

Engenharia de Dados com Hadoop e Spark



Bem-vindo(a)

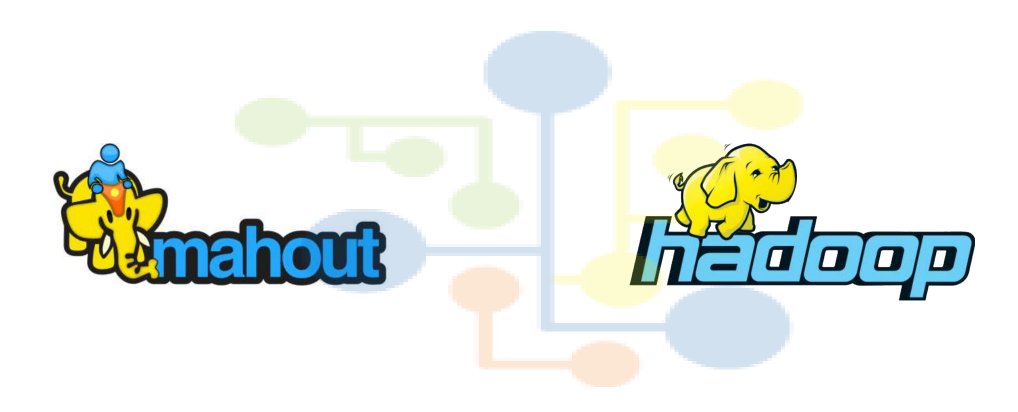


Hadoop Machine Learning com Apache Mahout



Conhecendo o Apache Mahout

Apache Marine Data Science Academy eduardo.ads1814@gmail.com 63a47926274fe5d3f2060075





Principais Algoritmos de Machine Learning disponíveis no Apache Mahout:

- Algoritmos de Classificação
- Sistemas de Recomendação
- Clustering
- Redução de Dimensionalidade

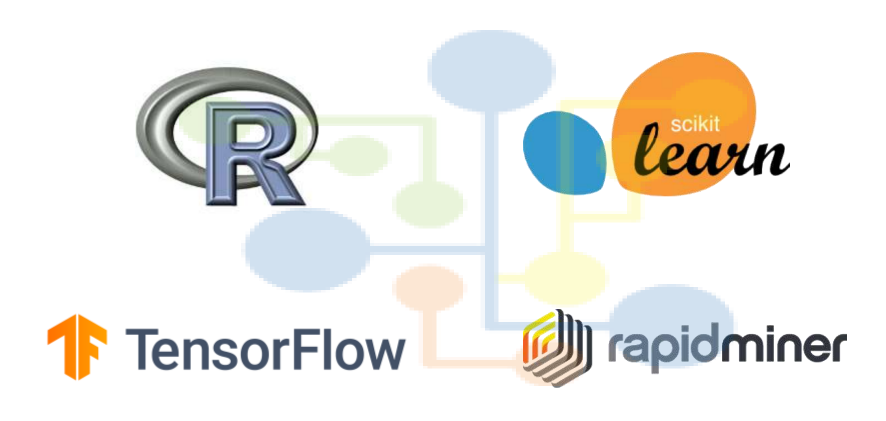
Tipos de Algoritmos Suportados:

- Algoritmos Sequenciais
 - Regressão Logística
 - Modelos Ocultos de Markov
 - Perceptrons de Multi-camadas
- Algoritmos Paralelos
 - Random Forest
 - **Naive Bayes**
 - K-Means



Apache Mahout x Outros Frameworks de Machine Learning

Apache Van Out





Então por que vamos estudar o Apache Mahout, se existem frameworks de Machine Learning mais fáceis e mais completos?

Apache Management Data Science Academy eduardo.ads1814@gmail.com 63a47926274fe5d3f2060075











Apache Van Out



Os algoritmos do Mahout são escritos para funcionar sobre o Hadoop e dessa forma, eles funcionam em ambiente distribuído.



O Framework Mahout está pronto para uso e permite realizar mineração de dados em grandes conjuntos de dados.



O Mahout é eficiente na análise de grandes conjuntos de dados.



Possui diversas implementações de Clustering, como: K-means, Fuzzy K-Means, Canopy e Mean-Shift.



Suporta a execução do algoritmo de classificação Naive Bayes de forma distribuída.



Inclui bibliotecas para manipulação de vetores e matrizes.

Apache Van Out Data Science Academy eduardo.ads1814@gmail.com 63a47926274fe5d3f2060075

Quem utiliza o Mahout



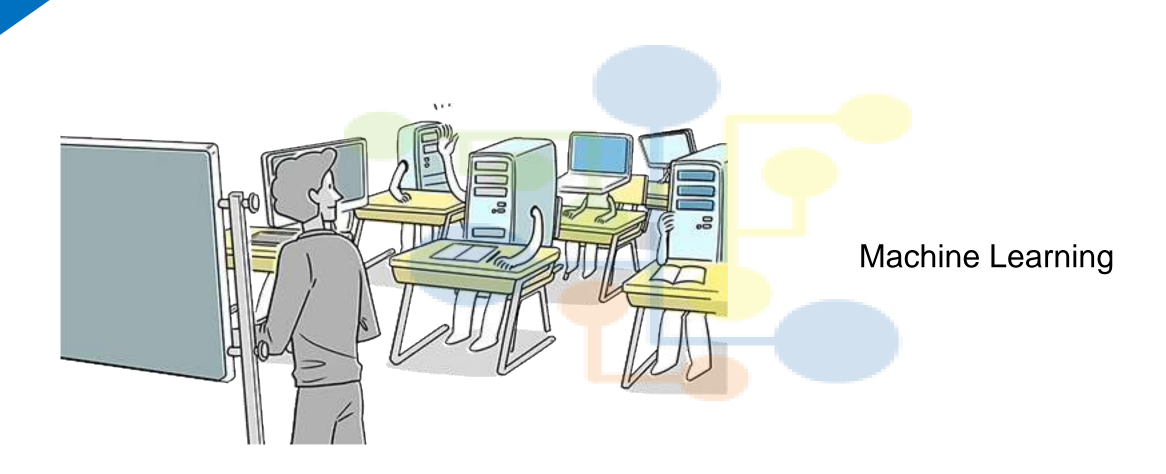


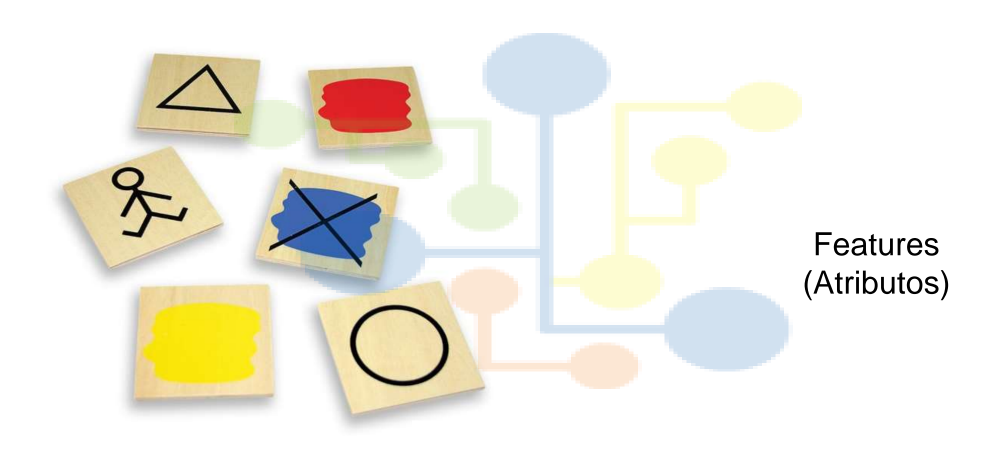




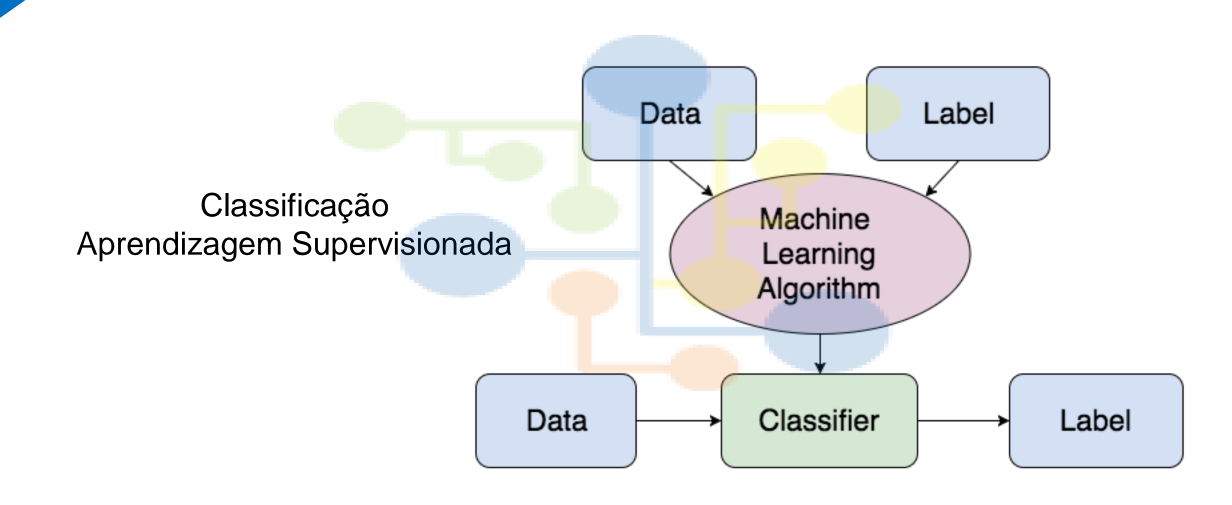


Machine Learning - Algoritmos de Classificação

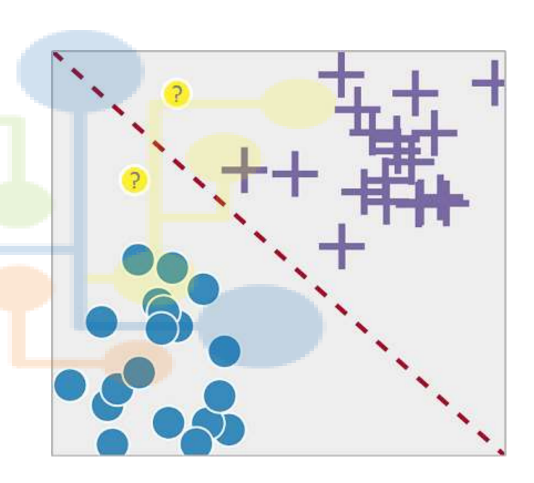




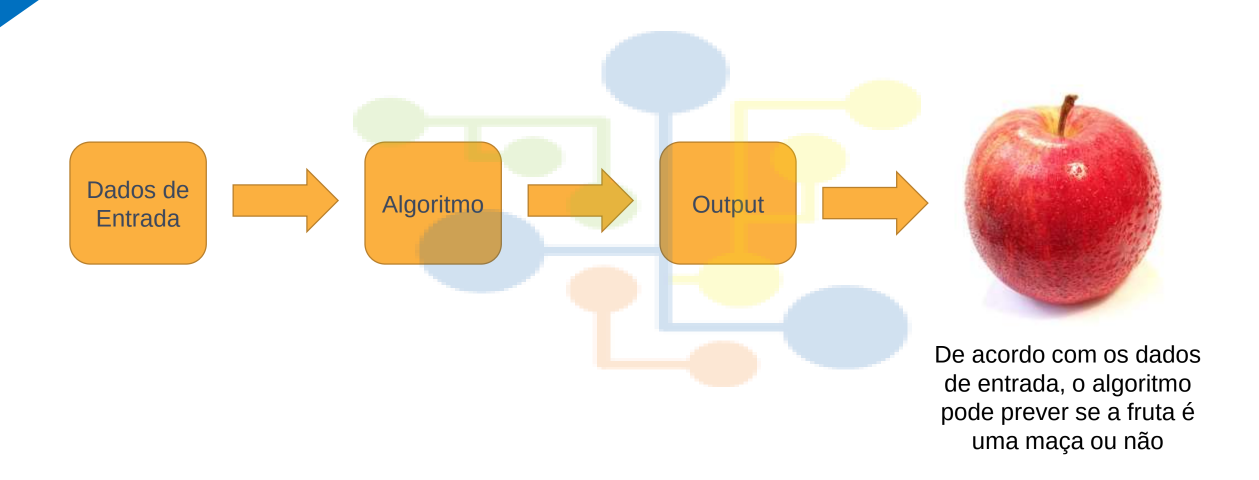


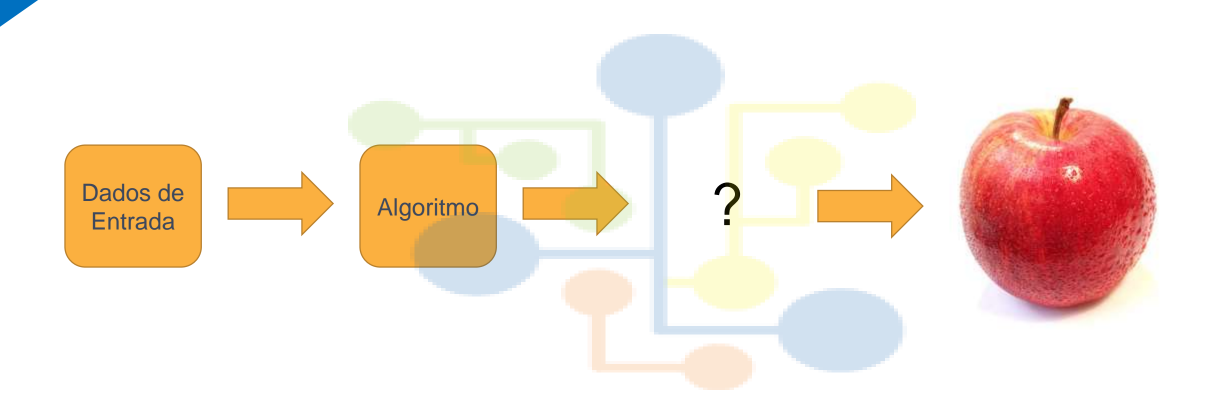


Classificação Aprendizagem Supervisionada









Classificação

Categorização de E-mails Filtros de Spam Detecção de Fraudes Eligibilidade de Clientes

Variáveis Explonatórias

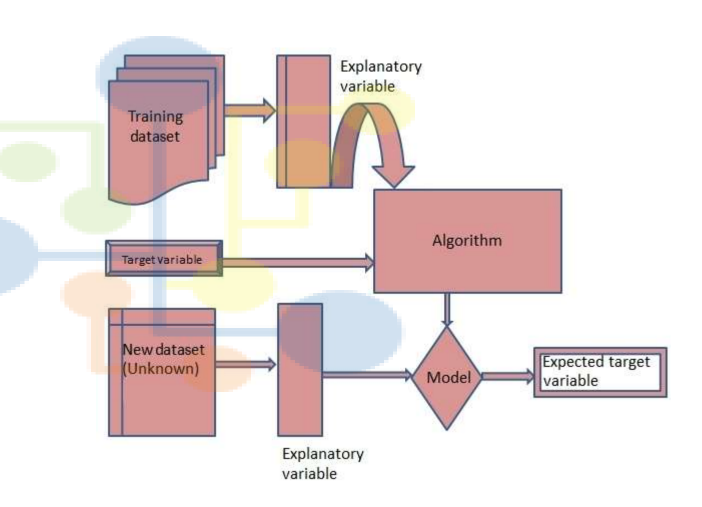
Variável Tatget (Class label)

| Idade do Cliente | Renda do Cliente | Saldo Atual | Conceder Crédto |
|------------------|------------------|-------------|-----------------|
| 26 | R\$ 5.000 | R\$ 30.000 | Sim |
| 34 | R\$ 9.500 | R\$ 1.200 | Não |

Algoritmos Data Science Academy eduardo.ads1814@gmail.com 63a47926274fe5d3f2060075 Classificação



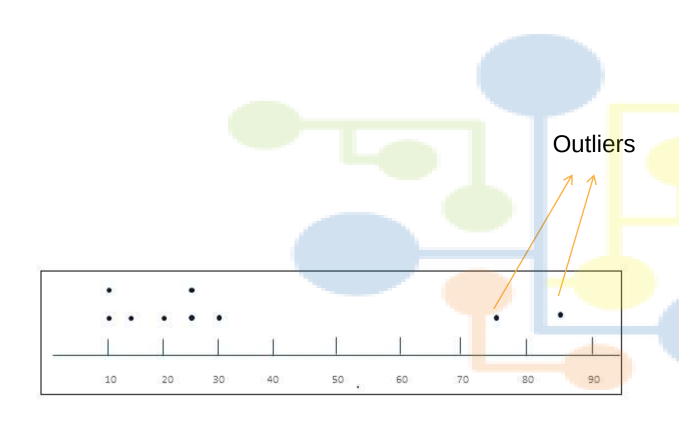
- Dataset de teste
- Modelo



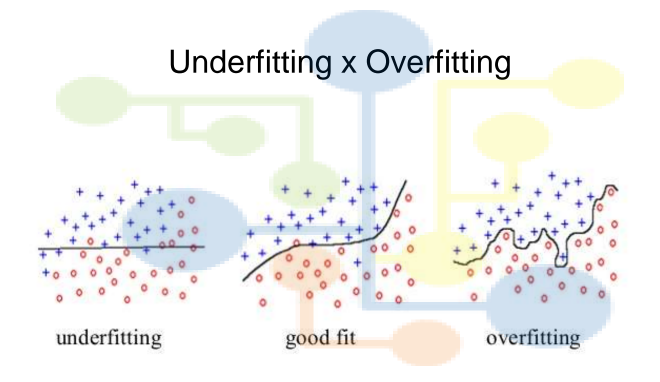
Algoritmos de Classificação Data Science Academy eduardo.ads1814@gmail.com 63a47926274fe5d3f2060075 Classificação

Processo de criação do modelo preditivo

- Limpeza dos Dados
- Definição da variável target
- Definição das variáveis explanatórias
- Seleção do algoritmo
- Treinamento do modelo
- Teste do modelo
- Avaliação do modelo
- Otimização e ajuste do modelo
- Deploy



Outliers são valores extremos que não seguem o padrão esperado nos dados



Algoritmos suportados pelo Apache Mahout:

- Regressão Logística
- Naive Bayes
- Hidden Markov Model
- Random Forest
- Multi-Layer Perceptron (MLP)

Métricas de Ferramentas para Avaliar o Modelo de Classificação:

- Confusion Matrix
- Gráfico ROC
- AUC
- Entropy Matrix

Se o volume de dados for entre 1 e 10 milhões de registros, o Apache Mahout pode ser uma excelente opção



Obrigado