

使用system进行模型拼接:

原来读取参数库里的力区/所有者.

可能匹配不上.

现在改为用system里的 areas 进行拼接.

即使用System拼接的话好像会麻烦.

目前的逻辑是直接用力区, 保留外网所有外网信息,
保留内网所有内网信息.

system在initial的时候会崩溃, 保存出的文件中没有主变,
主变里也没有主变的绕组.

psoep文件直接模型拼接:

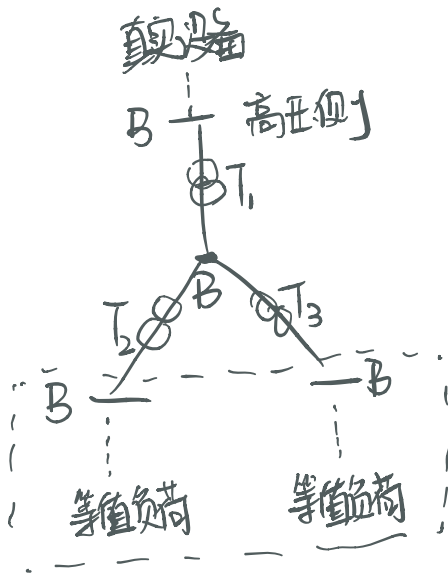
对母线与力区拼接吗?

→ ? 用什么

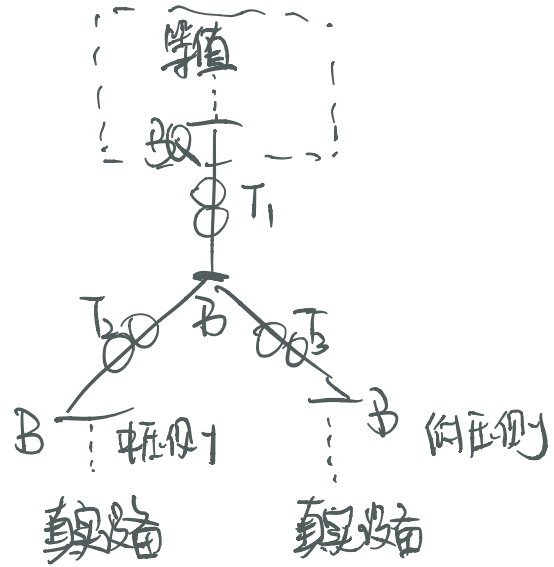
先取所有节点、母线 (内网应该) 的母线编号.

对内网文件、外网文件, 分别根据母线进行筛选.

外网



内网



拼接

