《人工智能导论》大作业

(二选一)

一、入侵检测及数据投毒分析

1、目标

首先构建分类器来完成入侵流量检测的分类任务,区分不同网络包记录;之后生成坏数据 样本对训练好的模型进行投毒攻击,破坏模型性能。包括:

- ✓ 二分类任务:数据标签只有正常/非正常两类
- ✓ 多分类任务: 在二分类任务的基础上, 非正常类包含许多不同的小类
- ✓ 投毒攻击:利用不正确或有偏斜的数据来影响模型,本任务具体过程为利用坏数据来 训练模型,使得模型性能下降

2、模型

可选用**决策树、逻辑回归、随机森林**、支持向量机、深度神经网络

3、数据集

NSL-KDD,数据集中包含数据特征、标签等

- **4、评分标准**: 满分100分
- (1) 基本项: 90分
- ✓ 对数据进行预处理,构建训练集、测试集(6分)
- ✓ 实现决策树、逻辑回归、随机森林3种模型(每种模型各10分,共30分)
- ✓ 训练并测试3种模型,实现二分类任务(每种模型各10分,共30分)
- ✓ 生成坏数据样本,实现对3种模型的投毒攻击并测试对模型性能的影响(每种模型各8分,共24分)

(2) 加分项: 10分

- ✓ 完成训练并测试**支持向量机或深度神经网络**,实现任意一种加5分
- ✓ 投毒攻击实施前后模型边界的可视化分析,加5分

5、实现要求

- ✓ 模型设计及其训练测试过程均需自己实现
- ✓ 可借鉴部分现有库函数来实现
- ✓ 全部通过调用库函数实现, 酌情扣除一定分数
- ✓ 对于雷同作业,经调查核实后,扣除一定分数

二、 手写数字识别及数据投毒分析

1、目标

首先构建分类器完成手写数字分类任务;之后生成坏数据样本对训练好的模型进行投毒攻击,破坏模型性能。包括:

- ✓ 多分类任务:包含10个数字,分成10类
- ✓ 投毒攻击:利用不正确或有偏斜的数据来影响模型,本任务具体过程为利用坏数据来 训练模型,使得模型性能下降

2、模型

可选用决策树、朴素贝叶斯算法、KNN、支持向量机、多层感知机、卷积神经网络

3、数据集

MNIST, 数据集中包含数据图片、标签等

4、评分标准: 满分100分

- (1) 基本项: 90分
- ✓ 对数据进行预处理,构建训练集、测试集 (6分)
- ✓ 实现**决策树、朴素贝叶斯算法、KNN**3种模型(每种模型各10分,共30分)
- ✓ 训练并测试3种模型,实现手写数字识别任务(每种模型各10分,共30分)
- ✓ 生成坏数据样本,实现对3种模型的投毒攻击并测试对模型性能的影响(每种模型各8分,共24分)
- (2) 加分项(选择实现其一): 10分
- ✓ 实现支持向量机、多层感知机或卷积神经网络,完成训练及测试,加10分
- ✓ 利用FGSM/PGD算法生成对抗样本,可视化分析投毒攻击实施前后模型边界的变化,加10分
- 5、实现要求
- ✓ 模型设计及其训练测试过程均需自己实现
- ✓ 可借鉴部分现有库函数来实现
- ✓ 全部通过调用库函数实现, 酌情扣除一定分数
- ✓ 对于雷同作业,经调查核实后,扣除一定分数

作业分组及提交

- (1) 最多5人一组,并由小组协商推选组长,组长负责任务统筹和确定成员贡献比例;
- (2) 提交的大作业文档大纲模板见"人工智能导论大作业模板.docx",大作业命名: "人工智能导论大作业-组号.docx";
 - (3) 提交完整代码,包含的代码文件及运行结果示例如下:



(4) 请于第 18 周结束(6 月 16 日)之前上传大作业电子版至 Canvas 上所建立的相关目录; 打印版请交给课代表,由课代表统一收齐后交教师办公室。