# SQL 必知必会 3 - 查询数据排序

SQL 必知必会 3 - 查询数据排序

- 3.1 数据排序
- 3.2 按多个列排序
- 3.3 按列位置排序
- 3.4 指定排序方向
- 3.5 小结

#### 3.1 数据排序

使用 ORDER BY 子句排序查询数据。

关系数据库设计理论认为,如果不明确规定排序顺序,则不应该假定检索出的 数据的顺序有任何意义。

子句 clause: SQL 由子句构成,有些必须,有些可选。一个子句通常由一个关键字加上所提供的数据组成。

SELECT prod\_name
FROM Products
ORDER BY prod\_name;

对 prod\_name 列以字母顺序排序。

- ORDER BY 应该是 SELECT 语句中最后一条子句。
- 可以通过非选择列进行排序: SELECT 列名1 FROM 表名 ORDER BY 列名 2;

#### 3.2 按多个列排序

要按多个列排序,简单指定列名,列名之间用逗号分开即可(就像选择多个列时那样)。

```
SELECT prod_id, prod_price, prod_name
FROM Products
ORDER BY prod_price, prod_name;
```

先按照产品价格, 再按照产品名称排序。

### 3.3 按列位置排序

```
SELECT prod_id, prod_price, prod_name
FROM Products
ORDER BY 2, 3;
```

先按照第 2 列 prod\_price 产品价格排序,再按照第 3 列 prod\_name 排序。

好处在于不用重新输入列名。

#### 缺陷:

- 不明确给出列名有可能造成错用列名排序
- 在对 SELECT 清单进行改动的时候容易忘记改动 ORDER BY
- 如果进行排序的列不在 SELECT 清单,则不能用这一技术

如果有必要,可以混合使用实际列名和相对列位置进行排序。

## 3.4 指定排序方向

默认升序排序。

指定 DESC 关键字则是降序排序。

下面以价格降序排序,最贵的在前面:

SELECT prod\_id, prod\_price, prod\_name
FROM Products
ORDER BY prod\_price DESC;

注意 DESC 关键字只应用到直接位于其前面的列名。 如果想在多个裂伤进行降序排序,必须对每一列指定 DESC 关键字。

SELECT prod\_id, prod\_price, prod\_name
FROM Products
ORDER BY prod\_price DESC, prod\_name;

DESC 是 DESCENDING 的缩写,两个都可以使用。 与之相对的是 ASC 和 ASCENDING ,指定升序排序,但实际没什么用,因为默 认都是 ASC 。

对文本进行排序时,是否区分大小写,这取决于数据库的设置方式。

# 3.5 小结