



0 0 5 0 0 0 0

60000

第4节

子查询

讲师: 李玉婷



目标

通过本章学习, 您将可以:

- 描述子查询可以解决的问题。
- 定义子查询。
- 列出子查询的类型。
- 书写单行子查询和多行子查询。



概念: 出现在其他语句内部的select语句, 称为子 查询或内查询

内部嵌套其他select语句的查询, 称为外查询或主查询

示例:

```
select first_name from employees where
department_id in(
    select department_id from departments
    where location_id=1700
```



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。



子查询类型

• 单行子查询



• 多行子查询





单行子查询

- 只返回一行。
- 使用单行比较操作符。

操作符	含义
=	Equal to
>	Greater than
>=	Greater than or equal to
<	Less than
<=	Less than or equal to
<>	Not equal to



子查询语法

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。



使用子查询解决问题

谁的工资比 Abel 高?

Main Query:



谁的工资比 Abel 高?

Subquery



Abel的工资是多少?



子查询

```
SELECT last_name
FROM employees 11000
WHERE salary >

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

LAST_NAME
ing
ochhar
e Haan
artstein
iggins



执行单行子查询

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



在子查询中使用组函数

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



子查询中的 HAVING 子句

- 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



非法使用子查询

```
ERROR at line 4:
ORA-01427: single-row subquery returns more than one row
```

多行子查询使用单行比较符



子查询中的空值问题

no rows selected

子查询不返回任何行



多行子查询

- 返回多行。
- 使用多行比较操作符。

操作符	含义
IN/NOT IN	等于列表中的 <mark>任意一个</mark>
ANY SOME	和子查询返回的某一个值比较
ALL	和子查询返回的所有值比较

➤ 体会any和all的区别



使用in操作符

题目:返回location_id是1400或1700的部门中的所有员工姓名



在多行子查询中使用 ANY 操作符

题目:返回其它部门中比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

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



在多行子查询中使用 ALL 操作符

题目:返回其它部门中比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



子查询中的空值问题

no rows selected



总结

通过本章学习,您已经学会:

- 如何使用子查询。
- 在查询时基于未知的值时,应使用子查询。

SELECT select list

FROM table

WHERE expr operator

(SELECT select list

FROM table);

