□ 理算上线 5月28日 □ DMP-50493 关于理赔自动化项目-关于核心理赔模块自动理算规则引擎需求

2月25日

- 1、自动理算需求分析 进行中 60%
- 2、自动理算BOM定义 进行中 40%

2月26日

- 1、自动理算需求分析 已完成 80%
- 2、自动理算BOM定义 已完成 100%
- 3、理算规则开发 进行中 10%

2月27日

- 1、理算规则开发 进行中 25%
- 2、车险版本上线提测准备 已完成
- 3、自动理算需求分析 进行中 80%

2月28日

- 1. 自动理算需求分析 (90%) 进行中
- 2. 理算规则开发(40%)进行中

3月3日

- 1、自动理算需求分析 (100%) 已完成
- 2、理算规则开发(80%) 进行中

3月4日

- 1、理算规则开发 (100%) 己完成
- 2、理算规则部署与模块调用测试50%进行中
- 3、智慧投保跟进配合运维部署 进行中

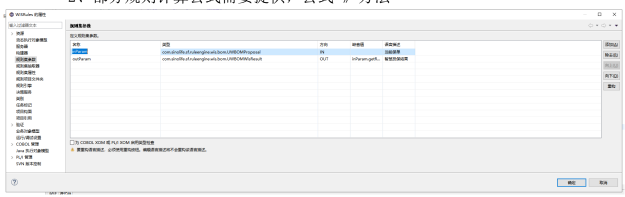
3月5日

1、理算规则部署与模块调用测试 100% 已完成 已调通,等进一步明确需求或联调

- 2、理算接口文档整理 50% 进行中
- 3、智慧投保跟进配合运维部署 进行中

3月6日

- 1、理算接口文档整理 100% 已完成
- 2、 智慧投保跟进配合运维部署 跟进
- 问题 1、domain 动态域对象基础数据
 - 2、部分规则计算公式需要提供,公式=》方法



标的损失类型
标的车 00
三者车 01
险别代码
车辆损失保险 00
费用类型
□ 车损 00
施救费 01
责任代码
全责 00
主责 01
□ 次责 02
同责 03
元责 04
933 nohup ./startManagedWebLogic.sh AdminServerRes001
http://192.168.4.18:9001/ &
934 sh startWebLogic.sh &

dto

bom

变量集.	SinosafeClaimBomParameters	١

名称	类型	语言描述	初始值
relatedInd030101	com.firsttech.underwriting.bom.domain.BooleanDomain	车损险不计免赔标志	
payAccidentLimit030102	java.lang.Double	三者险每次事故赔偿限额	0
sumPayAmount030120	java.lang.Double	三者翻倍险总赔付金额	0
exist030120	boolean	投保了翻倍险	false
sumSelfPayAmount	java.lang.Double	互碰自赔 (各自修车) 总赔付金额	0
sumPrePaidAmont030102	java.lang.Double	三者险总预赔偿金额	0
sumPrePaidAmont030120	java.lang.Double	翻倍险总预赔偿金额	0
claimInfo	com.firsttech.underwriting.bom.UWBomClaimDto	当前理赔单	
result	com. first tech. under writing. bom. UWB om Result D to	结果	
sumLossFee030102	java.lang.Double	三者险总损失金额	0
sumLossFee030120	java.lang.Double	翻倍险总损失金额	0

```
use inParam;
use outParam;
import com. sinolife. sf. ruleengine. claimcalc. bom. UWBOMClaim;
import com. sinolife. sf. ruleengine. claimcalc. bom. UWBOMResult;
初始化配置
初始化计算
商业险计算
交强险计算
98报价规则信息 数据量大 堆内存满
理算规则库.$57$8$_$报价规则信息.$48$5$_$审核信息点管控
cd /mwbase/oracle/weblogic/user_projects/domains/cluster_domain/bin
 891 ps -ef|grep java
 892 sh startWebLogic.sh &
 893 ps -ef|grep java
 894 kill -9 9169
     kill -9 9760
 895
     ps -ef|grep java
 896
     nohup ./startManagedWebLogic.sh AdminServerRes001
http://192.168.4.18:9001/ &
 898 sh startWebLogic.sh &
```

规则引擎 服务

logic.Name=AdminServerRes001 为规则引擎进程

logic. Name=AdminServerResClus 为控制台

理算依赖jar

<dependency>

<groupId>com. sinosoft

<artifactId>sf-ilog-ejb</artifactId>

<version>1.2.25

</dependency>

/SFCLAIMCALCRules/56.0/CLAIMCALCRules/1.0

1、更新 依赖jar

<dependency>

<groupId>com.sinosoft

<artifactId>sf-ilog-ejb</artifactId>

<version>1.2.35

</dependency>

2、 规则集路径 /SFCLAIMCALCRules/CLAIMCALCRules/1.0

