72. 一对一关联查询

学习要点:

- 1.hasOne 模式
- 2.belongsTo 模式

本节课我们来了解关联模型中,一对一关联查询的使用方法。

一. hasOne 模式

 hasOne 模式,适合主表关联附表,具体设置方式如下: hasOne('关联模型',['外键','主键']);

```
return $this->hasOne('Profile','user_id', 'id');
```

关联模型(必须):关联的模型名或者类名

外键:默认的外键规则是当前模型名(不含命名空间,下同)+_id ,例如 user_id 主键:当前模型主键,默认会自动获取也可以指定传入

2. 在上一节课,我们了解了表与表关联后,实现的查询方案:

```
$user = UserModel::get(21);
return $user->profile->hobby;
```

3. 使用 save()方法,可以设置关联修改,通过主表修改附表字段的值;

```
$user = UserModel::get(19);
$user->profile->save(['hobby'=>'酷爱小姐姐']);
```

4. ->profile 属性方式可以修改数据, ->profile()方法方式可以新增数据;\$user->profile()->save(['hobby'=>'不喜欢吃青椒']);

二. belongsTo 模式

 belongsTo模式,适合附表关联主表,具体设置方式如下: belongsTo('关联模型',['外键','关联主键']); return \$this->belongsTo('Profile','user_id', 'id');

```
关联模型(必须):模型名或者模型类名
外键:当前模型外键,默认的外键名规则是关联模型名+_id
关联主键:关联模型主键,一般会自动获取也可以指定传入
```

2. 对于 belongsTo()的查询方案,上一节课已经了解过,如下:

```
$profile = ProfileModel::get(1);
return $profile->user->email;
```

【十天精品课堂系列】 主讲: 李炎恢

3. 使用 hasOne()也能模拟 belongsTo()来进行查询;

```
//参数一表示的是 User 模型类的 profile 方法,而非 Profile 模型类
$user = UserModel::hasWhere('profile', ['id'=>2])->find();
return json($user);

//采用闭包,这里是两张表操作,会导致id识别模糊,需要指明表
$user = UserModel::hasWhere('profile', function ($query) {
    $query->where('profile.id', 2);
})->select();

return json($user);
```