2024 年全国大学测绘学科创新创业智能大赛 测绘程序设计比赛模拟

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。

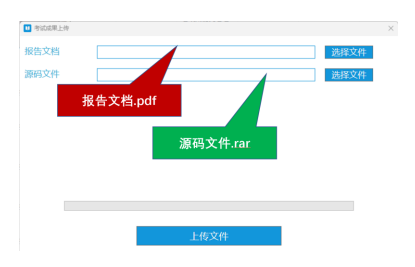


图 3 成果二和成果三提交

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
和片化化机	人机交互界面设计良好(4分)
程序优化性 (10分)	容错性、鲁棒性好(3分)
(10 %)	计算成果规范 (3分)
	程序设计合理(3分)
程序规范性	类结构、函数设计清晰(3分)
(10分)	注释规范(2分)
	类、函数和变量命名规范(2分)

试题:激光点云数据的平面分割

点云数据分割的目标是将具有相似特征的点聚类成均匀区域,主要方法有基于边缘信息的分割、基于模型拟合的分割、基于属性的分割等多种方法。本题主要基于采用基于栅格投影的点云分割算法和随机抽样一致(RANSAC)平面分割方法。

一、数据文件读取

数据文件名称为"正式数据"文件。数据由二大部分组成,第一部分是点云数据的个数,第二大部分是各个点的坐标信息,分别是点名,x坐标,y坐标,Z坐标,以m为单位。数据内容如表1所示。

数据内容 格式说明

1000 点云数量
P1,80.872,46.799,1.096 点名,x,y,z
P2,35.028,71.675,1.165
P3,74.658,13.928,1.172
P4,71.048,41.082,1.061
P5,1.498,7.312,3.073
P6,14.731,13.271,1.198
......

表 1 数据内容和格式说明

【程序正确性】记录 P5 的坐标值,并统计所有点的极值。

二、程序算法

1. 基于栅格投影的点云分割算法

将原始点云进行栅格化, 计算栅格单元高度差、平均高度和高度方差信息, 综合三个 指标实现地面点云快速分割。

1.1 点云数据栅格化

如图 1 所示,将研究区域分成 10×10 个栅格,栅格单元的长(dx)和宽(dy)取值为 10m。

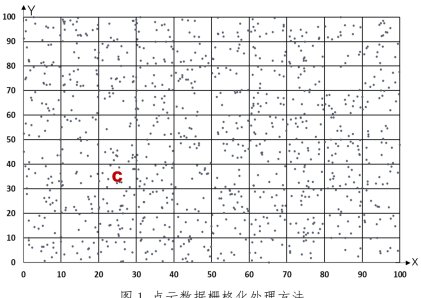


图 1 点云数据栅格化处理方法

激光点 P 可根据其坐标 (x_p, y_p) 分配至栅格 (i, j) 中,栅格的行 (i) 和列 (j) 的计算公式如下:

$$\begin{cases}
i = floor(\frac{y_p}{dy}) \\
j = floor(\frac{x_p}{dx})
\end{cases}$$
(1)

式中, floor (•) 为向下取整函数。原始点云数据经过栅格化处理, 每个点都会唯一对应 一个栅格序号, 最终将激光点云全部存储在栅格矩阵中。

【程序正确性】计算 P5 所在的栅格,如图 1 所示,选择栅格 C 为测试栅格单位,统计 栅格单元C中的点云数目。

1.2 计算栅格单元的几何特征信息

计算栅格单元的几何特征信息。主要计算栅格单元平均高度、高度差和高度方差。

(1) 计算栅格单元的平均高度

对于栅格单元 ceil(i,j), 其平均高度为:

$$\overline{z}(i,j) = \frac{1}{size(ceil(i,j))} \sum_{k \in ceil(i,j)} z_k$$
 (2)

式中i、j表示栅格单元 ceil(i, j)的行号和列号, size(•)表示求栅格单元存储点 云的数量, k 为栅格单元 ceil (i, j) 中的点, Z_k 表示 k 点的 Z 值。

(2) 计算栅格单元的高度差

对于栅格单元 ceil (i, j), 其高度差为:

$$z_{diff}(i,j) = z_{\text{max}} - z_{\text{min}} \tag{3}$$

式中, Zmax和 Zmin 分别为栅格单元 ceil (i, j) 的高度的最大值和最小值。

对于一般平坦地面场景, 非平面点云栅格单元高度差一般较大。

(3) 计算栅格单元的高度方差

对于栅格单元 ceil (i, j), 其高度方差为:

$$\sigma^{2}(i,j) = \frac{1}{size(ceil(i,j))} \sum_{k \in ceil(i,j)} \left[z_{k} - \overline{z}(i,j) \right]^{2}$$

$$\tag{4}$$

栅格单元的高度方差信息可以较好地反映栅格点云的高度分布。一般情况下,对于平面点云栅格,其栅格单元的高度方差较小,对于非平面点云栅格,其方差信息较大。

【程序正确性】计算栅格单元 C 的平均高度、高度的最大值、高度差和高度方差,统计栅格 C 中的点云数目。

2. 随机抽样一致(RANSAC)平面分割

随机抽样一致(RANdom SAmple Consensus , RANSAC)算法是 1981 年由 Fischler 和 Bolles 首次提出,它是一种迭代方法,用于从一组包含内部点(Inliers)和外部点(outliers)数据中,通过迭代方式估计出数学模型的参数。内部点(Inliers)可以解释

为适合模型参数的一组点,外部点(outliers)则是不适合模型的点

RANSAC 是一种不确定的算法——它有一定的概率得出一个合理的结果,为了提高概率 必须提高迭代次数。为了便于评估程序正确性,本试题采用按照顺序方法选点,即在第一次平面拟合时,选取前三个点(即: P1、P2、P3)用于平面拟合;在第二次迭代时,按顺序先后选择另外三个点(即: P4、P5、P6)用于平面拟合;第三次迭代时选择 P7、P8、P9用于平面拟合,依次类推。

在计算第一个最佳分割平面(J1)时,共迭代300次,计算第二个最佳分割平面(J2)时,共迭代100次。

2.1 平面拟合

从数据集中选取前三个点 P1 (x₁,y₁,z₁), P2(x₂,y₂,z₂), P3(x₃,y₃,z₃)用于平面拟合。 用于平面拟合的三个点不能在一条直线上。三点共线检测方法: 计算三点构成的面积, 当面积 S 大于某一阈值(计算时, 阈值取 **0.1m²**)时,则三点不共线。采用海伦公式计算三角形面积:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 (5)

其中 p = (a+b+c)/2, a,b,c 是 P1-P2、P2-P3、P3-P1 之间的距离。

则构成的平面方程如下:

$$Ax + By + Cz + D = 0 (6)$$

其中A、B、C、D的计算公式如下:

$$A = (y_2 - y_1) \times (z_3 - z_1) - (y_3 - y_1) \times (z_2 - z_1)$$

$$B = (z_2 - z_1) \times (x_3 - x_1) - (z_3 - z_1) \times (x_2 - x_1)$$

$$C = (x_2 - x_1) \times (y_3 - y_1) - (x_3 - x_1) \times (y_2 - y_1)$$

$$D = -A \times x_1 - B \times y_1 - C \times z_1$$
(7)

【程序正确性】利用 P1、P2、P3 拟合一个平面(记为 S1), 计算其平面参数 A、B、C、D 值。

2.2 内部点和外部点计算

计算数据集中的剩余点(共997个)与所构建平面之间的关系。计算方法如下:计算每个点到第一步(第2.1节)构建平面的距离,该距离小于某一阈值时(计算时,阈值取 0.1m),那么将该点设为该平面的内部点。

点 PO (x_0, y_0, z_0) 到平面 Ax + By + Cz + D = 0 的距离公式如下:

$$d = \frac{\left|A * x_0 + B * y_0 + C * z_0 + D\right|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$
(8)

【程序正确性】利用 P1000、P5 到拟合平面 S1 的距离,并统计平面 S1 的内部点和外部点数目。

2.3 最佳分割平面计算

重复第 2.1 和 2.2 节的计算步骤,每次按顺序依次选择 3 个点(第 2 次选择 P4、P5、P6; 第 3 次择 P7、P8、P9, ……)用于平面拟合,共迭代计算 **300** 次,找到内点数最多的那个面,该平面则为最佳分割平面(记为 J1)。

【程序正确性】利用全部数据,获得最佳分割平面(J1),给出 J1 的平面参数 A、B、C、D,以及内部点和外部点数目。

2.4 迭代计算平面分割

从数据集中除最佳分割面 J1 的内部点、及拟合 J1 平面的所用的三个点,所剩余的 点构成一个新的数据集。

利用剩余点数据集,重复第 2.1、2.2 和 2.3 节的操作步骤,寻找第二个最佳分割面。共迭代计算 **80** 次,找到内点数最多的那个面,记为 J2。

【程序正确性】对剩余点构建第二个最佳分割平面(记为: J2),给出 J2 的平面参数 A、B、C、D,以及内部点和外部点数目。

3. 点云水平截面投影

假定不在平面上的三维空间坐标为 (x_0, v_0, z_0) ,其在平面上的投影点坐标为 (x_t, y_0, z_0)

yt, zt). 因为投影点到当前点与平面垂直, 根据垂直约束条件, 计算公式为:

$$\begin{cases} x_{t} = \frac{(B^{2} + C^{2})x_{0} - A(By_{0} + Cz_{0} + D)}{A^{2} + B^{2} + C^{2}} \\ y_{t} = \frac{(A^{2} + C^{2})y_{0} - B(Ax_{0} + Cz_{0} + D)}{A^{2} + B^{2} + C^{2}} \\ z_{t} = \frac{(A^{2} + B^{2})z_{0} - C(Ax_{0} + By_{0} + D)}{A^{2} + B^{2} + C^{2}} \end{cases}$$

$$(9)$$

可解得三维空间的点投影到某一平面的坐标(xt, yt, zt). 在得到投影后的坐标。

【程序正确性】计算 P5 点到最佳分割面(J1)的投影坐标,计算 P800 点到最佳分割面(J2)的投影坐标。

三、计算结果报告

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)

グークリ		
序号	说明	输出格式要求
1	P5 的坐标分量 x	1. 498
2	P5 的坐标分量 y	*. ***
3	P5 的坐标分量 z	3. 073
4	坐标分量 x 的最小值 xmin	*. ***
5	坐标分量 x 的最大值 x_{max}	*. ***
6	坐标分量 y 的最小值 ymin	*. ***
7	坐标分量 y 的最大值 ymax	99. 935
8	坐标分量 z 的最小值 zmin	*. ***
9	坐标分量 z 的最大值 zmax	5. 668
10	P5 点的所在栅格的行 i	*
11	P5点的所在栅格的列 j	0
12	栅格C中的点的数量	*
13	栅格C中的平均高度	*. ***
14	栅格C中高度的最大值	1. 192
15	栅格C中的高度差	*. ***
16	栅格C中的高度方差	*. ***
17	P1-P2-P3 构成三角形的面积	*. *****
18	拟合平面 S1 的参数 A	*. *****

19	拟合平面 S1 的参数 B	*. *****
20	拟合平面 S1 的参数 C	*. *****
21	拟合平面 S1 的参数 D	*. *****
22	P1000 到拟合平面 S1 的距离	0. 262
23	P5 到拟合平面 S1 的距离	*. ***
24	拟合平面 S1 的内部点数量	*
25	拟合平面 S1 的外部点数量	*
26	最佳分割平面 J1 的参数 A	*. *****
27	最佳分割平面 J1 的参数 B	*. *****
28	最佳分割平面 J1 的参数 C	*. *****
29	最佳分割平面 J1 的参数 D	*. *****
30	最佳分割平面 J1 的内部点数量	*
31	最佳分割平面 J1 的外部点数量	260
32	分割平面 J2 的参数 A	*. *****
33	分割平面 J2 的参数 B	*. *****
34	分割平面 J2 的参数 C	*. *****
35	分割平面 J2 的参数 D	*. *****
36	分割平面 J2 的内部点数量	137
37	分割平面 J2 的外部点数量	*
38	P5 点到最佳分割面(J1)的投影坐标 xt	*. ***
39	P5 点到最佳分割面(J1)的投影坐标 y _t	*. ***
40	P5 点到最佳分割面(J1)的投影坐标 Zt	*. ***
41	P800 点到最佳分割面(J1)的投影坐标 xt	*. ***
42	P800 点到最佳分割面(J1)的投影坐标 y _t	*. ***
43	P800 点到最佳分割面(J1)的投影坐标 z _t	*. ***

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, 椭球长半轴 a, 6378137

2,

• • • • • •

四、用户界面设计

- 4.1 人机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;
 - 4.2 计算报告的显示与保存

要求:

- (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);