tamanho de seus nomes, para todos os funcionários cujo nome começa com J, A ou M. Forneça a cada coluna um label apropriado.

Name	Length
-----	-----
Jones	5
Martin	6
Allen	5
James	5
Adams	5
Miller	6

6 rows selected.

10. Exiba o nome, a data de admissão e o dia da semana em que o funcionário começou a trabalhar. Coloque um label na coluna DAY. Ordene os resultados por dia da semana, iniciando por Segunda.

ENAME	HIREDATE	DAY
-----	-----	-----
MARTIN	28-SEP-81	MONDAY
CLARK	09-JUN-81	TUESDAY
KING	17-NOV-81	TUESDAY
TURNER	08-SEP-81	TUESDAY
SMITH	17-DEC-80	WEDNESDAY
ADAMS	12-JAN-83	WEDNESDAY
JONES	02-APR-81	THURSDAY
FORD	03-DEC-81	THURSDAY
SCOTT	09-DEC-82	THURSDAY
JAMES	03-DEC-81	THURSDAY
ALLEN	20-FEB-81	FRIDAY
BLAKE	01-MAY-81	FRIDAY
MILLER	23-JAN-82	SATURDAY
WARD	22-FEB-81	SUNDAY

14 rows selected.

### Exercício 3 (continuação)

Se você quiser mais desafios, complete os exercícios abaixo:

11. Crie uma consulta que exibirá o nome do funcionário e o valor da comissão. Se o funcionário não receber comissão, coloque "No Commission". Coloque um label na coluna COMM.

```
ENAME      COMM
-----
SMITH      No Commission
ALLEN      300
WARD       500
JONES      No Commission
MARTIN     1400
BLAKE      No Commission
CLARK      No Commission
SCOTT      No Commission
KING       No Commission
TURNER     0
ADAMS      No Commission
JAMES      No Commission
FORD       No Commission
MILLER     No Commission

14 rows selected.
```

12. Crie uma consulta que exiba os nomes dos funcionários e indique as quantias de seus salários através de asteriscos. Cada asterisco representa cem dólares. Classifique os dados em ordem decrescente de salário. Coloque um label na coluna EMPLOYEE\_AND\_THEIR\_SALARIES.

```
EMPLOYEE_AND_THEIR_SALARIES
-----
KING      *****
FORD      *****
SCOTT     *****
JONES     *****
BLAKE     *****
CLARK     *****
ALLEN     *****
TURNER    *****
MILLER    *****
MARTIN    *****
WARD      *****
ADAMS     *****
JAMES     *****
SMITH     *****

14 rows selected.
```

### Exercício 3 (continuação)

Se você quiser mais desafios, complete o exercício a seguir:

13. Crie uma consulta que exiba o grau para todos os funcionários com base no valor da coluna JOB, conforme a tabela mostrada abaixo:

<i><b>JOB</b></i>	<i><b>GRADE</b></i>
PRESIDENT	A
MANAGER	B
ANALYST	C
SALESMAN	D
CLERK	E
None of the above	O

JOB	GRADE
-----	-------

-----	-----
-------	-------

CLERK	E
-------	---

SALESMAN	D
----------	---

SALESMAN	D
----------	---

MANAGER	B
---------	---

SALESMAN	D
----------	---

MANAGER	B
---------	---

MANAGER	B
---------	---

ANALYST	C
---------	---

PRESIDENT	A
-----------	---

SALESMAN	D
----------	---

CLERK	E
-------	---

CLERK	E
-------	---

ANALYST	C
---------	---

CLERK	E
-------	---

14 rows selected.





# 4

## **Exibindo Dados de Várias Tabelas**

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

- **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**

## Objetivo da Lição

Esta lição aborda como obter dados a partir de uma ou mais tabelas, usando diferentes métodos disponíveis.

# Obtendo Dados de Várias Tabelas

EMP				DEPT		
EMPNO	ENAME	...	DEPTNO	DEPTNO	DNAME	LOC
7839	KING	...	10	10	ACCOUNTING	NEW YORK
7698	BLAKE	...	30	20	RESEARCH	DALLAS
...				30	SALES	CHICAGO
7934	MILLER	...	10	40	OPERATIONS	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.		

4-3

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Dados de Várias Tabelas

Algumas vezes é necessário utilizar dados a partir de uma ou mais tabelas. No exemplo do slide, o relatório exibe dados a partir de duas tabelas separadas.

- EMPNO existe na tabela EMP.
- DEPTNO existe nas tabelas EMP e DEPT.
- LOC existe na tabela DEPT.

Para produzir o relatório, você precisa vincular as tabelas EMP e DEPT e ter acesso aos dados das duas.

# 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.**

## Definindo Junções

Quando são necessários dados de uma ou mais tabelas no banco de dados, usa-se uma condição de *junção*. As linhas de uma tabela podem ser unidas às linhas de outra tabela de acordo com os valores comuns existentes nas colunas correspondentes, isto é, em geral colunas de chave primária e estrangeira.

Para exibir dados a partir de uma ou mais tabelas relacionadas, crie uma condição de junção simples na cláusula WHERE.

Na sintaxe:

<i>tabela1.coluna</i>	denota a tabela e a coluna a partir das quais recupera-se os dados
<i>tabela1.coluna1 =</i> <i>tabela2.coluna2</i>	é a condição que junta (ou relaciona) tabelas

## Diretrizes

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

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference Manual*, Release 8, "SELECT".

# Produto Cartesiano

- **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.**

## Produto Cartesiano

Quando uma condição de junção for completamente inválida ou omitida, o resultado é um *produto Cartesiano* no qual serão exibidas todas as combinações de linhas. Todas as linhas da primeira tabela estão unidas a todas as linhas da segunda.

Um produto Cartesiano tende a gerar um grande número de linhas e seu resultado raramente é útil. Você deve sempre incluir uma condição de junção em uma cláusula WHERE, a menos que tenha uma necessidade específica de combinar todas as linhas de todas as tabelas.

# Gerando um Produto Cartesiano

EMP (14 linhas)

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

DEPT (4 linhas)

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

"Produto  
Cartesiano: →  
14\*4=56 linhas"

ENAME	DNAME
-----	-----
KING	ACCOUNTING
BLAKE	ACCOUNTING
...	
KING	RESEARCH
BLAKE	RESEARCH
...	
56 rows selected.	

4-6

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

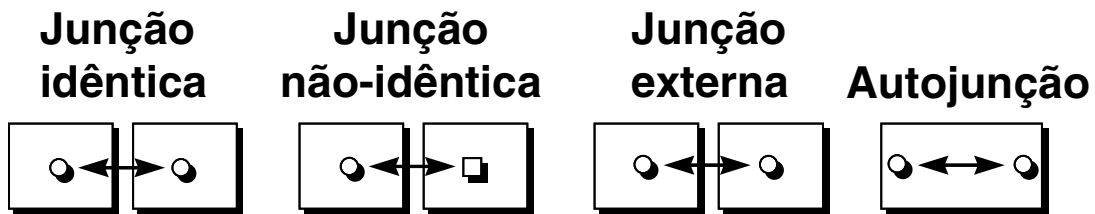
## Produto Cartesiano (continuação)

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

```
SQL> SELECT  ename, dname
2  FROM      emp, dept;

ENAME      DNAME
-----
KING        ACCOUNTING
BLAKE       ACCOUNTING
...
KING        RESEARCH
BLAKE       RESEARCH
...
56 rows selected.
```

# Tipos de Junções



4-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Tipos de Junções

Há dois tipos principais de condições de junção:

- Junções idênticas
- Junções não-idênticas

Métodos de junção adicional incluem o seguinte:

- Junções externas
- Autojunções
- Operadores de conjunto

**Observação:** Os operadores de conjunto não são abordados neste curso. Eles são abordados em outro curso SQL.

# 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	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
30	SALES	CHICAGO
30	SALES	CHICAGO
30	SALES	CHICAGO
30	SALES	CHICAGO
20	RESEARCH	DALLAS
20	RESEARCH	DALLAS
...		
14 rows selected.		

Chave estrangeira

Chave primária

## Junções idênticas

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

**Observação:** As junções idênticas também são chamadas de *junções simples* ou *junções internas*.



# Recuperando Registros com Junções Idênticas

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

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

14 rows selected.

4-9

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Recuperando Registros com Junções Idênticas

No exemplo do slide:

- A cláusula SELECT especifica os nomes de coluna a recuperar:
  - nome do funcionário, número do funcionário e número do departamento, que são as colunas na tabela EMP
  - número do departamento, nome do departamento e localização, que são as colunas na tabela DEPT
- A cláusula FROM especifica as duas tabelas que o banco de dados deve acessar:
  - tabela EMP
  - tabela DEPT
- A cláusula WHERE especifica como as tabelas serão unidas:  
EMP.DEPTNO=DEPT.DEPTNO

Porque a coluna DEPTNO é comum às duas tabelas, ela deve estar prefixada pelo nome da tabela a fim de evitar ambigüidade.

# 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.

## Qualificando Nomes de Coluna Ambíguos

Você precisa qualificar os nomes das colunas na cláusula WHERE com o nome da coluna a fim de evitar ambigüidade. Sem os prefixos de tabela, a coluna DEPTNO pode vir tanto da tabela DEPT quanto da EMP. É necessário adicionar o prefixo da tabela para executar a consulta.

Se não houver nenhum nome de coluna comum entre as duas tabelas, não haverá necessidade de qualificar as colunas. No entanto, você obterá um melhor desempenho usando o prefixo da tabela, pois informa ao Oracle Server exatamente onde ir para localizar colunas.

A necessidade de qualificar nomes de coluna ambíguos é também aplicável às colunas que podem estar ambíguas em outras cláusulas, tais como a cláusula SELECT ou a ORDER BY.

# Condições de Pesquisa Adicional Usando o Operador AND

EMP			DEPT		
EMPNO	ENAME	DEPTNO	DEPTNO	DNAME	LOC
7839	KING	10	10	ACCOUNTING	NEW YORK
7698	BLAKE	30	30	SALES	CHICAGO
7782	CLARK	10	10	ACCOUNTING	NEW YORK
7566	JONES	20	20	RESEARCH	DALLAS
7654	MARTIN	30	30	SALES	CHICAGO
7499	ALLEN	30	30	SALES	CHICAGO
7844	TURNER	30	30	SALES	CHICAGO
7900	JAMES	30	30	SALES	CHICAGO
7521	WARD	30	30	SALES	CHICAGO
7902	FORD	20	20	RESEARCH	DALLAS
7369	SMITH	20	20	RESEARCH	DALLAS
...			...		
14 rows selected.			14 rows selected.		

4-11

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Condições de Pesquisa Adicional

Além da junção, é possível ter critérios para a cláusula WHERE. Por exemplo, para exibir o número de funcionário, o nome, o número de departamento e a localização do departamento do funcionário King, você precisa de uma condição adicional na cláusula WHERE.

```
SQL> SELECT empno, ename, emp.deptno, loc
2 FROM emp, dept
3 WHERE emp.deptno = dept.deptno
4 AND INITCAP(ename) = 'King';
```

EMPNO	ENAME	DEPTNO	LOC
7839	KING	10	NEW YORK

# 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;
```

## Apelidos de Tabela

Qualificar nomes de coluna com nomes de tabela pode consumir muito tempo, principalmente se os nomes da tabela forem extensos. Você pode usar *apelidos* de tabela no lugar de nomes de tabela. Da mesma forma que um apelido de coluna fornece um outro nome à coluna, um apelido de tabela fornece um outro nome à tabela. Os apelidos de tabela ajudam a manter o código SQL menor, usando dessa forma menos memória.

No exemplo, note como os apelidos de tabela são identificados na cláusula FROM. O nome de tabela é especificado integralmente, seguido de um espaço e, em seguida, do apelido da tabela.

A tabela EMP recebeu o apelido E, enquanto a tabela DEPT tem o apelido D.

## Diretrizes

- Os apelidos de tabela podem ter um tamanho de até 30 caracteres, porém quanto menores, melhores.
- Se um apelido de tabela for usado para um determinado nome de tabela na cláusula FROM, então aquele apelido de tabela deve ser substituído para o nome da tabela em toda a instrução SELECT.
- Apelidos de tabela devem ser significativos.
- O apelido de tabela é válido somente para a instrução SELECT atual.

# Unindo Mais de Duas Tabelas

**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.	

**ORD**

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

**ITEM**

ORDID	ITEMID
-----	-----
610	3
611	1
612	1
601	1
602	1
...	...
64 rows selected.	

4-13

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Condições de Pesquisa Adicional

Algumas vezes você pode precisar unir mais de duas tabelas. Por exemplo, para exibir o nome, a colocação das ordens, os números de item, o total para cada item e o total para cada ordem para o cliente TKB SPORT SHOP, você terá de unir as tabelas CUSTOMER, ORD e ITEM.

```
SQL> SELECT  c.name, o.ordid, i.itemid, i.itemtot, o.total
2  FROM      customer c, ord o, item i
3  WHERE     c.custid = o.custid
4  AND       o.ordid = i.ordid
5  AND       c.name = 'TKB SPORT SHOP';
```

NAME	ORDID	ITEMID	ITEMTOT	TOTAL
-----	-----	-----	-----	-----
TKB SPORT SHOP	610	3	58	101.4
TKB SPORT SHOP	610	1	35	101.4
TKB SPORT SHOP	610	2	8.4	101.4

# Junções Não-idênticas

**EMP**

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

**SALGRADE**

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

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

## Junções Não-Idênticas

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

# 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.

4-15

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Junções Não-Idênticas (continuação)

O exemplo do slide cria uma junção não-idêntica para avaliar uma classificação de salário do funcionário.

O salário deve estar *entre* qualquer par de faixas salariais inferior ou superior.


É importante notar que todos os funcionários aparecem exatamente uma vez quando esta consulta é executada. Nenhum funcionário é repetido na lista. Há dois motivos para isto:

- Nenhuma das linhas na tabela de classificação salarial possui classificações que se sobrepõem. Isto é, o valor do salário para um funcionário pode estar somente entre valores salariais superiores e inferiores de uma das linhas tabela de classificação salarial.
- Todos os salários dos funcionários estão entre limites fornecidos pela tabela de classificação salarial. Ou seja, nenhum funcionário ganha menos que o valor contido na coluna LOSAL ou mais que o valor mais alto contido na coluna HISAL.

**Observação:** Outros operadores tais como <= e >= podem ser utilizados, porém BETWEEN é o mais simples. Lembre-se de especificar o primeiro valor inferior e o último valor superior ao usar BETWEEN. Foram especificados apelidos de tabela por motivos de desempenho, não por causa da possibilidade de ambigüidade.

# 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


**Nenhum funcionário do departamento OPERATIONS**

4-16

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Retornando Registros sem Correspondência Direta com as Junções Externas

Se uma linha não satisfizer uma condição de junção, a linha não aparecerá no resultado da consulta. Por exemplo, na condição de junção idêntica das tabelas EMP e DEPT, o departamento OPERATIONS não aparece porque ninguém trabalha neste departamento.

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

ENAME	DEPTNO	DNAME
-----	-----	-----
KING	10	ACCOUNTING
BLAKE	30	SALES
CLARK	10	ACCOUNTING
JONES	20	RESEARCH
...		
ALLEN	30	SALES
TURNER	30	SALES
JAMES	30	SALES
...		

14 rows selected.



# 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(+);
```

## Retornando Registros sem Correspondência Direta com as Junções Externas (continuação)

A(s) linha(s) ausente(s) pode(m) ser retornada(s) se um operador de *junção externa* for utilizado na condição de junção. O operador é um sinal de adição entre parênteses (+), e é *colocado ao "lado" da junção que está com informação insuficiente*. Este operador possui o efeito de criar uma ou mais linhas nulas, para qual uma ou mais linhas da tabela não-deficiente pode ser unida.

Na sintaxe:

<i>tabela1.coluna =</i>	é a condição que une (ou relaciona) as tabelas.
<i>tabela2.coluna (+)</i>	é o símbolo de junção externa, que pode ser colocado em qualquer lado da condição da cláusula WHERE, mas não dos dois lados (Coloque o símbolo de junção externa seguindo o nome da coluna na tabela sem linhas correspondidas.)

# 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.
```

## Retornando Registros sem Correspondência Direta com as Junções Externas (continuação)

O exemplo do slide exibe números e nomes para todos os departamentos. O departamento OPERATIONS, que não possui nenhum funcionário, também é exibido.

### Restrições da Junção Externa

- O operador da junção externa pode aparecer somente de *um* lado da expressão — o lado que possui informações ausentes. Ele retorna estas linhas de uma tabela que não possui correspondência direta em outra tabela.
- Uma condição envolvendo uma junção externa não pode usar o operador IN ou estar vinculada a outra condição pelo operador OR.

# Autojunções

EMP (WORKER)			EMP (MANAGER)	
EMPNO	ENAME	MGR	EMPNO	ENAME
7839	KING		7839	KING
7698	BLAKE	7839	7839	KING
7782	CLARK	7839	7839	KING
7566	JONES	7839	7698	BLAKE
7654	MARTIN	7698	7698	BLAKE
7499	ALLEN	7698		

"MGR na tabela WORKER é igual a EMPNO  
na tabela MANAGER"

## Unindo uma Tabela a Ela Mesma

Algumas vezes será necessário unir uma tabela a ela mesma. Para localizar o nome do gerente de cada funcionário, é necessário unir a tabela EMP a ela mesma ou executar uma autojunção. Por exemplo, para localizar o nome do gerente de Blake, é necessário:

- Localizar Blake na tabela EMP consultando a coluna ENAME.
- Localizar o número do gerente de Blake consultando a coluna MGR. O número do gerente de Blake é 7839.
- Localizar o nome do gerente como o EMPNO 7839 consultando a coluna ENAME. O número do funcionário King é 7839, então King é gerente de Blake.

Neste processo, você analisa a tabela duas vezes. Na primeira vez, você consulta a tabela para localizar Blake na coluna ENAME e o valor MGR de 7839. Na segunda vez, você consulta a coluna EMPNO para localizar 7839 e a coluna ENAME para localizar King.

# 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;
```

```
WORKER.ENAME | 'WORKSFOR' | MANAG  
-----  
BLAKE works for KING  
CLARK works for KING  
JONES works for KING  
MARTIN works for BLAKE  
...  
13 rows selected.
```

## Unindo uma Tabela a Ela Mesma (continuação)

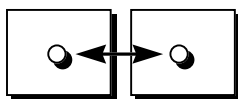
O exemplo do slide une a tabela EMP a ela mesma. Para simular duas tabelas na cláusula FROM, há dois apelidos, chamados WORKER e MANAGER, para a mesma tabela EMP.

Neste exemplo, a cláusula WHERE contém a junção que significa "em que lugar o número de gerente do trabalhador corresponde ao número do funcionário para o gerente".

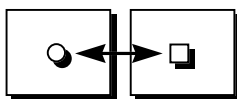
# Sumário

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

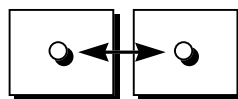
**Junção  
idêntica**



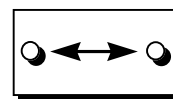
**Junção  
não-idêntica**



**Junção  
externa**



**Autojunção**



## Sumário

Há vários modos para juntar tabelas. O elemento comum, no entanto, é aquele que deseja vincular através de uma condição na cláusula WHERE. O método que você escolher será baseado nas estruturas de dados que estiver usando.

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

# Visão Geral do Exercício

- **Unindo tabelas usando uma junção idêntica**
- **Executando junções externas e autojunções**
- **Adicionando condições**

4-22

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Visão Geral do Exercício

Este exercício tem como objetivo fornecer a você experiência para extrair dados de mais de uma tabela. Você será solicitado para unir e restringir linhas na cláusula WHERE.

#### Exercício 4

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

```
ENAME   DEPTNO DNAME
-----
KING      10 ACCOUNTING
BLAKE     30  SALES
CLARK     10 ACCOUNTING
JONES     20  RESEARCH
MARTIN    30  SALES
ALLEN     30  SALES
TURNER    30  SALES
JAMES     30  SALES
WARD      30  SALES
FORD      20  RESEARCH
SMITH     20  RESEARCH
SCOTT     20  RESEARCH
ADAMS     20  RESEARCH
MILLER    10 ACCOUNTING
14 rows selected.
```

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

```
JOB      LOC
-----
CLERK     CHICAGO
MANAGER   CHICAGO
SALESMAN  CHICAGO
```

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

```
ENAME   DNAME   LOC
-----
ALLEN   SALES   CHICAGO
WARD    SALES   CHICAGO
MARTIN  SALES   CHICAGO
TURNER  SALES   CHICAGO
```

#### Exercício 4 (continuação)

4. Exiba o nome do funcionário e o nome do departamento para todos os funcionários que possuem um A em seus nomes. Salve a instrução SQL no arquivo nomeado p4q4.sql.

```
ENAME      DNAME
-----
BLAKE      SALES
CLARK      ACCOUNTING
MARTIN     SALES
ALLEN      SALES
JAMES      SALES
WARD       SALES
ADAMS      RESEARCH
7 rows selected.
```

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

```
ENAME      JOB      DEPTNO  DNAME
-----
SMITH      CLERK      20  RESEARCH
ADAMS      CLERK      20  RESEARCH
FORD       ANALYST    20  RESEARCH
SCOTT      ANALYST    20  RESEARCH
JONES      MANAGER    20  RESEARCH
```



#### Exercício 4 (continuação)

6. Exiba o nome e o número do funcionário junto com o nome e o número do gerente. Coloque um label nas colunas Employee, Emp#, Manager e Mgr#, respectivamente. Salve a instrução SQL em um arquivo nomeado p4q6.sql.

Employee	Emp#	Manager	Mgr#
SCOTT	7788	JONES	7566
FORD	7902	JONES	7566
ALLEN	7499	BLAKE	7698
WARD	7521	BLAKE	7698
JAMES	7900	BLAKE	7698
TURNER	7844	BLAKE	7698
MARTIN	7654	BLAKE	7698
MILLER	7934	CLARK	7782
ADAMS	7876	SCOTT	7788
JONES	7566	KING	7839
CLARK	7782	KING	7839
BLAKE	7698	KING	7839
SMITH	7369	FORD	7902

13 rows selected.

7. Modifique o p4q6.sql para exibir todos os funcionários incluindo King, que não possuem um gerente. Salve-o novamente como p4q7.sql. Execute o p4q7.sql.

Employee	Emp#	Manager	Mgr#
SCOTT	7788	JONES	7566
FORD	7902	JONES	7566
ALLEN	7499	BLAKE	7698
WARD	7521	BLAKE	7698
JAMES	7900	BLAKE	7698
TURNER	7844	BLAKE	7698
MARTIN	7654	BLAKE	7698
MILLER	7934	CLARK	7782
ADAMS	7876	SCOTT	7788
JONES	7566	KING	7839
CLARK	7782	KING	7839
BLAKE	7698	KING	7839
SMITH	7369	FORD	7902
KING	7839		

14 rows selected.

#### Exercício 4 (continuação)

Se você tiver tempo, complete os exercícios abaixo:

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

DEPARTMENT	EMPLOYEE	COLLEAGUE
-----	-----	-----
10	CLARK	KING
10	CLARK	MILLER
10	KING	CLARK
10	KING	MILLER
10	MILLER	CLARK
10	MILLER	KING
20	ADAMS	FORD
20	ADAMS	JONES
20	ADAMS	SCOTT
20	ADAMS	SMITH
20	FORD	ADAMS
20	FORD	JONES
20	FORD	SCOTT

...

56 rows selected.

#### Exercício 4 (continuação)

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

Name	Null?	Type
GRADE		NUMBER
LOSAL		NUMBER
HISAL		NUMBER

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

14 rows selected.

#### Exercício 4 (continuação)

Se você quiser mais desafios, complete os exercícios abaixo:

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

ENAME	HIREDATE
-----	-----
KING	17-NOV-81
CLARK	09-JUN-81
MARTIN	28-SEP-81
TURNER	08-SEP-81
JAMES	03-DEC-81
FORD	03-DEC-81
SCOTT	09-DEC-82
ADAMS	12-JAN-83
MILLER	23-JAN-82

9 rows selected.

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

Employee	Emp Hiredate	Manager	Mgr Hiredate
-----	-----	-----	-----
ALLEN	20-FEB-81	BLAKE	01-MAY-81
WARD	22-FEB-81	BLAKE	01-MAY-81
JONES	02-APR-81	KING	17-NOV-81
CLARK	09-JUN-81	KING	17-NOV-81
BLAKE	01-MAY-81	KING	17-NOV-81
SMITH	17-DEC-80	FORD	03-DEC-81

6 rows selected.

# 5

## **Agregando Datos Usando Funciones de Grupo**

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

- **Identificar as funções de grupo disponíveis**
- **Descrever o uso de funções de grupo**
- **Agrupar dados usando a cláusula GROUP BY**
- **Incluir ou excluir linhas agrupadas usando a cláusula HAVING**

## Objetivo da Lição

Esta lição aborda funções. Visa obter informações sumariadas, tais como médias, para grupos de linhas. Discute como agrupar linhas de uma tabela em conjuntos menores e como especificar critérios de pesquisa para grupos de linhas.

# O Que São Funções de Grupo?

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"

MAX (SAL)
5000

5-3

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Funções de Grupo

De modo diferente das funções de uma única linha, as funções de grupo operam em conjuntos de linhas para fornecer um resultado por grupo. Esses conjuntos podem ser a tabela inteira ou a tabela dividida em grupos.

# Tipos de Funções de Grupo

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

## Funções de Grupo (continuação)

Cada uma das funções aceita um argumento. A tabela a seguir identifica as opções que podem ser usadas na sintaxe:

Função	Descrição
AVG([DISTINCT  <u>ALL</u> ] <i>n</i> )	Valor médio de <i>n</i> , ignorando valores nulos
COUNT({* [DISTINCT  <u>ALL</u> ] <i>expr</i> })	Número de linhas, onde <i>expr</i> avalia para algo diferente de nulo (Conte todas as linhas selecionadas usando *, inclusive duplicadas e linhas com nulos.)
MAX([DISTINCT  <u>ALL</u> ] <i>expr</i> )	Valor máximo de <i>expr</i> , ignorando valores nulos
MIN([DISTINCT  <u>ALL</u> ] <i>expr</i> )	Valor mínimo de <i>expr</i> , ignorando valores nulos
STDDEV([DISTINCT  <u>ALL</u> ] <i>x</i> )	Desvio padrão de <i>n</i> , ignorando valores nulos
SUM([DISTINCT  <u>ALL</u> ] <i>n</i> )	Valores somados de <i>n</i> , ignorando valores nulos
VARIANCE([DISTINCT  <u>ALL</u> ] <i>x</i> )	Variação de <i>n</i> , ignorando valores nulos



# Usando Funções de Grupo

```
SELECT      [coluna,] group_function(coluna)
FROM        tabela
[WHERE      condição]
[GROUP BY   coluna]
[ORDER BY   coluna];
```

## Diretrizes para o Uso de Funções de Grupo

- DISTINCT faz com que a função considere somente valores não-duplicados; ALL faz com que ela considere cada valor, inclusive duplicados. O default é ALL e, portanto, não precisa ser especificado.
- Os tipos de dados para os argumentos podem ser CHAR, VARCHAR2, NUMBER ou DATE, onde *expr* está listado.
- Todas as funções de grupo, exceto COUNT(\*), ignoram valores nulos. Para substituir um valor por valores nulos, use a função NVL.
- O Oracle Server classifica implicitamente a definição do resultado em ordem crescente quando usa uma cláusula GROUP BY. Para sobrepor essa ordenação default, DESC pode ser usado em uma cláusula ORDER BY.

# 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%';
```

AVG (SAL)	MAX (SAL)	MIN (SAL)	SUM (SAL)
1400	1600	1250	5600

## Funções de Grupo

Você pode usar as funções AVG, SUM, MIN e MAX com colunas que possam armazenar dados numéricos. O exemplo no slide exibe os salários maior, médio, menor e a soma dos salários mensais de todos os vendedores.

# 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;
```

MIN(HIRED	MAX(HIRED
-----	-----
17-DEC-80	12-JAN-83

5-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Funções de Grupo (continuação)

Você pode usar as funções MAX e MIN para qualquer tipo de dados. O exemplo no slide exibe o funcionário mais antigo e o mais novo.

O exemplo a seguir exibe o primeiro e o último nome de funcionário em uma lista alfabética de todos os funcionários.

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

MIN(ENAME)	MAX(ENAME)
-----	-----
ADAMS	WARD

**Observação:** As funções AVG, SUM, VARIANCE e STDDEV só podem ser usadas com tipos de dados numéricos.

# Usando a Função COUNT

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

```
SQL> SELECT COUNT (*)  
2 FROM emp  
3 WHERE deptno = 30;
```

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

5-8

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## A Função COUNT

A Função COUNT tem dois formatos:

- COUNT(\*)
- COUNT(*expr*)

COUNT(\*) retorna o número de linhas em uma tabela, inclusive linhas duplicadas e linhas contendo valores nulos em qualquer uma das colunas. Se uma cláusula WHERE estiver incluída na instrução SELECT, COUNT(\*) retornará o número de linhas que satisfizer a condição na cláusula WHERE.

Entretanto, COUNT(*expr*) retorna o número de linhas não nulas na coluna identificada por *expr*.

O exemplo no slide exibe o número de funcionários no departamento 30.

# Usando a Função COUNT

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

```
SQL> SELECT COUNT(comm)
2 FROM emp
3 WHERE deptno = 30;
```

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

5-9

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## A Função COUNT (continuação)

O exemplo no slide exibe o número de funcionários no departamento 30 que podem receber uma comissão. Observe que o resultado fornece o número total de quatro linhas porque dois funcionários no departamento 30 não podem receber a comissão e, portanto, a coluna COMM contém um valor nulo.

### Exemplo

Exiba o número de departamentos na tabela EMP.

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

```
COUNT (DEPTNO)
-----
14
```

Exiba o número de departamentos distintos na tabela EMP.

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

```
COUNT (DISTINCT (DEPTNO) )
-----
3
```

# 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

Todas as funções de grupo, com a exceção de COUNT (\*), ignoram valores nulos na coluna. No exemplo do slide, a média é calculada com base *somente* nas linhas da tabela em que um valor válido é armazenado na coluna COMM. A média é calculada como o total da comissão sendo paga a todos os funcionários dividido pelo número de funcionários recebendo a comissão (4).

# 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
```

## Funções de Grupo e Valores Nulos (continuação)

A função NVL força as funções de grupo a incluírem valores nulos. No exemplo do slide, a média é calculada com base em *todas* as linhas na tabela, independentemente de os valores nulos estarem armazenados na coluna COMM. A média é calculada como o total da comissão sendo paga a todos os funcionários dividido pelo número total de funcionários na empresa (14).

# Criando Grupos de Dados

EMP

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

5-12

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Grupos de Dados

Até este momento, todas as funções de grupo trataram a tabela como um grande grupo de informações. Às vezes, é necessário dividir a tabela de informações em grupos menores. Isso pode ser feito 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.**

5-13

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados. ORACLE®

## A Cláusula GROUP BY

Você pode usar a cláusula GROUP BY para dividir as linhas de uma tabela em grupos. Em seguida, pode usar as funções de grupo para retornar informações sumárias para cada grupo.

Na sintaxe:

*group\_by\_expression*      especifica colunas cujos valores determinam a base para agrupar linhas

## Diretrizes

- Se você incluir uma função de grupo em uma cláusula SELECT, não poderá selecionar resultados individuais, *a menos que* a coluna individual apareça na cláusula GROUP BY. Se você não conseguir incluir a lista de colunas, uma mensagem de erro será exibida.
- Ao usar uma cláusula WHERE, você pode excluir linhas com antecedência antes de dividi-las em grupos.
- Você deve incluir as *colunas* na cláusula GROUP BY.
- Não é possível usar o apelido de coluna na cláusula GROUP BY.
- Por default, as linhas são classificadas por ordem crescente das colunas incluídas na lista GROUP BY. Isso pode ser sobreposto usando a cláusula ORDER BY.

# 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

## A Cláusula GROUP BY (continuação)

Quando utilizar a cláusula GROUP BY, certifique-se de que todas as colunas na lista SELECT que não estejam nas funções de grupo estejam incluídas na cláusula GROUP BY. O exemplo no slide exibe o número do departamento e o salário médio para cada departamento. Essa instrução SELECT, que contém uma cláusula GROUP BY, é avaliada da seguinte forma:

- A cláusula SELECT especifica as colunas a serem recuperadas:
  - A coluna de números de departamento na tabela EMP
  - A média de todos os salários no grupo que você especificou na cláusula GROUP BY
- A cláusula FROM especifica as tabelas que o banco de dados deve acessar: a tabela EMP.
- A cláusula WHERE especifica as linhas a serem recuperadas. Já que não há uma cláusula WHERE, todas as linhas são recuperadas por default.
- A cláusula GROUP BY especifica como as linhas devem ser agrupadas. As linhas são agrupadas pelo número do departamento, de forma que a função AVG que esteja sendo aplicada à coluna de salários calcule o *salário médio para cada departamento*.

# Usando a Cláusula GROUP BY

## 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
```

5-15

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### A Cláusula GROUP BY (continuação)

A coluna GROUP BY não precisa estar na cláusula SELECT. Por exemplo, a instrução SELECT no slide exibe os salários médios para cada departamento sem exibir os respectivos números dos departamentos. Sem os números dos departamentos, entretanto, os resultados não parecem significativos.

Você pode usar a função de grupo na cláusula ORDER BY.

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

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

# 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

5-16

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Grupos Dentro de Grupos

Às vezes há necessidade de ver os resultados para grupos dentro de grupos. O slide mostra um relatório que exibe o salário total sendo pago a cada cargo, dentro de cada departamento.

A tabela EMP é agrupada primeiro pelo número do departamento e, dentro desse agrupamento, é agrupada pelo cargo. Por exemplo, os dois escriturários no departamento 20 estão agrupados e um único resultado (salário total) é produzido para todos os vendedores dentro do grupo.

# 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 selected.

5-17

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Grupos Dentro de Grupos (continuação)

É possível retornar resultados sumários para grupos e subgrupos listando mais de uma coluna GROUP BY. Você pode determinar a ordem de classificação default dos resultados pela ordem das colunas na cláusula GROUP BY. A instrução SELECT no slide, que contém uma cláusula GROUP BY, é avaliada da seguinte forma:

- A cláusula SELECT especifica a coluna a ser recuperada:
  - O número do departamento na tabela EMP
  - O cargo na tabela EMP
  - A soma de todos os salários no grupo que você especificou na cláusula GROUP BY
- A cláusula FROM especifica as tabelas que o banco de dados deve acessar: a tabela EMP.
- A cláusula GROUP BY especifica como você deve agrupar as linhas:
  - Primeiro, as linhas são agrupadas pelo número do departamento
  - Em seguida, dentro dos grupos de números de departamentos, as linhas são agrupadas pelo cargo

Dessa forma, a função SUM é aplicada à coluna de salários para todos os cargos dentro de cada grupo de números de departamentos.

# Consultas Ilegais

## 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;
```

**Coluna ausente 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)

5-18

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Consultas Ilegais Usando Funções de Grupo

Sempre que você usar uma mistura de itens individuais (DEPTNO) e funções de grupo (COUNT) na mesma instrução SELECT, deve incluir uma cláusula GROUP BY que especifique os itens individuais (neste caso, DEPTNO). Se a cláusula GROUP BY estiver ausente, aparecerá a mensagem de erro "Nenhuma função de grupo de grupo único" e um asterisco (\*) apontará para a coluna que contiver o erro. Você pode corrigir o erro no slide ao adicionar a cláusula GROUP BY.

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

```
DEPTNO COUNT (ENAME)
-----
10      3
20      5
30      6
```

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

# 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)
```

5-19

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Consultas Ilegais Usando Funções de Grupo (continuação)

A cláusula WHERE não pode ser usada para restringir grupos. A instrução SELECT no slide resulta em um erro porque usa a cláusula WHERE para restringir a exibição de salários médios dos departamentos que tenham um salário médio maior do que US\$ 2.000.

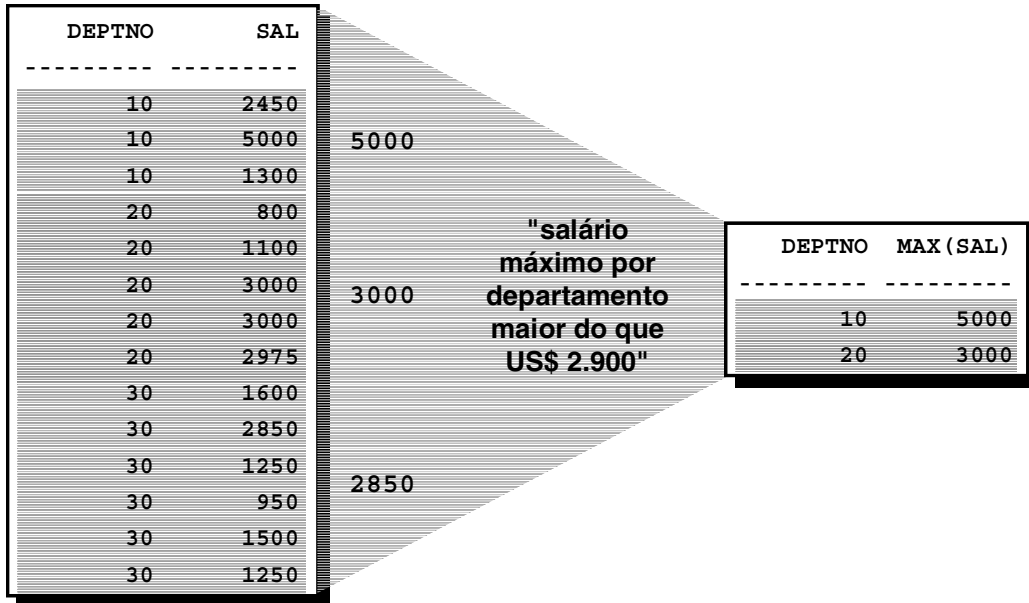
Você pode corrigir o erro no slide usando a cláusula HAVING para restringir grupos.

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

DEPTNO	AVG (SAL)
10	2916.6667
20	2175

# Excluindo Resultados do Grupo

EMP



5-20

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Restringindo Resultados do Grupo

Da mesma forma que você usa a cláusula WHERE para restringir as linhas que seleciona, pode usar a cláusula HAVING para restringir grupos. Para localizar o salário máximo de cada departamento, mas mostrar apenas os departamentos que tenham um salário máximo de mais do que US\$ 2.900, faça o seguinte:

- Localize o salário médio para cada departamento ao agrupar por número do departamento.
- Restrinja os grupos aos departamentos com um salário máximo maior do que US\$ 2.900.



# 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];
```

5-21

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## A Cláusula HAVING

Use a cláusula HAVING para especificar quais grupos serão exibidos. Portanto, restrinja ainda mais os grupos com base nas informações agregadas.

Na sintaxe:

<i>group_condition</i>	restringe os grupos de linhas retornados aos grupos para os quais a condição especificada seja TRUE
------------------------	---

O Oracle Server executa as seguintes etapas quando você usa a cláusula HAVING:

- As linhas são agrupadas.
- A função de grupo é aplicada ao grupo.
- Os grupos que correspondem aos critérios na cláusula HAVING são exibidos.

A cláusula HAVING pode preceder a cláusula GROUP BY, mas recomenda-se que você coloque a cláusula GROUP BY primeiro, por ser mais lógico. Os grupos são formados e as funções de grupo são calculadas antes de a cláusula HAVING ser aplicada aos grupos na lista SELECT.

# Usando a Cláusula HAVING

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

DEPTNO	MAX (SAL)
10	5000
20	3000

5-22

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## A Cláusula HAVING (continuação)

O exemplo no slide exibe números de departamentos e o salário máximo para os departamentos cujo salário máximo seja maior do que US\$ 2.900.

Você pode usar a cláusula GROUP BY sem usar uma função de grupo na lista SELECT.

Se você restringir linhas baseado no resultado de uma função de grupo, deve ter uma cláusula GROUP BY assim como a cláusula HAVING.

O exemplo a seguir exibe os números de departamentos e o salário médio para os departamentos cujo salário máximo seja maior do que US\$ 2.900:

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

DEPTNO	AVG (SAL)
10	2916.6667
20	2175

# Usando a Cláusula HAVING

```
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);
```

JOB	PAYROLL
-----	-----
ANALYST	6000
MANAGER	8275

## A Cláusula HAVING (continuação)

O exemplo no slide exibe o cargo e o salário mensal total para cada cargo com uma folha de pagamento total excedendo US\$ 5.000. O exemplo exclui vendedores e classifica a lista pelo salário mensal total.

# 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

As funções de grupo podem ser aninhadas até uma profundidade de dois. O exemplo no slide exibe o salário médio máximo.

# Sumário

```
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

## Sumário

Sete funções de grupo estão disponíveis no SQL:

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

Você pode criar subgrupos usando a cláusula GROUP BY. Os grupos podem ser excluídos usando a cláusula HAVING.

Coloque as cláusulas HAVING e GROUP BY após a cláusula WHERE em uma instrução. Coloque a cláusula ORDER BY por último.

O Oracle Server avalia as cláusulas na seguinte ordem:

- Se a instrução contém uma cláusula WHERE, o servidor estabelece as linhas do candidato.
- O servidor identifica os grupos especificados na cláusula GROUP BY.
- A cláusula HAVING restringe ainda mais os grupos de resultado que não atendam aos critérios do grupo na cláusula HAVING.

# Visão Geral do Exercício

- **Mostrando diferentes consultas que usam funções de grupo**
- **Agrupando por linhas para obter mais de um resultado**
- **Excluindo grupos usando a cláusula HAVING**

5-26

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Visão Geral do Exercício

Ao final desse exercício, você deverá estar familiarizado com o uso de funções de grupo e a seleção de grupos de dados.

## Questões Impressas

No caso das questões 1–3, marque Verdadeiro ou Falso.

**Observação:** Os apelidos de colunas são usados para as consultas.

## Exercício 5

Determine a validade das afirmações a seguir. Marque Verdadeiro ou Falso.

1. As funções de grupo operam em muitas linhas para produzir um resultado por grupo.  
Verdadeiro/Falso
2. As funções de grupo incluem nulos nos cálculos.  
Verdadeiro/Falso
3. A cláusula WHERE restringe as linhas antes da inclusão em um cálculo de grupo.  
Verdadeiro/Falso
4. Exiba os salários maior, médio, menor e a soma de todos os salários de todos os funcionários. Coloque um label nas colunas Maximum, Minimum, Sum e Average, respectivamente. Arredonde os resultados para o número inteiro mais próximo. Salve a instrução SQL em um arquivo chamado p5q4.sql.

Maximum	Minimum	Sum	Average
5000	800	29025	2073

5. Modifique o p5q4.sql para exibir o salário maior, médio, menor e a soma de todos os salários para cada tipo de cargo. Salve novamente o arquivo com o nome p5q5.sql. Execute novamente a consulta.

JOB	Maximum	Minimum	Sum	Average
ANALYST	3000	3000	6000	3000
CLERK	1300	800	4150	1038
MANAGER	2975	2450	8275	2758
PRESIDENT	5000	5000	5000	5000
SALESMAN	1600	1250	5600	1400

6. Crie uma consulta para exibir o número de pessoas com o mesmo cargo.

JOB	COUNT ( * )
ANALYST	2
CLERK	4
MANAGER	3
PRESIDENT	1
SALESMAN	4

### Exercício 5 (continuação)

7. Determine o número de gerentes sem listá-los. Coloque um label na coluna Number of Managers.

```
Number of Managers
-----
6
```

8. Crie uma consulta para exibir a diferença entre os maiores e menores salários. Coloque um label na coluna DIFFERENCE.

```
DIFFERENCE
-----
4200
```

Se você tiver tempo, complete os exercícios abaixo:

9. Exiba o número do gerente e o salário do funcionário com menor pagamento sob a supervisão desse gerente. Exclua todos cujo gerente não seja conhecido. Exclua todos os grupos em que o salário mínimo seja menor do que US\$ 1.000. Classifique a saída em ordem decrescente de salário.

MGR	MIN (SAL)
-----	-----
7566	3000
7839	2450
7782	1300
7788	1100

10. Crie uma consulta para exibir o nome do departamento, o nome do local, o número de funcionários e o salário médio de todos os funcionários nesse departamento. Coloque um label nas colunas dname, loc, Number of People e Salary, respectivamente. Arredonde o salário médio para duas casas decimais

DNAME	LOC	Number of People	Salary
-----	-----	-----	-----
ACCOUNTING	NEW YORK	3	2916.67
RESEARCH	DALLAS	5	2175
SALES	CHICAGO	6	1566.67



### Exercício 5 (continuação)

Se você quiser mais desafios, complete os exercícios abaixo:

11. Crie uma consulta que exiba o número total de funcionários e, desse total, o número total de funcionários contratados em 1980, 1981, 1982 e 1983. Coloque os cabeçalhos apropriados nas colunas.

TOTAL	1980	1981	1982	1983
-----	-----	-----	-----	-----
14	1	10	2	1

12. Crie uma consulta matriz para exibir o cargo, o salário desse cargo baseado no número do departamento e o salário total desse cargo para todos os departamentos, colocando em cada coluna um cabeçalho apropriado.

Job	Dept 10	Dept 20	Dept 30	Total
-----	-----	-----	-----	-----
ANALYST		6000		6000
CLERK	1300	1900	950	4150
MANAGER	2450	2975	2850	8275
PRESIDENT	5000			5000
SALESMAN			5600	5600



# 6

## Subconsultas

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

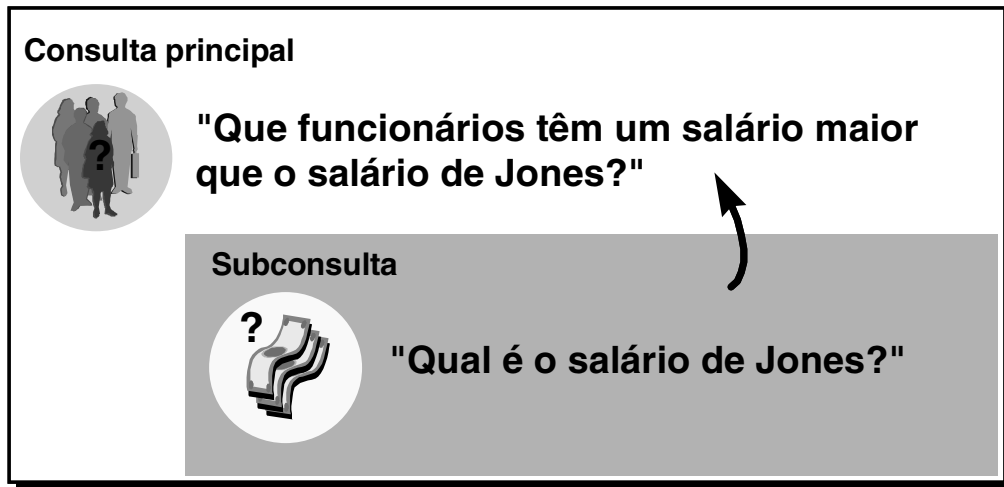
- **Descrever os tipos de problemas que as subconsultas podem resolver**
- **Definir as subconsultas**
- **Listar os tipos de subconsultas**
- **Criar subconsultas de uma única linha e de várias linhas**

## Objetivo da Lição

Nesta lição, você aprenderá sobre os recursos mais avançados da instrução **SELECT**. Você pode criar subconsultas na cláusula **WHERE** de outra instrução **SQL** para obter valores baseados em um valor condicional desconhecido. Esta lição abrange as 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?"



6-3

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Usando uma Subconsulta para Resolver um Problema

Suponha que você deseje criar uma consulta para descobrir quem recebe um salário maior que o de Jones.

Para resolver esse problema, são necessárias *duas* consultas: uma consulta para descobrir quanto Jones recebe e outra para descobrir quem recebe mais que essa quantia.

Você pode resolver esse problema combinando as duas consultas, colocando uma consulta *dentro* da outra consulta.

A consulta interna ou a *subconsulta* retorna um valor que é usado pela consulta externa ou pela consulta principal. Usar uma subconsulta equivale a executar duas consultas sequenciais e usar o resultado da primeira como o valor de pesquisa na segunda consulta.

# 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).**

6-4

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Subconsultas

Uma subconsulta é uma instrução SELECT que é incorporada em uma cláusula de outra instrução SELECT. Você pode desenvolver instruções sofisticadas a partir de instruções simples usando subconsultas. Elas podem ser muito úteis quando você precisar selecionar linhas de uma tabela com uma condição que dependa dos dados na própria tabela.

É possível colocar a subconsulta em várias cláusulas SQL:

- cláusula WHERE
- cláusula HAVING
- cláusula FROM

Na sintaxe:

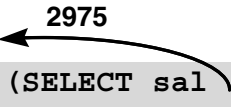
*operador* inclui um operador de comparação tal como >, = ou IN

**Observação:** Os operadores de comparação subdividem-se em duas classes: operadores de uma única linha (>, =, >=, <, <>, <=) e operadores de várias linhas (IN, ANY, ALL).

A subconsulta geralmente é chamada de instrução SELECT, sub-SELECT ou SELECT interna aninhada. A subconsulta normalmente é executada primeiro e sua saída é usada para concluir a condição de consulta da consulta principal ou externa.

# Usando uma Subconsulta

```
SQL> SELECT ename
2 FROM emp
3 WHERE sal > 2975
4
5 (SELECT sal
6 FROM emp
WHERE empno=7566) ;
```



ENAME

-----

KING

FORD

SCOTT

## Usando uma Subconsulta

No slide, a consulta interna determina o salário do funcionário 7566. A consulta externa obtém o resultado da consulta interna e o utiliza para exibir todos os funcionários que recebem mais que essa quantia.

## **Diretrizes para o Uso de Subconsultas**

- **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.**

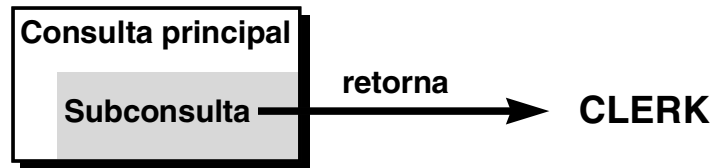
### **Diretrizes para o Uso de Subconsultas**

- Uma subconsulta deve estar entre parênteses.
- Uma subconsulta deve aparecer do lado direito do operador de comparação.
- As subconsultas não podem conter uma cláusula ORDER BY. Só é possível haver uma cláusula ORDER BY para uma instrução SELECT e, se estiver especificado, ela deve ser a última cláusula na instrução SELECT principal.
- São usadas duas classes de operadores de comparação nas subconsultas: operadores de uma única linha e operadores de várias linhas.

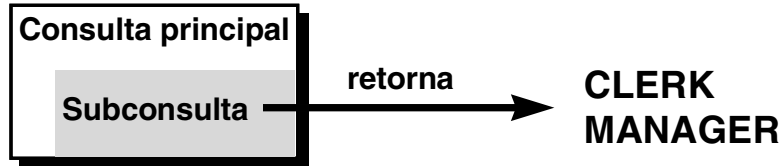


# Tipos de Subconsultas

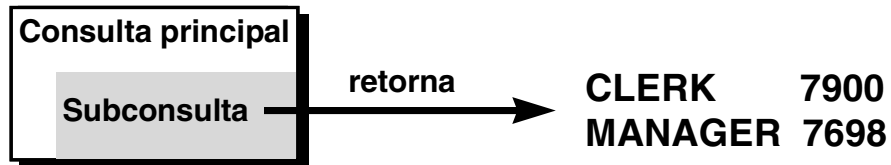
- Subconsulta de uma única linha



- Subconsulta de várias linhas



- Subconsulta de várias colunas



6-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Tipos de Subconsultas

- Subconsultas de uma única linha: consultas que retornam somente uma linha da instrução SELECT interna
- Subconsultas de várias linhas: consultas que retornam mais de uma linha da instrução SELECT interna
- Subconsultas de várias colunas: consultas que retornam mais de uma coluna da instrução SELECT interna

# 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
<>	Diferente de

6-8

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Subconsultas de uma Única Linha

A *subconsulta de uma única linha* retorna uma linha da instrução SELECT interna. Esse tipo de subconsulta usa um operador de uma única linha. O slide fornece uma lista de operadores de uma única linha.

### Exemplo

Exiba os funcionários cujo cargo seja o mesmo do funcionário 7369.

```
SQL> SELECT      ename, job
   2  FROM        emp
   3  WHERE       job =
   4              (SELECT job
   5                FROM   emp
   6                WHERE  empno = 7369);
```

ENAME	JOB
-----	-----
JAMES	CLERK
SMITH	CLERK
ADAMS	CLERK
MILLER	CLERK

# 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);
```

CLERK

1100

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

6-9

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Executando Subconsultas de uma Única Linha

A instrução SELECT pode ser considerada um bloco de consulta. O exemplo no slide exibe funcionários cujo cargo é o mesmo que o do funcionário 7369 e cujo salário é maior que o do funcionário 7876.


O exemplo consiste em três blocos de consulta: a consulta externa e duas consultas internas. Os blocos de consulta interna são executados primeiro, produzindo os resultados da consulta: CLERK e 1100, respectivamente. O bloco de consulta externa é então processado e usa os valores retornados pelas consultas internas para completar suas condições de pesquisa.

Ambas as consultas internas retornam valores únicos (CLERK e 1100, respectivamente). Portanto, essa instrução SQL é chamada de subconsulta de uma única linha.

**Observação:** As consultas externa e interna podem obter dados de tabelas diferentes.

## Usando Funções de Grupo em uma Subconsulta

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

A curved arrow points from the value '800' to the 'sal =' condition in the WHERE clause of the main query.

ENAME	JOB	SAL
-----	-----	-----
SMITH	CLERK	800

### Usando Funções de Grupo em uma Subconsulta

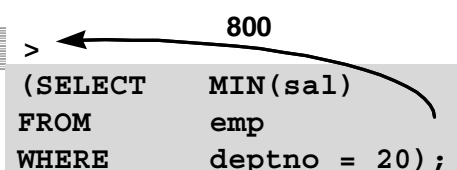
É possível exibir dados de uma consulta principal usando uma função de grupo em uma subconsulta para retornar uma única linha. A subconsulta fica entre parênteses e é colocada após o operador de comparação.

O exemplo no slide exibe o nome do funcionário, o cargo do funcionário e o salário de todos os funcionários cujo salário seja igual ao salário mínimo. A função de grupo MIN retorna um único valor (800) para a consulta externa.

# Cláusula HAVING com Subconsultas

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

```
SQL> SELECT      deptno, MIN(sal)
  2  FROM        emp
  3  GROUP BY    deptno
  4  HAVING      MIN(sal) > (SELECT MIN(sal)
  5                                     FROM emp
  6                                     WHERE deptno = 20);
  7
```



6-11

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Cláusula HAVING com Subconsultas

Você pode usar as subconsultas não só na cláusula WHERE, mas também na cláusula HAVING. O Oracle Server executa a subconsulta e os resultados são retornados para a cláusula HAVING da consulta principal.

A instrução SQL no slide exibe todos os departamentos que tenham um salário mínimo maior que o do departamento 20.

DEPTNO	MIN (SAL)
10	1300
30	950

## Exemplo

Localize o cargo com o menor salário médio.

```
SQL> SELECT      job, AVG(sal)
  2  FROM        emp
  3  GROUP BY    job
  4  HAVING      AVG(sal) = (SELECT      MIN(AVG(sal))
  5                                     FROM        EMP
  6                                     GROUP BY    job);
```

# 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
GROUP BY deptno);
```

Operador de uma única linha com  
subconsulta de várias linhas

```
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
```

6-12

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Erros em Subconsultas

Um erro comum em subconsultas é o retorno de mais de uma linha para uma subconsulta de uma única linha.

Na instrução SQL do slide, a subconsulta contém uma cláusula GROUP BY (deptno), o que indica que a subconsulta retornará várias linhas, uma para cada grupo que localizar. Nesse caso, o resultado da subconsulta será 800, 1300 e 950.

A consulta externa obtém os resultados da subconsulta (800, 950, 1300) e os utiliza na sua cláusula WHERE. A cláusula WHERE contém um operador igual (=), um operador de comparação de uma única linha que espera somente um valor. O operador = não pode aceitar mais de um valor da subconsulta e, portanto, gera o erro.

Para corrigir esse erro, altere o operador = para IN.

# Esta Instrução Irá Funcionar?

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

```
no rows selected
```

*A subconsulta não retorna nenhum valor*

6-13

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Problemas nas Subconsultas

Um problema comum nas subconsultas é nenhuma linha ser retornada pela consulta interna.

Na instrução SQL do slide, a subconsulta contém uma cláusula WHERE (ename='SMYTHE'). Supostamente, a intenção é localizar o funcionário cujo nome seja Smythe. A instrução parece ser correta, mas não seleciona linhas ao ser executada.

O problema é que Smythe não foi escrito corretamente. Não há nenhum funcionário chamado Smythe. Dessa forma, a subconsulta não retorna nenhuma linha. A consulta externa obtém os resultados da subconsulta (nula) e os utiliza na sua cláusula WHERE. A consulta externa não localiza nenhum funcionário com um cargo igual a nulo e, portanto, não retorna nenhuma linha.

# 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

6-14

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Subconsultas de Várias Linhas

As subconsultas que retornam mais de uma linha chamam-se *subconsultas de várias linhas*. Você pode usar um operador de várias linhas, em vez de um operador de uma única linha, com uma subconsulta de várias linhas. O operador de várias linhas espera um ou mais valores.

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

## Exemplo

Localize os funcionários que recebam o mesmo salário que o salário mínimo dos departamentos.

A consulta interna é executada primeiro, produzindo um resultado de consulta que contenha três linhas: 800, 950, 1300. O bloco da consulta principal é processado em seguida e usa os valores retornados pela consulta interna para completar sua condição de pesquisa. Na verdade, a consulta principal pareceria da seguinte forma para o Oracle Server:

```
SQL> SELECT      ename, sal, deptno
  2 FROM          emp
  3 WHERE          sal IN (800, 950, 1300);
```



# Usando o Operador ANY em Subconsultas de Várias Linhas

```
SQL> SELECT empno, ename, job 1300
2 FROM emp 1100
3 WHERE sal < ANY 800
4 (SELECT sal 950
5 FROM emp
6 WHERE job = 'CLERK')
7 AND job <> 'CLERK';
```

EMPNO	ENAME	JOB
7654	MARTIN	SALESMAN
7521	WARD	SALESMAN

6-15

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

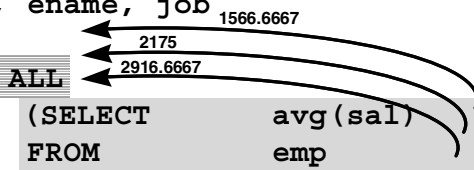
## Subconsultas de Várias Linhas (continuação)

O operador ANY (e o operador sinônimo SOME) compara um valor a *cada* valor retornado por uma subconsulta. O exemplo no slide exibe funcionários cujo salário é menor que o de qualquer escriturário e que não são escriturários. O salário máximo que um escriturário recebe é US\$ 1.300. A instrução SQL exibe todos os funcionários que não são escriturários, mas recebem menos que US\$ 1.300.

<ANY significa menos do que o máximo. >ANY significa mais do que o mínimo. =ANY equivale a IN.

# 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);
```



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

6-16

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Subconsultas de Várias Linhas (continuação)

O operador ALL compara um valor a *todo* valor retornado por uma subconsulta. O exemplo no slide exibe funcionários cujo salário seja maior que os salários médios de todos os departamentos. O salário médio mais alto de um departamento é US\$ 2.916,66, portanto a consulta retorna os funcionários cujo salário seja maior que US\$ 2.916,66.

>ALL significa mais do que o máximo e <ALL significa menos do que o mínimo.

O operador NOT pode ser usado com os operadores IN, ANY e ALL.

# 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

Uma subconsulta é uma instrução SELECT que é incorporada em uma cláusula de outra instrução SQL. As subconsultas são úteis quando uma consulta baseia-se em critérios de seleção com valores intermediários desconhecidos.

As subconsultas têm as seguintes características:

- Podem passar uma linha de dados para uma instrução principal que contenha um operador de uma única linha, tal como =, <>, >, >=, < ou <=
- Podem passar várias linhas de dados para uma instrução principal que contenha um operador de várias linhas, tal como IN
- São processadas primeiro pelo Oracle Server, e a cláusula WHERE ou HAVING usa os resultados
- Podem conter funções de grupo

# Visão Geral do Exercício

- **Criando subconsultas para valores de consulta com base em critérios desconhecidos**
- **Usando subconsultas para descobrir quais valores existem em um conjunto de dados e não em outro**

6-18

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Visão Geral do Exercício

Neste exercício, você criará consultas complexas usando instruções SELECT aninhadas.

## Questões Impressas

Você pode considerar criar a consulta interna primeiro para essas questões. Certifique-se de que ela execute e produza os dados que você antecipar antes de codificar a consulta externa.

## Exercício 6

1. Crie uma consulta para exibir o nome e a data de admissão de todos os funcionários no mesmo departamento que Blake. Exclua Blake.

```
ENAME          HIREDATE
-----
ALLEN          20-FEB-81
WARD           22-FEB-81
MARTIN         28-SEP-81
TURNER         08-SEP-81
JAMES          03-DEC-81

5 rows selected.
```

2. Crie uma consulta para exibir o número e o nome de todos os funcionários que recebam mais que o salário médio. Classifique os resultados, por salário, em ordem decrescente.

```
EMPNO ENAME
-----
7839 KING
7902 FORD
7788 SCOTT
7566 JONES
7698 BLAKE
7782 CLARK

6 rows selected.
```

3. Crie uma consulta que exiba o número e o nome de todos os funcionários que trabalhem em um departamento com qualquer funcionário cujo nome contenha um *T*. Salve sua instrução SQL em um arquivo chamado p6q3.sql.

```
EMPNO ENAME
-----
7566 JONES
7788 SCOTT
7876 ADAMS
7369 SMITH
7902 FORD
7698 BLAKE
7654 MARTIN
7499 ALLEN
7844 TURNER
7900 JAMES
7521 WARD

11 rows selected.
```

### Exercício 6 (continuação)

4. Exiba o nome do funcionário, o número do departamento e o cargo de todos os funcionários cuja localização do departamento seja Dallas.

ENAME	DEPTNO	JOB
JONES	20	MANAGER
FORD	20	ANALYST
SMITH	20	CLERK
SCOTT	20	ANALYST
ADAMS	20	CLERK

5. Exiba o nome e o salário dos funcionários que se reportem a King.

ENAME	SAL
BLAKE	2850
CLARK	2450
JONES	2975

6. Exiba o número do departamento, o nome e o cargo de todos os funcionários do departamento de Vendas.

DEPTNO	ENAME	JOB
30	BLAKE	MANAGER
30	MARTIN	SALESMAN
30	ALLEN	SALESMAN
30	TURNER	SALESMAN
30	JAMES	CLERK
30	WARD	SALESMAN

6 rows selected.

Se você tiver tempo, complete os exercícios abaixo:

7. Modifique `p6q3.sql` para exibir o número, o nome e o salário de todos os funcionários que recebam mais que o salário médio e trabalhem em um departamento com qualquer funcionário cujo nome contenha um *T*. Salve novamente como `p6q7.sql`. Execute novamente a consulta.

EMPNO	ENAME	SAL
7566	JONES	2975
7788	SCOTT	3000
7902	FORD	3000
7698	BLAKE	2850

# 7

## **Subconsultas de Várias Colunas**

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

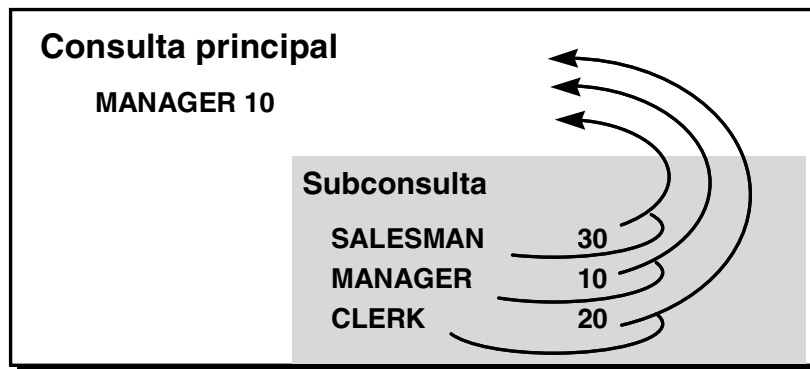
- **Criar uma subconsulta de várias colunas**
- **Descrever e explicar o comportamento de subconsultas quando valores nulos forem recuperados**
- **Criar uma subconsulta em uma cláusula FROM**

## Objetivo da Lição

Nesta lição, você aprenderá a criar subconsultas de várias colunas e subconsultas na cláusula FROM de uma instrução SELECT.



# 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

7-3

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Subconsultas de Várias Colunas

Até este momento você tem criado subconsultas de uma única linha e subconsultas de várias linhas, onde somente uma coluna é comparada na cláusula WHERE ou na cláusula HAVING da instrução SELECT. Para comparar duas ou mais colunas, você deverá criar uma cláusula WHERE composta usando operadores lógicos. As subconsultas de várias colunas permitem que você combine condições WHERE duplicadas em uma única cláusula WHERE.

### Sintaxe

```
SELECT      coluna, coluna, ...
FROM        tabela
WHERE       (coluna, coluna, ...) IN
              (SELECT coluna, coluna, ...
               FROM    tabela
               WHERE    condição);
```

# 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)
  7  AND       ordid <> 605;
```

7-4

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Usando Subconsultas de Várias Colunas

O exemplo no slide é o de uma subconsulta de várias colunas porque a subconsulta retorna mais de uma coluna. Ele compara os valores na coluna PRODID e na coluna QTY de cada linha do candidato na tabela ITEM aos valores na coluna PRODID e na coluna QTY dos itens na ordem 605.

Primeiro, execute a subconsulta para ver os valores PRODID e QTY de cada item na ordem 605.

```
SQL> SELECT prodid, qty
  2  FROM      item
  3  WHERE     ordid = 605;
```

PRODID	QTY
100861	100
100870	500
100890	5
101860	50
101863	100
102130	10

6 rows selected.

# 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
5              (SELECT prodid, qty
6                  FROM   item
7                  WHERE  ordid = 605)
7  AND       ordid <> 605;
```

7-5

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Usando Subconsultas de Várias Colunas (continuação)

Quando a instrução SQL no slide é executada, o servidor Oracle compara os valores nas colunas PRODID e QTY e retorna as ordens em que o número e a quantidade do produto *correspondem* ao número do produto e à quantidade *desse* item na ordem 605.

A saída da instrução SQL é:

ORDID	PRODID	QTY
617	100861	100
617	100870	500
616	102130	10

A saída mostra que há três itens em outras ordens que contêm o mesmo número do produto e a mesma quantidade que um item na ordem 605. Por exemplo, a ordem 617 solicitou uma quantidade 500 do produto 100870. A ordem 605 também solicitou uma quantidade 500 do produto 100870. Portanto, essas linhas do candidato são parte da saída.

# Comparações de Coluna

Aos pares	
PRODID	QTY
101863	100
100861	100
102130	10
100890	5
100870	500
101860	50

Sem ser aos pares	
PRODID	QTY
101863	100
100861	100
102130	10
100890	5
100870	500
101860	50

7-6

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Comparações aos Pares Versus Comparações que Não Sejam aos Pares

As comparações de coluna em consultas de várias colunas podem ser comparações aos pares ou não. O slide mostra os números do produto e as quantidades dos itens na ordem 605.

No exemplo do slide anterior, uma comparação aos pares foi executada na cláusula WHERE. Cada linha do candidato na instrução SELECT deve ter o *mesmo* número do produto e a *mesma* quantidade que um item na ordem 605. Isso é ilustrado no lado esquerdo do slide acima. As setas indicam que o número do produto e a quantidade em uma linha do candidato correspondem a um número do produto e a uma quantidade de um item na ordem 605.

Uma subconsulta de várias colunas também pode ser uma comparação que não seja aos pares. Se você desejar uma comparação que não seja aos pares (um produto cruzado), você deverá usar uma cláusula WHERE com várias condições. Uma linha do candidato deve corresponder às várias condições na cláusula WHERE, mas os valores são comparados individualmente. Uma linha do candidato deve corresponder a algum número do produto na ordem 605, assim como a alguma quantidade na ordem 605, mas esses valores não precisam estar na mesma linha. Isso é ilustrado no lado direito do slide. Por exemplo, o produto 102130 aparece em outras ordens, uma ordem correspondendo à quantidade na ordem 605 (10) e outra ordem tendo uma quantidade de 500. As setas exibem uma amostra das várias quantidades solicitadas para determinado produto.

## 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, prodid, 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 <> 605;
```

7-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Subconsulta de Comparação que Não Seja aos Pares

O exemplo no slide faz uma comparação das colunas sem ser aos pares. Ele exibe 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. A ordem 605 não é incluída na saída.

## 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 selected.

7-8

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Subconsulta que Não Seja aos Pares

Os resultados da subconsulta sem ser aos pares são mostrados no slide. Dezesesseis linhas do candidato na tabela ITEM correspondem às várias condições na cláusula WHERE.

Por exemplo, um item da ordem 621 é retornado da instrução SQL. Um produto na ordem 621 (número do produto 100861) corresponde a um produto de um item na ordem 605. A quantidade do produto 100861 na ordem 621 (10) corresponde à quantidade em outro item na ordem 605 (a quantidade do produto 102130).

# 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.
```

## Retornando Nulos no Conjunto Resultante de uma Subconsulta

A instrução SQL no slide tenta exibir todos os funcionários que não tenham nenhum subordinado. Logicamente, essa instrução SQL deveria ter retornado oito linhas. Entretanto, a instrução SQL não retorna nenhuma linha. Um dos valores retornados pela consulta interna é um valor nulo e, portanto, a consulta inteira não retorna nenhuma linha. O motivo é que todas as condições que comparam um valor nulo resultam em um nulo. Dessa forma, sempre que houver a possibilidade de valores nulos serem parte do conjunto resultante de uma subconsulta, o operador NOT IN não será usado. O operador NOT IN é equivalente a !=ALL.

Observe que o valor nulo como parte do conjunto resultante de uma subconsulta não será um problema se você estiver usando o operador IN. O operador IN é equivalente a =ANY. Por exemplo, para exibir os funcionários que têm subordinados, use a seguinte instrução SQL:

```
SQL> SELECT  employee.ename
  2  FROM    emp employee
  3  WHERE   employee.empno IN (SELECT manager.mgr
  4                               FROM   emp manager);
```

ENAME

-----

KING

...

6 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
  4                      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 selected.

7-10

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Usando uma Subconsulta na Cláusula FROM

Você pode usar uma subconsulta na cláusula FROM de uma instrução SELECT, o que se parece muito com a forma de utilizar as views. Uma subconsulta na cláusula FROM de uma instrução SELECT define uma origem de dados para essa, e somente essa, instrução SELECT em particular. O exemplo no slide exibe nomes de funcionários, salários, números de departamento e salários médios de todos os funcionários que recebem mais que o salário médio nos seus departamentos.



# Sumário

- **Uma subconsulta de várias colunas retorna mais de uma coluna.**
- **As comparações de coluna em comparações de várias colunas podem ser aos pares ou não.**
- **Uma subconsulta de várias colunas também pode ser usada na cláusula FROM de uma instrução SELECT.**

## Sumário

As subconsultas de várias colunas permitem que você combine condições WHERE duplicadas em uma única cláusula WHERE. As comparações de coluna em consultas de várias colunas podem ser comparações aos pares ou não. Você pode usar uma subconsulta para definir uma tabela que seja operada por uma consulta contida. Para isso, coloque a subconsulta na cláusula FROM da consulta contida, como se fosse um nome de tabela.

# **Visão Geral do Exercício**

## **Criando subconsultas de várias colunas**

7-12

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

### **Visão Geral do Exercício**

Neste exercício, você criará subconsultas de vários valores.

## Exercício 7

1. Crie uma consulta para exibir o nome, o número do departamento e o salário de qualquer funcionário cujo número do departamento e salário correspondam ao número do departamento e salário de qualquer funcionário que receba comissão.

ENAME	DEPTNO	SAL
MARTIN	30	1250
WARD	30	1250
TURNER	30	1500
ALLEN	30	1600

2. Exiba o nome, o nome do departamento e o salário de qualquer funcionário cujo salário e cuja comissão correspondam ao salário e à comissão de qualquer funcionário localizado em Dallas.

ENAME	DNAME	SAL
SMITH	RESEARCH	800
ADAMS	RESEARCH	1100
JONES	RESEARCH	2975
FORD	RESEARCH	3000
SCOTT	RESEARCH	3000

3. Crie uma consulta para exibir o nome, a data de admissão e o salário de todos os funcionários que tenham o mesmo salário e a mesma comissão que Scott.

**Observação:** Não exiba SCOTT no conjunto de resultados.

ENAME	HIREDATE	SAL
FORD	03-DEC-81	3000

4. Crie uma consulta para exibir os funcionários que recebem um salário maior que o de todos os escriturários. Classifique os resultados sobre salários do maior para o menor.

ENAME	JOB	SAL
KING	PRESIDENT	5000
FORD	ANALYST	3000
SCOTT	ANALYST	3000
JONES	MANAGER	2975
BLAKE	MANAGER	2850
CLARK	MANAGER	2450
ALLEN	SALESMAN	1600
TURNER	SALESMAN	1500

8 rows selected.



# 8

## **Produzindo uma Saída Legível com o SQL\*Plus**

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

- **Produzir consultas que requeiram uma variável de entrada**
- **Personalizar o ambiente SQL\*Plus**
- **Produzir saídas mais legíveis**
- **Criar e executar arquivos de script**
- **Salvar personalizações**

## Objetivo da Lição

Nesta lição, você aprenderá a incluir comandos do SQL\*Plus para produzir saídas SQL mais legíveis.

Você pode criar um arquivo de comando contendo uma cláusula WHERE para restringir as linhas exibidas. Para alterar a condição sempre que o arquivo de comando for executado, use variáveis de substituição. As variáveis de substituição podem substituir valores na cláusula WHERE, uma string de texto e até uma coluna ou um nome de tabela.

# Relatórios Interativos



8-3

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Relatórios Interativos

Os exemplos até aqui não têm sido interativos. Em uma aplicação concluída, o usuário acionaria o relatório, que, por sua vez, seria executado sem nenhum pedido posterior. A faixa de dados seria predeterminada pela cláusula WHERE fixada no arquivo de script do SQL\*Plus.

Ao usar o SQL\*Plus, você pode criar relatórios que solicitem ao usuário o fornecimento de seus próprios valores para restringir a faixa de dados retornada. Para criar relatórios interativos, você pode incorporar *variáveis de substituição* em um arquivo de comando ou em uma única instrução SQL. Uma variável pode ser comparada a um container em que os valores são armazenados temporariamente.

# Variáveis de Substituição

- **Use as variáveis de substituição do SQL\*Plus para armazenar valores temporariamente.**
  - "E" comercial único (&)
  - "E" comercial duplo (&&)
  - Comandos DEFINE e ACCEPT
- **Passe os valores da variável entre instruções SQL.**
- **Altere dinamicamente cabeçalhos e rodapés.**

8-4

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Variáveis de Substituição

No SQL\*Plus, você pode usar variáveis de substituição de "e" comercial único (&) para armazenar valores temporariamente.

É possível predefinir variáveis no SQL\*Plus usando os comandos ACCEPT ou DEFINE. ACCEPT lê uma linha de entrada do usuário e a armazena em uma variável. DEFINE cria e atribui um valor a uma variável.

## Exemplos de Faixas de Dados Restritas

- Relatar cifras somente para o trimestre atual ou para faixas de datas especificadas
- Relatar somente os dados relevantes para o usuário solicitando o relatório
- Exibir somente o pessoal de determinado departamento

## Outros Efeitos Interativos

Os efeitos interativos não estão restritos à interação direta do usuário com a cláusula WHERE.

Os mesmos princípios podem ser usados para alcançar outros objetivos. Por exemplo:

- Alterar dinamicamente cabeçalhos e rodapés
- Obter valores de entrada a partir de um arquivo em vez de a partir de uma pessoa
- Passar valores de uma instrução SQL para outra

O SQL\*Plus não suporta checagens de validação (exceto para tipos de dados) na entrada do usuário. Certifique-se de criar prompts simples e sem ambigüidade para o usuário.



# Usando a Variável de Substituição &

Use a variável precedida de um "e" comercial (&) para solicitar um valor ao usuário.

```
SQL> SELECT empno, ename, sal, deptno
2 FROM emp
3 WHERE empno = &employee_num;
```

```
Enter value for employee_num: 7369
```

EMPNO	ENAME	SAL	DEPTNO
7369	SMITH	800	20

## Variável de Substituição de "E" Comercial Único

Ao executarem um relatório, os usuários geralmente desejam restringir os dados retornados dinamicamente. O SQL\*Plus fornece essa flexibilidade através das variáveis de usuário. Use um "e" comercial (&) para identificar cada variável na sua instrução SQL. Não é necessário definir o valor de cada variável.

Notação	Descrição
<i>&amp;user_variable</i>	Indica uma variável em uma instrução SQL. Se a variável não existir, o SQL*Plus pedirá que o usuário forneça um valor (o SQL*Plus descarta uma nova variável após ser usada).

O exemplo no slide cria uma instrução SQL para pedir que o usuário forneça um número de funcionário em tempo de execução e exibe o número do funcionário, o nome, o salário e o número do departamento desse funcionário.

Com o "e" comercial único, o usuário será solicitado sempre que o comando for executado, se a variável não existir.

# Usando o Comando SET VERIFY

**Alterne a exibição do texto de um comando antes e depois do SQL\*Plus trocar variáveis de substituição por valores.**

```
SQL> SET VERIFY ON
SQL> SELECT empno, ename, sal, deptno
2 FROM emp
3 WHERE empno = &employee_num;
```

```
Enter value for employee_num: 7369
old 3: WHERE empno = &employee_num
new 3: WHERE empno = 7369
...

```

8-6

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## O Comando SET VERIFY

Para confirmar as alterações na instrução SQL, use o comando SET VERIFY do SQL\*Plus. Definir SET VERIFY ON faz com que o SQL\*Plus exiba o texto de um comando antes e depois de trocar variáveis de substituição por valores.

O exemplo no slide exibe o valor antigo e o valor novo da coluna EMPNO.

# Valores de Caractere e Data com Variáveis de Substituição

Use aspas simples para valores de caractere e data.

```
SQL> SELECT ename, deptno, sal*12  
2 FROM emp  
3 WHERE job='&job_title';
```

Enter value for job\_title: ANALYST

ENAME	DEPTNO	SAL*12
-----	-----	-----
SCOTT	20	36000
FORD	20	36000

8-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Especificando Valores de Caractere e Data com Variáveis de Substituição

Em uma cláusula WHERE, os valores de caractere e data devem estar entre aspas simples. A mesma regra se aplica às variáveis de substituição.

Para evitar entrar com aspas em tempo de execução, coloque a variável entre aspas simples dentro da própria instrução SQL.

O slide mostra uma consulta para recuperar o nome do funcionário, o número do departamento e o salário anual de todos os funcionários baseado no cargo informado no prompt pelo usuário.

**Observação:** Você também pode usar funções tais como UPPER e LOWER com o "e" comercial. Use UPPER('&job\_title') para que o usuário não precise informar o cargo em maiúsculas.

# Especificando Nomes de Coluna, Expressões e Texto em Tempo de Execução

Use variáveis de substituição para complementar o seguinte:

- Condição WHERE
- Cláusula ORDER BY
- Expressão da coluna
- Nome da tabela
- Toda a instrução SELECT

8-8

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Especificando Nomes de Coluna, Expressões e Texto em Tempo de Execução

As variáveis de substituição podem ser usadas na cláusula WHERE de uma instrução SQL, assim como também podem ser usadas para substituir nomes de colunas, expressões ou texto.

Exemplo

Exiba o número do funcionário e qualquer outra coluna e qualquer condição dos funcionários.

```
SQL> SELECT      empno, &column_name
  2  FROM        emp
  3  WHERE       &condition;
```

Informe um valor para column\_name: **job**

Informe um valor para condition: **deptno = 10**

```
EMPNO JOB
-----
7839 PRESIDENT
7782 MANAGER
7934 CLERK
```

Se nenhum valor for informado para a variável de substituição, ocorrerá um erro quando você executar a instrução anterior.

# Especificando Nomes de Coluna, Expressões e Texto em Tempo de Execução

```
SQL> SELECT      empno, ename, job, &column_name
  2  FROM        emp
  3  WHERE       &condition
  4  ORDER BY    &order_column;
```

```
Enter value for column name: sal
Enter value for condition: sal>=3000
Enter value for order_column: ename
```

EMPNO	ENAME	JOB	SAL
7902	FORD	ANALYST	3000
7839	KING	PRESIDENT	5000
7788	SCOTT	ANALYST	3000

8-9

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Especificando Nomes de Coluna, Expressões e Texto em Tempo de Execução (continuação)

O exemplo no slide exibe o número do funcionário, o nome, o cargo e qualquer outra coluna especificada pelo usuário em tempo de execução, na tabela EMP. O usuário também pode especificar a condição para a recuperação de linhas e o nome da coluna pela qual os dados resultantes devem ser solicitados.

# Usando a Variável de Substituição &&

Use o "e" comercial duplo (&&) se desejar reutilizar o valor da variável sem precisar solicitar sempre o usuário.

```
SQL> SELECT      empno, ename, job, &&column_name
  2  FROM          emp
  3  ORDER BY      &column_name;
```

```
Enter value for column name: deptno
  EMPNO ENAME      JOB      DEPTNO
-----
  7839 KING        PRESIDENT      10
  7782 CLARK        MANAGER        10
  7934 MILLER       CLERK          10
  ...
14 rows selected.
```

8-10

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Variável de Substituição de "e" Comercial Duplo

Você pode usar variável de substituição de "e" comercial duplo (&&) para reutilizar o valor da variável sem precisar solicitar sempre o usuário. O usuário só verá o prompt para o valor uma vez. No exemplo do slide, o usuário é solicitado a dar o valor para a variável *column\_name* somente uma vez. O valor fornecido pelo usuário (deptno) é usado para a exibição e a solicitação de dados.

O SQL\*Plus armazena o valor fornecido usando o comando DEFINE. Ele o utilizará novamente sempre que você fizer referência ao nome da variável. Após inserir uma variável de usuário, você precisará usar o comando UNDEFINE para deletá-la.

# Definindo as Variáveis de Usuário

- **Você pode predefinir variáveis usando um destes dois comandos do SQL\*Plus:**
  - **DEFINE:** Crie uma variável de usuário de tipo de dados CHAR
  - **ACCEPT:** Leia a entrada do usuário e armazene-a em uma variável
- **Se você precisar predefinir uma variável que inclua espaços, deverá colocar o valor entre aspas simples quando utilizar o comando DEFINE.**

8-11

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Definindo Variáveis de Usuário

É possível predefinir variáveis de usuário antes de executar uma instrução SELECT. O SQL\*Plus fornece dois comandos para definir e configurar variáveis de usuário: DEFINE e ACCEPT.

Comando	Descrição
DEFINE <i>variável</i> = <i>valor</i>	Cria uma variável de usuário de tipo de dados CHAR e atribui um valor a ela
DEFINE <i>variável</i>	Exibe a variável, seu valor e seu tipo de dados
DEFINE	Exibe todas as variáveis de usuário com o valor e o tipo de dados
ACCEPT ( <i>veja a sintaxe no próximo slide</i> )	Lê uma linha da entrada do usuário e a armazena em uma variável

# O Comando ACCEPT

- Cria um prompt personalizado durante a aceitação da entrada do usuário
- Define explicitamente uma variável de tipo de dados NUMBER ou DATE
- Oculta a entrada do usuário por motivos de segurança

```
ACCEPT variável [tipo de dados] [FORMAT formato]  
[PROMPT texto] [HIDE]
```

8-12

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## O Comando ACCEPT

Na sintaxe:

<i>variável</i>	é o nome da variável que armazena o valor (Se não existir, será criada pelo SQL*Plus.)
<i>tipo de dados</i>	é NUMBER, CHAR ou DATE (CHAR tem um limite de comprimento máximo de 240 bytes. DATE é comparado a um modelo de formato, e o tipo de dados é CHAR.)
FOR[MAT] <i>formato</i>	especifica o modelo de formato — por exemplo, A10 ou 9.999
PROMPT <i>texto</i>	exibe o texto antes de o usuário informar o valor
HIDE	suprime o que o usuário informar — por exemplo, uma senha

**Observação:** Não preceda o parâmetro de substituição do SQL\*Plus com o "&" comercial (&) quando fizer referência ao parâmetro de substituição no comando ACCEPT.



# Usando o Comando ACCEPT

```
ACCEPT dept PROMPT 'Provide the department name: '  
SELECT *  
FROM dept  
WHERE dname = UPPER('&dept')  
/
```

```
Provide the department name: Sales
```

DEPTNO	DNAME	LOC
30	SALES	CHICAGO

## Usando o Comando ACCEPT

O comando ACCEPT lê variável DEPT. O prompt que ele exibe ao pedir que o usuário forneça a variável é "Forneça o nome do departamento". Em seguida, a instrução SELECT obtém o valor do departamento informado pelo usuário e o utiliza para recuperar a linha apropriada da tabela DEPT.

Se o usuário entrar com um valor *válido* para o nome do departamento, a instrução SELECT será executada da mesma forma que qualquer outra instrução SELECT, obtendo o valor entrado pelo usuário e usando-o na cláusula WHERE para comparar com DNAME.

Note que o caractere & não aparece com a variável DEPT no comando ACCEPT. O & aparece somente na instrução SELECT.

## Diretrizes

- Se não existir uma variável, os comandos ACCEPT e DEFINE a criam; se ela existir, esses comandos a redefinirão automaticamente.
- Ao usar o comando DEFINE, utilize aspas simples ( ' ' ) para envolver uma string que contenha um espaço incorporado.
- Use o comando ACCEPT para:
  - Fornecer um prompt personalizado ao aceitar a entrada do usuário; caso contrário, você verá a mensagem default "Informe um valor para a variável"
  - Definir explicitamente uma variável de tipo de dados NUMBER ou DATE
  - Ocultar a entrada do usuário por motivos de segurança

# Comandos DEFINE e UNDEFINE

- **A variável permanece definida até você:**
  - Usar o comando UNDEFINE para limpá-la;
  - ou
  - Sair do SQL\*Plus
- **É possível verificar suas alterações com o comando DEFINE.**
- **Para definir variáveis para cada sessão, modifique o arquivo `login.sql` de forma que as variáveis sejam criadas na inicialização.**

8-14

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Os Comandos DEFINE e UNDEFINE

As variáveis são definidas até você:

- Emitir o comando UNDEFINE em uma variável; ou
- Sair do SQL\*Plus

Quando você não define variáveis, é possível verificar suas alterações com o comando DEFINE. Quando você sai do SQL\*Plus, as variáveis definidas durante essa sessão são perdidas. Para definir essas variáveis para cada sessão, modifique o arquivo `login.sql` de forma que essas variáveis sejam criadas na inicialização.

# Usando o Comando DEFINE

- Crie uma variável para armazenar o nome do departamento.

```
SQL> DEFINE deptname = sales
SQL> DEFINE deptname
```

```
DEFINE DEPTNAME          = "sales" (CHAR)
```

- Use a variável da mesma forma que usaria qualquer outra variável.

```
SQL> SELECT *
      2 FROM dept
      3 WHERE dname = UPPER('&deptname');
```

8-15

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Usando o Comando DEFINE

Você pode usar o comando DEFINE para criar uma variável e, em seguida, usar a variável da mesma forma que usaria qualquer outra variável. O exemplo no slide cria uma variável DEPTNAME que contém o nome do departamento, SALES. A instrução SQL usa essa variável para exibir o número e o local do departamento de vendas.

DEPTNO	DNAME	LOC
30	SALES	CHICAGO

Para apagar essa variável, use o comando UNDEFINE:

```
SQL> UNDEFINE deptname
SQL> DEFINE deptname
symbol deptname is UNDEFINED
```

# Personalizando o Ambiente SQL\*Plus

- Use os comandos SET para controlar a sessão atual.

```
SET system_variable value
```

- Verifique o que você definiu usando o comando SHOW.

```
SQL> SET ECHO ON
```

```
SQL> SHOW ECHO  
echo ON
```

8-16

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Personalizando o Ambiente SQL\*Plus

Você pode controlar o ambiente em que o SQL\*Plus esteja atualmente operando usando os comandos SET.

Na sintaxe:

<i>system_variable</i>	é uma variável que controla um aspecto do ambiente da sessão
<i>value</i>	é um valor para a variável do sistema

Você pode verificar o que definiu usando o comando SHOW. O comando SHOW no slide checka se ECHO estava ativado ou desativado.

Para ver todos os valores da variável SET, use o comando SHOW ALL.

Para obter mais informações, consulte o *SQL\*Plus User's Guide and Reference*, Release 8, "Command Reference".

# Variáveis do Comando SET

- **ARRAYSIZE** {20 | *n*}
- **COLSEP** {\_ | *text*}
- **FEEDBACK** {6 | *n* | OFF | ON}
- **HEADING** {OFF | ON}
- **LINESIZE** {80 | *n*}
- **LONG** {80 | *n*}
- **PAGESIZE** {24 | *n*}
- **PAUSE** {OFF | ON | *text*}
- **TERMOUT** {OFF | ON}

8-17

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Variáveis do Comando SET

Valores e Variável de SET	Descrição
ARRAY[SIZE] { <u>20</u>   <i>n</i> }	Define o tamanho da extração de dados do banco dados
COLSEP { <u>_</u>   <i>text</i> }	Define o texto a ser impresso entre colunas (O default é um espaço.)
FEED[BACK] { <u>6</u>   <i>n</i>  OFF ON}	Exibe o número de registros retornados por uma consulta quando a consulta seleciona no mínimo <i>n</i> registros
HEA[DING] {OFF  <u>ON</u> }	Determina se os cabeçalhos da coluna são exibidos nos relatórios
LIN[ESIZE] { <u>80</u>   <i>n</i> }	Define o número de caracteres por linha como <i>n</i> para relatórios
LONG { <u>80</u>   <i>n</i> }	Define a largura máxima para a exibição de valores LONG
PAGES[IZE] { <u>24</u>   <i>n</i> }	Especifica o número de linhas por página de saída
PAU[SE] { <u>OFF</u>  ON  <i>text</i> }	Permite controlar a rolagem do seu terminal (Você deve pressionar [Return] após ver cada pausa.)
TERM[OUT] {OFF  <u>ON</u> }	Determina se a saída é exibida na tela

**Observação:** O valor *n* representa um valor numérico. Os valores sublinhados indicam valores default. Se você não entrar um valor com a variável, o SQL\*Plus irá pressupor o valor default.

# Salvando as Personalizações no Arquivo `login.sql`

- O arquivo `login.sql` contém o comando **SET standard** e outros comandos do **SQL\*Plus** que são implementados no login.
- Você pode modificar o `login.sql` para conter comandos **SET** adicionais.

## Configurações Default Usando o Arquivo `login.sql`

O arquivo `login.sql` contém o comando **SET standard** e outros comandos do **SQL\*Plus** que podem ser necessários para toda sessão. O arquivo é lido e os comandos são implementados no login. Quando você efetua o logoff da sua sessão, todas as configurações personalizadas são perdidas.

## Alterando as Configurações Default

As configurações implementadas pelo `login.sql` podem ser alteradas durante a sessão atual. As alterações feitas só são atuais para essa sessão. Assim que você efetua o logoff, essas configurações são perdidas.

Adicione ao arquivo `login.sql` as alterações permanentes nas configurações.

# Comandos de Formato do SQL\*Plus

- **COLUMN** [*opção da coluna*]
- **TTITLE** [*texto* | OFF | ON]
- **BTITLE** [*texto* | OFF | ON]
- **BREAK** [ON *report\_element*]

## Obtendo Relatórios Mais Legíveis

Você pode controlar os recursos de relatório usando os seguintes comandos:

Comando	Descrição
COL[UMN] [ <i>opção da coluna</i> ]	Controla formatos de coluna
TTI[TLE] [ <i>texto</i>  OFF ON]	Especifica um cabeçalho para aparecer na parte superior de cada página
BTI[TLE] [ <i>texto</i>  OFF ON]	Especifica um rodapé para aparecer na parte inferior de cada página do relatório
BRE[AK] [ON <i>report_element</i> ]	Suprime valores duplicados e secciona linhas de dados com alimentação de linha

## Diretrizes

- Todos os comandos de formato permanecem efetivos até o final da sessão do SQL\*Plus ou até que a configuração de formato seja sobregravada ou limpa.
- Lembre-se de redefinir suas configurações do SQL\*Plus para os valores default após cada relatório.
- Não há nenhum comando para definir uma variável do SQL\*Plus para seu valor default; você deve saber o valor específico ou efetuar logoff e login novamente.
- Se você der um apelido à sua coluna, deverá fazer referência ao nome do apelido, não ao nome da coluna.

# O Comando COLUMN

## Controla a exibição de uma coluna

```
COL[UMN] [{coluna|apelido} [opção]]
```

- **CLE[AR]:** Limpa qualquer formato de coluna
- **FOR[MAT] *formato*:** Altera a exibição da coluna usando um modelo de formato
- **HEA[DING] *texto*:** Define o cabeçalho da coluna
- **JUS[TIFY] {*alinhamento*}:** Alinha o cabeçalho da coluna para a esquerda, o centro ou a direita

8-20

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Opções do Comando COLUMN

Opção	Descrição
CLE[AR]	Limpa qualquer formato de coluna
FOR[MAT] <i>formato</i>	Altera a exibição dos dados da coluna
HEA[DING] <i>texto</i>	Define o cabeçalho da coluna (Uma linha vertical ( ) forçará uma alimentação de linha no cabeçalho se você não justificar.)
JUS[TIFY] { <i>alinhamento</i> }	Justifica o cabeçalho da coluna (não os dados) à esquerda, ao centro ou à direita
NOPRI[NT]	Oculto a coluna
NUL[L] <i>texto</i>	Especifica o texto a ser exibido para valores nulos
PRI[NT]	Mostra a coluna
TRU[NCATED]	Trunca a string no final da primeira linha da exibição
WRA[PPED]	Quebra o final da string para a próxima linha



# Usando o Comando COLUMN

- Crie cabeçalhos de coluna.

```
COLUMN ename HEADING 'Employee|Name' FORMAT A15  
COLUMN sal JUSTIFY LEFT FORMAT $99,990.00  
COLUMN mgr FORMAT 999999999 NULL 'No manager'
```

- Exiba a configuração atual para a coluna ENAME.

```
COLUMN ename
```

- Limpe as configurações para a coluna ENAME.

```
COLUMN ename CLEAR
```

## Exibindo ou Limpando Configurações

Para mostrar ou limpar as configurações do comando COLUMN atual, use os seguintes comandos:

Comando	Descrição
COL[UMN] <i>coluna</i>	Exibe as configurações atuais para a coluna especificada
COL[UMN]	Exibe as configurações atuais para todas as colunas
COL[UMN] <i>coluna</i> CLE[AR]	Limpa as configurações para a coluna especificada
CLE[AR] COL[UMN]	Limpa as configurações para todas as colunas

No caso de um comando longo, você poderá continuá-lo na próxima linha ao encerrar a linha atual com um hífen (-).

# Modelos de Formato COLUMN

Elemento	Descrição	Exemplo	Resultado
<b>An</b>	Define uma largura de exibição <i>n</i>	N/A	N/A
<b>9</b>	Dígito de supressão de um único zero	999999	1234
<b>0</b>	Aplica o zero à esquerda	099999	01234
<b>\$</b>	Cifrão flutuante	\$9999	\$1234
<b>L</b>	Moeda local	L9999	L1234
<b>.</b>	Posição do ponto decimal	9999.99	1234.00
<b>,</b>	Separador de milhar	9,999	1,234

8-22

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Modelos de Formato COLUMN

O slide exibe modelos de formato COLUMN de exemplo.

O Oracle Server exibe uma string com sinais numéricos (#) no lugar de um número inteiro cujos dígitos excedam o número de dígitos fornecidos no modelo de formato. Também exibe sinais numéricos no lugar de um valor cujo modelo de formato seja alfanumérico, mas cujo valor real seja numérico.

# Usando o Comando BREAK

## Suprime duplicações e secciona linhas

- Para suprimir duplicações

```
SQL> BREAK ON ename ON job
```

- Para seccionar linhas em valores de quebra

```
SQL> BREAK ON ename SKIP 4 ON job SKIP 2
```

8-23

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## O Comando BREAK

Use o comando BREAK para seccionar linhas e suprimir valores duplicados. Para assegurar que o comando BREAK funcione efetivamente, use a cláusula ORDER BY para ordenar as colunas que você estiver quebrando.

### Sintaxe

```
BREAK on column[|alias|row] [skip n|dup|page] on .. [on report]
```

**onde:**     *página*           muda para uma nova página quando o valor de quebra é alterado

*ignora n*        ignora o número de linhas *n* quando o valor de quebra é alterado

As quebras podem ser ativas em:

- Coluna
- Linha
- Página
- Relatório

*duplicar*       exibe valores duplicados

Limpe todas as configurações BREAK usando o comando CLEAR:

**CLEAR BREAK**

# Usando os Comandos TTITLE e BTITLE

- Exiba cabeçalhos e rodapés.

```
TTI [TLE] [texto | OFF | ON]
```

- Defina o cabeçalho do relatório.

```
SQL> TTITLE 'Salary | Report '
```

- Defina o rodapé do relatório.

```
SQL> BTITLE 'Confidential '
```

8-24

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Os Comandos TTITLE e BTITLE

Use o comando TTITLE para formatar cabeçalhos de página e o comando BTITLE para rodapés. Os rodapés aparecem na parte inferior da página, de acordo com o valor PAGESIZE.

A sintaxe para BTITLE e TTITLE é idêntica. Somente a sintaxe para TTITLE é mostrada. Você pode usar a barra vertical (|) para dividir o texto do título em várias linhas.

Na sintaxe:

<i>texto</i>	representa o texto do título (Entre com aspas simples se o texto tiver mais de uma palavra.).
--------------	---

O exemplo com TTITLE no slide define o cabeçalho do relatório para exibir Salary centralizado em uma linha e Report centralizado abaixo dele. O exemplo com BTITLE define o rodapé do relatório para exibir Confidential. TTITLE coloca a data e o número da página automaticamente no relatório.

**Observação:** O slide fornece uma sintaxe abreviada para TTITLE e BTITLE. Várias opções para TTITLE e BTITLE são abordadas em outro curso SQL.

# **Criando um Arquivo de Script para Executar um Relatório**

- 1. Crie a instrução SQL SELECT.**
- 2. Salve a instrução SELECT em um arquivo de script.**
- 3. Carregue o arquivo de script em um editor.**
- 4. Adicione comandos de formatação antes da instrução SELECT.**
- 5. Verifique se o caractere de finalização segue a instrução SELECT.**

8-25

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## **Criando um Arquivo de Script para Executar um Relatório**

Você pode entrar com cada um dos comandos do SQL\*Plus no prompt SQL ou colocar todos os comandos, inclusive a instrução SELECT, em um arquivo de comando (ou script). Um script típico consiste em no mínimo uma instrução SELECT e vários comandos do SQL\*Plus.

### **Como Criar um Arquivo de Script**

1. Crie a instrução SQL SELECT no prompt SQL. Certifique-se de que os dados necessários para o relatório estejam precisos antes de você salvar a instrução em um arquivo e aplicar os comandos de formatação. Certifique-se de que a cláusula ORDER BY relevante esteja incluída se você desejar usar quebras.
2. Salve a instrução SELECT em um arquivo de script.
3. Edite o arquivo de script para informar os comandos do SQL\*Plus.
4. Adicione os comandos de formatação necessários antes da instrução SELECT. Certifique-se de não colocar comandos do SQL\*Plus dentro da instrução SELECT.
5. Certifique-se de que a instrução SELECT seja seguida de um caractere de execução: um ponto-e-vírgula (;) ou uma barra (/).

## Criando um Arquivo de Script para Executar um Relatório

6. Limpe os comandos de formatação depois da instrução **SELECT**.
7. Salve o arquivo de script.
8. Entre com **"START *nome\_do\_arquivo*"** para executar o script.

### Como Criar um Arquivo de Script (continuação)

6. Adicione os comandos do SQL\*Plus para apagar formato após o caractere de execução. Outra alternativa é chamar um arquivo de redefinição que contenha todos os comandos de limpeza de formato.
7. Salve o arquivo de script com suas alterações.
8. No SQL\*Plus, execute o arquivo de script ao entrar com **START *nome\_do\_arquivo*** ou **@*nome\_do\_arquivo***. Esse comando é necessário para ler e executar o arquivo de script.

### Diretrizes

- Você pode incluir linhas em branco entre os comandos do SQL\*Plus em um script.
- É possível abreviar os comandos do SQL\*Plus.
- Inclua os comandos de redefinição no final do arquivo para restaurar o ambiente SQL\*Plus original.

REM representa um comentário no SQL\*Plus.

# Exemplo de Relatório

Fri Oct 24		page 1
Employee Report		
Job Category	Employee	Salary
CLERK	ADAMS	\$1,100.00
	JAMES	\$950.00
	MILLER	\$1,300.00
	SMITH	\$800.00
MANAGER	BLAKE	\$2,850.00
	CLARK	\$2,450.00
	JONES	\$2,975.00
SALESMAN	ALLEN	\$1,600.00
	MARTIN	\$1,250.00
	TURNER	\$1,500.00
	WARD	\$1,250.00
Confidential		

## Exemplo

Crie um arquivo de script para elaborar um relatório que exiba o cargo, o nome e o salário de todo funcionário cujo salário seja menor que US\$ 3.000. Adicione um cabeçalho centralizado de duas linhas em que se leia Employee Report e um rodapé centralizado em que se leia Confidential. Renomeie a coluna do cargo como Job Category dividida em duas linhas. Renomeie a coluna do nome do funcionário como Employee. Renomeie a coluna do salário como Salary e formate-a como US\$ 2.500,00.

```
SET PAGESIZE 37
SET LINESIZE 60
SET FEEDBACK OFF
TTITLE 'Employee|Report'
BTITLE 'Confidential'
BREAK ON job
COLUMN job HEADING 'Job|Category' FORMAT A15
COLUMN ename HEADING 'Employee' FORMAT A15
COLUMN sal HEADING 'Salary' FORMAT $99,999.99
REM ** Insert SELECT statement
SELECT      job, ename, sal
FROM        emp
WHERE       sal < 3000
ORDER BY    job, ename
/
SET FEEDBACK ON
REM clear all formatting commands ...
```

# Sumário

- **Use as variáveis de substituição do SQL\*Plus para armazenar valores temporariamente.**
- **Use os comandos SET para controlar o ambiente SQL\*Plus atual.**
- **Use o comando COLUMN para controlar a exibição de uma coluna.**
- **Use o comando BREAK para suprimir duplicações e seccionar linhas.**
- **Use TTITLE e BTITLE para exibir cabeçalhos e rodapés.**

8-28

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Sumário

As variáveis de substituição são úteis para executar relatórios. Elas permitem flexibilidade para substituir valores em uma cláusula WHERE, nomes de coluna e expressões. Você pode personalizar relatórios criando arquivos de script com:

- Variáveis de substituição de "e" comercial único
- O comando ACCEPT
- O comando DEFINE
- O comando UNDEFINE
- Variáveis de substituição na linha de comando

Você pode criar um relatório mais legível usando os seguintes comandos:

- COLUMN
- TTITLE
- BTITLE
- BREAK



# Visão Geral do Exercício

- **Criando uma consulta para exibir valores usando variáveis de substituição**
- **Iniciando um arquivo de comando contendo variáveis**
- **Usando o comando ACCEPT**

## Visão Geral do Exercício

Este exercício lhe dá a oportunidade de criar arquivos que podem ser executados interativamente através de variáveis de substituição a fim de criar critérios de seleção em tempo de execução.

## Exercício 8

Determine se as afirmações a seguir são verdadeiras ou falsas:

1. Uma variável de substituição de "e" comercial único é pedida no máximo uma vez.  
Verdadeiro/Falso
2. O comando ACCEPT é um comando SQL.  
Verdadeiro/Falso
3. Crie um arquivo de script para exibir o nome do funcionário, o cargo e a data de admissão de todos os funcionários que tenham iniciado entre determinada faixa. Concatene o nome e o cargo juntos, separados por um espaço e uma vírgula, e coloque um label na coluna Employees. Peça que o usuário forneça as duas faixas usando o comando ACCEPT. Use o formato MM/DD/AAAA. Salve o arquivo de script como p8q3.sql.

```
Please enter the low date range ('MM/DD/YYYY'): 01/01/1981
Please enter the high date range ('MM/DD/YYYY'): 01/01/1982
EMPLOYEES          HIREDATE
-----
KING, PRESIDENT    17-NOV-81
BLAKE, MANAGER     01-MAY-81
CLARK, MANAGER     09-JUN-81
JONES, MANAGER     02-APR-81
MARTIN, SALESMAN   28-SEP-81
ALLEN, SALESMAN    20-FEB-81
TURNER, SALESMAN   08-SEP-81
JAMES, CLERK       03-DEC-81
WARD, SALESMAN     22-FEB-81
FORD, ANALYST      03-DEC-81
10 rows selected.
```

4. Crie um script para exibir o nome do funcionário, o cargo e o nome do departamento para uma determinada localização. A condição de pesquisa deve aceitar pesquisas sem distinção entre maiúsculas e minúsculas para a localização do departamento. Salve o arquivo de script como p8q4.sql.

```
Please enter the location name: Dallas
EMPLOYEE NAME JOB          DEPARTMENT NAME
-----
JONES          MANAGER      RESEARCH
FORD           ANALYST      RESEARCH
SMITH          CLERK        RESEARCH
SCOTT          ANALYST      RESEARCH
ADAMS          CLERK        RESEARCH
```

### Exercício 8 (continuação)

5. Modifique p8q4.sql para criar um relatório que contenha o nome do departamento, o nome do funcionário, a data de admissão, o salário e o salário anual de cada funcionário para todos os funcionários em uma determinada localização. Peça a localização ao usuário. Coloque um label nas colunas DEPARTMENT NAME, EMPLOYEE NAME, START DATE, SALARY e ANNUAL SALARY, colocando os labels em várias linhas. Salve novamente o script como p8q5.sql.

Please enter the location name: Chicago

DEPARTMENT NAME	EMPLOYEE NAME	START DATE	SALARY	ANNUAL SALARY
-----	-----	-----	-----	-----
SALES	BLAKE	01-MAY-81	\$2,850.00	\$34,200.00
	MARTIN	28-SEP-81	\$1,250.00	\$15,000.00
	ALLEN	20-FEB-81	\$1,600.00	\$19,200.00
	TURNER	08-SEP-81	\$1,500.00	\$18,000.00
	JAMES	03-DEC-81	\$950.00	\$11,400.00
	WARD	22-FEB-81	\$1,250.00	\$15,000.00



# 9

## Manipulação de Dados

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

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

## Objetivo da Lição

Nesta lição, você aprenderá como inserir linhas, atualizar e deletar linhas existentes em uma tabela. Você também aprenderá como controlar transações com as instruções COMMIT, SAVEPOINT e ROLLBACK.

# 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.**

## DML (Data Manipulation Language)

A DML (Data Manipulation Language) é uma parte essencial do SQL. Quando você quiser adicionar, atualizar ou deletar dados no banco de dados, execute uma instrução DML. Um conjunto de instruções DML que formam uma unidade lógica de trabalho é chamada de *transação*.

Considere um banco de dados bancário. Quando o cliente de um banco transfere dinheiro de uma conta de poupança para uma conta corrente, a transação consiste em três operações separadas: diminuir a conta de poupança, aumentar a conta corrente e registrar a transação no lançamento da transação. O Oracle Server deve garantir que todas as três instruções SQL sejam executadas para manter as contas com um saldo apropriado. Quando algo impedir que uma das instruções na transação seja executada, as outras instruções da transação deverão ser desfeitas.

# Adicionando uma Nova Linha em uma Tabela

50	DEVELOPMENT	DETROIT
----	-------------	---------

Nova linha

DEPT

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

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

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

O gráfico do slide adiciona um novo departamento à tabela DEPT.



# 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.**

9-5

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Adicionando uma nova linha em uma Tabela (continuação)

Você pode adicionar novas linhas à tabela emitindo a instrução INSERT.

Na sintaxe:

<i>tabela</i>	é o nome da tabela is the name of the table
<i>coluna</i>	é o nome da coluna a ser preenchida
<i>valor</i>	é o valor correspondente para a coluna

**Observação:** Esta instrução com a cláusula VALUES adiciona somente uma linha por vez a uma tabela.

# 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.

9-6

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Adicionando uma nova linha em uma Tabela (continuação)

Como você pode inserir uma nova linha que contenha valores para cada coluna, a lista de colunas não é requerida na cláusula INSERT. Entretanto, se você não usar a lista de colunas, os valores deverão ser listados de acordo com a ordem default das colunas na tabela.

```
SQL> DESCRIBE dept
```

Name	Null?	Type
DEPTNO	NOT NULL	NUMBER (2)
DNAME		VARCHAR2 (14)
LOC		VARCHAR2 (13)

Para clareza, use a lista de colunas na cláusula INSERT.

Coloque os valores de dados e caracteres entre aspas simples, não coloque valores numéricos 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.
```

9-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Métodos para Inserir Valores Nulos

Método	Descrição
Implícito	Omite a coluna da lista de colunas.
Explícito	Especifica a palavra-chave NULL na lista VALUES. Especifica a string vazia ( ' ' ) na lista VALUES; para strings de caractere e datas somente.

Certifique-se de que a coluna de destino permita valores nulos verificando o status Null? a partir do comando DESCRIBE do SQL\*Plus.

O Oracle Server impõe automaticamente todas as restrições de integridade de dados, tipos de dados e faixas de dados. Qualquer coluna que não esteja listada explicitamente obtém um valor nulo na nova linha.

# Inserindo Valores Especiais

**A função SYSDATE registra a data e hora atuais.**

```
SQL> INSERT INTO      emp (empno, ename, job,
  2                    mgr, hiredate, sal, comm,
  3                    deptno)
  4  VALUES            (7196, 'GREEN', 'SALESMAN',
  5                    7782, SYSDATE, 2000, NULL,
  6                    10);
1 row created.
```

9-8

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Inserindo Valores Especiais Usando Funções SQL

Você pode usar pseudocolunas para inserir valores especiais em sua tabela.

O exemplo do slide registra informações para o funcionário Green na tabela EMP. Ele fornece a data e hora atuais na coluna HIREDATE. Ele usa a função SYSDATE para data e hora atuais.

Você também poderá usar a função USER ao inserir linhas em uma tabela. A função USER registra o nome de usuário atual.

## Confirmando Adições à Tabela

```
SQL> SELECT  empno, ename, job, hiredate, comm
  2  FROM      emp
  3  WHERE     empno = 7196;
```

EMPNO	ENAME	JOB	HIREDATE	COMM
7196	GREEN	SALESMAN	01-DEC-97	

# 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 e Hora

O formato DD-MON-YY é geralmente usado para inserir um valor de data. Com este formato, lembre-se que o século atual é o default. Como a data também contém informações sobre a hora, a hora default é meia-noite (00:00:00).

Se uma data tiver que ser informada em um formato diferente do default — por exemplo, outro século e/ou uma hora específica — você deve usar a função TO\_DATE.

O exemplo no slide registra informações para o funcionário Aromano na tabela EMP. Ele define a coluna HIREDATE como 3 de fevereiro de 1997.

Se o formato RR estiver definido, o século pode não ser o atual.

# Inserindo Valores Usando Variáveis de Substituição

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

```
SQL> INSERT INTO dept (deptno, dname, loc)
2 VALUES (&department_id,
3 '&department_name', '&location');

```

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

1 row created.

```

9-10

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Inserindo Valores Usando Variáveis de Substituição

Você pode produzir uma instrução INSERT que permite que o usuário adicione valores interativamente usando as variáveis de substituição do SQL\*Plus.

O exemplo do slide registra informações para um departamento na tabela DEPT. Ele solicita ao usuário o número do departamento, nome do departamento e localização.

Para valores de data e caractere, o "e" comercial e o nome da variável aparecem entre aspas simples.

# Criando um Script com Prompts Personalizados

- **ACCEPT** armazena o valor em uma variável.
- **PROMPT** exhibe 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');
```

9-11

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando um Script para Manipular Dados

Você pode salvar o seu comando com variáveis de substituição em um arquivo e executá-lo. Cada vez que você executar o comando, ele irá solicitar novos valores. Personalize os prompts usando o comando **ACCEPT** do SQL\*Plus.

O exemplo no slide registra informações para um departamento na tabela **DEPT**. Ele solicita ao usuário o número do departamento, o nome do departamento e a localização usando mensagens de prompt personalizadas.

```
Please enter the department number: 90  
Please enter the department name: PAYROLL  
Please enter the location: HOUSTON
```

```
1 row created.
```

Não preceda o parâmetro de substituição do SQL\*Plus com o "e" comercial (&) ao fazer referência a ele no comando **ACCEPT**. Use um traço (-) para continuar com um comando do SQL\*Plus na próxima linha.

# Copiando Linhas a partir de Outra Tabela

- Crie a instrução INSERT com uma subconsulta.

```
SQL> INSERT INTO managers(id, name, salary, hiredate)
2      SELECT empno, ename, sal, hiredate
3      FROM    emp
4      WHERE   job = 'MANAGER';
3 rows created.
```

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

9-12

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Copiando Linhas a partir de Outra Tabela

Você pode usar a instrução INSERT para adicionar linhas a uma tabela onde os valores são derivados de tabelas existentes. No lugar da cláusula VALUES, use uma subconsulta.

### Sintaxe

```
INSERT INTO tabela [ coluna (, coluna) ]
                subconsulta;
```

**onde:**     *tabela*                é o nome da tabela  
          *coluna*                é o nome da coluna a ser preenchida  
          *subconsulta*        é a subconsulta que retorna linhas na tabela

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "SELECT". seção Subqueries.

O número de colunas e seus tipos de dados na lista de colunas da cláusula INSERT devem coincidir com o número de valores e seus tipos de dados 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
...				

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



EMP

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

### Alterando os Dados em uma Tabela

O gráfico do slide altera o número do departamento de Clark de 10 para 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.

9-14

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Atualizando Linhas

Você pode modificar linhas existentes usando a instrução UPDATE.

Na sintaxe acima:

<i>tabela</i>	é o nome da tabela
<i>coluna</i>	é o nome da coluna a ser preenchida
<i>valor</i>	é o valor correspondente ou subconsulta para a coluna
<i>condição</i>	identifica as linhas a serem atualizadas e é composto de nomes de colunas, expressões, constantes, subconsultas e operadores de comparação

Confirme a operação de atualização consultando a tabela para exibir as linhas atualizadas.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "UPDATE".

**Observação:** Em geral, use a chave primária para identificar uma única linha. Várias linhas poderão ser atualizadas inesperadamente se outras colunas forem usadas. Por exemplo, identificar uma única linha na tabela EMP por nome é perigoso porque mais de um funcionário pode ter o mesmo nome.

# 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.
```

9-15

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Atualizando Linhas (continuação)

A instrução UPDATE modifica linhas específicas, se a cláusula WHERE for especificada. O exemplo do slide transfere o funcionário 7782 (Clark) para o departamento 20.

Se você omitir a cláusula WHERE, todas as linhas na tabela serão modificadas.

```
SQL> SELECT ename, deptno
2 FROM employee;
```

ENAME	DEPTNO
-----	-----
KING	20
BLAKE	20
CLARK	20
JONES	20
MARTIN	20
ALLEN	20
TURNER	20
...	

14 rows selected.

**Observação:** A tabela EMPLOYEE possui os mesmos dados que a tabela EMP.

# 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
4              (SELECT job, deptno
5              FROM emp
6              WHERE empno = 7499)
6  WHERE empno = 7698;
1 row updated.
```

## Atualizando com Subconsulta de Várias Colunas

Subconsultas de várias colunas podem ser implementadas na cláusula SET de uma instrução UPDATE.

### Sintaxe

```
UPDATE tabela
SET      (coluna, coluna, ...) =
              (SELECT  coluna, coluna, ...
              FROM      tabela
              WHERE      condição)
WHERE    condição;
```

# 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
  2  SET      deptno = (SELECT   deptno
  3                                FROM     emp
  4                                WHERE    empno = 7788)
  5  WHERE    job      = (SELECT   job
  6                                FROM     emp
  7                                WHERE    empno = 7788);
2 rows updated.
```

## Atualizando Linhas Baseadas em Outra Tabela

Você pode usar subconsultas em instruções UPDATE para atualizar linhas em uma tabela. O exemplo no slide atualiza a tabela EMPLOYEE baseada nos valores da tabela EMP. Isso altera o número do departamento de todos os funcionários com o cargo do funcionário 7788 para o número do departamento atual do funcionário 7788.

# 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
```

Não existe o número de departamento 55

9-18

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Erro de Restrição de Integridade

Se tentar atualizar um registro com um valor vinculado a uma restrição de integridade, você causará um erro.

No exemplo no slide, o número de departamento 55 não existe na tabela mãe, DEPT, assim você não receberá a violação da *chave mãe* ORA-02291.

**Observação:** As restrições de integridade garantem que os dados obedeçam a um conjunto predefinido de regras. Uma lição subsequente irá abordar as restrições de integridade com mais detalhes.


# 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	
...		

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

DEPT



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

## Removendo uma Linha de uma Tabela

O gráfico do slide remove o departamento DEVELOPMENT da tabela DEPT (pressupondo que não há restrições definidas na tabela DEPT).

# A Instrução DELETE

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

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

9-20

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Deletando Linhas

Você pode remover linhas existentes usando a instrução DELETE.

Na sintaxe:

<i>tabela</i>	é o nome da tabela
<i>condição</i>	identifica as linhas a serem deletadas e é composta de nomes de colunas, expressões, constantes, subconsultas e operadores de comparação

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "DELETE".



# 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.
```

9-21

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Deletando Linhas (continuação)

Você pode deletar determinadas linhas especificando a cláusula WHERE na instrução DELETE. O exemplo do slide deleta o departamento DEVELOPMENT da tabela DEPARTMENT. Você pode confirmar essa operação exibindo as linhas deletadas usando a instrução SELECT.

```
SQL> SELECT  *
      2  FROM    department
      3  WHERE   dname = 'DEVELOPMENT';
no rows selected.
```

## Exemplo

Remova todos os funcionários que iniciaram após 1º de janeiro de 1997.

```
SQL> DELETE FROM emp
      2  WHERE   hiredate > TO_DATE('01.01.1997', 'DD.MM.YYYY');
      1 row deleted.
```

Se você omitir a cláusula WHERE, todas as linhas na tabela serão deletadas. O segundo exemplo no slide deleta todas as linhas da tabela DEPARTMENT porque nenhuma cláusula WHERE foi especificada.

**Observação:** A tabela DEPARTMENT possui os mesmos dados que a tabela DEPT.

# 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 = 'SALES' );
  6 rows deleted.
```

## Deletando Linhas Baseadas em Outra Tabela

Você pode usar subconsultas para deletar linhas de uma tabela baseadas em valores de outra tabela. O exemplo no slide deleta todos os funcionários que estejam no departamento 30. A subconsulta procura a tabela DEPT para localizar o número de departamento para o departamento SALES. A subconsulta então alimenta o número de departamento para a consulta principal, que deleta linhas de dados da tabela EMPLOYEE baseada nesse número de departamento.

# Deletando Linhas: Erro de Restrição de Integridade

```
SQL> DELETE FROM dept
      2 WHERE deptno = 10;
```

```
DELETE FROM dept
          *
ERROR at line 1:
ORA-02292: integrity constraint (USR.EMP_DEPTNO_FK)
violated - child record found
```

**Você não pode deletar uma linha  
que contenha uma chave primária  
usada como chave estrangeira  
em outra tabela.**

9-23

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Erro de Restrição de Integridade

Se tentar deletar um registro com um valor vinculado a uma restrição de integridade, você causará um erro.

O exemplo no slide tenta deletar o número de departamento 10 da tabela DEPT, o que resulta em um erro porque o número de departamento é usado como uma chave estrangeira na tabela EMP. Se o registro pai que você tentar deletar tiver registros filhos, você receberá a violação de *registro filho encontrada* ORA-02292.

# Transações de Banco de Dados

**Consistem de uma das seguintes instruções:**

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

9-24

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Transações de Banco de Dados

O Oracle Server garante consistência de dados baseada em transações. As transações lhe dão mais flexibilidade e controle ao alterar dados e garantem a consistência de dados no caso de falha do usuário ou do sistema.

As transações consistem de instruções DML que façam uma alteração consistente nos dados. Por exemplo, uma transferência de fundos entre duas contas deve incluir o débito em uma conta e o crédito em outra com mesma quantia. Ambas as ações devem falhar ou ter êxito juntas. O crédito não deve ser processado sem o débito.

## Tipos de Transação

<b>Tipo</b>	<b>Descrição</b>
Data manipulation language (DML)	Consiste de qualquer número de instruções DML que o Oracle Server trata como uma única entidade ou unidade lógica de trabalho
Data definition language (DDL)	Consiste de apenas uma instrução DDL
Data control language (DCL)	Consiste de apenas 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**

9-25

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Quando uma Transação Inicia e Termina?

Uma transação inicia quando a primeira instrução SQL executável for encontrada e termina quando ocorrer uma das seguintes situações:

- Uma instrução COMMIT ou ROLLBACK for emitida
- Uma instrução DDL, como CREATE, for emitida
- Uma instrução DCL for emitida
- O usuário sair do SQL\*Plus
- Houver uma falha no computador ou o sistema cair

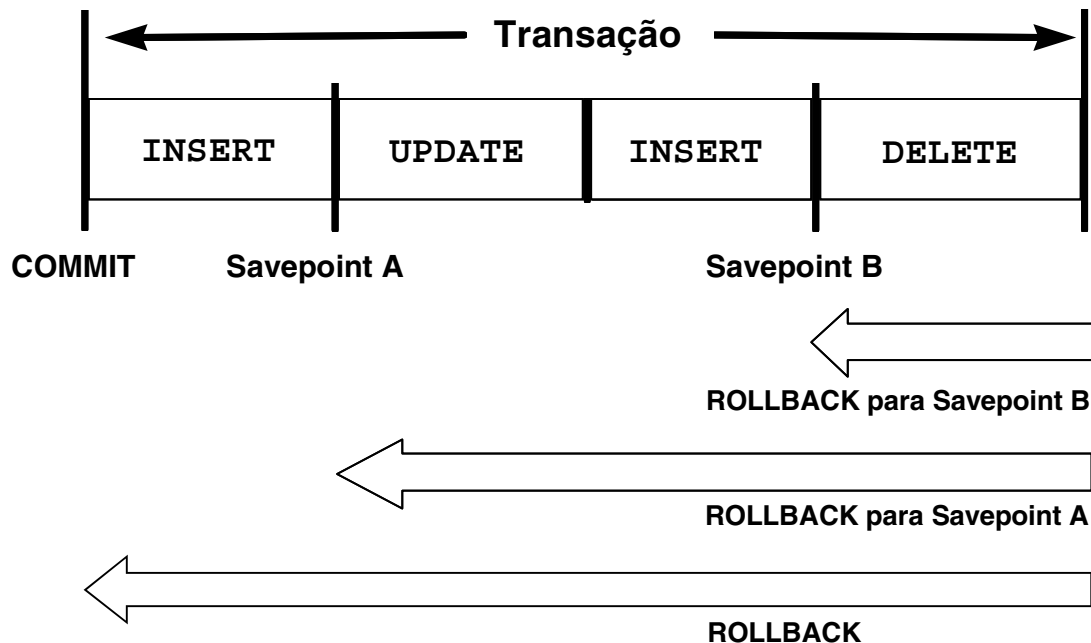
Depois que uma transação termina, a próxima instrução SQL executável automaticamente inicia a próxima transação.

Uma instrução DDL ou DCL é automaticamente processada e, portanto, finaliza implicitamente uma transação.

# **Vantagens das Instruções COMMIT e ROLLBACK**

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

# Controlando Transações



9-27

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Instruções de Controle de Transação Explícita

Você pode controlar a lógica das transações usando as instruções COMMIT, SAVEPOINT e ROLLBACK.

Instrução	Descrição
COMMIT	Finaliza a transação atual tornando permanentes todas as alterações de dados pendentes
SAVEPOINT <i>nome</i>	Marca um ponto de gravação dentro da transação atual
ROLLBACK [TO <i>SAVEPOINT nome</i> ]	ROLLBACK finaliza a transação atual descartando todas as alterações de dados pendentes; ROLLBACK TO SAVEPOINT descarta a transação atual para o ponto de gravação específico, descartando assim o ponto de gravação e quaisquer alterações subseqüentes. Se você omitir essa cláusula, a instrução ROLLBACK descarta toda a transação.

**Observação:** SAVEPOINT não é uma SQL padrão de ANSI.

# Processando Transações Implícitas

- **Um commit automático ocorre sob as seguintes circunstâncias:**
  - A instrução DDL é emitida
  - A instrução DCL é emitida
  - A saída normal do SQL\*Plus, sem emitir explicitamente COMMIT ou ROLLBACK
- **Um rollback automático ocorre quando há uma finalização anormal do SQL\*Plus ou queda do sistema.**

9-28

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Processando Transações Implícitas

Status	Circunstâncias
Processamento automático	As instruções DDL ou DCL são emitidas Saída normal do SQL*Plus, sem emitir explicitamente COMMIT ou ROLLBACK
Rollback automático	Finalização anormal do SQL*Plus ou queda do sistema

**Observação:** Há um terceiro comando disponível no SQL\*Plus. O comando AUTOCOMMIT pode ser alternado entre ON ou OFF. Se for definido como ON, cada instrução DML individual será processada assim que for executada. Você não pode fazer roll back das alterações. Se for definido como OFF, COMMIT poderá ser emitido explicitamente. Além disso, COMMIT é emitido quando uma instrução DLL é emitida ou quando você sai do SQL\*Plus.

## Falhas do Sistema

Quando uma transação é interrompida por uma falha do sistema, faz-se automaticamente roll back de toda a transação. Isso impede que o erro faça alterações não desejadas nos dados e retorna as tabelas ao seu estado no momento do último commit. Dessa forma, o Oracle Server protege a integridade das tabelas.



## Estado dos Dados Antes de COMMIT ou ROLLBACK

- 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.

### Submetendo Alterações a Commit

Todas as alterações feitas nos dados durante a transação são temporárias até que a transação seja processada.

Estado dos dados antes que COMMIT ou ROLLBACK seja emitido:

- As operações de manipulação de dados afetam primeiramente o buffer do banco de dados, assim, o estado anterior dos dados pode ser recuperado.
- O usuário atual pode revisar os resultados das operações de manipulação de dados consultando as tabelas.
- Os outros usuários não poderão exibir os resultados das operações de manipulação de dados feitas pelo usuário atual. O Oracle Server institui a consistência na leitura para garantir que cada usuário veja os dados como eram no último commit.
- As linhas afetadas são bloqueadas, os outros usuários não poderão alterar os dados nas linhas afetadas.

# Estado dos Dados Após COMMIT

- **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.**

9-30

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Submetendo Alterações a Commit (continuação)

Torne permanentes todas as alterações pendentes usando a instrução COMMIT. Após COMMIT:

O estado dos dados após emitir uma COMMIT:

- As alterações nos dados são gravadas no banco de dados.
- O estado anterior dos dados é perdido permanentemente.
- Todos os usuários podem exibir os resultados da transação.
- As linhas afetadas são desbloqueadas, as linhas estão agora disponíveis para outros usuários executarem as novas alterações nos dados.
- 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.
```

9-31

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Submetendo Alterações a Commit (continuação)

O exemplo do slide atualiza a tabela EMP e define o número de departamento para o funcionário 7782 (Clark) como 10. Ele depois torna a alteração permanente emitindo a instrução COMMIT.

### Exemplo

Crie um novo departamento ADVERTISING com pelo menos um funcionário. Torne permanentes as alterações nos dados.

```
SQL> INSERT INTO department(deptno, dname, loc)
2 VALUES (50, 'ADVERTISING', 'MIAMI');
1 row created.
```

```
SQL> UPDATE employee
2 SET deptno = 50
3 WHERE empno = 7876;
1 row updated.
```

```
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.
```

## Fazendo Roll Back de Alterações

Descarte todas as alterações pendentes usando a instrução ROLLBACK. Após ROLLBACK:

- As alterações nos dados são desfeitas.
- O estado anterior dos dados é restaurado.
- As linhas afetadas são desbloqueadas.

## Exemplo

Ao tentar remover um registro da tabela TEST, você pode acidentalmente esvaziar a tabela. Você pode corrigir o erro, emitir novamente a instrução apropriada e tornar permanentes as alterações dos dados.

```
SQL> DELETE FROM test;  
25,000 rows deleted.  
SQL> ROLLBACK;  
Rollback complete.  
SQL> DELETE FROM test  
2 WHERE      id = 100;  
1 row deleted.  
SQL> SELECT *  
2 FROM      test  
3 WHERE      id = 100;  
No rows selected.  
SQL> COMMIT;  
Commit 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 Savepoint

Você pode criar um marcador na transação atual usando a instrução **SAVEPOINT**. Dessa forma, a transação poderá ser dividida em seções menores. Você poderá então descartar as alterações pendentes até aquele marcador usando a instrução **ROLLBACK TO SAVEPOINT**.

Se você criar um segundo savepoint com o mesmo nome que o anterior, o anterior será deletado.

# 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.**

## Rollback no Nível da Instrução

Parte da transação pode ser descartada por um rollback implícito se for detectado um erro na execução da instrução. Se uma única instrução DML falhar durante a execução de uma transação, seu efeito será desfeito por um rollback no nível da instrução, mas as alterações feitas pelas instruções DML anteriores na transação não serão descartadas. Somente o usuário poderá fazer o roll back ou processá-las.

O Oracle emite uma instrução COMMIT implícita antes e após qualquer instrução DDL (Data Definition Language). Assim, mesmo que a instrução DDL não seja executada com êxito, você não poderá fazer roll back da instrução anterior porque o servidor emitiu um commit.

Finalize suas transações explicitamente executando 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 não esperem pelos autores**
  - **Os autores não esperem pelos leitores**

## Consistência na Leitura

Os usuários de bancos de dados fazem dois tipos de acesso ao banco de dados:

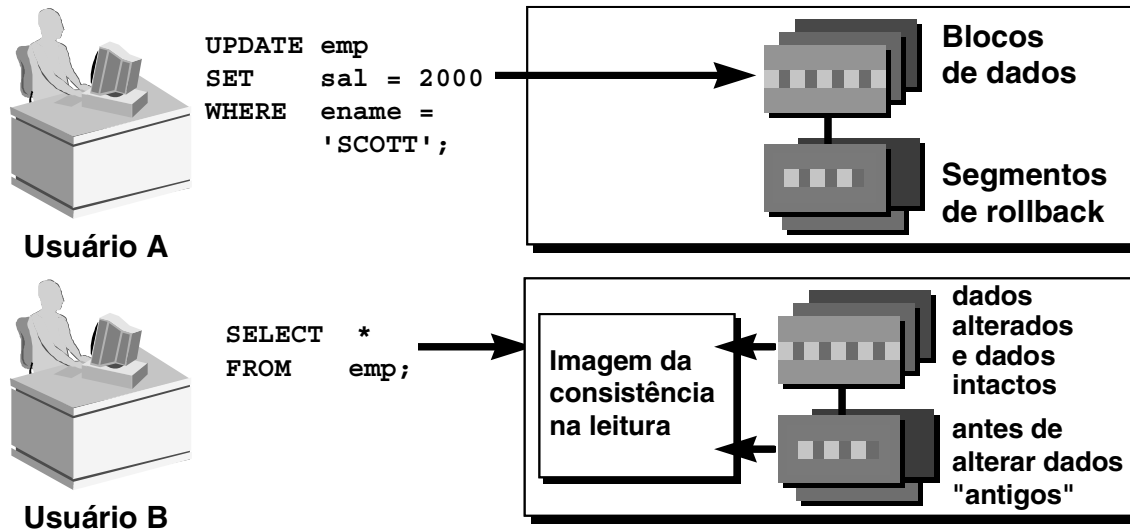
- Operações de leitura (instrução SELECT)
- Operações de gravação (instruções INSERT, UPDATE, DELETE)

Você precisa de consistência na leitura para que ocorra o seguinte:

- O leitor e autor do banco de dados tenham garantia de uma exibição consistente dos dados.
- Os leitores não vejam os dados que estejam sendo alterados.
- Os autores tenham garantia de que as alterações no banco de dados sejam feitas de forma consistente.
- As alterações feitas por um autor não interrompam ou entrem em conflito com as alterações que outro autor esteja fazendo.

O objetivo da consistência na leitura é garantir que cada usuário veja os dados como eles eram no último commit, antes da operação DML iniciar.

# Implementação da Consistência na Leitura



9-36

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Implementação da Consistência na Leitura

A consistência na leitura é uma implementação automática. Ela mantém uma cópia parcial do banco de dados em segmentos de rollback.

Quando uma operação de inserção, atualização ou exclusão é feita no banco de dados, o Oracle Server tira uma cópia dos dados antes de serem alterados e os grava no *segmento de rollback*.

Todos os leitores, exceto o que fez a alteração, ainda visualizam o banco de dados como era antes do início das alterações, eles visualizam um "instantâneo" dos segmentos de rollback dos dados.

Antes das alterações serem processadas no banco de dados, somente o usuário que está modificando os dados vê o banco de dados com as alterações, todas as outras pessoas vêem o instantâneo no segmento de rollback. Isso garante que os leitores dos dados leiam dados consistentes que não estejam sendo alterados no momento.

Quando uma instrução DML é processada, a alteração feita no banco de dados torna-se visível a qualquer pessoa que execute a instrução SELECT. O espaço ocupado pelos dados "antigos" no arquivo do segmento de rollback é liberado para ser utilizado novamente.

Se for feito o roll back da transação, as alterações serão desfeitas.

- A versão original, mais antiga, dos dados no segmento de rollback é gravada de volta na tabela.
- Todos os usuários vêem o banco de dados como ele era antes da transação iniciar.



# Bloqueando

## Bloqueios do Oracle:

- 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

9-37

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## O Que São Bloqueios?

Bloqueios são mecanismos que impedem a interação destrutiva entre transações que acessem o mesmo recurso: um objeto de usuário (como tabelas ou linhas) ou objetos do sistema não visíveis aos usuários (como estruturas de dados compartilhados e linhas de dicionários de dados).

## Como o Oracle Bloqueia os Dados

O bloqueio em um banco de dados do Oracle é totalmente automático e não requer ação do usuário. O bloqueio implícito ocorre para todas as instruções SQL exceto SELECT. O mecanismo de bloqueio default do Oracle automaticamente usa o nível mais inferior da restrição aplicável, fornecendo assim o maior grau de simultaneidade e máxima integridade de dados. O Oracle também permite que o usuário bloqueie os dados manualmente.

## Modos de Bloqueio

O Oracle usa dois modos de bloqueio em um banco de dados de vários usuários:

Modo de Bloqueio	Descrição
<i>exclusivo</i>	Impede que um recurso seja compartilhado. A primeira transação que bloquear um recurso exclusivamente será a única alteração que poderá alterá-lo até ser liberado.
<i>bloqueio compartilhado</i>	Permite que o recurso seja compartilhado. Vários usuários que leiam os dados podem compartilhar esses dados, mantendo os bloqueios compartilhados para impedir o acesso simultâneo por um escritor (que precisa de um bloqueio exclusivo). Várias transações podem adquirir bloqueios compartilhados no mesmo.

# Sumário

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

## Sumário

Manipule dados no banco de dados do Oracle usando as instruções INSERT, UPDATE e DELETE. Controle as alterações nos dados usando as instruções COMMIT, SAVEPOINT e ROLLBACK.

O Oracle Server garante uma exibição consistente dos dados sempre.

O bloqueio pode ser implícito ou explícito.

# Visão Geral do Exercício

- **Inserindo linhas nas tabelas**
- **Atualizando e deletando linhas na tabela**
- **Controlando transações**

## Visão Geral do Exercício

Neste exercício, você irá adicionar linhas à tabela MY\_EMPLOYEE, atualizar e deletar dados da tabela e controlar suas transações.

## Exercício 9

Insira os dados na tabela MY\_EMPLOYEE.

1. Execute o script lab9\_1.sql para criar a tabela MY\_EMPLOYEE que será usada para o lab.
2. Descreva a estrutura da tabela MY\_EMPLOYEE para identificar os nomes de coluna.

Name	Null?	Type
-----	-----	-----
ID	NOT NULL	NUMBER (4)
LAST_NAME		VARCHAR2 (25)
FIRST_NAME		VARCHAR2 (25)
USERID		VARCHAR2 (8)
SALARY		NUMBER (9,2)

3. Adicione a primeira linha de dados à tabela MY\_EMPLOYEE a partir dos dados do exemplo a seguir. Não liste as colunas na cláusula INSERT.

ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	USERID	SALARY
1	Patel	Ralph	rpatel	795
2	Dancs	Betty	bdancs	860
3	Biri	Ben	bbiri	1100
4	Newman	Chad	cnewman	750
5	Ropeburn	Audry	aropebur	1550

4. Preencha a tabela MY\_EMPLOYEE com uma segunda linha de dados de exemplo da lista anterior. Desta vez, liste as colunas explicitamente na cláusula INSERT.
5. Confirme a adição à tabela.

ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	USERID	SALARY
-----	-----	-----	-----	-----
1	Patel	Ralph	rpatel	795
2	Dancs	Betty	bdancs	860

## Exercício 9 (continuação)

6. Crie um script chamado `loademp.sql` para carregar linhas na tabela `MY_EMPLOYEE` de modo interativo. Solicite ao usuário a identificação, o nome, o sobrenome e o salário do funcionário. Concatene a primeira letra do primeiro nome e os sete primeiros caracteres do último nome para produzir a identificação do usuário.
7. Preencha a tabela com as duas linhas de dados de exemplo a seguir, executando o script que você criou.
8. Confirme as adições à tabela.

ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	USERID	SALARY
1	Patel	Ralph	rpatel	795
2	Dancs	Betty	bdancs	860
3	Biri	Ben	bbiri	1100
4	Newman	Chad	cnewman	750

9. Torne essas adições permanentes.

Atualize e delete os dados da tabela `MY_EMPLOYEE`.

10. Altere o sobrenome do funcionário 3 para Drexler.
11. Altere o salário para 1000 de todos os funcionários que ganhem menos de 900.
12. Verifique as alterações na tabela.

LAST_NAME	SALARY
Patel	1000
Dancs	1000
Drexler	1100
Newman	1000

13. Delete Betty Dancs da tabela `MY_EMPLOYEE`.
14. Confirme as alterações na tabela.

ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	USERID	SALARY
1	Patel	Ralph	rpatel	1000
3	Drexler	Ben	bbiri	1100
4	Newman	Chad	cnewman	1000

### Exercício 9 (continuação)

15. Faça um commit de todas as alterações pendentes.

Controle as transações de dados na tabela MY\_EMPLOYEE.

16. Preencha a tabela com a última linha de dados de exemplo, executando o script que você criou na etapa 6.

17. Confirme a adição à tabela.

ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	USERID	SALARY
1	Patel	Ralph	rpatel	1000
3	Drexler	Ben	bbiri	1100
4	Newman	Chad	cnewman	1000
5	Ropeburn	Audry	aropebur	1550

18. Marque um ponto intermediário no processamento da transação.

19. Esvazie a tabela inteira.

20. Confirme se a tabela está vazia.

21. Descarte a operação DELETE mais recente sem descartar a operação INSERT anterior.

22. Confirme se a nova linha ainda está inalterada.

ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	USERID	SALARY
1	Patel	Ralph	rpatel	1000
3	Drexler	Ben	bbiri	1100
4	Newman	Chad	cnewman	1000
5	Ropeburn	Audry	aropebur	1550

23. Torne a adição de dados permanente.

# 10

## **Criando e Gerenciando Tabelas**

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

- **Descrever os principais objetos do banco de dados**
- **Criar tabelas**
- **Descrever os tipos de dados que podem ser usados ao especificar a definição da coluna**
- **Alterar definições de tabela**
- **Eliminar, renomear e truncar tabelas**

10-2

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## **Objetivo da Lição**

Nesta lição, você aprenderá sobre os principais objetos do banco de dados e o relacionamento entre eles. Você também aprenderá como criar, alterar e eliminar tabelas.



# Objetos do Banco de Dados

Objeto	Descrição
Tabela	Unidade básica de armazenamento, composta de linhas uma ou mais tabelas
View	Representa logicamente subconjuntos de dados de uma ou mais tabelas
Seqüência	Gera valores de chave primária
Índice	Melhora o desempenho de algumas consultas
Sinônimo	Atribui nomes alternativos a objetos

10-3

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Objetos do Banco de Dados

Um banco de dados Oracle pode conter várias estruturas de dados. Cada estrutura deve ser descrita no projeto do banco de dados para que possa ser criada durante o estágio de desenvolvimento do banco de dados.

- Tabela: Armazena dados
- View: Subconjunto de dados de uma ou mais tabelas
- Seqüência: Gera valores de chave primária
- Índice: Melhora o desempenho de algumas consultas
- Sinônimo: Atribui nomes alternativos a objetos

## Estruturas de Tabela do Oracle8

- As tabelas podem ser criadas a qualquer momento, até mesmo quando os usuários estiverem usando o banco de dados.
- Não é necessário especificar o tamanho de nenhuma tabela. O tamanho é definido pela quantidade de espaço alocada no banco de dados como um todo. Entretanto, é importante estimar a quantidade de espaço que uma tabela usará.
- A estrutura da tabela pode ser modificada on-line.

**Observação:** Há mais objetos de banco de dados disponíveis que não são abordados neste curso.

# Convenções para Nomeação

- Deve começar com uma letra
- Pode ter de 1 a 30 caracteres
- Deve conter somente A–Z, a–z, 0–9, \_, \$ e #
- Não deve duplicar o nome de outro objeto de propriedade do mesmo usuário
- Não deve ser uma palavra reservada pelo Oracle Server

10-4

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Regras para Nomeação

Nomeie tabelas e colunas do banco de dados de acordo com as regras default de nomeação de qualquer objeto do banco de dados Oracle:

- Nomes de tabela e de colunas devem começar com uma letra e podem ter de 1 a 30 caracteres.
- Os nomes devem conter somente os caracteres A-Z, a-z, 0-9, \_ (sublinhado), \$ e # (caracteres legais, mas evite usá-los).
- Os nomes não devem duplicar o nome de outro objeto de propriedade do mesmo usuário do Oracle Server.
- Os nomes não devem ser uma palavra reservada do Oracle Server.

## Diretrizes para Nomeação

- Use nomes descritivos para tabelas e outros objetos do banco de dados.
- Nomeie a mesma entidade de modo consistente em diferentes tabelas. Por exemplo, a coluna do número do departamento é chamada DEPTNO nas tabelas EMP e DEPT.

**Observação:** Os nomes não fazem distinção entre maiúsculas e minúsculas. Por exemplo, EMP é tratada com o mesmo nome que eMP ou eMp.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "Object Names and Qualifiers".

# A Instrução CREATE TABLE

- **Você deve ter:**
  - **privilégio CREATE TABLE**
  - **Uma área de armazenamento**

```
CREATE [GLOBAL TEMPORARY] TABLE [esquema.]tabela  
      (tipo de dados da coluna  
       [DEFAULT expr] [, ...]);
```

- **Especifique:**
  - **Nome da tabela**
  - **Nome da coluna, tipo de dados da coluna e tamanho da coluna**

10-5

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## A Instrução CREATE TABLE

Crie tabelas para armazenar dados executando a instrução SQL CREATE TABLE. Ela é uma das instruções DDL (data definition language) a ser abordada nas próximas lições. As instruções DDL são um subconjunto de instruções SQL usadas para criar, modificar ou remover estruturas do banco de dados Oracle8. Essas instruções possuem um efeito imediato no banco de dados e também registram informações no dicionário de dados.

Para criar uma tabela, o usuário deve ter o privilégio CREATE TABLE e uma área de armazenamento na qual criar objetos. O administrador do banco de dados usa instruções DCL (data control language), que serão abordadas mais tarde.

Na sintaxe:

GLOBAL TEMPORARY	especifica que a tabela é temporária e que sua definição está visível em todas as sessões. Os dados em uma tabela temporária são visíveis somente na sessão que insere dados na tabela.
<i>esquema</i>	é o mesmo do nome do proprietário
<i>tabela</i>	é o nome da tabela
DEFAULT <i>expr</i>	especifica um valor default se um valor estiver omitido na instrução INSERT
<i>coluna</i>	é o nome da coluna
<i>tipo de dados</i>	é o tipo de dados e o comprimento da coluna

# Fazendo Referência a Tabelas de Outro Usuário

- **As tabelas que pertencem a outros usuários não estão no esquema do usuário.**
- **Você deve usar o nome do proprietário como um prefixo da tabela.**

10-6

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Fazendo Referência a Tabelas de Outro Usuário

Um *esquema* é um conjunto de objetos. Os objetos de esquema são as estruturas lógicas que fazem referência diretamente aos dados no banco de dados. Os objetos de esquema incluem tabelas, views, sinônimos, seqüências, procedimentos armazenados, índices, clusters e vínculos com o banco de dados.

Se uma tabela não pertencer ao usuário, o nome do proprietário deve ser prefixado à tabela.

## A Opção DEFAULT

- **Especifique um valor default para uma coluna durante uma inserção.**

```
... hiredate DATE DEFAULT SYSDATE, ...
```

- **Valores legais são um valor literal, expressão ou função SQL.**
- **Valores ilegais são outro nome da coluna ou pseudocoluna.**
- **O tipo de dados default deve corresponder ao tipo de dados da coluna.**

10-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### A Opção DEFAULT

Um valor default pode ser dado à uma coluna usando-se a opção DEFAULT. Essa opção impede que valores nulos entrem nas colunas se uma linha for inserida sem um valor para a coluna. O valor default pode ser um literal, uma expressão ou uma função SQL, como SYSDATE e USER, mas o valor não pode ser o nome de outra coluna ou pseudocoluna como NEXTVAL ou CURRVAL. A expressão default deve corresponder ao tipo de dados da coluna.

# Criando Tabelas

- Crie a tabela.

```
SQL> CREATE TABLE dept
2      (deptno NUMBER(2),
3      dname  VARCHAR2(14),
4      loc    VARCHAR2(13));
Table created.
```

- Confirme a criação da tabela.

```
SQL> DESCRIBE dept
```

Name	Null?	Type
-----	-----	-----
DEPTNO		NUMBER(2)
DNAME		VARCHAR2(14)
LOC		VARCHAR2(13)

10-8

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando Tabelas

O exemplo no slide cria a tabela DEPT, com três colunas — chamadas, DEPTNO, DNAME e LOC. Ele também confirma a criação da tabela emitindo o comando DESCRIBE.

Como criar uma tabela é uma instrução DDL, um commit automático ocorre quando essa instrução é executada.

# Tabelas no Banco de Dados Oracle

- **Tabelas do Usuário**
  - Conjunto de tabelas criadas e mantidas pelo usuário
  - Contêm informações sobre o usuário
- **Dicionário de dados**
  - Conjunto de tabelas criadas e mantidas pelo Oracle server
  - Contêm informações sobre o banco de dados

10-9

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Tabelas no Banco de Dados Oracle

Tabelas do usuário são tabelas criadas pelo usuário, como EMP. Há outro conjunto de tabelas e views no banco de dados Oracle conhecido como o *dicionário de dados*. Esse conjunto é criado e mantido pelo Oracle Server e contém informações sobre o banco de dados.

Todas as tabelas de dicionário de dados são de propriedade do usuário SYS. As tabelas-base dificilmente são acessadas pelo usuário porque a informação contida nelas não é de fácil compreensão. Assim, os usuários geralmente acessam as views do dicionário de dados porque as informações são apresentadas em um formato mais fácil de entender. As informações armazenadas no dicionário de dados incluem nomes dos usuários do Oracle Server, privilégios concedidos a usuários, nomes de objeto do banco de dados, restrições de tabela e informações sobre auditoria.

Há quatro categorias de views do dicionário de dados, cada categoria contém um prefixo distinto que reflete o uso pretendido.

Prefixo	Descrição
USER_	Estas views contêm informações sobre objetos de propriedade do usuário.
ALL_	Estas views contêm informações sobre todas as tabelas (de objeto e relacionais) acessíveis ao usuário.
DBA_	Estas views são restritas. Estas views somente podem ser acessadas por pessoas que tenham sido atribuídas o DBA total.
V\$_	Estas views contêm informações sobre views de desempenho dinâmico, desempenho do servidor do banco de dados e bloqueio.

# Consultando o Dicionário de Dados

- Descreva tabelas de propriedade do usuário.

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

- Exiba tipos de objetos distintos de propriedade do usuário.

```
SQL> SELECT DISTINCT object_type  
2 FROM user_objects;
```

- Exiba tabelas, views, sinônimos e seqüências de propriedade do usuário.

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

10-10

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Consultando o Dicionário de Dados

Você pode consultar as tabelas de dicionário de dados para exibir vários objetos de banco de dados de sua propriedade. As tabelas de dicionário de dados frequentemente usadas são:

- USER\_TABLES
- USER\_OBJECTS
- USER\_CATALOG

**Observação:** USER\_CATALOG possui um sinônimo chamado CAT. Você pode usar esse sinônimo no lugar de USER\_CATALOG nas instruções SQL.

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



# Tipos de Dados

Tipo de Dados	Descrição
<b>VARCHAR2(<i>tamanho</i>)</b>	Dados de caractere de comprimento variável
<b>CHAR(<i>tamanho</i>)</b>	Dados de caractere de comprimento fixo
<b>NUMBER(<i>p,s</i>)</b>	Dados numéricos de comprimento variável
<b>DATE</b>	Valores de data e hora
<b>LONG</b>	Dados de caractere de comprimento variável até 2 gigabytes
<b>CLOB</b>	Dados de caractere de um byte de até 4 gigabytes
<b>RAW e LONG RAW</b>	Dados binários brutos
<b>BLOB</b>	Dados binários de até 4 gigabytes
<b>BFILE</b>	Dados binários armazenados em um arquivo externo de até 4 gigabytes

10-11

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Tipos de Dados

Tipo de Dados	Descrição
VARCHAR2( <i>tamanho</i> )	Dados de caractere de comprimento variável (Um <i>tamanho</i> máximo deve ser especificado). O <i>tamanho</i> default e mínimo é 1; o <i>tamanho</i> máximo é 4000.)
CHAR( <i>tamanho</i> )	Dados de caractere de comprimento fixo de bytes de <i>tamanho</i> de comprimento (O <i>tamanho</i> default e mínimo é 1; o <i>tamanho</i> máximo é 2000.)
NUMBER( <i>p,s</i> )	Número contendo a precisão <i>p</i> e a escala <i>s</i> (A precisão é o número total de dígitos decimais e a escala é o número de dígitos à direita do ponto decimal. A precisão pode variar de 1 a 38 e a escala, de -84 a 127.)
DATE	Valores de data e hora entre 1º de janeiro, 4712 A.C. e 31 de dezembro, 9999 D.C.
LONG	Dados de caractere de comprimento variável até 2 gigabytes
CLOB	Dados de caractere de um byte de até 4 gigabytes

# Tipos de Dados

Tipo de Dados	Descrição
<b>VARCHAR2(<i>tamanho</i>)</b>	Dados de caractere de comprimento variável
<b>CHAR(<i>tamanho</i>)</b>	Dados de caractere de comprimento fixo
<b>NUMBER(<i>p,s</i>)</b>	Dados numéricos de comprimento variável
<b>DATE</b>	Valores de data e hora
<b>LONG</b>	Dados de caractere de comprimento variável até 2 gigabytes
<b>CLOB</b>	Dados de caractere de um byte de até 4 gigabytes
<b>RAW e LONG RAW</b>	Dados binários brutos
<b>BLOB</b>	Dados binários de até 4 gigabytes
<b>BFILE</b>	Dados binários armazenados em um arquivo externo de até 4 gigabytes

10-12

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Tipos de dados (continuação)

Tipo de Dados	Descrição
<b>RAW(<i>tamanho</i>)</b>	Dados binários brutos de <i>tamanho</i> de comprimento (Um <i>tamanho</i> máximo deve ser especificado. O <i>tamanho</i> máximo é 2000.)
<b>LONG RAW</b>	Dados binários brutos de comprimento variável de até 2 gigabytes
<b>BLOB</b>	Dados binários de até 4 gigabytes
<b>BFILE</b>	Dados binários armazenados em um arquivo externo; até 4 gigabytes

# Criando uma Tabela Usando uma Subconsulta

- **Crie uma tabela e insira linhas combinando a instrução CREATE TABLE e a opção da subconsulta AS.**

```
CREATE TABLE tabela  
      [(coluna, coluna...)]  
AS subconsulta;
```

- **Faça a correspondência do número de colunas especificadas com o número de colunas da subconsulta.**
- **Defina colunas com nomes de colunas e valores default.**

10-13

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando uma Tabela a Partir de Linhas em Outra Tabela

Um segundo método para criar uma tabela é aplicar a cláusula da *subconsulta AS* para criar a tabela e inserir linhas retornadas da subconsulta.

Na sintaxe:

*tabela*                      é o nome da tabela.

*coluna*                      é o nome da coluna, valor default e restrição de integridade.

*subconsulta*              é a instrução SELECT que define o conjunto de linhas a serem inseridas na nova tabela.

## Diretrizes

- A tabela será criada com os nomes de coluna especificados e as linhas recuperadas pela instrução SELECT serão inseridas na tabela.
- A definição da coluna pode conter somente o nome da coluna e o valor default.
- Se forem dadas especificações para a coluna, o número de colunas deve ser igual ao número de colunas na lista SELECT da subconsulta.
- Se não forem dadas especificações para a coluna, os nomes de coluna da tabela serão os mesmos que os nomes de coluna na subconsulta.

# Criando uma Tabela Usando uma Subconsulta

```
SQL> CREATE TABLE dept30
2 AS
3 SELECT empno, ename, sal*12 ANNSAL, hiredate
4 FROM emp
5 WHERE deptno = 30;
Table created.
```

```
SQL> DESCRIBE dept30
```

Name	Null?	Type
-----	-----	-----
EMPNO	NOT NULL	NUMBER (4)
ENAME		VARCHAR2 (10)
ANNSAL		NUMBER
HIREDATE		DATE

10-14

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando uma Tabela a Partir de Linhas em Outra Tabela (continuação)

O exemplo do slide cria uma tabela, DEPT30, que contém detalhes sobre todos os funcionários que trabalham no departamento 30. Observe que os dados da tabela DEPT30 vêm da tabela EMP.

Você pode verificar a existência de uma tabela do banco de dados e verificar as definições da coluna usando o comando DESCRIBE do SQL\*Plus.

Forneça um apelido para a coluna ao selecionar uma expressão.

# A Instrução ALTER TABLE

Use a instrução ALTER TABLE para:

- Adicionar uma nova coluna
- Modificar uma coluna existente
- Definir um valor default para a nova coluna

```
ALTER TABLE tabela
ADD          (tipo de dados da coluna [DEFAULT expr]
              [, tipo de dados da coluna]...);
```

```
ALTER TABLE tabela
MODIFY       (tipo de dados da coluna [DEFAULT expr]
              [, tipo de dados da coluna]...);
```

10-15

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Instrução ALTER TABLE

Após criar suas tabelas, você talvez precise alterar as estruturas da tabela porque omitiu uma coluna ou a definição da coluna precisa ser alterada. Você pode fazer isso usando a instrução ALTER TABLE.

Você pode adicionar colunas a uma tabela usando a instrução ALTER TABLE com a cláusula ADD.

Na sintaxe:

<i>tabela</i>	é o nome da tabela
<i>coluna</i>	é o nome da nova coluna
<i>tipo de dados</i>	é o tipo de dados e o comprimento da nova coluna
DEFAULT <i>expr</i>	especifica o valor default para a nova coluna

Você pode modificar colunas existentes em uma tabela usando a instrução ALTER TABLE com a cláusula MODIFY.

**Observação:** O slide fornece a sintaxe abreviada para ALTER TABLE. ALTER TABLE será abordada com mais detalhes em uma lição mais adiante.

# Adicionando uma Coluna

**DEPT30**

EMPNO	ENAME	ANNSAL	HIREDATE	Nova coluna
7698	BLAKE	34200	01-MAY-81	
7654	MARTIN	15000	28-SEP-81	
7499	ALLEN	19200	20-FEB-81	
7844	TURNER	18000	08-SEP-81	
...				

"...adicione uma nova coluna na tabela DEPT30..."

**DEPT30**

EMPNO	ENAME	ANNSAL	HIREDATE	JOB
7698	BLAKE	34200	01-MAY-81	
7654	MARTIN	15000	28-SEP-81	
7499	ALLEN	19200	20-FEB-81	
7844	TURNER	18000	08-SEP-81	
...				

10-16

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Adicionando uma Coluna

O gráfico adiciona a coluna JOB à tabela DEPT30. Observe que a nova coluna torna-se a última coluna na tabela.

# Adicionando uma Coluna

- Use a cláusula **ADD** para adicionar colunas.

```
SQL> ALTER TABLE dept30  
2 ADD (job VARCHAR2(9));  
Table altered.
```

- A coluna nova torna-se a última coluna.

EMPNO	ENAME	ANNSAL	HIREDATE	JOB
7698	BLAKE	34200	01-MAY-81	
7654	MARTIN	15000	28-SEP-81	
7499	ALLEN	19200	20-FEB-81	
7844	TURNER	18000	08-SEP-81	
...				

6 rows selected.

## Diretrizes para Adicionar uma Coluna

- Você pode adicionar ou modificar colunas, mas não pode removê-las de uma tabela.
- Você não pode especificar onde a coluna deve aparecer. A coluna nova torna-se a última coluna.

O exemplo no slide adiciona uma coluna chamada JOB à tabela DEPT30. A coluna JOB torna-se a última coluna na tabela.

**Observação:** Se uma tabela já contiver linhas quando uma coluna for adicionada, então a nova coluna será inicialmente nula para todas as linhas.

# Modificando uma Coluna

- **Você pode alterar um tipo de dados, tamanho e valor default de uma coluna.**

```
SQL> ALTER TABLE      dept30  
      2 MODIFY          (ename VARCHAR2(15));  
Table altered.
```

- **Uma alteração no valor default afeta somente as inserções subsequentes à tabela.**

## Modificando uma Coluna

Você pode modificar uma definição de coluna usando a instrução ALTER TABLE com a cláusula MODIFY. A modificação da coluna pode incluir alterações ao tipo de dados, tamanho e valor default da coluna.

### Diretrizes

- Aumente a largura ou precisão de uma coluna numérica.
- Diminua a largura de uma coluna se ela contiver somente valores nulos e se a tabela não tiver linhas.
- Altere o tipo de dados se a coluna contiver valores nulos.
- Converta uma coluna CHAR para o tipo de dados VARCHAR2 ou converta uma coluna VARCHAR2 para o tipo de dados CHAR se a coluna contiver valores nulos ou se você não alterar o tamanho.
- Uma alteração no valor default de uma coluna afeta somente as inserções subsequentes à tabela.



# Eliminando uma Coluna

**Use a cláusula DROP COLUMN para eliminar colunas que você não precisa mais na tabela.**

```
SQL> ALTER TABLE    dept30
      2 DROP COLUMN    job ;
Table altered.
```

## Eliminando uma Coluna

Você pode eliminar uma coluna de uma tabela usando a instrução ALTER TABLE com a cláusula DROP COLUMN. Esse é um recurso disponível a partir do Oracle8i.

### Diretrizes

- A coluna pode ou não conter dados.
- Somente uma coluna pode ser eliminada por vez.
- A tabela deve permanecer com pelo menos uma coluna após ser alterada.
- Depois que a coluna for eliminada, não poderá ser recuperada.

# Opção SET UNUSED

- Use a opção SET UNUSED para marcar uma ou mais colunas como não usadas.
- Use a opção DROP UNUSED COLUMNS para remover as colunas marcadas como UNUSED.

```
ALTER TABLE  tabela
SET UNUSED (coluna);

OR

ALTER TABLE tabela
SET UNUSED COLUMN coluna;
```

```
ALTER TABLE tabela
DROP UNUSED COLUMNS;
```

## Opção SET UNUSED

A opção SET UNUSED marca uma ou mais colunas como não usadas para que possam ser eliminadas quando a demanda nos recursos do sistema for menor. Esse recurso está disponível no Oracle8i. Ao especificar esta cláusula você, na verdade, não remove as colunas de destino de cada linha na tabela (ou seja, não restaura o espaço em disco usado por essas colunas). Por isso, o tempo de resposta é mais rápido do que seria se você executasse a cláusula DROP. As colunas não usadas são tratadas como se fossem eliminadas, embora os dados da coluna permaneçam nas linhas da tabela. Após uma coluna ter sido marcada como não usada, você não terá acesso a essa coluna. Uma consulta "SELECT \*" não recuperará os dados de colunas não usadas. Além disso, os nomes e tipos de colunas marcadas como não usadas não serão exibidos durante DESCRIBE e você poderá adicionar à tabela uma nova coluna com o mesmo nome que uma coluna não usada.

## Opção DROP UNUSED COLUMNS

DROP UNUSED COLUMNS remove da tabela todas as colunas marcadas atualmente como não usadas. Você pode usar essa instrução quando quiser recuperar o espaço em disco extra de colunas não usadas na tabela. Se a tabela não contiver colunas não usadas, a instrução retornará sem erros.

```
SQL> ALTER TABLE dept30  
2 SET UNUSED (ename);
```

Table altered.

```
SQL> ALTER TABLE dept30  
2 DROP UNUSED COLUMNS;
```

Table altered.

# Eliminando uma Tabela

- **Todos os dados e estrutura da tabela serão excluídos.**
- **Todas as transações pendentes sofrerão commit.**
- **Todos os índices serão eliminados.**
- **Você *não pode* fazer roll back desta instrução.**

```
SQL> DROP TABLE dept30;  
Table dropped.
```

10-22

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Eliminando uma Tabela

A instrução DROP TABLE remove a definição de uma tabela do Oracle8. Quando você elimina uma tabela, o banco de dados perde todos os dados na tabela e todos os índices associados a ela.

### Sintaxe

```
DROP TABLE tabela;
```

**onde:**      *tabela*                      é o nome da tabela

### Diretrizes

- Todos os dados são deletados da tabela.
- As views e sinônimos permanecerão, mas serão inválidos.
- Todas as transações pendentes sofrerão commit.
- Somente o criador da tabela ou um usuário com o privilégio DROP ANY TABLE poderá remover uma tabela.

A instrução DROP TABLE, uma vez executada, é irreversível. O Oracle Server não questiona a ação quando você emite a instrução DROP TABLE. Se você possuir tal tabela ou tiver um privilégio de nível superior, então a tabela será imediatamente removida. Todas as instruções DDL emitem um commit, tornando assim a transação permanente.

# Alterando o Nome de um Objeto

- Para alterar o nome de uma tabela, view, seqüência ou sinônimo, execute a instrução RENAME.

```
SQL> RENAME dept TO department;  
Table renamed.
```

- Você deve ser o proprietário do objeto.

## Renomeando uma Tabela

As instruções DDL adicionais incluem a instrução RENAME, que é usada para renomear uma tabela, view, seqüência ou sinônimo.

### Sintaxe

```
RENAME      old_name  TO  new_name;
```

**onde:**     *old\_name*           é o nome antigo da tabela, da view, da seqüência ou do sinônimo

*new\_name*          é o novo nome da tabela, da view, da seqüência ou do sinônimo

Você deve ser o proprietário do objeto que renomear.

# Truncando uma Tabela

- **A Instrução TRUNCATE TABLE:**
  - Remove todas as linhas de uma tabela
  - Libera o espaço de armazenamento usado por esta tabela

```
SQL> TRUNCATE TABLE department;  
Table truncated.
```

- **Você não pode fazer roll back da remoção da linha ao usar TRUNCATE.**
- **Como alternativa, você pode remover as linhas usando a instrução DELETE.**

10-24

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Truncando uma Tabela

Outra instrução DDL é a instrução TRUNCATE TABLE, que é usada para remover todas as linhas de uma tabela e para liberar o espaço de armazenamento usado por essa tabela. Ao usar a instrução TRUNCATE TABLE, você não pode fazer roll back da remoção de linha.

### Sintaxe

```
TRUNCATE TABLE tabela;
```

**onde:** *tabela* é o nome da tabela

Você deve ser o proprietário da tabela ou ter privilégios de sistema DELETE TABLE para truncar a tabela.

A instrução DELETE também pode remover todas as linhas de uma tabela, mas não libera o espaço de armazenamento.

# Adicionando Comentários a uma Tabela

- **Você pode adicionar comentários a uma tabela ou coluna usando a instrução COMMENT.**

```
SQL> COMMENT ON TABLE emp  
2 IS 'Employee Information';  
Comment created.
```

- **Os comentários podem ser exibidos através das views do dicionário de dados.**
  - ALL\_COL\_COMMENTS
  - USER\_COL\_COMMENTS
  - ALL\_TAB\_COMMENTS
  - USER\_TAB\_COMMENTS

10-25

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Adicionando um Comentário a uma Tabela

Você pode adicionar um comentário de até 2.000 bytes sobre uma coluna, tabela, view ou instantâneo usando a instrução COMMENT. O comentário é armazenado no dicionário de dados e pode ser visto em uma das seguintes views do dicionário de dados na coluna COMMENTS:

- ALL\_COL\_COMMENTS
- USER\_COL\_COMMENTS
- ALL\_TAB\_COMMENTS
- USER\_TAB\_COMMENTS

### Sintaxe

```
COMMENT ON TABLE tabela | COLUMN tabela.coluna  
IS 'text';
```

<b>onde:</b>	<i>tabela</i>	é o nome da tabela
	<i>coluna</i>	é o nome da coluna em uma tabela
	<i>texto</i>	é o texto do comentário

Você pode eliminar um comentário do banco de dados definindo-o como uma string vazia (' ').

```
SQL> COMMENT ON TABLE emp IS ' ';
```

# Sumário

Instrução	Descrição
<b>CREATE TABLE</b>	Cria uma tabela
<b>ALTER TABLE</b>	Modifica as estruturas da tabela
<b>DROP TABLE</b>	Remove as linhas e estrutura da tabela
<b>RENAME</b>	Altera o nome de uma tabela, view, seqüência ou sinônimo
<b>TRUNCATE</b>	Remove todas as linhas de uma tabela e libera o espaço de armazenamento
<b>COMMENT</b>	Adiciona comentários a uma tabela ou view

## **CREATE TABLE**

- Cria uma tabela.
- Cria uma tabela baseada em outra tabela usando uma subconsulta.

## **ALTER TABLE**

- Modifica as estruturas da tabela.
- Altera larguras da coluna, tipos de dados da coluna e adiciona colunas.

## **DROP TABLE**

- Remove linhas e estrutura de uma tabela.
- Uma vez executada, não é possível fazer roll back dessa instrução.

## **RENAME**

- Renomeia uma tabela, view, seqüência ou sinônimo.

## **TRUNCATE**

- Remove todas as linhas de uma tabela e libera o espaço de armazenamento usado pela tabela.
- A instrução DELETE remove somente linhas.

## **COMMENT**

- Adiciona um comentário a uma tabela ou coluna.
- Consulta o dicionário de dados para ver o comentário.



# Visão Geral do Exercício

- Criando novas tabelas
- Criando uma nova tabela usando a sintaxe **CREATE TABLE AS**
- Modificando definições da coluna
- Verificando que as tabelas existem
- Adicionando comentários às tabelas
- Eliminando tabelas
- Alterando tabelas

10-27

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Visão Geral do Exercício

Crie novas tabelas usando a instrução **CREATE TABLE**. Confirme se a nova tabela foi adicionada ao banco de dados. Crie a sintaxe no arquivo de comandos e execute-o para criar a tabela.

## Exercício 10

1. Crie a tabela DEPARTMENT de acordo com tabela de exemplo a seguir. Informe a sintaxe em um script chamado p10q1.sql e execute o script para criar a tabela. Confirme se a tabela foi criada.

Column Name	Id	Name
Key Type		
Nulls/Unique		
FK Table		
FK Column		
Datatype	Number	Varchar2
Length	7	25

```
Name          Null?      Type
-----
ID              NUMBER (7)
NAME            VARCHAR2 (25)
```

2. Preencha a tabela DEPARTMENT com os dados a partir da tabela DEPT. Inclua somente colunas que você precisar.
3. Crie a tabela EMPLOYEE de acordo com a tabela de exemplo a seguir. Informe a sintaxe em um script chamado p10q3.sql e execute o script para criar a tabela. Confirme se a tabela foi criada.

Column Name	ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	DEPT_ID
Key Type				
Nulls/Unique				
FK Table				
FK Column				
Datatype	Number	Varchar2	Varchar2	Number
Length	7	25	25	7

```
Name          Null?      Type
-----
ID              NUMBER (7)
LAST_NAME       VARCHAR2 (25)
FIRST_NAME      VARCHAR2 (25)
DEPT_ID         NUMBER (7)
```

### Exercício 10 (continuação)

4. Modifique a tabela EMPLOYEE para aceitar os sobrenomes longos dos funcionários. Confirme suas modificações.

Name	Null?	Type
-----	-----	-----
ID		NUMBER ( 7 )
LAST_NAME		VARCHAR2 ( 50 )
FIRST_NAME		VARCHAR2 ( 25 )
DEPT_ID		NUMBER ( 7 )

5. Confirme se as tabelas DEPARTMENT e EMPLOYEE foram armazenadas no dicionário de dados. (Dica: USER\_TABLES)

TABLE_NAME
-----
DEPARTMENT
EMPLOYEE

6. Crie a tabela EMPLOYEE2 de acordo com a estrutura da tabela EMP. Inclua apenas as colunas EMPNO, ENAME e DEPTNO. Nomeie as colunas como ID, LAST\_NAME e DEPT\_ID na nova tabela, respectivamente.
7. Elimine a tabela EMPLOYEE.
8. Renomeie a tabela EMPLOYEE2 para EMPLOYEE.
9. Adicione um comentário às definições das tabelas DEPARTMENT e EMPLOYEE, descrevendo as tabelas. Confirme as adições ao dicionário de dados.
10. Elimine a coluna LAST\_NAME da tabela EMPLOYEE. Confirme a modificação verificando a descrição da tabela.
11. Crie a tabela EMPLOYEE2 de acordo com a estrutura da tabela EMP. Inclua apenas as colunas EMPNO, ENAME e DEPTNO. Nomeie as colunas como ID, LAST\_NAME e DEPT\_ID na nova tabela, respectivamente. Marque a coluna DEPT\_ID na tabela EMPLOYEE2 como UNUSED. Confirme a modificação, verificando a descrição da tabela.
12. Elimine todas as colunas UNUSED a partir da tabela EMPLOYEE2. Confirme a modificação, verificando a descrição da tabela.



# 11

## Incluindo Restrições

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

- **Descrever restrições**
- **Criar e manter restrições**

## **Objetivo da Lição**

Nesta lição, você aprenderá como implementar regras comerciais incluindo restrições de integridade.

# O Que São Restrições?

- **As restrições impõem regras no nível da tabela.**
- **As restrições evitam que uma tabela seja deletada se houver dependências.**
- **Os seguintes tipos de restrição são válidos no Oracle:**
  - **NOT NULL**
  - **UNIQUE**
  - **PRIMARY KEY**
  - **FOREIGN KEY**
  - **CHECK**

11-3

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Restrições

O Oracle Server usa *restrições* para impedir que dados inválidos sejam digitados nas tabelas.

Use restrições para fazer o seguinte:

- Impor regras no nível da tabela sempre que uma linha for inserida, atualizada ou deletada da tabela. A restrição deve ser satisfeita para a operação ser bem-sucedida.
- Impedir que uma tabela seja deletada se houver dependências de outras tabelas.
- Fornecer regras para ferramentas do Oracle, como o Oracle Developer.

## Restrições de Integridade de Dados

Restrição	Descrição
NOT NULL	Especifica que esta coluna não pode conter um valor nulo
UNIQUE	Especifica uma coluna ou combinação de colunas cujos valores devem ser exclusivos para todas as linhas na tabela
PRIMARY KEY	Identifica exclusivamente cada linha da tabela
FOREIGN KEY	Estabelece e impõe um relacionamento de chave estrangeira entre a coluna e a coluna da tabela referenciada
CHECK	Especifica uma condição que deve ser verdadeira

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "CONSTRAINT Clause".

## Diretrizes sobre Restrições

- Nomeie uma restrição ou o Oracle Server gerará um nome usando o formato **SYS\_Cn**.
- Crie uma restrição:
  - No momento em que a tabela for criada
  - Depois que a tabela tiver sido criada
- Defina uma restrição no nível da coluna ou da tabela.
- Exiba uma restrição no dicionário de dados.

### Diretrizes sobre Restrições

Todas as restrições são armazenadas no dicionário de dados. Será mais fácil fazer referência às restrições se você der a elas um nome significativo. Os nomes de restrições devem seguir as regras padrão para nomeação de objeto. Se você não nomear a restrição, o Oracle gerará um nome com o formato **SYS\_Cn**, onde *n* é um número inteiro para criar um nome de restrição exclusivo.

As restrições podem ser definidas quando a tabela for criada ou depois de ter sido criada.

Você pode ver as restrições definidas para uma tabela específica olhando na tabela do dicionário de dados **USER\_CONSTRAINTS**.



# Definindo Restrições

```
CREATE TABLE [esquema.] tabela
    (tipo de dados da coluna [DEFAULT expr]
    [column_constraint],
    ...
    [table_constraint] [,...]);
```

```
CREATE TABLE emp (
    empno    NUMBER(4),
    ename     VARCHAR2(10),
    ...
    deptno   NUMBER(2) NOT NULL,
    CONSTRAINT emp_empno_pk
        PRIMARY KEY (EMPNO));
```

11-5

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Definindo Restrições

O slide fornece a sintaxe para definir restrições ao criar uma tabela.

Na sintaxe:

<i>esquema</i>	é igual ao nome do proprietário
<i>tabela</i>	é o nome da tabela
<i>DEFAULT expr</i>	especifica um valor default se um valor estiver omitido na instrução INSERT
<i>coluna</i>	é o nome da coluna
<i>tipo de dados</i>	é o tipo de dados e o comprimento da coluna
<i>column_constraint</i>	é uma restrição de integridade como parte da definição da coluna
<i>table_constraint</i>	é uma restrição de integridade como parte da definição da tabela

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "CREATE TABLE".

# Definindo Restrições

- **Nível de restrição da coluna**

```
coluna [CONSTRAINT constraint_name] constraint_type,
```

- **Nível de restrição da tabela**

```
coluna, ...  
[CONSTRAINT constraint_name] constraint_type  
(coluna, ...),
```

11-6

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Definindo Restrições (continuação)

As restrições geralmente são criadas ao mesmo tempo em que é criada a tabela. As restrições podem ser adicionadas a uma tabela depois de sua criação e podem ser desativadas temporariamente.

As restrições podem ser definidas em um ou dois níveis.

Nível da Restrição	Descrição
Column	Faz referência a uma única coluna e é definida dentro de uma especificação para a coluna à qual pertence
Table	Faz referência a uma ou mais colunas e é definida separadamente das definições da coluna na tabela; pode definir quaisquer restrições exceto NOT NULL

Na sintaxe:

<i>constraint_name</i>	é o nome da restrição
<i>constraint_type</i>	é o tipo da restrição

# A Restrição NOT NULL

**Assegura que os valores nulos não sejam permitidos para a coluna**

EMP

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

↑  
Restrição NOT NULL  
(nenhuma linha pode  
conter um valor nulo para  
esta coluna)

↑  
Ausência da restrição  
NOT NULL  
(qualquer linha pode  
conter um valor nulo para  
esta coluna)

↑  
Restrição NOT NULL

## A Restrição NOT NULL

A restrição NOT NULL assegura que os valores nulos não sejam permitidos na coluna. As colunas sem uma restrição NOT NULL podem conter valores nulos por default.

# A Restrição NOT NULL

## Definida no nível da coluna

```
SQL> CREATE TABLE emp (  
2      empno      NUMBER(4) ,  
3      ename      VARCHAR2(10) NOT NULL ,  
4      job        VARCHAR2(9) ,  
5      mgr        NUMBER(4) ,  
6      hiredate   DATE ,  
7      sal        NUMBER(7,2) ,  
8      comm       NUMBER(7,2) ,  
9      deptno     NUMBER(7,2) NOT NULL) ;
```

11-8

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### A Restrição NOT NULL (continuação)

A restrição NOT NULL pode ser especificada somente no nível da coluna, não no da tabela.

O exemplo do slide aplica a restrição NOT NULL às colunas ENAME e DEPTNO da tabela EMP. Como essas restrições não possuem nome, o Oracle Server criará nomes para elas.

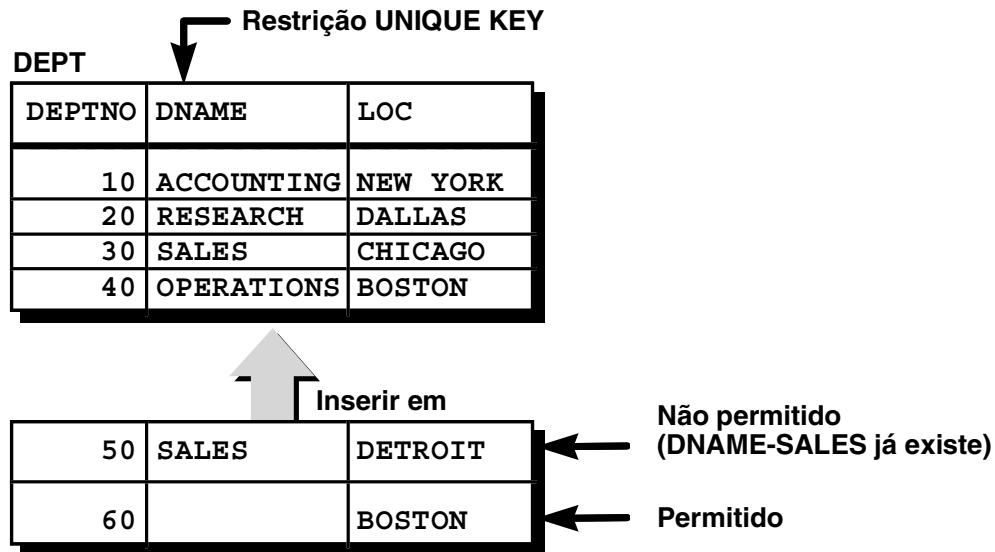
Você pode especificar o nome da restrição ao especificá-la.

```
... deptno NUMBER(7,2)
```

```
CONSTRAINT emp_deptno_nn NOT NULL...
```

**Observação:** Todos os exemplos de restrição descritos nesta lição podem não estar presentes nas tabelas de exemplo fornecidas com o curso. Se desejar, essas restrições podem ser adicionadas às tabelas.

# A Restrição UNIQUE KEY



11-9

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## A Restrição UNIQUE KEY

Uma restrição de integridade UNIQUE KEY requer que cada valor em uma coluna ou conjunto de colunas (chave) seja exclusivo — ou seja, duas linhas de uma tabela não podem ter valores duplicados em uma coluna específica ou conjunto de colunas. A coluna (ou conjunto de colunas) incluída na definição da restrição UNIQUE KEY é chamada de *chave exclusiva*. Se a chave UNIQUE contiver mais de uma coluna, tal grupo de colunas é considerado uma *chave exclusiva composta*.

As restrições UNIQUE KEY permitem a entrada de valores nulos a menos que você defina as restrições NOT NULL para as mesmas colunas. Na realidade, qualquer número de linhas pode incluir valores nulos para colunas sem restrições NOT NULL porque os valores nulos não são considerados. Um valor nulo em uma coluna (ou em todas as colunas de uma chave UNIQUE composta) sempre satisfaz uma restrição de UNIQUE KEY.

**Observação:** Por causa do mecanismo de pesquisa por restrições UNIQUE em mais de uma coluna, você não pode ter valores idênticos nas colunas não-nulas de uma restrição de UNIQUE KEY composta parcialmente nula.

# A Restrição UNIQUE KEY

## Definida no nível da tabela ou da coluna

```
SQL> CREATE TABLE dept (  
2     deptno      NUMBER(2) ,  
3     dname       VARCHAR2(14) ,  
4     loc         VARCHAR2(13) ,  
5     CONSTRAINT dept_dname_uk UNIQUE(dname) );
```

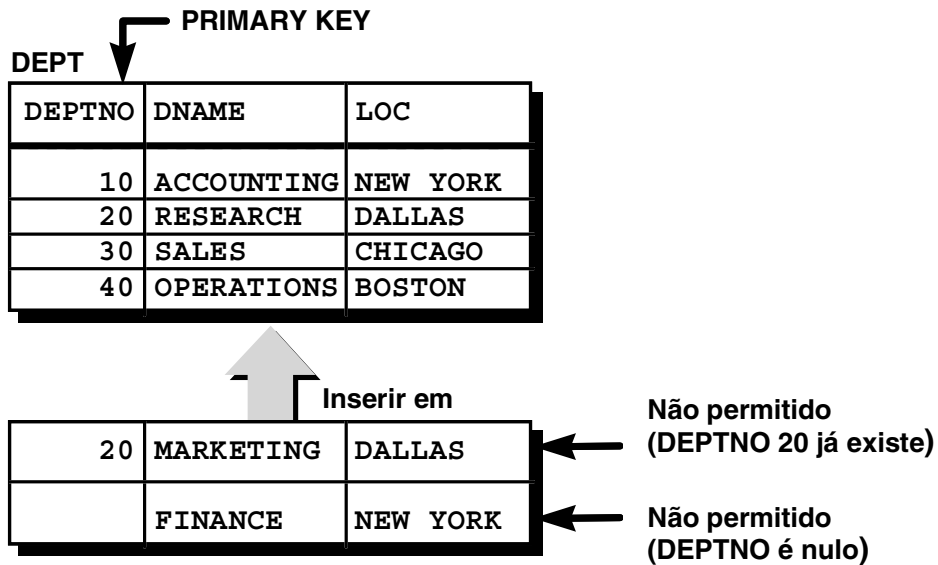
### A Restrição UNIQUE KEY (continuação)

Restrições UNIQUE KEY podem ser definidas no nível da coluna ou da tabela. Uma chave exclusiva composta é criada usando-se a definição no nível da tabela.

O exemplo no slide aplica a restrição UNIQUE KEY à coluna DNAME da tabela DEPT. O nome da restrição é DEPT\_DNAME\_UK.

**Observação:** O Oracle Server impõe a restrição UNIQUE KEY implicitamente criando um índice exclusivo na chave exclusiva.

# A Restrição PRIMARY KEY



11-11

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## A Restrição PRIMARY KEY

Uma restrição PRIMARY KEY cria uma chave primária para a tabela. Somente uma chave primária pode ser criada para cada tabela. A restrição PRIMARY KEY é uma coluna ou conjunto de colunas que identifica exclusivamente cada linha em uma tabela. Essa restrição impõe a exclusividade da coluna ou combinação de colunas e assegura que nenhuma coluna que seja parte da chave primária possa conter um valor nulo.

# A Restrição PRIMARY KEY

## Definida no nível da tabela ou da coluna

```
SQL> CREATE TABLE dept(  
2     deptno      NUMBER(2),  
3     dname       VARCHAR2(14),  
4     loc         VARCHAR2(13),  
5     CONSTRAINT dept_dname_uk UNIQUE (dname),  
6     CONSTRAINT dept_deptno_pk PRIMARY KEY(deptno));
```

### A Restrição PRIMARY KEY (continuação)

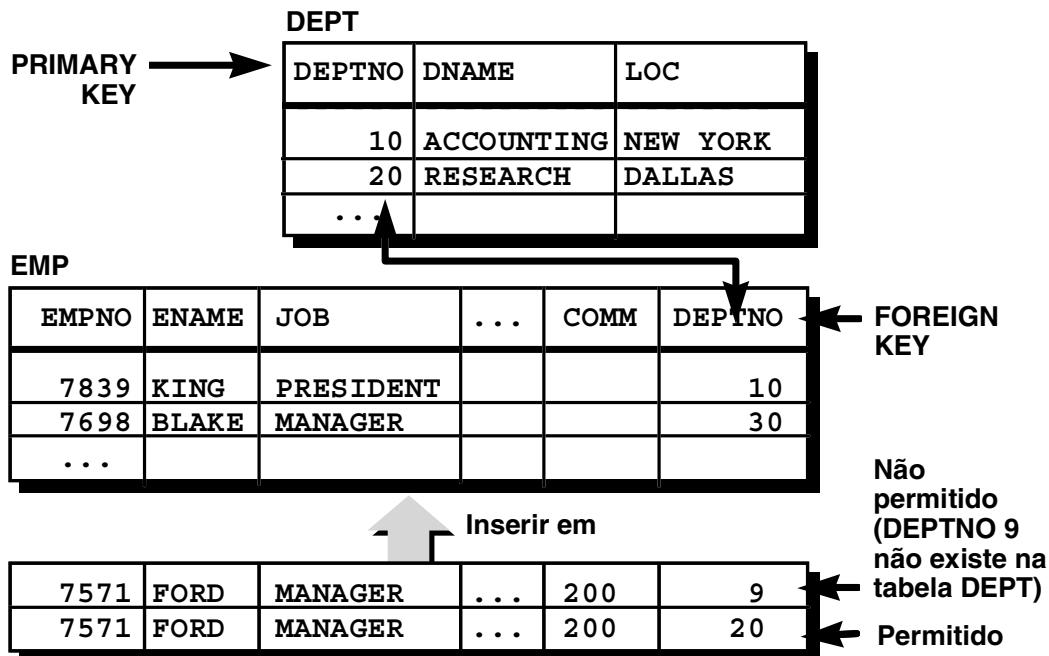
As restrições PRIMARY KEY podem ser definidas no nível da coluna ou da tabela. Uma PRIMARY KEY composta é criada usando-se a definição no nível da tabela.

O exemplo no slide define uma restrição PRIMARY KEY na coluna DEPTNO da tabela DEPT. O nome da restrição é DEPT\_DEPTNO\_PK.

**Observação:** Um índice UNIQUE é automaticamente criado para uma coluna PRIMARY KEY.



# A Restrição FOREIGN KEY



11-13

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## A Restrição FOREIGN KEY

FOREIGN KEY, ou uma restrição de integridade referencial, designa uma coluna ou combinação de colunas como a chave estrangeira e estabelece um relacionamento entre a chave primária ou uma chave exclusiva na mesma tabela ou uma tabela diferente. No exemplo do slide, DEPTNO foi definida como a chave estrangeira na tabela EMP (tabela filha ou dependente); ela faz referência à coluna DEPTNO da tabela DEPT (tabela mãe ou referenciada).

Um valor de chave estrangeira deve corresponder a um valor existente na tabela mãe ou ser NULL.

As chaves estrangeiras são baseadas nos valores dos dados, sendo puramente lógicas, e não ponteiros físicos.

# A Restrição FOREIGN KEY

## Definida no nível da tabela ou da coluna

```
SQL> CREATE TABLE emp (  
2      empno      NUMBER(4) ,  
3      ename      VARCHAR2(10) NOT NULL ,  
4      job        VARCHAR2(9) ,  
5      mgr        NUMBER(4) ,  
6      hiredate   DATE ,  
7      sal        NUMBER(7,2) ,  
8      comm       NUMBER(7,2) ,  
9      deptno     NUMBER(7,2) NOT NULL ,  
10     CONSTRAINT emp_deptno_fk FOREIGN KEY (deptno)  
11     REFERENCES dept (deptno) );
```

11-14

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### A Restrição FOREIGN KEY (continuação)

As restrições FOREIGN KEY podem ser definidas no nível da restrição da tabela ou coluna. Uma chave estrangeira composta deve ser criada usando-se a definição no nível da tabela.

O exemplo no slide define uma restrição FOREIGN KEY na coluna DEPTNO da tabela EMP, usando uma sintaxe no nível da tabela. O nome da restrição é EMP\_DEPTNO\_FK.

A chave estrangeira também pode ser definida no nível da coluna, desde que a restrição seja baseada em uma única coluna. A sintaxe é diferente pois as palavras-chave FOREIGN KEY não aparecem. Por exemplo:

```
SQL> CREATE TABLE emp  
(...  
deptno NUMBER(2) CONSTRAINT emp_deptno_fk REFERENCES  
dept (deptno) ,  
...  
);
```

# Palavras-chave da Restrição FOREIGN KEY

- **FOREIGN KEY:** Define a coluna na tabela filha no nível de restrição da tabela
- **REFERENCES:** Identifica a tabela e a coluna na tabela mãe
- **ON DELETE CASCADE:** Permite exclusão na tabela mãe e das linhas dependentes na tabela filha

## A Restrição FOREIGN KEY (continuação)

A chave estrangeira é definida na tabela filha e a tabela contendo a coluna referenciada é a tabela mãe. A chave estrangeira é definida usando-se uma combinação das seguintes palavras-chave:

- FOREIGN KEY é usada para definir a coluna na tabela filha no nível de restrição da tabela.
- REFERENCES identifica a tabela e a coluna na tabela mãe.
- ON DELETE CASCADE indica que quando a linha na tabela mãe é deletada, as linhas dependentes na tabela filha também serão deletadas.

Sem a opção ON DELETE CASCADE, a linha na tabela mãe não pode ser deletada se for feita referência a ela na tabela filha.

# A Restrição CHECK

- Define uma condição que cada linha deve satisfazer
- Expressões que não são permitidas:
  - Referências às pseudocolunas CURRVAL, NEXTVAL, LEVEL, e ROWNUM
  - Chamadas para as funções SYSDATE, UID, USER e USERENV
  - Consultas que se referem a outros valores em outras linhas

```
..., deptno  NUMBER(2),  
          CONSTRAINT emp_deptno_ck  
          CHECK (DEPTNO BETWEEN 10 AND 99),...
```

11-16

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## A Restrição CHECK

A restrição CHECK define uma condição que cada linha deve satisfazer. A condição pode usar as mesmas construções que as condições de consulta, com as seguintes exceções:

- Referências às pseudocolunas CURRVAL, NEXTVAL, LEVEL e ROWNUM
- Chamadas para as funções SYSDATE, UID, USER e USERENV
- Consultas que se referem a outros valores em outras linhas

Uma única coluna pode ter várias restrições CHECK que fazem referência à coluna na sua definição. Não há limite no número de restrições CHECK que você pode definir em uma coluna.

As restrições CHECK podem ser definidas no nível da coluna ou da tabela.

# Adicionando uma Restrição

```
ALTER TABLE tabela  
ADD [CONSTRAINT restrição] tipo (coluna);
```

- **Adicione ou elimine, mas não modifique uma restrição**
- **Ative ou desative restrições**
- **Adicione uma restrição NOT NULL usando a cláusula MODIFY**

11-17

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Adicionando uma Restrição

Você pode adicionar uma restrição para tabelas existentes usando uma instrução ALTER TABLE com a cláusula ADD.

Na sintaxe:

<i>tabela</i>	é o nome da tabela
<i>restrição</i>	é o nome da restrição
<i>tipo</i>	é o tipo da restrição
<i>coluna</i>	é o nome da coluna afetada pela restrição

A sintaxe do nome da restrição é opcional, embora recomendada. Se você não nomear suas restrições, o sistema criará nomes de restrição.

## Diretrizes

- Você pode adicionar, eliminar, ativar ou desativar uma restrição, mas não pode modificar sua estrutura.
- Você pode adicionar uma restrição NOT NULL a uma coluna existente usando a cláusula MODIFY da instrução ALTER TABLE.

**Observação:** Você pode definir uma coluna NOT NULL somente se a tabela não contiver linhas, porque os dados não podem ser especificados para linhas existentes ao mesmo tempo em que a coluna é adicionada.

# Adicionando uma Restrição

**Adicione uma restrição FOREIGN KEY à tabela EMP indicando que um gerente já deve existir como um funcionário válido na tabela EMP.**

```
SQL> ALTER TABLE      emp
      2  ADD CONSTRAINT  emp_mgr_fk
      3                FOREIGN KEY (mgr) REFERENCES emp (empno);
Table altered.
```

## Adicionando uma Restrição (continuação)

O exemplo no slide cria uma restrição FOREIGN KEY na tabela EMP. A restrição assegura que um gerente existe como um funcionário válido na tabela EMP.

## Eliminando uma Restrição

- **Remova a restrição do gerente da tabela EMP.**

```
SQL> ALTER TABLE      emp
      2 DROP CONSTRAINT  emp_mgr_fk;
Table altered.
```

- **Remova a restrição PRIMARY KEY na tabela DEPT e elimine a restrição FOREIGN KEY associada na coluna EMP.DEPTNO.**

```
SQL> ALTER TABLE      dept
      2 DROP PRIMARY KEY CASCADE;
Table altered.
```

### Eliminando uma Restrição

Para eliminar uma restrição, você pode identificar o nome da restrição a partir das views do dicionário de dados USER\_CONSTRAINTS e USER\_CONS\_COLUMNS. Em seguida, use a instrução ALTER TABLE com a cláusula DROP. A opção CASCADE da cláusula DROP faz com que quaisquer restrições dependentes sejam eliminadas.

#### Sintaxe

```
ALTER TABLE tabela
DROP PRIMARY KEY | UNIQUE (coluna) |
CONSTRAINT restrição [CASCADE];
```

**onde:**      *tabela*                      é o nome da tabela  
             *coluna*                    é o nome da coluna afetada pela restrição  
             *restrição*                é o nome da restrição

Quando você elimina uma restrição de integridade, essa restrição não é mais imposta pelo Oracle Server e não fica mais disponível no dicionário de dados.

# Desativando Restrições

- Execute a cláusula **DISABLE** da instrução **ALTER TABLE** para desativar uma restrição de integridade.
- Aplique a opção **CASCADE** para desativar restrições de integridade dependentes.

```
SQL> ALTER TABLE          emp
      2  DISABLE CONSTRAINT  emp_empno_pk CASCADE;
Table altered.
```

11-20

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Desativando uma Restrição

Você pode desativar uma restrição sem eliminá-la ou recriá-la usando a instrução **ALTER TABLE** com a cláusula **DISABLE**.

### Sintaxe

```
ALTER TABLE  tabela
DISABLE  CONSTRAINT restrição [CASCADE] ;
```

**onde:**      *tabela*                      é o nome da tabela  
             *restrição*                é o nome da restrição

### Diretrizes

- Você pode usar a cláusula **DISABLE** nas instruções **CREATE TABLE** e **ALTER TABLE**.
- A cláusula **CASCADE** desativa restrições de integridade dependentes.



# Ativando Restrições

- **Ative uma restrição de integridade atualmente desativada na definição da tabela usando a cláusula ENABLE.**

```
SQL> ALTER TABLE          emp
      2  ENABLE CONSTRAINT    emp_empno_pk;
Table altered.
```

- **Um índice UNIQUE ou PRIMARY KEY é automaticamente criado se você ativar uma restrição UNIQUE KEY ou PRIMARY KEY.**

11-21

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Ativando uma Restrição

Você pode ativar uma restrição sem eliminá-la ou recriá-la usando a instrução ALTER TABLE com a cláusula ENABLE.

### Sintaxe

```
ALTER    TABLE      tabela
ENABLE   CONSTRAINT   restrição;
```

**onde:**      *tabela*                      é o nome da tabela  
             *restrição*                é o nome da restrição

### Diretrizes

- Se você ativar uma restrição, essa restrição será aplicada a todos os dados na tabela. Todos os dados na tabela devem ajustar-se à restrição.
- Se você ativar uma restrição UNIQUE KEY ou PRIMARY KEY, um índice UNIQUE ou PRIMARY KEY é automaticamente criado.
- Você pode usar a cláusula ENABLE nas instruções CREATE TABLE e ALTER TABLE.

# Restrições em Cascata

- A cláusula **CASCADE CONSTRAINTS** é usada junto com a cláusula **DROP COLUMN**.
- A cláusula **CASCADE CONSTRAINTS** elimina todas as restrições de integridade referenciais que se referem às chaves exclusiva e primária definidas nas colunas eliminadas.

## CONSTRAINTS em cascata

Esta instrução ilustra o uso da cláusula **CASCADE CONSTRAINTS**. Suponha que a tabela **test1** seja criada da seguinte forma:

```
SQL> CREATE TABLE test1 (  
  2  pk NUMBER PRIMARY KEY,  
  3  fk NUMBER,  
  4  col1 NUMBER,  
  5  col2 NUMBER,  
  6  CONSTRAINT fk_constraint FOREIGN KEY (fk) REFERENCES test1,  
  7  CONSTRAINT ck1 CHECK (pk > 0 and col1 > 0),  
  8  CONSTRAINT ck2 CHECK (col2 > 0));
```

Um erro será retornado para as seguintes instruções:

```
SQL> ALTER TABLE test1 DROP (pk); -- pk é uma chave mãe  
SQL> ALTER TABLE test1 DROP (col1); -- c1 é referenciada pela restrição de várias  
      colunas ck1
```

# Restrições em Cascata

**A cláusula CASCADE CONSTRAINTS também elimina todas as restrições de várias colunas definidas nas colunas eliminadas.**

11-23

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## **CONSTRAINTS em cascata (continuação)**

Quando as seguintes instruções são submetidas, a coluna ok, a restrição de chave primária, a restrição de chave estrangeira, a restrição fk e a restrição de verificação ck1 são eliminadas:

```
SQL> ALTER TABLE test1 DROP (pk) CASCADE CONSTRAINTS;
```

Se todas as colunas referenciadas pelas restrições definidas nas colunas eliminadas também forem eliminadas, então CASCADE CONSTRAINTS não é requerida. Por exemplo, pressupondo que nenhuma outra restrição referencial de outras tabelas refere-se à coluna PK, então é válido submeter a seguinte instrução sem a cláusula CASCADE CONSTRAINTS:

```
SQL> ALTER TABLE test1 DROP (pk, fk, col1);
```

# Verificando Restrições

**Consulte a tabela USER\_CONSTRAINTS para ver todos os nomes e definições de restrição.**

```
SQL> SELECT constraint_name, constraint_type,  
2         search_condition  
3 FROM   user_constraints  
4 WHERE  table_name = 'EMP';
```

CONSTRAINT_NAME	C SEARCH_CONDITION
-----	-----
SYS_C00674	C EMPNO IS NOT NULL
SYS_C00675	C DEPTNO IS NOT NULL
EMP_EMPNO_PK	P
...	

## Verificando Restrições

Após criar uma tabela, você pode confirmar sua existência emitindo um comando DESCRIBE. A única restrição que você pode verificar é a restrição NOT NULL. Para ver todas as restrições em sua tabela, consulte a tabela USER\_CONSTRAINTS.

O exemplo no slide exibe todas as restrições da tabela EMP.

**Observação:** As restrições que não forem nomeadas pelo proprietário da tabela recebem o nome de restrição atribuído pelo sistema. No tipo de restrição, C significa CHECK, P significa PRIMARY KEY, R significa integridade referencial e U significa chave UNIQUE. Observe que a restrição NOT NULL é, na verdade, uma restrição CHECK.

# Verificando Colunas Associadas com Restrições

**Visualize as colunas associadas aos nomes de restrição na view USER\_CONS\_COLUMNS.**

```
SQL> SELECT  constraint_name, column_name
  2  FROM    user_cons_columns
  3  WHERE   table_name = 'EMP';
```

CONSTRAINT_NAME	COLUMN_NAME
EMP_DEPTNO_FK	DEPTNO
EMP_EMPNO_PK	EMPNO
EMP_MGR_FK	MGR
SYS_C00674	EMPNO
SYS_C00675	DEPTNO

## Verificando Restrições (continuação)

Você pode ver os nomes das colunas envolvidas em restrições consultando a view do dicionário de dados USER\_CONS\_COLUMNS. Essa view é especialmente útil para restrições que usam o nome atribuído pelo sistema.

# Sumário

- **Crie os seguintes tipos de restrições:**
  - NOT NULL
  - UNIQUE
  - PRIMARY KEY
  - FOREIGN KEY
  - CHECK
- **Consulte a tabela USER\_CONSTRAINTS para ver todos os nomes e definições de restrição.**

## Sumário

O Oracle Server usa restrições para impedir que dados inválidos sejam digitados nas tabelas.

Os seguintes tipos de restrições são válidos:

- NOT NULL
- UNIQUE
- PRIMARY KEY
- FOREIGN KEY
- CHECK

Você pode consultar a tabela USER\_CONSTRAINTS para ver todos os nomes e definições de restrição.

# Visão Geral do Exercício

- **Adicionando restrições às tabelas existentes**
- **Adicionando mais colunas a uma tabela**
- **Exibindo informações nas views do dicionário de dados**

11-27

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Visão Geral do Exercício

Neste exercício, você adicionará restrições e mais colunas a uma tabela usando as instruções abordadas nesta lição.

**Observação:** É recomendável que você nomeie as restrições que for definir durante os exercícios.

## Exercício 11

1. Adicione uma restrição no nível de tabela PRIMARY KEY à tabela EMPLOYEE, usando a coluna ID. A restrição deve ser nomeada quando for criada.

**Dica:** A restrição é ativada assim que o comando ALTER TABLE é executado corretamente.

2. Crie uma restrição PRIMARY KEY na tabela DEPARTMENT usando a coluna ID. A restrição deve ser nomeada quando for criada.

**Dica:** A restrição é ativada assim que o comando ALTER TABLE é executado corretamente.

3. Adicione uma referência de chave estrangeira na tabela EMPLOYEE que irá assegurar que o funcionário não seja atribuído a um departamento não existente.
4. Confirme se as restrições foram adicionadas, consultando USER\_CONSTRAINTS. Observe os tipos e nomes das restrições. Salve o texto da instrução em um arquivo chamado p11q4.sql.

CONSTRAINT_NAME	C
DEPARTMENT_ID_PK	P
EMPLOYEE_ID_PK	P
EMPLOYEE_DEPT_ID_FK	R

5. Exiba os tipos e nomes de objeto a partir da view de dicionário de dados USER\_OBJECTS para as tabelas EMPLOYEE e DEPARTMENT. Você pode desejar formatar as colunas para torná-las mais legíveis. Observe se as novas tabelas e o novo índice foram criados.

OBJECT_NAME	OBJECT_TYPE
DEPARTMENT	TABLE
DEPARTMENT_ID_PK	INDEX
EMPLOYEE	TABLE
EMPLOYEE_ID_PK	INDEX

Se você tiver tempo, complete o exercício abaixo:

6. Modifique a tabela EMPLOYEE. Adicione a coluna SALARY do tipo de dados NUMBER, precisão 7.



# 12

## Criando Views

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados. ORACLE®

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

- **Descrever uma view**
- **Criar uma view**
- **Recuperar dados através de uma view**
- **Alterar a definição de uma view**
- **Inserir, atualizar e deletar dados através de uma view**
- **Eliminar uma view**

12-2

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## **Objetivo da Lição**

Nesta lição, você aprenderá a criar e usar views. Você também aprenderá a consultar o objeto relevante do dicionário de dados para recuperar informações sobre views.

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

- **Descrever uma view em linha**
- **Executar a Análise "Top-N"**

## Objetivo da Lição

Nesta lição, você também aprenderá a criar e usar views em linha e executar a análise Top-N usando views em linha.

# Objetos de Banco de Dados

Objeto	Descrição
Tabela	Unidade básica de armazenamento; composto de linhas e colunas
View	Representa logicamente subconjuntos de dados de uma ou mais tabelas
Seqüência	Gera valores de chave primária
Índice	Melhora o desempenho de algumas consultas
Sinônimo	Nome alternativo para um objeto

# O Que É uma View?

**Tabela EMP**

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT					20
7782	CLARK	MANAGER			4000		20
7934	MILLER	CLERK			3000		20
7900	JAMES	CLERK	7698	03-DEC-81	950		30
7521	WARD	SALESMAN	7698	22-FEB-81	1250	500	30

**View EMPVU10**

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

## O Que É uma View?

Você pode apresentar combinações ou subconjuntos lógicos de dados criando views de tabelas. Uma view é uma tabela lógica baseada em uma tabela ou outra view. Uma view não contém dados próprios mas é como uma janela através da qual os dados das tabelas podem ser vistos ou alterados. As tabelas nas quais uma view é baseada são chamadas *tabelas-base*. A view é armazenada como uma instrução SELECT no dicionário de dados.

# Por Que Usar Views?

- **Para restringir o acesso a dados**
- **Para facilitar as consultas complexas**
- **Para permitir a independência dos dados**
- **Para apresentar diferentes views dos mesmos dados**

## Vantagens das Views

- As views restringem o acesso a dados porque uma view pode exibir colunas seletivas a partir da tabela.
- As views permitem que usuários façam consultas simples para recuperar resultados de consultas complexas. Por exemplo, as views permitem que usuários consultem informações de várias tabelas sem saber como criar uma instrução de junção.
- As views permitem a independência de dados para usuários ad hoc e programas aplicativos. Uma view pode ser usada para recuperar os dados de várias tabelas.
- As views fornecem acesso aos dados a grupos de usuários de acordo com seus critérios em particular.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "CREATE VIEW".

# Views Simples e Views Complexas

Recurso	Views Simples	Views Complexas
Número de tabelas	Uma	Uma ou mais
Contém funções	Não	Sim
Contém grupos de dados	Não	Sim
DML através da view	Sim	Nem sempre

12-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Views Simples versus Complexas

Há duas classificações para views: simples e complexa. A diferença básica está relacionada às operações DML (inserir, atualizar e deletar).

- Uma *view simples* é uma que:
  - Cria dados a partir de somente uma tabela
  - Não contém funções ou grupos de dados
  - Pode executar a DML através da view
- Uma *view complexa* é uma que:
  - Cria dados a partir de várias tabelas
  - Contém funções ou grupos de dados
  - Nem sempre executa a DML através da view

# Criando uma View

- **Embuta uma subconsulta na instrução CREATE VIEW.**

```
View CREATE [OR REPLACE] [FORCE|NOFORCE] VIEW  
  [(apelido[, apelido]...)]  
AS subconsulta  
[WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT restrição]]  
[WITH READ ONLY];
```

- **A subconsulta pode conter uma sintaxe SELECT complexa.**
- **A subconsulta não pode conter uma cláusula ORDER BY.**

12-8

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando uma View

Você pode criar uma view incorporando uma subconsulta na instrução CREATE VIEW.

Na sintaxe:

OR REPLACE	recria a view se ela já existir
FORCE	cria a view independentemente das tabelas-base existirem ou não
NOFORCE	cria a view somente se as tabelas-base existirem (default)
<i>view</i>	é o nome da view
<i>apelido</i>	especifica nomes para as expressões selecionadas pela consulta da view (O número de apelidos deve corresponder ao número de expressões selecionadas pela view.)
<i>subconsulta</i>	é uma instrução SELECT completa (Você pode usar apelidos para as colunas na lista SELECT.)
WITH CHECK OPTION	especifica que somente linhas acessíveis à view podem ser inseridas ou atualizadas
<i>restrição</i>	é o nome atribuído à restrição CHECK OPTION
WITH READ ONLY	assegura que as operações DML não possam ser executadas nesta view



# Criando uma View

- **Crie uma view, EMPVU10, que contenha detalhes sobre os funcionários no departamento 10.**

```
SQL> CREATE VIEW      empvu10
  2 AS SELECT          empno, ename, job
  3 FROM               emp
  4 WHERE               deptno = 10;
View created.
```

- **Descreva a estrutura da view usando o comando DESCRIBE do SQL\*Plus.**

```
SQL> DESCRIBE empvu10
```

12-9

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando uma View (continuação)

O exemplo no slide cria uma view que contém o número, nome e cargo para todos os funcionários no departamento 10.

Você pode exibir a estrutura da view usando o comando DESCRIBE do SQL\*Plus.

Name	Null?	Type
-----	-----	-----
EMPNO	NOT NULL	NUMBER (4)
ENAME		VARCHAR2 (10)
JOB		VARCHAR2 (9)

Diretrizes para criar uma view:

- A subconsulta que define uma view pode conter sintaxe SELECT complexa, incluindo junções, grupos e subconsultas.
- A subconsulta que define a view não pode conter uma cláusula ORDER BY. A cláusula ORDER BY é especificada quando você recupera dados da view.
- Se você não especificar um nome de restrição para uma view criada com CHECK OPTION, o sistema irá atribuir um nome default no formato SYS\_Cn.
- Você pode usar a opção OR REPLACE para alterar a definição da view sem eliminá-la e recriá-la ou reconceder-lhe os privilégios de objeto anteriormente concedidos.

# Criando uma View

- **Crie uma view usando apelidos de coluna na subconsulta.**

```
SQL> CREATE VIEW      salvu30
  2  AS SELECT        empno EMPLOYEE_NUMBER,  ename NAME,
  3                  sal SALARY
  4  FROM              emp
  5  WHERE              deptno = 30;
View created.
```

- **Selecione as colunas a partir desta view pelos nomes de apelidos dados.**

## Criando uma View (continuação)

Você pode controlar os nomes de coluna incluindo apelidos de coluna na subconsulta.

O exemplo no slide cria uma view contendo o número do funcionário (empno) com o apelido EMPLOYEE\_NUMBER, o nome (ename) com o apelido NAME e o salário (sal) com o apelido SALARY para o departamento 30.

Como alternativa, você pode controlar os nomes de coluna incluindo apelidos de coluna na cláusula CREATE VIEW.

# Recuperando Dados de uma View

```
SQL> SELECT *  
      2 FROM salvu30;
```

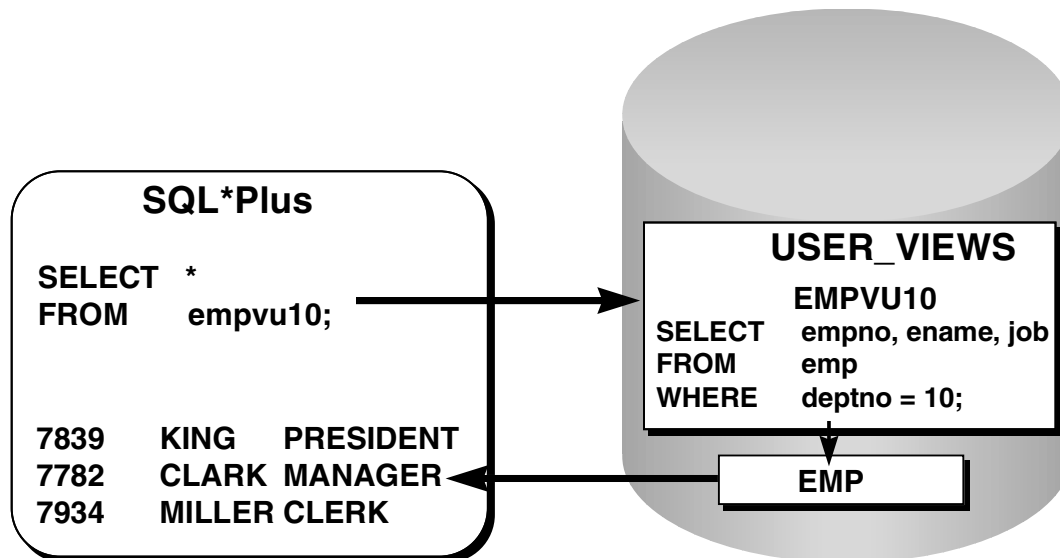
EMPLOYEE_	NUMBER	NAME	SALARY
-----	-----	-----	-----
	7698	BLAKE	2850
	7654	MARTIN	1250
	7499	ALLEN	1600
	7844	TURNER	1500
	7900	JAMES	950
	7521	WARD	1250

```
6 rows selected.
```

## Recuperando Dados de uma View

Você pode recuperar os dados de uma view como faria de qualquer tabela. Você pode exibir o conteúdo de toda a view ou somente ver linhas e colunas específicas.

# Consultando uma View



12-12

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Views no Dicionário de Dados

Depois que a view for criada, você pode consultar a tabela do dicionário de dados chamada `USER_VIEWS` para ver o nome e a definição da view. O texto da instrução `SELECT` que constitui a view é armazenado em uma coluna `LONG`.

## Acesso a Dados Usando Views

Quando você acessa dados, usando uma view, o Oracle Server executa as seguintes operações:

1. Recupera a definição da view da tabela do dicionário de dados `USER_VIEWS`.
2. Verifica os privilégios de acesso para a tabela-base da view.
3. Converte a consulta da view em uma operação equivalente nas tabelas ou tabela-base subjacentes. Em outras palavras, os dados são recuperados a partir da(s) tabela(s)-base, ou uma atualização é feita nela(s).

## Modificando uma View

- **Modificar a view EMPVU10 usando a cláusula CREATE OR REPLACE VIEW. Adicionar um apelido para cada nome de coluna.**

```
SQL> CREATE OR REPLACE VIEW empvu10
2      (employee_number, employee_name, job_title)
3  AS SELECT      empno, ename, job
4  FROM          emp
5  WHERE         deptno = 10;
View created.
```

- **Os apelidos de coluna na cláusula CREATE VIEW estão listados na mesma ordem que as colunas na subconsulta.**

### Modificando uma View

A opção OR REPLACE permite que uma view seja criada mesmo que uma já exista com esse nome, substituindo, assim, a versão antiga da view para o seu proprietário. Isso significa que a view poderá ser alterada sem eliminar, recriar e reconceder os privilégios de objeto.

**Observação:** Ao atribuir apelidos de coluna na cláusula CREATE VIEW, lembre-se de que os apelidos estão listados na mesma ordem que as colunas na subconsulta.

# Criando uma View Complexa

**Criar uma view complexa que contenha funções de grupo para exibir os valores a partir de duas tabelas.**

```
SQL> CREATE VIEW      dept_sum_vu
  2                  (name, minsal, maxsal, avgsal)
  3  AS SELECT        d.dname, MIN(e.sal), MAX(e.sal),
  4                  AVG(e.sal)
  5  FROM              emp e, dept d
  6  WHERE             e.deptno = d.deptno
  7  GROUP BY         d.dname;
View created.
```

12-14

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando uma View Complexa

O exemplo no slide cria uma view complexa de dos nomes de departamento, salário mínimo e máximo e o salário médio por departamento. Note que os nomes alternativos foram especificados para a view. Esse é um requisito se uma coluna da view derivar de uma função ou expressão.

Você poderá ver a estrutura da view usando o comando DESCRIBE do SQL\*Plus. Exibir o conteúdo da view emitindo uma instrução SELECT.

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

NAME	MINSAL	MAXSAL	AVGSAL
ACCOUNTING	1300	5000	2916.6667
RESEARCH	800	3000	2175
SALES	950	2850	1566.6667

# **Regras para Executar Operações DML em uma View**

- **Você poderá executar as operações DML em views simples.**
- **Você não poderá remover uma linha se a view contiver:**
  - **Funções de grupo**
  - **Uma cláusula GROUP BY**
  - **A palavra-chave DISTINCT**
  - **A palavra-chave da pseudocoluna ROWNUM**

12-15

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## **Executando Operações DML em uma View**

Você poderá executar as operações DML em dados pela view se essas operações seguirem determinadas regras.

Você poderá remover uma linha da view, exceto se ela contiver:

- Funções de grupo
- Uma cláusula GROUP BY
- A palavra-chave da pseudocoluna ROWNUM

## Regras para Executar Operações DML em uma View

- **Você não poderá modificar dados em uma view se eles contiverem:**
  - Uma das condições mencionadas no slide anterior
  - Colunas definidas por expressões
  - A pseudocoluna ROWNUM
- **Você não poderá adicionar dados se:**
  - A view contiver uma das condições mencionadas acima ou no slide anterior
  - Houver colunas NOT NULL nas tabelas-base que não forem selecionadas pela view

12-16

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Executando Operações DML em uma View (continuação)

Você poderá modificar os dados em uma view, exceto se ela contiver uma das condições mencionadas no slide anterior e uma dos seguintes:

- Colunas definidas por expressões — por exemplo, SAL \* 12
- A pseudocoluna ROWNUM

Você poderá adicionar dados por uma view, exceto se ela contiver uma das condições acima e houver colunas NOT NULL, sem um valor default, na tabela-base que não forem selecionadas pela view. Todos os valores necessários devem estar presentes na Lembre-se de que você está adicionando valores diretamente na tabela *subjacente* na view.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle8 Server SQL Reference*, Release 8, "CREATE VIEW".



# Usando a Cláusula WITH CHECK OPTION

- **Você poderá garantir que a DML na view continue no domínio da view usando a cláusula WITH CHECK OPTION.**

```
SQL> CREATE OR REPLACE VIEW empvu20
  2 AS SELECT      *
  3 FROM            emp
  4 WHERE           deptno = 20
  5 WITH CHECK OPTION CONSTRAINT empvu20 ck;
View created.
```

- **Qualquer tentativa de alteração do número do departamento para qualquer linha na view falhará porque ela violará a restrição WITH CHECK OPTION.**

12-17

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Usando a Cláusula WITH CHECK OPTION

É possível executar verificações de integridade referencial pelas views. Você deverá também impor restrições no nível de banco de dados. A view poderá ser usada para proteger a integridade dos dados, mas o uso é muito restrito.

A cláusula WITH CHECK OPTION especifica que INSERTS e UPDATES executados pela view não têm permissão de criar linhas que a view não possa selecionar e, portanto, ela permite restrições de integridade e verificações de validação de dados a serem impostas aos dados que estiverem sendo inseridos ou atualizados.

Se houver uma tentativa de executar operações DML em linhas que a view não selecionou, será exibido um erro, com o nome da restrição, se ele tiver sido especificado.

```
SQL> UPDATE empvu20
  2 SET      deptno = 10
  3 WHERE empno = 7788;
```

update empvu20

\*

ERRO na linha 1: (ERROR at line1)

ORA-01402: violação na cláusula where WITH CHECK OPTION na view  
(view WITH CHECK OPTION where-clause violation)

**Observação:** Nenhuma linha é atualizada porque se o número do departamento fosse alterado para 10, a view não seria mais capaz de enxergar o funcionário. Por isso, com a cláusula WITH CHECK OPTION, a view poderá ver apenas funcionários do departamento 20 e não permitirá que o número de departamento para esses funcionários seja alterado na view.

## Negando Operações DML

- **Você poderá assegurar que nenhuma operação DML ocorra através da adição da opção WITH READ ONLY à definição da sua view.**

```
SQL> CREATE OR REPLACE VIEW empvu10
2      (employee_number, employee_name, job_title)
3  AS SELECT      empno, ename, job
4  FROM          emp
5  WHERE         deptno = 10
6  WITH READ ONLY;
View created.
```

- **Qualquer tentativa de executar uma DML em uma linha na view resultará em erro no Oracle Server.**

12-18

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Negando Operações DML

Você poderá garantir que nenhuma operação DML ocorra na sua view criando-a com a opção WITH READ ONLY. O exemplo no slide modifica a view EMPVU10 para impedir que as operações DML na view.

Quaisquer tentativas de remover uma linha da view resultará em erro.

```
SQL> DELETE FROM empvu10
2  WHERE employee_number = 7782;
DELETE FROM empvu10
*
```

ERRO na linha 1 (ERROR at line 1:)

ORA-01752: Não é possível deletar da view sem exatamente uma chave preservada tabela (Cannot delete from view without exactly one key-preserved table)

Quaisquer tentativas de inserir uma linha ou modificá-la usando a view resultará em erro no Oracle Server -01733: não é permitida coluna virtual aqui (virtual column not allowed here).

# Removendo uma View

**Remover uma view sem perder dados porque uma view está baseada em tabelas subjacentes no banco de dados.**

```
DROP VIEW view;
```

```
SQL> DROP VIEW empvu10;  
View dropped.
```

12-19

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Removendo uma View

Você deve usar a instrução `DROP VIEW` para remover uma view. A instrução remove a definição da view do banco de dados. A eliminação de views não tem efeito nas tabelas nas quais ela é baseada. As views ou outras aplicações baseadas em views deletadas tornam-se inválidas. Apenas o criador ou usuário com o privilégio `DROP ANY VIEW` poderá remover uma view.

Na sintaxe:

*view*            é o nome da view

# Views Em Linha

- Uma view em linha é uma subconsulta subjacente com um apelido (nome de correlação) que pode ser usado em uma instrução SQL.
- Uma view em linha é similar ao uso de uma subconsulta nomeada na cláusula FROM da consulta principal.
- Uma view em linha não é um objeto de esquema.

12-20

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Views Em Linha

Uma view em linha na cláusula FROM de uma instrução SELECT define uma fonte de dados para a instrução SELECT. No exemplo abaixo, a view em linha b retorna os detalhes de todos os números do departamento e o salário máximo para cada departamento da tabela EMP. A cláusula WHERE a.deptno = b.deptno AND a.sal < b.maxsal de consulta principal exibe os nomes dos funcionários, salário, números do departamento e os salários máximos de todos os funcionários que ganham menos que o salário máximo em seus departamentos.

```
SQL> SELECT  a.ename, a.sal, a.deptno, b.maxsal
2   FROM    emp a, (SELECT  deptno, max(sal) maxsal
3                        FROM    emp
4                        GROUP BY deptno) b
5 WHERE    a.deptno = b.deptno
6 AND      a.sal < b.maxsal;
```

ENAME	SAL	DEPTNO	MAXSAL
CLARK	2450	10	5000
MILLER	1300	10	5000
...			
TURNER	1500	30	2850
JAMES	950	30	2850

10 rows selected.

# Análise "Top-N"

- **As consultas Top-N pedem os maiores ou menores valores n de uma coluna.**
  - **Quais são os dez produtos mais vendidos?**
  - **Quais são os dez produtos menos vendidos?**
- **Tanto o conjunto dos maiores quanto dos menores valores são considerados consultas Top-N.**

12-21

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## Análise "Top-N"

As consultas Top-N são úteis em cenários onde existe a necessidade de exibir apenas os maiores ou menores registros n de uma tabela baseada em uma condição. Esse conjunto de resultados podem ser para análise posterior. Por exemplo, ao usar as análises Top-N você poderá executar os seguintes tipos de consultas:

- Os três maiores salários na empresa
- Os quatro mais novos contratados da empresa
- Os dois melhores representantes de vendas que venderam mais produtos
- Os três melhores produtos que mais venderam nos últimos seis meses

# Executando a Análise "Top-N"

**A estrutura de nível mais elevado de uma consulta de análise Top-N é:**

```
SQL> SELECT [column_list], ROWNUM  
2 FROM (SELECT [column_list] FROM table  
3        ORDER BY Top-N_column)  
4 WHERE ROWNUM <= N
```

## Executando a Análise "Top-N"

As consultas Top-N usam uma estrutura de consultas aninhadas consistentes com os elementos descritos abaixo:

- Uma subconsulta ou uma view em linha para gerar a lista classificada de dados. A subconsulta ou a view em linha inclui a cláusula ORDER BY para assegurar que a classificação esteja na ordem desejada. Para os resultados recuperando os maiores valores, é necessário um parâmetro DESC.
- Uma consulta externa para limitar o número de linhas no conjunto final de resultados. A consulta externa inclui os seguintes componentes:
  - A pseudocoluna ROWNUM, que atribui um valor seqüencial iniciando com 1 para cada uma das linhas retornadas da subconsulta.
  - A cláusula WHERE, que especifica as linhas n a serem retornadas. A cláusula externa WHERE deve usar um operador < ou <=.

## Exemplo de Análise "Top-N"

Para exibir os nomes dos funcionários que recebem os três maiores salários e seus nomes na tabela EMP.

```
SQL> SELECT ROWNUM as RANK, ename, sal
2 FROM (SELECT ename,sal FROM emp
3 ORDER BY sal DESC)
4 WHERE ROWNUM <= 3;
```

RANK	ENAME	SAL
1	KING	5000
2	SCOTT	3000
3	FORD	3000

12-23

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Exemplo de Análise "Top-N"

O exemplo no slide descreve como exibir os nomes e os salários dos três funcionários mais bem pagos na tabela EMP. A subconsulta retorna os detalhes de todos os nomes de funcionários e salários da tabela EMP, classificados em ordem decrescente de salários. A cláusula WHERE ROWNUM < 3 da consulta principal garante que apenas os três primeiros registros do conjunto de resultados serão exibidos.

Eis aqui um outro exemplo de análises Top-N que usa uma view em linha. O exemplo abaixo usa a view em linha E para exibir os quatro funcionários mais antigos na empresa.

```
SQL> SELECT ROWNUM as SENIOR,E.ename, E.hiredate
2 FROM (SELECT ename,hiredate FROM emp
3 ORDER BY hiredate)E
4 WHERE rownum <= 4;
```

SENIOR	ENAME	HIREDATE
1	SMITH	17-DEC-80
2	ALLEN	20-FEB-81
3	WARD	22-FEB-81
4	JONES	02-APR-81

# Sumário

- **Uma view é criada a partir de dados em outras tabelas ou views.**
- **Uma view fornece todas as vantagens a seguir:**
  - **Restringe o acesso a bancos de dados**
  - **Simplifica as consultas**
  - **Permite a independência de dados**
  - **Exibe várias views dos mesmos dados**
  - **Pode ser eliminada sem remover os dados subjacentes**

12-24

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## O Que É uma View?

Uma view é baseada em uma tabela ou em uma outra view e age como uma janela através da qual os dados nas tabelas podem ser vistos ou alterados. Uma view não contém dados. A definição de view está armazenada no dicionário de dados. Você poderá ver a definição de view na tabela de dicionário de dados USER\_VIEWS.

## Vantagens das Views

- Restringem o acesso a bancos de dados
- Simplificam as consultas
- Permite a independência de dados
- Exibem várias views dos mesmos dados
- Podem ser removidas sem afetar os dados subjacentes

## Opções de Views

- Pode ser uma view simples baseada em uma tabela
- Pode ser uma view complexa baseada em mais de uma tabela ou pode conter grupos de funções
- Pode ser substituída se um dos mesmos nomes existir
- Pode conter uma restrição de verificação
- Pode ser somente para leitura



# Sumário

- Uma view em linha é uma subconsulta com um nome apelido.
- As análises "Top-N" podem ser executadas usando-se:
  - Subconsulta
  - Consulta externa

# Visão Geral do Exercício

- Criando uma view simples
- Criando uma view complexa
- Criando uma view com restrição de verificação
- Tentando modificar dados na view
- Exibindo definições de view
- Removendo views

12-26

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Visão Geral do Exercício

Neste exercício, você criará views simples e complexas e tentará executar instruções DML nas views.

## Exercício 12

1. Crie uma view chamada EMP\_VU baseada no nome e número do funcionário e número de departamento na tabela EMP. Altere o cabeçalho do nome do funcionário para EMPLOYEE.
2. Exiba o conteúdo da view EMP\_VU.

```
EMPNO  EMPLOYEE  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
7788 SCOTT         20
7876 ADAMS         20
7934 MILLER        10
14 rows selected.
```

3. Selecione o texto e o nome da view a partir do dicionário de dados USER\_VIEWS.

```
VIEW_NAME  TEXT
-----
EMP_VU     SELECT empno, ename employee, deptno
          FROM emp
```

4. Usando sua view EMP\_VU, insira uma consulta para exibir todos os nomes dos funcionários e os números de departamento.

```
EMPLOYEE  DEPTNO
-----
KING          10
BLAKE         30
CLARK         10
JONES         20
MARTIN        30
...
14 rows selected.
```

## Exercício 12 (continuação)

5. Crie uma view nomeada DEPT20 que contenha o número e o nome do funcionário e o número de departamento de todos os funcionários no departamento 20. Coloque um label na coluna da view de EMPLOYEE\_ID, EMPLOYEE, and DEPARTMENT\_ID. Não permita que um funcionário seja reatribuído a um outro departamento na view.
6. Exiba a estrutura e o conteúdo da view DEPT20.

Name	Null?	Type
-----	-----	-----
EMPLOYEE_ID	NOT NULL	NUMBER (4)
EMPLOYEE		VARCHAR2 (10)
DEPARTMENT_ID	NOT NULL	NUMBER (2)

EMPLOYEE_ID	EMPLOYEE	DEPARTMENT_ID
-----	-----	-----
7566	JONES	20
7902	FORD	20
7369	SMITH	20
7788	SCOTT	20
7876	ADAMS	20

7. Tente reatribuir Smith ao departamento 30.

Se você tiver tempo, complete o exercício abaixo:

8. Crie uma view chamada SALARY\_VU baseada no nome do funcionário, nome do departamento, salário e grau de salário de todos os funcionários. Coloque um label nas colunas de Employee, Department, Salary e Grade, respectivamente.

# 13

## **Outros Objetos do Banco de Dados**

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

# Objetivos

**Depois de completar esta lição, você poderá fazer o seguinte:**

- **Descrever alguns objetos do banco de dados e seus usos**
- **Criar, manter e usar seqüências**
- **Criar e manter índices**
- **Criar sinônimos particulares e públicos**

13-2

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

**ORACLE®**

## **Objetivo da Lição**

Nesta lição, você aprenderá a criar e manter alguns dos outros objetos do banco de dados que são normalmente utilizados. Esses objetos incluem seqüências, índices e sinônimo.

# Objetos do Banco de Dados

Objeto	Descrição
Tabela	Unidade básica de armazenamento, composta de linhas e colunas
View	Representa logicamente subconjuntos de dados de uma ou mais tabelas
Seqüência	Gera valores de chave primária
Índice	Melhora o desempenho de algumas consultas
Sinônimo	Nome alternativo para um objeto

## Objetos do Banco de Dados

Muitas aplicações necessitam usar números exclusivos como valores de chave primária. Você pode elaborar o código na aplicação para tratar essa necessidade ou usar uma seqüência para gerar números exclusivos.

Para melhorar o desempenho de algumas consultas, você deve considerar criar um índice. Você também pode usar os índices para aplicar exclusividade a uma coluna ou um conjunto de colunas.

É possível fornecer nomes alternativos para objetos usando sinônimos.

# O Que É uma Seqüência?

- **Gera números exclusivos automaticamente**
- **É um objeto compartilhável**
- **É geralmente usada para criar um valor de chave primária**
- **Substitui o código de aplicação**
- **Acelera a eficácia do acesso a valores de seqüência quando estão em cache na memória**

## O Que é uma Seqüência?

Uma seqüência é um objeto do banco de dados criado pelo usuário que pode ser compartilhado por vários usuários para gerar números inteiros exclusivos. Você pode usar as seqüências para gerar valores de chave primária automaticamente.

Um uso comum para as seqüências é criar um valor de chave primária, que deve ser exclusivo para cada linha. A seqüência é gerada e incrementada (ou diminuída) por uma rotina Oracle8 interna. Esse objeto pode economizar tempo, pois é capaz de reduzir a quantidade de código de aplicação necessária para criar uma rotina de geração de seqüências.

Os números de seqüência são armazenados e gerados de modo independente das tabelas. Portanto, a mesma seqüência pode ser usada para várias tabelas.



# A Instrução CREATE SEQUENCE

**Defina uma seqüência para gerar números seqüenciais automaticamente.**

```
CREATE SEQUENCE seqüência
  [INCREMENT BY n]
  [START WITH n]
  [{MAXVALUE n | NOMAXVALUE}]
  [{MINVALUE n | NOMINVALUE}]
  [{CYCLE | NOCYCLE}]
  [{CACHE n | NOCACHE}];
```

13-5

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando uma Seqüência

Gere números de seqüência automaticamente usando a instrução CREATE SEQUENCE.

Na sintaxe:

<i>seqüência</i>	é o nome do gerador da seqüência
INCREMENT BY <i>n</i>	especifica o intervalo entre números de seqüência onde <i>n</i> é um número inteiro (Se essa cláusula for omitida, a seqüência será incrementada em 1.)
START WITH <i>n</i>	especifica o primeiro número de seqüência a ser gerado (Se essa cláusula for omitida, a seqüência começará com 1.)
MAXVALUE <i>n</i>	especifica o valor máximo que a seqüência pode gerar
NOMAXVALUE	especifica um valor máximo de $10^{27}$ para uma seqüência crescente e $-1$ para uma seqüência decrescente (Essa é a opção default.)
MINVALUE <i>n</i>	especifica o valor de seqüência mínimo
NOMINVALUE	especifica um valor mínimo de 1 para uma seqüência crescente e $- (10^{26})$ para uma seqüência decrescente (Essa é a opção default.)

### **Criando uma Seqüência (continuação)**

CYCLE   NOCYCLE	especifica que a seqüência continue a gerar valores após alcançar seu valor máximo ou mínimo ou não gere valores adicionais (NOCYCLE é a opção default.)
CACHE <i>n</i>   NOCACHE	especifica quantos valores o Oracle Server alocará previamente e manterá na memória (Por default, o Oracle Server colocará em cache 20 valores.)

# Criando uma Seqüência

- **Crie uma seqüência chamada DEPT\_DEPTNO para ser usada na chave primária da tabela DEPT.**
- **Não use a opção CYCLE.**

```
SQL> CREATE SEQUENCE dept_deptno
2      INCREMENT BY 1
3      START WITH 91
4      MAXVALUE 100
5      NOCACHE
6      NOCYCLE;
Sequence created.
```

13-7

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando uma Seqüência (continuação)

O exemplo no slide cria uma seqüência chamada DEPT\_DEPTNO para ser usada na coluna DEPTNO da tabela DEPT. A seqüência começa em 91, não permite cache e não permite o ciclo da seqüência.

Não use a opção CYCLE se a seqüência for utilizada para gerar valores de chave primária, a menos que você tenha um mecanismo confiável que expurgue linhas antigas mais rápido do que o ciclo da seqüência.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "CREATE SEQUENCE".

# Confirmando Seqüências

- **Verifique seus valores de seqüência na tabela do dicionário de dados USER\_SEQUENCES.**

```
SQL> SELECT  sequence_name, min_value, max_value,
2           increment_by, last_number
3 FROM      user_sequences;
```

- **A coluna LAST\_NUMBER exibe o próximo número de seqüência disponível.**

## Confirmando Seqüências

Após você criar sua seqüência, ela é documentada no dicionário de dados. Já que uma seqüência é um objeto do banco de dados, você pode identificá-la na tabela do dicionário de dados USER\_OBJECTS.

Também é possível confirmar as configurações da seqüência selecionando a partir da tabela do dicionário de dados USER\_SEQUENCES.

SEQUENCE_NAME	MIN_VALUE	MAX_VALUE	INCREMENT_BY	LAST_NUMBER
CUSTID	1	1.000E+27	1	109
DEPT_DEPTNO	1	100	1	91
ORDID	1	1.000E+27	1	622
PRODID	1	1.000E+27	1	200381

# Pseudocolunas NEXTVAL e CURRVAL

- **NEXTVAL** retorna o próximo valor de seqüência disponível.

**Retorna um valor exclusivo sempre que é feita referência a ele, até mesmo por usuários diferentes.**

- **CURRVAL** obtém o valor de seqüência atual.

**NEXTVAL deve ser emitido para essa seqüência antes que CURRVAL contenha um valor.**

## Usando uma Seqüência

Após criar a seqüência, você poderá usá-la para gerar números seqüenciais a serem usados nas suas tabelas. Faça referência aos valores de seqüência usando as pseudocolunas NEXTVAL e CURRVAL.

## Pseudocolunas NEXTVAL e CURRVAL

A pseudocoluna NEXTVAL é usada para extrair números de seqüência sucessivos de uma seqüência especificada. Você deve qualificar NEXTVAL com o nome da seqüência. Quando você faz referência à *seqüência*.NEXTVAL, um novo número de seqüência é gerado e o número de seqüência atual é colocado em CURRVAL.

A pseudocoluna CURRVAL é usada para fazer referência a um número de seqüência que o usuário atual acabou de gerar. NEXTVAL deve ser usado para gerar um número de seqüência na sessão do usuário atual antes que seja feita referência à CURRVAL. Você deve qualificar CURRVAL com o nome da seqüência. Quando é feita referência à *seqüência*.CURRVAL, o último valor retornado ao processo desse usuário é exibido.

# Pseudocolunas NEXTVAL e CURRVAL

- **NEXTVAL** retorna o próximo valor de seqüência disponível.

**Retorna um valor exclusivo sempre que é feita referência a ele, até mesmo por usuários diferentes.**

- **CURRVAL** obtém o valor de seqüência atual.

**NEXTVAL deve ser emitido para essa seqüência antes que CURRVAL contenha um valor.**

13-10

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Regras para Usar NEXTVAL e CURRVAL

Você pode usar NEXTVAL e CURRVAL nos seguintes casos:

- Na lista SELECT de uma instrução SELECT que não seja parte de uma subconsulta
- Na lista SELECT de uma subconsulta em uma instrução INSERT
- Na cláusula VALUES de uma instrução INSERT
- Na cláusula SET de uma instrução UPDATE

Você não pode usar NEXTVAL e CURRVAL nos seguintes casos:

- Na lista SELECT de uma view
- Em uma instrução SELECT com a palavra-chave DISTINCT
- Em uma instrução SELECT com as cláusulas GROUP BY, HAVING ou ORDER BY
- Em uma subconsulta de uma instrução SELECT, DELETE ou UPDATE
- Em uma expressão DEFAULT de uma instrução CREATE TABLE ou ALTER TABLE

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, seção "Pseudocolumns" e "CREATE SEQUENCE".

# Usando uma Seqüência

- Insira um novo departamento chamado "MARKETING" em San Diego.

```
SQL> INSERT INTO      dept(deptno, dname, loc)
  2  VALUES           (dept_deptno.NEXTVAL,
  3                    'MARKETING', 'SAN DIEGO');
1 row created.
```

- Visualize o valor atual para a seqüência DEPT\_DEPTNO.

```
SQL> SELECT  dept_deptno.CURRVAL
  2  FROM      dual;
```

13-11

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Usando uma Seqüência

O exemplo no slide insere um novo departamento na tabela DEPT. Ele usa a seqüência DEPT\_DEPTNO para gerar um novo número de departamento.

Você pode exibir o valor atual da seqüência:

```
SQL> SELECT  dept_deptno.CURRVAL
  2  FROM      dual;
```

CURRVAL

-----

91

Suponha agora que você deseje admitir funcionários para o novo departamento. A instrução INSERT que pode ser executada repetidamente para todos os novos funcionários pode incluir o seguinte código:

```
SQL> INSERT INTO emp ...
  2  VALUES (emp_empno.NEXTVAL, dept_deptno.CURRVAL, ...);
```

**Observação:** O exemplo acima pressupõe que uma seqüência EMP\_EMPNO já tenha sido criada para gerar um novo número de funcionário.

## Usando uma Seqüência

- **Colocar valores de seqüência em cache na memória permite um acesso mais rápido a esses valores.**
- **Podem ocorrer intervalos em valores de seqüência quando:**
  - Ocorrer um rollback
  - O sistema falhar
  - Uma seqüência for usada em outra tabela
- **Visualize a próxima seqüência disponível, se tiver sido criada com NOCACHE, consultando a tabela USER\_SEQUENCES.**

13-12

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Colocando Valores de Seqüência em Cache

Coloque seqüências em cache na memória para permitir um acesso mais rápido aos valores de seqüência. O cache é preenchido na primeira referência à seqüência. Cada solicitação para o próximo valor de seqüência é recuperada na seqüência em cache. Após a última seqüência ser usada, a próxima solicitação para a seqüência baixa outro cache de seqüências para a memória.

### Cuidado com Gaps na sua Seqüência

Apesar de os geradores de seqüência emitirem números de seqüência sem gaps, essa ação ocorre independentemente de um commit ou rollback. Portanto, se você fizer o rollback de uma instrução que contenha uma seqüência, o número será perdido.

Outro evento que pode causar gaps na seqüência é uma falha do sistema. Se a seqüência colocar valores em cache na memória, esses valores serão perdidos em caso de falha do sistema.

Já que as seqüências não estão diretamente ligadas às tabelas, a mesma seqüência pode ser usada para várias tabelas. Se isso ocorrer, cada tabela poderá contar gaps nos números seqüenciais.

### Visualizando o Próximo Valor de Seqüência Disponível Sem Incrementá-lo

Se a seqüência tiver sido criada com NOCACHE, será possível visualizar o próximo valor de seqüência disponível sem incrementá-lo ao consultar a tabela USER\_SEQUENCES.



# Modificando uma Seqüência

**Altere o valor de incremento, o valor máximo, o valor mínimo, a opção de ciclo ou a opção de cache.**

```
SQL> ALTER SEQUENCE dept_deptno
      2      INCREMENT BY 1
      3      MAXVALUE 999999
      4      NOCACHE
      5      NOCYCLE;
Sequence altered.
```

## Alterando uma Seqüência

Se você alcançar o limite MAXVALUE para sua seqüência, nenhum valor adicional da seqüência será alocado e ocorrerá um erro indicando que a seqüência excede o MAXVALUE. Para continuar a usar a seqüência, você pode modificá-la usando a instrução ALTER SEQUENCE.

### Sintaxe

```
ALTER SEQUENCE seqüência
  [INCREMENT BY n]
  [{MAXVALUE n | NOMAXVALUE}]
  [{MINVALUE n | NOMINVALUE}]
  [{CYCLE | NOCYCLE}]
  [{CACHE n | NOCACHE}];
```

**onde:**        *seqüência*                é o nome do gerador da seqüência

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "ALTER SEQUENCE".

## Diretrizes para Modificar uma Seqüência

- **Você deve ser o proprietário ou possuir o privilégio ALTER para a seqüência.**
- **Somente os números de seqüência futuras são afetados.**
- **A seqüência deve ser eliminada e recriada para reiniciar a seqüência em um número diferente.**
- **Alguma validação é executada.**

13-14

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Diretrizes

- Você deve ser o proprietário ou possuir o privilégio ALTER para a seqüência a fim de modificá-la.
- Somente os números de seqüência futuros são afetados pela instrução ALTER SEQUENCE.
- A opção START WITH não pode ser alterada usando ALTER SEQUENCE. A seqüência deve ser eliminada e recriada para reiniciar a seqüência em um número difere.
- Alguma validação é executada. Por exemplo, não é possível impor um novo MAXVALUE menor do que o número de seqüência atual.

```
SQL> ALTER SEQUENCE dept_deptno
2      INCREMENT BY 1
3      MAXVALUE 90
4      NOCACHE
5      NOCYCLE;
```

```
ALTER SEQUENCE dept_deptno
```

```
*
```

```
ERROR at line 1:
```

```
ORA-04009: Não é possível tornar MAXVALUE menor do que o valor
atual (MAXVALUE cannot be made to be less than the current value)
```

# Removendo uma Seqüência

- **Remova uma seqüência do dicionário de dados usando a instrução DROP SEQUENCE.**
- **Após remover a seqüência, você não poderá mais fazer referência à ela.**

```
SQL> DROP SEQUENCE dept_deptno;  
Sequence dropped.
```

13-15

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Removendo uma Seqüência

Para remover uma seqüência do dicionário de dados, use a instrução DROP SEQUENCE. Você deve ser o proprietário da seqüência ou possuir o privilégio DROP ANY SEQUENCE para removê-la.

### Sintaxe

```
DROP SEQUENCE seqüência;
```

**onde:**      *seqüência*              é o nome do gerador da seqüência

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "DROP SEQUENCE".

# O Que É um Índice?

- É um objeto de esquema
- É usado pelo Oracle Server para acelerar a recuperação de linhas usando um ponteiro
- Pode reduzir a E/S do disco usando um método rápido de acesso a caminhos para localizar os dados rapidamente
- É independente da tabela que indexa
- É usado e mantido automaticamente pelo Oracle Server

## O Que é um Índice?

Um índice do Oracle Server é um objeto de esquema que pode acelerar a recuperação de linhas usando um ponteiro. Os índices podem ser criados explícita ou automaticamente. Se não houver um índice na coluna, ocorrerá uma análise em toda a tabela.

Um índice fornece acesso direto e rápido às linhas em uma tabela. Seu objetivo é reduzir a necessidade de E/S do disco usando um caminho indexado para localizar dados rapidamente. O índice é usado e mantido automaticamente pelo Oracle Server. Após a criação de um índice, não é necessária nenhuma atividade direta do usuário.

Os índices são lógica e fisicamente independentes da tabela que indexam. Isso significa que eles podem ser criados e eliminados a qualquer momento e não têm nenhum efeito sobre as tabelas-base ou outros índices.

**Observação:** Quando você elimina uma tabela, os índices correspondentes também são eliminados.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server Concepts Manual*, Release 8, seção "Schema Objects", tópico "Indexes".

# Como os Índices são Criados?

- **Automaticamente:** Um índice exclusivo é criado automaticamente quando você define uma restrição PRIMARY KEY ou UNIQUE em uma definição de tabela.
- **Manualmente:** Os usuários podem criar índices não-exclusivos em colunas para acelerar o tempo de acesso às linhas.

## Como os Índices são Criados?

É possível criar dois tipos de índices. Um tipo é um índice exclusivo. O Oracle Server cria esse índice automaticamente quando você define que uma coluna de uma tabela tenha uma restrição PRIMARY KEY ou UNIQUE KEY. O nome do índice é o nome dado à restrição.

O outro tipo de índice que um usuário pode criar é um índice não-exclusivo. Por exemplo, você pode criar um índice da coluna FOREIGN KEY para uma junção em uma consulta a fim de aumentar a velocidade de recuperação.

# Criando um Índice

- Crie um índice em uma ou mais colunas.

```
CREATE INDEX índice  
ON tabela (coluna[, coluna]...);
```

- Aumente a velocidade do acesso de consulta na coluna ENAME da tabela EMP.

```
SQL> CREATE INDEX      emp_ename_idx  
      2  ON              emp(ename);  
Index created.
```

13-18

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando um Índice

Crie um índice em uma ou mais colunas emitindo uma instrução CREATE INDEX.

Na sintaxe:

<i>índice</i>	é o nome do índice
<i>tabela</i>	é o nome da tabela
<i>coluna</i>	é o nome da coluna na tabela a ser indexada

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "CREATE INDEX".

## Quando Criar um Índice

- Quando a coluna for usada freqüentemente na cláusula WHERE ou em uma condição de junção.
- Quando a coluna contiver uma ampla faixa de valores.
- Quando a coluna contiver um grande número de valores nulos.
- Quando duas ou mais colunas forem usadas juntas com freqüência em uma cláusula WHERE ou em uma condição de junção.
- Quando a tabela for grande e se esperar que a maioria das consultas recupere menos que 2 a 4% das linhas.

13-19

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

### Mais Nem Sempre é Melhor

Ter mais índices em uma tabela não significa que as consultas serão aceleradas. Cada operação DML que seja submetida a commit em uma tabela com índices significa que os índices devem ser atualizados. Quanto mais índices associados a uma tabela você tiver, maior será o esforço feito pelo Oracle Server para atualizar todos os índices após uma DML.

### Quando Criar um Índice

- Quando a coluna for usada freqüentemente na cláusula WHERE ou em uma condição de junção.
- Quando a coluna contiver uma ampla faixa de valores.
- Quando a coluna contiver um grande número de valores nulos.
- Quando duas ou mais colunas forem usadas juntas com freqüência em uma cláusula WHERE ou em uma condição de junção.
- Quando a tabela for grande e se esperar que a maioria das consultas recupere menos que 2 a 4% das linhas.

Lembre-se de que, para aplicar exclusividade, você deve definir uma restrição exclusiva na definição da tabela. Em seguida, um índice exclusivo será criado automaticamente.

# Quando Não Criar um Índice

- Quando a tabela for pequena.
- Quando as colunas não forem utilizadas com frequência como uma condição na consulta.
- Quando se esperar que a maioria das consultas recupere mais que 2 a 4% das linhas.
- Quando a tabela for atualizada com frequência.

13-20

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Quando Não Criar um Índice

- Quando a tabela for pequena.
- Quando as colunas não forem utilizadas com frequência como uma condição na consulta.
- Quando se esperar que a maioria das consultas recupere mais que 2 a 4% das linhas.
- Quando a tabela for atualizada com frequência. Se você tiver um ou mais índices em uma tabela, as instruções DML que acessarem a tabela serão mais lentas.



# Confirmando Índices

- A view do dicionário de dados **USER\_INDEXES** contém o nome do índice e sua exclusividade.
- A view **USER\_IND\_COLUMNS** contém os nomes do índice, da tabela e da coluna.

```
SQL> SELECT  ic.index_name, ic.column_name,
2           ic.column_position col_pos, ix.uniqueness
3 FROM      user_indexes ix, user_ind_columns ic
4 WHERE     ic.index_name = ix.index_name
5 AND       ic.table_name = 'EMP';
```

13-21

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Confirmando Índices

Confirme a existência de índices na view do dicionário de dados **USER\_INDEXES**. Também é possível checar as colunas envolvidas em um índice consultando a view **USER\_IND\_COLUMNS**.

O exemplo no slide exibe todos os índices anteriormente criados, os nomes de coluna afetados e a exclusividade na tabela **EMP**.

INDEX_NAME	COLUMN_NAME	COL_POS	UNIQUENESS
EMP_EMPNO_PK	EMPNO	1	UNIQUE
EMP_ENAME_IDX	ENAME	1	NONUNIQUE

**Observação:** A saída foi formatada.

# Índices Baseados em Função

- Um índice baseado em função é aquele que se baseia em expressões.
- Uma expressão de índice é elaborada a partir de colunas de tabela, constantes, funções SQL e funções definidas pelo usuário.

```
SQL> CREATE TABLE test (col1 NUMBER);  
  
SQL> CREATE INDEX test_index ON test(col1,col1+10);  
  
SQL> SELECT col1+10 FROM test;
```

13-22

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Índice Baseado em Função

Os índices baseados em função definidos com as palavras-chave UPPER(column\_name) ou LOWER(column\_name) aceitam pesquisas sem a distinção entre maiúsculas e minúsculas. Por exemplo, o índice a seguir:

```
SQL> CREATE INDEX uppercase_idx ON emp (UPPER(ename));
```

Facilita o processamento de consultas como:

```
SQL> SELECT * FROM emp WHERE UPPER(ename) = 'KING';
```

Para garantir que o Oracle use o índice em vez de desempenhar uma análise em toda a tabela, certifique-se de que o valor da função não seja nulo em consultas subsequentes. Por exemplo, a instrução abaixo certamente usará o índice, mas sem a cláusula WHERE o Oracle executará uma análise em toda a tabela.

```
SQL> SELECT * FROM emp  
2 WHERE UPPER (ename) IS NOT NULL  
3 ORDER BY UPPER (ename);
```

O Oracle trata os índices com colunas marcadas como DESC como índices baseados em função. As colunas marcadas como DESC são classificadas em ordem decrescente.

# Removendo um Índice

- Remova um índice do dicionário de dados.

```
SQL> DROP INDEX index;
```

- Remova o índice EMP\_ENAME\_IDX do dicionário de dados.

```
SQL> DROP INDEX emp_ename_idx;  
Index dropped.
```

- Para eliminar um índice, você precisa ser o proprietário do índice ou possuir o privilégio DROP ANY INDEX.

13-23

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Removendo um Índice

Você não pode modificar índices. Para alterar um índice, você deve eliminá-lo e, em seguida, recriá-lo. Remova uma definição de índice do dicionário de dados emitindo a instrução DROP INDEX. Para eliminar um índice, você precisa ser o proprietário do índice ou possuir o privilégio DROP ANY INDEX.

Na sintaxe:

*índice*

é o nome do índice

# Sinônimos

**Simplifique o acesso aos objetos criando um sinônimo (outro nome para um objeto).**

- **Consulte uma tabela de propriedade de outro usuário.**
- **Abrevie nomes de objeto longos.**

```
CREATE [PUBLIC] SYNONYM sinônimo  
FOR      objeto;
```

13-24

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando um Sinônimo para um Objeto

Para consultar uma tabela de propriedade de outro usuário, é necessário preceder o nome da tabela com o nome do usuário que a criou, seguido por um ponto. A criação de um sinônimo elimina a necessidade de qualificar o nome do objeto com o esquema e fornece um nome alternativo para uma tabela, view, seqüência, um procedimento ou outros objetos. Esse método pode ser especialmente útil com nomes de objeto longos, tais como views.

Na sintaxe:

<b>PUBLIC</b>	cria um sinônimo acessível a todos os usuários
<i>sinônimo</i>	é o nome do sinônimo a ser criado
<i>objeto</i>	identifica o objeto para o qual o sinônimo é criado

## Diretrizes

- O objeto não pode estar contido em um pacote.
- Um nome de sinônimo particular deve ser distinto de todos os outros objetos de propriedade do mesmo usuário.

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "CREATE SYNONYM".

# Criando e Removendo Sinônimos

- Crie um nome abreviado para a view DEPT\_SUM\_VU.

```
SQL> CREATE SYNONYM d_sum  
2 FOR dept_sum_vu;  
Synonym Created.
```

- Elimine um sinônimo.

```
SQL> DROP SYNONYM d_sum;  
Synonym dropped.
```

13-25

Copyright © Oracle Corporation, 1999. Todos os direitos reservados.

ORACLE®

## Criando um Sinônimo para um Objeto (continuação)

O exemplo no slide cria um sinônimo para a view DEPT\_SUM\_VU para referência mais rápida.

A DBA pode criar um sinônimo público acessível a todos os usuários. O exemplo a seguir cria um sinônimo público chamado DEPT para a tabela DEPT de Alice:

```
SQL> CREATE PUBLIC SYNONYM dept  
2 FOR alice.dept;  
Synonym created.
```

## Removendo um Sinônimo

Para eliminar um sinônimo, use a instrução DROP SYNONYM. Somente a DBA pode eliminar um sinônimo público.

```
SQL> DROP SYNONYM dept;  
Synonym dropped.
```

Para obter mais informações, consulte o *Oracle Server SQL Reference*, Release 8, "DROP SYNONYM".

# Sumário

- Gere números de seqüência automaticamente usando um gerador de seqüência.
- Visualize informações sobre a seqüência na tabela do dicionário de dados **USER\_SEQUENCES**.
- Crie índices para aumentar a velocidade de recuperação de consultas.
- Visualize informações sobre o índice na tabela do dicionário **USER\_INDEXES**.
- Use sinônimos para fornecer nomes alternativos para objetos.

## Seqüências

O gerador de seqüência pode ser usado para gerar números de seqüência automaticamente para linhas em tabelas. Isso pode economizar tempo e reduzir a quantidade de código de aplicação necessária.

Uma seqüência é um objeto do banco de dados que pode ser compartilhado com outros usuários. As informações sobre a seqüência podem ser encontradas na tabela **USER\_SEQUENCES** do dicionário de dados.

Para usar uma seqüência, faça referência à ela com as pseudocolunas **NEXTVAL** ou **CURRVAL**.

- Recupere o próximo número na seqüência fazendo referência à *seqüência*.**NEXTVAL**.
- Retorne o número disponível atual fazendo referência à *seqüência*.**CURRVAL**.

## Índices

Os índices são usados para a velocidade de recuperação de consultas.

Os usuários podem visualizar as definições dos índices na view do dicionário de dados **USER\_INDEXES**.

Um índice pode ser eliminado pelo criador ou por um usuário que possua o privilégio **DROP ANY INDEX** usando a instrução **DROP INDEX**.

## Sinônimos

As DBAs podem criar sinônimos públicos e os usuários podem criar sinônimos particulares por questões de conveniência usando a instrução **CREATE SYNONYM**. Os sinônimos permitem nomes abreviados ou nomes alternativos para objetos. Remova os sinônimos usando a instrução **DROP SYNONYM**.

# Visão Geral do Exercício

- Criando seqüências
- Usando seqüências
- Criando índices não-exclusivos
- Exibindo informações do dicionário de dados sobre seqüências e índices
- Eliminando índices

## Visão Geral do Exercício

Neste exercício, você criará uma seqüência a ser usada quando preencher sua tabela DEPARTMENT. Você também criará índices implícitos e explícitos.

### Exercício 13

1. Crie uma seqüência para ser usada com a coluna de chave primária da tabela DEPARTMENT. A seqüência deve começar em 60 e ter um valor máximo de 200. Incremente sua seqüência em dez números. Nomeie a seqüência DEPT\_ID\_SEQ.
2. Crie um script para exibir as seguintes informações sobre as seqüências: nome da seqüência, valor máximo, tamanho do incremento e último número. Nomeie o script como p13q2.sql. Execute o script.

SEQUENCE_NAME	MAX_VALUE	INCREMENT_BY	LAST_NUMBER
-----	-----	-----	-----
CUSTID	1.000E+27	1	109
DEPT_ID_SEQ	200	10	60
ORDID	1.000E+27	1	622
PRODID	1.000E+27	1	200381

3. Crie um script interativo para inserir uma linha na tabela DEPARTMENT. Nomeie o script como p13q3.sql. Certifique-se de usar a seqüência criada para a coluna ID. Crie um prompt personalizado para informar o nome do departamento. Execute o script. Adicione dois departamentos chamados Education e Administration. Confirme as adições.
4. Crie um índice não-exclusivo na coluna de chave estrangeira (dept\_id) na tabela EMPLOYEE.
5. Exiba os índices e as exclusividades existentes no dicionário de dados para a tabela EMPLOYEE. Salve a instrução em um script chamado p13q5.sql.

INDEX_NAME	TABLE_NAME	UNIQUENESS
-----	-----	-----
EMPLOYEE_DEPT_ID_IDX	EMPLOYEE	NONUNIQUE
EMPLOYEE_ID_PK	EMPLOYEE	UNIQUE