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BaseMananger / remove , 无需考虑权限和角色的关键链,直接清理安静。 Yii::\$app->authMananger->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excute函数的学习

• 安装yii2-admin (看时间安排)