Mod14 AnalisisPoblacion

September 29, 2023

1 Práctica 1: Análisis de la población mundial

2 Alumno: Ibarra Ramírez Sergio

Módulo 14: Storytelling en ciencia de datos

Diplomado en Ciencia de Datos

DGTIC, Universidad Nacional Autónoma de México

This tutorial by Luis M. de la Cruz Salas is licensed under Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International

2.1 Introducción

Para lograr una excelente visualización de datos se debe tener: **mucha curiosidad** e interés en **muchos temas variados** que pueden parecer poco relacionados entre ellos: matemáticas, demografía, epidemiología, economía, deportes, ventas por internet, historia, psicología y muchos etcéteras.

Durante el proceso de esta visualización la vida tenderá a convertirse en un caos intelectual, pero sistemático y emocionante.

La visualización de datos es muy importante, pues es posible que sea lo único que vean tus interlocutores: cliente, colega, jefe, tutor, jurado, lectores de un periódico, público en una conferencia, ... y probablemente a ellos no les interese mucho los datos numéricos o los algoritmos usados en su análisis.

El público a quien deseas transmitir tus hallazgos olvidarán muy pronto los numéros; pero si introduces tus hallazgos mediante un relato que cuente la historia de los datos, es posible que ellos se lleven un buen sabor de boca y recuerden la información recibida por mucho más tiempo e incluso tomen acciones.

2.1.1 El apocalipsis demográfico.

 Algunas historias apocalípticas cuentan que el incremento en el nacimiento de seres humanos en diferentes regiones del mundo, sobre todo en aquellas con poco desarrollo económico, hará que en las próximas dos décadas tengamos que convivir con 9 mil millones de personas en nuestro planeta. • También dicen que esa es la razón de que la tierra tenga que soportar hoy en día 7.8 mil millones de personas. Vea por ejemplo: población mundial actual.

•	¡¿El crecimiento seguirá de manera exponencial?!

2.1.2 Tasas de fertilidad y reemplazo

- La tasa de fertilidad (TFR: *The total fertility rate*) es una variable demográfica que muestra el número promedio de hijos que nacerían por mujer si todas las mujeres vivieran hasta el final de sus años fértiles y dieran a luz de acuerdo con la tasa de fecundidad promedio para cada edad. Véase Total Fertility Rate.
- La fecundidad de reemplazo (NR: Net replacement rate) se refiere a la fecundidad mínima necesaria para que una población cerrada se mantenga indefinidamente en el tiempo sin disminuir su volumen, suele tener un valor de 2.1 hijos por mujer como promedio. Véase Sub-replacement fertility
 - Si este número es mucho menor que 2.1, entonces la población se reduce con el tiempo.
 - Pero si es mucho mayor que 2.1, se tendrá a mucha gente joven, lo cual podría causar problemas, como violencia y crimen.
- En el libro The rational optimist: How prosperity evolves de Math Ridley (2010), se dice:
 - "En promedio, la fertilidad en los países ricos es baja, pero en años anteriores ha tenido un incremento. En países pobres se muestra un decrecimiento en la fertilidad. Estas dos tendencias complementarias indican que la razón de fertilidad se va a estabilizar en 2.1 en pocas décadas, de tal manera que la población no pasará de 9 mil millones." (soportado con datos de la UN y The world bank)

Gráfica del libro de The rational optimist: How prosperity evolves, Math Ridley (2010)

2.2 Objetivo

- Extraer información importante de un conjunto de datos y resaltarla mediante algunas técnicas de visualización.
- Construir una visualización que permita comparar el cambio en el Total Fertility Rate (TFR) en función del tiempo.
- Con esta visualización tratar de responder las siguientes preguntas:
 - 1. ¿Los países ricos están recuperando su TFR?
 - 2. ¿Cómo es el FR en países con un bajo PIB per cápita?
 - 3. ¿Países en desarrollo como China y Brasil están estabilizando sus poblaciones?
 - 4. ¿Cómo ha sido la evolución de la población en México con respecto de otros países?
- Usar Pandas y Matplotlib.

2.3 Importar las bibliotecas

Incluir las bibliotecas necesarias para la lectura de datos y para la visualización.

```
[1]: import matplotlib.pyplot as plt import pandas as pd
```

2.4 Descarga de los datos

- 1. Obtener la información de UNdata con la búsqueda 'fertility rate'
 - 2. Seleccionar la opción 'Total fertility rate (live births per woman)': \$ \$
- 3. Seleccionar los rangos de años desde 1950-1955 hasta 2015-2020
 - 4. Hacer clic en 'Apply Filters' para obtener lo siguiente \$\$
- 5. Finalmente descargar el archivo en formato CSV (comprimido)

2.5 Lectura del archivo.

```
[2]: # Lectura del archivo
TFR = pd.read_csv('UNdata_Export_20211229_175420412.zip')
```

Observe que se puede leer directamente el archivo comprimido. Si descomprime el archivo ZIP obtendrá el archivo en formato CSV el cual también puede leerse como arriba solo cambiando la extensión (TFR = pd.read_csv('../Datos/UNdata_Export_20211229_175420412.csv')).

Veamos que contiene el DataFrame:

```
[3]: TFR # Despliega la parte inicial y final el DataFrame.
```

```
[3]:
         Country or Area
                            Year(s) Variant
                                             Value
    0
             Afghanistan 2015-2020
                                     Medium
                                             4.555
    1
             Afghanistan 2010-2015 Medium
                                             5.447
    2
             Afghanistan 2005-2010 Medium
                                             6.478
    3
             Afghanistan
                                             7.182
                          2000-2005
                                     Medium
    4
             Afghanistan
                         1995-2000
                                    Medium 7.654
    4041
                Zimbabwe 1970-1975
                                     Medium
                                             7.400
    4042
                Zimbabwe 1965-1970
                                             7.400
                                     Medium
    4043
                Zimbabwe 1960-1965 Medium
                                             7.300
    4044
                Zimbabwe 1955-1960 Medium
                                             7.000
    4045
                Zimbabwe 1950-1955 Medium
                                            6.800
```

[4046 rows x 4 columns]

Observe que el número total de renglones es de 4046 y se tienen 4 columnas de datos.

Podemos desplegar solamente el principio o solamente el final:

```
[4]: TFR.head() # Despliega los primeros renglones del DataFrame
[4]:
      Country or Area
                         Year(s) Variant
                                         Value
    0
          Afghanistan 2015-2020 Medium
                                          4.555
    1
          Afghanistan 2010-2015 Medium 5.447
    2
          Afghanistan 2005-2010 Medium
                                         6.478
    3
          Afghanistan 2000-2005
                                 Medium 7.182
    4
          Afghanistan 1995-2000 Medium 7.654
```

```
[5]: TFR.tail() # Despliega los últimos renglones del DataFrame
```

```
[5]:
          Country or Area
                             Year(s) Variant
                                              Value
     4041
                                                 7.4
                 Zimbabwe
                          1970-1975 Medium
     4042
                                                 7.4
                 Zimbabwe
                           1965-1970
                                      Medium
     4043
                 Zimbabwe
                          1960-1965
                                      Medium
                                                7.3
     4044
                 Zimbabwe
                                      Medium
                                                7.0
                          1955-1960
     4045
                 Zimbabwe
                          1950-1955 Medium
                                                 6.8
```

Agrupar por países

Vamos a organizar el DataFrame por países para que su análisis sea más sencillo.

```
[6]: # Primero se agrupa por país
     paises = TFR.groupby('Country or Area')
     paises
```

[6]: <pandas.core.groupby.generic.DataFrameGroupBy object at 0x00000161EB301600>

```
[9]: print(type(paises)) # paises es un objeto de tipo DataFrameGroupBy
```

<class 'pandas.core.groupby.generic.DataFrameGroupBy'>

2.6.1 Exploración de la agrupación por países

Vamos a ver que tiene el grupo países transformándolo a un DataFrame:

```
[10]: dummy = pd.DataFrame(paises) # Casting
      dummy.index
```

[10]: RangeIndex(start=0, stop=286, step=1)

Obsérvese que la agrupación dummy solo contiene 286 renglones, lo que indica que tenemos 286 regiones ('Country or Area')

```
[11]: dummy
```

```
「111]:
                                       0
       0
                           Afghanistan
       1
                                 Africa
       2
                                Albania
```

```
3
                       Algeria
4
                American Samoa
. .
281
                         World
282
     World Bank income groups
283
                         Yemen
284
                        Zambia
285
                      Zimbabwe
                                                         1
0
        Country or Area
                            Year(s) Variant Value
0...
1
        Country or Area
                            Year(s) Variant
                                               Value
1...
2
        Country or Area
                            Year(s) Variant
                                               Value
2...
3
        Country or Area
                            Year(s) Variant
                                               Value
4...
4
        Country or Area
                             Year(s) Variant Value
5...
. .
          Country or Area
                               Year(s) Variant Value...
281
282
                     Country or Area
                                         Year(s) Vari...
283
          Country or Area
                               Year(s) Variant Value...
284
          Country or Area
                               Year(s) Variant Value...
285
          Country or Area
                               Year(s) Variant Value...
```

[286 rows x 2 columns]

El DataFrame dummy contiene dos columnas: la 0 y la 1. La 0 nos da el nombre del país o región geográfica y la 1 la información del país.

Vamos a explorar este DataFrame:

```
[12]: dummy[0] # Imprime la columa correspondiente. Cambie el 0 por 1 y vea lo que u sucede
```

```
[12]: 0
                            Afghanistan
      1
                                 Africa
      2
                                Albania
      3
                                Algeria
      4
                        American Samoa
      281
                                  World
      282
              World Bank income groups
      283
                                  Yemen
                                 Zambia
      284
      285
                               Zimbabwe
```

```
[13]: print(type(dummy[0]), type(dummy[1])) # Veamos el tipo de las columas
     <class 'pandas.core.series.Series'> <class 'pandas.core.series.Series'>
[14]: dummy.iloc[0] # Con la función iloc accedemos a un renglón particular usando un
       \rightarrowentero
[14]: 0
                                                 Afghanistan
              Country or Area
      1
                                 Year(s) Variant Value
      0...
      Name: 0, dtype: object
[17]: dummy.iloc[0][1] # Columna correspondiente del renglón, cambie el segundo O por
       \hookrightarrow 1 y vea el resultado
[17]:
         Country or Area
                            Year(s) Variant
                                             Value
      0
             Afghanistan 2015-2020
                                     Medium 4.555
      1
             Afghanistan 2010-2015
                                     Medium 5.447
      2
             Afghanistan 2005-2010
                                     Medium 6.478
      3
             Afghanistan 2000-2005
                                     Medium 7.182
      4
             Afghanistan 1995-2000
                                     Medium 7.654
      5
             Afghanistan 1990-1995
                                     Medium 7.482
      6
             Afghanistan 1985-1990
                                     Medium 7.469
      7
             Afghanistan 1980-1985
                                     Medium 7.450
      8
             Afghanistan 1975-1980
                                     Medium 7.450
      9
             Afghanistan 1970-1975
                                     Medium 7.450
      10
             Afghanistan 1965-1970
                                     Medium 7.450
      11
             Afghanistan 1960-1965
                                     Medium 7.450
      12
             Afghanistan
                          1955-1960
                                     Medium 7.450
      13
             Afghanistan
                          1950-1955
                                     Medium 7.450
     print(type(dummy.iloc[0][0]), type(dummy.iloc[0][1])) # tipos de las columnas
```

¿Cómo podemos acceder a la información de un país?

Name: 0, Length: 286, dtype: object

2.6.2 Ejercicio 0.

A continuación el instructor usará España y Suecia como países de trabajo en esta práctica. Usted deberá elegir otros dos países diferentes. **NOTA**: No elija España, Suecia, Yemen ni China.

Para listar los países disponibles haga lo siguiente:

```
[18]: paises.groups.keys()
```

```
[18]: dict_keys(['Afghanistan', 'Africa', 'Albania', 'Algeria', 'American Samoa', 'Andorra', 'Angola', 'Anguilla', 'Antigua and Barbuda', 'Argentina', 'Armenia', 'Aruba', 'Asia', 'Australia', 'Australia/New Zealand', 'Austria', 'Azerbaijan',
```

'Bahamas', 'Bahrain', 'Bangladesh', 'Barbados', 'Belarus', 'Belgium', 'Belize', 'Benin', 'Bermuda', 'Bhutan', 'Bolivia (Plurinational State of)', 'Bonaire, Sint Eustatius and Saba', 'Bosnia and Herzegovina', 'Botswana', 'Brazil', 'British Virgin Islands', 'Brunei Darussalam', 'Bulgaria', 'Burkina Faso', 'Burundi', 'Cabo Verde', 'Cambodia', 'Cameroon', 'Canada', 'Caribbean', 'Cayman Islands', 'Central African Republic', 'Central America', 'Central Asia', 'Central and Southern Asia', 'Chad', 'Channel Islands', 'Chile', 'China', 'China, Hong Kong SAR', 'China, Macao SAR', 'Colombia', 'Comoros', 'Congo', 'Cook Islands', 'Costa Rica', 'Croatia', 'Cuba', 'Curaçao', 'Cyprus', 'Czechia', "Côte d'Ivoire", "Dem. People's Republic of Korea", 'Democratic Republic of the Congo', 'Denmark', 'Djibouti', 'Dominica', 'Dominican Republic', 'Eastern Africa', 'Eastern Asia', 'Eastern Europe', 'Eastern and South-Eastern Asia', 'Ecuador', 'Egypt', 'El Salvador', 'Equatorial Guinea', 'Eritrea', 'Estonia', 'Eswatini', 'Ethiopia', 'Europe', 'Europe and Northern America', 'Falkland Islands (Malvinas)', 'Faroe Islands', 'Fiji', 'Finland', 'France', 'French Guiana', 'French Polynesia', 'Gabon', 'Gambia', 'Geographic regions', 'Georgia', 'Germany', 'Ghana', 'Gibraltar', 'Greece', 'Greenland', 'Grenada', 'Guadeloupe', 'Guam', 'Guatemala', 'Guinea', 'Guinea-Bissau', 'Guyana', 'Haiti', 'High-income countries', 'Holy See', 'Honduras', 'Hungary', 'Iceland', 'India', 'Indonesia', 'Iran (Islamic Republic of)', 'Iraq', 'Ireland', 'Isle of Man', 'Israel', 'Italy', 'Jamaica', 'Japan', 'Jordan', 'Kazakhstan', 'Kenya', 'Kiribati', 'Kuwait', 'Kyrgyzstan', 'Land-locked Developing Countries (LLDC)', "Lao People's Democratic Republic", 'Latin America and the Caribbean', 'Latvia', 'Least developed countries', 'Lebanon', 'Lesotho', 'Less developed regions', 'Less developed regions, excluding China', 'Less developed regions, excluding least developed countries', 'Liberia', 'Libya', 'Liechtenstein', 'Lithuania', 'Lowincome countries', 'Lower-middle-income countries', 'Luxembourg', 'Madagascar', 'Malawi', 'Malaysia', 'Maldives', 'Mali', 'Malta', 'Marshall Islands', 'Martinique', 'Mauritania', 'Mauritius', 'Mayotte', 'Melanesia', 'Mexico', 'Micronesia', 'Micronesia (Fed. States of)', 'Middle Africa', 'Middle-income countries', 'Monaco', 'Mongolia', 'Montenegro', 'Montserrat', 'More developed regions', 'Morocco', 'Mozambique', 'Myanmar', 'Namibia', 'Nauru', 'Nepal', 'Netherlands', 'New Caledonia', 'New Zealand', 'Nicaragua', 'Niger', 'Nigeria', 'Niue', 'No income group available', 'North Macedonia', 'Northern Africa', 'Northern Africa and Western Asia', 'Northern America', 'Northern Europe', 'Northern Mariana Islands', 'Norway', 'Oceania', 'Oceania (excluding Australia and New Zealand)', 'Oman', 'Other non-specified areas', 'Pakistan', 'Palau', 'Panama', 'Papua New Guinea', 'Paraguay', 'Peru', 'Philippines', 'Poland', 'Polynesia', 'Portugal', 'Puerto Rico', 'Qatar', 'Republic of Korea', 'Republic of Moldova', 'Romania', 'Russian Federation', 'Rwanda', 'Réunion', 'Saint Helena', 'Saint Kitts and Nevis', 'Saint Lucia', 'Saint Pierre and Miquelon', 'Saint Vincent and the Grenadines', 'Saint-Barthélemy', 'Saint-Martin (French part)', 'Samoa', 'San Marino', 'Sao Tome and Principe', 'Saudi Arabia', 'Senegal', 'Serbia', 'Seychelles', 'Sierra Leone', 'Singapore', 'Sint Maarten (Dutch part)', 'Slovakia', 'Slovenia', 'Small Island Developing States (SIDS)', 'Solomon Islands', 'Somalia', 'South Africa', 'South America', 'South Sudan', 'South-Eastern Asia', 'Southern Africa', 'Southern Asia', 'Southern Europe',

```
'Spain', 'Sri Lanka', 'State of Palestine', 'Sub-Saharan Africa', 'Sudan', 'Suriname', 'Sustainable Development Goal (SDG) regions', 'Sweden', 'Switzerland', 'Syrian Arab Republic', 'Tajikistan', 'Thailand', 'Timor-Leste', 'Togo', 'Tokelau', 'Tonga', 'Trinidad and Tobago', 'Tunisia', 'Turkey', 'Turkmenistan', 'Turks and Caicos Islands', 'Tuvalu', 'UN development groups', 'Uganda', 'Ukraine', 'United Arab Emirates', 'United Kingdom', 'United Republic of Tanzania', 'United States Virgin Islands', 'United States of America', 'Upper-middle-income countries', 'Uruguay', 'Uzbekistan', 'Vanuatu', 'Venezuela (Bolivarian Republic of)', 'Viet Nam', 'Wallis and Futuna Islands', 'Western Africa', 'Western Asia', 'Western Europe', 'Western Sahara', 'World', 'World Bank income groups', 'Yemen', 'Zambia', 'Zimbabwe'])
```

2.6.3 Usando get_group()

Otra manera de extraer los datos de cada país es usando la función get_group().

Por ejemplo, vamos a obtener la información de dos países con un *PIB per cápita* por arriba de México, por ejemplo España y Suecia. Veáse Países por PIB (nominal) per cápita

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

```
[21]: congo
```

```
[21]:
         Country or Area
                            Year(s) Variant Value
                          2015-2020 Medium 4.450
     784
                   Congo
     785
                   Congo
                          2010-2015 Medium 4.700
                          2005-2010 Medium 4.800
     786
                   Congo
     787
                   Congo
                          2000-2005 Medium 4.850
     788
                   Congo
                          1995-2000 Medium 4.900
     789
                                    Medium 5.000
                   Congo
                          1990-1995
     790
                   Congo
                          1985-1990 Medium 5.300
     791
                          1980-1985
                                    Medium 5.800
                   Congo
     792
                   Congo
                          1975-1980
                                    Medium 6.250
     793
                   Congo
                          1970-1975
                                    Medium 6.300
     794
                          1965-1970
                                    Medium 6.192
                   Congo
     795
                   Congo
                          1960-1965
                                    Medium 5.989
     796
                          1955-1960
                                    Medium
                                            5.786
                   Congo
     797
                   Congo
                          1950-1955
                                    Medium 5.684
```

```
[22]: germany
```

[22]: Country or Area Year(s) Variant Value
1358 Germany 2015-2020 Medium 1.586

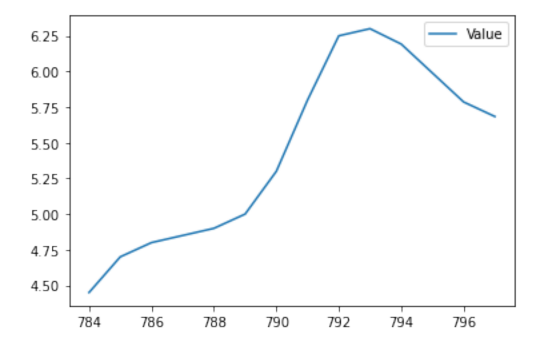
```
1359
             Germany
                       2010-2015
                                   Medium
                                            1.427
1360
                                            1.362
             Germany
                       2005-2010
                                   Medium
1361
             Germany
                       2000-2005
                                   Medium
                                            1.351
1362
             Germany
                       1995-2000
                                   Medium
                                            1.346
1363
             Germany
                       1990-1995
                                   Medium
                                            1.301
1364
             Germany
                       1985-1990
                                   Medium
                                            1.430
1365
             Germany
                       1980-1985
                                   Medium
                                            1.464
                       1975-1980
1366
             Germany
                                   {\tt Medium}
                                            1.508
1367
             Germany
                       1970-1975
                                            1.708
                                   Medium
1368
             Germany
                       1965-1970
                                   Medium
                                            2.361
1369
             Germany
                       1960-1965
                                   Medium
                                            2.474
1370
             Germany
                       1955-1960
                                   Medium
                                            2.274
1371
             Germany
                       1950-1955
                                   Medium
                                            2.128
```

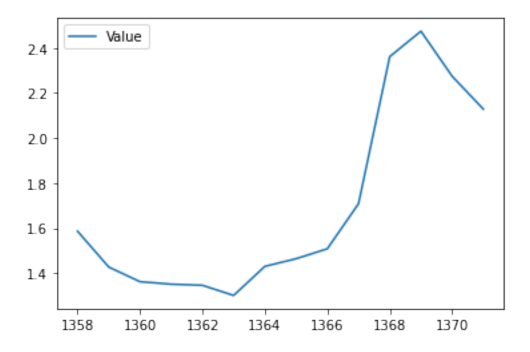
2.7 Graficación usando .plot de DataFrame

Pandas provee de la función plot para hacer un gráfico rápido del DataFrame. Veamos como funciona:

```
[23]: congo.plot()
germany.plot()
```

[23]: <AxesSubplot:>





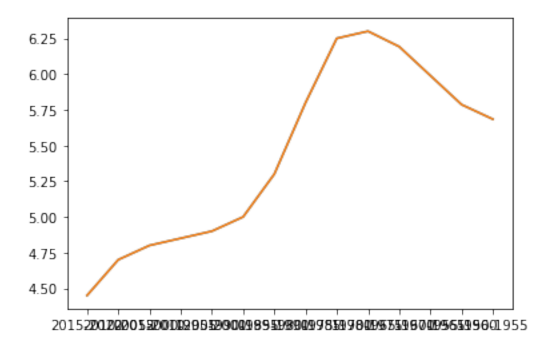
Muchos de los tipos de datos que ofrecen bibliotecas con Pandas, Xarray y otras contienen una función plot que realiza gráficas de manera automática. Casi todas están basadas en Matplotlib. Cada una de esas funciones tiene sus propias funcionalidades y parámentros que pueden modificarse para mejorar las gráficas resultantes.

¿Podría agregar más información a la gráfica anterior?

2.8 Visualización con Matplotlib.

Usando Matplotlib podemos realizar las gráficas España y Suecia como sigue:

```
[24]: # Se usa la función plot() de Matplotlib
plt.plot(congo['Year(s)'], congo['Value'])
plt.plot(congo['Year(s)'], congo['Value'])
plt.show()
```



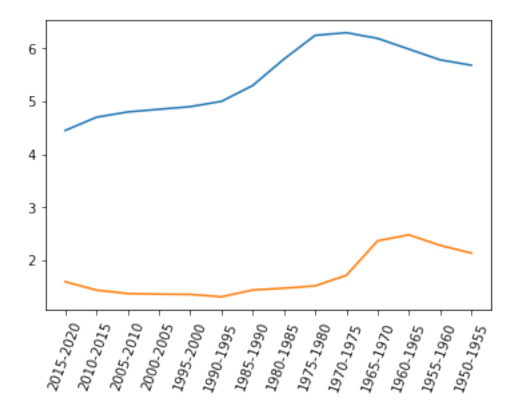
Como se puede observar ambas gráficas aparecen en una sola figura. Pero tenemos muchos problemas para entenderla, empezando con las etiquetas en el eje x (xtics y xlabels) que aparecen amontonadas.

2.8.1 Rotación de las etiquetas en el eje x.

Rotar los xtics para apreciarlos mejor.

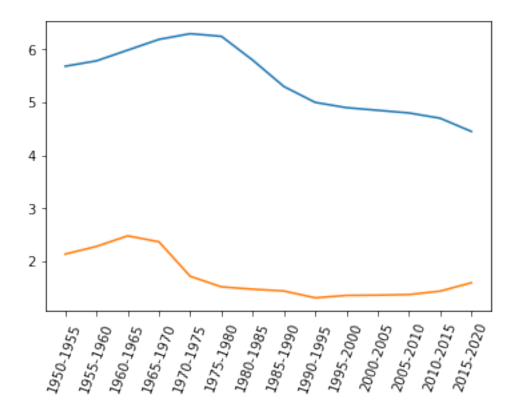
```
[25]: plt.plot(congo['Year(s)'], congo['Value'])
plt.plot(germany['Year(s)'], germany['Value'])
plt.xticks(rotation=70) # Rotación de 70 grados con respecto al eje x, enu sentido horario.

plt.show()
```



Se observa en el eje x la información de mayor (2015-2020) a menor (1950-1955).

2.8.2 Invertir los datos del eje x



Ahora la información es un poco más clara y observamos que el comportamiento del TFR desde los años 50's hasta nuestra epoca.

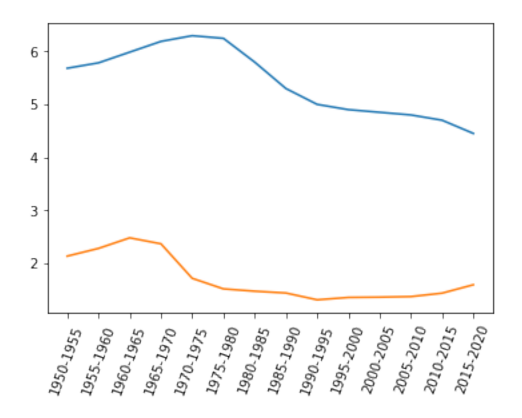
2.8.3 Ejercicio 1.

Describa lo que ve en la gráfica que acaba de obtener.

2.8.4 Resaltar el valor de reemplazo.

Graficamos una línea recta en el valor 2.1, que es considerado el valor de reemplazo (NR).

```
[27]: plt.plot(congo['Year(s)'], congo['Value'])
    plt.plot(germany['Year(s)'], germany['Value'])
    #YOUR CODE HERE  # Linea punteada horizontal en y=2.1
    plt.xticks(rotation=70)
    plt.gca().invert_xaxis()
```



2.8.5 Decoración de la gráfica.

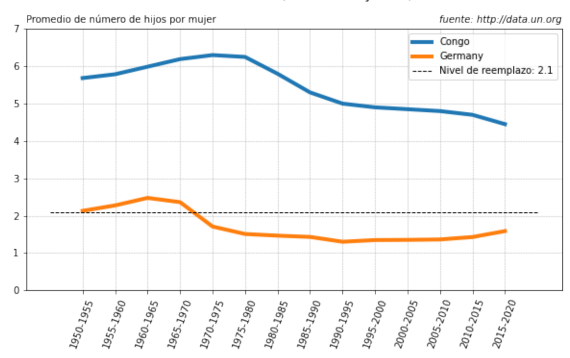
Decoramos la gráfica para tener una primera versión de esta visualización.

```
[54]: fig = plt.figure(figsize=(10,5)) # Definimos el tamaño de la figura
      # Agregamos el ancho de las líneas (lw) y la etiqueta para distinguirlas (label)
      plt.plot(congo['Year(s)'], congo['Value'], lw=4.0, label='Congo')
      plt.plot(germany['Year(s)'], germany['Value'], lw=4.0, label='Germany')
      plt.plot([-1,14],[2.1,2.1], 'k--', lw=1.0, label='Nivel de reemplazo: 2.1')
      plt.xticks(rotation=70)
      plt.gca().invert_xaxis()
      plt.ylim(0,3)
                                # Limites en el eje y
      plt.yticks([0,1,2,3,4,5,6,7]) # Marcas en el eje y
      plt.grid(ls='--', lw=0.5) # Rejilla
      # Información adicional y títulos
      plt.title('Promedio de número de hijos por mujer', loc='left', fontsize=10)
      plt.title('fuente: http://data.un.org', loc='right', fontstyle='italic',

¬fontsize=10)
      plt.suptitle('Evolución del TFR (Total Fertility Rate)',y = 1.0, fontsize=14)
```

```
plt.legend() # Generación de la leyenda de la gráfica.
plt.show()
```

Evolución del TFR (Total Fertility Rate)



2.8.6 Ejercicio 2.

¿Qué opina de esta gráfica con respecto de la del ejercicio 1? ¿Puede detectar algunas preattentive features usadas en esta última visualización?

2.8.7 Etiquetado de curvas.

Agregar un texto en el extremo derecho de cada curva para identificarla. El objetivo es eliminar las leyendas de las curvas, pues más adelante tendremos muchas graficas que serán difíciles de distinguir.

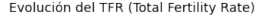
Adicionalmente, vamos a quitar protagonismo a las líneas del recuadro de la gráfica (spines), quitaremos dos de ellas.

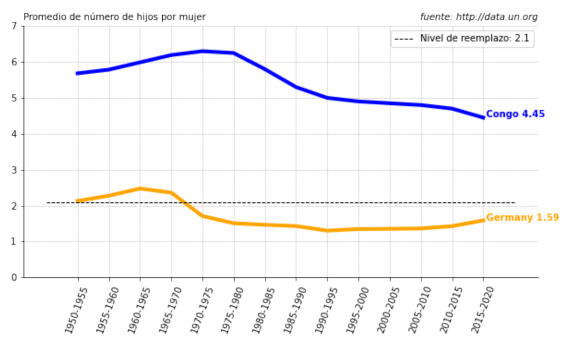
```
[55]: fig = plt.figure(figsize=(10,5))

# Definimos colores para las curvas y quitamos las leyendas
congo_color = 'blue'
germany_color = 'orange'
```

```
# Eliminados el label de las gráficas de los países y agregamos un color.
plt.plot(congo['Year(s)'], congo['Value'], lw=4.0, color=congo_color)
plt.plot(germany['Year(s)'], germany['Value'], lw=4.0, color=germany_color)
plt.plot([-1,14],[2.1,2.1], 'k--', lw=1.0, label='Nivel de reemplazo: 2.1')
plt.xticks(rotation=70)
plt.gca().invert_xaxis()
plt.ylim(0,3)
plt.yticks([0,1,2,3,4,5,6,7])
plt.grid(ls='--', lw=0.5)
# Información adicional y títulos
plt.title('Promedio de número de hijos por mujer', loc='left', fontsize=10)
plt.title('fuente: http://data.un.org', loc='right', fontstyle='italic', u

¬fontsize=10)
plt.suptitle('Evolución del TFR (Total Fertility Rate)',y = 1.0, fontsize=14)
plt.legend()
# Obtenemos el valor del FR y lo agregamos al final de cada curva
congo val = congo['Value'].iloc[0]
germany_val = germany['Value'].iloc[0]
plt.text(x = 0, y = congo_val, s = ' Congo \{:1.2f\}'.format(congo_val), color = \cup
 ⇔congo_color, weight = 'bold')
plt.text(x = 0, y = germany_val, s = ' Germany {:1.2f}'.format(germany_val),__
 ⇔color = germany_color, weight = 'bold')
\# Quitamos la línea derecha y la de arriba del marco de los ejes
ejes = fig.axes
ejes[0].spines['right'].set_visible(False)
ejes[0].spines['top'].set_visible(False)
plt.show()
```





Esta última gráfica muestra como el número promedio de hijos por mujer se incrementó levemente de 1950 a 1965 para Suecia, para después reducirse por debajo del nivel de reemplazo (NR). Desde entonces ha oscilado un par de veces y parece que a partir de 2005 comienza a estabilizarse en un valor por debajo de 2.1. Algo similar sucede con España, donde el incremento fue un poco más notorio de 1950 hasta 1975, para después bajar y estabilizarse en la década pasada.

¿Qué hechos historicos se podrían correlacionar con estos datos?

A continuación deseamos mostrar que la razón de nacimientos en todos los países se ha estabilizado, lo cual nos puede llevar a que la población mundial realmente se estabilice en aproximadamente 9 mil millones de seres humanos. Esta podría ser la historia que se queremos contar.

2.9 Agregar otros países al análisis.

Haremos el mismo análisis para México y Yemen, este último tiene un PIB per cápita por abajo de nuestro país.

```
[34]: # Extraer los datos de México y Yemen
mex = paises.get_group('Mexico')
yem = paises.get_group('Yemen')
```

2.9.1 Valor máximo del TFR.

Obtener el valor máximo de TFR de ambos países para usarlo en los límites del eje y.

```
[35]: # Importamos la biblioteca ceil para redondear el valor máximo from math import ceil

y_maximo = max(mex['Value'].max(), yem['Value'].max()) # El máximo entre dosu países.

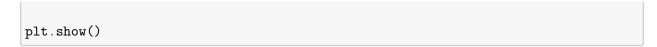
yticks = [i for i in range(0,ceil(y_maximo)+1)] # Lista de ticks para el eje y. print(y_maximo, yticks)

8.8 [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

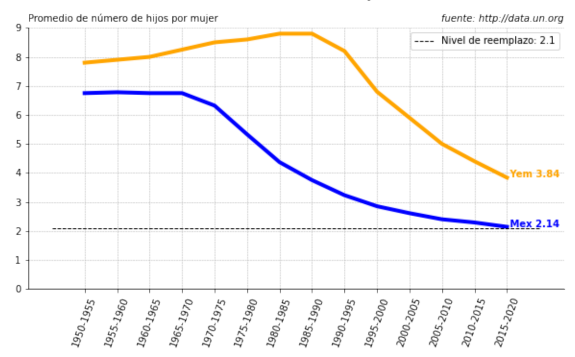
2.9.2 Graficación de la nueva información.

Graficar usando el mismo código que usamos para Suecia y España.

```
[36]: fig = plt.figure(figsize=(10,5))
      # Usamos ahora la información de México y Yemen
      mex_color = 'blue'
      yem_color = 'orange'
      plt.plot(mex['Year(s)'], mex['Value'], lw=4.0, c=mex_color)
      plt.plot(yem['Year(s)'], yem['Value'], lw=4.0, c=yem_color)
      plt.plot([-1,14],[2.1,2.1], 'k--', lw=1.0, label='Nivel de reemplazo: 2.1')
      plt.xticks(rotation=70)
      plt.gca().invert_xaxis()
      plt.ylim(0, y_maximo) # Usamos el FR máximo
                             # Usamos los yticks calculados antes
      plt.yticks(yticks)
      plt.grid(ls='--', lw=0.5)
      # Información adicional y títulos
      plt.title('Promedio de número de hijos por mujer', loc='left', fontsize=10)
      plt.title('fuente: http://data.un.org', loc='right', fontstyle='italic', u
       ⇔fontsize=10)
      plt.suptitle('Evolución del TFR (Total Fertility Rate)',y = 1.0, fontsize=14)
      plt.legend()
      # Agregamos el texto en cada curva
      mex_val = mex['Value'].iloc[0]
      yem_val = yem['Value'].iloc[0]
      plt.text(x = 0, y = mex_val, s = ' Mex {:1.2f}'.format(mex_val), c = mex_color, __
       ⇔weight = 'bold')
      plt.text(x = 0, y = yem_val, s = ' Yem {:1.2f}'.format(yem_val), c = yem_color, __
       ⇔weight = 'bold')
      # Quitamos la línea derecha y la de arriba del marco de los ejes
      ejes = fig.axes
      ejes[0].spines['right'].set_visible(False)
      ejes[0].spines['top'].set_visible(False)
```



Evolución del TFR (Total Fertility Rate)



Observamos en esta gráfica que el TFR en México y Yemen casi siempre han sido mayores al nivel de reemplazo.

¿Qué más se puede decir de estas curvas con respecto de las de España y Suecia?

2.9.3 Visualización de la información de los cuatro países.

Graficamos los cuatro países juntos para comparar la información.

```
fig = plt.figure(figsize=(10,5))

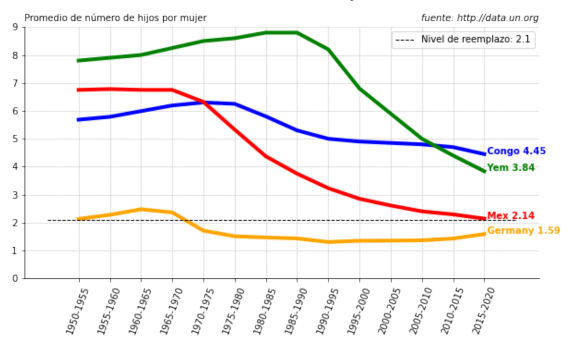
# Definimos todos los colores y quitamos las leyendas
congo_color_color = 'blue'
germany_color = 'orange'
mex_color = 'red'
yem_color = 'green'
plt.plot(congo['Year(s)'], congo['Value'], lw=4.0, c=congo_color)
plt.plot(germany['Year(s)'], germany['Value'], lw=4.0, c=germany_color)
plt.plot(mex['Year(s)'], mex['Value'], lw=4.0, c=mex_color)
plt.plot(yem['Year(s)'], yem['Value'], lw=4.0, c=yem_color)
plt.plot([-1,14],[2.1,2.1], 'k--', lw=1.0, label='Nivel de reemplazo: 2.1')
```

```
plt.xticks(rotation=70)
plt.gca().invert_xaxis()
plt.ylim(0,y_maximo)
                          # Limites en el eje y (usamos y_maximo)
plt.yticks(yticks)
                        # Marcas en el eje y
plt.grid(ls='--', lw=0.5) # Rejilla
# Información adicional y títulos
plt.title('Promedio de número de hijos por mujer', loc='left', fontsize=10)
plt.title('fuente: http://data.un.org', loc='right', fontstyle='italic',u
 ⇔fontsize=10)
plt.suptitle('Evolución del TFR (Total Fertility Rate)',y = 1.0, fontsize=14)
plt.legend()
# Agregamos el texto en cada curva
congo_val = congo['Value'].iloc[0]
germany_val = germany['Value'].iloc[0]
mex_val = mex['Value'].iloc[0]
yem_val = yem['Value'].iloc[0]
plt.text(x = 0, y = congo_val, s = 'Congo {:1.2f}'.format(congo_val), c = '
 ⇔congo_color, weight = 'bold')
plt.text(x = 0, y = germany_val, s = ' Germany {:1.2f}'.format(germany_val), c⊔

    germany_color, weight = 'bold')

plt.text(x = 0, y = mex_val, s = ' Mex \{:1.2f\}'.format(mex_val), c = mex_color, \sqcup
 ⇔weight = 'bold')
plt.text(x = 0, y = yem_val, s = 'Yem {:1.2f}'.format(yem_val), c = yem_color, u
 ⇔weight = 'bold')
\# Quitamos la línea derecha y la de arriba del marco de los ejes
ejes = fig.axes
ejes[0].spines['right'].set_visible(False)
ejes[0].spines['top'].set_visible(False)
plt.show()
```

Evolución del TFR (Total Fertility Rate)



Al revisar esta visualización surgen muchas preguntas:

- ¿Cómo se comparan estas gráficas?
- ¿Qué se puede pensar de los países que tienen un TFR que está por arriba del factor NR?
- ¿Cómo podrían relacionarse los hechos históricos y geográficos de esos países con esta información?
- ¿Qué más se observa en estas gráficas?

2.9.4 Visualización de todos los países.

Realizar las gráficas para todos los países de la base de datos.

- [41]: # La lista de países se puede obtener usando la función: países.groups.keys().
 países.groups.keys()
- [41]: dict_keys(['Afghanistan', 'Africa', 'Albania', 'Algeria', 'American Samoa', 'Andorra', 'Angola', 'Anguilla', 'Antigua and Barbuda', 'Argentina', 'Armenia', 'Aruba', 'Asia', 'Australia', 'Australia/New Zealand', 'Austria', 'Azerbaijan', 'Bahamas', 'Bahrain', 'Bangladesh', 'Barbados', 'Belarus', 'Belgium', 'Belize', 'Benin', 'Bermuda', 'Bhutan', 'Bolivia (Plurinational State of)', 'Bonaire, Sint Eustatius and Saba', 'Bosnia and Herzegovina', 'Botswana', 'Brazil', 'British Virgin Islands', 'Brunei Darussalam', 'Bulgaria', 'Burkina Faso', 'Burundi', 'Cabo Verde', 'Cambodia', 'Cameroon', 'Canada', 'Caribbean', 'Cayman Islands', 'Central African Republic', 'Central America', 'Central Asia', 'Central and Southern Asia', 'Chad', 'Channel Islands', 'Chile', 'China', 'China, Hong Kong

SAR', 'China, Macao SAR', 'Colombia', 'Comoros', 'Congo', 'Cook Islands', 'Costa Rica', 'Croatia', 'Cuba', 'Curaçao', 'Cyprus', 'Czechia', "Côte d'Ivoire", "Dem. People's Republic of Korea", 'Democratic Republic of the Congo', 'Denmark', 'Djibouti', 'Dominica', 'Dominican Republic', 'Eastern Africa', 'Eastern Asia', 'Eastern Europe', 'Eastern and South-Eastern Asia', 'Ecuador', 'Egypt', 'El Salvador', 'Equatorial Guinea', 'Eritrea', 'Estonia', 'Eswatini', 'Ethiopia', 'Europe', 'Europe and Northern America', 'Falkland Islands (Malvinas)', 'Faroe Islands', 'Fiji', 'Finland', 'France', 'French Guiana', 'French Polynesia', 'Gabon', 'Gambia', 'Geographic regions', 'Georgia', 'Germany', 'Ghana', 'Gibraltar', 'Greece', 'Greenland', 'Grenada', 'Guadeloupe', 'Guam', 'Guatemala', 'Guinea', 'Guinea-Bissau', 'Guyana', 'Haiti', 'High-income countries', 'Holy See', 'Honduras', 'Hungary', 'Iceland', 'India', 'Indonesia', 'Iran (Islamic Republic of)', 'Iraq', 'Ireland', 'Isle of Man', 'Israel', 'Italy', 'Jamaica', 'Japan', 'Jordan', 'Kazakhstan', 'Kenya', 'Kiribati', 'Kuwait', 'Kyrgyzstan', 'Land-locked Developing Countries (LLDC)', "Lao People's Democratic Republic", 'Latin America and the Caribbean', 'Latvia', 'Least developed countries', 'Lebanon', 'Lesotho', 'Less developed regions', 'Less developed regions, excluding China', 'Less developed regions, excluding least developed countries', 'Liberia', 'Libya', 'Liechtenstein', 'Lithuania', 'Lowincome countries', 'Lower-middle-income countries', 'Luxembourg', 'Madagascar', 'Malawi', 'Malaysia', 'Maldives', 'Mali', 'Malta', 'Marshall Islands', 'Martinique', 'Mauritania', 'Mauritius', 'Mayotte', 'Melanesia', 'Mexico', 'Micronesia', 'Micronesia (Fed. States of)', 'Middle Africa', 'Middle-income countries', 'Monaco', 'Mongolia', 'Montenegro', 'Montserrat', 'More developed regions', 'Morocco', 'Mozambique', 'Myanmar', 'Namibia', 'Nauru', 'Nepal', 'Netherlands', 'New Caledonia', 'New Zealand', 'Nicaragua', 'Niger', 'Nigeria', 'Niue', 'No income group available', 'North Macedonia', 'Northern Africa', 'Northern Africa and Western Asia', 'Northern America', 'Northern Europe', 'Northern Mariana Islands', 'Norway', 'Oceania', 'Oceania (excluding Australia and New Zealand)', 'Oman', 'Other non-specified areas', 'Pakistan', 'Palau', 'Panama', 'Papua New Guinea', 'Paraguay', 'Peru', 'Philippines', 'Poland', 'Polynesia', 'Portugal', 'Puerto Rico', 'Qatar', 'Republic of Korea', 'Republic of Moldova', 'Romania', 'Russian Federation', 'Rwanda', 'Réunion', 'Saint Helena', 'Saint Kitts and Nevis', 'Saint Lucia', 'Saint Pierre and Miquelon', 'Saint Vincent and the Grenadines', 'Saint-Barthélemy', 'Saint-Martin (French part)', 'Samoa', 'San Marino', 'Sao Tome and Principe', 'Saudi Arabia', 'Senegal', 'Serbia', 'Seychelles', 'Sierra Leone', 'Singapore', 'Sint Maarten (Dutch part)', 'Slovakia', 'Slovenia', 'Small Island Developing States (SIDS)', 'Solomon Islands', 'Somalia', 'South Africa', 'South America', 'South Sudan', 'South-Eastern Asia', 'Southern Africa', 'Southern Asia', 'Southern Europe', 'Spain', 'Sri Lanka', 'State of Palestine', 'Sub-Saharan Africa', 'Sudan', 'Suriname', 'Sustainable Development Goal (SDG) regions', 'Sweden', 'Switzerland', 'Syrian Arab Republic', 'Tajikistan', 'Thailand', 'Timor-Leste', 'Togo', 'Tokelau', 'Tonga', 'Trinidad and Tobago', 'Tunisia', 'Turkey', 'Turkmenistan', 'Turks and Caicos Islands', 'Tuvalu', 'UN development groups', 'Uganda', 'Ukraine', 'United Arab Emirates', 'United Kingdom', 'United Republic of Tanzania', 'United States Virgin Islands', 'United States of America',

'Upper-middle-income countries', 'Uruguay', 'Uzbekistan', 'Vanuatu', 'Venezuela (Bolivarian Republic of)', 'Viet Nam', 'Wallis and Futuna Islands', 'Western Africa', 'Western Asia', 'Western Europe', 'Western Sahara', 'World', 'World Bank income groups', 'Yemen', 'Zambia', 'Zimbabwe'])

Como se puede observar, la información es amplia. Si observa con cuidado verá que también hay información definida por regiones geográficas y por otros criterios.

Para ver el total podemos hacer lo siguiente:

```
[42]: pd.DataFrame(paises).index # Primero transformamos el grupo en DataFrame y luego # obtenemos todos sus índices (renglones)
```

[42]: RangeIndex(start=0, stop=286, step=1)

Podríamos entonces graficar 286 curvas. ¿Será esta una buena estrategia?

Para lograr un buen resultado, primero vamos a crear algunas funciones.

Incialización del canvas Primero vamos a definir una función para inicializar el entorno de la gráfica (el canvas).

```
[43]: def inicializaGrafica(y_maximo, yticks):
          Inicializa algunos parámetros de la figura.
         Parameters
          _____
          y_maximo : int
              Valor máximo para el eje y.
         yticks : list
              Lista de valores para los ticks en el eje y.
         fig = plt.figure(figsize=(10,10))
         plt.xticks(rotation=70)
         plt.xlim(-2,14,1)
         plt.gca().invert_xaxis()
         plt.ylim(0,y_maximo)
         plt.yticks(yticks)
                               # Marcas en el eje y
         plt.grid(ls='--', lw=0.5) # Rejilla
         # Información adicional y títulos
         plt.title('Promedio de número de hijos por mujer', loc='left', fontsize=10)
         plt.title('fuente: http://data.un.org', loc='right', fontstyle='italic', u

¬fontsize=10)
         plt.suptitle('Evolución del TFR (Total Fertility Rate)', y = 0.94,
       ofontsize=14)
```

```
# Se eliminan las líneas del marco de la gráfica
ejes = fig.axes
ejes[0].spines['right'].set_visible(False)
ejes[0].spines['top'].set_visible(False)
ejes[0].spines['left'].set_visible(False)
ejes[0].spines['bottom'].set_visible(False)

# Modificamos algunos parámetros de los ticks en el eje y
ejes[0].tick_params(axis='y', width=1, length=25)
```

Función para graficar la información de todos los países. Ahora definimos una función para graficar la información de cada país.

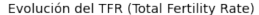
Resultado preliminar Calculamos el máximo del valor del TFR de todos los países y lo usamos para generar los yticks

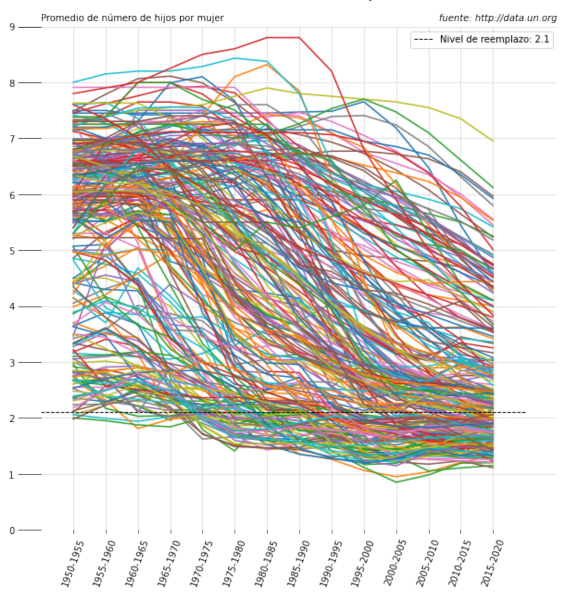
```
[45]: # Se obtiene el máximo a partir de la información original
y_maximo = TFR['Value'].max()

# Se definen los yticks usando el y_maximo
yticks = [i for i in range(0,ceil(y_maximo)+1)]
print('TFR máximo: ', y_maximo)
print('Marcas para el eje y: ', yticks)
```

TFR máximo: 8.8 Marcas para el eje y: [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

[46]: # Graficamos todos los países.
inicializaGrafica(y_maximo, yticks)
graficaTFR(paises)





¡Esta gráfica es bastante interesante y colorida! Sin embargo poco útil.

Aunque es posible identificar, si nos fijamos bien, grupos de países que inician con un TFR entre 5 y 7, que después bajan conforme pasan las décadas.

Y otro grupo de países entre el 2 y 3 que se matienen al rededor del nivel de reemplazo (2.1).

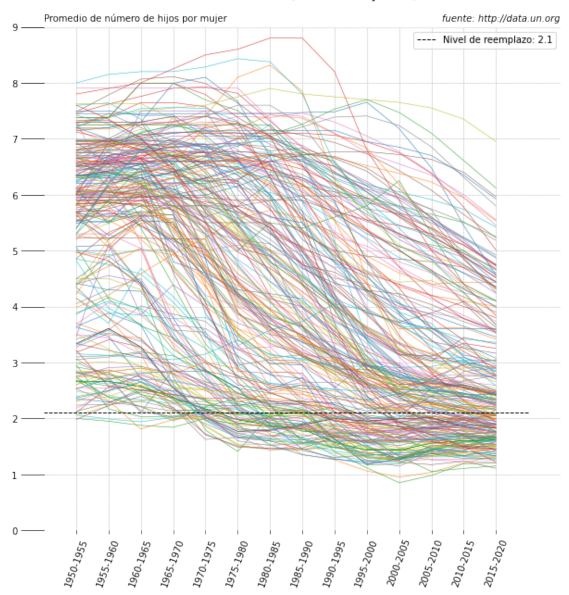
Como vimos en la celda anterior, Yemen es el país que tiene el máximo TFR, durante los años de

1985 a 1990.

Primera mejora. Haremos la misma gráfica, pero con las líneas más delgadas para intentar distinguir algo más.

[47]: inicializaGrafica(y_maximo, yticks) graficaTFR(paises, {'lw':0.5})

Evolución del TFR (Total Fertility Rate)

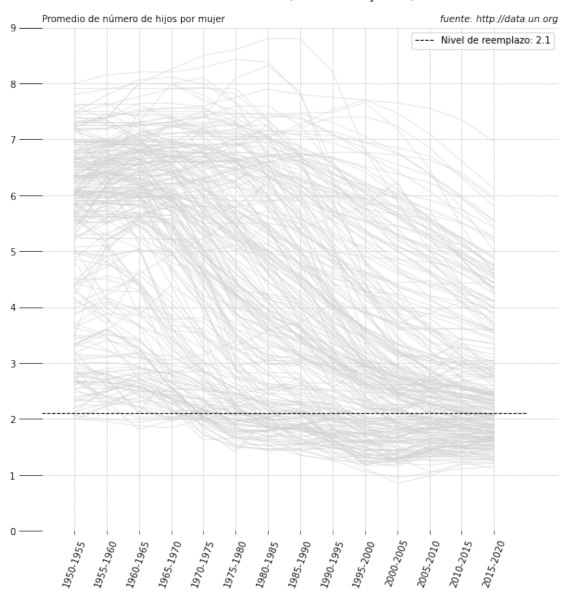


Esta gráfica "desenreda" un poco la información, pero sigue siendo poco útil.

Segunda mejora. Usaremos un mismo color muy tenue para graficar todos los países.

```
[48]: inicializaGrafica(y_maximo, yticks) graficaTFR(paises, {'lw':0.5, 'c':'lightgrey'})
```

Evolución del TFR (Total Fertility Rate)



Esta gráfica es un canvas con toda la información necesaria para analizar cada país por separado. Veamos cómo.

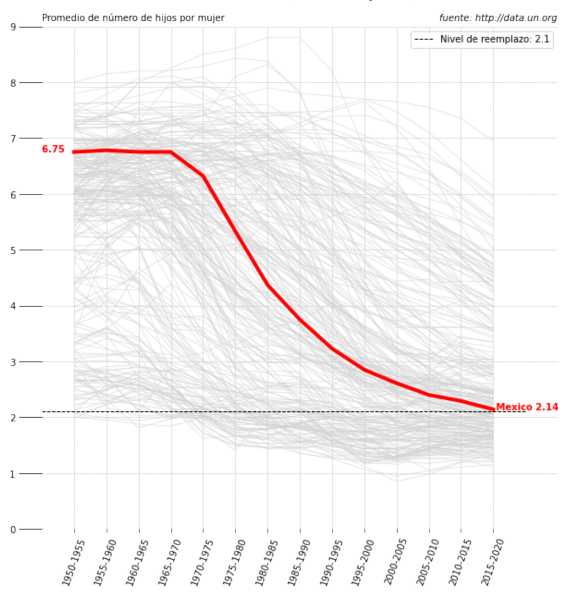
2.10 Resultado final

 Analizaremos los países de Suecia, España, México y Yemen, dentro de las gráficas de todos los países. • Igualmente se van a agregar algunos otros que sean de interés.

Definimos una función para graficar un solo país con parámetros que permitan realzar la curva

```
[49]: def graficaTFR_Pais(paises, p, parametros={}):
          Realiza la gráfica de un solo país.
          Parameters
          _____
          paises : DataFrameGroupBy
              Dataframe generado por GroupBy con la información de los países.
          parametros : dict
              Parámetros para generar la gráfica.
          pais = paises.get_group(p)
          # Graficamos el país con los parámetros requeridos
          plt.plot(pais['Year(s)'], pais['Value'], **parametros)
          # Ponemos un texto al final de la curva para mostrar el
          # nombre del país y el valor final de FR
          pais_val = pais['Value'].iloc[0]
          plt.text(x = 0, y = pais_val,
                   s = ' {} {:1.2f}'.format(p, pais_val),
                   c = parametros['c'], weight = 'bold')
          # Ponemos el valor inicial de FR al principio de la curva.
          pais_val = pais['Value'].iloc[-1]
          plt.text(x = 14, y = pais_val,
                   s = '{:1.2f} '.format(pais_val),
                   c = parametros['c'], weight = 'bold')
[50]: # Hacemos la gráfica base
      inicializaGrafica(y_maximo, yticks)
      graficaTFR(paises, {'lw':0.5, 'c':'lightgrey'})
      # Graficamos para México con parámetros de realce (ancho 4 y color rojo)
      par mex = {'lw':4.0, 'c':'red'}
      graficaTFR_Pais(paises, 'Mexico', par_mex)
```

Evolución del TFR (Total Fertility Rate)



Esta gráfica nos da mucho mayor información. Además de tener todo el contexto de los demás países, podemos observar como ha cambiado el número de hijos promedio por mujer en nuestro país, desde los años 50s que tenía un valor de 6.75 y en los años 70s comenzó su declive. Fue en el año de 1974 cuando se instaló la CONAPO (Consejo Nacional de Población) y uno de sus primeros lemas fue "La familia pequeña vive mejor" (aún recuerdo esos promocionales de la TV). Es muy probable que este hecho haya impactado en esa disminución de los hijos por familia durante las siguientes décadas. Actualmente el valor es de 2.14, apenas un poco arriba del NR y la tendencia es a la baja. En mi experiencia, al hablar con jóvenes en edad reproductiva, parece que para un porcentaje alto de ellos (no tengo los datos exactos), ya no es un objetivo de vida tener hijos, por lo que la espectativa es que el nivel de hijos pase por abajo del NR en nuestro país en los próximos

años.

Finalmente hacemos la gráfica para varios países para hacer la comparación entre ellos.

NOTA: La base de datos también trae la información del número de hijos promedio de todo el mundo ('World') el cual graficamos para comparar.

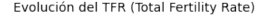
```
[52]: # Hacemos la gráfica base
inicializaGrafica(y_maximo, yticks)
graficaTFR(paises, {'lw':0.5, 'c':'lightgrey'})

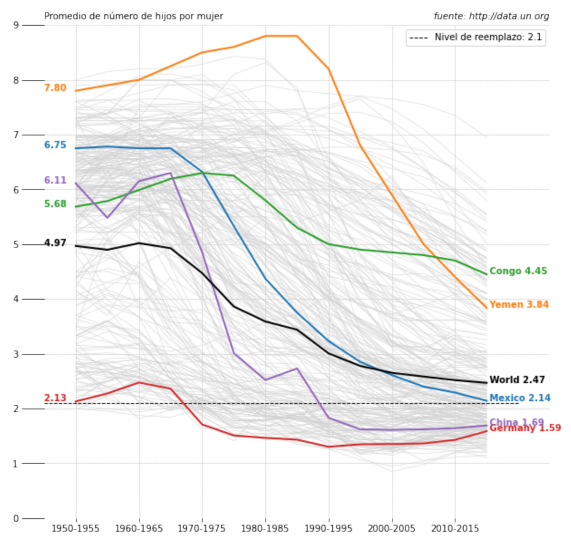
# Definimos colores y hacemos las gráficas de los países seleccionados
colores = ['CO', 'C1', 'C2', 'C3', 'C4', 'k']

paises_l = ['Mexico', 'Yemen', 'Congo', 'Germany', 'China', 'World']
for p, c in zip(paises_l, colores):
    par = {'lw':2.0, 'c':c}
    graficaTFR_Pais(paises, p, par)

# Decidimos dibujar menos xticks para mayor claridad.
plt.xticks([13, 11, 9, 7, 5, 3, 1], rotation=0)

plt.savefig('TFR.pdf')
```





¿Puede Usted contar la historia de esta última gráfica?

¿Con este análisis es posible responder a las preguntas que hicimos al principio?

- 1. ¿Los países ricos están recuperando su TFR?
- 2. ¿Cómo es el TFR en países con un bajo PIB per cápita?
- 3. ¿Países en desarrollo como China y Brasil están estabilizando sus poblaciones?
- 4. ¿Cómo ha sido la evolución de la población en México con respecto de otros países?

2.10.1 Tarea para entrega en el Moodle.

En documento de dos páginas agregue: - Página 1 : - La gráfica del ejercicio 1 y su respuesta a la pregunta. - La gráfica del ejercicio 2 y su respuesta a la pregunta. - Página 2 : - La gráfica final del TFR que Ud. obtuvo y una descripción de la misma.

Suba su documento en formato PDF al Moodle.

2.11 Comentarios finales

En las visualizaciones que se muestran abajo se grafica el TFR y se compara con algunos factores de desarrollo para varios países de diferentes continentes y con el siguiente *GDP per capita* (en *US dollars*): - USA (63,413.5), - Alemania (46,208.4), - Japón (40,193.3), - Macao SAR (39,403.1), - Argentina (8,579.0), - Mexico (8,329.3), - Egipto (3,569.2), - Nigeria (2,097.1), - Yemen (758.1)

(Fuente: The World Data Bank).

Además, se utilizan algunas características para resaltar la visualización. Con esta información adicional ¿Ud. podría contar alguna historia?

TFR para países con diferente PIB per cápita

Algunas veces el fondo es importante (¡en otras NO!)

TFR vs PIB per cápita

TFR vs PIB per cápita vs Education

Animación del TFR de México (¡cuidado con las animaciones!)