

MAE 5905: Introdução à Ciência de Dados

Pedro A. Morettin

Instituto de Matemática e Estatística
Universidade de São Paulo
pam@ime.usp.br
<http://www.ime.usp.br/~pam>

Aula 2

3 de março de 2025

Sumário

- 1 Estatística e Ciência de Dados
- 2 Aprendizado Estatístico e de Máquina

Ciência de Dados

- Atualmente, os termos *Data Science* (Ciência de Dados) e *Big Data* (Megadados) são utilizados em profusão, como se fossem conceitos novos, distintos daqueles com que os estatísticos lidam há cerca de dois séculos.
- Na década de 1980, numa palestra na Universidade de Michigan, EUA, C.F. Jeff Wu já sugeria que se adotassem os rótulos *Statistical Data Science*, ou simplesmente, *Data Science*, em lugar de *Statistics*, para dar maior visibilidade ao trabalho dos estatísticos.
- Talvez seja Tukey (1962, 1977), sob a denominação *Exploratory Data Analysis* (Análise Exploratória de Dados), o primeiro a dar importância ao que hoje se chama Ciência de Dados, sugerindo que se desse mais ênfase ao uso de tabelas, gráficos e outros dispositivos para uma análise preliminar de dados, antes que se passasse a uma **análise confirmatória**, que seria a **inferência estatística**.

Ciência de Dados

- Outros autores, como Chambers (1993), Breiman (2001) e Cleveland (1985, 1993, 2001), também enfatizaram a preparação, apresentação e descrição dos dados como atividades preparatórias para inferência ou modelagem.
- Basta uma procura simples na Internet para identificar novos centros de Ciências de Dados (CD) em várias universidades ao redor do mundo, com programas de mestrado, doutorado e mesmo graduação.
- O interessante é que muitos desses programas estão alojados em escolas de Engenharia, Bioestatística, Ciência da Computação, Administração, Economia etc., e não em departamentos de Estatística.
- Paradoxalmente, há estatísticos que acham que Estatística é a parte menos importante de CD! Certamente isso é um equívoco. Como ressalta Donoho (2017), se uma das principais características de CD é analisar grandes conjuntos de dados (Megadados), há mais de 200 anos os estatísticos têm se preocupado com a análise de vastos conjuntos de dados provenientes de censos, coleta de informações meteorológicas, observação de séries de índices financeiros etc., que têm essa característica.

Ciência de Dados

- Outro equívoco consiste em imaginar que a Estatística Clássica (frequentista, bayesiana etc.) trata somente de pequenos volumes de dados, conhecidos como *Small Data*.
- Essa interpretação errônea vem do fato de que muitos livros didáticos apresentam conjuntos de dados, em geral de pequeno ou médio porte, para que as metodologias apresentadas possam ser aplicadas pelos leitores, mesmo utilizando calculadoras ou aplicativos estatísticos (pacotes). Nada impede que essas metodologias sejam aplicadas a grandes volumes de dados a não ser pelas dificuldades computacionais inerentes.
- Talvez seja este aspecto computacional, aquele que mascara os demais componentes daquilo que se entende por CD, pois em muitos casos, o interesse é dirigido apenas para o desenvolvimento de algoritmos cuja finalidade é aprender a partir dos dados, omitindo-se características estatísticas.

Ciência de Dados

- Ciência de Dados(CD) é "filha" da Estatística e da Ciência da Computação.
- Perspectiva não é nova: Tukey (1962): The future of Data Analysis, AMS.
- Cientistas de diversas disciplinas estão sendo confrontados com conjuntos enormes de dados: sequenciamento genético, grandes arquivos de textos, dados astronômicos, dados financeiros de alta frequência.
- Perspectiva da Estatística, da Computação e Humana.
- Ciência de Dados: redes neuronais, support vector machines, machine learning, deep learning, classification and regression trees (CART), random forests etc.

CD: Perspectiva da Estatística

- Estatística "serve" a Ciência guiando na coleta e análise de dados.
- Dados envolvem incertezas: como foram coletados, medidos ou como foram gerados. A modelagem estatística ajuda a quantificar e racionalizar incertezas de maneira sistemática.
- Conjuntos de dados são complexos: tipos diferentes de dependência (ao longo do tempo, sobre escalas espaciais, entre variáveis diferentes)
- Dados de alta dimensão: medimos milhares de variáveis para cada unidade amostral.

CD: Perspectiva da Computação

- Particularmente importante na análise de dados contemporâneos, onde frequentemente nos deparamos com a dicotomia entre acurácia e precisão estatística e recursos computacionais (tempo e memória).
- Exemplos: otimização, bootstrap, MCMC.
- Distribuição de conjuntos de dados enormes por múltiplos processadores (velocidade) e múltiplos equipamentos de armazenamento (memória).

CD: Perspectiva Humana

- CD liga modelos estatísticos e métodos computacionais para resolver problemas específicos de outras disciplinas.
- Entender o domínio de um problema, decidir quais dados obter, como processá-los, explorar e visualizar os dados, selecionar um modelo estatístico e métodos computacionais apropriados, comunicar os resultados da análise.
- Estas habilidades não são usualmente ensinadas em disciplinas tradicionais de Estatística ou Computação, mas são adquiridas por meio da experiência e colaboração com outros pesquisadores.

Aprendizado Estatístico

- O Aprendizado Estatístico (AE) pode ser **supervisionado**, **não supervisionado** e **de reforço**.
- No AE supervisionado, o objetivo é prever o valor de uma variável resposta (*output*) a partir de variáveis preditoras (*inputs*).
- A variável resposta pode ser quantitativa ou qualitativa. No caso de variáveis respostas quantitativas, um dos modelos estatísticos mais utilizados é o de **regressão**; quando a variável resposta é qualitativa, utilizam-se geralmente modelos de **regressão logística** para a análise.
- Adicionalmente, para variáveis qualitativas (categóricas), com valores em um conjunto finito, os modelos mais comuns são os de classificação, em que a partir de um conjunto $(x_i, y_i), i = 1 \dots, N$ de dados, chamado de **conjunto de treinamento**, obtemos, por exemplo, obtemos uma regra de classificação.

Aprendizado Estatístico

- No caso de AE não supervisionado, temos apenas um conjunto de variáveis (*inputs*) e o objetivo é descrever associações e padrões entre essas variáveis. Nesse caso, não há uma variável resposta.
- Um algoritmo de AE não supervisionado pode ter por objetivo aprender a distribuição de probabilidades que gerou os dados, para efeito de estimação de densidades, por exemplo.
- Dentre as técnicas mais utilizadas nesta situação temos a **análise de agrupamentos**, a **análise de componentes principais** e a **análise de componentes independentes** (ambas proporcionando a redução da dimensionalidade dos dados).

Aprendizado Estatístico

- **AE de reforço (Reinforcement Learning)**: a ideia é que aprendemos interagindo com o meio ambiente com a finalidade de maximizar uma recompensa.
- O agente não é informado sobre quais ações a tomar, mas deve descobrir quais ações fornecem a melhor recompensa.
- Nos casos mais interessantes, as ações podem afetar não somente a recompensa imediata, mas também todas as recompensas subsequentes.
- Técnicas usam modelos de espaços de estados Markovianos.

Sutton, R. S. and Barto, A. G. (2020). *Reinforcement Learning: An Introduction*. MIT Press.

Inteligência Artificial

- Inteligência Artificial (IA) é um tópico de extremo interesse e que aparece frequentemente nas mídias escritas e faladas. Normalmente o termo suscita questões do tipo: computadores no futuro vão se tornar inteligentes e a raça humana será substituída por eles? Ou que todos perderemos nossos empregos, por que seremos substituídos por robôs inteligentes? Pelo menos até o presente esses receios são infundados.
- Acredita-se que o artigo de Turing (1950) seja o primeiro a tratar do tema. A seguir, em 1955, McCarty e outros formulam uma proposta para pesquisar sobre o tema.
- De modo informal, a IA é um esforço para automatizar tarefas intelectuais usualmente realizadas por seres humanos.
- Jordan (2019). Segundo esse autor, o que é rotulado hoje como IA, nada mais é do que aquilo que chamamos de Aprendizado de Máquina (ML).

Inteligência Artificial

- Most of what is labeled AI today, particularly in the public sphere, is actually machine learning (ML), a term in use for the past several decades.
- ML is an algorithmic field that blends ideas from statistics, computer science and many other disciplines to design algorithms that process data, make predictions, and help make decisions.
- The phrase data science emerged to refer to this phenomenon, reflecting both the need of ML algorithms experts to partner with database and distributed-systems experts to build scalable, robust ML systems, as well as reflecting the larger social and environmental scope of the resulting systems.
- This confluence of ideas and technology trends has been rebranded as AI over the past few years.

Inteligência Artificial

- Three types of AI:
 - (i) **Human-imitative AI** : the artificially-intelligent entity should be one of us, if not physically then at least mentally;
 - (ii) **Intelligence Augmentation (IA)**: computation and data are used to create services that augment human intelligence and creativity, eg, natural language translation, which augments the ability of a human to communicate;
 - (iii) **Intelligent Infrastructure (II)**: a web of computation, data and physical entities exists that makes human environments more supportive, interesting and safe.
- We are very far from realizing human-imitative AI aspirations, that gives rise to levels of over-exuberance and media attention that is not present in other areas of engineering.
- Success in these domains is neither sufficient nor necessary to solve important IA and II problems.

Aprendizado de Máquina=ML

- A IA está intimamente ligada ao desenvolvimento da computação (ou programação de computadores) e até a década de 1980, a IA era entendida como na **programação clássica**: temos um sistema computacional (SC) (um computador ou um *cluster* de computadores ou nuvem etc.) no qual se alimentam dados e uma regra de cálculo e se obtém uma resposta.
- Exemplo: regressão, usando-se MQ para se obter os EMQ. A regra de cálculo é um algoritmo que resolve o problema e pode ser programado em alguma linguagem (Fortran, C, S etc). A maioria dos pacotes computacionais existentes funciona dessa maneira.
- A partir da década de 1990, o aprendizado de máquina (AM-ML) criou um novo paradigma. A programação clássica não resolve problemas mais complicados, como reconhecimento de imagens, voz, escrita etc.

Aprendizado de Máquina=ML

- Então a ideia é **treinar** um SC no lugar de programá-lo. Isso significa que se apresentam muitos exemplos relevantes a determinada tarefa (**dados de treinamento**) ao SC, de modo que esse encontre uma estrutura estatística nesses exemplos, produzindo uma regra automatizada. Ou seja, no AM, a entrada é constituída de dados e respostas, e a saída é uma regra de cálculo. Com um novo conjunto de observações (**dados de teste**) procura-se obter a eficácia do método segundo algum critério.
- Existem atualmente, muitos procedimentos que são usados em AM (ou em AE): SVM (*support vector machines*), métodos baseados em árvores de decisão (árvores, florestas, *bagging*, *boosting*), redes neuronais etc. O objetivo é obter algoritmos que tenham um alto valor preditivo em problemas de regressão, agrupamento, classificação e previsão.
- AM está fortemente relacionado com Estatística Computacional, que também trata de fazer previsões com o auxílio de computador. Tem relação forte com otimização, que fornece métodos, teoria e aplicações a este campo.

Referências

Breiman, L. (2001). Statistical modeling: the two cultures. *Statistical Science*, **16**, 199–231.

Chambers, J. M. (1993). Greater or lesser Statistics: A choice for future research. *Statistics and Computing*, **3**, 182–184.

Chollet, F. (2018). *Deep Learning with R*. Manning.

Cleveland, W. M. (1985). *The Elements of Graphing Data*. Monterey: Wadsworth.

Cleveland, W. M. (1993). *Visualizing Data*. Summit, New Jersey: Hobart Press.

Cleveland, W. M. (2001). Data Science: An action plan for expanding the technical areas of the field of Statistics. *International Statistical Review*, **69**, 21–26.

Donoho, D. (2017). 50 years of Data Science. *Journal of Computational and Graphical Statistics*, **26**, 745–766.

Referências

Hastie, T., Tibshirani, R. and Friedman, J. (2017). *The Elements of Statistical Learning*, 2nd Edition, Springer.

Jordan, M. I. (2019). Artificial intelligence – The revolution hasn't heppened yet. *Harvard Data Science Review*, Issue 1.1.

Tukey, J. W. (1962). The future of data analysis. *The Annals of Mathematical Statistics*, **33**, 1–67.

Tukey, J. W. (1977). *Exploratory Data Analysis*. Reading: Addison-Wesley.

Turing, A. (1950). Computing machinery and intelligence". *Mind*, LIX (236).