Estadísticas de Accidentes en Madrid

Nombre Apellido1 Apellido2

Fecha

Introducción

En este proyecto se desarrolla en Python un análisis básico de datos sobre accidentes de tráfico de la Comunidad de Madrid. Los datos provienen de ***. A partir de ellos he realizado ... He conseguido ... pero no he podido ...

Completa tú el breve apartado anterior. Elimina este párrafo en verde. A partir de ahora, pon en azul los comentarios tuyos, dejando en negro los míos, del enunciado.

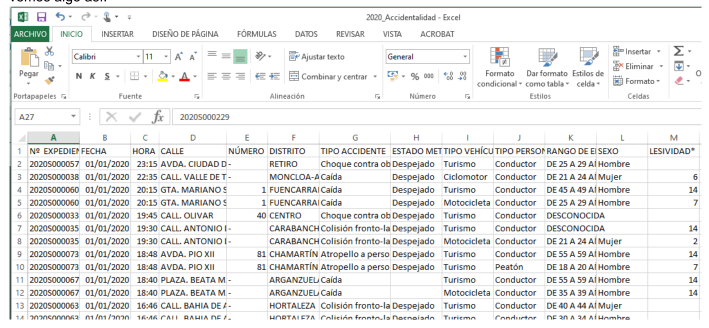
Librerías

Pongamos todas las librerías necesarias al principio, tal como propone el estilo `pep-8`. Ej.: <u>PEP 8 -- Style Guide for Python Code (https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/)</u>.

In [1]: ▶

a) Algunas operaciones sencillas [2 puntos]

Vamos a trabajar con una tabla del INE que contiene información sobre el paro en España. Abriendo el archivo, vemos algo así:



Si miramos una línea de esta tabla (salvo la primera, que es la cabecera), encontamos lo siguiente:

AVDA. Atropello DE 55
2020S000073 01/01/2020 18:48 PIO 81 CHAMARTÍN a Despejado Turismo Conductor A 59 Hc
XII persona AÑOS

Pero si inspeccionamos el archivo con un editor de texto, vemos que esa línea es como sigue:

```
2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;Despej ado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hombre;14;;
```

Una cadena de caracteres. Hagamos en Python algunas operaciones básicas con los algunos de los datos anteriores y con la cadena en sí.

<

a.1 Redondeo de la hora

La primera operación consiste en redondear una hora, simplemente despreciando los minutos y dando lugar al entero correspondiente, entre 0 y 23.

```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante

In [3]:

# Pruebas de funcionamiento:

print(redondeo_hora('12:48'))
```

12

In [2]:

Es bastante habitual hacer varias pruebas a la vez:

```
In [4]:
# Pruebas de funcionamiento:
for h in ['15:00', '23:15', '14:22', '9:34']:
    print(redondeo_hora(h))
```

15

23

14

0

a.2 Rangos de edad

Ahora, deseamos codificar los rangos de edad, asignando a cada rango descrito un intervalo de dos enteros. El ejemplo de funcionamiento te aclarará lo que se pide exactamente:

```
In [5]:
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

H

In [6]:

```
# Pruebas de funcionamiento:
for c in ['DE 25 A 29 AÑOS', 'DESCONOCIDA', 'MAYOR DE 74 AÑOS']:
    print(c, " -> ", rango_edad(c))

DE 25 A 29 AÑOS -> (25, 29)
```

```
DE 25 A 29 ANOS -> (25, 29)
DESCONOCIDA -> (-1, -1)
MAYOR DE 74 AÑOS -> (75, 100)
```

a.3 Lesividad: datos en blanco

El dato de lesividad viene codificado con un entero:

```
01 Atención en urgencias sin posterior ingreso. - LEVE02 Ingreso inferior o igual a 24 horas - LEVE...77 Se desconoceEn blanco Sin asistencia sanitaria
```

Deseamos convertir este dato en un número entero. Cuando no se requiere asistencia sanitaria vamos a codificar esto con el entero 0 por homogeneidad. Cuando la lesividad no se conoce (un dato missing por ejemplo), también la consignaremos con un cero.

```
In [7]:
# Esta celda debe ser completada por el estudiante

In [8]:
# Pruebas de funcionamiento:
for c in ['01', '02', '14', '', '77']:
    print(c, " -> ", lesividad(c))

01 -> 1
02 -> 2
14 -> 14
-> 0
77 -> 77
```

a.4 Operaciones con una línea de datos

Si ahora abres el archivo de datos con un editor de texto, podrás ver algo parecido a lo siguiente:

```
2020 Accidentalidad: Bloc de notas
<u>Archivo Edición Formato Ver Ayuda</u>
   EXPEDIENTE; FECHA; HORA; CALLE; NÚMERO; DISTRITO; TIPO ACCIDENTE; ESTADO METEREOLÓGICO; TIPO VEHÍCULO; TIPO PERSONA; RANGO DE EDAD; SEXO; LESIV
2020S000057;01/01/2020;23:15;AVDA. CIUDAD DE BARCELONA / CALL. DOCTOR ESQUERDO;-;RETIRO;Choque contra obstáculo fijo;Despejado;Turismo
2020S0000038;01/01/2020;22:35;CALL. VALLE DE TORANZO / CALL. SIERRA DE PAJAREJO;-;MONCLOA-ARAVACA;Caída;Despejado;Ciclomotor;Conductor;i
2020S000060;01/01/2020;20:15;GTA. MARIANO SALVADOR MAELLA;1;FUENCARRAL-EL PARDO;Caída;Despejado;Turismo;Conductor;DE 45 A 49 AÑOS;Hombi
2020S000060;01/01/2020;20:15;GTA. MARIANO SALVADOR MAELLA;1;FUENCARRAL-EL PARDO;Caída;Despejado;Motocicleta hasta 125cc;Conductor;DE 2!
2020S000033;01/01/2020;19:45;CALL. OLIVAR;40;CENTRO;Choque contra obstáculo fijo;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;;
2020S000035;01/01/2020;19:30;CALL. ANTONIO DE LEYVA / CALL. FUENLABRADA;-;CARABANCHEL;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conduct
2020S000035;01/01/2020;19:30;CALL. ANTONIO DE LEYVA / CALL. FUENLABRADA; ;CARABANCHEL;Colisión fronto-lateral;Despejado;Motocicleta ha:
2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;Despejado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hombre;14;;
2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;Despejado;Turismo;Peatón;DE 18 A 20 AÑOS;Hombre;07;
2020S0000067;01/01/2020;18:40;PLAZA. BEATA MARIA ANA DE JESUS / PASEO. DELICIAS;-;ARGANZUELA;Caída;;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hk 2020S000067;01/01/2020;18:40;PLAZA. BEATA MARIA ANA DE JESUS / PASEO. DELICIAS;-;ARGANZUELA;Caída;;Motocicleta hasta 125cc;Conductor;DI
2020S000063;01/01/2020;16:46;CALL. BAHIA DE ALGECIRAS / CALL. UBRIQUE;-;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;
2020S000063;01/01/2020;16:46;CALL. BAHIA DE ALGECIRAS / CALL. UBRIQUE;-;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;I
2020S000063;01/01/2020;16:46;CALL. BAHIA DE ALGECIRAS / CALL. UBRIQUE;-;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;I 2020S000030;01/01/2020;16:30;AVDA. SAN DIEGO / AVDA. MONTE IGUELDO;-;PUENTE DE VALLECAS;Colisión fronto-lateral;Despejado;Furgoneta;Cor
                                                  AVDA. MONTE IGUELDO;-;PUENTE DE VALLECAS;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Condu
2020S000030;01/01/2020;16:30;AVDA. SAN DIEGO /
2020S000030;01/01/2020;16:30;AVDA. SAN DIEGO / AVDA. MONTE IGUELDO; ;PUENTE DE VALLECAS;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Pasa
2020S000030;01/01/2020;16:30;AVDA. SAN DIEGO / AVDA. MONTE IGUELDO; ;PUENTE DE VALLECAS;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Pasa
2020S000061;01/01/2020;15:50;AVDA. VIRGEN DEL CARMEN;1;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DE 21 A 24 AÑOS;Ho
2020S000061;01/01/2020;15:50;AVDA. VIRGEN DEL CARMEN;1;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Pasajero;DE 18 A 20 AÑOS;Mu
2020S000061;01/01/2020;15:50;AVDA. VIRGEN DEL CARMEN;1;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;;
2020S000061;01/01/2020;15:50;AVDA. VIRGEN DEL CARMEN;1;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;;
2020S000061;01/01/2020;15:50;AVDA. VIRGEN DEL CARMEN;1;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;;
2020S000229;01/01/2020;15:00;CALL. ARGÜESO;31;CARABANCHEL;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DE 50 A 54 AÑOS;Hombre;06;;
2020S000229;01/01/2020;15:00;CALL. ARGÜESO;31;CARABANCHEL;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;;
2020S000229;01/01/2020;15:00;CALL. ARGÜESO;31;CARABANCHEL;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;;
2020S000229;01/01/2020;15:00;CALL. ARGÜESO;31;CARABANCHEL;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;;
2020S000229;01/01/2020;15:00;CALL. ARGÜESO;31;CARABANCHEL;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;;
2020S000229;01/01/2020;15:00;CALL. ARGÜESO;31;CARABANCHEL;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;
2020S000032;01/01/2020;14:22;CALL. ALFONSO XIII;1;PUENTE DE VALLECAS;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hombo
2020S000032;01/01/2020;14:22;CALL. ALFONSO XIII;1;PUENTE DE VALLECAS;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;;
2020S000424;01/01/2020;14:20;AVDA. FRANCISCO JAVIER SAENZ DE 0IZA / GTA. JUAN DE HARO;-;HORTALEZA;Choque contra obstáculo fijo;Despejac
2020S000043;01/01/2020;14:14;AUTOV. M-30, KM 11,800 CALZADA 2;-;PUENTE DE VALLECAS;Alcance;Despejado;Turismo;Conductor;DE 40 A 44 AÑOS
2020S0000043;01/01/2020;14:14;AUTOV. M-30, KM 11,800 CALZADA 2;-;PUENTE DE VALLECAS;Alcance;Despejado;Turismo;Pasajero;DE 50 A 54 AÑOS;
                                                                                          Línea 9, columna 70
                                                                                                             100%
                                                                                                                  Windows (CRLF)
```

La línea novena es la que poníamos antes como ejemplo. Vista como una cadena de caracteres, podemos almacenarla en una variable para procesarla:

```
linea_9 = "2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a per sona;Despejado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hombre;14;;"
```

Y luego, podríamos hacer con ella algunas operaciones básicas, separando sus piezas (con el método split), extrayendo alguna que nos interese (accediendo a la componente adecuada con el corchete [...], y estas piezas se pueden manejar con las funciones definicas antes, redondeo hora y rango edad.

En una primera versión, esto puede hacerse con una función que va imprimiendo las cosas, así:

```
def presentar_operaciones_basicas(cadena):
    print("La cadena de entrada: ")
    print(cadena)
    print()
    print("Piezas: ")
```

```
In [9]: ▶
```

```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

```
H
In [10]:
# Ejemplo de funcionamiento:
linea 9 = "2020S0000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;Desp
presentar operaciones basicas(linea 9)
La cadena de entrada:
2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;
Despejado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hombre;14;;
Piezas:
['2020S000073', '01/01/2020', '18:48', 'AVDA. PIO XII', '81', 'CHAMARTÍN',
'Atropello a persona', 'Despejado', 'Turismo', 'Conductor', 'DE 55 A 59 AÑO
S', 'Hombre', '14', '', '']
Distrito:
CHAMARTÍN
La hora, sin y con redondeo:
18:48
18
La edad, tal como viene y en su rango:
DE 55 A 59 AÑOS
(55, 59)
```

Decíamos que, en una primera versión, esto puede hacerse con una función que va imprimiendo las cosas. Pero realmente, no es el estilo deseable. Preferimos una función que no escriba nada, que devuelva su resultado con return. Y de paso, que devuelva únicamente las piezas que nos interesan, por ejemplo: la hora (redondeada), el distrito, el estado meteorológico, el rango de edad y el nivel (entero) de lesividad del accidente.

(Lógicamente, según el objetivo que nos interese, podría ser necesario luego cargar unos campos u otros.)

```
In [11]:

# Esta celda debe ser completada por el estudiante

In [12]:

# Pruebas de funcionamiento:

print(len(linea_9.split(";")))
print(extraer_datos(linea_9))

15
```

b) Lectura de datos del archivo [2 puntos]

[18, 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (55, 59), 14]

En este apartado te planteo diseñar tres funciones de lectura de datos.

b.1. Cabecera La primera función leerá la cabecera del archivo de datos, esto es, su primera línea, y la descompondrá en los rótulos correspondientes a cada columna. Además de abrir el archivo (preferiblemente con la instrucción with open...), bastará con un único readline.

```
In [13]:
# Esta celda debe ser completada por el estudiante

In [14]:
# Pruebas de funcionamiento:
cabecera = cargar_cabecera("2020_Accidentalidad.csv")
print(cabecera)

['Nº EXPEDIENTE', 'FECHA', 'HORA', 'CALLE', 'NÚMERO', 'DISTRITO', 'TIPO ACC IDENTE', 'ESTADO METEREOLÓGICO', 'TIPO VEHÍCULO', 'TIPO PERSONA', 'RANGO DE EDAD', 'SEXO', 'LESIVIDAD*', '', '']
```

b.2 Lectura de algunas líneas del archivo

Ahora, nos interesa leer justamente los datos a partir de la cabecera, esto es algunas de las demás líneas. Una forma de saltarnos esa primera línea es usar la instrucción next . Pongamos que queremos leer desde la línea 17 hasta la 23. Podemos leer (sin procesar) 17-1 líneas y luego, podemos leer y retener 23-17+1 líneas.

```
In [15]:

# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

```
In [16]:

lineas_lista = cargar_lineas("2020_Accidentalidad.csv", 1, 4)

for linea in lineas_lista:
    print(linea)

# Si no decimos qué Líneas nos interesa, se cargarán Las diez primeras.
# (Esto puede hacerse con dos parámetros por defecto.)

print()

lineas_lista = cargar_lineas("2020_Accidentalidad.csv")

for linea in lineas_lista:
    print(linea)
```

```
[23,
     'RETIRO', 'Despejado', (25, 29), 0]
     'MONCLOA-ARAVACA', 'Despejado', (21, 24), 6]
[22,
[20,
     'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (45, 49), 14]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (25, 29), 7]
[23,
     'RETIRO', 'Despejado', (25, 29), 0]
[22,
     'MONCLOA-ARAVACA', 'Despejado', (21, 24), 6]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (45, 49), 14]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (25, 29), 7]
[19, 'CENTRO', 'Despejado', (-1, -1), 0]
[19, 'CARABANCHEL', 'Despejado', (-1, -1), 14]
[19, 'CARABANCHEL', 'Despejado', (21, 24), 2]
     'CHAMARTÍN', 'Despejado', (55, 59), 14]
[18,
[18, 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (18, 20), 7]
[18, 'ARGANZUELA', '', (55, 59), 14]
```

b.3 Lectura de todas las líneas del archivo

Lo normal es desear cargar **todos** los datos de un archivo, y no sólo unas pocas líneas, excluyendo la cabecera. Al igual que en la función anterior, te pido que el resultado se dé en una lista, donde cada elemento recoge la información de una línea del archivo de datos, salvo la cabecera, pero incluyendo ahora **todas** esas líneas, sin dar opción a cuáles nos interesa, aunque luego deseemos mostrar tan solo unas pocas. Véanse ambas pruebas de funcionamiento.

```
In [17]:

# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

```
H
In [18]:
# Pruebas de funcionamiento:
datos_lista = cargar_datos("2020_Accidentalidad.csv")
for linea in datos lista:
    print(linea)
[23, 'RETIRO', 'Despejado', (25, 29), 0]
[22,
     'MONCLOA-ARAVACA', 'Despejado', (21, 24), 6]
     'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (45, 49), 14]
[20,
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (25, 29), 7]
[19, 'CENTRO', 'Despejado', (-1, -1), 0]
[19,
     'CARABANCHEL', 'Despejado', (-1, -1), 14]
     'CARABANCHEL', 'Despejado', (21, 24), 2]
[19,
[18, 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (55, 59), 14]
[18, 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (18, 20), 7]
[18, 'ARGANZUELA', '', (55, 59), 14]
[18, 'ARGANZUELA', '', (35, 39), 14]
[16, 'HORTALEZA', 'Despejado', (40, 44), 0]
[16, 'HORTALEZA', 'Despejado', (30, 34), 0]
     'HORTALEZA', 'Despejado', (-1, -1), 0]
[16,
[16, 'PUENTE DE VALLECAS', 'Despejado', (45, 49), 14]
[16, 'PUENTE DE VALLECAS', 'Despejado', (35, 39), 2]
[16, 'PUENTE DE VALLECAS', 'Despejado', (40, 44), 2]
[16, 'PUENTE DE VALLECAS', 'Despejado', (45, 49), 2]
[15. 'HORTALEZA'. 'Despeiado'. (21. 24). 14]
In [19]:
# Pruebas de funcionamiento:
for linea in datos lista[0:4]:
    print(linea)
    'RETIRO', 'Despejado', (25, 29), 0]
[22, 'MONCLOA-ARAVACA', 'Despejado', (21, 24), 6]
     'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (45, 49), 14]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (25, 29), 7]
```

c) Accidentalidad y mortalidad por edad [2 puntos]

c.1. Accidentalidad. Cómputo básico

Deseamos totalizar el número de accidentes de nuestra tabla por cada rango de edad. Para ello, te pido que uses un diccionario en el que la clave es el rango de edad y el valor, el total de accidentes para dicho rango de edad. Ahora, las posibilidades son dos:

- Cada accidente actualiza el diccionario así: si ese rango de edad no está en el diccionario, se añade con un total de un accidente; si ya está, se añade una unidad más al tital de accidentes de dicho rango de edad
- 2. Con un diccionario con el valor 0 por defecto.

```
In [20]:
                                                                                             M
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
In [21]:
# Prueba de funcionamiento:
total_accidentes_por_edades = totales(datos_lista)
for k, e in total_accidentes_por_edades.items():
    print(k, e)
(25, 29) 3437
(21, 24) 2226
(45, 49) 3084
(-1, -1) 3962
(55, 59) 2077
(18, 20) 978
(35, 39) 3332
(40, 44) 3399
(30, 34) 3362
(50, 54) 2547
(60, 64) 1272
(65, 69) 641
(15, 17) 250
(70, 74) 427
(75, 100) 657
(0, 5) 289
(6, 9) 175
(10, 14) 305
```

c.2. Accidentalidad con mortalidad

Deseamos recopilar, para cada rango de edad, el total de accidentes registrados en nuestra tabla, junto con el número de dichos accidentes que han resultado ser mortales. El cociente (multiplicado por mil) nos dará la tasa de accidentes mortales por cada mil accidentes.

```
In [22]:

# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

Observa que la función totales mortales devuelve una lista, y no un diccionario.

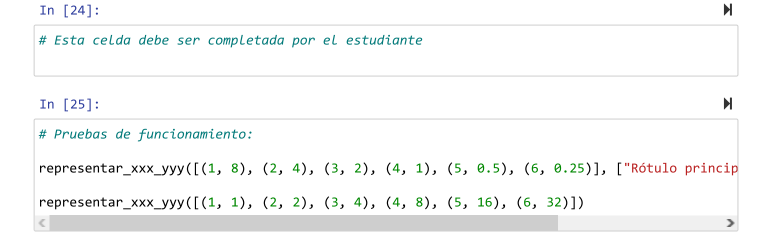
```
H
In [23]:
# Prueba de funcionamiento:
total_accidentes_y_muertes_por_edades = totales_mortales(datos_lista)
for edades, dos_totales in total_accidentes_y_muertes_por_edades:
    print(edades, dos_totales)
print()
# Total accidentes mortales / 1000 accidentes, por rangos de edad:
tasa_accidentes_mortales_por_mil = [(k, m*1000/n) for k, (n, m) in total_accidentes_y_muert
for k_tasa in tasa_accidentes_mortales_por_mil:
    print(k_tasa)
(25, 29) (3437, 3)
(21, 24) (2226, 2)
(45, 49) (3084, 4)
(-1, -1) (3962, 0)
(55, 59) (2077, 1)
(18, 20) (978, 0)
(35, 39) (3332, 8)
(40, 44) (3399, 6)
(30, 34) (3362, 2)
(50, 54) (2547, 1)
(60, 64) (1272, 1)
(65, 69) (641, 1)
(15, 17) (250, 0)
(70, 74) (427, 1)
(75, 100) (657, 4)
(0, 5) (289, 1)
(6, 9) (175, 0)
(10, 14) (305, 0)
((25, 29), 0.8728542333430317)
((21, 24), 0.8984725965858041)
((45, 49), 1.297016861219196)
((-1, -1), 0.0)
((55, 59), 0.4814636494944632)
((18, 20), 0.0)
((35, 39), 2.4009603841536613)
((40, 44), 1.7652250661959399)
((30, 34), 0.594883997620464)
((50, 54), 0.39261876717707106)
((60, 64), 0.7861635220125787)
((65, 69), 1.5600624024960998)
((15, 17), 0.0)
((70, 74), 2.34192037470726)
((75, 100), 6.0882800608828)
((0, 5), 3.4602076124567476)
((6, 9), 0.0)
```

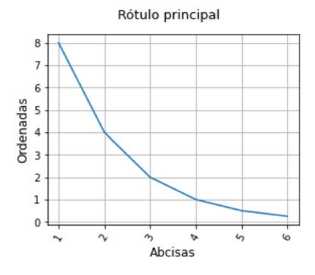
d) Algunas gráficas [1.5 puntos]

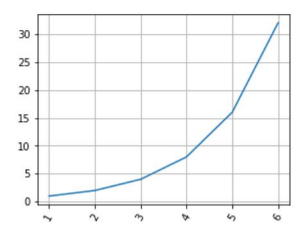
((10, 14), 0.0)

d.1 Un modelo de gráfica. Vamos a diseñar un modelo de gráfica sencillo que nos sirva para las siguientes representaciones. Tomará como parámetro una lista de pares (x, y), y opcionalmente los tres rótulos explicativos que necesitamos incluir. Además, queremos que las etiquetas de las abcisas aparezcan inclinadas, para poder luego mostrar intervalos de edad.

Las pruebas de funcionamiento te darán más información que las explicaciones que pueda yo dar aquí.







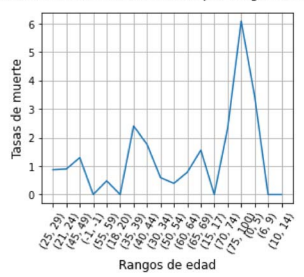
d.2. Tasas de muerte por edades

Queremos aplicar nuestro modelo de gráfica a la representación de las tasas de accidentes mortales por edad, que hemos calculado un poco antes. Pero obtenemos una gráfica poco adecuada, porque las edades (las abcisas) están en un orden arbitrario.

In [26]: ▶

```
# Intento de representación:
rotulos = "Tasas de muerte en accidentes por rangos de edad", "Tasas de muerte", "Rangos de representar_xxx_yyy(tasa_accidentes_mortales_por_mil, rotulos)
```

Tasas de muerte en accidentes por rangos de edad



Para remediar esto se ha de reordenar la lista de pares absisa-ordenada, atendiendo a las abcisas. También, el elemento de abcisa (-1, -1) se ha de suprimir. Esto es lo que te pido.

```
In [27]: ▶
```

Esta celda debe ser completada por el estudiante

Out[27]:

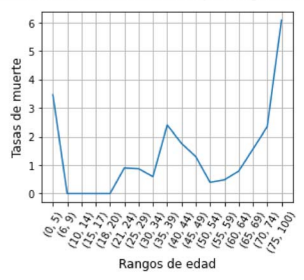
```
[((0, 5), 3.4602076124567476),
 ((6, 9), 0.0),
 ((10, 14), 0.0),
 ((15, 17), 0.0),
 ((18, 20), 0.0),
 ((21, 24), 0.8984725965858041),
 ((25, 29), 0.8728542333430317),
 ((30, 34), 0.594883997620464),
 ((35, 39), 2.4009603841536613),
 ((40, 44), 1.7652250661959399),
 ((45, 49), 1.297016861219196),
 ((50, 54), 0.39261876717707106),
 ((55, 59), 0.4814636494944632),
 ((60, 64), 0.7861635220125787),
 ((65, 69), 1.5600624024960998),
 ((70, 74), 2.34192037470726),
 ((75, 100), 6.0882800608828)]
```

In [28]: ▶

Prueba de funcionamiento:

representar_xxx_yyy(tasa_accidentes_mortales_por_mil, rotulos)

Tasas de muerte en accidentes por rangos de edad



d.3. Tasas de muerte por rangos horarios

De forma similar a lo resuelto en los apartados anteriores, deseamos preparar los datos y un gráfico con la tasa de muerte por rangos horarios. En lugar de tratar los rangos por horas enteras (las 4 representa el intervalo entre las 4:00 y las 4:59), deseamos representar de dos en dos horas (las 4 representa el intervalo entre las 4:00 y las 5:59, las 6, entre las 6:00 y las 7:59, etc.)

Observa que se necesitan dos funciones, una para recopilar los datos, calcular las tasas, dar una lista ordenada, etc., y otra para preparar las abcisas, cadenas de caracteres con las horas de dos en dos, junto con sus tasas respectivas.

In [29]: ▶

Esta celda debe ser completada por el estudiante

In [30]: ▶

```
# Prueba de funcionamiento:

tasas_accidentes_y_muertes_por_horario = totales_mortales_por_horario(datos_lista)

print(tasas_accidentes_y_muertes_por_horario)

print()

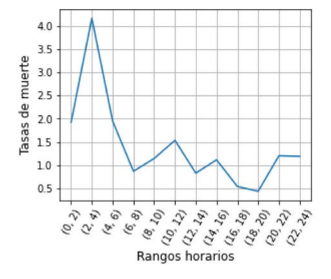
datos_para_grafica = emparejar_abcisas(tasas_accidentes_y_muertes_por_horario)

print(datos_para_grafica)

rotulos = "Tasas de muerte en accidentes por rangos horarios", "Tasas de muerte", "Rangos horarios", "Tasas de muerte", "Tasas de muerte", "Rangos horarios", "Tasas de muerte", "Tasas de muerte "Tasas de muerte
```

```
[(0, 1.9230769230769231), (2, 4.178272980501393), (4, 1.949317738791423), (6, 0.8635578583765112), (8, 1.1415525114155252), (10, 1.5337423312883436), (12, 0.8234971177600878), (14, 1.112099644128114), (16, 0.5351886540005352), (18, 0.4287245444801715), (20, 1.1999040076793857), (22, 1.187178472497032)]
[('(0, 2)', 1.9230769230769231), ('(2, 4)', 4.178272980501393), ('(4, 6)', 1.949317738791423), ('(6, 8)', 0.8635578583765112), ('(8, 10)', 1.1415525114 155252), ('(10, 12)', 1.5337423312883436), ('(12, 14)', 0.8234971177600878), ('(14, 16)', 1.112099644128114), ('(16, 18)', 0.5351886540005352), ('(18, 2 0)', 0.4287245444801715), ('(20, 22)', 1.1999040076793857), ('(22, 24)', 1.1 87178472497032)]
```

Tasas de muerte en accidentes por rangos horarios



[32420 rows x 4 columns]

e) Operaciones con dataframes [1.5 puntos]

En este apartado, vamos a trabajar con tablas de la librería pandas, llamadas dataframes.

e1. Carga del dataframe. La primera operación que necesitamos es cargar el archivo de datos en una tabla, como se ve en el siguiente ejemplo.

```
H
In [31]:
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
In [32]:
tabla pre = cargar dataframe v0("2020 Accidentalidad.csv")
print(tabla pre)
        HORA
                          DISTRITO
                                      RANGO DE EDAD
                                                      LESIVIDAD*
0
       23:15
                            RETIRO
                                    DE 25 A 29 AÑOS
                                                              NaN
1
       22:35
                   MONCLOA-ARAVACA
                                    DE 21 A 24 AÑOS
                                                             6.0
2
       20:15
              FUENCARRAL-EL PARDO
                                    DE 45 A 49 AÑOS
                                                            14.0
              FUENCARRAL-EL PARDO
3
                                    DE 25 A 29 AÑOS
                                                              7.0
       20:15
4
       19:45
                            CENTRO
                                         DESCONOCIDA
                                                             NaN
                         CHAMARTÍN
                                    DE 35 A 39 AÑOS
32415
        0:18
                                                             NaN
32416
        0:18
                         CHAMARTÍN
                                    DE 35 A 39 AÑOS
                                                              NaN
                         CHAMARTÍN
                                    DE 35 A 39 AÑOS
32417
        0:18
                                                             NaN
32418
        0:18
                         CHAMARTÍN
                                    DE 35 A 39 AÑOS
                                                             NaN
                         CHAMARTÍN
                                    DE 35 A 39 AÑOS
32419
        0:18
                                                             NaN
```

e2. Carga del dataframe, codificando rangos de edad y lesividad. Ahora, queremos modificar esta lectura para que los rangos de edad se conviertan en el intervalo correspondiente. Además, vemos que el nivel de lesividad se ha leído directamente como un real, y las cadenas en blanco se han traducido a NaN (*Not a Number*). Queremos ponerlo como un entero, consistente en un 1 cuando hay lesividad. Cuando no se conoce la lesividad, o no hay lesividad (casos codificados con un 0, un 77, un 14), anotamos un 0 en la tabla.

```
In [33]:

# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

```
In [34]:
tabla = cargar_dataframe("2020_Accidentalidad.csv")
tabla
```

Out[34]:

| | HORA | DISTRITO | RANGO DE EDAD | LESIVIDAD* |
|-------|------|---------------------|---------------|------------|
| 0 | 23 | RETIRO | (25, 29) | 0 |
| 1 | 22 | MONCLOA-ARAVACA | (21, 24) | 1 |
| 2 | 20 | FUENCARRAL-EL PARDO | (45, 49) | 0 |
| 3 | 20 | FUENCARRAL-EL PARDO | (25, 29) | 1 |
| 4 | 19 | CENTRO | (-1, -1) | 0 |
| | | | | |
| 32415 | 0 | CHAMARTÍN | (35, 39) | 0 |
| 32416 | 0 | CHAMARTÍN | (35, 39) | 0 |
| 32417 | 0 | CHAMARTÍN | (35, 39) | 0 |
| 32418 | 0 | CHAMARTÍN | (35, 39) | 0 |

e3. Tabla de número de accidentes por rangos de edad

Nos interesa quedarnos únicamente con dos columnas: el rango de edad y el número de accidentes, formando una tabla nueva. Esta tabla debe mostrarse en orden ascendente de rango de edad.

In [35]: ▶

Esta celda debe ser completada por el estudiante

Out[35]:

| | Edad | NumAccs | | |
|----|-----------|---------|--|--|
| 0 | (-1, -1) | 3962 | | |
| 1 | (0, 5) | 289 | | |
| 2 | (6, 9) | 175 | | |
| 3 | (10, 14) | 305 | | |
| 4 | (15, 17) | 250 | | |
| 5 | (18, 20) | 978 | | |
| 6 | (21, 24) | 2226 | | |
| 7 | (25, 29) | 3437 | | |
| 8 | (30, 34) | 3362 | | |
| 9 | (35, 39) | 3332 | | |
| 10 | (40, 44) | 3399 | | |
| 11 | (45, 49) | 3084 | | |
| 12 | (50, 54) | 2547 | | |
| 13 | (55, 59) | 2077 | | |
| 14 | (60, 64) | 1272 | | |
| 15 | (65, 69) | 641 | | |
| 16 | (70, 74) | 427 | | |
| 17 | (75, 100) | 657 | | |

Esta tabla contiene el rango de edad (-1,-1), que no nos interesa. Por eso preferimos descartar esta fila.

In [36]: ▶

Esta celda debe ser completada por el estudiante

Out[36]:

| | Edad | NumAccs | |
|----|-----------|---------|--|
| 1 | (0, 5) | 289 | |
| 2 | (6, 9) | 175 | |
| 3 | (10, 14) | 305 | |
| 4 | (15, 17) | 250 | |
| 5 | (18, 20) | 978 | |
| 6 | (21, 24) | 2226 | |
| 7 | (25, 29) | 3437 | |
| 8 | (30, 34) | 3362 | |
| 9 | (35, 39) | 3332 | |
| 10 | (40, 44) | 3399 | |
| 11 | (45, 49) | 3084 | |
| 12 | (50, 54) | 2547 | |
| 13 | (55, 59) | 2077 | |
| 14 | (60, 64) | 1272 | |
| 15 | (65, 69) | 641 | |
| 16 | (70, 74) | 427 | |
| 17 | (75, 100) | 657 | |

e4. Accidentes con consecuencias médicas.

Queremos totalizar ahora los accidentes que requieren algún tipo de atención sanitaria o con resultado de muerte por cada rango de edad.

In [37]: ▶

Esta celda debe ser completada por el estudiante

Out[37]:

| | Edad | NumAccsConLesiones |
|----|-----------|--------------------|
| 1 | (0, 5) | 107 |
| 2 | (6, 9) | 73 |
| 3 | (10, 14) | 135 |
| 4 | (15, 17) | 114 |
| 5 | (18, 20) | 325 |
| 6 | (21, 24) | 720 |
| 7 | (25, 29) | 1184 |
| 8 | (30, 34) | 1098 |
| 9 | (35, 39) | 944 |
| 10 | (40, 44) | 899 |
| 11 | (45, 49) | 735 |
| 12 | (50, 54) | 587 |
| 13 | (55, 59) | 493 |
| 14 | (60, 64) | 281 |
| 15 | (65, 69) | 153 |
| 16 | (70, 74) | 129 |
| 17 | (75, 100) | 260 |

e5. Unión de dos tablas.

Deseamos ahora combinar las dos tablas generadas, usando la columna "Edad" como pivote, al estilo de la operación inner join de SQL en el mundo de las bases de datos.

In [38]: ▶

Esta celda debe ser completada por el estudiante

Out[38]:

| | Edad | NumAccs | NumAccsConLesiones |
|----|-----------|---------|--------------------|
| 0 | (0, 5) | 289 | 107 |
| 1 | (6, 9) | 175 | 73 |
| 2 | (10, 14) | 305 | 135 |
| 3 | (15, 17) | 250 | 114 |
| 4 | (18, 20) | 978 | 325 |
| 5 | (21, 24) | 2226 | 720 |
| 6 | (25, 29) | 3437 | 1184 |
| 7 | (30, 34) | 3362 | 1098 |
| 8 | (35, 39) | 3332 | 944 |
| 9 | (40, 44) | 3399 | 899 |
| 10 | (45, 49) | 3084 | 735 |
| 11 | (50, 54) | 2547 | 587 |
| 12 | (55, 59) | 2077 | 493 |
| 13 | (60, 64) | 1272 | 281 |
| 14 | (65, 69) | 641 | 153 |
| 15 | (70, 74) | 427 | 129 |
| 16 | (75, 100) | 657 | 260 |

e6. Proporción de accidentes con lesiones.

Deseamos ahora ver las cifras de lesiones en términos relativos, esto es, como el porcentaje proporcióde accidentes en que se producen lesiones.

In [39]: ▶

Esta celda debe ser completada por el estudiante

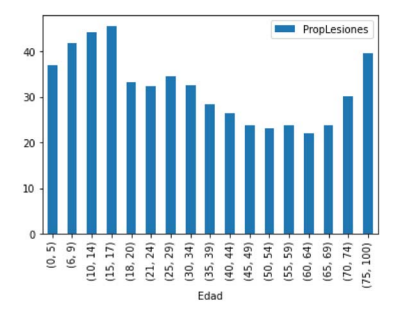
Out[39]:

| | Edad | NumAccs | NumAccsConLesiones | PropLesiones |
|---|----------|---------|--------------------|--------------|
| 0 | (0, 5) | 289 | 107 | 37.024221 |
| 1 | (6, 9) | 175 | 73 | 41.714286 |
| 2 | (10, 14) | 305 | 135 | 44.262295 |
| 3 | (15, 17) | 250 | 114 | 45.600000 |
| 4 | (18, 20) | 978 | 325 | 33.231084 |
| 5 | (21, 24) | 2226 | 720 | 32.345013 |
| 6 | (25, 29) | 3437 | 1184 | 34.448647 |
| 7 | (30, 34) | 3362 | 1098 | 32.659131 |
| 8 | (35, 39) | 3332 | 944 | 28.331333 |
| 9 | (40, 44) | 3399 | 899 | 26.448956 |

e6. Gráfico.

Finalmente, deseamos presentar la proporción de accidentes con lesiones por edades, por si al ver esto pudiéramos extraer alguna conclusión útil.





f) Un cálculo masivo con map-reduce [0.5 puntos]

En este apartado se ha de realizar un programa aparte que calcule, para cada rango de edad, un par de enteros con los totales de podría activarse así desde la consola:

```
C:\...> python total accs edad.py -q 2020 Accidentalidad.csv
```

El programa funcionará necesariamente con la técnica map-reduce, que podemos poner en juego con la librería mrjob.

El funcionamiento del mismo se puede activar también desde aquí:

```
In []:
# Hagamos una llamada al programa de consola desde aquí:
! python total_accs_edad.py -q 2020_Accidentalidad.csv

In [42]:
# Para que el resultado se almacene en un archivo:
! python total_accs_edad.py -q 2020_Accidentalidad.csv > accidentalidad_y_mortalidad_por_e
```

Para que pueda yo ver tu programa cómodamente desde aquí, también se puede mostrar con un comando de la consola, anteponiendo el símbolo ! . Observaciones:

- La instrucción siguiente está comentada para ocultar una solución mía. Tú debes suprimir el símbolo # del comentario para mostrar tu solución aquí.
- Desde mac o linux, se ha de usar el comando cat, en vez de type.

```
In [43]:
! type total_accs_edad.py
```

g) Un apartado libre [0.5 puntos]

Dejo este apartado a tu voluntad. Inventa tú mismo el enunciado y resuélvelo, mostrando algún aspecto de programación en Python no contemplado o alguna técnica o librería que no has puesto en juego en los apartados anteriores, relacionado con el análisis de datos y con este proyecto. He aquí dos ejemplos posibles:

- Me he quedado un poco insatisfecho con el uso de pandas, un poco escaso: este apartado adicional podría usar dicha librería poniendo en juego algunas operaciones que no hemos visto.
- Tampoco me gusta mucho el acabado de las figuras: la librería Plotly puede ser quizá permitirte trazar figuras más profesionales, y una posibilidad sencilla es quizá importar los datos del archivo creado por el programa de map-reduce y representarlos gráficamente.

Estos ejemplos pueden servirte como pista, pero que no te limiten. Hay muchas otras posibilidades: geopandas, web scraping, etc.

En la evaluación, si este apartado está bien o muy bien, anota un 0.4. El 0,5 lo reservaremos para las situaciones en que se presente algo brillante, con alguna idea original o alguna técnica novedosa o complejidad especial o algún gráfico vistoso. Especialmente quien opta a un 9,5 o más, debe esmerarse en plantear este apartado a la altura de esa calificación.

| In [44]: | M |
|---|---|
| # Este apartado debe ser completado por el estudiante | |
| In [45]: | H |
| # Pruebas de funcionamiento: | |

Datos personales

| • | Apel | lidos: | |
|---|------|--------|--|
|---|------|--------|--|

- Nombre:
- Email:
- Fecha:

Ficha de autoevaluación

Aquí vienen comentarios del estudiante. Lo siguiente es un ejemplo posible obviamente ... elimina este párrafo y redacta el tuyo propio, en azul.

| Comentario | Calificación | Apartado |
|--|-------------------|----------|
| Completamente resuelto | 2.0 / 2.0 | a) |
| No lo he conseguido | 0.0 / 2.0 | b) |
| Sólo he conseguido una parte mínima | 0.25 / 2.0 | c) |
| Sólo he conseguido una parte mínima | 0.25 / 1.5 | d) |
| No lo he conseguido | 0.0 / 1.5 | e) |
| No lo he conseguido | 0.5 / 0.5 | f) |
| No he logrado el correcto funcionamiento | 0.0 / 0.5 | g) |
| Suspenso | 2.5 / 10.0 | Total |

Ayuda recibida y fuentes utilizadas

... comentarios del estudiante ... Pon tú este párrafo con tus propias observaciones. Elimina este párrafo en verde.

Comentario adicional

... Este apartado es optativo. Si lo completas, ponlo en azul; si no, suprímelo con su título.

```
In [46]:

# Esta celda se ha de respetar: está aquí para comprobar el funcionamiento de algunas funci
```

^{**}Comentarios sobre la autoevaluación**: