

题目: PL-SQL 经典试题

```
0. 准备工作:
set serveroutput on
hellowrold 程序
begin
dbms_output.put_line('hello world');
end;
/
[语法格式]
--declare
 --声明的变量、类型、游标
begin
 --程序的执行部分(类似于 java 里的 main()方法)
 dbms_output.put_line('helloworld');
--exception
 --针对 begin 块中出现的异常,提供处理的机制
 --when .... then ...
 --when .... then ...
end;
                                   基本语法
1. 使用一个变量
declare
 --声明一个变量
 v_name varchar2(25);
begin
 --通过 select ... into ... 语句为变量赋值
 select last name into v name
 from employees
 where employee_id = 186;
 -- 打印变量的值
 dbms_output.put_line(v_name);
end;
```



2. 使用多个变量

```
declare
 --声明变量
 v_name varchar2(25);
 v_email varchar2(25);
 v_salary number(8, 2);
 v_job_id varchar2(10);
begin
 -- 通过 select ... into ... 语句为变量赋值
 --被赋值的变量与 SELECT 中的列名要一一对应
 select last_name, email, salary, job_id into v_name, v_email, v_salary, v_job_id
 from employees
 where employee_id = 186;
 -- 打印变量的值
 dbms_output.put_line(v_name || ', ' || v_email || ', ' || v_salary || ', ' || v_job_id);
end;
记录类型
3.1 自定义记录类型
declare
 --定义一个记录类型
 type customer_type is record(
    v_cust_name varchar2(20),
    v cust id number(10));
 --声明自定义记录类型的变量
 v_customer_type customer_type;
begin
 v_customer_type.v_cust_name := '刘德华';
 v_customer_type.v_cust_id := 1001;
 dbms_output.put_line(v_customer_type.v_cust_name||','||v_customer_type.v_cust_id);
end;
3.2 自定义记录类型
```

declare



```
--定义一个记录类型
 type emp_record is record(
    v_name varchar2(25),
    v_email varchar2(25),
    v_salary number(8, 2),
    v_job_id varchar2(10));
 --声明自定义记录类型的变量
 v emp record emp record;
begin
 -- 通过 select ... into ... 语句为变量赋值
 select last_name, email, salary, job_id into v_emp_record
 from employees
 where employee_id = 186;
-- 打印变量的值
 dbms_output.put_line(v_emp_record.v_name || ', ' || v_emp_record.v_email || ', ' ||
v_emp_record.v_salary || ', ' || v_emp_record.v_job_id);
end;
4. 使用 %type 定义变量,动态的获取数据的声明类型
declare
 --定义一个记录类型
 type emp record is record(
    v_name employees.last_name%type,
    v_email employees.email%type,
    v_salary employees.salary%type,
    v_job_id employees.job_id%type);
  --声明自定义记录类型的变量
 v_emp_record emp_record;
begin
 --通过 select ... into ... 语句为变量赋值
 select last_name, email, salary, job_id into v_emp_record
 from employees
 where employee_id = 186;
-- 打印变量的值
 dbms_output.put_line(v_emp_record.v_name || ', ' || v_emp_record.v_email || ', ' ||
v_emp_record.v_salary || ', ' || v_emp_record.v_job_id);
end;
```



5. 使用 %rowtype

```
declare
--声明一个记录类型的变量
 v_emp_record employees%rowtype;
begin
 --通过 select ... into ... 语句为变量赋值
 select * into v_emp_record
 from employees
 where employee_id = 186;
-- 打印变量的值
dbms_output.put_line(v_emp_record.last_name || ', ' || v_emp_record.email || ', ' ||
v_emp_record.salary || ', ' || v_emp_record.job_id || ', ' || v_emp_record.hire_date);
end;
6.1 赋值语句: 通过变量实现查询语句
declare
 v_emp_record employees%rowtype;
 v_employee_id employees.employee_id%type;
begin
 --使用赋值符号位变量进行赋值
 v_employee_id := 186;
 --通过 select ... into ... 语句为变量赋值
 select * into v emp record
 from employees
 where employee_id = v_employee_id;
 -- 打印变量的值
 dbms_output.put_line(v_emp_record.last_name || ', ' || v_emp_record.email || ', ' ||
v_emp_record.salary || ', ' || v_emp_record.job_id || ', ' || v_emp_record.hire_date);
end;
6.2 通过变量实现 DELETE、INSERT、UPDATE 等操作
declare
 v emp id employees.employee id%type;
```



```
begin
  v_emp_id := 109;
  delete from employees
  where employee_id = v_emp_id;
  --commit;
                                      流程控制
条件判断
7. 使用 IF ... THEN ... ELSIF ... THEN ...ELSE ... END IF;
要求: 查询出 150 号 员工的工资, 若其工资大于或等于 10000 则打印 'salary >= 10000';
若在 5000 到 10000 之间, 则打印 '5000<= salary < 10000'; 否则打印 'salary < 5000'
(方法一)
declare
  v_salary employees.salary%type;
begin
  -- 通过 select ... into ... 语句为变量赋值
 select salary into v salary
 from employees
 where employee_id = 150;
 dbms_output.put_line('salary: ' || v_salary);
 -- 打印变量的值
 if v salary >= 10000 then
    dbms_output.put_line('salary >= 10000');
 elsif v_salary >= 5000 then
    dbms_output.put_line('5000 <= salary < 10000');
 else
    dbms output.put line('salary < 5000');
end if;
(方法二)
declare
     v_emp_name employees.last_name%type;
     v_emp_sal employees.salary%type;
     v_emp_sal_level varchar2(20);
begin
     select last_name,salary into v_emp_name,v_emp_sal from employees where employee_id
```



```
= 150;
     if(v_emp_sal >= 10000) then v_emp_sal_level := 'salary >= 10000';
     elsif(v emp sal \geq 5000) then v emp sal level := '5000<= salary < 10000';
     else v_emp_sal_level := 'salary < 5000';
     end if:
     dbms_output.put_line(v_emp_name||','||v_emp_sal||','||v_emp_sal);
end;
7+ 使用 CASE ... WHEN ... THEN ... ELSE ... END 完成上面的任务
declare
       v_sal employees.salary%type;
       v_msg varchar2(50);
begin
       select salary into v_sal
       from employees
       where employee_id = 150;
       --case 不能向下面这样用
        case v_sal when salary >= 10000 then v_msg := '>=10000'
                    when salary >= 5000 then v_msg := '5000<= salary < 10000'
                    else v msg := 'salary < 5000'
        end;
        */
       v_msg :=
              case trunc(v_sal / 5000)
                    when 0 then 'salary < 5000'
                    when 1 then '5000<= salary < 10000'
                    else 'salary >= 10000'
              end;
        dbms_output.put_line(v_sal ||','||v_msg);
end;
8. 使用 CASE ... WHEN ... THEN ... ELSE ... END;
要求: 查询出 122 号员工的 JOB_ID, 若其值为 'IT_PROG', 则打印 'GRADE: A';
                                               'AC_MGT', 打印 'GRADE B',
                                               'AC_ACCOUNT', 打印 'GRADE C';
```



否则打印 'GRADE D'

```
declare
       --声明变量
       v_grade char(1);
       v_job_id employees.job_id%type;
begin
       select job_id into v_job_id
       from employees
       where employee_id = 122;
       dbms_output.put_line('job_id: ' || v_job_id);
       --根据 v_job_id 的取值, 利用 case 字句为 v_grade 赋值
       v_grade :=
                case v_job_id when 'IT_PROG' then 'A' \,
                               when 'AC_MGT' then 'B'
                               when 'AC ACCOUNT' then 'C'
                               else 'D'
                 end;
       dbms_output.put_line('GRADE: ' | | v_grade);
end;
循环结构
9. 使用循环语句打印 1-100. (三种方式)
1). LOOP ... EXIT WHEN ... END LOOP
declare
       --初始化条件
       v_i number(3) := 1;
begin
       loop
       --循环体
        dbms_output.put_line(v_i);
                                                    --循环条件
        exit when v_i = 100;
                                                    --迭代条件
        v_i := v_i + 1;
       end loop;
end;
```



```
2). WHILE ... LOOP ... END LOOP
declare
        --初始化条件
       v_i number(3) := 1;
begin
       --循环条件
       while v_i <= 100 loop
                                                            --循环体
              dbms_output.put_line(v_i);
                                                            --迭代条件
              v_i := v_i + 1;
        end loop;
end;
3).
begin
        for i in 1 .. 100 loop
              dbms_output.put_line(i);
        end loop;
end;
10. 综合使用 if, while 语句, 打印 1-100 之间的所有素数
(素数: 有且仅用两个正约数的整数, 2, 3, 5, 7, 11, 13, ...).
declare
  v_flag number(1):=1;
  v_i number(3):=2;
  v_j number(2):=2;
begin
  while (v_i<=100) loop
         while v_j <= sqrt(v_i) loop
               if (mod(v_i,v_j)=0) then v_flag:= 0;end if;
               v_j :=v_j +1;
         end loop;
         if(v_flag=1) then dbms_output.put_line(v_i);end if;
         v_flag :=1;
         v_j := 2;
         v_i :=v_i +1;
   end loop;
```



end;

```
(法二)使用 for 循环实现 1-100 之间的素数的输出
declare
  --标记值, 若为 1 则是素数, 否则不是
  v_flag number(1) := 0;
begin
   for i in 2 .. 100 loop
        v_flag := 1;
        for j in 2 .. sqrt(i) loop
            if i mod j = 0 then
                v_flag := 0;
            end if;
        end loop;
        if v_flag = 1 then
            dbms_output.put_line(i);
        end if;
   end loop;
end;
11. 使用 goto
declare
  --标记值, 若为 1 则是素数, 否则不是
  v_flag number(1) := 0;
begin
   for i in 2 .. 100 loop
        v_flag := 1;
        for j in 2 .. sqrt(i) loop
            if i mod j = 0 then
                v_flag := 0;
                goto label;
            end if;
        end loop;
        <<label>>
        if v_flag = 1 then
```



```
dbms_output.put_line(i);
       end if;
   end loop;
end;
11+.打印 1——100 的自然数,当打印到 50 时,跳出循环,输出"打印结束"
(方法一)
begin
 for i in 1..100 loop
      dbms_output.put_line(i);
      if(i = 50) then
      goto label;
      end if;
 end loop;
      <<label>>
      dbms_output.put_line('打印结束');
end;
(方法二)
begin
 for i in 1..100 loop
      dbms_output.put_line(i);
      if(i mod 50 = 0) then dbms_output.put_line('打印结束');
      exit;
      end if;
 end loop;
                                    游标的使用
12.1 使用游标
要求: 打印出 80 部门的所有的员工的工资:salary: xxx
declare
 --1. 定义游标
 cursor salary_cursor is select salary from employees where department_id = 80;
 v_salary employees.salary%type;
begin
 --2. 打开游标
open salary_cursor;
```

【更多 Java - Android 资料下载,可访问尚硅谷(中国)官网 www.atquiqu.com 下载区】



```
--3. 提取游标
 fetch salary_cursor into v_salary;
 --4. 对游标进行循环操作: 判断游标中是否有下一条记录
while salary_cursor%found loop
      dbms_output.put_line('salary: ' || v_salary);
      fetch salary_cursor into v_salary;
end loop;
--5. 关闭游标
close salary_cursor;
end;
12.2 使用游标
要求: 打印出 80 部门的所有的员工的工资: Xxx 's salary is: xxx
declare
 cursor sal_cursor is select salary ,last_name from employees where department_id = 80;
 v sal number(10);
 v_name varchar2(20);
begin
  open sal_cursor;
 fetch sal_cursor into v_sal,v_name;
 while sal_cursor%found loop
        dbms_output.put_line(v_name||'`s salary is '||v_sal);
        fetch sal cursor into v sal, v name;
 end loop;
 close sal_cursor;
end;
13. 使用游标的练习:
打印出 manager_id 为 100 的员工的 last_name, email, salary 信息(使用游标, 记录类型)
declare
           --声明游标
           cursor emp cursor is select last name, email, salary from employees where
manager_id = 100;
```



```
--声明记录类型
           type emp_record is record(
                 name employees.last_name%type,
                 email employees.email%type,
                 salary employees.salary%type
           );
           -- 声明记录类型的变量
           v_emp_record emp_record;
begin
           --打开游标
           open emp_cursor;
           --提取游标
           fetch emp_cursor into v_emp_record;
           --对游标进行循环操作
           while emp_cursor%found loop
                   dbms_output.put_line(v_emp_record.name || ', ' || v_emp_record.email
||','|| v_emp_record.salary );
                   fetch emp_cursor into v_emp_record;
           end loop;
           --关闭游标
           close emp_cursor;
end;
(法二: 使用 for 循环)
declare
      cursor emp_cursor is
      select last_name,email,salary
      from employees
      where manager id = 100;
begin
      for v_emp_record in emp_cursor loop
dbms_output.put_line(v_emp_record.last_name||','||v_emp_record.email||','||v_emp_record.
salary);
```



end loop;

end;

14. 利用游标, 调整公司中员工的工资:

```
工资范围 调整基数
0-5000 5%
5000-10000 3%
10000-15000 2%
15000- 1%
```

```
declare
    --定义游标
    cursor emp_sal_cursor is select salary, employee_id from employees;
    --定义基数变量
    temp number(4, 2);
    --定义存放游标值的变量
    v_sal employees.salary%type;
    v_id employees.employee_id%type;
begin
    --打开游标
    open emp_sal_cursor;
    --提取游标
    fetch emp_sal_cursor into v_sal, v_id;
    --处理游标的循环操作
    while emp_sal_cursor%found loop
          --判断员工的工资, 执行 update 操作
          --dbms_output.put_line(v_id || ': ' || v_sal);
          if v_sal <= 5000 then
             temp := 0.05;
          elsif v sal<= 10000 then
             temp := 0.03;
          elsif v_sal <= 15000 then
             temp := 0.02;
          else
             temp := 0.01;
          end if;
```



15. 利用游标 for 循环完成 14.

```
declare
    --定义游标
    cursor emp_sal_cursor is select salary, employee_id id from employees;
    --定义基数变量
    temp number(4, 2);
begin
    --处理游标的循环操作
    for c in emp_sal_cursor loop
           --判断员工的工资, 执行 update 操作
           --dbms_output.put_line(c.employee_id || ': ' || c.salary);
           if c.salary <= 5000 then
              temp := 0.05;
           elsif c.salary <= 10000 then
              temp := 0.03;
           elsif c.salary <= 15000 then
              temp := 0.02;
           else
              temp := 0.01;
           end if;
           --dbms_output.put_line(v_id || ': ' || v_sal || ', ' || temp);
```



```
update employees set salary = salary * (1 + temp) where employee_id = c.id;
    end loop;
end;
16*. 带参数的游标
declare
    --定义游标
    cursor emp_sal_cursor(dept_id number, sal number) is
            select salary + 1000 sal, employee_id id
            from employees
            where department_id = dept_id and salary > sal;
    --定义基数变量
    temp number(4, 2);
begin
    --处理游标的循环操作
    for c in emp_sal_cursor(sal => 4000, dept_id => 80) loop
          --判断员工的工资, 执行 update 操作
          --dbms output.put line(c.id | | ': ' | | c.sal);
          if c.sal <= 5000 then
              temp := 0.05;
          elsif c.sal <= 10000 then
              temp := 0.03;
          elsif c.sal <= 15000 then
              temp := 0.02;
           else
              temp := 0.01;
          end if;
           dbms_output.put_line(c.sal || ': ' || c.id || ', ' || temp);
          --update employees set salary = salary * (1 + temp) where employee_id = c.id;
    end loop;
end;
17. 隐式游标: 更新指定员工 salary(涨工资 10), 如果该员工没有找到, 则打印"查无此人"
信息
begin
          update employees set salary = salary + 10 where employee id = 1005;
```



```
if sql%notfound then
            dbms_output.put_line('查无此人!');
         end if;
end;
                                     异常处理
[预定义异常]
declare
  v_sal employees.salary%type;
begin
  select salary into v_sal
  from employees
  where employee_id >100;
  dbms_output.put_line(v_sal);
exception
  when Too_many_rows then dbms_output.put_line('输出的行数太多了');
end;
[非预定义异常]
declare
  v_sal employees.salary%type;
  --声明一个异常
  delete_mgr_excep exception;
  --把自定义的异常和 oracle 的错误关联起来
  PRAGMA EXCEPTION_INIT(delete_mgr_excep,-2292);
begin
  delete from employees
  where employee_id = 100;
  select salary into v_sal
  from employees
  where employee_id >100;
  dbms_output.put_line(v_sal);
exception
```



```
when Too many rows then dbms output.put line('输出的行数太多了');
 when delete_mgr_excep then dbms_output.put_line('Manager 不能直接被删除');
end;
[用户自定义异常]
declare
 v_sal employees.salary%type;
 --声明一个异常
 delete_mgr_excep exception;
 --把自定义的异常和 oracle 的错误关联起来
 PRAGMA EXCEPTION_INIT(delete_mgr_excep,-2292);
 --声明一个异常
 too_high_sal exception;
begin
 select salary into v sal
 from employees
 where employee id =100;
 if v sal > 1000 then
    raise too_high_sal;
 end if;
 delete from employees
 where employee_id = 100;
 dbms output.put line(v sal);
exception
 when Too_many_rows then dbms_output.put_line('输出的行数太多了');
 when delete_mgr_excep then dbms_output.put_line('Manager 不能直接被删除');
 --处理异常
 when too_high_sal then dbms_output.put_line('工资过高了');
end;
18. 异常的基本程序:
通过 select ... into ... 查询某人的工资, 若没有查询到, 则输出 "未找到数据"
declare
 --定义一个变量
```



```
v_sal employees.salary%type;
begin
 --使用 select ... into ... 为 v_sal 赋值
  select salary into v_sal from employees where employee_id = 1000;
 dbms_output.put_line('salary: ' || v_sal);
exception
 when No_data_found then
       dbms_output.put_line('未找到数据');
end;
或
declare
 --定义一个变量
 v sal employees.salary%type;
begin
  --使用 select ... into ... 为 v_sal 赋值
 select salary into v sal from employees;
  dbms_output.put_line('salary: ' || v_sal);
exception
  when No_data_found then
       dbms_output.put_line('未找到数据!');
 when Too_many_rows then
       dbms_output.put_line('数据过多!');
end;
19. 更新指定员工工资,如工资小于 300,则加 100;对 NO_DATA_FOUND 异常,
TOO_MANY_ROWS 进行处理.
declare
   v_sal employees.salary%type;
begin
   select salary into v_sal from employees where employee_id = 100;
   if(v sal < 300) then update employees set salary = salary + 100 where employee id = 100;
   else dbms_output.put_line('工资大于 300');
   end if;
exception
   when no_data_found then dbms_output.put_line('未找到数据');
    when too_many_rows then dbms_output.put_line('输出的数据行太多');
end;
20. 处理非预定义的异常处理: "违反完整约束条件"
```



```
declare
 --1. 定义异常
 temp_exception exception;
 --2. 将其定义好的异常情况,与标准的 ORACLE 错误联系起来,使用 EXCEPTION INIT 语
旬
 PRAGMA EXCEPTION_INIT(temp_exception, -2292);
 delete from employees where employee_id = 100;
exception
 --3. 处理异常
 when temp_exception then
      dbms_output.put_line('违反完整性约束!');
end;
21. 自定义异常: 更新指定员工工资,增加 100; 若该员工不存在则抛出用户自定义异常:
no_result
declare
 --自定义异常
 no_result exception;
begin
 update employees set salary = salary + 100 where employee id = 1001;
 --使用隐式游标, 抛出自定义异常
 if sql%notfound then
    raise no result;
 end if;
exception
 --处理程序抛出的异常
 when no_result then
    dbms output.put line('更新失败');
end;
                             存储函数和过程
[存储函数:有返回值,创建完成后,通过 select function() from dual;执行]
[存储过程:由于没有返回值,创建完成后,不能使用 select 语句,只能使用 pl/sql 块执行]
```



```
[格式]
--函数的声明(有参数的写在小括号里)
create or replace function func_name(v_param varchar2)
--返回值类型
return varchar2
is
--PL/SQL 块变量、记录类型、游标的声明(类似于前面的 declare 的部分)
--函数体(可以实现增删改查等操作,返回值需要 return)
      return 'helloworld'|| v_param;
end;
22.1 函数的 helloworld: 返回一个 "helloworld" 的字符串
create or replace function hello_func
return varchar2
is
begin
      return 'helloworld';
end;
执行函数
begin
   dbms_output.put_line(hello_func());
end;
或者: select hello_func() from dual;
22.2 返回一个"helloworld: atguigu"的字符串,其中 atguigu 由执行函数时输入。
--函数的声明(有参数的写在小括号里)
create or replace function hello func(v logo varchar2)
--返回值类型
return varchar2
is
--PL/SQL 块变量的声明
begin
--函数体
      return 'helloworld'|| v_logo;
end;
```



22.3 创建一个存储函数,返回当前的系统时间 create or replace function func1 return date is --定义变量 v_date date; begin -函数体 --v_date := sysdate; select sysdate into v_date from dual; dbms_output.put_line('我是函数哦'); return v_date; end; 执行法 1: select func1 from dual; 执行法 2: declare v_date date; begin v_date := func1; dbms_output.put_line(v_date); end; 23. 定义带参数的函数: 两个数相加 create or replace function add_func(a number, b number) return number is begin return (a + b); end; 执行函数 begin dbms_output.put_line(add_func(12, 13)); end; 或者 select add_func(12,13) from dual;



24. 定义一个函数: 获取给定部门的工资总和, 要求:部门号定义为参数, 工资总额定义为返回值.

```
create or replace function sum_sal(dept_id number)
       return number
       is
       cursor sal cursor is select salary from employees where department id = dept id;
      v_sum_sal number(8) := 0;
begin
      for c in sal_cursor loop
           v_sum_sal := v_sum_sal + c.salary;
       end loop;
       --dbms_output_line('sum salary: ' | | v_sum_sal);
       return v_sum_sal;
end;
执行函数
begin
    dbms_output.put_line(sum_sal(80));
end;
25. 关于 OUT 型的参数: 因为函数只能有一个返回值, PL/SQL 程序可以通过 OUT 型的参
数实现有多个返回值
要求: 定义一个函数: 获取给定部门的工资总和 和 该部门的员工总数(定义为 OUT 类型
的参数).
要求: 部门号定义为参数, 工资总额定义为返回值.
create or replace function sum_sal(dept_id number, total_count out number)
       return number
       is
       cursor sal_cursor is select salary from employees where department_id = dept_id;
      v_sum_sal number(8) := 0;
begin
       total_count := 0;
      for c in sal_cursor loop
```



```
v_sum_sal := v_sum_sal + c.salary;
            total_count := total_count + 1;
       end loop;
       --dbms_output_line('sum salary: ' | | v_sum_sal);
       return v_sum_sal;
end;
执行函数:
delare
  v_total number(3) := 0;
begin
    dbms_output.put_line(sum_sal(80, v_total));
    dbms_output.put_line(v_total);
end;
26*. 定义一个存储过程: 获取给定部门的工资总和(通过 out 参数), 要求:部门号和工资总
额定义为参数
create or replace procedure sum_sal_procedure(dept_id number, v_sum_sal out number)
       cursor sal_cursor is select salary from employees where department_id = dept_id;
begin
       v_sum_sal := 0;
       for c in sal cursor loop
            --dbms_output.put_line(c.salary);
            v_sum_sal := v_sum_sal + c.salary;
       end loop;
       dbms_output.put_line('sum salary: ' | | v_sum_sal);
end;
[执行]
declare
     v_sum_sal number(10) := 0;
begin
     sum_sal_procedure(80,v_sum_sal);
end;
```



27*. 自定义一个存储过程完成以下操作:

对给定部门(作为输入参数)的员工进行加薪操作, 若其到公司的时间在

(?,95) 期间, 为其加薪 %5

[95 , 98)

%3

[98, ?)

%1

得到以下返回结果:为此次加薪公司每月需要额外付出多少成本(定义一个 OUT 型的输出 参数).

create or replace procedure add sal procedure(dept id number, temp out number)

is

```
cursor sal_cursor is select employee_id id, hire_date hd, salary sal from employees
where department_id = dept_id;
    a number(4, 2) := 0;
```

begin

temp := 0;

```
for c in sal_cursor loop
a := 0;
```

```
if c.hd < to_date('1995-1-1', 'yyyy-mm-dd') then
    a := 0.05;
elsif c.hd < to_date('1998-1-1', 'yyyy-mm-dd') then
    a := 0.03;</pre>
```

else

a := 0.01;

end if;

temp := temp + c.sal * a;

update employees set salary = salary * (1 + a) where employee_id = c.id;

end loop;

end;

一个 helloworld 级别的触发器

create or replace trigger hello_trigger

after

update on employees

--for each row

24



```
begin
    dbms_output.put_line('hello...');
    --dbms_output.put_line('old.salary:'||:OLD.salary||',new.salary'||:NEW.salary);
end;
然后执行: update employees set salary = salary + 1000;
28. 触发器的 helloworld: 编写一个触发器, 在向 emp 表中插入记录时, 打印 'helloworld'
create or replace trigger emp_trigger
after
insert on emp
for each row
begin
       dbms_output.put_line('helloworld');
end;
29. 行级触发器: 每更新 employees 表中的一条记录, 都会导致触发器执行
create or replace trigger employees_trigger
after
update on employees
for each row
begin
       dbms_output.put_line('修改了一条记录!');
end;
语句级触发器: 一个 update/delete/insert 语句只使触发器执行一次
create or replace trigger employees trigger
after
update on employees
begin
       dbms_output.put_line('修改了一条记录!');
end;
30. 使用 :new, :old 修饰符
create or replace trigger employees_trigger
after
update on employees
for each row
begin
```



 $\label{line} dbms_output_put_line('old salary: ' \mid | :old.salary \mid | ', new salary: ' \mid | :new.salary); \\ end;$

31. 编写一个触发器, 在对 my_emp 记录进行删除的时候, 在 my_emp_bak 表中备份对应的记录

1). 准备工作:

create table my_emp as select employee_id id, last_name name, salary sal from employees;

create table my_emp_bak as select employee_id id, last_name name, salary sal from employees where 1 = 2

2).

create or replace trigger bak_emp_trigger before delete on my_emp for each row

begin

insert into my_emp_bak values(:old.id, :old.name, :old.sal);

end;