**文件读取节点使用说明**

目录

[一、 准备工作 2](#_Toc420394317)

[二、 创建节点 3](#_Toc420394318)

[三、 使用节点 4](#_Toc420394319)

[四、 结果展现 9](#_Toc420394320)

# 准备工作

* 1. 打开软件后，在左上角的项目中，选择资源库，这里使用的本地资源库。如图1

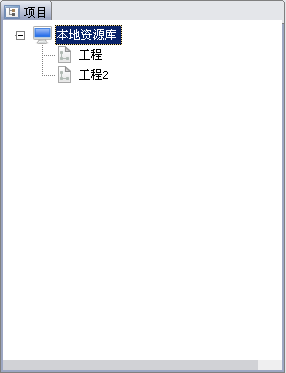


图1 本地资源库

* 1. 通过新建工作流向导，创建工作流，如图2

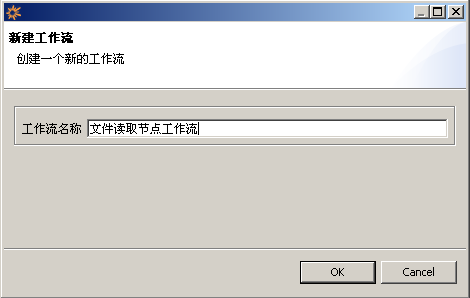


图2 新建工作流

* 1. 点击OK按钮，工作流会显示在左上角的资源库中

# 创建节点

* 1. 在工作区上方的节点栏的数据标签下，选择“文件读取”节点，用鼠标拖动到右下方工作区中。如图3

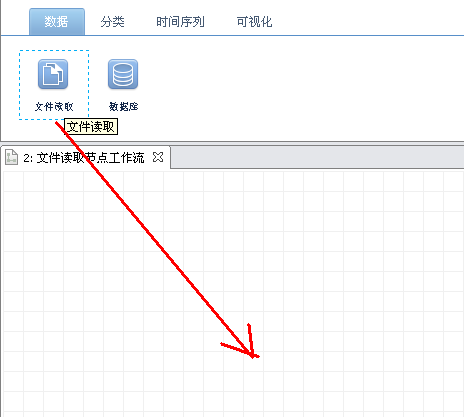


图3 新建节点

* 1. 在工作区中会显示新建的文件读取节点。

# 使用节点

* 1. 右键节点，点击设置按钮，如图4

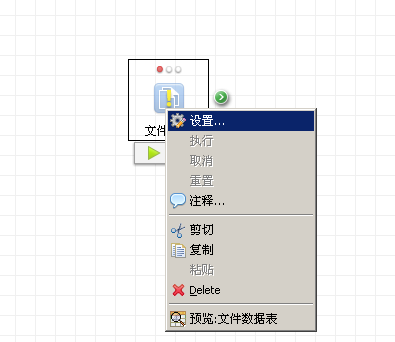


图4 右键菜单

* 1. 弹出设置界面，设置界面包括三个区域，右上角工具栏、主设置界面和下方工具栏。如图5

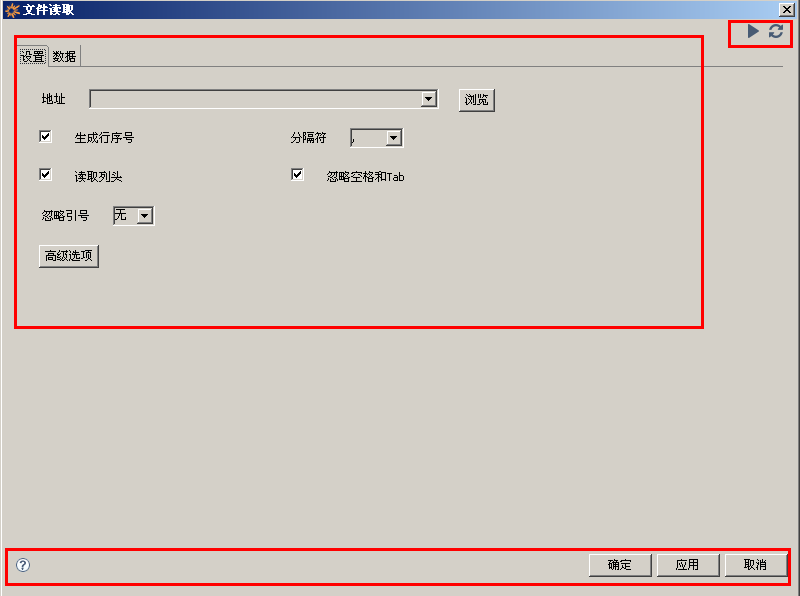


图5 设置界面

* + 1. 首先，在设置界面中，点击浏览按钮，选择待读取的文件的地址。如图6



图6 选择文件

* + 1. 选择生成行序号、分隔符、读取列头、忽略空格和Tab、忽略引号等选项，对文件内容进行配置。如图7

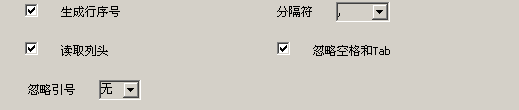


图7 配置项1

* + 1. 高级选项中包含更多的配置信息可以选择。如图8

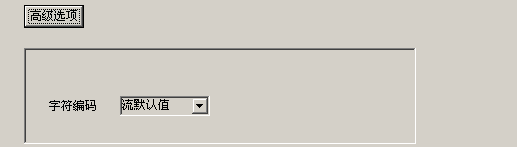


图8 配置项2

* + 1. 配置完成后，切换到数据标签页，表中会出现待读取的文件的字段信息和类型信息，点击选择框，选择需要的字段。如图9

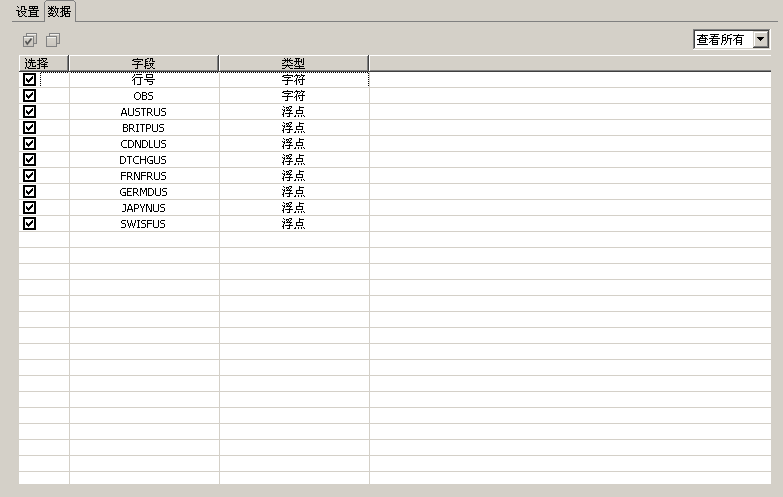


图9 数据项

* + 1. 配置完成后，可以点击右上角的执行按钮，执行并预览文件读取结果；也可以点击右上角的刷新按钮，重置到上次保存的状态。如图10

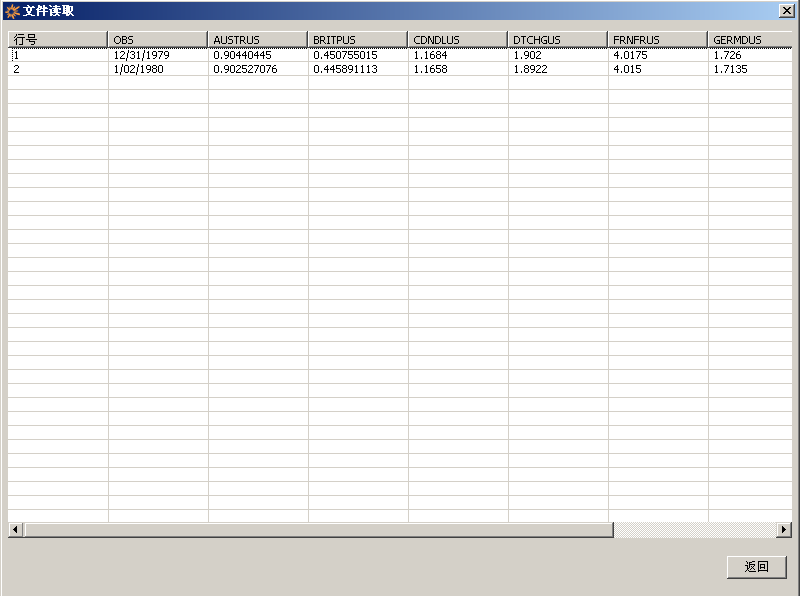


图10 预览结果

* + 1. 在左下角处，可以点击帮助的圆形按钮，打开帮助文档。如图11

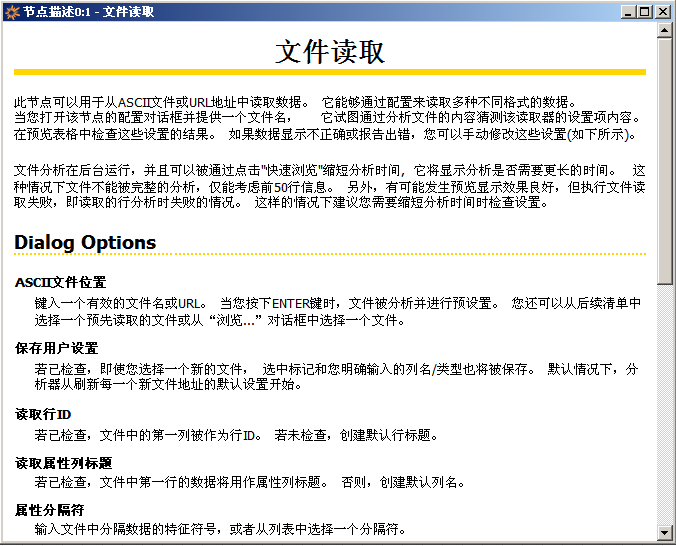


图11 节点描述

* + 1. 点击确定后，会保存并关闭设置界面。
    2. 点击应用后，会保存设置界面信息。
    3. 点击取消后，会不保存并关闭设置界面。
  1. 如果已经保存设置但还未执行，右键的执行按钮会呈现可用状态，点击可完成执行。如图12

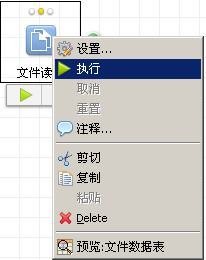


图12 执行

* 1. 如果需要在执行过程中取消任务，可以点击取消按钮。如图13

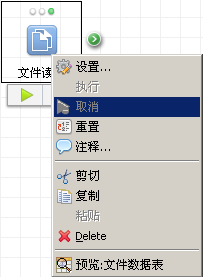


图13 取消

* 1. 如果已经执行完成，点击重置按钮，节点被置为重置状态，需要重新执行才能浏览结果。如图14

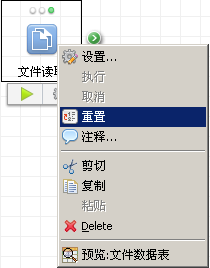


图14 重置

* 1. 点击注释，可以给节点添加注释。如图15、16



图15 注释

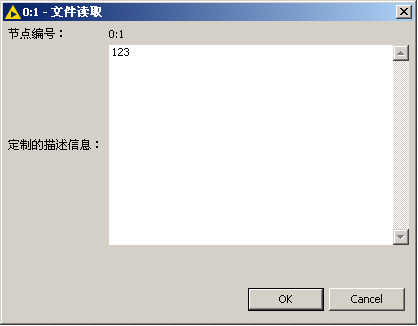


图16 注释2

* 1. 剪切、复制、粘贴、删除，是针对节点的操作。如图17



图17 节点选项

# 结果展现

* 1. 点击右键的预览：文件数据表，将展现文件读取的结果，和点击设置界面右上角的执行后预览的效果相同。如图18

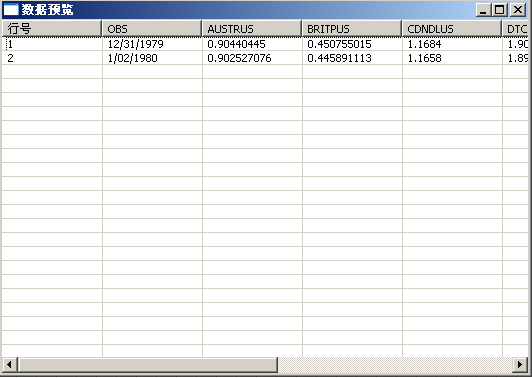


图18 预览结果