

```
In [ ]: from IPython.display import HTML
```

```
HTML("""
<style>

/* 1. Tamaño y espacio de los ítems de lista (li) */
.reveal ul li, .reveal ol li {
    font-size: 32px !important;    /* Ajusta este valor */
    margin-bottom: 15px !important; /* Espacio entre puntos */
    line-height: 1.3 !important;   /* Espacio entre líneas del mismo punto */
}

/* 2. Estilo de las sub-listas (listas dentro de listas) */
.reveal li > ul li, .reveal li > ol li {
    font-size: 0.85em !important; /* Un poco más pequeñas que las principales */
    list-style-type: circle !important;
}

/* 3. Cambiar el color de las viñetas (bullets) */
.reveal ul li::marker {
    color: #3498db !important;    /* Un azul sutil, cámbialo a tu gusto */
    font-weight: bold;
}

/* 4. Ajustar el ancho del contenedor para que las listas no se corten */
.reveal .slides {
    text-align: left !important;   /* Alinea el texto a la izquierda si prefieres */
}

/* 5. Tamaño y espacio de los párrafos (p) */
.reveal p {
    font-size: 30px !important;    /* Ajusta este valor */
    margin-bottom: 15px !important; /* Espacio entre puntos */
    line-height: 1.3 !important;   /* Espacio entre líneas del mismo punto */
}

/* 6. Tamaño y espacio de la celda de codigos view */
.reveal div pre {
    font-size: 20px !important;
}

/* 7. Tamaño y espacio de la celda de codigos ESTO ES EL CÓDIGO QUE SE MUESTRA EN UNA CELDA MD
```

```
.reveal div pre span {
    font-size: 32px !important;
}*/
/* Celdas de código edit*/
.reveal .cm-line {
    font-size: 24px !important;
}
/* 8. esTIL0 H1, H2 y H3*/
.reveal div h1{
    font-size: 48px !important;
    color: #4db6ac !important;
    text-transform: None;
}
.reveal div h2{
    font-size: 42px !important;
    text-transform: None;
}
.reveal div h3{
    /*font-size: 32px !important;*/
    text-transform: None !important;
}

</style>
""" )
```

Lenguaje Python

Cursada 2026

Más funciones de Pandas y mapas

❌ ¿Qué vimos en la clase anterior?

- Modificación de datos
- Crear nuestro Dataframe
- Agrupamientos
- Gráficos
- Streamlit

Trabajemos con el dataset de aeropuertos otra vez

```
In [ ]: import pandas as pd  
import numpy as np  
import matplotlib.pyplot as plt  
from pathlib import Path
```

```
In [ ]: file_route = Path('ejemplos')/'clase10'
```

```
In [ ]: file_data = 'ar-airports.csv'  
df_airports = pd.read_csv(file_route/file_data)
```



Habíamos hecho algunas operaciones con los datos nulos

- Eliminar datos nulos de la columna **elevation_ft** y cambiar a int.
- Si no queremos perder esas filas, al crear una columna nueva en función de esa columna, ¿qué pasó?

```
In [ ]: df_airports['elevation_ft'].describe()
```

```
In [ ]: df_airports = df_airports.copy()
q1 = df_airports['elevation_ft'].quantile(0.25)
q2 = df_airports['elevation_ft'].quantile(0.5)
q3 = df_airports['elevation_ft'].quantile(0.75)
def define_height(value):
    if value < q1:
        return 'bajo'
    elif value < q2:
        return 'medio'
    elif value < q3:
        return 'alto'
    else:
        return 'muy alto'
```

```
In [ ]: df_airports['height'] = df_airports['elevation_ft'].apply(define_height)
df_airports[['name', 'elevation_ft', 'height']].head(4)
```

Pero ¿qué pasó en los casos que era nulo?:

```
In [ ]: df_airports.iloc[926]
```

Como el valor entra por el último else, le pone como **alto** en la columna creada, en las filas que la columna **elevation_ft** es nula.

Veamos algunas cuestiones para realizar en estos casos, que nos puede servir para hacer modificaciones.



1. Comprobar si todos los valores float en la columna 'elevation_ft' no tienen decimales

```
In [ ]: non_decimal = df_airports['elevation_ft'].dropna().apply(lambda x: np.modf(x)[0] == 0)
non_decimal.values.all()
```

- `df_airports['elevation_ft'].dropna()` devuelve una variable de tipo Series con los valores nulos eliminados
- `lambda x: x.is_integer()`: verifica que un valor sea igual a su parte entera, es decir comprobar que no tiene decimales
- `non_decimal_values.all()`: devuelve **True** si todos los valores son verdaderos
- `np.mod()`: separa la parte fraccionaria de la entera, en la primera posición es la fraccionaria.
- `all()`: devuelve True si todos los elementos son True.

Por lo tanto ningún valor de la columna *elevation_ft* tiene decmales

2. Cambiar el tipo de dato que permita manejar valores nulos

```
In [ ]: df_airports['elevation_ft'] = df_airports['elevation_ft'].astype(pd.Int64Dtype())
```

`astype(pd.Int64Dtype())` convierte la columna a enteros (Int64) que permiten valores nulos o NaN representado como **NA**.

```
In [ ]: df_airports.info()
```

Consultemos un registro que tiene valores nulos en la columna *elevation_ft* para comprobar cómo queda el valor en la nueva columna

```
In [ ]: df_airports.iloc[171]
```

La función determinó *muy_alto* por la forma en que se armó las condiciones, cambiemos esté.

3. Aplicar la función evaluando los valores nulos

```
In [ ]: print(q1, q2, q3)
def define_height(value):
    if pd.isna(value):
        return pd.NA
    elif value < q1:
        return 'bajo'
    elif value < q2:
        return 'medio'
    elif value < q3:
```

```
    return 'alto'
else:
    return 'muy alto'
```

```
In [ ]: df_airports['elevation_ft'] = df_airports['elevation_ft'].astype('float').astype(pd.Int64Dtype())
df_airports['height'] = df_airports.elevation_ft.apply(define_height)
```

```
In [ ]: df_airports.iloc[171]
```

¿Qué cambia?

- Convertimos a int manteniendo las filas con valores nulos.
- De esta forma no eliminamos filas y podemos tener identificadas las alturas y categorizarlas en todos los casos.



Agrupamientos con operaciones

- Vamos a trabajar con el dataset **felinos**
- Primero veamos algunas modificaciones para acomodar los datos

```
In [ ]: file_route = Path('ejemplos')/'clase10'
felinos = pd.read_csv(file_route/'felinos_filtrado.csv')
```

```
In [ ]: felinos.stateProvince.unique()
```

Arreglamos los nombres de dos provincias que tienen errores

```
In [ ]: col_replace = {'Santa cruz': 'Santa Cruz', 'Neuquen': 'Neuquén'}
felinos.stateProvince = felinos.stateProvince.replace(col_replace)
#felinos = felinos.dropna(subset=['year']).copy()
felinos.info()
```

Las columnas **day**, **month** y **year** se les asignó el tipo de dato **float**.

¿Con qué función le podemos cambiar el tipo de dato?

```
In [ ]: felinos['year'] = felinos['year'].astype(pd.Int64Dtype())
```

Para cambiar varias columnas al mismo tiempo podemos definir la lista de columnas y luego hacer el cambio:

```
In [ ]: columns_to_convert = ['day', 'month']  
felinos[columns_to_convert] = felinos[columns_to_convert].astype(pd.Int64Dtype())
```

Definimos la lista de columnas que queremos cambiar a un mismo tipo de datos y luego aplicamos a todas la función que convierte **astype**.

Ahora veamos algunas operaciones y sus diferencias

¿Qué diferencia hay entre estas operaciones?

```
In [ ]: felinos.groupby('genus')['stateProvince'].nunique()
```

```
In [ ]: felinos.genus.value_counts()
```

```
In [ ]: felinos.groupby('genus')['stateProvince'].count()
```

```
In [ ]: felinos.groupby('genus')['stateProvince'].sum()
```

```
In [ ]: felinos.groupby('genus')['year'].max()
```

```
In [ ]: felinos.groupby('genus')['stateProvince'].value_counts()
```

```
In [ ]: felinos.groupby(['genus', 'stateProvince'])['stateProvince'].count()
```

Ambos están contando la frecuencia de las combinaciones únicas de **genus** y **stateProvince**.

- **nunique**: cantidad de valores diferentes de una columna
- **value_counts**: la cantidad de valores de una columna ordenado
- **count**: cuenta la cantidad de valores no nulos
 - Para una Series: series.count()

- Para un DataFrame: `dataframe.count()`
- **value_counts**: se utiliza para contar la frecuencia de los valores únicos en una Series.
 - Devuelve una Series que contiene los conteos de frecuencia de los valores únicos, ordenados en orden descendente.
- **sum**: devuelve los valores sumados, se utiliza principalmente en columnas con valores numéricos
- **max**: devuelve el valor máximo de una columna

Gráfico usando agrupación

Hagamos un gráfico simple con las cantidades de provincias donde se han visto felinos

```
In [ ]: felinos.groupby(['genus'])['stateProvince'].nunique().plot(kind='bar')
plt.show()
```

¿No quedaría mejor el gráfico con las barras ordenadas por cantidad?

Más adelante veremos cómo graficar con los valores que ordenamos por cantidad

Datos en mapas

Folium

- **librería** de Python para la visualización de datos geoespaciales basada en [Leaflet.js](#)
- instalar:

```
pip install folium
```

- Generar mapas básicos **Map**
- Agregar puntos **Marker**
- Agregar polígonos **Polygon**
- Agregar áreas o multipolígonos usando [GeoPandas](#) y Folium

Generar un mapa básico

```
In [ ]: import folium
```

```
In [ ]: folium.Map(  
    location=(-33.457606, -65.346857),  
    control_scale=True,  
    zoom_start=5  
)
```

- **location=(-33.457606, -65.346857)**: indicamos el centro donde queremos generar el mapa.
- **control_scale=True**: muestra la barra de escala del mapa.
- **zoom_start=5**: establece un nivel de zoom que puede variar desde:
 - 0 (mundo entero) hasta
 - 18 (detalles de la calle), dependiendo de los datos disponibles.

¿Qué problemas tenemos con la identificación de los lugares, dado que estamos en Argentina?

Folium utiliza [OpenStreetMap](#), dado que es abierto se puede adaptar la identificación, el Ministerio de Defensa a través del [Instituto Geográfico Nacional](#), pone a disposición una capa que adapta el mapa para utilizar:

```
In [ ]: attr = (  
    '&copy; <a href="https://www.openstreetmap.org/copyright">OpenStreetMap</a> '  
    '<contributors, &copy; <a href="https://cartodb.com/attributions">CartoDB</a>'  
)  
  
tiles = 'https://wms.ign.gob.ar/geoserver/gwc/service/tms/1.0.0/capabaseargenmap@EPSG%3A3857@png/{z}/{x}/{-y}.png'  
m = folium.Map(  
    location=(-33.457606, -65.346857),  
    control_scale=True,  
    zoom_start=5,  
    name='es',
```

```
    tiles=tiles,  
    attr=attr  
)  
m
```

Ahora que tenemos nuestro mapa con la identificación correcta, veamos cómo agregar datos

Agregar puntos o marker al mapa

Lo primero que necesitamos es identificar las columnas donde están los datos de geolocalización, en el dataset de felinos

```
In [ ]: felinos.columns
```

Los datos se encuentran en:

- decimalLatitude
- decimalLongitude

```
In [ ]: felinos.loc[0,['decimalLatitude', 'decimalLongitude']]
```

Queremos mostrar en un mapa los avistajes de los diferentes tipos de felinos

- generar puntos con color que permitan diferenciar por tipo.
- este dato se encuentra en la columna **genus**.
- Definimos una función para generar el mapa con la identificación correcta: **generate_map**
- Definimos una función para que nos devuelva el color según el tipo: **get_color**
- Definimos una función para que agregue los puntos **Marker** al mapa: **add_marker**

```
In [ ]: def generate_map():  
    attr = (  
        '&copy; <a href="https://www.openstreetmap.org/copyright">OpenStreetMap</a> '
```

```

'contributors, &copy; <a href="https://cartodb.com/attributions">CartoDB</a>'
)

tiles = 'https://wms.ign.gob.ar/geoserver/gwc/service/tms/1.0.0/capabaseargenmap@EPSG%3A3857@png/{z}/{x}/{-y}.p
m = folium.Map(
    location=(-33.457606, -65.346857),
    control_scale=True,
    zoom_start=5,
    name='es',
    tiles=tiles,
    attr=attr
)
return m

```

```

In [ ]: def get_color(categoria):
        match categoria:
            case 'Puma':
                return 'blue'
            case 'Leopardus':
                return 'green'
            case _:
                return 'red'
        def add_marker(row):
            color = get_color(row['genus'])
            folium.Marker(
                [row['decimalLatitude'], row['decimalLongitude']],
                popup=row['genus'],
                icon=folium.Icon(color=color)
            ).add_to(mapa)
        mapa = generate_map()
        felinos.apply(add_marker, axis=1)
        mapa

```

Mostremos en el mapa los felinos vistos en un año específico

```

In [ ]: felinos.year.unique()

```

Si queremos ver los datos ordenados, veamos cómo podemos utilizar las funciones de Pandas



Ordenamiento



Ordenamiento por un criterio

```
In [ ]: sorted_felinos = felinos.sort_values(by='year', ascending=False)
sorted_felinos.year
```

La función **sort_values()** nos permite seleccionar varias opciones para ordenar, algunas de las opciones más relevantes son:

- **by:** columna o lista de nombres de columnas por el cual ordenar.
- **ascending:** por defecto de menor a mayor, si queremos cambiar el orden, **ascending=False**.
- **inplace:** al igual que en muchas operaciones de pandas, la modificación puede ejecutarse solamente para ver el resultado, sin modificar el dataset original, con la opción **inplace=True**, se guarda el cambio en el momento en que se ejecuta.
- ¿Con qué función de Python podemos ver información sobre objetos, módulos, funciones, clases, etc?
- Con la instrucción **help** podemos consultar en el momento las opciones posibles:

```
In [ ]: help(felinos.sort_values)
```



Ordenamiento por dos criterios

Por ejemplo primero por **year** y luego por **month**:

```
In [ ]: felinos.sort_values(by=['year', 'month'])[['genus', 'year', 'month']].head(10)
```

Ordenemos por dos criterios pero de forma descendente el segundo:

```
In [ ]: felinos.sort_values(by=['year', 'month', 'day'], ascending=[True, False, True])[['genus', 'year', 'month', 'day']].ta
```



Ordenar para mostrar en un gráfico

Habíamos hecho un gráfico simple de los diferentes felinos por provincia pero queremos que las barras se muestren ordenadas, entonces:

- ordenamos los datos agrupados
- luego hacemos el gráfico

```
In [ ]: felinos.groupby(['genus'])['stateProvince'].nunique().sort_values(ascending=False).plot(kind='bar')
plt.show()
```



Filtramos para graficar y mostrar en el mapa

- Grafiquemos los felinos vistos a partir del año **2010**
- **sorted_felinos**: es el dataframe con los datos ordenados por año

```
In [ ]: sorted_felinos.year.unique()
```

```
In [ ]: data_map = sorted_felinos[sorted_felinos.year>2006]
data_map.shape
```

```
In [ ]: data_map['year'].value_counts().plot(kind='bar')
plt.show()
```

```
In [ ]: mapa = generate_map()
data_map.apply(add_marker, axis=1)
mapa
```

Usamos las funciones definidas anterioremente para:

- generar el mapa
- definir los colores
- generar los puntos

Podemos graficar los felinos según los meses en que fueron vistos

```
In [ ]: felinos.columns
```

```
In [ ]: list_month = felinos.month.unique()
```

```
In [ ]: list_month
```

Nos quedamos con la segunda mitad del año

```
In [ ]: month_selected = [7,8,9,10,11,12]
data_map = felinos[felinos.month.isin(month_selected)]
mapa = generate_map()
data_map.apply(add_marker, axis=1)
mapa
```

👉 Queremos mostrar:

- Los felinos identificados según la cantidad de población de la provincia donde fueron vistos.
- ¿Dónde podemos encontrar datos sobre la población de cada provincia?
- [Archivo Censo 2022](#)
- Descargado y adaptado del sitio de [Indec](#)

```
In [ ]: file_route = file_route = Path('ejemplos')/'clase10'
```

```
In [ ]: censo_2022 = pd.read_csv(file_route/'c2022_tp_c_resumen_adaptado.csv')
```

```
In [ ]: censo_2022.head()
```

```
In [ ]: felinos
```

Sacamos la primera fila que contiene totales de todas las provincias

```
In [ ]: censo_2022 = censo_2022.iloc[1:]
censo_2022.head(3)
```

Podemos ver los datos **ordenados** con la cantidad de población de cada jurisdicción

```
In [ ]: censo_2022.sort_values(by='Total de población', ascending=False).head(3)
```

Censo

En el dataset **censo** en la columna:

- **Jurisdicción** está el nombre de las **provincias/CABA**

felinos

En el dataset **felinos** en la columna:

- **stateProvince** está el nombre de las **provincias/CABA**

```
In [ ]: #felinos = pd.read_csv(file_route/'felinos_filtrado.csv')
#col_replace = {'Santa cruz': 'Santa Cruz', 'Neuquen': 'Neuquén'}
#felinos.stateProvince = felinos.stateProvince.replace(col_replace)
felinos.stateProvince.unique()
```



¿Qué necesitamos saber antes de unir dos dataframes, qué información podemos consultar?

Para unir ambos dataframes analicemos cómo están los datos en ambos dataframes

```
In [ ]: list_prov_f = felinos.stateProvince.dropna().unique()
list_prov_f.sort()
list_prov_f
```

```
In [ ]: list_prov_c = censo_2022.Jurisdicción.unique()
list_prov_c
```



Verificar las coincidencias

```
In [ ]: matches = felinos[felinos['stateProvince'].isin(list_prov_c)]  
print(f"cant de filas en dataframe felinos: {felinos.shape[0]}")  
print(f'cant de coincidencias {len(matches)}')
```

Encontrar los errores

Queremos saber cuáles son las filas del dataset **felinos** que no encontraron coincidencias en **censo**

```
In [ ]: no_matches = felinos[~felinos['stateProvince'].isin(censo_2022['Jurisdicción'])].stateProvince  
no_matches
```

Agregar columnas de otro dataset

- Vamos a agregar al dataset **felinos** las columnas con la población.
- Veamos cómo agregar columnas en función de datos coincidentes en columnas de ambos dataset.

¿Cómo lo hicieron sin pandas?

Para unir datos de dos datasets o más, usaremos la función **merge** de pandas.

Merge

```
In [ ]: df_merged = felinos.merge(censo_2022, left_on='stateProvince', right_on='Jurisdicción', how='inner')  
df_merged.shape
```

Veamos qué columnas quedaron

```
In [ ]: df_merged.columns
```

¿Necesitamos todas esas columnas?


```
In [ ]: df_merged.stateProvince.unique()
```

Vamos a ver cómo funciona y las opciones del **merge** con datos más simples

```
In [ ]: # DataFrame 1: Información básica de personas
data1 = {
    'name': ['Alicia', 'Gabriel', 'Justina', 'Leandro'],
    'department': ['Ing1', 'Objt1', 'Ing2', 'Objt2']
}
df1 = pd.DataFrame(data1)

# DataFrame 2: Información adicional sobre personas
data2 = {
    'name': ['Justina', 'Leandro', 'Belén', 'Tomas'],
    'ranking': [70000, 80000, 90000, 100000],
    'prov': ['Entre Ríos', 'Formosa', 'Jujuy', 'Corrientes']
}
df2 = pd.DataFrame(data2)

print("DataFrame 1:")
print(df1)
print("\nDataFrame 2:")
print(df2)
```

Uso de merge

Tenemos diferentes criterios para unir datasets, son similares a las utilizadas en **sql**, veamos algunos:

- Inner
- Left
- Right
- [Documentación](#)



1. En el caso de que las columnas para buscar las coincidencias se llamen iguales

- **Inner:** devuelve solo las filas que tienen valores coincidentes en ambas tablas.

- **Left:** devuelve todas las filas del DataFrame izquierdo y las filas coincidentes del DataFrame derecho. Si no hay coincidencia, los valores del DataFrame derecho serán NaN.
- **Right:** devuelve todas las filas del DataFrame derecho y las filas coincidentes del DataFrame izquierdo. Si no hay coincidencia, los valores del DataFrame izquierdo serán NaN.

Veamos con los dataframes creados

```
In [ ]: df1
```

```
In [ ]: df2
```

Inner

- **Inner:** devuelve solo las filas que tienen valores coincidentes en ambas tablas.

```
In [ ]: inner_merged = pd.merge(df1, df2, on='name', how='inner')
print("\nResultado de Inner Join:")
inner_merged
```

Left

- **Left:** devuelve todas las filas del DataFrame izquierdo y las filas coincidentes del DataFrame derecho. Si no hay coincidencia, los valores del DataFrame derecho serán NaN.

```
In [ ]: left_merged = pd.merge(df1, df2, on='name', how='left')
print("\nResultado de Left Join:")
left_merged
```

Right

- **Right:** devuelve todas las filas del DataFrame derecho y las filas coincidentes del DataFrame izquierdo. Si no hay coincidencia, los valores del DataFrame izquierdo serán NaN.

```
In [ ]: right_merged = pd.merge(df1, df2, on='name', how='right')
print("\nResultado Right Join:")
```

right_merged

2.En el caso de que las columnas para buscar las coincidencias se llaman diferentes

Definamos nuevamente los dataframes con nombres diferentes en las columnas que usaremos para unir

```
In [ ]: # DataFrame 1: Información básica de personas
data1 = {
    'name': ['Alicia', 'Gabriel', 'Justina', 'Leandro'],
    'department': ['Ing1', 'Objt1', 'Ing2', 'Objt2']
}
df1 = pd.DataFrame(data1)

# DataFrame 2: Información adicional sobre personas
data2 = {
    'nombre': ['Justina', 'Leandro', 'Belén', 'Tomas'],
    'ranking': [70000, 80000, 90000, 100000],
    'prov': ['Entre Ríos', 'Formosa', 'Jujuy', 'Corrientes']
}
df2 = pd.DataFrame(data2)

print("DataFrame 1:")
print(df1)
print("\nDataFrame 2:")
print(df2)
```

Las opciones que debemos utilizar para estos casos son:

- **left_on='nombre':** nombre de la columna del dataframe izquierdo.
- **right_on='nombre':** nombre de la columna del dataframe derecho.

```
In [ ]: # Inner Join with left_on and right_on
inner_merged_lr = pd.merge(df1, df2, left_on='name', right_on='nombre', how='inner')
print("\nResultado de Inner Join con left_on y right_on:")
print(inner_merged_lr)

# Left Join with left_on and right_on
left_merged_lr = pd.merge(df1, df2, left_on='name', right_on='nombre', how='left')
```

```
print("\nResultado de Left Join con left_on y right_on:")
print(left_merged_lr)

#Unimos dos dataframes seleccionando las columnas del segundo a unir
right_merged_lr = pd.merge(df1, df2[['nombre','ranking']], left_on='name', right_on='nombre', how='right')
print("\nResultado de Right Join con left_on y right_on:")
print(right_merged_lr)
```

Unir dos dataframes:

- el del censo
- el del felinos

```
In [ ]: df_merged = pd.merge(
        felinos,
        censo_2022[['Jurisdicción','Total de población']],
        left_on='stateProvince',
        right_on='Jurisdicción',
        how='inner'
    ).drop('Jurisdicción', axis=1)
```

```
In [ ]: df_merged
```

Diferentes formas de unir dataframes

- Método **df1.merge(df2)**: suele preferirse cuando ya tienes un DataFrame claro como izquierdo.
- Función **pd.merge(df1, df2)**: estilo más "funcional". Útil cuando ninguno de los dos DataFrames es claramente el izquierdo. La función **pd.merge** permite encadenar múltiples merge

```
In [ ]: df1 = pd.DataFrame({'id': [1, 2, 3], 'nombre': ['A', 'B', 'C']})
df2 = pd.DataFrame({'id': [1, 2, 3], 'edad': [25, 30, 35]})
df3 = pd.DataFrame({'id': [1, 2, 3], 'ciudad': ['La Plata', 'CABA', 'Córdoba']})

merged = pd.merge(df1, df2, on='id') # primer merge
merged = pd.merge(merged, df3, on='id') # segundo merge
```

```
merged
```

```
In [ ]: from functools import reduce

dfs = [df1, df2, df3] # todos con la columna 'id' en común
merged_all = reduce(lambda left, right: pd.merge(left, right, on='id'), dfs)

print(merged_all)
```

Agregar puntos en el mapa con color según criterio

Queremos cambiar los colores de los puntos en el mapa según la cantidad de población de la provincia donde fue visto

Para hacer el mapa tenemos que realizar los siguientes pasos:

- generar al mapa base: **mapa = generate_map()**.
- utilizamos la funciones para definir color y agregar marcador.
- Aplicamos la función **add_marker** al dataframe: **apply**.
- Obtenemos los valores para determinar los rangos.

```
In [ ]: q1 = censo_2022['Total de población'].quantile(0.25)
q2 = censo_2022['Total de población'].quantile(0.5)
q3 = censo_2022['Total de población'].quantile(0.75)
```

```
In [ ]: def get_color(value):
    match value:
        case _ if value <= q1:
            return "green"
        case _ if value <= q2:
            return "orange"
        case _ if value <= q3:
            return "red"
        case _:
            return "darkred"
def add_marker(row):
    color = get_color(row['Total de población'])
```

```
folium.Marker(  
    [row['decimalLatitude'], row['decimalLongitude']],  
    popup=row['genus'],  
    icon=folium.Icon(color=color)  
).add_to(mapa)
```

```
In [ ]: mapa = generate_map()  
df_merged.apply(add_marker, axis=1)  
mapa
```



Mostrar multipolígonos en mapas

- Vimos cómo mostrar puntos ahora, veremos cómo mostrar áreas en el mapa.
- Trabajaremos con el dataset **area_protegida** que contiene en el dataset con estos datos.
- Utilizaremos **geopandas** para trabajar con los datos **MULTIPOLYGON**.
- Utilizaremos **shapely** para convertir datos string en datos conocidos para geopandas.

```
In [ ]: import geopandas as gpd  
from shapely import wkt
```



Geopandas

- Es una librería que permite manejar datos espaciales.
- instalar:
`pip install geopandas`
- Las dos estructuras principales extienden dos clases de pandas:
 - **geopandas.GeoDataFrame**, subclase de `pandas.DataFrame`,
 - **geopandas.GeoSeries**, subclase de `pandas.Series`,
- Los datasets geoespaciales contienen información sobre ubicaciones geográficas.
- Pueden ser:
 - **puntos**: representa ubicaciones individuales en un espacio 2D (o 3D).
 - **líneas**: representa una serie de puntos conectados que forman una línea.
 - **polígonos**: representa áreas cerradas, definidas por una serie de puntos conectados que forman un contorno cerrado.

- **multipolígonos:** representa múltiples polígonos en una sola entidad.
- y más
- Al leer el dataset crea la columna **geometry** que es donde geopandas almacena estas geometrías.
- La columna geometry permite realizar operaciones geoespaciales como cálculos de distancias, uniones espaciales, intersecciones, etc.
- Geopandas puede detectar automáticamente la columna con datos geométricos, en el caso de datasets que tienen información con formato:
 - Shapefile
 - GeoJSON
 - otros formatos.

Y la convierte en una columna geometry del tipo **Geometry**.

- [Documentación](#)

Veamos un ejemplo de un dataset que tiene **multipolígonos**: Áreas protegidas

- Archivo de [áreas protegidas](#)
- Descargado de: https://dnsg.ign.gob.ar/apps/api/v1/capas-sig/Geodesia+y+demarcaci%C3%B3n/L%C3%ADmites/area_protegida/csv
* Página consultada: <https://www.ign.gob.ar/NuestrasActividades/InformacionGeoespacial/CapasSIG>

```
In [ ]: geo_df = gpd.read_file(file_route/'area_protegida.csv')
geo_df.info()
```

```
In [ ]: geo_df.geom.head()
```

Con la librería shapely convertimos los strings de la columna **geom** a formato geometry utilizando **wkt** (well Known text). El texto tiene que poder interpretarse para convertirse a tipo de datos de geopandas.

```
In [ ]: geo_df['geometry'] = geo_df['geom'].apply(wkt.loads)
```

```
In [ ]: geo_df.info()
```

Vamos a graficar sólo dos tipos de área protegida:

- Los tipos de reservas del dataset están en la columna **tap**:

```
In [ ]: geo_df.tap.unique()
```

- **1**: Parque
- **2**: Reserva
- **3**: Monumento Natural
- **0**: Información no disponible

```
In [ ]: geo_df[geo_df.tap=='0']
```

```
In [ ]: geo_df[geo_df.fna.str.contains('Puelo')]
```

Como ya vimos en varios ejemplos, los datos pueden contener errores, en algunos casos podemos arreglarlo, en otros casos, dependemos de un experto en el tema para definir la modificación

Convertimos a **int** los datos de la columna **tap**

```
In [ ]: geo_df.tap = geo_df.tap.astype('int')
geo_df.tap.unique()
```

```
In [ ]: geo_df.iloc[2:7]
```

Agreguemos al mapa las áreas correspondientes a:

- 1: Parque
- 2: Reserva

```
In [ ]: list_types = [1,2]
geo_data_map = geo_df[geo_df.tap.isin(list_types)]
geo_data_map
```

```
In [ ]: mapa = generate_map()
def add_multipoint(row):
```



```

sim_geo = gpd.GeoSeries(row["geometry"]).simplify(tolerance=0.001)
geo_j = sim_geo.to_json()
geo_j = folium.GeoJson(data=geo_j, style_function=lambda x: {"fillColor": "orange"})
folium.Popup(row["nam"]).add_to(geo_j)
geo_j.add_to(mapa)

```

Esta función realiza las siguientes acciones:

- genera un objeto de tipo **GeoSeries** de GeoPandas usando `simplify`.
- convierte estos datos al formato json que sabe interpretar folium.
- genera un objeto de tipo **GeoJson** en este caso con color **orange** para cada punto.
- le agrega una identificación a cada punto, usando la columna **nam** de cada fila que le pasamos con **apply**.
- agrega al mapa cada área.

```

In [ ]: geo_data_map.apply(add_multipoint, axis=1)

mapa

```

Agreguemos más datos a nuestro mapa

Lagos de Argentina

- [Archivo Lagos](#)
- Descargado de: <https://www.ign.gob.ar/NuestrasActividades/Geografia/DatosArgentina/Lagos>

```

In [ ]: lakes_arg = gpd.read_file(file_route/'lagos_arg.csv')
replace_col = {'Latitud en GD':'lat', 'Longitud en GD':'lng'}
lakes_arg = lakes_arg.rename(columns=replace_col)
lakes_arg.head(3)

```

```

In [ ]: def add_marker_lake(row):
    folium.Marker(
        [row['lat'], row['lng']],
        popup=row['Nombre'],
        icon=folium.Icon(color='blue')
    ).add_to(mapa)

```

```
In [ ]: def get_color(categoria):
        if categoria == 'Puma':
            return 'orange'
        elif categoria == 'Leopardus':
            return 'green'
        else:
            return 'red'
    def add_marker_felinos(row):
        color = get_color(row['genus'])
        folium.Marker(
            [row['decimalLatitude'], row['decimalLongitude']],
            popup=row['genus'],
            icon=folium.Icon(color=color)
        ).add_to(mapa)
```

Ahora agregamos los felinos vistos, por ejemplo en el mes de **noviembre**

```
In [ ]: data_map_felinos = felinos[felinos.month==11]
```

```
In [ ]: mapa = generate_map()
        geo_data_map.apply(add_multipoint, axis=1)
        data_map_felinos.apply(add_marker_felinos, axis=1)
        #lakes_arg.apply(add_marker_lake, axis=1)
        mapa
```



Mapas en Streamlit

- Streamlit tiene una función para mostrar mapas usando **Mapbox**
- Otra opción es usar folium a través de la librería **streamlit_folium**, de la cual usaremos:

`st_folium(mapa)`

- Instalar

`streamlit_folium`

- Importamos

```
from streamlit_folium import st_folium
```

- [Documentación](#).

Agregamos las capas que queremos mostrar utilizando las funciones para agregar los puntos y luego mostramos el mapa en Streamlit con **st_folium(mapa)**

Iconos personalizados

```
In [ ]: kw = {"prefix": "fa", "color": "green", "icon": "arrow-up"}

angle = 180
icon = folium.Icon(angle=angle, **kw)
folium.Marker(location=[-25.12, -58.18], icon=icon, tooltip=str(angle)).add_to(m)

angle = 45
icon = folium.Icon(angle=angle, **kw)
folium.Marker(location=[-25.17, -58.13], icon=icon, tooltip=str(angle)).add_to(m)

angle = 90
icon = folium.Icon(angle=angle, **kw)
folium.Marker(location=[-31.88, -58.30], icon=icon, tooltip=str(angle)).add_to(m)
m
```

Para probar en casa

Gráfico con librería seaborn

- Es otra librería para visualización de datos.
- Instalación:

```
pip install seaborn
```

- [Documentación](#)

In []: `import seaborn as sns`

```
# Volver a calcular el número de localidades únicas para cada combinación de género y provincia
num_localidades = felinos.groupby(['genus', 'stateProvince']).locality.nunique().reset_index()

# Crear el gráfico de barras apiladas
plt.figure(figsize=(12, 7))
sns.barplot(x='stateProvince', y='locality', hue='genus', data=num_localidades, errorbar=None)
plt.title('Número de Localidades Únicas por Género y Provincia')
plt.ylabel('Número de Localidades Únicas')
plt.xlabel('Provincia')
plt.legend(title='Género')
plt.xticks(rotation=45)
plt.show()
```

In []: