Creación de una visualización data Storytelling (PEC3)

December 15, 2021

0.1 PEC3-Creación de una visualización data Storytelling

Nombre y Apellidos: Maite Piedra Yera

```
[2]: import pandas as pd
     import numpy as np
[3]: cr = pd.read_csv('shootings.csv')
[4]: cr.info()
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 4895 entries, 0 to 4894
    Data columns (total 15 columns):
         Column
                                    Non-Null Count
                                                    Dtype
     0
         id
                                    4895 non-null
                                                    int64
     1
                                    4895 non-null
                                                    object
         name
     2
         date
                                    4895 non-null
                                                    object
     3
         manner_of_death
                                    4895 non-null
                                                    object
     4
                                    4895 non-null
         armed
                                                    object
     5
                                    4895 non-null
                                                    float64
         age
     6
                                    4895 non-null
                                                    object
         gender
     7
         race
                                    4895 non-null
                                                    object
     8
         city
                                    4895 non-null
                                                    object
                                    4895 non-null
         state
                                                    object
         signs_of_mental_illness
                                   4895 non-null
                                                    bool
     11
         threat_level
                                    4895 non-null
                                                    object
     12
         flee
                                    4895 non-null
                                                    object
     13
         body_camera
                                    4895 non-null
                                                    bool
     14 arms_category
                                    4895 non-null
                                                    object
    dtypes: bool(2), float64(1), int64(1), object(11)
    memory usage: 506.8+ KB
[5]: cr.head()
[5]:
        id
                                       date
                                               manner_of_death
                           name
                                                                      armed
                                                                              age
         3
     0
                    Tim Elliot
                                 2015-01-02
                                                                             53.0
                                                          shot
                                                                        gun
     1
         4
              Lewis Lee Lembke
                                 2015-01-02
                                                          shot
                                                                             47.0
                                                                        gun
```

2	5	Jo	hn Pau	.1 Qu	intero	2015-03	1-03	shot	and	Tasered	unarı	ned	23.0	
3	8		Matth	.ew H	offman	2015-03	1-04			shot	toy wea	pon	32.0	
4	9	М	ichael	Rod	riguez	2015-01	1-04			shot	nail (gun	39.0	
	gend	er	r	ace		city	state	si ₈	gns_c	of_mental	_illness	thr	eat_level	\
0		M	As	ian		${\tt Shelton}$	WA				True		attack	
1		M	Wh	ite		Aloha	OR				False		attack	
2		M	Hispa	nic		Wichita	KS	}			False		other	
3		M	Wh	ite	San Fr	cancisco	CA				True		attack	
4		M	Hispa	nic		Evans	CO)			False		attack	
			flee	bod	y_camer	ra	ar	ms_ca	atego	ry				
0	Not	fl	eeing		Fals	se			Gu	ıns				
1	Not	fl	eeing		Fals	se			Gu	ıns				
2	Not	fl	eeing		Fals	se		Ţ	Jnarn	ned				
3	Not	fl	eeing		Fals	se Other	r unus	ual o	bjec	cts				
4	Not	fl	eeing		Fals	se	Piero	ing o	bjec	cts				

0.1.1 Explicación del dataset elegido.

Antes de continuar con la práctica vamos a explicar el dataset elegido. El cual consta de 15 columnas y 4885 filas. de las cuales, dos columnas son datos continuos y el resto de columnas son categoricas. El dataset contiene información sobre los tiroteos que involucran a policias y a sospechosos desde Enero del 2015 hasta Julio del 2020(5 años) en Estados Unidos.

A continuacion explicaremos cada uno de las columnas del dataset, para luego ver que columnas realmente son relevantes a nuestro ejercicio.

- id:
- Name:
- Date:
- manner_of_death:
- Armed:
- Age:
- Gender:
- Race:
- City:
- State:
- Signs_mental_illness:
- Threat_level:
- Flee:
- Body_camara:
- arm_category

A continueacion vamos a limpiar el dataset para quedarnos unicamente con los valores que necesitamos, primeramente vamos a explicar el

[6]: cr.describe()

```
[6]:
                      id
                                  age
            4895.000000
     count
                          4895.000000
            2902.148519
                            36.549750
    mean
            1683.467910
                            12.694348
     std
                             6.000000
    min
               3.000000
     25%
            1441.500000
                            27.000000
     50%
            2847.000000
                            35.000000
     75%
            4352.500000
                            45.000000
            5925.000000
                            91.000000
    max
```

Limpieza del dataset Ahora vamos a limpiar, preparar y seleccionar los datos, con los que finalmente trabajaremos.

```
[7]: cr.isnull().sum()
[7]: id
                                  0
     name
                                  0
                                  0
     date
     manner_of_death
                                  0
     armed
                                  0
     age
                                  0
     gender
                                  0
     race
                                  0
     city
     state
                                  0
     signs_of_mental_illness
                                  0
     threat_level
                                  0
     flee
                                  0
     body_camera
                                  0
     arms_category
                                  0
     dtype: int64
    cr.duplicated().sum()
[8]: cr['arms_category'].unique().tolist()
[8]: ['Guns',
      'Unarmed',
      'Other unusual objects',
      'Piercing objects',
      'Sharp objects',
      'Unknown',
      'Blunt instruments',
      'Multiple',
      'Electrical devices',
      'Hand tools',
      'Vehicles',
      'Explosives']
```

```
[9]: cr['arms_category'] = cr['arms_category'].map({'Guns':'Letal',
                                    'Unarmed': 'Unarmed',
                                    'Other unusual objects': 'No Letal',
                                    'Piercing objects':'No Letal',
                                    'Sharp objects':'No Letal',
                                    'Unknown':'No Letal',
                                    'Blunt instruments': 'No Letal',
                                    'Multiple':'No Letal',
                                    'Electrical devices': 'No Letal',
                                    'Hand tools':'No Letal',
                                    'Vehicles':'Letal',
                                    'Explosives':'Letal'},
                                   na action=None)
[10]: cr['new_date'] = pd.to_datetime(cr['date'], format="%Y-%m-%d")
[11]: cr['Year'] = cr['new_date'].dt.year
[12]: cr.info()
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 4895 entries, 0 to 4894
     Data columns (total 17 columns):
      #
          Column
                                    Non-Null Count
                                                    Dtype
          _____
                                    _____
                                                    ____
      0
          id
                                    4895 non-null
                                                    int64
      1
          name
                                    4895 non-null
                                                    object
      2
          date
                                    4895 non-null
                                                    object
      3
                                    4895 non-null
          manner_of_death
                                                    object
      4
          armed
                                    4895 non-null
                                                    object
                                                    float64
      5
                                    4895 non-null
          age
      6
                                    4895 non-null
          gender
                                                    object
      7
          race
                                    4895 non-null
                                                    object
      8
                                    4895 non-null
          city
                                                    object
          state
                                    4895 non-null
                                                    object
          signs_of_mental_illness 4895 non-null
                                                    bool
      11 threat level
                                    4895 non-null
                                                    object
      12
         flee
                                    4895 non-null
                                                    object
      13 body_camera
                                    4895 non-null
                                                    bool
          arms_category
                                    4895 non-null
                                                    object
                                    4895 non-null
      15 new date
                                                    datetime64[ns]
                                    4895 non-null
                                                    int64
     dtypes: bool(2), datetime64[ns](1), float64(1), int64(2), object(11)
     memory usage: 583.3+ KB
[13]: cr = cr.astype({"age": int})
```

[15]: data.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 4895 entries, 0 to 4894
Data columns (total 11 columns):

	•	-	
#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	age	4895 non-null	int64
1	gender	4895 non-null	object
2	race	4895 non-null	object
3	city	4895 non-null	object
4	state	4895 non-null	object
5	signs_of_mental_illness	4895 non-null	bool
6	threat_level	4895 non-null	object
7	flee	4895 non-null	object
8	body_camera	4895 non-null	bool
9	arms_category	4895 non-null	object
10	Year	4895 non-null	int64

dtypes: bool(2), int64(2), object(7)

memory usage: 353.9+ KB

Como podemos observar en nuestro dataset no hay ningun valor nulo, ni duplicado, además se ha cambiado la columna 'edad' de real a un valor entero, que es como debe estar.

Por último vamos a exportar nuestro datos a formato excel y a csv.

```
[16]: data.to_csv('finalcd.csv', index=False)
[17]: data.to_excel("finalcd.xlsx")
[]:
```