

北京多调用方式决策引擎怎么用

发布日期：2025-10-02 | 阅读量：19

在URule Pro决策引擎中，不论是普通规则，还是循环规则，属性定义部分都是一样的，而且与向导式规则中普通规则和循环规则保持一致。如果不记得属性有哪些可以通过ALT+“/”键打开代码提示，选择需要的属性即可，多个属性之间可以用空格或“,”号分隔，具体属性中英文名及描述见规则属性部分介绍。属性赋值通过“=”实现，多个属性之间需要添加空格或回车，对于String类型的属性值需要添加双引号包裹，日期类型要采用“yyyy-MM-dd HH:mm:ss”格式来定义，布尔类型则直接输入true或false。在URule Pro决策引擎中，无论是普通规则，还是循环规则，属性定义部分都是一样的。北京多调用方式决策引擎怎么用

URule Pro决策引擎中知识包的使用规则介绍：点击知识包工具栏上的“快速测试”按钮就可以对当前知识进行测试，在测试页面当中输入相关测试数据，然后再点击工具栏上的“测试决策包”按钮就可以对当前知识包里除规则流以外所有类型的规则进行测试，如果当前知识包里有规则流文件，那么就需要点击工具栏上的“测试决策流”按钮来对目标决策流进行测试；点击知识包工具栏上的“仿真测试”按钮就可以对当前知识包进行基于方案的复杂场景仿真测试，知识包测试完成后，就可以对其进行发布，发布方式是通过点击工具栏上的“发布知识包”按钮完成，每次发布的知识包，都会以版本形式保存下来，运行时可以在已发布的知识包版本间灵活切换。浙江锐道决策引擎调试方法在锐道URule Pro决策引擎中，规则流又称决策流，它整个的结构类似于 workflow。

URule Pro决策引擎多条件组合介绍：在规则编写过程当中，如果有多个条件，那么可以采用“and”或“or”符号来对多个条件进行连接组合，同时对于组合的条件，还可以添加括号来实现组件条件计算的优先级，在未添加括号的多个组合条件之间，要使用相同连接符号，也就是说在未添加括号的多个组合条件之间，要么使用“and”要么使用“or”通过“and”或“or”符号来对多个条件进行连接组合以及添加括号或多层嵌套括号可以实现非常复杂的条件组合，从而满足我们的业务需求。对于连接多个条件的“and”或“or”符号，在使用时还可以用“&&”或“||”来替换，程序员一定很熟悉，“&&”或“||”在代码中表示的就是“并且”“或者”，除此之外，我们还可以直接使用“并且”“或者”的中文来连接多个条件。

URule Pro决策引擎普通规则概念介绍：一个普通规则主体是由如果、那么、否则构成，点击规则名可以对规则名进行修改，修改完成后鼠标点击页签处离开焦点就完成了规则名的修改确认；点击“添加属性”链接可以为当前规则定义相关属性。无论是普通规则还是循环规则都支持下面这些属性：优先级（当有多个规则满足条件时，这个值用来决定这些满足条件规则中动作的执行顺序，值越大，执行顺序越靠前。如不设置这个值，那按条件满足的顺序执行，也就是说如果不

配置优先级属性规则的执行顺序是不确定的。) 、生效日期、失效日期、是否启用、允许调试信息输出、互斥组、执行组、允许循环触发。在URule Pro决策引擎中，控制台输出动作列是将该列对应的单元格里设置的内容直接输出至控制台。

URule Pro决策引擎循环规则如下：循环规则，它是一种可以对整合对象进行循环执行的规则。它的名称与属性与普通规则一样，接下来是“循环对象”属性，要求我们指定一个整合类型的对象，这个对象可以是个参数或变量，规则在运行时将对这里选择的整合进行迭代；下面是“开始前动作”属性，顾名思义，就是在循环规则执行前做的一些动作，通常我们会在这个地方做一些初始化的动作，比如临时参数的初始化赋值等，同样这里的动作可以是0~n个，如果不定义那么就不执行。接下来是若干个循环规则的循环单元部分，对于一个循环规则来说可以有一个或多个循环单元，每个循环单元都是一个普通规则的规则体，也就是一个由如果、那么、否则三部分构成的普通，定义方式与普通规则完全相同。在循环规则执行时，每迭代一次“循环对象”，就会将当前迭代的对象插入到工作区，尝试匹配循环单元里的每一个规则体，如果满足条件就执行；之后是“结束后动作”部分，它在循环执行完成后执行，动作可以是0~n个，不定义就不执行。锐道URule Pro决策引擎提供了用户直接输入测试值的“快速测试”。江苏Linux决策引擎体验

URule Pro决策引擎中提供了一个基于网页的流程设计器。北京多调用方式决策引擎怎么用

URule Pro决策引擎动作模版如下：从2.2.1版本开始，向导式规则集中开始支持动作模版。可以在“规则集”分类下创建“动作模版”文件，在动作模版文件中，可以把一些通过的动作定义出来，并赋予有意义的名称，这样在向导式规则集文件中就可以引用动作模版文件并在规则的动作部分使用它，定义好动作模版文件后，就可以在向导式规则文件里引用并使用了，引用方式与导入库文件的方法一致，点击工具栏上的“模版”按钮，选择其下的“动作模版”菜单项，然后选择并添加相应的动作模版文件即可；具体使用方法与条件模版相同。北京多调用方式决策引擎怎么用

上海锐道信息技术有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市等地区的数码、电脑行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**上海锐道信息供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！