D1INT – Introdução à Ciência de Dados 2021.1

Aula 03 Introdução ao Aprendizado de Máquina



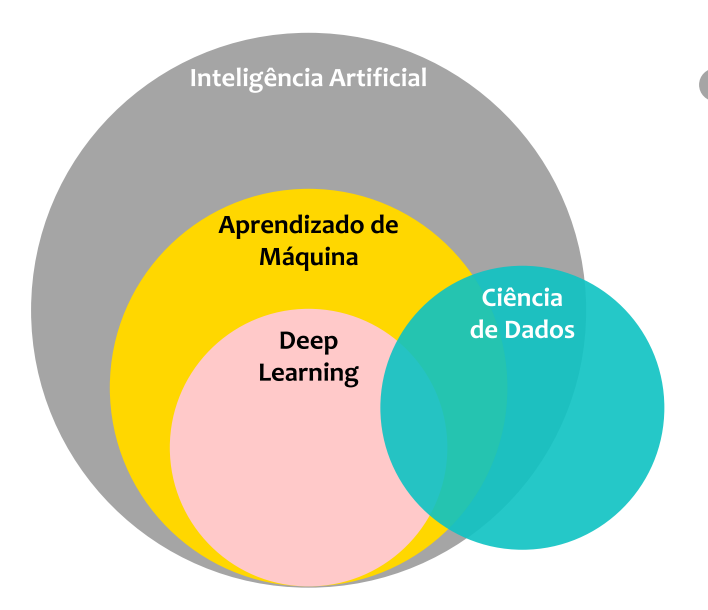


Prof. Everton Silva everton.silva@ifsp.edu.br



Aula de Hoje

- Algumas definições
- O que é Aprendizado de Máquina?
- Como um problema é resolvido usando ML
- Tipos de Aprendizado de Máquina
- Alguns algoritmos

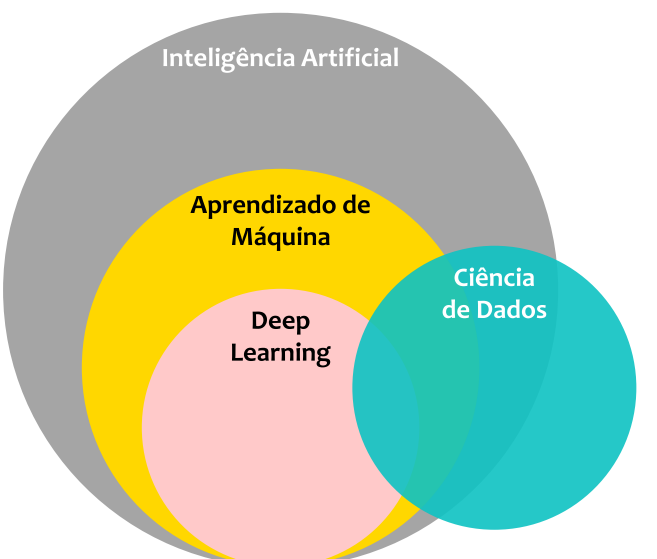


Inteligência Artificial

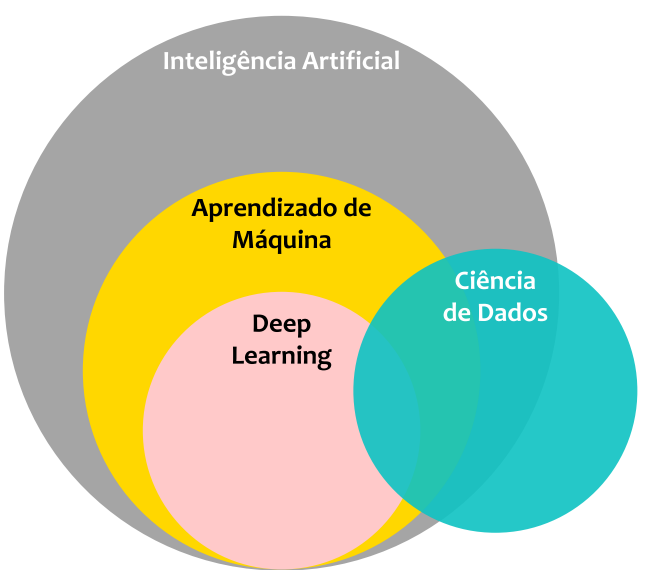
Simulação da inteligência humana por meio de máquinas, especialmente computadores.







- Inteligência Artificial
 - Simulação da inteligência humana por meio de máquinas, especialmente computadores.
- Aprendizado de Máquina (Machine Learning)
 Algoritmos com a habilidade de a aprender, a partir de dados, sem serem explicitamente programados.



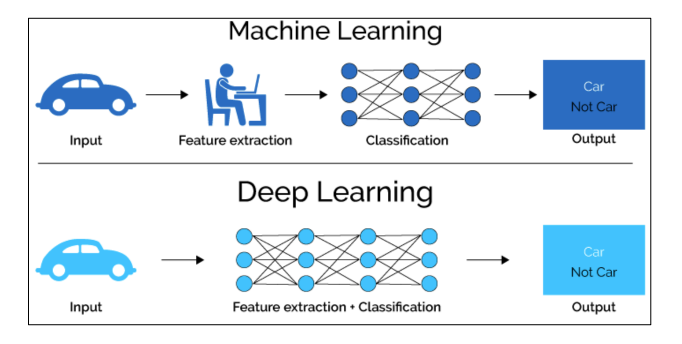
Inteligência Artificial

Simulação da inteligência humana por meio de máquinas, especialmente computadores.

Aprendizado de Máquina (Machine Learning)
Algoritmos com a habilidade de a aprender, a partir de dados, sem serem explicitamente programados.

Deep Learning

Subconjunto de métodos de machine learning baseados em redes neurais artificiais que aprendem, a partir de uma enorme quantidade de dados, a realizar tarefas automáticas.

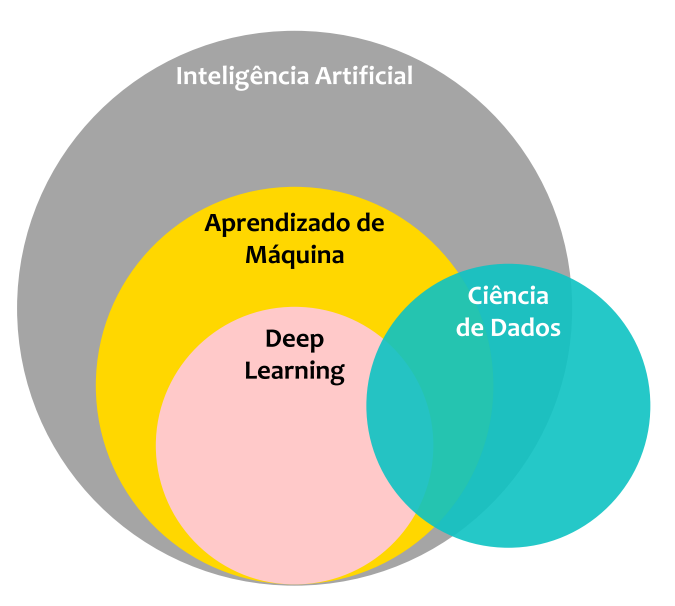


Algoritmos com a babilidade de a aprender, a partir d

Algoritmos com a habilidade de a aprender, a partir de dados, sem serem explicitamente programados.

Deep Learning

Subconjunto de métodos de machine learning baseados em redes neurais artificiais que aprendem, a partir de uma enorme quantidade de dados, a realizar tarefas automáticas.



Inteligência Artificial

Simulação da inteligência humana por meio de máquinas, especialmente computadores.

Aprendizado de Máquina (Machine Learning)
Algoritmos com a habilidade de a aprender, a partir de dados, sem serem explicitamente programados.

Deep Learning

Subconjunto de métodos de machine learning baseados em redes neurais artificiais que aprendem, a partir de uma enorme quantidade de dados, a realizar tarefas automáticas.

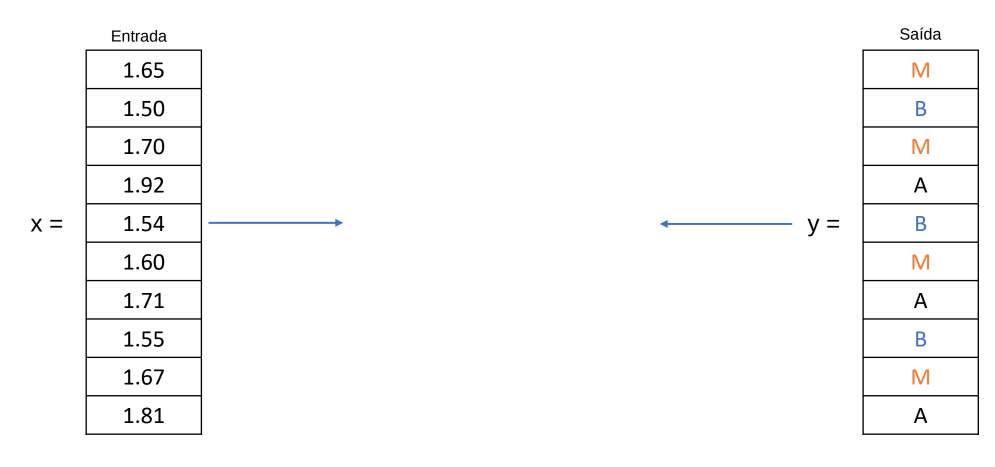
Ciência de Dados

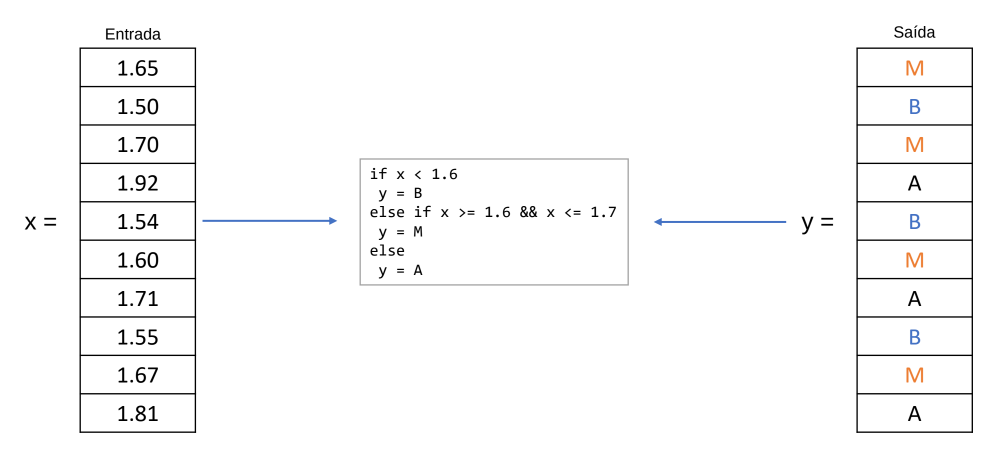
Área interdisciplinar que visa o estudo e análise de dados para a extração de conhecimento.

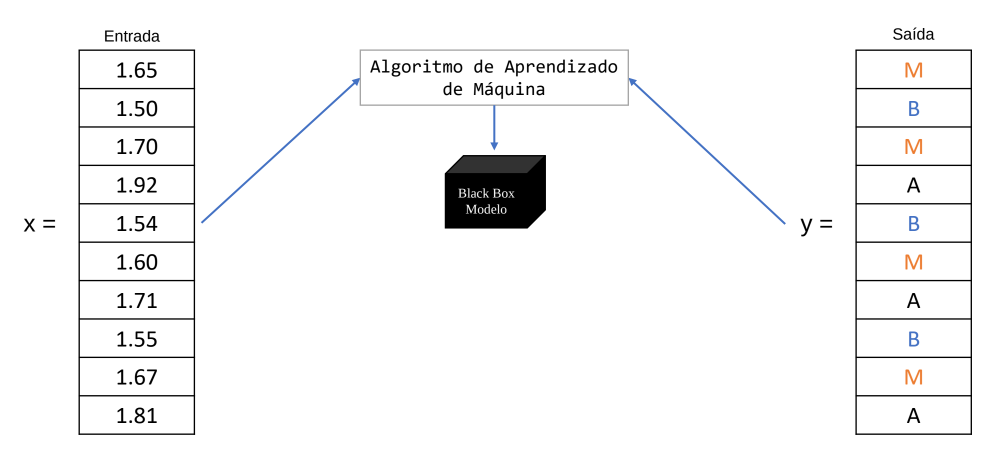
- Em 1959, Arthur Samuel cunhou o termo "Aprendizado de Máquina";
- Algoritmos capazes de inferir relação entre dados, sem serem explicitamente programados;

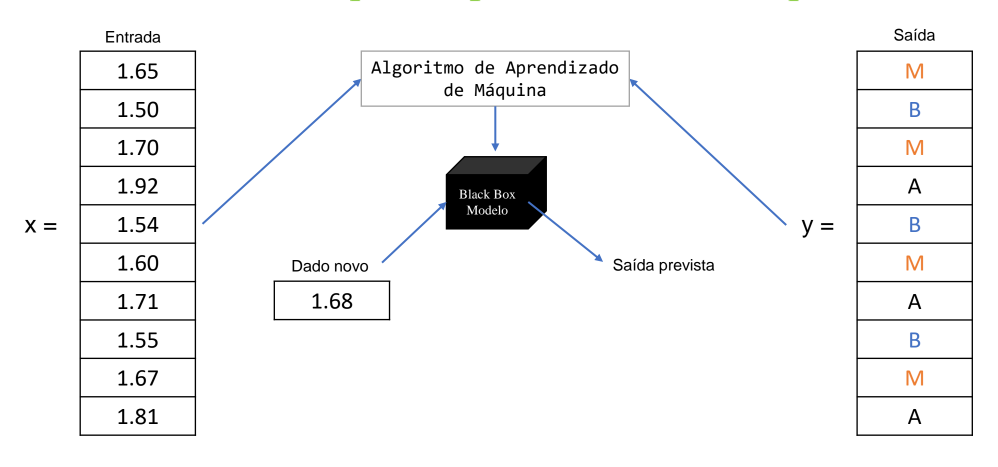
Arthur Lee Samuel

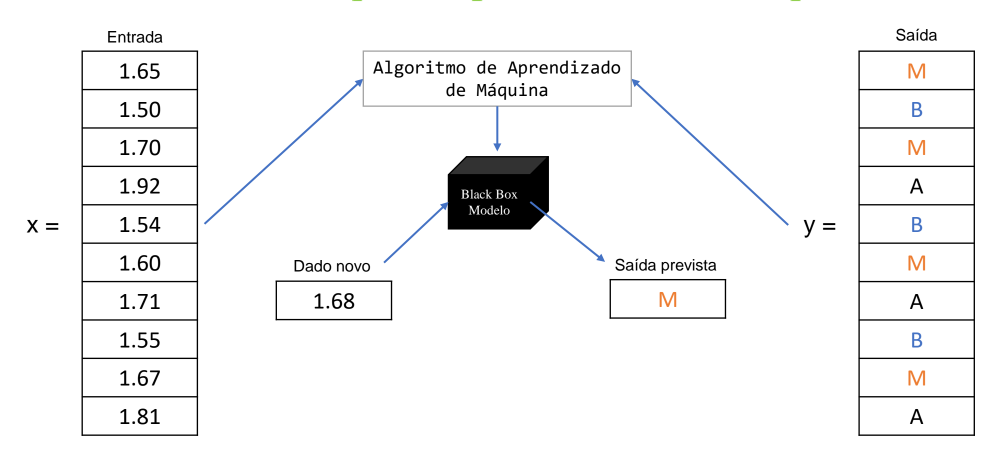


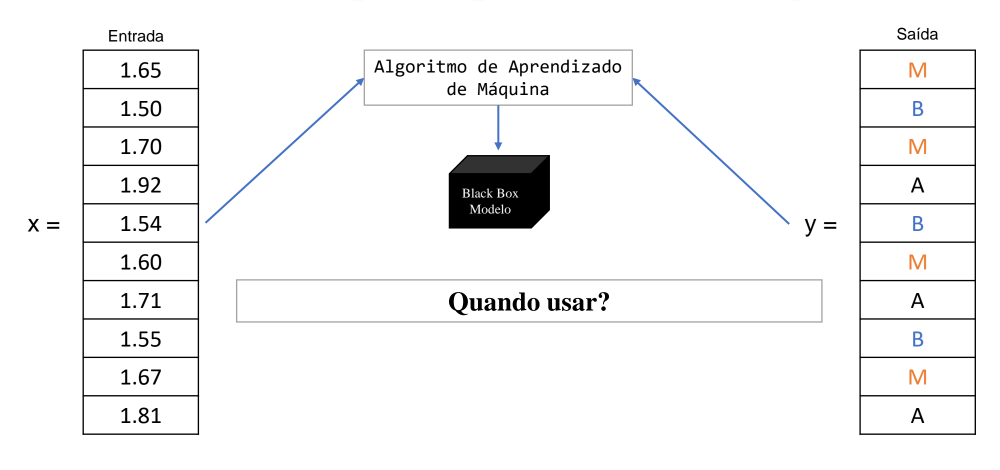


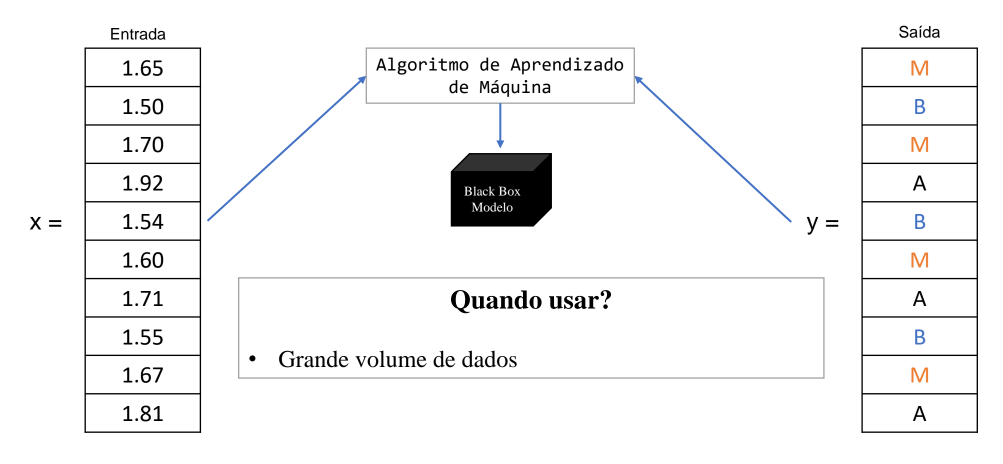


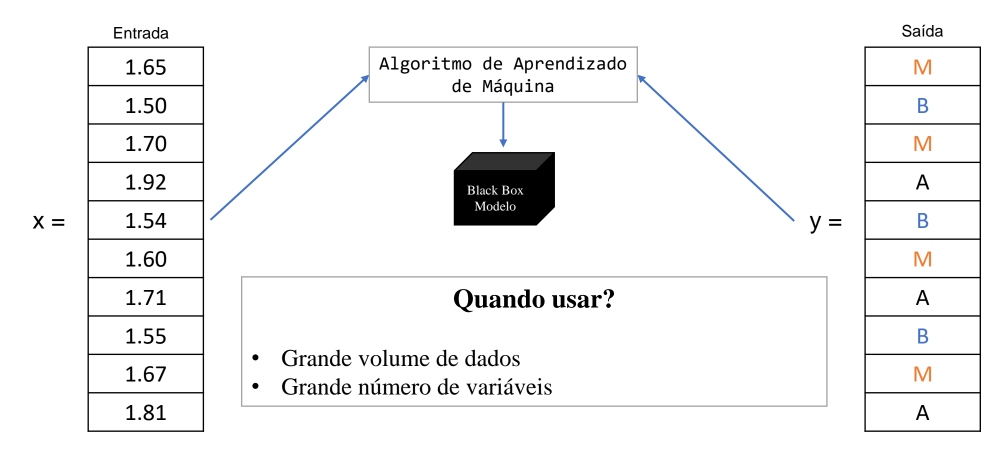


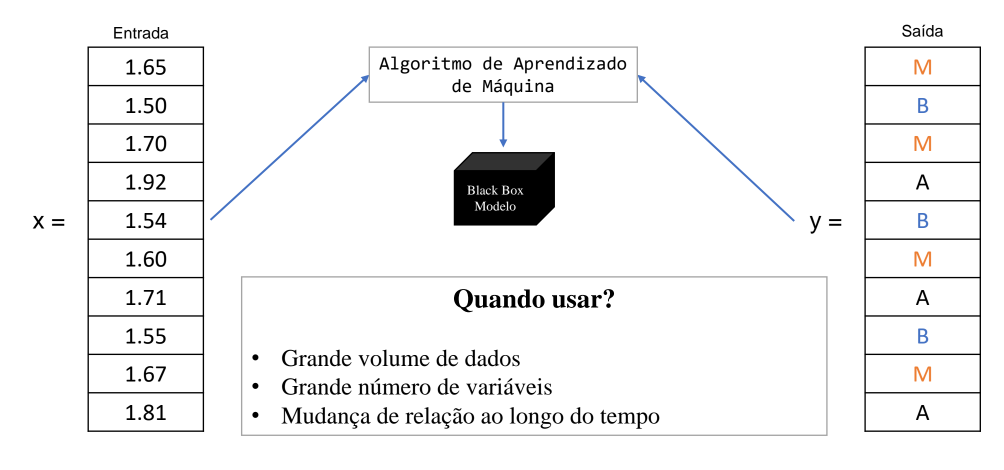


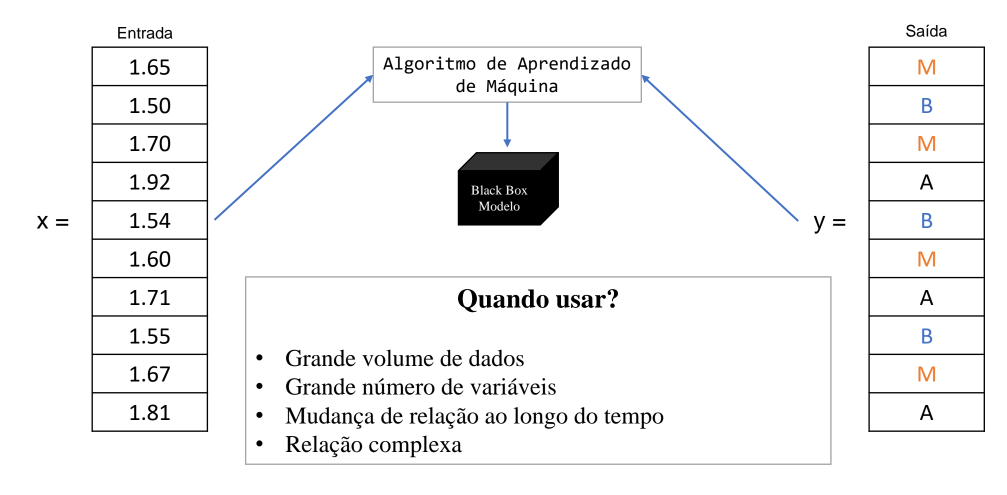












Hands-On



Dúvidas?



Bibliografia Básica

- FAWCETT, T.; PROVOST, F. Data Science para Negócios: O que você precisa saber sobre mineração de dados e pensamento analítico de dados. Alta Books Editora, 2018.
- MAYER-SCHÖNBERGER, V.; CUKIER, K. Big data: A revolution that will transform how we live, work, and think. Houghton Mifflin Harcourt, 2013.
- GRUS J. Data science from scratch: first principles with python. O'Reilly Media, 2019.
- CARVALHO, A. et al. **Inteligência Artificial: uma abordagem de aprendizado de máquina**. Rio de Janeiro: LTC. 2011.

Outras Referências

- A Quick Introduction to Machine Learning. Disponível em: https://365datascience.com/tutorials/machine-learning-tutorials/introduction-machine-learning/. Acesso 15 de março de 2021;
- **How To Become A Machine Learning Engineer?**. Disponível em: https://www.edureka.co/blog/how-to-become-a-machine-learning-engineer/. Acesso: 27 de abril de 2021;
- The Difference Between Artificial Intelligence, Machine Learning, and Deep Learning. Disponível em: https://morioh.com/p/e446a15a1022. Acesso: 27 de abril de 2021;
- Machine Learning Algorithms | Machine Learning Algorithms Explained | Edureka | ML Rewind 1. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=QvbfTbsvShQ&t=211s. Acesso: 27 de abril de 2021;