

### Aula 001: Séries Temporais - Parte 1

Notebook do Projeto.

## O que são Séries Temporais?

- Séries Temporais são uma sequência de observações registrada em intervalos de tempo regulares.
- Registrar o tempo tem sido uma forma da humanidade representar o progresso da civilização.

## Como usamos o tempo?

#### **Atividades**

- Planejamento
- Agendar
- Organizar

#### **Quando?**

- Passado
- Presente
- Futuro

# Por que são diferentes de outros problemas de Data Science?

 Há uma dependência em relação ao tempo, e mudar a ordem pode mudar o significado dos dados. Por isso, fazer previsões em Séries Temporais usando técnicas de regressão não é um bom approach.

# Quais são os objetivos?

**Identificar Padrões** 

Identificar a natureza do fenômeno representado pela seqência de observações.
Independente da profundidade do nosso entendimento e da validade de nossa interpretação (teoria) do fenômeno, nós podemos extrapolar os padrões identificados para prever eventos futuros.

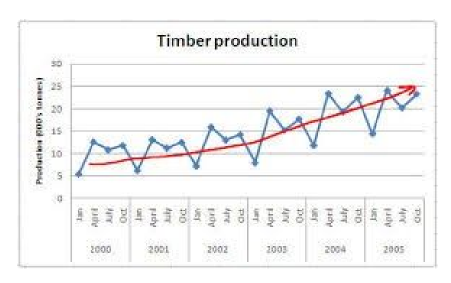
#### **Fazer Previsões**

- Uso de modelos estatísticos para prever valores futuros baseado em resultados do passado.
- Que tipo de variáveis podemos prever?
  - Qualquer variável que possa ser acompanhada e coletada ao longo do tempo.
    - Preço diário de ações
    - População anual
    - Vendas trimestrais

# Componentes de uma Série Temporal

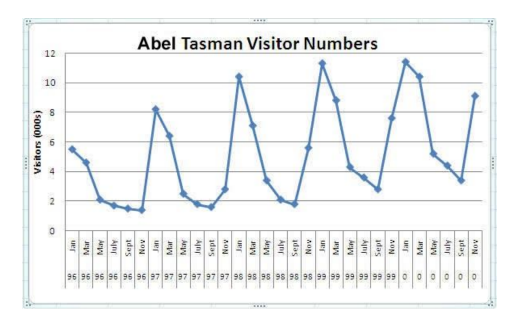
#### **Tendência**

 Tendência é a direção geral em que algo está se desenvolvendo ou mudando. Assim, podemos ver uma tendência de crescimento na série temporal da imagem abaixo. A produção de madeira (Timber) aumenta com o passar do tempo.



#### Sazonalidade

 Sazonalidade é qualquer mudança ou padrão previsível em uma série temporal que seja recorrente ou se repita ao longe de um determinado período de tempo. Abaixo, podemos perceber a sazonalidade nas visitas de um parque.



#### Padrões Cíclicos

- Esses padrões existem quando os dados demonstram altas e quedas que não acontecem em um período fixo.
  - Bolsa de Valores
    - Tempos de expansão
    - Tempos de recessão
  - Sem padrão de repetição
- O períodos está em mudança e não está associado com aspectos do calenráio.
- Bem mais difíceis de prever.

## **Análise de Séries Temporais**

- Como importar dados de Séries Temporais
- Como visualizar os dados
- Decompondo uma série temporal
  - Para analisar Séries Temporais, pode ser necessário separar sazonalidade e tendência da nossa série.

