

Oracle 第四天

一、PL/SQL 编程语言

● 什么是 PL/SQL?

PL/SQL (Procedure Language/SQL)

PLSQL 是 Oracle 对 sql 语言的过程化扩展,指在 SQL 命令语言中增加了过程处理语句(如分支、循环等),使 SQL 语言具有过程处理能力。把 SQL 语言的数据操纵能力与过程语言的数据处理能力结合起来,使得 PLSQL 面向过程但比过程语言简单、高效、灵活和实用。

范例 1: 为职工涨工资,每人涨 10%的工资。 update emp set sal=sal*1.1

范例 2: 例按职工的职称长工资,总裁涨 1000 元,经理涨 800 元,其他人员涨 400 元。

这样的需求我们就无法使用一条 SQL 来实现,需要借助其他程序来帮助完成,也可以使用 pl/sql。

● PL/SQL 的语法

```
declare
    说明部分 (变量说明,光标申明,例外说明)
begin
    语句序列 (DML语句)...
exception
    例外处理语句
End;
/
```



● 常量和变量的定义

❖ 说明变量 (char, varchar2, date, number, boolean, long)

```
char (15) ; / 说明变量名、数据类型和长度后用分号结束说明语句。
  varl
 married boolean :=true ;
         number (7,2);
 psal
 my_name emp.ename%type; 引用型变量,即my_name的类型与
emp表中ename列的类型一样
 emp_rec emp%rowtype; 记录型变量
▶ 引用变量
   Myname emp.ename%type;
   引用型变量,即 my_name 的类型与 emp 表中 ename 列的类型一样
   在 sql 中使用 into 来赋值
  declare
    emprec emp.ename%type;
  begin
    select t.ename into emprec from emp t where t.empno = 7369;
    dbms output.put line(emprec);
   end;
▶ 记录型变量
   Emprec emp%rowtype
   记录变量分量的引用
   emp rec.ename:='ADAMS';
  declare
    p emp%rowtype;
```

● If 语句

begin

end;

语法:

```
    IF 条件 THEN 语句1;
    语句2;
    END IF;
```

```
2. IF 条件 THEN 语句序列1;
ESLE 语句序列2;
END IF;
```

select * into p from emp t where t.empno = 7369;
dbms output.put line(p.ename || ' ' || p.sal);

```
3. IF 条件 THEN 语句;
ELSIF 语句 THEN 语句;
ELSE 语句;
END IF;
```

范例 1: 如果从控制台输入 1 则输出我是 1 declare



```
pnum number := #
     begin
       if pnum = 1 then
        dbms output.put line('我是1');
       end if;
     end;
   范例 2: 如果从控制台输入 1 则输出我是 1 否则输出我不是 1
     declare
       mynum number := #
     begin
       if mynum = 1 then
        dbms output.put line('我是1');
       else
        dbms output.put line('我不是1');
       end if;
     end;
   范例 3:判断人的不同年龄段 18 岁以下是未成年人, 18 岁以上 40 以下是成年人, 40 以
上是老年人
     declare
       mynum number := #
     begin
       if mynum < 18 then
         dbms_output.put_line('未成年人');
       elsif mynum >= 18 and mynum < 40 then
         dbms output.put line('中年人');
       elsif mynum >= 40 then
         dbms output.put line('老年人');
       end if;
     end;
  循环
```

语法:



```
EXIT [when 条件];
......
End loop
```

```
FOR I IN 1..3
LOOP
语句序列;
END LOOP;
```

```
范例:使用语法 1 输出 1 到 10 的数字
  declare
    step number := 1;
  begin
    while step <= 10 loop
      dbms_output.put_line(step);
      step := step + 1;
    end loop;
  end;
范例:使用语法 2 输出 1 到 10 的数字
  declare
    step number := 1;
  begin
    loop
      exit when step > 10;
      dbms_output.put_line(step);
      step := step + 1;
    end loop;
  end;
范例:使用语法 3 输出 1 到 10 的数字
  declare
    step number := 1;
  begin
    for step in 1 .. 10 loop
      dbms output.put line(step);
    end loop;
  end;
```

游标(光标 Cursor)

为什么要使用游标?



示例: 按员工的工种长工资,总载1000元, 经理长800元其, 他人员长400元。

在写 java 程序中有集合的概念,那么在 pl/sql 中也会用到多条记录,这时候我们就要用到游标,游标可以存储查询返回的多条数据。

语法:

CURSOR 游标名 [(参数名 数据类型,参数名 数据类型,...)] IS SELECT 语句;

例如: cursor c1 is select ename from emp; 游标的使用步骤:

- ▶ 打开游标: open c1; (打开游标执行查询)
- ▶ 取一行游标的值: fetch c1 into pjob; (取一行到变量中)
- ➤ 关闭游标: close c1;(关闭游标释放资源)
- ➤ 游标的结束方式 exit when c1%notfound
- ▶ 注意: 上面的 pjob 必须与 emp 表中的 job 列类型一致: 定义: pjob emp.empjob%type;

范例 1: 使用游标方式输出 emp 表中的员工编号和姓名

```
declare
  cursor pc is
    select * from emp;
  pemp emp%rowtype;
begin
  open pc;
loop
  fetch pc
    into pemp;
  exit when pc%notfound;
  dbms_output.put_line(pemp.empno || ' ' || pemp.ename);
  end loop;
  close pc;
end;
```



```
范例 2: 写一段 PL/SQL 程序,为部门号为 10 的员工涨工资。
declare
 cursor pc(dno myemp.deptno%type) is
   select empno from myemp where deptno = dno;
 pno myemp.empno%type;
begin
 open pc(20);
 loop
   fetch pc
     into pno;
   exit when pc%notfound;
   update myemp t set t.sal = t.sal + 1000 where t.empno =
pno;
 end loop;
 close pc;
end;
例外
     异常是程序设计语言提供的一种功能,用来增强程序的健壮性和容错性。
✓ 系统定义异常
            (没有找到数据)
 no data found
 too_many_rows (select ...into 语句匹配多个行)
 zero divide
         (被零除)
 value_error (算术或转换错误)
 timeout on resource (在等待资源时发生超时)
   范例 1: 写出被 0 除的异常的 plsql 程序
declare
 pnum number;
begin
 pnum := 1 / 0;
exception
 when zero divide then
   dbms_output.put_line('被0除');
 when value error then
   dbms_output.put_line('数值转换错误');
 when others then
   dbms output.put line('其他错误');
end;
✓ 用户也可以自定义异常,在声明中来定义异常
```



```
DECLARE
    My_job
           char(10);
    v_sal
         emp.sal%type;
    No_data
             exception;
    cursor c1 is select distinct job from emp
                                  order by job;
    如果遇到异常我们要抛出 raise no_data;
范例 2: 查询部门编号是 50 的员工
declare
 no_emp_found exception;
 cursor pemp is
   select t.ename from emp t where t.deptno = 50;
 pename emp.ename%type;
begin
 open pemp;
 fetch pemp
   into pename;
 if pemp%notfound then
   raise no emp found;
 end if;
 close pemp;
exception
 when no emp found then
   dbms output.put line('没有找到员工');
 when others then
   dbms_output.put_line('其他错误');
end;
```



二、存储过程

存储过程(Stored Procedure)是在大型数据库系统中,一组为了完成特定功能的 SQL 语句集,经编译后存储在数据库中,用户通过指定存储过程的名字并给出参数(如果该存储过程带有参数)来执行它。存储过程是数据库中的一个重要对象,任何一个设计良好的数据库应用程序都应该用到存储过程。

```
创建存储过程语法:
      create [or replace] PROCEDURE 过程名[(参数名 in/out 数据类型)]
      AS
      begin
            PLSQL 子程序体;
      End;
      或者
      create [or replace] PROCEDURE 过程名[(参数名 in/out 数据类型)]
      begin
            PLSQL 子程序体:
      End 过程名;
   范例 1: 给指定的员工涨 100 工资,并打印出涨前和涨后的工资
      分析: 我们需要使用带有参数的存储过程
create or replace procedure addSal1(eno in number) is
 pemp myemp%rowtype;
begin
 select * into pemp from myemp where empno = eno;
 update myemp set sal = sal + 100 where empno = eno;
 dbms output.put line('涨工资前' || pemp.sal || '涨工资后' ||
(pemp.sal + 100));
end addSal1;
      调用
      begin
        -- Call the procedure
       addsal1(eno => 7902);
       commit:
      end;
```



三、存储函数

```
create or replace function 函数名(Name in type, Name out type, ...) return 数据类型 is
    结果变量 数据类型;
   begin
    return(结果变量);
   end[函数名];
   存储过程和存储函数的区别
   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。
   范例: 使用存储函数来查询指定员工的年薪
create or replace function empincome (eno in emp.empno%type)
return number is
 psal emp.sal%type;
 pcomm emp.comm%type;
begin
 select t.sal into psal from emp t where t.empno = eno;
 return psal * 12 + nvl(pcomm, 0);
     end;
   使用存储过程来替换上面的例子
create or replace procedure empincomep (eno in emp.empno% type,
income out number) is
 psal emp.sal%type;
 pcomm emp.comm%type;
begin
 select t.sal, t.comm into psal, pcomm from emp t where
t.empno = eno;
 income := psal*12+nvl(pcomm,0);
end empincomep;
调用:
declare
 income number;
begin
 empincomep (7369, income);
 dbms_output.put_line(income);
end;
```



四、Java 程序调用存储过程

1.java 连接 oracle 的 jar 包

可以在虚拟机中 xp 的 oracle 安装目录下找到 jar 包 :ojdbc14.jar



2.数据库连接字符串

```
String driver="oracle.jdbc.OracleDriver";
String url="jdbc:oracle:thin:@192.168.56.10:1521:orcl";
String username="scott";
String password="tiger";
```

```
测试代码:
```

```
@Test
public void testJdbc(){
   String driver="oracle.jdbc.OracleDriver";
   String url="jdbc:oracle:thin:@192.168.56.10:1521:orcl";
   String username="scott";
   String password="tiger";
    try {
        Class.forName(driver);
        Connection con = DriverManager.getConnection(url, username, password);
       Statement st = con.createStatement();
       ResultSet rs = st.executeQuery("select * from emp");
       while(rs.next()){
           System.out.println(rs.getObject(1)+","+rs.getObject(2));
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
}
```



- 3.实现过程的调用
- 1.调用过程
- 1.过程定义

```
--统计年薪的过程
create or replace procedure proc_countyearsal(eno in number,esal
out number)
as
begin
select sal*12+nvl(comm,0) into esal from emp where empno=eno;
end;

--调用
declare
esal number;
begin
proc_countyearsal(7839,esal);
dbms_output.put_line(esal);
end;
```

2.过程调用

```
public void testProcedure01(){
    String driver="oracle.jdbc.OracleDriver";
    String url="jdbc:oracle:thin:@192.168.56.10:1521:orcl";
    String username="scott";
    String password="tiger";

    try {
        Class.forName(driver);
        Connection con = DriverManager.getConnection(url, username, password);

        CallableStatement callSt = con.prepareCall("{call proc_countyearsal(?,?)}");
```



```
callSt.setInt(1, 7839);
    callSt.registerOutParameter(2, OracleTypes.NUMBER);

callSt.execute();

System.out.println(callSt.getObject(2));
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
```

- 4.游标引用的 java 测试
- 1. 定义过程, 并返回引用型游标

```
--定义过程
create or replace procedure proc_cursor_ref(dno in number, empList out
sys refcursor)
as
begin
 open empList for select * from emp where deptno = dno;
end;
--pl/sql 中调用
declare
 mycursor_c sys_refcursor;
 myempc emp%rowtype;
begin
 proc cursor ref(20, mycursor c);
 loop
   fetch mycursor_c into myempc;
   exit when mycursor_c%notfound;
   dbms output.put line(myempc.empno||','||myempc.ename);
 end loop;
 close mycursor c;
end;
```



2.java 代码调用游标类型的 out 参数

```
@Test
   public void testFunction(){
      String driver="oracle.jdbc.OracleDriver";
      String url="jdbc:oracle:thin:@192.168.56.10:1521:orcl";
      String username="scott";
      String password="tiger";
      try {
         Class.forName(driver);
         Connection con = DriverManager.getConnection(url,
username, password);
         CallableStatement callSt = con.prepareCall("{call
proc_cursor_ref (?,?)}");
         callSt.setInt(1, 20);
         callSt.registerOutParameter(2, OracleTypes.CURSOR);
         callSt.execute();
         ResultSet
((OracleCallableStatement)callSt).getCursor(2);
         while(rs.next()){
   System.out.println(rs.getObject(1)+","+rs.getObject(2));
         }
      } catch (Exception e) {
         e.printStackTrace();
      }
```

思考: hibernate 怎么调用存储过程.

五、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。



1.触发器作用

- 数据确认
 - 示例:员工涨后的工资不能少于涨前的工资
- 实施复杂的安全性检查
 - 示例:禁止在非工作时间插入新员工
- 做审计,跟踪表上所做的数据操作等
- 数据的备份和同步

2.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。

语法:

begin

```
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)]]
declare
......
begin
PLSQL 块
End 触发器名

范例: 插入员工后打印一句话"一个新员工插入成功"
Create or replace trigger testTrigger
after insert on person
declare
-- local variables here
```

dbms_output.put_line('一个员工被插入');
end testTrigger;

范例:不能在休息时间插入员工 create or replace trigger validInsertPerson



before insert on person

```
declare
  weekend varchar2(10);
begin
  select to_char(sysdate, 'day') into weekend from dual;
  if weekend in ('星期一') then
    raise_application_error(-20001, '不能在非法时间插入员工');
  end if;
  end validInsertPerson;
  当执行插入时会报错
  Error
         ORA-20001: 不能在非法时间插入员工
        ORA-06512: 在 "SCOTT.VALIDINSERTPERSON", line 6
         ORA-04088: 触发器 'SCOTT.VALIDINSERTPERSON' 执行过程中出错
         View program sources of error stack?
                                 Cancel
               Yes
                        No
    Don't show this message again
```

在触发器中触发语句与伪记录变量的值

触发语句	:old	: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)

```
范例: 判断员工涨工资之后的工资的值一定要大于涨工资之前的工资
create or replace trigger addsal4p
before update of sal on myemp
for each row
begin
if :old.sal >= :new.sal then
raise_application_error(-20002, '涨前的工资不能大于涨后的工
资');
end if;
end;
```



调用

update myemp t set t.sal = t.sal - 1;



3.触发器实际应用

需求:使用序列,触发器来模拟 mysql 中自增效果

1. 创建序列

```
1、建立表
代码如下:
create table user
(
   id number(6) not null,
   name varchar2(30) not null primary key
)
```

2、建立序列 SEQUENCE

代码如下:

create sequence user_seq;

2.创建自增的触发器

分析: 创建一个基于该表的 before insert 触发器,在触发器中使用刚创建的 SEQUENCE。 代码如下:

```
create or replace trigger user_trigger
before insert on user
for each row
```



```
begin
     select user_seq.nextval into:new.id from sys.dual;
end;
```

3.测试效果

```
insert into itcastuser(name) values('aa');
commit;
insert into itcastuser(name) values('bb');
commit;
```