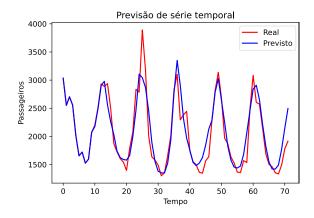
Trabalho Final de Redes Neurais - RN (para 8 de Dezembro)

Grupo: Ivan Madeira de Oliveira, Manoela Lacombe e Marcelo Bittencourt

A base apresentada é de pessoas mortas por doenças pulmonares na Inglaterra. A ideia é prever um período com redes LSTM. Por favor rodem o código com a base de dados, vejam os resultados e façam as seguintes mudanças.

1 - Mudem o otimizador de adam para sgd dentro da configuração da rede e veja os resultados de RMSE.

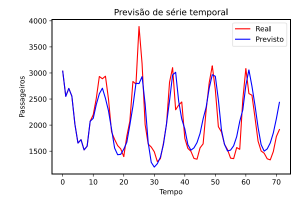
Com a alteração do otimizador **adam** para **sgd** o **RMSE** variou de **251.88** para **533.85**, o que representa um aumento considerável do erro para **uma camada com 100 neurônios**.

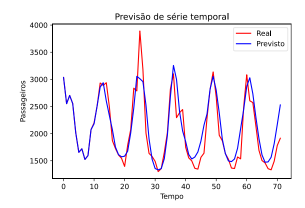


2 - Voltando a configuração inicial mude o número de neurônios da camada LSTM, primeiro para 16 e depois para 48 e veja o resultado do RMSE.

Com o otimizador adam e 16 neurônios o valor do RMSE foi de 307.98.

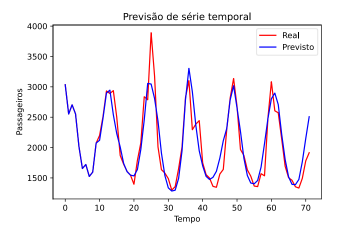
Com 48 neurônios o valor do RMSE foi de 293.66.





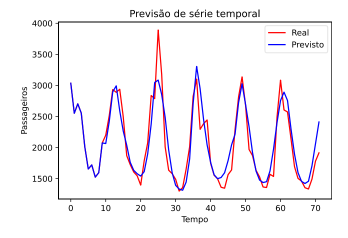
3 - Coloque uma segunda camada LSTM e veja o resultado do RMSE.

Utilizando a primeira camada com **48 neurônios** e a segunda camada com **80 neurônios** o resultado do **RMSE** foi igual a **256.01**.



4 - Mude por dois valores que você ache convenientes as épocas de treinamento e veja o resultado do RMSE.

Utilizando a primeira camada com **80 neurônios** e a segunda camada com **48 neurônios** o resultado do **RMSE** foi igual a **239.41**.



5 - Com as mudanças feitas proponha sua configuração ideal.

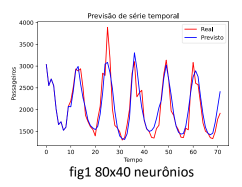
Modelos com duas camadas LSTM:

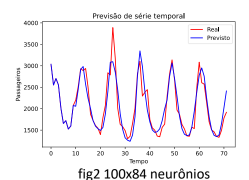
Utilizando a primeira camada com **80 neurônios** e a segunda camada com **48 neurônios** o resultado do **RMS**E foi igual a **239.41**.

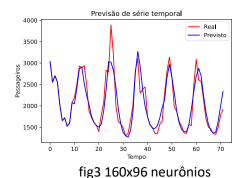
Utilizando a primeira camada com **100 neurônios** e a segunda camada com **84 neurônios** o resultado do **RMS**E foi igual a **224.73**.

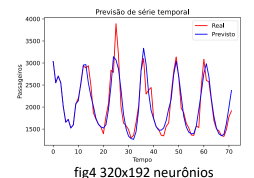
Utilizando a primeira camada com **160 neurônios** e a segunda camada com **96 neurônios** o resultado do **RMSE** foi igual a **211.71**.

Utilizando a primeira camada com **320 neurônios** e a segunda camada com **192 neurônios** o resultado do **RMSE** foi igual a **216.21**, o que representa uma piora no modelo.









As figuras acima representam os gráficos de previsão da série temporal na ordem: fig1 80x40 neurônios; fig2 100x84 neurônios; fig3 160x96 neurônios; fig4 320x192 neurônios.

Modelos com três camadas LSTM:

Utilizando a primeira camada com **160 neurônios**, a segunda camada com **96 neurônios** e a terceira camada com **64 neurônios** o resultado do **RMSE** foi igual a **231.46**.

Utilizando a primeira camada com **160 neurônios**, a segunda camada com **80 neurônios** e a terceira camada com **96 neurônios** o resultado do **RMSE** foi igual a **258.68**.

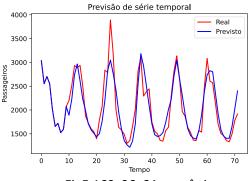


Fig5 160x96x64 neurônios

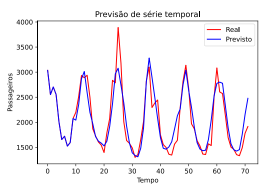


Fig6 160x80x96 neurônios

Considerações finais:

Levando em conta todos os modelos criados, podemos concluir que uma configuração de duas camadas com uma proporção de neurônios 5:3 múltiplos de 16 reduziu o erro do modelo medido pela métrica RMSE – Rooted Mean Squared Error.

Por outro lado, uma configuração com três camadas apresentou uma métrica RMSE pior.

A configuração que apresentou o menor RMSE foi com a primeira camada de 160 neurônios e a segunda camada de 96 neurônios e um RMSE igual a 211.71.