# 第二讲 约束与 CRUD 操作

# 一、增删改表中数据

# 1. 插入记录

### INSERT [INTO] 表名 [字段名] VALUES (字段值) INSERT INTO

表名:表示往哪张表中添加数据

(字段名 1, 字段名 2, …): 要给哪些字段设置值

VALUES (值 1, 值 2, ···): 设置具体的值

# 1 插入全部字段

● 所有的字段名都写出来

INSERT INTO 表名 (字段名 1, 字段名 2, 字段名 3···) VALUES (值 1, 值 2, 值 3);

● 不写字段名

INSERT INTO 表名 VALUES (值 1, 值 2, 值 3···);

# 2 插入部分数据

### INSERT INTO 表名 (字段名 1, 字段名 2, ...) VALUES (值 1, 值 2, ...);

注: 没有添加数据的字段会使用 NULL

### 举例:

-- 插入所有的列, 向学生表中

insert into student (id,name,age,sex) values (1, '孙悟空', 20, '男');

insert into student (id,name,age,sex) values (2, '孙悟天', 16, '男');

-- 插入所有列

insert into student values (3, '孙悟饭', 18, '男', '龟仙人洞中');

-- 如果只插入部分列,必须写列名

insert into student values (3, '孙悟饭', 18, '男');

# 3 insert 的注意事项

- 插入的数据应与字段的数据类型相同
- 数据的大小应在列的规定范围内,例如:不能将一个长度为 80 的字符串加入到长度为 40 的列中。
- 在 values 中列出的数据位置必须与被加入的列的排列位置相对应。在 mysql 中可以使用 value, 但不建议使用, 功能与 values 相同。
- 字符和日期型数据应包含在单引号中。MySQL 中也可以使用双引号做为分隔符。
- 不指定列或使用 null, 表示插入空值。

# 4 蠕虫复制

将一张已经存在的表中的数据复制到另一张表中

将表名 2 中的所有的列复制到表名 1 中 INSERT INTO 表名 1 SELECT \* FROM 表名 2; 只复制部分列 INSERT INTO 表名 1(列 1, 列 2) SELECT 列 1, 列 2 FROM 表 2; 举例:

-- 创建 student2 表, student2 结构和 student 表结构一样 drop table student2;

create table student2 like student;

- -- 将 student 表中的数据添加到 student2 表中 insert into student2 select \* from student;
- -- 如果只想复制 student 表中 name,age 字段数据到 student2 表中,两张表都写出相应的列名 insert into student2 (name,age) select name,age from student;

# 2. 更新表记录

UPDATE 表名 SET 列名=值 [WHERE 条件表达式]

UPDATE: 需要更新的表名

SET: 修改的列值

WHERE: 符合条件的记录才更新

# 1 不带条件修改数据

UPDATE 表名 SET 字段名=值; -- 修改所有的行

# 2 带条件修改数据

### UPDATE 表名 SET 字段名=值 WHERE 字段名=值;

举例:

- -- 不带条件修改数据, 将所有的性别改成女 update student set sex = '女';
- -- 带条件修改数据, 将 id 号为 2 的学生性别改成男 update student set sex='男' where id=2;
- -- 一次修改多个列, 把 id 为 3 的学生, 年龄改成 26 岁, address 改成北京 update student set age=26, address='北京' where id=3;

# 3. 删除表记录

### DELETE FROM 表名 [WHERE 条件表达式]

如果没有指定 WHERE 子句, MySQL 表中的所有记录将被删除。你可以在 WHERE 子句中指定任何条件

# 1 不带条件删除数据

### DELETE FROM 表名;

# 2 带条件删除数据

### DELETE FROM 表名 WHERE 字段名=值;

# 3 使用 truncate 删除表中所有记录

### TRUNCATE TABLE 表名

4 truncate 和 delete 的区别

### truncate 相当于删除表的结构,再创建一张表。

举例:

- -- 带条件删除数据,删除 id 为 1 的记录 delete from student where id=1;
- -- 不带条件删除数据,删除表中的所有数据 delete from student;

# 二、单表查询

### SELECT 列名 FROM 表名 [WHERE 条件表达式]

SELECT 命令可以读取一行或者多行记录。

你可以使用星号(\*)来代替其他字段,SELECT 语句会返回表的所有字段数据你可以使用 WHERE 语句来包含任何条件。

### 测试用例

创建一个学生表,包含如下列:

```
CREATE TABLE student3(
id int, -- 编号
name varchar(20), -- 姓名
age int, -- 年龄
sex varchar(5), -- 性别
```

```
address varchar(100), -- 地址
math int, -- 数学
english int -- 英语
);
```

### 准备数据

INSERT INTO student3(id,NAME,age,sex,address,math,english) VALUES (1,'马云',55,'男', '杭州',66,78),(2,'马化腾',45,'女','深圳',98,87),(3,'马景涛',55,'男','香港',56,77),(4,'柳岩',20,'女','湖南',76,65),(5,'柳青',20,'男','湖南',86,NULL),(6,'刘德华',57,'男','香港',99,99),(7,'马德',22,'女','香港',99,99),(8,'德玛西亚',18,'男','南京',56,65);

# 1. 简单查询

# 1) 查询表所有行和列的数据

使用\*表示所有列 SELECT \* FROM 表名;

查询所有的学生: select \* from student;

# 2 查询指定列

查询指定列的数据,多个列之间以逗号分隔

SELECT 字段名 1, 字段名 2, 字段名 3, ... FROM 表名;

-- 查询 student 表中的 name 和 age 列 select name,age from student;

# 2. 指定列的别名进行查询

使用别名的好处: 显示的时候使用新的名字,并不修改表的结构。

语法:

● 对列指定别名

### SELECT 字段名 1 AS 别名, 字段名 2 AS 别名... FROM 表名;

● 对列和表同时指定别名

SELECT 字段名 1 AS 别名, 字段名 2 AS 别名... FROM 表名 AS 表别名 举例:

-- 使用别名

select name as 姓名,age as 年龄 from student;

-- 表使用别名

select st.name as 姓名,age as 年龄 from student as st

表使用别名的原因: 用于多表查询操作

# 3. 清除重复值

查询指定列并且结果不出现重复数据

### SELECT DISTINCT 字段名 FROM 表名;

举例:

-- 查询学生来至于哪些地方 select address from student;

-- 去掉重复的记录

select distinct address from student;

# 4. 查询结果参与运算

● 某列数据和固定值运算

# SELECT 列名1+ 固定值 FROM 表名;

● 某列数据和其他列数据参与运算

### SELECT 列名1+ 列名2FROM 表名;

注意: 参与运算的必须是数值类型

举例:

-- 给所有的数学加 5 分 select math+5 from student;

-- 查询 math + english 的和
select \*,(math+english) as 总成绩 from student; -- as 可以省略
select \*,(math+english) 总成绩 from student;

# 5. 条件查询

### SELECT 字段名 FROM 表名 WHERE 条件;

流程: 取出表中的每条数据,满足条件的记录就返回,不满足条件的记录不返回

## 1 比较运算符

>, <, <=, >=, =, <>

◇在 SQL 中表示不等于,在 mysql 中也可以使用!= 没有== IS NULL 查询某一列为 NULL 的值,注:不能写=NULL 举例:

- -- 查询 math 分数大于 80 分的学生
- select \* from student3 where math>80;
- -- 查询 english 分数小于或等于 80 分的学生 select \* from student3 where english <=80;
- -- 查询 age 等于 20 岁的学生 select \* from student3 where age = 20;
- -- 查询 age 不等于 20 岁的学生, 注: 不等于有两种写法 select \* from student3 where age <> 20; select \* from student3 where age != 20;

# ② 逻辑运算符

and 或 &&,

or 或 ||

not 或!

SQL 中建议使用前者,后者并不通用。

举例:

- -- 查询 age 大于 35 且性别为男的学生(两个条件同时满足) select \* from student3 where age>35 and sex='男';
- -- 查询 age 大于 35 或性别为男的学生(两个条件其中一个满足)

select \* from student3 where age>35 or sex='男';

-- 查询 id 是 1 或 3 或 5 的学生

select \* from student3 where id=1 or id=3 or id=5;

# ③ in 关键字

SELECT 字段名 FROM 表名 WHERE 字段 in (数据 1,数据 2...); IN(集合) 集合表示多个值,使用逗号分隔 in 里面的每个数据都会作为一次条件,只要满足条件的就会显示举例:

-- 查询 id 是 1 或 3 或 5 的学生

select \* from student3 where id in(1,3,5);

-- 查询 id 不是 1 或 3 或 5 的学生

select \* from student3 where id not in(1,3,5);

# 4 范围查询

BETWEEN 值 1 AND 值 2 表示从值 1 到值 2 范围,包头又包尾比如:age BETWEEN 80 AND 100 相当于:age>=80 and age<=100举例:

查询 english 成绩大于等于 75, 且小于等于 90 的学生

select \* from student3 where english between 75 and 90;

# 5 like 关键字

LIKE 表示模糊查询

SELECT \* FROM 表名 WHERE 字段名 LIKE '通配符字符串';

### MySQL 通配符

通配符	说明
%	匹配任意多个字符串
_	匹配一个字符

举例:

-- 查询姓马的学生

select \* from student3 where name like '끜%';

select \* from student3 where name like '马';

-- 查询姓名中包含'德'字的学生

select \* from student3 where name like '%德%';

-- 查询姓马, 且姓名有两个字的学生

select \* from student3 where name like '=\(\mu\_j\)';

# 6. 排序

通过 ORDER BY 子句,可以将查询出的结果进行排序(排序只是显示方式,不会影响数据库中数据的顺序)

SELECT 字段名 FROM 表名 WHERE 字段=值 ORDER BY 字段名 [ASC|DESC];

ASC: 升序, 默认值 DESC: 降序

# 1 单列排序

只按某一个字段进行排序

-- 查询所有数据,使用年龄降序排序 select \* from student order by age desc;

# 2 组合排序

同时对多个字段进行排序,如果第 1 个字段相等,则按第 2 个字段排序,依次类推。

语法: SELECT 字段名 FROM 表名 WHERE 字段=值 ORDER BY 字段名 1
[ASC|DESC], 字段名 2 [ASC|DESC];

-- 查询所有数据,在年龄降序排序的基础上,如果年龄相同再以数学成绩升序排序 select \* from student order by age desc, math asc;

# 7. 聚合函数

之前我们做的查询都是横向查询,它们都是根据条件一行一行的进行判断,而使用聚合函

数查询是纵向查询, 它是对一列的值进行计算,然后返回一个结果值。聚合函数会忽略空值 NULL。

五个聚合函数

SQL 中的聚合函数	作用
max(列名)	求这一列的最大值
min(列名)	求这一列的最小值
avg(列名)	求这一列的平均值
count(列名)	统计这一列有多少条记录
sum(列名)	对这一列求总和

语法: SELECT 聚合函数(列名) FROM 表名;

-- 查询学生总数

select count(id) as 总人数 from student;

select count(\*) as 总人数 from student;

我们发现对于 NULL 的记录不会统计,建议如果统计个数则不要使用有可能为 null 的列,但如果需要把 NULL 也统计进去呢?

### IFNULL(列名,默认值)

如果列名不为空,返回这列的值。如果为 NULL,则返回默认值。

-- 查询 id 字段,如果为 null,则使用 0 代替

select ifnull(id,0) from student;

我们可以利用 IFNULL()函数,如果记录为 NULL,给个默认值,这样统计的数据就不会遗漏

select count(ifnull(id,0)) from student;

### 举例:

-- 查询年龄大于 20 的总数

select count(\*) from student where age>20;

-- 查询数学成绩总分

select sum(math) 总分 from student;

-- 查询数学成绩平均分

select avg(math) 平均分 from student;

-- 查询数学成绩最高分

select max(math) 最高分 from student;

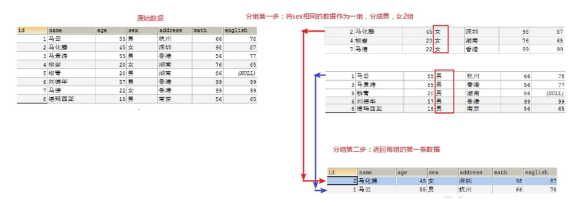
-- 查询数学成绩最低分

# 8. 分组

分组查询是指使用 GROUP BY 语句对查询信息进行分组,相同数据作为一组 SELECT 字段 1,字段 2... FROM 表名 GROUP BY 分组字段 [HAVING 条件];

# 1 GROUP BY 怎么分组的?

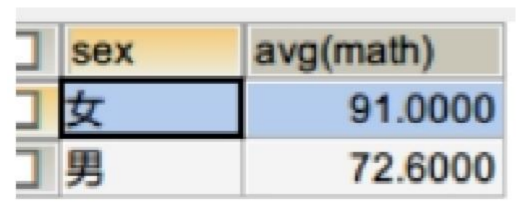
将分组字段结果中相同内容作为一组,如按性别将学生分成2组。



GROUP BY 将分组字段结果中相同内容作为一组,并且返回每组的第一条数据,所以单独分组没什么用处。 分组的目的就是为了统计,一般分组会跟聚合函数一起使用。

-- 按性别进行分组, 求男生和女生数学的平均分 select sex, avg(math) from student3 group by sex;

分组查询结果:



实际上是将每组的 math 求了平均,返回每组统计的结果



注意: 当我们使用某个字段分组,在查询的时候也需要将这个字段查询出来,否则看不到数据属于哪组的

举例:

● 查询男女各多少人 1) 查询所有数据,按性别分组。 2) 统计每组人数

select sex, count(\*) from student3 group by sex;

- 查询年龄大于 25 岁的人,按性别分组,统计每组的人数
- 1) 先过滤掉年龄小于 25 岁的人。 2) 再分组。 3) 最后统计每组的人数

select sex, count(\*) from student3 where age > 25 group by sex;



# 2 having 与 where 的区别

● 查询年龄大于 25 岁的人, 按性别分组, 统计每组的人数, 并只显示性别人数大于 2 的数据 以下代码是否正确?

SELECT sex, COUNT(\*) FROM student3 WHERE age > 25 GROUP BY sex WHERE COUNT(\*) >2;

正确写法:

-- 对分组查询的结果再进行过滤

SELECT sex, COUNT(\*) FROM student3 WHERE age > 25 GROUP BY sex having

# COUNT(\*) >2; id name age sex address math english 1 马云 55男 杭州 66 78 2 马化膀 45 女 深圳 98 87 3 马易涛冲 55男 香港 56 77 4 柳岩 20 女 湖南 76 65 5 粉青 20 男 湖南 86 (NULL) 6 刘德华 57男 香港 99 99 7 马德 22 女 香港 99 99 8 德玛西亚 18 男 南京 56 65

1		age	sex	address	math	english
	1 곡조	55	男	杭州	66	7
- 2	3 马化腾	45	女	深圳	98	8
3	3 马景涛	55	男	香港	56	7
(	刘德华	57	男	香港	99	9
id	name	age	sex	address	math	english
2	马化腾	45	t	深圳	98	8'
	3 马景涛 5 刘德华		男男	香港 香港	56 99	
3. 统计 sex 安	每组的人数   COUNT (*)					

子句	作用
where 子句	1) 对查询结果进行分组前, 将不符合 where 条件的行去掉, 即在分
	组之前过滤数据, 即先过滤 再分组。
	2) where 后面不可以使用聚合函数
having 子句	1) having 子句的作用是筛选满足条件的组,即在分组之后过滤数据,
	即先分组再过滤。
	2) having 后面可以使用聚合函数

# 9. limit 语句

limit 的作用: LIMIT 是限制的意思, 所以 LIMIT 的作用就是限制查询记录的条数。

SELECT \*|字段列表 [as 别名] FROM 表名 [WHERE 子句] [GROUP BY 子句][HAVING 子句][ORDER BY 子 句][LIMIT 子句];

LIMIT 语法格式: LIMIT offset,length;

offset: 起始行数,从 0 开始计数,如果省略,默认就是 0

length: 返回的行数

### 举例:

-- 查询学生表中数据, 从第3条开始显示, 显示6条。

select \* from student3 limit 2,6;

id	nam	ne	age	sex	address	math	english				政以22家	ILISK 🦠	显示	OWNER	
	1 곡 2	<u> </u>	55	男	杭州	66	78	SEL	EC1	T*FROM	student3	LIMIT	2.6:		
	2 马化	と勝	4.5	女	深圳	98	87						-1-1		
	3 马寿	持	55	男	香港	56	77	id		name	age	sex	address	math	english
	4 柳岩	<b>*</b>	20	女	湖南	76	65		3	马景涛	55	男	香港	56	5 7
	5 柳青	•	20	男	湖南	86	(NULL)		4 7	柳岩	20	女	湖南	76	6
	6 刘德	多华	57	男	香港	99	99	-	5	柳青	20	男	湖南	86	(NULL
	7 马德	<del></del>	22	女	香港	99	99		6 3	刘德华	51	男	香港	99	9
	8 德耳	5西亚	18	男	南京	56	65		7	马德	22	女	香港	99	9:
	9 唐僧	<u> </u>	25	男	长安	87	78		8	德玛西亚	18	男	南京	56	6
	10 孙悟	<b>吾空</b>	18	男	花果山	100	66								
	11 猪刀	(戒	22	男	高老庄	58	78								
	12 沙僧	<u>5</u>	50	男	流沙河	77	88								
	13 白青	1精	22	女	白虎岭	66	66								
	14 姚 姊	· 結	23	女	盘丝洞	88	88								

LIMIT 的使用场景: 分页: 比如我们登录京东, 淘宝, 返回的商品信息可能有几万条, 不是一次全部显示出来。是一页显示固定的 条数。 假设我们每页显示 5 条记录的方式来分页。



### 特例:

- -- 如果第一个参数是 0 可以省略写:
- select \* from student3 limit 5;
- -- 最后如果不够5条,有多少显示多少
- select \* from student3 limit 10,5;

# 三、数据库表的约束

# 1. 约束的作用

对表中的数据进行限制,保证数据的正确性、有效性和完整性。

一个表如果添加了约束,不正确的数据将无法插入到表中。约束在创建表的时候添加比较合适。

# 2. 约束种类

约束名	约束关键字
主键	primary key
唯一	unique
非空	not null
外键	foreign key
检查约束	check 注: mysql 不支持

# 3. 主键约束

# 1 主键的作用

用来唯一标识数据库中的每一条记录

# ② 哪个字段应该作为表的主键?

通常不用业务字段作为主键,单独给每张表设计一个 id 的字段,把 id 作为主键。主键是给数据库和程序使用 的,不是给最终的客户使用的。所以主键有没有含义没有关系,只要不重复,非空就行。

如:身份证,学号不建议做成主键

# 3 创建主键

主键关键字: primary key

主键的特点:

1) 非空 not null 2) 唯一

创建主键方式:

● 在创建表的时候给字段添加主键

字段名 字段类型 PRIMARY KEY

● 在已有表中添加主键

### ALTER TABLE 表名 ADD PRIMARY KEY(字段名);

举例:

```
-- 创建表学生表 st5, 包含字段(id, name, age)将 id 做为主键
create table st5 (
    id int primary key, -- id 为主键
    name varchar(20),
    age int
)
desc st5;
-- 插入重复的主键值
insert into st5 values (1, '关羽', 30);
-- 错误代码: 1062 Duplicate entry '1' for key 'PRIMARY'
insert into st5 values (1, '关云长', 20);
select * from st5;
-- 插入 NULL 的主键值, Column 'id' cannot be null
insert into st5 values (null, '关云长', 20);
```

# 4 删除主键

```
-- 删除 st5 表的主键
alter table st5 drop primary key;
-- 添加主键
alter table st5 add primary key(id);
```

# 5 主键自增

主键如果让我们自己添加很有可能重复,我们通常希望在每次插入新记录时,数据库自动生成主键字段的值

AUTO\_INCREMENT 表示自动增长(字段类型必须是整数类型)

● 创建表时指定自增长列

### CREATE TABLE 表名(

### 列名 int primary key AUTO\_INCREMENT

### ) AUTO\_INCREMENT=起始值;

默认地 AUTO\_INCREMENT 的开始值是 1, 如果希望修改起始值,请使用下列 SQL 语法举例:

```
-- 指定起始值为 1000
create table st4 (
   id int primary key auto_increment,
   name varchar(20)
   ) auto_increment = 1000;
insert into st4 values (null, '孔明');
select * from st4;
```

● 创建好以后修改起始值

### ALTER TABLE 表名 AUTO\_INCREMENT=起始值;

举例:

```
alter table st4 auto_increment = 2000;
insert into st4 values (null, '刘备');
```

# 6 DELETE 和 TRUNCATE 对自增长的影响

● DELETE: 删除所有的记录之后, 自增长没有影响。

id	name	age
4	小乔	18
5	大乔	20
6	周瑜	35

● TRUNCATE: 删除以后, 自增长又重新开始。



# 4. 唯一约束

表中某一列不能出现重复的值

# 1 基本格式

字段名 字段类型 UNIQUE

## 字段名 字段类型 UNIQUE

举例:

```
-- 创建学生表 st7, 包含字段(id, name),name 这一列设置唯一约束,不能出现同名的学生 create table st7 (
    id int,
    name varchar(20) unique
)

-- 添加一个同名的学生 insert into st7 values (1, '张三');
select * from st7; -- Duplicate entry '张三' for key 'name' insert into st7 values (2, '张三');

-- 重复插入多个 null 会怎样?
insert into st7 values (2, null);
insert into st7 values (3, null);
```



null 没有数据,不存在重复的问题

# 5. 非空约束

某一列不能为 null

# 1 基本语法格式

### 字段名 字段类型 NOT NULL

举例:

```
-- 创建表学生表 st8, 包含字段(id,name,gender)其中 name 不能为 NULL create table st8 (
    id int, name varchar(20) not null, gender char(1)
)

-- 添加一条记录其中姓名不赋值 insert into st8 values (1,'张三疯','男'); select * from st8;

-- Column 'name' cannot be null insert into st8 values (2,null,'男');
```

# 2 默认值

### 字段名 字段类型 DEFAULT 默认值

举例:

```
-- 创建一个学生表 st9, 包含字段(id,name,address), 地址默认值是广州 create table st9 (
    id int,
    name varchar(20),
    address varchar(20) default '广州'
)

-- 添加一条记录,使用默认地址 insert into st9 values (1, '李四', default);
select * from st9;

insert into st9 (id,name) values (2, '李白');

-- 添加一条记录,不使用默认地址 insert into st9 values (3, '李四光', '深圳');
```

- 疑问:如果一个字段设置了非空与唯一约束,该字段与主键的区别?
- 1) 主键数在一个表中, 只能有一个。不能出现多个主键。主键可以单列, 也可以是多列。
- 2) 自增长只能用在主键上

# 6. 外键约束

# 1 单表的缺点

创建一个员工表包含如下列(id, name, age, dep\_name, dep\_location),

id 主键并自动增长,添加 5 条数据

```
CREATE TABLE emp (
id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,

NAME VARCHAR(30),
age INT,
dep_name VARCHAR(30),
```

dep location VARCHAR(30)

);

-- 添加数据

INSERT INTO emp (NAME, age, dep\_name, dep\_location) VALUES ('张三', 20, '研发部', '广州');

INSERT INTO emp (NAME, age, dep\_name, dep\_location) VALUES ('李四', 21, '研发部', '广州');

INSERT INTO emp (NAME, age, dep\_name, dep\_location) VALUES ('王五', 20, '研发部', '广州 ');

INSERT INTO emp (NAME, age, dep\_name, dep\_location) VALUES ('老王', 20, '销售部', '深圳');

INSERT INTO emp (NAME, age, dep\_name, dep\_location) VALUES ('大王', 22, '销售部', '深圳');

INSERT INTO emp (NAME, age, dep\_name, dep\_location) VALUES ('小王', 18, '销售部', '深圳');

id	name	age	dep_name	dep_location
1	张三	20	研发部	广州
2	李四	21	研发部	广州
3	王五	20	研发部	广州
4	老王	20	销售部	深圳
5	大王	22	销售部	深圳
6	小王	18	销售部	深圳

- 以上数据表的缺点:
- 1) 数据冗余
- 2) 后期还会出现增删改的问题
- 解决方案: 分成2张表

### 员工通过dep\_id去部门表中找到对应的部门

### employee员工表 department部门表 NAME age dep id dep\_name dep\_location 1 张三 20 1 研发部 广州 2 李四 21 2 销售部 深圳 3 王五 20 4 老王 20 5 大王 22 6 小王 18

-- 创建部门表(id,dep name,dep location)

```
-- 一方, 主表
 create table department(
  id int primary key auto_increment,
  dep name varchar(20),
  dep location varchar(20)
 );
-- 创建员工表(id,name,age,dep id)
-- 多方, 从表
create table employee(
  id int primary key auto_increment,
  name varchar(20),
  age int,
  dep id int -- 外键对应主表的主键
)
-- 添加 2 个部门
insert into department values(null, '研发部','广州'),(null, '销售部', '深圳');
select * from department;
-- 添加员工,dep_id 表示员工所在的部门
INSERT INTO employee (NAME, age, dep_id) VALUES ('张三', 20, 1);
INSERT INTO employee (NAME, age, dep_id) VALUES ('李四', 21, 1);
INSERT INTO employee (NAME, age, dep id) VALUES ('王五', 20, 1);
INSERT INTO employee (NAME, age, dep_id) VALUES ('老王', 20, 2);
INSERT INTO employee (NAME, age, dep_id) VALUES ('大王', 22, 2);
INSERT INTO employee (NAME, age, dep id) VALUES ('小王', 18, 2);
select * from employee;
```

● 问题: 当我们在 employee 的 dep\_id 里面输入不存在的部门,数据依然可以添加.但是并没有对应的部门, 实际应用中不能出现这种情况。employee 的 dep\_id 中的数据只能是 department 表中存在的 id

id	NAME	age	dep_id	
1	张三	20	1	
2	李四	21	1	
3	王五	20	1	
4	老王	20	2	。这条记录的
5	大王	22	2	
6	小王	18	1/2	dep_id有问题
7	老张	18	<b>6</b>	

 id
 dep\_name
 dep\_location

 1 研发部
 广州

 2 销售部
 深圳

● 目标: 需要约束 dep\_id 只能是 department 表中已经存在 id

● 解决方式: 使用外键约束

在从表中与主表主键对应的那一列,如:员工表中的 dep id

主表: 一方, 用来约束别人的表 从表: 多方, 被别人约束的表

### 一张表中的某个字段引用另一个表的主键

employee员工表

外键

department部门表

id	NAME	age	dep_id		
1	张三	20		1	
2	李四	21		1	
	王五	20		1	
4	老王	20		2	
5	大王	22		2	
6	小王	18		2	

 id
 dep\_name
 dep\_location

 1
 研发部
 广州

 2
 销售部
 深圳

主表: 约束别人

主键

副表/从表: 使用别人的数据,被别人约束

# 2 外键约束

● 创建约束的语法

新建表时增加外键:

### [CONSTRAINT] [外键约束名称] FOREIGN KEY

已有表增加外键:

ALTER TABLE 从表 ADD [CONSTRAINT] [外键约束名称] FOREIGN KEY (外键字段名) REFERENCES 主表(主 键字段名);

举例:

-- 1) 删除副表/从表

employee drop table employee;

- -- 2) 创建从表 employee 并添加外键约束 emp\_depid\_fk
- -- 多方, 从表

```
create table employee(
 id int primary key auto_increment,
 name varchar(20),
 age int,
 dep_id int, -- 外键对应主表的主键
 -- 创建外键约束
 constraint emp_depid_fk foreign key (dep_id) references department(id)
-- 3) 正常添加数据
INSERT INTO employee (NAME, age, dep_id) VALUES ('张三', 20, 1);
INSERT INTO employee (NAME, age, dep_id) VALUES ('李四', 21, 1);
INSERT INTO employee (NAME, age, dep id) VALUES ('王五', 20, 1);
INSERT INTO employee (NAME, age, dep id) VALUES ('老王', 20, 2);
INSERT INTO employee (NAME, age, dep_id) VALUES ('大王', 22, 2);
INSERT INTO employee (NAME, age, dep_id) VALUES ('小王', 18, 2);
select * from employee;
-- 4) 部门错误的数据添加失败
-- 插入不存在的部门
-- Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails
INSERT INTO employee (NAME, age, dep_id) VALUES ('老张', 18, 6);
```

# ③ 删除外键

ALTER TABLE 从表 drop foreign key 外键名称;

-- 删除 employee 表的 emp\_depid\_fk 外键
alter table employee drop foreign key emp\_depid\_fk;

-- 在 employee 表情存在的情况下添加外键
alter table employee add constraint emp\_depid\_fk foreign key (dep\_id) references department(id);

# 4 外键的级联

### 出现新的问题:

select \* from employee;

select \* from department;

- -- 要把部门表中的 id 值 2, 改成 5, 能不能直接更新呢?
- -- Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails update department set id=5 where id=2;
- -- 要删除部门 id 等于 1 的部门, 能不能直接删除呢?
- -- Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails delete from department where id=1;

### ● 什么是级联操作:

在修改和删除主表的主键时,同时更新或删除副表的外键值,称为级联操作