# Week7实验

# 实验目标

- 本次实验通过两个编程任务以实现:
  - 1. 基于PyTorch框架,理解基本对抗防御策略,分别实现两步式与迭代式的对抗训练。

## 实验步骤

#### 任务一: 两步式对抗训练

- 请参考文件「Week7\_Question.ipynb」中的注释:
  - 1. 在文件「Week7\_Question.ipynb」中填充函数「adv\_train\_two\_step」;
  - 2. 在文件「Week567\_General\_Code\_Question.py」中补充测试函数「evaluate\_dataloader」。

#### 任务二: 迭代式对抗训练

- 请参考文件「Week7\_Question.ipynb」中的注释:
  - 在文件「Week7\_Question.ipynb」中填充函数「adv\_train\_iter\_fgsm」和 「adv\_train\_iter\_pgd」。

# 检查内容

- 1. 代码实现正确,提前运行好的结果能证明防御算法能有效防御FGSM和PGD;
- 2. 能准确描述算法的实现细节;
- 3. 超参调整:
  - o 对抗训练阶段:对抗损失权重大小 adv\_loss\_weight \$ \in [0.1, 0.5, 1]\$;
  - 。 评测防御效果阶段:按照文件「Week7\_Question.ipynb」中的要求调整扰动大小 \$\epsilon \$:

对两步法和迭代法,分别尝试调整超参数,以观察对模型 **正常样本预测性能** 和 **对抗样本防御性能** 的影响。

## 附录

## 注意事项

- 将week5、6中已实现的函数补充到python文件(.py为后缀)中,并将未实现的函数注释掉,避免 Notebook中import时运行出错;
- ModelScope服务器端无法长久保存文件,因此请及时下载修改好的代码文件、保存的模型参数 (model/lenet5.pt)、生成的对抗样本(data/\*.pkl),并在完成作业后,保存对抗训练得到的模型文件,以便检查时快速验收实验结果。

#### 参考文献

- 对对抗防御算法感兴趣的同学,可以自行阅读:
  - 1. 介绍基于训练的对抗防御论文: Explaning And Harnessing Adversarial Examples (ICLR 2015)
  - 2. 介绍对抗样本检测的对抗防御论文: <u>MagNet: a Two-Pronged Defense against Adversarial Examples (CCS 2017)</u>
  - 3. 可验证防御 (Randomized Smoothing) 原文: <u>Certified Adversarial Robustness via</u>
    <u>Randomized Smoothing (ICML 2019)</u>