

Yii2之rbac (基于角色的权限管理) -- 实战

上节课回顾

- DbManager类和BaseManager类
- 角色和权限的建立
 - 新建角色和权限
 - 为角色赋予权限
 - 更新角色和权限

本节课内容

角色和权限的删除

调用了统一的接口BaseManager / remove ，无需考虑权限和角色的关键链，直接清理安静。

```
Yii::$app->authManager->remove($item);
```

为管理员赋予角色

一个管理员拥有多个角色，最好是在为一个管理员赋予角色前先清除已有角色。

`getRoles()` 获得所有角色

`getAssignments($id)` 获得某个管理员的所有分配信息（数组的key为角色的名字）

`revokeAll()` 清除对一个管理员所有角色的指派

`getRole()` 通过名字获得角色对象

规则的引入

`class_exists` 和 `is_subclass_of` 需要去深度的学习一下，验证提交的Rule类的合法性。

要熟悉模型的建立以及自定义验证规则的方法。

对rule内execute函数的学习

- 安装yii2-admin（看时间安排）