

江苏可扩展性决策引擎调试

发布日期：2025-09-30 | 阅读量：30

在URule Pro决策引擎中，所谓控制台输出动作列，就是将该列对应的单元格里设置的内容直接输出至控制台，其效果与Java中的S效果完全一致。添加好条件列并配置好与之绑定的参数和变量后，接下来就可以在该列对应的单元格添加具体的条件，添加条件方法比较简单，在目标单元格右键，在弹出的菜单中选择“配置条件”项即可。在弹出的配置条件窗口中，可以看到，这个配置条件的窗口采用的是向导式条件配置方式，与“向导式规则”中条件配置方式基本一致，不同的地方是向导式决策表中向导式条件配置不能添加“联合条件”，同时对于单个条件不用指定条件左值（这是因为当前条件列的列头已与具体的参数或变量绑定，这个绑定的参数或变量就是其下所有条件单元格条件的左值）。对于赋值动作列，在绑定好要赋值的参数或变量后，就可以在该列对应的单元格中选择输入具体的值，可以看到在对赋值动作列对应的单元格设置值时，其可选值的范围与操作方式与“向导式规则”中条件右值的设置方式完全相同。锐道URule Pro决策引擎中提供了一个基于网页的流程设计器。江苏可扩展性决策引擎调试

URule Pro决策引擎复杂评分卡表格的下方，与普通评分卡一样，是得分计算方式以及得分计算好后赋值定义部分，只是这里的得分计算方式相比普通评分卡少了“加权求和”项，这是因为在复杂评分卡里，因为条件可能由多对象属性叠加组成，所以无法添加权值功能，所以这里在得分计算上不支持加权求和方式，除此以外，其它皆与普通评分卡完全一致。和其它类型的规则文件定义方式相同，我们需要首先导入要使用的相关库文件，这里导入之前定义好的包含“会员”的变量库文件，导入后，在条件列头上点击右键菜单就可以为当前条件列选择对应的对象。江苏协作决策引擎特点在锐道URule Pro决策引擎复杂评分卡的编辑器中，上部是工具栏，和其它类型的规则编辑器一样。

URule Pro决策引擎变量库文件介绍如下：在业务系统开发过程中，会用到大量包含Getter和Setter方法的简单的Java对象，它们被称之为POJO[Plain Ordinary Java Object]或BOM(Business Object Model)对象，这些对象在开发中作为数据的载体，负责数据的传递。在URule Pro当中，变量库就是用来映射这些POJO对象，从而使得我们可以在具体的规则文件中使用它们，从而完成规则与业务数据的交互。打开URule Pro的操作控制台，创建一个项目，在项目的“库”的节点上点击右键，在弹出的菜单中选择“添加变量库”就可以创建变量库文件。

URule Pro是一款由上海锐道信息技术有限公司自主研发的一款纯Java规则引擎[URule Pro可以运行在Windows[Linux[Unix等各种类型的操作系统之上]URule Pro决策引擎评分卡介绍：评分是对个人或机构的相关信息进行分析之后的一种数值表达，表示此人或此机构由于信用活动的拒付行为所造成损失风险的可能性，评分通常用于对个人或机构的风险管理与评估]URule Pro中的

评分卡就是用来计算评分的，它使用二维表形式展示目标对象的各个属性，针对不同属性设置不同区段的条件，每个区段条件对应不同的分值，运行时引擎会根据定义的区段条件自动计算目标对象的评分。在URule Pro决策引擎中，规则流又称决策流，它整个的结构类似于工作流。

URule Pro决策引擎从2.1.7版本开始，向导式规则文件工具栏上新增了一个用于控制当前文件中所有向导式规则日志输出的开关按钮，它的默认状态为“禁用调试日志输出”，如果我们希望打开当前文件中所有向导式规则的日志输出功能，那么只需要在这里将“禁用调试日志输出”更改为“允许调试日志输出”即可。规则名及属性定义完成后，接下来就可以开始配置规则的主体部分，首先是“如果”部分，在如果部分当中可以添加若干条件，添加完条件后，就可以通过鼠标点击以向导方式设置条件，对于一个具体的条件来说，我们可以将其分为三个部分，分别是条件左边部分、比较操作符以及条件右边部分。条件左边部分，我们可选择的有变量、参数或者方法或函数，当然这相应的需要我们导入相关的变量库、参数库以及方法库。交叉决策表是URule Pro决策引擎中提供的一种特殊类型的决策表。江苏协作决策引擎特点

锐道URule Pro决策引擎决策表是一种以表格形式表现规则的工具。江苏可扩展性决策引擎调试

如何使用URule Pro决策引擎中的交叉决策表呢？打开URule Pro的控制台，在项目的“决策表”节点下点击右键菜单，选择“添加交叉决策表”项，输入正确的名称，即可创建一个新的交叉决策表文件，接下来，我们需要导入要使用到的在项目中已定义好的变量、参数、常量或动作库文件，这点和前面介绍的规则集、普通决策表的用法一致，然后就可以来编辑我们的交叉决策表文件。首先，对于横向和纵向的条件部分，在定义时需要首先选择横向一行以及纵向一列条件所对应的对应属性，属性选择完成后，就可以为条件在单元格上点击右键菜单，为条件单元格配置具体的条件，如果需要增加行列，也是通过在条件单元格里点击右键菜单，添加对应的条件行列即可。横向和纵向的条件配置完成后，接下来就可以配置交叉单元格的值了。交叉单元格的值配置方式比较简单，点击单元格中“无”在弹出的菜单里选择对应的配置项，完成配置即可，这点与之前介绍的向导式规则完全一致。如果某个条件或交叉单元格的值不再需要了，那么可以在单元格里点击右键，选择清空即可。江苏可扩展性决策引擎调试

上海锐道信息技术有限公司是一家有着先进的发展理念，先进的管理经验，在发展过程中不断完善自己，要求自己，不断创新，时刻准备着迎接更多挑战的活力公司，在上海市等地区的数码、电脑中汇聚了大量的人脉以及**，在业界也收获了很多良好的评价，这些都源自于自身不努力和跟大家共同进步的结果，这些评价对我们而言是比较好的前进动力，也促使我们在以后的道路上保持奋发图强、一往无前的进取创新精神，努力把公司发展战略推向一个新高度，在全体员工共同努力之下，全力拼搏将共同上海锐道信息供应和您一起携手走向更好的未来，创造更有价值的产品，我们将以更好的状态，更认真的态度，更饱满的精力去创造，去拼搏，去努力，让我们一起更好更快的成长！