Trabalho #4 - Gerador de dados

Nesse trabalho você vai treinar uma RNA para realizar uma tarefa de classificação de múltiplas classes. A tarefa consiste em identificar três tipos de animais: gato, cachorro e panda. Esse problema foi proposto no Kaggle em 2019 e pode ser acessado em https://www.kaggle.com/ashishsaxena2209/animal-image-datasetdog-cat-and-panda.

A diferença principal desse trabalho em relação aos outros já realizados até o momento, é a utilização de imagens reias, que possuem dimensões e proporções diferentes, objetos não centrados, luminosidades diferentes etc.

Nesse trabalho para processar as imagens de forma a normalizá-las e redimensioná-las para que tenham dimensão uniforme são usados geradores de dados. Além disso, para eliminar problemas de "overfitting" é também parte desse trabalho treinar uma RNA com geração artificial de dados.

Esse trabalho é dividio nas seguintes etapas:

- 1. Explorar as imagens do conjunto de dados;
- 2. Construir e treinar uma RNA para identificar o animal mostrado na imagem;
- 3. Treinar uma nova RNA para identificar o animal mostrado usando geração artificial de dados;
- 4. Avaliar e comparar o desempenho das duas RNAs.

Coloque os nomes e RAs dos alunos que fizeram esse trabalho

Nome e número dos alunos da equipe:

Aluno 1: Igor Amaral Correa 20.83992-8

Aluno 2:

1. Imagens do conjunto de dados

```
import os
import zipfile

local_zip = '/tmp/cat_dog_panda.zip'

zip_ref = zipfile.ZipFile(local_zip, 'r')

zip_ref.extractall('/tmp')
zip_ref.close()
```

O conteúdo do arquivo cat_dog_panda.zip é extraído para o diretório /tmp/cat_dog_panda, que contém os subdiretórios train, val e test com as imagens dos conjuntos de dados de treinamento, validação e teste.

Lembre que, conforme visto na aula, o gerador ImageDataGenerator do Keras identifica e cataloga as imagens automaticamente a partir dos Your session crashed for an unknown reason.

View runtime logs

View runtime logs

do a etapa de codificação dos dados.

Importante:

O Keras fornece rótulos para classes de acordo com a ordem que os subdiretórios estão nos diretórios train, val e pandas. Assim, se o subdiretório cats é o primeiro então, os gatos serão a classe 0.

Exercíco #1: Definir os nomes dos diretórios

Complete a célula de código abaixo para criar variáveis com os nomes dos diretórios e subdiretórios com as imagens de treinamento, validação e teste. Para isso utilize a função path.join(diretório_base, subdiretório) da biblioteca os (https://docs.python.org/2/library/os.path.html).

```
# PARA VOCÊ FAZER: definir nomes dos diretórios

from os import path

# Nome do diretório base
base_dir = '/tmp/cat_dog_panda'

# Path dos diretórios de trainamento validação e teste
```

A primeira etapa do trabalho é carregar o conjunto de dados, que consiste em um arquipo tipo zip de 3.000 fotos no formato JPG de gatos, cães e pandas, e extrair localmente no diretório tmp.

NOTA: As 3.000 imagens usadas neste trabalho foram extraídas do conjunto de dados "Dogs-Cats-Pandas", disponível no Kaggle, no link https://www.kaggle.com/ashishsaxena2209/animal-image-datasetdog-cat-and-panda.

Carregar arquivo de dados para o Colab

Execute a célula abaixo para carregar as imagens para o seu Colab. Após a execução dessa célula as imagens estão no arquivo cats_dogs_pandas.zip no diteório tmp do seu ambiente do Colab.

Your session crashed for an unknown reason.

View runtime logs

Your session crashed for an unknown reason.

View runtime logs

Your session crashed for an unknown reason.

```
!pip install gdown
!gdown --id 107HRcULeYsB_qSQ2155AAL31JtGvEYb7 -0 /tmp/cat_dog_panda.zip

Requirement already satisfied: gdown in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (3.6.4)
    Requirement already satisfied: requests in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (from gdown) (2.23.0)
    Requirement already satisfied: tqdm in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (from gdown) (4.41.1)
    Requirement already satisfied: six in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (from gdown) (1.12.0)
    Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (from requests->gdown) (2020.4.5.1)
    Requirement already satisfied: chardet<4,>=3.0.2 in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (from requests->gdown) (3.0.4)
    Requirement already satisfied: urllib3!=1.25.0,!=1.25.1,<1.26,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (from requests Requirement already satisfied: idna<3,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (from requests->gdown) (2.9)
    Downloading...
    From: https://drive.google.com/uc?id=107HRcULeYsB_qSQ2155AAL31JtGvEYb7
    To: /tmp/cat_dog_panda.zip
    197MB [00:02, 79.5MB/s]
```

Execute a célula abaixo para descompactar o arquivo com as imagens. O código usa a biblioteca os, que possui funções do sistema operacional que fornecem acesso ao sistema de arquivos, e a biblioteca zipfile que permite descompactar arquivos.

```
m ratii uus ulietorilos ue treliamento, valluação e teste
### COMECE AOUI ### (≈ 3 linhas)
train dir = path.join( base dir, 'train' )
val dir = path.join( base_dir, 'val' )
test dir = path.join( base dir, 'test' )
### TERMINE AQUI ####
# Path dos subdiretórios com as imagens do dados de treinamento
### COMECE AQUI ### (≈ 3 linhas)
train cats dir = path.join( train dir, 'cats' )
train dogs dir = path.join( train dir, 'dogs' )
train pandas dir = path.join( train dir, 'pandas' )
### TERMINE AQUI ####
# Path dos subdiretórios com as imagens do dados de validação
### COMECE AQUI ### (≈ 3 linhas)
 Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X
### TERMINE AQUI ####
# Path dos subdiretórios com as imagens do dados de teste
### COMECE AQUI ### (≈ 3 linhas)
test cats dir = path.join( test dir, 'cats' )
test dogs dir = path.join( test dir, 'dogs' )
test pandas dir = path.join( test dir, 'pandas' )
### TERMINE AQUI ####
print('Subdiretório de imagens de gatos para treinamento =', train cats dir)
print('Subdiretório de imagens de cães para treinamento =', train dogs dir)
print('Subdiretório de imagens de pandas para treinamento =', train pandas dir)
print('Subdiretório de imagens de gatos para validação =', val cats dir)
print('Subdiretório de imagens de cães para validação =', val dogs dir)
print('Subdiretório de imagens de pandas para validação =', val pandas dir)
print('Subdiretório de imagens de gatos para teste =', test cats dir)
print('Subdiretório de imagens de cães para teste =', test dogs dir)
print('Subdiretório de imagens de pandas para teste =', test pandas dir)
```

```
Subdiretório de imagens de gatos para treinamento = /tmp/cat_dog_panda/train/cats Subdiretório de imagens de cães para treinamento = /tmp/cat_dog_panda/train/dogs Subdiretório de imagens de pandas para treinamento = /tmp/cat_dog_panda/train/pandas Subdiretório de imagens de gatos para validação = /tmp/cat_dog_panda/val/cats Subdiretório de imagens de pandas para validação = /tmp/cat_dog_panda/val/dogs Subdiretório de imagens de pandas para validação = /tmp/cat_dog_panda/val/pandas
```

Saída esperada:

```
Subdiretório de imagens de gatos para treinamento = tmp/cat_dog_panda\train\cats
Subdiretório de imagens de cães para treinamento = tmp/cat_dog_panda\train\dogs
Subdiretório de imagens de pandas para treinamento = tmp/cat_dog_panda\train\pandas
Subdiretório de imagens de gatos para validação = tmp/cat_dog_panda\val\cats
Subdiretório de imagens de cães para validação = tmp/cat_dog_panda\val\dogs
Your session crashed for an unknown reason.

View runtime logs

Subdiretório de imagens de cães para teste = tmp/cat_dog_panda\test\dogs
Subdiretório de imagens de pandas para teste = tmp/cat_dog_panda\test\pandas
```

Exercíco #2: Criar listas dos arquivos de imagens de treinamento e verificar número de exemplos

Modifique a célula de código abaixo para criar listas com os nomes dos arquivos nos subdiretórios cats e dogs train do diretório de treinamento. Esses nomes serão utilizados para acessar as imagens de forma a permitir a sua visualização e análise. Para realizar essa tarefa utilize a função listdir(diretório) da biblioteca os (https://docs.python.org/2/library/os.html?highlight=listdir#os.listdir).

Após criar essa lista, verifique o número total de imagens em cada subdiretório dos diretórios de treinamento, validação e teste. Para isso use a função 1en do python para calcular o número de elementos de uma lista.

```
# PARA VOCÊ FAZER: listar arquivos dos subdiretórios do diretório de treinamento e verificar número de exemplos
from os import listdir
# Listas de arquivos imagens de treinamento
### COMECE AOUI ### (≈ 3 linhas)
```

```
train cat fnames = listdir( train_cats_dir )
train dog fnames = listdir( train_dogs_dir )
train panda fnames = listdir( train pandas dir )
### TERMINE AOUI ####
# Calcular número de exemplos de treinamento
### COMECE AQUI ### (≈ 3 linhas)
len cat train = len( train cat fnames )
len dog train = len( train dog fnames )
len panda train = len( train panda fnames )
### TERMINE AOUI ####
# Calcular número de exemplos de validação, usar len(os.lisdir(diretório))
### COMECE AOUI ### (≈ 3 linhas)
len cat val = len( listdir( val cats dir ) )
                                             View runtime logs X
 Your session crashed for an unknown reason.
# Calcular número de exemplos de teste, usar len(os.lisdir(diretório))
### COMECE AQUI ### (≈ 3 linhas)
len cat test = len( listdir( test cats dir ) )
len dog test = len( listdir( test dogs dir ) )
len panda test = len( listdir( test pandas dir ) )
### TERMINE AQUI ####
print('Nomes dos arquivos de gatos (5 primeiros):', train cat fnames[:5])
print('Nomes dos arquivos de cães (5 primeiros):', train dog fnames[:5])
print('Nomes dos arquivos de pandas (5 primeiros):', train panda fnames[:5])
print('Total imagens treinamento gatos:', len cat train)
print('Total imagens treinamento cães:', len dog train)
print('Total imagens treinamento pandas:', len panda train)
print('Total imagens validação gatos :', len_cat_val)
print('Total imagens validação cães:', len dog val)
print('Total imagens validação pandas:', len_panda_val)
print('Total imagens teste gatos:', len cat test)
print('Total imagens teste caes:', len dog test)
print('Total imagens teste pandas:', len_panda_test)
```

```
Nomes dos arquivos de gatos (5 primeiros): ['cats_00385.jpg', 'cats_00961.jpg', 'cats_00523.jpg', 'cats_00775.jpg', 'cats_00413 Nomes dos arquivos de cães (5 primeiros): ['dogs_00697.jpg', 'dogs_00931.jpg', 'dogs_00363.jpg', 'dogs_00497.jpg', 'dogs_00475.: Nomes dos arquivos de pandas (5 primeiros): ['panda_00396.jpg', 'panda_00560.jpg', 'panda_00994.jpg', 'panda_00786.jpg', 'panda_00786.jpg', 'panda_00994.jpg', 'panda_00994.jpg', 'panda_00786.jpg', 'panda_00786.jpg', 'panda_00994.jpg', 'panda_00994.jpg', 'panda_00786.jpg', 'panda_00994.jpg', 'panda_00994.jpg', 'panda_00994.jpg', 'panda_00786.jpg', 'panda_00994.jpg', 'panda_00994.jp
```

Saída esperada:

```
Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X ts_00342.jpg', 'cats_00343.jpg', 'cats_00344.jpg', 'cats_00345.jpg']

Nomes dos arquivos de cāes (10 primeiros): ['dogs_00341.jpg', 'dogs_00342.jpg', 'dogs_00343.jpg', 'dogs_00344.jpg', 'dogs_00344.jpg', 'panda_00345.jpg']

Nomes dos arquivos de pandas (10 primeiros): ['panda_00341.jpg', 'panda_00342.jpg', 'panda_00343.jpg', 'panda_00344.jpg', 'panda_00345.jpg']

Total imagens treinamento gatos: 660

Total imagens treinamento pandas: 660

Total imagens validação gatos : 170

Total imagens validação pandas: 170

Total imagens teste gatos: 170

Total imagens teste cães: 170
```

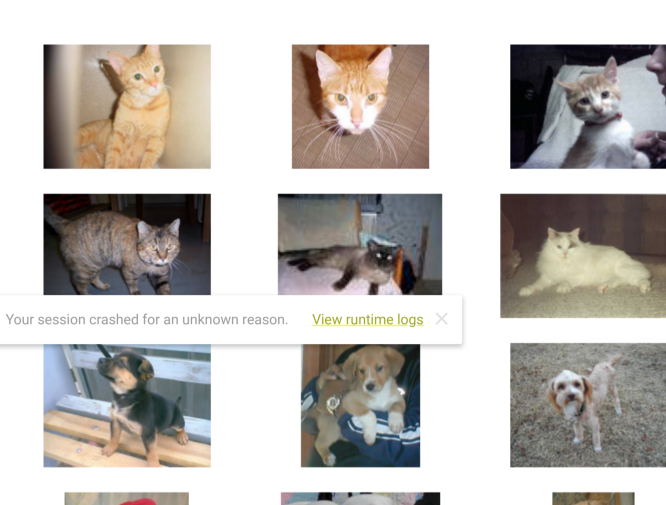
Observe que existem 660 imagens de treinamento, 170 imagens de validação e 170 imagens de teste para cada animal. Ou seja, existem um total de 1980 imagens de treinamento, 510 imagens de validação e 510 imagens de teste.

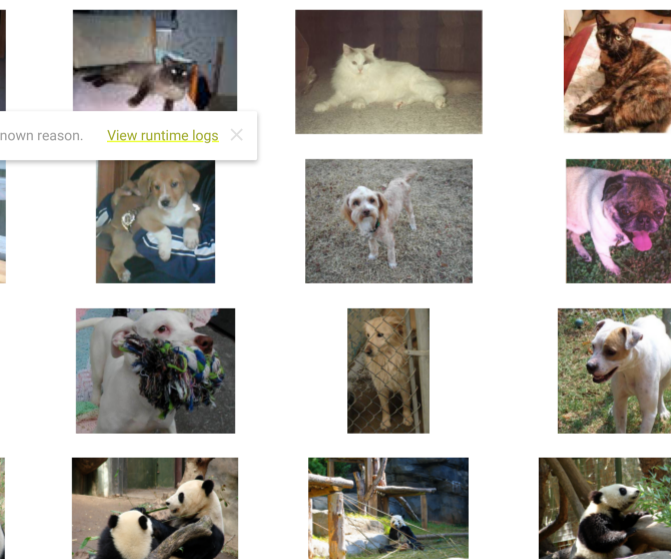
Visalização das imagens

Total imagens teste pandas: 170

Execute a célula abaixo para visualizar algumas imagens de gatos, cães e pandas de treinamento.

```
%matplotlib inline
import matplotlib.image as mpimg
import matplotlib.pyplot as plt
# Número de linhas e colunas do arranjo para mostrar as imagens
nrows = 6
ncols = 4
# Define figura do matplotlib e define o tamanho para ser mostrada
fig = plt.gcf()
fig.set size inches(16, 16)
                                             View runtime logs X
 Your session crashed for an unknown reason.
next cat pix = [os.path.join(train cats dir, fname)
               for fname in train cat fnames[pic index-8:pic index]]
next dog pix = [os.path.join(train dogs dir, fname)
                for fname in train dog fnames[pic index-8:pic index]]
next panda pix = [os.path.join(train pandas dir, fname)
               for fname in train panda fnames[ pic index-8:pic index]]
for i, img path in enumerate(next cat pix+next dog pix+next panda pix):
    # Define índice da imagem
    sp = plt.subplot(nrows, ncols, i + 1)
    sp.axis('Off') # Não mostra eixos ou grids
    img = mpimg.imread(img path)
    plt.imshow(img)
plt.show()
```















Observe que as imagens possuem formas e proporções diferente, dessa forma, antes de treinar uma rede Neural com essas imagens tem que ajustar as suas dimensões.

2. Pré-processamento dos dados

Nesse trabalho, vamos utilizar três geradores de dados para carregar as imagens dos diretórios de origem e convertê-las em tensores float32. Teremos um gerador para as imagens de treinamento, um para as imagens de validação e outro para as imagens de teste. Os Your session crashed for an unknown reason.

View runtime logs

View runtime logs

normalizadas de forma a transformar os valores dos pixels, originalmente um número inteiro no intervalo [0, 255], para um número real no intervalo [0, 1].

Exercício #3: Pré-processamento de dados

Para criar e configurar os três geradores você vai usar a classe ImageDataGenerator do Keras com o parâmetro rescale. A classe ImageDataGenerator permite instanciar geradores de lotes de imagens, juntamente com os seus rótulos, usando o método flow_from_directory (diretório). Esses geradores podem então ser usados com os métodos do Keras para treinamento, avaliação e previsão, que aceitam geradores de dados como entradas: fit_generator, evaluate_generator e predict_generator.

Os três geradores devem ser configurados e instanciados da seguinte forma:

- Normalização dos pixles para valores no intervalo [0, 1]
- Tamanho do lote = 30
- Tipo de problema: classificação multiclasse
- Dimensão das imagens: 150x150

```
# PARA VOCÊ FAZER: criar e instanciar os geradores de dados de treinamento, validação e teste
from tensorflow.keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator
# Define dimensão das imagens
### COMECE AOUI ### (≈ 1 linha)
img size gen = (150, 150)
### TERMINE AQUI ###
# Cria gerador usando a classe ImageDataGenerator que normaliza imagens
### COMECE AQUI ### (≈ 1 linha)
datagen = ImageDataGenerator( rescale=1./255 )
### TERMINE AQUI ###
# Instancia gerador de imagens de treinamento (utilize a variável que define o diretório de dados de treinamento)
 Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X img_size_gen, batch_size=30, class_mode='categorical' )
# Instancia gerador de imagens de validação (utilize a variável que define o diretório de dados de validação)
### COMECE AQUI ### (≈ 1 linha)
val generator = datagen.flow from directory( val dir, target size=img size gen, batch size=30, class mode='categorical' )
### TERMINE AQUI ###
# Instancia gerador de imagens de teste (utilize a variável que define o diretório de dados de teste)
### COMECE AQUI ### (≈ 1 linha)
test generator = datagen.flow from directory( test dir, target size=img size gen, batch size=30, class mode='categorical' )
### TERMINE AQUI ###
     Found 1980 images belonging to 3 classes.
     Found 510 images belonging to 3 classes.
     Found 510 images belonging to 3 classes.
Saída esperada:
 Found 1980 images belonging to 3 classes.
 Found 510 images belonging to 3 classes.
```

Found 510 images belonging to 3 classes.

3. Construir e treinar uma RNA para classificação

Para identificar o animal mostrado na imagem você utilizar uma RNA convolucional relativamente simples. Na medida em que as imagens estão em arquivos e possuem dimensões diferentes é necessário usar um gerador de dados para o treinamento da rede.

Nessa etapa do trabalho você vai configurar uma RNA convolucional, criar geradores de dados para carregar e processar as imagens, e finalmente treinar a RNA.

Exercício #4: Criação da RNA

Para resolver esse problema de classificação multiclasse, você vai usar uma RNA com 3 camadas convolucionais, seguidas de camadas "max-

Your session crashed for an unknown reason. $\underline{\text{View runtime logs}}$ \times

- Difficilisad das imagens. Toux fouxo,
- Primeira camada convolucional: número de filtros 32, dimensão do filtro 3, função de ativação ReLu;
- Segunda camada convolucional: número de filtros 64, dimensão do filtro 3, função de ativação ReLu;
- Terceira camada convolucional: número de filtros 128, dimensão do filtro 3, função de ativação ReLu;
- Camadas de max-pooling: dimensão da janela 2, "stride" 2;
- Primeira camada densa: número de neurônios 256, função de ativação ReLu;
- Camada de saída: número de neurônio 3, função de ativação softmax.

Ressalta-se que após cada camada convolucional tem-se uma camada de max-pooling.

Na célula abaixo crie uma funçao que configura uma RNA com as características acima. Não se esqueça de incluir a camada de "flattening" entre a última camada de max-pooling e a primeira camada densa.

```
# PARA VOCÊ FAZER: Função para criar RNA convolucional para classificação multiclasse import tensorflow as tf from tensorflow.keras import layers from tensorflow.keras.models import Sequential def build_model(img_size):
```

```
# Criação e configuração da RNA
### COMECE AQUI ### (≈ 10 linhas)
model = Sequential()
model.add( layers.Conv2D( filters=32, kernel_size=(3,3), activation='relu', input_shape=img_size ) )
model.add( layers.MaxPool2D( pool_size=(2,2), strides=2 ) )
model.add( layers.Conv2D( filters=64, kernel_size=(3,3), activation='relu' ) )
model.add( layers.MaxPool2D( pool_size=(2,2), strides=2 ) )
model.add( layers.Conv2D( filters=128, kernel_size=(3,3), activation='relu' ) )
model.add( layers.MaxPool2D( pool_size=(2,2), strides=2 ) )
model.add( layers.Flatten() )
model.add( layers.Dense( units=256, activation='relu' ) )
model.add( layers.Dense( units=3, activation='relu' ) )
### TERMINE AQUI ###
```

Your session crashed for an unknown reason.
View runtime logs ×

PAKA VUCE FAZEK; Criar KNA CONVOLUCIONAL para Classificação dos animais

```
# Define dimensão das imagens
### COMECE AQUI ### (≈ 1 linha)
img_size = (150, 150, 3)
### TERMINE AQUI ###

# Criação da RNA usando a função buil_model
### COMECE AQUI ### (≈ 1 linha)
rna = build_model( img_size )
### TERMINE AQUI ###
rna.summary()
```

D

Model: "sequential"

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d (Conv2D)	(None, 148, 148, 32)	896
max_pooling2d (MaxPooling2D)	(None, 74, 74, 32)	0
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 72, 72, 64)	18496
max_pooling2d_1 (MaxPooling2	(None, 36, 36, 64)	0
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 34, 34, 128)	73856
max pooling2d 2 (MaxPooling2	(None, 17, 17, 128)	0

Saída esperada:

Model: "sequential"

Layer (type)	Output	Shape		Param #
conv2d (Conv2D)	(None,	148, 14	32)	896
max_pooling2d (MaxPooling2D)	(None,	74, 74,	32)	0
conv2d_1 (Conv2D)	(None,	72, 72,	64)	18496
max_pooling2d_1 (MaxPooling2	(None,	36, 36,	64)	0
conv2d_2 (Conv2D)	(None,	34, 34,	128)	73856
max_pooling2d_2 (MaxPooling2	(None,	17, 17,	128)	0

flatten (Flatten)	(None, 36992)	0
dense (Dense)	(None, 256)	9470208
dense_1 (Dense)	(None, 3)	771

Total params: 9,564,227 Trainable params: 9,564,227 Non-trainable params: 0

Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X

Agora você vai treinar a sua RNA usando o método de otimização Adams. Assim, na célula abaixo, compile e treine a sua RNA usando os seguinte hiperparâmetros:

- método de otimização: Adam;
- taxa de aprendizagem = 0.001;
- número de épocas = 20;
- verbose = 2.

Cuidado para definir os parâmetros steps per epoch e validation steps de forma a utilizar todos as iamgens de treinamento e de validação. Lembre que temos 1980 imagens de treinamento, 510 imagens de validação e o tamanho dos lotes é de 30 imagens.

Para treinamento da RNA, utilize o método fit generator e os geradores de dados de treinamento e validação.

Não se esquça de definir a função de custo apropriada para classificação multiclasse e escolher a métrica exatidão.

PARA VOCÊ FAZER: compilar e treinar a RNA

from tensorflow.keras import optimizers

```
# Comiplação da RNA

### COMECE AQUI ### (≈ 2 linhas)

adam = optimizers.Adam( learning_rate=0.001 )

rna.compile( optimizer=adam, loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'] )

### TERMINE AQUI ###

# Treinamento da RNA

### COMECE AQUI ### (≈ 1 comando)

history = rna.fit_generator( train_generator, steps_per_epoch=len(train_generator), epochs=20, validation_data=val_generator, validation_steps=len(val_generator)

#### TERMINE AQUI ###
```

Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X

```
WARNING:tensorflow:From <ipython-input-9-5a9d7388bb6d>:13: Model.fit generator (from tensorflow.python.keras.engine.training) is
   Instructions for updating:
   Please use Model.fit, which supports generators.
    Epoch 1/20
   66/66 - 9s - loss: 1.0341 - accuracy: 0.5182 - val loss: 0.7758 - val accuracy: 0.6314
    Epoch 2/20
   66/66 - 9s - loss: 0.7158 - accuracy: 0.6490 - val loss: 0.8901 - val accuracy: 0.6098
    Epoch 3/20
   66/66 - 8s - loss: 0.6152 - accuracy: 0.7000 - val_loss: 0.6670 - val accuracy: 0.6765
    Epoch 4/20
   66/66 - 9s - loss: 0.5180 - accuracy: 0.7545 - val loss: 0.6939 - val accuracy: 0.6706
    Epoch 5/20
   66/66 - 9s - loss: 0.4219 - accuracy: 0.8096 - val loss: 0.6712 - val accuracy: 0.7000
    Epoch 6/20
    66/66 - 9c - loss: 0 3/81 - accuracy: 0 8515 - val loss: 0 69/8 - val accuracy: 0 7059
Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X
Epoch 1/20
66/66 - 9s - loss: 0.9156 - accuracy: 0.5429 - val loss: 0.7954 - val accuracy: 0.5784
Epoch 2/20
```

```
66/66 - 9s - loss: 0.9156 - accuracy: 0.5429 - val_loss: 0.7954 - val_accuracy: 0.5784

Epoch 2/20

66/66 - 9s - loss: 0.6867 - accuracy: 0.6515 - val_loss: 0.6980 - val_accuracy: 0.6686

.
.
.
Epoch 19/20

66/66 - 9s - loss: 4.3007e-04 - accuracy: 1.0000 - val_loss: 2.1578 - val_accuracy: 0.6863

Epoch 20/20

66/66 - 9s - loss: 3.3048e-04 - accuracy: 1.0000 - val_loss: 2.1160 - val_accuracy: 0.7000

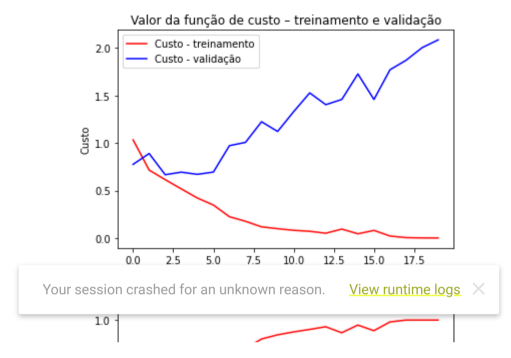
66/66 - 9s - loss: 0.0808 - accuracy: 0.9742 - val_loss: 1.4590 - val_accuracy: 0.6765
```

Visualização dos resultados de treinamento

Execute a célula abaixo para visualizar a função de custo e a exatidão em função do número de épocas de treinamento e verificar se o treinamento foi satisfatório.

```
-----
# Recupera resultados de treinamento do dicinário history
        = history.history['accuracy']
val acc = history.history['val accuracy']
        = history.history['loss']
loss
val loss = history.history['val loss']
# Cria vetor de épocas
epocas = range(len(acc))
# Gráfico dos valores da função de custo
plt.plot(epocas, loss, 'r', label='Custo - treinamento')
plt.plot(epocas, val loss, 'b', label='Custo - validação')
plt.title('Valor da função de custo - treinamento e validação')
plt.xlabel('Épocas')
nlt vlahel('Custo')
 Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X
# Gráfico dos valores da métrica
plt.plot(epocas, acc, 'r', label='exatidao- treinamento')
plt.plot(epocas, val acc, 'b', label='exatidao - validação')
plt.title('Valor da métrica - treinamento e validação')
plt.xlabel('Épocas')
plt.ylabel('Exatidao')
plt.legend()
```

plt.show()



Avaliação do desempenho da RNA

Execute a célula abaixo para calcular a função de custo e a métrica de forma a avaliar o desempenho da RNA.

```
# Calcula a função de custo e a métrica para os dados de treinamento, validação e teste custo_metrica_train = rna.evaluate_generator(train_generator, steps=66) custo_metrica_val = rna.evaluate_generator(val_generator, steps=17) custo_metrica_test = rna.evaluate_generator(test_generator, steps=17) print(custo_metrica_train) print(custo_metrica_train) print(custo_metrica_val) print(custo_metrica_test)
```

WARNING tansanflow Enom singthan input 11 - 04fbb/4021fbas 22 Modal avaluate generator (from tansanflow bythen kenas angine train

Saída esperada:

```
[0.0025995231699198484, 1.0]
[2.1967246532440186, 0.6921568512916565]
[2.334252119064331, 0.6980392336845398]
```

Análise dos resultados

Como você pode observar essa RNA está com problema de "overfitting". Isso pode ser observado de duas formas:

Your session crashed for an unknown reason.

View runtime logs

dos de validação e para os dados de treinamento. Enquanto que a tendência nentar para os dados de treinamento durante todo o treinamento, para os

dados de validação após algumas épocas, a função de custo aumenta e a exatidão diminui. Esse comportamento é tipico de problemas de "overfitting".

- 2) Enquanto que a exatidão para os dados de treinamento é de 100%, para os dados de validação é de apenas cerca de 70%.
- 3) Importante: Observe que não adianta treinar a RNA por um número maior de épocas que o seu desempenho não vai melhorar.

Como temos um número relativamente pequeno de exemplos de treinamento (1.980) o problema de "overfitting" é quase impossível de evitar, mas temos que eliminá-lo senão a nossa RNA não tem nenhuma utilidade. Como já visto, "overfitting" ocorre quando uma RNA é treinada com poucos exemplos e, assim, aprende padrões que não generalizam para novos dados, ou seja, quando a RNA começa a usar caracteríticas irrelevantes presentes nos dados para fazer previsões. Por exemplo, se você, como humano, vê apenas três imagens de pessoas que são lenhadores e três imagens de pessoas que são marinheiros, e entre elas a única pessoa que usa boné é um lenhador, você pode começar a pensar que usar boné é um sinal de ser lenhador em oposição a um marinheiro. Ao fazer isso, você faria um classificador de lenhador/marinheiro muito deficiente.

Com já visto o problema de "overfitting" é um dos principais problemas do aprendizado de máquina. Dado que estamos ajustando os parâmetros de nosso modelo para um determinado conjunto de dados, como podemos garantir que as representações aprendidas pelo modelo sejam aplicáveis a dados nunca vistos antes? Como evitamos aprender coisas específicas presentes nos dados de treinamento?

Nós já vimos e testamos alguns métodos de regularização. No restante desse trabalho você vai usar geração artifical de dados ("data augmentation") para tentar minimizar o problema de "overfitting" dessa RNA.

Teste da RNA com novas imagens

O código da célula abaixo permite que você escolher um ou mais arquivos que estão no seu computador, carregar esses arquivos e utilizar a sua RNA para prever se a imagem carregada mostra um gato, ou um cão, ou um panda. Observa-se que esse código somente funciona se você estiver utilizando o Colab.

Observação. Um bom site da internet para obter imagens em geral é o pixabay (https://pixabay.com/pt/).

Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X from google.colab import files from keras.preprocessing import image # Função do Colab para carregar arquivos uploaded = files.upload() for fn in uploaded.keys(): path = '/content/' + fn # Carrega imagens usando função do Keras img = image.load img(path, target size=(150, 150)) # Converte imagem para tensor e acrescenta eixo dos exemplos x = image.img to array(img) x = np.expand dims(x, axis=0)images = np.vstack([x])# Calcula previsão da RNA e determina classe y prev = rna.predict(images, batch size=10) classe = np.argmax(y prev) # Apresenta classe identificada if classe==0: print(fn + " é um gato") elif classe==1.

```
print(fn + " é um cão")
else:
    print(fn + " é um panda")

Using TensorFlow backend.

Escolher arquivos panda-151587__340.webp

• panda-151587__340.webp(image/webp) - 24022 bytes, last modified: 02/06/2020 - 100% done Saving panda-151587__340.webp to panda-151587__340.webp
panda-151587__340.webp é um panda
```

4. Treinamento com geração artificial de dados

Para troiner a sua PNA com "data augmentation" você precisa de um gerador de dados de treinamento que além de carregar as imagens, Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs — meros reais, deve também modificá-las aplicando transformações aleatórias. Issu perinne que a RIVA seja tremada sempre com novas imagens, mas obviamente que são imagens criadas artificialmente baseadas nas imagens originais de treinamento.

Como não se deve realizar transformações das imagens de validação e teste, podemos utilizar para carregar e pré-processar essas imagens os mesmos geradores que criamos anteriormente, ou seja, val_generator e test_generator. Dessa forma precisamos criar e instanciar somente um novo gerador para as imagens de treinamento.

Exercício #6: Gerador de dados de treinamento com "data augmentation"

Para criar e configurar o gerador de imagens de treinamento com "data augmentation" você deve usar o mesmo procedimento realizado no exercício #3. Esse gerador devem ser configurado e instanciado da seguinte forma:

- Normalização dos pixles para valores no intervalo [0, 1]
- Tamanho do lote = 30
- Tipo de problema: classificação multiclasse
- Dimensão das imagens: 150x150
- Redução/ampliação de 20%
- Angulo de rotação no intervalo de +-20 graus

- Translação vertical e horizontal de 0,2
- Inversão horizontal
- Alteração do brilho entre 0,5 e 1,1
- Método de preenchimento de lacunas: borda

```
# PARA VOCÊ FAZER: compilar e treinar a RNA
from tensorflow.keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator
img size gen = (150, 150)
# Criação do gerador de dados de treinamento com "data augmentation"
 Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X
                                rotation range=20,
                                width shift range=0.2,
                                height shift range=0.2,
                                horizontal flip=True,
                                brightness range=(0.5,1.1),
                                fill mode='nearest'
### TERMINE AQUI ###
# Instancia gerador de imagens de treinamento (utilize a variável que define o diretório de dados de treinamento)
### COMECE AQUI ### (≈ 1 comando)
aug train generator = aug datagen.flow from directory( train dir, target size=img size gen, batch size=30, class mode='categorical' )
### TERMINE AQUI ###
     Found 1980 images belonging to 3 classes.
```

Saída esperada:

Found 1980 images belonging to 3 classes.

Exercício #7: Teste do gerador com "data augmentation"

Modifique a célula abaixo para executar o gerador de imagens com "data augmentation" de forma a criar um lote de imagens transformadas. Utilize para isso o método <code>next()</code>.

```
# PARA VOCÊ FAZER: testar gerador com "data augmentation"
import numpy as np
# Inicializa tensores de imagens e saídas
imagens, y = [], []
 Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X
### TERMINE AQUI ###
# Tranforma a saída da rede que é uma probabilidade de mostrar um dos animais na classe prevista.
# Para isso use a função argmax com axis=1.
### COMECE AQUI ### (≈ 1 linha)
classes = np.argmax( y, axis=1 )
### TERMINE AQUI ###
# Apresenta as classes previstas
print('Img No. - Classe (one hot) - Classe (inteiro)')
for i in range(classes.shape[0]):
   print(i, y[i], classes[i])
 \Box
```

```
Img No. - Classe (one_hot) - Classe (inteiro)
    0 [0. 0. 1.] 2
    1 [0. 1. 0.] 1
    2 [0. 1. 0.] 1
    3 [0. 0. 1.] 2
    4 [0. 1. 0.] 1
    5 [0. 1. 0.] 1
    6 [0. 0. 1.] 2
    7 [1. 0. 0.] 0
    8 [1. 0. 0.] 0
    9 [1. 0. 0.] 0
    10 [0. 1. 0.] 1
    11 [1. 0. 0.] 0
    12 [1. 0. 0.] 0
    13 [1. 0. 0.] 0
                                       View runtime logs X
Your session crashed for an unknown reason.
    17 [0. 0. 1.] 2
    18 [0. 1. 0.] 1
    19 [0. 1. 0.] 1
    20 [1. 0. 0.] 0
    21 [0 0 1 ] 2
```

Saída esperada:

```
Img No. - Classe (one hot) - Classe (inteiro)
0 [0. 1. 0.] 1
1 [1. 0. 0.] 0
2 [1. 0. 0.] 0
3 [1. 0. 0.] 0
4 [0. 0. 1.] 2
5 [0. 0. 1.] 2
6 [1. 0. 0.] 0
7 [0. 1. 0.] 1
8 [1. 0. 0.] 0
9 [0. 1. 0.] 1
10 [0. 0. 1.] 2
```

```
11 [1. 0. 0.] 0
12 [0. 1. 0.] 1
13 [0. 0. 1.] 2
14 [1. 0. 0.] 0
15 [0. 0. 1.] 2
16 [1. 0. 0.] 0
17 [1. 0. 0.] 0
18 [0. 0. 1.] 2
19 [0. 0. 1.] 2
20 [1. 0. 0.] 0
21 [0. 0. 1.] 2
22 [0. 1. 0.] 1
Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X
25 [0. 0. 1.] 2
26 [0. 1. 0.] 1
27 [0. 0. 1.] 2
28 [0. 1. 0.] 1
29 [0. 0. 1.] 2
```

Visualização das imagens transformadas

Execute a célula abaixo para visualizar o lote de imagens transformadas.

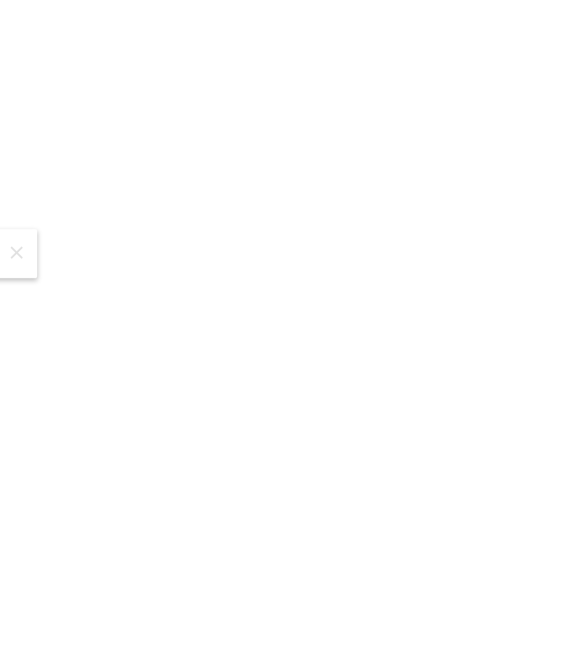
```
fig = plt.figure(figsize=(8, 32))

nrows = 10
ncols = 3

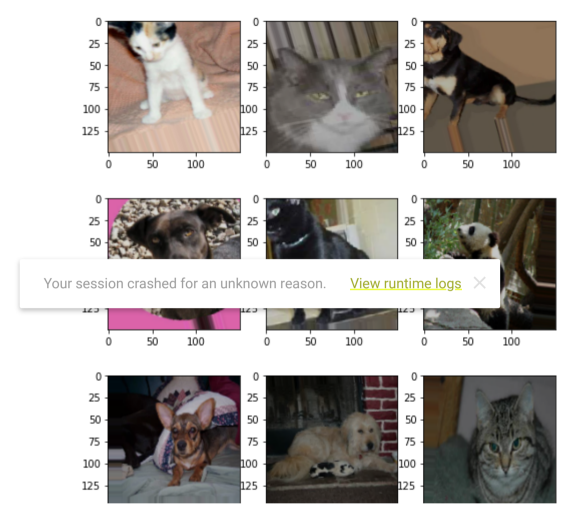
print('Classes das imagens =', classes)
i = 0
```

```
for img in imagens:
# Set up subplot; subplot indices start at 1
    plt.subplot(nrows, ncols, i + 1)
    plt.imshow(img)
    i = i + 1
plt.show()
 \Box
```

Your session crashed for an unknown reason. $\underline{\text{View runtime logs}}$



Classes das imagens = [2 1 1 2 1 1 2 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 2 1 1 0 2 2 2 1 0 2 0 0 0] Ó Ó Ó Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X Ò Ó



Exercício #8: Compilação e treinamento da RNA

Agora você vai treinar a sua RNA usando o método de otimização Adams e o gerador de dados com "data augmentation". Assim, na célula abaixo, crie uma nova RNA, compile e treine usando os seguintes hiperparâmetros:

- método de otimização: Adam;
- taxa de aprendizagem = 0.001;
- número de épocas = 30;

• verbose = 2.

Para esse treinamento com "data augmentation" oberve os seguintes pontos:

- Cuidado para definir os parâmetros steps_per_epoch e validation_steps de forma a utilizar todos as imagens de treinamento e de validação. Lembre que temos 1980 imagens de treinamento, 510 imagens de validação e o tamanho dos lotes é de 30 imagens.
- Para treinar a RNA, utilize o método fit_generator, o gerador de dados de treinamento com "data augmentation, e o gerador de dados de validação definidos anteriormente.
- Utilize a mesma função de custo e a mesma métrica usadas anteriormentes.

Importante: Com "data augmentation" temos que treinar a RNA por um número maior de épocas para que ela seja capaz de generalizar os dados de treinamento de forma adequada.

```
# Cria RNA usando a função build_model
### COMECE AQUI ### (= 1 linha)
rna2 = build_model( img_size )
### TERMINE AQUI ###

# Complação da RNA
### COMECE AQUI ### (= 2 linhas)
adam = optimizers.Adam( learning_rate=0.001 )
rna2.compile( optimizer=adam, loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'] )
### TERMINE AQUI ###

# Treinamento da RNA
### COMECE AQUI ### (= 1 comando)
history = rna2.fit_generator( aug_train_generator, steps_per_epoch=len(aug_train_generator), epochs=30, validation_data=val_generator, validation_steps=ler
### TERMINE AQUI ###
```

```
Epoch 1/30
    66/66 - 18s - loss: 0.9745 - accuracy: 0.5010 - val loss: 1.1202 - val accuracy: 0.5275
    Epoch 2/30
    66/66 - 18s - loss: 0.7799 - accuracy: 0.6025 - val loss: 0.7391 - val accuracy: 0.6333
    Epoch 3/30
    66/66 - 18s - loss: 0.7531 - accuracy: 0.6157 - val loss: 0.8855 - val accuracy: 0.5706
    Epoch 4/30
    66/66 - 18s - loss: 0.7366 - accuracy: 0.6328 - val loss: 0.6887 - val accuracy: 0.6706
    Epoch 5/30
    66/66 - 18s - loss: 0.7282 - accuracy: 0.6369 - val loss: 0.7958 - val accuracy: 0.6157
    Epoch 6/30
    66/66 - 18s - loss: 0.6818 - accuracy: 0.6662 - val loss: 0.7406 - val accuracy: 0.6667
    Epoch 7/30
    66/66 - 18s - loss: 0.6656 - accuracy: 0.6828 - val loss: 0.8660 - val accuracy: 0.6902
    Epoch 8/30
                                                           s: 0.6514 - val accuracy: 0.7059
Your session crashed for an unknown reason.
                                       View runtime logs X
                                                           s: 0.6747 - val accuracy: 0.6941
    Epoch 10/30
    66/66 - 18s - loss: 0.6045 - accuracy: 0.7010 - val loss: 0.6570 - val accuracy: 0.7255
    Epoch 11/30
   66/66 - 18s - loss: 0.6064 - accuracy: 0.7081 - val loss: 0.6729 - val accuracy: 0.7157
    Epoch 12/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5822 - accuracy: 0.7111 - val loss: 0.6908 - val accuracy: 0.7412
    Epoch 13/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5694 - accuracy: 0.7338 - val loss: 0.6373 - val accuracy: 0.7255
    Epoch 14/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5701 - accuracy: 0.7167 - val loss: 0.5684 - val accuracy: 0.7529
    Epoch 15/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5626 - accuracy: 0.7258 - val loss: 0.6825 - val accuracy: 0.7373
    Epoch 16/30
   66/66 - 18s - loss: 0.5604 - accuracy: 0.7409 - val loss: 0.7520 - val accuracy: 0.6980
    Epoch 17/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5586 - accuracy: 0.7318 - val loss: 0.7162 - val accuracy: 0.6843
    Epoch 18/30
   66/66 - 18s - loss: 0.5410 - accuracy: 0.7409 - val loss: 0.5363 - val accuracy: 0.7667
    Epoch 19/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5276 - accuracy: 0.7455 - val loss: 0.6242 - val accuracy: 0.7431
    Epoch 20/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5299 - accuracy: 0.7389 - val loss: 0.5759 - val accuracy: 0.7529
    Epoch 21/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5154 - accuracy: 0.7535 - val loss: 0.6106 - val accuracy: 0.7529
```

```
Epoch 22/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5400 - accuracy: 0.7551 - val loss: 0.5443 - val accuracy: 0.7353
    Epoch 23/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5021 - accuracy: 0.7591 - val loss: 0.6568 - val accuracy: 0.7255
    Epoch 24/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5334 - accuracy: 0.7475 - val loss: 0.6675 - val accuracy: 0.7196
    Epoch 25/30
    66/66 - 18s - loss: 0.5088 - accuracy: 0.7677 - val loss: 0.7202 - val accuracy: 0.7196
    Epoch 26/30
    66/66 - 19s - loss: 0.5124 - accuracy: 0.7535 - val loss: 0.5820 - val accuracy: 0.7608
    Epoch 27/30
    66/66 - 19s - loss: 0.4754 - accuracy: 0.7707 - val loss: 0.7457 - val accuracy: 0.7216
    Epoch 28/30
    66/66 - 18s - loss: 0.4856 - accuracy: 0.7697 - val loss: 0.5167 - val accuracy: 0.7941
    Enoch 29/30
Your session crashed for an unknown reason.
                                       View runtime logs X
Epoch 1/30
66/66 - 19s - loss: 0.9874 - accuracy: 0.4939 - val loss: 0.7968 - val accuracy: 0.5843
Epoch 2/30
66/66 - 19s - loss: 0.8382 - accuracy: 0.5823 - val loss: 0.7492 - val accuracy: 0.5843
Epoch 3/30
Epoch 29/30
66/66 - 19s - loss: 0.4986 - accuracy: 0.7566 - val loss: 0.6341 - val accuracy: 0.7824
```

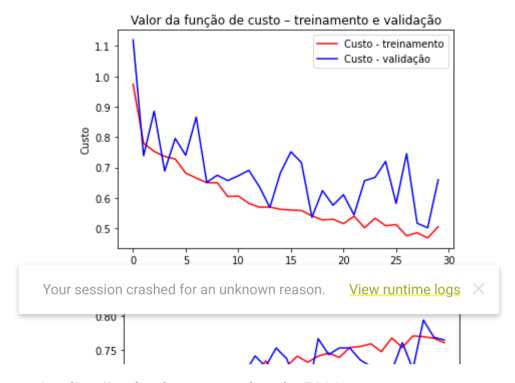
66/66 - 19s - loss: 0.4823 - accuracy: 0.7773 - val loss: 0.6664 - val accuracy: 0.7745

Visualização dos resultados de treinamento

Epoch 30/30

Execute a célula abaixo para visualizar a função de custo e a exatidão em função do número de épocas de treinamento e verificar se o

```
# Recupera resultados de treinamento do dicinário history
        = history.history['accuracy']
val acc = history.history['val accuracy']
        = history.history['loss']
loss
val loss = history.history['val loss']
# Cria vetor de épocas
epocas = range(len(acc))
# Gráfico dos valores da função de custo
plt.plot(epocas, loss, 'r', label='Custo - treinamento')
plt.plot(epocas, val loss, 'b', label='Custo - validação')
plt.title('Valor da função de custo - treinamento e validação')
 Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X
plt.show()
# Gráfico dos valores da métrica
plt.plot(epocas, acc, 'r', label='exatidao- treinamento')
plt.plot(epocas, val acc, 'b', label='exatidao - validação')
plt.title('Valor da métrica - treinamento e validação')
plt.xlabel('Épocas')
plt.ylabel('Exatidao')
plt.legend()
plt.show()
 \Box
```



Avaliação do desempenho da RNA

Execute a célula abaixo para calcular a função de custo e a métrica de forma a avaliar o desempenho da RNA.

```
# Calcula a função de custo e a métrica para os dados de treinamento, validação e teste custo_metrica_train = rna2.evaluate_generator(train_generator, steps=66) custo_metrica_val = rna2.evaluate_generator(val_generator, steps=17) custo_metrica_test = rna2.evaluate_generator(test_generator, steps=17)

print(custo_metrica_train) print(custo_metrica_val) print(custo_metrica_test)

[0.5159188508987427, 0.7888888716697693] [0.660279393196106, 0.7647058963775635] [0.7538905143737793, 0.7411764860153198]
```

Saída esperada:

```
[0.38780757784843445, 0.8287878632545471]
[0.5447821617126465, 0.7549019455909729]
[0.48929181694984436, 0.7862744927406311]
```

Análise dos resultados

Como você pode observar essa RNA treinada com "data augmetation" apresenta menos problema de "overfitting". Isso pode ser observado pelo seguinte:

Your session crashed for an unknown reason.

View runtime logs X

dos de validação não divergem tanto em relação aos valores dos dados de

- 2) Os valores das métrica para os dados de validação e de teste são mais próximos dos valores obtidos para os dados de treinamento.
- 3) O desempenho da RNA para as imagens de teste aumentou cerca de 5%, o que pode ser considerado um bom resultado tendo em vista que não tivemos quase nenhum trabalho para produzir novos exemplos de terinamento.

Teste da RNA com novas imagens

Execute a célula abaixo para escolher um ou mais arquivos que estão no seu computador, carregar esses arquivos e utilizar a sua RNA com "data augmentation" para prever se a imagem carregada mostra um gato, ou um cão, ou um panda. Observa-se que esse código somente funciona se você estiver utilizando o Colab.

```
# Importa bibliotecas e funções
import numpy as np
from google.colab import files
from keras.preprocessing import image

# Função do Colab para carregar arquivos
uploaded = files.upload()
```

```
for fn in uploaded.keys():
    path = '/content/' + fn
   # Carrega imagens usando função do Keras
   img = image.load img(path, target size=(150, 150))
   # Converte imagem para tensor e acrescenta eixo dos exemplos
   x = image.img to array(img)
   x = np.expand dims(x, axis=0)
   images = np.vstack([x])
   # Calcula previsão da RNA e determina classe
   y prev = rna.predict(images, batch size=10)
    classe = np.argmax(y prev)
 Your session crashed for an unknown reason. View runtime logs X
    elit classe==1:
       print(fn + " é um cão")
   else:
       print(fn + " é um panda")
     Escolher arquivos kitty-551554 340.webp

    kitty-551554
    340.webp(image/webp) - 18024 bytes, last modified: 02/06/2020 - 100% done

     Saving kitty-551554 340.webp to kitty-551554 340.webp
     kitty-551554 340.webp é um gato
```

Conclusão

As conclusões que podemos extrair desse trabalho são as seguintes:

- 1) Geração artificial de dados ("data augmentation") é uma ferramenta poderosa para minimizar problemas de "overfitting". Mas obviamente tem as suas limitações, pois os novos exemplos são criados a partir dos exemplos existentes, ou seja, não se criam de fato novos exemplos.
- 2) "Data augmentation" quando aplicado em conjunto com outras técnicas de regularização, tais como, regularização L2 e "dropout" tem a capacidade de eliminar "overfitting" e, assim, obter RNAs capazes de apresentar um alto desempenho, até mesmo superior ao dos seres humanos.