

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт кибербезопасности и цифровых технологий КБ-4 «Интеллектуальные системы информационной безопасности»

Отчет по лабораторной работе №1 по дисциплине: «Анализ защищенности систем искусственного интеллекта»

Выполнил:

Студент группы ББМО-02-22 Филиппов Леонид Алексеевич

Проверил:

Спирин Андрей Андреевич

- 1. Клонируем <a href="https://github.com/ewatson2/EEL6812\_DeepFool\_Project">https://github.com/ewatson2/EEL6812\_DeepFool\_Project</a> и добавляем в .gitignore
- 2. CD в склонированную директорию и импорт библиотек и классическое решение ошибки с SSL

```
1. Knowleywa https://github.com/wewsten0/EEL6812.Deepfool_Project with project with the project of the project
```

3. Выполнить импорт вспомогательных библиотек из локальных файлов проекта

4. Установим случайное рандомное значение в виде переменной rand\_seed={"Порядковый номер ученика группы в Гугл-таблице(29)"}, укажем значение для np.random.seed и torch.manual\_seed Установить указанное значение для np.random.seed и torch.manual\_seed Использовать в качестсве устройства видеокарту (Среды выполнения--> Сменить среду выполнения --> Т4 GPU) у меня только интеграшка:(

```
5. Установим случайное рандомное значение в виде переменной rand_seed=("Порядковый номер ученика группы в Гугл-
таблице(29)"), укажем значение для пр.random.seed и torch.manual_seed Установить указанное значение для пр.random.seed и
torch.manual_seed Использовать в качестове устройства видеокарту (Среды выполнения → Сменить среду выполнения → Т4

GPU) у меня только интеграшка:

[6] rand_seed = 29
пр.random.seed(rand_seed)
torch.manual_seed(rand_seed)
use_cuda = torch.cuda.is_available()
device = torch.device('cuda' if use_cuda else 'cpu')
```

6. Загрузить датасет MNIST с параметрами mnist\_mean = 0.5, mnist\_std = 0.5, mnist\_dim = 28

7. Загрузить датасет CIFAR-10 с параметрами cifar\_mean = [0.491, 0.482, 0.447]

```
cifar_std = [0.202,0.199, 0.201]
cifar_dim = 32
```

```
cifar_mean = [8.401, 0.482, 8.447]
cifar_sts = [8.202, 0.199, 0.281]
cifar_sts = [8.202, 0.199, 0.281]
cifar_sts = [8.202, 0.199, 0.281]
cifar_sts = [6.202, 0.199, 0.281]
cifar_max = cifar_max.coldevice)
cifar_sts = cifar_max.coldevice)
cifar_sts = cifar_max.coldevice)
cifar_t = transforms.Compose({
    transforms.ToTensor(),
    transforms.ToTensor(),
    transforms.AndemoricantalEquipment
    sessecifar_mean,
    triccifar_sts,
    transforms.AndemoricantalFigs(),
    transforms.ToTensor(),
    transforms.AndemoricantalFigs(),
    transforms.ToTensor(),
    transforms.AndemoricantalFigs(),
    transforms.AndemoricantalFigs(),
```

8. Выполнить настройку и загрузку DataLoader batch size = 64 workers = 4

```
[18] import os
    train_model = True
    epochs = 50
    epochs = 50
    epochs_nin = 1000

Ir = 0.004
    Ir_nin = 0.01
    Ir_scale = 0.5

    momentum = 0.9

    print_step = 5

    deep_batch_size = 64
    deep_num_classes = 10
    deep_overshoot = 0.02
    deep_args = [deep_batch_size, deep_num_classes, deep_overshoot, deep_max_iters]

if not os.path.isdir('weights/deepfool', exist_ok=True)

if not os.path.isdir('weights/fgsm', exist_ok=True)

if not os.path.isdir('weights/fgsm', exist_ok=True)

os.makedirs('weights/fgsm', exist_ok=True)
```

10.Загрузить и оценить стойкость модели Network-In-Network Model к FGSM и DeepFool атакам на основе датасета CIFAR-10

```
10. 3arpysuts и оценить стойкость модели Network-in-Network Model к FGSM и DeepFool атакам на основе датасета CIFAR-10

11. I fgsm_eps = 0.2

model = Net().to(device)
model.load_state_dict(torch.load('weights/clean/cifar_nin.pth', map_location=torch.device('cpu')))
evaluate_attack('cifar_nin_fgsm.csv', 'results', device, model, cifar_loader_test, cifar_max, fgsm_eps, is_fgsm=True)
print('')
evaluate_attack('cifar_nin_deepfool.csv', 'results', device, model, cifar_loader_test, cifar_min, cifar_max, deep_args, is_fgsm=False)

### FGSM Test Error : 81.29%
FGSM Test Error : 81.29%
FGSM Time (All Images) : 67.67 s
FGSM Time (All Images) : 67.67 s
DeepFool Tate (Per Image) : 185.12 s
DeepFool Time (Rel Images) : 185.12 s
DeepFool Time (Rel Images) : 185.13 ns
```

11.Загрузить и оценить стойкость модели LeNet к FGSM и DeepFool атакам на основе датасета CIFAR-10

```
11. 3arpyautь и оценить стойкость модели LeNet x FGSM и DeepFool атакам на основе датасета CIFAR-10

(12) fgsm_eps = 0.1
model = LeNet_CIFAR(), to(device)
model. load, state, dict(trort, load('weights/clean/cifar_lenet.pth', map_location=torch.device('cpu')))
evaluate_attack('cifar_lenet_fgsm.csv', 'results', device, model, cifar_loader_test, cifar_min, cifar_max, fgsm_eps, is_fgsm=True)
print('')
evaluate_attack('cifar_lenet_deepfool.csv', 'results', device, model, cifar_loader_test, cifar_min, cifar_max, deep_args, is_fgsm=False)

FGSM Test Error : 91.71&
FGSM Robustness : 8.90e-02
FGSM Time (All Images) : 0.40 s
FGSM Time (All Images) : 78.81%
DeepFool Table (All Images) : 73.27 s
DeepFool Time (All Images) : 7.32 s
DeepFool Time (All Images) : 7.32 s
DeepFool Time (Per Image) : 7.33 ms
```

12.Выполнить оценку атакующих примеров для сетей: (тут я подрубил ГПУ на коллабе)

```
12. Bumonnums outency transposupux nonweapon gan cered: (tyr a noapyfoun FTTY wa konnade)

12. Subset dataset: MISST

figs...egs = 0.6

mode ! = Labet_MISST().toldevice)
mode.load_state_dictoreh.load(velopht/clean/mist_loant.pth*))
display_state(betee septimise, 12_nomerTrue, pert_scalesi.e, fig_rouse2, fig_widthe35, fig_heighte11)
print(*)
print(*)
print(*)
if device.type = "cods: torch.cuda.cepty_cache()

# Folia: dataset: MISST

figs...egs = 0.2

mode ! F.S.981_9810, toldevice)
model.load_state_dict(torch.load(velophts/clean/mist_fc.pth*))
display_attack(device, model, mist_test, mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_test_mist_t
```

13.Подготовить отчет в формате pdf (отразить отличия для fgsm\_eps=(0.001, 0.02, 0.5, 0.9, 10) и выявить закономерность/обнаружить отсутсвие влияние параметра eps для сетей FC LeNet на датасете MNIST, NiN LeNEt на датасете CIFAR)

```
true label: cat pred label: cat conf score: 6.76 pred label: deer conf score: 6.76 pred label: cat conf score: 6.76 pred label: 6.76
```