**操作说明**

1. **鼠标单击**：
   1. 单击任意一个柱子，生成该柱子相关的link，并且这些link的源头都是该柱子
2. **Ctrl键/Command键（苹果电脑）+鼠标单击**：
   1. 按住ctrl键，点击任意两个不同列的柱子，生成他们之间的link，点击的先后顺序决定link的方向，如果没有数据则不生成柱子
3. **Shift键 + 鼠标单击**：
   1. 按住shift键，连续点击柱子，生成点击的柱子的link 路径，正向点击产生正向的路径，逆向同里；
   2. 路径生成的规则：

颜色块代表柱子，里面的文字代表柱子的label，下文 ‘-->’代表点击顺序

A B C D

AA BB CC DD

AAA BBB CCC DDD

* + 1. 在水平方向上遵循从左到右，或从右到左，向一个方向点击，可以跨列点击

例如：

A-->B-->CC-->DDD（从左到右，对的）；

DDD-->CC-->B-->A（从右到左，对的）；

1. ->CC-->DD（跨列点击，对的）；

B-->C-->A-->D（路径从A处断开，新的路径： A-->D）；

A-->B-->CC-->BB-->AA（路径从BB处断开，生成新的路径：BB-->AA）；

* + 1. 在竖直方向上可以通过点击路径末端的所在的列，改变路径末端节点

例如：

A-->B-->C-->CC（C将被替换，新的路径：A-->B-->CC）

DDD-->CC-->AA-->AAA（AA将被替换，新的路径：DDD-->CC-->AAA）

* + 1. 重新请求数据，可以清除桑基图上方的link路径图形；
    2. 不按shift键点击任意一个柱子，清除内存种的link路径。再次按住shift点击重新生成link路径