JavaEE平台技术 Spring应用的测试

邱明 博士 厦门大学信息学院

mingqiu@xmu.edu.cn

1. 测试的方法

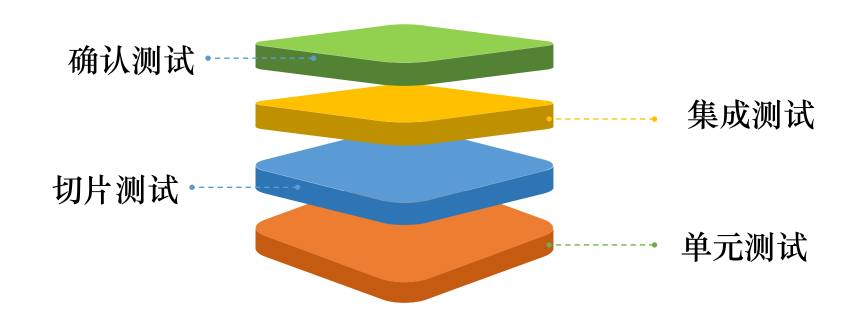
- 白盒测试
 - 根据软件的逻辑结构,测试软件产品的内部结构和处理过程,证明软件的代码是正确的。
 - 静态分析—不执行所测试的程序,扫描所测试程序的代码,对程序的数据流和控制流进行分析,给出测试报告
 - 自动代码审查--阿里巴巴规范插件
 - 人工代码审查
 - 动态分析
 - 通过运行代码检查运行结果和预期结果的差异,并分析测试的代码覆盖率。

1. 测试的方法

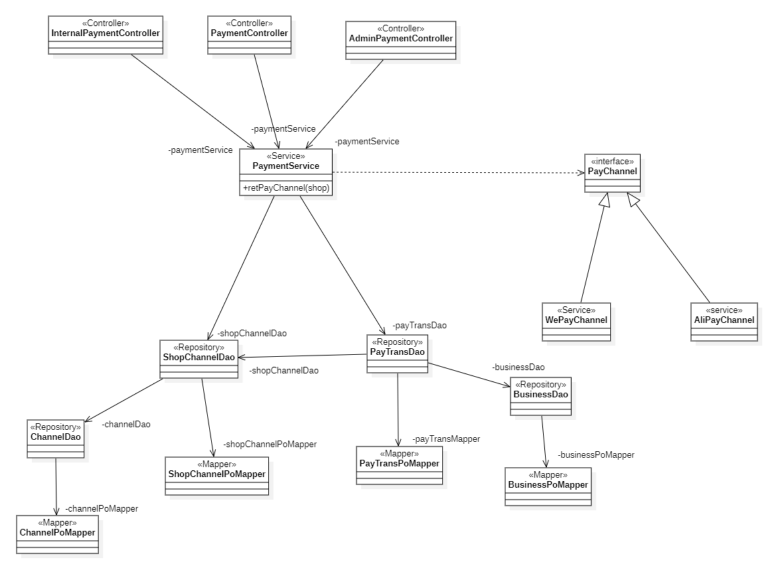
- •黑盒测试
 - 根据需求规格对软件进行的测试,以用户的角度,通过各种输入和观察软件的各种输出结果来发现软件存在的缺陷。
 - 等价类划分
 - 边界值分析
 - 错误推断法
 - 因果图

1. 测试的方法

• 不同层次的测试



2.Spring应用测试对象



2.Spring应用测试对象

- 单元测试
 - Junit 5, Mockito, AssertJ
- 切片测试
 - MockBean, MockMvc
- 集成测试

3.测试的方法

• 日志---logback

3.测试的方法

• 控制测试的范围

4.测试的结果

jacoco

payment

Element	Missed Instructions	Cov.	Missed Branches +	Cov.	Missed	Cxty	Missed *	Lines	Missed	Methods	Missed	Classes
⊕ cn.edu.xmu.oomall.payment.mapper.generator.po		4%		14%	1,730	1,870	3,355	3,549	1,651	1,786	30	35
<u>cn.edu.xmu.oomall.payment.mapper.generator</u>		3%		5%	473	484	1,306	1,369	44	47	6	7
⊕ cn.edu.xmu.oomall.payment.dao.bo	_	18%		2%	262	337	40	125	60	132	3	9
⊕ cn.edu.xmu.javaee.core.util	_	41%	=	23%	99	126	260	405	46	68	5	9
# cn.edu.xmu.oomall.payment.service.openfeign.param		11%	=	0%	87	104	11	20	27	44	0	4
⊕ cn.edu.xmu.javaee.core.model		47%	=	1%	76	116	29	96	24	63	1	6
<u> </u>	1	19%	=	0%	61	88	0	16	7	34	0	2
<u> ⊕ cn.edu.xmu.javaee.core.aop</u>	I	59%		35%	36	51	55	148	4	15	1	4
⊕ cn.edu.xmu.oomall.payment.dao	1	82%	1	75%	3	15	9	65	1	9	0	4
ton.edu.xmu.javaee.core.exception		38%		n/a	2	3	4	7	2	3	0	1
<u> </u>		91%		50%	2	5	2	29	0	3	0	1
<u> ⊕ cn.edu.xmu.oomall.payment</u>		37%		n/a	1	2	2	3	1	2	0	1
<u>cn.edu.xmu.oomall.payment.service.openfeign</u>		60%		n/a	1	2	1	2	1	2	0	1
<u>cn.edu.xmu.oomall.payment.controller</u>	1	100%		100%	0	5	0	23	0	4	0	2
<u> </u>	1	100%		n/a	0	4	0	24	0	4	0	2
<u>cn.edu.xmu.oomall.payment.service.channel</u>		100%		n/a	0	2	0	23	0	2	0	1
<u> </u>		100%		n/a	0	2	0	6	0	2	0	1
Total	23,212 of 26,849	13%	1,837 of 1,987	7%	2,833	3,216	5,074	5,910	1,868	2,220	46	90