

features name	explanation
cn	(common neighbors)
en	算一個鄰居他的鄰居會是未來是link的機率，並把所有common neighbors的這個值總和加起來
r_en	把node s(seeds) 和node n(candidates) 的en 值相乘
adar	adar/admic index
jaccard	jaccard
PA	preferential attachment
age_diff	年齡差距，我把0都改填mean
age_norm	把seeds的鄰居去fit 一個normal distribution，算candidates在這個normal distribution的機率
age_opp	把age_norm反過來算。 把candidates的鄰居去fit 一個normal distribution，算seed s在這個normal distribution的機率
age_rec	$\text{age_norm} * \text{age_opp}$
RI	Resource relocation Index
sex	性別是異性就是1，否則就是0
sex_prop	現在這個candidates n 的性別占nodes s(seeds)的鄰居的比例
sex_opp	node s(seeds)的性別占node n(candidates)的鄰居的比例
sex_rec	$\text{sex_prop} * \text{sex_opp}$

f[number]	column[number]的交集個數
f[number]_ratio	column[number]的jaccard index
age_s	seeds 的年齡
age_n	candidates的年齡
sex_s	seeds 的性別
sex_n	candidates的性別
katz	之前跑katz_three最好的結果
adar_C	之前跑adar_C最好的結果
sorensen	common_neighbor數 /(degree(seed)+degree(candidate))