问题总结报告

1：目前已经在将区域的经纬度范围入库，根据范围下载地图，数据库（图像库）按照省级----->地市------>区县，一级一级存储，现在将之前下载的思维完全推翻，那时候只是盲目的下载，没有范围，现在开始重写下载程序，有目的的开始下载。但是在下载地图时，是不是不只是下载20级的图片？我现在已经能够将一个区域的大致形状（多边形）在地图上识别出来了，如果想要在界面上查询“屯溪区”这一模块，可以将大致形状在地图上勾勒出来，那就需要其他级数的图像支持，20级的太大。所以我的想法是，省级下14~15级的图片（拼成一张），地市下载15~16级的图片（拼成一张），区县下载20级图片，不知道这个想法是否可行？

2：关于村落区域在地图上的识别，我是想是否可以在写一个程序，在界面上，鼠标点击事件时，将地图上经纬度转换成地址或模糊地址，一旦找到村落的大致位置，就可以显示村落的20级图片，并在地图上作出标记。但是这需要用户点击地图才能找到，还没想到如何解决需要多次点击的问题。还有一个想法是，按照老师上次开会说的一种想法，在网上找到一张区域的地图，跟下载的地图做对比，将字符层识别出，并在下载的地图上标记出来，这样可以将识别精确到乡镇，但是从网上下载的图片，大小，分辨率都不大，不知道怎么获取经纬度，与我下载的卫星地图作比较，标识出名称。