

第1章 Oracle数据库(二)

一.视图[应用]

视图就是封装了一条复杂查询的语句。

语法 1: CREATE VIEW 视图名称 AS 子查询

范例: 建立一个视图，此视图包括了 20 部门的全部员工信息

```
create view empvd20 as select * from emp t where t.deptno = 20
```

视图创建完毕就可以使用视图来查询，查询出来的都是 20 部门的员工

```
select * from EMPVD20 t
```

	EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
1	7369	SMITH	CLERK	7902	1980/12/17	800.00		20
2	7566	JONES	MANAGER	7839	1981/4/2	2975.00		20
3	7788	SCOTT	ANALYST	7566	1987/4/19	3000.00		20
4	7876	ADAMS	CLERK	7788	1987/5/23	1100.00		20
5	7902	FORD	ANALYST	7566	1981/12/3	3000.00		20

语法 2: CREATE OR REPLACE VIEW 视图名称 AS 子查询

如果视图已经存在我们可以使用语法 2 来创建视图，这样已有的视图会被覆盖。

```
create or replace view empvd20 as select * from emp t where t.deptno = 20
```

那么视图可以修改吗？

```
SQL> update empvd20 t set t.ENAME = '史密斯' where t.EMPNO = 7369;
1 row updated
```

```
SQL> select * from empvd20;
```

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7369	史密斯	CLERK	7902	1980/12/17	800.00		20
7566	JONES	MANAGER	7839	1981/4/2	2975.00		20
7788	SCOTT	ANALYST	7566	1987/4/19	3000.00		20
7876	ADAMS	CLERK	7788	1987/5/23	1100.00		20
7902	FORD	ANALYST	7566	1981/12/3	3000.00		20



```
SQL> select * from emp;
```

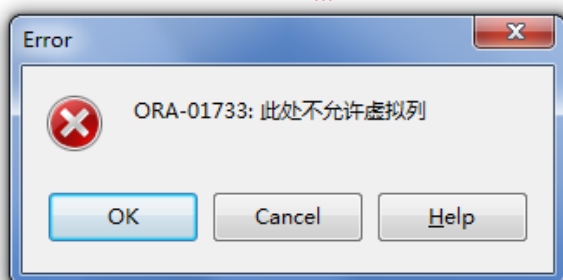
EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7369	史密斯	CLERK	7902	1980/12/17	800.00		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	1981/2/20	1600.00	300.00	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	1981/2/22	1250.00	500.00	30
7566	JONES	MANAGER	7839	1981/4/2	2975.00		20

我们尝试着修改视图但是发现是视图所查询的表的字段值被修改了。所以我们一般不会去修改视图。

我们可以设置视图为只读。

语法 3: CREATE OR REPLACE VIEW 视图名称 AS 子查询 WITH READ ONLY

```
create or replace view empvd20 as select * from emp t where t.deptno = 20 with read only
update empvd20 t set t.EMPNO = '史密斯';
```



二.索引[应用]

索引是用于加速数据存取的数据对象。合理的使用索引可以大大降低 i/o 次数,从而提高数据访问性能。索引有很多种我们主要介绍常用的几种:

为什么添加了索引之后,会加快查询速度呢?

图书馆: 如果杂乱地放书的话检索起来就非常困难,所以将书分类,然后再建一个箱子,箱子里面放卡片,卡片里面可以按类查询,按书名查或者类别查,这样的话速度会快很多很多,这个就有点像索引。索引的好处就是提高你找到书的速度,但是正是因为你建了索引,就应该有人专门来维护索引,维护索引是要有时间精力的开销的,也就是说索引是不能乱建的,所以建索引有个原则:如果有一个字段如果不经常查询,就不要去建索引。现在把书变成我们的表,把卡片变成我们的索引,就知道为什么索引会快,为什么会有开销。

创建索引的语法:

创建索引:

1. 单列索引

单列索引是基于单个列所建立的索引,比如:



CREATE index 索引名 on 表名(列名)

2. 复合索引

复合索引是基于两个列或多个列的索引。在同一张表上可以有多个索引，但是要求列的组合必须不同, 比如:

```
Create index emp_idx1 on emp(ename, job);
```

```
Create index emp_idx1 on emp(job, ename);
```

范例: 给 person 表的 name 建立索引

```
create index pname_index on person(name);
```

范例: 给 person 表创建一个 name 和 gender 的索引

```
create index pname_gender_index on person(name, gender);
```

索引的使用原则:

- 在大表上建立索引才有意义
- 在 where 子句后面或者是连接条件上的字段建立索引
- 表中数据修改频率高时不建议建立索引

三.pl/sql 基本语法[了解]

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: 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。

1.1.1 1.pl/sql 程序语法

程序语法:

```
declare
```

说明部分 (变量说明, 游标申明, 例外说明)

```
begin
```

语句序列 (DML 语句) ...

```
exception
```

例外处理语句

```
End;
```



1.1.2 2.常量和变量定义

在程序的声明阶段可以来定义常量和变量。

- 变量的基本类型就是 oracle 中的建表时字段的变量如 char, varchar2, date, number, boolean, long

定义语法: var1 char(15);

Psal number(9,2);

说明变量名、数据类型和长度后用分号结束说明语句。

常量定义: married constant boolean:=true

- 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;
begin
    select * into p from emp t where t.empno = 7369;
    dbms_output.put_line(p.ename || ' ' || p.sal);
end;
```

1.1.3 3. if 分支

语法 1:

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

语法 2:

```
IF 条件 THEN 语句序列 1;
    ELSE 语句序列 2;
END IF;
```

语法 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 := &num;
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 := &num;
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 := &num;
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;
```

1.1.4 4.LOOP 循环语句

语法 1:

WHILE total <= 25000 LOOP



...

total := total + salary;

END LOOP;

语法 2:

Loop

EXIT [when 条件];

.....

End loop

语法 3:

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;

1.1.5 5.游标 Cursor

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: 按员工的工种涨工资,总裁 1000 元, 经理涨 800 元其, 他人员涨 400 元。

备份出一张新表为 `myemp`; `create table myemp as select * from emp;`

```
declare
  cursor pc is
    select * from myemp;
  addsal myemp.sal%type;
  pemp myemp%rowtype;
begin
  open pc;
  loop
    fetch pc
      into pemp;
    exit when pc%notfound;
    if pemp.job = 'PRESIDENT' then
      addsal := 1000;
    elsif pemp.job = 'MANAGER' then
      addsal := 800;
    else
      addsal := 400;
```



```
        end if;
        update myemp t set t.sal = t.sal + addsal where t.empno =
pemp.empno;
    end loop;
    close pc;
end;
```

范例 3：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;
```

四.存储过程[理解]

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)]
is
begin
    PLSQL 子程序体;
End 过程名;
```

范例：创建一个输出 helloworld 的存储过程

```
create or replace procedure helloworld is
begin
    dbms_output.put_line('helloworld');
end helloworld;
```

调用存储过程

在 plsql 中调用存储过程

```
begin
    -- Call the procedure
    helloworld;
end;
```

范例 2：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;
```



五.存储函数[理解]

create or replace function 函数名(Name in type, Name in 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;
```

六.触发器[理解]

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

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：

```
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) ]]
```

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  
begin  
  
    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

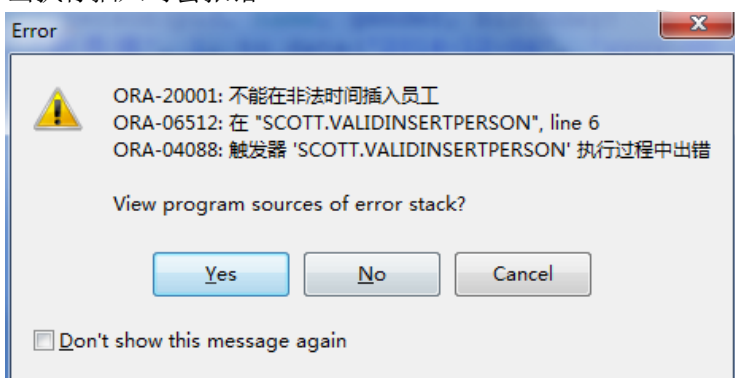
declare
weekend varchar2(10);
begin
select to_char(sysdate, 'day') into weekend from dual;

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



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

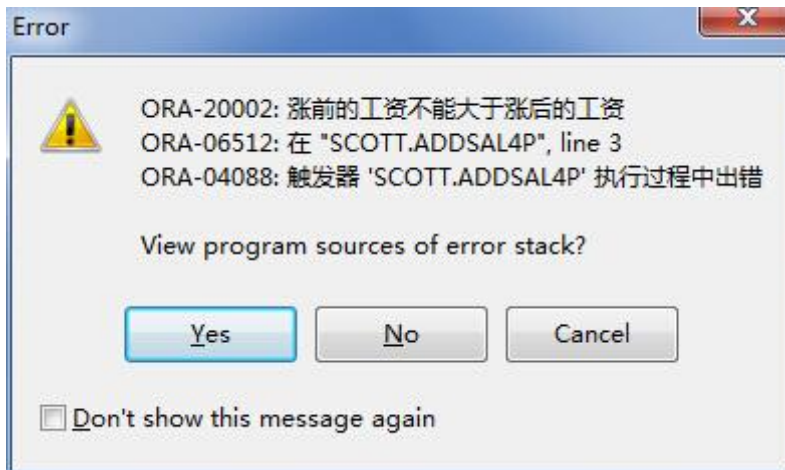
    raise_application_error(-20002, '涨前的工资不能大于涨后的工资');

end if;
end;
```



调用

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



七 . Java 程序调用存储过程[应用]

1.1.6 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



1.1.7 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();
    }
}
```

1.1.8 3.实现过程的调用

1.1.8.1 1.调用过程

1.1.8.1.11.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;
```



1.1.8.1.22.过程调用

```
@Test
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();
    }
}
```