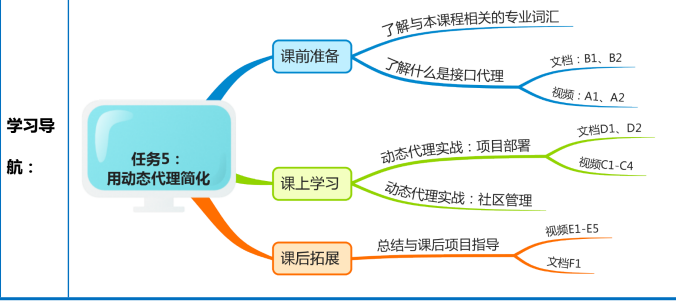
单元 4.2.5:用 myBatis 动态代理简化访问数据库过程

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。



J2EE企业级项目开发

单元教学设计

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