# Introdução à Ciência de Dados e Aprendizado de Máquina em Python

#### **Rodolfo Camargo de Freitas**

rodolfo.camargo.freitas@gmail.com

Repositório: https://github.com/rc-freitas/intro-ciencia-dados-grupy-jdi

### **Sobre mim**

- Físico;
- Cosmologia;
- Aluno (5º semestre) ADS FATEC;
- Curso: Análise de Dados Complexos UNICAMP;
- Python/Django;

### Sumário

- 1. O que é Ciência de Dados?
- 2. Pacotes disponíveis em Python;
- 3. Carregamento e limpeza dos dados;
- 4. Pré-processamento;
- 5. Aprendizado de Máquina;
  - 1. Classificação não supervisionada;
  - 2. Classificação supervisionada;
  - 3. Regressão;
  - 4. Métricas de avaliação;

### O que é Ciência de Dados?

NIST - National Institute of Standards and Technology

Data science is the extraction of actionable knowledge directly from data through a process of discovery, or hypothesis formulation and hypothesis testing.\*

\*NIST Big Data Interoperability Framework: Volume 1, Definitions

### Pandas: Análise e manipulação de dados

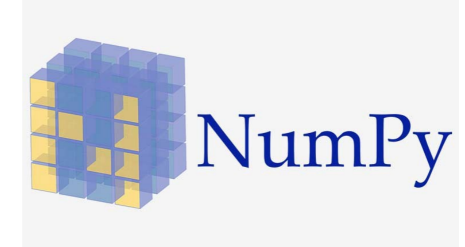


- Objeto DataFrame para a manipulação de dados;
- Ferramentas para leitura de dados de arquivos para memória;
- Ferramentas para tratar dados faltantes;
- Fatiamento de dados, indexação e particionamento de conjuntos de dados;
- Inserção de dados (colunas e linhas);
- Agrupamento, join, merge;
- Funcionalidades para séries temporais;

**Pandas** 

# Numpy: suporte a manipulação de arrays multidimensionais

- objeto ndarray: de tipo homogêneo;
- fatiamento e reformatação de vetores e matrizes;
- mudar dimensões, joins, splits;
- álgebra linear;
- números aleatórios;



Scikit-learn: algoritmos de aprendizado de máquina (machine learning)

- classificação: identificação de categorias;
- regressão: predição de valores contínuos;
- agrupamento em conjuntos por similaridade;
- pré-processamento: normalização e extração de características;
- redução de dimensionalidade: reduzir o número de variáveis;
- seleção de modelos: comparação e validação;

Matplotlib: vizualização de dados;

Seaborn: gráficos mais bonitos que o Matplotlib, focado em estatística;

### Além dos pacotes

Jupyter Notebook: ambiente computacional web interativo para criação de documentos



Iris flower data set: conjunto apresentado por Ronald Fisher em 1936 em The use of multiple measurements in taxonomic problems, onde são apresentadas variações morfológicas em três espécies







https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/iris

Import pandas as pd

iris = pd.read\_csv('.\data\iris.data')

#### Algumas opções:

**sep** (ou **delimiter**)→ string: separador

**names** → list, array, ... : rótulos das colunas

Também é possível ler Excel, JSON, HTML, SQL, etc...

### **Explorando os dados:**

**DataFrame.head(n)**  $\rightarrow$  exibe as n (default = 5) primeiras linhas;

**DataFrame.tail(n)** → exibe as n (default = 5) últimas linhas;

**DataFrame.sample(n)** → exibe as n (default = 5) linhas aleatórias;

#### **Fatiando os dados:**

**DataFrame[indexer]** → retorna a fatia correspondente ao indexador;

**DataFrame.loc[linhas, colunas]** → retorna a fatia correspondente aos indexadores;

**DataFrame.iloc[linhas, colunas]** → retorna a fatia correspondente aos indexadores **inteiros (posições)**;

### Informações sobre o conjunto de dados:

**DataFrame.info()** → retorna informações básicas: # linhas, # colunas, tipo de cada coluna, **espaço na memória**, # **de valores válidos por coluna** 

**DataFrame.describe()** → estatística descritiva por coluna: contagem, média, desvio padrão, max., min., quartis;

### Limpeza dos dados

Processo com objetivo de encontrar e corrigir (ou eliminar) valores corrompidos ou incorretos;

### **Garbage in → Garbage out**

#### Pode envolver:

- ajustar o tipo de dados;
- substituir (ou remover) registros incompletos;
- resolver conflitos;
- outlier.

### Limpeza dos dados

**DataFrame.isna()** → retorna um objeto booleano de mesmo tamanho que indica valores NA (None ou numpy.NaN);

**DataFrame.dropna(axis)** → axis (0 ou 'index', 1 ou 'columns'), default 0: remove linhas (colunas) com pelo menos um NA;

**DataFrame.fillna(valor)** → valor (escalar, dict., *Series*): substitui NA's pelos valores passados;

# Pré-processamento

Transformar os dados em representações mais apropriadas para os <u>estimadores</u>. Pode envolver:

- escalonar (média, max.←→min., max. Abs., etc );
- codificar (categorias → números);
- criar *features*;
- extrair features;

# Pré-processamento: PCA

### PCA (Principal Component Analysis):

- converte um conjunto de valores possivelmente correlacionadas num conjunto de valores de linearmente não correlacionadas;
- é definida de forma que o primeiro componente principal tem a maior variância;
- projeta os dados em um espaço de menor dimensão;

# APRENDIZADO DE MÁQUINA!!!



# Aprendizado de máquina

Algoritmos que montam um modelo a partir de amostras de dados a fim de fazer previsões ou decisões guiadas pelos dados ao invés de simplesmente seguindo instruções programadas

- Aprendizado supervisionado: são apresentadas entradas e saídas;
- Aprendizado não-supervisionado: apenas entradas;
- Aprendizado por reforço: é fornecido feedback;

# Aprendizado de máquina

### Tipo de problemas:

- Classificação: saídas discretas;

- Regressão: saídas contínuas;

- Agrupamento: dividir em grupos, sem conhecê-los previamente;

# Aprendizado de máquina

#### Receita:

```
- Passo 0: Limpeza e tratamento dos dados;
    (NaN, Scalers, Encoders, PCA, etc...)
- Passo 1: Dividir os dados em treino, validação e testes;
    (train_test_split)
- Passo 2: Treinar o modelo;
- Passo 3: Avaliar o modelo;
- Passo 4: Recomeçar
```