Previsão

- A ciência (Estatística, Machine Learning etc.) tem métodos comprovadamente eficientes para efetuar previsões
- Isso não significa que prever não esteja sujeito a erros

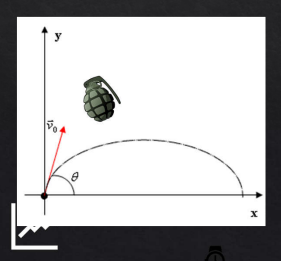


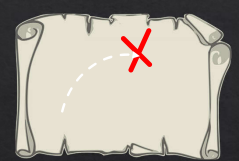


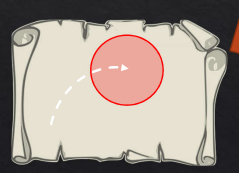


Por que erros?

- Analogia: Arremesso de uma Granada
- Velocidade Inicial
- Ângulo
- Resistência do Ar
- Gravidade







Todas as variáveis são conhecidas e não está sujeitas a

Algumas Variáveis desconhecidas ou variam





Previsão

- Conceitualmente, toda previsão está errada
- O objetivo é minimizar o erro (torna-lo menor possível)







O quão fácil é prever?





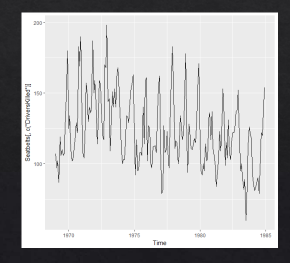


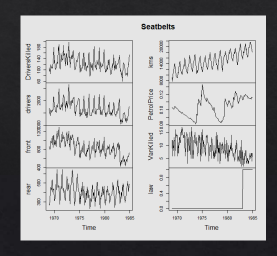




Como prever usando séries temporais?

- Usando os próprios dados Séries temporais puras
- Usando outras variáveis Modelo explanatório
- Usando as duas técnicas Modelo misto



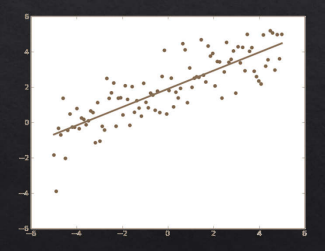






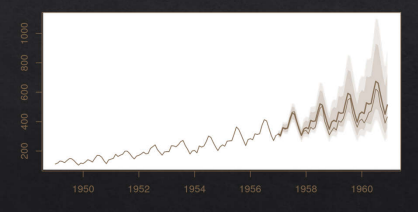
Regressão vs Séries Temporais

Na regressão em geral, a previsão pode significar extrapolação, mas também dados entre os intervalos já conhecidos



Previsão em Series Temporais Univariadas significam extrapolação

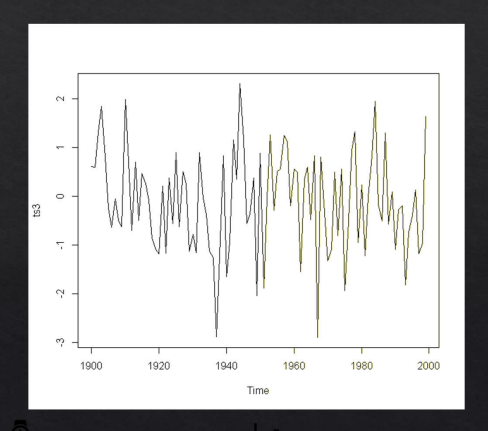
Forecasts from ARIMA(0,1,1)(0,1,1)[12]







Procura-se um padrão...







Considerações sobre previsão

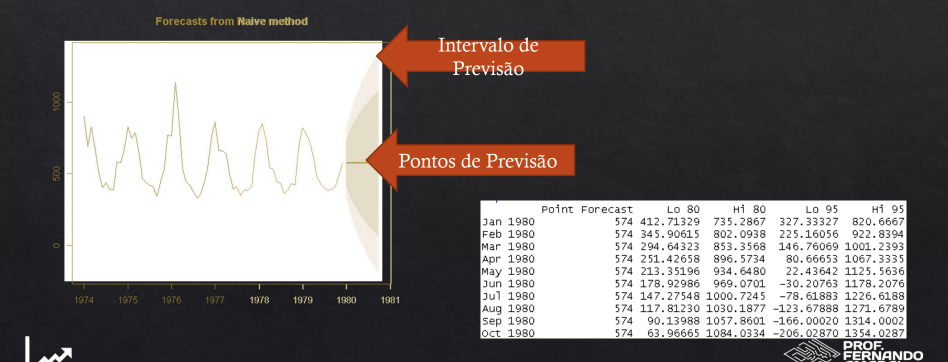
Menor Previsibilidade

Forecasts from ARIMA(0,1,1)(0,1,1)[12]

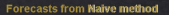


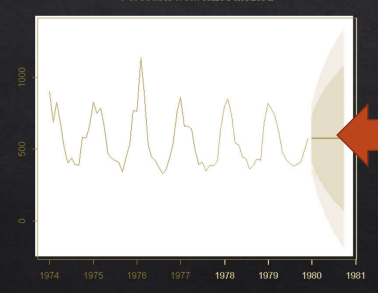


Considerações sobre previsão



Erro





Ocorreu fora do pontos de previsão





Então porque usar estatística para prever?







Um bom modelo

- Avaliar residuais
- Avaliar performance (MAE,RMSE etc.) estudadas mais adiante
- Avaliar métricas (AIC, BIC etc.)
- Dicas gerais:
 - Residuais em conformidade não indicam por si só um bom modelo
 - Um primeiro modelo bom, provavelmente pode ser melhorado
 - Inteligência inclui a capacidade de escolher as informações relevantes (seleção de variáveis)



