# Ciência de dados: Uma abordagem prática

Professor Mestre: Adilson Lopes Khouri

6 de agosto de 2018

# Sumário

- Apresentação
- Processo de Data Science
- PagSeguro
- MuvemShop
- 6 Amostragem principais erros
- Engenharia de features
- Overview de modelos
- Treinamento de modelos
- Ferramentas
- Agradecimentos
- Contato

#### Pessoal

 Adilson Khouri, jogador de Magic the Gathering, nerd, apaixonado por computação, machine learning, brasileiro mas não sei jogar futebol nem sambar!



Figura: Eu na Argentina!

# Formação Acadêmica

- Bacharel em Sistemas de Informação (2011 USP)
- Mestre em Sistemas de Informação (2016 USP)
- Doutorando em Sistemas de Informação (cursando USP)

# Experiência de Mercado

- Programador na consultoria Arbit (2010-2011)
- Programador Itaú-Unibanco (2011-2013)
- Cientista de dados Sr. PagSeguro (2016 2018)
- Cientista de dados Sr. NuvemShop (Atual)
- Professor de Programação SENAC (Atual)

#### Processo de Data Science

#### **Data Science Lifecycle**



Figura: Obtido em: https://docs.microsoft.com/en-us/azure/machine-learning/team-data-science-process/overview

# PagSeguro: Risco e modelagem

- Atuação em modelo para previsão de chargeback em transações financeiras
- Criação de regras de risco para incrementar o modelo
- Clusterização de vendedores para agrupar por tipo de risco de chargeback
- Criação de árvore CART para determinar regras novas para aumentar o grau de discriminação do modelo
- Criação de modelo para detecção de anomalias em clientes baseado em intervalo de confiança e aproximação por Gaussiana

#### PagSeguro: Consultor interno de data science

- Relatório de market share para área de produtos da empresa determinar onde investir mais dinheiro em propaganda
- Relatório para avaliação de carrinhos abandonados da empresa

# Pagamentos

- Avaliação de variáveis para discriminar clientes (quais vão, ou não, ativar a assinatura)
- Levantamento de variáveis, treinamento e validação de modelo para prever pagamento de assinatura
- Palestra sobre erros comuns em amostragem
- Automatização de extrator de dados (12h semanais para 20min semanais)

#### Amostras viesadas

- Precisamos de informação precisa e sem viés para tomarmos boas decisões.
- Se você "cria conhecimento" ou "toma decisões" usando informação viesada você não está sendo # datadriven
- A probabilidade de tomar decisões ruins aumenta... e decisões ruins costumam ser caras...

# processo de KDD

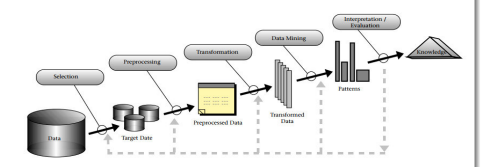


Figura: Processo de KDD

 Se você cometer um erro durante a etapa de: "seleção" os passos seguintes e suas conclusões estarão erradas.

#### Amostragem 101

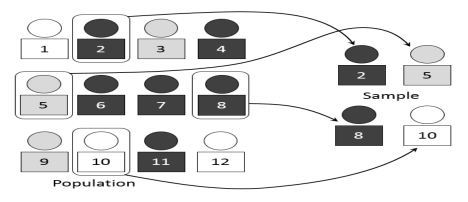


Figura: Overview de amostragem

 O subconjunto (amostra) de elementos deve ser representativa da população.

# Bias de auto seleção

- Suponha um estudo estatístico sobre detalhes íntimos da sexualidade de estudantes em universidades. Algumas pessoas provavelmente vão mentir.
- Uma pesquisa online sobre quem gosta de usar computador.
- Em ambos as pessoas selecionadas vão terão seus comportamentos diferentes da população geral.

# **Undercoverage Bias**

 Digest em 1936 fez uma pesquisa eleitoral que previa vitória larga do candidato Lando em relação ao candidato Roosevelt. Roosevelt ganhou com uma margem larga, a pesquisa era feita por telefone, na época pessoas pobres (maioria da população que era a favor de Roosevelt) não tinha telefone. Essa foi uma das causas do erro estatístico

# Survivorship Bias

 Ocorre quando as observações estudadas no fim da investigação são não aleatórias em comparação as presentes no começo da observação.

# Survivorship Bias

• Exemplo da segunda guerra mundial (tiros em avião)

#### Engenharia de features

- Modelos usam muitas variáveis para tomar decisões
- Encontrar boas variáveis é parte fundamental para um modelo
- Citar exemplo de variáveis de transações financeiras
- Citar exemplo de variáveis de pagamento de assinaturas
- Citar exemplo de um classificador de brasileiros e peruanos

#### Modelos



Figura: Brincadeira, cada modelo trabalha internamente de uma forma distinta!

#### Modelos

- Modelos tomam decisões baseados em diversas variáveis para, entre outras coisas, classificar dados
- Quem são peruanos e quem são brasileiros nessa sala?
- Há modelos para classificar em duas classes ou mais.



Figura: Exemplo de árvore de decisão para sair de casa

#### **Treinamento**

- O processo de treinamento é único para cada modelo mas a forma como se treina um modelo é parecida
- Os dados são dividos em treino (70%) e teste (30%)
- O conjunto de treino é apresentado ao modelo com os rótulos de cada observação
- Tipicamente usa-se uma validação cruzada para treinar o modelo

# Validação

- O modelo é validado com o conjunto de teste, o qual não deve exibir os rótulos para o modelo
- Alguma métrica de validação de modelos é usada, por exemplo, precisão VP VP + FP

		PREDITO	
		Classe A	Classe B
VERDADEIRO	Classe A	VP	FN
	Classe B	FP	VN

Figura: Obtido no link: Scielo

#### **Ferramentas**

- Na teoria pode-se usar qualquer linguagem de programação para trabalhar com Data Science
- Na prática usa-se, majoritariamente, a plataforma R e a linguagem python (com alguns pacotes científicos)
- http://scikit-learn.org/stable/ (biblioteca Python)
- https://www.r-bloggers.com (blog de plataforma científica)

#### Hands on

- Treinar modelo em R com os alunos
- Treinar modelo em PYTHON com os alunos

#### Fim!

Agradeço a professora mestra Ana Roccio Cardenas Maita, ao meu orientador professor Dr. Luciano Antonio Digiampietri, aos meus pais e a Deus.

#### Contato

- email: adilson.khouri.usp@gmail.com
- phone: +55 11 9444-26191
- Linkedin: https://www.linkedin.com/in/adilson-khouri-51893918/
- Lattes: http://lattes.cnpq.br/2654721135214993