实验名称:构造性覆盖算法的实现

实验要求:实现构造性覆盖算法,并完成在规定数据集上的测试:

可选项:在完成覆盖算法的基础上,可以选择完成基于投票的覆盖算法,会适当加分。

具体内容 (版本1-样本升维, 且内积表示距离):

- 1. 数据集的预处理(主要可能包括:数据离散化,缺失值填充,归一化等);
- 2. 数据升维(详见覆盖算法原始论文):
- 3. 划分训练集和测试集; (Python、matlab 等均有现成的函数可用), 当利用 C++、Java 等语言时可能需要自己编写数据集划分的代码, 需要注意的是, 当样本个数不能整除交叉数的时候, 可以有一份数据多余或者少数其余的几份数据个数:
- 4. 编写训练过程的函数,需要注意的是:训练过程中用内积(inner product) 代替传统的欧式距离函数,内积越大表示距离越小,反之,距离越大;最终的训练得到的模型用结构体表示,结构体内部应包括:每个覆盖的中心(样本)、覆盖的半径、覆盖的类别(标签),覆盖内样本个数,覆盖内具体的样本(这个可选,建议也包括);(核心步骤,逻辑不能乱。看提示)
- 5. 编写测试过程的函数;测试过程可以采用多种策略,如:距离覆盖边界最近,距离覆盖中心最近以及万有引力的策略,上述策略可以参考附的中文文献,可以使用其中的任意一种,当然也可以给出所有策略下对应的算法指标。
- 6. 给出在指定数据集上算法的相应测试结果,最好以表格的形式给出,具体可以参考附录的相关文献的实验结果呈现方式。
- 7. (可选)完成基于投票的覆盖算法,具体参考附录的相应论文,给出相应结果。

具体内容 (版本 2-样本不升维, 欧式距离度量样本远近):

- 1. 数据集的预处理(主要可能包括:数据离散化,缺失值填充,归一化等);
- 2. 划分训练集和测试集; (Python、matlab 等均有现成的函数可用),当利用 C++、Java 等语言时可能需要自己编写数据集划分的代码,需要注意的是,当样本个数不能整除交叉数的时候,可以有一份数据多余或者少数其余的几份数据个数;
- 3. 编写训练过程的函数,训练过程用欧式距离度量样本远近;最终的训练得到的模型用结构体表示,结构体内部应包括:每个覆盖的中心(样本)、覆盖的半径、覆盖的类别(标签),覆盖内样本个数,覆盖内具体的样本(这个可选,建议也包括);(核心步骤,逻辑不能乱,看提示)
- 4. 编写测试过程的函数;测试过程可以采用多种策略,如:距离覆盖边界最近,距离覆盖中心最近以及万有引力的策略,上述策略可以参考附的中文文献,可以使用其中的任意一种,当然也可以给出所有策略下对应的算法指标。
- 5. 给出在指定数据集上算法的相应测试结果,最好以表格的形式给出,具体可以参考附录的相关文献的实验结果呈现方式。
- 6. (可选)完成基于投票的覆盖算法,具体参考附录的相应论文,给出相应结果。

提示: 算法实现过程最重要的是训练过程的逻辑, 该算法的过程主要是一个寻找 d1 (最近异类) 和 d2 (d1 约束下额最远同类, d2<d1) 的过程, 因为是一个学习算法, 所以训练过程结束的标志是所有的样本都被学习了(即没有尚未被学习的样本了), 此时学习过程, 需要考虑 d1, d2 两个距离能不能找到的问题。若没有 d1 意味着什么, 该如何处理, 若没有 d2 又该如何处理。

数据集:从 UCI 数据集上下载分类的数据集即可,具体可以做 Voting based Constructive algorithm 一文中给出的数据集。

该算法有几种变种:

- 1) 可以升维(版本1), 也可以不升维(版本2)(注意: 不升维的情况下, 不可以使用内积作为距离度量, 但是欧式距离仍然可以使用; 升维的情况下欧式 距离和内积都可以用, 但是建议使用内积作为判断标准);
- 2) 学习覆盖的过程中,可以每学习一个覆盖就删除该覆盖的所有样本,也可以不删除已经学习过的样本,通过一个标志位来记录已经学习过的覆盖,这些被打过标志的样本,在下一次覆盖的过程中仍然用来约束覆盖的大小(这里的约束实际上是这些被覆盖的仍然参与求距离的计算)。但请注意,这些已经学习过的样本是不可能被后续的覆盖所包括的,因为我们采用的是折中半径的方法。学习过程样本是删除,还是用标志位记录,得到的覆盖是不同的,前者有大量多个覆盖都包括的重叠区域,后者不会有样本的重叠。前者复杂度更低,后者复杂度比较高。但两者在预测精度上差距并不明显。

覆盖算法的网络结构

