Modelo Futuros Mini Ibovespa - Dados Históricos

O Mercado Futuro é o ambiente onde você pode ganhar com a alta ou baixa de um determinado ativo, seja ele uma commodity (Milho, Café, Boi Gordo), uma moeda (como o dólar), um Índice (Bovespa, Índice S&P 500) ou mesmo uma taxa de juros. Nele, são negociados contratos futuros.



O mini índice é um contrato futuro derivado do Índice Bovespa, ou seja, é um ativo que tem como base o sobe e desce desse índice. Como esse tipo de operação envolve **risco considerável** e **oscilações frequentes no mercado**, ela é indicada apenas para aqueles que se encaixam no perfil de investidor arrojado.

Neste trabalho iremos implementar uma RNNs para realizar a predição diária do Mini Índice da Ibovespa.

O dataset "FuturosMiniBovespa.csv" possui informações dispostas em colunas :

- Date: Data das operações na bolsa (diária)
- Close: Valor de Fechamento do Índice da Ibovespa (no dia)
- Open: Valor da Abertura do Índice da Ibovespa (no dia)
- High: Valor máximo do Índice da Ibovespa (no dia)
- Low: Valor mínimo do Índice da Ibovespa (no dia)
- Vol: Volume de contratos negociados (no dia)

Bibliotecas

```
In [1]:
```

```
import pandas as pd
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense, Dropout, LSTM
import plotly.graph_objects as go
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
%matplotlib inline
```

Carregando os dados

Vamos começar lendo o arquivo FuturosMiniBovespa.csv em um dataframe do pandas, mas antes vamos dar uma olhadinha no gráfico de variação do último mês do índice Ibovespa.

```
In [2]: DataSet=pd.read_csv('FuturosEthereum-teste.csv')
```

Rede Neural Recorrente (RNN)

Antes de avançar para LSTM, primeiro vamos introduzir o conceito de Redes Recorrentes. Elas são redes utilizadas para reconhecer padrões quando os resultados do passado influenciam no resultado atual. Um exemplo disso são as séries temporais, em que a ordem dos dados é muito importante.

Nesta arquitetura, um neurônio tem como entrada seu estado anterior, além das entradas da camada anterior. A imagem abaixo ilustra esta nova modelagem.

Observe que H representa o estado. Assim, no estado H_1, o neurônio recebe como parâmetro de entrada X_1 e, além disso, seu estado anterior H_0. O principal problema desta arquitetura é que os estados mais antigos são esquecidos muito rapidamente. Ou seja, para sequências em que precisamos lembrar além de um passado imediato, as redes RNNs são limitadas

Rede LSTM

Uma rede LSTM tem origem em uma RNN (Rede Neural Recorrente). Mas ela resolve o problema de memória mudando sua arquitetura.



Nesta nova arquitetura, cada neurônio possui 3 gates, cada um com uma função diferente. São eles:

- Input Gate
- Output Gate
- Forget Gate

Agora, um neurônio LSTM recebe entradas de seu estado anterior, assim como ocorria na Rede Recorrente:



Agora vamos ler o arquivo do período desejável

```
In [4]: DataSet=pd.read_csv('FuturosEthereum-treino.csv')
   DataSet=DataSet.dropna()
   DataSet.head()
```

Out[4]:		Date	Open	High	Low	Close	Adj Close	Volume
	0	2015-08-07	2.831620	3.536610	2.521120	2.772120	2.772120	164329.0
	1	2015-08-08	2.793760	2.798810	0.714725	0.753325	0.753325	674188.0
	2	2015-08-09	0.706136	0.879810	0.629191	0.701897	0.701897	532170.0
	3	2015-08-10	0.713989	0.729854	0.636546	0.708448	0.708448	405283.0

```
In [5]: DataSet.describe()
```

Out[5]:	Open		High Low		Close Adj Close		Volume	
	count	2090.000000	2090.000000	2090.000000	2090.000000	2090.000000	2.090000e+03	
	mean	308.398014	319.833590	296.184254	309.636474	309.636474	6.075951e+09	
	std	425.797837	443.141785	407.478094	429.030976	429.030976	8.970136e+09	

4 2015-08-11 0.708087 1.131410 0.663235 1.067860 1.067860 1463100.0

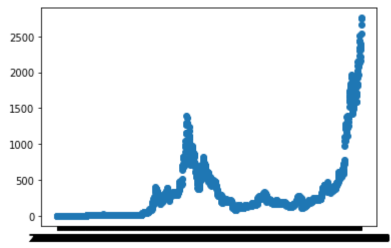
	Open	High	Low	Close	Adj Close	Volume
min	0.431589	0.482988	0.420897	0.434829	0.434829	1.021280e+05
25%	13.185075	13.531575	12.693700	13.176775	13.176775	3.173252e+07
50%	189.438515	196.909904	184.524468	189.644058	189.644058	1.972050e+09
75%	359.281754	371.925491	348.044732	359.041008	359.041008	8.570984e+09

Inicialmente iremos criar uma RNN baseada apenas no Valor de Abertura

```
In [6]:
    plt.scatter(DataSet['Date'],DataSet['Open'],)
    plt.show()

    base_treinamento = DataSet.iloc[:, 1:2].values

#DataSet.drop(['Date','Close','High','Low', 'Volume'],axis=1,inplace=True)
```



Normalizar os dados do Mini Índice

```
[8.56696341e-04]
[9.95708653e-05]
...
[9.66253763e-01]
[9.96705304e-01]
[1.00000000e+00]]
```

Definição dos previsores

Tranformar para o formato do Tensor do Keras

```
In [23]:
          # Camada de entrada
          regressor = Sequential()
          regressor.add(LSTM(units = 100, return sequences = True, input shape = (previ
          regressor.add(Dropout(0.3))
          # Cada Oculta 1
          regressor.add(LSTM(units = 50, return sequences = True))
          regressor.add(Dropout(0.3))
          # Cada Oculta 2
          regressor.add(LSTM(units = 50, return sequences = True))
          regressor.add(Dropout(0.3))
          # Cada Oculta 3
          regressor.add(LSTM(units = 50))
          regressor.add(Dropout(0.3))
          # Camada de Saída
          regressor.add(Dense(units = 1, activation = 'linear'))
```

Construindo a Rede

```
In [24]:
    regressor.compile(optimizer = 'rmsprop', loss = 'mean_squared_error',
           metrics = ['mean absolute error'])
    regressor.fit(previsores, preco real, epochs = 100, batch size = 32)
   Epoch 1/100
   absolute error: 0.0587
   Epoch 2/100
   absolute error: 0.0332
   Epoch 3/100
   absolute error: 0.0317
   Epoch 4/100
   absolute error: 0.0285
   Epoch 5/100
   absolute error: 0.0284
   Epoch 6/100
   absolute error: 0.0280
   Epoch 7/100
   absolute error: 0.0256
   Epoch 8/100
   absolute error: 0.0266
   Epoch 9/100
   absolute error: 0.0252
   Epoch 10/100
   absolute error: 0.0246
```

```
Epoch 11/100
absolute error: 0.0222
Epoch 12/100
absolute error: 0.0228
Epoch 13/100
63/63 [================== ] - 11s 178ms/step - loss: 0.0016 - mean
absolute error: 0.0235
Epoch 14/100
absolute error: 0.0227
Epoch 15/100
absolute error: 0.0206
Epoch 16/100
absolute error: 0.0212
Epoch 17/100
63/63 [================== ] - 11s 176ms/step - loss: 0.0010 - mean
absolute error: 0.0206
Epoch 18/100
absolute error: 0.0197
Epoch 19/100
63/63 [=================== ] - 11s 177ms/step - loss: 0.0012 - mean
absolute error: 0.0204
Epoch 20/100
absolute error: 0.0206
Epoch 21/100
absolute error: 0.0207
Epoch 22/100
63/63 [=================== ] - 11s 175ms/step - loss: 9.3160e-04 -
mean absolute error: 0.0189
Epoch 23/100
63/63 [================== ] - 11s 174ms/step - loss: 9.6013e-04 -
mean absolute error: 0.0185
Epoch 24/100
absolute error: 0.0201
Epoch 25/100
63/63 [============== ] - 11s 176ms/step - loss: 9.7575e-04 -
mean absolute error: 0.0194
Epoch 26/100
absolute error: 0.0187
Epoch 27/100
_absolute_error: 0.0195
Epoch 28/100
absolute error: 0.0211
Epoch 29/100
63/63 [================== ] - 11s 178ms/step - loss: 0.0011 - mean
absolute error: 0.0186
Epoch 30/100
63/63 [=================== ] - 11s 181ms/step - loss: 7.8500e-04 -
mean absolute error: 0.0185
```

```
Epoch 31/100
63/63 [=================== ] - 11s 176ms/step - loss: 9.8730e-04 -
mean absolute error: 0.0187
Epoch 32/100
absolute error: 0.0199
Epoch 33/100
63/63 [================== ] - 11s 173ms/step - loss: 0.0010 - mean
absolute error: 0.0189
Epoch 34/100
absolute error: 0.0195
Epoch 35/100
63/63 [================= ] - 11s 174ms/step - loss: 9.8068e-04 -
mean absolute error: 0.0176
Epoch 36/100
63/63 [=================== ] - 11s 175ms/step - loss: 9.2939e-04 -
mean absolute error: 0.0185
Epoch 37/100
63/63 [================== ] - 11s 175ms/step - loss: 0.0012 - mean
absolute error: 0.0194
Epoch 38/100
mean absolute error: 0.0182
Epoch 39/100
mean absolute error: 0.0172
Epoch 40/100
mean absolute error: 0.0174
Epoch 41/100
mean absolute error: 0.0182
Epoch 42/100
63/63 [============== ] - 12s 187ms/step - loss: 8.4554e-04 -
mean absolute error: 0.0177
Epoch 43/100
absolute error: 0.0192
Epoch 44/100
63/63 [================== ] - 12s 184ms/step - loss: 8.3003e-04 -
mean absolute error: 0.0178
Epoch 45/100
63/63 [============== ] - 11s 180ms/step - loss: 8.7891e-04 -
mean absolute error: 0.0176
Epoch 46/100
63/63 [================= ] - 11s 181ms/step - loss: 8.5457e-04 -
mean_absolute_error: 0.0181
Epoch 47/100
mean_absolute_error: 0.0176
Epoch 48/100
63/63 [================ ] - 11s 172ms/step - loss: 7.1617e-04 -
mean absolute error: 0.0170
Epoch 49/100
63/63 [================= ] - 11s 177ms/step - loss: 7.4395e-04 -
mean absolute error: 0.0163
Epoch 50/100
63/63 [============== ] - 11s 173ms/step - loss: 8.0962e-04 -
mean absolute error: 0.0160
```

```
Epoch 51/100
mean absolute error: 0.0171
Epoch 52/100
63/63 [============== ] - 11s 173ms/step - loss: 9.1947e-04 -
mean absolute error: 0.0180
Epoch 53/100
63/63 [================= ] - 11s 171ms/step - loss: 7.5348e-04 -
mean_absolute_error: 0.0174
Epoch 54/100
absolute error: 0.0180
Epoch 55/100
63/63 [================= ] - 11s 171ms/step - loss: 8.4986e-04 -
mean absolute error: 0.0172
Epoch 56/100
mean absolute error: 0.0167
Epoch 57/100
63/63 [================= ] - 11s 174ms/step - loss: 7.7178e-04 -
mean absolute error: 0.0165
Epoch 58/100
mean absolute error: 0.0172
Epoch 59/100
mean absolute error: 0.0165
Epoch 60/100
63/63 [=================== ] - 11s 177ms/step - loss: 7.0981e-04 -
mean absolute error: 0.0161
Epoch 61/100
mean absolute error: 0.0157
Epoch 62/100
63/63 [============== ] - 11s 177ms/step - loss: 7.7409e-04 -
mean absolute error: 0.0160
Epoch 63/100
63/63 [=================== ] - 11s 177ms/step - loss: 7.0291e-04 -
mean absolute error: 0.0157
Epoch 64/100
63/63 [================== ] - 11s 179ms/step - loss: 8.6078e-04 -
mean absolute error: 0.0171
Epoch 65/100
63/63 [============== ] - 12s 183ms/step - loss: 9.4839e-04 -
mean absolute error: 0.0178
Epoch 66/100
63/63 [================= ] - 11s 181ms/step - loss: 5.9985e-04 -
mean_absolute_error: 0.0158
Epoch 67/100
mean_absolute_error: 0.0164
Epoch 68/100
mean absolute error: 0.0164
Epoch 69/100
63/63 [================= ] - 11s 176ms/step - loss: 7.3680e-04 -
mean absolute error: 0.0160
Epoch 70/100
63/63 [============== ] - 11s 175ms/step - loss: 8.0002e-04 -
mean absolute error: 0.0161
```

```
Epoch 71/100
63/63 [================= ] - 11s 175ms/step - loss: 7.6728e-04 -
mean absolute error: 0.0158
Epoch 72/100
63/63 [============== ] - 11s 175ms/step - loss: 7.9832e-04 -
mean absolute error: 0.0162
Epoch 73/100
63/63 [================= ] - 11s 176ms/step - loss: 7.4304e-04 -
mean_absolute_error: 0.0164
Epoch 74/100
63/63 [============== ] - 11s 181ms/step - loss: 6.9806e-04 -
mean absolute error: 0.0159
Epoch 75/100
63/63 [================= ] - 11s 178ms/step - loss: 7.9505e-04 -
mean absolute error: 0.0165
Epoch 76/100
63/63 [========================= ] - 11s 179ms/step - loss: 6.8144e-04 -
mean absolute error: 0.0159
Epoch 77/100
63/63 [================= ] - 11s 175ms/step - loss: 7.8674e-04 -
mean absolute error: 0.0162
Epoch 78/100
mean absolute error: 0.0158
Epoch 79/100
mean absolute error: 0.0156
Epoch 80/100
63/63 [================== ] - 10s 166ms/step - loss: 7.6319e-04 -
mean absolute error: 0.0161
Epoch 81/100
63/63 [============ ] - 11s 167ms/step - loss: 9.2105e-04 -
mean absolute error: 0.0170
Epoch 82/100
63/63 [============== ] - 11s 171ms/step - loss: 6.3826e-04 -
mean absolute error: 0.0158
Epoch 83/100
63/63 [=================== ] - 11s 175ms/step - loss: 7.0190e-04 -
mean absolute error: 0.0156
Epoch 84/100
63/63 [================= ] - 11s 173ms/step - loss: 7.9875e-04 -
mean absolute error: 0.0166
Epoch 85/100
63/63 [============== ] - 11s 174ms/step - loss: 7.7809e-04 -
mean absolute error: 0.0162
Epoch 86/100
63/63 [================= ] - 11s 175ms/step - loss: 6.4176e-04 -
mean absolute error: 0.0147
Epoch 87/100
63/63 [================== ] - 11s 178ms/step - loss: 7.2543e-04 -
mean_absolute_error: 0.0153
Epoch 88/100
mean absolute error: 0.0163
Epoch 89/100
mean absolute error: 0.0157
Epoch 90/100
63/63 [============== ] - 11s 173ms/step - loss: 7.2527e-04 -
mean absolute error: 0.0155
```

```
Epoch 91/100
       63/63 [================== ] - 11s 174ms/step - loss: 7.6337e-04 -
       mean absolute error: 0.0156
       Epoch 92/100
       63/63 [============== ] - 11s 174ms/step - loss: 5.4174e-04 -
       mean absolute error: 0.0143
       Epoch 93/100
       63/63 [================== ] - 11s 174ms/step - loss: 8.3118e-04 -
       mean absolute error: 0.0164
       Epoch 94/100
       63/63 [============== ] - 11s 178ms/step - loss: 5.6554e-04 -
       mean absolute error: 0.0144
       Epoch 95/100
       mean absolute error: 0.0144
       Epoch 96/100
       63/63 [=================== ] - 11s 180ms/step - loss: 6.5369e-04 -
       mean_absolute error: 0.0161
       Epoch 97/100
       63/63 [============ ] - 11s 175ms/step - loss: 5.4592e-04 -
       mean absolute error: 0.0152
       Epoch 98/100
       mean absolute error: 0.0155
       Epoch 99/100
       63/63 [============ ] - 11s 173ms/step - loss: 7.1616e-04 -
       mean absolute error: 0.0154
       Epoch 100/100
       63/63 [============== ] - 11s 177ms/step - loss: 7.2076e-04 -
       maan ahsoluta arror: 0 0167
Out[24]: <tensorflow.python.keras.callbacks.History at 0x7fd1f5b2b950>
```

Conjunto de dados para o Teste

```
In [25]: DataSet_teste=pd.read_csv('FuturosEthereum-teste.csv')
    preco_real_teste = DataSet_teste.iloc[:, 1:2].values
    base_completa = pd.concat((DataSet['Open'], DataSet_teste['Open']), axis = 0)
    entradas = base_completa[len(base_completa) - len(DataSet_teste) - NRecursao:
    entradas = entradas.reshape(-1, 1)
    entradas = scaler.transform(entradas)
```

```
In [26]:
          DataSetTestLen = len(DataSet_teste)
          NPredictions = 90
          X_{\text{teste}} = []
          for i in range(NRecursao, DataSetTestLen+NRecursao):
              X teste.append(entradas[i-NRecursao:i, 0])
          X teste = np.array(X teste)
          X_teste = np.reshape(X_teste, (X_teste.shape[0], X_teste.shape[1], 1))
          previsoes = regressor.predict(X teste)
          previsoes = scaler.inverse transform(previsoes)
In [27]:
          RNN=[]
          predictions teste=X teste[0].T
          predictions teste=np.reshape(predictions teste, (predictions teste.shape[0],
          predictions teste[0][NRecursao-1][0]=regressor.predict(predictions teste)[0][
          RNN.append(regressor.predict(predictions_teste)[0])
          for i in range(NPredictions-1):
              predictions teste=np.roll(predictions teste,-1)
              predictions teste[0][NRecursao-1][0]=regressor.predict(predictions teste)
              RNN.append(regressor.predict(predictions teste)[0])
          RNN = scaler.inverse_transform(RNN)
          print(RNN.mean())
          print(previsoes.mean())
          print(preco real teste.mean())
         2096.7557163208708
         2823.6003
         3455.175944095238
In [28]:
          plt.plot(preco real teste, color = 'red', label = 'Preço real')
          plt.plot(previsoes, color = 'blue', label = 'Previsões')
          #plt.plot(RNN, color = 'green', label = 'RNN')
          plt.title('ETHEREUM')
          plt.xlabel('Tempo')
          plt.ylabel('Valor')
          plt.legend()
          plt.show()
```

