**融合模型基础值的计算**

线上的属性**:**

1. O值：所属值
2. D值：分割度

注：假设每条线上有N个场景，每种场景重复了ni次，在这条线上每个场景的权重为Swi， 角色的权重为Rolewi,





点上的属性**:**

1. L值：连通度
2. C值：中心度

注：假设每个点有M条线，每条线由Nj个场景，每个场景num为ni，



理论上的C值：



注:乘上O0是因为通联场景下的关联情况对C值没有贡献，通联场景下O0值为0.

工程需要的C值 ：







 

 

注： 1、目前没有考虑时间规则

2、没有考虑L值对O值的影响