## 71. 关联模型初探

## 学习要点:

1. 关联模型定义

本节课我们来了解模型中关联模型的定义方式,并实现两张表的关联。

## 一. 关联模型定义

- 1. 关联模型, 顾名思义, 就是将表与表之间进行关联和对象化, 更高效的操作数据;
- 2. 我们已经有了一张 tp\_user 表,主键为: id; 我们需要一个附属表,来进行关联;
- 3. 附属表: tp\_profile, 建立两个字段: user\_id 和 hobby, 外键是 user\_id;





4. User 模型端,需要关联 Profile,具体方式如下:

```
class User extends Model
{
    public function profile()
    {
        //hasOne 表示一对一关联,参数一表示附表,参数二外键,默认 user_id
        return $this->hasOne('Profile','user_id');
    }
}
```

5. 创建一个控制器用于测试输出: Grade.php;

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

【十天精品课堂系列】 主讲:李炎恢

6. 对于关联方式,系统提供了8种方案,具体如下:

has0ne	—对—
belongsTo	—对—
hasMany	一对多
hasManyThrough	远程一对多
belongsToMany	多对多
morphMany	多态一对多
morphOne	多态一对一
morphTo	多态

- 7. 一般来说,模型都在同一个命名空间下,直接指定模型的类名即可;
- 8. 除非你设置的关联模型,不在同一个命名空间下,就需要指定完整的路径;
  //如果不在同一个命名空间下,请用命名空间路径指定关联
  return \$this->hasOne('app\model\Profile','user\_id');
- 9. 上面的例子,我们采用了一对一的关联模型,它还有相对的反向关联;

```
class Profile extends Model
{
    public function user()
    {
       return $this->belongsTo('User');
    }
}
```

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

10. 正反向关联也就是关联关系和相对的关联关系,具体如下表:

—对—	hasOne	belongsTo
一对多	hasMany	belongsTo
多对多	belongsToMany	belongsToMany
远程一对多	hasManyThrough	不支持
多态一对一	morphOne	morphTo
多态一对多	morphMany	morphTo