好友推荐模型评估

- 精度 P.AP.MAP
 - 。 P(k)是截止前 \mathbf{k} 个的准确率 $P(k)=\left\{egin{array}{ll} 0,& \mathbf{\hat{s}}k$ 个位置没有命中 $rac{h}{k},& \mathbf{\hat{s}}k$ 个位置命中,h是前k个位置的命中数
 - $AP = \sum_{i=1}^{n} P(k) / \min(m, n)$, m是所有好友数, n是预测的好友数。
 - 。 $MAP = \sum_{i=1}^{N} AP_i/N$,AP是每个用户的指标,MAP是AP的均值。
- Top n准确率 预测到正确的好友/提供的用户数
- 召回: 预测到正确的好友/真实添加的好友数
- 二元分类器评估指标
 - o 召回率/准确率
 - o f值
 - AUC/ROC
 - \circ Mean Squared Error: $\frac{1}{n}\sum{(l-p)^2}$

好友推荐对社交关系结构评估

- 网络拓扑结构
 - o 图直径
 - 。 图的组成: 孤立点,小社群和巨片参数(参考雅虎论文(2006)Structure and Evolution of Online Social Networks)
 - 孤立点数量
 - 小社群数量,平局成员数,星形结构数量
 - 巨片点数
 - 度分布:均值,方差等
 - · 网络弹性,计算方法参考fanky之前总结的资料。
 - 小世界结构
 - 平均距离: 是否有缩短
 - 平均聚集系数是否增加,任意点i的聚集系数可表示为 $C(i)=rac{2|\{e_{jk}:e_{jk}\in E,v_j,v_k\in N(v_i)\}|}{k_i(k_i-1)}$
- 游戏表现
 - 活跃时长
 - 付费金额
 - 好友互动次数和频率