处理脚本根目录：10.10.11.130:/home/ly/n4j

**1.mrinfo数据导入mysql**

将边表文件生成一份顶点文件：

python /home/ly/n4j/mrinfo/extract.mrinfo.ip.py 边文件名 顶点文件名

参数1：边文件名即原始数据处理后的边

参数2：要生成的节点文件名

**1.1将mrinfo导入mysql命令：**

mysql -h 10.10.11.140 -u root -proot < <(cat mrinfo.sql

|sed "s|"create\_date"|2019\_01\_11\_16\_11|g"

|sed "s|"edge\_path"|/home/ly/n4j/mrinfo/mrinfo.edge|g"

|sed "s|"node\_path"|/home/ly/n4j/mrinfo.node|g")

mrinfo.sql位置: /home/ly/n4j/mrinfo/

create\_date:创建表日期，要与后面导入n4j名字一致

edge\_path:边文件路径

node\_path:节点文件路径

**2.pchar数据导入mysql**

将边表文件生成一份顶点文件：

python /home/ly/n4j/pchar/extract.mrinfo.ip.py 边文件名 节点文件名

参数1：边文件名即原始数据处理后的边

参数2：要生成的节点文件名

**2.1将pchar导入mysql命令：**

mysql -h 10.10.11.140 -u root -proot < <(cat pchar.sql

|sed "s|"create\_date"|2019\_01\_11\_16\_11|g"

|sed "s|"edge\_path"|/home/ly/n4j/pchar/pchar.edge|g"

|sed "s|"node\_path"|/home/ly/n4j/pchar/pchar.node|g")

其中：

pchar.sql位置: /home/ly/n4j/pchar/pchar.sql

create\_date:创建表日期，要与后面导入n4j名字一致

edge\_path:边文件路径

node\_path:节点文件路径

**3.将mrinfo/pchar导入n4j**

./import.sh /home/ly/n4j/mrinfo mrinfo 2019\_01\_11\_16\_35\_0 <http://10.10.11.130:34567/mrinfo.node> <http://10.10.11.130:34567/mrinfo.edge>

./import.sh位置: /home/ly/n4j/

参数1: /home/ly/n4j/mrinfo ：mrinfo或者pchar数据目录（建立simpleHttpserver）

参数2: mrinfo：mrinfo或者pchar，数据表名中的数据类型部分

参数3：数据表名中的日期部分

参数4：<http://10.10.11.130:34567/mrinfo.node> mrinfo/pchar 节点文件名

参数5：<http://10.10.11.130:34567/mrinfo.edge> mrinfo/pchar 边表文件名

参数2和参数3确定了表的具体名称

注意：由于建立simpleHttpSever，mrinfo/pchar边和节点文件需要在同一目录，参数1就是在这个目录下建立simpleHttpserver服务