- SQL基础语言
 - 创建表
 - 插入数据
 - 查询数据
 - 去除重复值
 - 条件过滤
 - AND & OR 运算符
 - 排序
 - 更新数据
 - 删除数据
 - 清除表数据
 - 删除表
- SQL 高级语言
 - 查找类似值
 - 锁定多个值
 - 选取区间数据
 - 别名
 - 多表关联
 - 合并结果集
 - 非空
 - 视图
- SQL常用函数
 - 平均值
 - 汇总行数
 - 最大值
 - 最小值
 - 求和
 - 分组
 - 句尾连接
 - 大写
 - 小写
 - 获取长度
 - 数值取舍
 - 当前时间
 - 窗口函数

SQL基础语言

注意: SQL 语句对大小写不敏感

创建表

```
      CREATE TABLE 表名称

      (

      列名称1 数据类型,

      列名称2 数据类型,

      列名称3 数据类型,

      .....

      );
```

插入数据

```
INSERT INTO 表名称 VALUES (值1, 值2,....);

--可以指定所要插入数据的列:
INSERT INTO table_name (列1, 列2,...) VALUES (值1, 值2,....);
```

查询数据

星号(*)是选取所有列的快捷方式。

```
SELECT * FROM 表名称;

--可以指定所要查询数据的列
SELECT 列名称 FROM 表名称;
```

去除重复值

```
SELECT DISTINCT 列名称 FROM 表名称;
```

条件过滤

SELECT 列名称 FROM 表名称 WHERE 列 运算符 值;

AND & OR 运算符

--如果第一个条件和第二个条件都成立,则 AND 运算符显示一条记录。

SELECT * FROM 表名称 WHERE 列 运算符 值 AND 列 运算符 值;

--如果第一个条件和第二个条件中只要有一个成立,则 OR 运算符显示一条记录。

SELECT * FROM 表名称 WHERE 列 运算符 值 OR 列 运算符 值;

排序

--默认按照升序对记录进行排序,如果您希望按照降序对记录进行排序,可以使用 DESC 关键字。 SELECT * FROM 表名称 ORDER BY 列1,列2 DESC;

更新数据

UPDATE 表名称 SET 列名称 = 新值 WHERE 列名称 = 某值;

删除数据

DELETE FROM 表名称 WHERE 列名称 = 值;

清除表数据

--仅仅删除表格中的数据

删除表

--表的结构、属性以及索引也会被删除 DROP TABLE 表名称;

SQL 高级语言

标准的聚合函数有avg、count、sum、max和min

查找类似值

SELECT 列名/(*) FROM 表名称 WHERE 列名称 LIKE 值;

锁定多个值

--IN 操作符允许我们在 WHERE 子句中规定多个值。 SELECT 列名/(*) FROM 表名称 WHERE 列名称 IN (值1,值2,值3);

选取区间数据

--操作符 BETWEEN ... AND 会选取介于两个值之间的数据范围。这些值可以是数值、文本或者日期。 SELECT 列名/(*) FROM 表名称 WHERE 列名称 BETWEEN 值1 AND 值2;

别名

- --通过使用 SOL,可以为列名称和表名称指定别名(Alias),别名使查询程序更易阅读和书写。
- --表别名

SELECT 列名称/(*) FROM 表名称 AS 别名;

--列别名

SELECT 列名称 as 别名 FROM 表名称;

多表关联

select 列名
from 表A
INNER|LEFT|RIGHT|FULL JOIN 表B
ON 表A主键列 = 表B外键列;

- -- 不同的 SQL JOIN:
- -- JOIN: 如果表中有至少一个匹配,则返回行
- -- INNER JOIN: 内部连接,返回两表中匹配的行
- -- LEFT JOIN: 即使右表中没有匹配,也从左表返回所有的行
- -- RIGHT JOIN: 即使左表中没有匹配,也从右表返回所有的行
- -- FULL JOIN: 只要其中一个表中存在匹配,就返回行

合并结果集

--UNION 操作符用于合并两个或多个 SELECT 语句的结果集。

SELECT 列名 FROM 表A

UNION

SELECT 列名 FROM 表B;

--注意: UNION 操作符默认为选取不同的值。如果查询结果需要显示重复的值,请使用 UNION ALL。

非空

- --NOT NULL 约束强制列不接受 NULL 值。
- --NOT NULL 约束强制字段始终包含值。这意味着,如果不向字段添加值,就无法插入新记录或者更新记录。

CREATE TABLE 表

(

列 int NOT NULL

视图

```
--在 SQL 中,视图是基于 SQL 语句的结果集的可视化的表。
--视图包含行和列,就像一个真实的表。
CREATE VIEW 视图名 AS
SELECT 列名
FROM 表名
WHERE 查询条件;

--更新视图
CREATE OR REPLACE VIEW 视图名 AS
SELECT 列名
FROM 表名
WHERE 查询条件;
```

SQL常用函数

平均值

```
--AVG 函数返回数值列的平均值。NULL 值不包括在计算中。
```

SELECT AVG(列名) FROM 表名;

汇总行数

```
--COUNT() 函数返回匹配指定条件的行数。
SELECT COUNT(*) FROM 表名;
SELECT COUNT(DISTINCT 列名) FROM 表名;
SELECT COUNT(列名) FROM 表名;
```

最大值

--MAX 函数返回一列中的最大值。NULL 值不包括在计算中。

SELECT MAX(列名) FROM 表名;

最小值

--MIN 函数返回一列中的最小值。NULL 值不包括在计算中。

SELECT MIN(列名) FROM 表名;

求和

--SUM 函数返回数值列的总数(总额)。

SELECT SUM(列名) FROM 表名;

分组

--GROUP BY 语句用于结合合计函数,根据一个或多个列对结果集进行分组。

SELECT 列名A, 统计函数(列名B)

FROM 表名

WHERE 查询条件

GROUP BY 列名A;

句尾连接

--在 SQL 中增加 HAVING 子句原因是,WHERE 关键字无法与合计函数一起使用。

SELECT 列名A, 统计函数(列名B)

FROM table_name

WHERE 查询条件

GROUP BY 列名A

HAVING 统计函数(列名B) 查询条件;

```
--UCASE/UPPER 函数把字段的值转换为大写。
select upper(列名) from 表名;
```

小写

```
--LCASE/LOWER 函数把字段的值转换为小写。
select lower(列名) from 表名;
```

获取长度

```
--LEN/LENGTH 函数返回文本字段中值的长度。
select length(列名) from 表名;
```

数值取舍

```
--ROUND 函数用于把数值字段舍入为指定的小数位数。
select round(列名,精度) from 表名;
```

当前时间

```
--NOW/SYSDATE 函数返回当前的日期和时间。
select sysdate from 表名;
```

窗口函数

```
SELECT
column1,
[窗口函数] OVER (
PARTITION BY category --按照category 列的值进行分组
ORDER BY time_column --按照 time_column 列的值进行排序。
ROWS BETWEEN 3 PRECEDING AND CURRENT ROW -- 滑动窗口
```

) AS metric FROM table

四大函数类型:

- 1. 聚合函数
- 2. 排名函数
- 3. 位移函数
- 4. 分布函数

类型	函数	应用场景	示例
排名	ROW_NUMBER()	唯一序号(无并列)	用户行为序列分析
	RANK()	跳跃排名 (1,1,3)	销售排名
	DENSE_RANK()	连续排名 (1,1,2)	成绩分级
聚合窗口	SUM()/AVG() OVER()	累计值/移动平均	SUM(revenue) OVER(PARTITION BY user OR
位移	LAG(column, n)	访问前n行数据	计算日环比: (today - LAG(today,1)) / LA 计算日环比: (today - LAG(today, 1))
	LEAD(column, n)	访问后n行数据	预测次日值
分箱	NTILE (4)	数据分位数	用户价值分层(RFM模型)
4			