6. 表的增删改查

CRUD: Create, Retrieve, Update, Delete

6.1 Create

语法:

```
INSERT [INTO] table_name
    [(column [, column] ...)]
    VALUES (value_list) [, (value_list)] ...
value_list: value, [, value] ...
```

案例:

```
-- 创建一张学生表

CREATE TABLE students (
   id INT UNSIGNED PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   sn INT NOT NULL UNIQUE COMMENT '学号',
   name VARCHAR(20) NOT NULL,
   qq VARCHAR(20)
);
```

6.1.1 单行数据 + 全列插入

6.1.2 多行数据 + 指定列插入

-- 插入两条记录, value_list 数量必须和指定列数量及顺序一致

6.1.3 插入否则更新

由于主键或者唯一键对应的值已经存在而导致插入失败

```
-- 主键冲突
INSERT INTO students (id, sn, name) VALUES (100, 10010, '唐大师');
ERROR 1062 (23000): Duplicate entry '100' for key 'PRIMARY'

-- 唯一键冲突
INSERT INTO students (sn, name) VALUES (20001, '曹阿瞒');
ERROR 1062 (23000): Duplicate entry '20001' for key 'sn'
```

可以选择性的进行同步更新操作 语法:

```
INSERT ... ON DUPLICATE KEY UPDATE
  column = value [, column = value] ...
```

6.1.4 替换

```
-- 主键 或者 唯一键 没有冲突,则直接插入;
-- 主键 或者 唯一键 如果冲突,则删除后再插入

REPLACE INTO students (sn, name) VALUES (20001, '曹阿瞒');
Query OK, 2 rows affected (0.00 sec)

-- 1 row affected: 表中没有冲突数据,数据被插入
-- 2 row affected: 表中有冲突数据,删除后重新插入
```

6.2 Retrieve

语法:

```
SELECT

[DISTINCT] {* | {column [, column] ...}

[FROM table_name]

[WHERE ...]

[ORDER BY column [ASC | DESC], ...]

LIMIT ...
```

案例:

```
-- 创建表结构
CREATE TABLE exam_result (
   id INT UNSIGNED PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   name VARCHAR(20) NOT NULL COMMENT '同学姓名',
   yuwen float DEFAULT 0.0 COMMENT '语文成绩',
   shuxue float DEFAULT 0.0 COMMENT '数学成绩',
   yingyu float DEFAULT 0.0 COMMENT '英语成绩'
);
-- 插入测试数据
INSERT INTO exam_result (name, yuwen, shuxue, yingyu) VALUES
   ('唐三藏', 67, 98, 56),
   ('孙悟空', 87, 78, 77),
   ('猪悟能', 88, 98, 90),
   ('曹孟德', 82, 84, 67),
   ('刘玄德', 55, 85, 45),
   ('孙权', 70, 73, 78),
   ('宋公明', 75, 65, 30);
Query OK, 7 rows affected (0.00 sec)
Records: 7 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

6.2.1 SELECT 列

6.2.1.1 全列查询

```
-- 通常情况下不建议使用 * 进行全列查询
-- 1. 查询的列越多,意味着需要传输的数据量越大;
```

6.2.1.2 指定列查询

6.2.1.3 查询字段为表达式

```
-- 表达式包含多个字段
SELECT id, name, yuwen + shuxue + yingyu FROM exam_result;
+---+
| id | name | yuwen + shuxue + yingyu |
+----+
| 1 | 唐三藏 |
| 2 | 孙悟空 |
                        221
                       242
276 l
                       233 |
                      185 |
221 |
| 5 | 刘玄德
         | 6 | 孙权 |
| 7 | 宋公明 |
                       170 |
+---+
7 rows in set (0.00 sec)
```

6.2.1.4 为查询结果指定别名

语法:

```
SELECT column [AS] alias_name [...] FROM table_name;
```

6.2.1.5 结果去重

6.2.2 WHERE 条件

比较运算符:

运算符	说明	
>, >=, <, <=	大于,大于等于,小于,小于等于	
=	等于,NULL 不安全,例如 NULL = NULL 的结果是 NULL	
<=>	等于,NULL 安全,例如 NULL <=> NULL 的结果是 TRUE(1)	
!=, <>	不等于	
BETWEEN a0 AND a1	范围匹配,[a0, a1],如果 a0 <= value <= a1,返回 TRUE(1)	
IN (option,)	如果是 option 中的任意一个,返回 TRUE(1)	
IS NULL	是 NULL	
IS NOT NULL	不是 NULL	
LIKE	模糊匹配。%表示任意多个(包括0个)任意字符;_表示任意一个字符	

逻辑运算符:

运算符	说明
AND	多个条件必须都为 TRUE(1),结果才是 TRUE(1)
OR	任意一个条件为 TRUE(1), 结果为 TRUE(1)
NOT	条件为 TRUE(1),结果为 FALSE(0)

案例:

6.2.2.1 英语不及格的同学及英语成绩 (<60)

6.2.2.2 语文成绩在 [80, 90] 分的同学及语文成绩

6.2.2.3 数学成绩是 58 或者 59 或者 98 或者 99 分的同学及数学成绩

6.2.2.4 姓孙的同学 及 孙某同学

6.2.2.5 语文成绩好于英语成绩的同学

6.2.2.6 总分在 200 分以下的同学

6.2.2.7 语文成绩 > 80 并且不姓孙的同学

6.2.2.8 孙某同学,否则要求总成绩 > 200 并且 语文成绩 < 数学成绩 并且 英语成绩 > 80

```
-- 综合性查询
SELECT name, yuwen, shuxue, yingyu, yuwen + shuxue + yingyu 总分
FROM exam_result
WHERE name LIKE '孙_' OR (
  yuwen + shuxue + yingyu > 200 AND yuwen < shuxue AND yingyu > 80
);
+----+
| name | yuwen | shuxue | yingyu | 总分 |
+----+
      88 |
               98 |
                     90
               73 |
       70 |
                     78 |
                           221 |
+----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

6.2.2.9 NULL 的查询

```
| 101 | 10001 | 孙悟空 | 11111 |
| 103 | 20002 | 孙仲谋
                | NULL |
| 104 | 20001 | 曹阿瞒 | NULL |
+----+
4 rows in set (0.00 sec)
-- 查询 qq 号已知的同学姓名
SELECT name, qq FROM students WHERE qq IS NOT NULL;
+----+
name
       | qq |
+----+
| 孙悟空 | 11111 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
-- NULL 和 NULL 的比较, = 和 <=> 的区别
SELECT NULL = NULL, NULL = 1, NULL = 0;
+-----+
| NULL = NULL | NULL = 1 | NULL = 0 |
+----+
     NULL | NULL | NULL |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
SELECT NULL <=> NULL, NULL <=> 1, NULL <=> 0;
+----+
| NULL <=> NULL | NULL <=> 1 | NULL <=> 0 |
+----+
        1 |
                0 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

6.2.3 结果排序

语法:

```
-- ASC 为升序 (从小到大)
-- DESC 为降序 (从大到小)
-- 默认为 ASC

SELECT ... FROM table_name [WHERE ...]
ORDER BY column [ASC|DESC], [...];
```

注意: 没有 ORDER BY 子句的查询,返回的顺序是未定义的,永远不要依赖这个顺序

案例:

6.2.3.1 同学及数学成绩, 按数学成绩升序显示

6.2.3.2 同学及 qq 号, 按 qq 号排序显示

6.2.3.3 查询同学各门成绩,依次按 数学降序,英语升序,语文升序的方式显示

6.2.3.4 查询同学及总分, 由高到低

```
-- ORDER BY 中可以使用表达式
SELECT name, yuwen + yingyu + shuxue FROM exam_result
 ORDER BY yuwen + yingyu + shuxue DESC;
+----+
      | yuwen + yingyu + shuxue |
+----+
| 猪悟能 |
                    276
| 孙悟空 |
                    242 |
| 曹孟德 |
                    233 |
| 唐三藏 |
                   221
      221 |
| 孙权
                   185 |
| 宋公明 |
                   170 l
+----+
7 rows in set (0.00 sec)
```

6.2.3.5 查询姓孙的同学或者姓曹的同学数学成绩,结果按数学成绩由高到低显示

6.2.4 筛选分页结果

语法:

```
-- 起始下标为 0
-- 从 0 开始,筛选 n 条结果
SELECT ... FROM table_name [WHERE ...] [ORDER BY ...] LIMIT n;
-- 从 s 开始,筛选 n 条结果
SELECT ... FROM table_name [WHERE ...] [ORDER BY ...] LIMIT s, n;
-- 从 s 开始,筛选 n 条结果,比第二种用法更明确,建议使用
SELECT ... FROM table_name [WHERE ...] [ORDER BY ...] LIMIT n OFFSET n;
```

建议:对未知表进行查询时,最好加一条 LIMIT 1,避免因为表中数据过大,查询全表数据导致数据库卡死按 id 进行分页,每页 3 条记录,分别显示 第 1、2、3 页

6.3 Update

语法:

```
UPDATE table_name SET column = expr [, column = expr ...]
[WHERE ...] [ORDER BY ...] [LIMIT ...]
```

对查询到的结果进行列值更新

案例:

6.3.1 将孙悟空同学的数学成绩变更为 80 分

6.3.2 将曹孟德同学的数学成绩变更为 60 分,语文成绩变更为 70 分

```
-- 一次更新多个列
-- 查看原数据
SELECT name, shuxue, yuwen FROM exam_result WHERE name = '曹孟德';
+----+
name
       | shuxue | yuwen |
+----+
| 曹孟德 | 84 | 82 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
-- 数据更新
UPDATE exam_result SET shuxue = 60, yuwen = 70 WHERE name = '曹孟德';
Query OK, 1 row affected (0.14 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
-- 查看更新后数据
SELECT name, shuxue, yuwen FROM exam_result WHERE name = '曹孟德';
+----+
name
       | shuxue | yuwen |
+----+
|曹孟德
       | 60 | 70 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

6.3.3 将总成绩倒数前三的 3 位同学的数学成绩加上 30 分

```
3 rows in set (0.00 sec)
-- 数据更新, 不支持 shuxue += 30 这种语法
UPDATE exam_result SET shuxue = shuxue + 30
  ORDER BY yuwen + shuxue + yingyu LIMIT 3;
-- 查看更新后数据
-- 思考: 这里还可以按总分升序排序取前 3 个么?
SELECT name, shuxue, yuwen + shuxue + yingyu 总分 FROM exam_result
  WHERE name IN ('宋公明', '刘玄德', '曹孟德');
+----+
name
       | shuxue | 总分 |
+----+
| 宋公明 | 95 | 200 |
+----+
3 rows in set (0.00 sec)
-- 按总成绩排序后查询结果
SELECT name, shuxue, yuwen + shuxue + yingyu 总分 FROM exam_result
 ORDER BY 总分 LIMIT 3;
+----+
| name | shuxue | 总分 |
+----+
          95 | 200 |
| 宋公明 |
+----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

6.3.4 将所有同学的语文成绩更新为原来的 2 倍

注意: 更新全表的语句慎用!

```
-- 没有 WHERE 子句,则更新全表
-- 查看原数据
SELECT * FROM exam_result;
+---+
| id | name | yuwen | shuxue | yingyu |
+---+
| 1 | 唐三藏 | 67 | 98 |
        87
| 2 | 孙悟空
                80 |
                     77
        | 88 | 98 |
| 3 | 猪悟能
| 4 | 曹孟德
        | 70 | 90 |
        | 55 | 115 | 45 |
| 5 | 刘玄德
| 6 | 孙权
        | 70 |
                73 |
                     78
| 7 | 宋公明 | 75 |
                95 |
                     30
+---+
7 rows in set (0.00 sec)
-- 数据更新
```

```
UPDATE exam_result SET yuwen = yuwen * 2;
Query OK, 7 rows affected (0.00 sec)
Rows matched: 7 Changed: 7 Warnings: 0
-- 查看更新后数据
SELECT * FROM exam_result;
+---+
         | yuwen | shuxue | yingyu |
| id | name
+---+
| 1 | 唐三藏 | 134 | 98 | 56 |
                       77 I
| 2 | 孙悟空
         | 174 |
                 80 |
| 3 | 猪悟能
         | 176 |
                 98 |
                       90 |
| 6 | 孙权
         | 140 |
                  73 |
                       78 |
| 7 | 宋公明 | 150 |
                       30 |
                 95 |
+---+
7 rows in set (0.00 sec)
```

6.4 Delete

6.4.1 删除数据

语法:

```
DELETE FROM table_name [WHERE ...] [ORDER BY ...] [LIMIT ...]
```

案例:

6.4.1.1 删除孙悟空同学的考试成绩

6.4.1.2 删除整张表数据

注意: 删除整表操作要慎用!

```
-- 准备测试表
CREATE TABLE for_delete (
   id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   name VARCHAR(20)
):
Query OK, 0 rows affected (0.16 sec)
-- 插入测试数据
INSERT INTO for_delete (name) VALUES ('A'), ('B'), ('C');
Query OK, 3 rows affected (1.05 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
-- 查看测试数据
SELECT * FROM for_delete;
+---+
| id | name |
+----+
| 1 | A |
2 B
3 C
+----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

```
-- 删除整表数据

DELETE FROM for_delete;
Query OK, 3 rows affected (0.00 sec)

-- 查看删除结果
SELECT * FROM for_delete;
Empty set (0.00 sec)
```

```
-- 再插入一条数据, 自增 id 在原值上增长
INSERT INTO for_delete (name) VALUES ('D');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
-- 查看数据
SELECT * FROM for_delete;
+---+
| id | name |
+----+
| 4 | D |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
-- 查看表结构, 会有 AUTO_INCREMENT=n 项
SHOW CREATE TABLE for_delete\G
Table: for_delete
Create Table: CREATE TABLE `for_delete` (
 id int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `name` varchar(20) DEFAULT NULL,
```

```
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=5 DEFAULT CHARSET=utf8
1 row in set (0.00 sec)
```

6.4.2 截断表

语法:

```
TRUNCATE [TABLE] table_name
```

注意: 这个操作慎用

- 1. 只能对整表操作,不能像 DELETE 一样针对部分数据操作;
- 2. 实际上 MySQL 不对数据操作,所以比 DELETE 更快
- 3. 会重置 AUTO_INCREMENT 项

```
-- 准备测试表
CREATE TABLE for_truncate (
   id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   name VARCHAR(20)
);
Query OK, 0 rows affected (0.16 sec)
-- 插入测试数据
INSERT INTO for_truncate (name) VALUES ('A'), ('B'), ('C');
Query OK, 3 rows affected (1.05 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
-- 查看测试数据
SELECT * FROM for_truncate;
+---+
| id | name |
+---+
| 1 | A |
| 2 | B |
| 3 | C |
+---+
3 rows in set (0.00 sec)
```

```
-- 截断整表数据,注意影响行数是 0,所以实际上没有对数据真正操作
TRUNCATE for_truncate;
Query OK, 0 rows affected (0.10 sec)
-- 查看删除结果
SELECT * FROM for_truncate;
Empty set (0.00 sec)
```

```
-- 再插入一条数据,自增 id 在重新增长
INSERT INTO for_truncate (name) VALUES ('D');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

```
-- 杳看数据
SELECT * FROM for_truncate;
+----+
| id | name |
+---+
| 1 | D |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
-- 查看表结构, 会有 AUTO_INCREMENT=2 项
SHOW CREATE TABLE for_truncate\G
Table: for_truncate
Create Table: CREATE TABLE `for_truncate` (
 id int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `name` varchar(20) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8
1 row in set (0.00 sec)
```

6.5 插入查询结果

语法:

```
INSERT INTO table_name [(column [, column ...])] SELECT ...
```

案例: 删除表中的的重复复记录, 重复的数据只能有一份

思路:

```
-- 创建一张空表 no_duplicate_table, 结构和 duplicate_table 一样
CREATE TABLE no_duplicate_table LIKE duplicate_table;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

-- 将 duplicate_table 的去重数据插入到 no_duplicate_table
```

```
INSERT INTO no_duplicate_table SELECT DISTINCT * FROM duplicate_table;
Query OK, 3 rows affected (0.00 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
-- 通过重命名表,实现原子的去重操作
RENAME TABLE duplicate_table TO old_duplicate_table,
   no_duplicate_table TO duplicate_table;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
-- 查看最终结果
SELECT * FROM duplicate_table;
+----+
+----+
| 100 | aaa |
| 200 | bbb |
| 300 | ccc |
+----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

6.6 聚合函数

函数	说明
COUNT([DISTINCT] expr)	返回查询到的数据的 数量
SUM([DISTINCT] expr)	返回查询到的数据的 总和,不是数字没有意义
AVG([DISTINCT] expr)	返回查询到的数据的 平均值,不是数字没有意义
MAX([DISTINCT] expr)	返回查询到的数据的 最大值,不是数字没有意义
MIN([DISTINCT] expr)	返回查询到的数据的 最小值,不是数字没有意义

案例:

6.6.1 统计班级共有多少同学

```
-- 使用 * 做统计,不受 NULL 影响

SELECT COUNT(*) FROM students;
+------+
| COUNT(*) |
+------+
| 4 |
+------+
1 row in set (0.00 sec)

-- 使用表达式做统计

SELECT COUNT(1) FROM students;
+------+
| COUNT(1) |
```

```
+-----+
| 4 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

6.6.2 统计班级收集的 qq 号有多少

6.6.3 统计本次考试的数学成绩分数个数

6.6.4 统计数学成绩总分

```
+-----+
| NULL |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

6.6.4 统计平均总分

6.6.5 返回英语最高分

```
SELECT MAX(yingyu) FROM exam_result;
+-----+
| MAX(yingyu) |
+-----+
| 90 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

6.6.6 返回 > 70 分以上的数学最低分

```
SELECT MIN(shuxue) FROM exam_result WHERE shuxue > 70;
+-------+
| MIN(shuxue) |
+------+
| 73 |
+------+
1 row in set (0.00 sec)
```

6.7 group by子句的使用

在select中使用group by 子句可以对指定列进行分组查询

```
select column1, column2, .. from table group by column;
```

案例:

- 准备工作,创建一个雇员信息表 (来自oracle 9i的经典测试表)
 - o EMP员工表
 - o DEPT部门表
 - o SALGRADE工资等级表
- 如何显示每个部门的平均工资和最高工资

```
select deptno,avg(sal),max(sal) from EMP group by deptno;
```

• 显示每个部门的每种岗位的平均工资和最低工资

select avg(sal), min(sal), job, deptno from EMP group by deptno, job;

- 显示平均工资低于2000的部门和它的平均工资
 - 。 统计各个部门的平均工资

```
select avg(sal) from EMP group by deptno
```

o having和group by配合使用,对group by结果进行过滤

select avg(sal) as myavg from EMP group by deptno having myavg<2000;

6.8 实战OJ

- 牛客: 批量插入数据
- <u>牛客: 找出所有员工当前(to date='9999-01-01')具体的薪水salary情况,对于相同的薪水只显示一次,并按照</u> 逆序显示
- 牛客: 查找最晚入职员工的所有信息
- 牛客: 查找入职员工时间排名倒数第三的员工所有信息
- 牛客: 查找薪水涨幅超过15次的员工号emp no以及其对应的涨幅次数t
- <u>牛客: 获取所有部门当前manager的当前薪水情况,给出dept no, emp no以及salary,当前表示</u> to date='9999-01-01'
- <u>牛客:从titles表获取按照title进行分组,每组个数大于等于2,给出title以及对应的数目t</u>
- <u>leetcode: duplicate-em</u>ails
- leetcode: big-countries
- <u>leetcode: nth-highest-salary</u>

面试题: SQL查询中各个关键字的执行先后顺序 from > on> join > where > group by > with > having > select > distinct > order by > limit