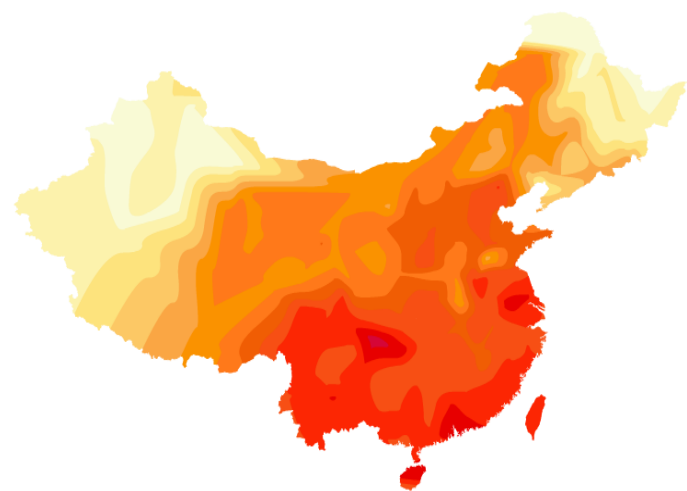


实验二（任选一题）

1、基于三角网的等值线填充算法

要求：

- 采集国内主要城市同一时刻的温度数据
- 采用三角网格表示数据场
- 生成温度等值线
- 对等值线之间的区域进行颜色填充



2、实现Marching Cube算法。

3. 找一段文本使用Wordle方法进行可视化。

4. 采用平行轴坐标方法对一个高维度数据进行可视化。

5. 搜索中美两国历史上最高领导人的姓名、任期及互相访问的时间、地点。设计可视化直观有效地展示研究成果。