SCC5809 – REDES NEURAIS Pós-Graduação do ICMC-USP Profa. Dra. Roseli Aparecida Francelin Romero 2°. semestre de 2018

PAE: Caetano Mazzoni Ranieri (cmranieri@usp.br)



PROJETO II

- Usando o pacote TensorFlow, implemente uma rede convolucional para classificar a base de expressões faciais QIDER.
 - https://drive.google.com/open?id=1WJNsxwDHPBbKOYZZtdXIVe-7ijNdkcvl
- Definir uma topologia, a ser especificada de forma clara no relatório.
- Sugestão: baseie-se no código do tutorial MNIST, disponível no site do Tensorflow.
- Ao final do treinamento, salve o modelo, de modo a carregá-lo em um programa
 Python separadamente.
 - Esse programa deve usar o modelo para realizar predições em 7 imagens obtidas externamente (Internet, fotografias, etc.), cada qual correspondente a uma das classes.
 - Inclua essas imagens e o modelo salvo na entrega do trabalho, de modo que seu programa carregue o modelo e faça as inferências, gerando uma saída inteligível.
 - O programa usado para treinar a rede também deve ser incluído.
- No relatório, especificar a topologia utilizada (no. de camadas convolucional, no. de camadas totalmente conectadas), as funções utilizadas (função de ativação, função de perda entre outras), os parâmetros utilizados, as imagens escolhidas para testar e a predição obtida para cada uma delas. O relatório, deverá ter até 2 páginas, descrevendo o trabalho e os resultados obtidos, comentando a acurácia obtida.

OBS:

- Utilize linguagem de programação Python.
- Deverão ser postados no escaninho do Tidia, em um único arquivo compactado,
 com extensão .zip ou .rar, intitulado "<seu_nome>_projeto2.zip" ou "<seu_nome>_projeto2.rar":
 - O relatório e os códigos-fonte