目录

[1. 问题 1](#_Toc417899628)

[1.1. 作业调度：如何并行执行？ 1](#_Toc417899629)

[1.2. 表输出：如何自动创建表？ 1](#_Toc417899630)

[1.3. 作业调度：如何设置转换无效？ 2](#_Toc417899631)

[1.4. 如何应用正则表达式批量导入多个目录不同文件？ 3](#_Toc417899632)

[1.5. 当转换【排序记录】批量处理数据（百万级），内存溢出？ 4](#_Toc417899633)

[1.6. DI设计器在服务器（Windows Server 2003/2008）运行报错？ 4](#_Toc417899634)

[1.7. 为什么表输出的数据随着数据库数据的更新而更新？ 4](#_Toc417899635)

[1.8. 为什么表输出中无法获取字段？ 4](#_Toc417899636)

[1.9. 为什么表输出SQL执行失效？ 5](#_Toc417899637)

[1.10. 为什么表输入预览失效？ 5](#_Toc417899638)

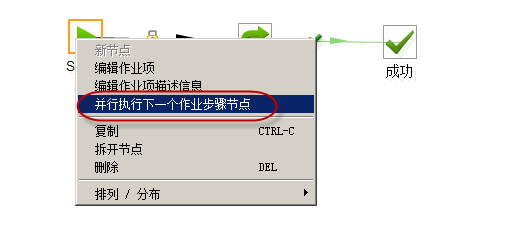
[1.11. 如何使得表输入中识别变量？ 5](#_Toc417899639)

# 问题

## 作业调度：如何并行执行？

问：如何使得作业并行执行？

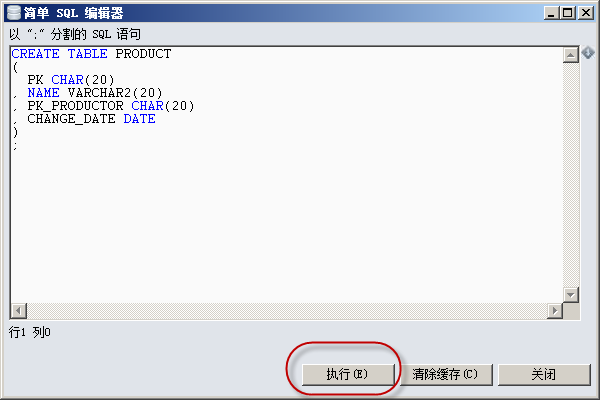
答：选中【开始】，点击右键，弹出如下对话框，选择【并行执行下一个作业步骤节点】：



## 表输出：如何自动创建表？

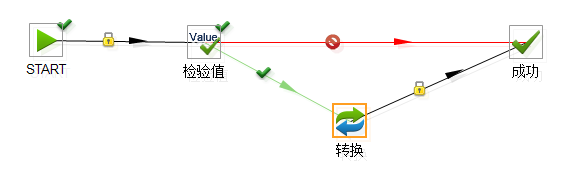
问：





## 作业调度：如何设置转换无效？

设置作业如下所示：增加一个作业项“校验值”，当变量为真时，执行转换；当变量为假时，不执行转换。

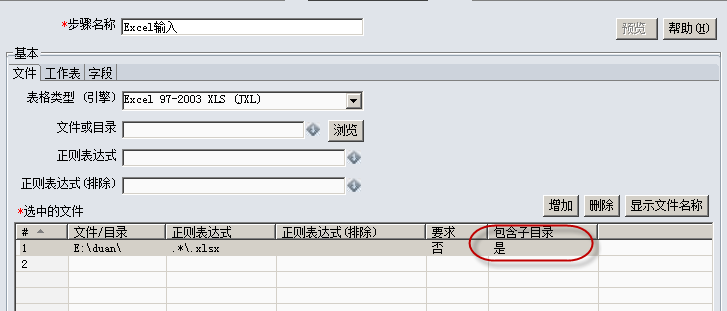


转换“校验值”设置如下：



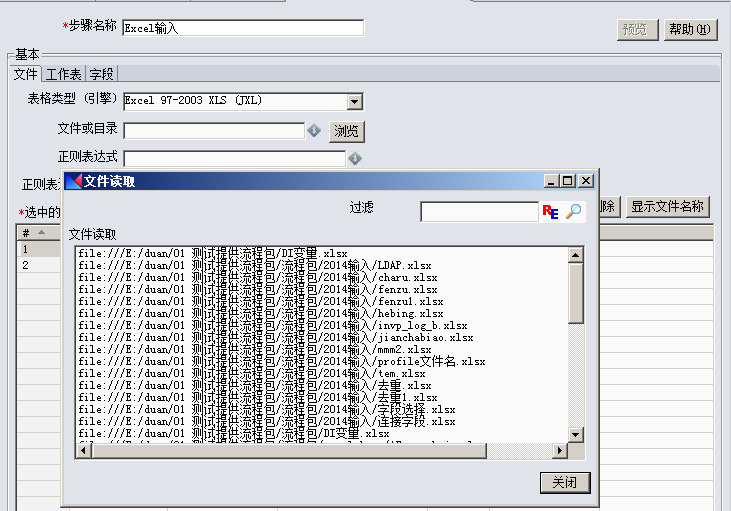
## 如何应用正则表达式批量导入多个目录不同文件？

1.设置属性如下：



其中，所有xlsx的正则表达式为：.\*\.xlsx

2.点击“显示文件名称”为：



## 当转换【排序记录】批量处理数据（百万级），内存溢出？

答：排序记录的高级设置中，默认值为100万，导致内存溢出。优化：设置为10万，或者表输入应用order by。

## DI设计器在服务器（Windows Server 2003/2008）运行报错？

答：一般来说，是JRE1.8版本太高导致。解决：设置为JRE1.6。

## 为什么表输出的数据随着数据库数据的更新而更新？

问：表输出中调用数据库中的数据表时，之前调用过的数据表，如果后来在数据库有过修改，重新调用时数据表的修改不能被识别？

答：数据存储在缓存中所导致。解决方案：清除缓存。操作：菜单栏，选择【工具】-【清除缓存】。

## 为什么表输出中无法获取字段？

答：表输入中存在变量导致。

## 为什么表输出SQL执行失效？

答：表输入中存在变量导致。

## 为什么表输入预览失效？

答：表输入中存在变量导致。

## 如何使得表输入中识别变量？

答：表输入中的变量默认不支持识别。操作：表输入的属性中选项“替换SQL语句里的变量”划上对勾，即可识别变量。