

Introdução à Programação para Sensoriamento Remoto

Aula 11 – Introdução ao NumPy

Gilberto Ribeiro de Queiroz Thales Sehn Körting Fabiano Morelli



10 de Abril de 2019

Funções matemáticas

```
# exemplos de funções que se
aplicam a cada elemento de um
ndarray
>>> B = np.arange(3)
>>> B
array([0, 1, 2])
>>> np.exp(B)
array([ 1. , 2.71828183,
7.38905611)
# raiz quadrada
>>> np.sqrt(B)
array([ 0. , 1. , 1.41421356])
```

```
# para acessar os elementos do array,
podemos usar um índice por eixo
>>> b = np.arange(12).reshape(3,4)
>>> h
array([[ 0, 1, 2, 3],
       [4, 5, 6, 7],
       [8, 9, 10, 11]])
>>> b[1,2]
6
>>> b[3,4]
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: index 3 is out of bounds
for axis 0 with size 3
>>> b[-1]
array([ 8, 9, 10, 11])
```

Números aleatórios

 NumPy oferece uma série de funções para geração de números aleatórios

Random values in a given shape.

 $rand(d0, d1, \ldots, dn)$

Return a sample (or samples) from the "standard normal" distribution.

randn(d0, d1, ..., dn)

```
Return random integers from
low (inclusive) to high
(exclusive).
randint(low[, high, size,
dtypel)
Random integers of type np.int
between low and high,
inclusive.
random integers (low[, high,
sizel)
Return random floats in the
half-open interval [0.0, 1.0).
random([size])
```

Números aleatórios

```
# importando as bibliotecas
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# criando conjuntos de pontos aleatórios (500 pontos 2D)
azuis = np.random.random(size=(2,500))
verdes = np.random.random(size=(2,300)) + 0.5

# criando gráfico 2D
plt.figure()
plt.scatter(azuis[0], azuis[1], c = 'blue')
plt.scatter(verdes[0], verdes[1], c = 'green')
plt.show()
```

- *offset* é um número real que é somado a todos os pixels de uma banda.
- ganho é um número real que é multiplicado por todos os pixels da banda.
- Suponha uma banda de uma imagem armazenada em uma matriz de 10 linhas e 10 colunas

- *offset* é um número real que é somado a todos os pixels de uma banda.
- ganho é um número real que é multiplicado por todos os pixels da banda.
- Suponha uma banda de uma imagem armazenada em uma matriz de 10 linhas e 10 colunas

```
>>> banda = np.zeros([10,10])
# modificar alguns pixels da banda
>>>  banda[2,2] = banda[2,-3]
   = banda[4,4] = banda[4,5]
    = banda[6,1] = banda[6,-2]
     = banda[7,2:8] = 0.25
# para mostrar a matriz como uma
imagem
>>> import matplotlib.pyplot as
plt
>>> plt.imshow(banda, vmax=255)
>>> plt.show()
# ao não perceber nenhum conteúdo
na imagem, pense num ganho ou
offset para aplicar na imagem
>>> banda *= 500
>>> plt.imshow(banda, vmax=255)
>>> plt.show()
```

- offset é um número real que é somado a todos os pixels da banda
- Suponha uma banda de uma imagem armazenada em uma matriz de 10 linhas e 10 colunas
- Faça um programa que aplique um offset informado pelo usuário em uma banda
- Em alguns casos, o resultado pode ultrapassar o range de uma imagem de 8 bits (entre 0 e 255) force para ficar dentro do range (e.g. -50 → 0, e 270 → 255)

```
# criar a banda
banda = np.arange(100).reshape([10,10])
# definir o offset
offset = 200
# aplicar o offset
banda += offset
banda[banda > 255] = 255
banda[banda < 0] = 0
# desenhar na tela
import matplotlib.pyplot as plt
plt.imshow(banda, cmap='gray')
plt.show()
```

Dadas as seguintes séries temporais

```
serie_1 → 168, 398, 451, 337, 186,
232, 262, 349, 189, 204, 220, 220,
207, 239, 259, 258, 242, 331, 251,
323, 106, 1055, 170
serie_2 → 168, 400, 451, 300, 186,
200, 262, 349, 189, 204, 220, 220,
207, 239, 259, 258, 242, 331, 251,
180, 106, 1055, 200
```

 Utilize funções NumPy para calcular a distância euclidiana entre as séries

```
# definir as series
serie_1 = numpy.array((168, 398, 451, 337, 186,
232, 262, 349, 189, 204, 220, 220, 207, 239,
259, 258, 242, 331, 251, 323, 106, 1055, 170))
serie_2 = numpy.array((168, 400, 451, 300,
186, 200, 262, 349, 189, 204, 220, 220,
207, 239, 259, 258, 242, 331, 251, 180,
106, 1055, 200))
# aplicar o calculo
subtracao = serie 1 - serie 2
quadrado = subtracao * subtracao
somatorio = numpy.sum(quadrado)
distancia_euclidiana = numpy.sqrt(somatorio)
```

Referências Bibliográficas

• NumPy. Acesso: Abril, 2018.