

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

### «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 защищённости систем искусственного интеллекта»

Группа: ББМО-02-22 Выполнил: Запруднов М.С.

Проверил: Спирин А.А.

## Загрузим инструмент adversarial-robustness-toolbox.

```
Collecting adversarial-robustness-toolbox

Downloading adversarial robustness-toolbox

Downloading adversarial robustness-toolbox 1.16.0-py3-none-any.whl (1.6 MB)

— 1.6/1.6 MB 11.9 MB/s eta 0:00:00

Requirement already satisfied: numpy>=1.18.0 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from adversarial-robustness-toolbox) (1.23.5)

Requirement already satisfied: scipy>=1.4.1 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from adversarial-robustness-toolbox) (1.11.3)

Collecting scikit-learn<1.2.0,>=0.22.2 (from adversarial-robustness-toolbox)

Downloading scikit_learn=1.1.3-cp310-cp310-manylinux_2 17.x86_64.manylinux2014_x86_64.whl (30.5 MB)

— 30.5/30.5 MB 44. MB/s eta 0:00:00

Requirement already satisfied: six in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from adversarial-robustness-toolbox) (1.16.0)

Requirement already satisfied: stuptools in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from adversarial-robustness-toolbox) (67.7.2)

Requirement already satisfied: tqdm in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from adversarial-robustness-toolbox) (4.66.1)

Requirement already satisfied: ibnibb=1.0.0 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from scikit-learn<1.2.0,>=0.22.2->adversarial-robustness-toolbox) (1.3.2)

Requirement already satisfied: threadpoolt=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.10/dist-packages (from scikit-learn<1.2.0,>=0.22.2->adversarial-robustness-toolbox) (3.2.0)

Installing collected packages: scikit-learn, adversarial-robustness-toolbox

Attempting uninstalled scikit-learn

Found existing installation: scikit-learn 1.2.2

Uninstalling scikit-learn-1.2.2:

Successfully uninstalled scikit-learn-1.2.2

ERROR: pip's dependency resolver does not currently take into account all the packages that are installed. This behaviour is the source of the following dependency conflicts. bigframes 0.10.0 requires scikit-learn-1.2.2, but you have scikit-learn-1.1.3 which is incompatible.

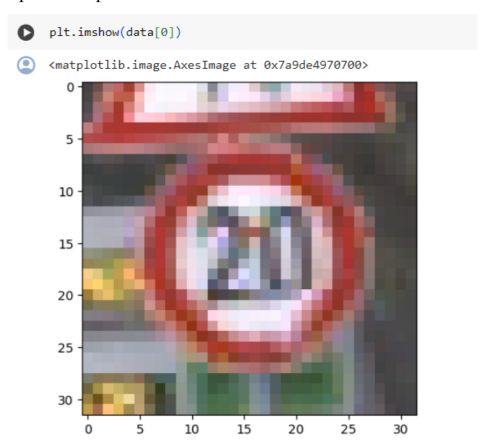
Successfully installed adversarial-robustness-toolbox-1.16.0 scikit-learn-1.1.3
```

# Выполним импорт необходимых библиотек, предварительно загрузив датасет с дорожными знаками.

```
import cv2
    import os
    import torch
    import random
    import pickle
    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
```

# Обучение классификаторов на основе глубоких нейронных сетей на датасете GTSRB.

Первое изображение.



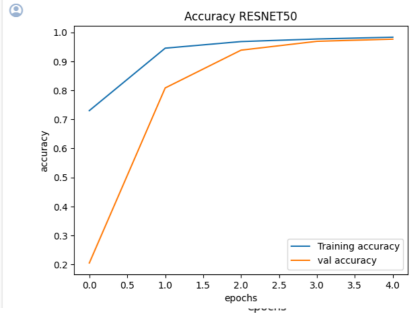
ResNet50. После разбиения на выборки можно приступить к компиляции модели, единственное, необходимо поменять выходные слои модели, для осуществления классификации 43 типов изображений.

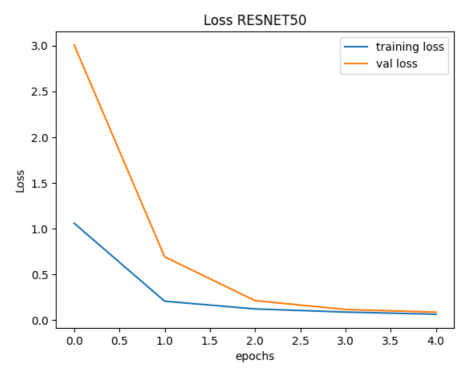
```
[ ] x_train, x_val, y_train, y_val = train_test_split(data, labels, test_size=0.3, random_state=1)

img_size = (224,224)
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
```

Построим необходимые графики, отражающие успешность обучения модели ResNet50. Итоговая точность увеличилась по мере роста числа эпох, однако дальнейшее увеличение эпох было уже не целесообразно.

```
plt.figure(0)
plt.plot(history.history['accuracy'], label="Training accuracy")
plt.plot(history.history['val_accuracy'], label="val accuracy")
plt.title("Accuracy RESNET50")
plt.xlabel("epochs")
plt.ylabel("accuracy")
plt.legend()
plt.figure(1)
plt.plot(history.history['loss'], label="training loss")
plt.plot(history.history['val_loss'], label="val loss")
plt.title("Loss RESNET50")
plt.xlabel("epochs")
plt.ylabel("Loss")
plt.legend()
plt.show()
```





Формируем тестовую выборку немного другим способом, для опрделения правильной метки класса будем использовать csv таблицу с обозначением пути картинки и ее класса.

```
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)
```

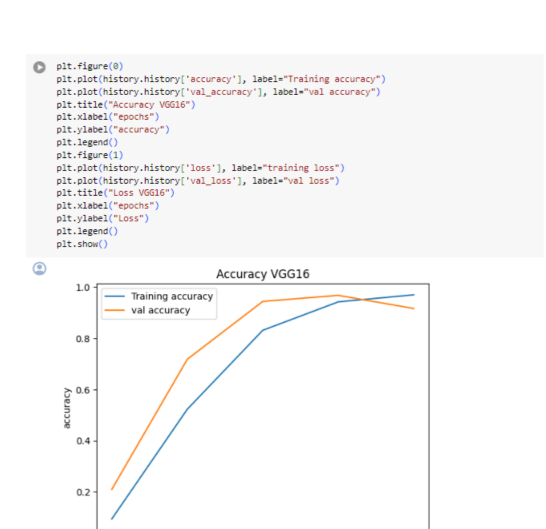
Оценим точность модели на тестовой выборке

```
[] loss, accuracy = model.evaluate(data, y_test)
    print(f"Test loss: {loss}")
    print(f"Test accuracy: {accuracy}")

395/395 [=========] - 16s 40ms/step - loss: 0.3758 - accuracy: 0.9154
Test loss: 0.3758074641227722
Test accuracy: 0.9153602719306946
```

### Итоговая точность 91%

VGG16. Загрузим уже готовый набор данных для тенировки. После разбиения на выборки можно приступить к компиляции модели, единственное, необходимо поменять выходные слои модели, для осуществления классификации 43 типов изображений.

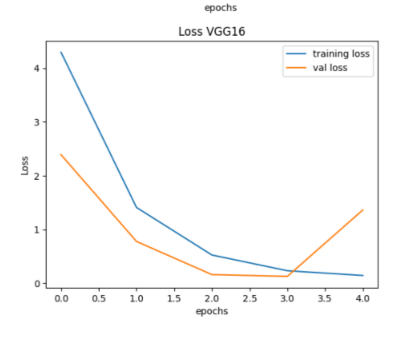


2.5

3.0

3.5

4.0



Точность также близка к 90%

0.5

1.0

1.5

2.0

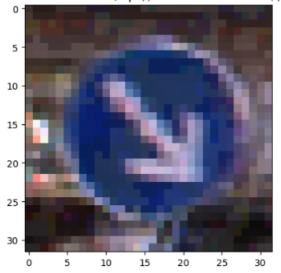
0.0

# Применить нецелевую атаку уклонения на основе белого ящика против моделей глубокого обучения.

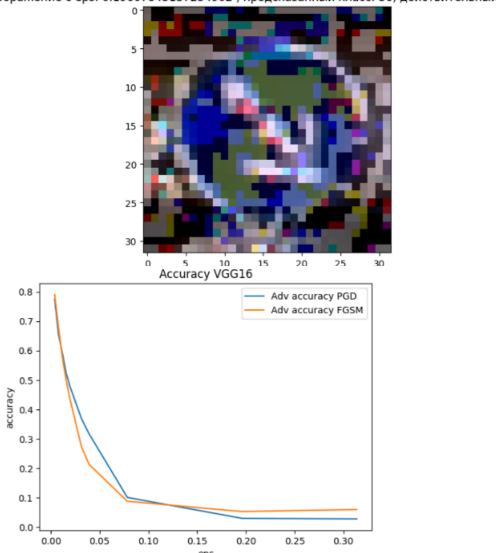
```
attack_fgsm = FastGradientMethod(estimator=classifier, eps=0.3)
    eps_range = [1/255, 2/255, 3/255, 4/255, 5/255, 8/255, 10/255, 20/255, 50/255, 8/255]
    true_accuracies = []
    adv_accuracises_fgsm = []
    true_losses = []
    adv_losses_fgsm = []
    for eps in eps range:
        attack_fgsm.set_params(**{'eps': 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}")
Eps: 0.00392156862745098
    /usr/local/lib/python3.10/dist-packages/keras/src/engine/training_v1.py:2335: UserWarning: `Model.s
      updates = self.state_updates
    Adv Loss: 1.440965347290039
    Adv Accuracy: 0.7400000095367432
    True Loss: 0.3387975747585297
    True Accuracy: 0.9129999876022339
    Eps: 0.00784313725490196
    Adv Loss: 2.591770582199097
    Adv Accuracy: 0.6050000190734863
    True Loss: 0.3387975747585297
    True Accuracy: 0.9129999876022339
    Eps: 0.011764705882352941
    Adv Loss: 3.5671306858062746
    Adv Accuracy: 0.49399998784065247
    True Loss: 0.3387975747585297
    True Accuracy: 0.9129999876022339
    Eps: 0.01568627450980392
    Adv Loss: 4.398491260528565
    Adv Accuracy: 0.4020000100135803
    True Loss: 0.3387975747585297
    True Accuracy: 0.9129999876022339
    Eps: 0.0196078431372549
    Adv Loss: 5.081645603179932
    Adv Accuracy: 0.3319999873638153
    True Loss: 0.3387975747585297
    True Accuracy: 0.9129999876022339
    Eps: 0.03137254901960784
    Adv Loss: 6.415355705261231
    Adv Accuracy: 0.21699999272823334
    True Loss: 0.3387975747585297
    True Accuracy: 0.9129999876022339
    Eps: 0.0392156862745098
    Adv Loss: 6.922237411499023
    Adv Accuracy: 0.16500000655651093
    True Loss: 0.3387975747585297
    True Accuracy: 0.9129999876022339
    Eps: 0.0784313725490196
    Adv Loss: 7.8761302185058595
    Adv Accuracy: 0.07500000298023224
    True Loss: 0.3387975747585297
    True Accuracy: 0.9129999876022339
    Eps: 0.19607843137254902
    Adv Loss: 7.650692733764648
    Adv Accuracy: 0.041999999433755875
    True Loss: 0.3387975747585297
    True Accuracy: 0.9129999876022339
    Eps: 0.3137254901960784
    Adv Loss: 7.515952522277832
```

Точность с eps = 10/255 = 0,039. менее 60% и равна 17%. С увеличением eps усиливается зашумление картинки, но, следовательно, и вероятность обнаружения атаки. Отобразим изображения до и после атаки.

Изображение с eps: 0.0392156862745098, предсказанный класс: 36, действительный класс 38



Изображение с eps: 0.19607843137254902, предсказанный класс: 36, действительный класс 38



Результаты эксперимента с VGG16 такие же, как и с ResNet50

# Применение целевой атаки уклонения методом белого против моделей глубокого обучения.

```
test = pd.read_csv("Test.csv")
    test imgs = test['Path'].values
    data = []
    y_test = []
    labels = test['ClassId'].values.tolist()
    i = -1
    for img in test_imgs:
        i += 1
        if labels[i] != 14:
          continue
        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)
[ ] 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, 8/255]



loss, accuracy = model.evaluate(x\_test, y\_test)

x\_test\_adv = attack\_fgsm.generate(x\_test, t\_classes)
loss, accuracy = model.evaluate(x\_test\_adv, y\_test)

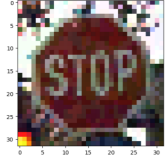
attack\_fgsm.set\_params(\*\*{'eps': eps})

for eps in eps\_range:

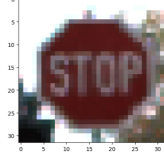
print(f"Eps: {eps}")

print(f"Adv Loss: {loss}")
print(f"Adv Accuracy: {accuracy}")

print(f"True Loss: {loss}")
print(f"True Accuracy: {accuracy}")



Исходное изображение, предсказанный класс: 14, действительный класс 14



### Результат:

метод FGSM для целевых атак применять не следует, с ростом eps и соответственно шума, классификация действительно ошибочна, однако класс, который мы хотим навязать модели, наиболее точно определяется при eps 10/255, далее модель будет определять совсем не те значения, что

- мы указали (не label 1).
- PGD отлично подходит для целевой атаки, при больших ерѕ модель почти всегда будет определять класс 14 как 1, но изображение будет слишком зашумленным, для данной атаки оптимальным значением будет 50/255, такие значения ерѕ сильно зашумляют изображение, но и классификация класса 1 как класса 14 будет наиболее выраженной.

Изображение с eps: 0.19607843137254902, предсказанный класс: 1, действительный класс 14

