实现思路

一、判断要素间的空间关系

- 1. 获取当前地图和图层
 - 首先,从应用程序中获取当前的地图控件和地图对象。
 - 检查地图是否已加载。如果没有加载,显示错误消息,中止操作。
 - 查找指定名称的面要素图层。如果找不到图层,显示错误消息。
 - 验证图层类型: 检查获取的图层是否是多边形图层 (面要素)。如果不是,显示警告消息, 以确保操作对象正确。

2. 提取要素和构建数组

- 从面要素图层中获取所有要素,并将它们存储在一个字典中。
 - 在字典中,以每个要素的"name"字段值作为键,对应的要素对象作为值。这将构建一个映射,便于根据名称快速获取要素。
- 使用预定义的按序要素名称数组,从字典中提取相应的要素,构建一个多边形要素数组,以 方便使用遍历判断第一个要素与其他要素之间的空间关系。
 - 在提取要素的字典后,根据预定义的要素名称数组顺序开始构建多边形要素数组。
 - 对于每个要素名称,首先检查是否存在在字典中。如果存在,就将对应的要素对象添加 到多边形要素数组中。
 - 如果找不到某个要素名称对应的要素,显示警告消息,表示在图层中找不到该要素。
 - 在完成对预定义要素名称数组的遍历后,多边形要素数组将包含与要素名称数组中每个 要素名称对应的实际要素对象。

3. 选择保存文件位置

· 弹出一个对话框, 让用户选择保存结果的文件路径和名称。

4. 计算几何关系

- 针对多边形要素数组中的每一对要素,首先获取它们的几何形状(即多边形的边界、形状等)
- 根据几何形状计算不同的几何关系,如相交、重叠等。
- 。 构建关系结果描述,并将其通过换行追加到输出文件中。

三、编写要素选择工具

1. 启动工具

。 用户在地图应用程序中启动这个选择要素工具,通过点击一个工具栏按钮来触发。

2. 选择目标图层

- 工具会弹出一个窗体,这个窗体让用户从地图中选择一个图层。用户可以从一个下拉列表中 挑选他们希望进行要素选择的图层。
- 如果用户没有在窗体中选择图层,而直接点击"确定"按钮,工具会弹出一个提示框,提醒用户要先选择一个目标图层。
- 当用户在下拉列表中选择了一个图层并点击"确定"按钮后,工具会关闭窗体,提示已选中的图层,并把这个选择的目标图层存储在一个变量中,以备后续的要素选择操作使用。

3. 绘制选择框

当用户按住鼠标左键并在地图上拖动时,工具使用一个特定的效果来绘制一个图形,通常是一个多边形。这个图形用来框选要素。实际上,这个绘制的图形就是一个空间过滤器,用来筛选要素。

4. 筛选要素

工具会使用绘制的图形作为筛选条件,从目标图层中找出与这个图形相交或包含在内的要素。如果用户按下了 Ctrl 键,工具可以决定是将新选择的要素添加到已有选择集,还是创建一个新的选择集。并且在每次筛选后,工具会弹窗提醒已选中的要素的图形种类与数量。

5. 显示标识

当成功选中要素后,用户通过按下空格键获取每个被选中要素的唯一标识符(UID),然后将这些标识显示给用户。这通常会在之前选择图层的窗体中的一个特定的区域中展示,这样用户可以清楚地看到已选择要素的标识。若没有要素被选中,啧没有反应。

6. 刷新地图

- 工具会刷新地图视图,以便让用户清楚地看到新的选择效果,从而明确哪些要素被选中了。
- 7. 交互处理
 - 工具支持一些交互操作。例如,用户可以按下空格键来查看已选择要素的标识,按下 ESC 键来退出工具。