# Programación para Data Science

# Unidad 4: Librerías científicas en Python - Ejercicios resueltos

En este Notebook hay un conjunto de ejercicios para practicar. Estos ejercicios no puntúan para la PEC, pero os recomendamos que los intentéis resolver como parte del proceso de aprendizaje. Encontraréis ejemplos de posibles soluciones a los ejercicios en el propio notebook, pero es importante que intentéis resolverlos vosotros antes de consultar las soluciones. Las soluciones os permitirán validar vuestras respuestas, así como ver alternativas de resolución de las actividades. También os animamos a preguntar cualquier duda que surja sobre la resolución de las actividades para practicar en el foro del aula.

# Preguntas y ejercicios para practicar

## **Ejercicio 1**

Calcula la norma y el determinante de la siguiente matriz: [[1, 0], [2, -1]].

In [1]:

# Respuesta

### Ejercicio 2

Genera una lista de 100 valores enteros aleatorios de 0-9. Realiza los siguientes cálculos utilizando métodos de numpy:

- Media y desviación estándar de los valores de la lista
- · Valor máximo y mínimo
- Suma todos los valores de la lista
- Consigue una lista de valores únicos

In [2]:

# Respuesta

### Ejercicio 3

Crea una matriz 10x10 que se ajuste a matriz identidad utilizando generadores básicos de arrays. Crea una matriz identidad 10x10 (esta vez utilizando generadores específicos de matrices identidad) y comprueba que ambas matrices son iguales.

#### Consideraciones:

- La primera matriz debe crearse utilizando constructores básicos de arrays, como los presentados a los Notebooks de teoría.
- La segunda matriz debe generarse utilizando el generador de matrices identidad de NumPy.
- La comparación debe devolver True si las matrices son iguales (un único True), False en caso contrario.

In [3]:

# Respuesta

### Ejercicio 4

Ordena la matriz bidimensional `[[5,1,7], [0,7,4], [7,23,1]]` por columnas utilizando como algoritmo de ordenación el <u>Heapsort</u>.

**Nota:** Para resolver este ejercicio os puede ser de utilidad la función <u>suerte</u> de NumPy que nos permite ordenar los elementos de un array N-dimensional.

```
# Respuesta
```

### Ejercicio 5

Crea una matriz, I, de tamaño 10x10 donde todos sus elementos tendrán el valor 0 utilizando generadores de matrices de NumPy. Modifica la matriz anterior de tal forma que Y [i, j] = Y j por todo i Y j pares, es decir, para todas las posiciones donde tanto i como j son pares.

```
In [5]:
```

```
# Respuesta
```

### Ejercicio 6

El archivo us\_births.csv contiene datos de los nacimientos en Estados Unidos durante los años 1994 a 2003. Carga el archivo representa de forma gráfica los nacimientos agrupados por mes y año. Utiliza un gráfico 2D de tipo *scatter*.

Consideraciones:

- La figura debe contener 10 gráficos (1 por año)
- El valor de cada punto debe corresponder con el total de nacimientos por año y mes.
- Incluye una leyenda que contenga los años. Puedes diferenciar cada gráfico como mejor te parezca (diferentes símbolos / colores / combinación de ambas)

```
In [6]:
```

```
# Respuesta
```

### Ejercicio 7

Carga los datos del archivo got.csv a un dataframe. Este conjunto de datos recoge información de la Guerra de los Cinco Reyes de las novelas de Canción de hielo y de fuego de George RR Martin.

Muestra el número de filas del dataframe y las etiquetas de los ejes.

In [7]:

```
# Respuesta
```

### **Ejercicio 8**

Agrupa los datos cargados en el ejercicio 1 por el principal bando atacante (*Attacker* \\_1). Para cada posición, muestra el número de batallas y el resultado de la batalla (el resultado se encuentra en el campo (*Attacker* \\_outcome).

In [8]:

```
# Respuesta
```

### **Ejercicio 9**

Muestra los datos de las batallas donde el número de participantes supera los 15000 "hombres" (contando los dos bandos: attacker\_size y defender\_size), el resultado haya sido desfavorable por el atacante, y la batalla haya estado en invierno ( summer = 0).

In [9]:

```
# Respuesta
```

### Eiercicio 10

Cuenta cuantos sitios aparecen más de una vez en el *dataframe* (campo *location*), utilizando las funciones de la librería *pandas*. Existe algún lugar donde haya habido más de una batalla? Comprueba qué bandos estaban implicados.

```
In [10]:
```

```
# Respuesta
```

# Soluciones a los ejercicios para practicar

### Ejercicio 1

Calcula la norma y el determinante de la siguiente matriz: [[1, 0], [2, -1]].

In [11]:

```
import numpy as np

# Creamos la matriz como array bidimensional

m = np.array([[1, 0], [2, -1]])

# Calculamos la normal y el determinante utilizando el módulo linalg

norm = np.linalg.norm(m)

det = np.linalg.det(m)

print("La matriz m es:", m)

print("La norma de m es: ", norm)

print("El determinante de m es:", det)

La matriz m es: [[ 1      0]

[ 2 -1]]

La norma de m es: 2.449489742783178

El determinante de m es: -1.0
```

### Ejercicio 2

Genera una lista de 100 valores enteros aleatorios de 0-9. Realiza los siguientes cálculos utilizando métodos de *numpy* :

- Media y desviación estándar de los valores de la lista
- Valor máximo y mínimo
- · Suma todos los valores de la lista
- Consigue una lista de valores únicos

In [12]:

```
from random import randint
import numpy as np
# Utilizamos la función rand del módulo random y list comprensión para generar la lista,
# como ya habíamos visto en unidades anteriores
rand_ints = [randint(0, 9) for _ in range(100)]
# Para calcular la media y la desviación estándar utilizamos las funciones mean y std (standard de
viation)
# respectivamente
m = np.mean(rand_ints)
std = np.std(rand ints)
print("Nuestra lista de valores aleatorios es:", rand ints)
print("Su media es %f, y su desviación estándar es %f" %(m, std))
# Para los valores máximo y mínimo, utilizamos max y min
max val = np.max(rand ints)
min_val = np.min(rand_ints)
nrint ("Sue valoree mávimo v mínimo con recrectivamente. & v & d. % (may val min val))
```

```
# Para sumar todos los elementos de la lista, la función sum sum_values = np.sum(rand_ints)

print("El resultado de la suma de todos los valores de la lista es", sum_values)

# Y finalmente para conseguir una lista de valores únicos, la función unique unique_values = np.unique(rand_ints)

print("Y la lista de valores únicos es", unique_values)

Nuestra lista de valores aleatorios es: [5, 9, 8, 4, 2, 1, 9, 0, 7, 4, 2, 3, 0, 8, 5, 7, 4, 6, 7, 6, 9, 4, 9, 0, 0, 1, 5, 8, 3, 3, 6, 2, 1, 9, 3, 2, 3, 8, 1, 4, 9, 8, 7, 0, 6, 6, 2, 1, 4, 8, 6, 2, 7, 8, 5, 7, 1, 5, 4, 0, 9, 2, 5, 2, 6, 6, 9, 8, 9, 4, 2, 2, 6, 5, 7, 3, 1, 8, 8, 3, 3, 8, 9, 7, 3, 1, 8, 5, 7, 0, 1, 1, 4, 6, 0, 9, 3, 8, 2, 2]

Su media es 4.660000, y su desviación estándar es 2.905925

Sus valores máximo y mínimo son, respectivamente: 9 y 0

El resultado de la suma de todos los valores de la lista es 466

Y la lista de valores únicos es [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
```

### Ejercicio 3

Crea una matriz 10x10 que se ajuste a matriz identidad utilizando generadores básicos de arrays. Crea una matriz identidad 10x10 (esta vez utilizando generadores específicos de matrices identidad) y comprueba que ambas matrices son iguales.

#### Consideraciones:

- La primera matriz debe crearse utilizando constructores básicos de arrays, como los presentados a los Notebooks de teoría.
- La segunda matriz debe generarse utilizando el generador de matrices identidad de NumPy.
- La comparación debe devolver True si las matrices son iguales (un único True), False en caso contrario.

In [13]:

```
import numpy as np
# Podemos definir la matriz de forma manual como una lista de listas
\texttt{m0} = \texttt{np.array}([[1,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,],\ [0,\ 1,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,],
               [0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0],
               [0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0],
               [0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 1,\ 0,\ 0,\ 0],\ [0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 0,\ 1,\ 0,\ 0],
               [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1]])
# O empezar por una 10x10 con todo ceros y asignar unos en la diagonal
# recorriendo la matriz por filas y columnas
m1 = np.zeros((10,10), dtype=int)
for i, r in enumerate(m1):
    r[i] = 1
# Por otra parte, definimos la identidad 10x10 utilizando el constructor "built-in"
m2 = np.identity(10, dtype=int)
# Y realizamos la comparación. Para ello podemos utilizar el método array equal de NumPy
# que nos compara si dos arrays son iguales
print(np.array equal(m0, m2))
print(np.array equal(m1, m2))
# También podemos comprobar que la comparación falla si modificamos cualquier valor de la matriz
m0[1, 2] = 1
print(np.array_equal(m0, m2))
```

True True False

### Ejercicio 4

Ordena la matriz bidimensional `[[5,1,7], [0,7,4], [7,23,1]]` por columnas utilizando como algoritmo de ordenación el <u>Heapsort</u>.

Nota: Para resolver este ejercicio os puede ser de utilidad la función <u>suerte</u> de NumPy que nos permite ordenar los elementos de un array N-dimensional.

```
In [14]:
```

```
# Creamos la matriz indicada en el enunciado
matriu_ex3 = [[5,1,7], [0,7,4], [7,23,1]]

# Utilizamos la función suerte de NumPy para ordenar la matriz anterior.

# El parámetro axis = 0 nos indica que queremos ordenar por columnas

# Y el parámetro kind nos permite especificar el algoritmo de ordenación, en este caso
'heapsort'.np.sort(matriu_ex3, axis=0, kind='heapsort')
```

### **Ejercicio 5**

Crea una matriz, I, de tamaño 10x10 donde todos sus elementos tendrán el valor 0 utilizando generadores de matrices de NumPy. Modifica la matriz anterior de tal forma que Y [i, j] = y \* j por todo i y j pares, es decir, para todas las posiciones donde tanto i como j son pares.

```
In [15]:
```

```
# Definimos un par de constantes por el número de filas y columnas
NUM FILAS = 10
NUM COLUMNAS = 10
# Creamos una matriz de 10x10 donde todos los valores serán 0.
# Para ello utilizamos la función ceros que hemos visto en el Notebook de teoría.
matriu ej4 = np.zeros((NUM FILAS, NUM COLUMNAS))
# Mostramos la matriz original por pantalla
print(matriu_ej4)
# Iteramos sobre todas las filas y columnas de la matriz generada utilizando un doble bucle for.
# El primer bucle nos recorrerá el índice de las filas, mientras que el segundo bucle nos recurrir
# El índice de las columnas.
for i in range(0, NUM FILAS):
    for j in range(0, NUM COLUMNAS):
        # Comprobamos que el índice de la fila y el índice de la columna sean ambos pares.
        if i % 2 == 0 and j % 2 == 0:
        # En caso afirmativo, pasamos a realizar la asignación indicada.
           matriu_ej4[i, j] = i * j
# Mostramos el resultado final por pantalla
print(matriu ej4)
[[0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
 [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
 [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
 [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
 [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
 [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
 [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
 [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
 [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
[[0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
 [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
 [ 0. 0. 4. 0. 8. 0. 12. 0. 16. 0.]
      0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
0. 8. 0.16. 0.24. 0.32. 0.]
 [ 0.
 [ 0.
 [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
[ 0. 0. 12. 0. 24. 0. 36. 0. 48. 0.]
 [ 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
[ 0. 0. 16. 0. 32. 0. 48. 0. 64. 0.]
[ 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]]
```

#### Ejercicio 6

El archivo us\_births.csv contiene datos de los nacimientos en Estados Unidos durante los años 1994 a 2003. Carga el archivo representa de forma gráfica los nacimientos agrupados por mes y año. Utiliza un gráfico 2D de tipo scatter.

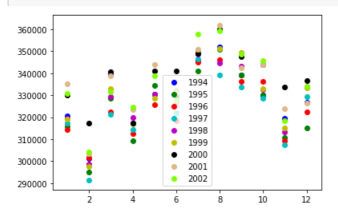
roprodoma do roma granda los madimientos agrapados por mos y ano. Otimza an grando zo do apo obatto.

#### Consideraciones:

- La figura debe contener 10 gráficos (1 por año)
- El valor de cada punto debe corresponder con el total de nacimientos por año y mes.
- Incluye una leyenda que contenga los años. Puedes diferenciar cada gráfico como mejor te parezca (diferentes símbolos / colores / combinación de ambas)

#### In [16]:

```
%matplotlib inline
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
# Cargamos los datos del archivo
data = pd.read_csv('data/us_births.csv')
# Las agrupamos por año y mes
grouped = data.groupby(['year', 'month'])
# Grouped contiene un conjunto de dataframes identificados por año y mes, pero los datos
# referentes al nacimientos cada dataframe aún están separadas por día.
# Sumamos los nacimientos de cada mes.
parsed years = grouped['births'].sum()
# Separamos los datos en una matriz de 10x12 (10 años con 12 meses por año)
parsed years = np.array(parsed years).reshape(10, 12)
# Llegados a este punto ya tenemos los datos listos para ser mostrados, ahora nos toca
# definir los atributos del gráfico (ejes, colores, etc.)
# Representaremos los meses con una lista de 1 a 12
months = range(1, 13, 1)
# Y los años (para la leyenda) con su valor. Podemos generar la lista a mano o obtenerla
# Como los valores únicos de la columna years
years = data['year'].unique()
# Finalmente definimos una lista con 10 colores, uno para cada año
colours = ['b', 'g', 'r', 'c', 'm', 'y', 'k', 'burlywood', 'chartreuse']
# Una vez tenemos los ejes, colores y datos definidas, podemos generar un scatter por cada año
# Cada punto en la gráfica (x, y) vendrá definido por los elementos de las listas months y year da
# Label definirá qué etiqueta se le dará al scatter a la leyenda, y corresponderá con el año
for year_data, y, c in zip(parsed_years, years, colours):
   plt.scatter(months, year_data, color=c, label=y)
# Y finalmente incluimos también la leyenda (loc = 0 la posiciona "en el mejor lugar" dentro
# Del límite del gráfico). Y mostramos la figura.
plt.legend(loc=0)
plt.show()
```



Carga los datos del archivo got.csv a un dataframe. Este conjunto de datos recoge información de la Guerra de los Cinco Reyes de las novelas de Canción de hielo y de fuego de George RR Martin.

Muestra el número de filas del dataframe y las etiquetas de los ejes.

In [17]:

```
# Importamos pandas
import pandas as pd
# Leemos el archivo csv con el método read csv
data = pd.read csv('data/got.csv')
# Mostramos el numero de filas
print("Número de filas:", len(data))
# Mostramos las etiquetas de los ejes
print("Etiquetas:", data.axes)
Número de filas: 38
Etiquetas: [RangeIndex(start=0, stop=38, step=1), Index(['name', 'year', 'battle number',
'attacker king', 'defender king',
       'attacker 1', 'attacker 2', 'attacker 3', 'attacker 4', 'defender 1',
       'defender 2', 'defender 3', 'defender 4', 'attacker outcome',
       'battle type', 'major death', 'major capture', 'attacker size',
       'defender_size', 'attacker_commander', 'defender_commander', 'summer',
       'location', 'region', 'note'],
      dtype='object')]
```

### **Ejercicio 8**

Agrupa los datos cargados en el ejercicio 1 por el principal bando atacante ( *Attacker* \ \_1). Para cada posición, muestra el número de batallas y el resultado de la batalla (el resultado se encuentra en el campo (*Attacker* \ \_outcome).

In [18]:

```
# Tal y como estaba definido el enunciado se podía interpretar de dos formas:
# 1 - que se mostrara el número de batallas ganadas y perdidas por cada bando
# 2 - que se mostrara el número de batalla (identificador) y el resultado de ésta por cada
# Bando.
# Resolveremos ambos casos.
import pandas as pd
import numpy as np
# En cualquiera de los casos tenemos que cargar los datos y agruparlos por el bando atacante
data = pd.read csv('data/got.csv')
grouped = data.groupby('attacker_1')
# Caso 1. Cada grupo contiene como etiqueta el bando (primer dato que nos piden) y como
# datos un dataframe. Podemos acceder a cada una de las columnas como si de un diccionario
# Se tratara, y extraer sus valores.
print("CASO 1:\n")
# Para cada agrupación
for name, g in grouped:
   # Mostramos el bando
   print(name)
    # Mostramos el numero de batalla y el resultado para cada batalla
   for battle, outcome in zip(g['battle number'].values, g['attacker outcome'].values):
       print("battle: %s, outcome: %s" % (battle, outcome))
# Caso 2. La estructura es la misma que en el caso anterior, pero ahora tenemos que contar cuántas
# batallas se han ganado o perdido.
print("\n----\n")
print("CASO 2: \n")
for name, g in grouped:
   # Empezamos contando el número de batallas extrayendo la información del dataframe
   outcome = g['attacker_outcome'].values
   s = len(outcome)
```

```
# Despues contamos cuantas nan sido ganadas y perdidas
    # count nonzero evalúa una expresión booleana y devuelve el número de coincidencias
    # que no son cero
    w = np.count_nonzero(outcome == 'win')
    1 = np.count nonzero(outcome == 'loss')
    # Podemos hacer lo mismo utilizando count si transformamos outcome a una lista
    outcome = list(outcome)
    w = outcome.count('win')
    1 = outcome.count('loss')
    # Finalmente mostramos el resultado
    print(name)
    print("total: %s, won: %s, lost: %s" % (s, w, 1))
CASO 1:
Baratheon
battle: 16, outcome: win
battle: 20, outcome: loss
battle: 31, outcome: win
battle: 34, outcome: win
battle: 35, outcome: win
battle: 38, outcome: nan
Bolton
battle: 14, outcome: win
battle: 29, outcome: win
Bracken
battle: 37, outcome: win
Brave Companions
battle: 30, outcome: win
Brotherhood without Banners
battle: 23, outcome: win
```

battle: 21, outcome: win

battle: 28, outcome: loss

battle: 26, outcome: win
battle: 27, outcome: win

battle: 8, outcome: win battle: 9, outcome: win battle: 10, outcome: win battle: 12, outcome: win battle: 13, outcome: win battle: 32, outcome: win battle: 33, outcome: win battle: 33, outcome: win

battle: 1, outcome: win battle: 2, outcome: win battle: 3, outcome: win battle: 7, outcome: win battle: 17, outcome: loss battle: 24, outcome: win battle: 25, outcome: win battle: 36, outcome: win

battle: 4, outcome: loss battle: 5, outcome: win battle: 6, outcome: win battle: 11, outcome: win battle: 15, outcome: win battle: 18, outcome: win battle: 19, outcome: win battle: 22, outcome: loss

total: 6, won: 4, lost: 1

total: 2, won: 2, lost: 0

total: 1. won: 1. lost: 0

Free folk

Frev

Greyjoy

Lannister

Stark

CASO 2:

Bolton

Bracken

Baratheon

```
Brave Companions
total: 1, won: 1, lost: 0
Brotherhood without Banners
total: 1, won: 1, lost: 0
Darry
total: 1, won: 1, lost: 0
Free folk
total: 1, won: 0, lost: 1
Frev
total: 2, won: 2, lost: 0
Greyjoy
total: 7, won: 7, lost: 0
Lannister
total: 8, won: 7, lost: 1
Stark
total: 8, won: 6, lost: 2
```

### Ejercicio 9

Muestra los datos de las batallas donde el número de participantes supera los 15000 "hombres" (contando los dos bandos: attacker\_size y defender\_size), el resultado haya sido desfavorable por el atacante, y la batalla haya estado en invierno ( summer = 0).

In [19]:

```
import pandas as pd
# Cargamos los datos
data = pd.read csv('data/got.csv')
# Definimos las condiciones
# La suma de las tropas atacantes y defensoras debe ser superior a 15000
size cond = (data['attacker size'] + data['defender size'] > 15000)
# El resultado debe ser desfavorable para el atacante
outcome cond = data['attacker outcome'] == 'loss'
# Y la batalla debe haber sucedido en invierno
seasson cond = data['summer'] == 0
# Accedemos a los datos combinando todas las condiciones y las mostramos por pantalla
print(data[size cond & outcome cond & seasson cond])
# Podemos ver que se trata de una única batalla (battle number = 28), correspondiente a
# Battle of Castle Black
                     name year battle_number attacker_king
27 Battle of Castle Black
                           300
                                            28 Stannis Baratheon
   defender_king attacker_1 attacker_2 attacker_3 attacker_4
                                                              defender 1 \
27 Mance Rayder Free folk Thenns Giants NaN Night's Watch
    ... major death major capture attacker size defender size \
                     1.0
                                   100000.0
                                  attacker commander \
27 Mance Rayder, Tormund Giantsbane, Harma Dogshe...
defender_commander summer location 27 Stannis Baratheon, Jon Snow, Donal Noye, Cotte... 0.0 Castle Black
                                                              location \
            region note
27 Beyond the Wall NaN
[1 rows x 25 columns]
```

### Ejercicio 10

Cuenta cuantos sitios aparecen más de una vez en el dataframe (campo location), utilizando las funciones de la librería pandas. Existe algún lugar donde haya habido más de una batalla? Comprueba qué bandos estaban implicados.

```
import pandas as pd
# Cargamos los datos
data = pd.read csv('data/got.csv')
# Hay diferentes formas de resolver el problema. Una de ellas sería utilizando el método
# value counts que dada una columna nos devuelve el número de ocurrencias de los valores de esta
# Podemos buscar dentro del dataframe de forma similar al ejercicio anterior utilizando> 1
locations = data['location'].value counts()
rep loc = locations[locations > 1]
print("Número de lugares que aparecen más de una vez al dataframe:", len(rep_loc))
# De forma alternativa podemos agrupar los datos para localización y computar el tamaño de los gru
pos
# (Cuántas veces aparece cada uno)
grouped = data.groupby('location')
locations = grouped.size()
# Podemos acceder al dataframe utilizando el método loc y pasando una lista booleana de posiciones
# correspondientes si el contenido de la posición es mayor que 1. Por ello podemos utilizar
# una lambda function
rep loc2 = locations.loc[lambda x: x>1]
print("Número de sitios que aparecen más de una vez al dataframe (v2):", len(rep loc2))
# Para mostrar los bandos principales implicados en lugares donde ha habido más de una batalla
# podemos acceder a las filas del dataframe que tienen como localización los sitios repetidos
# que acabamos de obtener. Podemos utilizar cualquier identificativo de los bandos:
# Attacker_1 vs defender_1, attacker_kings vs defender_king, etc
# Recorremos la lista de localizaciones repetidas
for loc, c in rep loc.iteritems():
    # Mostramos la localitzación
    print("\n%s:" % loc)
    # Definimos el filtro para esta localización y filtramos las batallas que han tenido lugar aqu
    loc cond = data["location"] == loc
    battles = data[loc cond]
    # Finalmente mostramos los bandos
    for a, d in zip(battles['attacker_1'], battles['defender_1']):
       print("%s vs %s" %(a,d))
Número de lugares que aparecen más de una vez al dataframe: 8
Número de sitios que aparecen más de una vez al dataframe (v2): 8
Riverrun:
Lannister vs Tully
Stark vs Lannister
Lannister vs Tully
Winterfell:
Greyjoy vs Stark
Bolton vs Stark
Baratheon vs Bolton
Harrenhal:
Stark vs Lannister
Lannister vs Brave Companions
Moat Cailin:
Greyjoy vs Stark
Bolton vs Greyjoy
Darry:
Lannister vs Darry
Darry vs Lannister
Torrhen's Square:
Stark vs Greyjoy
Greyjoy vs Stark
Storm's End:
Baratheon vs Baratheon
```

Baratheon vs Baratheon

Deepwood Motte: Greyjoy vs Stark Baratheon vs Greyjoy