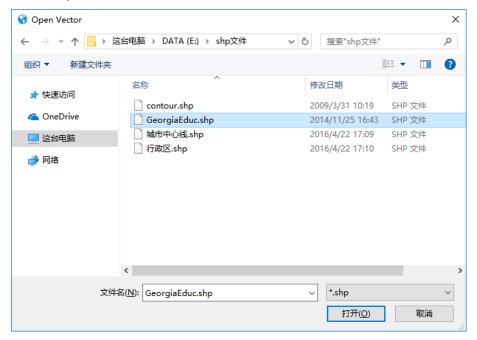
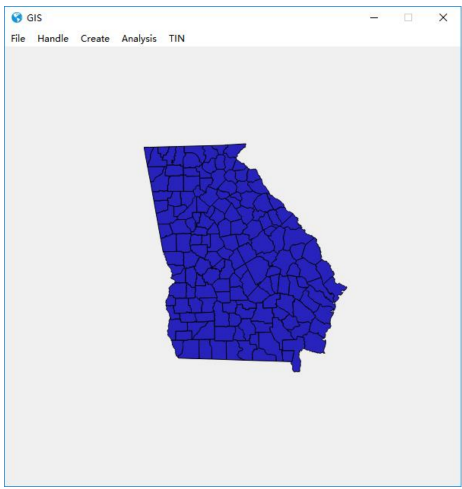
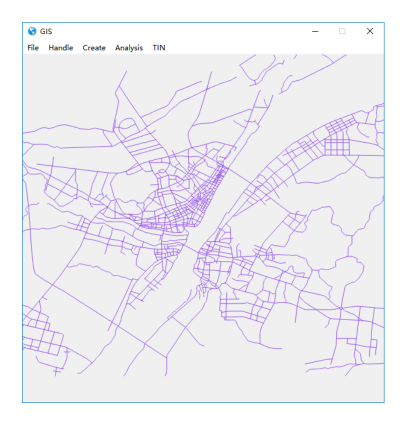
1.打开 shp 文件进行显示;

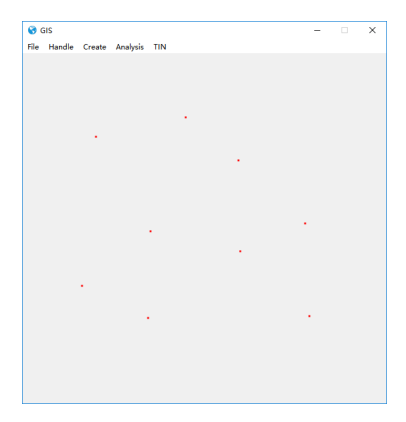




2.对 shp 文件进行**放大、缩小**和**平移**等操作;可以使用鼠标进行缩放和拖拽平移



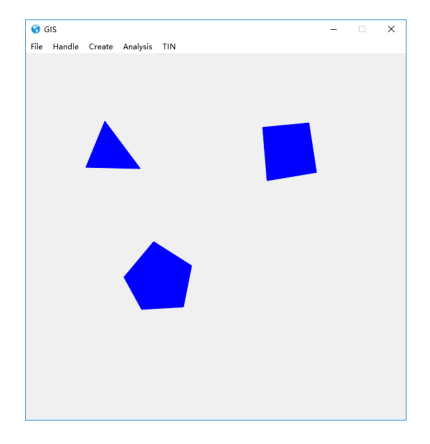
- 3.**创建** shp 文件;
- a.点, 使用鼠标左键绘制点, 结束后右键保存。



b.线,使用鼠标左键绘制点,画完一条线上的所有点后,单击鼠标右键,结束一个线要素的绘制;可以继续重复上述操作,绘制多个线要素,结束后按下 Enter 键保存。



c.面,面要素的 shp 文件创建操作与线要素类似,不再赘述。

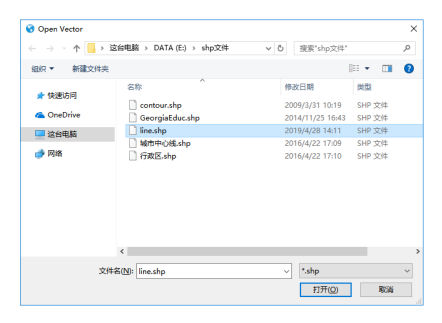


4. **缓冲区**分析,以 line.shp 为例;

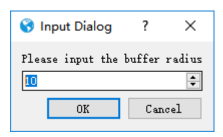
line.shp



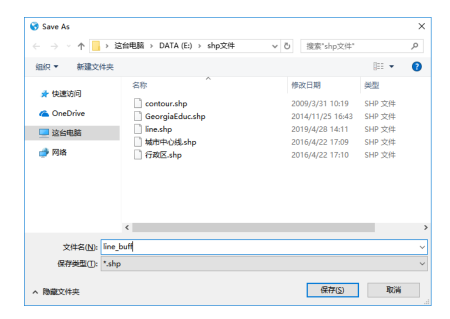
a.选择 shp 文件;



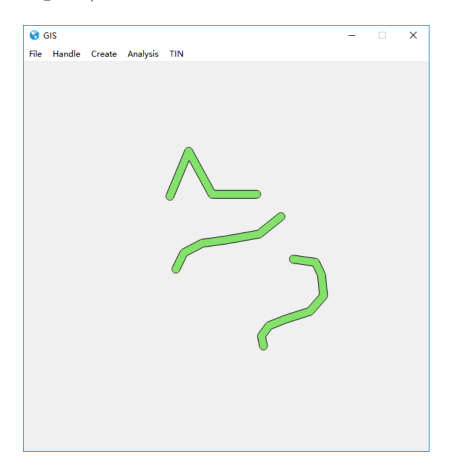
b.设置缓冲区半径;



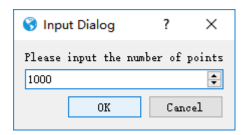
c.另存为 line_buff.shp 文件;



line_buff.shp



- 5.根据随机点生成 **TIN**。
- a.设置随机点个数;



b.生成 TIN(分割合并算法)

