A primeira Escola presencial gratuita de Inteligência Artificial do Brasil



Séries Temporais

Prof. Esp. Victor Venites



Victor Venites

Formação -

- Bacharel Ciência da Computação
- Pós Engenharia Web
- Aluno Especial de Mestrado



Cursos –

Matemática Aplicada

Grupos -









Trabalhos -





Consultorias –











Até Aqui

Matemática, Python e Estatística –

- Matrizes
- Análise Descritiva
- Exploração de Dados
- Introdução a Python
- Estatística Básica
- Regressão Linear
- Visualização de Dados

Exemplos –

- Hands-On − 101
- Slides
- Python





Inteligência Artifícial



Roteiro –

- Covid-19 Séries Temporais
- SVM
- Séries Temporais
- Árvores de Decisão
- Naive Bayes
- Engenharia de Dados



Objetivo

- Compreender de onde veio
- Como Calcular
- Mostrar os complementos do que se vê na internet
- Passar um pouco da minha experiência
- Deixar o aluno apto para aplicar
- Levantar questões... E responder a maioria!
- Slides simples e Análise no código Python





Material: GitHub / Slides e Código

Vídeo: YouTube - Live



Por quê Séries Temporais?

- "Matemática Dinâmica" -> Decodificação Contínua
- Procurar métodos diferentes e que ajudem a encontrar soluções aceitáveis
- Soluções aleatórias para problemas diversos, e as vezes aleatórios
- Procurar métodos diferentes e que ajudem a encontrar soluções aceitáveis
- Para poder analisar dados em função do Tempo
- Quando eles não tem a coluna X



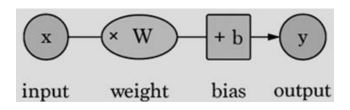


Necessidade - Exemplo

- Quando não se tem variáveis independentes, mas apenas resultados
- -Só tenho um vetor ou matriz de 2 colunas
- -Muitos modelos de Classificação não me atendem

X1	X2	Х3	•••	Xn	Υ
1	2	3	•••	100	73
2	3	4	•••	200	98
3	4	5	•••	300	10
6	7	8	•••	400	13
9	10	11	•••	500	25

X	Υ
1	73
2	98
3	10
4	42
5	35
•••	•••
n	25





Como funciona?

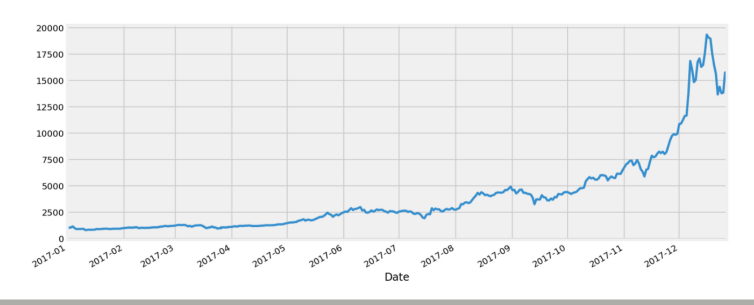
- Vamos utilizar os próprios dados Y
- Descobrir o Level
- Tendêndia
- Sazonalidade
- Ruído





O que é Série Temporal?

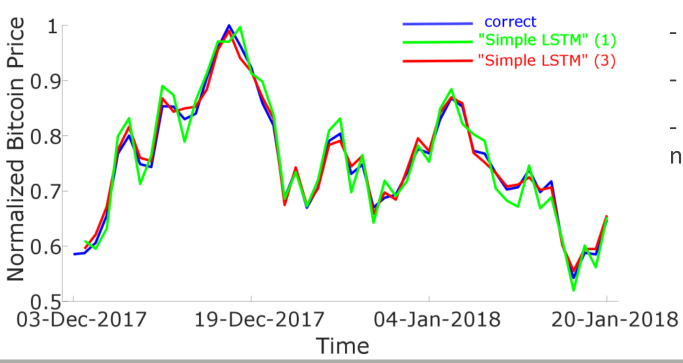
- É uma coleção de observações feitas sequencialmente ao longo do tempo...
- ... em séries temporais a ordem dos dados é fundamental.







E os Exemplos?



- Séries Temporais -> BitCoin
- Recebendo dados 24h por dia
- Rodando em Loop, para cada novo dado que chega



Aplicações?









- Finanças, marketing, economia, seguros, demografia, ciências sociais, meteorologia, energia, epidemiologia, etc...

- Hoje, eu quero BitCoin





Técnicas

- Aproximação Ingênua
- RMS RootMeanSquare: Raiz Quadrada Média
- Média Móvel



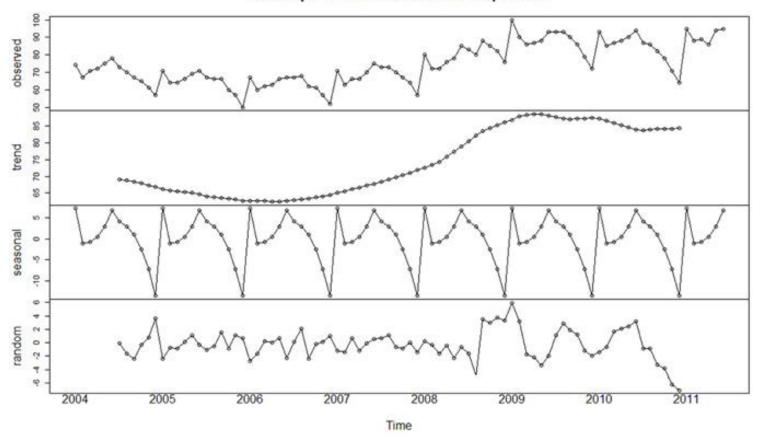
- Modelo de Tendêndia Linear de Holt: Suavização Exponencial Tripla
- ARIMA Modelo Auto-regressivo Integrado de Médias Móveis (autoregressive integrated moving average)
- SARIMA SARIMAX





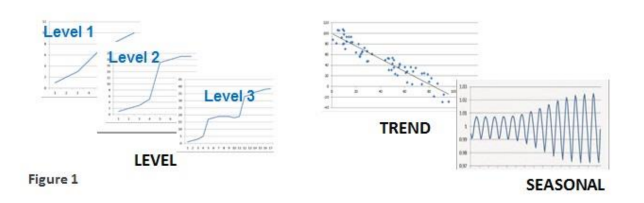
Holt-Winter Method

Decomposition of Time Series Components





Holt-Winter Method



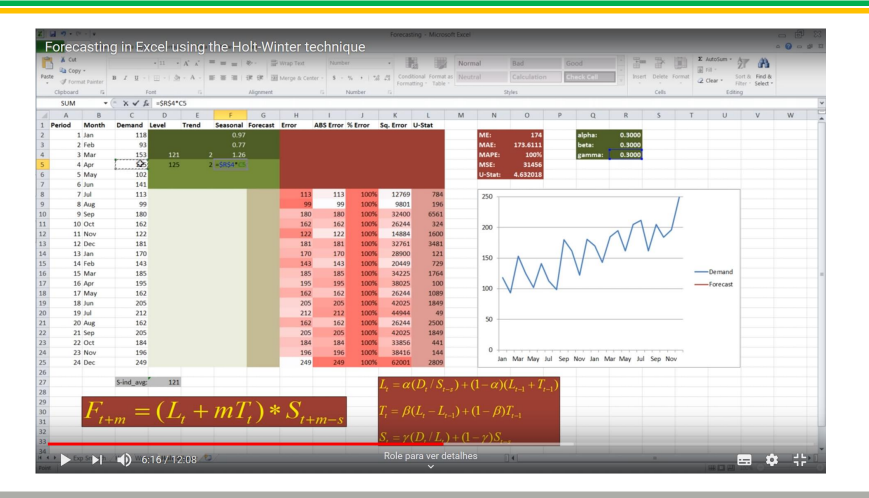
When to Use Holt-Winters Single, Double and Triple Smoothing Models

Algorithm	Level?	Trend?	Seasonal?	Cyclic?
Holt-Winters Single Exponential Smoothing	Yes	No	No	No
Holt-Winters Double Exponential Smoothing	Yes	Yes	No	No
Holt-Winters Triple Exponential Smoothing	Yes	Yes	Yes/No*	Yes/No*

*At least one of seasonality/cyclical component should be present



Holt's Winter no Excel





Onde adquirir bases de Dados?



Sites conhecidos:

Bitcoin Historical Data

https://www.kaggle.com/mczielinski/bitcoin-historical-data

2019 Novel Coronavirus COVID-19 (2019-nCoV) Data Repository by Johns Hopkins CSSE

https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19





Passo-a-Passo – Séries Temporais



- 1 -> Ver problemas
- 2 -> Montar esquema
- 3 -> Variáveis
- 4 -> Teste
- 5 -> Discutir melhorias

. .

X - > Dominar MatriX



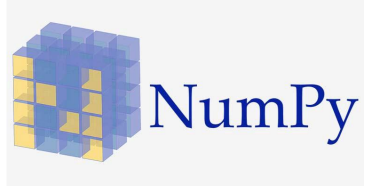


Hands-On



















Revisão



- Aplicações
- Dúvidas

- Feedback...
- O que achou da aula?
- Como foi sua experiencia?
- E os Slides? Agradáveis?



Exercícios



- Por quê séries temporais?
- O quê é Tendência?
- O quê é Sazonalidade?



Referências Bibliográficas - Livros

Comece Pelo Porquê – Simon Sinek(2018), ISBN 978-85-431-0663-2



Mãos à Obra: Aprendizado de Máquina com Scikit-Learn & TensorFlow — Aurélio Géron (2019), ISBN 978-85-508-0381-4

Deep Learning

https://books.google.com.br/books?isbn=0262035618 - Traduzir esta página



lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville - 2016 - Visualização - Mais edições The hierarchy of concepts allows the computer to learn complicated concepts by building them out of simpler ones; a graph of these hierarchies would be many layers deep. This book introduces a broad range of topics in deep learning.



Referências Bibliográficas - YouTube

Professor Victor Venites in School of AI – SP –

https://www.youtube.com/playlist?list=PLxaLRiHfWZGc1lnNsoU2av-z1SttRzOic

Aula Especial 2 - Series Temporais com o Professor Victor Venites -

https://www.youtube.com/watch?v=xur237Ox3N0&list=PLxaLRiHfWZGc1lnNsoU2av-z1SttRzOic&index=6&t=0s

Aula Especial 04/2020 - COVID-19 - Análise de Séries Temporais com Machine Learning –

https://www.youtube.com/watch?v=jNpxAxwNphc

Forecasting in Excel using the Holt-Winter technique –

https://www.youtube.com/watch?v=VLIGO fCdX0

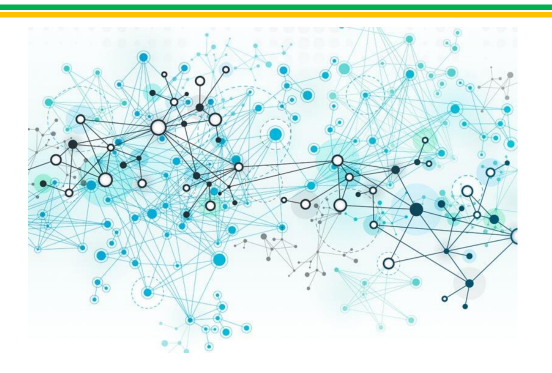




Obrigado!

Att,

Victor Venites



E-mail: contato@victorvenites.com

in LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/victor-venites/