# 2024 年全国大学测绘学科创新创业智能大赛 测绘程序设计比赛

#### 一、比赛环境要求

参赛小组由1人组成,每人配置1台电脑、1个外置摄像头。竞赛过程中选择安静、封闭、整洁的环境,避免无关人员干扰。



图 1 考试环境示例

#### 二、比赛软件要求

- 1. 编程环境与编程语言:考试软件为 Visual studio 2017。编程语言限制为 Basic、C/C++、C#,不允许使用二次开发平台(如 Matlab、AutoCAD、ArcGIS等)。
  - 2. 报告编写软件: WPS Office 或 Microsoft Office。
- 3. 比赛软件: 2024 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛考生监考系统(考生端)。

## 三、成果及要求

比赛时长 240 分钟, 所有成果必须在考试开始后现场制作。在成果的任何地方都不得出现参赛编号、学校信息或参赛队员信息。

## 1、成果一:程序正确性

在考生端"程序正确性"界面,根据试题要求填写计算结果。该成果用于程序正确性评分,提交方式如图 2 所示。



图 2 程序正确性提交方式

2、成果二:报告文档.pdf

3、成果三:源码文件.rar

将源码文件、可执行文件、计算结果等内容,压缩为一个文件, 文件名称:源码文件.rar。

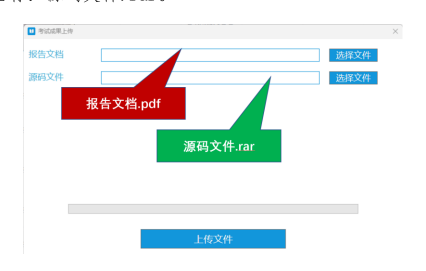


图 3 成果二和成果三提交

说明:程序正确性可以多次保存,以最后一次为准;文件上传只能提交一次;考试结束后,需要关闭考生端软件(该时刻作为考试结束时间)。

# 附件1:报告文档模板

# 一、程序优化性说明

- 1. 用户交互界面说明(建议 200 字以内,给出主要用户交互界面图)
- 2. 程序运行过程说明(建议 200 字以内,给出程序运行过程截图)
- 3. 程序运行结果(给出程序运行结果)

# 二、程序规范性说明

- 1. 程序功能与结构设计说明(建议500字以内)
- 2. 核心算法源码(给出主要算法的源码)

## 附件 2: 评分说明

测绘程序设计比赛满分 100 分,其中比赛用时成绩 20 分,程序正确性成绩 60 分,程序规范性和优化性成绩 20 分。比赛用时成绩和程序正确性成绩由计算机自动评分,程序规范性和优化性由专家团队评分。

#### 1.程序正确性评分(60分)

根据《试题册》要求,编程完成相关算法,根据"程序正确性"给分点要求,将相关计算结果填写考生端"程序正确性"界面,并提交。

本项内容用于检验算法的正确性, 该项成绩由计算机自动评阅。

#### 2. 比赛用时评分(20分)

比赛用时成绩总分为 20 分,记为  $S_0$ 。第 i 组参赛选手提交的时间设为  $T_i$ ,其本项成绩得分  $S_i$  的计算公式为:

$$S_i = \left(1 - \frac{T_i - T_1}{T_n - T_1} \times 40\%\right) \times S_0$$

式中:  $T_1$ 是第一组"程序正确性成绩 $\geq$ 30分"参赛队伍的比赛时间。 $T_n$ 是在规定时间内最后一组参赛队伍的比赛时间。由该公式可知: 第一组的时间得分为 20分, $T_n$ 组的时间分为 12分。

特殊情况说明: (1) 第一组之前提交的参赛选手,本项成绩为 15 分; (2) 比赛用时超过比赛规定时间 15 分钟以内,本项成绩为 7 分; (3) 比赛用时超过比赛规定时间 15 分钟以上,取消比赛资格。

## 3. 专家评分(20分)

评测内容	评分细则说明
程序优化	人机交互界面设计良好(4分)
性(10分)	容错性、鲁棒性好(3分)
性(10分)	计算成果规范(3分)
	程序设计合理(3分)
程序规范	类结构、函数设计清晰(3分)
性(10分)	注释规范(2分)
	类、函数和变量命名规范(2分)

# 空间探索性分析

美国 X 市下设 7 区,分别是 1 区、2 区······7 区,如图 1 所示。该市在某年 8 月发生了一系列犯罪事件,图 1 中圆点即为这些事件的发生地点。

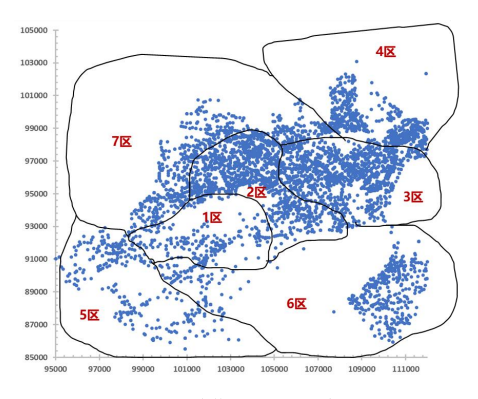


图 1 事件分布与分区示意图

现运用空间探索性分析,对该数据展开研究。通过标准差椭圆来呈现数据的分布方向与范围,借助空间权重来界定各区间之间的相互关系;利用空间莫兰指数,判别数据在空间上的分布状况。

# 一、读取数据文件

编写程序,读取文件"正式数据.txt",每行记录包括"Id,x、y、区号"等内容,基本格式见表 1。

表 1 数据内容和格式说明

数据内容	格式说明
$id, x(m), y(m), area\_code$	说明行
P1, 92358. 592, 100592. 066, 1	点名,x(以 m 为单位),y(以 m 为单位),
P2, 92446. 362, 100679. 836, 1	事件所在区区号
P3, 92455. 312, 100688. 786, 1	
P4, 92508. 172, 100741. 646, 1	
P5, 92575. 085, 100808. 559, 2	
P6, 92597. 476, 100830. 950, 4	
P7, 92606. 744, 100840. 218, 4	

【程序正确性】给出点 P6 信息,其中坐标留 3 位小数,区号输出为整数。

# 二、程序算法

## 1. 探索性数据分析

对于 X 市发生犯罪事件的相关记录,采用平均中心和标准差椭圆的方式,来呈现数据的分布方向与范围。

## 1.1 数据统计

统计每个区的事件数量,记为 $n_i$ ,并统计总的事件数量(记为n)。

【程序正确性】统计每个区的事件数量,以及总的事件数量,输出为整数。

## 1.2 计算平均中心

一组事件点的平均中心指的是所有事件点空间位置的算术平均值。通过一组 事件点的平均中心,能够发现该组事件点空间集中位置偏移的规律,进而对事件 的聚集情况进行分析。

平均中心的计算公式如下:

$$\begin{cases}
\overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} \\
\overline{Y} = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i}{n}
\end{cases}$$
(1)

其中, $(\bar{X},\bar{Y})$ 表示的 x 坐标和 y 坐标的平均值;n为事件的总数; $(x_i,y_i)$ 为第i个事件点的空间坐标。

【程序正确性】计算坐标分量 x 的平均值与坐标分量 y 的平均值,结果保留至小数点后三位。

#### 1.3 标准差椭圆计算

一组数据点在空间上的聚集性和方向性可以用标准差椭圆来描述。椭圆的长半轴方向表明事件点在空间上的延伸走向,短半轴的长度反映了事件点的聚集程度,短半轴越短,意味着事件点在空间上的聚集性越强。椭圆的扁率越大,也就是长短半轴的值之比越大,表明事件点具有更为显著的方向性;反之,若椭圆扁率越小,则说明事件点的方向性越不明显,当椭圆扁率为1时,意味着事件点在空间上的分布不存在方向性。

以所有事件点的平均中心为基准,计算所有事件点*x*坐标和*y*坐标的标准差,计算公式为:

$$\begin{cases} \mathbf{a}_{i} = x_{i} - \overline{\mathbf{X}} \\ b_{i} = y_{i} - \overline{\mathbf{Y}} \end{cases}$$
 (2)

再依据标准差的大小来确定椭圆的长半轴和短半轴,如此得出的椭圆即为事件点的标准差椭圆,计算公式如下:

$$\begin{cases} \theta = \arctan \frac{A+B}{C} \\ SDE_x = \sqrt{2} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (a_i \cos \theta + b_i \sin \theta)^2}{n}} \\ SDE_y = \sqrt{2} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (a_i \sin \theta - b_i \cos \theta)^2}{n}} \end{cases}$$
(3)

辅助量 A、B、C 的计算公式为:

$$\begin{cases} A = \sum_{i=1}^{n} a_i^2 - \sum_{i=1}^{n} b_i^2 \\ B = \sqrt{\left(\sum_{i=1}^{n} a_i^2 - \sum_{i=1}^{n} b_i^2\right)^2 + 4\left(\sum_{i=1}^{n} a_i b_i\right)^2} \\ C = 2\sum_{i=1}^{n} a_i b_i \end{cases}$$

其中, $\theta$ 表示标准差椭圆长轴与竖直方向的夹角(以弧度为单位);SDEx表示标准差椭圆的长半轴,SDEx表示椭圆的短半轴。

【程序正确性】计算 P6 坐标分量相对于平均中心的偏移量  $a_6$ 、 $b_6$ ,辅助量 A、B、C,以及所有犯罪事件的标准差椭圆法参数:  $\theta$ 、 $SDE_x$ 、 $SDE_y$ 。计算结果保留至小数点后三位。

## 2.空间权重矩阵

#### 2.1 计算各区的平均中心

针对每一个区,利用该区中数据,计算其中心点。例如计算 X1 区的中心点 坐标,选取区号为 1 的所有数据,计算其坐标平均值。

第 j 区 (区号为 j) 的平均中心计算公式为:

$$\begin{cases} X_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n_{j}} x_{i}}{n_{j}} \\ Y_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n_{j}} y_{i}}{n_{j}} \end{cases}$$
 选择区号为j的点参与计算

其中 i=1,2,...,7 是区号,计算第 j 区的平均值时,只选用该区中的事件参与计算。

【程序正确性】给出1区、4区中平均中心坐标,输出结果保留3位小数

## 2.2 计算各区之间的空间权重矩阵

采用距离的倒数作为两个区之间的权重,即 i 和 j 区之间权为:

$$w_{i,j} = \frac{1000}{d_{ij}} = \frac{1000}{\sqrt{(X_i - X_j)^2 + (Y_i - Y_j)^2}} \qquad i, j = 1, 2, \dots, 7; i \neq j$$
(5)

该权重矩阵是一个对称矩阵,形式如表 2 所示。

表 2 邻接关系的空间权重矩阵

	1区	2区	3 <b>X</b>	4 X	5 <b>X</b>	6 区	7区
1 X	0.0						
$2 \times$		0.0					
3 🗵			0.0				
4 🗵				0.0			
5 X					0.0		
6区						0.0	
7区							0.0

【程序正确性】给出权重 w<sub>1,4</sub> 和权重 w<sub>6,7</sub> 输出结果保留 3 位小数。

6

## 3. 莫兰指数计算

为进一步研究犯罪数据的空间分布特征,通过聚类和异常值分析研究空间自相关性和空间异质性,找到研究区域内犯罪数据的清晰边界及存在异常模式的地理单元。

## 3.1 数据整理

为了便于计算,定义 N 为分区的总数 (N=7),每个区发生的事件数量记为  $x_i$  (即  $x_i = n_i$ ),研究区域发生事件的平均值记为  $\bar{X}$ ,即:

$$\bar{X} = \frac{n}{N} \tag{6}$$

【程序正确性】计算研究区域犯罪事件的平均值,结果保留分位小数。

## 3.2 全局莫兰指数

全局莫兰指数是度量所有要素的相近程度, 计算公式为:

$$\begin{cases}
I = \frac{N}{S_0} \frac{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} w_{ij} (x_i - \overline{X})(x_j - \overline{X})}{\sum_{i=1}^{N} (x_i - \overline{X})^2} \\
S_0 = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} w_{ij}
\end{cases}$$
(7)

其中 $\mathbf{x}_i$  和 $\mathbf{x}_j$ 是分区 i 和 $\mathbf{j}$  的属性值(即发生事件的数量), $\overline{\mathbf{X}}$  是研究区域属性值的平均值, $\mathbf{w}_{i,j}$  是分区 i 和  $\mathbf{j}$  之间的空间权重, $\mathbf{N}$  为分区总数。

【程序正确性】计算全局莫兰指数,结果保留 <del>3</del> 位小数。

## 3.3 局部莫兰指数

局部莫兰指数计算公式如下:

$$\begin{cases} I_{i} = \frac{x_{i} - \overline{X}}{S_{i}^{2}} \sum_{j=1, j \neq i}^{N} w_{ij} \left( x_{j} - \overline{X} \right) \\ \sum_{j=1, j \neq i}^{N} \left( x_{j} - \overline{X} \right)^{2} \\ S_{i}^{2} = \frac{j=1, j \neq i}{N-1} \end{cases}$$
(8)

其中, $x_i$ 是分区i的犯罪事件数量,x是研究区域犯罪事件平均值, $w_{i,j}$ 是分区i和i之间的空间权重,n为分区总数。

【程序正确性】计算犯罪事件的局部莫兰指数,结果保留号位小数。

## 3.4 计算局部莫兰指数的 Z 得分

局部莫兰指数的平均数记为 μ, 计算公式为:

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^{N} I_i}{N} \tag{9}$$

局部莫兰指数的标准差记为σ,计算公式为:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} \left(I_i - \mu\right)^2}{N - 1}} \tag{10}$$

Z 得分是是判断数据点是否异常的重要指标, 计算公式如下:

$$Z_i = \frac{I_i - \mu}{\sigma} \tag{11}$$

【程序正确性】计算局部莫兰指数的平均数 $\mu$ 、标准差 $\sigma$ 和Z得分 $Z_i$ ,结果 保留 3 位小数。

# 三、程序正确性和计算结果输出

# 1. 程序正确性

根据读取的数据文件,编程完成相关算法,按照格式要求输出结果,如下表 所示。并将计算结果填写到"**考生客户端**"对应的"**程序正确性**"表格中。(已 经填写的数据仅供参考)

#### 其中:

序号1至3:对应于"一、读取数据文件";

序号 4 至 7: 对应于"1.1 数据统计":

序号8至9:对应于"1.+"计算平均中心";

序号 10 至 17: 对应于"1.2 标准差椭圆计算"; 序号 18 至 21: 对应于"2.1"计算各区的平均中心";

序号 22 至 23: 对应于"2.2 计算各区之间的空间权重矩阵";

序号 24: 对应于"3.1 数据整理";

序号 25 至 26: 对应于"3.2 全局莫兰指数";

序号 27 至 30: 对应于"3.3 局部莫兰指数";

序号 31 至 36: 对应于"3.4 计算局部莫兰指数的 Z 得分"。

序号	说明	输出格式要求
1	P6 的坐标 x	92295. 323
2	P6 的坐标 y	*.***(保留3位小数)
3	P6 的区号	4
4	1区(区号为1)的事件数量 n <sub>1</sub>	1408
5	4区(区号为4)的事件数量 n <sub>4</sub>	*(输出整数)
6	6区(区号为6)的事件数量 n <sub>6</sub>	*(输出整数)
7	事件总数 n	7754
8	坐标分量 $x$ 的平均值 $\bar{X}$	*.***(保留3位小数)

9	坐标分量 y 的平均值 $\overline{Y}$	*. *** (保留 3 位小数)
10	P6 坐标分量与平均中心之间的偏移量 a6	-3340. 143
11	P6 坐标分量与平均中心之间的偏移量 b6	*.***(保留3位小数)
12	辅助量 A	*.***(保留3位小数)
13	辅助量 B	*.***(保留3位小数)
14	辅助量C	*.***(保留3位小数)
15	标准差椭圆长轴与竖直方向的夹角6	*.***(保留3位小数)
16	标准差椭圆的长半轴SDEx	*.***(保留3位小数)
17	标准差椭圆的短半轴SDEy	*.***(保留3位小数)
18	1 区平均中心的坐标分量 X	*.***(保留3位小数)
19	1 区平均中心的坐标分量 Y	*.***(保留3位小数)
20	4 区平均中心的坐标分量 X	*.***(保留3位小数)
21	4 区平均中心的坐标分量 Y	*.***(保留3位小数)
22	$1$ 区和 $4$ 区的空间权重 $w_{1,4}$	*.****(保留6位小数)
23	6 区和 7 区的空间权重w <sub>6,7</sub>	*.****(保留6位小数)
24	研究区域犯罪事件的平均值 X	*.****(保留6位小数)
25	全局莫兰指数辅助量 S。	*.****(保留6位小数)
26	全局莫兰指数 I	*.****(保留6位小数)
27	$1$ 区的局部莫兰指数 $I_1$	-0. 046333
28	$3$ 区的局部莫兰指数 $I_3$	*.****(保留6位小数)
29	$5$ 区的局部莫兰指数 $I_5$	*.****(保留6位小数)
30	$7$ 区的局部莫兰指数 $I_7$	*.****(保留6位小数)
31	局部莫兰指数的平均数 µ	-0. 002412
32	局部莫兰指数的标准差 σ	*.****(保留6位小数)
33	1 区局部莫兰指数的 Z 得分Z₁	*.****(保留6位小数)
34	3区局部莫兰指数的 Z 得分Z <sub>3</sub>	*.****(保留6位小数)
35	5 区局部莫兰指数的 Z 得分Z <sub>5</sub>	*.****(保留6位小数)
36	7区局部莫兰指数的 Z 得分 <b>Z</b> <sub>7</sub>	*.****(保留6位小数)

27和31 答案是错的

本试题涉及"保留\*位小数"时,填写答案按保留小数后的结果,后续计算时仍使用原结果。

# 2. 计算结果输出

将上表结果,编程保存在"result.txt"文件中。文件格式如下:

```
序号, 说明, 计算结果
1, P6 的坐标 x, 100539.999
2, ······
```

# 四、用户界面设计

# 1. 交互界面设计与实现要求

- (1)包括菜单、工具栏、表格等功能。
- (2) 要求功能正确、可正常运行,布局合理、直观美观、人性化。

# 2. 计算报告的显示与保存

- (1) 将相关统计信息、计算报告在用户界面中显示;
- (2) 保存为文本文件(\*.txt)。