数据分析及实践 _Assignment5

Xiaoma

2023年5月19日

1 实验要求

在实验三实现的数据分析的基础上使用 PISA2018 数据集,对 REPEAT 列进行分类。

- 实现至少一种分类算法(例如:决策树、KNN、朴素贝叶斯、感知机和集成算法等)
- 参考实验三中的特征工程,测试算法在 PISA2018 数据集上的预测性能, 并撰写实验报告
- 实验报告需记录最终的方案

具体要求:

- 代码实现可以使用现有的机器学习库,也可以自行编写实现算法
- 预测任务与实验三一致,以 ACC 为评价指标
- 使用 5 折交叉验证的方法测试模型性能

2 实验环境

VSCode + Python 3.9.13

3 实验步骤

3.1 数据预处理

首先根据实验要求,去掉相关性最高的 5 个特征,已知实验三的实验结果,抽取剩余与 REPEAT 最相关的 4 个特征以及 REPEAT 列,去除缺失 REPEAT 的样本,然后观察其余缺失值,通过观察可以发现有缺失值的特征 HOMEPOS的缺失数量相对于数据总体很小,故为了保证数据准确性,将缺失值直接删去。

3.1.1 数据去噪

分别使用了 3σ 准则与 **EllipticEnvelope** 方法进行数据去噪,但通过后面对实验结果的观察可以发现这两种去噪方法对模型性能的影响几乎没有差别。

3.2 模型训练

使用 **sklearn.model_selection** 包中的 **cross_val_score** 方法直接进行 *n* 折交叉验证。

划分特征数据与 REPEAT 标签,分别使用 XGBClassifier, MLPClassifier,DecisionTreeClassifier,KNeighborsClassifier 模型来进行训练,经过反复调参,最终得到的最佳性能分别为

| 模型 | 5 折交叉验证性能 |
|----------------------------------|-----------|
| XGBClassifier | 0.8203 |
| ${\bf Decision Tree Classifier}$ | 0.8240 |
| MLPClassifier | 0.7651 |
| ${\bf KNeighbors Classifier}$ | 0.7481 |

根据实验结果可以推测数据引入的特征量过少,根据实验三得到的相关度系数,我们选择对不同的模型使用不同的特征组合:

- XGBClassifier ISCEDL,AGE,HOMEPOS,COBN_F,ENTUSE,PROGN, COBN_M,IC001Q09TA
- DecisionTreeClassifier COBN_F,ST011D17TA,ENTUSE,HOMEPOS IC008Q02TA,IC001Q11TA,MISCED_D,SCREADDIFF
- MLPClassifier
 ISCEDL,AGE,HOMEPOS,COBN_F,ENTUSE,PROGN,
 COBN_M,IC001Q09TA
- KNeighborsClassifier
 ISCEDL,AGE,HOMEPOS,COBN_F,ENTUSE,PROGN,
 COBN M,IC001Q09TA

通过反复调参, 最终得到的最佳性能分别为

| 模型 | 5 折交叉验证性能 |
|----------------------------------|-----------|
| XGBClassifier | 0.8391 |
| ${\bf Decision Tree Classifier}$ | 0.8302 |
| MLPClassifier | 0.8301 |
| KNeighborsClassifier | 0.7881 |

取四个模型所有特征的并集,通过反复调参,最终得到的最佳性能分别为

| 模型 | 5 折交叉验证性能 |
|----------------------------------|-----------|
| XGBClassifier | 0.8375 |
| ${\bf Decision Tree Classifier}$ | 0.8316 |
| MLPClassifier | 0.8301 |
| KNeighbors Classifier | 0.7999 |

由结果可知,模型性能已几乎不变。

考虑将所有特征全部使用, 最终得到的最佳性能分别为

| 模型 | 5 折交叉验证性能 |
|----------------------------------|-----------|
| XGBClassifier | 0.6869 |
| ${\bf Decision Tree Classifier}$ | 0.8109 |
| MLPClassifier | 0.8013 |
| ${\bf KNeighbors Classifier}$ | 0.3872 |

通过观察可知,使用除了最初去除的 5 个特征以外的全部特征进行训练,得到的模型性能要比使用子集差,则我们选择 COBN_F,OCOD2, ISCEDL,AGE, HOMEPOS,ENTUSE,PROGN,COBN_M,IC001Q09TA,ST011D17TA,IC008Q02TA,IC001Q11TA,MISCED_D,SCREADDIFF 作为最终选择的训练参数。

4 总结

通过观察实验结果可以发现,在训练过程中,加入与预测标签不相关的特征对预测任务无积极效果。

观察使用的特征含义:可以发现复读还与家庭的经济状况,父母的职业与教育程度,个人是否沉迷与网络有关。

| 特征 | 含义 |
|-----------------|---|
| COBN_F | Country of Birth National Categories- Mother |
| $COBN_M$ | Country of Birth National Categories- Father |
| $OCOD_2$ | ISCO-08 Occupation code - Father |
| \mathbf{AGE} | AGE |
| HOMEPOS | Home possessions (WLE) |
| ENTUSE | ICT use outside of school (leisure) (WLE) |
| PROGN | Unique national study programme code |
| IC001Q09TA | Available for you to use at home: Printer |
| ST011D17TA | In your home: <country-specific 1="" item="" wealth=""></country-specific> |
| IC008Q02TA | Use digital devices outside of school: Playing collaborative online games. |
| IC001Q11TA | Available for you to use at home: <ebook reader="">, e.g. <amazon kindle=""></amazon></ebook> |
| ${f MISCED_D}$ | Mothers Education - alternate definition (ISCED) |
| SCREADDIFF | Self-concept of reading: Perception of difficulty (WLE) |