FI/P

# Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Mastering Relational and Non-Relational Database

**PROF. MILTON** 

Versão 1.1 - <fevereiro de 25>

# Declarando Variáveis PL/SQL

# **Objetivos**

Ao concluir esta lição, você será capaz de:

- Reconhecer identificadores válidos e inválidos
- Listar os usos de variáveis
- Declarar e inicializar variáveis
- Listar e descrever vários tipos de dados
- Identificar as vantagens da utilização do atributo %TYPE
- Declarar, usar e exibir variáveis de bind

4

# **Objetivos**

Você já aprendeu sobre blocos PL/SQL básicos e suas seções. Nesta lição, você conhecerá os identificadores válidos e inválidos. Você aprenderá a declarar e inicializar variáveis na seção declarativa de um bloco PL/SQL. A lição descreve os vários tipos de dados. Você conhecerá também o atributo %TYPE e suas vantagens.

# **Agenda**



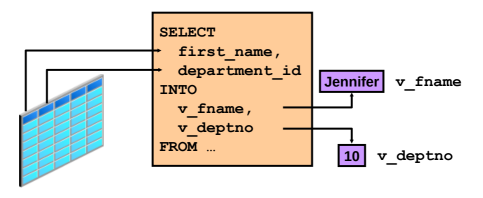
- Apresentando variáveis
- Examinando tipos de dados de variável e o atributo %TYPE
- Examinando variáveis de bind

# Uso de Variáveis



As variáveis podem ser usadas para:

- Armazenamento temporário de dados
- Manipulação dos valores armazenados
- Reutilização



6

### Uso de Variáveis

Com o código PL/SQL, você pode declarar variáveis e depois usá-las em instruções procedurais e códigos SOL.

As variáveis são usadas principalmente para o armazenamento de dados e a manipulação de valores armazenados. Considere a instrução PL/SQL no slide. A instrução recupera first\_name e department\_id da tabela. Se precisar manipular first\_name ou department\_id, você precisará armazenar o valor recuperado. As variáveis são usadas para armazenar temporariamente o valor. Os valores armazenados nessas variáveis podem ser usados para processar e manipular os dados. As variáveis podem armazenar qualquer objeto PL/SQL, como variáveis, tipos, cursores e subprogramas.

*Reutilização* é outra vantagem da declaração de variáveis. Após as variáveis serem declaradas, você poderá usá-las repetidamente em uma aplicação, fazendo referência a elas diversas vezes em várias instruções.

# $F | \Lambda P$

# Requisitos para Nomes de Variáveis

### Um nome de variável:

- Deve começar com uma letra
- Pode conter letras ou números
- Pode conter caracteres especiais (como \$, e #)
- Não pode conter mais de 30 caracteres
- Não deve conter palavras reservadas











7

# Requisitos para Nomes de Variáveis

As regras para nomeação de uma variável estão listadas no slide.

# Tratando Variáveis no Código PL/SQL

### As variáveis são:

- Declaradas e inicializadas (opcionalmente) na seção declarativa
- Valores novos designados e usados na seção executável
- Transmitidas como parâmetros para subprogramas PL/SQL
- Usadas para armazenar a saída de um subprograma PL/SQL

8

# Tratando Variáveis no Código PL/SQL

Você pode usar variáveis das seguintes formas:

- Declará-las e inicializá-las na secão declarativa: Você pode declarar variáveis na parte declarativa de qualquer bloco, subprograma ou pacote PL/SQL. As declarações alocam espaço de armazenamento para um valor, especificam o seu tipo de dados e nomeiam o local de armazenamento para que você possa fazer referência a ele. As declarações também podem designar um valor inicial e impor a constraint NOT NULL na variável. Não são permitidas referências futuras. É necessário declarar uma variável antes de fazer referência a ela em outras instruções, incluindo outras instruções declarativas.
- Use-as e atribua novos valores a elas na seção executável: Na seção executável, o valor existente da variável pode ser substituído por um novo valor.
- Especifique-as como parâmetros para os subprogramas PL/SQL: Os subprogramas podem utilizar parâmetros. Você pode especificar variáveis como parâmetros para os subprogramas.
- Use-as para armazenar a saída de um subprograma PL/SQL: As variáveis podem ser usadas para armazenar o valor que é retornado por uma função.



# Declarando e Inicializando Variáveis PL/SQL

### Sintaxe:

```
identifier [CONSTANT] datatype [NOT NULL]
[:= | DEFAULT expr];
```

### **Exemplos:**

9

### Declarando e Inicializando Variáveis PL/SQL

Você deve declarar todos os identificadores PL/SQL na seção declarativa para poder fazer referência a eles no bloco PL/SQL. Você tem a opção de designar um valor inicial a uma variável (conforme mostrado no slide). Não é necessário designar um valor a uma variável para declará-la. Se você fizer referência a outras variáveis em uma declaração, certifique-se de que elas já tenham sido declaradas separadamente em uma instrução anterior.

### Na sintaxe:

identifier É o nome da variável

CONSTANT Restringe a variável para que seu valor não possa mudar (constantes devem

ser inicializadas.)

data type É um tipo de dados escalar, composto, de referência ou LOB (Este curso aborda

apenas tipos de dados escalares, compostos e LOB).

NOT NULL Restringe a variável de modo que ela contenha um valor (variáveis NOT NULL

devem ser inicializadas).

expr É uma expressão PL/SQL que pode ser uma expressão literal, outra variável

ou uma expressão contendo operadores e funções.

**Observação:** Além das variáveis, também é possível declarar cursores e exceções na seção declarativa. Você será ensinado a declarar cursores na lição "Usando Cursores Explícitos" e aprenderá sobre as exceções na lição "Tratamento de Exceções".

# Declarando e Inicializando Variáveis PL/SQL

1

```
DECLARE
  v_myName VARCHAR2(20);
BEGIN
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('My name is: '|| v_myName);
  v_myName := 'John';
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('My name is: '|| v_myName);
END;
/
```

2

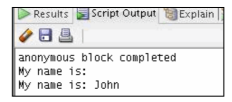
```
DECLARE
  v_myName VARCHAR2(20):= 'John';
BEGIN
  v_myName := 'Steven';
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('My name is: '|| v_myName);
END;
/
```

10

### Declarando e Inicializando Variáveis PL/SQL (continuação)

Examine os dois blocos de código no slide.

- 1. No primeiro bloco, a variável v\_myName é declarada, mas não inicializada. Um valor John é designado à variável na secão executável.
  - Os literais de string devem ser delimitados por aspas simples. Caso a sua string tenha aspas como em "Today's Date", então ela deverá ser 'Today' 's Date'.
  - O operador de designação é: ":=".
  - O procedure PUT\_LINE é chamado pela especificação da variável v\_myName. O valor da variável é concatenado com a string 'My name is:'.
  - A saída desse bloco anônimo é:



2. No segundo bloco, a variável v\_myName é declarada e inicializada na seção declarativa. v\_myName armazena o valor John após a inicialização. Esse valor é manipulado na seção executável do bloco. A saída desse bloco anônimo é:

anonymous block completed My name is: Steven

# FI/P

# Delimitadores em Literais de String

```
DECLARE
    v_event VARCHAR2(15);
BEGIN
    v_event := q'!Father's day!';
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('3rd Sunday in June is :
    '|| v_event);
    v_event := q'[Mother's day]';
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('2nd Sunday in May is :
    '|| v_event);
END;
//
```

```
Saída sunday in June is: Father's day 2nd Sunday in May is: Mother's day
```

11

# Delimitadores em Literais de String

Se a sua string contiver um apóstrofo (idêntico a uma aspa simples), será necessário usar aspas duplas, como neste exemplo:

```
v event VARCHAR2(15):='Father''s day';
```

A primeira aspa simples funciona como o caractere de escape. Isso tornará a sua string complicada, especialmente se houver instruções SQL como strings. Você pode especificar como delimitador qualquer caractere que não esteja presente na string. O slide mostra como usar a notação q' para especificar o delimitador. O exemplo usa ! e [ como delimitadores. Considere o seguinte exemplo:

```
v event := q'!Father's day!';
```

Compare-o com o primeiro exemplo mostrado nesta página. Inicie a string com q' se desejar usar um delimitador. O caractere seguinte à notação é o delimitador usado. Informe a string após especificar o delimitador, feche o delimitador e feche a notação com uma aspa simples. O exemplo a seguir mostra como usar [ como um delimitador:

```
v event := q'[Mother's day]';
```

# **Agenda**



- Apresentando variáveis
- Examinando tipos de dados de variável e o atributo %TYPE
- Examinando variáveis de bind

# Tipos de Variáveis

- Variáveis PL/SQL:
  - Escalar
  - Referência
  - LOBs (large objects)
  - Composta
- Variáveis não PL/SQL: Variáveis de bind

13

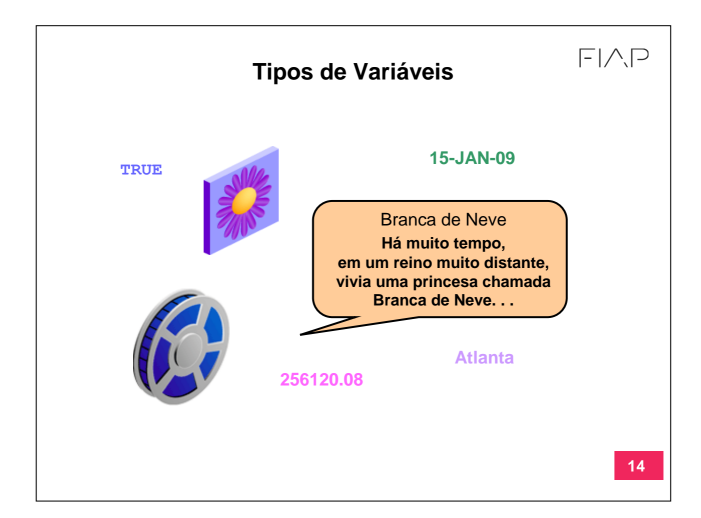
# Tipos de Variáveis

Toda variável PL/SQL tem um tipo de dados, que especifica um formato de armazenamento, constraints e uma faixa válida de valores. A linguagem PL/SQL suporta várias categorias de tipos de dados, incluindo os tipos escalares, de referência, LOBs (large objects) e compostos.

- Tipos de dados escalares: Os tipos de dados escalares armazenam um único valor. O valor depende do tipo de dados da variável. Por exemplo, a variável v\_myName do exemplo da seção "Declarando e Inicializando Variáveis PL/SQL" (desta lição) é do tipo VARCHAR2. Portanto, v\_myName pode armazenar um valor de string. O código PL/SQL também suporta variáveis booleanas.
- **Tipos de dados de referência:** Os tipos de dados de referência armazenam valores, chamados *ponteiros*, que apontam para um local de armazenamento.
- Tipos de dados LOB: Os tipos de dados LOBs armazenam valores, chamados *localizadores*, que especificam a localização de objetos grandes (como imagens gráficas) que são armazenados fora da tabela.
- **Tipos de dados compostos:** Os tipos de dados compostos estão disponíveis quando você utiliza variáveis PL/SQL de *conjunto* e de *registro*. Conjuntos e registros PL/SQL contêm elementos internos que você pode tratar como variáveis individuais.

As variáveis que não são PL/SQL contêm variáveis de linguagem host declaradas em programas précompiladores, campos de tela em aplicações Forms e variáveis de host. Você conhecerá as variáveis de host posteriormente nesta lição.

Para obter mais informações sobre LOBs, consulte PL/SQL User's Guide and Reference.



# Tipos de Variáveis (continuação)

O slide ilustra os seguintes tipos de dados:

- TRUE representa um valor booleano.
- 15-JAN-09 representa uma DATE.
- A imagem representa um BLOB.
- O texto do callout pode representar um tipo de dados VARCHAR2 ou um CLOB.
- 256120.08 representa um tipo de dados NUMBER com precisão e escala.
- A bobina do filme representa um BFILE.
- O nome da cidade *Atlanta* representa um tipo de dados VARCHAR2.

# Diretrizes para Declarar e Inicializar Variáveis PL/SQL

- Siga convenções de nomeação consistentes.
- Use identificadores significativos para as variáveis.
- Inicialize variáveis que sejam designadas como NOT NULL e CONSTANT.
- Inicialize as variáveis com o operador de designação (:=)
   ou a palavra-chave DEFAULT:

```
v_myName VARCHAR2(20):='John';
v_myName VARCHAR2(20) DEFAULT 'John';
```

 Declare um identificador por linha para obter melhor legibilidade e manutenção de código.

15

# Diretrizes para Declarar e Inicializar Variáveis PL/SQL

Estas são algumas diretrizes a serem seguidas quando você declara variáveis PL/SQL.

- Siga convenções de nomeação consistentes por exemplo, use name para representar uma variável e c\_name para representar uma constante. De modo similar, para nomear uma variável, você pode usar v\_fname. O segredo é aplicar a convenção de nomeação de modo consistente para facilitar a identificação.
- Use identificadores significativos e adequados para as variáveis. Por exemplo, considere o uso de salary e sal\_with\_commission em vez de salary1 e salary2.
- Se você usar a constraint NOT NULL, deverá atribuir um valor quando declarar a variável.
- Na declaração de constantes, a palavra-chave CONSTANT deve preceder o especificador de tipo. A
  declaração a seguir nomeia uma constante do tipo NUMBER e designa o valor de 50.000 à constante.
  Uma constante deve ser inicializada na sua declaração; caso contrário haverá um erro de
  compilação. Após inicializar uma constante, não é possível alterar o seu valor.

```
sal CONSTANT NUMBER := 50000.00;
```

# Diretrizes para Declarar Variáveis PL/SQL

Evite usar nomes de colunas como identificadores.

 Use a constraint NOT NULL se a variável precisar armazenar um valor.

16

# Diretrizes para Declarar Variáveis PL/SQL

- Inicialize a variável em uma expressão com o operador de designação (:=) ou com a palavra reservada DEFAULT. Se você não designar um valor inicial, a nova variável conterá NULL por default até que você designe um valor. Para designar ou redesignar um valor a uma variável, crie uma instrução de atribuição PL/SQL. No entanto, é recomendável inicializar todas as variáveis.
- Dois objetos podem ter o mesmo nome somente se estiverem definidos em blocos diferentes. Se eles coexistirem, será possível qualificá-los com labels e usá-los.
- Evite usar nomes de colunas como identificadores. Se as variáveis PL/SQL ocorrerem em
  instruções SQL e tiverem o mesmo nome que uma coluna, o Oracle Server pressuporá que é a
  coluna que está sendo referenciada. Embora o código de exemplo do slide funcione, um código
  criado com o mesmo nome em uma tabela do banco de dados e em uma variável não é de fácil
  leitura ou manutenção.
- Imponha a constraint NOT NULL se a variável precisar conter um valor. Você não pode designar nulos a uma variável definida como NOT NULL. A constraint NOT NULL deve ser seguida por uma cláusula de inicialização.

```
pincode VARCHAR2(15) NOT NULL := 'Oxford';
```

### 

Estrutura PL/SQL	Convenção	Exemplo	
Variável	v_variable_name	v_rate	
Constante	c_constant_name		
Parâmetro de subprograma	p_parameter_name	er_name p_id	
Variável de bind (host)	b_bind_name b_salary		
Cursor	cur_cursor_name	cur_emp	
Registro	rec_record_name	rec_emp	
Tipo	type_name_type	ename_table_type	
Exceção	e_exception_name	e_products_invalid	
Handle de arquivo	f_file_handle_name	f_file	

17

# Convenções de Nomeação das Estruturas PL/SQL Usadas Neste Curso

A tabela do slide exibe alguns exemplos das convenções de nomeação das estruturas PL/SQL usadas neste curso.

# Tipos de Dados Escalares Armazenam um único valor Não possuem componentes internos TRUE 15-JAN-09 O preguiçoso deseja e coisa nenhuma alcança; mas o desejo do diligente será satisfeito. 256120.08 Atlanta

# **Tipos de Dados Escalares**

O código PL/SQL fornece vários tipos de dados predefinidos. Por exemplo, você pode escolher entre os tipos inteiro, ponto flutuante, caractere, booleano, data, conjunto e LOB. Esta lição aborda os tipos básicos que são usados com frequência em programas PL/SQL.

Um tipo de dados escalar armazena um único valor e não possui componentes internos. Os tipos de dados escalares podem ser classificados em quatro categorias: número, caractere, data e booleano. Os tipos de dados de caractere e número têm subtipos que associam um tipo básico a uma constraint. Por exemplo, INTEGER e POSITIVE são subtipos do tipo básico NUMBER.

Para obter mais informações sobre os tipos de dados escalares (bem como uma lista completa), consulte *PL/SQL User's Guide and Reference*.

# $\Gamma \setminus \Gamma$

# **Tipos Básicos de Dados Escalares**

- CHAR [(maximum length)]
- VARCHAR2 (maximum length)
- NUMBER [(precision, scale)]
- BINARY INTEGER
- PLS INTEGER
- BOOLEAN
- BINARY FLOAT
- BINARY DOUBLE

19

# **Tipos Básicos de Dados Escalares**

Tipo de Dados	Descrição	
CHAR [(maximum_length)]	Tipo básico de dados de caracteres de tamanho fixo de até 32.767 bytes. Se você não especificar um <i>tamanho máximo</i> , o tamanho default será definido como 1.	
VARCHAR2 (maximum_length)	Tipo básico de dados de caracteres de tamanho variável de até 32.767 bytes. Não existe tamanho default para as variáveis e constantes VARCHAR2.	
NUMBER [(precision, scale)]	Número com a precisão <i>p</i> e a escala <i>s</i> . A precisão <i>p</i> pode variar de 1 a 38, enquanto a escala <i>s</i> pode variar de –84 a 127.	
BINARY_INTEGER	Tipo básico para inteiros entre -2.147.483.647 e 2.147.483.647	

# Tipos Básicos de Dados Escalares (continuação)

Tipo de Dados	Descrição	
PLS_INTEGER	Tipo básico para inteiros sinalizados entre -2.147.483.647 e 2.147.483.647. Valores PLS_INTEGER necessitam de menos armazenamento e são mais rápidos do que os valores NUMBER. No Oracle Database 11g, os tipos de dados PLS_INTEGER e BINARY_INTEGER são idênticos. As operações aritméticas em valores PLS_INTEGER e BINARY_INTEGER são mais rápidas do que em valores NUMBER.	
BOOLEAN	Tipo básico que armazena um dos três valores possíveis usados em cálculos lógicos: TRUE, FALSE e NULL.	
BINARY_FLOAT	Representa número de ponto flutuante no formato IEEE 754. Necessita de 5 bytes para armazenar o valor.	
BINARY_DOUBLE	Representa número de ponto flutuante no formato IEEE 754. Necessita de 9 bytes para armazenar o valor.	

# $\lceil / \rceil$

# **Tipos Básicos de Dados Escalares**

- DATE
- TIMESTAMP
- TIMESTAMP WITH TIME ZONE
- TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE
- INTERVAL YEAR TO MONTH
- INTERVAL DAY TO SECOND

21

# Tipos Básicos de Dados Escalares (continuação)

Tipo de Dados	Descrição	
DATE	Tipo básico para datas e horários. Os valores DATE incluem o horário do dia em segundos, desde a meia-noite. A faixa para datas está entre 4712 AC e 9999 DC.	
TIMESTAMP	O tipo de dados TIMESTAMP, que expande DATE, armazena ano, mês, dia, hora, minuto, segundo e fração de segundo. A sintaxe é TIMESTAMP[(precision)], onde o parâmetro opcional precision específica o número de dígitos na parte fracional do campo de segundos. Para especificar a precisão, você deve usar um número inteiro na faixa 0–9. O default é 6.	
TIMESTAMP WITH TIME ZONE	O tipo de dados TIMESTAMP WITH TIME ZONE, que expande TIMESTAMP, inclui um deslocamento de fuso horário. O deslocamento de fuso horário é a diferença (em horas e minutos) entre o horário local e o UTC (Coordinated Universal Time), conhecido antigamente como GMT (Greenwich Mean Time). A sintaxe é TIMESTAMP [ (precision)] WITH TIME ZONE, onde o parâmetro opcional precision especifica o número de dígitos na parte fracional do campo de segundos. Para especificar a precisão, você deve usar um número inteiro na faixa 0–9. O default é 6.	

# Tipos Básicos de Dados Escalares (continuação)

Tipo de Dados	Descrição
TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE	O tipo de dados TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE, que expande TIMESTAMP, inclui um deslocamento de fuso horário. O deslocamento de fuso horário é a diferença (em horas e minutos) entre o horário local e o UTC (Coordinated Universal Time), conhecido antigamente como GMT (Greenwich Mean Time). A sintaxe é TIMESTAMP [ (precision) ] WITH LOCAL TIME ZONE, onde o parâmetro opcional precision especifica o número de dígitos na parte fracional do campo de segundos. Não é possível usar uma constante simbólica ou uma variável para especificar o parâmetro precision; você deve usar um inteiro literal na faixa 0-9. O default é 6. Este tipo de dados difere de TIMESTAMP WITH TIME ZONE porque se você inserir um valor em uma coluna do banco de dados, o valor será normalizado para o fuso horário do banco de dados, e o deslocamento de fuso horário não será armazenado na coluna. Quando você recuperar o valor, o servidor Oracle retornará esse valor no fuso horário da sua sessão local.
INTERVAL YEAR TO MONTH	Use o tipo de dados INTERVAL YEAR TO MONTH para armazenar e manipular intervalos de anos e meses. A sintaxe é INTERVAL YEAR [ (precision) ] TO MONTH, onde precision especifica o número de dígitos para o campo de ano. Não é possível usar uma constante simbólica ou uma variável para especificar o parâmetro precision; você deve usar um inteiro literal na faixa 0-4. O default é 2.
INTERVAL DAY TO SECOND	Use o tipo de dados INTERVAL DAY TO SECOND para armazenar e manipular intervalos de dias, horas, minutos e segundos. A sintaxe é INTERVAL DAY [ (precision1) ] TO SECOND [ (precision2) ], onde precision1 e precision2 especificam o número de dígitos no campo de dias e no campo de segundos, respectivamente. Em ambos os casos, não é possível usar uma constante simbólica ou uma variável para especificar o parâmetro precision; você deve usar um inteiro literal na faixa 0-9. Os defaults são 2 e 6, respectivamente.

# **Declarando Variáveis Escalares**

# **Exemplos:**

23

### Declarando Variáveis Escalares

Os exemplos de declaração de variável mostrados no slide são definidos assim:

- v emp job: Variável para armazenar o cargo de um funcionário
- v\_count\_loop: Variável para contar as iterações de um loop; inicializada em 0
- v\_dept\_total\_sal: Variável para acumular o salário total de um departamento; inicializada como 0
- **v\_orderdate:** Variável para armazenar a data de entrega de um pedido; inicializada em uma semana a partir de hoje
- c\_tax\_rate: Variável constante para a alíquota de imposto (que nunca muda no decorrer do bloco PL/SQL); definida como 8.25
- v\_valid: Flag para indicar se um componente dos dados é válido ou não; inicializada como TRUE

# Atributo %TYPE

- É usado para declarar uma variável de acordo com:
  - Uma definição de coluna do banco de dados
  - Outra variável declarada
- Tem como prefixo:
  - A tabela do banco de dados e o nome da coluna
  - O nome da variável declarada

24

### Atributo %TYPE

Em geral, as variáveis PL/SQL são declaradas para conter e manipular dados armazenados no banco de dados. Ao declarar variáveis PL/SQL para armazenar valores de colunas, assegure-se de que a variável tenha o tipo de dados e a precisão corretos. Caso contrário, ocorrerá um erro PL/SQL durante a execução. Se você precisar projetar subprogramas extensos, isso poderá tomar muito tempo e gerar erros.

Em vez de codificar o tipo de dados e a precisão de uma variável, você pode usar o atributo %TYPE

para declarar uma variável de acordo com outra variável ou coluna do banco de dados en declarada anteriormente. O atributo %TYPE é usado com mais frequência quando o valor armazenado na variável tem origem em uma tabela do banco de dados. Se usar o atributo %TYPE para declarar uma variável, você deverá prefixá-lo com a tabela do banco de dados e o nome da coluna. Caso você faça referência a uma variável previamente declarada, use como prefixo o nome da variável declarada anteriormente na variável que está sendo declarada.

# Atributo %TYPE (continuação)

### Vantagens do Atributo %TYPE

- Você pode evitar erros causados por incompatibilidade de tipo de dados ou precisão errada.
- Você pode evitar a codificação do tipo de dados de uma variável.
- Não será necessário trocar a declaração da variável se a definição da coluna for trocada. Se você já tiver declarado algumas variáveis para determinada tabela sem usar o atributo %TYPE, talvez o bloco PL/SQL acione erros caso a coluna para a qual a variável foi declarada tenha sido alterada. Se você usar o atributo %TYPE, o código PL/SQL determinará o tipo de dados e o tamanho da variável quando o bloco for compilado. Isso assegura que essa variável seja sempre compatível com a coluna que é usada para preenchê-la.

# Declarando Variáveis com o Atributo %TYPE

### Sintaxe

```
identifier table.column_name%TYPE;
```

# **Exemplos**

```
v_emp_lname employees.last_name%TYPE;
...
```

```
v_balance NUMBER(7,2);
v_min_balance v_balance%TYPE := 1000;
...
```

26

### Declarando Variáveis com o Atributo %TYPE

Declare variáveis para armazenar o sobrenome de um funcionário. A variável v\_emp\_lname é definida para ser do mesmo tipo de dados que a coluna v\_last\_name da tabela employees. O atributo %TYPE fornece o tipo de dados de uma coluna do banco de dados.

Declare variáveis para armazenar o saldo de uma conta bancária, assim como o saldo mínimo, que é 1.000. A variável v\_min\_balance é definida para ser do mesmo tipo de dados que a variável v\_balance. O atributo %TYPE fornece o tipo de dados de uma variável.

Uma constraint de coluna de banco de dados NOT NULL não se aplica a variáveis que são declaradas com %TYPE. Portanto, se você declarar uma variável usando o atributo %TYPE que usa uma coluna do banco de dados definida como NOT NULL, poderá designar o valor NULL à variável.

# **Declarando Variáveis Booleanas**

- Somente os valores TRUE, FALSE e NULL podem ser atribuídos a uma variável booleana.
- As expressões condicionais usam os operadores lógicos
   AND e OR e o operador unário NOT para verificar os valores
   da variável.
- As variáveis sempre retornam TRUE, FALSE ou NULL.
- As expressões aritméticas, de caractere ou de data podem ser usadas para retornar um valor booleano.

27

### **Declarando Variáveis Booleanas**

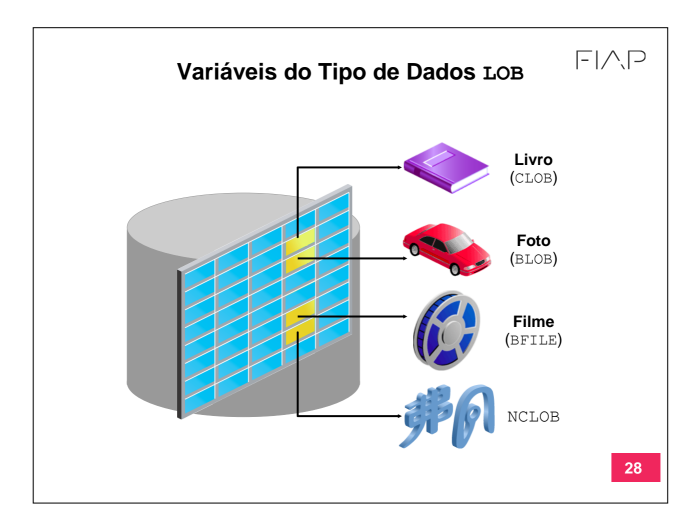
Com o código PL/SQL, é possível comparar variáveis em instruções SQL e procedurais. Essas comparações, chamadas de expressões booleanas, consistem em expressões simples ou complexas separadas por operadores relacionais. Em uma instrução SQL, é possível usar expressões booleanas para especificar as linhas de uma tabela que são afetadas pela instrução. Em uma instrução procedural, as expressões booleanas são a base do controle condicional. NULL significa um valor ausente, não aplicável ou desconhecido.

### **Exemplos**

```
emp_sal1 := 50000;
emp_sal2 := 60000;

A seguinte expressão retorna TRUE:
    emp_sal1 < emp_sal2

Declare e inicialize uma variável booleana:
    DECLARE
    flag BOOLEAN := FALSE;
    BEGIN
    flag := TRUE;
    END;
//</pre>
```



# Variáveis do Tipo de Dados LOB

Os LOBs (large objects) destinam-se a armazenar uma grande quantidade de dados. Uma coluna do banco de dados pode ser da categoria LOB. Com a categoria LOB de tipos de dados (BLOB, CLOB, e assim por diante), você pode armazenar blocos de dados não estruturados (como texto, imagens gráficas, videoclipes e formas de ondas sonoras) de até 128 terabytes, dependendo do tamanho do bloco do banco de dados. Os tipos de dados LOB permitem um acesso eficaz, aleatório e em nível de componente aos dados e podem ser atributos de um tipo de objeto.

- O tipo de dados CLOB (character large object) é usado para armazenar blocos grandes de dados de caracteres no banco de dados.
- O tipo de dados BLOB (binary large object) é usado para armazenar objetos grandes estruturados ou
  não no banco de dados. Quando você insere tais dados no banco de dados ou os recupera de lá, o
  banco de dados não interpreta os dados. As aplicações externas que utilizam esses dados devem
  interpretá-los.
- O tipo de dados BFILE (binary file) é usado para armazenar arquivos binários grandes.
   Diferentemente de outros LOBS, BFILES são armazenados fora do banco de dados e não dentro deles. Eles podem ser arquivos do sistema operacional. No banco de dados, será armazenado apenas um ponteiro para o BFILE.
- O tipo de dados NCLOB (national language character large object) é usado para armazenar blocos grandes de dados unicode NCHAR single-byte ou multibyte no banco de dados.

# **Tipos de Dados Compostos: Registros e Conjuntos**

Como mencionado anteriormente, um tipo de dados escalar armazena um único valor e não possui componentes internos. Tipos de dados compostos — chamados Registros PL/SQL e Conjuntos PL/SQL — têm componentes internos que você pode tratar como variáveis individuais.

- Em um registro PL/SQL, os componentes internos podem ser de tipos de dados diferentes e são chamados campos. Você acessa cada campo com esta sintaxe: record\_name.field\_name. Uma variável de registro pode armazenar uma linha de tabela ou algumas colunas de uma linha de tabela. Cada campo de registro corresponde a uma coluna da tabela.
- Em um conjunto PL/SQL, os componentes internos são sempre do mesmo tipo de dados e são chamados elementos. Acesse cada elemento por seu subscript exclusivo. Listas e arrays são exemplos clássicos de conjuntos. Há três tipos de conjuntos PL/SQL: Arrays Associativos, Tabelas Aninhadas e VARRAY.

### Observação

- Registros PL/SQL e Arrays Associativos são abordados nesta lição: "Trabalhando com Tipos de Dados Compostos".
- Os tipos de dados NESTED TABLE e VARRAY são abordados no curso intitulado *Oracle Database* 10g: Advanced PL/SQL ou Oracle Database 11g: Advanced PL/SQL.

# **Agenda**



- Apresentando variáveis
- Examinando tipos de dados de variável e o atributo %TYPE
- Examinando variáveis de bind

# Variáveis de Bind

As variáveis de bind são:

- Criadas no ambiente
- Também chamadas de variáveis de host
- Criadas com a palavra-chave\* VARIABLE
- Usadas em instruções SQL e blocos PL/SQL
- Acessadas mesmo após a execução do bloco PL/SQL
- Precedidas por dois-pontos quando referenciadas

Os valores podem ser exibidos com o comando PRINT.

\* Necessárias na utilização do SQL\*Plus e SQL Developer

31

### Variáveis de Bind

As variáveis de bind são as criadas em um ambiente de host. Por esse motivo, às vezes elas são chamadas de variáveis de *host*.

### Usos de Variáveis de Host

As variáveis de bind são criadas no ambiente e não na seção declarativa de um bloco PL/SQL. Portanto, as variáveis de bind são acessíveis mesmo após a execução do bloco. Quando criadas, as variáveis de bind podem ser usadas e manipuladas por vários subprogramas. Elas podem ser usadas em instruções SQL e blocos PL/SQL como qualquer outra variável. Essas variáveis podem ser especificadas como valores de runtime para subprogramas PL/SQL ou podem ser retornadas por eles.

Observação: Uma variável de bind é de ambiente, mas não é uma variável global.

### Criando Variáveis de Bind

Para criar uma variável de bind no SQL Developer, use o comando VARIABLE. Por exemplo, declare uma variável do tipo NUMBER e VARCHAR2 assim:

```
VARIABLE return_code NUMBER
VARIABLE return msg VARCHAR2(30)
```

### Exibindo Valores em Variáveis de Bind

É possível fazer referência à variável de bind usando o SQL Developer e exibir seu valor usando o comando PRINT.

### Variáveis de Bind (continuação)

### **Exemplo**

É possível fazer referência a uma variável de bind em um programa PL/SQL colocando doispontos antes da variável.

Por exemplo, o bloco PL/SQL a seguir cria e usa a variável de bind b\_result. A saída resultante do comando PRINT é mostrado abaixo do código.

```
VARIABLE b_result NUMBER

BEGIN

SELECT (SALARY*12) + NVL(COMMISSION_PCT,0) INTO :b_result

FROM employees WHERE employee_id = 144;

END;

/

PRINT b_result

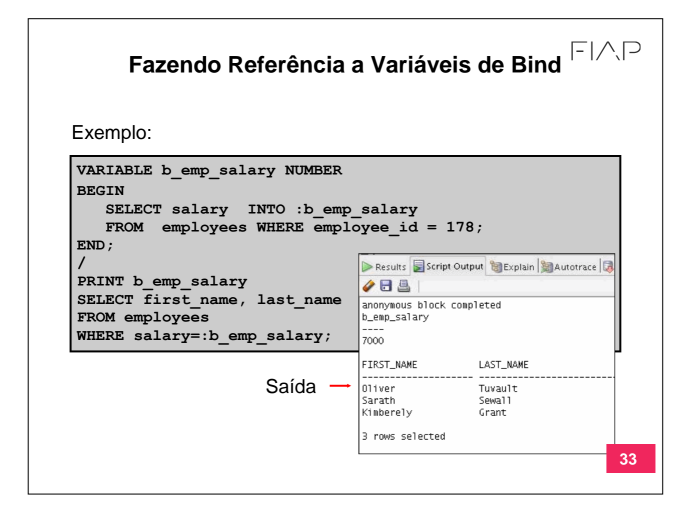
Results Script Output Explain

anonymous block completed

b_result

----
30000
```

**Observação:** Se você estiver criando uma variável de bind do tipo NUMBER, não será possível especificar a precisão e a escala. No entanto, é possível especificar o tamanho de strings de caracteres. Um NUMBER do Oracle é armazenado da mesma forma, qualquer que seja a sua dimensão. O Oracle Server usa o mesmo número de bytes para armazenar 7, 70 e .0734. Não é conveniente calcular o tamanho da representação numérica Oracle partindo do formato do número, por isso o código sempre aloca os bytes necessários. Com strings de caracteres, o usuário tem que especificar o tamanho para que o número de bytes necessário possa ser alocado.



### Fazendo Referência a Variáveis de Bind

Como mencionado anteriormente, depois de criar uma variável de bind, você pode fazer referência a ela em qualquer instrução SQL ou programa PL/SQL.

No exemplo, a variável b\_emp\_salary é criada como uma variável de bind no bloco PL/SQL. Em seguida, ela é usada na próxima instrução SELECT.

Se você executar o bloco PL/SQL mostrado no slide, obterá a seguinte saída:

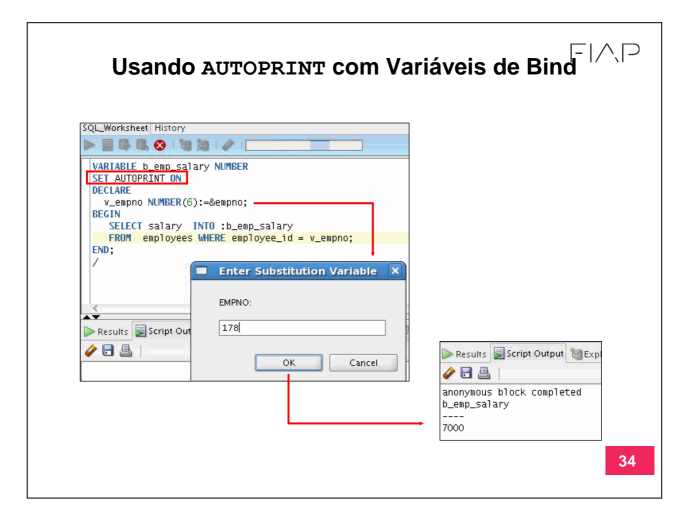
• O comando PRINT executa:

```
b_emp_salary
-----7000
```

Em seguida, a saída da instrução SQL é:

```
FIRST_NAME LAST_NAME
Oliver Tuvault
Sarath Sewall
Kimberely Grant
```

**Observação:** Para exibir todas as variáveis de bind, use o comando PRINT sem uma variável.



### Usando AUTOPRINT com Variáveis de Bind

Use o comando SET AUTOPRINT ON para exibir automaticamente as variáveis de bind usadas em um bloco PL/SQL bem-sucedido.

### **Exemplo**

No código de exemplo:

- Uma variável de bind chamada b\_emp\_salary é criada e AUTOPRINT é ativado.
- Uma variável chamada v\_empno é declarada e uma variável de substituição é usada para receber a entrada do usuário.
- Por último, a variável de bind e as variáveis temporárias são usadas na seção executável do bloco PL/SQL.

Quando um número de funcionário válido é informado — neste caso, 178 — a saída da variável de bind é automaticamente impressa. A variável de bind contém o salário referente ao número do funcionário que o usuário fornece.

# Questionário

### O atributo %TYPE:

- á. É usado para declarar uma variável de acordo com uma definição de coluna do banco de dados
- É usado para declarar uma variável de acordo com um conjunto de colunas de uma tabela ou view do banco de dados
- É usado para declarar uma variável de acordo com a definição de outra variável declarada
- d. Tem como prefixo o nome da tabela do banco de dados e o nome da coluna ou da variável declarada

35

# Resposta: a, c, d

### O Atributo %TYPE

dados. Ao declarar variáveis PL/SQL para armazenar valores de colunas, assegure-se de que a variável tenha o tipo de dados e a precisão corretos. Caso contrário, ocorrerá um erro PL/SQL durante a execução. Se você precisar projetar subprogramas extensos, isso poderá tomar muito tempo e gerar erros. Em vez de codificar o tipo de dados e a precisão de uma variável, você pode usar o atributo %TYPE para declarar uma variável de acordo com outra variável ou coluna do banco de dados sepdeclarada anteriormente. O atributo %TYPE é usado com mais frequência quando o valor armazenado na variável tem origem em uma tabela do banco de dados. Se usar o atributo %TYPE para declarar uma variável, você deverá prefixá-lo com a tabela do banco de dados e o nome da coluna. Caso você faça referência a uma variável previamente declarada, use como prefixo o nome da variável declarada anteriormente na variável que está sendo declarada. A vantagem de %TYPE é que não será necessário alterar a variável caso a coluna seja alterada. Além disso, se a variável for usada em um cálculo, você não precisará se preocupar

Em geral, as variáveis PL/SQL são declaradas para conter e manipular dados armazenados no banco de

### O Atributo %ROWTYPE

com a sua precisão.

O atributo %ROWTYPE é usado para declarar um registro que possa armazenar uma linha inteira de uma tabela ou view. Você aprenderá sobre esse atributo na lição "Trabalhando com Tipos de Dados Compostos."

# Sumário



Nesta lição, você aprendeu a:

- Reconhecer identificadores válidos e inválidos
- Declarar variáveis na seção declarativa de um bloco PL/SQL
- Inicializar variáveis e utilizá-las na seção executável
- Diferenciar tipos de dados escalares e compostos
- Usar o atributo %TYPE
- Usar variáveis de bind

36

### Sumário

Um bloco PL/SQL anônimo é uma unidade básica não nomeada de um programa PL/SQL. Ele consiste em um conjunto de instruções SQL ou PL/SQL para executar uma função lógica. A parte declarativa é a primeira parte de um bloco PL/SQL e é usada para declarar objetos como variáveis, constantes, cursores e definições de situações de erro chamadas de *exceções*.

Nesta lição, você aprendeu a declarar variáveis na seção declarativa. Você conheceu algumas diretrizes para declaração de variáveis. E aprendeu a inicializar variáveis ao declará-las.

A parte executável de um bloco PL/SQL é a parte obrigatória e contém instruções SQL e PL/SQL para consultar e manipular dados. Você aprendeu a inicializar variáveis na seção executável, a como utilizá-las e a manipular seus valores.

# FI/P

# Exercício 2: Visão Geral

Este exercício aborda os seguintes tópicos:

- Definição de identificadores válidos
- Definição de declarações de variáveis válidas
- Declaração de variáveis dentro de um bloco anônimo
- Uso do atributo %TYPE para declarar variáveis
- Declaração e exibição de uma variável de bind
- Execução de um bloco PL/SQL

37

### Exercício 2: Visão Geral

Os exercícios 1, 2 e 3 são impressos.