

## 单元 4.2.5 : 用 myBatis 动态代理简化访问数据库过程

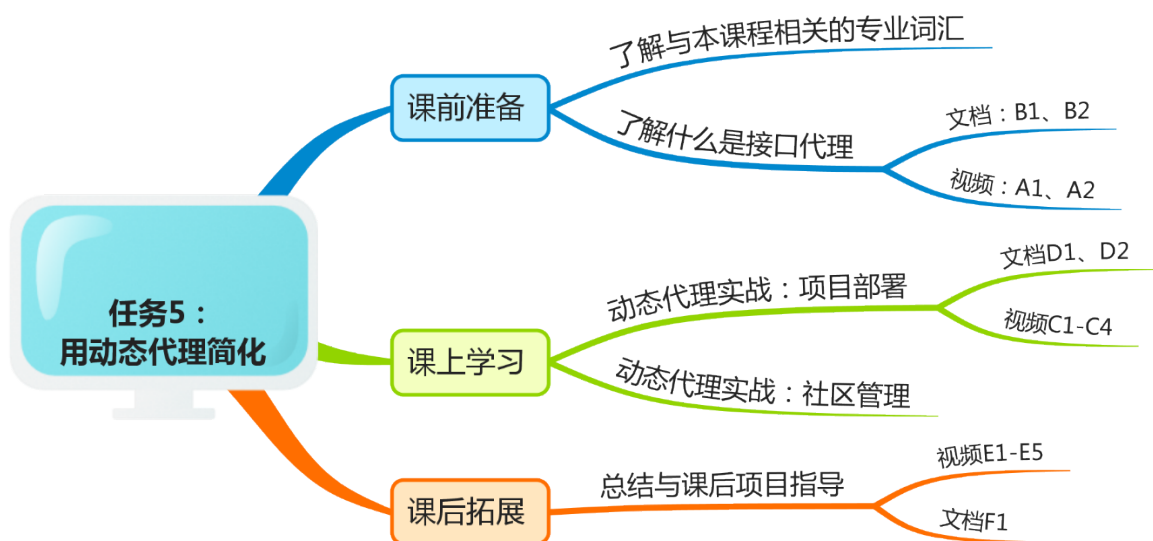
## 课程导入

同学们，在前面的学习中我们解决了一对多关联映射和多对一关联映射，同时也能解决多对多的关联映射。关联映射是 myBatis 最难理解的难点部分，需要同学们反复练习和体会。

但是现在问题又出来了，我们在读取 mapper 映射文件的时候，非常复杂，需要读取配置文件，然后才能调用方法执行 sql 语句，有没有其他的办法呢？当然有，那就是接口代理。

知识目标	能力目标	素质目标
1.了解 MyBatis 的核心配置文件的配置信息，熟练掌握 MyBatis 的 SQL 映射文件的编写 2.掌握级联查询的 MyBatis 实现。 3.理解接口代理和实现方法	1.能够熟练配置 myBatis 环境，用接口代理执行配置好的 sql 语句 2.能够熟练配置一对多、多对一关联映射	1.培养学生的团队意识和团队协作精神，锻炼学生的沟通交流能力; 2.通过项目教学，让学生真切的体验项目分析、设计、管理及实施的全过程;
学习任务	重点难点	突破方法
使用接口代理方式执行已经配置好的 sql 语句并获得执行结果。	1.接口代理的原理 2.接口代理的配置 3.关联映射	采用翻转课堂、项目导入的教学模式，进行分组讨论、演示动画原理。

## 学习导航：



任务 1	
任务 2	
任务 3	
任务 4	
任务 5	
任务 6	
任务 7	
任务 8	