接口测试资料

接口测试与功能测试有什么不同吗?

接口测试需要什么特殊技能吗?

通常的接口测试方法有哪些?

接口 分析 测试 重点

接口功能分类

功能间接口

整套系统中,功能模块之间的接口。比如: erp 系统中,采购模块和库存模块之间的接口; 收付模块与总账模块之间的接口

特点:一般系统的所有模块部署在同一服务器中,并且使用同一个数据库

通常采用黑盒测试方法,注意接口数据在不同模块间的走向。尤其要注意接口间的逻辑控制关系。比如:销售发货时,要检查库存的可用量,如可用量不足,则不允许发货

系统间接口

不同系统之间的接口。比如:银行的各个系统间接口。像核心系统与各个外围系统之间都是此类接口

特点:通常情况下,不同系统部署在不同的服务器上,不仅采用不同的数据库,而且数据库 类型还有可能不同

通常采用白盒测试方法。关注的是系统间接口的实现方式。比如:采用何种类型的接口文件,接口文件格式,以及接口文件处理方式等

接口类型分类

业务接口

系统或功能接口间有业务逻辑关系。比如erp系统中,采购入库后,会生成库存入库单,影响可用量或现存量等。也可称为联机接口

特点:接口间有业务逻辑的上下游关系,有可能会涉及跨系统或模块的逻辑控制,已经反向操作

通常采用黑盒测试方法,注重分析业务 逻辑,采用路径覆盖法进行分析。并且 一定要注意正向和反向操作的测试

数据接口

接口系统没有业务逻辑的上下游关系, 只有接口数据的上下游关系。比如企业 征信系统,要通过数据交换平台获取核 心系统的数据。也可称为批量接口

特点:系统间只存在数据的上下游关系, 而且数据都是进行批量处理

通常采用白盒测试方法。关注的是数据 文件格式,以及记录数及内容等是否正 确,还要考虑数据是否加密的问题

接口数据方向分类

单向接口

数据在接口中是单向流动,但根据具体实现方式又可以分为单向推或取两种方式。数据仓库与各系统间的接口基本上都是单向接口。一方面前端系统向数据仓库推送数据,一方面后端系统又主动取数据仓库提供的数据

特点:不管数据是单向推或取,一般都会有一个ftp 地址,存放指定数据文件,并且有定时存取的规则。 可在日志中查看存取结果。

通常采用黑盒测试和白盒测试相结合的方法。着重测试数据文件格式,是否按规则存取等。

双向接口

两个系统间的接口数据既有来,又有往。比如综合 报文处理系统与核心系统,综合报文处理系统即接 收核心系统发送的数据,又要将处理结果反馈给核 心系统。

特点:可以将不同数据方向的接口分开分析,当作两个单向接口。但要注意来往的数据通常具有关联性。

通常采用黑盒测试和白盒测试相结合的方法。在测试时要着重来往数据的关联性,合理设计测试数据,制定测试执行计划。

接口数据读写方式分类

单独读写接口

数据在接口中不仅是单向流动,而且都 是读或写的单独操作。例如,前述中提 到的各系统与数据仓库或数据交换平台 的接口。

特点:与单向接口类似。

通常采用黑盒和白盒测试相结合的方法。 在测试单独读写接口时,一定要注意测 试读或写的权限,以及但接口功能未正 常实现时,系统是否有异常处理机制。

即读又写接口

系统间接口处理时,即读取又写入。比如贷款合同管理与核心系统,先读取核心系统中的贷款信息,添加合同成功后, 又要将合同编号回写到核心系统中。

特点:此类接口一般都是业务类接口, 而非数据类接口,并且都有业务逻辑控 制要求。

通常采用黑盒测试方法。在测试时注意 业务逻辑控制,不仅要检查读取的数据 是否正确,还有检查回填的数据是否正 确。

接口层级分类

直接(联机)接口

系统或模块间的接口是直接联通的模式。

特点:直接联通。

通常采用黑盒和白盒测试相结合的方法。只要根据接口的其他特征进行分析即可。

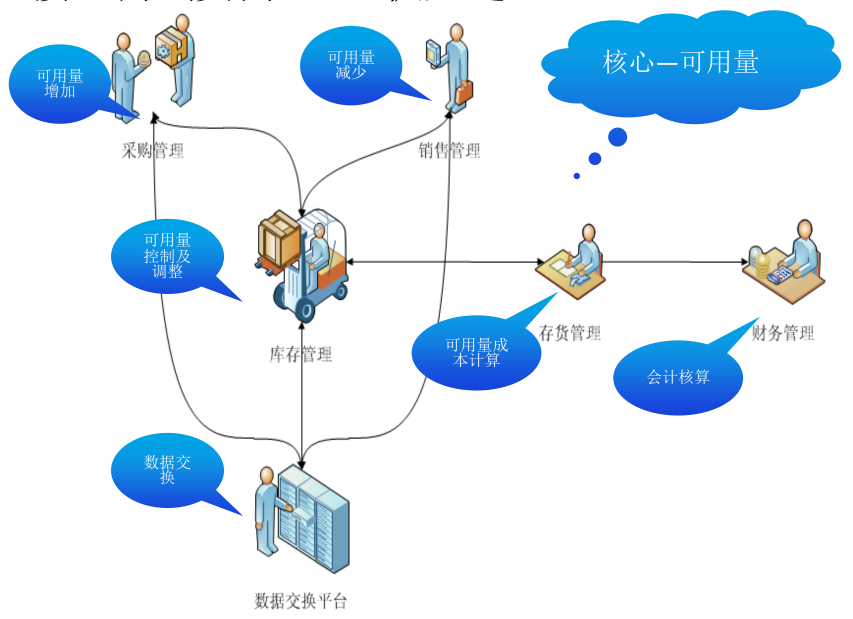
间接(非联机)接口

系统间接口不是直接联通,而是通过第三方中转后,才进行连接。比如综合报文系统与核心系统,中间就隔着一个ESB

特点:系统接口间的中间层,会进行处理才会将数据发送到接口系统。但此处理通常不会涉及到业务逻辑,而只是数据格式的转换

通常采用黑盒和白盒测试相结合的方法。在测试时可直接忽略中间层的存在设计测试用例。但在接口出现问题时,一定要注意分析中间层处理是否正确。 并且还要测试中间层异常时,系统处理是否正确。

接口测试实例—ERP供应链



接口测试实例—公司客户管理

序号	需求编号	路径	功能点	描述	上游交易或 系统	下游交易或系统			测试数据 来源	接口测试案 例	测试状态
		支申报\	外汇汇款- 汇出与国 际收支申 报接口		外汇汇款- 汇出	国际收支申报					
		支申报\ 核心系	外汇汇款- 汇入与国 际收支申 报接口		外汇汇款- 汇入	国际收支 申报					
		支申报\	国际结算- 出口议付 与国际收 支申报接 口			国际收支 申报					
			国际结算- 进口议付 与国际收 支申报接 口			国际收支申报					

接口测试实例—综合报文系统

系统 <mark>类</mark> 型	报文类型	mps状况	核心或国结状态	备注	
	499	通过	通过	通过	
	799	通过	通过	不稳定有时IBP中无法 接收到回执	VL.
	999	己回复ACK	IBP中无法接收到回 执	海 市 市	ク 第i
	202	通过	通过		
	750	通过	通过	接	
	754	通过	通过	1 6	亩
	742	通过	通过	上 不i	可。
往则	₹ 430	通过	通过	接	
	707	通过	通过	FIX	员约
	760	通过	通过		
	767	通过	通过	并能	建
国 结	768	mps无电文类型无法 接收		讨论后确认修改, mps 尚未配置完毕	
结算	769	mps无电文类型无法 接收		讨论后确认修改,mps 尚未配置完毕	
	700	通过	通过		
	701	通过	通过		
	410	通过	通过		
	499	通过	IBP后查询来账时不显示我行业务编号 BUG:1703	讨论后有疑议待确认	
	700	通过	通过		
来则	₹ <mark>701</mark>	通过	通过		
	705	通过	通过		
	707	通过	通过		
	710	未测-无来帐电文模版		未测-无来帐电文模版	
	202	通过	通过		

怎么做好接口测试

接口正确性是双方保障,都要进行测试

根据接口类型,合理进行测试分析,注意测试重点

注重业务逻辑分析,包括正向和反向操作

注重数据文件的检查

附:数据文件检查清单

- 1、计算数据下传平台下传文件 0138100D.i44.gz中所有记录的记录数。
- 2、计算新文件 0138100D.i44的记录数

- 3、比对两个记录数是否相等。
- **4**、在数据下传平台下传文件中任选三条记录,比对记录是 否一致。
- 5、在数据下传平台下传文件中选择有代表性的记录,比对记录是否一致。

Q&A