



逻辑教育  
Logic education

# 大师班第32天

和谐学习，不急不躁

LG\_Cooci

课程研发:Cooci老师

课程授课:Cooci老师

## 为什么需要组件化

- 模块间解耦
- 模块重用
- 提高团队协作开发效率
- 单元测试

## 你的项目需不需要组件化

- 项目较小，模块间交互简单，耦合少
- 模块没有被多个外部模块引用，只是一个单独的小模块
- 模块不需要重用，代码也很少被修改
- 团队规模很小

课程研发:Cooci老师

课程授课:Cooci老师

## 组件化分层



课程研发:Cooci老师  
课程授课:Cooci老师

## 组件化分层



集成工具

课程研发:Cooci老师  
课程授课:Cooci老师

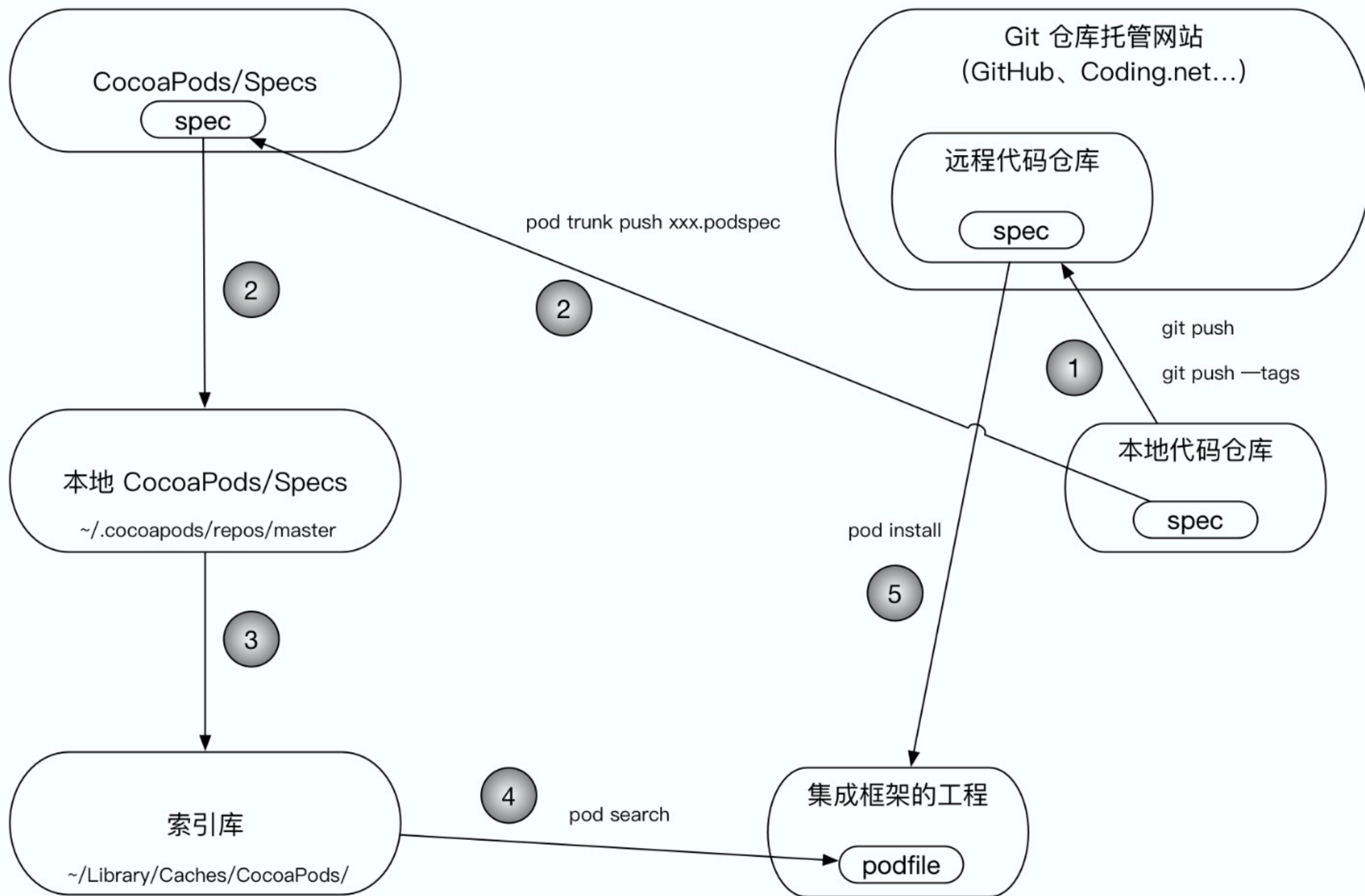


逻辑教育  
Logic education

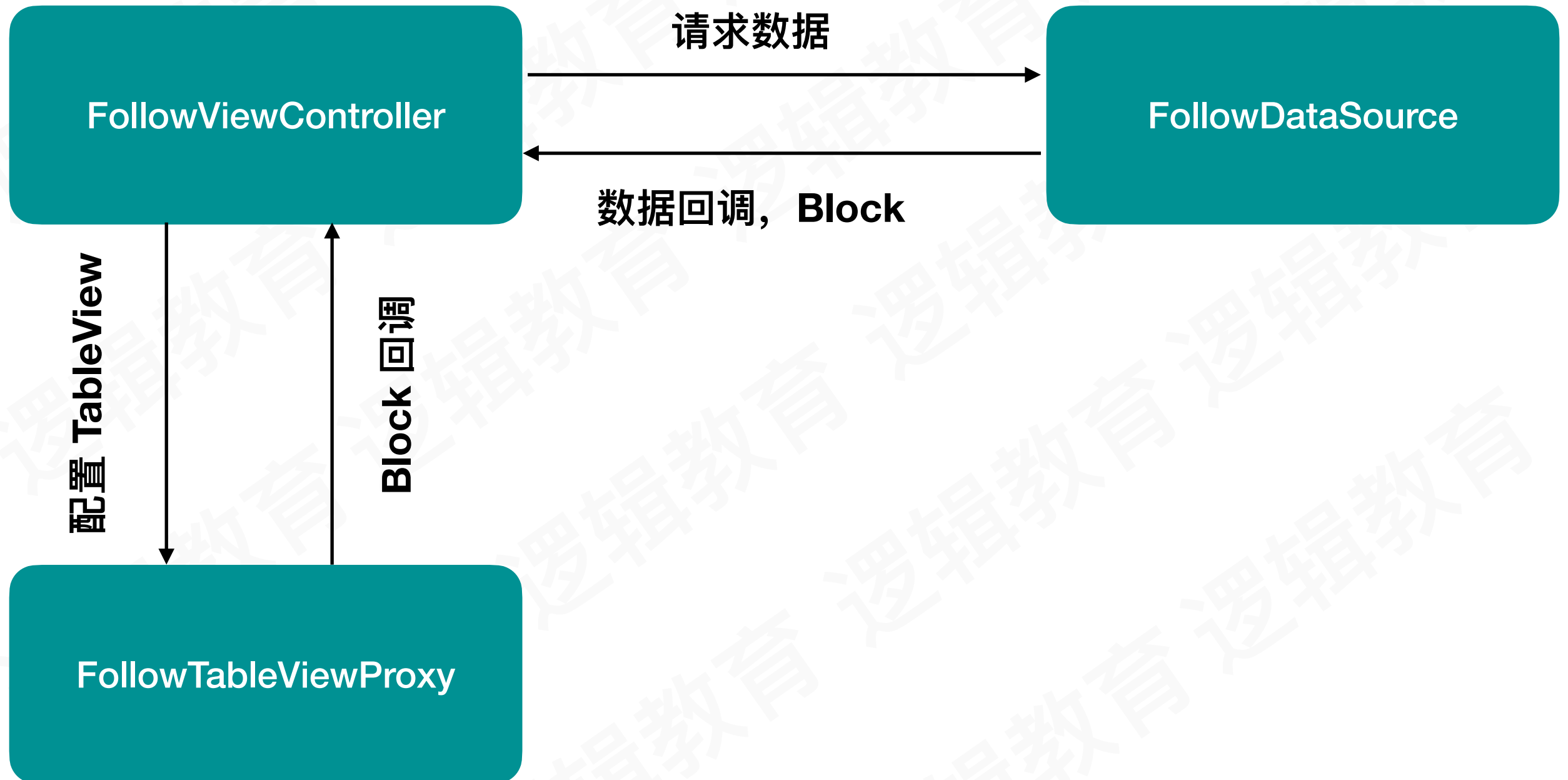
只能上层对下层依赖  
项目公共代码资源 下沉  
横向的依赖 最好下沉

课程研发:Cooci老师  
课程授课:Cooci老师

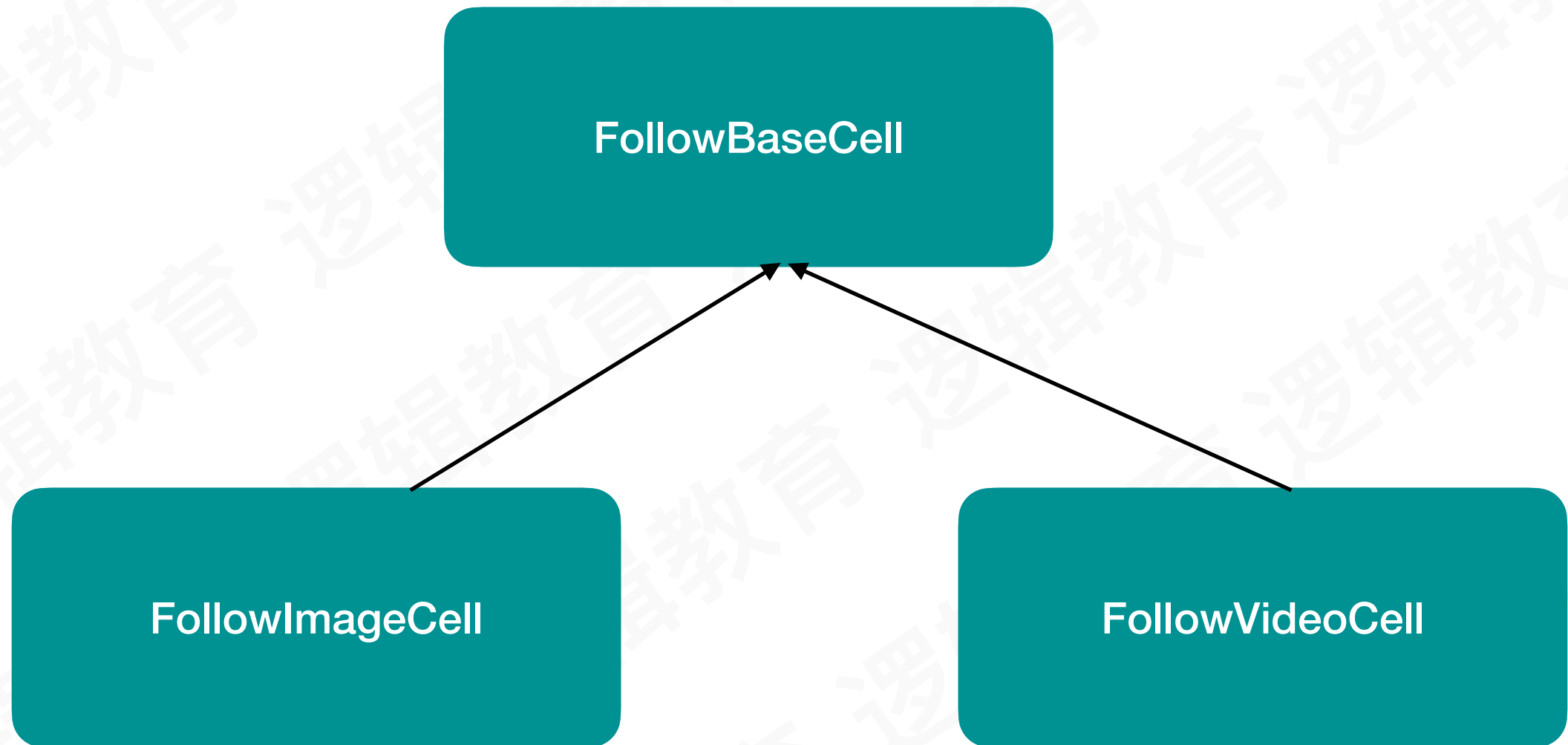
转载需注明出处,不得用于商业用途.已申请版权保护



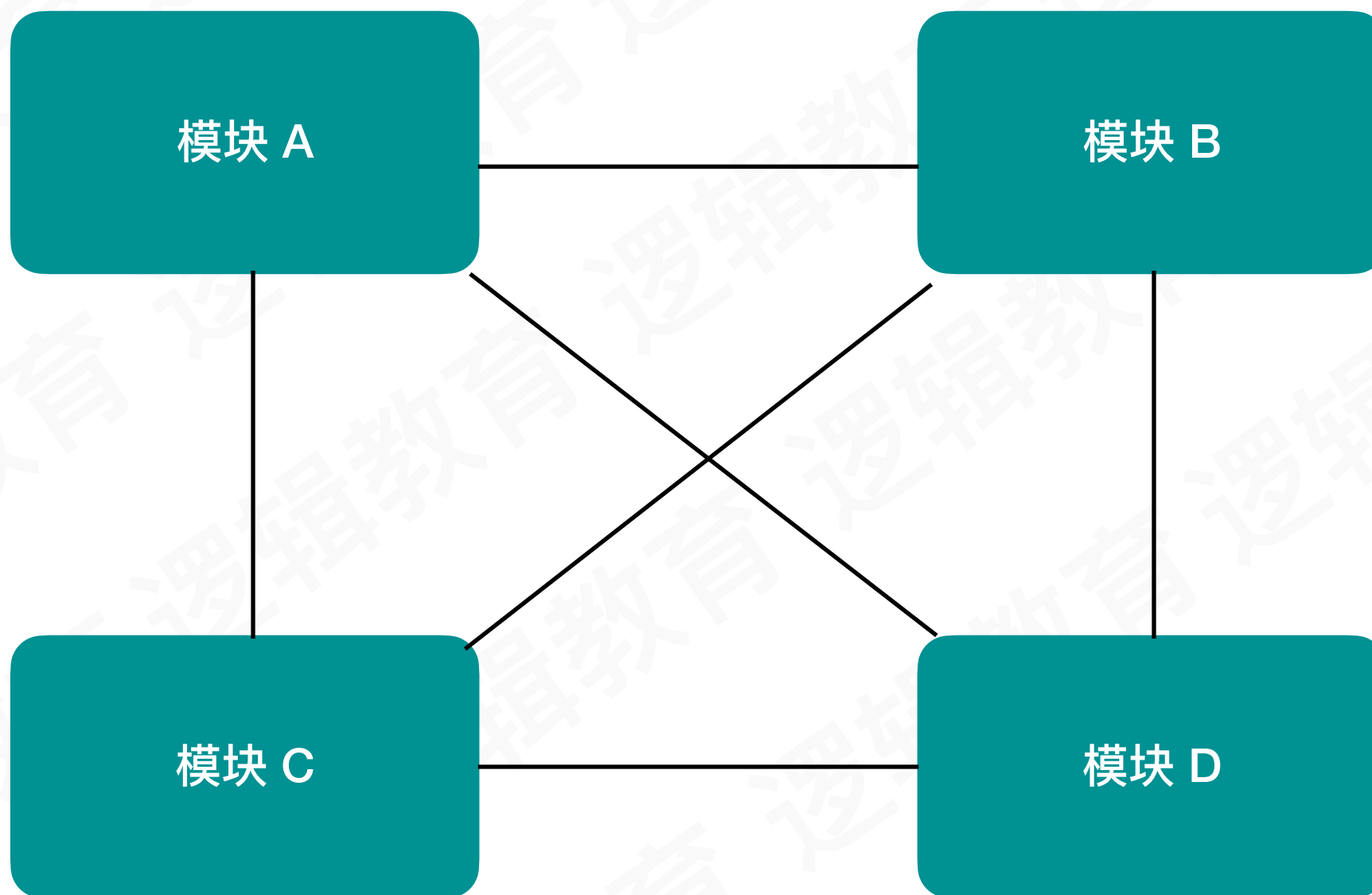
## 抽取解封装





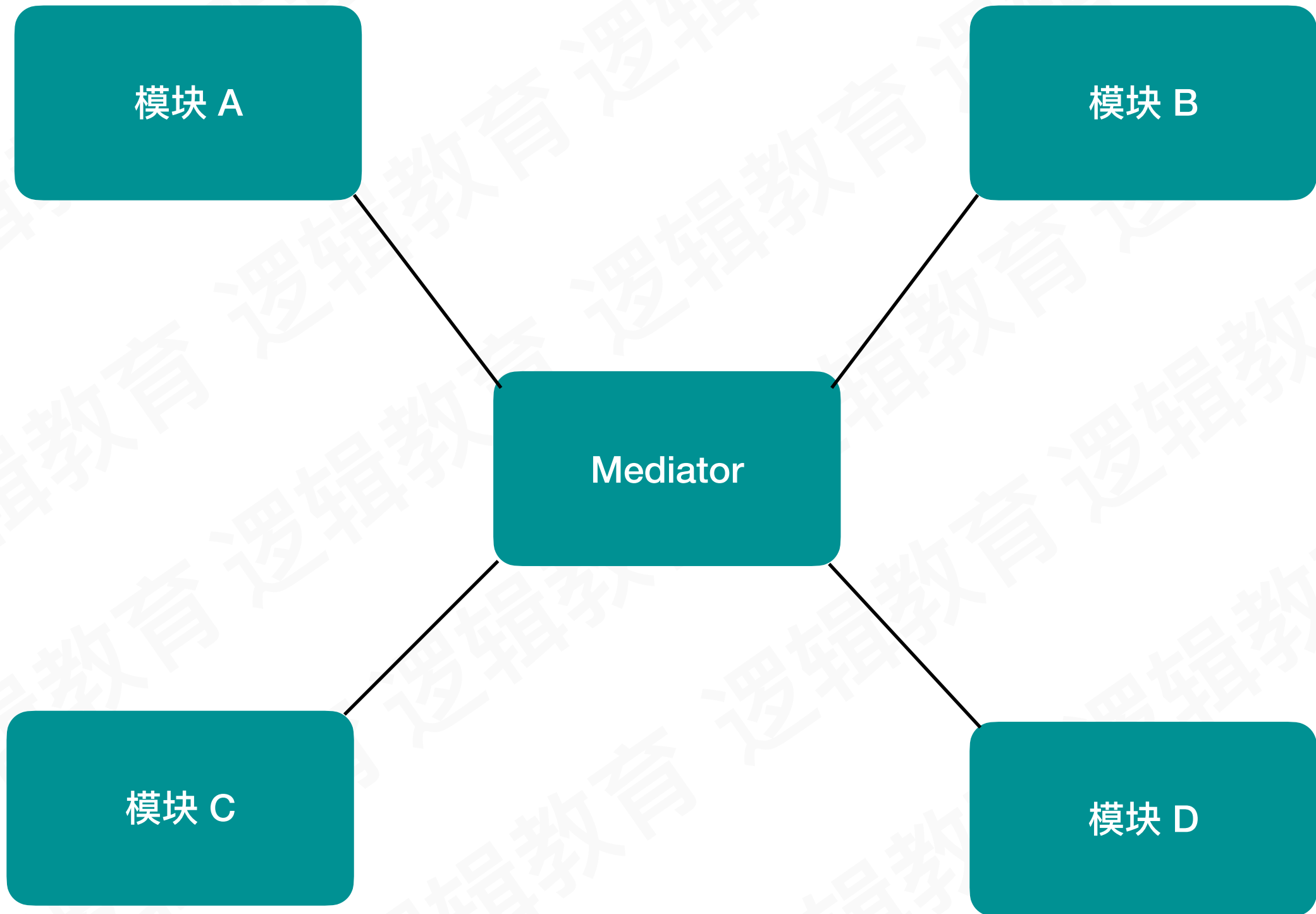


## 模块耦合



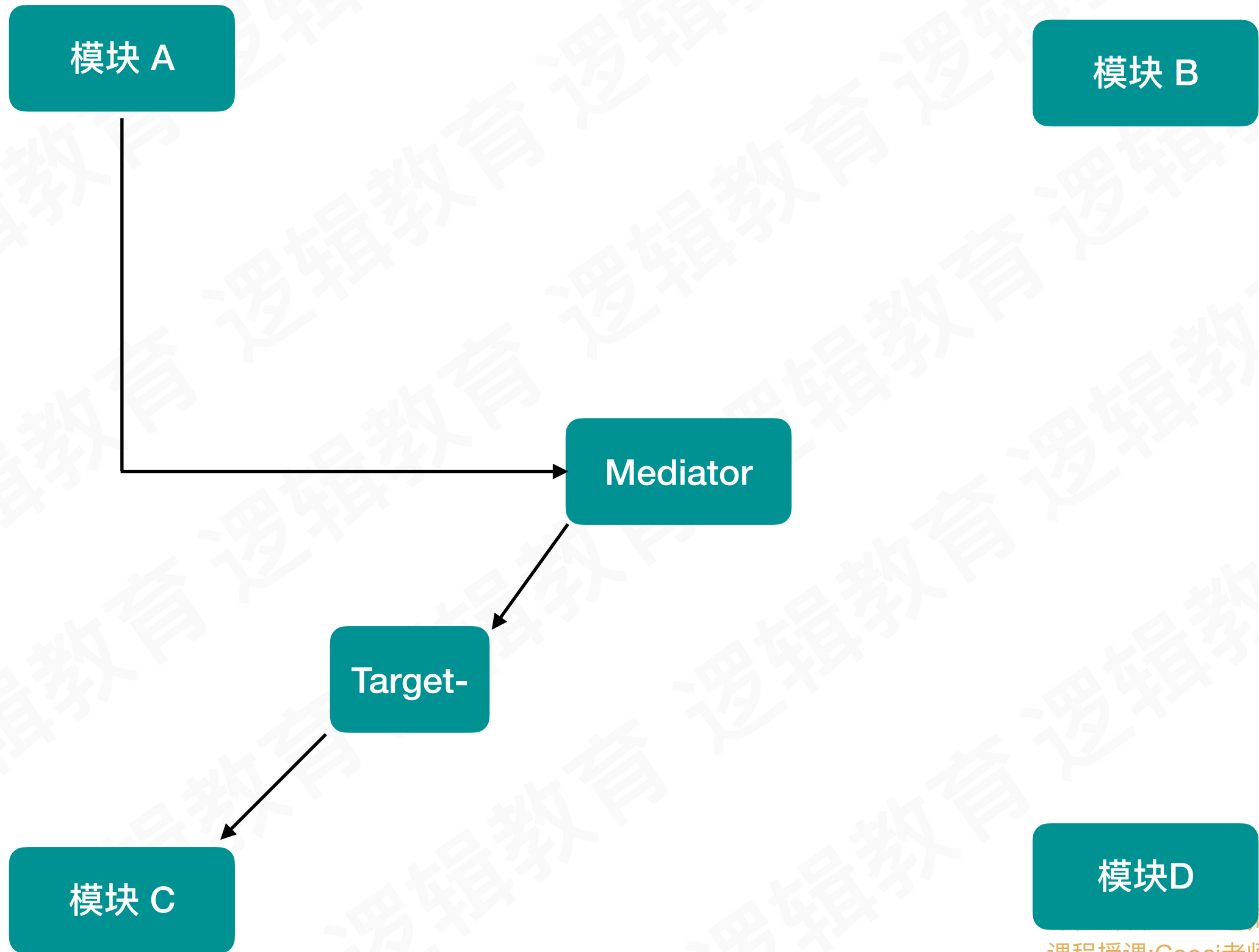
课程研发:Cooci老师  
课程授课:Cooci老师

## 模块耦合



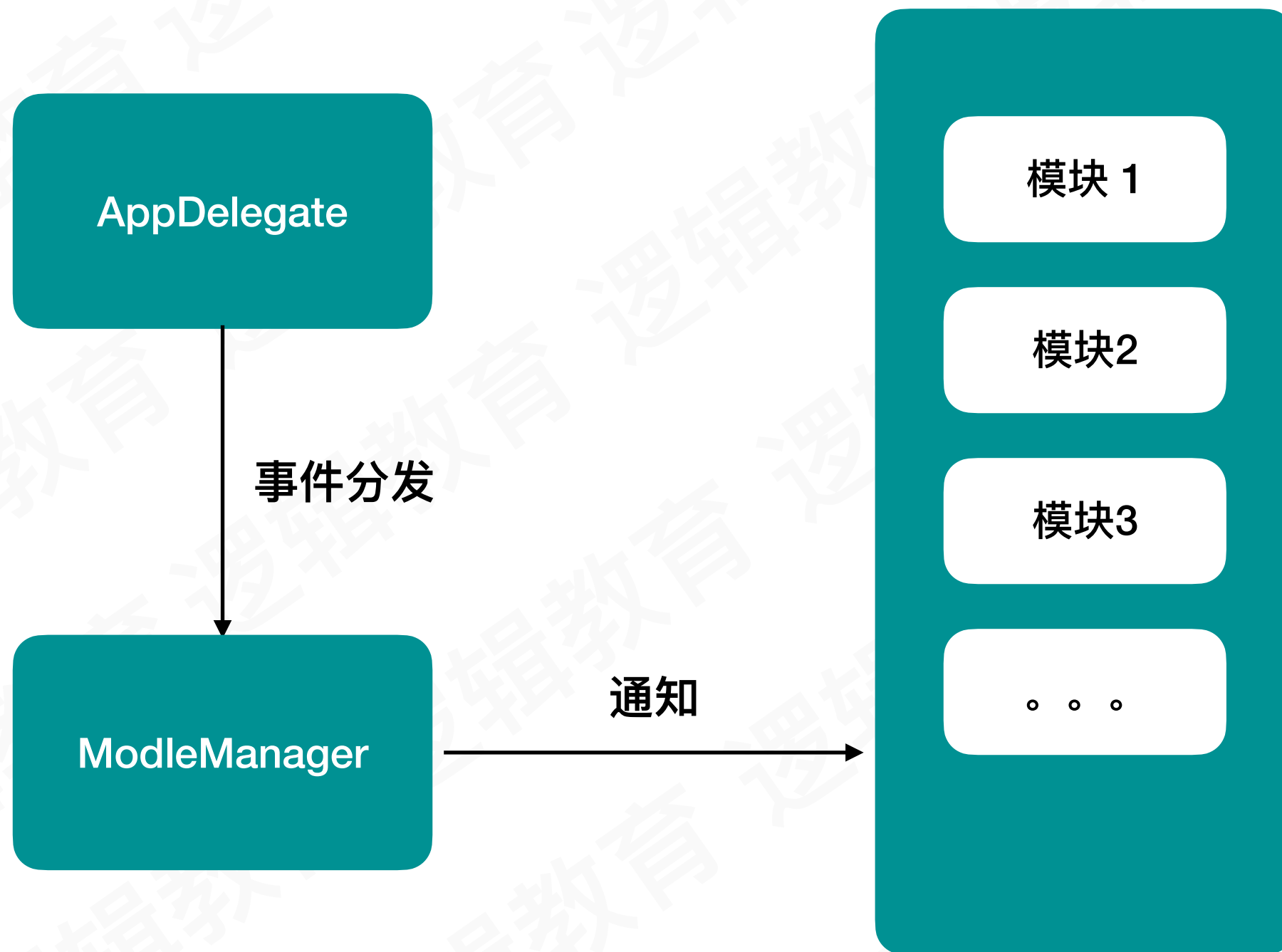
课程研发:Cooci老师  
课程授课:Cooci老师

## 模块通讯



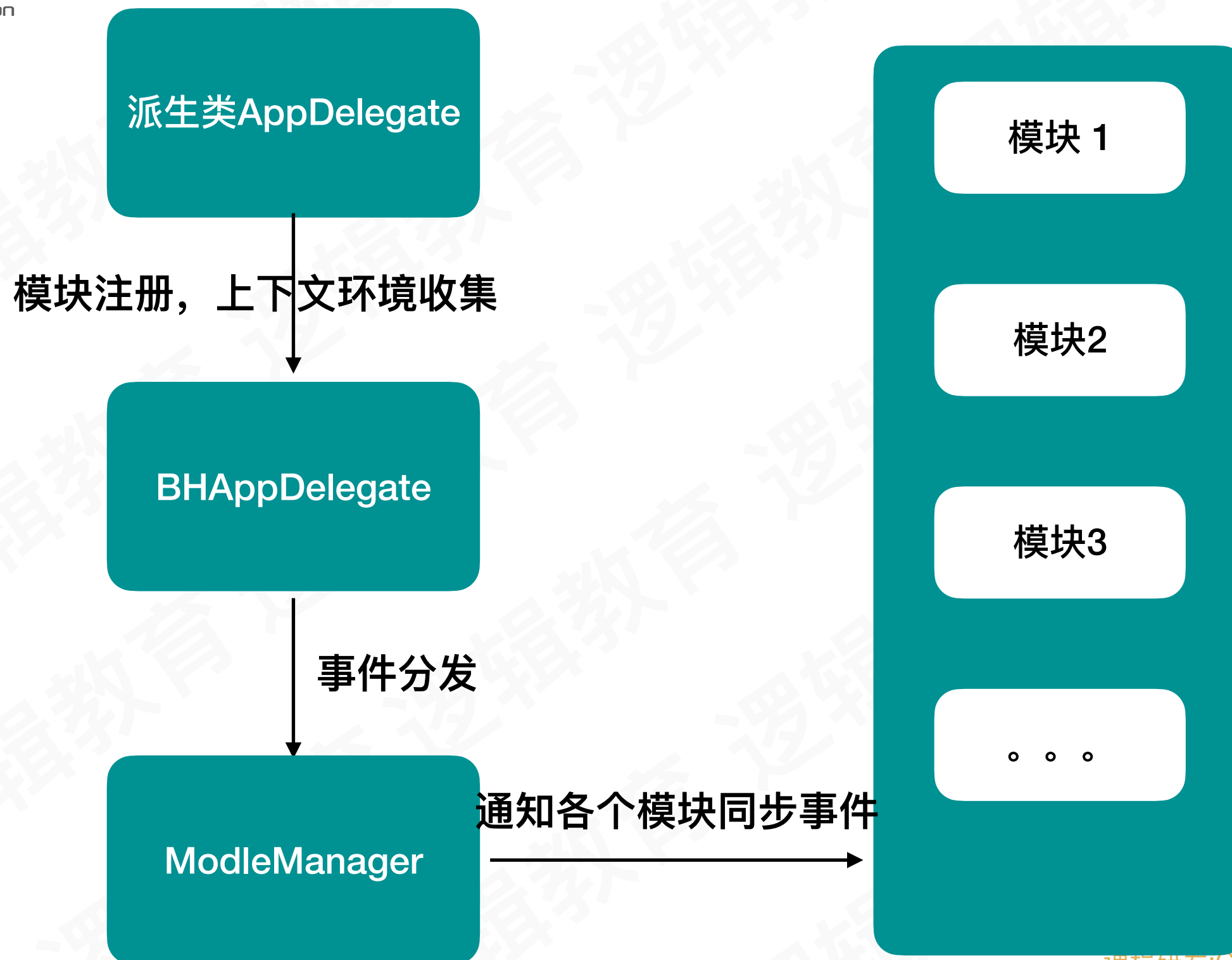
课程授课:Cooci老师

## AppDelegate 事件处理



课程研发:Cooci老师  
课程授课:Cooci老师

## AppDelegate 事件处理



课程研发:Cooci老师  
课程授课:Cooci老师



逻辑教育  
Logic education

# *Hello Cooci*

我就是我，颜色不一样的烟火

课程研发:Cooci老师

课程授课:Cooci老师