## 工作总结

### 一 收获

近一个月主要是针对远程批量出单、单张出单，直销批量出单、单张出单等新产品的开发，学习了一些规则校验、出单流程以及远程出单、直销出单相关代码的作用。如下：

1、被保人职业校验的规则及写法：一般针对不同的保险责任，同一人的职业类别可能不一样，使用的是远程系统中的RiskManagerImpl类中的validateOccupateion方法，该方法所需传入参数为保险责任代码的String值和职业代码的String值

2、被保人为多被保人时，投保激活次数的校验（与单个被保人不同），多被保人时校验使用的是远程系统中的RiskManagerImpl类中的validateActiveTimeForMoreInsured方法，而单个被保人使用的是RiskManagerImpl类中的validateActiveTime方法。

3、远程批量出单中ValidateTemplate类的作用：约定EXCEL导入模板，并且做一些相应的校验,例如保额保费是否为空，附加险保额是否大于主险保额等

远程批量出单中Marshaller类的作用：从EXCEL中接收值，并且设置值到保单对象中,例如保单对象中的生效日期，单证流水号，保险期间等

4、BatchSalesMain.jsp该页面主要针对批量投保页面的展示，例如条款展示、特别约定、温馨提示等，enterBasicMain.jsp页面主要针对远程单张投保页面的展示及约束

5、直销EXCEL导入模板的xml文档的作用：约束并创建EXCEL导入模板，传送及接受EXCEL中的值，做一些相应的校验，例如保费保额是否为空等

### 二 学习

目前认为需要学习的地方：

1、PICC项目组从需求处得到需求至生产上线的大致流程（有待整理）

2、需求评审时如何看到需求中的问题,例如所提需求现有系统是否能够做到，所提需求是否需要改变现有流程等

3、远程批量出单、单张出单的具体流程（扩展至代码及页面）：控制投保流程的是什么，如何加载EXCEL导入模板、校验类有哪些等

4、对于数据库的使用：在哪个数据库下查询，数据库中有哪些表，表中的字段是什么

### 三 计划

1、整理平时开发中遇到的问题，以备不虞（每周）

2、对于需求评审，一是在开发过程中整理问题，二是参与需求评审会记录评审中遇到的问题