## INTRODUÇÃO À NUMPY

#### Capacitação Profissional em Tecnologias de Inteligência Artificial

Allan M. de Souza

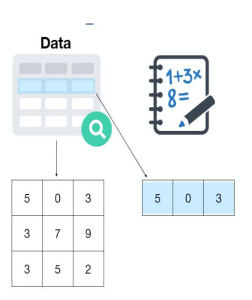
Instituto de Computação - Universidade Estadual Campinas





## O que é NumPy?









#### **NUMPY**

\_\_\_

https://numpy.org/

NumPy (Numerical Python) é uma biblioteca open source muito utilizada em ciência de dados.



The fundamental package for scientific computing with Python





#### **NUMPY**

O principal objeto do NumPy é o **ndarray**, um array multi-dimensional **homogêneo**, no qual é possível aplicar e métodos e operações de forma **eficiente** 

NumPy é **parcialmente** escrito em Python, mas as partes que necessitam de mais **velocidade** são escritas em C or C++

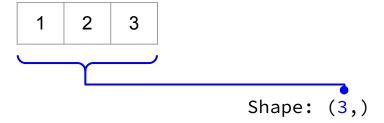
NumPy é amplamente utilizada por outras bibliotecas incluindo pandas, matplotlib, scikit-learn, etc

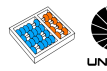




#### NDARRAY - 1 DIMENSÕES

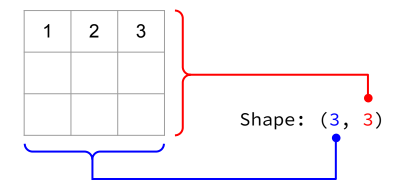
\_\_\_\_





#### NDARRAY - 2 DIMENSÕES

\_\_\_\_

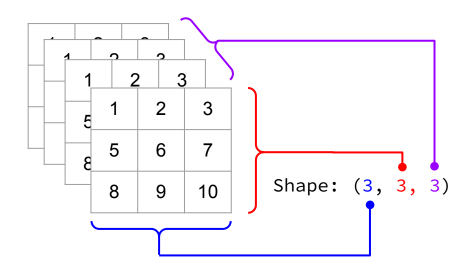






#### NDARRAY - 3 DIMENSÕES

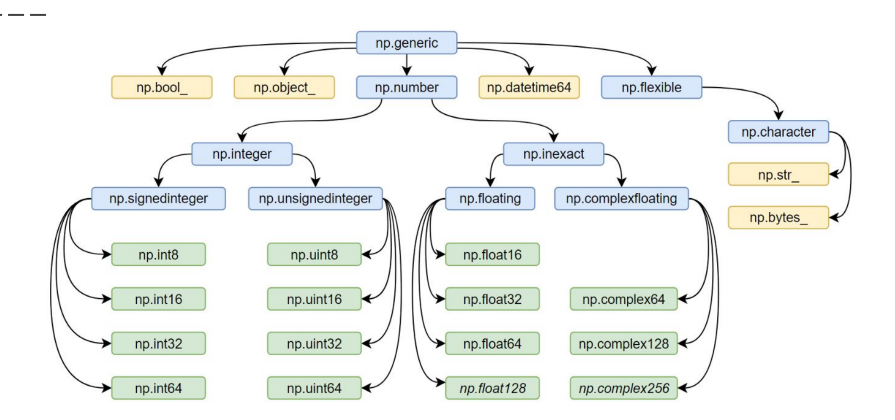
\_\_\_\_







#### **TIPOS DE DADOS**







#### **NDARRAY vs PYTHON LIST**

#### **Ndarray**

- Ocupa menos memória
- Melhor performance (mais rápido)
- Homogênea (suporta apenas um tipo em um ndarray)

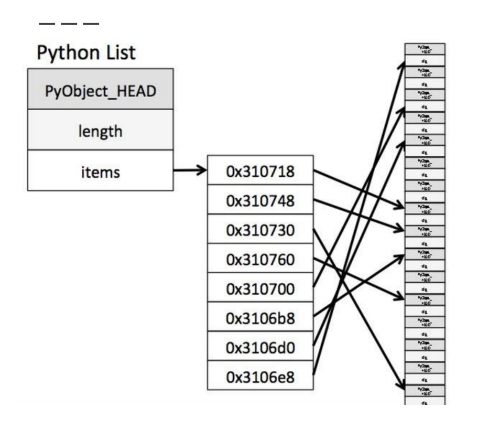
#### Python list

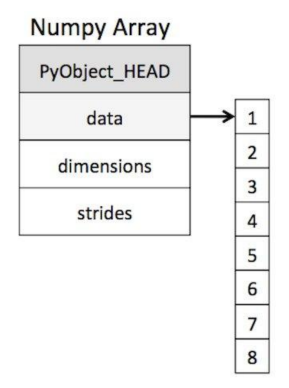
- Ocupa mais memória
- Performance inferior
- Heterogênea (suporta vários tipos na mesma lista)





#### **NDARRAY vs PYTHON LIST**

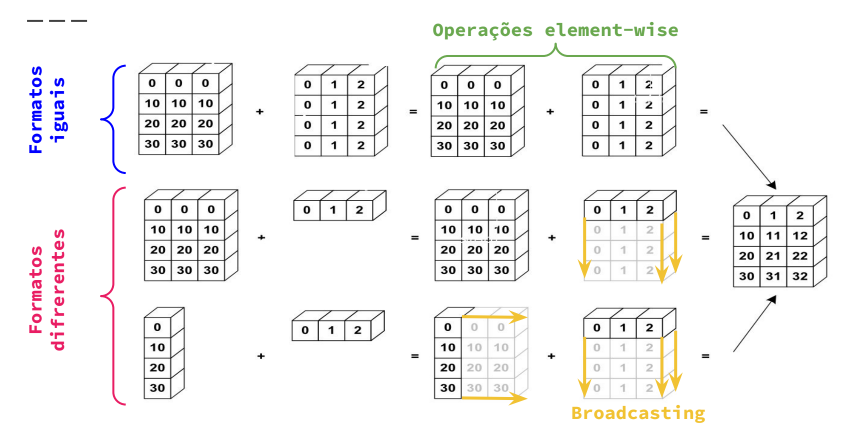








### **OPERAÇÕES E BROADCASTING COM NDARRAY**

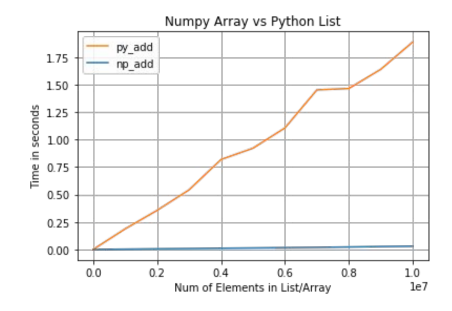






#### **POR QUE USAR NUMPY?**

- Numpy pode ser usado para realizar uma variedade de operações matemáticas em arrays
- Listas são muito mais lentas para serem processadas em comparação ndarrays





#### **POR QUE USAR NUMPY?**

- Simples de usar
- É rápido
- Possui otimizações escritas em C
- Operações via broadcasting
- É a base dos pacotes de python para Machine Learning

# INTRODUÇÃO À NUMPY

Aula Prática

- Criação de ndarrays
- Tipos de dados
- Atibutos
- Funções úteis
- Operações aritméticas, comparações e agregações
- Alteração de formatos e transposição