

☐ 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%） 已完成
- 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

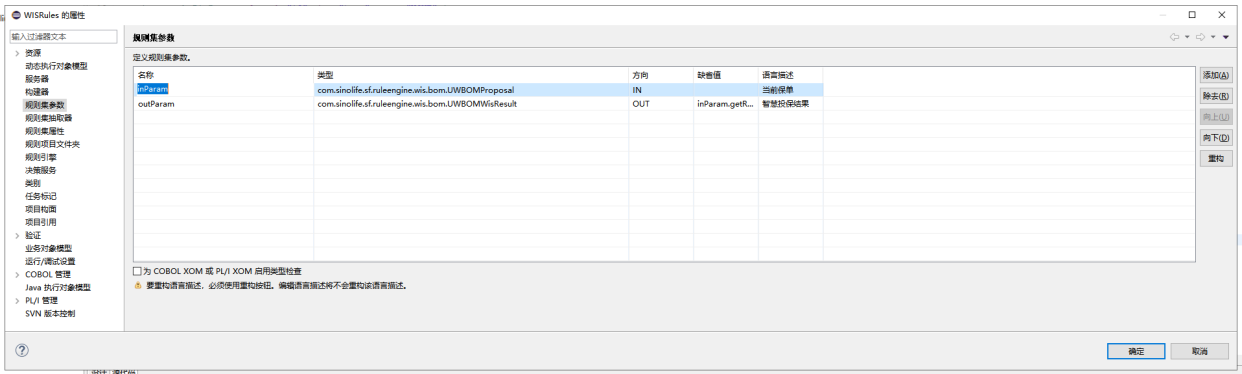
- 2、理算接口文档整理 50% 进行中
- 3、智慧投保跟进配合运维部署 进行中

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
- ☐ 无责 04

```
933 nohup ./startManagedWebLogic.sh AdminServerRes001
```

```
http://192.168.4.18:9001/ &
```

```
934 sh startWebLogic.sh &
```

dto

bom

规则

变量集: SinosafeClaimBomParameters

名称	类型	语言描述	初始值	
relatedInd030101	com.firstech.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.firstech.underwriting.bom.UWBomClaimDto	当前理赔单		
result	com.firstech.underwriting.bom.UWBomResultDto	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
895 kill -9 9760
896 ps -ef|grep java
897 nohup ./startManagedWebLogic.sh AdminServerRes001
```

```
http://192.168.4.18:9001/ &
```

```
898 sh startWebLogic.sh &
```

## 规则引擎 服务

```
cd /mwbase/oracle/weblogic/user_projects/domains/cluster_domain/bin
```

```
ps -ef|grep java      查看进程号
```

```
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</groupId>
```

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

```
    <version>1.2.25</version>
```

```
</dependency>
```

```
/SFCLAIMCALCRules/56.0/CLAIMCALCRules/1.0
```

## 1、更新 依赖jar

```
<dependency>
```

```
    <groupId>com.sinosoft</groupId>
```

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

```
    <version>1.2.35</version>
```

```
</dependency>
```

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

The screenshot displays a Java application running in a terminal window and an IDE. The terminal output shows log messages for a rule engine execution, including a red box highlighting a specific log line: `#####(printString){333333333}`. The IDE shows a project structure with a `Claim_Calc_Rule` package and a `01_计算赔偿金额` rule file. The rule file content includes a `预定义` (Predefined) section with a `指定` (Specify) statement and a `如果` (If) condition, followed by a `那么` (Then) block containing a `后台打印` (Backend Print) statement and a `否则` (Else) block.