# 13. 链式方法【上】

### 学习要点:

- 1.where
- 2.field
- 3.alias

本节课我们来学习链式查询方法中的 where()、field()和 alias()。

#### 一. where

1. 表达式查询,就是 where()方法的基础查询方式;

```
Db::name('user')->where('id', '>', 70)->select();
```

2. 关联数组查询,通过键值对来数组键值对匹配的查询方式;

3. 索引数组查询,通过数组里的数组拼装方式来查询;

```
$result = Db::name('user')->where([
    ['gender', '=', '男'],
    ['price', '=', '100']
])->select();
```

4. 将复杂的数组组装后,通过变量传递,将增加可读性;

```
$map[] = ['gender', '=', '男'];
$map[] = ['price', 'in', [60, 70, 80]];
$result = Db::name('user')->where($map)->select();
```

5. 字符串形式传递,简单粗暴的查询方式;

```
Db::name('user')->where('gender="男" AND price IN (60, 70, 80)')->select();
```

## $\equiv$ . field

1. 使用 field()方法,可以指定要查询的字段;

```
Db::name('user')->field('id, username, email')->select();
Db::name('user')->field(['id', 'username', 'email'])->select();
```

2. 使用 field()方法,给指定的字段设置别名;

```
Db::name('user')->field('id,username as name')->select();
Db::name('user')->field(['id', 'username'=>'name',])->select();
```

【十天精品课堂系列】 主讲:李炎恢

```
3. 在 field()方法里,可以直接给字段设置 MySQL 函数;
Db::name('user')->field('id,SUM(price)')->select();
```

```
4. 对于更加复杂的 MySQL 函数,必须使用字段数组形式;
Db::name('user')->field(['id', 'LEFT(email, 5)'=>'leftemail', ])->select();
```

- 5. 使用 field(true)的布尔参数,可以显式的查询获取所有字段,而不是\*; Db::name('user')->field(true)->select();
- 6. 使用 field()方法中字段排除,可以屏蔽掉想要不显示的字段;
  Db::name('user')->field('details,email', true)->select();
  Db::name('user')->field(['details,email'], true)->select();
- 7. 使用 field()方法在新增时,验证字段的合法性;

```
Db::name('user')->field('username, email, details')->insert($data);
```

## $\equiv$ . alias

1. 使用 alias()方法,给数据库起一个别名; Db::name('user')->alias('a')->select();