

# ORACLE SQL 经典查询练手系列文章

文档作者: 胡勇

编制地点:海南.海口

编制日期: 2011年06月

# 目录

[推荐]ORACLE SQL:	经典查询练手第一篇(不懂装懂,	永世饭桶!	)3
[推荐]ORACLE SQL:	经典查询练手第二篇(不懂装懂,	永世饭桶!	)18
[推荐]ORACLE SQL:	经典查询练手第三篇(不懂装懂,	永世饭桶!	)27
[推荐]ORACLE SQL:	经典查询练手第四篇(不懂装懂,	永世饭桶!	)39
[推荐]ORACLE SQL:	经典查询练手第五篇(不懂装懂,	永世饭桶!	)50

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 2/58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

# [推荐] ORACLE SQL:

# 经典查询练手第一篇(不懂裝懂, 永世饭桶!)

# ——通过知识共享树立个人品牌。

本文与大家共同讨论与分享 **ORACLE SQL** 的一些常用经典查询,欢迎大家补充,同时你认为有那些经典的也可分享出来。在本文中,对每一个问题,你要是认为有什么更好的解决方法也欢迎你及时提出。交流与分享才能共同进步嘛,感谢!

# 本文使用的实例表结构与表的数据如下:

# scott.emp 员工表结构如下:

Name	Type	Nullable	Default	Comments
<b>EMPNO</b>	NUMBER (4)			员工号
ENAME	VARCHAR2 (10)	Y		员工姓名
JOB	VARCHAR2 (9)	Y		工作
MGR	NUMBER (4)	Y		上级编号
HIREDATE	DATE	Y		雇佣日期
SAL	NUMBER(7, 2)	Y		薪金
COMM	NUMBER(7, 2)	Y		佣金
DEPTNO	NUMBER(2)	Y		部门编号

### scott.dept 部门表

Name	Type	Nullable	Default	Comments
DEPTNO	NUMBER (2)			部门编号
DNAME	VARCHAR2 (14)	Y		部门名称
LOC	VARCHAR2 (13)	Y		地点

提示: 工资 = 薪金 + 佣金

# scott.emp 表的现有数据如下:

SQL> **SELECT** \* **FROM** EMP;

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 3 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

EMPNO	ENAME	ЈОВ	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7369	SMITH	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
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	1981-9-28	1250.00	1400.00	30
7698	BLAKE	MANAGER	7839	1981-5-1	2850.00		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	1981-6-9	2450.00		10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	1987-4-19	4000.00		20
7839	KING	PRESIDENT		1981-11-17	5000.00		10
7844	TURNER	SALESMAN	7698	1981-9-8	1500.00	0.00	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1987-5-23	1100.00		20
7900	JAMES	CLERK	7698	1981-12-3	950.00		30
7902	FORD	ANALYST	7566	1981-12-3	3000.00		20
7934	MILLER	CLERK	7782	1982-1-23	1300.00		10
102	EricHu	Developer	1455	2011-5-26 1	5500.00	14.00	10
104	huyong	PM	1455	2011-5-26 1	5500.00	14.00	10
105	WANGJING	Developer	1455	2011-5-26 1	5500.00	14.00	10

17 rows selected

# Scott.dept 表的现有数据如下:

SQL> **SELECT** \* **FROM** DEPT;

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON
50	50abc	50def
60	Developer	HaiKou

6 rows selected

# 用 SQL 完成以下问题列表:

- 1. 列出至少有一个员工的所有部门。
- 2. 列出薪金比"SMITH"多的所有员工。
- 3. 列出所有员工的姓名及其直接上级的姓名。
- 4. 列出受雇日期早于其直接上级的所有员工。

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 4/58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

- 5. 列出部门名称和这些部门的员工信息,同时列出那些没有员工的部门
- 6. 列出所有"CLERK"(办事员)的姓名及其部门名称。
- 7. 列出最低薪金大于1500的各种工作。
- 8. 列出在部门"SALES"(销售部)工作的员工的姓名,假定不知道销售部的部门编号。
- 9. 列出薪金高于公司平均薪金的所有员工。
- 10. 列出与"SCOTT"从事相同工作的所有员工。
- 11. 列出薪金等于部门30中员工的薪金的所有员工的姓名和薪金。
- 12. 列出薪金高于在部门30工作的所有员工的薪金的员工姓名和薪金。
- 13. 列出在每个部门工作的员工数量、平均工资和平均服务期限。
- 14. 列出所有员工的姓名、部门名称和工资。
- 15. 列出所有部门的详细信息和部门人数。
- 16. 列出各种工作的最低工资。
- 17. 列出各个部门的MANAGER(经理)的最低薪金。
- 18. 列出所有员工的年工资,按年薪从低到高排序。
- 19. 用一条sql语句查询出scott.emp表中每个部门工资前三位的数据,显示结果如下:

DEPTNO	SAL1	SAL2	SAL3	
10	5500	5500	5500	
20	4000	3000	2975	
30	2850	1600	1500	

------1. 列出至少有一个员工的所有部门。----------SQL> **SELECT** DNAME **FROM** DEPT

2 WHERE DEPTNO IN (

3 **SELECT** DEPTNO **FROM** EMP);

DNAME	
RESEARCH SALES ACCOUNTING	

SQL> **SELECT** DNAME **FROM** DEPT **WHERE** DEPTNO **IN**(**SELECT** DEPTNO

2 FROM EMP GROUP BY DEPTNO HAVING COUNT (DEPTNO) >=1);

DNAME

\_\_\_\_\_

ACCOUNTING

RESEARCH

SALES

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 5/58

 $Q \ Q \ : \ 8036 \ 8704 \\ E-Mail: \ 8036 \ 8704 @qq.com$ 

博客: http://www.cnblogs.com/huyong/ http://blog.csdn.net/chinahuyong

```
SQL> SELECT DNAME FROM DEPT A
  2 WHERE EXISTS (
        SELECT NULL FROM EMP B
        WHERE B.DEPTNO = A.DEPTNO
  5
      );
DNAME
RESEARCH
SALES
ACCOUNTING
-----2. 列出薪金比 "SMITH" 多的所有员工。-------
SQL> SELECT * FROM EMP
  2 WHERE SAL >
  3 (SELECT SAL FROM EMP WHERE ENAME = 'SMITH');
SQL> SELECT * FROM EMP A
  2 WHERE EXISTS (
        SELECT NULL FROM EMP B
        WHERE B.SAL < A.SAL
  5
        AND B.ENAME = 'SMITH'
  6
       );
SQL> SELECT * FROM EMP A,
         (SELECT SAL AS SALARY FROM EMP
          WHERE ENAME = 'SMITH') B
  3
  4 WHERE A.SAL > B.SALARY;
```

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM 1	DEPTNO
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
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	1981-9-28	1250.00	1400.00	30

姓名: 胡勇 网名: EricHu QQ: 8036 8704 E-Mail: 8036870 电话: 151 08937790 6 / 58

E-Mail: 80368704@qq.com

7698	BLAKE	MANAGER	7839	1981-5-1	2850.00		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	1981-6-9	2450.00		10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	1987-4-19	4000.00		20
7839	KING	PRESIDENT		1981-11-17	5000.00		10
7844	TURNER	SALESMAN	7698	1981-9-8	1500.00	0.00	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1987-5-23	1100.00		20
7900	JAMES	CLERK	7698	1981-12-3	950.00		30
7902	FORD	ANALYST	7566	1981-12-3	3000.00		20
7934	MILLER	CLERK	7782	1982-1-23	1300.00		10
102	EricHu	Developer	1455	2011-5-26 1	5500.00	14.00	10
104	huyong	PM	1455	2011-5-26 1	5500.00	14.00	10
105	WANGJING	Developer	1455	2011-5-26 1	5500.00	14.00	10
16 r	ows selected	d					

# -----3. 列出所有员工的姓名及其直接上级的姓名。-------

SQL> **SELECT** A.ENAME, (**SELECT** ENAME **FROM** EMP B **WHERE** B.EMPNO=A.MGR)

2 AS BOSS NAME FROM EMP A;

# 

SQL> SELECT E.ENAME, M.ENAME BOSS\_NAME

- 2 **FROM** EMP E **LEFT JOIN** EMP M
- 3 ON E.MGR = M.EMPNO;

ENAME	BOSS_NAME
SMITH	FORD
ALLEN	BLAKE
WARD	BLAKE
JONES	KING
MARTIN	BLAKE
BLAKE	KING
CLARK	KING
SCOTT	JONES
KING	
TURNER	BLAKE
ADAMS	SCOTT
JAMES	BLAKE
FORD	JONES
MILLER	CLARK
EricHu	
huyong	

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 7/58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

# WANGJING

17 rows selected

-----4. 列出受雇日期早于其直接上级的所有员工。-------

SQL> SELECT A.ENAME FROM EMP A

- 2 WHERE A.HIREDATE<
- 3 (SELECT HIREDATE FROM EMP B WHERE B.EMPNO=A.MGR);

### 

SQL> **SELECT** EMP1.ENAME **FROM** EMP EMP1

- 2 WHERE EMP1.MGR IS NOT NULL
- 3 AND NOT EXISTS (
- 4 **SELECT NULL FROM** EMP EMP2
- 5 WHERE EMP1.MGR = EMP2.EMPNO
- 6 AND EMP1.HIREDATE > EMP2.HIREDATE);

### **ENAME**

\_\_\_\_

SMITH

**ALLEN** 

WARD

JONES

**BLAKE** 

**CLARK** 

6 rows selected

-----5. 列出部门名称和这些部门的员工信息,同时列出那些没有员工的部门-------

SQL> SELECT A.DNAME, B.EMPNO, B.ENAME, B.JOB, B.MGR,

- 2 B.HIREDATE, B.SAL, B.DEPTNO
- 3 FROM DEPT A LEFT JOIN EMP B ON A.DEPTNO=B.DEPTNO;

SQL> SELECT A. DNAME, DEPTNO, B. EMPNO, B. ENAME,

- B.JOB, B.MGR, B.ENAME, B.SAL, B.HIREDATE
- 3 FROM DEPT A LEFT JOIN EMP B USING (DEPTNO);

DNAME	<b>EMPNO</b>	ENAME	ЈОВ	MGR	HIREDATE	SAL	DEPTNO
RESEARCH	7369	SMITH	CLERK	7902	1980-12-17	800.00	20
SALES	7499	ALLEN	SALESMAN	7698	1981-2-20	1600.00	30
SALES	7521	WARD	SALESMAN	7698	1981-2-22	1250.00	30
RESEARCH	7566	JONES	MANAGER	7839	1981-4-2	2975.00	20

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 8/58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

SALES	7654 MARTIN	SALESMAN	7698 1981-9-28	1250.00	30
SALES	7698 BLAKE	MANAGER	7839 1981-5-1	2850.00	30
ACCOUNTING	7782 CLARK	MANAGER	7839 1981-6-9	2450.00	10
RESEARCH	7788 SCOTT	ANALYST	7566 1987-4-19	4000.00	20
ACCOUNTING	7839 KING	PRESIDENT	1981-11-17	5000.00	10
SALES	7844 TURNER	SALESMAN	7698 1981-9-8	1500.00	30
RESEARCH	7876 ADAMS	CLERK	7788 1987-5-23	1100.00	20
SALES	7900 JAMES	CLERK	7698 1981-12-3	950.00	30
RESEARCH	7902 FORD	ANALYST	7566 1981-12-3	3000.00	20
ACCOUNTING	7934 MILLER	CLERK	7782 1982-1-23	1300.00	10
ACCOUNTING	102 EricHu	Developer	1455 2011-5-26 1	5500.00	10
ACCOUNTING	104 huyong	PM	1455 2011-5-26 1	5500.00	10
ACCOUNTING	105 WANGJING	Developer	1455 2011-5-26 1	5500.00	10
50abc					
OPERATIONS					
Developer					
20 rows selecte	d				

-----6. 列出所有 "CLERK" (办事员) 的姓名及其部门名称。-------

```
SQL> SELECT A.ENAME, B.DNAME FROM EMP A JOIN DEPT B
 2 ON A.DEPTNO=B.DEPTNO AND A.JOB='CLERK';
```

# 

```
SQL> SELECT ENAME, DNAME
  2 FROM (
        SELECT ENAME, DEPTNO FROM EMP
         WHERE JOB = 'CLERK'
        ) A JOIN DEPT
  6 USING (DEPTNO);
```

ENAME	DNAME
SMITH	RESEARCH
ADAMS	RESEARCH
JAMES	SALES
MILLER	ACCOUNTING

-----7. 列出最低薪金大于1500的各种工作。-------

SQL> SELECT DISTINCT JOB AS HIGHSALJOB

姓名: 胡勇 网 名: EricHu 电话: 151 08937790 9 / 58

QQ: 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
2 FROM EMP GROUP BY JOB HAVING MIN(SAL)>1500;
SQL> SELECT DISTINCT JOB FROM EMP A
  2 WHERE A.SAL > 1500
  3 AND NOT EXISTS (
     SELECT NULL FROM EMP B
     WHERE B.JOB = A.JOB
  6 AND B.SAL < A.SAL);
HIGHSALJOB
ANALYST
Developer
MANAGER
PM
PRESIDENT
-----8. 列出在部门"SALES"(销售部)工作的员工的姓名,
      假定不知道销售部的部门编号。------
SQL> SELECT ENAME FROM EMP
  2 WHERE DEPTNO = (
  3 SELECT DEPTNO FROM DEPT
     WHERE DNAME = 'SALES');
SQL> SELECT ENAME FROM EMP
  2 JOIN DEPT USING (DEPTNO)
  3 WHERE DNAME = 'SALES';
SQL> SELECT ENAME FROM EMP A
  2 WHERE EXISTS (
        SELECT NULL FROM DEPT B
       WHERE A.DEPTNO = B.DEPTNO
  4
      AND B. DNAME = 'SALES');
ENAME
```

姓名:胡勇网名: EricHuQQ:8036 8704E-Mail: 80368704@qq.com 电话: 151 08937790 10 / 58

```
ALLEN
WARD
MARTIN
BLAKE
TURNER
JAMES
6 rows selected
-----9. 列出薪金高于公司平均薪金的所有员工。-------
SQL> SELECT ENAME FROM EMP
  2 WHERE SAL >(
  3
         SELECT AVG (SAL)
  4
         FROM EMP);
ENAME
JONES
BLAKE
SCOTT
KING
FORD
EricHu
huyong
WANGJING
8 rows selected
-----10. 列出与 "SCOTT" 从事相同工作的所有员工。-------
SQL> SELECT ENAME FROM EMP
 2 WHERE JOB=(SELECT JOB FROM EMP WHERE ENAME='SCOTT');
SQL> SELECT ENAME FROM EMP A
 2 WHERE EXISTS (
 3
         SELECT NULL FROM EMP B
         WHERE B.ENAME = 'SCOTT'
 5
        AND A.JOB = B.JOB);
ENAME
SCOTT
```

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 11 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
FORD
------11. 列出薪金等于部门30中员工的薪金的所有员工的姓名和薪金。-------
SQL> SELECT A.ENAME, A.SAL FROM EMP A
  2 WHERE A.SAL IN (SELECT B.SAL
  3 FROM EMP B WHERE B.DEPTNO=30) AND A.DEPTNO<>30;
SQL> SELECT ENAME, SAL FROM EMP A
  2 WHERE A.DEPTNO <> 30
  3 AND EXISTS (
     SELECT NULL FROM EMP B
  5
     WHERE B.DEPTNO = 30
     AND A.SAL = B.SAL);
ENAME
            SAL
------12. 列出薪金高于在部门30工作的所有员工的薪金的员工姓名和薪金。-------
SQL> SELECT ENAME, SAL FROM EMP
 2 WHERE SAL>(SELECT MAX(SAL) FROM EMP WHERE DEPTNO=30);
SQL> SELECT ENAME, SAL FROM EMP
  2 WHERE DEPTNO <> 30
  3 AND SAL > ALL(
     SELECT SAL FROM EMP
     WHERE DEPTNO = 30);
```

ENAME	SAL
JONES	2975.00
SC0TT	4000.00
KING	5000.00
FORD	3000.00
EricHu	5500.00
huyong	5500.00
WANGJING	5500.00

姓名:胡勇网名: EricHuQQ:8036 8704E-Mail: 80368704@qq.com 电话: 151 08937790 12 / 58

# 7 rows selected

# -----13. 列出在每个部门工作的员工数量、平均工资和平均服务期限。-------

SQL> SELECT (SELECT B.DNAME FROM DEPT B WHERE A.DEPTNO=B.DEPTNO)

- 2 AS DEPTNAME , COUNT (DEPTNO) AS DEPTCOUNT, AVG (SAL) AS DEPTAVGSAL
- 3 FROM EMP A GROUP BY DEPTNO;

DEPTNAME	DEPTCOUNT	DEPTAVGSAL
ACCOUNTING	6	4208. 33333
RESEARCH	5	2375
SALES	6	1566. 66666

# ------14. 列出所有员工的姓名、部门名称和工资。-------

SQL> SELECT A.ENAME, (SELECT B.DNAME FROM DEPT B

- 2 WHERE B.DEPTNO=A.DEPTNO)
- 3 AS DEPTNAME, SAL + NVL2 (COMM, COMM, 0) AS WAGE
- 4 FROM EMP A;

ENAME	DEPTNAME	WAGE
SMITH	RESEARCH	800
ALLEN	SALES	1900
WARD	SALES	1750
JONES	RESEARCH	2975
MARTIN	SALES	2650
BLAKE	SALES	2850
CLARK	ACCOUNTING	2450
SCOTT	RESEARCH	4000
KING	ACCOUNTING	5000
TURNER	SALES	1500
ADAMS	RESEARCH	1100
JAMES	SALES	950
FORD	RESEARCH	3000
MILLER	ACCOUNTING	1300
EricHu	ACCOUNTING	5514
huyong	ACCOUNTING	5514
WANGJING	ACCOUNTING	5514

17 rows selected

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 13 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

# -----15. 列出所有部门的详细信息和部门人数。-------SQL> SELECT A.DEPTNO, A.DNAME, A.LOC, (SELECT COUNT (DEPTNO) 2 FROM EMP B WHERE B.DEPTNO=A.DEPTNO 3 GROUP BY B.DEPTNO) AS DEPTCOUNT FROM DEPT A; SQL> **SELECT** DEPTNO, DNAME, LOC, **COALESCE** (EMP COUNT, 0) 2 FROM DEPT LEFT JOIN ( SELECT COUNT (EMPNO) EMP COUNT, DEPTNO FROM EMP GROUP BY DEPTNO) A 5 **USING**(DEPTNO); DEPTNO DNAME LOC COALESCE (EMP\_COUNT, 0) 10 ACCOUNTING NEW YORK 20 RESEARCH DALLAS 30 SALES CHICAGO 50 50abc 50def 6 5 6 0 60 Developer HaiKou 110 信息科 海口 40 OPERATIONS BOSTON 0 0 0 7 rows selected **------16.** 列出各种工作的最低工资。**------**SQL> SELECT JOB, MIN (SAL) 2 **FROM** EMP 3 **GROUP BY** JOB; SQL> SELECT DISTINCT JOB, SAL 2 FROM EMP A 3 WHERE NOT EXISTS ( SELECT NULL FROM EMP B 5 WHERE A.JOB = B.JOB AND B.SAL < A.SAL); JOB SAL

 
 姓名:
 胡勇
 网名:
 EricHu

 QQ:
 8036 8704
 E-Mail:
 80368704@qq.com
 电话: 151 08937790 14 / 58

```
ANALYST
          3000.00
CLERK
         800.00
Developer 5500.00
        2450.00
MANAGER
PM
          5500.00
PRESIDENT 5000.00
SALESMAN 1250.00
7 rows selected
------17. 列出各个部门的MANAGER(经理)的最低薪金。-------
SQL> SELECT DEPTNO, MIN (SAL) FROM EMP WHERE JOB='MANAGER'
  2 GROUP BY DEPTNO;
DEPTNO MIN(SAL)
   10
          2450
   20
           2975
   30
          2850
SQL> SELECT DEPTNO, SAL FROM EMP A
 2 WHERE A.JOB = 'MANAGER'
 3 AND EXISTS (
 4
      SELECT NULL FROM EMP B
 5
       WHERE B.DEPTNO = A.DEPTNO);
DEPTNO
      SAL
   20 2975.00
   30 2850.00
   10 2450.00
-----18. 列出所有员工的年工资,按年薪从低到高排序。-------
SQL> SELECT ENAME, (SAL+NVL(COMM, 0))*12 AS SALPERSAL FROM EMP
  2 ORDER BY SALPERSAL;
 SQL> SELECT ENAME, (SAL + COALESCE(COMM, 0)) * 12 salpersal
姓名: 胡勇
                    网 名: EricHu
                                       电话: 151 08937790 15 / 58
```

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

- 2 **FROM** EMP
- 3 **ORDER BY** 2;

ENAME	SALPERSAL
SMITH	9600
JAMES	11400
ADAMS	13200
MILLER	15600
TURNER	18000
WARD	21000
ALLEN	22800
CLARK	29400
MARTIN	31800
BLAKE	34200
JONES	35700
FORD	36000
SCOTT	48000
KING	60000
EricHu	66168
huyong	66168
WANGJING	66168

17 rows selected

/\*---19. 用一条sql语句查询出scott.emp表中每个部门工资前三位的数据,显示结果如下:

DEPTNO	SAL1	SAL2	SAL3	
10 20	5500 4000	5500 3000	5500 2975	
30 	2850 	1600	1500	 */

```
SQL> SELECT DEPTNO,
  2
           MAX(SAL) SAL1,
           MAX (DECODE (ID, 2, SAL)) SAL2,
  3
  4
           MIN(SAL) SAL3
  5 FROM (SELECT SAL, DEPTNO, ID FROM
  6
                  (SELECT EMPNO, ENAME, SAL, ROW_NUMBER() OVER(
  7
                         PARTITION BY DEPTNO ORDER BY SAL DESC)
                   ID, DEPTNO FROM EMP) E
  8
  9
          WHERE E.ID <= 3)
 10 GROUP BY DEPTNO;
```

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 16 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

DEPTNO	SAL1	SAL2	SAL3
10	5500	5500	5500
20	4000	3000	2975
30	2850	1600	1500

# © 2011 <u>EricHu</u>

# 原创作品,转贴请注明作者和出处,留此信息。

cnBlobs:http://www.cnblogs.com/huyong/

CSDN: <a href="http://blog.csdn.net/chinahuyong">http://blog.csdn.net/chinahuyong</a>

作者: EricHu (DB、C\S、B\S、WebService、WCF、PM等)

出处: http://www.cnblogs.com/huyong/

Q Q: 80368704 E-Mail: 80368704@qq.com

本博文欢迎大家浏览和转载,但未经作者同意必须保留此段声明,且在文章页面明显位置给 出原文连接,在『参考』的文章中,我会表明参考的文章来源,尊重他人版权。若您发现我 侵犯了您的版权,请及时与我联系。

更多文章请看[置顶]索引贴——(不断更新中)

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 17/58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

# [推荐] ORACLE SQL:

# 经典查询练手第二篇(不懂装懂, 永世饭桶!)

# ——通过知识共享树立个人品牌。

本文与大家共同讨论与分享 **ORACLE SQL** 的一些常用经典查询,欢迎大家补充,同时你认为有那些经典的也可分享出来。在本文中,对每一个问题,你要是认为有什么更好的解决方法也欢迎你及时提出。交流与分享才能共同进步嘛,感谢!

接上一篇:[推荐]ORACLE SQL: 经典查询练手第一篇

本篇相对上篇来说比较简单,如果你对本篇的各测试做得不称心如意的话,我想你是时候给自己充下电了!

# 本文使用的实例表结构与表的数据如下:

scott.emp 员工表结构如下:

SQL> DESC SCOTT.EMP;

Name	Type	Nullable	Default	Comments
<b>EMPNO</b>	NUMBER (4)			员工编号
ENAME	VARCHAR2 (10)	Y		员工姓名
JOB	VARCHAR2 (9)	Y		职位
MGR	NUMBER (4)	Y		上级编号
HIREDATE	DATE	Y		雇佣日期
SAL	NUMBER(7, 2)	Y		薪金
COMM	NUMBER(7, 2)	Y		佣金
DEPTNO	NUMBER (2)	Y		所在部门编号
提示: □		佣金		

### scott.dept 部门表

SQL> **DESC** SCOTT.DEPT;

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 18 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

Name	Type	Nullable	Default	${\tt Comments}$
DEPTNO	NUMBER(3)			部门编号
DNAME	VARCHAR2 (14)	Y		部门名称
LOC	VARCHAR2 (13)	Y		地点

# scott.emp表的现有数据如下:

SQL> **SELECT** \* **FROM** SCOTT.EMP;

EMPNO	ENAME	ЈОВ	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7369	SMITH	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
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	1981-9-28	1250.00	1400.00	30
7698	BLAKE	MANAGER	7839	1981-5-1	2850.00		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	1981-6-9	2450.00		10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	1987-4-19	4000.00		20
7839	KING	PRESIDENT		1981-11-17	5000.00		10
7844	TURNER	SALESMAN	7698	1981-9-8	1500.00	0.00	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1987-5-23	1100.00		20
7900	JAMES	CLERK	7698	1981-12-3	950.00		30
7902	FORD	ANALYST	7566	1981-12-3	3000.00		20
7934	MILLER	CLERK	7782	1982-1-23	1300.00		10
102	EricHu	Developer	1455	2011-5-26 1	5500.00	14.00	10
104	huyong	PM	1455	2011-5-26 1	5500.00	14.00	10
105	WANGJING	Developer	1455	2011-5-26 1	5500.00	14.00	10

17 rows selected

# Scott.dept 表的现有数据如下:

SQL> **SELECT** \* **FROM** SCOTT.DEPT;

DEPTNO	DNAME	LOC
110	信息科	海口
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON
50	50abc	50def

姓名: 胡勇 QQ: 8036 8704 电话: 151 08937790 19 / 58 网 名: EricHu

E-Mail: 80368704@qq.com

60 Developer HaiKou

7 rows selected

# 用 SQL 完成以下问题列表:

- 1. 找出EMP表中的姓名(ENAME)第三个字母是A的员工姓名。
- 2. 找出EMP表员工名字中含有A 和N的员工姓名。
- 3. 找出所有有佣金的员工,列出姓名、工资、佣金,显示结果按工资从小到大,佣金从大到小。
- 4. 列出部门编号为20的所有职位。
- 5. 列出不属于SALES 的部门。
- 6. 显示工资不在1000 到1500 之间的员工信息: 名字、工资,按工资从大到小排序。
- 7. 显示职位为MANAGER 和SALESMAN, 年薪在15000 和20000 之间的员工的信息: 名字、职位、年薪。
- 8. 说明以下两条SQL语句的输出结果:

SELECT EMPNO, COMM FROM EMP WHERE COMM IS NULL;

SELECT EMPNO, COMM FROM EMP WHERE COMM = NULL;

9. 让SELECT 语句的输出结果为

SELECT \* FROM SALGRADE;

SELECT \* FROM BONUS;

SELECT \* FROM EMP;

SELECT \* FROM DEPT;

• • • • • •

列出当前用户有多少张数据表,结果集中存在多少条记录。

10. 判断SELECT ENAME, SAL FROM EMP WHERE SAL > '1500' 是否抱错, 为什么?

# 各试题解答如下(欢迎大家指出不同的方法或建议!):

**ENAME** 

\_\_\_\_\_

ADAMS

**BLAKE** 

**CLARK** 

-----2. 找出EMP表员工名字中含有A 和N的员工姓名。-------

SQL> **SELECT** ENAME **FROM** SCOTT.EMP

2 WHERE ENAME LIKE '%A%' AND ENAME LIKE '%N%';

**ENAME** 

\_\_\_\_\_

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 20 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

**ALLEN** 

MARTIN

WANGJING

------或------

SQL> SELECT ENAME FROM SCOTT.EMP WHERE ENAME LIKE '%A%N%';

**ENAME** 

\_\_\_\_\_

ALLEN

MARTIN

WANGTING

- 一说明:上述语句很明显存在很多,
- 或者说我的题目没有定得很精确,但按常理应该这样解:

SQL> **SELECT** ENAME **FROM** SCOTT.EMP

2 WHERE UPPER (ENAME) LIKE '%A%N%' OR UPPER (ENAME) LIKE '%N%A%';

**ENAME** 

\_\_\_\_\_

ALLEN

MARTIN

WANGJING

/\*-----3. 找出所有有佣金的员工,列出姓名、工资、佣金,显示结果按工资从小到大, 佣金从大到小。------\*/

SQL> SELECT ENAME, SAL + COMM AS WAGE, COMM

- 2 **FROM** SCOTT.EMP
- 3 ORDER BY WAGE, COMM DESC;

ENAME	WAGE	COMM
TURNER	1500	0.00
WARD	1750	500.00
ALLEN	1900	300.00
MARTIN	2650	1400.00
EricHu	5514	14.00
WANGJING	5514	14.00
huyong	5514	14.00
SMITH		
JONES		
JAMES		
MILLER		
FORD		

姓名: 胡勇 电话: 151 08937790 21 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
ADAMS
BLAKE
CLARK
SCOTT
KING
17 rows selected
-----4. 列出部门编号为20的所有职位。------
SQL> SELECT DISTINCT JOB FROM EMP WHERE DEPTNO = 20;
JOB
ANALYST
CLERK
MANAGER
-----5. 列出不属于SALES 的部门。-------
SQL> SELECT DISTINCT * FROM SCOTT.DEPT WHERE DNAME <> 'SALES';
                   LOC
DEPTNO DNAME
                   NEW YORK
   10 ACCOUNTING
   20 RESEARCH
                   DALLAS
   40 OPERATIONS
                   BOSTON
   50 50abc
                   50def
   60 Developer
                   HaiKou
  110 信息科
                   海口
6 rows selected
--或者:
SQL> SELECT DISTINCT * FROM SCOTT.DEPT WHERE DNAME != 'SALES';
SQL> SELECT DISTINCT * FROM SCOTT.DEPT WHERE DNAME NOT IN ('SALES');
SOL> SELECT DISTINCT * FROM SCOTT.DEPT WHERE DNAME NOT LIKE 'SALES';
---6. 显示工资不在1000 到1500 之间的员工信息: 名字、工资,按工资从大到小排序。-------
SQL> SELECT ENAME, SAL + COMM AS WAGE FROM SCOTT.EMP
 2 WHERE SAL + COMM NOT BETWEEN 1000 AND 1500
 3 ORDER BY WAGE DESC;
ENAME
               WAGE
```

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 22/

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

5514
5514
5514
2650
1900
1750

6 rows selected

### ---或者

SQL> SELECT ENAME, SAL + COMM AS WAGE FROM SCOTT.EMP

- 2 WHERE SAL + COMM < 1000 OR SAL + COMM > 1500
- 3 ORDER BY WAGE DESC;

ENAME	WAGE
EricHu	5514
huyong	5514
WANGJING	5514
MARTIN	2650
ALLEN	1900
WARD	1750

6 rows selected

/\*-----7. 显示职位为MANAGER 和SALESMAN, 年薪在15000 和20000 之间的员工的信息: 名字、职位、年薪。------\*/

SQL> SELECT ENAME 姓名, JOB 职位, (SAL + COMM) \* 12 AS 年薪

- 2 FROM SCOTT.EMP
- 3 WHERE (SAL + COMM) \* 12 BETWEEN 15000 AND 20000
- 4 AND JOB IN('MANAGER', 'SALESMAN');

 姓名
 职位
 年薪

 TURNER
 SALESMAN
 18000

/\*---- 8. 说明以下两条SQL语句的输出结果:

SELECT EMPNO, COMM FROM EMP WHERE COMM IS NULL; SELECT EMPNO, COMM FROM EMP WHERE COMM = NULL;

\*/

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 23 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
SQL> SELECT EMPNO, COMM FROM EMP WHERE COMM IS NULL;
EMPNO
         COMM
7369
7566
7698
7782
7788
7839
7876
7900
7902
7934
10 rows selected
SQL> SELECT EMPNO, COMM FROM EMP WHERE COMM = NULL;
EMPNO
         COMM
一说明: IS NULL是判断某个字段是否为空,为空并不等价于为空字符串或为数字0;
--而 =NULL 是判断某个值是否等于 NULL, NULL = NULL和NULL <> NULL都为 FALSE。
/*----9. 让SELECT 语句的输出结果为
      SELECT * FROM SALGRADE;
      SELECT * FROM BONUS;
      SELECT * FROM EMP;
      SELECT * FROM DEPT;
      列出当前用户有多少张数据表,结果集中存在多少条记录。
SQL> SELECT 'SELECT * FROM '||TABLE NAME||';' FROM USER TABLES;
'SELECT*FROM' | TABLE NAME | | ';'
SELECT * FROM BONUS;
SELECT * FROM EMP;
SELECT * FROM DEPT;
姓名: 胡勇
                                            电话: 151 08937790
                      网 名: EricHu
```

QQ: 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com 博客: <a href="http://www.cnblogs.com/huyong/">http://blog.csdn.net/chinahuyong</a> 一.....等等,在此不列出。

# ---10. 语句SELECT ENAME,SAL FROM EMP WHERE SAL > '1500'是否抱错? -------

SQL> SELECT ENAME, SAL FROM EMP WHERE SAL > '1500';

ENAME	SAL
ALLEN	1600.00
JONES	2975.00
BLAKE	2850.00
CLARK	2450.00
SCOTT	4000.00
KING	5000.00
FORD	3000.00
EricHu	5500.00
huyong	5500.00
WANGJING	5500.00

10 rows selected

SQL> SELECT ENAME, SAL FROM EMP WHERE SAL > 1500;

ENAME	SAL
ALLEN	1600.00
JONES	2975.00
BLAKE	2850.00
CLARK	2450.00
SCOTT	4000.00
KING	5000.00
FORD	3000.00
EricHu	5500.00
huyong	5500.00
WANGJING	5500.00

# 10 rows selected

一说明不会抱错,这儿存在隐式数据类型的。

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 25 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

# © 2011 EricHu

# 原创作品,转贴请注明作者和出处,留此信息。

-----

cnBlobs:http://www.cnblogs.com/huyong/

CSDN: <a href="http://blog.csdn.net/chinahuyong">http://blog.csdn.net/chinahuyong</a>

作者: EricHu (DB、C\S、B\S、WebService、WCF、PM等)

出处: <a href="http://www.cnblogs.com/huyong/">http://www.cnblogs.com/huyong/</a>

Q Q: 80368704 E-Mail: 80368704@qq.com

本博文欢迎大家浏览和转载,但未经作者同意必须保留此段声明,且在文章页面明显位置给 出原文连接,在『参考』的文章中,我会表明参考的文章来源,尊重他人版权。若您发现我 侵犯了您的版权,请及时与我联系。

更多文章请看[置顶]索引贴——(不断更新中)

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 26/58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

# [推荐] ORACLE SQL:

# 经典查询练手第三篇(不懂装懂, 永世饭桶!)

# **──通过知识共享树立个人品牌。**

本文与大家共同讨论与分享 **ORACLE SQL** 的一些常用经典查询,欢迎大家补充,同时你认为有那些经典的也可分享出来。在本文中,对每一个问题,你要是认为有什么更好的解决方法也欢迎你及时提出。交流与分享才能共同进步嘛,感谢!

# 接上两篇:

「推荐|ORACLE SQL: 经典查询练手第一篇

[推荐|ORACLE SOL: 经典查询练手第二篇

本篇相对上两篇来说难度有所增加,继续努力,通过我为大家设立的这个系列,只要你对每一篇,每一个试题都实践测试,认真练习。 我相信你对常用、经典的 **SQL** 已能熟能生巧,信手拈来!

# 本文使用 ORACLE 自带的人力资源(HR)实例数据,本文所用表结构如下: HR.EMPLOYEES 员工表结构如下:

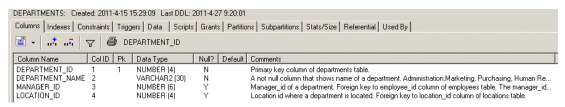
	EMPLOYEES: Created: 2011-4-15 15:29:10							
ı	Columns Indexes Constraints Triggers Data Scripts Grants Partitions Subpartitions Stats/Size Referential Used By							
	E → I II I I I I I I I I I I I I I I I I							
	Column Name	Col ID	Pk	Data Type	Null?	Default	Comments	
	EMPLOYEE_ID	1	1	NUMBER (6)	N		Primary key of employees table.	
	FIRST_NAME	2		VARCHAR2 (20)	Y		First name of the employee, A not null column.	
	LAST_NAME	3		VARCHAR2 (25)	N		Last name of the employee, A not null column.	
	EMAIL	4		VARCHAR2 (25)	N		Email id of the employee	
	PHONE_NUMBER	5		VARCHAR2 (20)	Υ		Phone number of the employee; includes country code and area code	
	HIRE_DATE	6		DATE	N		Date when the employee started on this job. A not null column.	
	JOB_ID	7		VARCHAR2 (10)	N		Current job of the employee; foreign key to job_id column of thejobs table. A not null column.	
	SALARY	8		NUMBER (8,2)	Υ		Monthly salary of the employee. Must be greaterthan zero (enforced by constraint emp_salary_min)	
	COMMISSION_PCT	9		NUMBER (2,2)	Υ		Commission percentage of the employee; Only employees in salesdepartment elgible for commission.	
	MANAGER_ID	10		NUMBER (6)	Ÿ		Manager id of the employee; has same domain as manager_id indepartments table. Foreign key to	
	DEPARTMENT_ID	11		NUMBER (4)	Υ		Department id where employee works; foreign key to department_idcolumn of the departments table	

姓名: 胡勇 电话: 151 08937790 27 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

博客: http://www.cnblogs.com/huyong/ http://blog.csdn.net/chinahuyong

### HR.DEPARTMENTS 表结构如下:



### HR.REGIONS 表结构如下:

SQL> DESC HR. REGIONS;

Name Type Nullable Default Comments

REGION ID NUMBER

REGION\_NAME VARCHAR2 (25) Y

# 用 SQL 完成以下问题列表:

- 1. 让SELECT TO\_CHAR(SALARY, 'L99, 999. 99') FROM HR. EMPLOYEES WHERE ROWNUM < 5 输出结果的货币单位是Y和\$。
- 2. 列出前五位每个员工的名字,工资、涨薪后的的工资(涨幅为8%),以"元"为单位进行四舍五入。
- 3. 找出谁是最高领导,将名字按大写形式显示。
- 4. 找出First\_Name 为David, Last\_Name为Austin 的直接领导名字。
- 5. First Name 为Alexander, Last Name为Hunold领导谁。(谁向David 报告)。
- 6. 哪些员工的工资高于他直接上司的工资,列出员工的名字和工资,上司的名字和工资。
- 7. 哪些员工和Chen(LAST NAME)同部门。
- 8. 哪些员工跟De Haan(LAST NAME)做一样职位。
- 9. 哪些员工跟Hall(LAST\_NAME)不在同一个部门。
- 10. 哪些员工跟William (FIRST NAME)、Smith(LAST NAME)做不一样的职位。
- 11. 显示有提成的员工的信息: 名字、提成、所在部门名称、所在地区的名称。
- 12. 显示Executive部门有哪些职位。
- 13. 整个公司中,最高工资和最低工资相差多少。
- 14. 提成大于0 的人数。
- 15. 显示整个公司的最高工资、最低工资、工资总和、平均工资保留到整数位。
- 16. 整个公司有多少个领导。
- 17. 列出在同一部门入职日期晚但工资高于其他同事的员工: 名字、工资、入职日期。

# 各试题解答如下(欢迎大家指出不同的方法或建议!):

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 28 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
SQL> SELECT TO CHAR (SALARY, 'L99, 999.99')
  2 FROM HR.EMPLOYEES
  3 WHERE ROWNUM < 5;
TO_CHAR (SALARY, 'L99, 999. 99')
       ¥24,000.00
        ¥20,000.00
        ¥20,000.00
        ¥9,000.00
SQL> SELECT TO_CHAR(SALARY, '$99,999.99')
  2 FROM HR.EMPLOYEES
  3 WHERE ROWNUM < 5;
TO_CHAR (SALARY, '$99, 999. 99')
$24,000.00
$20,000.00
$20,000.00
 $9,000.00
/*--说明: 对于'$99,999.99'格式符:
L: 表示强制显示当地货币符号
$: 表示显示美元符号
9: 表示一个数字
0:表示强制0显示
.:表示一个小数点
,:表示一个千位分隔符
/*-----2、列出前五位每个员工的名字,工资、涨薪后的的工资(涨幅为8%),以"元"为
单位进行四舍五入。-----*/
SQL> SELECT FIRST_NAME, SALARY, ROUND (SALARY * 1.08) FROM HR.EMPLOYEES
  2 WHERE ROWNUM <=5;
FIRST NAME
                     SALARY ROUND (SALARY*1.08)
Steven
                    24000.00
                                       25920
Neena
                    20000.00
                                       21600
                                       21600
Lex
                    20000.00
姓名: 胡勇
                                           电话: 151 08937790
                     网 名: EricHu
                                                           29 / 58
```

QQ: 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com 博客: <a href="http://www.cnblogs.com/huyong/">http://blog.csdn.net/chinahuyong</a>

电话: 151 08937790 30 / 58

```
Alexander
                     9000.00
                                        9720
                     6000.00
Bruce
                                        6480
/*-----3、找出谁是最高领导,将名字按大写形式显示。------*/
SQL> SELECT UPPER(FIRST_NAME || ' ' || LAST_NAME) AS NAME
  2 FROM HR.EMPLOYEES
  3 WHERE MANAGER ID IS NULL;
NAME
STEVEN KING
/*-----4、找出David 的直接领导的名字。------*/
SQL> SELECT UPPER (FIRST NAME || ' ' || LAST NAME) AS NAME
  2 FROM HR.EMPLOYEES
  3 WHERE EMPLOYEE ID IN (
  4 SELECT MANAGER ID FROM HR.EMPLOYEES
  5 WHERE FIRST NAME = 'David' AND LAST NAME = 'Austin');
NAME
ALEXANDER HUNOLD
--或采用以下方法
SQL> SELECT UPPER ( EMP1.FIRST_NAME ||' ' || EMP1.LAST_NAME) AS NAME
  2 FROM HR.EMPLOYEES EMP1, HR.EMPLOYEES EMP2
  3 WHERE EMP1.EMPLOYEE ID = EMP2.MANAGER ID
  4 AND EMP2.FIRST NAME = 'David' AND EMP2.LAST_NAME = 'Austin';
NAME
ALEXANDER HUNOLD
/*-----5、First Name 为Alexander, LAST NAME为Hunold领导谁。(谁向David 报告)。
SQL> SELECT UPPER (FIRST NAME | | ' ' | | LAST NAME) AS NAME
  2 FROM HR.EMPLOYEES
  3 WHERE MANAGER ID IN (
  4 SELECT EMPLOYEE ID FROM HR.EMPLOYEES
  5 WHERE FIRST NAME = 'Alexander' AND LAST NAME = 'Hunold');
NAME
```

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

姓名: 胡勇

博客: <a href="http://www.cnblogs.com/huyong/">http://blog.csdn.net/chinahuyong/</a>

网 名: EricHu

\_\_\_\_\_

BRUCE ERNST

DAVID AUSTIN

VALLI PATABALLA

DIANA LORENTZ

# --或采用以下方法

SQL> SELECT UPPER ( EMP1.FIRST\_NAME || ' ' || EMP1.LAST\_NAME) AS NAME

- 2 FROM HR.EMPLOYEES EMP1, HR.EMPLOYEES EMP2
- 3 WHERE EMP1.MANAGER ID = EMP2.EMPLOYEE ID
- 4 AND EMP2.FIRST\_NAME = 'Alexander' AND EMP2.LAST\_NAME = 'Hunold';

### NAME

\_\_\_\_\_

BRUCE ERNST

DAVID AUSTIN

VALLI PATABALLA

DIANA LORENTZ

/\*------6、哪些员工的工资高于他直接上司的工资,列出员工的名字和工资,上司的名字和工资。------\*/

SQL> SELECT E.FIRST\_NAME, E.SALARY, M.FIRST\_NAME, M.SALARY

- 2 FROM EMPLOYEES E, EMPLOYEES M
- 3 WHERE E.MANAGER\_ID = M.EMPLOYEE\_ID AND E.SALARY > M.SALARY;

FIRST_NAME	SALARY	FIRST_NAME	SALARY
Lisa	11500.00	Gerald	11000.00
Ellen	11000.00	Eleni	10500.00

# 一要是只列出员工的名字与工资的话,还可以这样:

SQL> SELECT E.FIRST\_NAME, E.SALARY

- 2 FROM EMPLOYEES E WHERE E.SALARY >
- 3 (SELECT M.SALARY FROM EMPLOYEES M
- 4 WHERE E.MANAGER ID = M.EMPLOYEE ID);

SALARY
11500.00
11000.00

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 31/58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
/*------7、哪些员工和Chen(LAST NAME)同部门。-----*/
SQL> SELECT FIRST NAME FROM EMPLOYEES
 2 WHERE DEPARTMENT ID IN
 3 (SELECT DEPARTMENT ID FROM EMPLOYEES WHERE LAST NAME = 'Chen')
 4 AND LAST NAME <> 'Chen';
FIRST NAME
Nancy
Daniel
Ismae1
Jose Manuel
Luis
--或者--
SQL> SELECT E1.FIRST NAME FROM EMPLOYEES E1, EMPLOYEES E2
 2 WHERE E1.DEPARTMENT ID = E2.DEPARTMENT ID
 3 AND E2.LAST_NAME = 'Chen' AND E1.LAST_NAME <> 'Chen';
FIRST_NAME
Nancy
Daniel
Ismael
Jose Manuel
Luis
/*-----8、哪些员工跟De Haan(LAST NAME)做一样职位。-----*/
SQL> SELECT FIRST_NAME FROM EMPLOYEES
 2 WHERE JOB ID IN
 3 (SELECT JOB ID FROM EMPLOYEES
 4 WHERE LAST NAME = 'De Haan')
 5 AND LAST NAME <> 'De Haan';
FIRST NAME
Neena
---或者---
SQL> SELECT E1.FIRST_NAME FROM EMPLOYEES E1, EMPLOYEES E2
```

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 32 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
2 WHERE E1.JOB ID = E2.JOB ID
 3 AND E2.LAST NAME = 'De Haan' AND E1.LAST NAME <> 'De Haan';
FIRST_NAME
Neena
/*-----9、哪些员工跟Hall(LAST_NAME)不在同一个部门。-----*/
SQL> SELECT FIRST NAME || ' ' || LAST NAME FROM HR.EMPLOYEES
 2 WHERE DEPARTMENT ID NOT IN (
 3 SELECT DEPARTMENT ID FROM HR.EMPLOYEES
 4 WHERE LAST NAME = 'Hall');
FIRST_NAME | | ' ' | | LAST_NAME
Steven King
Neena Kochhar
Lex De Haan
Alexander Hunold
Bruce Ernst
David Austin
Valli Pataballa
Diana Lorentz
Nancy Greenberg
--... 初始有72条数据
--或者:
SQL> SELECT el.FIRST NAME FROM EMPLOYEES el,EMPLOYEES e2
 2 WHERE e1.DEPARTMENT ID = e2.DEPARTMENT_ID (+)
 3 and e2.LAST NAME(+) = 'Hall'
 4 and e2.LAST NAME IS NULL;
/*-----10、哪些员工跟William (FIRST NAME)、Smith(LAST NAME)做不一样的职位。
*/
SQL> SELECT FIRST_NAME || ' ' || LAST_NAME FROM HR.EMPLOYEES
 2 WHERE JOB ID <> (SELECT DISTINCT JOB ID FROM EMPLOYEES
 3 WHERE FIRST_NAME = 'William' AND LAST NAME = 'Smith');
FIRST_NAME | | ' ' | LAST_NAME
```

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 33 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
Steven King
Neena Kochhar
Lex De Haan
Alexander Hunold
----... 初始有77条数据
/*------11、显示有提成的员工的信息: 名字、提成、所在部门名称、所在地区的名称。------*/
SQL> SELECT E.FIRST_NAME || ' ' || E.LAST_NAME AS NAME,
 2 E.COMMISSION PCT, D. DEPARTMENT NAME, L.CITY
 3 FROM HR.EMPLOYEES E, HR.DEPARTMENTS D, HR.LOCATIONS L
 4 WHERE E.DEPARTMENT ID = D.DEPARTMENT ID
 5 AND D.LOCATION ID = L.LOCATION ID
 6 AND E.COMMISSION PCT IS NOT NULL;
/*-----*/
SQL> SELECT DISTINCT E.JOB ID FROM HR.EMPLOYEES E,HR.DEPARTMENTS D
 2 WHERE D.DEPARTMENT ID = E.DEPARTMENT ID
 3 AND D.DEPARTMENT NAME = 'Executive';
JOB ID
AD PRES
AD VP
/*------13、整个公司中,最高工资和最低工资相差多少。------*/
SQL> SELECT MAX(SALARY) - MIN(SALARY) FROM HR.EMPLOYEES;
MAX (SALARY) -MIN (SALARY)
              21900
/*-----*/
SQL> SELECT COUNT(*) AS 提成大小0的人数 FROM HR.EMPLOYEES
 2 WHERE COMMISSION PCT > 0;
     提成大小0的人数
          35
--或者
SQL> SELECT COUNT (COMMISSION PCT) AS 提成大小0的人数
 2 FROM HR.EMPLOYEES
```

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 34/58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
3 WHERE COMMISSION PCT > 0;
     提成大小0的人数
          35
/*-----15、显示整个公司的最高工资、最低工资、工资总和、平均工资保留到整数位。
*/
SQL> SELECT MAX(NVL(SALARY, 0)) AS 最高工资,
          MIN(NVL(SALARY, 0)) AS 最低工资,
 3
           SUM (NVL (SALARY, 0)) AS 工资总和,
          ROUND (AVG (NVL (SALARY, 0))) AS 平均工资
 5 FROM HR.EMPLOYEES;
    最高工资 最低工资
                             工资总和
                                         平均工资
    24000
                 2100
                             698011
                                         6523
/*-----*/
SQL> SELECT COUNT (DISTINCT (MANAGER ID)) FROM HR.EMPLOYEES
  2 WHERE MANAGER ID IS NOT NULL;
COUNT (DISTINCT (MANAGER ID))
                    18
/*-----17、列出在同一部门入职日期晚但工资高于其他同事的员工:
      名字、工资、入职日期。-----*/
SQL> SELECT DISTINCT E1.FIRST NAME || ' ' || E1.LAST NAME AS 姓名,
        E1.SALARY AS 工资,E1.HIRE DATE AS 入职日期
 3 FROM HR.EMPLOYEES E1, HR.EMPLOYEES E2
 4 WHERE E1.DEPARTMENT ID = E2.DEPARTMENT ID
 5 AND E1.HIRE DATE > E2.HIRE DATE
 6 AND E1.SALARY > E2.SALARY
 7 ORDER BY 工资 DESC;
姓名
                                             工资 入职日期
John Russell
                                        14000.00 1996-10-1
Karen Partners
                                        13500.00 1997-1-5
Alberto Errazuriz
                                        12000.00 1997-3-10
Nancy Greenberg
                                        12000.00 1994-8-17
姓名: 胡勇
                    网 名: EricHu
                                        电话: 151 08937790 35 / 58
```

QQ: 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com 博客: <a href="http://www.cnblogs.com/huyong/">http://www.cnblogs.com/huyong/</a> http://blog.csdn.net/chinahuyong

Lisa Ozer	11500.00	1997-3-11
Ellen Abel		1996-5-11
Gerald Cambrault	11000.00	1999-10-15
Clara Vishney		1997-11-11
Eleni Zlotkey		2000-1-29
Harrison Bloom		1998-3-23
Peter Tucker		1997-1-30
Tayler Fox		1998-1-24
Danielle Greene		1999-3-19
David Bernstein		1997-3-24
Peter Hall		1997-8-20
Alyssa Hutton		1997-3-19
Jonathon Taylor	8600.00	1998-3-24
Adam Fripp	8200.00	1997-4-10
Christopher Olsen	8000.00	1998-3-30
Jack Livingston	8000.00	1998-4-23
Matthew Weiss	8000.00	1996-7-18
Jose Manuel Urman	7800.00	1998-3-7
Nanette Cambrault	7500.00	1998-12-9
William Smith	7400.00	1999-2-23
Elizabeth Bates	7300.00	1999-3-24
Charles Johnson	7211.00	2000-1-4
Mattea Marvins	7200.00	2000-1-24
Shanta Vollman	6500.00	1997-10-10
Kevin Mourgos	5800.00	1999-11-16
Nandita Sarchand	4200.00	1996-1-27
Alexis Bull	4100.00	1997-2-20
Sarah Bell	4000.00	1996-2-4
Britney Everett	3900.00	1997-3-3
Kelly Chung	3800.00	1997-6-14
Jennifer Dilly	3600.00	1997-8-13
Julia Dellinger	3400.00	1998-6-24
Laura Bissot	3300.00	1997-8-20
Julia Nayer	3200.00	1997-7-16
Samuel McCain	3200.00	1998-7-1
Stephen Stiles	3200.00	1997-10-26
Winston Taylor	3200.00	1998-1-24
Alana Walsh	3100.00	1998-4-24
Jean Fleaur	3100.00	1998-2-23
Anthony Cabrio	3000.00	1999-2-7
Kevin Feeney	3000.00	1998-5-23
Michael Rogers	2900.00	1998-8-26
Shelli Baida	2900.00	1997-12-24

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 36 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

Timothy Gates	2900.00	1998-7-11
Girard Geoni	2800.00	2000-2-3
Mozhe Atkinson	2800.00	1997-10-30
Vance Jones	2800.00	1999-3-17
Irene Mikkilineni	2700.00	1998-9-28
John Seo	2700.00	1998-2-12
Donald OConnell	2600.00	1999-6-21
Douglas Grant	2600.00	2000-1-13
Randall Matos	2600.00	1998-3-15
Martha Sullivan	2500.00	1999-6-21
Randall Perkins	2500.00	1999-12-19
Ki Gee	2400.00	1999-12-12
Hazel Philtanker	2200.00	2000-2-6
Steven Markle	2200.00	2000-3-8

61 rows selected

# © 2011 <u>EricHu</u>

## 原创作品,转贴请注明作者和出处,留此信息。

cnBlobs:http://www.cnblogs.com/huyong/

CSDN: http://blog.csdn.net/chinahuyong

作者: EricHu (DB、C\S、B\S、WebService、WCF、PM等)

出处: http://www.cnblogs.com/huyong/

Q Q: 80368704 E-Mail: 80368704@qq.com

本博文欢迎大家浏览和转载,但未经作者同意必须保留此段声明,且在文章页面明显位置给 出原文连接,在『参考』的文章中,我会表明参考的文章来源,尊重他人版权。若您发现我 侵犯了您的版权,请及时与我联系。

更多文章请看[置顶]索引贴——(不断更新中)

姓名: 胡勇 电话: 151 08937790 37 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

# [推荐] ORACLE SQL:

# 经典查询练手第四篇(不懂装懂, 永世饭桶!)

# 一通过知识共享树立个人品牌。

本文与大家共同讨论与分享 **ORACLE SQL** 的一些常用经典查询,欢迎大家补充,同时你认为有那些经典的也可分享出来。在本文中,对每一个问题,你要是认为有什么更好的解决方法也欢迎你及时提出。交流与分享才能共同进步嘛,感谢!

# 接上三篇:

[推荐|ORACLE SQL: 经典查询练手第一篇

<u>**|推荐|ORACLE SQL: 经典查询练手第二篇**</u>

[推荐|ORACLE SQL: 经典查询练手第三篇

本篇数据查询属于复杂业务,难度比较高,请继续努力,通过我为大家设立的这个系列,循序渐进,只要你对每一篇,每一个试题都实践测试,认真练习。我相信你对常用、经典的、复杂的 **SQL** 已能熟能生巧,信手拈来!

## 本文使用 ORACLE 自带的人力资源(HR)实例数据,本文所用表结构如下:

表名: REGIONS

序号	列名	数据类型	长度	小数位	标识	主键	允许空	默认值	说明
1	REGION_ID	NUMBER				是	否		
2	REGION_NAME	VARCHAR2	25				是		

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 38 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

### 表名: COUNTRIES

序号	列名	数据类型	长度	小数 位	标识	主键	允许 空	默认 值	说明
1	COUNTRY_ID	CHAR	2			是	否		
2	COUNTRY_NAME	VARCHAR2	40				是		
3	REGION_ID	NUMBER					是		

### 表名: LOCATIONS

序号	列名	数据类型	长度	小数位	标识	主键	允许空	默认值	说明
1	LOCATION_ID	NUMBER	4	0		是	否		
2	STREET_ADDRESS	VARCHAR2	40				是		
3	POSTAL_CODE	VARCHAR2	12				是		
4	CITY	VARCHAR2	30				否		
5	STATE_PROVINCE	VARCHAR2	25				是		
6	COUNTRY_ID	CHAR	2				是		

# 表名: DEPARTMENTS

序号	列名	数据类型	长度	小数 位	标识	主键	允许 空	默认 值	说明
1	DEPARTMENT_ID	NUMBER	4	0		是	否		
2	DEPARTMENT_NAME	VARCHAR2	30				否		
3	MANAGER_ID	NUMBER	6	0			是		
4	LOCATION_ID	NUMBER	4	0			是		

## 表名: JOBS

	•								
序号	列名	数据类型	长度	小数位	标识	主键	允许空	默认值	说明
1	JOB_ID	VARCHAR2	10			是	否		
2	JOB_TITLE	VARCHAR2	35				否		
3	MIN_SALARY	NUMBER	6	0			是		
4	MAX_SALARY	NUMBER	6	0			是		

## 表名: EMPLOYEES

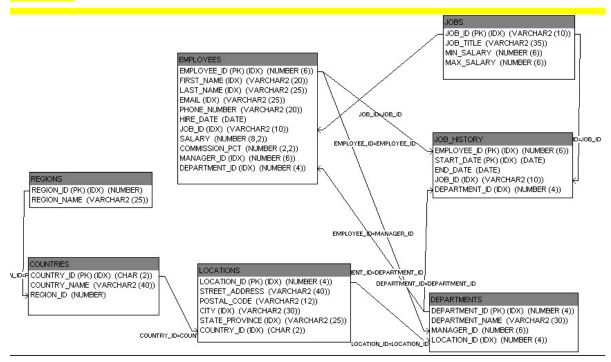
序号	列名	数据类型	长度	小数位	标识	主键	允许空	默认值	说明
1	EMPLOYEE_ID	NUMBER	6	0		是	否		
2	FIRST_NAME	VARCHAR2	20				是		
3	LAST_NAME	VARCHAR2	25				否		
4	EMAIL	VARCHAR2	25				否		

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 39 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

5	PHONE_NUMBER	VARCHAR2	20			是	
6	HIRE_DATE	DATE	7			否	
7	JOB_ID	VARCHAR2	10			否	
8	SALARY	NUMBER	8	2		是	
9	COMMISSION_PCT	NUMBER	2	2		是	
10	MANAGER_ID	NUMBER	6	0		是	·
11	DEPARTMENT_ID	NUMBER	4	0		是	





# 用 SQL 完成以下问题列表:

- 1. 各个部门平均、最大、最小工资、人数,按照部门号升序排列。
- 2. 各个部门中工资大于5000的员工人数。
- 3. 各个部门平均工资和人数,按照部门名字升序排列。
- 4. 列出每个部门中有同样工资的员工的统计信息,列出他们的部门号,工资,人数。
- 5. 列出同部门中工资高于1000 的员工数量超过2 人的部门,显示部门名字、地区名称。
- 6. 哪些员工的工资, 高于整个公司的平均工资, 列出员工的名字和工资 (降序)。
- 7. 哪些员工的工资,介于50号 和80号部门平均工资之间。
- 8. 所在部门平均工资高于5000 的员工名字。
- 9. 列出各个部门中工资最高的员工的信息: 名字、部门号、工资。
- 10. 最高的部门平均工资是多少。

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 40 / 58

 $Q \ Q \ : \ 8036 \ 8704 \\ E-Mail: \ 8036 \ 8704 @qq.com$ 

#### 各试题解答如下(欢迎大家指出不同的方法或建议!):

/\*-----1、各个部门平均、最大、最小工资、人数,按照部门号升序排列。-----\*/

SQL> SELECT DEPARTMENT\_ID AS 部门号,AVG(SALARY) AS 平均工资

- 2 ,MAX(SALARY) AS 最高工资,MIN(SALARY) AS 最低工资
- 3 **, COUNT** (\*) **AS** 人数
- 4 FROM EMPLOYEES
- 5 **GROUP BY** DEPARTMENT ID
- 6 ORDER BY DEPARTMENT ID ASC;

部门号	平均工资	最高工资	最低工资	人数
10	4400	4400	4400	1
20	9500	13000	6000	2
30	4150	11000	2500	6
40	6500	6500	6500	1
50	3475. 55555	8200	2100	45
60	5760	9000	4200	5
70	10000	10000	10000	1
80	8973. 85294	14000	6100	34
90	21333. 3333	24000	20000	3
100	8600	12000	6900	6
110	10150	12000	8300	2
	7000	7000	7000	1

12 rows selected

/\*------2、各个部门中工资大于5000的员工人数。------\*/

SQL> **SELECT** DEPARTMENT ID, **COUNT**(\*) **FROM** EMPLOYEES

- 2 WHERE SALARY > 5000
- 3 **GROUP BY** DEPARTMENT\_ID;

DEPARTMENT_ID	COUNT(*)
20	2
30	1
40	1
50	5
60	2
70	1
80	34
90	3
100	6

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 41/58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

110 2

#### 11 rows selected

/\*-----3、各个部门平均工资和人数,按照部门名字升序排列。-----\*/

DPTNAME	AVG (SALARY)	COUNT (*)
Accounting	10150	2
Administration	4400	1
Executive	21333. 33333	3
Finance	8600	6
Human Resources	6500	1
IT	5760	5
Marketing	9500	2
Public Relations	10000	1
Purchasing	4150	6
Sales	8973. 852941	34
Shipping	3475. 555555	45
	7000	1

12 rows selected

#### --或者--

 ${\tt SQL} > {\tt SELECT} \ {\tt DEPT.DEPARTMENT\_NAME}, {\tt AVG} ({\tt EMP.SALARY}) \;, {\tt COUNT} \; (*)$ 

- 2 FROM EMPLOYEES EMP, DEPARTMENTS DEPT
- 3 WHERE EMP.DEPARTMENT\_ID = DEPT.DEPARTMENT ID
- 4 **GROUP BY** DEPT.DEPARTMENT NAME
- 5 ORDER BY DEPT.DEPARTMENT NAME;

DEPARTMENT_NAME	AVG (EMP. SALARY)	COUNT(*)
Accounting	10150	2

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 42/58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

Administration	4400	1
Executive	21333. 333333333	3
Finance	8600	6
Human Resources	6500	1
IT	5760	5
Marketing	9500	2
Public Relations	10000	1
Purchasing	4150	6
Sales	8973. 8529411764	34
Shipping	3475. 5555555555	45

#### 11 rows selected

一可以看到,这种方式,对于部门号为空的没有统计出来

/\*-----4、列出每个部门中有同样工资的员工的统计信息, 列出他们的部门号,工资,人数。------\*/

SQL> SELECT EMP1.DEPARTMENT\_ID, EMP1.SALARY, COUNT(\*) CNT

2 FROM EMPLOYEES EMP1, EMPLOYEES EMP2

3 WHERE EMP1.DEPARTMENT\_ID = EMP2.DEPARTMENT\_ID AND

4 EMP1.SALARY = EMP2.SALARY

5 AND EMP1.EMPLOYEE\_ID <> EMP2.EMPLOYEE\_ID

6 GROUP BY EMP1.DEPARTMENT ID, EMP1.SALARY;

DEPARTMENT_ID	SALARY	CNT
50	2200. 00	2
50	2400.00	2
50	2500.00	20
50	2600.00	6
50	2700.00	2
50	2800.00	6
50	2900.00	2
50	3000.00	2
50	3100.00	6
50	3200.00	12
50	3300.00	2
50	3600.00	2
60	4800.00	2
80	7000.00	2
80	7500.00	2
80	8000.00	6
80	9000.00	2

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 43 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
80
              9500.00
                              6
         80
              10000.00
                              6
                              2
         80
              10500.00
                              2
         80
              11000.00
                              2
         90
              20000.00
22 rows selected
/*-----5、列出同部门中工资高于1000 的员工数量超过2 人的部门,
      显示部门名字、地区名称。-----*/
SQL> SELECT D.DEPARTMENT NAME, L.CITY, COUNT (*)
  2 FROM EMPLOYEES E, DEPARTMENTS D, LOCATIONS L
  3 WHERE E.DEPARTMENT ID = D.DEPARTMENT ID AND
           D.LOCATION_ID = L.LOCATION_ID
           E.SALARY > 1000
  6 GROUP BY D.DEPARTMENT_NAME, L.CITY
  7 HAVING COUNT (*) > 2;
DEPARTMENT_NAME
                           CITY
                                                         COUNT(*)
                           Southlake
                                                               5
                           0xford
                                                              34
Finance
                           Seattle
                                                               6
Shipping
                           South San Francisco
                                                              45
Executive
                           Seattle
                                                               3
Purchasing
                           Seattle
                                                               6
6 rows selected
/*-----6、哪些员工的工资,高于整个公司的平均工资,
        列出员工的名字和工资(降序)。-----*/
SQL> SELECT FIRST_NAME || ' ' || LAST_NAME, SALARY
  2 FROM EMPLOYEES
  3 WHERE SALARY > (
          SELECT AVG (SALARY)
          FROM EMPLOYEES
```

姓名: 胡勇 电话: 151 08937790 网 名: EricHu 44 / 58

**SALARY** 

24000.00

QQ: 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

4 5

ΙT

Sales

4

5

Steven King

)

FIRST\_NAME | | ' ' | LAST\_NAME

7 ORDER BY SALARY DESC;

Neena Kochhar	20000.00
Lex De Haan	20000.00
John Russell	14000.00
Karen Partners	13500.00
Michael Hartstein	13000.00
Nancy Greenberg	12000.00
Alberto Errazuriz	12000.00
Shelley Higgins	12000.00
Lisa Ozer	11500.00
Den Raphaely	11000.00
Gerald Cambrault	11000.00
Ellen Abel	11000.00
Eleni Zlotkey	10500.00
Clara Vishney	10500.00
Peter Tucker	10000.00
Janette King	10000.00
Harrison Bloom	10000.00
Hermann Baer	10000.00
Tayler Fox	9600.00
共50条数据	

/\*-----7、哪些员工的工资,介于50号 和80号 部门平均工资之间。------\*/

```
SQL> SELECT FIRST_NAME || ' ' || LAST_NAME AS NAME, SALARY
2  FROM EMPLOYEES
3  WHERE SALARY
4  BETWEEN
5     (SELECT AVG(SALARY) FROM EMPLOYEES
6     WHERE DEPARTMENT_ID = 50)
7  AND (SELECT AVG(SALARY) FROM EMPLOYEES
8  WHERE DEPARTMENT_ID = 80);
```

NAME	SALARY
Bruce Ernst	6000.00
David Austin	4800.00
Valli Pataballa	4800.00
Diana Lorentz	4200.00
John Chen	8200.00
Ismael Sciarra	7700.00
Jose Manuel Urman	7800.00
Luis Popp	6900.00
Matthew Weiss	8000.00

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 45 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

Adam Fripp	8200.00
Payam Kaufling	7900. 00
Shanta Vollman	6500. 00
Kevin Mourgos	5800.00
Renske Ladwig	3600.00
Trenna Rajs	3500. 00
Christopher Olsen	8000. 00
Nanette Cambrault	7500. 00
Oliver Tuvault	7000.00
Lindsey Smith	8000.00
Louise Doran	7500. 00
Sarath Sewall	7000. 00
Mattea Marvins	7200. 00
David Lee	6800.00
Sundar Ande	6400.00
Amit Banda	6200. 00
William Smith	7400.00
Elizabeth Bates	7300. 00
Sundita Kumar	6100. 00
	8800.00
Alyssa Hutton	8600.00
Jonathon Taylor	8000.00
Jack Livingston	
Kimberely Grant	7000. 00
Charles Johnson	7211. 00
Nandita Sarchand	4200.00
Alexis Bull	4100.00
Kelly Chung	3800.00
Jennifer Dilly	3600.00
Sarah Bell	4000.00
Britney Everett	3900.00
Jennifer Whalen	4400.00
Pat Fay	6000.00
Susan Mavris	6500.00
William Gietz	8300.00
43 rows selected	
/*8、所在部门平均工资高于5000 的员	工名字。*/
SQL> SELECT FIRST_NAME    ' '    LA	AST_NAME AS NAME, SALARY
2 FROM EMPLOYEES	
3 WHERE DEPARTMENT_ID IN	
4 (SELECT DEPARTMENT_ID FR	OM EMPLOYEES
_	

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 46 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
5 GROUP BY DEPARTMENT_ID
6 HAVING AVG(SALARY) > 5000);
```

NAME	SALARY
Michael Hartstein	13000.00
Pat Fay	6000.00
Susan Mavris	6500.00
Alexander Hunold	9000.00
Bruce Ernst	6000.00
David Austin	4800.00
Valli Pataballa	4800.00
Diana Lorentz	4200.00
Hermann Baer	10000.00
John Russell	14000.00
Karen Partners	13500.00
Alberto Errazuriz	12000.00
Gerald Cambrault	11000.00
Eleni Zlotkey	10500.00
Peter Tucker	10000.00
David Bernstein	9500.00
Peter Hall	9000.00
Christopher Olsen	8000.00
Nanette Cambrault	7500.00
Oliver Tuvault	7000.00
等54行数据	

/\*------9、列出各个部门中工资最高的员工的信息: 名字、部门号、工资。------\*/

NAME	SALARY	DEPARTMENT_ID
Jennifer Whalen	4400.00	10
Michael Hartstein	13000.00	20
Den Raphaely	11000.00	30
Susan Mavris	6500.00	40

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 47/58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

Adam Fripp	8200.00	50
Alexander Hunold	9000.00	60
Hermann Baer	10000.00	70
John Russell	14000.00	80
Steven King	24000.00	90
Nancy Greenberg	12000.00	100
Shelley Higgins	12000.00	110

#### 11 rows selected

/\*-----\*/

SQL> **SELECT MAX** (AVGSALARY)

- 2 FROM (SELECT DEPARTMENT ID, AVG (SALARY) AVGSALARY
- 3 **FROM** EMPLOYEES
- 4 **GROUP BY** DEPARTMENT ID);

MAX (AVGSALARY)

----

21333. 33333333

## © 2011 <u>EricHu</u>

原创作品,转贴请注明作者和出处,留此信息。

cnBlobs:http://www.cnblogs.com/huyong/

CSDN: <a href="http://blog.csdn.net/chinahuyong">http://blog.csdn.net/chinahuyong</a>

作者: EricHu (DB、C\S、B\S、WebService、WCF、PM等)

出处: <a href="http://www.cnblogs.com/huyong/">http://www.cnblogs.com/huyong/</a>

Q Q: 80368704 E-Mail: 80368704@qq.com

本博文欢迎大家浏览和转载,但未经作者同意必须保留此段声明,且在文章页面明显位置给 出原文连接,在『参考』的文章中,我会表明参考的文章来源,尊重他人版权。若您发现我 侵犯了您的版权,请及时与我联系。

更多文章请看[置顶]索引贴——(不断更新中)

姓名: 胡勇 电话: 151 08937790 48 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

# [推荐] ORACLE SQL:

# 经典查询练手第五篇(不懂装懂,永世饭桶!)

# **─通过知识共享树立个人品牌。**

本文与大家共同讨论与分享 **ORACLE SQL** 的一些常用经典查询,欢迎大家补充,同时你认为有那些经典的也可分享出来。在本文中,对每一个问题,你要是认为有什么更好的解决方法也欢迎你及时提出。交流与分享才能共同进步嘛,感谢!

## 接上四篇:

<u>[推荐]ORACLE SQL: 经典查询练手第一篇</u>

**<u>|推荐|ORACLE SQL</u>**: 经典查询练手第二篇

<u>[推荐]ORACLE SQL: 经典查询练手第三篇</u>

|推荐|ORACLE SQL: 经典查询练手第四篇

本篇数据查询属于复杂业务,难度比较高,请继续努力,通过我为大家设立的这个系列,循序渐进,只要你对每一篇,每一个试题都实践测试,认真练习。我相信你对常用、经典的、复杂的 **SQL** 已能熟能生巧,信手拈来!

姓名: 胡勇 电话: 151 08937790 49 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@gq.com

# 本文使用 ORACLE 自带的人力资源(HR)实例数据,本文所用表结构如下:

#### 表名: REGIONS

序号	列名	数据类型	长度	小数位	标识	主键	允许空	默认值	说明
1	REGION_ID	NUMBER				是	否		
2	REGION_NAME	VARCHAR2	25				是		

#### 表名: COUNTRIES

序号	列名	数据类型	长度	小数 位	标识	主键	允许 空	默认 值	说明
1	COUNTRY_ID	CHAR	2			是	否		
2	COUNTRY_NAME	VARCHAR2	40				是		
3	REGION_ID	NUMBER					是		

#### 表名: LOCATIONS

序号	列名	数据类型	长度	小数位	标识	主键	允许空	默认值	说明
1	LOCATION_ID	NUMBER	4	0		是	否		
2	STREET_ADDRESS	VARCHAR2	40				是		
3	POSTAL_CODE	VARCHAR2	12				是		
4	CITY	VARCHAR2	30				否		
5	STATE_PROVINCE	VARCHAR2	25				是		
6	COUNTRY_ID	CHAR	2				是		

#### 表名: DEPARTMENTS

序号	列名	数据类型	长度	小数	标识	主键	允许 空	默认 值	说明
1	DEPARTMENT_ID	NUMBER	4	0		是	否		
2	DEPARTMENT_NAME	VARCHAR2	30				否		
3	MANAGER_ID	NUMBER	6	0			是		
4	LOCATION_ID	NUMBER	4	0			是		

### 表名: JOBS

序号	列名	数据类型	长度	小数位	标识	主键	允许空	默认值	说明
1	JOB_ID	VARCHAR2	10			是	否		
2	JOB_TITLE	VARCHAR2	35				否		
3	MIN_SALARY	NUMBER	6	0			是		
4	MAX_SALARY	NUMBER	6	0			是		

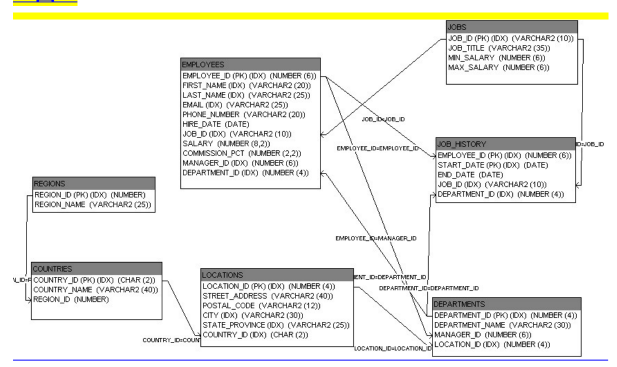
### 表名: EMPLOYEES

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 50 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

序号	列名	数据类型	长度	小数位	标识	主键	允许空	默认值	说明
1	EMPLOYEE_ID	NUMBER	6	0		是	否		
2	FIRST_NAME	VARCHAR2	20				是		
3	LAST_NAME	VARCHAR2	25				否		
4	EMAIL	VARCHAR2	25				否		
5	PHONE_NUMBER	VARCHAR2	20				是		
6	HIRE_DATE	DATE	7				否		
7	JOB_ID	VARCHAR2	10				否		
8	SALARY	NUMBER	8	2			是		
9	COMMISSION_PCT	NUMBER	2	2			是		
10	MANAGER_ID	NUMBER	6	0			是		
11	DEPARTMENT_ID	NUMBER	4	0			是		

# ER图:



# 用 SQL 完成以下问题列表:

- 1. 哪些部门的人数比90 号部门的人数多。
- 2. Den(FIRST\_NAME)、Raphaely(LAST\_NAME)的领导是谁(非关联子查询)。
- 3. Den(FIRST\_NAME)、Raphaely(LAST\_NAME) 领导谁(非关联子查询)。
- 4. Den(FIRST\_NAME)、Raphaely(LAST\_NAME)的领导是谁(关联子查询)。
- 5. Den(FIRST\_NAME)、Raphaely(LAST\_NAME) 领导谁(关联子查询)。
- 6. 列出在同一部门共事,入职日期晚但工资高于其他同事的员工: 名字、工资、入职日期

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 51 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

(关联子查询)。

- 7. 哪些员工跟Den(FIRST\_NAME)、Raphaely(LAST\_NAME)不在同一个部门(非关联子查询)。
- 8. 哪些员工跟Den(FIRST\_NAME)、Raphaely(LAST\_NAME)不在同一个部门(关联子查询)。
- 9. Finance部门有哪些职位(非关联子查询)。
- 10. Finance 部门有哪些职位(关联子查询)。

#### 各试题解答如下(欢迎大家指出不同的方法或建议!):

```
/*-----1、哪些部门的人数比90号部门的人数多。-----*/
SQL> SELECT DEPARTMENT ID, COUNT(*) FROM EMPLOYEES
  2 GROUP BY DEPARTMENT ID
  3 HAVING COUNT(*) >
           (SELECT COUNT (*) FROM EMPLOYEES
           WHERE DEPARTMENT ID = 90
  5
         );
DEPARTMENT ID COUNT (*)
          30
                    6
         50
                   45
         60
                   5
         80
                    34
         100
                    6
/*-----2、Den(FIRST_NAME)、Raphaely(LAST_NAME)的
       领导是谁(非关联子查询)。-----*/
SQL> SELECT FIRST_NAME || ' ' || LAST_NAME
  2 FROM EMPLOYEES
  3 WHERE EMPLOYEE ID =
          (SELECT MANAGER ID FROM EMPLOYEES
  4
          WHERE FIRST NAME = 'Den'
  5
          AND LAST NAME = 'Raphaely'
  6
        );
FIRST NAME | | ' ' | LAST NAME
Steven King
/*-----3、Den(FIRST NAME)、Raphaely(LAST NAME)领导谁(非关联子查询)。-----*/
SQL> SELECT FIRST_NAME || ' ' || LAST_NAME
```

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 52 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

博客: http://www.cnblogs.com/huyong/ http://blog.csdn.net/chinahuyong

53 / 58

```
2 FROM EMPLOYEES
  3 WHERE MANAGER ID IN
          (SELECT EMPLOYEE_ID FROM EMPLOYEES
  4
           WHERE FIRST NAME = 'Den'
  5
                LAST NAME = 'Raphaely'
  6
           AND
          );
FIRST_NAME | | ' ' | | LAST_NAME
Alexander Khoo
Shelli Baida
Sigal Tobias
Guy Himuro
Karen Colmenares
--或者
SQL> SELECT FIRST NAME || ' ' || LAST NAME
  2 FROM EMPLOYEES
  3 WHERE MANAGER ID =
          (SELECT EMPLOYEE ID FROM EMPLOYEES
  4
           WHERE FIRST NAME = 'Den'
  5
           AND LAST NAME = 'Raphaely'
  6
          );
FIRST_NAME||''||LAST_NAME
Alexander Khoo
Shelli Baida
Sigal Tobias
Guy Himuro
Karen Colmenares
/*------4、Den(FIRST_NAME)、Raphaely(LAST_NAME)的领导是谁(关联子查询)。-----*/
SQL> SELECT FIRST_NAME || ' ' || LAST_NAME
  2 FROM EMPLOYEES EMP1
  3 WHERE EXISTS (
          SELECT 1 FROM EMPLOYEES EMP2
  4
  5
          WHERE FIRST NAME = 'Den'
          AND LAST NAME = 'Raphaely'
  6
          AND EMP2.MANAGER ID = EMP1.EMPLOYEE ID);
```

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
FIRST_NAME | | ' ' | | LAST_NAME
Steven King
/*------5、Den(FIRST_NAME)、Raphaely(LAST_NAME)领导谁(关联子查询)。-----*/
SQL> SELECT FIRST NAME || ' ' || LAST NAME
  2 FROM EMPLOYEES EMP1
  3 WHERE EXISTS (
  4
          SELECT 1 FROM EMPLOYEES EMP2
          WHERE FIRST NAME = 'Den'
  5
  6
          AND LAST NAME = 'Raphaely'
          AND EMP2.EMPLOYEE_ID = EMP1.MANAGER_ID);
FIRST_NAME | | ' ' | | LAST_NAME
Alexander Khoo
Shelli Baida
Sigal Tobias
Guy Himuro
Karen Colmenares
/*-----6、列出在同一部门共事,入职日期晚但工资高于其他同事的员工:
        名字、工资、入职日期(关联子查询)。-----*/
SQL> SELECT FIRST_NAME || ' ' || LAST_NAME AS 姓名,
            SALARY AS 工资, HIRE DATE AS 入职日期
  3 FROM EMPLOYEES EMP1
  4 WHERE EXISTS (
  5
          SELECT 1 FROM EMPLOYEES EMP2
  6
          WHERE EMP2.DEPARTMENT ID = EMP1.DEPARTMENT ID
          AND EMP1.HIRE DATE > EMP2.HIRE DATE
  7
              EMP1.SALARY > EMP2.SALARY
          AND
  8
  9
          );
姓名
                                                   工资 入职日期
Nancy Greenberg
                                              12000.00 1994-8-17
Jose Manuel Urman
                                              7800.00 1998-3-7
Shelli Baida
                                              2900.00 1997-12-24
Adam Fripp
                                              8200.00 1997-4-10
Matthew Weiss
                                              8000.00 1996-7-18
Jennifer Dilly
                                               3600.00 1997-8-13
姓名: 胡勇
                                              电话: 151 08937790
                       网 名: EricHu
                                                               54 / 58
```

QQ: 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com 博客: <a href="http://www.cnblogs.com/huyong/">http://www.cnblogs.com/huyong/</a> http://blog.csdn.net/chinahuyong

T 1' D 11'	0400 00 1000 6 04
Julia Dellinger	3400.00 1998-6-24
Laura Bissot	3300.00 1997-8-20
Kevin Mourgos	5800.00 1999-11-16
Shanta Vollman	6500.00 1997-10-10
Vance Jones	2800.00 1999-3-17
Anthony Cabrio	3000.00 1999-2-7
Girard Geoni	2800.00 2000-2-3
Douglas Grant	2600.00 2000-1-13
Donald OConnell	2600.00 1999-6-21
Randall Perkins	2500.00 1999-12-19
Martha Sullivan	2500.00 1999-6-21
Kevin Feeney	3000.00 1998-5-23
Alana Walsh	3100.00 1998-4-24
Samuel McCain	3200.00 1998-7-1
Timothy Gates	2900.00 1998-7-11
Jean Fleaur	3100.00 1998-2-23
Winston Taylor	3200.00 1998-1-24
Michael Rogers	2900.00 1998-8-26
Britney Everett	3900.00 1997-3-3
Kelly Chung	3800.00 1997-6-14
Alexis Bull	4100.00 1997-2-20
Randall Matos	2600.00 1998-3-15
John Seo	2700.00 1998-2-12
Stephen Stiles	3200.00 1997-10-26
Mozhe Atkinson	2800.00 1997-10-30
Irene Mikkilineni	2700.00 1998-9-28
Julia Nayer	3200.00 1997-7-16
Hazel Philtanker	2200.00 2000-2-6
Ki Gee	2400.00 1999-12-12
Steven Markle	2200.00 2000-3-8
Sarah Bell	4000.00 1996-2-4
Nandita Sarchand	4200.00 1996-1-27
Lisa Ozer	11500.00 1997-3-11
Clara Vishney	10500.00 1997-11-11
Eleni Zlotkey	10500.00 2000-1-29
Gerald Cambrault	11000.00 1999-10-15
Alberto Errazuriz	12000.00 1997-3-10
Tayler Fox	9600.00 1998-1-24
Harrison Bloom	10000.00 1998-3-23
Danielle Greene	9500.00 1999-3-19
Charles Johnson	7211. 00 2000-1-4
Mattea Marvins	7200. 00 2000-1-24
Ellen Abel	11000.00 1996-5-11

姓名: 胡勇 网名: EricHu 电话: 151 08937790 55 / 58

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
Karen Partners
                                                13500.00 1997-1-5
John Russell
                                                14000.00 1996-10-1
Peter Tucker
                                                10000.00 1997-1-30
David Bernstein
                                                 9500.00 1997-3-24
Jonathon Taylor
                                                 8600.00 1998-3-24
Alyssa Hutton
                                                 8800.00 1997-3-19
Peter Hall
                                                 9000.00 1997-8-20
Jack Livingston
                                                 8000.00 1998-4-23
Christopher Olsen
                                                 8000.00 1998-3-30
Elizabeth Bates
                                                 7300.00 1999-3-24
William Smith
                                                 7400.00 1999-2-23
Nanette Cambrault
                                                 7500.00 1998-12-9
61 rows selected
/*-----7、哪些员工跟Den(FIRST_NAME)、Raphaely(LAST_NAME)
        不在同一个部门(非关联子查询)。-----*/
SQL> SELECT FIRST_NAME || ' ' || LAST_NAME
  2 FROM EMPLOYEES
  3 WHERE DEPARTMENT ID <>
  4
           (SELECT DEPARTMENT ID FROM EMPLOYEES
           WHERE FIRST NAME = 'Den'
  5
  6
           AND LAST NAME = 'Raphaely'
  7
          );
FIRST_NAME | | ' ' | | LAST_NAME
Steven King
Neena Kochhar
Lex De Haan
Alexander Hunold
Bruce Ernst
David Austin
Valli Pataballa
--等等
--或者
SQL> SELECT FIRST_NAME || ' ' || LAST_NAME
  2 FROM EMPLOYEES
  3 WHERE DEPARTMENT ID NOT IN
           (SELECT DEPARTMENT ID FROM EMPLOYEES
  4
           WHERE FIRST NAME = 'Den'
  5
 姓名: 胡勇
                                                 电话: 151 08937790
                        网 名: EricHu
                                                                   56 / 58
QQ: 8036 8704
                        E-Mail: 80368704@qq.com
```

```
6
          AND LAST NAME = 'Raphaely'
  7
          );
/*-----8、哪些员工跟Den(FIRST NAME)、Raphaely(LAST NAME)
        不在同一个部门(关联子查询)。-----*/
SQL> SELECT FIRST NAME || ' ' || LAST NAME
  2 FROM EMPLOYEES EMP1
  3 WHERE NOT EXISTS (
  4
          SELECT 1 FROM EMPLOYEES EMP2
          WHERE EMP1.DEPARTMENT ID = EMP2.DEPARTMENT ID
  5
  6
          AND EMP2.FIRST NAME = 'Den'
          AND EMP2.LAST NAME = 'Raphaely');
FIRST_NAME | | ' ' | | LAST_NAME
Kimberely Grant
Lex De Haan
Neena Kochhar
Steven King
Pat Fay
Michael Hartstein
Diana Lorentz
Valli Pataballa
--等等
/*-----9、Finance部门有哪些职位(非关联子查询)。------*/
SQL> SELECT DISTINCT JOB_ID FROM EMPLOYEES
  2 WHERE DEPARTMENT ID = (
  3
          SELECT DEPARTMENT ID FROM DEPARTMENTS
          WHERE DEPARTMENT NAME = 'Finance');
JOB ID
FI_ACCOUNT
FI MGR
--或者
SQL> SELECT DISTINCT JOB ID FROM EMPLOYEES
  2 WHERE DEPARTMENT ID IN (
          SELECT DEPARTMENT_ID FROM DEPARTMENTS
姓名: 胡勇
                       网 名: EricHu
                                              电话: 151 08937790 57 / 58
```

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com

```
4
         WHERE DEPARTMENT NAME = 'Finance');
JOB ID
FI ACCOUNT
FI_MGR
/*-----*/ (关联子查询)。------*/
SQL> SELECT DISTINCT JOB ID FROM EMPLOYEES
  2 WHERE EXISTS (
  3
         SELECT 1 FROM DEPARTMENTS
         WHERE EMPLOYEES.DEPARTMENT_ID = DEPARTMENTS.DEPARTMENT_ID
  5
         AND DEPARTMENTS.DEPARTMENT NAME = 'Finance');
JOB ID
FI ACCOUNT
FI MGR
```

# © 2011 <u>EricHu</u>

原创作品,转贴请注明作者和出处,留此信息。

-----

cnBlobs:http://www.cnblogs.com/huyong/

CSDN: http://blog.csdn.net/chinahuyong

作者: EricHu (DB、C\S、B\S、WebService、WCF、PM等)

出处: <a href="http://www.cnblogs.com/huyong/">http://www.cnblogs.com/huyong/</a>

Q Q: 80368704 E-Mail: 80368704@qq.com

本博文欢迎大家浏览和转载,但未经作者同意必须保留此段声明,且在文章页面明显位置给 出原文连接,在『参考』的文章中,我会表明参考的文章来源,尊重他人版权。若您发现我 侵犯了您的版权,请及时与我联系。

更多文章请看[置顶]索引贴——(不断更新中)

Q Q : 8036 8704 E-Mail: 80368704@qq.com