



### **Deep Learning**

**Prof<sup>a</sup> Felipe Teodoro.** proffelipe.teodoro@fiap.com.br

### Trabalho Final



#### **Considerações Gerais**

Todos os exercícios devem ser entregues no prazo estabelecido, em caso de atraso será descontado 1 ponto por dia de atraso;

- Apenas os exercícios desta lista devem ser entregues;
- Justifique as suas escolhas de implementação;
- Não esqueça que é sempre importante normalizar os dados;
- Alguns exercícios levam um certo tempo para treinar os modelos solicitados, logo não deixe o trabalho para os últimos dias;
- Qualquer tipo de plágio previsto no regulamento da FIAP será penalizado com a anulação do exercício por completo. (Cópia de código estrutural trocando apenas "comentários" por exemplo / idêntico). É permitida a consulta de ideias parâmetros devidamente explicados, mas cópia idêntica de código não;
- Os exercícios 5.1 e 8 são obrigatórios, os alunos poderão selecionar os outros exercícios a serem desenvolvidos até completar 10 pontos;
- Todos os exercícios devem ser entregues em formato de notebook (ipynb);

### **Redes Neurais Artificiais**



#### **Redes Neurais MLP**

#### Exercício #3

Utilizando o Keras e Tensorflow faça:

- Utilizando do dataset Iris (embarcado no scikit-learn), configure uma Rede Neural MLP para classificar as amostras de plantas nas 3 classes presentes no dataset (Vale 0.5)
- Utilizando o dataset Heart Disease UCI (disponível no repositório da disciplina e em <a href="https://www.kaggle.com/ronitf/heart-disease-uci">https://www.kaggle.com/ronitf/heart-disease-uci</a>) configure uma Rede Neural MLP que classifique as amostras em saudáveis (coluna target =0) ou não (Vale 0.5)
- Utilizando o dataset Pulsar Star (disponível no repositório da disciplina e em <a href="https://www.kaggle.com/pavanraj159/predicting-a-pulsar-star/">https://www.kaggle.com/pavanraj159/predicting-a-pulsar-star/</a>) construa uma Rede Neural MLP que classifique as amostras em estrelas de nêutrons ou não (Vale 0.5).

## **Extreme Learning Machines**



#### Exercício #4

Utilizando a biblioteca elm do pacote sklearn\_extensions.extreme\_learning\_machines e o dataset Mushroom Classification (disponível no repositório da disciplina e em <a href="https://www.kaggle.com/uciml/mushroom-classification">https://www.kaggle.com/uciml/mushroom-classification</a>) encontre a configuração de ELM que atinge a melhor acurácia.

# Redes Neurais MLP – Problemas Complexos



#### Exercício #5.1

Utilizando o dataset do Spotify (disponível no repositório da disciplina) construa um modelo sequencial ou funcional no Keras para fazer a classificação desse dataset.

#### Dicas:

- Aplique os pré-processamentos necessários.
- Apresente a evolução do conjunto de treino e validação.
- Apresente a acurácia do conjunto de testes.
- Apresente a configuração (estrutura) da rede neural.
- Tente utilizar ó dropout a fim de evitar eventual overfitting.

# Redes Neurais MLP – Problemas Complexos Multiclasse



#### Exercício #5.2

Utilizando o dataset do Exercício5.1.csv (disponível no repositório da disciplina) construa um modelo sequencial ou funcional no Keras para fazer a classificação desse dataset que é **multiclass**.

Tente calibrar a quantidade de camadas e neurônios a fim de atingir uma taxa de acerto superior a **75**% no conjunto de teste.

- Aplique os pré-processamentos necessários.
- Apresente a evolução do conjunto de treino e validação.
- Apresente a acurácia do conjunto de testes.
- Apresente a configuração (estrutura) da rede neural.
- O modelo não pode estar superajustado ("overfitado") utilize as técnicas vistas em sala de aula para prevenir ou mitigar esse problema.



#### Exercício #6

Utilizando o exemplo "Exemplo CNN Dataset CIFAR10.py" aumente a taxa de acerto atual (que em cerca de 60%) em ao menos 18% (totalizando 78-80% de acerto aproximadamente) calibrando a CNN.

#### Dicas:

- Tente alterar a quantidade de épocas;
- Tente alterar o otimizador (gradiente);
- Tente alterar o tamanho do batch\_size;
- Tente alterar o tamanho dos filtros convolucionais;
  - Cuidado para não gerar um conjunto de filtros inválidos
- Tente alterar a função de ativação na camada completamente conectada.
- Aplique os pré-processamentos necessários.
- Apresente a evolução do conjunto de treino e validação.
- Apresente a acurácia do conjunto de testes.
- Apresente a configuração (estrutura) da rede neural.



#### Exercício #7

Utilizando o dataset Fashion MNIST, construa uma CNN para a classificação do dataset.

#### Dicas:

- Utilize a LetNet-5 como exemplo bem como o exemplo visto em salada de aula do dataset minst.
- Utilize o comando (x\_train, y\_train), (x\_test, y\_test) = tf.keras.datasets.fashion\_mnist.load\_data() para carregar o dataset.
- Os labels da classe são os seguintes:

0 T-shirt/top 5 Sandal

1 Trouser 6 Shirt

2 Pullover 7 Sneaker

3 Dress 8 Bag

4 Coat 9 Ankle boot



#### Exercício #8

Inicialmente os alunos deverão escolher entre 4 datasets:

#1 – Selecionar 15 frutas distintas do dataset fruits 360 (Fácil)

#2 – Selecionar todas as frutas do dataset fruits 360 (Médio) Disponível em:

https://www.dropbox.com/s/kzhuv6xim8ejxp3/fruits.zip?dl=0

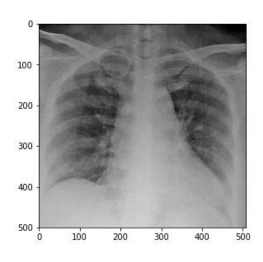


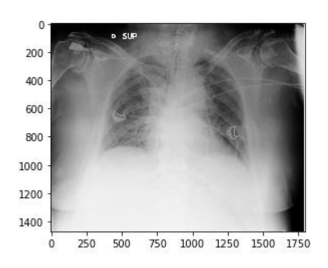


#### Exercício #8

Inicialmente os alunos deverão escolher entre 4 datasets:

#3 –CoronaHack -Chest X-Ray-Dataset (Médio): Classificar apenas se existe Pneumonia ou Não, **opcionalmente** classificar a existência de COVID-19:





Disponível em:

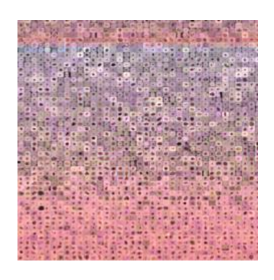
https://www.dropbox.com/s/zmo4c6pzwcgd9c4/562468\_1022626\_bundle\_archive.zip?dl=0

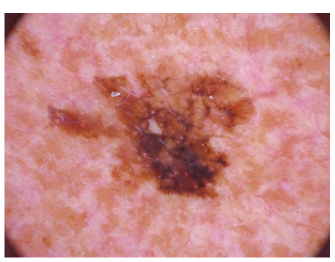


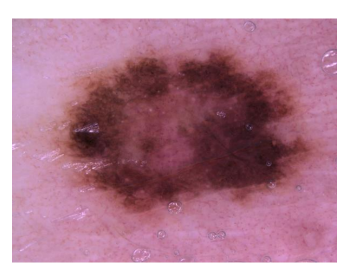
#### Exercício #8

Inicialmente os alunos deverão escolher entre 4 datasets:

#4 – Dataset Skin Cancer MNIST: HAM10000 (difícil)
Disponível em: https://www.dropbox.com/s/8o4ysiccspp46ov/skin-cancer-mnist-ham10000.zip?dl=0









#### Exercício #8

Com o dataset selecionado deve-se construir uma CNN para a classificação das imagens do dataset selecionado

- Utilize a LetNet-5 como exemplo inicial bem como o exemplo visto em salada de aula do dataset minst;
- Inicie o trabalho com parte do dataset vá adicionando gradativamente mais tipos distintos de frutos;
- É permitido usar outras abordagens e arquiteturas;
- É permitido o uso de Autoencoders;
- É obrigatório o uso de CNN;
- É permitido o uso de técnicas de processamento de imagens;
- Não é permitido o uso de modelos pré-treinados;
- Faça uma boa distribuição dos dados de teste e treinamento e validação;



#### Exercício #8

Com o dataset selecionado deve-se construir uma CNN para a classificação das imagens do dataset selecionado

- Aplique os pré-processamentos necessários.
- Apresente a evolução do conjunto de treino e validação.
- Apresente a acurácia do conjunto de testes (opcional).
  - O conjunto de teste deve variar entre 20% e 30% do conjunto total de treinamento e deve ter a mesma proporção da quantidade de amostras por classes de forma aleatório. Para o dataset fruits360 o conjunto precisa ser construído, em outras palavras é necessário fazer uma rotina que faça isso, selecionando imagens de forma aleatória e respeitando a proporcionalidade de amostras por classes (todo tipo de fruta deve ter a mesma quantidade).
- Apresente a configuração (estrutura) da rede neural.



#### Exercício #8

Dicas:

Utilize as instruções de leituras de diretórios de imagens do próprio Keras (semelhante ao exemplo visto com o dataset de dígitos):

```
train_datagen =
preprocessing.image.ImageDataGenerator(validation_split=0.20)
train_generator = train_datagen.flow_from_directory(
    'Dataset',
    batch_size=200,
    color_mode = 'grayscale',
    target_size=(30, 30))
```



#### Exercício #9.1

Utilizando o dataset Eletrical\_Production.csv (disponível no repositório da disciplina) faça uma previsão de série temporal utilizando LSTM para prever os últimos 20% de dias do dataset (conjunto de treino).

- É permitido usar outras abordagens e arquiteturas de LSTM;
- Não é permitido o uso de modelos pré-treinados;
- O Aluno pode escolher a janela de tempo para compor o conjunto de treinamento.



#### Exercício #9.2

Utilizando o dataset ge-short.us.txt (disponível no repositório da disciplina) faça uma previsão de série temporal utilizando LSTM para prever os últimos 20% de dias do dataset (conjunto de treino).

Utilize todas as features **Open**, **High**, **Low**, **Close**, **Volume ao mesmo tempo** com entrada da rede Neural.

- É permitido usar outras abordagens e arquiteturas de LSTM;
- Não é permitido o uso de modelos pré-treinados;

## Trabalho Final



### Tabela de Avaliação:

Exercício 8 (obrigatório)	4 pontos
Exercícios 5.1 (obrigatório) e 9.1 e 9.2 (opcionais)	2 pontos cada
Outros Exercícios	1,5 pontos cada





Copyright © 2021 Prof. Msc. Felipe Teodoro

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).