

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO GEX1083 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO XXIII - DEEP LEARNING



Trabalho T3 - Redes Neurais Recorrentes

Este trabalho tem como objetivo a compreensão de como se dá o processo de treinamento de uma rede neural artificial (RNA) do tipo recorrente. A execução deste exercício permitirá aos estudantes o domínio dos métodos de regularização necessários para o treinamento e, posteriormente, de teste de uma RNA utilizando um dataset pré-processado.

I Instruções

O estudante deve treinar uma RNA com camadas recorrentes e densas, para uma tarefa de classificação utilizando dataset pré-processado conforme especificado abaixo.

Para cada tentativa de construção de arquitetura, mantenha um registro da tentativa e resultado obtido pela rede. Indique qual a lógica utilizada para criação da arquitetura e qual a percepção do resultado em comparação com tentativas anteriores.

Para este trabalho, somente serão permitidas somente as seguintes bibliotecas python para o treinamento da RNA: numpy, scipy, tensorflow, scikit-learn. Para visualização e criação de gráficos, também serão permitidas matplotlib, seaborn, plotly, yellowbrick.

Caso a utilização de quaisquer outras bibliotecas se faça necessária, uma consulta prévia deve ser feita ao professor.

Limitações:

Utilize somente camadas do tipo SimpleRNN, LSTM, e GRU. Utilize somente otimizadores SGD, Adadelta, Adagrad, Adam ou RMSProp. Será permitida a utilização de regularização, regimes de dropout, recurrent dropout e early

stop. As funções de ativação para a SimpleRNN devem ser escolhidas dentre

sigmoid, tanh, e relu.

II Entrega

O presente trabalho pode ser feito individualmente ou em dupla. Caso optem pelo

trabalho em dupla, o cabeçalho do documento deve indicar quais são os

componentes e suas matrículas.

A entrega da atividade será on-line através do SIGAA. Cada estudante ou dupla

deve enviar um único arquivo ZIP contendo o arquivo jupyter utilizado para

implementação do trabalho. O arquivo ZIP deve ser nomeado com a matrícula do

estudante ou com as matrículas dos integrantes da dupla.

Para fazer o download do arquivo jupyter:

Arquivo -> Download -> Download .ipynb

Data limite para entrega: 19/11/2023, 23h59m.

https://colab.research.google.com/drive/1xjF-CNm5U6mbnyTc5M3QImFCONGPp1

Hj?usp=sharing

III Avaliação

A avaliação se dará pelo resultado obtido no treinamento da rede neural. Além

disso, serão levadas em consideração anotações incluídas no arquivo jupyter

notebook contendo a lógica de cada arquitetura e a avaliação dos resultados, pela

criatividade na análise dos resultados da rede neural, e pelo esmero na escrita das

notas.

IV Atividades

1. Treine uma rede neural artificial para classificar os pares de frases do

dataset paws wiki (link) em different meaning (label 0) ou

paraphrase (label 1) O processamento deste dataset já está incluso no

jupyter notebook disponibilizado no link da Seção II.

2. Utilize somente as bibliotecas especificadas na Seção I.

3. Para cada tentativa de construção de arquitetura:

a. Mantenha um registro da tentativa e resultado obtido pela rede.

b. Indique qual a lógica utilizada para criação da arquitetura e qual a

percepção do resultado em comparação com tentativas anteriores.

c. Utilize células de texto para incluir as suas anotações. Utilize-se de

gráficos, matrizes de confusão, métricas, frases de exemplo, etc, para

subsidiar suas conclusões.

V Recursos auxiliares

Tensorflow

TensorFlow 2 quickstart for beginners

Overfit and Underfit

Basic Image Classification

Working with RNNs (tensorflow)

Text Classification with an RNN (tensorflow)