Introdução Procedimentos Armazenados - PL/SQL

Baseado nos slides do curso de Oracle

Objetivos

- Após completar esta lição, você deveria ser capaz de fazer o seguinte:
 - Diferenciar entre blocos anônimos e subprogramas
 - Criar um procedimento simples e invocá-lo desde um bloco anônimo
 - Criar uma função simples
 - Criar uma função simples que aceita um parâmetro
 - Diferenciação entre procedimentos e funções



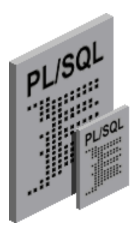
Agenda

- Introduzindo procedimentos e funções
- Visualizando procedimentos
- Visualizando funções



Procedimentos e Funções

- São blocos PL/SQL com nomes
- São subprogramas PL/SQL que podem ser chamados
- Tem estruturas de bloco similares aos blocos anônimos:
 - Seção declarativa opcional (sem a palavra chave DECLARE)
 - Seção executável Obrigatória
 - Seção opcional para tratar exceções





Diferenças Entre Blocos Anônimos e Subprogramas

Blocos Anônimos	Subprogramas	
Blocos PL/SQL sem nome	Blocos PL/SQL com nome	
Sempre Compilado	Compilado somente uma vez	
Não armazenado no BD	Armazenado no BD	
Não podem ser invocados por outras aplicações	Nomeados e, além disso, podem ser invocados por outras aplicações	
Não retorna valores	Se funcionarem, devem retornar valores	
Não podem ter parâmetros	Podem ter parâmetros	



Procedimento: Sintaxe

```
CREATE [OR REPLACE] PROCEDURE
 nome procedimento
 [(argumentol [modol] tipo dadol,
  argumento2 [modo2] tipo dado2,
  . . .)
ISIAS
Corpo procedimento;
```

Atenção: não é possível fazer qualquer restrição ao tamanho do tipo de dado neste ponto.

Read more: http://www.linhadecodigo.com.br/artigo/335/pl sql-procedures-e-funcoes.aspx#ixzz2Cd6gmfTV

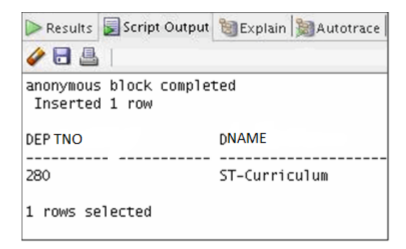
Criando um procedimento

```
CREATE TABLE dept AS SELECT * FROM departamentos;
CREATE PROCEDURE adicione dept IS
v dept id dept.deptno%TYPE;
v dept nome dept.dname%TYPE;
BEGIN
v dept id:=280;
v dept nome:='ST-Curriculum';
INSERT INTO dept(deptno, dname)
VALUES(v dept id, v dept nome);
DBMS OUTPUT.PUT LINE(' Inseridas '|| SQL%ROWCOUNT
  END;
```



Invocando um Procedimento

```
BEGIN
adicione_dept;
END;
/
SELECT deptno, dname FROM dept WHERE deptno=280;
```





Função: Sintaxe

```
CREATE [OR REPLACE] FUNCTION nome função
 [(argumentol [modol] tipo dadol,
  argumento2 [modo2] tipo dado2,
  . . . ]
RETURN tipo dado
ISIAS
Corpo função;
```

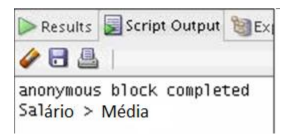
Criando uma função

```
CREATE FUNCTION verifica sal RETURN Boolean IS
v dept id empregados.deptno%TYPE;
v empno empregados.empno%TYPE;
v sal empregados.sal%TYPE;
v avg sal empregados.sal%TYPE;
BEGIN
v = mpno := 205;
SELECT sal, deptno INTO v sal, v dept id FROM empregados
WHERE empno = v empno;
SELECT avg(sal) INTO v avg sal FROM empregados WHERE
        deptno = v dept id;
IF v sal > v avg sal THEN
 RETURN TRUE:
ELSE
 RETURN FALSE:
END IF:
EXCEPTION
  WHEN NO DATA FOUND THEN
  RETURN NULL;
END;
```



Invocando uma Função

```
BEGIN
IF (verifica_sal IS NULL) THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('A função retornou
         NULL devido a exceção');
ELSIF (verifica_sal) THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salário > Média');
ELSE
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salário < Média');
END IF;
END;
/</pre>
```





Passando um Parâmetro à Função

```
DROP FUNCTION verifica sal;
CREATE FUNCTION verifica sal(p empno empregados.empno%TYPE)
RETURN Boolean IS
v dept id empregados.deptno%TYPE;
v sal empregados.sal%TYPE;
v avg sal empregados.sal%TYPE;
BEGIN
SELECT sal, deptno INTO v sal, v dept id FROM empregados
   WHERE empno = p empno;
SELECT avg(sal) INTO v avg sal FROM emp
   WHERE deptno = v dept id;
IF v sal > v avg sal THEN
 RETURN TRUE;
ELSE
 RETURN FALSE;
END IF;
EXCEPTION
```

Invocando a Função com um Parâmetro

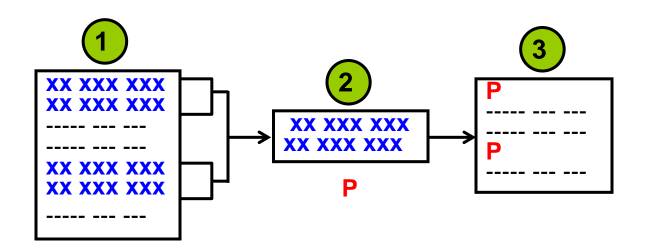
```
BEGIN
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Verificando por empregado com id 205');
IF (verifica sal(205) IS NULL) THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('A função returnou
   NULL devido a exceção');
ELSIF (verifica sal(205)) THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Salário > Média');
ELSE
DBMS OUTPUT.PUT LINE('Salário < Média');
END IF:
DBMS OUTPUT.PUT LINE (Verificando por empregado com id 70');
IF (verifica sal(70) IS NULL) THEN
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('A função returnou
   NULL devido a exceção');
ELSIF (verifica sal(70)) THEN
END IF;
END;
```

Criando Procedimentos

Objetivos

- Depois de completar esta lição, você deveria ser capaz de fazer o seguinte:
 - Identificar os beneficios do projeto de subprogramas modularizados e em camadas
 - Criar e chamar procedimentos
 - Usar parâmetros formais e reais
 - Usar notação posicional, nomeada, ou misturada para a passagem de parâmetros
 - ldentificar as formas disponíveis de passagem de parâmetros
 - Tratar exceções em procedimentos
 - Remover um procedimento
 - Apresentar a informação dos procedimentos

Criando um Projeto de subprogramas modularizado



Modularizar código em subprogramas.

- 1. Localizar sequências de código repetido.
- 2. Criar um subprograma P que contem o código repetido
- 3. Modificar o código original para invocar o novo subprograma.



Criando um projeto de subprogramas em camadas

- ▶Criar camadas de subprogramas para a sua aplicação.
 - Camada de subprogramas de acesso aos dados com a lógica
 SQL
 - Camada de subprogramas da lógica de negócios, as quais podem, ou não, usar a camada de acesso aos dados

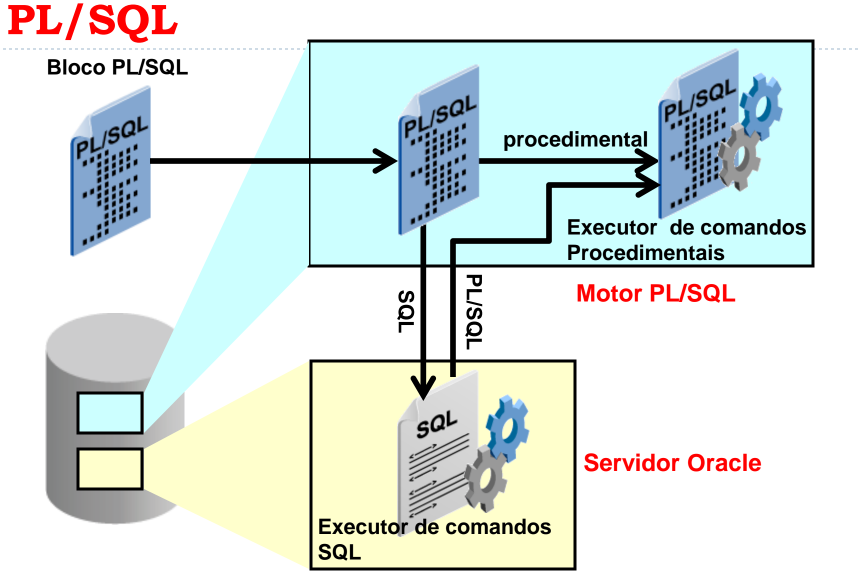


Modularizando o Desenvolvimento com Blocos PL/SQL

- PL/SQL é uma linguagem estruturada em blocos. O bloco de código PL/SQL ajuda modularizar o código usando:
 - Blocos Anônimos
 - Procedimentos e funções
 - Packages
 - Triggers de BDs
- Os benefícios do uso da construção modular de programas são:
 - Fácil manutenção
 - Melhora na segurança e integridade dos dados
 - Melhora no desempenho
 - Melhora na clareza do código



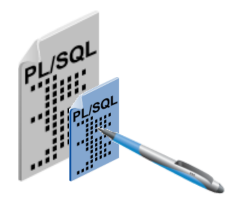
Arquitetura em tempo de Execução



O que são subprogramas PL/SQL?

- Um subprograma PL/SQL é um bloco PL/SQL com nome que pode ser chamado com um conjunto de parâmetros.
- Você pode declarar e definir um subprograma dentro de um bloco PL/SQL ou outro subprograma.
- Um subprograma consiste de uma especificação e um corpo.
- Um subprograma pode ser um procedimento ou uma função.
- Tipicamente, você usa um procedimneto para executar uma ação e uma função para calcular e retornar um valor.
- Subprogramas podem ser agrupados em pacotes PL/SQL (packages) .

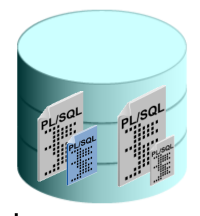
Os Beneficios de Usar Subprogramas PL/SQL



Fácil manutenção



Clareza de código melhorada



Subprogramas: Procedimentos e funções armazenados



Dados com segurança e integridade melhorada

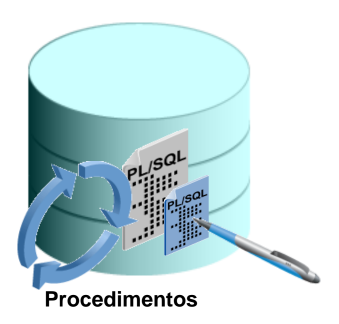


Desempenho melhorado



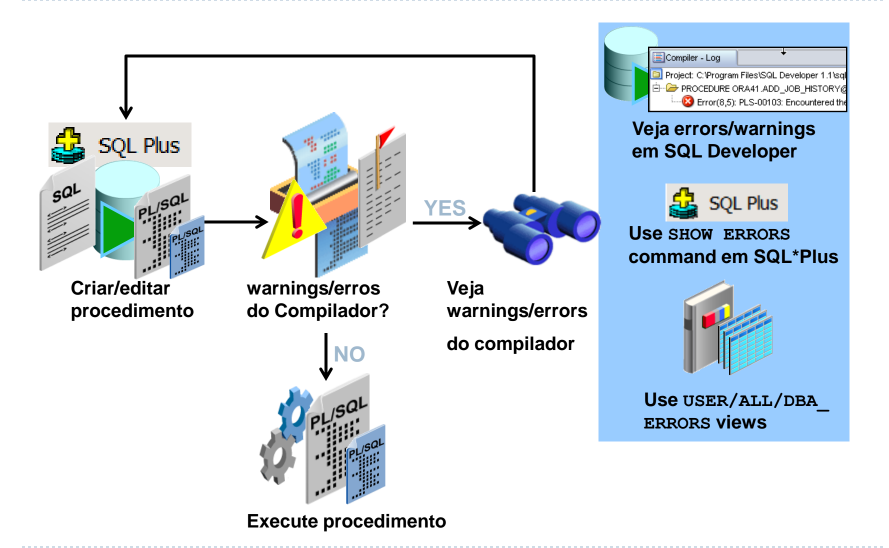
O que são procedimentos?

- São um tipo de subprogramas que executa uma ação
- Podem ser armazenados no BD como um objeto do esquema
- Promove reuso e manutenção





Criando procedimentos: Resumo



Criando Procedimentos com o comando SQL CREATE OR REPLACE

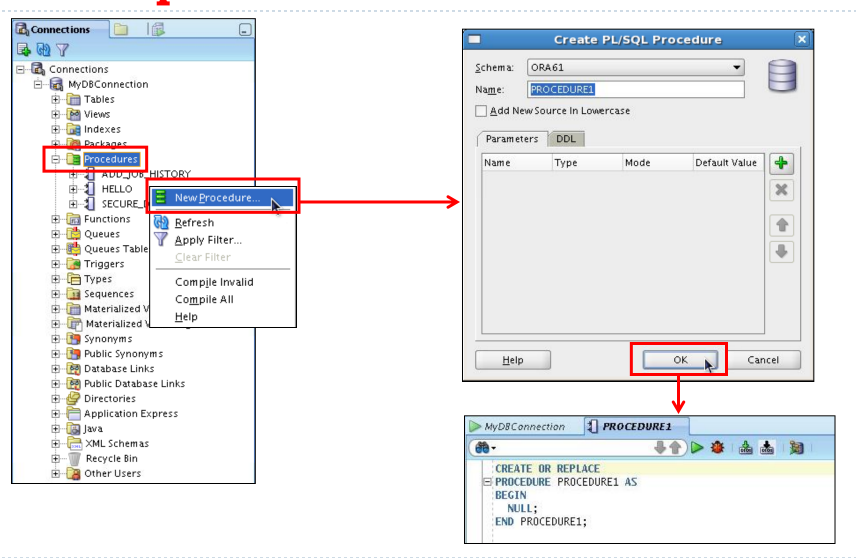
- Use a cláusula CREATE para criar um procedimento standalone que é armazenado no BD Oracle database.
- ▶ Use o OR REPLACE opção para sobreescrever um procedimento existente.

```
CREATE [OR REPLACE] PROCEDURE nome_procedimento
[(parametro1 [modo] tipo_dados1,
    parametro2 [modo] tipo_dados2, ...)]
IS|AS

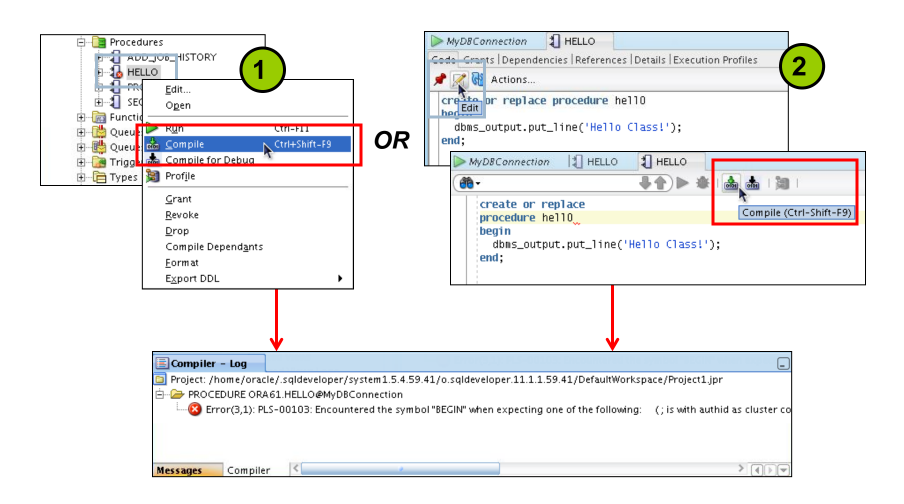
[declarações_variáveis_locais; ...]
BEGIN
    -- ações;
END [nome_procedimento];
```



Criando Procedimentos Usando SQL Developer

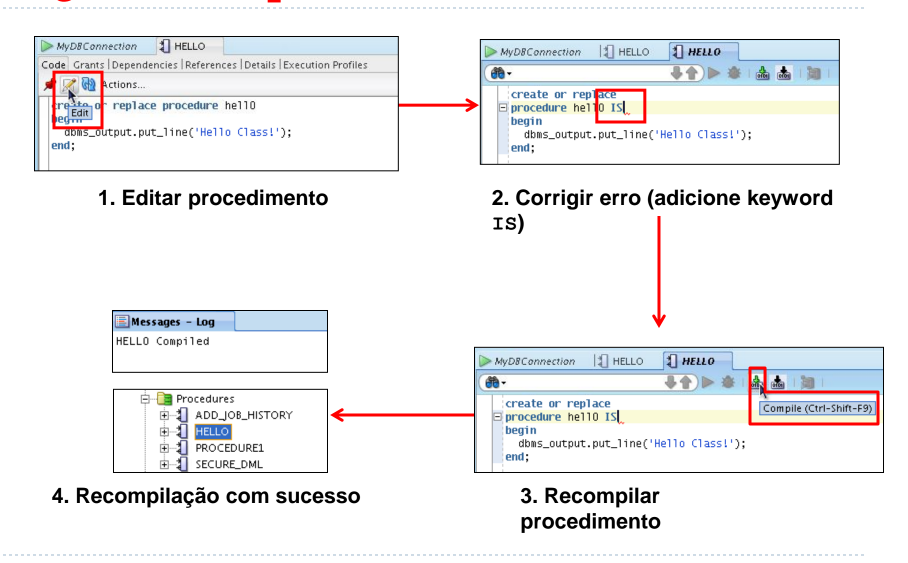


Compilando Procedimentos e Apresentando Erros de Compilação no SQL Developer





Corrigindo Erros de Compilação no SQL Developer



O que são Parâmetros e tipos de Parâmetros?

- São declarados após o nome do subprogram no cabeçalho PL/SQL
- Passar ou comunicar dados entre o ambiente de chamado e o subprograma
- São usados como variáveis locais mas são dependentes da sua forma de passagem:
 - Um parâmetro IN (por definição) fornece valores para que um subprograma os processe
 - ▶ Um parâmetro OUT retorna um value para quem chama
 - ▶ Um parâmetro IN OUT fornece um valor de entrada, que pode ser retornado como um valor modificado



Parâmetros Formais e Reais

- Parâmetros Formais: variáveis locais declaradas na lista de parâmetros da especificação do subprograma
- Parâmetros Reais (ou argumentos): Valores Literais, variáveis, e expressões usadas na lista de parâmetros do subprograma que chama

```
-- Definição do Procedimento, parâmetros formais
CREATE PROCEDURE eleva_sal(p_id NUMBER, p_sal NUMBER) IS
BEGIN
. . .
END eleva_sal;

-- Chamada do Procedimento, parâmetros reais
(argumentoss)
v_emp_id := 100;
eleva_sal(v_emp_id, 2000)
```

Formas de Parâmetros Procedimental

- Formas dos Parâmetros são especificados na declaração dos parâmetros formais, após o nome do parâmetro e antes do seu tipo de dados.
- ▶ A forma IN é a default se não ha uma definição explicita.

CREATE PROCEDURE nome_proc (nome_param [modo] tipodado)
...

Modos
IN (default)
OUT
IN OUT



Comparando os modos dos Parâmetros

IN	OUT	IN OUT
Modo pré-definido	Deve ser especificado	Deve ser especificado
Valor é passado ao subprograma	O valor é retornado para o ambiente de chamada	O valor passado no sub- programa; valor retornado para o ambiente de chamada
Parâmetro formal atua como uma constante	Variável não inicializada	Variável inicializada
Parâmetro real pode ser um literal, expressão, constante, ou variável inicializada	Deve ser uma variável	Deve ser uma variável
Pode ser atribuído um valor default	Não pode ser atribuído um valor default	Não pode ser atribuído um valor default



Usando o Parâmetro do modo IN: Exemplo

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE raise salary
→(p id
               IN emp.empno%TYPE,
   p percentagem IN NUMBER)
IS
BEGIN
  UPDATE emp
      sal = sal * (1 + p_percentagem/100)
  SET
  WHERE empno = p id;
END raise salary;
          ➤ Results 📕 Script Output 😭 Explain 😭 Autotrace 📮 DBMS Output 💽 OWA Output
         🥟 🖯 📇
         PROCEDURE raise salary Compiled.
EXECUTE raise salary (176, 10)
```

Usando o Parâmetro do modo OUT: Exemplo

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE consulta_emp
(p_id         IN emp.empno%TYPE,
         p_name        OUT emp.ename%TYPE,
         p_salario OUT emp.sal%TYPE) IS
BEGIN
    SELECT ename, sal INTO p_name, p_salario
    FROM emp
    WHERE empno = p_id;
END consulta_emp;
/
```

```
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE
   v_emp_name emp.ename%TYPE;
   v_emp_sal emp.sal%TYPE;
BEGIN
   consulta_emp(171, v_emp_name, v_emp_sal);
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_emp_name||' ganha '||
      to_char(v_emp_sal, '$999,999.00'));
END;
/
```

Usando o Parâmetro do modo IN OUT

: Exemplo

Ambiente de Chamada

```
anonymous block completed
b_phone_no
------
8006330575
anonymous block completed
b_phone_no
------(800) 633-0575
```



Visualizando os parâmetros OUT: Usando a subrotina DBMS_OUTPUT.PUT_LINE

Usando variáveis PL/SQL que são impressas com chamadas ao procedimento DBMS_OUTPUT.PUT_LINE

```
DECLARE
  v_emp_name emp.ename%TYPE;
  v_emp_sal emp.sal%TYPE;
BEGIN
  consulta_emp(171, v_emp_name, v_emp_sal);
  DBMS_OUTPUT_LINE('Nome: ' || v_emp_name);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salario: ' || v_emp_sal);
END;
```

```
anonymous block completed
Name: Smith
Salary: 7400
```



Visualizando Parâmetros OUT: Usando variáveis hospedeiras SQL*Plus

- 1. Use variáveis hospedeiras SQL*Plus.
- 2. Execute CONSULTA EMP usando variáveis hospedeiras.
- 3. Imprima as variáveis hospedeiras.

```
VARIABLE b_name  VARCHAR2(25)

VARIABLE b_sal  NUMBER

EXECUTE consulta_emp(171, :b_name, :b_sal)

PRINT b_name b_sal
```

```
Results Script Output SExplain Autotrace DBMS Output OWA Output

Anonymous block completed

b_name
----
Smith

b_sal
----
7400
```

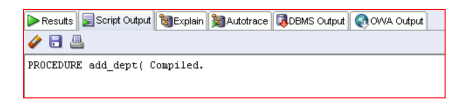


Notações Disponíveis para a passagem de parâmetros reais

- Quando é chamado um subprograma, você pode escrever parâmetros reais usando as notações seguintes:
 - Posicional: Lista os parâmetros reais na mesma ordem que os parâmetros formais
 - Nomeados: Lista os parâmetros reais em ordem arbitrária e usa o operador associação (=>) para associar um parâmetro formal nomeado com seu parâmetro real
 - Misturado: Lista alguns dos parâmetros reais como posicionais e alguns como nomeados.
- Antes do Oracle Database I Ig, somente a notação posicional é suportado nas chamadas de SQL
- Iniciando em Oracle Database I Ig, a notação nomeada e misturada podem ser usada para especificar argumentos em chamadas a sub rotinas PL/SQL de comandos SQL



Passando Parâmetros Reais: Criando o Procedimento adicione_dept





Passando Parâmetros Reais : Exemplos

-- Passando parâmeters usando a notação *posicional*. EXECUTE adicione_dept ('TRAINING', 2500)

```
Results Script Output Sexplain Autotrace DBMS Output OWA Output

Anonymous block completed
DEPARTMENT_ID DEPARTMENT_NAME MANAGER_ID LOCATION_ID

TRAINING 2500

1 rows selected
```

-- Passando parâmetros usando a notação nomeada. EXECUTE adicione_dept (p_loc=>2400, p_name=>'EDUCATION')

```
Results Script Output Sexplain Autotrace DBMS Output OWA Output

Anonymous block completed
DEPARTMENT_ID DEPARTMENT_NAME MANAGER_ID LOCATION_ID

290 EDUCATION 2400

1 rows selected
```



Usando a Opção DEFAULT para os parâmetros

- Define valores default para os parâmetros
- Oferece flexibilidade combinando a sintaxe de passagem de parâmetros posicional e nomeada

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE add_dept(
p_name dept.dname%TYPE:='Unknown',
p_loc dept.loc%TYPE DEFAULT 1700)
IS
BEGIN
INSERT INTO dept (deptno, dname, loc)
VALUES (dept_seq.NEXTVAL, p_name, p_loc);
END add_dept;
```

```
EXECUTE add_dept
EXECUTE add_dept ('ADVERTISING', p_loc => 1200)
EXECUTE add_dept (p_loc => 1200)
```

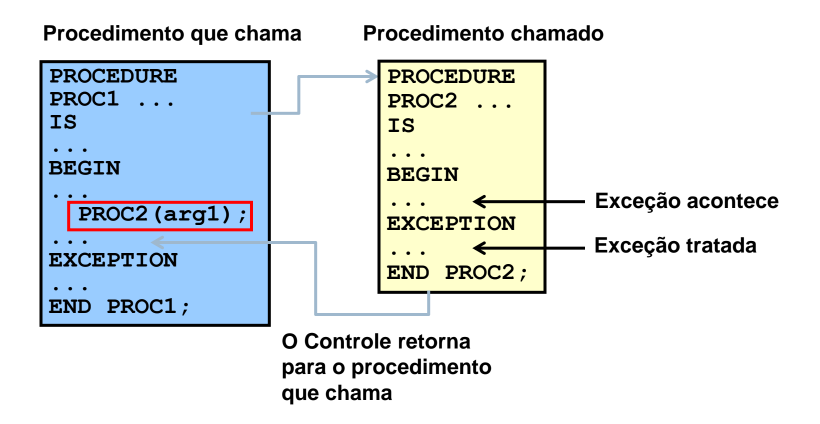


Chamando Procedimentos

- Você pode chamar procedimentos usando blocos anônimos, outro procedimento, ou pacotes.
- Você deve ser dono do procedimento ou ter o privilêgio EXECUTE.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE process employees
IS
   CURSOR cur emp cursor IS
      SELECT empno
      FROM
             emp;
BEGIN
   FOR emp rec IN cur emp cursor
   LOOP
     raise salary(emp rec.empno, 10);
   END LOOP;
   COMMIT;
END process employees;
```

Tratamento de Exceções





Exceções Tratadas : Exemplo

```
CREATE PROCEDURE add_dept(
    p_name VARCHAR2, p_mgr NUMBER, p_loc NUMBER) IS

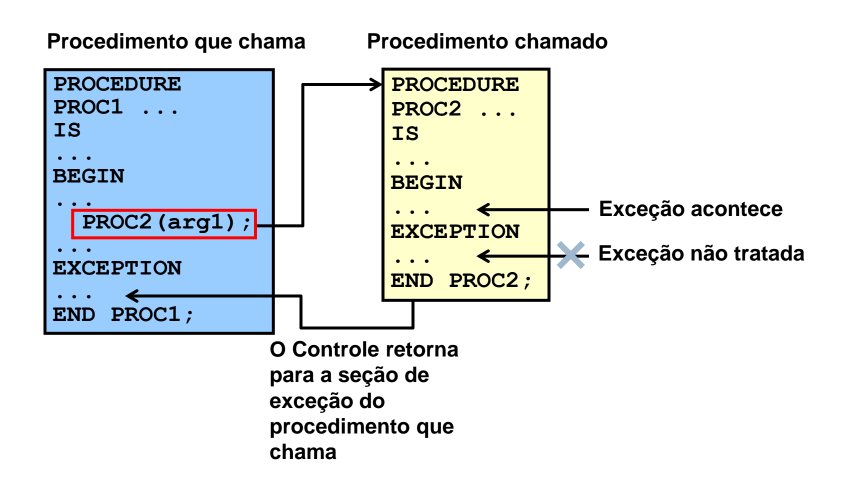
BEGIN
    INSERT INTO DEPT (deptno,dname, mgr, loc)
    VALUES (DEPT_SEQ.NEXTVAL, p_name, p_mgr, p_loc);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Dept adicionado: '|| p_name);

EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Err:adicionando dept:'|| p_name);

END;
```

```
CREATE PROCEDURE cria_dept IS
BEGIN
   add_dept('Media', 100, 1800);
   add_dept('Editing', 99, 1800);
   add_dept('Advertising', 101, 1800);
END;
```

Exceções não tratadas





Exceções Tratadas: Exemplo

```
SET SERVEROUTPUT ON

CREATE PROCEDURE add_dept(
    p_name VARCHAR2, p_mgr NUMBER, p_loc NUMBER) IS

BEGIN
    INSERT INTO DEPT (deptno,dname, mgr, loc)
    VALUES (DEPT_SEQ.NEXTVAL, p_name, p_mgr, p_loc);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Dept adicionado: '|| p_name);

END;
```

```
CREATE PROCEDURE cria_dept IS

BEGIN

add_dept('Media', 100, 1800);

add_dept('Editing', 99, 1800);

add_dept('Advertising', 101, 1800);

END;
```



Removendo Procedimentos: Usando o comando DROP ou SQL Developer

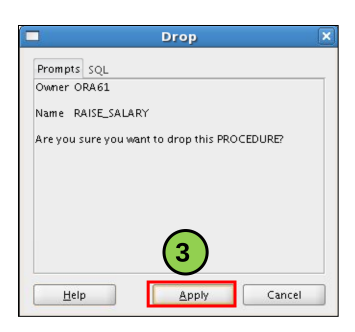
▶ Usando o comando DROP:

```
DROP PROCEDURE raise_salary;
```

Usando SQL Developer:









A Diferença Entre Procedimentos e Funções

Procedimentos	Funções
Executa como um comando PL/SQL	Chamada como parte de uma expressão
Não contem a cláusula RETURN no cabeçalho	Deve conter a cláusula RETURN no cabeçalho
Pode passar valores (se for necess.) usando parametros output	Deve retornar um valor simples
Pode conter um comando RETURN sem um valor	Deve conter no mínimo um comando RETURN



Criando e chamando uma Função Armazenada Usando o Comando CREATE FUNCTION: Exemplo

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION get_sal
(p_id emp.empno%TYPE) RETURN NUMBER IS
  v_sal emp.sal%TYPE := 0;
  BEGIN
    SELECT sal
    INTO  v_sal
    FROM emp
    WHERE empno = p_id;
    RETURN v_sal;
  END get_sal;
/
```

FUNCTION get_sal Compiled.

```
-- Invoke the function as an expression or as
-- a parameter value.

EXECUTE dbms_output.put_line(get_sal(100))
```

anonymous block completed 24000



Usando Diferentes Métodos para Executar Funções

```
-- Use as a parameter to another subprogram

EXECUTE dbms_output.put_line(get_sal(100))
```

```
anonymous block completed
24000
```

```
-- Use in a SQL statement (subject to restrictions)

SELECT job job_id, get_sal(empno)

FROM emp;
```

```
SH_CLERK 3100
SH_CLERK 3000
107 rows selected
```

