SQL语句

数据类型

MySQL中的数据类型

类型	含义
tinyint	1字节,带符号的范围是-128到127。无符号的范围是0到255。bool或boolean, 就是tinyint,0表示假,非0表示真
smallint	2字节,带符号的范围是-32768到32767。无符号的范围是0到65535
int	整型,4字节,同Integer,带符号的范围是-2147483648到2147483647。无符号的范围是0到4294967295
bigint	长整型,8字节,带符号的范围是-9223372036854775808到 9223372036854775807。无符号的范围是0到18446744073709551615
float	单精度浮点数精确到大约7位小数位
double	双精度浮点数精确到大约15位小数位
DATE	日期。支持的范围为'1000-01-01'到'9999-12-31'
DATETIME	支持的范围是'1000-01-01 00:00:00'到'9999-12-31 23:59:59'
TIMESTAMP	时间戳。范围是'1970-01-01 00:00:00'到2037年
char(M)	固定长度,右边填充空格以达到长度要求。M为长度,范围为0~255。M指的是字符个数
varchar(M)	变长字符串。M 表示最大列长度。M的范围是0到65,535。但不能突破行最大字节数65535
text	大文本。最大长度为65535(2^16-1)个字符
BLOB	大字节。最大长度为65535(2^16-1)字节的BLOB列

LENGTH函数返回字节数。而char和varchar定义的M是字符数限制。 char可以将字符串定义为固定长度,空间换时间,效率略高; varchar为变长,省了空间。

关系操作

关系: 在关系数据库中, 关系就是二维表。 关系操作就是对表的操作。

选择(selection):又称为限制,是从关系中选择出满足给定条件的元组。 投影(projection):在关系上投影就是从选择出若干属性列组成新的关系。 连接(join):将不同的两个关系连接成一个关系。

DML —— CRUD 增删改查

Insert语句

```
INSERT INTO table_name (col_name,...) VALUES (value1,...);
   -- 向表中插入一行数据,自增字段、缺省值字段、可为空字段可以不写
  INSERT INTO table_name SELECT ...;
5
   -- 将select查询的结果插入到表中
   INSERT INTO table_name (col_name1,...) VALUES (value1,...) ON DUPLICATE KEY
   UPDATE col_name1=value1,...;
   -- 如果主键冲突、唯一键冲突就执行update后的设置。这条语句的意思,就是主键不在新增记录,主
   键在就更新部分字段。
10 | INSERT IGNORE INTO table_name (col_name,...) VALUES (value1,...);
   -- 如果主键冲突、唯一键冲突就忽略错误,返回一个警告。
11
```

```
INSERT INTO reg (loginname, `name`, `password`) VALUES ('tom', 'tom', 'tom');
INSERT INTO reg (id, loginname, `name`, `password`) VALUES (5, 'tom', 'tom',
 'tom');
INSERT INTO reg (id, loginname, `name`, `password`) VALUES (1, 'tom', 'tom',
 'tom') ON DUPLICATE KEY UPDATE name = 'jerry';
```

Update语句

```
的海斯职业学院
  UPDATE [IGNORE] tbl_name SET col_name1=expr1 [, col_name2=expr2 ...] [WHERE
  where_definition]
  -- IGNORE 意义同Insert语句
2
3
  UPDATE reg SET name='张三' WHERE id=5;
```

```
-- 注意这一句非常危险,会更新所有数据
2
  UPDATE reg SET name = 'ben';
3
4
  -- 更新一定要加条件
  UPDATE reg SET name = 'ben', password = 'benpwd' WHERE id = 1;
```

Delete语句

```
DELETE FROM tbl_name [WHERE where_definition]
-- 删除符合条件的记录
```

```
1 -- 删除一定要有条件
  DELETE FROM reg WHERE id = 1;
```

Select语句

```
1 SELECT
 2
       [DISTINCT]
3
       select_expr, ...
4
       [FROM table_references
 5
       [WHERE where_definition]
       [GROUP BY {col_name | expr | position}
7
        [ASC | DESC], ... [WITH ROLLUP]]
8
       [HAVING where_definition]
9
       [ORDER BY {col_name | expr | position}
10
        [ASC | DESC] , ...]
11
       [LIMIT {[offset,] row_count | row_count OFFSET offset}]
12
        [FOR UPDATE | LOCK IN SHARE MODE]]
```

查询 查询的结果成为结果集recordset。

```
1 SELECT 1;
2 -- 最简单的查询
4 SELECT * FROM employees;
5 -- 字符串合并
6 SELECT emp_no, first_name + last_name FROM employees;
7 SELECT emp_no, CONCAT(first_name,' ',last_name) FROM employees;
8 -- AS 定义别名,可选。写AS是一个好习惯
10 SELECT emp_no as `no`, CONCAT(first_name,' ',last_name) name FROM employees emp;
```

Limit子句

```
1 -- 返回5条记录
2 SELECT * FROM employees emp LIMIT 5;
3 -- 返回5条记录,偏移18条
5 SELECT * FROM employees emp LIMIT 5 OFFSET 18;
6 SELECT * FROM employees emp LIMIT 18, 5;
```

Where子句

运算符	描述
=	等于
<>	不等于
>, <, >=, <=	大于、小于、大于等于、小于等于
BETWEEN	在某个范围之内,between a and b等价于[a, b]
LIKE	字符串模式匹配,%表示任意多个字符,_表示一个字符
IN	指定针对某个列的多个可能值
AND	与
OR	或

注意:如果很多表达式需要使用AND、OR计算逻辑表达式的值的时候,由于有结合律的问题,建议使用 小括号来避免产生错误

```
1 -- 条件查询
2 | SELECT * FROM employees WHERE emp_no < 10015 and last_name LIKE 'P%';
3 | SELECT * FROM employees WHERE emp_no BETWEEN 10010 AND 10015 AND last_name
  LIKE 'P%';
4 SELECT * FROM employees WHERE emp_no in (10001, 10002, 10010);
```

对查询结果进行排序,可以升序ASC、降序DESC。 先以第一个字段排序 ^第一个字

```
1 -- 降序
  SELECT * FROM employees WHERE emp_no in (10001, 10002, 10010) ORDER BY emp_no
  DESC;
3
  SELECT * FROM dept_emp ORDER BY emp_no, dept_no DESC;
```

DISTINCT

不返回重复记录

```
1 -- DISTINCT使用
2 SELECT DISTINCT dept_no from dept_emp;
3 SELECT DISTINCT emp_no from dept_emp;
4 | SELECT DISTINCT dept_no, emp_no from dept_emp;
```

聚合函数

函数	描述
COUNT(expr)	返回记录中记录的数目,如果指定列,则返回非NULL值的行数
COUNT(DISTINCT expr, [expr])	返回不重复的非NULL值的行数
AVG([DISTINCT] expr)	返回平均值,返回不同值的平均值
MIN(expr), MAX(expr)	最小值,最大值
SUM([DISTINCT] expr)	求和, Distinct返回不同值求和

```
1 -- 聚合函数
2 SELECT COUNT(*), AVG(emp_no), SUM(emp_no), MIN(emp_no), MAX(emp_no) FROM employees;
```

分组查询

使用Group by子句,如果有条件,使用Having子句过滤分组、聚合过的结果。

```
1 -- 聚合所有
2 SELECT emp_no, SUM(salary), AVG(salary), COUNT(emp_no) from salaries;
 3
   -- 聚合被选择的记录
4 | SELECT emp_no, SUM(salary), AVG(salary), COUNT(emp_no) from salaries WHERE
   emp_no < 10003;
5
6 -- 分组
7 SELECT emp_no FROM salaries GROUP BY emp_no;
   SELECT emp_no FROM salaries WHERE emp_no < 10003 GROUP BY emp_no;
8
10 -- 按照不同emp_no分组,每组分别聚合
11 | SELECT emp_no, SUM(salary), AVG(salary), COUNT(emp_no) from salaries WHERE
   emp_no < 10003 GROUP BY emp_no;</pre>
12
13
   -- HAVING子句对分组结果过滤
14 | SELECT emp_no, SUM(salary), AVG(salary), COUNT(emp_no) from salaries GROUP
   BY emp_no HAVING AVG(salary) > 45000;
   -- 使用别名
15
16 | SELECT emp_no, SUM(salary), AVG(salary) AS sal_avg, COUNT(emp_no) from
   salaries GROUP BY emp_no HAVING sal_avg > 60000;
17
18 -- 最后对分组过滤后的结果排序
19 | SELECT emp_no, SUM(salary), AVG(salary) AS sal_avg, COUNT(emp_no) from
   salaries GROUP BY emp_no HAVING sal_avg > 60000 ORDER BY sal_avg;
```

1 分组是将数据按照指定的字段分组,最终每组只能出来一条记录。这就带来了问题,每一组谁做代表,其 实谁做代表都不合适。 如果只投影分组字段、聚合数据,不会有问题,如果投影非分组字段,显示的时候不能确定是组内谁的数 据。 3 4 -- 分组 SELECT emp_no, MAX(salary) FROM salaries; -- 10001 88958 SELECT emp_no, MIN(salary) FROM salaries; -- 10001 40006 上例很好的说明了使用了聚合函数,虽然没有显式使用Group By语句,但是其实就是把所有记录当做一 组,每组只能出一条,那么一组也只能出一条,所以结果就一条。 8 但是emp_no就是非分组字段,那么它就要开始覆盖,所以,显示为10001。当求最大值的时候,正好工 资表中10001的工资最高,感觉是对的。但是,求最小工资的时候,明明最小工资是10003的40006,由 于emp_no不是分组字段,导致最后被覆盖为10001。 9 10 | SELECT emp_no, MIN(salary) FROM salaries GROUP BY emp_no; 上句才是正确的语义,按照不同员工emp_no工号分组,每一个人一组,每一个人有多个工资记录,按时 11 每组只能按照人头出一条记录。

```
1 -- 单表较为复杂的语句
 2
   SELECT
 3
       emp_no,
4
       avg(salary) AS avg_salary
 5
   FROM
6
       salaries
7
   WHERE
8
       salary > 70000
9
   GROUP BY
10
       emp_no
11 HAVING
       avg(salary) > 50000
12
13 ORDER BY
14
       avg_salary DESC
15 LIMIT 1;
```

子查询

查询语句可以嵌套,内部查询就是子查询。 子查询必须在一组小括号中。 子查询中不能使用Order by。

```
1 -- 子查询
2 SELECT * FROM employees WHERE emp_no in (SELECT emp_no from employees WHERE emp_no > 10015) ORDER BY emp_no DESC;
3 SELECT emp.emp_no, emp.first_name, gender FROM (SELECT * from employees WHERE emp_no > 10015) AS emp WHERE emp_no < 10019 ORDER BY emp_no DESC;
```

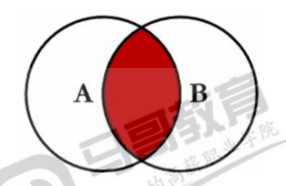
连接Join

交叉连接cross join 笛卡尔乘积,全部交叉 在MySQL中,CROSS JOIN从语法上说与INNER JOIN等同 Join会构建一张临时表

```
1 -- 工资40行
2 SELECT * FROM salaries;
3 -- 20行
4 SELECT * FROM employees;
5 -- 800行
6 SELECT * from employees CROSS JOIN salaries;
7 -- 隐式连接, 800行
8 SELECT * FROM employees, salaries;
```

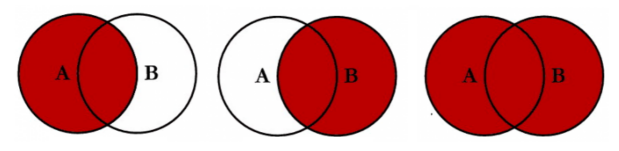
注意: salaries和employees表不应该直接做笛卡尔乘积,这样关联只是为了看的清楚

内连接 inner join, 省略为join。等值连接,只选某些field相等的元组(行),使用On限定关联的结果。相当于求等值后的交集。 自然连接,特殊的等值连接,会去掉重复的列。用的少。



```
1 -- 内连接, 笛卡尔乘积 800行
2 SELECT * from employees JOIN salaries;
3 SELECT * from employees INNER JOIN salaries;
4 -- ON等值连接 40行
6 SELECT * from employees JOIN salaries ON employees.emp_no = salaries.emp_no;
7 -- 自然连接, 去掉了重复列, 且自行使用employees.emp_no = salaries.emp_no的条件
9 SELECT * from employees NATURAL JOIN salaries;
```

外连接 outer join,可以省略为join 分为左外连接,即左连接;右外连接,即右连接;全外连接



```
1 -- 左连接

2 SELECT * from employees LEFT JOIN salaries ON employees.emp_no = salaries.emp_no;

3 -- 右连接

4 SELECT * from employees RIGHT JOIN salaries ON employees.emp_no = salaries.emp_no;

5 -- 这个右连接等价于上面的左连接

6 SELECT * from salaries RIGHT JOIN employees ON employees.emp_no = salaries.emp_no;
```

左外连接、右外连接 SELECT * from employees RIGHT JOIN salaries ON employees.emp_no = salaries.emp_no; 结果是先employees后salaries的字段显示, Right是看表的数据的方向, 从salaries 往employees看, 以salaries为准, 它的所有数据都显示

自连接表,自己和自己连接

```
select manager.* from emp manager,emp worker where manaer.empno=worker.mgr and worker.empno=1;
select manager.* from emp manager inner join emp worker on manager.empno=worker.mgr where worker.empno=1;
```

```
1 假设有表manager, 字段和记录如下
  empno name
2
                 mgr
3 1
          tom
4 2
          jerry
5 3
          ben
6
7
  -- 有领导的员工
8 SELECT * from manager WHERE mgr IS NOT NULL
10 -- 所有有领导的员工及其领导名字
11 | SELECT worker.*, mgr.name from manager worker INNER JOIN manager mgr ON
   mgr.id = worker.mgr
```

Join总结:

- 对于小规模数据,随便Join
- 对于大规模数据,应减少Join次数,也就是减少表直接连接次数,因为数据的比较都是在内存中完成的,大量数据要从IO设备搬到内存。必要时,对某些字段使用冗余来减少join。join的字段使用索引会被优化。