

Inteligência Computacional

Docente

Carlos Pereira Inês Domingues

<u>Alunos</u>

Paulo Henrique Figueira Pestana de Gouveia - a2020121705 Nuno Alexandre Almeida Santos - a2019110035

Índice

Tema	3
Dataset	3
Obietivo	4

Tema

O tema escolhido foi Sustainalbe Economy, dentro deste tema iremos trabalhar sobre a Bitcoin.

A Bitcoin foi criada para ser usada para mandar dinheiro pela internet. Esta moeda digital tem o intuito de fornecer uma maneira alternativa de pagamento sem o controlo central ou de alguma supervisão de um banco ou governo tal como ocorre nas moedas tradicionais. Para muito gente é visto como um futuro método de pagamento.

Depende de programas "peer-to-peer" e de cryptography. A cryptography por detrás da bitcoin é baseado no algoritmo SHA-256 designado pela "US US National Security Agency. Muito seguro, pois existem mais "private keys" do que <u>existem</u> átomos no universo, o que para todos os efeitos torna impossível enfraquecê-lo.

Dataset

O Dataset escolhido foi <u>Bitcoin Price USD</u>, neste conjunto de dados os dados são gerados no intervalo de 1 minuto por uma API (Binance API*) entre 1 de janeiro de 2021 a 12 de Maio de 2021.

Inclui várias colunas que mostram a mudança real no preço da Bitcoin também mostra o preço Open, High, Low, Close da Bitcoin em minutos específicos. O Open Time e o Close Time no conjunto de dados estão em Unix Timestamp.

• Features:

- #1 Horário de abertura (Open Time);
- #2 Preço de abertura num minuto específico (Open Price of particular minute);
- #3 Preço alto num minuto específico (High Price of particular minute);
- #4 Preço baixo num minuto específico (Low Price of particular minute);
- #5 Fechar Preço num minuto específico (Close Price of particular minute);
- #6 Volume total num minuto específico (Total volume of particular minute);
- #7 Hora de fecho (Close Time);
- #8 Volume de ativos de cotação (Quote asset volume);
- #9 Número de negócios para determinado minuto (Number of trades for particular minute);
- #10 Volume de ativos base de compra do tomador (Taker buy base asset volume);
- #11 Volume de ativos de cotação de compra do tomador (Taker buy quote asset volume).
- Exemplos: 188318

^{*}A API da Binance é um método que permite conectar-se aos servidores da Binance via Python ou várias outras linguagens de programação. Mais especificamente, a Binance possui uma API RESTful que usa solicitações HTTP para enviar e receber dados. Além disso, há também um WebSocket disponível que permite o streaming de dados, como cotações de preços e atualizações de contas.

Objetivo

Deparamo-nos com um problema de Regressão em que o nosso objetivo é treinar uma rede neuronal capaz de estimar o valor da Bitcoin ao minuto.

Sabemos que não iremos conseguir estimar o valor exato da Bitcoin pois existem fatores externos que não conseguimos controlar nem prever (Ex.: Elon Musk e outros influenciadores), no entanto o nosso objetivo é ficar o mais próximo possível.

Visto que a nossa rede será treinada com exemplos de 1/01/2021 a 12/05/2021, após a rede treinada iremos comparar os nossos valores obtidos com os valores reais nos dias seguintes ao último dia em que foi treinada a nossa rede.