讲师: collen7788@126.com

存储过程, 函数和触发器

本章目标

1 掌握存储过程

2 掌握存储函数

掌握触发器

存储过程和存储函数

※指存储在数据库中供所有用户程序调用的子程序叫 存储过程、存储函数。

创建存储过程

◆用CREATE PROCEDURE命令建立存储过程。

❖语法:

create [or replace] PROCEDURE 过程名(参数列表) AS

PLSQL子程序体;

存储过程示例

❖为指定的职工在原工资的基础上长10%的工资, 并打印涨工资前和涨工资后的工资

```
为指定的职工在原工资的基础上长10%的工资,并打印涨工资前和涨工资后的工
 4 可能用到的sql语句
 5 update emp set sal = sal * 1.1 where empno = empid;
 9 create or replace procedure raiseSalary(empid in number)
10 as
    pSal emp.sal%type; --保存员工当前工
12 begin
    --查询该员工的工资
13
    select sal into pSal from emp where empno=empid;
    --给该员工涨工资
15
    update emp set sal = sal * 1.1 where empno = empid;
16
17
    --打印涨工资前后的工资
18
    dbms_output.put_line('员工号:' || empid_|| ' 涨工资前:' || psal_|| ' 涨工资后' || psal_* 1.1);
19
20 end;
21 /
```

存储过程调用

```
set serveroutput on
begin
raisesalary(7369);
end;
set serveroutput on
exec raisesalary(7369);
```

练习: 为指定员工增加指定额度的工资(传递多个参数)

```
create or replace procedure raiseSalary2(empid in number, rate in NUMBER)
as
 pSal emp.sal%type; --保存员工当前工资
begin
 --查询该员工的工资
 select sal into pSal from emp where empno=empid;
 --给该员工涨工资
 update emp set sal = sal * rate where empno = empid;
 --打印涨工资前后的工资
 dbms_output.put_line('员工号:' || empid || ' 涨工资前:' || psal || ' 涨工资后' || psal * rate);
end;
```

存储函数

≫函数(Function)为一命名的存储程序,可带参数,并返回一计算值。函数和过程的结构类似,但必须有一个RETURN子句,用于返回函数值。函数说明要指定函数名、结果值的类型,以及参数类型等。

*建立存储函数的语法:

CREATE [OR REPLACE] FUNCTION 函数名(参数列表) RETURN 函数值类型 AS

PLSQL子程序体;

示例: 查询某职工的年收入。

```
查询某职工的总收入。
 3
  \# f
  create or replace function queryEmpSalary(empid in number)
    RETURN NUMBER
6
 7
  as
    pSal number: --定义变量保存员工的工资
8
    pComm number: --定义变量保存员工的奖金
9
10 begin
11
    select sal, comm into pSal, pcomm from emp where empno = empid;
    return psal*12+ nvl(pcomm,0);
12
13 end:
14|/
```

函数的调用

```
declare
    v_sal number;
begin
    v_sal:=queryEmpSalary(7934);
    dbms_output.put_line('salary is:' || v_sal);
end;
/
```

```
begin

dbms_output.put_line('salary is:' || queryEmpSalary(7934));
end;
```

过程和函数中的in和out

- ❖一般来讲,过程和函数的区别在于函数可以有一个返回值;而过程没有返回值。
- ※但过程和函数都可以通过out指定一个或多个输出 参数。我们可以利用out参数,在过程和函数中实 现返回多个值。

什么时候用存储过程/存储函数?

❖原则:

如果只有一个返回值,用存储函数;否则,就用存储过程。

在Java语言中调用存储过程

存储过程:

```
1 create or replace procedure testprocedure(eid in number, empname out varchar, empsal out NUMBER )
2 as
3 begin
    select ename, sal into empname, empsal from emp where empno=eid;
5 end;
Java程序:
```

```
//创建CallableStatement
CallableStatement call = conn.prepareCall("(call testprocedure(?,
//设置参数
call.setInt(1, 7369);
call.registerOutParameter(2, oracle.jdbc.OracleTypes.VARCHAR);
call.registerOutParameter(3, oracle.jdbc.OracleTypes.NUMBER);
//执行存储过程
call.execute();
//输出结果
String name = call.getString(2);
int sal = call.getInt(3);
System.out.println(name);
System. out. println(sal);
```

在Java语言中调用存储函数

存储函数:

System. out. println(sal);

```
I create or replace function testfunction(eid in number, empname out varchar, empsal out NUMBER )
2 return NUMBER
3 as
4 begin
    select ename, sal into emphane, empsal from emp where empho=eid;
   return empsal * 12;
7 end:
Java程序
//创建CallableStatement
CallableStatement call = conn.prepareCall("(?=call testfunction(?,?,?))");
//设置参数
call.registerOutParameter(1,oracle.jdbc.OracleTypes.NUMBER);
call.setInt(2, 7369);
call.registerOutParameter(3, oracle.jdbc.OracleTypes.VARCHAR);
call.registerOutParameter(4, oracle.jdbc.OracleTypes.NUMBER);
//执行存储函数
call.execute();
//輸出结果
int annualSal = call.getInt(1);
String name = call.getString(3);
int sal = call.getInt(4);
System. out. println (annualSal);
System. out.println(name);
```

在out参数中使用游标

- ❖ 问题: 查询某个部门中所有员工的所有信息
- * 申明包结构

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE MYPACKAGE AS
   type empcursor is ref cursor;
   procedure queryEmpList(dno in number, empList out empcursor);
END MYPACKAGE;
```

* 创建包体

```
procedure queryEmpList(dno in number, empList out empcursor) AS
BEGIN
    open empList for select * from emp where deptno=dno;
END queryEmpList;
END MYPACKAGE;
```

在Java语言中访问游标类型的out参数

创建Statement

```
CallableStatement call = conn.prepareCall("(call mypackage.queryemp(?,?))");

设置参数

//第一个参数: 要查询的员工编号 in

//第二个参数: 员工的信息游标 out

call.setInt(1, 7369);

call.registerOutParameter(2, oracle.jdbc.OracleTypes.CURSOR);
```

执行

```
//执行调用
call.execute();
```

輸出结果

```
//输出结果
ResultSet rs = (OracleCallableStatement) call).getCursor(2);
while(rs.next())

System.out.println(rs.getInt(1) + " " + rs.getString(2) + " " + rs.getString(3));
)
```

触发器

数据库触发器是一个与表相关联的、存储的PL/SQL程序。每当一个特定的数据操作语句(Insert,update,delete)在指定的表上发出时,Oracle自动地执行触发器中定义的语句序列。

❖ 触发器的类型

- 语句级触发器
 - 在指定的操作语句操作之前或之后执行一次,不管这条语句影响了多少行。
- 行级触发器 (FOR EACH ROW)
 - 触发语句作用的每一条记录都被触发。在行级触发器中使用:old和:new伪记录变量,识别值的状态。

创建触发器

CREATE [or REPLACE] TRIGGER 触发器名 {BEFORE | AFTER} {DELETE | INSERT | UPDATE [OF 列名]} ON 表名 [FOR EACH ROW [WHEN(条件)]] PLSQL 块

示例1: 限制非工作时间向数据库插入数据

```
create or replace
    trigger securityEmp
    before insert on emp
  ∃ declare
 6
    begin
 7
          to_char(sysdate,'day') in ('星期四','星期六','星期天')
 8
      if
       or to number (to char (sysdate, 'hh24')) not between 8 and 18
 9
          raise_application_error(-20001,'不能在非工作时间插入数据.');
10
11
      end if;
12
    end:
                                     -20000到-20999之间
```

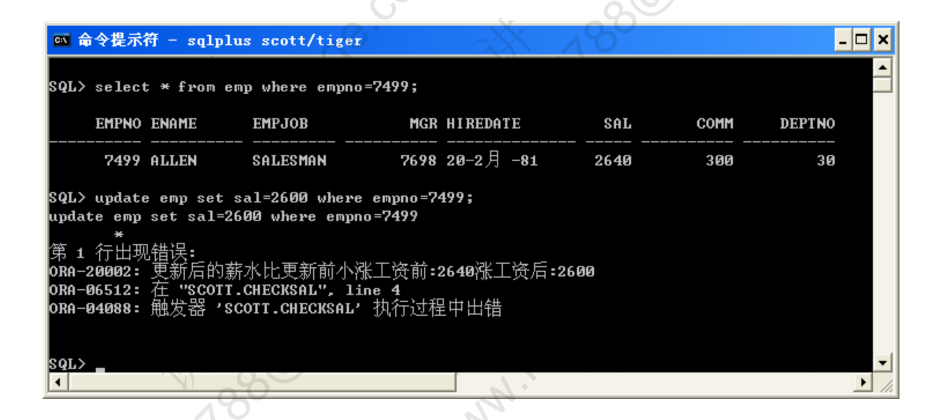
触发语句与伪记录变量的值

触发语句	:old -XX	:new
Insert	所有字段都是空(null)	将要插入的数据
Update	更新以前该行的值	更新后的值
delete	删除以前该行的值	所有字段都是空(null)

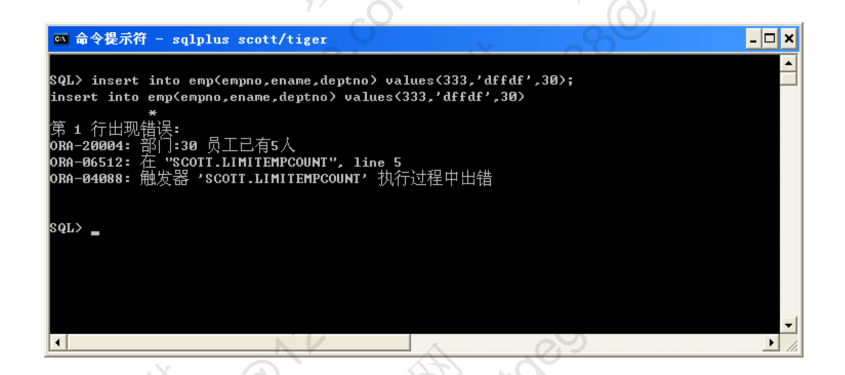
示例2: 确认数据(检查emp表中sal 的修改值不低于原值)

```
示例2:确认数据(检查emp表中sal 的修改值
31
5 create or replace trigger checkSal
6 before update of sal on emp
7 for each row
8 declare
9 begin
10
    if :new.sal <:old.sal THEN
      raise_application_error(-20002,'更新后的薪水比更新前小');
11
12
    end if:
13 end;
```

运行效果:



练习: 限制每个部门只招聘5名职工,超过计划则报出错误信息



触发器总结

*触发器可用于

- 数据确认
- 实施复杂的安全性检查
- 做审计,跟踪表上所做的数据操作等
- 数据的备份和同步

**查询触发器、过程及函数

- select * from user_triggers;
- select * from user_source;

Thank you 讲师: collen7788@126.com