## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE INSTITUTO METROPOLE DIGITAL

## IMD1101 - Aprendizado de Máquina – 2024.2 Extração de características baseadas em HOG e CNN Aplicação do Método PCA Aplicação de Técnica Supervisionada - kNN

A identificação de objetos em imagens tem se tornado um desafio interessante. A partir disso, sua aplicação tem sido verificada em várias de interesse. Dentre os descritores de características mais utilizados estão o *Histogram of Oriented Gradients* (HOG) e a Convolutional Neural Network (CNN).

O descritor HOG pode ser visto como um descritor de gradientes ou das direções das bordas, e tem aplicação em uma série de tarefas e pode ser usado em diversas linguagens, como C++, Python, Java através de bibliotecas como OpenCV ou Scikit-image.

A Rede Neural Convolucional é um algoritmo de Deep Learning desenvolvido para trabalhar com imagens e vídeos. Ela recebe imagens como entradas, extrai e aprende os recursos da imagem, e classifica com base nos recursos aprendidos.

Visando a elaboração do projeto da disciplina de Aprendizado de Máquina, escolheu-se uma base de imagens de pets (cachorros e gatos) que pode ser acessa através do seguinte link:

https://www.robots.ox.ac.uk/~vgg/data/pets/

Para a extração de características das referidas imagens, cada grupo deverá seguir a seguinte metodologia:

- 1. Ler as imagens baixadas do site de acordo com o sorteio feito em sala de aula;
- 2. Redefinir o tamanho de cada uma delas para 256 x 256 pixels e 128 x 128 pixels;
- 3. Aplicar o algoritmo de HOG para gerar quatro versões diferentes das imagens, utilizando as seguintes configurações:

```
hog features = []
    for filename in uploaded images.keys():
      image = imread(filename)
      image resized = resize(image, (128,128))
      fd, hog_image = hog(image_resized, orientations=9, pixels_per_cell=(16, 16),
                       cells_per_block=(2, 2), visualize=True, channel_axis=-1)
      hog features.append(fd)
a.
    hog features = []
    for filename in uploaded_images.keys():
      image = imread(filename)
      image_resized = resize(image, (128,128))
      fd, hog image = hog(image resized, orientations=9, pixels per cell=(20, 20),
                        cells_per_block=(2, 2), visualize=True, channel_axis=-1)
    hog features append(fd)
b.
    hog_features = []
    for filename in uploaded_images.keys():
      image = imread(filename)
      image resized = resize(image, (256,256))
      fd, hog image = hog(image resized, orientations=9, pixels per cell=(16, 16),
                         cells per block=(2, 2), visualize=True, channel axis=-1)
      hog features.append(fd)
c.
```

- 4. Salvar os quatro datasets originários da transformação (em CSV), contendo +/- 800 imagens, sendo 400 imagens de cachorros e 400 imagens de gatos de acordo com o sorteio de cada grupo;
- 5. Aplicar os modelos treinados de CNN (VGG16 e VGG19) nas 800 imagens de cada grupo, explorando os valores para *pooling* ('avg' e 'max'), além de redefinir o tamanho de cada uma das imagens para 256 x 256 pixels e 128 x 128 pixels utilizando as configurações abaixo:

```
## Carregar o modelo de CNN pre-treinado (VGG16)
     model 16 = VGG16(weights='imagenet', include top=False, pooling='avg')
a.
   ###### transformações ######
   cnn features = []
   for filename in uploaded images.keys():
     imagem = io.imread(filename)
     ###print(imagem.shape)
     print(filename)
     imagem reduzida = resize(imagem, (128,128))
     x = image.img to array(imagem reduzida)
     x = np.expand dims(x, axis=0)
     x = preprocess input(x)
     features = model 16.predict(x)
     features_flatten_vgg16 = features.flatten()
     cnn features.append(features flatten vgg16)
b.
    ## Carregar o modelo de CNN pre-treinado (VGG19)
    model 19 = VGG19(weights='imagenet', include top=False, pooling='max')
c.
   ###### transformações ######
   cnn features = []
   for filename in uploaded_images.keys():
     imagem = io.imread(filename)
     ###print(imagem.shape)
     print(filename)
     imagem reduzida = resize(imagem, (256,256))
     x = image.img to array(imagem reduzida)
     x = np.expand_dims(x, axis=0)
     x = preprocess_input(x)
     features = model 19.predict(x)
     features flatten vgg19 = features.flatten()
     cnn_features.append(features_flatten_vgg19)
```

- 6. De posse das doze (12) bases de dados (quatro obtidas através da utilização do HOG, quatro obtidas através do VGG16 e quatro obtidas através do VGG19), utilize as seguintes opções de treinamento e teste:
  - a. 10-fold cross-validation;
  - b. split-percentage: 70/30.

Na sequência, execute experimentos com a técnica k-NN (nearest neighbors), de tal forma que você possa escolher diferentes valores para alguns parâmetros pertencentes às técnicas estudadas.

Para o k-NN, você poderá variar o número de vizinhos de 1 a 10 (ou qualquer intervalo), de acordo com a Figura 1. Para cada execução, de acordo com os valores de k e referentes a cada uma das opções de treinamento e teste, guarde o resultado da **acurácia** na célula correspondente, como mostra a figura abaixo. Por último, calcule a média e o desvio padrão para cada valor de k.

Bases		k-NN (Acurácia)									
	Treino/Teste	k=1	k=2	k=3	k=4	k=5	k=6	k=7	k=8	k=9	k=10
HOG_128_16x16 (1765)	70/30										
	10-fold CV										
HOG_128_20x20 (901)	70/30										
	10-fold CV										
HOG_256_16x16(8101)	70/30										
	10-fold CV										
HOG_256_20x20 (4357)	70/30										
	10-fold CV										
CNN_VGG16_128_avg (513)	70/30										
	10-fold CV										
CNN_VGG16_128_max (513)	70/30										
	10-fold CV										
CNN_VGG16_256_avg (513)	70/30										
	10-fold CV										
CNN_VGG16_256_max (513)	70/30										
	10-fold CV										
CNN_VGG19_128_avg (513)	70/30										
	10-fold CV										
CNN_VGG19_128_max (513)	70/30										
	10-fold CV										
CNN_VGG19_256_avg (513)	70/30										
	10-fold CV										
CNN_VGG19_256_max (513)	70/30										
	10-fold CV										
Média =>		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!
Desv. Pad. =>		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!

Figura 1. Resultados experimentais do k-NN (variação de k de 1 a 10).

De posse dos valores dos experimentos, escolha os seis melhores e suas respectivas bases. Para essas, aplique o método PCA com 10 componentes de tal forma que obterá como resultante seis novas bases. Ao final, você terá doze (12) bases, sendo seis originadas através do HOG e CNN e seis através do PCA. Altere a planilha (Figura 1), de forma que as novas seis bases possam tomar os lugares das seis piores, e na sequência, execute os experimentos para as novas

Observe que depois de fazer as execuções e guardar todos os valores dos experimentos, crie um documento com imagem para mostrar a completude da tarefa. Esse documento deverá ser salvo em DPF e submetido via SIGAA. Sua submissão valerá a presença referente a essa aula assíncrona.

Bom trabalho!