



Nombre de la práctica	Introduccion a Numpy			No.	1
Asignatura:	Simulación	Carrera:	ISIC	Duración de la práctica (Hrs)	8

Nombre del alumno: MARIA LUCERO RODEA MARTINEZ

Grupo: 3502

I. Competencia(s) específica(s):

Comprende y analiza los conceptos de numpy

II.Lugar de realización de la práctica (laboratorio, taller, aula u otro):

AULA DE CLASES

- III. Material empleado:
 - **4** Equipo de cómputo
 - Python

IV. Desarrollo de la práctica:

1. Introducción a Numpy

Numpy es una biblioteca fundamental para la computación científica con Python

- proporciona arrays N-dimensionales
- implementa funciones sofisticadas
- proporciona herramientas para integrar c/c++ y fortran
- proporciona mecanismos para facilitar la realización de tareas relacionadas con algebra lineal o números aleatorios

Imports

[1]: import numpy as np

Arrays un **array** es una estructura de datos que consiste en una colección de elementos (valores o variables), cada uno identificado por al menos un índice o clave. Un array se almacena de

MANUAL DE PRÁCTICAS



modo que la posición de cada elemento se pueda calcular a través de su tupla de índice mediante una fórmula matemática. El tipo más simple es un array lineal, también llamado array unidimensional. En numpy:

- cada dimensión se denomina axis.
- el número de dimensiones se denomina Rank.
- la lista de dimensiones con su correspondiente longitud se denomina shape
- el número total de elementos que es la multiplicación de la longitud de las dimensiones se denomina size.

A es un array:

- con dos axis, el primero de longitud 2 y el segundo de longitud 4.
- con un rank igual a 2
- con un **shape** igual (2, 4) con un **size** igual a 8

```
[3]: a.shape
[3]: (2, 4)
[4]: a.ndim
[4]: 2
[5]: a.size
[5]: 8
```

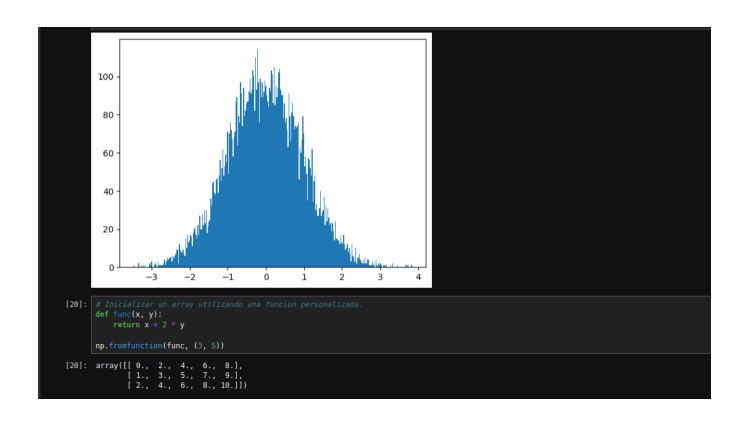




```
Creacion de arrays
[6]: # Arrays cuyos valores son todos θ.
        np.zeros ((2, 3, 4))
[6]: array([[[0., 0., 0., 0.],
                    [0., 0., 0., 0.],
[0., 0., 0., 0.]],
                   [[0., 0., 0., 0.],
                    [0., 0., 0., 0.],
[0., 0., 0., 0.]]])
        np.full ((2, 3, 4), 8)
[7]: array([[[8, 8, 8, 8], [8, 8, 8],
                    [8, 8, 8, 8]],
                   [[8, 8, 8, 8],
                    [8, 8, 8, 8],
                    [8, 8, 8, 8]]])
        np.empty ((2, 3, 9))
[8]: array([[[1.52073070e-316, 0.00000000e+000, 2.74734810e-080,
                      0.00000000e+000, 0.00000000e+000, 5.53682373e-317,
                    1.56069909e-307, 4.09919231e-315, 6.72205493e-302], [2.10966031e-321, 5.31699581e-313, 2.52104764e-315,
                    0.00000000e+000, 1.55755170e-307, 3.01275006e-282, 3.12034120e-282, 3.09745422e-282, 4.56038381e-234], [3.61712994e-162, 0.00000000e+000, 0.00000000e+000,
                      1.62446789e-214, 2.88531655e-128, 0.00000000e+000, 1.38265635e-316, 3.71667844e-310, 4.18215543e-315]],
                   [[3.01967325e-282, 4.56038407e-234, 4.42751685e-315,
                      0.00000000e+000, 1.07034138e-296, 2.21168743e-316,
2.88563622e-229, 6.89715642e-321, 8.25869242e-296],
                    [4.94283807e-210, 8.90097491e-307, 2.21149653e-316, 5.81554167e-309, 3.01238549e-310, 2.49208272e-306,
                    2.21151036e-316, 1.00638549e-248, 6.89715642e-321], [8.25869242e-296, 4.22764033e-307, 7.01375591e-320,
                      8.25869242e-296, 4.22764033e-307, 8.78580304e-268, 1.10829416e-301, 1.39255974e-309, 5.56570092e-307]]])
             np.array ([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
        b =
```









```
Accesso a los elemntos de un array

Array unidimensional

[21]:  # Creacion de un array unidimensional .
array_uni = np.array([1, 3, 5, 7, 9, 11])
print("Shape: ", array_uni.shape)
print("Array_uni:", array_uni)

Shape: (5,)
Array_uni: [1 3 5 7 9]

[22]:  # Accediendo al quinto elemnto del Array.
array_uni(4)

[22]:  np.int64(9)

[23]:  # Accediendo al tercer y cuarto elemento del Array
# Los dos puntos dice que va a recorrer todo el arreglo
array_uni(2:4)

[23]:  array([5, 7])

[29]:  # Acceder a los elementos 0, 3, 5 del array.
array_uni(0::3]

[29]:  array([1, 7])
```











```
Array1:

[0 1 2 3 4]

Shape: (1,)

Array2: [3]
[49]: # Suma de ambos arrays
arrayl + array2
           # Creación de dos arrays mutidimensionales y unidimensional
array1 = np.arange(6)
array1.shape = (2, 3)
array2 = np.arange(6, 18, 4)
print("Shape: ", array1.shape)
print("Array1:\n", array1)
print("Shape: ", array2.shape)
print("Array2:", array2)
            Shape: (2, 3)
Arrayl:
            Arrayl:

[[0 1 2]

[3 4 5]]

Shape: (3,)

Array2: [ 6 10 14]
           array1 + array2
[52]: array([[ 6, 11, 16], [ 9, 14, 19]])
            Funciones estadisticas sobre arrays
[53]: # Creacion de un array unidimensional
array1 = np.arange(1, 20, 2)
print("Array1: ", array1)
            Arrayl: [ 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19]
[54]: np.float64(10.0)
[56]: np.int64(100)
               [ 2 5 8 11 14 17 20 23]
              print(array1 - array2)
               [2 3 4 5 6 7 8 9]
    [46]: # Multiplicación
# Nota: no es una multiplicacion de matrices
print(arrayl * array2)
               [ 0 4 12 24 40 60 84 112]
               Broadcasting
               Si se aplican operaciones aritmerticas sobre arrays que no tiene la misma forma (shape) Numpy aplica una propuiedad que se denomina Broadcasting.
               # Creacion de dos arrays unidic
array1 = np.arange(5)
array2 = np.array([3])
print("Shape: ", array1.shape)
print("Array1:\n", array1)
print("Shape: ", array2.shape)
print("Array2:", array2)
```

MANUAL DE PRÁCTICAS



```
Funciones universales eficientes proporcionadas por Numpy: ufunc.

[57]: # Cuadrados de los elemntos del array np. square(array1)

[57]: array([ 1, 9, 25, 49, 81, 121, 169, 225, 289, 361])

[58]: # Raiz cuadrada de los elemnetos del array np. sqrt(array1)

[58]: array([1, , 1.73205081, 2.23606798, 2.64575131, 3. 3.31662479, 3.60555128, 3.87298335, 4.12310563, 4.35889894])

[60]: # Exponencial de los elemnetos del array np. exp(array1)

[60]: array([2.71828183e+00, 2.00855369e+01, 1.48413159e+02, 1.09663316e+03, 8.10308393e+03, 5.98741417e+04, 4.42413392e+05, 3.26901737e+06, 2.41549528e+07, 1.78482301e+08])

[61]: # Logaritmo natural de los elemnetos del array np. log(array1)

[61]: array([0, , 1.09861229, 1.60943791, 1.94591015, 2.19722458, 2.39789527, 2.56494936, 2.7080502, 2.83321334, 2.94443898])
```

Conclusión:

En conclusión, NumPy es una biblioteca fundamental en Python para la manipulación eficiente de grandes volúmenes de datos numéricos. Su principal ventaja radica en el uso de arrays n-dimensionales que permiten realizar operaciones matemáticas complejas de manera rápida y sencilla, superando en rendimiento y eficiencia a las listas nativas de Python.