**实现：**

实现在/servlib/geohistorydtn/timeManager中

该线程在dtnc.cc中打开

此后每隔30s执行一次。

1.首先得到当前时间，如果当前时间不同于上一次保存的时间，则执行相应的任务。

2.如minute任务：如果当前时间是minute=0说明minute尺度已完成一个周期，需要下一个新的周期，因此，将minute尺度的频率的标记为都改为false,完成。

3.将当前时刻的当前邻居/Area频率向量对应的项执行加一操作。

4.对所有的频率向量执行衰减操作，将当前时刻的移动规律重新写入到historyarea.txt中。