队伍编号	MCB2301959
赛道	A

基于图形增强的 CNN-PCA-SVM 模型在图像分类中的应用

摘 要

最后,本文对所建立的模型的优缺点进行了中肯的评价、提出了模型的改进措施以及对模型进行了一定推广。

关键词:特征工程;计算机视觉;支持向量机;评分预测;可视化评估

目录

一、问题	题的提出				
1.1	问题背景				
1.2	问题要求				
二、问题	题的分析				
2.1	问题的整体分析				
2.2	各问题逐一分析				
三、符号说明					
四、模型	型的假设				
五、模	型的建立与求解				
5.1	图像文件预处理				
	5.1.1 人为再分类 :				
	5.1.2 文件夹分类				
5.2	正常与坑洼道路的比较分析、图像特征提取 :				
	5.2.1 原图、热力图对比				
	5.2.2 RGB、灰度直方图				
	5.2.3 边缘、轮廓检测				
	5.2.4 阈值分割 : : : : : : : : : : : : : : : :				
5.3	图像数据预处理				
	5.3.1 opency 读取图像文件				
	5.3.2 划分训练集与测试集				
	5.3.3 训练集数据增强 : : : : : : : : : : : : : : : :				
5.4	分类模型的建立				
	5.4.1 基于主成分分析降维、网格调优的支持向量机				
	5.4.2 深度学习: CNN 卷积神经网络				
	5.4.3 CNN-SVM 的分类模型				
5.5	模型的评估				
	5.5.1 基于主成分分析降维、网格调优的 SVM 支持向量机				
	5.5.2 深度学习: CNN 卷积神经网络				
	5.5.3 CNN-SVM 的分类模型				
	5.5.4 模型对比				
5.6	未知数聚集的预测				
六、 模型的评价与推广					
6.1	模型的评价				
6.2	模型的推广				
参考文献					
展 栩	&				

一、问题的提出

1.1 问题背景

坑洼道路的检测与识别工作是推动自动无人驾驶、地质勘探、航天科学及自然灾害等领域研究和应用的不可或缺的计算机视觉任务。然而传统的分类算法往往因坑洼图像的复杂及多变性,不能取得较好的效果。近年来,深度学习邻域技术的发展为坑洼道路的检测、为当前存在的亟待解决的问题提供了新的思想。

在实际工程应用中,非结构化的坑洼道路检测将遇到复杂多样的环境,例如,道路周围环境存在差异、光照条件变化等,这无疑增加了基于视觉检测道路的难度^[1]。道路坑洼的检测是实现智能车辆导航的基础,只有快速准确地检测出道路的可行驶区域才能够真正实现自动驾驶。

深度学习拥有很强的特征提取与表示能力,可从图像中提取重要特征。于坑洼道路检测和识别而言,其可识别坑洼的轮廓、纹理、形态等特征,并将上述特征转换为更易分类的表现形式。在深度学习的基础上,迁移学习、知识蒸馏等技术可进一步提升分类性能以更加准确对新出现的道路图像自动识别。

1.2 问题要求

- 问题一:基于图像文件,提取图像特征,以"正常"和"坑洼"为特征建立一个识别率高、速度快且分类准确的模型。
- 问题二: 对问题一中所建立的模型进行训练,并对其进行多维度的评估分析。
- 问题三:利用训练模型识别测试集中的坑洼图像,并展示结果。

二、问题的分析

2.1 问题的整体分析

该题是一个基于计算机视觉的坑洼道路的图像数据分析、预测类问题。

从分析目的看,

从数据来源、特征看,

从模型的选择看,

从编程软件的选择看,本题为图像大数据分析类,需要对大量的图片数据进行分析,并依据设问建立合适的模型,对正常及坑洼道路的图像进行分类预测,因此我们选择使用 Python Jupyter 对问题进行求解,其交互式的编程范式及轻量化,方便且高效。

从 Python 第三方库的选择看,

2.2 各问题逐一分析

问题一的核心目的在于对原数据集进行重采样,并进行更深层次的分析。

问题二的核心目的在于为移动公司撰写一份非技术性报告,为其提供合理性建议,从而为客户提供更好的服务。

问题三的核心目的在于为移动公司撰写一份非技术性报告,为其提供合理性建议,从而为客户提供更好的服务。

三、符号说明

 符号	符号说明
μ	样本平均值
σ	样本方差
$x_{\rm standard}$	经过标准化后的数据
$R(x)_{m \times n}$	经过某项处理后的数据特征集
ρ	皮尔逊相关系数
x'	经过某项处理后的数据
Gini	样本集合基尼系数
\hat{y}	预测值
$L^{(t)}$	目标函数
Ω	叶节点正则项惩罚系数
P	某事件发生的概率
ω	权重

四、模型的假设

本文对于模型的假设与初赛假设一致,如下:

- 假设一: 语音与上网业务的八项评分中, 存在个别用户乱评、错评现象;
- 假设二: 除个别用户的部分评分外,其余所有数据真实且符合实际情况;
- 假设三: 用户评分还受到除附件中因素之外的因素的影响;
- 假设四: 给定的数据集可全面体现用户整体情况;
- 假设五: 对于同一业务, 学习数据与预测数据的内在规律是一致的。

五、模型的建立与求解

- 5.1 图像文件预处理
- 5.1.1 人为再分类
- 5.1.2 文件夹分类
- 5.2 正常与坑洼道路的比较分析、图像特征提取
- 5.2.1 原图、热力图对比
- 5.2.2 RGB、灰度直方图
- 5.2.3 边缘、轮廓检测
- 5.2.4 阈值分割
- 5.3 图像数据预处理
- 5.3.1 opency 读取图像文件
- 5.3.2 划分训练集与测试集
- 5.3.3 训练集数据增强
- 5.4 分类模型的建立
- 5.4.1 基于主成分分析降维、网格调优的支持向量机
- 5.4.2 深度学习: CNN 卷积神经网络
- 5.4.3 CNN-SVM 的分类模型
- 5.5 模型的评估
- 5.5.1 基于主成分分析降维、网格调优的 SVM 支持向量机
- 5.5.2 深度学习: CNN 卷积神经网络
- 5.5.3 CNN-SVM 的分类模型
- 5.5.4 模型对比
- 5.6 未知数聚集的预测

六、模型的评价与推广

- 6.1 模型的评价
- 6.2 模型的推广

参考文献

- [1] 曹江华. 复杂背景下非结构化道路可行驶区域检测研究 [D]. 浙江科技学院,2021.
- [2] CSDN.【数据预处理】sklearn 实现数据预处理(归一化、标准化)[EB/OL]. https://blog.csdn.net/weixin 44109827/article/details/124786873.
- [3] 王殿武, 赵云斌, 尚丽英, 王凤刚, 张震. 皮尔逊相关系数算法在 B 油田优选化学防砂措施 井的应用 [J]. 精细与专用化学品,2022,30(07):26-28.DOI:10.19482/j.cn11-3237.2022.07.07.
- [4] 饶雷, 冉军, 陶建权, 胡号朋, 吴沁, 熊圣新. 基于随机森林的海上风电机组发电机轴承异常状态监测方法 [J]. 船舶工程,2022,44(S2):27-31.DOI:10.13788/j.cnki.cbgc.2022.S2.06.
- [5] 陈振宇, 刘金波, 李晨, 季晓慧, 李大鹏, 黄运豪, 狄方春, 高兴宇, 徐立中. 基于 LSTM 与 XGBoost 组合模型的超短期电力负荷预测 [J]. 电网技术,2020,44(02):614-620.DOI:10.13335/j.1000-3673.pst.2019.1566.
- [6] 杨贵军, 徐雪, 赵富强. 基于 XGBoost 算法的用户评分预测模型及应用 [J]. 数据分析与知识发现,2019,3(01):118-126.
- [7] Tianqi Chen and Carlos Guestrin. 2016. XGBoost: A Scalable Tree Boosting System. In Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (KDD '16). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 785–794. https://doi.org/10.1145/2939672.2939785.
- [8] 张著英, 黄玉龙, 王翰虎. 一个高效的 KNN 分类算法 [J]. 计算机科学,2008(03):170-172.
- [9] 汪海燕, 黎建辉, 杨风雷. 支持向量机理论及算法研究综述 [J]. 计算机应用研究,2014,31(05):1281-1286.
- [10] 马晓君, 沙靖岚, 牛雪琪. 基于 LightGBM 算法的 P2P 项目信用评级模型的设计及应用 [J]. 数量经济技术经济研究,2018,35(05):144-160.DOI:10.13653/j.cnki.jqte.20180503.001.
- [11] 唐敏, 张宇浩, 邓国强. 高效的非交互式隐私保护逻辑回归模型 [J/OL]. 计算机工程:1-11[2023-01-04].DOI:10.19678/j.issn.1000-3428.0065549.
- [12] 史佳琪, 张建华. 基于多模型融合 Stacking 集成学习方式的负荷预测方法 [J]. 中国电机工程学报,2019,39(14):4032-4042.DOI:10.13334/j.0258-8013.pcsee.181510.
- [13] A.Tharwat, Applied Computing and Informatics (2018). https://doi.org/10.1016/j.aci.2018.08.003.

[A] 图示

[B] 支撑文件列表

支撑文件列表如下(列表中不包含原始数据集):

文件(夹)名

描述

附件 6: result.xlsx 语音业务高分组描述.csv 语音业务低分组描述.csv 上网业务高分组描述.csv 上网业务低分组描述.csv 语音业务 Sample.csv 上网业务 Sample.csv 语音业务词云.txt 上网业务词云.txt 词云.txt 词云图.py 语音业务用户分析.ipynb 上网业务用户分析.ipynb 语音业务数据分析.ipynb 上网业务数据分析.ipynb 语音业务用户分析.html 上网业务用户分析.html 语音业务数据分析.html 上网业务数据分析.html bg.jpg wordcloud.png figuresOne figuresTwo

用户评分预测结果 语音业务高分组数据描述 语音业务低分组数据描述 上网业务高分组数据描述 上网业务低分组数据描述 语音业务剔除不合理评分后样本数据 上网业务剔除不合理评分后样本数据 语音业务词云图文本内容 上网业务词云图文本内容 语音及上网业务综合词云图文本内容 语音及上网业务综合词云图代码文件 语音业务评分特征分析 Jupyter 文件 上网业务评分特征分析 Jupyter 文件 语音业务模型建立 Jupyter 文件 上网业务模型建立 Jupyter 文件 语音业务评分特征分析运行结果 上网业务评分特征分析运行结果 语音业务模型建立运行结果 上网业务模型建立运行结果 词云底图 语音及上网业务综合词云图 语音业务所有图示文件夹 上网业务所有图示文件夹

[C] 使用的软件、环境

为解决该问题,我们所使用的主要软件有:

- TeX Live 2022
- Visual Studio Code 1.83.1
- WPS Office 2023 秋季更新(15398)
- Python 3.10.4 [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
- Pycharm 2023.2.3 (Professional Edition)

Python 环境下所用使用到的库及其版本如下:

	版本	库	版本
copy	内置库	missingno	0.5.1
jieba	0.42.1	mlxtend	0.20.2
jupyter	1.0.0	numpy	1.22.4+mkl
jupyter-client	7.3.1	openpyxl	3.0.10
jupyter-console	6.4.3	pandas	1.4.2
jupyter-contrib-core	0.4.0	pyecharts	1.9.1
jupyter-contrib-nbextensions	0.5.1	scikit-learn	$0.22.2.\mathrm{post1}$
jupyter-core	4.10.0	seaborn	0.11.2
jupyter-highlight-selected-word	0.2.0	sklearn	0.0
jupyterlab-pygments	0.2.2	snapshot_phantomjs	0.0.3
jupyterlab-widgets	1.1.0	warnings	内置库
jupyter-latex-envs	1.4.6	wordcloud	1.8.1
jupyter-nbextensions-configurator	0.5.0	xgboost	1.6.1
$\operatorname{matplotlib}$	3.5.2	yellowbrick	1.4

[D] 问题解决源程序

D.1 Data Preprocessing 数据预处理

```
#!/usr/bin/env python
   # coding: utf-8
  # In[1]:
   import os
   import shutil
  # 指定目录"DATA"
10
  path = "DATA"
11
12
   # 在"DATA"文件夹中创建"normal"和"potholes"文件夹
13
   os.mkdir(os.path.join(path, "normal"))
14
   os.mkdir(os.path.join(path, "potholes"))
15
16
  # 读取"DATA"文件夹,若文件名中含有"normal",则将其放置于"normal"文件夹中,否则放置于"
17
      potholes"文件夹中
  files = os.listdir(path)
   for file in files:
19
      if "normal" in file:
20
          shutil.move(os.path.join(path, file), os.path.join(path, "normal"))
21
      else:
22
          shutil.move(os.path.join(path, file), os.path.join(path, "potholes"))
23
```

D.2 Comparative Analysis Of Normal And Potholes 正常与坑洼道路的比较分析

```
#!/usr/bin/env python
   # coding: utf-8
3
   # In[1]:
4
5
6
   import cv2
7
   import numpy as np
   import matplotlib.pyplot as plt
9
10
   # In[2]:
11
12
13
   normalImg = cv2.imread('DATA\\normal\\normal133.jpg')
14
   potholesImg = cv2.imread('DATA\\potholes\\potholes1.jpg')
16
```

```
# In[3]:
17
18
19
   plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['Times New Roman']
20
   plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
21
22
23
   # In[4]:
24
25
26
   def cv_show(img):
27
       b, g, r = cv2.split(img)
28
       img = cv2.merge([r, g, b])
29
       plt.imshow(img)
30
31
32
   # In[5]:
33
34
35
   cv_show(normalImg)
37
   # In[6]:
39
40
   cv_show(potholesImg)
42
   # In[7]:
43
44
45
   color = ('b', 'g', 'r')
46
47
   for i, col in enumerate(color):
48
       histr = cv2.calcHist([normalImg], [i], None, [256], [0, 256])
49
       plt.plot(histr, color=col)
50
51
   plt.legend(['Blue', 'Green', 'Red'])
52
   plt.xlim([0, 256])
53
   plt.xticks(fontsize=10)
54
   plt.yticks(fontsize=10)
55
   plt.title('(a) normal133.jpg', y=-0.2, fontsize=12)
56
   plt.xlabel('Pixel Value', fontsize=11)
57
   plt.ylabel('Number of Pixels', fontsize=11)
58
   plt.savefig('Figures\\normal133RGB直方图.pdf', bbox_inches='tight')
59
60
```

```
# In[8]:
61
62
63
   color = ('b', 'g', 'r')
64
65
   for i, col in enumerate(color):
66
       histr = cv2.calcHist([potholesImg], [i], None, [256], [0, 256])
67
       plt.plot(histr, color=col)
68
69
   plt.legend(['Blue', 'Green', 'Red'])
70
   plt.xlim([0, 256])
71
   plt.xticks(fontsize=10)
   plt.yticks(fontsize=10)
   plt.title('(b) potholes1.jpg', y=-0.2, fontsize=12)
   plt.xlabel('Pixel Value', fontsize=11)
   plt.ylabel('Number of Pixels', fontsize=11)
   plt.savefig('Figures\\potholes1RGB直方图.pdf', bbox_inches='tight')
78
   # In[9]:
79
80
81
   plt.style.use('ggplot')
   plt.hist(normalImg.ravel(), 256, [0, 256], color='grey')
   plt.title('(a) normal133.jpg', y=-0.2, fontsize=12)
   plt.xlabel('Pixel Value', fontsize=11)
   plt.ylabel('Number of Pixels', fontsize=11)
   plt.savefig('Figures\\normal133灰度直方图.pdf', bbox_inches='tight')
   # In[10]:
89
90
91
   plt.style.use('ggplot')
92
   plt.hist(potholesImg.ravel(), 256, [0, 256], color='grey')
93
   plt.title('(b) potholes1.jpg', y=-0.2, fontsize=12)
94
   plt.xlabel('Pixel Value', fontsize=11)
95
   plt.ylabel('Number of Pixels', fontsize=11)
96
   plt.savefig('Figures\\potholes1灰度直方图.pdf', bbox_inches='tight')
97
98
   # In[11]:
99
100
101
   # 边缘检测
102
   gray = cv2.cvtColor(normalImg, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
103
   edges = cv2.Canny(gray, 100, 200)
104
```

```
plt.imshow(edges, cmap='gray')
105
   plt.title('(a) normal133.jpg', y=-0.2, fontsize=12)
106
   plt.savefig('Figures\\normal133边缘检测.pdf', bbox_inches='tight')
107
108
   # In[12]:
109
110
111
   # 边缘检测
112
   gray = cv2.cvtColor(potholesImg, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
113
    edges = cv2.Canny(gray, 100, 200)
114
   plt.imshow(edges, cmap='gray')
115
   plt.title('(b) potholes1.jpg', y=-0.2, fontsize=12)
116
   plt.savefig('Figures\\potholes1边缘检测.pdf', bbox_inches='tight')
118
119
   # In[13]:
120
121
   plt.imshow(normalImg)
122
   plt.colorbar()
123
   plt.title('(a) normal133.jpg', y=-0.3, fontsize=12)
124
   plt.savefig('Figures\\normal133热力图.pdf')
126
   # In[14]:
127
128
129
   plt.imshow(potholesImg)
130
   plt.colorbar()
131
    plt.title('(b) potholes1.jpg', y=-0.3, fontsize=12)
132
   plt.savefig('Figures\\potholes1热力图.pdf')
133
134
   # In[15]:
135
136
137
   # 阈值分割
138
   hsv = cv2.cvtColor(normalImg, cv2.COLOR_BGR2HSV)
139
    lower blue = np.array([90, 50, 50])
140
    upper_blue = np.array([130, 255, 255])
141
   mask = cv2.inRange(hsv, lower_blue, upper_blue)
142
   plt.imshow(mask, cmap='gray')
143
   plt.title('(a) normal133.jpg', y=-0.2, fontsize=12)
144
   plt.savefig('Figures\\normal133阈值分割.pdf', bbox_inches='tight')
145
146
   # In[16]:
147
148
```

```
149
   # 阈值分割
150
   hsv = cv2.cvtColor(potholesImg, cv2.COLOR_BGR2HSV)
151
   lower_blue = np.array([90, 50, 50])
152
   upper_blue = np.array([130, 255, 255])
153
   mask = cv2.inRange(hsv, lower_blue, upper_blue)
154
   plt.imshow(mask, cmap='gray')
155
   plt.title('(b) potholes1.jpg', y=-0.2, fontsize=12)
156
   plt.savefig('Figures\\potholes1阈值分割.pdf', bbox_inches='tight')
157
158
   # In[17]:
159
160
161
   # 转换为灰度图像
162
   gray = cv2.cvtColor(normalImg, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
163
   # 二值化
164
   ret, binary = cv2.threshold(gray, 0, 255, cv2.THRESH_BINARY | cv2.THRESH_OTSU)
   # 轮廓检测
   contours, hierarchy = cv2.findContours(binary, cv2.RETR_TREE, cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
167
   # 绘制轮廓
   cv2.drawContours(normalImg, contours, -1, (0, 0, 255), 3)
169
170
   plt.subplot(1, 2, 1)
171
   plt.title('(a) Original', y=-0.4, fontsize=12)
   plt.imshow(normalImg)
   plt.subplot(1, 2, 2)
   plt.imshow(binary, cmap='gray')
   plt.title('(b) Contours', y=-0.4, fontsize=12)
   plt.savefig('Figures\\normal133轮廓检测.pdf', bbox_inches='tight')
177
178
   # In[18]:
179
180
181
   # 转换为灰度图像
182
   gray = cv2.cvtColor(potholesImg, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
183
184
   ret, binary = cv2.threshold(gray, 0, 255, cv2.THRESH_BINARY | cv2.THRESH_OTSU)
185
   # 轮廓检测
186
   contours, hierarchy = cv2.findContours(binary, cv2.RETR_TREE, cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)
187
188
   cv2.drawContours(potholesImg, contours, -1, (0, 0, 255), 3)
189
190
   plt.subplot(1, 2, 1)
191
   plt.title('(a) Original', y=-0.4, fontsize=12)
```

```
plt.imshow(potholesImg)

plt.subplot(1, 2, 2)

plt.imshow(binary, cmap='gray')

plt.title('(b) Contours', y=-0.4, fontsize=12)

plt.savefig('Figures\\potholes1轮廓检测.pdf', bbox_inches='tight')
```

D.3 Random Plot Images 随机展现正常与坑洼道路图像

```
#!/usr/bin/env python
   # coding: utf-8
   # In[1]:
6
   import pathlib
   import matplotlib.pyplot as plt
   from keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator
10
11
   # In[2]:
12
13
14
   dataDirectory = pathlib.Path('DATA\\')
15
   classNames = [item.name for item in dataDirectory.glob('*')][:2]
16
   classNames
17
18
19
   # In[3]:
20
21
22
   dataAdd = 'DATA'
23
   normalAdd = 'DATA\\normal'
24
   potholesAdd = 'DATA\\potholes'
25
26
   # 定义一个数据生成器,用于处理图像数据,并对数据进行归一化处理。同时,将数据集的20%作为验证
27
      数据,而其余80%用于训练
   dataImageDataGenerator = ImageDataGenerator(rescale = 1/255., validation_split = 0.2)
   dataTrain = dataImageDataGenerator.flow_from_directory(dataAdd, target_size = (224,
      224), batch_size = 32, subset = 'training', class_mode = 'binary')
   dataVal = dataImageDataGenerator.flow_from_directory(dataAdd, target_size = (224, 224),
       batch_size = 32, subset = 'validation', class_mode = 'binary')
31
   # In[4]:
33
34
```

```
35
   def random_plot_images():
36
       images, labels = dataTrain.next()
37
       labels = labels.astype('int32')
38
       i = 1
39
40
       plt.figure(figsize = (10, 10))
41
42
       for image, label in zip(images, labels):
43
          plt.subplot(4, 5, i)
          plt.imshow(image)
45
           if label == 0:
46
              plt.title(classNames[label],fontname='Times New Roman', fontsize=12, color='
47
                  blue')
48
          else:
              plt.title(classNames[label],fontname='Times New Roman', fontsize=12, color='
                  red')
          plt.axis('off')
50
           i += 1
           if i == 21:
              break
54
       plt.tight_layout()
       plt.savefig('Figures\\图像数据观测.pdf')
56
   random_plot_images()
```

D.4 PCA-SVM PCA 降维、网格调优的支持向量机

```
#!/usr/bin/env python
# coding: utf-8

# In[1]:

import os
import cv2
import numpy as np
import collections
from sklearn import svm
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.decomposition import PCA
from sklearn.metrics import accuracy_score
from keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator
```

```
16
17
   # In[2]:
18
19
20
   # 加载图像数据
21
   def load_img():
22
       inputImg, inputLabel = [], []
23
       resize = (224, 224)
24
       for dirname, _, filenames in os.walk('DATA\\'):
25
           for filename in filenames:
26
              photo_path = os.path.join(dirname, filename)
27
              photo_class = dirname.split('\\')[-1]
28
              try:
29
                  read_im = cv2.imread(photo_path)
30
                  inputImg.append(cv2.resize(read_im, resize))
31
                  # potholes == 0
32
                  if photo_class == 'potholes':
33
                      inputLabel.append(0)
34
                  # normal == 1
                  elif photo_class == 'normal':
36
                      inputLabel.append(1)
37
              except:
38
                  print(photo_path)
39
       return inputImg, inputLabel
40
41
42
   inputImg, inputLabel = load_img()
43
44
   # In[3]:
45
46
47
   # 计算inputLabel中各类别的数量
48
   counter = collections.Counter(inputLabel)
49
   counter
50
51
52
   # In[4]:
53
54
55
   # 随机划分训练集和测试集,比例为test_prop,x为图像数据,y为标签
56
   def train_test_split(test_prop, inputImg, inputLabel):
57
       test_size = int(np.floor(test_prop * len(inputLabel)))
58
       # 随机数
59
```

```
np.random.seed(202310)
60
      test_index = np.random.choice(len(inputLabel), size=test_size, replace=False)
61
62
      train_x, test_x, train_y, test_y = np.delete(inputImg, test_index, axis=0), np.take
63
           (inputImg, test_index, axis=0), np.delete(inputLabel, test_index, axis=0), np.
          take(inputLabel, test_index, axis=0)
      # 返回图像和标签的训练集和测试集
64
       return train_x, test_x, train_y, test_y, test_index
65
66
67
   train_x, test_x, train_y, test_y, test_index = train_test_split(0.2, inputImg,
68
       inputLabel)
69
70
71
   # In[5]:
72
73
   # opencv滤波增加训练集
   def opencv_blur(inputImg, inputLabel):
75
       inputLabelNew = inputLabel.copy()
76
       inputImgNew = inputImg.copy()
77
       for i in range(len(inputImg)):
          im = inputImg[i]
79
          im = im.astype('uint8')
          imLbl = [inputLabel[i]]
          # 高斯滤波
          imgGaussian = cv2.GaussianBlur(im, (5, 5), 0)
          # 双边滤波
85
          imgBilateral = cv2.bilateralFilter(im, 9, 75, 75)
86
87
          #添加到训练集中
88
          inputImgNew = np.append(inputImgNew, [imgGaussian, imgBilateral], axis=0)
89
          inputLabelNew = np.append(inputLabelNew, imLbl * 2, axis=0)
90
       return inputImgNew, inputLabelNew
91
92
93
   inputImgNew, inputLabelNew = opencv_blur(train_x, train_y)
94
95
96
   # In[6]:
97
98
99
```

图像增强,在原有的训练集上进行图像增强

100

```
def append_img(inputImg, inputLabel, imgIterator):
101
        inputLabelNew = inputLabel.copy()
102
        inputImgNew = inputImg.copy()
103
       for i in range(len(imgIterator)):
104
            im = imgIterator[i]
105
           im = im.astype('uint8')
106
           imLbl = [inputLabel[i]]
107
           inputImgNew = np.append(inputImgNew, im, axis=0)
108
            inputLabelNew = np.append(inputLabelNew, imLbl, axis=0)
109
       return inputImgNew, inputLabelNew
110
111
112
   # In[7]:
113
114
115
   # 旋转 + 30 deg
116
    rotate_data_generartor = ImageDataGenerator(rotation_range=30)
    imgIterator = rotate_data_generartor.flow(train_x, batch_size=1, shuffle=False)
    inputImgNew, inputLabelNew = append_img(inputImgNew, inputLabelNew, imgIterator)
119
120
   # In[8]:
121
122
123
   # 计算inputLabelNew中各类别的数量
124
    counter = collections.Counter(inputLabelNew)
126
    counter
127
128
   # In[9]:
129
130
131
    def plot_img(inputImgNew, inputLabelNew):
132
       plt.figure(figsize=(12, 5))
133
       i = 1
134
       for image, label in zip(inputImgNew, inputLabelNew):
135
           if i <= 5:
136
               if label == 1:
137
                   plt.subplot(2, 5, i)
138
                   plt.imshow(image)
139
                   plt.title('normal', fontname='Times New Roman', fontsize=12, color='blue'
140
                       )
                   plt.axis('off')
141
                   i += 1
142
           elif 5 < i < 11:
143
```

```
if label == 0:
144
                   plt.subplot(2, 5, i)
145
                   plt.imshow(image)
146
                   plt.title('potholes', fontname='Times New Roman', fontsize=12, color='red
147
                       ,)
                   plt.axis('off')
148
                   i += 1
149
           else:
150
               break
151
       plt.savefig('Figures\\PCA-SVM训练样本.pdf', bbox_inches='tight')
152
153
154
   plot_img(inputImgNew, inputLabelNew)
155
156
   # In[10]:
157
158
159
   nx, ny, nz = train_x.shape[1], train_x.shape[2], train_x.shape[3]
160
    train_x_nn, test_x_nn = inputImgNew, test_x
161
    train_x = inputImgNew.reshape((inputImgNew.shape[0], nx * ny * nz)) / 255
162
    test_x = test_x.reshape((test_x.shape[0], nx * ny * nz)) / 255
163
    train_y = inputLabelNew.reshape((inputLabelNew.shape[0], 1))
164
    test_y = test_y.reshape((test_y.shape[0], 1))
165
166
   # In[11]:
167
168
169
    im_pca = PCA()
170
    im_pca.fit(train_x)
171
    variance_explained_list = im_pca.explained_variance_ratio_.cumsum()
172
173
   # In[12]:
174
175
176
    test_x_pca = im_pca.transform(test_x)
177
    train_x_pca = im_pca.transform(train_x)
178
179
180
   # In[13]:
181
182
183
   # SVM网格调优
184
    def svm_grid_search(C, kernel, train_x, train_y):
185
       accuracy_score_list = []
186
```

```
187
       for c in C:
188
           svmClassifier = svm.SVC(C=c, kernel=kernel)
189
           svmClassifier.fit(train_x, train_y.ravel())
190
           pred_y = svmClassifier.predict(train_x)
191
           accuracy = accuracy_score(train_y, pred_y)
192
           accuracy_score_list.append(accuracy)
193
           print('Regularization parameters: {:.2f}, Accuracy: {:.4f}'.format(c, accuracy))
194
195
       max_accurarcy_id = accuracy_score_list.index(max(accuracy_score_list))
196
       return C[max_accurarcy_id]
197
198
199
   C, kernel = [0.1 * i for i in range(1, 30)], 'rbf'
200
    opt_C = svm_grid_search(C, kernel, train_x_pca, train_y)
201
202
   # In[14]:
203
204
205
    svmClassifier = svm.SVC(C=opt_C, kernel='rbf')
206
    svmClassifier.fit(train_x_pca, train_y.ravel())
207
   pred_y = svmClassifier.predict(test_x_pca)
208
    accuracy = accuracy_score(test_y, pred_y)
    print('Test Accuracy: {:2.2f}%'.format(accuracy * 100))
211
   # In[15]:
212
213
214
   # 分类报告
215
    from sklearn.metrics import classification_report
216
217
   print(classification report(test y, pred y))
218
219
   # In[16]:
220
221
222
   # 保存模型
223
    import pickle
224
225
   with open('Models\\PCA.pkl', 'wb') as f:
226
       pickle.dump(im_pca, f)
227
   with open('Models\\PCA-SVM.pkl', 'wb') as f:
228
       pickle.dump(svmClassifier, f)
229
   f.close()
230
```

D.5 CNN 卷积神经网络

43

```
#!/usr/bin/env python
1
   # coding: utf-8
   # In[1]:
4
   import os
   import cv2
   import h5py
   import warnings
10
   import numpy as np
11
   import collections
12
   import random as rn
13
   import matplotlib.pyplot as plt
14
   from keras.models import Sequential
15
   from keras.utils import to_categorical
16
   from keras.layers import Conv2D, MaxPooling2D
   from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
18
   from keras.layers import Dense, Flatten, Dropout
19
   from sklearn.model_selection import train_test_split
20
21
   warnings.filterwarnings('always')
22
   warnings.filterwarnings('ignore')
23
24
   # In[2]:
25
26
27
   imagePath = []
28
   for dirname, _, filenames in os.walk('DATAX\\'):
       # 统计DATAX文件夹下子文件夹下的图片数量
30
       print(dirname, len(filenames))
31
       for filename in filenames:
32
           path = os.path.join(dirname, filename)
33
           imagePath.append(path)
34
35
   len(imagePath)
36
37
   # In[3]:
38
39
40
   IMG\_SIZE = 128
41
   X = []
42
   y = []
```

```
for image in imagePath:
44
       try:
45
           img = cv2.imread(image, cv2.IMREAD_COLOR)
46
           img = cv2.resize(img, (IMG_SIZE, IMG_SIZE))
47
           X.append(np.array(img))
48
           if image.startswith('DATAX\\normal'):
49
              y.append('normal')
50
           else:
51
              y.append('potholes')
52
       except:
53
54
           pass
   # In[4]:
56
57
58
   fig, ax = plt.subplots(2, 5)
   plt.subplots_adjust(bottom=0.3, top=0.7, hspace=0)
   fig.set_size_inches(15, 12.5)
62
   plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['Times New Roman']
   plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
   for i in range(2):
66
       for j in range(5):
           1 = rn.randint(0, len(y))
           ax[i, j].imshow(X[1][:, :, ::-1])
           if y[1] == 'normal':
70
              ax[i, j].set_title(y[1], color='blue')
71
           else:
72
              ax[i, j].set_title(y[l], color='red')
73
           ax[i, j].set_aspect('equal')
74
75
   plt.savefig('Figures\\CNN训练样本.pdf', bbox_inches='tight')
76
77
   # In[5]:
78
79
80
   # 统计y中各类别的数量
81
   collections.Counter(y)
82
83
   # In[6]:
84
85
86
   le = LabelEncoder()
```

```
Y = le.fit_transform(y)
88
    Y = to_categorical(Y, 2)
89
    X = np.array(X)
90
91
    # In[7]:
92
93
94
95
    У
96
    # In[8]:
97
98
99
    # Y中第一列: 1表示normal, 0表示potholes
100
    Y
101
102
    # In[9]:
103
104
105
    # 划分训练集和测试集,测试集占比20%
106
    x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(X, Y, test_size=0.20, random_state
       =5)
108
    # In[10]:
109
110
111
    model = Sequential()
112
    model.add(Conv2D(32, (5, 5), activation='relu', input_shape=(128, 128, 3)))
    model.add(MaxPooling2D((2, 2)))
114
    model.add(Conv2D(64, (3, 3), activation='relu'))
115
    model.add(MaxPooling2D((2, 2)))
116
    model.add(Conv2D(128, (3, 3), activation='relu'))
117
    model.add(MaxPooling2D((2, 2)))
118
    model.add(Conv2D(128, (3, 3), activation='relu'))
119
    model.add(MaxPooling2D((2, 2)))
120
    model.add(Conv2D(128, (3, 3), activation='relu'))
121
    model.add(MaxPooling2D((2, 2)))
122
123
    model.add(Flatten())
124
    model.add(Dropout(0.4))
125
    model.add(Dense(128, activation='relu'))
126
    model.add(Dense(2, activation='softmax'))
127
128
    # In[11]:
129
130
```

```
131
   model.compile(optimizer='adam', loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])
132
   model.summary()
133
134
   # In[12]:
135
136
137
   history = model.fit(x_train, y_train, epochs=50, batch_size=12, verbose=2,
138
       validation_data=(x_test, y_test))
139
   # In[13]:
140
141
142
    loss, accuracy = model.evaluate(x_test, y_test)
143
    print('Test Accuracy: {:2.2f}%'.format(accuracy * 100))
144
145
   # In[14]:
146
147
148
   plt.figure(figsize=(12, 5))
149
   plt.subplot(1, 2, 1)
   plt.title('(a) Accuracy and Loss', y=-0.2)
151
   plt.plot(history.history['accuracy'])
   plt.plot(history.history['loss'])
153
   plt.xlabel('Epochs')
   plt.ylabel('Accuracy')
155
   plt.legend(['Accuracy', 'Loss'], loc='upper right')
156
   plt.subplot(1, 2, 2)
157
   plt.title('(b) Validation Accuracy and Loss', y=-0.2)
158
   plt.plot(history.history['val_accuracy'])
159
   plt.plot(history.history['val_loss'])
160
   plt.xlabel('Epochs')
161
   plt.ylabel('Validation Accuracy and Loss')
162
   plt.legend(['Val Accuracy', 'Val Loss'], loc='upper left')
163
   plt.savefig('Figures\\CNN训练结果.pdf', bbox_inches='tight')
164
165
   # In[15]:
166
167
168
   prediction = model.predict(x_test)
169
   y_pred = np.argmax(prediction, axis=1)
170
171
   # In[16]:
172
173
```

```
174
   y_testA = y_test.astype(int)
175
   y_{testB} = []
176
    for i in y_testA:
177
       a = 1
178
       if i[0] == 1 and i[1] == 0:
179
           a = 0
180
       y_testB.append(a)
181
182
   # In[17]:
183
184
185
   # 分类报告
186
   from sklearn.metrics import classification_report
187
   print(classification_report(y_testB, y_pred))
189
190
   # In[18]:
191
192
193
   # 保存数据集为h5文件,包括X_train, X_test, y_train, y_test
194
   h5f = h5py.File('Models\\CNNData.h5', 'w')
195
   h5f.create_dataset('X_train', data=x_train)
   h5f.create_dataset('X_test', data=x_test)
197
   h5f.create_dataset('y_train', data=y_train)
198
   h5f.create_dataset('y_test', data=y_test)
199
   h5f.close()
200
201
   # In[19]:
202
203
204
   # 保存模型
205
   model.save('Models\\CNN.h5')
206
```

D.6 CNN-SVM 卷积神经网络与支持向量机

```
#!/usr/bin/env python
the coding: utf-8

# In[1]:

import h5py
from sklearn.svm import SVC
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
from keras.models import load_model
10
   from yellowbrick.classifier import ROCAUC
11
   from sklearn.metrics import accuracy_score
12
   from sklearn.metrics import classification_report
13
   from yellowbrick.classifier import ConfusionMatrix
14
   from sklearn.model_selection import cross_val_score
   from yellowbrick.classifier import ClassificationReport
16
   from yellowbrick.classifier import PrecisionRecallCurve
18
   # In[2]:
19
20
21
   plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['Times New Roman']
22
23
24
   # In[3]:
25
26
   # 加载CNN模型
27
   CNNModel = load_model('Models\\CNN.h5')
28
29
   # 加载CNN数据
30
   with h5py.File('Models\\CNNData.h5', 'r') as file:
       X_train = file['X_train'][:]
32
       y_train = file['y_train'][:]
       X_test = file['X_test'][:]
34
       y_test = file['y_test'][:]
35
36
   # 使用CNN提取特征
   X_train_features = CNNModel.predict(X_train)
38
   X_test_features = CNNModel.predict(X_test)
39
40
   # In[4]:
41
42
43
   # 使用SVM分类器
44
   svm = SVC(kernel='rbf', random_state=0, gamma=2, C=1)
45
   svm.fit(X_train_features, y_train[:, 0])
46
47
   # In[5]:
48
49
50
   y_pred = svm.predict(X_test_features)
51
   print('Accuracy: %.2f%%', % (accuracy_score(y_test[:, 0], y_pred) * 100))
52
   print(classification_report(y_test[:, 0], y_pred))
```

```
54
   # In[6]:
55
56
57
   # 分类报告可视化
58
   visualizer = ClassificationReport(svm, classes=['potholes', 'normal'])
59
   visualizer.fit(X_train_features, y_train[:, 0])
60
   visualizer.score(X_test_features, y_test[:, 0])
61
   plt.title('CNN-SVC Classification Report')
62
   plt.savefig('Figures\\[CNN-SVC]分类报告.pdf')
63
64
   # In[7]:
65
66
67
   # yellowbrick绘制学混淆矩阵热力图
68
   cm = ConfusionMatrix(svm, classes=['potholes', 'normal'])
69
   cm.fit(X_train_features, y_train[:, 0])
70
   cm.score(X_test_features, y_test[:, 0])
   plt.title('CNN-SVC Confusion Matrix')
72
   plt.savefig('Figures\\[CNN-SVC]混淆矩阵热力图.pdf')
74
   # In[8]:
75
76
77
   # yellowbrick绘制ROC曲线
   visualizer = ROCAUC(svm, classes=['potholes', 'normal'], binary=True)
   visualizer.fit(X_train_features, y_train[:, 0])
   visualizer.score(X_test_features, y_test[:, 0])
   plt.legend()
82
   plt.xlabel('False Positive Rate')
83
   plt.ylabel('False Positive Rate')
84
   plt.title('ROC Curves for CNN-SVC')
85
   plt.savefig('Figures\\[CNN-SVC]ROC曲线.pdf')
86
87
   # In[9]:
88
89
90
   # yellowbrick绘制精度-召回率曲线
91
   visualizer = PrecisionRecallCurve(svm, classes=['potholes', 'normal'])
92
   visualizer.fit(X_train_features, y_train[:, 0])
93
   visualizer.score(X_test_features, y_test[:, 0])
94
   plt.legend()
95
   plt.xlabel('Recall')
96
   plt.ylabel('Precision')
```

```
plt.title('Precision Recall Curve for CNN-SVC')
   plt.savefig('Figures\\[CNN-SVC]精确率召回率曲线.pdf')
99
100
   # In[10]:
101
102
103
   # 使用五折交叉验证
104
   scores = cross_val_score(svm, X_test_features, y_test[:, 0], cv=5)
105
   # 输出交叉验证分数
106
   print(scores)
107
   print("Accuracy: %0.2f (+/- %0.2f)" % (scores.mean(), scores.std() * 2))
108
109
   # In[11]:
110
111
112
   import pickle
113
114
   with open('Models\\CNN-SVM.pkl', 'wb') as f:
       pickle.dump(svm, f)
116
   f.close()
```