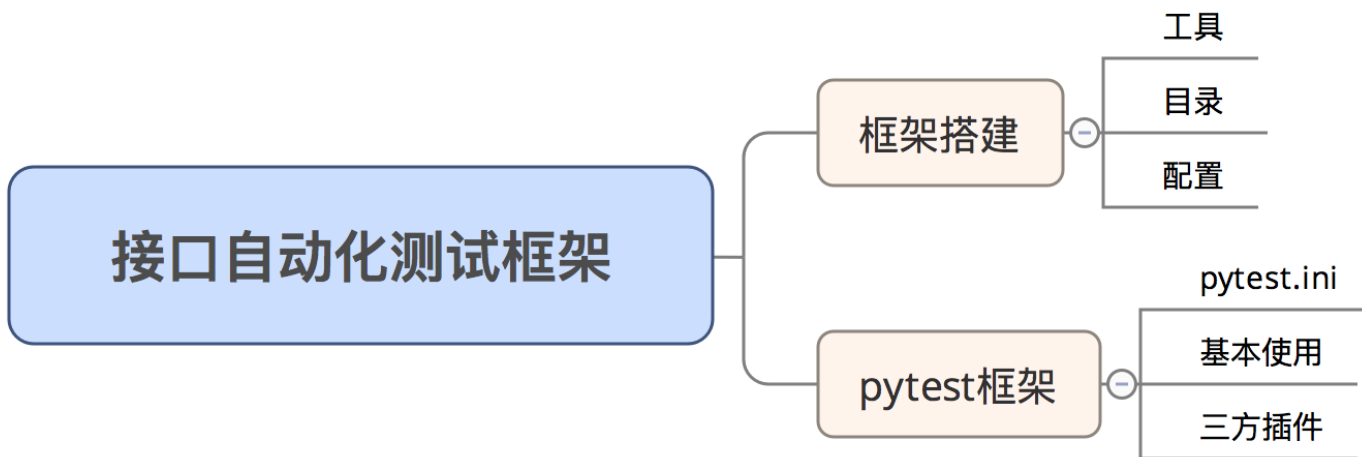


第二章 接口自动化框架-本章总结

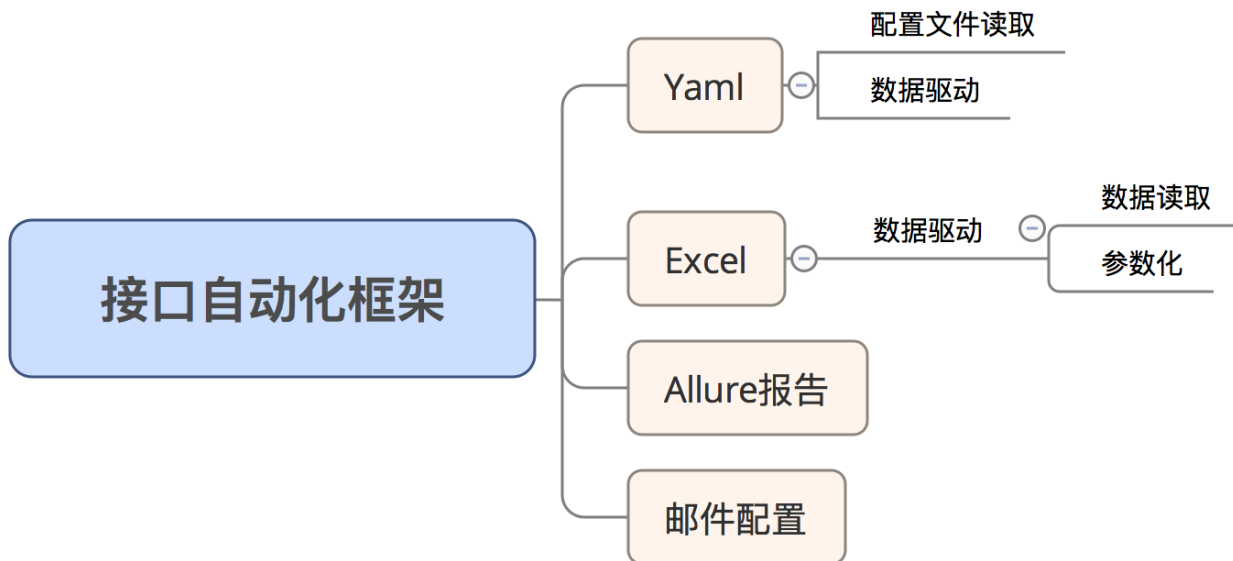
一样的在线教育，不一样的教学品质

主要学习内容



■ 本章内容回顾

主要学习内容



■ 本章内容回顾

接口测试框架流程



重难点

◆ pytest: 熟练编写

运行配置 (重点)

执行方式 (重点)

三方插件 (重点)

◆ Requests语法: 理解、记忆

请求封装 (重点)

返回状态 (重点)

易错点

◆ pytest模块: 熟练编写

用例运行规则 (重点)

运行配置规则 (重点)

◆ requests语法: 熟练编写

注意参数headers/cookies

注意参数data/json (重点)

重难点

◆ 数据驱动：熟练编写

Excel各列信息规划（重点）

Excel读取（重点）

Excel与pytest参数化（重点）

Excel请求依赖（重点）

◆ Allure报告：熟练编写

Allure标签作用（重点）

Allure动态标签（重点）

易错点

◆ 数据驱动：熟练编写

Excel中格式正确性（重点）

Excel数据正则读取（重点）

◆ Allure语法：熟练编写

allure标签中不符合参数要求结果可能为空白（重点）



一样的在线教育，不一样的教学品质