在MATLAB R2014a的环境下运行

1. analogy\_distance\_clustering.m是DCCA区域聚类的代码
2. all\_grids\_profile.m是将区域化成网格区域后，提取的每个格子的流量特征
3. choice\_grids\_profile.m是挑选出的格子的流量特征
4. extract\_drops.m是区域格子的下客车辆数
5. Kmeans.m是k\_means聚类的代码，主要是和DCCA做比较的