

第09章_子查询

讲师：尚硅谷·宋红康（江湖人称：康师傅）

官网：<http://www.atguigu.com>

子查询指一个查询语句嵌套在另一个查询语句内部的查询，这个特性从MySQL 4.1开始引入。

SQL 中子查询的使用大大增强了 SELECT 查询的能力，因为很多时候查询需要从结果集中获取数据，或者需要从同一个表中先计算得出一个数据结果，然后与这个数据结果（可能是某个标量，也可能是某个集合）进行比较。

1. 需求分析与问题解决

1.1 实际问题



现有解决方式：

```
#方式一:  
SELECT salary  
FROM employees  
WHERE last_name = 'Abel';
```

```
SELECT last_name, salary  
FROM employees  
WHERE salary > 11000;
```

#方式二：自连接

```
SELECT e2.last_name, e2.salary  
FROM employees e1,employees e2  
WHERE e1.last_name = 'Abel'  
AND e1.`salary` < e2.`salary`
```

```
#方式三：子查询
SELECT last_name,salary
FROM employees
WHERE salary > (
    SELECT salary
    FROM employees
    WHERE last_name = 'Abel'
);
```

| LAST_NAME |
|-----------|
| King |
| Kochhar |
| De Haan |
| Hartstein |
| Higgins |

1.2 子查询的基本使用

- 子查询的基本语法结构：

```
SELECT      select_list
FROM        table
WHERE       expr operator
            (SELECT      select_list
             FROM       table);
```

- 子查询（内查询）在主查询之前一次执行完成。
- 子查询的结果被主查询（外查询）使用。
- **注意事项**
 - 子查询要包含在括号内
 - 将子查询放在比较条件的右侧
 - 单行操作符对应单行子查询，多行操作符对应多行子查询

1.3 子查询的分类

分类方式1：

我们按内查询的结果返回一条还是多条记录，将子查询分为 **单行子查询**、**多行子查询**。

- 单行子查询



- 多行子查询



分类方式2：

我们按内查询是否被执行多次，将子查询划分为 **相关(或关联)子查询** 和 **不相关(或非关联)子查询**。

子查询从数据表中查询了数据结果，如果这个数据结果只执行一次，然后这个数据结果作为主查询的条件进行执行，那么这样的子查询叫做不相关子查询。

同样，如果子查询需要执行多次，即采用循环的方式，先从外部查询开始，每次都传入子查询进行查询，然后再将结果反馈给外部，这种嵌套的执行方式就称为相关子查询。

2. 单行子查询

2.1 单行比较操作符

| 操作符 | 含义 |
|-----|--------------------------|
| = | equal to |
| > | greater than |
| >= | greater than or equal to |
| < | less than |
| <= | less than or equal to |
| <> | not equal to |

2.2 代码示例

题目：查询工资大于149号员工工资的员工的信息

```
SELECT last_name
FROM employees
WHERE salary > 10500
      ↑
      (SELECT salary
       FROM employees
       WHERE employee_id = 149) ;
```

| LAST_NAME |
|-----------|
| King |
| Kochhar |
| De Haan |
| Abel |
| Hartstein |
| Higgins |

6 rows selected.

题目：返回job_id与141号员工相同，salary比143号员工多的员工姓名，job_id和工资

```

SELECT last_name, job_id, salary
FROM   employees
WHERE  job_id =
       (SELECT job_id
        FROM   employees
        WHERE  employee_id = 141)
AND    salary >
       (SELECT salary
        FROM   employees
        WHERE  employee_id = 143);

```

| LAST_NAME | JOB_ID | SALARY |
|-----------|----------|--------|
| Rajs | ST_CLERK | 3500 |
| Davies | ST_CLERK | 3100 |

题目：返回公司工资最少的员工的last_name,job_id和salary

```

SELECT last_name, job_id, salary
FROM   employees
WHERE  salary =
       (SELECT MIN(salary)
        FROM   employees);

```

| LAST_NAME | JOB_ID | SALARY |
|-----------|----------|--------|
| Vargas | ST_CLERK | 2500 |

题目：查询与141号或174号员工的manager_id和department_id相同的其他员工的employee_id, manager_id, department_id

实现方式1：不成对比较

```

SELECT employee_id, manager_id, department_id
FROM   employees
WHERE  manager_id IN
       (SELECT manager_id
        FROM   employees
        WHERE  employee_id IN (174, 141))
AND    department_id IN
       (SELECT department_id
        FROM   employees
        WHERE  employee_id IN (174, 141))
AND employee_id NOT IN(174, 141);

```

实现方式2：成对比较

```

SELECT employee_id, manager_id, department_id
FROM   employees
WHERE  (manager_id, department_id) IN
       (SELECT manager_id, department_id
        FROM   employees
        WHERE  employee_id IN (141, 174))
AND employee_id NOT IN (141, 174);

```

2.3 HAVING 中的子查询

- 首先执行子查询。
- 向主查询中的HAVING 子句返回结果。

题目：查询最低工资大于50号部门最低工资的部门id和其最低工资

```
SELECT department_id, MIN(salary)
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING MIN(salary) >
       (SELECT MIN(salary)
        FROM employees
        WHERE department_id = 50);
```

2.4 CASE中的子查询

在CASE表达式中使用单列子查询：

题目：显式员工的employee_id,last_name和location。其中，若员工department_id与location_id为1800的department_id相同，则location为'Canada'，其余则为'USA'。

```
SELECT employee_id, last_name,
       (CASE department_id
        WHEN
           (SELECT department_id FROM departments
            WHERE location_id = 1800)
        THEN 'Canada' ELSE 'USA' END) location
FROM employees;
```

2.5 子查询中的空值问题

```
SELECT last_name, job_id
FROM employees
WHERE job_id =
      (SELECT job_id
       FROM employees
       WHERE last_name = 'Haas');
```

no rows selected

子查询不返回任何行

2.5 非法使用子查询

```
SELECT employee_id, last_name
FROM employees
WHERE salary =
      (SELECT MIN(salary)
       FROM employees
       GROUP BY department_id);
```

错误代码: 1242
Subquery returns more than 1 row

多行子查询使用单行比较符

3. 多行子查询

- 也称为集合比较子查询
- 内查询返回多行
- 使用多行比较操作符

3.1 多行比较操作符

| 操作符 | 含义 |
|------|------------------------------|
| IN | 等于列表中的任意一个 |
| ANY | 需要和单行比较操作符一起使用，和子查询返回的某一个值比较 |
| ALL | 需要和单行比较操作符一起使用，和子查询返回的所有值比较 |
| SOME | 实际上是ANY的别名，作用相同，一般常使用ANY |

体会 ANY 和 ALL 的区别

3.2 代码示例

题目：返回其它job_id中比job_id为‘IT_PROG’部门任一工资低的员工的员工号、姓名、job_id 以及salary

```
SELECT employee_id, last_name, job_id, salary
FROM   employees      9000, 6000, 4800, 4200
WHERE  salary < ANY
       (SELECT salary
        FROM   employees
        WHERE  job_id = 'IT_PROG')
AND    job_id <> 'IT_PROG';
```

| EMPLOYEE_ID | LAST_NAME | JOB_ID | SALARY |
|-------------|-----------|----------|--------|
| 124 | Mourgos | ST_MAN | 5800 |
| 141 | Rajs | ST_CLERK | 3500 |
| 142 | Davies | ST_CLERK | 3100 |
| 143 | Matos | ST_CLERK | 2600 |
| 144 | Vargas | ST_CLERK | 2500 |

10 rows selected.

题目：返回其它job_id中比job_id为‘IT_PROG’部门所有工资都低的员工的员工号、姓名、job_id 以及 salary

```

SELECT employee_id, last_name, job_id, salary
FROM employees
WHERE salary < ALL (
    SELECT salary
    FROM employees
    WHERE job_id = 'IT_PROG')
AND job_id <> 'IT_PROG';

```

| EMPLOYEE_ID | LAST_NAME | JOB_ID | SALARY |
|-------------|-----------|----------|--------|
| 141 | Rajs | ST_CLERK | 3500 |
| 142 | Davies | ST_CLERK | 3100 |
| 143 | Matos | ST_CLERK | 2600 |
| 144 | Vargas | ST_CLERK | 2500 |

题目：查询平均工资最低的部门id

```

#方式1:
SELECT department_id
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING AVG(salary) = (
    SELECT MIN(avg_sal)
    FROM (
        SELECT AVG(salary) avg_sal
        FROM employees
        GROUP BY department_id
    ) dept_avg_sal
)

```

```

#方式2:
SELECT department_id
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING AVG(salary) <= ALL (
    SELECT AVG(salary) avg_sal
    FROM employees
    GROUP BY department_id
)

```

3.3 空值问题

```

SELECT last_name
FROM employees
WHERE employee_id NOT IN (
    SELECT manager_id
    FROM employees
);

```

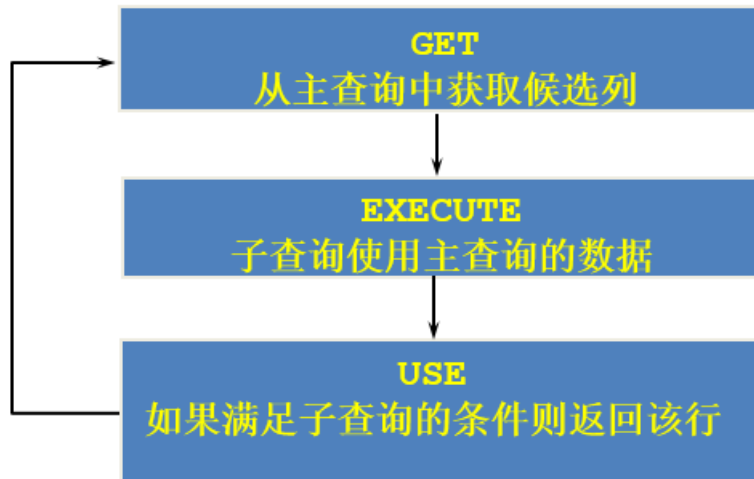
| no rows selected |

4. 相关子查询

4.1 相关子查询执行流程

如果子查询的执行依赖于外部查询，通常情况下都是因为子查询中的表用到了外部的表，并进行了条件关联，因此每执行一次外部查询，子查询都要重新计算一次，这样的子查询就称之为 **关联子查询**。

相关子查询按照一行接一行的顺序执行，主查询的每一行都执行一次子查询。



```
SELECT column1, column2, ...
FROM   table1 [outer]
WHERE  column1 operator
       (SELECT column1, column2
        FROM    table2
        WHERE   expr1 =
                [outer].expr2);
```

说明：子查询中使用主查询中的列

4.2 代码示例

题目：查询员工中工资大于本部门平均工资的员工的last_name,salary和其department_id

方式一：相关子查询

```
SELECT last_name, salary, department_id
FROM   employees outer
WHERE  salary >
       (SELECT AVG(salary)
        FROM   employees
        WHERE  department_id =
               outer.department_id) ;
```

方式二：在 FROM 中使用子查询

```
SELECT last_name, salary, e1.department_id
FROM   employees e1, (SELECT department_id, AVG(salary) dept_avg_sal FROM employees GROUP
BY department_id) e2
WHERE  e1.`department_id` = e2.department_id
AND   e2.dept_avg_sal < e1.`salary`;
```

from型的子查询：子查询是作为from的一部分，子查询要用()引起起来，并且要给这个子查询取别名，把它当成一张“临时的虚拟的表”来使用。

在ORDER BY 中使用子查询：

题目：查询员工的id,salary,按照department_name 排序

```
SELECT employee_id, salary
FROM employees e
ORDER BY (
    SELECT department_name
    FROM departments d
    WHERE e.department_id = d.department_id
);
```

题目：若employees表中employee_id与job_history表中employee_id相同的数目不小于2，输出这些相同id的员工的employee_id,last_name和其job_id

```
SELECT e.employee_id, last_name, e.job_id
FROM employees e
WHERE 2 <= (SELECT COUNT(*)
              FROM job_history
              WHERE employee_id = e.employee_id);
```

4.3 EXISTS 与 NOT EXISTS关键字

- 关联子查询通常也会和 EXISTS操作符一起来使用，用来检查在子查询中是否存在满足条件的行。
- 如果在子查询中不存在满足条件的行：**
 - 条件返回 FALSE
 - 继续在子查询中查找
- 如果在子查询中存在满足条件的行：**
 - 不在子查询中继续查找
 - 条件返回 TRUE
- NOT EXISTS关键字表示如果不存在某种条件，则返回TRUE，否则返回FALSE。

题目：查询公司管理者的employee_id, last_name, job_id, department_id信息

方式一：

```
SELECT employee_id, last_name, job_id, department_id
FROM employees e1
WHERE EXISTS ( SELECT *
                  FROM employees e2
                  WHERE e2.manager_id =
                      e1.employee_id);
```

方式二：自连接

```
SELECT DISTINCT e1.employee_id, e1.last_name, e1.job_id, e1.department_id
FROM employees e1 JOIN employees e2
WHERE e1.employee_id = e2.manager_id;
```

方式三：

```

SELECT employee_id, last_name, job_id, department_id
FROM employees
WHERE employee_id IN (
    SELECT DISTINCT manager_id
    FROM employees

);

```

题目：查询departments表中，不存在于employees表中的部门的department_id和department_name

```

SELECT department_id, department_name
FROM departments d
WHERE NOT EXISTS (SELECT 'X'
                   FROM employees
                   WHERE department_id = d.department_id);

```

| DEPARTMENT_ID | DEPARTMENT_NAME |
|---------------|-----------------|
| 190 | Contracting |

4.4 相关更新

```

UPDATE table1 alias1
SET column = (SELECT expression
               FROM table2 alias2
               WHERE alias1.column = alias2.column);

```

使用相关子查询依据一个表中的数据更新另一个表的数据。

题目：在employees中增加一个department_name字段，数据为员工对应的部门名称

```

# 1)
ALTER TABLE employees
ADD(department_name VARCHAR2(14));

# 2)
UPDATE employees e
SET department_name = (SELECT department_name
                       FROM departments d
                       WHERE e.department_id = d.department_id);

```

4.4 相关删除

```

DELETE FROM table1 alias1
WHERE column operator (SELECT expression
                        FROM table2 alias2
                        WHERE alias1.column = alias2.column);

```

使用相关子查询依据一个表中的数据删除另一个表的数据。

题目：删除表employees中，其与emp_history表皆有的数据

```

DELETE FROM employees e
WHERE employee_id in
      (SELECT employee_id
       FROM emp_history
       WHERE employee_id = e.employee_id);

```

5. 抛一个思考题

问题：谁的工资比Abel的高？

解答：

#方式1：自连接

```
SELECT e2.last_name,e2.salary  
FROM employees e1,employees e2  
WHERE e1.last_name = 'Abel'  
AND e1.`salary` < e2.`salary`
```

#方式2：子查询

```
SELECT last_name,salary  
FROM employees  
WHERE salary > (  
    SELECT salary  
    FROM employees  
    WHERE last_name = 'Abel'  
) ;
```

问题：以上两种方式有好坏之分吗？

解答：自连接方式好！

题目中可以使用子查询，也可以使用自连接。一般情况建议你使用自连接，因为在许多 DBMS 的处理过程中，对于自连接的处理速度要比子查询快得多。

可以这样理解：子查询实际上是通过未知表进行查询后的条件判断，而自连接是通过已知的自身数据表进行条件判断，因此在大部分 DBMS 中都对自连接处理进行了优化。