目前，代码对于执行extract\_toggle\_activity –format saif –file xxx.saif这个命令时，对于某个pin（例如：U39/Y）的toggle\_activity设置取决于与之相连net(例如n4)上的toggle\_activity设置与相应的cell（U39）上对于pin的toggle\_activity设置。取二者较大值作为pin的toggle\_activity。

目前代码处理主要步骤如下：

1. LoadNetInfo 获取saif中的net，并将net上的toggle\_activity设置到与之相连的pin上。标记pin已经touched。
2. LoadPinInfo 首先判断pin是否已经touched，如果没有则设置toggle\_activity，如果已经设置，那会继续判断，pin上已存在的toggle\_activity是否大于saif中cell上pin设置的toggle\_activity。如果大于，那cell的pin就不处理了，以net的toggle\_activity为主。如果小于，就以cell的pin上设置的toggle\_activity为主，重新设置pin的toggle\_activity。