# Programação II

Computação numérica com arrays (numpy)

Hugo Pacheco

DCC/FCUP 20/21

#### Operações matemáticas

- Podemos utilizar listas e listas de listas para representar vetores e matrizes
- No entanto, as operações habituais em matemática vetorial não estão disponíveis
- Temos de fazer a operação elemento a elemento
- E.g. somar ou multiplicar vetor por constante

```
>>> xs = [1,2,3]
>>> xs + 3
TypeError: can only concatenate list (not "int") to list
>>> xs * 3
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
>>> [ x * 3 for x in xs ]
[3, 6, 9]
```

#### Operações matemáticas

- Podemos utilizar listas e listas de listas para representar vetores e matrizes
- No entanto, não são necessariamente eficientes
  - espaço ocupado proporcional às dimensões
  - listas têm tipo/tamanho variável

#### Operações matemáticas

- Podemos utilizar dicionários para representar matrizes
- No entanto, as operações habituais em matemática vetorial não estão disponíveis
- No entanto, não são necessariamente eficientes
  - usa menos espaço, mas acessos mais lentos
  - dicionários também têm tipo/tamanho variável

```
matriz = {(0, 3): 1, (2, 1): 2, (4, 3): 3}
print(matriz.get((1, 3), 0))

>>> matriz * 3
TypeError: unsupported operand type(s) for *: 'dict' and 'int'
>>> { xy : v*3 for xy, v in matriz.items() }
{(0, 3): 3, (2, 1): 6, (4, 3): 9}
```

#### NumPy

- O módulo *numpy* fornece implementações eficientes de arrays multidimensionais (vetores, matrizes, etc) e suporta operações matemáticas
  - dimensões fixas
  - todos os elementos têm o mesmo tipo
- E.g., para multiplicar por uma constante

```
>>> import numpy as np
>>> a = np.array([2, 3, 8])
>>> a.dtype
int64
>>> b = 2.1 * a
>>> b
[ 4.2, 6.3, 16.8]
>>> b.dtype
float64
```

## NumPy (shape)

E.g., para multiplicar vetores ponto-a-ponto

```
>>> a = np.array([2, 3, 8])
>>> a * a
[4, 9, 64]
```

Também podemos redimensionar arrays

```
>>> a = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
>>> a.shape
(2, 3)
>>> a.reshape(3,2)
[[1 2]
  [3 4]
  [5 6]]
>>> a.reshape(4,4)
ValueError: cannot reshape array of
size 6 into shape (4,4)
```

# NumPy (criação)

- Podemos criar arrays passando listas ao construtor array
- Ou com valores por defeito

```
>>> a = np.zeros((2, 2))
>>> a
[[0. 0.]
       [0. 0.]]
>>> a.dtype
float64
>>> np.ones((2, 2), 'uint16')
[[1 1]
       [1 1]]
>>> a. description of the properties of the properties
```

## NumPy (criação)

- Ou utilizando arange como range para sequências de inteiros
- Ou utilizando linspace para sequências de números não inteiros
  - recebe limite inferior e superior do intervalo (inclusivé), e número de elementos a gerar
  - gera um array de elementos equidistantes

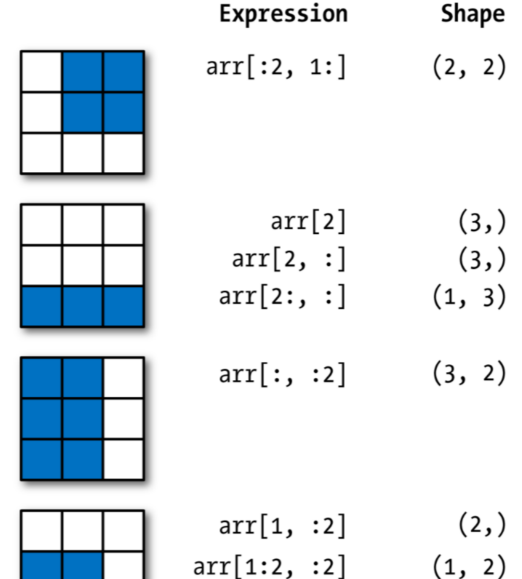
# NumPy (indexação)

- Podemos projetar arrays a várias dimensões
- Cuidado: projeções são vistas, não cópias!

```
>>> a = np.array([2, 3, 8])
>>> a[2]
                                       >>> b[1][2]
8
                                       6
>>> b = np.array([
                                       >>> b[1, 2]
[2, 3, 8],
[4, 5, 6],
                                       >>> c[1] = 9
                                       >>> b
])
>>> c = b[1]
                                       [[2 3 8]
                                       [4 9 6]]
>>> C
array([4, 5, 6])
```

## NumPy (slices)

- Podemos utilizar a notação familiar de slices
- Cuidado: também são vistas!



## NumPy (máscaras)

- Máscara = vetor de booleanos com o tamanho do array
- Pode ser criada aplicando uma operação ao array
- Pode ser usada como índice

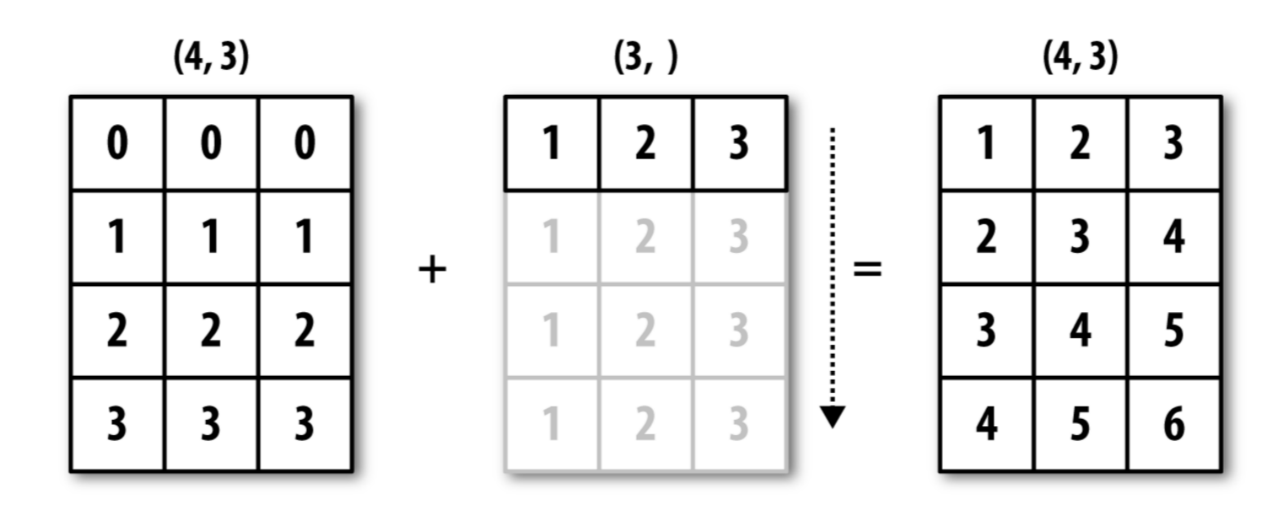
```
>>> a = np.array([1,2,3,4])
>>> mask = (a >= 2) & (a < 4)
>>> mask
[False True True False]
>>> a[mask]
[2 3]
>>> a[mask] = 0
>>> a
[1 0 0 4]
```

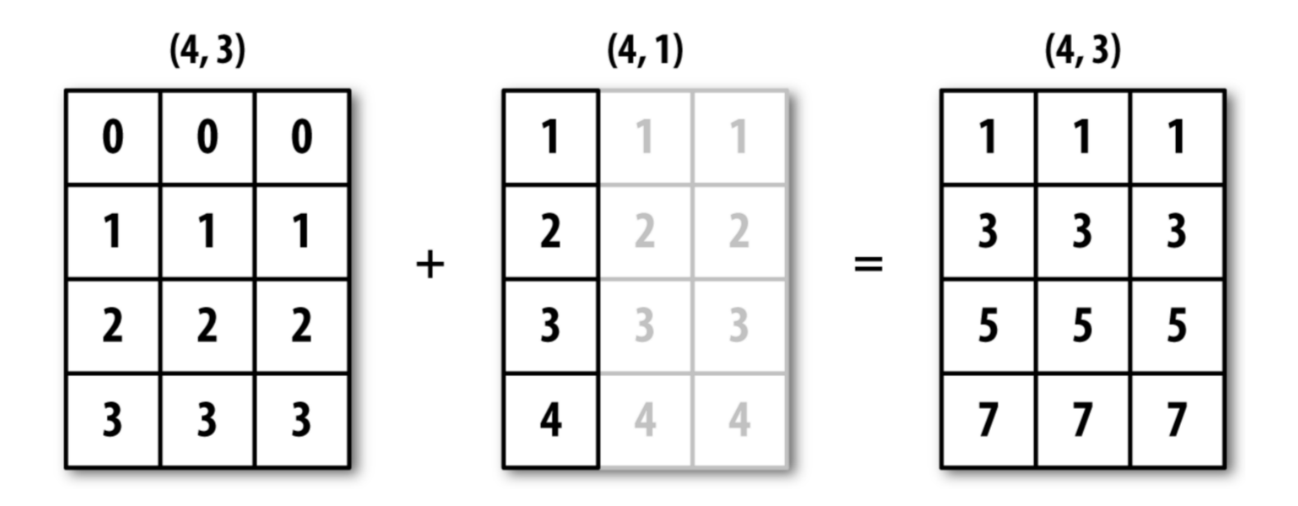
 Já vimos que podemos aplicar operações entre um array e uma constante, ou entre arrays com shapes iguais

```
>>> a =
np.array([1,2,3])
>>> a > 2
[False False True]
>>> b =
np.array([[1,2,3],
[4,5,6]])
>>> b * 3
[[ 3  6  9]
[12  15  18]]
```

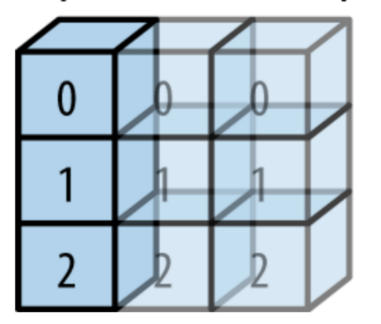
```
>>> a =
np.array([[1,2,3],
[4,5,6]])
>>> b =
np.array([[1,1,1],
[2,2,2]])
>>> a * b
[[ 1  2  3]
[ 8  10  12]]
```

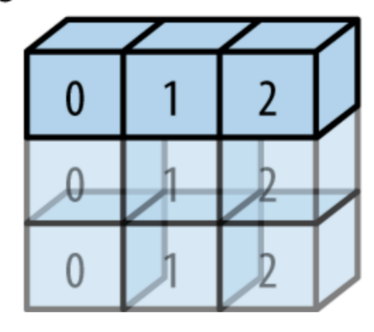
 Generaliza para arrays de shapes diferentes, desde que, expandindo as dimensões em falta, tenham a mesma shape





np. ones((3, 1))+np.arange((3))





			$\overline{}$
0	1	2	
1	2	3	
2	3	4	

#### NumPy (funções universais)

- Além de operadores binários, o numpy também redefine funções matemáticas (sin, cos, sqrt, etc)
- Operam elemento a elemento
- Lista completa

```
>>> a = np.array([1,2,3,4])
>>> np.sqrt(a)
[1. 1.41421356 1.73205081 2. ]
>>> np.exp(a)
[2.71828183 7.3890561 20.08553692 54.59815003]
>>> b = np.array([4,3,2,1])
>>> np.maximum(a,b)
[4 3 3 4]
```

## NumPy (vectorize)

- A função a função vectorize, analogamente à função map para sequências, permite converter uma função genérica numa função universal numpy que pode ser aplicada a cada elemento do array
- E.g., para interpretar cada elemento como um índice e substituí-lo pelo valor correspondente numa lista

```
assocs = [10,20,30,40,50,60]
a = np.array([[4,2,1,3],[5,0,1,2]])

# substitui cada elemento pelo seu valor na lista
def assoc(i) : return (assocs[i])
npassoc = np.vectorize(assoc)
print(npassoc(a))
```

# NumPy (agregação)

 Algumas funções numpy agregam os elementos de um array, analogamente a funções de agregação para sequências

```
>>> a = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
# soma
>>> np.sum(a)
21
# minimo
>>> np.min(a)
1
# máximo
>>> np.max(a)
6
# desvio padrão
>>> np.std(a)
1.707825127659933
```

## NumPy (apply)

- Também podemos aplicar funções ao longo de uma dimensão específica de um array multidimensional.
  - Dimensões são índices 0,1,...
  - As funções operam sobre as projeções do array (arrays com menos uma dimensão) ao longo da dimensão escolhida

```
>>> a = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
# soma de cada linha na vertical
>>> np.apply_along_axis(np.sum,0,a))
[5 7 9]
# soma de cada linha na horizontal
>>> np.apply_along_axis(np.sum,1,a))
[6 15]
```

# NumPy (álgebra linear)

- O numpy também oferece operações de álgebra linear
- E.g., produto de matrizes

```
>>> A = np.array([[1,2,3,4],[5,6,7,8]])
>>> B = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[10,11,12]])
>>> A @ B
[[ 70   80   90]
  [158  184  210]]
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 70 & 80 & 90 \\ 158 & 184 & 210 \end{pmatrix}$$

## NumPy (álgebra linear)

• E.g., transposta de matrizes

## Exemplo NumPy (CSV)

- Podemos ler facilmente um ficheiro CSV para uma matriz *numpy*
- E.g., índice de secura mensal para o Porto publicado pelo IPMA aqui
  - Utilizado na última aula
- Contar os dias de chuva (a julgar pelo valor médio) e listar esses mesmos dias

```
data = np.genfromtxt('mpdsi-1312-porto.csv',delimiter=',',skip_header=1)
# coluna 4 = médias de índice de secura
medias = data[:,4]
# dias chuvosos têm índice >= 1
chuvosos = medias >= 1
num_dias_chuvosos = (medias[chuvosos]).size
print(num_dias_chuvosos)

dates = np.genfromtxt('mpdsi-1312-
porto.csv',delimiter=',',dtype='datetime64',usecols=0,skip_header=1)
dias_chuvosos = dates[chuvosos]
print(dias_chuvosos)
```

#### Exemplo NumPy (Excel)

- Podemos ler facilmente uma folha de um ficheiro Excel para uma matriz numpy (via pandas)
- E.g., dados anuais de precipitação durante os últimos ~90 anos publicado pelo IPMA aqui
- Anos mais e menos chuvoso de que há registo
- Médias de precipitação nos Séculos XX e XXI

```
import pandas as pd

dados = pd.read_excel('PT100-tx-tn-prec.xlsx', sheet_name=3).to_numpy()
anual = dados[:89,[0,17]]

min_prec = anual[:,1].min()
max_prec = anual[:,1].max()

xx = anual[anual[:,0] < 2000]
xx_prec = np.mean(xx[:,1])

xxi = anual[anual[:,0] >= 2000]
xxi_prec = np.mean(xxi[:,1])
```