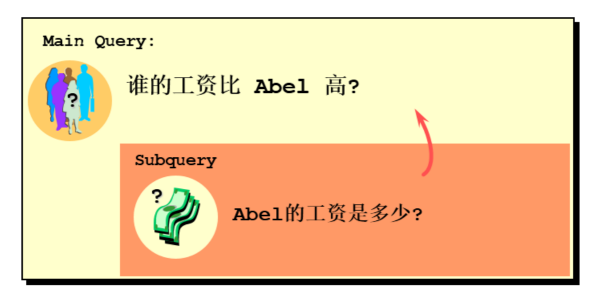
第09章_子查询

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'
    );
```

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

LAST_NAME
ng
ochhar
Haan
pel
ırtstein
ng uchhar u Haan uel urtstein ggins

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

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

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
       manager_id IN
WHERE
          (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

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

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'。

2.5 子查询中的空值问题

no rows selected

子查询不返回任何行

2.5 非法使用子查询

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

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 colum1, 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`;</pre>
```

from型的子查询:子查询是作为from的一部分,子查询要用()引起来,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

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:

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:

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

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME
190 Contracting	

4.4 相关更新

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

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。