人工智能原理第二次编程小作业

2024年5月11日

1.题目内容

MNIST 是经典的手写数字数据集,包含了 0 到 9 共 10 种手写数字的图像,每张图像大小均为 28*28。利用对字体的膨胀与腐蚀操作,我们可以得到变"粗"(如下左图)和变"细"(如下右图)后的手写数字,此即为本次作业采用的 Morpho-MNIST 数据集。图像存储在npy 文件里,已划分为训练集和测试集(见附件);图像对应的标签存储在csv 文件里,标签注释有 2 种,一种是 0 到 9 共 10 种数字类型标签,一种是粗或细共 2 种字体粗细标签(数据集下载)。

| 0 | 0 | ٥ | D | 0 | 0 | 0 | 0 | \bigcirc | 0 |
|---|---|---|---|---|---------------|-----------|---|------------|---|
| ١ | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | J | ì | ١ | 1 |
| 2 | 2 | a | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | \mathcal{E} | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | Y |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | Ø | 6 | 6 | 6 | 6 | φ | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | ٦ | 2 | 7 | 1 | 7 | \supset | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | , | 9 | 9 | ٩ | 9 | Ŷ | 9 | 9 |

2.作业要求(选做题不计分)

- (1) 参看课件,推导用随机梯度下降法求解一元 Logistic 回归的过程,并使用训练集的图像及其对应的粗或细 2 种字体粗细标签,训练一个 Logistic 回归模型,完成图像字体粗细的二分类,计算模型在测试集上的 Accuracy,Precision,Recall,F1-score,auROC 等指标,并画出 ROC 曲线;
- (2) 推导用随机梯度下降法求解 softmax 回归的过程,并使用训练集的图像及其对应的 0 到 9 共 10 种数字类型标签,训练一个 Softmax 回归模型,完成图像数字类型的十分类,计算模型在测试集上的 Accuracy, macro-Precision, macro-Recall, macro-F1-score, auROC 等指标,并展示混淆矩阵:

注意:

(1) 作业附件 data 文件夹包含训练集和测试集,每个子文件下包含图像 npy 文件和

标签 csv 文件,标签和图像的顺序是一一对应的。请注意数据集不应该被提交 到你的作业;

(2) 在本题中 sklearn、pytorch 等外部库是允许使用的;作业附件里的 morpho_minist.py 已经给出了本题的部分代码,你可以加以补充、修改和使用以 完成本题目,严禁抄袭;

3.提交要求

提交文件格式及命名要求:

-姓名.zip-code (代码文件夹)

-report.pdf (pdf 版报告)

本次作业截止日期: 2024年5月25日晚上11点59分(两周后)