人工智能导论-编程作业2

蒋楠, jiangn15@mails.tsinghua.edu.cn

April 2019

1 作业任务

两个任务选其一,第一个任务很简单,第二个任务更难一点,所以在相同的完成质量情况下,第二个任务会比第一个任务得分更高。

1. 植物叶片分类

由同学们收集校园中的三种叶子的图片,然后进行分类

2. 植物叶脉提取

对于干净(没有嘈杂背景、光线适中、叶子占据图片主要部分)的叶子图片,勾勒出叶子上的叶脉。

2 数据

数据由同学们收集,需要大家体会一下收集数据的过程,感受到数据可能存在的问题。收集数据任 务占总分 1 分。

每位同学需要收集自然情景下的叶片 50 张,以及干净背景带叶脉图像的叶片数据 10 张。具体收集方式见《一文读懂标数据.pdf》。收集叶脉图像需要用到手写板,所以将自动化系的同学分为了 9 组,每组提供一个手写板用以绘制叶脉图片。每组有一个组长,由组长负责联系本组内其他同学来使用手写板画图。考虑到组长的辛苦,会在总分上加 1 分。组长可以组内推举或者毛遂自荐,给助教发一个邮件说明或者在讨论区留言也可。

分组见下表或者附件,其中叶片类别 0,1,2 分别代表冬青、紫丁香、五叶爬山虎,详见《一文读懂标数据.pdf》

注意:该分组只是为了收集数据的方便,不是最后大作业的分组!!!!!

	组号	负责收集的叶片类别	学号	备注
	1	0	$2016010675;\ 2016011425;\ 2016011433;\ 2016011445;\ 2016011450;\ 2016011458;$	组长请在周五到 fit3-120 拿手写板
	2	0	$2016011469;\ 2016011506;\ 2016011527;\ 2016011531;\ 2016013282;\ 2016013303;$	同上
	3	0	$2015012259;\ 2016010537;\ 2016011399;\ 2016011403;\ 2016011406;\ 2016011407;\ 2016011411$	同上
	4	1	$2016011413;\ 2016011416;\ 2016011417;\ 2016011418;\ 2016011419;\ 2016011420;\ 2016011423$	同上
2	5	1	$2016011431;\ 2016011437;\ 2016011439;\ 2016011441;\ 2016011448;\ 2016011453;\ 2016011456$	同上
	6	1	$2016011457;\ 2016011460;\ 2016011463;\ 2016011465;\ 2016011473;\ 2016011475;\ 2016011479$	同上
	7	2	$2016011480;\ 2016011482;\ 2016011483;\ 2016011487;\ 2016011488;\ 2016011494;\ 2016011496$	同上
	8	2	$2016011497;\ 2016011499;\ 2016011504;\ 2016011507;\ 2016011508;\ 2016011511;\ 2016011513$	同上
	9	2	$2016011521; 2016011525;\ 2016013283;\ 2016050031;\ 2016050032;\ 2017010859$	同上
	10	学号%3	其他非自动化系 6 字班的同学	请各自到 fit3-120 找李磊同学绘制叶片

3 作业要求

- 1. 程序应保证能在以下环境之一运行:Ubuntu14.04、Win 8、Win 10、OS X EI Caption。代码如需编译, 报告中应清楚描述源代码需要的编译环境, 并能在必要的时候在助教面前复现数据处理和模型训练的过程。
- 2. 代码中必须留有测试接口,方便助教使用额外的数据进行测试,测试数据为一个 txt 文件,文件中有 n 行,每行是一张测试图片的路径。要求你有一个 test 可执行文件,并且在报告中说明调用方式,例如./test.exe testFiles.txt 或者 python test.py testFiles.txt。调用测试文件后,要求逐行输出每个测试图片的类别或者保存下叶片轮廓图片。测试接口的使用应在报告中详细说明,生成的测试图片叶片轮廓在什么位置也要详细说明。
- 3. 允许使用网上相关的代码包, 但在报告中必须清楚说明程序中哪些部分是参考了别人的代码, 哪些部分是由自己完成。
- 4. 鼓励实现多种算法, 做充分的对比、分析和尝试; 如果有, 请简要说明相应设计和原理, 并展示相应结果。

4 给分

大作业可以两人一组或者单独完成,最后评分会充分考虑所实现算法的复杂度以及各自的工作量,测试数据的预测正确率将作为参考但不直接影响得分。

如果是两人一组完成大作业,请在报告中附录各自的工作量。