

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Кафедра: КБ-4 «Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта»

### Лабораторная работа №3

#### по дисциплине

«Анализ защищенности систем искусственного интеллекта»

Выполнил

Морин А.А.

Группа:

ББМО-01-23



# Добавим требующиеся библиотеки и установим keras, а также модель VGG16

```
[1] Ipip install tf-keras-vis

Collecting tf-keras-vis

Downloading tf_keras_vis-8.8.6-py3-none-any.whl (52 k8)

Solidary in Just (1.11.4)

Requirement already satisfied: scipy in Just/local/lib/python3.18/dist-packages (from tf-keras-vis) (1.11.4)

Requirement already satisfied: pillow in Just/local/lib/python3.18/dist-packages (from tf-keras-vis) (9.4.0)

Collecting deprecated (from tf-keras-vis)

Downloading Deprecated-1.2.14-py2.py3-none-any.whl (9.6 k8)

Requirement already satisfied: imageio in Just/local/lib/python3.18/dist-packages (from tf-keras-vis) (2.31.6)

Requirement already satisfied: packaging in Just/local/lib/python3.18/dist-packages (from tf-keras-vis) (2.32.2)

Requirement already satisfied: unmpy in Just/local/lib/python3.18/dist-packages (from deprecated-tf-keras-vis) (1.14.1)

Requirement already satisfied: unmpy in Just/local/lib/python3.18/dist-packages (from imageio->tf-keras-vis) (1.23.5)

Installing collected packages: deprecated, tf-keras-vis

Successfully installed deprecated-1.2.14 tf-keras-vis-0.8.6

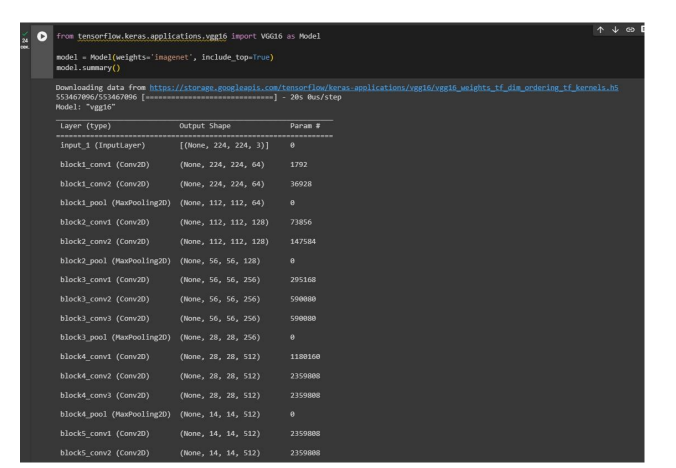
[2] %reload_ext autoreload
%autoreload 2

import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt
Xmatplotlib inline

import tensorflow as tf
from tf-keras_vis.utils import num_of_gpus

from tensorflow.keras_preprocessing_image import load_img
from tensorflow.keras.applications.vggi6 import preprocess_input
__, gpus = num_of_gpus()
print('() GPUs'.format(gpus))

1 GPUs
```



block5_conv3 (Conv2D)	(None, 14, 14, 512)	2359808
block5_pool (MaxPooling2D)	(None, 7, 7, 512)	0
flatten (Flatten)	(None, 25088)	0
fc1 (Dense)	(None, 4096)	102764544
fc2 (Dense)	(None, 4096)	16781312
predictions (Dense)	(None, 1000)	4097000
Total params: 138357544 (527	7.79 MB)	
Trainable params: 138357544	(527.79 MB)	
Non-trainable params: 0 (0.0	00 Byte)	

#### Загрузим и подготовим изображения

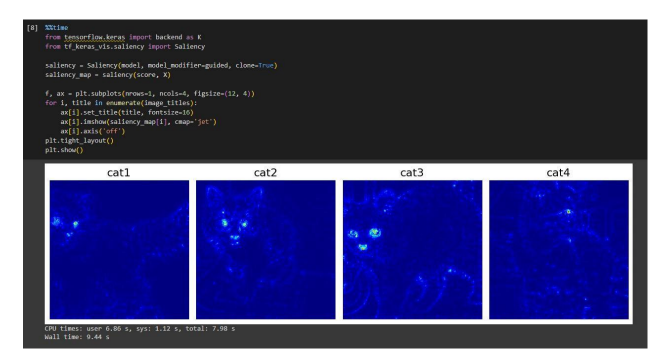
Реализуем функцию для линейной активации в последнем слое модели вместо softmax (улучшение созданий изображений внимания). А также функцию расчета score, в нашем случае 284 для кота

```
[6] from tf_keras_vis.utils.model_modifiers import ReplaceToLinear
    from tf_keras_vis.utils.model_modifiers import GuidedBackpropagation
    replace2linear = ReplaceToLinear()
    guided = GuidedBackpropagation()

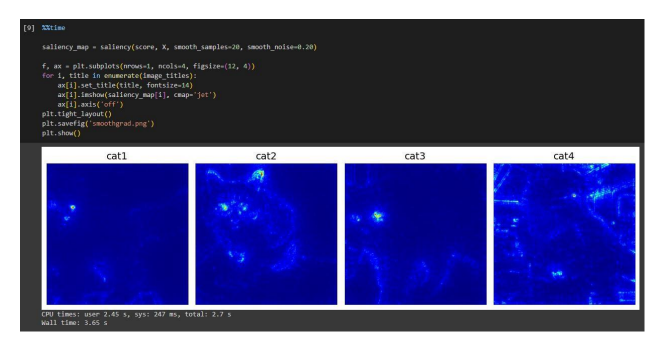
[7] from tf_keras_vis.utils.scores import CategoricalScore
    score = CategoricalScore([284, 284, 284, 284])

    def score_function(output):
        return (output[0][22], output[1][92], output[2][26], output[3][27])
```

Смотрим карты ванильного внимания. Видим низкое качество карты, коты уже вырисовываются, но пока слабо различимы.



Смотрим карты smoothgrad. Видим улучшенное качество карты, можно понять, что изначальный объект кот.



Попробуем способ gradcam. Изначальный объект виден, но карта явно не охватывает основную цель изображения.



Отобразим gradcam++. Улучшенная версия gradcam практически полностью захватывает объект.



#### Выводы

В лабораторной работе был разобран процесс построения карт внимания в нейронных сетях для анализа изображений из датасета ImageNet. В ходе работы были выполнены следующие шаги:

Замена функции активации softmax на линейную для корректного вычисления градиентов. Построение карт значимости классов для выбранных изображений методами saliency, smoothgrad, gradcam, gradcam++.

Сравнение результатов и выводы о наиболее точном и полном методе описания активаций слоев нейронной сети.

В результате лабораторной работы были получены информативные карты значимости признаков и классов для изображений из датасета ImageNet.

Это позволило лучше понять, какие части изображений влияют на классификацию, и освоиться с методами построения карт внимания.