**POI问题（下一个感兴趣地点推荐）**

老办法的问题：（1）RNN花费时间太长，把用户的历史签到轨迹分为很多个较短的部分，然后输入进模型

（2）关于签到的时间和地理区域的成对接近度对于全局时空相关性学习至关重要，但以前的方法并没有全面考虑这些方面。

论文的模型：

TCN：用于处理长签到序列，来学习时序转化相关性