

```
#!/usr/bin/env python
# coding: utf-8
```

```
# In[1]:
```

```
# COMPUTACIÓN BLANDA - Sistemas y Computación
# -----
# Introducción a numpy
# -----
# Lección 02
#
# ** Técnicas de apilamiento
# ** División de arrays
# ** Propiedades de arrays
#
# -----
```

```
# In[2]:
```

```
# Se importa la librería numpy
```

```
import numpy as np
# APILAMIENTO
# -----
# Apilado
# Las matrices se pueden apilar horizontalmente, en profundidad o
# verticalmente. Podemos utilizar, para ese propósito,
# las funciones vstack, dstack, hstack, column_stack, row_stack y concatenate.
# Para empezar, vamos a crear dos arrays
# Matriz a
a = np.arange(9).reshape(3,3)
print('a =\n', a, '\n')
# Matriz b, creada a partir de la matriz a
b = a*2
print('b =\n', b)
# Utilizaremos estas dos matrices para mostrar los mecanismos
# de apilamiento disponibles
```

```
# In[24]:
```

```
a = np.arange(25).reshape(5,5)
print('a =\n', a, '\n')
b = a*3
print('b =\n', b)
```

```
# In[3]:
```

```
# APILAMIENTO HORIZONTAL
# Matrices origen
print('a =\n', a, '\n')
print('b =\n', b, '\n')
# Apilamiento horizontal
print('Apilamiento horizontal =\n', np.hstack((a,b)) )
```

```
# In[4]:
```

```
# APILAMIENTO HORIZONTAL - Variante
# Utilización de la función: concatenate()
# Matrices origen
print('a =\n', a, '\n')
print('b =\n', b, '\n')
# Apilamiento horizontal
print( 'Apilamiento horizontal con concatenate = \n',
np.concatenate((a,b), axis=1) )
# Si axis=1, el apilamiento es horizontal
```

```
# In[5]:
```

```
# APILAMIENTO VERTICAL
# Matrices origen
print('a =\n', a, '\n')
print('b =\n', b, '\n')
# Apilamiento vertical
print( 'Apilamiento vertical =\n', np.vstack((a,b)) )
```

```
# In[6]:
```

```
# APILAMIENTO VERTICAL - Variante
```

```
# Utilización de la función: concatenate()
# Matrices origen
print('a =\n', a, '\n')
print('b =\n', b, '\n')
# Apilamiento vertical
print( 'Apilamiento vertical con concatenate =\n',
np.concatenate((a,b), axis=0) )
# Si axis=0, el apilamiento es vertical
```

```
# In[7]:
```

```
print('a =\n', a, '\n')
print('b =\n', b, '\n')
# Apilamiento en profundidad
print( 'Apilamiento en profundidad =\n', np.dstack((a,b)) )
```

```
# In[8]:
```

```
# APILAMIENTO POR COLUMNAS
```

```
# El apilamiento por columnas es similar a hstack()
# Se apilan las columnas, de izquierda a derecha, y tomándolas
# de los bloques definidos en la matriz
# Matrices origen
print('a =\n', a, '\n')
print('b =\n', b, '\n')
# Apilamiento vertical
print( 'Apilamiento por columnas =\n',
np.column_stack((a,b)) )
```

```
# In[9]:
```

APILAMIENTO POR FILAS

```
# El apilamiento por fila es similar a vstack()
# Se apilan las filas, de arriba hacia abajo, y tomándolas
# de los bloques definidos en la matriz
# Matrices origen
print('a =\n', a, '\n')
print('b =\n', b, '\n')
# Apilamiento vertical
print( 'Apilamiento por filas =\n',
np.row_stack((a,b)) )
```

In[10]:

DIVISIÓN DE ARRAYS

```
# Las matrices se pueden dividir vertical, horizontalmente o en profundidad.
# Las funciones involucradas son hsplit, vsplit, dsplit y split.
# Podemos hacer divisiones de las matrices utilizando su estructura inicial
# o hacerlo indicando la posición después de la cual debe ocurrir la división
```

In[11]:

DIVISIÓN HORIZONTAL

```
print(a, '\n')
# El código resultante divide una matriz a lo largo de su eje horizontal
# en tres piezas del mismo tamaño y forma:}
print('Array con división horizontal =\n', np.hsplit(a, 3), '\n')
# El mismo efecto se consigue con split() y utilizando una bandera a 1
print('Array con división horizontal, uso de split() =\n',
np.split(a, 3, axis=1))
```

In[29]:

DIVISIÓN HORIZONTAL

```
print(a, '\n')
```

```
# El código resultante divide una matriz a lo largo de su eje horizontal
# en tres piezas del mismo tamaño y forma:}
print('Array con división horizontal =\n', np.hsplit(a, 5), '\n')
# El mismo efecto se consigue con split() y utilizando una bandera a 1
print('Array con división horizontal, uso de split() =\n',
np.split(a, 5, axis=1))
```

```
# In[13]:
```

DIVISIÓN EN PROFUNDIDAD

```
# La función dsplit, como era de esperarse, realiza división
# en profundidad dentro del array
# Para ilustrar con un ejemplo, utilizaremos una matriz de rango tres
c = np.arange(27).reshape(3, 3, 3)
print(c, '\n')
# Se realiza la división
print('División en profundidad =\n', np.dsplit(c,3), '\n')
```

```
# In[14]:
```

```
# El atributo ndim calcula el número de dimensiones
```

```
print(b, '\n')
print('ndim: ', b.ndim)
```

```
# In[15]:
```

```
# El atributo size calcula el número de elementos
```

```
print(b, '\n')
print('size: ', b.size)
```

```
# In[16]:
```

```
# El atributo itemsize obtiene el número de bytes por cada
```

```
# elemento en el array  
print('itemsize: ', b.itemsize)
```

```
# In[17]:
```

```
# El atributo nbytes calcula el número total de bytes del array
```

```
print(b, '\n')  
print('nbytes: ', b.nbytes, '\n')  
# Es equivalente a la siguiente operación  
print('nbytes equivalente: ', b.size * b.itemsize)
```

```
# In[18]:
```

```
# El atributo T tiene el mismo efecto que la transpuesta de la matriz
```

```
b.resize(6,4)  
print(b, '\n')  
print('Transpuesta: ', b.T)
```

```
# In[19]:
```

```
# Los números complejos en numpy se representan con j
```

```
b = np.array([1.j + 1, 2.j + 3])  
print('Complejo: \n', b)
```

```
# In[20]:
```

```
# El atributo real nos da la parte real del array,  
# o el array en sí mismo si solo contiene números reales  
print('real: ', b.real, '\n')  
# El atributo imag contiene la parte imaginaria del array
```

```
print('imaginario: ', b.imag)
```

```
# In[21]:
```

```
# Si el array contiene números complejos, entonces el tipo de datos
```

```
# se convierte automáticamente a complejo
```

```
print(b.dtype)
```

```
# In[22]:
```

```
# El atributo flat devuelve un objeto numpy.flatiter.
```

```
# Esta es la única forma de adquirir un flatiter:
```

```
# no tenemos acceso a un constructor de flatiter.
```

```
# El iterador nos permite recorrer una matriz
```

```
# como si fuera una matriz plana, como se muestra a continuación:
```

```
# En el siguiente ejemplo se clarifica este concepto
```

```
b = np.arange(4).reshape(2,2)
```

```
print(b, '\n')
```

```
f = b.flat
```

```
print(f, '\n')
```

```
# Ciclo que itera a lo largo de f
```

```
for item in f: print (item)
```

```
# Selección de un elemento
```

```
print('\n')
```

```
print('Elemento 2: ', b.flat[2])
```

```
# Operaciones directas con flat
```

```
b.flat = 7
```

```
print(b, '\n')
```

```
b.flat[[1,3]] = 1
```

```
print(b, '\n')
```

```
# In[32]:
```

```
j = np.arange(36).reshape(6,6)
```

```
print(j, '\n')
```

```
f = j.flat
```

```
print(f, '\n')
for item in f: print (item)
print('\n')
print('Elemento 6: ', j.flat[6])
j.flat = 7
print(j, '\n')
j.flat[[1,3,8,26,16,10]] = 0
print(j, '\n')
```

```
# In[23]:
```

```
# jonatan hernandez henao 1053864927
# universidad tecnologica de pereira
```

```
# In[ ]:
```