accidentes en madrid enunciados

May 16, 2022

Estadísticas de Accidentes en Madrid Ivonne Yañez Mendoza 17 de mayo, 2022

0.1 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 un archivo de tipo CSV el cual contiene datos asociados a día, hora, distrito, tipo de accidente, sexo y grado de lesividad, entre otros campos, el archivo contiene información que no serán utilizados o que se deben ordenar y limpiar para realizar cálculos posteriores o su presentación como gráficos y tablas. Este proyecto pretende comenzar con Python en estado "puro" para después ir integrando librerías como pandas, NumPy o MrJob, con esto se busca extraer cierta información relevante, manipularla y entregar cálculos y resultados como tablas, tablas pivote y gráficos, terminando en el ejercicio libre que es donde se puede revisar por iniciativa propia que más cálculos o inferencias se pueden efectuar a partir de este set de datos. Ha sido interesante abordar un problema en común, empleando diferentes técnicas y librerías para perseguir el objetivo común de analizar y presentar la información de una forma interesante y elegante, tomando nota de sus ventajas y desventajas a la hora de elegir por cuál técnica o librería se desea utilizar.

0.2 Librerías

Pongamos todas las librerías necesarias al principio, tal como propone el estilo pep-8. Ej.: PEP 8 – Style Guide for Python Code.

```
[1]: from collections import defaultdict, Counter from pylab import plot import matplotlib import matplotlib.pyplot as plt import numpy as np from numpy import array from operator import itemgetter import pandas as pd from mrjob.job import MRJob
```

El próximo apartado es una librería que ayuda a comprobar que el estilo del código sea lo más pitónico posible. Fuente: https://github.com/mattijn/pycodestyle_magic

```
[2]: # %load_ext pycodestyle_magic
# %flake8_on
# %flake8_on --ignore E225,E265,E501
```

0.3 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:

2020S000073

01/01/2020

18:48

AVDA. PIO XII

81

CHAMARTÍN

Atropello a persona

Despejado

Turismo

Conductor

DE 55 A 59 AÑOS

Hombre

14

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

```
Una cadana de caracteres. Hagames en Puthen algunas eneraciones hásicas con los algunos de los
```

2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;Despejado;Turismo;

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.

```
[4]: # Pruebas de funcionamiento:

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

12

Es bastante habitual hacer varias pruebas a la vez:

```
[5]: # Pruebas de funcionamiento:

for h in ['15:00', '23:15', '14:22', '9:34']:
    print(redondeo_hora(h))
```

15 23

_ _

14 9

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:

IYM: En esta funcion he llegado a dos respuestas posibles, la primera la dejo aqui comentada y es la que utilizo en el apartado con la libreria MrJob.

```
def rango_edad(edad):
"""Dado un string que representa una edad
calcula su rango etario correspondiente.
Args:
```

Returns: Tupla numerica con las edades en numeros enteros. 11 11 11 rangos = { 'DE O A 5 AÑOS': (0, 5), 'DE 6 A 9 AÑOS': (6, 9), 'DE 10 A 14 AÑOS': (10, 14), 'DE 15 A 17 AÑOS': (15, 17), 'DE 18 A 20 AÑOS': (18, 20), 'DE 21 A 24 AÑOS': (21, 24), 'DE 25 A 29 AÑOS': (25, 29), 'DE 30 A 34 AÑOS': (30, 34), 'DE 35 A 39 AÑOS': (35, 39), 'DE 40 A 44 AÑOS': (40, 44), 'DE 45 A 49 AÑOS': (45, 49), 'DE 50 A 54 AÑOS': (50, 54), 'DE 55 A 59 AÑOS': (55, 59), 'DE 60 A 64 AÑOS': (60, 64), 'DE 65 A 69 AÑOS': (65, 69), 'DE 70 A 74 AÑOS': (70, 74), 'MAYOR DE 74 AÑOS': (75, 100) } return rangos.get(edad, (-1, -1)) [6]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante def rango_edad(edad): Entrega un rango de edad a partir de una lista de cadenas de texto. Parameters: _____ edad: lista Los strings que contiene los rangos de edades a evaluar. Precondition: _____ edad == string Returns: _____ tuplaLa cual epresenta en números, las edades evaluadas. Example:

edad: string que contiene descripcion de edades.

```
>>> rango_edad(['MAYOR DE 74 AÑOS'])
    (75, 100)
    HHHH
    if edad != 'DESCONOCIDA':
        if edad == 'MAYOR DE 74 AÑOS':
            mayor = 75, 100
            return mayor
        else:
            edades = tuple([int(s) for s in edad.split() if s.isdigit()])
            return edades
    desconocido = -1, -1
    return desconocido
rango_edad('DE 25 A 29 AÑOS')
```

[6]: (25, 29)

```
[7]: # 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)
DESCONOCIDA -> (-1, -1)
MAYOR DE 74 AÑOS -> (75, 100)
```

a.3 Lesividad: datos en blanco

En blanco Sin asistencia sanitaria

El dato de lesividad viene codificado con un entero:

```
01 Atención en urgencias sin posterior ingreso. - LEVE
02 Ingreso inferior o igual a 24 horas - LEVE
77 Se desconoce
```

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.

```
[8]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
     def lesividad(codigo):
         HHHH
         Entrega una cadena que representa un codigo de
         accidente convertido a entero.
```

```
Parameters:
_____
codiqo:
    string que debe ser convertido a entero
Precondition:
codigo > 0
Returns:
int
    entero que representa un codigo de accidentalidad
Example:
_____
>>> lesividad("01")
11 11 11
if len(codigo) != 0:
    return int(codigo)
return 0
```

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

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

a.4 Operaciones con una línea de datos

-> 0 77 -> 77

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

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 persona;Despeja
```

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: ")
[10]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
      def presentar_operaciones_basicas(texto):
          Extrae información seleccionada de una cadena de texto
          separada por puntos y comas.
          Parameters:
          texto: string
              Cadena de texto de la cual se extraerá solo ciertos elementos
          Precondition:
          _____
          len(texto) > 0
          Returns:
          _____
          string
              Imprime solo partes seleccionadas de la cadena con el formato adecuado
          Example:
          >>> presentar_operaciones_basicas("2020S0000073;01/01/2020;18:48;AVDA.
          PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;Despejado;Turismo;
          Conductor; DE 55 A 59 AÑOS; Hombre; 14;;")
          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 AÑOS', '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)
          print("La cadena de entrada:")
          print(texto, '\n')
          print("Piezas: ")
          texto = texto.split(";")  # Convierte el texto en una lista separada
          print(texto, '\n')
          print("Distrito")
          print(texto[5], '\n')
          print("La hora, sin y con redondeo:")
          hora = texto[2]
          redondeo = redondeo_hora(texto[2])
          print(hora, redondeo, '\n', sep='\n')
          print("La edad, tal como viene y en su rango:")
          print(texto[10], '\n', rango_edad(texto[10]), '\n')
[11]: # Ejemplo de funcionamiento:
      linea_9 = "2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a_
      →persona; Despejado; Turismo; Conductor; DE 55 A 59 AÑOS; Hombre; 14;;"
      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 AÑOS',
     '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.)

```
[12]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
      def extraer_datos(cadena):
          De una cadena de texto extrae informacion con el formato correspondiente
          Los formatos de salida provienen de las funciones redondeo hora(),
          rango_edad() y lesividad()
          Parameters:
          _____
          cadena: string
              Cadena de texto de la cual se extraerá solo ciertos elementos y
              se les dara formato.
          Precondition:
          len(cadena) > 0
          Returns:
          _____
          list
              Imprime solo partes seleccionadas de la cadena con el formato adecuado
          Example:
          _____
          >>> extraer datos(linea 9)
          ['18', 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (55, 59), 14]
          cadena = cadena.split(";")
          return [redondeo_hora(cadena[2]), cadena[5], cadena[7],
                  rango_edad(cadena[10]), lesividad(cadena[12])]
[13]: # Pruebas de funcionamiento:
```

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

```
15
['18', 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (55, 59), 14]
```

0.4 b) Lectura de datos del archivo [2 puntos]

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.

```
[14]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
      def cargar_cabecera(archivo):
          11 11 11
          De un archivo csv extrae la cabecera que contiene los nombres
          de las columnas.
          Parameters:
          archivo: nombre archivo csv
              Archivo separado por puntos y comas del cual se extraera la cabecera
          Precondition:
          _____
          archivo == nombre_archivo.csv
          Returns:
          list
              Contiene la cabecera del archivo csv
          Example:
          ____
          >>> cargar_cabecera("2020_Accidentalidad.csv")
          ['Nº EXPEDIENTE', 'FECHA', 'HORA', 'CALLE', 'NÚMERO', 'DISTRITO',
          'TIPO ACCIDENTE', 'ESTADO METEREOLÓGICO', 'TIPO VEHÍCULO', 'TIPO PERSONA',
          'RANGO DE EDAD', 'SEXO', 'LESIVIDAD*', '', '']
          with open(archivo, 'r', encoding="ISO-8859-1") as a:
              a = a.readline().replace("\n", "")
              return a.split(";")
```

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

```
['Nº EXPEDIENTE', 'FECHA', 'HORA', 'CALLE', 'NÚMERO', 'DISTRITO', 'TIPO
ACCIDENTE', '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.

```
[16]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
      def cargar_lineas(archivo, desde=1, hasta=10):
          De un archivo csv extrae cierto numero de lineas sin considerar la cabecera
          del archivo y extrae datos con el formato adecuado con la funcion
          extraer datos().
          Parameters:
          _____
          file: archivo csv
              Archivo separado por puntos y comas del cual se extraeran lineas
          Precondition:
          archivo == file.csv
          Returns:
          _____
          list
              Contiene las lineas leidas del archivo
          Example:
          >>> cargar_lineas("2020_Accidentalidad.csv")
          ['23', 'RETIRO', 'Despejado', (25, 29), 0]
          with open(archivo, 'r', encoding="ISO-8859-1") as a:
              next(a) # Omite la cabecera del archivo
              lines = a.readlines()
              lines = lines[desde-1: hasta]
              return [extraer_datos(linea) for indice, linea in enumerate(lines)]
[17]: 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]
['22', 'MONCLOA-ARAVACA', 'Despejado', (21, 24), 6]
['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', (21, 24), 2]
['18', 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (55, 59), 14]
['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.

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

def cargar_datos(file):
    """

De un archivo csv extrae todas las lineas del archivo sin incluir cabecera
    y entrega un formato adecuado segun la funcion extraer_datos()

Parameters:
    ------
file: nombre de archivo csv
    Archivo separado por puntos y comas del cual se extraeran lineas

Precondition:
    ------
file == file.csv

Returns:
    ------
list
    Contiene todas las lineas leidas del archivo
```

```
Example:
-----
>>> cargar_datos("2020_Accidentalidad.csv") solo muestra
['23', 'RETIRO', 'Despejado', (25, 29), 0]
"""
with open(file, 'r', encoding="ISO-8859-1") as a:
    next(a) # Omite la cabecera del archivo
    lines = a.readlines()
    lineas = []
    for indice, linea in enumerate(lines):
        lineas.append(extraer_datos(linea))
    return lineas
```

En esta prueba de funcionamiento he limitado las salidas para los 10 primeros elementos y los 10 ultimos y asi no generar un pdf con todas las lineas del archivo.

```
[19]: # Pruebas de funcionamiento:
      datos_lista = cargar_datos("2020_Accidentalidad.csv")
      for linea in datos_lista[:10] + datos_lista[-10:]:
          print(linea)
     ['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]
     ['18', 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (55, 59), 14]
     ['18', 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (18, 20), 7]
     ['18', 'ARGANZUELA', '', (55, 59), 14]
     ['01', 'USERA', '', (35, 39), 0]
     ['01', 'USERA', '', (21, 24), 0]
     ['01', 'USERA', '', (25, 29), 0]
     ['00', 'RETIRO', '', (25, 29), 0]
     ['00', 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (25, 29), 0]
     ['00', 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (35, 39), 0]
[20]: # Pruebas de funcionamiento:
```

```
for linea in datos_lista[0:4]:
    print(linea)
```

```
['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]
```

0.5 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 tltal de accidentes de dicho rango de edad
- 2. Con un diccionario con el valor 0 por defecto.

```
[21]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
      def totales(lista):
          Dada una lista que contiene rangos de edades y accidentes,
          se deben agrupar y contar los accidentes para cada grupo etario.
          Parameters:
          lista: list
              Lista con datos extraidos de los accidentes en Madrid
          Precondition:
          _____
          lista == list
          Returns:
          dict
              Por cada rango de edad, la cuenta de accidentes
          Example:
          primeras lineas de muestra:
          >>> totales(datos_lista[:3])
          \{(25, 29): 3437,
           (21, 24): 2226,
           (45, 49): 3084}
```

```
n n n
          cuenta_edades = defaultdict(int)
          # Con *rest descarto las columnas anteriores
          for index, (*rest, edades, accidentes) in enumerate(lista):
              cuenta_edades[edades] += 1
          return dict(cuenta_edades)
      totales(datos_lista)
[21]: {(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
[22]: # 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.

```
[23]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
      def totales_mortales(datos):
          nnn
          Dada una lista que contiene rangos de edades y accidentes,
          se deben contar los accidentes totales y los accidentes con lesividad 4
          para cada grupo etario.
          Parameters:
          datos: list
              Lista con datos extraidos y con formato de los accidentes en Madrid
          Precondition:
          _____
          datos == list
          Returns:
          list
              Lista de tuplas con los rangos de edad mas la cuenta de accidentes
              y cuenta de accidentes con resultado de muerte
          Example:
          Solo las primeras salidas de muestra:
          >>> totales_mortales(datos_lista)
          [((25, 29), (3437, 3)),
          ((21, 24), (2226, 2)),
           ((45, 49), (3084, 4))]
          cuenta_accidentes = defaultdict(int)
          total_accidentes = totales(datos)
          for index, (*rest, edades, accidentes) in enumerate(datos):
```

```
[23]: [((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))]
```

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

```
[24]: # 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_u
 →total_accidentes_y_muertes_por_edades]
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)
((10, 14), 0.0)
```

0.6 d) Algunas gráficas [1.5 puntos]

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.

```
[25]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
      def representar_xxx_yyy(datos, etiquetas=None):
          11 11 11
          Dada una lista de pares y una lista con rotulos (strings)
          se genera el grafico apropiado incluyendo las abcisas inclinadas
          para mejor lectura.
          Parameters:
          datos: list
          etiquetas: list, opcional
              Dos listas, la primera contiene los ejes x e y
              la segunda los rotulos del grafico
          Precondition:
          _____
          datos == list
          Returns:
          _____
          list
              Lista de tuplas con los rangos de edad mas la cuenta de accidentes y
              cuenta de accidentes con resultado de muerte
          Example:
          _____
          >>> representar_xxx_yyy([(1, 1), (2, 2), (3, 4), (4, 8),
          (5, 16), (6, 32)])
          genera grafico sin rotulos
          >>> representar_xxx_yyy([(1, 8), (2, 4), (3, 2), (4, 1),
          (5, 0.5), (6, 0.25)],
          ["Rótulo principal", "Ordenadas", "Abcisas"])
          genera grafico con rotulos
          plt.style.use('seaborn-whitegrid') # Para mostrar la grilla del grafico
          eje_x = sorted(datos)[1:]
          eje_x = [str(i[0]) for i in datos] # Transforma la tupla numerica a string
```

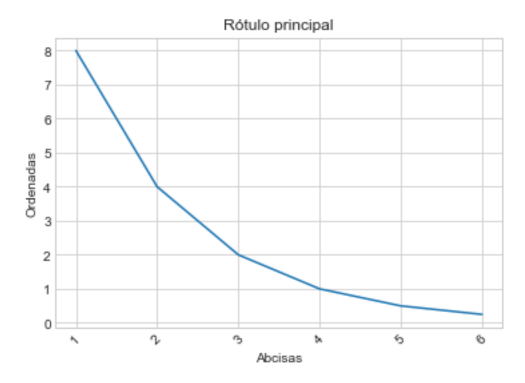
```
eje_y = [i[1] for i in datos]
plot(eje_x, eje_y, color='tab:blue')
plt.xticks(rotation=45)  # Rota las etiquetas en 45 grados
if etiquetas:
    plt.xlabel(etiquetas[2])  # Extrae la etiqueta del eje x
    plt.ylabel(etiquetas[1])  # Extrae la etiqueta del eje y
    plt.title(etiquetas[0])
plt.show()
```

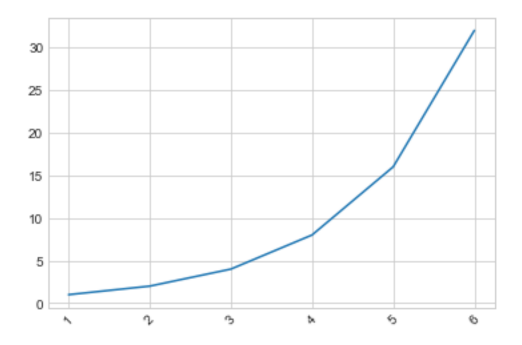
```
[26]: # Pruebas de funcionamiento:

representar_xxx_yyy([(1, 8), (2, 4), (3, 2), (4, 1), (5, 0.5), (6, 0.25)],

□ ["Rótulo principal", "Ordenadas", "Abcisas"])

representar_xxx_yyy([(1, 1), (2, 2), (3, 4), (4, 8), (5, 16), (6, 32)])
```





d.2. Tasas de muerte por edades

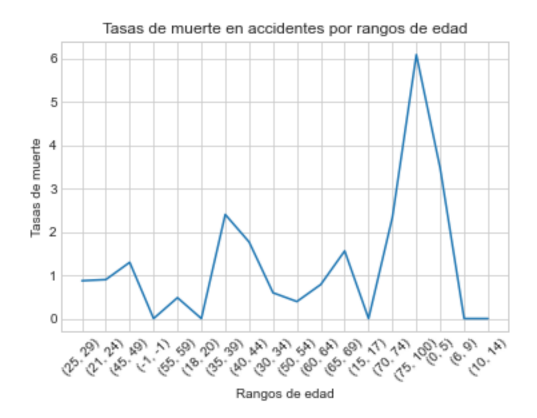
Queremos aplicar nuestro modelo de gráfica a la representación de las tasas de accidentes mortales por edad, que hemos calculado un poco antes. Pero obtenemos una gráfica poco adecuada, porque las edades (las abcisas) están en un orden arbitrario.

```
[27]: # Intento de representación:

rotulos = "Tasas de muerte en accidentes por rangos de edad", "Tasas de

→muerte", "Rangos de edad"

representar_xxx_yyy(tasa_accidentes_mortales_por_mil, rotulos)
```



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.

```
tasa_accidentes_mortales_por_mil = sorted(tasa_accidentes_mortales_por_mil)[1:]
      tasa_accidentes_mortales_por_mil
[28]: [((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),

[28]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante

```
((70, 74), 2.34192037470726),
((75, 100), 6.0882800608828)]
```

```
[29]: # Prueba de funcionamiento:
representar_xxx_yyy(tasa_accidentes_mortales_por_mil, rotulos)
```



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.

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

def totales_mortales_por_horario(datos):

"""

Por cada hora cuenta el numero de accidentes en total

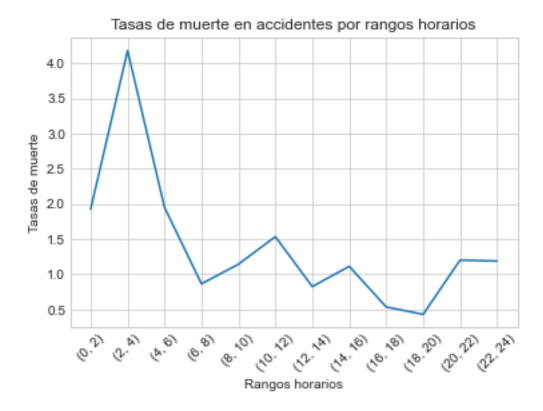
y el numero de los accidentes con resultado de muerte.
```

```
Una vez obtenido esto, por cada horario 0, 1, 2, 3
se deben reorganizar segun la hora actual mas la hora siquiente
O, contiene datos de la hora O y 1
2, contiene datos de la hora 2 y 3
4, contiene datos de la hora 4, 5
y en sucesivo. Para calcular y retornar la tasa de mortalidad.
Parameters:
_____
datos: list
   Lista que contiene los datos de accidentes en Madrid
   para esta funcion se trabaja con las columnas horario
    y accidente.
Precondition:
_____
datos == list
Returns:
_____
list
   Lista de tuplas con los horarios re ordenado en pares mas
    el calculo de la tasa de mortalidad.
Example:
Solo las primeras salidas de muestra:
>>>totales_mortales_por_horario(datos_lista)
[(0, 1.9230769230769231),
(2, 4.178272980501393),
(4, 1.949317738791423),...
d1 = defaultdict(int)
d2 = defaultdict(int)
union = [d1, d2]
total_muertes = {}
# Accidentes por horario
for index, (horario, *res, accidente) in enumerate(datos):
   horario = int(horario)
    d1[horario] += 1
# Accidentes por horario con lesividad 4
for index, (horario, *res, accidente) in enumerate(datos):
   horario = int(horario)
    if accidente == 4:
```

```
d2[horario] += 1
        else:
            d2[accidente] == 0
    # Union de los diccionarios
   for k in d1.keys():
        total_muertes[k] = tuple(total_muertes[k] for total_muertes in union)
    # Orden del diccionario
   base_calculos = sorted(total_muertes.items())
   # Sumar los accidentes y muertes del indice actual y del siquiente
   horas = iter(base calculos)
   final = []
   for hora in horas:
       hora_siguiente = next(horas) # extrae la siguiente linea
        sum_accidentes = hora[1][0] + hora_siguiente[1][0]
        sum_muertes = hora[1][1] + hora_siguiente[1][1]
        final.append((hora[0], (sum_accidentes, sum_muertes)))
   #Calculo de la tasa de mortalidad
   tasa_mortalidad = [(k, m*1000/n) for k, (n, m) in final]
   return tasa_mortalidad
def emparejar_abcisas(base_calculos):
    Convierte la tasa de mortalidad que contiene un numero que
    representa un horario a una tupla con su correspondiente par.
   Parameters:
    base_calculos:
        Lista de tuplas con la tasa de mortalidad para cada horario
   Precondition:
    _____
    base_calculos == list
   Returns:
    list
       Lista de tuplas con los horarios re ordenado en pares mas
        el calculo de la tasa de mortalidad.
    Example:
```

```
>>>emparejar abcisas(totales mortales por horario(datos lista))
          [('(0, 2)', 1.9230769230769231),
          ('(2, 4)', 4.178272980501393),
          ('(4, 6)', 1.949317738791423)]..
         solo se muestran las primeras salidas
         return [(str((hora, hora + 2)), calculo) for index, (hora, calculo)
                 in enumerate(base_calculos)]
     print(totales_mortales_por_horario(datos_lista), "\n")
     print(emparejar_abcisas(totales_mortales_por_horario(datos_lista)))
     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)',
     1.1415525114155252), ('(10, 12)', 1.5337423312883436), ('(12, 14)',
     0.8234971177600878), ('(14, 16)', 1.112099644128114), ('(16, 18)',
     0.5351886540005352), ('(18, 20)', 0.4287245444801715), ('(20, 22)',
     1.1999040076793857), ('(22, 24)', 1.187178472497032)]
[31]: # 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_{\sqcup}
      →muerte", "Rangos horarios"
     representar_xxx_yyy(datos_para_grafica, rotulos)
     [(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, 0.8234971177600878)
     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)', 1.1415525114155252), ('(10, 12)', 1.5337423312883436), ('(12, 14)', 0.8234971177600878), ('(14, 16)', 1.112099644128114), ('(16, 18)', 0.5351886540005352), ('(18, 20)', 0.4287245444801715), ('(20, 22)', 1.1999040076793857), ('(22, 24)', 1.187178472497032)]
```



0.7 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.

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

def cargar_dataframe_v0(archivo):
    """

    Convierte un archivo csv en un data frame que contiene
    solo columnas seleccionadas del csv.

Parameters:
------
archivo:
```

```
csv file
Precondition:
-----
archivo == csv file
Returns:
_____
pd.DataFrame
Dataframe con las columnas detalladas a continuacion
   ______
   HORA
             object que representa la hora
   DISTRITO object que representa el distrito
   RANGO DE EDAD object que indica entre que edades se clasifican
   LESIVIDAD* float64 que asigna un codigo por cada accidente
   ______
Example:
>>> cargar\_dataframe\_v0("2020\_Accidentalidad.csv").head(2)
                DISTRITO RANGO DE EDAD LESIVIDAD*
   HORA
0 23:15
                  RETIRO DE 25 A 29 AÑOS
                                            NaN
1 22:35 MONCLOA-ARAVACA DE 21 A 24 AÑOS
                                            6.0
HHHH
base = pd.read_csv(archivo, encoding='unicode_escape',
               on_bad_lines='skip', delimiter=";")
base = base[['HORA', 'DISTRITO', 'RANGO DE EDAD', 'LESIVIDAD*']]
return base
```

[33]: 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
3	20:15	FUENCARRAL-EL PARDO	DE 25 A 29	AÑOS 7.0
4	19:45	CENTRO	DESCONO	OCIDA NaN
•••	•••	•••	•••	•••
32415	00:18	CHAMARTÍN	DE 35 A 39	AÑOS NaN
32416	00:18	CHAMARTÍN	DE 35 A 39	AÑOS NaN
32417	00:18	CHAMARTÍN	DE 35 A 39	AÑOS NaN
32418	00:18	CHAMARTÍN	DE 35 A 39	AÑOS NaN
32419	00:18	CHAMARTÍN	DE 35 A 39	AÑOS NaN

[32420 rows x 4 columns]

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.

```
[34]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
     def cargar_dataframe(archivo):
         11 11 11
         A partir de un data frame creado desde un csv
         con la funcion cargar_dataframe_v0, se realiza lo siquiente:
         Reemplaza valores NaN con O
         Recemplaza valores (77,14) en columna lesividad con O
         Reemplaza todos los valores qque no sean 1 con 0 en la
         columna lesividad
         Aplica funcion redondeo_hora() para dar formato a columna
         hora.
         Aplica funcion rango_edad() para tranformarla a una tupla
         numerica con los rangos (75,100) ej
         Parameters:
         archivo:
             csv file
         Precondition:
         _____
         archivo == csv file
         Returns:
         pd.DataFrame
         Dataframe con las columnas detalladas a continuacion
                          ______
             _____
            HORA
                         object que representa la hora
            DISTRITO
                         object que representa el distrito
            RANGO DE EDAD object que indica entre que edades se clasifican
             LESIVIDAD*
                         float64 que asigna un codigo por cada accidente
                         ______
             _____
         Example:
         _____
         >>>cargar_dataframe("2020_Accidentalidad.csv").head(2)
                    DISTRITO RANGO DE EDAD LESIVIDAD*
         HORA
                        RETIRO
                                    (25, 29)
            23
```

```
22 MONCLOA-ARAVACA
                             (21, 24)
11 II II
df = cargar_dataframe_v0(archivo)
# Reemplaza los NaN con un O
df['LESIVIDAD*'] = df['LESIVIDAD*'].fillna(0)
# Localiza la columna 3 que corresponde a lesividad
les = df.iloc[:, 3].name
# Localiza la columna O que corresponde a la hora
hora = df.iloc[:, 0].name
# Localiza la columna 2 que representa las edades
edad = df.iloc[:, 2].name
# Reemplaza valores en columna lesividad que sean 77,14 con O
df[les] = df[les].replace([77, 14], [0, 0]).astype(int)
# Reemplaza todo lo distinto a O con 1
df[les] = np.where(df[les] != 0, 1, df[les])
#Transforma hora y edad al formato adecuado
df[hora] = df[hora].apply(redondeo_hora)
df[edad] = df[edad].apply(rango_edad)
return df
```

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

[35]:		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	00	CHAMARTÍN	(35, 39)	0
	32416	00	CHAMARTÍN	(35, 39)	0
	32417	00	CHAMARTÍN	(35, 39)	0
	32418	00	CHAMARTÍN	(35, 39)	0
	32419	00	CHAMARTÍN	(35, 39)	0

[32420 rows x 4 columns]

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.

```
[36]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
     def accidentes_edad(set_datos):
        A partir de un data frame que contiene datos de accidentes
         en Madrid, se deben calcular el numero de accidentes para
         cada rango etario.
        Parameters:
        set datos:
            pandas.core.frame.DataFrame
        Precondition:
         _____
         set_datos == pd.DataFrame
        Returns:
         _____
        pd.DataFrame
        Dataframe con las columnas detalladas a continuacion
                         _____
            Edad
                        tupla con rangos de edad
            NumAccs
                       int, cuenta de accidentes para cada edad
            _____
                        _____
        Example:
        >>>accidentes_edad(tabla).head(2)
           Edad NumAccs
         0 (-1, -1)
                      3962
         1 (0, 5)
                      289
        tabla_nueva = set_datos
        nuevo = tabla_nueva.filter(['RANGO DE EDAD'])
        nuevo = nuevo['RANGO DE EDAD'].value_counts().reset_index()
        nuevo.columns = ['Edad', 'NumAccs']
        base = nuevo.sort_values(by='Edad').reset_index(drop=True)
        return base
     accidentes_edad(tabla)
```

[36]: Edad NumAccs 0 (-1, -1) 3962

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

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

```
[37]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
      def accidentes_edades(datos):
          Quita indices (-1, -1) de un data frame
          que no se utilizaran en calculos posteriores.
         Parameters:
          datos:
             pandas.core.frame.DataFrame
         Precondition:
          _____
          datos == pd.DataFrame
         Returns:
          _____
         pd.DataFrame
         Dataframe con las columnas detalladas a continuacion
              Edad
                           tupla con rangos de edad sin -1, -1
                           int, cuenta de accidentes para cada edad
              NumAccs
```

```
Example:
------
>>>accidentes_edades(tabla).head(2)
Edad NumAccs
0 (0, 5) 289
1 (6, 9) 175

"""

df = accidentes_edad(datos)
# con drop True no agrega una nueva columna al indice
acc_edad = df.iloc[1:].reset_index(drop=True)
return acc_edad

accidentes_edades(tabla)
```

```
[37]:
                Edad NumAccs
              (0, 5)
      0
                            289
              (6, 9)
                            175
      1
      2
            (10, 14)
                            305
            (15, 17)
      3
                            250
      4
            (18, 20)
                            978
      5
            (21, 24)
                           2226
            (25, 29)
      6
                           3437
      7
            (30, 34)
                           3362
            (35, 39)
      8
                           3332
      9
            (40, 44)
                           3399
            (45, 49)
      10
                           3084
      11
            (50, 54)
                           2547
      12
            (55, 59)
                           2077
            (60, 64)
      13
                           1272
            (65, 69)
      14
                            641
            (70, 74)
      15
                            427
      16
           (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.

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

def accidentes_medicos(base):
    """

    Totaliza los accidentes que requieren atencion medica
    o que resultan en muerte por cada rango de edad.
```

```
Parameters:
   _____
   base:
       pandas.core.frame.DataFrame
   Precondition:
   base == pd.DataFrame
   Returns:
   _____
   pd.DataFrame
   Dataframe con las columnas detalladas a continuacion
                        _____
       _____
       Edad
                        Una tupla con rangos de edad
       NumAccsConLesiones int, cuenta de accidentes con lesiones x edad
       _____
                        _____
   Example:
   _____
   >>>accidentes_medicos(tabla).head(2)
             {\it NumAccsConLesiones}
   Edad
   0 (0, 5)
                          107
   1 (6, 9)
                           73
   archivo_base = base.filter(['RANGO DE EDAD', 'LESIVIDAD*'])
   # Ordena las columnas por edades
   df = archivo_base.sort_values(by=['RANGO DE EDAD', 'LESIVIDAD*'])
   filtros = df[(df['LESIVIDAD*'] >= 1)]
   df = filtros.groupby(['RANGO DE EDAD']).size().reset_index(name='count')
   # Quita el indice O y reordena
   accidentes_lesiones = df.iloc[1:].reset_index(drop=True)
   accidentes_lesiones.columns = ['Edad', 'NumAccsConLesiones']
   return accidentes_lesiones
accidentes_medicos(tabla)
```

```
[38]: Edad NumAccsConLesiones
0 (0,5) 107
1 (6,9) 73
2 (10,14) 135
```

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

```
[39]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
     def union_tablas(tablas):
        Une dos dataframes accidentes_edades() y
        accidentes medicos() para crear un data frame unico que
        contenga los accidentes y lesiones por cada rango de edad
        Parameters:
        _____
        tablas:
            pandas.core.frame.DataFrame
        Precondition:
        _____
        tablas == pd.DataFrame
        Returns:
        pd.DataFrame
        Dataframe con las columnas detalladas a continuacion
                             _____
            _____
            Edad
                             object que contiene tupla con rangos de edad
                             int, cuenta de accidentes totales por edad
            NumAccs
            NumAccsConLesiones int, cuenta de accidentes con lesiones p/ edad
            _____
                             _____
```

```
Example:
-----
>>>union_tablas(tabla).head(2)
Edad NumAccs NumAccsConLesiones
0 (0, 5) 289 107
1 (6, 9) 175 73

"""
return pd.merge(accidentes_edades(tablas), accidentes_medicos(tablas))
union_tablas(tabla)
```

[39]:		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.

```
[40]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
def acc_les_prop(datos):
    """
    Entrega la proporcion de accidentes en que se producen
    lesiones

Parameters:
    ------
datos:
    pandas.core.frame.DataFrame
```

```
Precondition:
   _____
   datos == pd.DataFrame
   Returns:
   pd.DataFrame
   Dataframe con las columnas detalladas a continuacion
      Edad
                       tupla con rangos de edad
      NumAccs
                       int, cuenta de accidentes totales por edad
      NumAccsConLesiones int, cuenta de accidentes con lesionesx edad
      PropLesiones float64, calculo de proporcion de accidentes
                        c/ lesiones
                        _____
       _____
   Example:
   -----
   >>>acc_les_prop(tabla).head(2)
      Edad NumAccs NumAccsConLesiones
   0 (0, 5) 289
                                  107
   1 (6, 9)
               175
                                  73
   tabla_prop = union_tablas(datos)
   tabla_prop['PropLesiones'] = (tabla_prop['NumAccsConLesiones'] * 100 /
                             tabla_prop['NumAccs'])
   return tabla_prop
acc_les_prop(tabla)
```

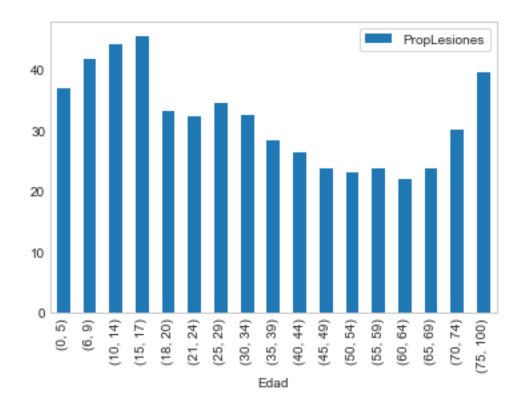
[40]:		Edad	NumAccs	NumAccsConLesiones	PropLesiones
	0	(0, 5)	289	107	37.024221
	1	(6, 9)	175	73	41.714286
	2	(10, 14)	305	135	44.262295
	3	(15, 17)	250	114	45.600000
	4	(18, 20)	978	325	33.231084
	5	(21, 24)	2226	720	32.345013
	6	(25, 29)	3437	1184	34.448647
	7	(30, 34)	3362	1098	32.659131
	8	(35, 39)	3332	944	28.331333
	9	(40, 44)	3399	899	26.448956
	10	(45, 49)	3084	735	23.832685
	11	(50, 54)	2547	587	23.046722
	12	(55, 59)	2077	493	23.736158

13	(60, 64)	1272	281	22.091195
14	(65, 69)	641	153	23.868955
15	(70, 74)	427	129	30.210773
16	(75, 100)	657	260	39.573820

e6. Gráfico.

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

```
[41]: # Esta celda debe ser completada por el estudiante
      def grafico(datos):
          Crea grafico a partir del data frame generado en la
         funcion acc_les_prop() que calcula la proporcion de accidentes.
         Parameters:
          _____
          datos:
             pandas.core.frame.DataFrame
         Precondition:
          _____
          datos == pd.DataFrame
         Returns:
          _____
             plot
         Example:
         >>>grafico(tabla)
         plt.show()
          HHHH
         plotdata = acc_les_prop(datos)
         plotdata = plotdata[['Edad', 'PropLesiones']]
         plotdata.plot(kind='bar', x='Edad', label='aaa', color='tab:blue')
         plt.grid(False)
         plt.legend(frameon=True)
         plt.show()
      grafico(tabla)
```



0.8 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:

```
[42]: # Hagamos una llamada al programa de consola desde aquí:

! python total_accs_edad.py -q 2020_Accidentalidad.csv
```

```
[70,74] [427,1]

[75,100] [657,4]

[40,44] [3399,6]

[25,29] [3437,3]

[30,34] [3362,2]

[35,39] [3332,8]

[55,59] [2077,1]

[21,24] [2226,2]

[45,49] [3084,4]
```

```
[0,5] [289,1]
[10,14] [305,0]
[15,17] [250,0]
[18,20] [978,0]
[6,9] [175,0]
[60,64] [1272,1]
[65,69] [641,1]

[43]: # Para que el resultado se almacene en un archivo:

! python total_accs_edad.py -q 2020_Accidentalidad.csv >□

→accidentalidad_y_mortalidad_por_edades.txt
```

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.

[50,54] [2547,1]

```
[44]: | cat total_accs_edad.py
     from mrjob.job import MRJob
     def rango_edad(edad):
         """Dado un string que representa una edad
         calcula su rango etario correspondiente.
         Args:
           edad: string que contiene descripcion de edades.
         Returns:
           Tupla numerica con las edades en numeros enteros.
         rangos = {
              'DE 0 A 5 AÑOS': (0, 5),
              'DE 6 A 9 AÑOS': (6, 9),
              'DE 10 A 14 AÑOS': (10, 14),
              'DE 15 A 17 AÑOS': (15, 17),
              'DE 18 A 20 AÑOS': (18, 20),
              'DE 21 A 24 AÑOS': (21, 24),
              'DE 25 A 29 AÑOS': (25, 29),
              'DE 30 A 34 AÑOS': (30, 34),
              'DE 35 A 39 AÑOS': (35, 39),
              'DE 40 A 44 AÑOS': (40, 44),
              'DE 45 A 49 AÑOS': (45, 49),
```

```
'DE 50 A 54 AÑOS': (50, 54),
        'DE 55 A 59 AÑOS': (55, 59),
        'DE 60 A 64 AÑOS': (60, 64),
        'DE 65 A 69 AÑOS': (65, 69),
        'DE 70 A 74 AÑOS': (70, 74),
        'MAYOR DE 74 AÑOS': (75, 100)
    }
    return rangos.get(edad, (-1, -1))
def entero(cadena):
    Funcion auxiliar que toma un string que
    representa la edad y la convierte en entero.
    Args:
      cadena: string que representa un numero
    Returns:
      int: cadena convertida a entero
    try:
       return int(cadena)
    except:
        return 0
def arma_lista(lista):
    """Funcion auxliar que guarda los accidentes,
    las muertes y retorna la suma para cada lista
    generada.
    Args:
      lista: lista que contiene la cuenta de accidentes
      y muertes.
      Tupla con la suma de accidentes y suma de muertes.
    accidentes = []
    muertes = []
    for i, (a, m) in enumerate(lista):
        accidentes.append(a)
        muertes.append(m)
    return (sum(accidentes), sum(muertes))
class Cuenta(MRJob):
```

```
11 11 11
La clase Cuenta llama a MrJob para en un inicio
mapear linea a linea los accidentes y despues
contar los accidentes con lesividad igual a 4
Attributes:
    linea: cada linea leida que sera mapeada
11 11 11
def mapper(self, _, linea):
    accidentes, muertes = 0, 0
    row = linea.split(';')
    edad = rango_edad(row[10])
    lesividad = entero(row[12])
    if edad != (-1, -1):
        accidentes = 1
        if lesividad == 4:
            muertes = 1
        yield edad, [accidentes, muertes]
def reducer(self, key, values):
    yield key, arma lista(values)
```

0.9 g) Un apartado libre [0.5 puntos]

if __name__ == '__main__':

Cuenta.run()

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.

En este apartado libre he querido saber la cantidad de accidentes contabilizados segun su tipo, pero separados por sexo y generando un grafico que muestre visualmente los datos recolectados mas la tabla pivote generada en el codigo

```
[45]: # Este apartado debe ser completado por el estudiante
     def c_dataframe(archivo, columnas=None):
          Crea un dataframe a partir de un archivo csv y extrae
          las columnas requeridas.
         Parameters:
          archivo:
             csv file
          columns (opcional):
              lista que contiene las columnas que se requieren extraer
              si no se especifican se incluyen todas las columnas
              en el data frame a crear
         Precondition:
          _____
          archivo == csv file
          columns >= len(0)
         Returns:
             plot
         Example:
          >>>c_dataframe("2020_Accidentalidad.csv",
              columnas=['SEXO', 'TIPO ACCIDENTE',
              'RANGO DE EDAD', 'LESIVIDAD*']).head(2)
          TIPO ACCIDENTE
                                          RANGO DE EDAD SEXO LESIVIDAD*
          O Choque contra obstáculo fijo DE 25 A 29 AÑOS Hombre
                                                                        NaN
                                          DE 21 A 24 AÑOS Mujer
          1 Caída
                                                                          6.0
          nnn
         base = pd.read_csv(archivo, encoding='unicode_escape', on_bad_lines='skip',
                            delimiter=";", usecols=columnas)
         return base
     c_dataframe("2020_Accidentalidad.csv",
                 columnas=['SEXO', 'TIPO ACCIDENTE', 'RANGO DE EDAD', 'LESIVIDAD*'])
```

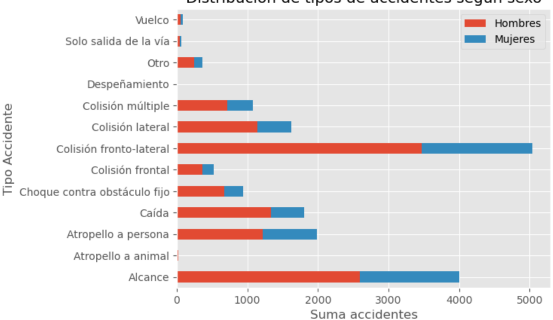
```
[45]:
                          TIPO ACCIDENTE
                                            RANGO DE EDAD
                                                             SEXO LESIVIDAD*
            Choque contra obstáculo fijo DE 25 A 29 AÑOS Hombre
     0
                                                                          NaN
     1
                                   Caída DE 21 A 24 AÑOS
                                                            Mujer
                                                                          6.0
     2
                                   Caída DE 45 A 49 AÑOS Hombre
                                                                         14.0
                                   Caída DE 25 A 29 AÑOS
     3
                                                           Hombre
                                                                          7.0
                                              DESCONOCIDA
     4
            Choque contra obstáculo fijo
                                                              NaN
                                                                          NaN
                        Colisión lateral DE 35 A 39 AÑOS
     32415
                                                           Hombre
                                                                          NaN
     32416
                        Colisión lateral DE 35 A 39 AÑOS
                                                           Hombre
                                                                          NaN
                        Colisión lateral DE 35 A 39 AÑOS
     32417
                                                           Hombre
                                                                          NaN
     32418
                        Colisión lateral DE 35 A 39 AÑOS
                                                           Hombre
                                                                          NaN
     32419
                        Colisión lateral DE 35 A 39 AÑOS Hombre
                                                                          NaN
```

[32420 rows x 4 columns]

```
[46]: # Pruebas de funcionamiento:
     def grafico_pivote(archivo, columnas):
          Transforma un dataframe en una tabla pivote y posterior
          a esto se crea grafico a partir de la tabla pivote.
         La tabla pivote sumariza los tipo de accidentes segun sexo
          del causante.
         Parameters:
          _____
          archivo:
             csv file
          columnas:
             Lista que contiene las columnas a usar en la tabla pivote
          Precondition:
          _____
          archivo == csv file
          len(columnas) > 0
         Returns:
          _____
             plot
             pd.Data.Frame
                 Tabla pivote
          Example:
          _____
          >>>grafico_pivote('2020_Accidentalidad.csv',
                  columnas=['SEXO', 'TIPO ACCIDENTE',
                     'RANGO DE EDAD', 'LESIVIDAD*'])
```

```
plt.show()
    Tabla pivote:
              TIPO ACCIDENTE
                                  count
                           LESIVIDAD*
                    SEXO
                                Hombre Mujer
         Alcance
    0
                                   2592 1414
          Atropello a animal
                                     17 9
   data = c_dataframe(archivo, columnas)
   # Convierte el df a una tabla pivote
   pivot = pd.pivot_table(data, values=['LESIVIDAD*'],
                           index=['TIPO ACCIDENTE'],
                           columns=['SEXO'],
                           fill_value=0,
                           aggfunc=['count'])
   df = pivot.reset_index()
    # Apartado de graficos
   plt.rcdefaults()
   plt.style.use('ggplot')
   pivot.plot.barh(stacked=True)
   plt.xlabel('Suma accidentes')
   plt.ylabel('Tipo Accidente')
   plt.legend(frameon=True)
   plt.legend(['Hombres', 'Mujeres'])
   plt.title('Distribucion de tipos de accidentes segun sexo')
   return plt.show(), df
resultado = grafico_pivote(
    '2020_Accidentalidad.csv',
    columnas=['SEXO', 'TIPO ACCIDENTE', 'RANGO DE EDAD', 'LESIVIDAD*'])
```





[47]: # Apartado de tabla pivote """ De la funcion grafico extrae el segundo return que contiene la tabla pivote y la muestra """ df = resultado[1] df

[47]:		TIPO ACCIDENTE	count	
			LESIVIDAD*	
	SEXO		Hombre	Mujer
	0	Alcance	2592	1414
	1	Atropello a animal	17	9
	2	Atropello a persona	1214	769
	3	Caída	1337	470
	4	Choque contra obstáculo fijo	668	269
	5	Colisión frontal	364	155
	6	Colisión fronto-lateral	3474	1570
	7	Colisión lateral	1140	487
	8	Colisión múltiple	717	362
	9	Despeñamiento	0	1
	10	Otro	247	116
	11	Solo salida de la vía	40	22
	12	Vuelco	56	25

0.9.1 Datos personales

Apellidos: Yañez Mendoza
Nombre: Ivonne Valeska
Email: ivonne@imendoza.io
Fecha: 17 de mayo de 2022

0.9.2 Ficha de autoevaluación

Comentarios sobre la autoevaluación:

Siendo honesta a mi las autoevaluaciones me cuestan. En general tiendo a pensar que lo realizado siempre puede quedar mejor y que está bien más no excepcional. Pero en este caso quiero ser un poco mas generosa conmigo y aún cuando creo que se puede mejorar el código, siento que he tenido un buen desempeño que se condensa en un trabajo prolijo y adecuadamente documentado, donde he ido adquieriendo más y mejor conocimiento del lenguaje y del estilo pitónico siendo lo más importante el haber podido practicar, mejorar, aprender y refrescar conocimientos, lo cual independientemente de la nota final para mi ha sido lo mas relevante y enriquecedor de esta tarea.

Apartado	Calificación	Comentario
a)	2.0 / 2.0	Completamente resuelto
b)	2.0 / 2.0	Completamente resuelto
c)	1.5 / 2.0	Completamente resuelto
d)	1.25 / 1.5	Completamente resuelto
e)	1.5 / 1.5	Completamente resuelto
f)	$0.25 \ / \ 0.5$	Completamente resuelto
g)	0.5 / 0.5	Completamente resuelto
Total	9 / 10.0	Suspenso

0.9.3 Ayuda recibida y fuentes utilizadas

Documentar

https://stackoverflow.com/questions/57225904/type-annotating-pandas-dataframes https://stackoverflow.com/questions/53849585/how-to-specify-type-in-docstrings

https://google.github.io/styleguide/pyguide.html

Python

https://stackoverflow.com/questions/60208/replacements-for-switch-statement-in-python

https://favtutor.com/blogs/merge-dictionaries-python

https://realpython.com/python-enumerate/ https://realpython.com/python-defaultdict/

Obtener primer y ultimo elemento lista https://tinyurl.com/mrymuzx8

Error de encoding en macOS https://tinyurl.com/2p82tns4

En lo personal durante un tiempo hice varios ejercicios en esta plataforma y he ido recordando ejercicios que han servido en este trabajo, adjunto mi user: https://edabit.com/user/utyt9o5BYPWRbXf2X

Graficos

https://tinyurl.com/plot-tuple

https://towardsdatascience.com/pandas-tips-and-tricks-33bcc8a40bb9

Set color azul por default en plots https://tinyurl.com/blue-plot

Pandas

https://stackoverflow.com/questions/57225904/type-annotating-pandas-dataframes

https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/development/contributing_docstring.html

https://tinyurl.com/delete-first-row https://tinyurl.com/storing-first-value

Extraer columnas especificas en pandas

https://tinyurl.com/bdd7zyux

Agrupar en columnas pandas https://tinyurl.com/parrvhs5

https://tinyurl.com/columns-pandas

Map, reduce

https://realpython.com/python-map-function/ # Solo como consulta

https://computehustle.com/2019/09/02/getting-started-with-mapreduce-in-python/

https://stackoverflow.com/questions/65059930/mrjob-iterating-over-values

https://medium.com/datable/beginners-guide-for-mapreduce-with-mrjob-in-python-dbd2e7dd0f86

https://tinyurl.com/3yhputdz https://tinyurl.com/MrJob

Ejercicio libre

https://towardsdatascience.com/pivot-tables-with-pandas-7d1078167d62

Libros:

VanderPlas, J. (2017), Python data science handbook.

Lubanovic, Bill. (2015), Introducing python

Hellmann, Doug. (2011), The Python Standard Library by Example

Otras fuentes consultadas:

Pandas: https://github.com/jvns/pandas-cookbook

Comprobar estilo: https://github.com/mattijn/pycodestyle_magic

Avuda recibida:

Agradecimientos especiales a compañeros del Master con quienes intercambiamos impresiones, dudas y sugerencias:

Nelson Bonilla, Arturo Berrios y en especial a Gonzalo Cristobal Manchado quien me brindó guía para resolver el ejercicio de MRJob.

0.9.4 Comentario adicional

En lo personal me ha gustado este ejercicio, ha sido bastante trabajo, pero siento que condensa de forma correcta lo visto en clase y me ha permitido pasar de los ejercicios más básicos o abstractos a crear cosas que se pueden usar en el mundo real. En mi caso aprendí con java a programar, después pase a utilizar PeopleCode para cálculos de nóminas de salarios en Oracle Peoplesoft y he estudiado JavaScript para desarrollo web y por lejos Python es el mejor lenguaje que he utilizado pues se asemeja a como naturalmente daríamos instrucciones a una máquina, es agradable de aprender y usar. Además admiro el trabajo de la comunidad, del equipo de traductores al español (del cual he aportado con ayuda) y de establecer oportunidades, mentorías y un ambiente de respeto y buen trato sobre todo para mujeres y minorías en la industria desde mucho antes que esto se empezase a discutir de forma masiva. Lo cual es muy relevante pues aun la brecha es muy grande en la industria aunque cada vez somos más y se van creando lazos y amistad en las comunidades. Tambien dejo un comentario sobre la calidad de los materiales entregados, los ejercicios han sido muy completos de seguir y practicar.

[48]: # Esta celda se ha de respetar: está aquí para comprobar el funcionamiento de∟
→alqunas funciones por parte de tu profesor