UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN



LABORATORIO FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN 1ª PARTE TEMA 3

3. TIPO ENUMERADO

Lista ordenada de identificadores.

```
SINTAXIS
      #Llamada a libreria
        from enum import Enum
      # Cuerpo del programa
      Identif_conjunto = Enum (' Identif_conjunto ', ' identif1,
identif2,...,identifn ')
#Llamada a libreria
from enum import Enum
# Cuerpo del programa
meses = Enum ('meses', 'enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto,
septiembre, octubre, noviembre, diciembre')
for m in meses:
  print (m) #Muestra toda la variable
for m in meses:
  print (m.name) #Muestra nombres
for m in meses:
  print (m.value) #Muestra valores
Operaciones que admite:
Comparacion is, not is
      if meses.enero is meses.febrero:
             print('enero es menor que Febrero')
      else:
             print ('no es')
de comparación == o ;=:
      print(meses.enero == 1)
      print(meses.enero := 1)
```

3.1 TIPO SUBRANGO

Declaran un intervalo de valores.

SINTAXIS

```
range(n) = range(0, n) = [0, 1, ..., n-1].
Nota: Para ver los valores de la lista creada con range(), es necesario convertirla a
lista mediante el tipo list().
>>> range(3)
range(0,3)
>>> list(range(3)) [0, 1, 2]
range(m, n) = [m, m+1, ..., n-1]
>>> range(5, 10) [5, 6, 7, 8, 9]
                                    >>> list(range(-5, 1)) [-5, -4, -3, -2, -1, 0]
Si n es menor o igual que m, se crea una lista vacía.
>>> list(range(5, 1)) [] >>> list(range(3, 3)) []
range(m, n, p) y crea una lista que empieza en m y acaba antes de llegar a n,
avanzando de p en p
>>> list(range(5, 21, 3)) [5, 8, 11, 14, 17, 20] >>> list(range(10, 0, -2)) [10, 8, 6, 4,
Resumen:
       m: el valor inicial
       n: el valor final (que no se alcanza nunca)
       p: el paso (la cantidad que se avanza cada vez).
Si se escriben sólo dos argumentos, Python le asigna a p el valor 1.
              range(m, n) es lo mismo que range(m, n, 1)
Si se escribe sólo un argumento, Python, le asigna a m el valor 0 y a p el valor 1.
              range(n) es lo mismo que range(0, n, 1)
```

3.2. VECTORES Y MATRICES: ARRAY

Estructura en la que se almacena un número finito de datos del mismo tipo, teniendo importancia el orden en el que se sitúan los datos.

- 1. Se almacenan en posiciones contiguas de memoria.
- 2. Se asigna un único nombre de variable y se trabaja con cada elemento a través de las posiciones.
- 3. El acceso a cada elemento es directo.
- 4. Unidimensionales ≡ Vectores.

 Multidimensionales ≡ Matrices.

VECTORES: SINTAXIS

Para trabajar con arrays en Python necesitaremos:

1) Instalar librería **NUMPY**:

http://www.cdlibre.org/consultar/catalogo/Python_Bibliotecas.html

Desde aquí se accede a **NumPy 1.9.2 (py 3.4)**, nos redirecciona a otra página para su ejecución.

- 2) Una vez instalada la librería, si necesitamos trabajar con arrays necesitaremos obligatoriamente :
 - **#1.** Invocar a la librería en bloque declarativo del programa_import numpy as np
 - **#2.** Inicializar vector en el cuerpo principal del programa:

v = np.empty((Max,), dtype=np.int)

#Mediante esta función inicializo todas las componentes del vector CON BASURA.

#Max es una constante que especifica la dimensión máxima del vector. #dtype detalla el tipo de datos del vector, en el ejemplo es un entero.

Los vectores pueden tener diferentes tipos de elementos, esto se especifica mediante atributo dtype:

- **dtype=np.int** #Especificación del tipo para crear vectores de enteros
- dtype=np.float #Especificación del tipo para crear vectores números reales
- dtype=np.bool #Especificación del tipo para crear vectores de tipo booleano
- dtype=np.str #Especificación del tipo para crear vectores de tipo carácter
- dtype=np.object #Especificación del tipo para crear vectores de tipo cadena de caracteres

Nota: También se podría inicializar a ceros pero daría errores si el tipo de datos no es numérico y si alguna componente del vector es cero.

v = np.zeros((Max,), dtype=np.int) #Mediante esta función inicializo a ceros solo vale para vectores numéricos

```
Ejemplos:
#Bloque declarativo
import numpy as np
Max = 12
#Cuerpo principal
v = np.empty((Max,), dtype=np.float)
v2 = np.empty((Max_1), dtype=np.float)
v[1] = float(input('Introduzca real que ocupa posición 1: '))
print(v[1])
v2[8] = v[1]
print(v2[8])
Ejemplo: Programa que lee una secuencia de 50 números y los imprime en orden
inverso al de entrada.
#Bloque declarativo
import numpy as np
Maxi = 5
def leer (v, n):
  for i in range(n):
     v[i] = int(input('Introduzca el número: '))
  return v
def escribir (v,n):
  for i in range(len(numeros)-1,-1,-1):
    print (v[i], end =",")
#Cuerpo principal
numeros = np.empty((Maxi,), dtype=np.int)
while True:
```

n = int(input(' Dime cuantos elementos vas a introducir en el vector'))

if (n>0) and (n < Maxi+1):

numeros = leer(numeros,n)

escribir (numeros,n)

break

MATRICES: SINTAXIS

Para trabajar con arrays bidimensionales (Matrices) en Python necesitaremos, lo mismo que en el caso de los vectores:

- 1) Instalar librería NUMPY:
- 2) Una vez instalada la librería, si necesitamos en un programa trabajar con matrices necesitaremos obligatoriamente escribir dos instrucciones:
- #1. Invocar a la librería

import numpy as np

#2. Inicializar la matriz en el cuerpo principal del programa:

m = np.empty((Max,Max,), dtype=np.int)

#Mediante esta función inicializo todas las componentes de la matriz CON BASURA.

#(Max,Max,) constantes que especifican la dimensión máxima de la matriz. #dtype me detalla el tipo de datos de la matriz.

Las matrices pueden tener diferentes tipos de elementos, esto se especifica mediante atributo dtype:

- **dtype=np.int** #Especificación del tipo para crear vectores de enteros
- dtype=np.float #Especificación del tipo para crear vectores números reales
- dtype=np.bool #Especificación del tipo para crear vectores de tipo booleano
- dtype=np.str #Especificación del tipo para crear vectores de tipo carácter
- **dtype=np.object** #Especificación del tipo para crear vectores de tipo cadena de caracteres

Nota: También se podría inicializar a ceros pero daría errores si el tipo de datos no es numérico y si alguna componente de la matriz es cero.

m = np.zeros((Max,Max,), dtype=np.int) #Mediante esta función inicializo a ceros solo vale para matrices de enteros

Ejemplo 1 .Inicializar variable tipo matriz de 3 filas y 4 columnas

```
#Bloque declarativo
import numpy as np
Maxf = 3
Maxc = 4
#Cuerpo principal del programa
m = np.empty((Maxf,Maxc,), dtype=np.int)
Ejemplo 2
       #Bloque declarativo
       import numpy as np
       Fil = range(8,16) # Fijo rango de elementos como constante
       Dias = ('l', 'm', 'x', 'j', 'v', 's', 'd') # Fijo una tupla de elementos como constante
       def leer(m,nf,nc):
          for i in range(nf):
            for j in range(nc):
               m[i,j] = int(input('Introduzca el número fila: '+ str(i+8) + ' columna: '+
              Dias[j]+ "\n" ))#Formato de salida rango filas sumo 8 pq rango
                             #comienza en 8 columnas muestro datos de tuplas
         return m
       def escribir(m,nf,nc):
         for i in range(nf):
            for j in range(nc):
               print(m[i,j],end=' ') # m[i,j] es igual que m[i][j]
            print()
       #Cuerpo principal
       m = np.empty((len(Fil),len(Dias),), dtype=np.float)
       m = leer(m, len(Fil), len(Dias))
       escribir( m, len(Fil), len(Dias))
```

	L	M	 V
8	50.8	60.1	
9	100	25.3	
10	65.3	52.3	

15		26.3

ENUNCIADOS EJERCICIOS



TEMA3 PARTE1: TIPOS DEFINIDOS POR EL USUARIO VECTORES Y MATRICES

- 1. Escribir un programa en Python que rellene un array con los números pares comprendidos entre 1 y 10.
- 2. Escribir un programa en Python que rellene un array con los números comprendidos entre 25 y 35 divididos por 3.
- 3. Escribir un programa en Python que rellene un array con cinco números enteros consecutivos y haga una copia de ese array en otro.
- 4. Escribir un programa que pida al usuario n números enteros para almacenarlos en un array de dimensión mayor ó igual que n. Posteriormente, el programa deberá escribir dichos números en pantalla en el orden inverso al que se introdujeron, indicando cual es el menor y el número de apariciones de este así como el lugar (ó los lugares) que ocupaba en la lista inicial. (Ej. si la lista de enteros es: 2,-3,-3,4,5,2,6,7,8,9,-3,2,1,0,0, el menor es -3 que ocupa las posiciones 2, 3 y 11).
- 5. Escribir un programa que lea una serie de letras mayúsculas del alfabeto inglés, comprobando que se introducen ordenadas, y cree con ellas un vector. Deben almacenarse en el vector sólo los datos correctos, es decir, letras mayúsculas del alfabeto inglés y en orden, rechazándose el resto. A continuación el programa pedirá una nueva letra y comprobará si está en el vector. Utilizar un valor centinela para el fin de datos. (Ej: Datos de entrada: A E D F T H U V Z \$ → [A, E, F, T, U,V,Z])
- 6. Realizar el ejercicio anterior considerando letras mayúsculas del alfabeto castellano.
- 7. Escribir un programa que Lea los datos de un vector completo y los visualice, posteriormente gire los datos del vector n posiciones hacia la derecha, comenzando de nuevo por el principio si es necesario. Ejemplo: Dado V: [4,5,6,7,8,0] tras girar los datos 2 posiciones a la derecha se obtiene: [8,0,4,5,6,7]
- 8. Escribir un programa que lea los datos de una matriz y los visualice por filas, indicando el número de la fila correspondiente.

Ejemplo: 1, 2, 3, 4

5, 6, 7, 8

9.10.11.12

Resultado: Fila número 1: 1, 2, 3, 4

Fila número 2: 5, 6, 7, 8

.....

- Solicitar un dato y recorrer la matriz para localizarlo en la misma indicando si el dato se ha localizado y, en caso afirmativo, devolver la primera posición en la que se encuentra (fila y columna).
- 9. Escribir un programa que defina los tipos de datos necesarios para leer las ventas en cinco días diferentes de los 10 empleados de una empresa y obtenga el total de ventas por empleado. Definir y utilizar un tipo de datos enumerado para los días de la semana.
- 10. Escribir un programa que lea una matriz cuadrada de orden menor o igual que 10, la visualice, busque sus elementos menor y mayor y la presenta en pantalla de nuevo con esos dos elementos intercambiados.
- 11. Escribir un programa que lea dos matrices de la pantalla de dimensiones NXM y MXR respectivamente, (N, M y R máximo 10) y obtenga la matriz producto de ambas. La salida del programa será cada una de las matrices de entrada y el producto obtenido.