PROGRAMACIÓ AMB PYTHON

CIFO LA VIOLETA Abril 2022

MÓNICA FERRER JAVARES

FORMADORA: MERCÈ RIBAS FONT

BUCLES I CONDICIONALS I

Bucles o sentències iteratives

- while, per repetir un bloc de codi mentre l'expressió avaluada sigui True
- for. per repetir un bloc de codi un nombre determinat de vegades, que pot ser el n. d'elements d'una llista o col·lecció

```
1 = 2) Crea una lista vacía Liamada care[], Muestro el siguiente menú y pide

2 = 1. entra coche, 2.sale coche, 3. isitatr coches, 0. salir.

3 = - Si La opción es 1 = pide la matrícula y guárdala en la lista cars.append (matricula)

4 = - Si La opción es 2 = pide la matrícula y elimínala de la lista.

5 = - Si La opción es 3 = Muestra la lista de coches que no han salido.

6 = #Sigue pritendo datos hasta que la opción introductad sea 0.
       cars = []
menu = "1. Entra coche, 2.Sale coche, 3.Listar coches, 0.Salir"
opcion = ""
      while opcion != "0" :
    print(menu)
    opcion = input("opcion: ")
              elif opcion == "1" :
    matricula = input("Introduce la matricula: ")
    if matricula not in cars:
                    cars.append(matricula)
else;
print("Matricula ya existente")
 # .remove si no existe el elemento en la lista: da error. introducir un elif para cerrar correctamente el bucle if
elif opcion == "2" :
matricula = input("Introduce la matricula: ")
              elif opcion == "2" :
    matricula = input("Introduce la matricula: ")
    if matricula in cars:
                            cars.remove(matricula)
                    else:
                             print("Matrícula no existente")
             elif opcion == "3" :
    print(cars)
else:
              print("Opción inválida")
1. Entra coche, 2. Sale coche, 3. Listar coches, 0. Salir
opcion: 2
Introduce la matrícula: fsdrfe
Matrícula no existente
1. Entra coche, 2.Sale coche, 3.Listar coches, 0.Salir
 Introduce la matrícula: sdfewf
 1. Entra coche, 2.Sale coche, 3.Listar coches, 0.Salir
opcion: 3
['sdfewf']
 1. Entra coche, 2. Sale coche, 3. Listar coches, 0. Salir
```

```
In [19]: 1 # 2) Crea una lista vacía liamada cars[]. Auestra el siquiente menú y pide

2 # 1. Entra coche, 3.301e coche, 3.11tor coches, 0.361tr

2 # 3.1 da porión es 2 # 10ta la matricula y eliminala de la (1sta cars.append (matricula)

4 * 3 ti a porión es 2 # 10ta la matricula y eliminala de la (1sta

5 * Sique pidiendo datos hasta que la opcida infreducia sea 8.

5 * semu = 11 * Entra coche, 2.5ale coche, 3.11star coches, 0.5alir"

10 * pocion = ""

11 * while opcion is "0":

12 * print("salir")

13 * print("salir")

14 * elifo gocion = ""

15 * elifo gocion = ""

16 * if matricula not in cars:

20 * print("Natricula ya existente")

21 * print("Natricula ya existente")

22 * print("natricula in put("introduce la matricula: ")

23 * print("natricula in put("introduce la matricula: ")

24 * print("natricula in put("introduce la matricula: ")

25 * print("Natricula in put("introduce la matricula: ")

26 * print("Natricula in put("introduce la matricula: ")

27 * print("natricula introduce la matricula: ")

28 * print("Natricula introduce la matricula: ")

29 * print("Natricula introduce la matricula: ")

20 * print("Natricula introduce la matricula: ")

21 * print("Natricula introduce la matricula: ")

22 * print("Natricula introduce la matricula: ")

23 * print("Natricula introduce la matricula: ")

24 * print("Natricula introduce la matricula: ")

25 * print("Natricula introduce la matricula: ")

26 * print("Natricula introduce la matricula: ")

27 * print("Natricula introduce la matricula: ")

28 * print("Natricula introduce la matricula: ")

29 * print("Natricula introduce la matricula: ")

20 * print("Natricula introduce la matricula: ")

21 * print("Natricula introduce la matricula: ")

22 * print("Natricula introduce la matricula: ")

23 * print("Natricula introduce la matricula: ")

24 * print("Natricula introduce la matricula: ")

25 * print("Natricula introduce la matricula: ")

26 * print("Natricula introduce la matricula: ")

27 * print("Natricula introduce la matricula: ")

28 * print("Natricula i
```

```
2 for i in range (0, 100, 2) :
       total += i
       print ("La suma es ", total)
La suma es 0
La suma es 2
La suma es 6
La suma es 12
La suma es 20
La suma es 30
La suma es 42
La suma es 56
La suma es 72
La suma es 90
La suma es 110
La suma es 132
La suma es 156
La suma es 182
La suma es 210
La suma es 240
La suma es 272
La suma es 306
La suma es 342
La suma es 380
La suma es 420
La suma es 462
La suma es 506
La suma es 552
La suma es 600
La suma es 650
La suma es 702
La suma es 756
La suma es 812
La suma es 870
La suma es 930
La suma es 992
La suma es 1056
La suma es 1122
La suma es 1190
La suma es 1260
La suma es 1332
La suma es 1406
La suma es 1482
La suma es 1560
La suma es 1640
La suma es 1722
La suma es 1806
La suma es 1892
La suma es 1980
La suma es 2070
La suma es 2162
La suma es 2256
La suma es 2352
La suma es 2450
```

BUCLES I CONDICIONALS II

```
In [15]: 1 # P05
          2 # Completa el programa de la següent diapositiva, per tal que el joc
          3 # funcioni bé :
          4 # 1. Mostrant Les opcions,
          5 # 2. demanat al jugador una opció,
          6 # 3. calculant una jugada aleatoria per l'ordinador (pc) i mostrant-la.
          7 # 4. i finalment calculant el quanyador i mostrant un missatge amb el resultat
          9 import requests
         10 import random
         11 from IPython.display import Image, display, clear_output
         13 # variables de tipus image
         14 # width: configura L'amplada
         15 img_opcions = Image(".\\img\\opcions.jpg", width = 140)
         16 img_pedra = Image(".\\img\\pedra.jpg", width = 140)
         17 img_paper = Image(".\\img\\paper.jpg", width = 140)
         18 img_tisora = Image(".\\img\\tisora.jpg", width = 140)
         20 #-Mostra Les opcions i demana jugada
         21 display(img_opcions)
         22 jdor = input("Escull i tecleja: pedra / paper / tisora ? ")
         24 # #---- Calcula i mostra jugada del ordinador (pc)
         25 pc = random.choice(["pedra", "paper", "tisora"])
         26 print ("Jo jugo : ", pc)
         27 if pc == "pedra" :
               display(img_pedra)
         29 elif pc == "paper" :
                display(img_paper)
         31 else:
         32
                display(img_tisora)
         34 #----- Calcula i mostra resultat
         35
         36 if (jdor == pc) :
         37 res = "Hem empatat"
         39 elif (jdor == "pedra" and pc == "tisora") or \
         40 (jdor == "tisora" and pc == "paper") or \
         41 (jdor == "paper" and pc == "tisora") :
         42 res = "Has guanyat"
         43 else:
                res = "Has perdut"
         45 print (res)
```



Escull i tecleja: pedra / paper / tisora ? pedra Jo jugo : paper



Has perdut

WordCloud amb Python I

Extreu de forma automatitzada els textos de diferents pàgines web i crea núvols de paraules personalitzades amb Python

```
crea tu "nube de palabras" Word Cloud con Python a partir de varias webs
             https://antonio-fernandez-troyano.medium.com/nube-de-palabras-word-cloud-con-python-a-partir-de-varias-webs-111e94220822
Out[1]: '\nhttps://antonio-fernandez-troyano.medium.com/nube-de-palabras-word-cloud-con-python-a-partir-de-varias-webs-111e94220822\n'
In [2]: 1 #Librerías básicas utilizadas
             import pandas as pd
             #Librerías necesarias para scrapear textos de páginas web
             from bs4 import BeautifulSoup
             #Librerías necesarias para abrir imágenes, generar nube de palabras y plot
          10 from PIL import Image
11 from wordcloud import Wordcloud, ImageColorGenerator
             import matplotlib.pyplot as plt
           14 #Librerías necesarias para La Limpieza de datos
           15 import string
             import nltk
from nltk.corpus import stopwords
              # nltk.download() # 030 SOLO UNA VEZ Y EL PAQUETE stopwords
           3 # si fallara, habría que bajarla, no está en el pip (repositorio general de Python)
In [4]: 1 def get_texto_url(list_webs):
                 #May que incluir unos "headers" para que las páginos web piensen que es una persona "real" la que está accediendo a La w
headers = ("User-Agent": "Mozilla/s.a (Hindous WI 18.0; Winds) xás) AppleWebkit/537.36 (MHTML, like Gecko) Chrome/71.0.3
"Accept-Encoding": "", "Connection": "Reco
                  texto =" "
                  long=0
                  for url in webs:
                           web = requests.get(url, headers=headers)
                           soup = BeautifulSoup(web.text)
                           parrafos = soup.find all('p')
                              long += len(p.text)
texto += ""+ str(p.text)
                          print("Error en la url {}, response {}".format(url,web))
                 print("Se han aĥadido un total de \{\} caractéres a la variable texto".format(long)) return texto
             4
```

```
to [10]

| In [20] | In [2
```

```
In [8]:

1 Alternations algos de portantion par "1.

2 for ji proclation:

1 clear_status = text.lower(),replace(p,")

5 configuremento par replite (impless)

2 for ji to portantion:

3 configuremento par replite (impless)

3 configuremento par replite (impless)

4 configuremento par replite (impless)

5 configuremento par replitato (impless)

6 configuremento par replitato non configuremento par mespacio

6 palarena ()

6 configuremento par replitato non configuremento par mespacio

7 palarena ()

8 configuremento par replitato non configuremento par mespacio

8 palarena ()

9 configuremento par replitato non configuremento par mespacio

9 palarena ()

10 december ()

11 december ()

12 december ()

13 december ()

14 december ()

15 december ()

16 december ()

17 december ()

18 december ()

19 palarena ()

10 december ()

11 december ()

12 december ()

13 december ()

14 december ()

15 december ()

16 december ()

17 december ()

18 december ()

19 palarena ()

10 december ()

10 december ()

11 december ()

12 palarena ()

13 december ()

14 december ()

15 december ()

16 december ()

17 december ()

18 december ()

19 palarena ()

10 december ()

10 december ()

10 december ()

10 december ()

11 december ()

12 palarena ()

13 december ()

14 december ()

15 december ()

16 december ()

17 december ()

18 december ()

19 palarena ()

10 december ()

11 december ()

12 december ()

13 december ()

14 december ()

15 december ()

16 december ()

17 december ()

18 decem
```

WordCloud amb Python II

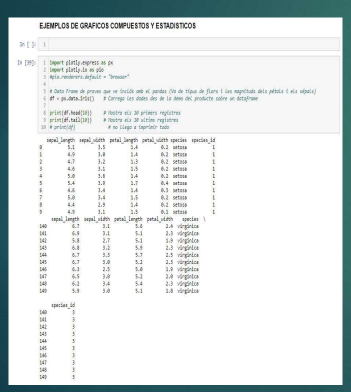


ESTADÍSTIQUES I. Gràfiques amb Plotly

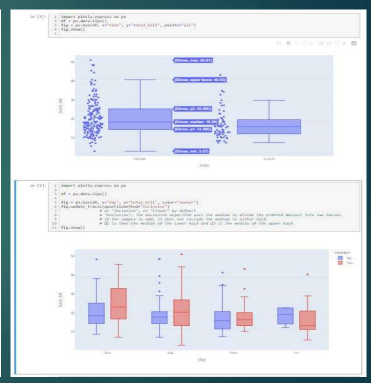
Llibreria Plotly: Llibreria gràfica https://plotly.com/python/basic-charts/

La llibreria Plotly permet realitzar tot tipus de gràfics amb facilitat.

El paquet Plotly s'instal·la des de la consola d'Anaconda.



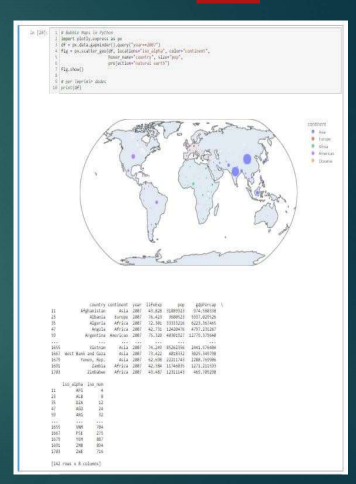




ESTADÍSTIQUES II. Gràfiques amb Plotly







ESTADÍSTIQUES III. Llibreria Mathplotlib amb Numpy

LIBRERIA MATHPLOTLIB amb NUMPY In [1]: 1 import numpy as np 2 import matplotlib.pyplot as plt 3 plt.plot(np.random.rand(10)) 4 plt.plot(np.random.rand(10)) 5 plt.show() 0.8 -0.6 In [6]: $1 \times = [1,2,3,4]$ 2 plt.plot(x, [1,4,9,16], x, [0,-1,1,0]) 3 plt.show() 4 help(plt.plot) 15.0 12.5 10.0 7.5 5.0 2.5 20 25 3.0 3.5 Help on function plot in module matplotlib.pyplot: plot(*args, scalex=True, scaley=True, data=None, **kwargs) Plot y versus x as lines and/or markers.

Python, amb combinació de biblioteques com numpy i matplotlib es converteix en un entorn poderós per al càlcul científic.

Numpy és la biblioteca central per a computació científica en Python. Proporciona un objecte de matriu multidimensional d'alt rendiment i eines per a treballar amb aquestes matrius.

```
2 # Ejercicio 1:
  3 # Realiza un gráfico equivalente con Matplotlib
 5 import matplotlib.pyplot as plt
 7 x = [2007,2008,2009,2010,2011, 2012]
8 C = [50, 50, 70, 67, 43, 39]

9 B = [40, 45, 40, 50, 50, 55]

10 A = [35, 25, 53, 32, 60, 50]
 12 plt.plot(x,A,'b-',x,B,'r-',x,C,'g-')
13 plt.show()
15 fig, ax =plt.subplots()
16 ax.plot(A, 'b-', label= 'Company A')
17 ax.plot(B, 'r-', label= 'Company B')
18 ax.plot(C, 'g-', label= 'Company C')
19 ax.legend()
21 plt.show()
    2007
                        2009
                                 2010
                                          2011
                                            Company A
                                          - Company C
```

CLASSES

Classe. És la unitat bàsica que encapsula tota la informació d'un objecte. A través d'ella podem modelar l'entorn en estudi. Objecte. És una instància d'una classe.

```
In [21]: 1 was Practice Ped pay herencies
2 # 3 - Orac La class Citentes, que incluyo una tista de citentes.
2 # Septembra Los Facciones pero agregar un citente numbre.
4 # Para Descar y ellefour per uni
8 # Para Citente Code Los Citentes
                                                                  5 # Definite: Definition of the init (self, dni, numbre, apellidos): self,dni = dni self,dni = d
                                                                                                                                                                                                                                                                           ..... Definición de clases
                                                                                                   def agrege (Gelf, cliente) :
    if cliente set in Gelf.lista ;
        self.lista.append(cliente)
                                                                                                   def elimina dni (self, dei) :
for cliente de self.lista :
lf cliente dni == dni ;
self.lista.resove(cliente)
break
                                                                                                   def busia del (self, del);
for Cliente in self.lista :
lf cliente del == del :
print (cliente)
break
                                                                                                   def listar (colf) :
    print('listado de clientes')
    for cliente in self.lista :
        print(cliente)
                                                                     44 # Programs principal : male
45 clin = Cliente("22222222", "Name", "Schoolster Hurquer")
48 cli2 = Cliente("11121118", "Henthe", "Costa Gazent")
                                                                     40 print()
# 1 - Cree la close Elientes, que încluyo una fista de clientes
% clientes = (llèntes ([clii,cli2])
                                                                     53 # Esplements los fonciones para agregar un cliento muevo
54 clientes agrega(cliente("1313251A", "Maria", "Podrosa Alvarma"))
                                                                     55

scriptif("Listado con mueno cliente añadido: ")

50 # for cilente in cilentes.Lista :

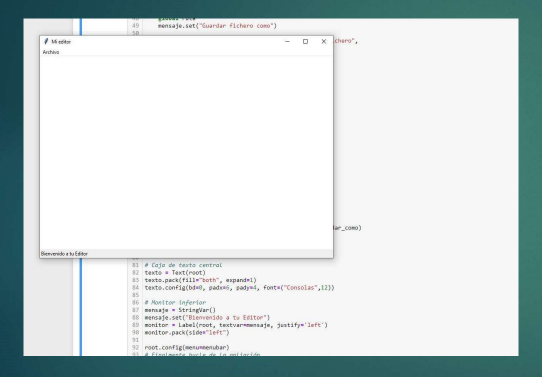
58 # print (cliente)
                                                                  60 (lientes.listar)
                                                                63 # Para bascar y Vitalian por dist
                                                              of print's access of print's print's series of print's print's
                                                                  ES print()
                                                                  78
71 print("Cliento con del 222222228")
72 clientes.busca del("222222228")
                                                         Listado con nuevo cliente añadido:
Listado de Clientes
Joan Gonzalez Marquez
Moctor Costa Guzhan
María Pedrosa Alvarez
                                                              Listado con muevo cliento eliminado:
                                                           Cliente con del 22222228
Joan Gonzalez Marquez
```

```
In [34]: 1 # Printing PM4 (approvable or Libra Clark carfita.pp:
1 # 2.2. Include carfita.pp: 1 # 2.2. Include carfita.pp:
2 # 2.3. Usuado Lections de Productor y udderaios of it quato.
3 # 2.3. Usuado Lections de Productor crea una merca film para carrio de la Compra, te proponge unas patodos (
5 # - sprajar di carrio (productor)
2 # - sprajar di carrio (productor)
3 # - tatol (cappral)
5 # - tatol (cappral)
6 # - tatol (cappral)
7 # - tatol (cappral)
                           def agreger al carro(self, producto):
    if product one is self.lista : # exto no permite amount dos productos (goales, si se quita, si
    self.lista appendiproducto)
                            def matrum carro(self) :
   print('listado de productos'
   for producto in self.lista ;
        print(producto)
                          def total_compra(self):
   total + 8
   for producto in self.lista:
                                    total == producto.pvp
print('61 total de la compra es:', total)
                  d1 carrito = Carrito([p, T1])
d1 print("Pilbur total")
d4 carrito.tntal_compra()
d5 print("Bugnet total")
d6 carrito.agrage al tarro(b1)
d7 print("Bugnet total")
d8 carrito.tntal_compra()
                    40 |print()
50 |carrito.eliminar del carro('XB2-4245')
                    63 |print()
64 |carrito.mostrar_carro()
                   58 poProducto("772s", "Servillo y tescua 4ee", 1.5, "blister de 20 medades")
59 tr = (extil/ actuats, "Sigodia estampado", 9.0%, "kela de algundo a metro, "anul", "Algudde")
60 bl = 80-100 (%28.4468", "Broca 61, 18.5%, "Broca peganha", "Zlos", 14.50)
                        4
                  Primer total
El total de la compra es: 12.45
                 Segundo total
El total de la compra es: 38.95
                 Products eliminado RBZ 4245
                Tercer total
El total de la compra es: 12.45
                Listado de productos
REFERENCIA 372m
NOMBRE Torn
                                           372#
Torrdllo y tuerca 4##
                  PWP 2.5
DESCRIPCIÓN blister de 20 unidades
                 REFERENCIA
                                               ACDIZS
Algudón ustampado
9,95
Tela de algodón a metro
Azul
                 NOMERE
PVP
DESCRIPCIÓN
                 COLOR
MATERIAL
                                               Algodón
```

INTERFÍCIE USUARI

Interfície gràfica Tkinter.

Una interfície gràfica és un mitjà visual a través del que els usuaris poden interactuar i fer tasques. Amaga la lògica en un segon pla.



```
1 # Código final:
               from tkinter import *
                            r.set( float(n1.get()) + float(n2.get()) )
                            borrar()
    def resta():
    r.set( float(n1.get()) - float(n2.get()) )
    borrar()
                                                                                                                                                                                                                                                                                        / t. - □
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Número 1
 def producto():
    r.set( float(n1.get()) * float(n2.get()) )
    borrar()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Número 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Resultado
17 def borrar():
                         n1.set("")
n2.set("")
                                                                                                                                                                                                                                                                                            Sumar Resta Producto
21 # Configuración de la raíz
22 root = Tk()
  23 root.config(bd=15)
 25 n1 = StringVar()
26 n2 = StringVar()
  27 r = StringVar()
   29 Label(root, text="Número 1").pack()
   30 Entry(root, justify="center", textvariable=n1).pack()
  Label(root, text="Número 2").pack()
Entry(root, justify="center", textvariable=n2).pack()
  Label(root, text="Resultado").pack()

Head of the state o
   38 Label(root, text="").pack() # Separador
 Button(root, text="Sumar", command=sumar).pack(side="left")

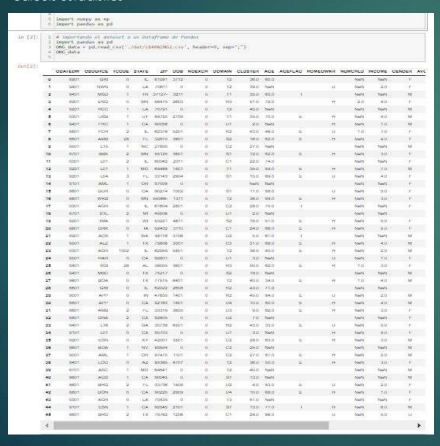
1 Button(root, text="Resta", command=restal.pack(side="left")

Button(root, text="Producto", command=producto).pack(side="left")
44 # Finalmente bucle de la aplicación
45 root.mainloop()
```

PANDAS

Llibreria per a l'anàlisi de dades. Té estructures de dades que permet :

- •netejar les dades en brut
- alinear dades per a la seva comparació,
- •fusionar conjunts de dades,
- •gestió de dades perdudes,
- càlculs estadístics



```
in [7]: 1 Report matphotis, popular as pit:
| # Graffico de Tatas del processió de de descrites
| # Agrapembo por Compart File
| 0 descrites = 006, data_grouply("Object File"), IDE.Count()
| # Counds in Deputed del Processió Services
| 1 dels | "Object File" | Descrites | 100 de 10
                                              8 [abels[8] * 'Wo.' + labels[8]
                                          10 plt.pic(donantes, labels=labels)
11 plt.title('Porcion de donantes')
12 plt.show()
                                                                  Porcion de donantes
    In [8]: 1 # Creamin subset can sold Los dometus
2 ONG domentes = ONG sata[ONG data.CONGM_APOINT > 8]
   In [11]. 1. # Agrapondo (a edud por rongo de a 36
2 AGE2 - pt.cut(OMA domantos['AGE'], range(0, 100, 10))
3 OMA domantos['AGE'] - AGE
4 res = OMA domantos.groupby('AGE2').sum()
                                              n print(res['00808 ANOUNT'])
                                             A rest boson Avount't
                                       See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/induxing.htmlfreturning-a-view-ve-
                                             ONG domantes['AGE2'] - AGE2
                                              5 # Smidfles de barrox de donaciones por adad
6 pd.valve count(ASE).plot(kind="bar", title="Donaciones por adad").
7 pl.tsbe()
                                       C:\Users\ALDM6-1\AppCatx\Loral\Tomp/lpykornol_5560/2335506121.py:3: SettingedthCopywarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using lucifest indexer_rol indexer=" a value instand"
                                        See the caveats in the documentation: https://pandas.ordata.ore/pandas.docs/stable/user_golde/indoxing.html@roturmine.a-viou-ve
                                           ONS donantes['AGE2'] + AGE2
                                                                                                      : Donaciones por edad
                                       15.0
                                       12.5
                                        33.0
```