目录

[1. 基本概念 1](#_Toc435455312)

[1.1. 描述 1](#_Toc435455313)

[1.2. 参数 1](#_Toc435455314)

[2. 案例 2](#_Toc435455315)

[2.1. 设计 2](#_Toc435455316)

[2.2. 结果数据 3](#_Toc435455317)

[3. 注意事项 4](#_Toc435455318)

**如何使用转换项：分支**

By 段丽霞

# 基本概念

## 描述

该转换实现的是：数据流根据不同情况流向不同的节点。类似：Switch/Case。

## 参数

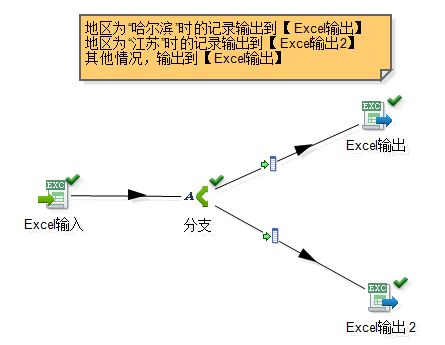
下表中包含一些参数需要在Switch/case步骤节点中设置

|  |  |
| --- | --- |
| **选项** | **描述** |
| 步骤名称 | 步骤名称，在单个转换中必须唯一 |
| Switch字段 | 根据Switch字段可以选择目标步骤。 |
| 使用字符串包含比较 | 当选择字段为string时选择该选项 |
| 数据类型 | 指定switch字段的数据类型 |
| Case值转换掩码 | switch字段的转换掩码(numeric / date values) |
| Case值小数点符号 | switch字段的小数点符号(numeric values) |
| Case值分组标志 | switch字段的分组标志(numeric values) |
| 默认目标步骤 | 记录不匹配时默认输出的目标步骤. |
| Case值 | 在这里，你可以指定不同的case值对应不同的目标步骤 |

# 案例

## 设计

**案例要实现的目的及设计如下图所示：**



**其中， 分支属性截图如下：**

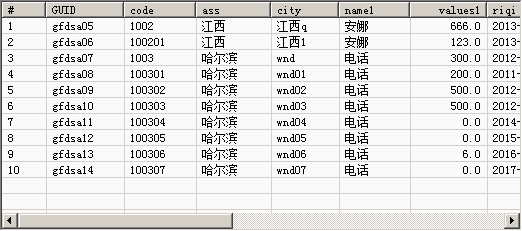


## 结果数据

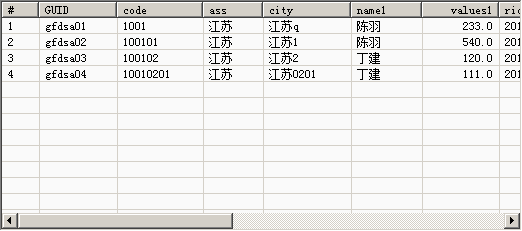
**【Excel输入】数据流为：**



**【Excel输出】数据流为：**



**【Excel输出2】数据流为：**



# 注意事项

当选择字段为string时选择：使用字符串包含比较。如下图所示：

