

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «МИРЭА – Российский технологический университет»

# РТУ МИРЭА

ИКБ направление «Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта» 10.04.01

Кафедра КБ-4 «Интеллектуальные системы информационной безопасности»

# Лабораторная работа №2

По дисциплине "Анализ защищенности системы информационной безопасности"

> Группа ББМО-02-23 Выполнил: Дурягин М.Р.

### Задание 1

```
!pip install adversarial-robustness-toolbox
```

## Импортируем необходимые библиотеки.

```
# импортируем необходимые библиотеки
import cv2
import os
import torch
import random
import pickle
import zipfile
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import tensorflow as tf
from sklearn.model selection import train test split
from keras.utils import to_categorical
from keras.applications import ResNet50
from keras.applications import VGG16
from keras.applications.resnet50 import preprocess_input
from keras.preprocessing import image
from keras.models import load_model, save_model
from keras.layers import Dense, Flatten, GlobalAveragePooling2D
from keras.models import Model
from keras.optimizers import Adam
from keras.losses import categorical crossentropy
from keras.metrics import categorical_accuracy
from keras.callbacks import ModelCheckpoint, EarlyStopping, TensorBoard
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense, Dropout, Flatten, Conv2D, MaxPool2D, AvgPool2D, BatchNormalization, Reshape, Lambda
from art.estimators.classification import KerasClassifier
from art.attacks.evasion import FastGradientMethod, ProjectedGradientDescent
%matplotlib inline
```

Далее нам нужно подключить гугл диск для возможности корректно и быстро работать с датасетом.

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')

# Περεχοδ β ραδοчую δυρεκπορυю

import os
os.chdir('/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/ASZI') # Укажите путь к вашей рабочей директории
%cd /content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/ASZI
```

# Разархивируем датасет

```
import subprocess
import os

# Путь к архиву
zip_file = '/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/ASZI/archive.zip'

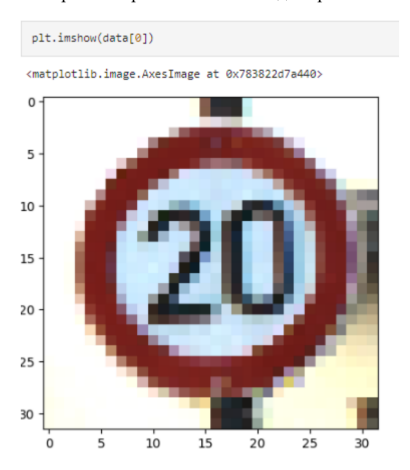
# Распаковка с помощью утилиты unzip
subprocess.run(['unzip', '-q', zip_file, '-d', '/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/ASZI/'])

# Выводим содержимое распакованной директории
print(os.listdir('/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/ASZI/'))
```

Прочитаем данные и выполним предварительную обработку изображений из тестового набора.

```
data = []
labels = []
class\_count = 43
for i in range(class_count):
    img_path = os.path.join(train_data_path, str(i))
   for img in os.listdir(img_path):
       img = image.load_img(img_path + '/' + img, target_size=(32, 32))
       img_array = image.img_to_array(img)
       img_array = img_array / 255
       data.append(img_array)
       labels.append(i)
data = np.array(data)
labels = np.array(labels)
labels = to_categorical(labels, 43)
# отобразим первый элемент
print("data[0]:\n",data[0])
```

#### Отобразим первый элемент в виде картинки



Далее выполняем разделение данных на тренировочный и тестовый наборы и отобразим размерности этих наборов

# Создадим модель глубокого обучения ResNet50 для классификации изображений и отобразим сводку по ней

```
model = Sequential()
model.add(ResNet50(include_top = False, pooling = 'avg'))
model.add(Dropout(0.1))
model.add(Dense(256, activation="relu"))
model.add(Dropout(0.1))
model.add(Dense(43, activation = 'softmax'))
model.layers[2].trainable = False
# οποδραзим иποεοβγю εθοδκу по модели
print(model.summary())
```

Output Sh	Param #	
(None, 20	48)	23587712
(None, 20	48)	0
(None, 25	6)	524544
(None, 25	6)	0
(None, 43	)	11051
	(None, 20- (None, 20- (None, 25- (None, 25-	Output Shape  (None, 2048)  (None, 2048)  (None, 256)  (None, 256)  (None, 43)

Total params: 24123307 (92.02 MB)
Trainable params: 23545643 (89.82 MB)
Non-trainable params: 577664 (2.20 MB)

# Обучаем модель в течение 5 эпох, используем оптимизатор Adam и функцию потерь categorical crossentropy

```
model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer="adam", metrics=['accuracy'])
history = model.fit(x_train, y_train, validation_data =(x_val, y_val), epochs = 5, batch_size = 64)
Enoch 1/5
429/429 [=:
     Enoch 2/5
      y: 0.8527
Epoch 3/5
v: 0.8898
Epoch 4/5
429/429 [=
     v: 0.9773
v: 0.9731
```

#### Сохраняем модель для последующего использования

```
save_model(model, 'ResNet50.h5')
```

Считаем данные из csv в датафрейм, в ней содержится оригинальная метка класса и путь к изображению

```
test = pd.read_csv("Test.csv")
test_imgs = test['Path'].values
data = []

for img in test_imgs:
    img = image.load_img(img, target_size=(32, 32))
    img_array = image.img_to_array(img)
    img_array = img_array / 255
    data.append(img_array)

data = np.array(data)
y_test = test['ClassId'].values.tolist()
y_test = np.array(y_test)
y_test = to_categorical(y_test, 43)
```

По аналогии с предыдущей, создаем модель для классификации изображений (VGG16)

```
model2 = Sequential()
model2.add(VGG16(include_top=False, pooling = 'avg'))
model2.add(Dropout(0.1))
model2.add(Dense(256, activation="relu"))
model2.add(Dropout(0.1))
model2.add(Dense(43, activation = 'softmax'))
model2.layers[2].trainable = False
# οποδραβων ωποροβίο εβοδκό πο μοθερίο
print(model2.summary())
```

Layer (type)	Output Shape	Param #
vgg16 (Functional)	(None, 512)	14714688
dropout_2 (Dropout)	(None, 512)	0
dense_2 (Dense)	(None, 256)	131328
dropout_3 (Dropout)	(None, 256)	0
dense_3 (Dense)	(None, 43)	11051

------

Total params: 14857067 (56.68 MB) Trainable params: 14725739 (56.17 MB) Non-trainable params: 131328 (513.00 KB) Обучаем модель в течение 5 эпох, используем оптимизатор Adam и функцию потерь categorical crossentropy

```
model2.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer="adam", metrics=['accuracy'])
# сохраним историю обучения для последующего анализа на графиках
history2 = model2.fit(x_train, y_train, validation_data =(x_val, y_val), epochs = 5, batch_size = 64)
```

Сохраняем модель для последующего использования

```
save_model(model2, 'VGG16.h5')
```

Выполним оценку производительности двух моделей на тестовом наборе данных

```
history_test = model.fit(x_val, y_val, epochs=5, batch_size=64, validation_data=(x_val, y_val))
history2_test = model2.fit(x_val, y_val, epochs=5, batch_size=64, validation_data=(x_val, y_val))
```

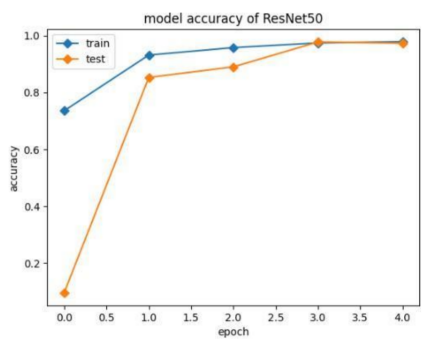
Создаем и выводим таблицу, которая показывает точность обоих моделей на треннировочном, валидационном и тестовом наборе данных

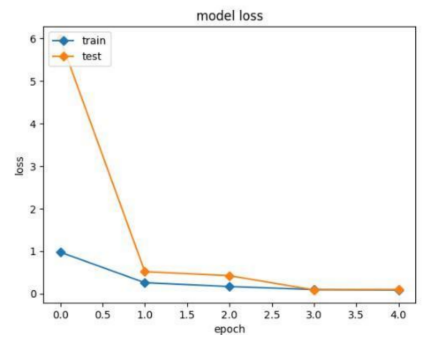
Model	Training Accuracy	Validation Accuracy	Test Accuracy
Resnet50	97.8102	97.3051	98.7503
VGG16	98.9288	98.4783	98.9288

Строим два графика процесса обучения модели ResNet50 графики отражают зависимость метрики от эпохи для тренировочного и тестового наборов

```
# график точности
plt.plot(history.history['accuracy'], marker='D')
plt.plot(history.history['val_accuracy'], marker='D')
plt.title('model accuracy of ResNet50')
plt.ylabel('accuracy')
plt.xlabel('epoch')
plt.legend(['train', 'test'], loc='upper left')
plt.show()

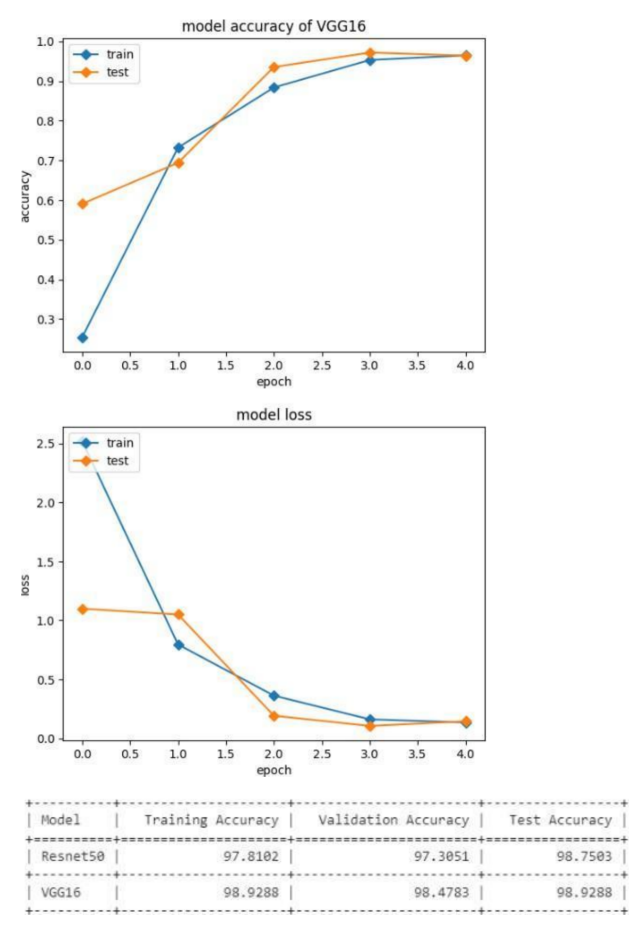
# график потерь
plt.plot(history.history['loss'], marker='D')
plt.plot(history.history['val_loss'], marker='D')
plt.title('model loss')
plt.ylabel('loss')
plt.xlabel('epoch')
plt.legend(['train', 'test'], loc='upper left')
plt.show()
```





```
# график точности
plt.plot(history2.history['accuracy'], marker='D')
plt.plot(history2.history['val_accuracy'], marker='D')
plt.title('model accuracy of VGG16')
plt.ylabel('accuracy')
plt.xlabel('epoch')
plt.legend(['train', 'test'], loc='upper left')
plt.show()

# график потерь
plt.plot(history2.history['loss'], marker='D')
plt.plot(history2.history['val_loss'], marker='D')
plt.title('model loss')
plt.ylabel('loss')
plt.xlabel('epoch')
plt.legend(['train', 'test'], loc='upper left')
plt.show()
```



Как видно из таблицы, модели показывают приблизительно схожие результаты, немного лучше оказалась модель VGG16 (по валидации)

# Задание 2

Загрузим модель из предыдущего задания и берем тысячу первых элементов из тестового множества, создаем классификатор ART

```
tf.compat.vl.disable_eager_execution()
# для проведения операций сразу, без
# построения графа вычислений

model=load_model('ResNet50.h5')
x_test = data[:1000]
y_test = y_test[:1000]
classifier = KerasClassifier(model=model, clip_values=(np.min(x_test), np.max(x_test)))
```

Создадим атаку FGSM. Проходимся по диапазону значений eps, который представляет размер шага, с которым FGSN изменяет оригинальные данные для создания адверсариальных параметров

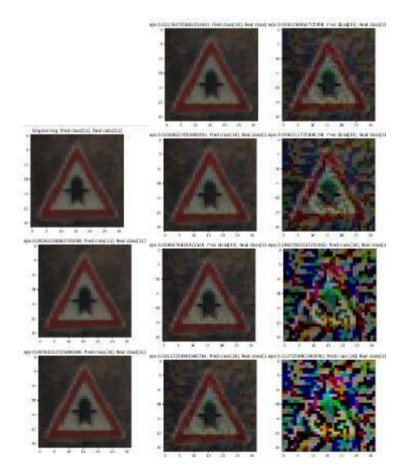
```
attack_fgsm = FastGradientMethod(estimator=classifier, eps=0.3)
eps_range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]
true_accuracies = [] # для точности оригинальных данных
adv_accuracises_fgsm = []
true_losses = [] # для потерь на оригинальных данных
adv_losses_fgsm = []
for eps in eps range:
    attack fgsm.set params(**{'eps': eps}) # уствновка нового значения eps
    print(f"Eps: {eps}")
   x_test_adv = attack_fgsm.generate(x_test, y_test) # генерация адверсариальных
    # примеров для тестового набора данных
    loss, accuracy = model.evaluate(x_test_adv, y_test) # оценка потерь и точности
    adv_accuracises_fgsm.append(accuracy)
   adv_losses_fgsm.append(loss)
    print(f"Adv Loss: {loss}")
    print(f"Adv Accuracy: {accuracy}")
   loss, accuracy = model.evaluate(x_test, y_test)
   true_accuracies.append(accuracy)
   true_losses.append(loss)
    print(f"True Loss: {loss}")
    print(f"True Accuracy: {accuracy}")
```

Сохраним эту атаку для дальнейшего анализа.

```
adv_losses_fgsm = np.array(adv_losses_fgsm)
adv_accuracises_fgsm = np.array(adv_accuracises_fgsm)
np.save("adv_losses_fgsm_ResNet50", adv_losses_fgsm)
np.save("adv_accuracises_fgsm_ResNet50", adv_accuracises_fgsm)
```

Отобразим исходные и адверсариальные изображения для разных значений eps

```
# отображаем исходные и адверсариальные изображения для разных значений ерѕ
eps_range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]
pred = np.argmax(model.predict(x_test[4:5]))
plt.figure(4)
plt.title(f"Original img: Pred class[{pred}], Real calss[{np.argmax(y_test[4])}]")
plt.imshow(x_test[4])
plt.show()
i = 1
# проходимся по каждому ерѕ из заданного диапазона
for eps in eps range:
    attack_fgsm.set_params(**{'eps': eps})
   x_test_adv = attack_fgsm.generate(x_test, y_test)
   pred = np.argmax(model.predict(x_test_adv[4:5]))
   plt.figure(i)
   plt.title(f"eps {eps}: Pred class[{pred}], Real class[{np.argmax(y_test[4])}]")
   plt.imshow(x_test_adv[4])
   plt.show()
   i += 1
```



Как видно, ошибки предсказания из-за наложенного шума начались со значения 2/225.

Теперь реализуем атаку PGD для той же модели, создаем атаку по аналогии с предыдущей

```
tf.compat.v1.disable_eager_execution()
model=load_model('ResNet50.h5')
x_test = data[:1000]
y_test = y_test[:1000]
classifier = KerasClassifier(model=model, clip_values=(np.min(x_test), np.max(x_test)))
```

Создаем атаку PGD

```
attack_pgd = ProjectedGradientDescent(estimator=classifier, eps=0.3, max_iter=4, verbose=False)
eps_range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]
true_accuracies = [] # для точности оригинальных данных
adv_accuracises_pgd = []
true_losses = [] # для потерь на оригинальных данных
adv_losses_pgd = []
for eps in eps range:
   attack_pgd.set_params(**{ 'eps': eps})
   print(f"Eps: {eps}")
    x_test_adv = attack_pgd.generate(x_test, y_test)
   loss, accuracy = model.evaluate(x_test_adv, y_test)
   adv_accuracises_pgd.append(accuracy)
   adv_losses_pgd.append(loss)
   print(f"Adv Loss: {loss}")
   print(f"Adv Accuracy: {accuracy}")
   loss, accuracy = model.evaluate(x_test, y_test)
   true_accuracies.append(accuracy)
   true losses.append(loss)
   print(f"True Loss: {loss}")
   print(f"True Accuracy: {accuracy}")
```

```
adv_losses_pgd = np.array(adv_losses_pgd)
adv_accuracises_pgd = np.array(adv_accuracises_pgd)
np.save("adv_losses_pgd_ResNet50", adv_losses_pgd)
np.save("adv_accuracises_pgd_ResNet50", adv_accuracises_pgd)
```

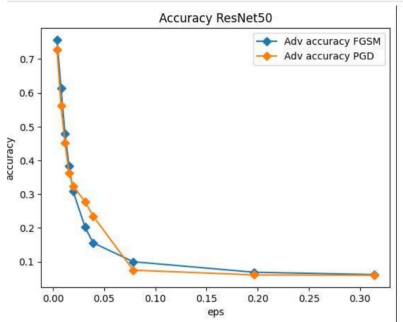
Отображаем исходные и адверсариальные изображения для разных значений ерз

```
eps_range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]
pred = np.argmax(model.predict(x_test[4:5]))
plt.figure(4)
plt.title(f"Original img: Pred class[{pred}], Real calss[{np.argmax(y_test[4])}]")
plt.imshow(x_test[4])
plt.show()
# проходимся по каждому ерѕ из заданного диапазона
for eps in eps_range:
   attack_pgd.set_params(**{'eps': eps})
    x_test_adv = attack_pgd.generate(x_test, y_test)
    pred = np.argmax(model.predict(x_test_adv[4:5]))
   plt.figure(i)
   plt.title(f"eps {eps}: Pred class[{pred}], Real class[{np.argmax(y_test[4])}]")
   plt.imshow(x_test_adv[4])
   plt.show()
    i += 1
```



Предсказания стали ложными при параметре 2/255

```
eps_range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]
# загружаем ранее сохраненный массив адвирсариальных точностей для атак FGSM и PDG
adv_accuracises_fgsm = np.load("adv_accuracises_fgsm_ResNet50.npy")
adv_accuracises_pgd = np.load("adv_accuracises_pgd_ResNet50.npy")
# строим график зависимости адверсариальной точности от значения ерз для атак PDG и FGSM
plt.figure(0)
plt.plot(eps_range, adv_accuracises_fgsm, label="Adv accuracy FGSM", marker='D')
plt.plot(eps_range, adv_accuracises_pgd, label="Adv accuracy PGD", marker='D')
plt.title("Accuracy ResNet50")
plt.xlabel("eps")
plt.ylabel("accuracy")
plt.ylabel("accuracy")
plt.show()
```



Проделаем аналогичные атаки для VGG16 реализуем атаку FGSM для модели VGG16, которую сохраняли в первом задании

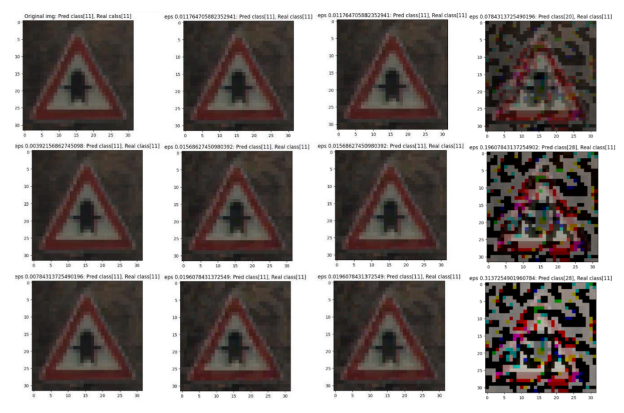
```
tf.compat.v1.disable_eager_execution()
model=load_model('VGG16.h5')
x_test = data[:1000]
y_test = y_test[:1000]
classifier = KerasClassifier(model=model, clip_values=(np.min(x_test), np.max(x_test)))
```

Создаем атаку FGSM по аналогии с VGG16

```
attack fgsm = FastGradientMethod(estimator=classifier, eps=0.3)
eps_range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]
true accuracies = [] # для точности оригинальных данных
adv_accuracises_fgsm = []
true_losses = [] # для потерь на оригинальных данных
adv losses fgsm = []
for eps in eps range:
   attack fgsm.set params(**{'eps': eps})
   print(f"Eps: {eps}")
   x_test_adv = attack_fgsm.generate(x_test, y_test)
   loss, accuracy = model.evaluate(x_test_adv, y_test)
    adv_accuracises_fgsm.append(accuracy)
    adv losses fgsm.append(loss)
    print(f"Adv Loss: {loss}")
    print(f"Adv Accuracy: {accuracy}")
   loss, accuracy = model.evaluate(x_test, y_test)
   true accuracies.append(accuracy)
   true losses.append(loss)
    print(f"True Loss: {loss}")
    print(f"True Accuracy: {accuracy}")
```

# Сохраним атаку FGSM для дальнейшего анализа с помощью графика

```
adv_losses_fgsm = np.array(adv_losses_fgsm)
adv_accuracises_fgsm = np.array(adv_accuracises_fgsm)
np.save("adv losses fgsm VGG16", adv losses fgsm)
np.save("adv_accuracises_fgsm_VGG16", adv_accuracises_fgsm)
# отображаем исходные и адверсариальные изображения для разных значений ерѕ
eps_range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]
pred = np.argmax(model.predict(x_test[4:5]))
plt.figure(0)
plt.title(f"Original img: Pred class[{pred}], Real calss[{np.argmax(y_test[4])}]")
plt.imshow(x_test[4])
plt.show()
i = 1
# проходимся по каждому ерѕ из заданного диапазона
for eps in eps range:
   attack_fgsm.set_params(**{'eps': eps})
   x_test_adv = attack_fgsm.generate(x_test, y_test)
   pred = np.argmax(model.predict(x_test_adv[4:5]))
   plt.figure(i)
   plt.title(f"eps {eps}: Pred class[{pred}], Real class[{np.argmax(y_test[4])}]")
   plt.imshow(x_test_adv[4])
   plt.show()
```



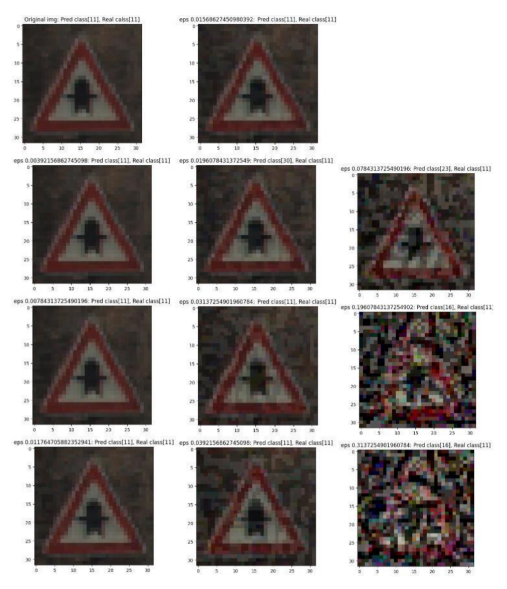
Был выдан ложный результат при значении eps 8/255.

#### Реализуем атаку PGD для модели VGG16

```
tf.compat.v1.disable_eager_execution()
model=load_model('VGG16.h5')
x_test = data[:1000]
y_test = y_test[:1000]
classifier = KerasClassifier(model=model, clip_values=(np.min(x_test), np.max(x_test)))
```

# Создаем атаку PGD по аналогии с ResNet50

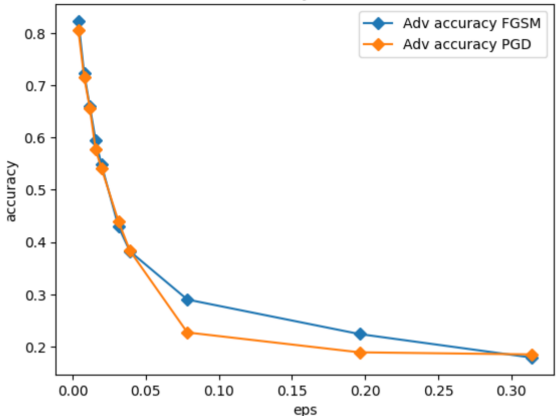
```
attack pgd = ProjectedGradientDescent(estimator=classifier, eps=0.3, max iter=4, verbose=False)
eps range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]
true_accuracies = [] # для точности оригинальных данных
adv_accuracises_pgd = []
true_losses = [] # для потерь на оригинальных данных
adv_losses_pgd = []
for eps in eps_range:
    attack_pgd.set_params(**{'eps': eps})
   print(f"Eps: {eps}")
    x_test_adv = attack_pgd.generate(x_test, y_test)
    loss, accuracy = model.evaluate(x_test_adv, y_test)
    adv_accuracises_pgd.append(accuracy)
    adv_losses_pgd.append(loss)
   print(f"Adv Loss: {loss}")
   print(f"Adv Accuracy: {accuracy}")
   loss, accuracy = model.evaluate(x_test, y_test)
   true_accuracies.append(accuracy)
   true_losses.append(loss)
   print(f"True Loss: {loss}")
    print(f"True Accuracy: {accuracy}")
```



Ошибка предсказания произошла при значении ерѕ 4/255.

```
eps_range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]
# загружаем ранее сохраненный массив адвирсариальных точностей для атак FGSM и PGD
adv_accuracises_fgsm = np.load("adv_accuracises_fgsm_VGG16.npy")
adv_accuracises_pgd = np.load("adv_accuracises_pgd_VGG16.npy")
# строим график зависимости адверсариальной точности от значения ерз для атак PGD и FGSM
plt.figure(0)
plt.plot(eps_range, adv_accuracises_fgsm, label="Adv accuracy FGSM", marker='D')
plt.plot(eps_range, adv_accuracises_pgd, label="Adv accuracy PGD", marker='D')
plt.title("Accuracy VGG16")
plt.xlabel("eps")
plt.ylabel("accuracy")
plt.legend()
plt.show()
```

## Accuracy VGG16



В случае VGG6, при атаках PGD и FGSM точность сначала падает одинаково, но с повышением значений ерѕ в какой-то момент точнотсть при атаке PGD начинает падать сильнее, но при максимальном значении ерѕ точность сильнее всего упала при атаке FGSM.

```
# eps_range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]
# создадим таблицу со значениями точности для обеих моделей
adv_acc_fgsm_rn50 = np.load("adv_accuracises_fgsm_ResNet50.npy")
adv_acc_pgd_rn50 = np.load("adv_accuracises_pgd_ResNet50.npy"
adv_acc_fgsm_v16 = np.load("adv_accuracises_fgsm_VGG16.npy")
adv_acc_pgd_v16 = np.load("adv_accuracises_pgd_VGG16.npy")
table = [["Model", "Original accuracy", "eps = 1/255", "eps = 2/255", "eps = 3/255", "eps = 4/255", "eps = 5/255", "eps = 8/25", "eps = 5/255", "eps = 5/255", "eps = 5/255", "eps = 8/25", "eps = 5/255", "eps = 5/255"
                              ["Resnet50 FGSM",train_accuracy[4]*100,adv_acc_fgsm_rn50[0]*100,
                                adv_acc_fgsm_rn50[1]*100,adv_acc_fgsm_rn50[2]*100,adv_acc_fgsm_rn50[3]*100,
adv_acc_fgsm_rn50[4]*100,adv_acc_fgsm_rn50[5]*100,adv_acc_fgsm_rn50[6]*100,
                              adv_acc_fgsm_rn50[7]*100,adv_acc_fgsm_rn50[8]*100,adv_acc_fgsm_rn50[9]*100],
["Resnet50 PGD",train_accuracy[4]*100,adv_acc_pgd_rn50[0]*100,
                                 adv_acc_pgd_rn50[1]*100,adv_acc_pgd_rn50[2]*100,adv_acc_pgd_rn50[3]*100,
                                 adv_acc_pgd_rn50[4]*100,adv_acc_pgd_rn50[5]*100,adv_acc_pgd_rn50[6]*100,
                                adv_acc_pgd_rn50[7]*100,adv_acc_pgd_rn50[8]*100,adv_acc_pgd_rn50[9]*100],
                              ["VGG16 FGSM",train_accuracy2[4]*100,adv_acc_fgsm_v16[0]*100,
adv_acc_fgsm_v16[1]*100,adv_acc_fgsm_v16[2]*100,adv_acc_fgsm_v16[3]*100,
                                adv_acc_fgsm_v16[4]*100,adv_acc_fgsm_v16[5]*100,adv_acc_fgsm_v16[6]*100,
adv_acc_fgsm_v16[7]*100,adv_acc_fgsm_v16[8]*100,adv_acc_fgsm_v16[9]*100],
                              ["VGG16 PGD",train_accuracy2[4]*100,adv_acc_pgd_v16[0]*100,
                                 adv_acc_pgd_v16[1]*100,adv_acc_pgd_v16[2]*100,adv_acc_pgd_v16[3]*100,
                                 adv_acc_pgd_v16[4]*100,adv_acc_pgd_v16[5]*100,adv_acc_pgd_v16[6]*100,
                                 adv_acc_pgd_v16[7]*100,adv_acc_pgd_v16[8]*100,adv_acc_pgd_v16[9]*100],
table2 = tabulate(table, headers="firstrow", tablefmt="grid")
print(table2)
```

+	-+	+			+	 ++	
Model = 8/255   eps	Origina  = 10/255	eps = 20/255	s = 1/255   eps eps = 50/255	s = 2/255   eps			
•		•	•	+		 т	
20.2	15.6	10	6.9	the state of the s			
				+		 ++	
Resnet50 PGD 27.8	23.5	97.8102   7.5	72.8   6.1	56.1   6	45.1		
•	-				+	 ++	
VGG16 FGSM 42.9	38.2	98.9288   29	82.3   22.4	72.3   17.9			
				+		 ++	
VGG16 PGD 43.9	38.3	98.9288   22.7	80.5   18.9	71.6   18.5	65.6		
				+	+	 ++	

Таким образом была отражена таблица для всех показанных атак и моделей. По таблице видно, что точность выше при всех значениях ерѕ у модели VGG16.

#### Задание 3

Создадим две целевых атаки

Загружаем тестовый набор данных из Test.csv и извлекаем изображения с меткой 14

Преобразуем изображения в массив чисел и нормализуем

```
test = pd.read_csv("Test.csv")
test_imgs = test['Path'].values
data = []
y_{\text{test}} = []
labels = test['ClassId'].values.tolist()
for img in test_imgs:
   i += 1
    if labels[i] != 14:
    img = image.load_img(img, target_size=(32, 32))
    img_array = image.img_to_array(img)
    img_array = img_array /255
    data.append(img_array)
    y_test.append(labels[i])
data = np.array(data)
y_test = np.array(y_test)
y_test = to_categorical(y_test, 43)
```

Реализуем целевую атаку FGSM

# Сгенерируем адверсариальные примеры и оценим точность модели на них и на исходных тестовых данных

```
model=load model('ResNet50.h5')
tf.compat.v1.disable_eager_execution()
t_class = 1
t_class = to_categorical(t_class, 43)
t classes = np.tile(t class, (270, 1))
x test = data
classifier = KerasClassifier(model=model, clip values=(np.min(x test), np.max(x test)))
attack fgsm = FastGradientMethod(estimator=classifier, eps=0.2, targeted=True, batch size=64)
eps range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]
for eps in eps range:
   attack_fgsm.set_params(**{'eps': eps})
   print(f"Eps: {eps}")
   x_test_adv = attack_fgsm.generate(x_test, t_classes)
   loss, accuracy = model.evaluate(x_test_adv, y_test)
   print(f"Adv Loss: {loss}")
    print(f"Adv Accuracy: {accuracy}")
   loss, accuracy = model.evaluate(x_test, y_test)
   print(f"True Loss: {loss}")
   print(f"True Accuracy: {accuracy}")
```

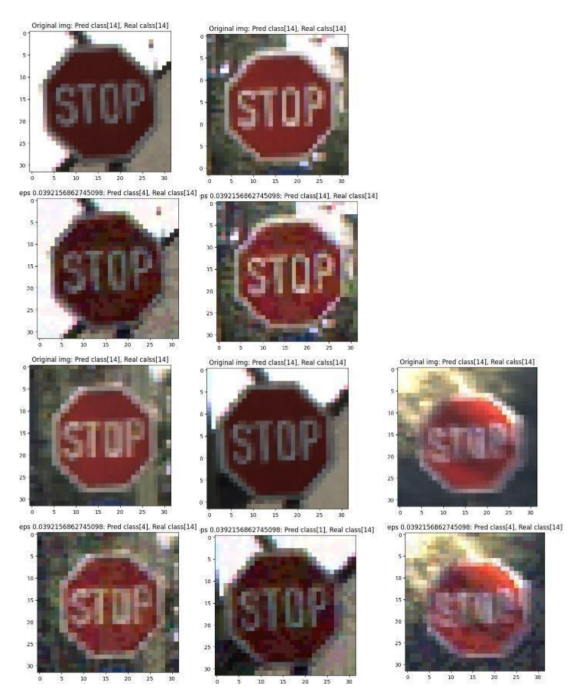
Тут эксперементируем со значениями ерs для достижения наилучшего резултата.

Лучше всего себя показывает 10/255

```
eps = 10/255
attack_fgsm.set_params(**{'eps': eps})
x_test_adv = attack_fgsm.generate(x_test, t_classes)
```

Отобразим 5 разных изображений для визуализации действия атаки

```
range = [0, 10, 20, 30, 40]
i = 0
for index in range:
  plt.figure(i)
  pred = np.argmax(model.predict(x_test[index:index+1]))
  plt.title(f"Original img: Pred class[{pred}], Real calss[{np.argmax(y_test[index])}]")
  plt.imshow(x_test[index])
  plt.show()
  i += 1
  pred = np.argmax(model.predict(x_test_adv[index:index+1]))
  plt.figure(i)
  plt.title(f"eps {eps}: Pred class[{pred}], Real class[{np.argmax(y_test[index])}]")
  plt.imshow(x_test_adv[index])
  plt.show()
```



Целевая атака FGSM достигает своего пика на eps = 10/255 в нашем случе, при больших значениях eps атака хоть и будет давать больше неточности при предсказании, но это будут разные классы, в большинстве случаев отличные от первого (знак стоп), который мы указали. Можно сделать вывод, что FGSM не очень подходит для целевых атак.

Реализуем целевую атаку PGD

Сгенерируем адверсариальные примеры и оценим точность модели на адвирсариальных примерах и на исходных тестовых данных

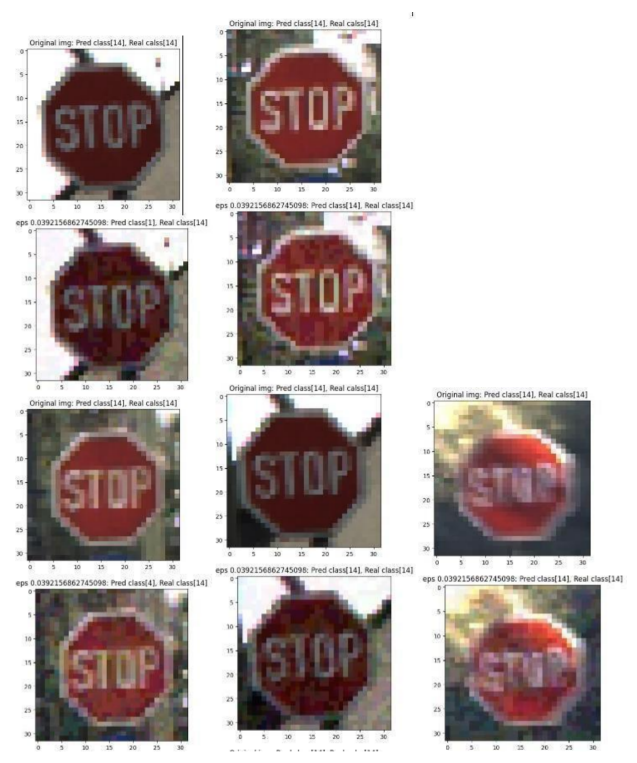
```
model=load_model('ResNet50.h5')
classifier = KerasClassifier(model=model, clip_values=(np.min(x_test), np.max(x_test)))
attack_pgd = ProjectedGradientDescent(estimator=classifier, eps=0.3, max_iter=4, verbose=False, targeted=True)
eps_range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 80/255]

for eps in eps_range:
    attack_pgd.set_params(**{ 'eps': eps})
    print(f"Eps: {eps}")
    x_test_adv = attack_pgd.generate(x_test, t_classes)
    loss, accuracy = model.evaluate(x_test_adv, y_test)
    print(f"Adv Loss: {loss}")
    print(f"Adv Accuracy: {accuracy}")
    loss, accuracy = model.evaluate(x_test, y_test)
    print(f"True Loss: {loss}")
    print(f"True Accuracy: {accuracy}")
```

```
eps = 10/255
attack_pgd.set_params(**{'eps': eps})
x_test_adv = attack_pgd.generate(x_test, t_classes)
```

### Отобразим 5 разных изображений для визуализации действия атаки

```
range = [0, 10, 20, 30, 40]
i = 0
for index in range:
  plt.figure(i)
  pred = np.argmax(model.predict(x_test[index:index+1]))
  plt.title(f"Original img: Pred class[{pred}], Real calss[{np.argmax(y_test[index])}]")
  plt.imshow(x_test[index])
  plt.show()
  i += 1
  pred = np.argmax(model.predict(x_test_adv[index:index+1]))
  plt.figure(i)
  plt.title(f"eps {eps}: Pred class[{pred}], Real class[{np.argmax(y_test[index])}]")
  plt.imshow(x_test_adv[index])
  plt.show()
```



Атака PGD достигает отличных значений при eps 50/255, при таком значении очень много требуемых результатов.

Как видим, атака PGD дольше сохранеяет точность, чем FGSM. При этом PGD намного лучше подходит для целевых атак, так как на больших значениях ерѕ выдает лучший требуемый (класс 1 - знак стоп) результат, чем FGSM.