





### Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Seja muito bem-vindo(a)!





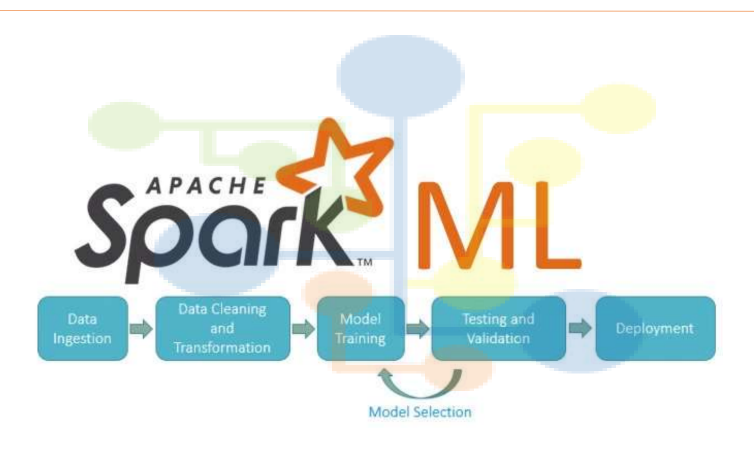
### Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

## **Apache Spark Machine Learning**





### **Apache Spark Machine Learning**







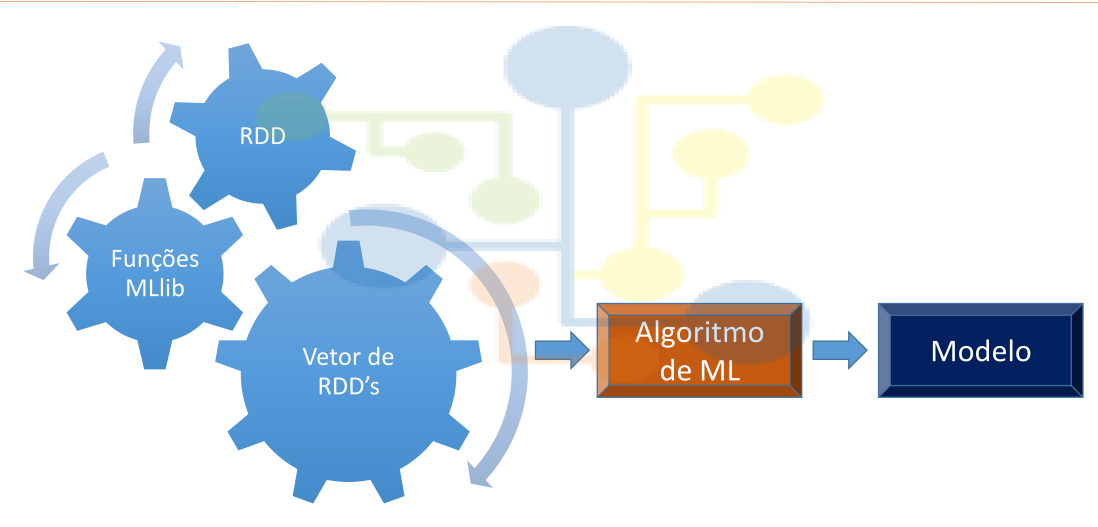
### Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark



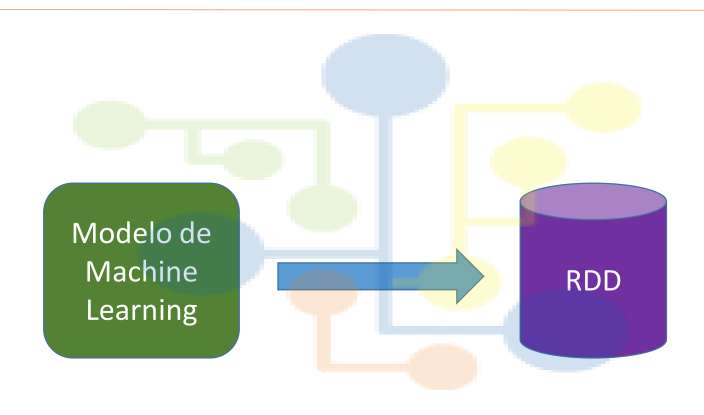






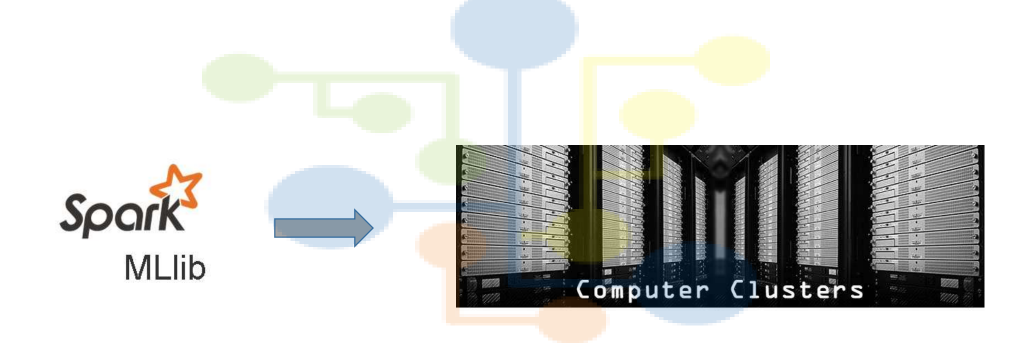








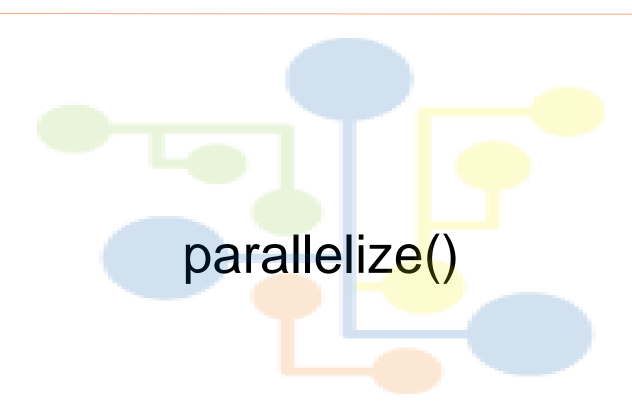




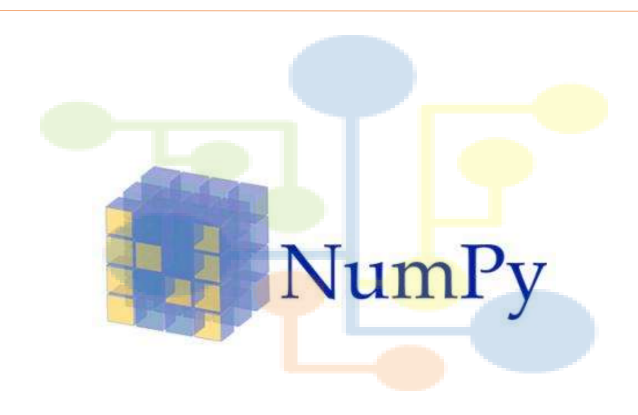
















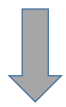
### Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

# Analytics e Dataficação





### Analytics



Datafication

(Dataficação)





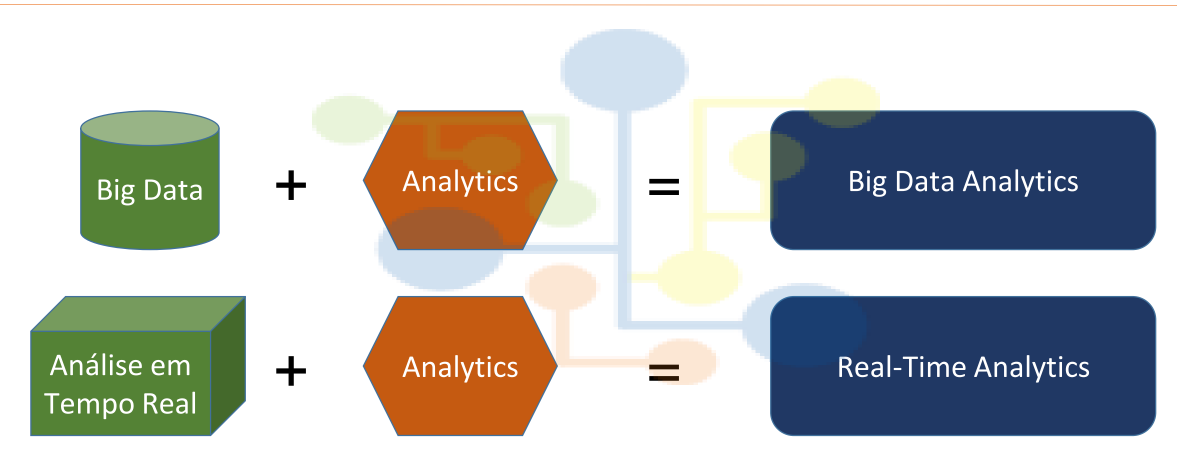
Academy





Analytics é o processo de coletar dados e gerar insights para tomadas de decisões baseadas em fatos.







Podemos hoje analisar grandes conjuntos de dados ou dados gerados em tempo real e coletar insights que não podiam ser coletados há pouco tempo atrás.



### Tipos de Analytics



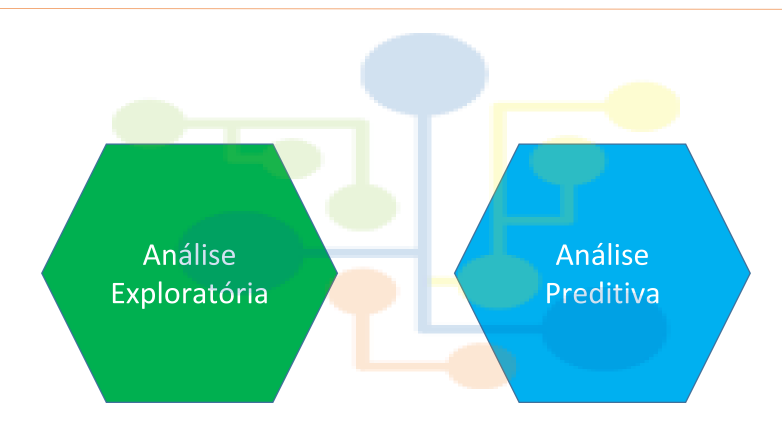


### Tipos de Analytics

Analytics	Descrição
Descritiva	Compreender o que aconteceu
Exploratória	Descobrir porque alguma coisa aconteceu
Inferencial	Compreender uma população <mark>a part</mark> ir de u <mark>ma am</mark> ostra
Preditiva	Prever o que vai acontecer
Causal	O que ocorre com uma variável q <mark>uando outra é</mark> alterada
Deep	Técnicas avançadas para compreender grandes conjuntos de dados de diversas fontes



### Tipos de Analytics



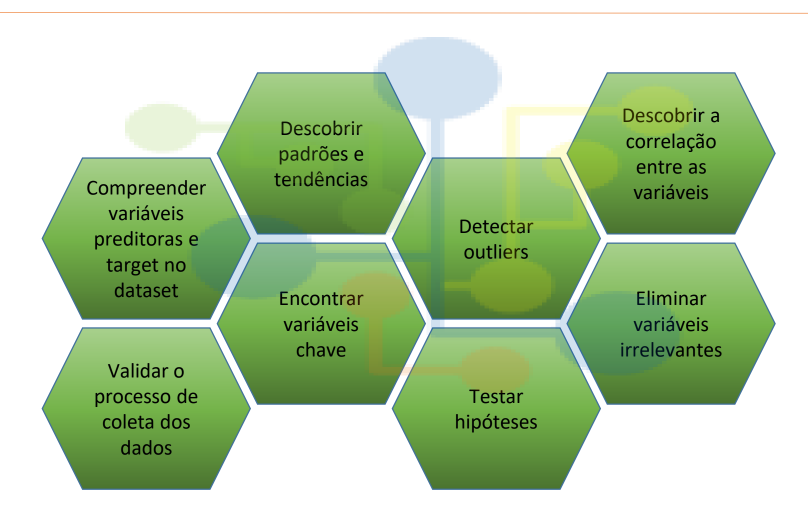


### Análise Exploratória de Dados





### Análise Exploratória de Dados





### Análise Exploratória de Dados

Matriz de Correlação

Histogramas

Scatterplots

Boxplots

Principal Component Analysis

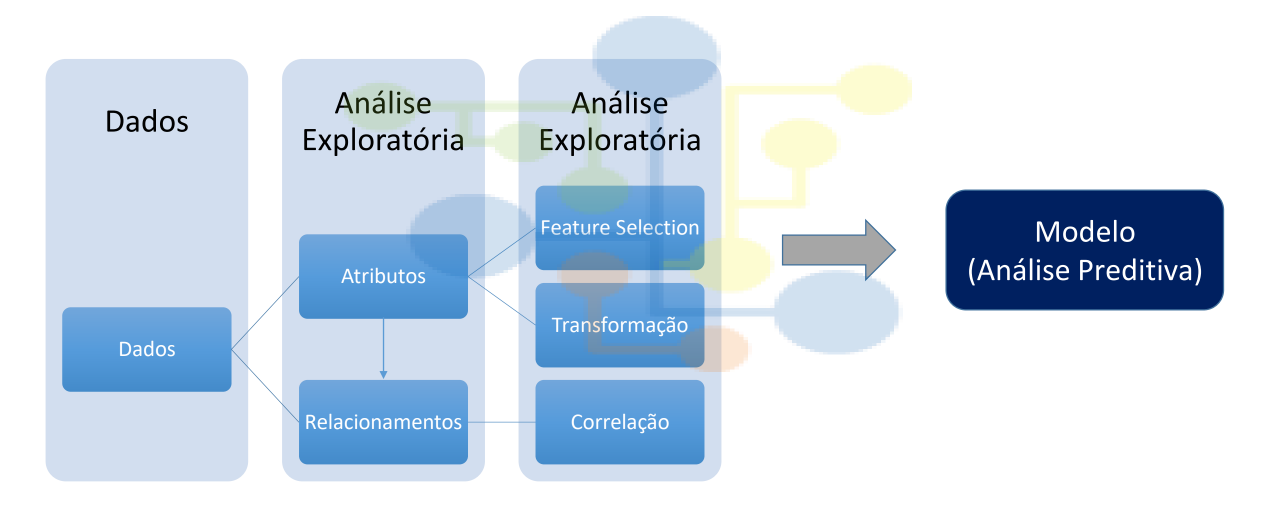
Ferramentas usadas na Análise Exploratória de Dados



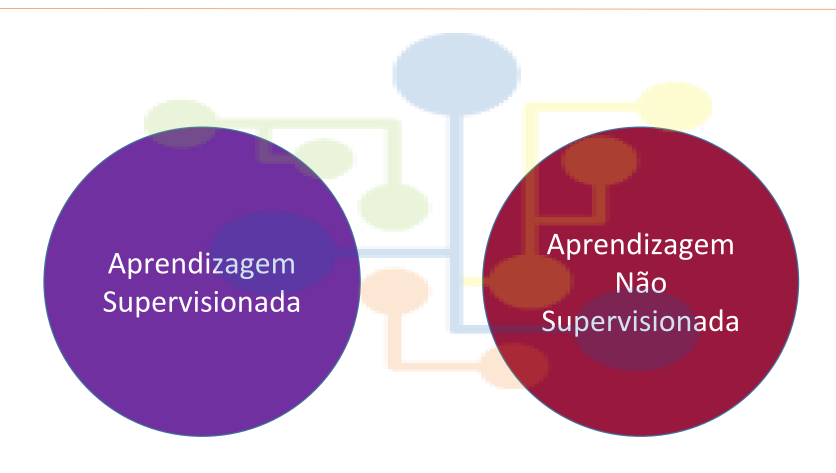
Academy













- Tenta fazer previsões a partir do treinamento com dados de entrada e dados de saída.
- Os modelos são construídos em datasets de treino.
- Os modelos são usados para prever o futuro.

#### Pode ser:

- Regressão (dados numéricos e contínuos)
- Classificação (classes)

Aprendizagem Supervisionada



- Dados históricos contém variáveis preditoras e a variável alvo (target).
- O conjunto de dados é separado em dados de treino e dados de teste.
- Dados de treino são usados para treinar o modelo.
- Dados de teste são usados para testar e validar o modelo.
- Utilizamos uma métrica (como acurácia) para avaliar o modelo.
- Split 70/30 (treino/teste).
- Seleção aleatória dos dados em ambos os datasets.

Aprendizagem Supervisionada



- Busca estrutura ou similaridade oculta nos dados.
- Grupos observados baseados em similaridade entre as entidades.
- Similaridade entre as entidades pode ser: distância entre os valores, presença/ausência de atributos.

#### Pode ser:

- Clustering
- Regras de Associação
- Filtros Colaborativos (Sistemas de Recomendação)

Aprendizagem Não Supervisionada



Academy

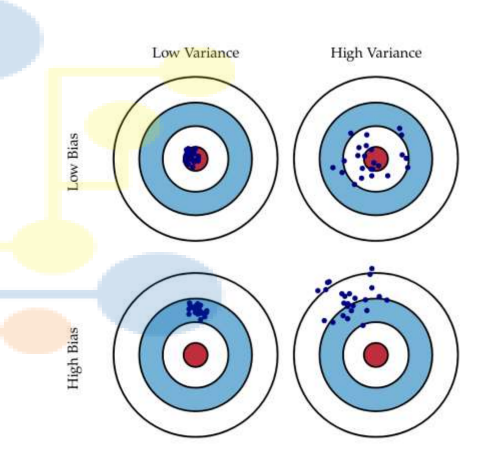




# Bias e Variance Trade-off (Viés e Variância)

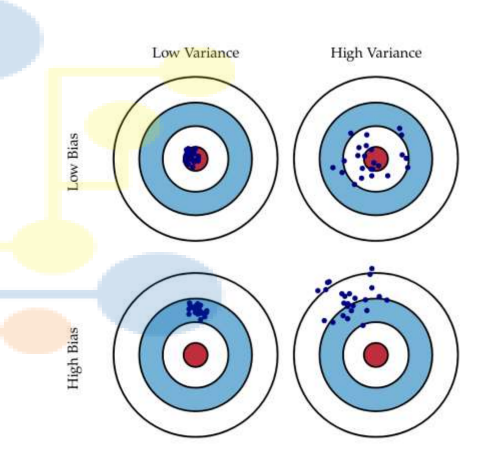


E comum, ao construirmos e escolhermos parâmetros para um modelo, nos depararmos com a seguinte questão: como reduzir o erro do modelo? Para respondermos essa pergunta de maneira correta, em primeiro lugar, devemos entender os 2 principais componentes do erro em nossas predições: bias e variance.





E comum, ao construirmos e escolhermos parâmetros para um modelo, nos depararmos com a seguinte questão: como reduzir o erro do modelo? Para respondermos essa pergunta de maneira correta, em primeiro lugar, devemos entender os 2 principais componentes do erro em nossas predições: bias e variance.





#### Bias (Viés)

É a diferença entre o valor esperado da predição do nosso modelo (média das predições) e o valor real que queremos predizer.



#### Variância

É a variabilid<mark>ade</mark> das predições.



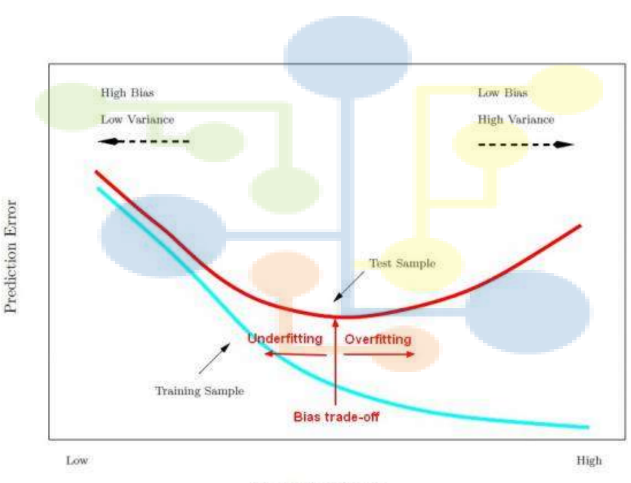
De forma resumida: o bias está relacionado à habilidade do modelo em se ajustar aos dados, ou seja, se o seu problema é um *underfitting*, o seu modelo tem um alto bias. Já a variância está relacionada à habilidade do modelo se ajustar a novos dados, ou seja, se o seu problema é um *overfitting*, o seu modelo tem uma alta variância.



O nosso objetivo é reduzir o bias e a variância o máximo que pudermos, entretanto, nos deparamos com um *trade-off* entre *underfitting* e *overfitting*.



Academy



Overfitting

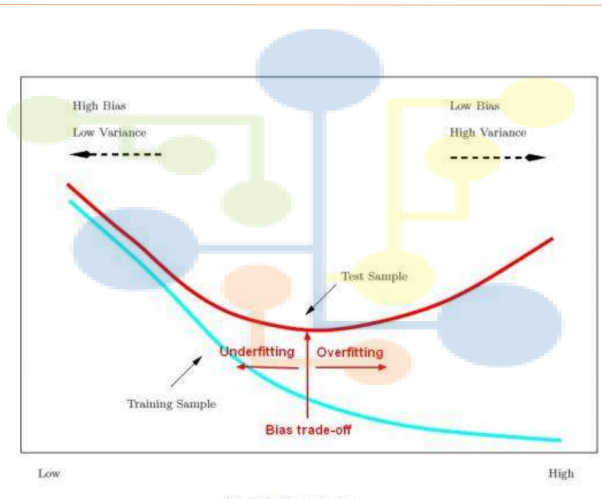
Model Complexity



Prediction Error

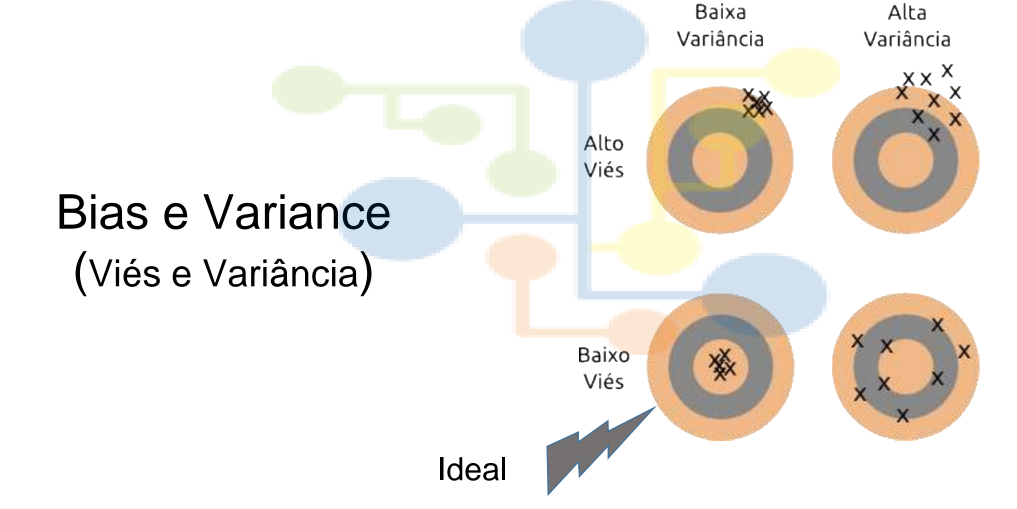
Academy

Underfitting



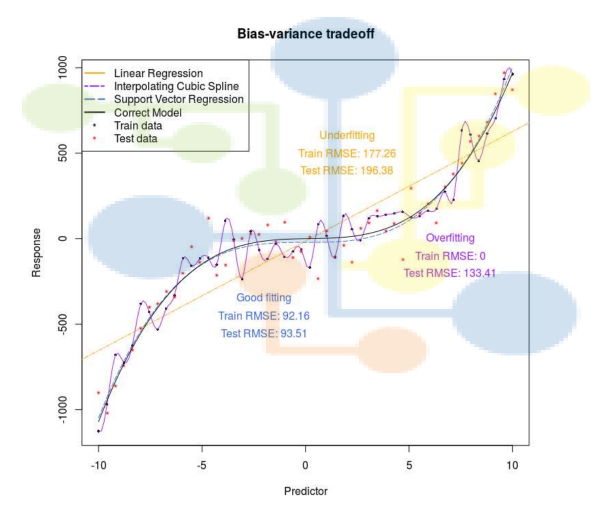
Model Complexity







Academy







# APIs de Machine Learning do Apache Spark





# APIs de Machine Learning do Apache Spark

Apache Spark MLLib (Machine Learning Library)

spark.mllib API original construída para trabalhar com RDD's.

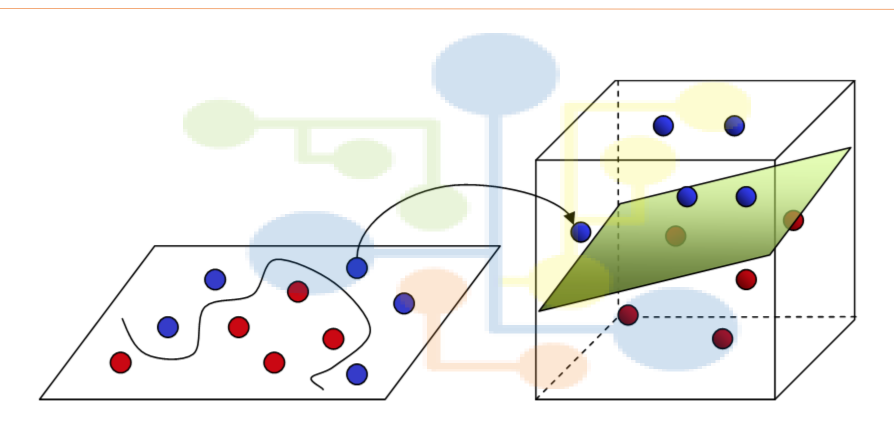
spark.ml



Nova API construída para funcionar também com Dataframes e SparkSQL.





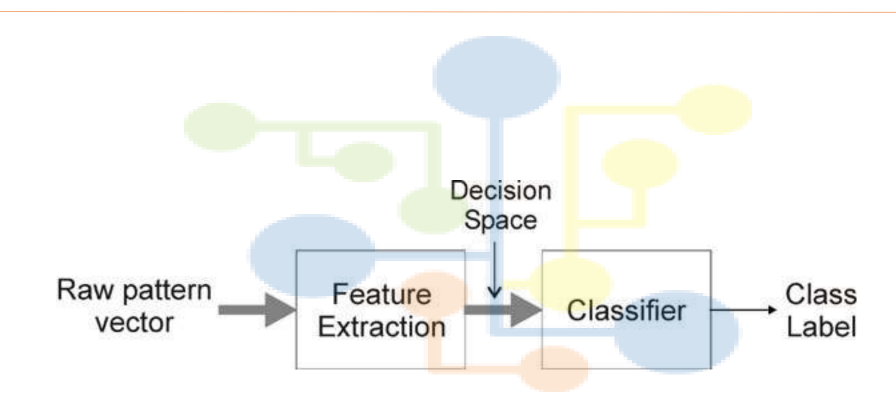


**Input Space** 

**Feature Space** 

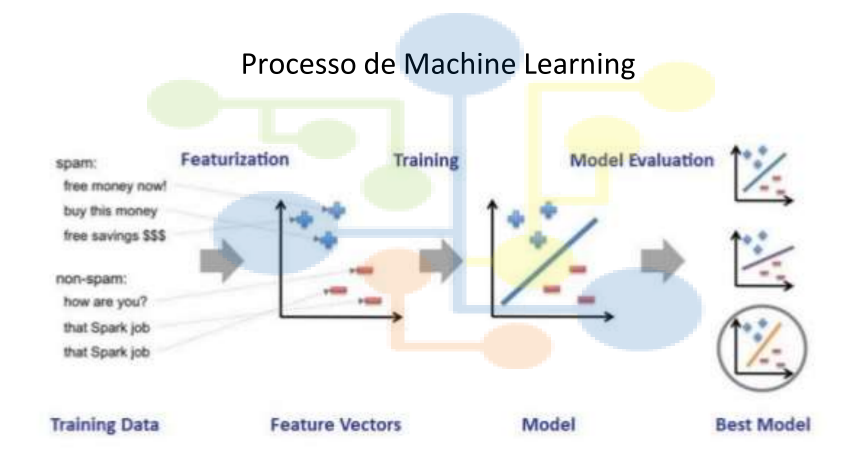








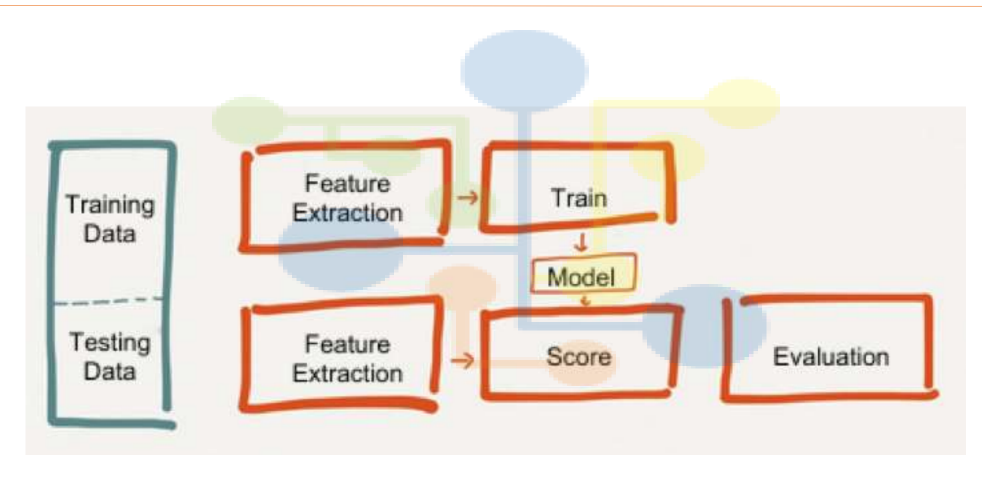






#### Data Science Academy

#### Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark





## **Tipos de Dados**

- org.apache.spark.mllib (Java/Scala)
- pyspark.mllib (Python)



### **Tipos de Dados**

Tipo de Dado	Pacote Pacote
Vetor	ml.lina <mark>l</mark> g.Ve <mark>c</mark> tors

**Vetor Denso** 

(2.0, 4.0, 8.5)

**Vetor Esparso** 

Original (1.0, 0.0, 0.0, 2.0, 0.0)

Representação (5, (0,3), (1.0, 2.0))





# **Tipos de Dados**

Tipo de Dado	Pacote
Vetor	mllib.l <mark>i</mark> nalg. <mark>V</mark> ectors
LabeledPoint	mllib.regression
Rating	mllib.recommendation





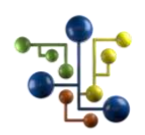
Pipeline consiste de uma série de transformações e ações que precisam ser realizadas para criar um modelo



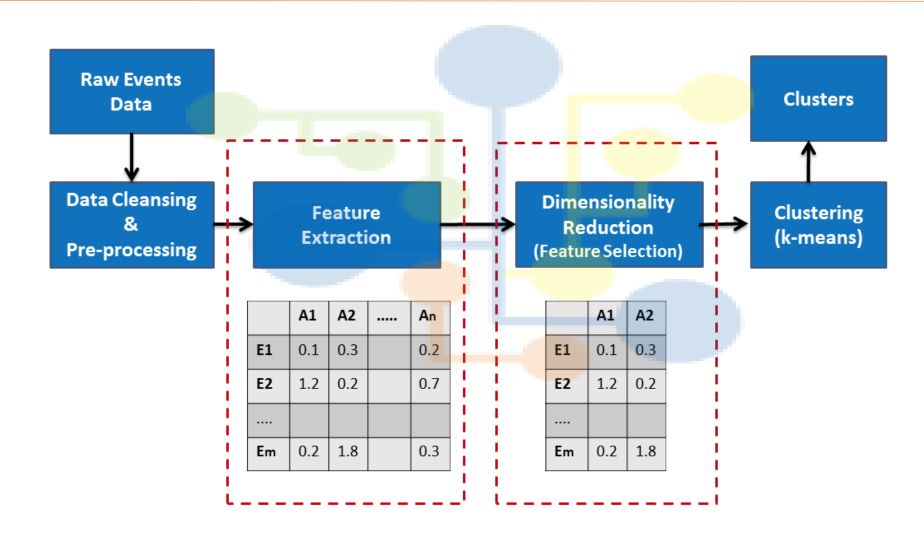


## Mllib – Outras Funcionalidades

Funcionalidade (Feature Extraction)	Funções (importadas a partir do pacote mllib.feature)
TF-IDF (Term Frequency – Inverse Document Frequency)	HashingTF() e IDF ()
Escala	StandardScaler()
Normalização	Normalizer()
Word2Vec	Wor <mark>d2Vec()</mark>
Estatística	colStats(), corr(), chiSqTest(), mean(), stdev(), sample()

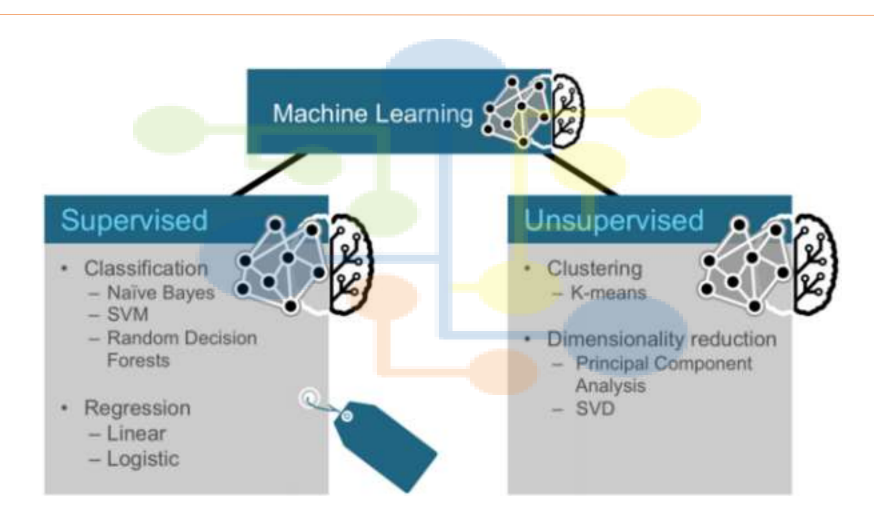










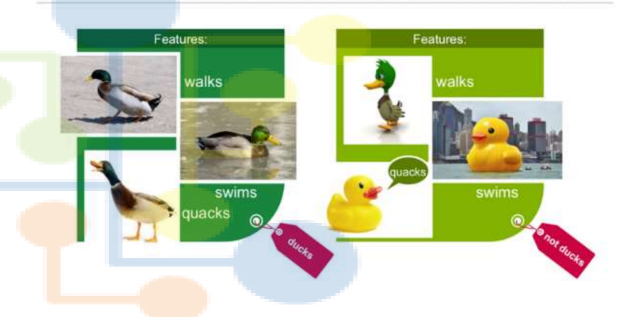




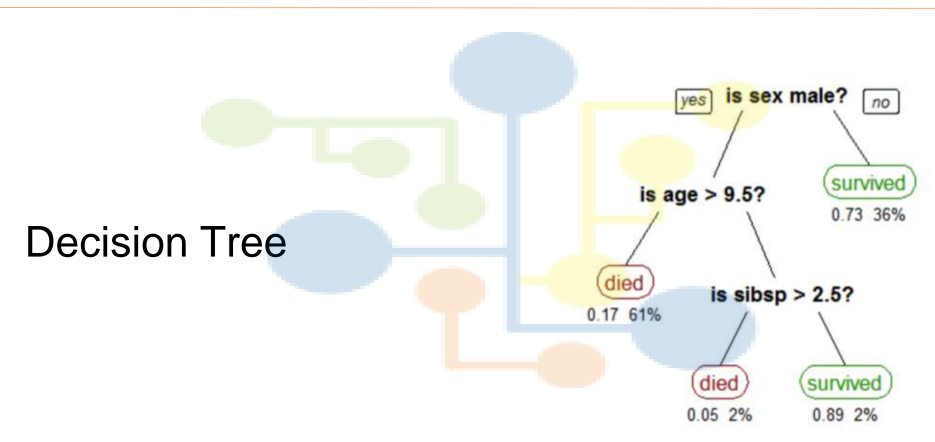


#### If it Walks/Swims/Quacks Like a Duck ..... Then It Must Be a Duck

#### Classificação









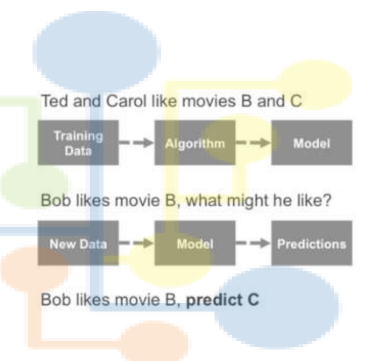






















Tenha uma Excelente Jornada de Aprendizagem.

Muito Obrigado por Participar!

**Equipe Data Science Academy**