1-MicrosoftMalwarePrediction-CargarVisualizar

May 19, 2020

Contenido: Análisis Descriptivo de los Datos (cargar y visualizar los datos)

- Section 1
 - Section 1.1
 - Section 1.1
- 0. Section ??
- 1. Section ??
 - Section 1.3.1
- 2. Section ??
 - Section 1.4.1
 - Section 1.4.2
 - Section ??
 - Section ??
 - Section 1.4.5
 - Section ??
 - Section ??
 - Section ??
 - Section ??

1 Microsoft Malware Prediction

1.1 Análisis Descriptivo de los Datos (cargar y visualizar los datos)

Objetivo del TFM En este trabajo se desarrolla el enfoque actual de MLOps, desde la perspectiva de las empresas en España y su posible introducción al campo académico. Además, se abordan distintos aspectos metodológicos, se proponen varias alternativas de arquitectura (herramientas y configuración del sistema) para llevar a cabo un MLOps de éxito. En términos generales, MLOps se basa en los principios y las prácticas de DevOps para aumentar la eficacia de los flujos de trabajo en los proyectos de Machine Learning. Asimismo, se presenta MLOps en casos reales de empresas donde el objetivo de negocio es detectar (predecir) la ocurrencia de un evento-como puede ser el fraude de transacciones online o el malware informático, entre otros. Para ello, será necesario mostrar cómo se desarrolla cada una de las etapas del proceso de modelización, incluyendo varias opciones de creación de variables para el modelo y métricas de diagnosis y selección de modelos de clasificación. Además, de introducir MLflow, plataforma que nos permite gestionar todo el ciclo de vida de Machine Learning.

Objetivo de los datos El objetivo de este dataset es predecir la probabilidad de que una máquina Windows se infecte por varias familias de malware, en función de las diferentes propiedades de esa máquina. Los datos de telemetría que contienen estas propiedades y las infecciones de la máquina se generaron mediante la combinación de informes y amenazas recopilados por la solución de protección de Microsoft, Windows Defender. Los datos con los que vamos a trabajar han sido obtenidos de Kaggle (https://www.kaggle.com/c/microsoft-malware-prediction/data). Para poder realizar su extracción, es necesario aceptar las reglas. Cada fila de este conjunto de datos corresponde a una máquina, identificada de forma exclusiva por un MachineIdentifier, donde HasDetections indica que se detectó malware en la máquina (0 FALSO, 1 VERDADERO). Usando la información y las etiquetas en train.csv, se debe predecir el valor de HasDetections una máquina nueva.

La detección de malware es un problema propio de series temporales, pero se complica al introducir nuevas máquinas, conexiones entre máquinas, máquinas con parches, máquinas con programas beta, máquinas con nuevos sistemas operativos, etc. Es importante, destacar que este conjunto de datos no es representativo de las máquinas de los clientes de Microsoft en la naturaleza; ya que está muestreado para incluir una proporción mucho mayor de máquinas de malware.

1.2 0. Importación de las librerías

```
[1]: import pandas as pd
  import plotly.graph_objs as go
  import plotly.express as px
  import scipy.stats as ss
  import fun_auxiliares as aux
  import numpy as np

from plotly import tools
  from plotly.offline import init_notebook_mode, iplot

pd.set_option('display.max_columns', 500)
```

Instalar dependencias

```
!pip install plotly
```

1.3 1. Lectura de los datos

Los datos están en formato CSV, por lo que hacemos uso de la la función de Pandas read_csv().

```
[2]: # Lectura del conjunto de entrenamiento
train = pd.read_csv("./datos/train_malware.csv")
```

```
/Users/gema/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/IPython/core/interactiveshell.py:3057: DtypeWarning:
```

Columns (28) have mixed types. Specify dtype option on import or set low_memory=False.

```
[3]: # Lectura del conjunto para predecir
test = pd.read_csv("./datos/test_malware.csv")
```

1.3.1 Cambiar tipo a las variables

Al cargar los datos de entrenamiento, nos sale el siguiente warning "Columns (28) have mixed types. Specify dtype option on import or set low_memory=False.", por tanto nos está sugiriendo cambiar el tipo a las variables. Para obtener el tipo a las variables, ejecutamos train.info() y obtenemos que los datos en memoria ocupan más de 5.5GB y que tenemos los tipos de float64, int64 y object:

• dtypes: float64(36), int64(17), object(30)

• memory usage: 5.5+ GB

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

```
[4]: # Visualizamos el tipo para cada variable train.info()
```

RangeIndex: 8921483 entries, 0 to 8921482 Data columns (total 83 columns): MachineIdentifier object ProductName object EngineVersion object AppVersion object AvSigVersion object IsBeta int64 RtpStateBitfield float64 IsSxsPassiveMode int64 DefaultBrowsersIdentifier float64 AVProductStatesIdentifier float64 **AVProductsInstalled** float64 AVProductsEnabled float64 HasTpm int64 int64 CountryIdentifier CityIdentifier float64 OrganizationIdentifier float64 GeoNameIdentifier float64 LocaleEnglishNameIdentifier int64 Platform object Processor object OsVer object OsBuild int64

OsSuite	int64
OsPlatformSubRelease	object
OsBuildLab	object
SkuEdition	object
IsProtected	float64
AutoSampleOptIn	int64
PuaMode	object
SMode	float64
IeVerIdentifier	float64
SmartScreen	object
Firewall	float64
UacLuaenable	float64
Census_MDC2FormFactor	object
Census_DeviceFamily	object
Census_OEMNameIdentifier	float64
Census_OEMModelIdentifier	float64
Census_ProcessorCoreCount	float64
Census_ProcessorManufacturerIdentifier	float64
Census_ProcessorModelIdentifier	float64
Census_ProcessorClass	object
Census_PrimaryDiskTotalCapacity	float64
Census_PrimaryDiskTypeName	object
Census_SystemVolumeTotalCapacity	float64
Census_HasOpticalDiskDrive	int64
Census_TotalPhysicalRAM	float64
Census_ChassisTypeName	object
Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches	float64
Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal	float64
${\tt Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical}$	${\tt float64}$
Census_PowerPlatformRoleName	object
Census_InternalBatteryType	object
Census_InternalBatteryNumberOfCharges	float64
Census_OSVersion	object
Census_OSArchitecture	object
Census_OSBranch	object
Census_OSBuildNumber	int64
Census_OSBuildRevision	int64
Census_OSEdition	object
Census_OSSkuName	object
Census_OSInstallTypeName	object
Census_OSInstallLanguageIdentifier	float64
Census_OSUILocaleIdentifier	int64
Census_OSWUAutoUpdateOptionsName	object
Census_IsPortableOperatingSystem	int64
Census_GenuineStateName	object
Census_ActivationChannel	object
Census_IsFlightingInternal	float64
Census_IsFlightsDisabled	float64

```
Census_FlightRing
                                                      object
Census_ThresholdOptIn
                                                      float64
Census_FirmwareManufacturerIdentifier
                                                      float64
Census_FirmwareVersionIdentifier
                                                      float64
Census IsSecureBootEnabled
                                                      int64
Census IsWIMBootEnabled
                                                      float64
Census IsVirtualDevice
                                                      float64
Census IsTouchEnabled
                                                      int64
Census_IsPenCapable
                                                      int64
Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable
                                                      float64
Wdft_IsGamer
                                                      float64
Wdft_RegionIdentifier
                                                      float64
HasDetections
                                                      int64
dtypes: float64(36), int64(17), object(30)
memory usage: 5.5+ GB
```

Además, siguiendo con estas indicaciones y con las referencias en Kaggle (https://www.kaggle.com/theoviel/load-the-totality-of-the-data), establecemos los nuevos tipos de cada campo en el conjunto train, con el fin de poder reducir el uso de memoria, beneficioso tanto de manera local como en el *cloud*. Aquí están los tipos que se usan:

- Se cambia object por category. En la referencia https://stackoverflow.com/questions/30601830/when-to-use-category-rather-than-object nos pone el porqué, pero básicamente lo que dice es que permite ahorrar memoria, cosa que necesitamos al trabajar con tal cantidad de datos.
- Los valores binarios se cambian a int8 (por ejemplo, la variable IsBeta solo toma valores entre 0 y 1, al estar en int64, estamos desperdiciando memoria).
- Los valores binarios con valores missings se cambian a float16, porque int no entiende nan.
- En la medida de lo posible, es conveniente bajar la codificación de 64 bits a 32 o 16.

```
[5]: # Definición de los tipos de datos para train
    dtypes_train = {
                                                                       'category',
          'MachineIdentifier':
                                                                                      #__
     →era 'object'
          'ProductName':
                                                                       'category',
                                                                                      # ...
     →era 'object'
          'EngineVersion':
                                                                       'category',
                                                                                      #__
     →era 'object'
          'AppVersion':
                                                                       'category',
                                                                                      #
     →era 'object'
          'AvSigVersion':
                                                                       'category',
                                                                                      #__
     →era 'object'
          'IsBeta':
                                                                       'int8',
                                                                                      #
     →era 'int64'
          'RtpStateBitfield':
                                                                       'float16',
                                                                                      #__
     →era 'float64'
          'IsSxsPassiveMode':
                                                                       'int8',
                                                                                      #__
     ⇔era 'int64'
```

```
'DefaultBrowsersIdentifier':
                                                               'float32',
     'AVProductStatesIdentifier':
                                                               'float32',
     'AVProductsInstalled':
                                                               'float16',
                                                                              #__
→era 'float64'
     'AVProductsEnabled':
                                                               'float16',
                                                                              #__
→era 'float64'
     'HasTpm':
                                                               'int8',
                                                                              #__
⇔era 'int64'
     'CountryIdentifier':
                                                               'int16',
     'CityIdentifier':
                                                               'float32',
     'OrganizationIdentifier':
                                                               'float16',
                                                                              #__
⇔era 'float64'
     'GeoNameIdentifier':
                                                               'float16',
                                                                              #__
→era 'float64'
     'LocaleEnglishNameIdentifier':
                                                               'int16',
     'Platform':
                                                               'category',
                                                                              #__
→era 'object'
     'Processor':
                                                               'category',
                                                                              #__
→era 'object'
     'OsVer':
                                                               'category',
                                                                              #
→era 'object'
     'OsBuild':
                                                               'int16',
     'OsSuite':
                                                               'int16'.
     'OsPlatformSubRelease':
                                                               'category',
                                                                              #__
→era 'object'
     'OsBuildLab':
                                                               'category',
                                                                              #__
→era 'object'
     'SkuEdition':
                                                               'category',
                                                                              #__
→era 'object'
     'IsProtected':
                                                               'float16',
                                                                              #
→era 'float64'
     'AutoSampleOptIn':
                                                               'int8',
                                                                              #__
→era 'int64'
     'PuaMode':
                                                               'category',
                                                                              #
→era 'object'
     'SMode':
                                                               'float16',
                                                                              #__
⇔era 'float64'
     'IeVerIdentifier':
                                                               'float16',
                                                                              #__
→era 'float64'
     'SmartScreen':
                                                               'category',
                                                                              #
⇔era 'object'
     'Firewall':
                                                               'float16',
                                                                              #__
→era 'float64'
     'UacLuaenable':
                                                               'float64',
                                                                              #__
⇔era 'float32'
```

```
'Census_MDC2FormFactor':
                                                              'category',
                                                                             #__
→era 'object'
     'Census_DeviceFamily':
                                                              'category',
                                                                             #__
→era 'object'
     'Census_OEMNameIdentifier':
                                                              'float32',
                                                                             #__
→era 'float16'
     'Census_OEMModelIdentifier':
                                                              'float32',
     'Census ProcessorCoreCount':
                                                              'float16',
                                                                             #
⇔era 'float64'
     'Census_ProcessorManufacturerIdentifier':
                                                              'float16',
                                                                             #__
⇔era 'float64'
     'Census_ProcessorModelIdentifier':
                                                              'float32',
                                                                             #
→era 'float16'
     'Census_ProcessorClass':
                                                              'category',
     'Census_PrimaryDiskTotalCapacity':
                                                              'float64',
                                                                             #
→era 'float32'
     'Census_PrimaryDiskTypeName':
                                                              'category',
     'Census_SystemVolumeTotalCapacity':
                                                              'float64',
                                                                             #__
→era 'float32'
     'Census_HasOpticalDiskDrive':
                                                              'int8',
                                                                             #__
⇔era 'int64'
     'Census_TotalPhysicalRAM':
                                                              'float32',
     'Census_ChassisTypeName':
                                                              'category',
                                                                             #
→era 'object'
     'Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches':
                                                              'float32',
                                                                             #__
→era 'float16'
     'Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal':
                                                              'float32',
                                                                             #__
⇔era 'float16'
     'Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical':
                                                              'float32',
                                                                             #
→era 'float16'
     'Census_PowerPlatformRoleName':
                                                              'category',
     'Census_InternalBatteryType':
                                                              'category',
     'Census_InternalBatteryNumberOfCharges':
                                                              'float64',
                                                                             #
→era 'float32'
     'Census_OSVersion':
                                                              'category',
                                                                             #__
→era 'object'
     'Census_OSArchitecture':
                                                              'category',
                                                                             #__
⇔era 'object'
     'Census OSBranch':
                                                              'category',
                                                                             #
⇔era 'object'
     'Census_OSBuildNumber':
                                                              'int16',
     'Census_OSBuildRevision':
                                                              'int32',
     'Census OSEdition':
                                                              'category',
                                                                             #
⇔era 'object'
     'Census_OSSkuName':
                                                              'category',
                                                                            #
→era 'object'
```

```
'Census_OSInstallTypeName':
                                                                    'category',
                                                                                  #__
     →era 'object'
          'Census_OSInstallLanguageIdentifier':
                                                                    'float16',
                                                                                  #
     →era 'float64'
          'Census_OSUILocaleIdentifier':
                                                                    'int16'.
          'Census_OSWUAutoUpdateOptionsName':
                                                                    'category',
                                                                                  #__
     →era 'object'
          'Census_IsPortableOperatingSystem':
                                                                    'int8',
                                                                                  #
     →era 'int64'
          'Census_GenuineStateName':
                                                                    'category',
                                                                                  #__
     →era 'object'
          'Census_ActivationChannel':
                                                                    'category',
                                                                                  #
     →era 'object'
          'Census_IsFlightingInternal':
                                                                    'float16',
                                                                                  #__
     ⇔era 'float64'
          'Census_IsFlightsDisabled':
                                                                    'float16',
                                                                                  #__
     →era 'float64'
          'Census_FlightRing':
                                                                    'category',
                                                                                  #
     ⇔era 'object'
          'Census_ThresholdOptIn':
                                                                    'float16',
                                                                                  #__
     ⇔era 'float64'
          'Census_FirmwareManufacturerIdentifier':
                                                                    'float16',
                                                                                  #
     ⇔era 'float64'
          'Census_FirmwareVersionIdentifier':
                                                                    'float32'.
                                                                    'int8',
          'Census_IsSecureBootEnabled':
          'Census_IsWIMBootEnabled':
                                                                    'float16',
                                                                                  #__
     →era 'float64'
          'Census_IsVirtualDevice':
                                                                    'float16',
                                                                                  #
    ⇔era 'float64'
          'Census_IsTouchEnabled':
                                                                    'int8',
                                                                                  #__
     ⇔era 'int64'
          'Census_IsPenCapable':
                                                                    'int8',
                                                                                  #
     ⇔era 'int64'
          'Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable':
                                                                    'float16',
                                                                                  #__
     ⇔era 'float64'
          'Wdft_IsGamer':
                                                                    'float16',
                                                                                  #__
     →era 'float64'
          'Wdft_RegionIdentifier':
                                                                    'float16',
                                                                                  #__
     ⇔era 'float64'
          'HasDetections':
                                                                    'int8'
                                                                                  #
     →era 'int64'
       }
[6]: # Lectura de nuevo del conjunto de entrenamiento, con los tipos de datos que
    \rightarrowhemos definido
    train = pd.read_csv("./datos/train_malware.csv", dtype=dtypes_train)
```

[7]: # Visualizamos de nuevo el tipo de datos del conjunto de datos train.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 8921483 entries, 0 to 8921482 Data columns (total 83 columns): MachineIdentifier category ProductName category EngineVersion category AppVersion category AvSigVersion category IsBeta int8 RtpStateBitfield float16 IsSxsPassiveMode int8 DefaultBrowsersIdentifier float32 AVProductStatesIdentifier float32 AVProductsInstalled float16 AVProductsEnabled float16 HasTpm int8 CountryIdentifier int16 CityIdentifier float32 OrganizationIdentifier float16 GeoNameIdentifier float16 LocaleEnglishNameIdentifier int16 Platform category Processor category OsVer category OsBuild int16 OsSuite int16 OsPlatformSubRelease category OsBuildLab category SkuEdition category IsProtected float16 int8 AutoSampleOptIn PuaMode category SMode float16 IeVerIdentifier float16 SmartScreen category Firewall float16 UacLuaenable float64 Census MDC2FormFactor category Census_DeviceFamily category Census OEMNameIdentifier float32 Census_OEMModelIdentifier float32 Census ProcessorCoreCount float16 Census_ProcessorManufacturerIdentifier float16 Census_ProcessorModelIdentifier float32

```
Census_ProcessorClass
                                                      category
Census_PrimaryDiskTotalCapacity
                                                      float64
Census_PrimaryDiskTypeName
                                                      category
Census_SystemVolumeTotalCapacity
                                                      float64
Census HasOpticalDiskDrive
                                                      int8
Census TotalPhysicalRAM
                                                      float32
Census ChassisTypeName
                                                      category
                                                      float32
Census InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches
Census InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal
                                                      float32
Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical
                                                      float32
Census_PowerPlatformRoleName
                                                      category
Census_InternalBatteryType
                                                      category
Census_InternalBatteryNumberOfCharges
                                                      float64
Census_OSVersion
                                                      category
Census_OSArchitecture
                                                      category
Census_OSBranch
                                                      category
Census_OSBuildNumber
                                                      int16
Census_OSBuildRevision
                                                      int32
Census OSEdition
                                                      category
Census OSSkuName
                                                      category
Census OSInstallTypeName
                                                      category
Census OSInstallLanguageIdentifier
                                                      float16
Census_OSUILocaleIdentifier
                                                      int16
Census OSWUAutoUpdateOptionsName
                                                      category
Census_IsPortableOperatingSystem
                                                      int8
Census_GenuineStateName
                                                      category
Census_ActivationChannel
                                                      category
Census_IsFlightingInternal
                                                      float16
Census_IsFlightsDisabled
                                                      float16
Census_FlightRing
                                                      category
Census_ThresholdOptIn
                                                      float16
Census_FirmwareManufacturerIdentifier
                                                      float16
Census_FirmwareVersionIdentifier
                                                      float32
Census_IsSecureBootEnabled
                                                      int8
Census IsWIMBootEnabled
                                                      float16
Census IsVirtualDevice
                                                      float16
Census IsTouchEnabled
                                                      int8
Census IsPenCapable
                                                      int8
Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable
                                                      float16
Wdft IsGamer
                                                      float16
Wdft_RegionIdentifier
                                                      float16
HasDetections
                                                      int8
dtypes: category(30), float16(21), float32(11), float64(4), int16(6), int32(1),
int8(10)
memory usage: 1.9 GB
```

Al hacer esta modificación, se ve como se ha reducido el tamaño del conjunto de datos de train de 5.5+ GB a 1.9 GB, lo que se considera una buena elección haber realizado este proceso, ya que

va a permitir reducir el tiempo de manera considerable a la hora de realizar diversas operaciones. A continuación, pasamos a realizar el mismo proceso a los datos test, teniendo en cuenta que en este caso no disponemos de la variable target HasDetections.

[8]: # Visualizamos el tipo de datos del conjunto de datos test test.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 7853253 entries, 0 to 7853252 Data columns (total 82 columns): MachineIdentifier object ProductName object EngineVersion object AppVersion object AvSigVersion object IsBeta int.64 RtpStateBitfield float64 IsSxsPassiveMode int64 DefaultBrowsersIdentifier float64 AVProductStatesIdentifier float64 AVProductsInstalled float64 AVProductsEnabled float64 HasTpm int64 CountryIdentifier int64 CityIdentifier float64 OrganizationIdentifier float64 GeoNameIdentifier float64 int64 LocaleEnglishNameIdentifier Platform object Processor object OsVer object OsBuild int64 OsSuite int64 OsPlatformSubRelease object OsBuildLab object SkuEdition object IsProtected float64 AutoSampleOptIn int64 PuaMode object SMode float64 IeVerIdentifier float64 SmartScreen object Firewall float64 UacLuaenable float64 Census_MDC2FormFactor object Census_DeviceFamily object Census_OEMNameIdentifier float64 Census_OEMModelIdentifier float64

Census_ProcessorCoreCount float64 Census_ProcessorManufacturerIdentifier float64 Census ProcessorModelIdentifier float64 Census ProcessorClass object Census PrimaryDiskTotalCapacity float64 Census PrimaryDiskTypeName object Census SystemVolumeTotalCapacity float64 Census HasOpticalDiskDrive int.64 Census TotalPhysicalRAM float64 Census_ChassisTypeName object Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches float64 Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal float64 Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical float64 Census_PowerPlatformRoleName object Census_InternalBatteryType object Census_InternalBatteryNumberOfCharges float64 Census_OSVersion object Census_OSArchitecture object Census OSBranch object Census OSBuildNumber int64 Census OSBuildRevision int64 Census OSEdition object Census OSSkuName object Census_OSInstallTypeName object Census_OSInstallLanguageIdentifier float64 Census_OSUILocaleIdentifier int64 Census_OSWUAutoUpdateOptionsName object Census_IsPortableOperatingSystem int64 Census_GenuineStateName object Census_ActivationChannel object Census_IsFlightingInternal float64 Census_IsFlightsDisabled float64 Census_FlightRing object Census ThresholdOptIn float64 Census FirmwareManufacturerIdentifier float64 Census FirmwareVersionIdentifier float64 Census IsSecureBootEnabled int64 Census IsWIMBootEnabled float64 Census_IsVirtualDevice float64 Census_IsTouchEnabled int.64 Census_IsPenCapable int64 Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable float64 Wdft_IsGamer float64 Wdft_RegionIdentifier float64 dtypes: float64(36), int64(16), object(30)

memory usage: 4.8+ GB

```
[9]: # Hacemos una copia de los tipos de datos a modificar en train
     dtypes_test = dtypes_train.copy()
     # Eliminamos la variable 'target' (la variable target no está en test)
     del dtypes_test['HasDetections']
[10]: # Lectura de nuevo del conjunto de test, con los tipos de datos que hemos,
      \rightarrow definido
     test = pd.read_csv("./datos/test_malware.csv", dtype=dtypes_test)
[11]: test.info()
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 7853253 entries, 0 to 7853252
    Data columns (total 82 columns):
    MachineTdentifier
                                                            category
    ProductName
                                                            category
    EngineVersion
                                                            category
    AppVersion
                                                            category
    AvSigVersion
                                                            category
    IsBeta
                                                            int8
    RtpStateBitfield
                                                            float16
    IsSxsPassiveMode
                                                            int8
    DefaultBrowsersIdentifier
                                                            float32
    AVProductStatesIdentifier
                                                            float32
    AVProductsInstalled
                                                            float16
    AVProductsEnabled
                                                            float16
    HasTpm
                                                            int8
    CountryIdentifier
                                                            int16
    CityIdentifier
                                                            float32
    OrganizationIdentifier
                                                            float16
    GeoNameIdentifier
                                                            float16
    LocaleEnglishNameIdentifier
                                                            int16
    Platform
                                                            category
    Processor
                                                            category
    OsVer
                                                            category
    OsBuild
                                                            int16
    OsSuite
                                                            int16
    OsPlatformSubRelease
                                                            category
    OsBuildLab
                                                            category
    SkuEdition
                                                            category
                                                            float16
    IsProtected
    AutoSampleOptIn
                                                            int8
    PuaMode
                                                            category
    SMode
                                                            float16
    IeVerIdentifier
                                                            float16
    SmartScreen
                                                            category
    Firewall
                                                            float16
```

UacLuaenable	float64
Census_MDC2FormFactor	category
Census_DeviceFamily	category
Census_OEMNameIdentifier	float32
Census_OEMModelIdentifier	float32
-	float16
Census_ProcessorCoreCount	
Census_ProcessorManufacturerIdentifier	float16
Census_ProcessorModelIdentifier	float32
Census_ProcessorClass	category
Census_PrimaryDiskTotalCapacity	float64
Census_PrimaryDiskTypeName	category
Census_SystemVolumeTotalCapacity	float64
Census_HasOpticalDiskDrive	int8
Census_TotalPhysicalRAM	float32
Census_ChassisTypeName	category
Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches	float32
Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal	float32
${\tt Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical}$	float32
Census_PowerPlatformRoleName	category
Census_InternalBatteryType	category
Census_InternalBatteryNumberOfCharges	float64
Census_OSVersion	category
Census_OSArchitecture	category
Census_OSBranch	category
Census_OSBuildNumber	int16
Census_OSBuildRevision	int32
Census_OSEdition	category
Census_OSSkuName	category
Census_OSInstallTypeName	category
Census_OSInstallLanguageIdentifier	float16
Census_OSUILocaleIdentifier	int16
Census_OSWUAutoUpdateOptionsName	category
Census_IsPortableOperatingSystem	int8
Census_GenuineStateName	category
Census_ActivationChannel	category
Census_IsFlightingInternal	float16
Census_IsFlightsDisabled	float16
Census_FlightRing	category
Census_ThresholdOptIn	float16
Census_FirmwareManufacturerIdentifier	float16
Census FirmwareVersionIdentifier	float32
Census_IsSecureBootEnabled	int8
Census_IsWIMBootEnabled	float16
-	float16
Census_IsVirtualDevice	
Census_IsTouchEnabled	int8
Census_IsPenCapable Consus_IsAlvevsConnectedConcble	int8
Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable	float16
Wdft_IsGamer	float16

```
Wdft_RegionIdentifier float16
dtypes: category(30), float16(21), float32(11), float64(4), int16(6), int32(1),
int8(9)
memory usage: 1.7 GB
```

Al hacer esta modificación, se ve como en este caso, se ha reducido el tamaño del conjunto de datos test de 4.8+ GB a 1.7 GB.

1.4 2. Análisis descriptivo de los datos

1.4.1 Resumen general de los datos TRAIN

[12]:		Visualización del ini ain.head()	cio del co	onjunto t	rain				
[12]:		MachineIdentifier			ductNam	e EngineVer	sion \		
	0	0000028988387b115f69f31a3bf04f09			•				
	1	000007535c3f730efa9e	a0b7ef1bd6	845 win8	defende	r 1.1.146	00.4		
	2	000007905a28d863f6d0	d597892cd6	892 win8	defende	r 1.1.151	00.1		
	3	00000b11598a75ea8ba1beea8459149f			win8defender 1.1.15100.1				
	4	000014a5f00daa18e76b81417eeb99fc			defende	r 1.1.151	00.1		
		AppVersion AvS	igVersion	IsBeta	RtpSta	teBitfield	IsSxsP	assiveMode	\
	0	4.18.1807.18075 1.2	73.1735.0	0		7.0		0	
	1	4.13.17134.1 1	.263.48.0	0		7.0		0	
	2	4.18.1807.18075 1.2	73.1341.0	0		7.0		0	
	3	4.18.1807.18075 1.2	73.1527.0	0		7.0		0	
	4	4.18.1807.18075 1.2	73.1379.0	0		7.0		0	
		DefaultBrowsersIdent	ifier AVF	ProductSt	atesIde	ntifier AV	Product	sInstalled	\
	0		NaN			53447.0		1.0	
	1		NaN		!	53447.0		1.0	
	2	NaN			!	53447.0		1.0	
	3	NaN			!	53447.0		1.0	
	4	NaN			!	53447.0		1.0	
		AVProductsEnabled H	asTpm Cou	ıntryIden	tifier	CityIdenti	fier \		
	0	1.0	1		29	1280	35.0		
	1	1.0	1		93	14	82.0		
	2	1.0	1		86	1535	79.0		
	3	1.0	1		88	207	10.0		
	4	1.0	1		18	373	76.0		
		OrganizationIdentifi	er GeoNam	neIdentif	ier Lo	caleEnglish	NameIde	ntifier \	
	0	18	.0	3	5.0			171	
	1	18	.0	11	9.0			64	
	2	18	.0	6	4.0			49	

```
3
                       NaN
                                         117.0
                                                                          115
4
                                         277.0
                                                                           75
                       NaN
    Platform Processor
                                             OsSuite OsPlatformSubRelease
                            OsVer
                                    OsBuild
  windows10
                    x64
                         10.0.0.0
                                      17134
                                                  256
                                                                        rs4
   windows10
                         10.0.0.0
                                      17134
                    x64
                                                  256
                                                                        rs4
  windows10
                    x64
                         10.0.0.0
                                      17134
                                                 768
                                                                        rs4
   windows10
                    x64
                         10.0.0.0
                                      17134
                                                  256
                                                                        rs4
4 windows10
                         10.0.0.0
                                                  768
                    x64
                                      17134
                                                                        rs4
                                   OsBuildLab SkuEdition IsProtected
 17134.1.amd64fre.rs4_release.180410-1804
                                                      Pro
                                                                    1.0
1 17134.1.amd64fre.rs4 release.180410-1804
                                                      Pro
                                                                    1.0
2 17134.1.amd64fre.rs4_release.180410-1804
                                                     Home
                                                                    1.0
3 17134.1.amd64fre.rs4 release.180410-1804
                                                      Pro
                                                                    1.0
4 17134.1.amd64fre.rs4_release.180410-1804
                                                     Home
                                                                    1.0
   AutoSampleOptIn PuaMode
                             SMode
                                     IeVerIdentifier
                                                        SmartScreen Firewall
0
                        NaN
                               0.0
                                                                           1.0
                                               137.0
                                                                 NaN
                  0
1
                        NaN
                               0.0
                                               137.0
                                                                 NaN
                                                                           1.0
2
                  0
                        NaN
                               0.0
                                               137.0
                                                       RequireAdmin
                                                                           1.0
3
                  0
                        NaN
                               0.0
                                               137.0
                                                       ExistsNotSet
                                                                           1.0
4
                  0
                        NaN
                               0.0
                                               137.0
                                                       RequireAdmin
                                                                           1.0
   UacLuaenable Census_MDC2FormFactor Census_DeviceFamily
                               Desktop
0
            1.0
                                            Windows.Desktop
            1.0
                                            Windows.Desktop
1
                              Notebook
2
            1.0
                               Desktop
                                            Windows.Desktop
3
            1.0
                               Desktop
                                            Windows.Desktop
4
            1.0
                              Notebook
                                            Windows.Desktop
                              Census_OEMModelIdentifier
   Census_OEMNameIdentifier
0
                      2668.0
                                                   9124.0
                      2668.0
                                                  91656.0
1
2
                      4909.0
                                                 317701.0
3
                      1443.0
                                                 275890.0
4
                      1443.0
                                                 331929.0
   Census ProcessorCoreCount
                               Census ProcessorManufacturerIdentifier
0
                          4.0
                                                                     5.0
1
                          4.0
                                                                     5.0
2
                          4.0
                                                                     5.0
3
                          4.0
                                                                     5.0
4
                          4.0
                                                                     5.0
   Census_ProcessorModelIdentifier Census_ProcessorClass
```

NaN

2341.0

0

```
1
                              2405.0
                                                         NaN
2
                              1972.0
                                                         NaN
3
                              2273.0
                                                         NaN
4
                              2500.0
                                                         NaN
   Census_PrimaryDiskTotalCapacity Census_PrimaryDiskTypeName
0
                            476940.0
1
                            476940.0
                                                              HDD
2
                            114473.0
                                                              SSD
3
                            238475.0
                                                          UNKNOWN
4
                            476940.0
                                                              HDD
   Census_SystemVolumeTotalCapacity
                                        Census_HasOpticalDiskDrive
0
                             299451.0
                                                                   0
1
                             102385.0
                                                                   0
2
                             113907.0
                                                                   0
3
                                                                   0
                             227116.0
4
                             101900.0
                                                                   0
   Census_TotalPhysicalRAM Census_ChassisTypeName
0
                     4096.0
                                             Desktop
1
                     4096.0
                                            Notebook
2
                     4096.0
                                             Desktop
3
                     4096.0
                                           MiniTower
4
                                            Portable
                     6144.0
   {\tt Census\_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches}
0
                                                   18.9
                                                    13.9
1
2
                                                   21.5
3
                                                   18.5
4
                                                   14.0
   Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal
0
                                                 1440.0
1
                                                 1366.0
2
                                                 1920.0
3
                                                 1366.0
4
                                                 1366.0
   Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical
0
                                                900.0
                                                768.0
1
                                               1080.0
2
3
                                                768.0
4
                                                768.0
```

```
Census_PowerPlatformRoleName Census_InternalBatteryType
0
                                                          NaN
                        Desktop
1
                         Mobile
                                                          NaN
2
                        Desktop
                                                          NaN
3
                        Desktop
                                                          NaN
4
                         Mobile
                                                         lion
   Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion
0
                              4.294967e+09
                                              10.0.17134.165
1
                              1.000000e+00
                                                10.0.17134.1
2
                              4.294967e+09
                                              10.0.17134.165
3
                              4.294967e+09
                                              10.0.17134.228
4
                              0.000000e+00
                                              10.0.17134.191
                                            Census_OSBuildNumber
  Census_OSArchitecture Census_OSBranch
                              rs4_release
0
                   amd64
                                                            17134
                   amd64
                              rs4_release
                                                            17134
1
2
                   amd64
                              rs4 release
                                                            17134
3
                   amd64
                              rs4_release
                                                            17134
4
                   amd64
                              rs4_release
                                                            17134
   Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSSkuName
0
                       165
                                Professional
                                                  PROFESSIONAL
                                Professional
1
                          1
                                                  PROFESSIONAL
2
                       165
                                        Core
                                                           CORE
3
                       228
                                Professional
                                                  PROFESSIONAL
4
                       191
                                                           CORE
  Census_OSInstallTypeName
                              Census_OSInstallLanguageIdentifier
0
                 UUPUpgrade
                                                              26.0
1
                   IBSClean
                                                               8.0
2
                                                               7.0
                 UUPUpgrade
3
                 UUPUpgrade
                                                              17.0
4
                                                               8.0
                     Update
   Census_OSUILocaleIdentifier Census_OSWUAutoUpdateOptionsName
0
                             119
                                                            UNKNOWN
1
                              31
                                                            UNKNOWN
2
                              30
                                                           FullAuto
3
                              64
                                                           FullAuto
4
                              31
                                                           FullAuto
   Census_IsPortableOperatingSystem Census_GenuineStateName
0
                                    0
                                                    IS_GENUINE
                                    0
                                                        OFFLINE
1
2
                                    0
                                                    IS_GENUINE
3
                                    0
                                                    IS_GENUINE
```

```
4
                                    0
                                                     IS_GENUINE
                              Census_IsFlightingInternal
  Census_ActivationChannel
0
                     Retail
1
                     Retail
                                                       NaN
2
                 OEM: NONSLP
                                                       NaN
3
                 OEM: NONSLP
                                                       NaN
4
                                                       0.0
                     Retail
   Census_IsFlightsDisabled Census_FlightRing
                                                  Census_ThresholdOptIn
0
                         0.0
                                          Retail
                                                                      NaN
                         0.0
1
                                         NOT SET
                                                                      NaN
2
                         0.0
                                          Retail
                                                                      NaN
3
                         0.0
                                          Retail
                                                                      NaN
4
                         0.0
                                          Retail
                                                                      0.0
   Census_FirmwareManufacturerIdentifier
                                             Census_FirmwareVersionIdentifier
0
                                     628.0
                                                                        36144.0
1
                                     628.0
                                                                        57858.0
2
                                     142.0
                                                                        52682.0
3
                                     355.0
                                                                        20050.0
4
                                     355.0
                                                                        19844.0
   Census_IsSecureBootEnabled
                                 Census_IsWIMBootEnabled \
0
                                                       NaN
                              0
1
                                                       NaN
                              0
2
                                                       NaN
3
                              0
                                                       NaN
4
                              0
                                                       0.0
   Census_IsVirtualDevice
                             Census_IsTouchEnabled
                                                      Census_IsPenCapable
0
                                                   0
                       0.0
1
                       0.0
                                                   0
                                                                         0
2
                       0.0
                                                   0
                                                                         0
3
                       0.0
                                                   0
                                                                         0
4
                       0.0
                                                   0
                                                                         0
   Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable
                                               Wdft_IsGamer
0
                                          0.0
                                                         0.0
                                          0.0
                                                         0.0
1
2
                                          0.0
                                                         0.0
3
                                          0.0
                                                         0.0
4
                                          0.0
                                                         0.0
   Wdft_RegionIdentifier
                           HasDetections
0
                     10.0
                                         0
                      8.0
                                         0
```

1

```
2
                           3.0
                                            0
     3
                           3.0
                                             1
     4
                           1.0
                                             1
[13]: # Visualización del final del conjunto train
     train.tail()
                              MachineIdentifier
[13]:
                                                   ProductName EngineVersion
     8921478 ffffedfe8fcc46e6d36ab39953589fee
                                                  win8defender
                                                                  1.1.15100.1
     8921479 ffffef606490b2970873ec0a27ebd24b
                                                  win8defender
                                                                  1.1.13303.0
     8921480 ffffff8a40070d2d8379bb7fa2ed2fa66
                                                  win8defender
                                                                 1.1.15200.1
     8921481 fffffbbaaf5969ae4b93e7f3f6d7132f
                                                  win8defender
                                                                  1.1.14901.4
     8921482 fffffff75ba4f33d938ccfdb148b8ea16 win8defender
                                                                 1.1.15200.1
                     AppVersion AvSigVersion IsBeta
                                                       RtpStateBitfield \
     8921478
               4.18.1807.18075
                                1.273.1555.0
                                                     0
                                                                      7.0
     8921479
                 4.9.10586.672 1.233.4218.0
                                                     0
                                                                      7.0
                                                                      7.0
     8921480
               4.18.1807.18075
                                 1.275.1242.0
                                                     0
     8921481 4.16.17656.18052
                                 1.269.1834.0
                                                     0
                                                                      7.0
               4.18.1807.18075
                                 1.275.1209.0
     8921482
                                                                      7.0
                                 DefaultBrowsersIdentifier
              IsSxsPassiveMode
     8921478
                              0
                                                        NaN
     8921479
                              0
                                                     1078.0
                              0
                                                        NaN
     8921480
     8921481
                              0
                                                        NaN
     8921482
                              0
                                                        NaN
              AVProductStatesIdentifier AVProductsInstalled AVProductsEnabled
                                 53447.0
     8921478
                                                           1.0
                                                                               1.0
     8921479
                                 59914.0
                                                           2.0
                                                                               1.0
                                 53447.0
     8921480
                                                           1.0
                                                                               1.0
     8921481
                                  6630.0
                                                           3.0
                                                                               1.0
     8921482
                                  7945.0
                                                           2.0
                                                                               1.0
              HasTpm
                       CountryIdentifier
                                           CityIdentifier
                                                           OrganizationIdentifier
     8921478
                   1
                                      66
                                                  84963.0
                                                                               NaN
     8921479
                   1
                                      66
                                                                              27.0
                                                  82414.0
     8921480
                   1
                                      43
                                                 134580.0
                                                                              27.0
                   1
                                     207
                                                                              33.0
     8921481
                                                 159430.0
     8921482
                   1
                                     159
                                                                              18.0
                                                 119079.0
              GeoNameIdentifier LocaleEnglishNameIdentifier
                                                                 Platform Processor
     8921478
                            89.0
                                                            88 windows10
                                                                                 x64
     8921479
                            89.0
                                                            88 windows10
                                                                                 x86
     8921480
                            53.0
                                                            42 windows10
                                                                                 x64
     8921481
                           277.0
                                                            75 windows10
                                                                                 x64
                                                            74 windows10
     8921482
                           194.0
                                                                                 x64
```

```
OsVer OsBuild OsSuite OsPlatformSubRelease
8921478 10.0.0.0
                      16299
                                 768
                                                       rs3
8921479 10.0.0.0
                      10586
                                 256
                                                       th2
8921480 10.0.0.0
                      16299
                                 768
                                                       rs3
8921481 10.0.0.0
                      15063
                                 768
                                                       rs2
8921482 10.0.0.0
                                 768
                      17134
                                                       rs4
                                                  OsBuildLab SkuEdition \
8921478 16299.431.amd64fre.rs3_release_svc_escrow.1805...
                                                                   Home
              10586.672.x86fre.th2 release sec.161024-1825
                                                                    Pro
8921479
8921480
                 16299.15.amd64fre.rs3_release.170928-1534
                                                                   Home
8921481
                  15063.0.amd64fre.rs2_release.170317-1834
                                                                   Home
8921482
                  17134.1.amd64fre.rs4_release.180410-1804
                                                                   Home
         IsProtected
                      AutoSampleOptIn PuaMode
                                                SMode
                                                        IeVerIdentifier \
                 1.0
                                                   0.0
8921478
                                     0
                                           NaN
                                                                   117.0
8921479
                 0.0
                                     0
                                                   NaN
                                                                   86.0
                                           NaN
                 1.0
                                     0
                                                   0.0
8921480
                                           NaN
                                                                   117.0
8921481
                 1.0
                                     0
                                           NaN
                                                   0.0
                                                                   108.0
8921482
                 1.0
                                     0
                                           NaN
                                                   0.0
                                                                   137.0
          SmartScreen Firewall UacLuaenable Census_MDC2FormFactor
8921478 RequireAdmin
                                            1.0
                             1.0
                                                             Notebook
8921479
         RequireAdmin
                             1.0
                                            1.0
                                                              Desktop
8921480
                  NaN
                             1.0
                                           1.0
                                                             Notebook
                  NaN
8921481
                             1.0
                                           1.0
                                                             Notebook
8921482 ExistsNotSet
                             1.0
                                           1.0
                                                             Notebook
        Census_DeviceFamily Census_OEMNameIdentifier
8921478
            Windows.Desktop
                                                  585.0
                                                 1443.0
8921479
            Windows.Desktop
            Windows.Desktop
8921480
                                                 4902.0
8921481
            Windows.Desktop
                                                 2102.0
8921482
            Windows.Desktop
                                                 2102.0
         Census_OEMModelIdentifier
                                     Census_ProcessorCoreCount
8921478
                           189419.0
                                                            4.0
                                                            2.0
8921479
                           275958.0
8921480
                                                            8.0
                           315307.0
                                                            2.0
8921481
                           228975.0
8921482
                           242491.0
                                                            4.0
         Census_ProcessorManufacturerIdentifier \
8921478
                                              1.0
                                             5.0
8921479
                                             5.0
8921480
```

```
8921481
                                              5.0
8921482
                                              5.0
         Census_ProcessorModelIdentifier Census_ProcessorClass
8921478
                                    142.0
                                                              NaN
8921479
                                   3366.0
                                                              NaN
8921480
                                   3104.0
                                                              NaN
8921481
                                   1998.0
                                                              NaN
8921482
                                   2697.0
                                                              NaN
         Census_PrimaryDiskTotalCapacity Census_PrimaryDiskTypeName
8921478
                                 953869.0
8921479
                                  76293.0
                                                          Unspecified
8921480
                                 244198.0
                                                                   SSD
8921481
                                                                   HDD
                                 476940.0
                                                                   HDD
8921482
                                 953869.0
         Census_SystemVolumeTotalCapacity
                                             Census_HasOpticalDiskDrive
8921478
                                  936175.0
                                   75741.0
                                                                       0
8921479
8921480
                                  242989.0
                                                                       0
8921481
                                  463486.0
                                                                       0
8921482
                                  637127.0
                                                                       0
         Census_TotalPhysicalRAM Census_ChassisTypeName
8921478
                           4096.0
                                                 Notebook
8921479
                                              SpaceSaving
                           2048.0
8921480
                           8192.0
                                                 Notebook
8921481
                           4096.0
                                                 Notebook
8921482
                           6144.0
                                                 Notebook
         Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches
                                                        15.5
8921478
                                                        19.0
8921479
                                                        15.5
8921480
8921481
                                                        12.7
8921482
                                                        15.5
         Census InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal
8921478
                                                      1366.0
8921479
                                                      1280.0
8921480
                                                      1920.0
8921481
                                                      1024.0
8921482
                                                       1920.0
         Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical \
                                                     768.0
8921478
```

8921479			1024			
8921480			1080			
8921481			768			
8921482			1080	1.0		
	Census_PowerPlatformRoleNa	me Census_Inte	rnalBa	tteryType \		
8921478	Mobi	.le		NaN		
8921479	SOHOServ	rer		NaN		
8921480	Mobi	.le		NaN		
8921481	Mobi	.le	NaN			
8921482	Mobi	.le		NaN		
	Census_InternalBatteryNum	nberOfCharges C	ensus	OSVersion \		
8921478	•	0.000000e+00		16299.431		
8921479		4.294967e+09	10.0.	10586.679		
8921480		0.000000e+00	10.0.	16299.371		
8921481		0.000000e+00	10.0.	15063.483		
8921482		0.00000e+00	10.0.	17134.228		
	Census_OSArchitecture	Census_OSB	ranch	Census_OSBuild	Jumber	\
8921478	amd64 rs3	_release_svc_e	scrow		16299	
8921479	x86	th2_releas	e_sec		10586	
8921480	amd64	rs3_re	lease		16299	
8921481	amd64	rs2_re			15063	
8921482	amd64	rs4_re	lease		17134	
	Census_OSBuildRevision	Census_OSEdi	tion	Census_OSSki	ıName	\
8921478	431		Core		CORE	
8921479	679	Professional PROFE		PROFESS:	ONAL	
8921480	371 C	CoreCountrySpecific CORE_COUNTRYSPEC		CIFIC		
8921481	483		Core		CORE	
8921482	228		Core		CORE	
	Census_OSInstallTypeName	Census OSInsta	lll.ang	guageIdentifier	\	
8921478	UUPUpgrade			14.0	,	
8921479	Update			14.0		
8921480	UUPUpgrade			37.0		
8921481	Other			8.0		
8921482	UUPUpgrade			7.0		
	10					
	Census_OSUILocaleIdentifi	er Census_OSWU	AutoUp	dateOptionsName	\	
8921478		49		UNKNOWN		
8921479		49		FullAuto		
8921480	1	.58		UNKNOWN		
8921481		31		Notify		
8921482		30		FullAuto		

```
{\tt Census\_IsPortableOperatingSystem~Census\_GenuineStateName}
8921478
                                                            IS GENUINE
                                           0
                                                            IS_GENUINE
8921479
                                           0
                                                            IS_GENUINE
8921480
8921481
                                           0
                                                            IS_GENUINE
                                                            IS_GENUINE
8921482
                                           0
        Census_ActivationChannel Census_IsFlightingInternal \
8921478
                                                              NaN
                            Retail
8921479
                            Retail
                                                              0.0
8921480
                            OEM: DM
                                                              NaN
8921481
                            OEM: DM
                                                              NaN
8921482
                            OEM:DM
                                                              NaN
          Census_IsFlightsDisabled Census_FlightRing
                                                         Census_ThresholdOptIn \
8921478
                                0.0
                                                 Retail
                                                                             NaN
                                0.0
                                                 Retail
                                                                             0.0
8921479
8921480
                                0.0
                                                 Retail
                                                                             NaN
                                 0.0
8921481
                                                 Retail
                                                                             NaN
8921482
                                 0.0
                                                 Retail
                                                                             NaN
          Census_FirmwareManufacturerIdentifier \
8921478
                                             556.0
8921479
                                              NaN
8921480
                                             513.0
8921481
                                             554.0
8921482
                                             554.0
          {\tt Census\_FirmwareVersionIdentifier} \quad {\tt Census\_IsSecureBootEnabled}
8921478
                                     63069.0
8921479
                                         NaN
                                                                          0
                                     71061.0
                                                                          1
8921480
8921481
                                     33142.0
8921482
                                     33084.0
          Census_IsWIMBootEnabled Census_IsVirtualDevice
8921478
                               NaN
                                                          0.0
8921479
                               0.0
                                                          0.0
8921480
                               NaN
                                                          0.0
8921481
                               NaN
                                                          0.0
8921482
                                                          0.0
                               NaN
          Census IsTouchEnabled
                                  Census_IsPenCapable
8921478
                               0
                               0
8921479
                                                      0
                               0
8921480
                                                      0
                               0
                                                      0
8921481
```

```
0
     8921482
                                   0
              Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable
                                                          Wdft_IsGamer
     8921478
                                                                   0.0
     8921479
                                                     0.0
                                                                   0.0
                                                     0.0
                                                                   0.0
     8921480
     8921481
                                                     0.0
                                                                   0.0
     8921482
                                                     0.0
                                                                   0.0
              Wdft_RegionIdentifier HasDetections
     8921478
                                 5.0
                                                    1
     8921479
                                 5.0
                                                   0
     8921480
                                 7.0
                                                    1
     8921481
                                13.0
                                                    1
     8921482
                                                    0
                                11.0
[14]: # Dimensión del conjunto de datos train: (8921483, 83)
     train.shape
[14]: (8921483, 83)
[15]: # Summary del conjunto de datos train
     train.describe()
[15]:
                  IsBeta
                           RtpStateBitfield
                                              IsSxsPassiveMode
                                  8889165.0
            8.921483e+06
                                                  8.921483e+06
     count
     mean
            7.509962e-06
                                         NaN
                                                   1.733378e-02
     std
            2.740421e-03
                                         0.0
                                                  1.305118e-01
                                                  0.000000e+00
     min
            0.000000e+00
                                         0.0
     25%
            0.000000e+00
                                         7.0
                                                  0.000000e+00
     50%
                                                  0.000000e+00
            0.000000e+00
                                         7.0
     75%
            0.000000e+00
                                         7.0
                                                  0.000000e+00
     max
            1.000000e+00
                                        35.0
                                                  1.000000e+00
            DefaultBrowsersIdentifier AVProductStatesIdentifier
                         433438.000000
                                                       8.885262e+06
     count
                                                       4.948320e+04
     mean
                           1658.903809
     std
                            999.028870
                                                       1.379994e+04
                                                       3.000000e+00
     min
                              1.000000
     25%
                            788.000000
                                                       4.948000e+04
     50%
                           1632.000000
                                                       5.344700e+04
     75%
                           2373.000000
                                                       5.344700e+04
                           3213.000000
                                                       7.050700e+04
     max
            AVProductsInstalled AVProductsEnabled
                                                             HasTpm
     count
                       8885262.0
                                           8885262.0
                                                      8.921483e+06
     mean
                             NaN
                                                 NaN
                                                      9.879711e-01
                             0.0
                                                      1.090149e-01
     std
                                                 0.0
                             0.0
                                                 0.0 0.000000e+00
     min
```

```
25%
                        1.0
                                             1.0
                                                 1.000000e+00
50%
                        1.0
                                             1.0
                                                 1.000000e+00
75%
                        2.0
                                             1.0
                                                  1.000000e+00
                        7.0
                                             5.0
                                                 1.000000e+00
max
       CountryIdentifier
                           CityIdentifier
                                             OrganizationIdentifier
             8.921483e+06
                              8.596074e+06
                                                          6169965.0
count
             1.080490e+02
                              8.049152e+04
                                                                 NaN
mean
                                                                 0.0
             6.304706e+01
                              4.873461e+04
std
             1.000000e+00
                              5.000000e+00
                                                                 1.0
min
25%
                                                                18.0
             5.100000e+01
                              3.682500e+04
50%
             9.700000e+01
                              8.237300e+04
                                                                27.0
75%
             1.620000e+02
                              1.237000e+05
                                                                27.0
             2.220000e+02
                              1.679620e+05
                                                                52.0
max
       GeoNameIdentifier
                           LocaleEnglishNameIdentifier
                                                                OsBuild
                8921270.0
                                            8.921483e+06
                                                          8.921483e+06
count
mean
                      NaN
                                            1.228161e+02
                                                          1.571997e+04
                      NaN
                                            6.932125e+01
                                                          2.190685e+03
std
                      1.0
                                            1.000000e+00
                                                          7.600000e+03
min
                     89.0
25%
                                            7.400000e+01
                                                          1.506300e+04
50%
                                                          1.629900e+04
                    181.0
                                            8.800000e+01
75%
                    267.0
                                            1.820000e+02
                                                          1.713400e+04
                                                          1.824400e+04
max
                    296.0
                                            2.830000e+02
             OsSuite
                      IsProtected
                                    AutoSampleOptIn
                                                              SMode
                        8885439.0
                                                      8.383724e+06
count
       8.921483e+06
                                       8.921483e+06
                              NaN
                                       2.891896e-05
                                                      4.649162e-04
mean
       5.751534e+02
std
       2.480847e+02
                               0.0
                                       5.377558e-03
                                                      2.104187e-02
                               0.0
       1.600000e+01
                                       0.00000e+00
                                                      0.000000e+00
min
                               1.0
                                       0.000000e+00
                                                      0.000000e+00
25%
       2.560000e+02
                               1.0
50%
       7.680000e+02
                                       0.00000e+00
                                                      0.000000e+00
                               1.0
                                       0.000000e+00
75%
       7.680000e+02
                                                      0.000000e+00
max
       7.840000e+02
                               1.0
                                       1.000000e+00
                                                      1.000000e+00
       IeVerIdentifier
                          Firewall
                                     UacLuaenable
                                                    Census_OEMNameIdentifier
             8862589.0
                         8830133.0
                                     8.910645e+06
                                                                 8.826005e+06
count
                                     1.302773e+01
                                                                 2.219056e+03
mean
                    NaN
                                NaN
std
                    NaN
                                0.0
                                     9.867770e+03
                                                                 1.323710e+03
min
                    1.0
                                0.0
                                     0.000000e+00
                                                                 1.000000e+00
25%
                  111.0
                                1.0
                                     1.000000e+00
                                                                 1.443000e+03
50%
                  117.0
                                1.0
                                     1.000000e+00
                                                                 2.102000e+03
75%
                  137.0
                                     1.000000e+00
                                                                 2.668000e+03
                                1.0
                  429.0
                                1.0
                                     1.677722e+07
                                                                 6.145000e+03
max
       Census_OEMModelIdentifier
                                    Census_ProcessorCoreCount
count
                     8.819250e+06
                                                     8880177.0
```

```
2.378578e+05
                                                            NaN
mean
                     7.148446e+04
                                                            0.0
std
min
                     1.000000e+00
                                                            1.0
25%
                     1.896920e+05
                                                            2.0
50%
                     2.474580e+05
                                                            4.0
75%
                     3.044180e+05
                                                            4.0
                     3.454980e+05
                                                          192.0
max
       {\tt Census\_ProcessorManufacturerIdentifier}
                                      8880170.0
count
mean
                                             NaN
std
                                             0.0
min
                                             1.0
                                            5.0
25%
50%
                                             5.0
75%
                                             5.0
                                            10.0
max
       Census_ProcessorModelIdentifier
                                           Census_PrimaryDiskTotalCapacity
count
                            8.880140e+06
                                                               8.868467e+06
                            2.327470e+03
                                                               3.089053e+06
mean
std
                           8.296290e+02
                                                               4.451634e+09
min
                            2.000000e+00
                                                               0.000000e+00
25%
                            1.998000e+03
                                                               2.393720e+05
50%
                            2.500000e+03
                                                               4.769400e+05
75%
                            2.874000e+03
                                                               9.538690e+05
                                                               8.160437e+12
max
                            4.479000e+03
       Census_SystemVolumeTotalCapacity
                                            Census_HasOpticalDiskDrive
                             8.868481e+06
                                                           8.921483e+06
count
                             3.773683e+05
                                                           7.718728e-02
mean
                             3.258791e+05
std
                                                           2.668884e-01
                             0.000000e+00
                                                           0.000000e+00
min
25%
                             1.207750e+05
                                                           0.000000e+00
50%
                             2.495000e+05
                                                           0.000000e+00
75%
                             4.759730e+05
                                                           0.000000e+00
                             4.768710e+07
                                                           1.000000e+00
max
       {\tt Census\_TotalPhysicalRAM}
                   8.840950e+06
count
                   6.109390e+03
mean
std
                   4.971148e+03
min
                   2.550000e+02
25%
                   4.096000e+03
50%
                   4.096000e+03
75%
                   8.192000e+03
                   1.572864e+06
max
```

```
Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches
count
                                              8.874349e+06
                                              1.694262e+01
mean
                                              5.864020e+00
std
min
                                              7.000000e-01
25%
                                              1.390000e+01
50%
                                              1.550000e+01
75%
                                              1.720000e+01
                                              1.823000e+02
max
       {\tt Census\_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal}
count
                                              8.874497e+06
                                              1.522598e+03
mean
                                              3.553196e+02
std
min
                                              -1.000000e+00
25%
                                              1.366000e+03
50%
                                              1.366000e+03
75%
                                              1.920000e+03
                                              1.228800e+04
max
       Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical
                                            8.874497e+06
count
mean
                                            9.542983e+02
std
                                            2.162140e+02
min
                                           -1.000000e+00
25%
                                            7.680000e+02
50%
                                            7.680000e+02
75%
                                            1.080000e+03
                                            8.640000e+03
max
       Census_InternalBatteryNumberOfCharges
                                                Census_OSBuildNumber
                                  8.652728e+06
                                                         8.921483e+06
count
mean
                                  1.123782e+09
                                                         1.583483e+04
std
                                  1.887782e+09
                                                         1.961743e+03
min
                                  0.000000e+00
                                                         7.600000e+03
25%
                                  0.000000e+00
                                                         1.506300e+04
50%
                                  0.000000e+00
                                                         1.629900e+04
75%
                                                         1.713400e+04
                                  4.294967e+09
                                  4.294967e+09
                                                         1.824400e+04
max
       Census_OSBuildRevision
                                 Census_OSInstallLanguageIdentifier
                  8.921483e+06
                                                           8861399.0
count
mean
                  9.730490e+02
                                                                 NaN
                  2.931971e+03
                                                                 0.0
std
                  0.000000e+00
                                                                 1.0
min
                  1.670000e+02
25%
                                                                 8.0
```

```
50%
                  2.850000e+02
                                                                  9.0
75%
                                                                 20.0
                  5.470000e+02
max
                  4.173600e+04
                                                                 39.0
       Census_OSUILocaleIdentifier
                                      Census_IsPortableOperatingSystem
                       8.921483e+06
                                                           8.921483e+06
count
                                                           5.452008e-04
                       6.046534e+01
mean
std
                       4.499992e+01
                                                           2.334317e-02
min
                       1.000000e+00
                                                           0.000000e+00
25%
                       3.100000e+01
                                                           0.000000e+00
50%
                       3.400000e+01
                                                           0.000000e+00
75%
                       9.000000e+01
                                                           0.000000e+00
max
                       1.620000e+02
                                                           1.000000e+00
       Census_IsFlightingInternal
                                     Census_IsFlightsDisabled
count
                      1.512724e+06
                                                  8.760960e+06
                      1.388788e-05
                                                  1.007318e-05
mean
                      3.726959e-03
std
                                                  3.173828e-03
min
                      0.000000e+00
                                                  0.000000e+00
25%
                      0.000000e+00
                                                  0.000000e+00
50%
                      0.000000e+00
                                                  0.000000e+00
75%
                      0.000000e+00
                                                  0.000000e+00
                      1.000000e+00
                                                  1.000000e+00
max
       Census_ThresholdOptIn
                                {\tt Census\_Firmware Manufacturer Identifier}
count
                 3.254158e+06
                                                             8738226.0
                 2.508163e-04
mean
                                                                    NaN
                 1.582336e-02
std
                                                                    NaN
min
                 0.000000e+00
                                                                    2.0
25%
                 0.000000e+00
                                                                  142.0
50%
                 0.000000e+00
                                                                  500.0
75%
                 0.000000e+00
                                                                  556.0
                 1.000000e+00
                                                                 1092.0
max
       Census_FirmwareVersionIdentifier
                                           Census_IsSecureBootEnabled
count
                             8.761350e+06
                                                          8.921483e+06
                             3.268055e+04
                                                          4.860229e-01
mean
                            2.112612e+04
                                                          4.998046e-01
std
min
                            3.000000e+00
                                                          0.000000e+00
25%
                             1.315600e+04
                                                          0.000000e+00
50%
                             3.307000e+04
                                                          0.000000e+00
75%
                            5.243600e+04
                                                          1.000000e+00
                            7.210500e+04
                                                          1.000000e+00
max
       Census_IsWIMBootEnabled
                                 Census_IsVirtualDevice
                                                           Census_IsTouchEnabled
                   3.261780e+06
                                            8.905530e+06
                                                                     8.921483e+06
count
                   2.980232e-07
mean
                                            7.202148e-03
                                                                     1.255431e-01
```

std	5.459785e-0		04 8	3.453369e-02	3.313338e-01	
min	0.000000e		00 0	0.000000e+00	0.000000e+00	
25%	0.000000e		00 0	0.000000e+00	0.000000e+00	
50%	0.000000e		00 (0.000000e+00	0.000000e+00	
75%	0.000000e		00 (0.000000e+00	0.000000e+00	
max	1.000000e		00 1	L.000000e+00	1.000000e+00	
		1.7	~ T 47	0.43		
	Census_IsPenCa	-	Census_IsAlways	sOnAlwaysConnect	•	
count	8.92148				8850140.0	
mean	3.80709				NaN	
std	1.91367				0.0	
min	0.00000				0.0	
25%	0.00000				0.0	
50%	0.00000				0.0	
75%	0.00000	0e+00			0.0	
max	1.00000	0e+00			1.0	
	Wdft_IsGamer	Wdft Reg	gionIdentifier	HasDetections		
count	8618032.0		8618032.0	8.921483e+06		
mean	NaN		NaN	4.997927e-01		
std	0.0		0.0	5.000000e-01		
min	0.0		1.0	0.000000e+00		
25%	0.0		3.0	0.000000e+00		
50%	0.0		10.0	0.000000e+00		
75%	1.0		11.0	1.000000e+00		
max	1.0		15.0	1.000000e+00		

Esta salida train.describe() nos muestra como tenemos unos datos que están *sucios*, con muchos missings, valores muy dispersos..., a los cuales vamos a tener que hacer un tratamiento y preprocesamiento exhaustivo.

1.4.2 Resumen general de los datos TEST

Realizamos el mismo análisis descriptivo para los datos test, puesto que cualquier modificación que se haga sobre el conjunto de entrenamiento también se hará sobre el conjunto test.

```
[16]: # Visualización del inicio del conjunto train
    test.head()
[16]:
                      MachineIdentifier
                                          ProductName EngineVersion
                                                                      AppVersion
       0000010489e3af074adeac69c53e555e win8defender
                                                        1.1.15400.5 4.18.1810.5
       00000176ac758d54827acd545b6315a5
                                         win8defender
                                                        1.1.15400.4 4.18.1809.2
    2 0000019dcefc128c2d4387c1273dae1d win8defender
                                                        1.1.15300.6 4.18.1809.2
    3 0000055553dc51b1295785415f1a224d win8defender
                                                        1.1.15400.5 4.18.1810.5
    4 00000574cefffeca83ec8adf9285b2bf win8defender
                                                        1.1.15400.4 4.18.1809.2
      AvSigVersion
                    IsBeta RtpStateBitfield IsSxsPassiveMode
    0 1.281.501.0
                                         7.0
                                         7.0
    1 1.279.301.0
                         0
                                                             0
```

```
2 1.277.230.0
                      0
                                       7.0
                                                             0
3 1.281.664.0
                      0
                                       7.0
                                                             0
4 1.279.236.0
                      0
                                       7.0
                                                             0
   DefaultBrowsersIdentifier
                               AVProductStatesIdentifier
                                                            AVProductsInstalled \
0
                          NaN
                                                   53447.0
                                                                              1.0
                                                   53447.0
                                                                              1.0
1
                          NaN
2
                          NaN
                                                   49480.0
                                                                              2.0
3
                          NaN
                                                   42160.0
                                                                              2.0
4
                                                   53447.0
                          NaN
                                                                              1.0
   AVProductsEnabled
                       HasTpm
                                CountryIdentifier
                                                    CityIdentifier
0
                  1.0
                             1
                                                            58552.0
1
                  1.0
                             1
                                                68
                                                            71395.0
2
                                               201
                  1.0
                             1
                                                            66202.0
                                                           120917.0
3
                  1.0
                             1
                                                29
4
                  1.0
                                               171
                                                           124736.0
   OrganizationIdentifier
                            {\tt GeoNameIdentifier}
                                               LocaleEnglishNameIdentifier
0
                      18.0
                                          53.0
                                                                            42
                                         276.0
                                                                            74
1
                       NaN
2
                                         267.0
                                                                           251
                       NaN
3
                       NaN
                                          35.0
                                                                           171
                      18.0
                                         211.0
                                                                           182
    Platform Processor
                            OsVer
                                    OsBuild OsSuite OsPlatformSubRelease
  windows10
                    x64
                         10.0.0.0
                                      15063
                                                  768
1 windows10
                    x64
                         10.0.0.0
                                      16299
                                                  768
                                                                        rs3
2 windows10
                    x64
                         10.0.0.0
                                      14393
                                                  768
                                                                        rs1
3 windows10
                         10.0.0.0
                                      16299
                                                  768
                    x64
                                                                        rs3
   windows10
                         10.0.0.0
                                                  768
                    x64
                                      16299
                                                                        rs3
                                             OsBuildLab SkuEdition
                                                                     IsProtected
             15063.0.amd64fre.rs2_release.170317-1834
0
                                                               Home
                                                                              1.0
1
   16299.431.amd64fre.rs3_release_svc_escrow.1805...
                                                               Home
                                                                              1.0
2
         14393.2189.amd64fre.rs1_release.180329-1711
                                                               Home
                                                                              1.0
           16299.15.amd64fre.rs3_release.170928-1534
3
                                                               Home
                                                                              1.0
4
           16299.15.amd64fre.rs3_release.170928-1534
                                                                              1.0
                                                               Home
   AutoSampleOptIn PuaMode
                             SMode
                                     IeVerIdentifier
                                                        SmartScreen Firewall
0
                               NaN
                                                108.0
                                                                 NaN
                        NaN
1
                  0
                        NaN
                                NaN
                                                117.0
                                                       RequireAdmin
                                                                            1.0
2
                  0
                        NaN
                                NaN
                                                98.0
                                                       RequireAdmin
                                                                            1.0
3
                  0
                        NaN
                                NaN
                                                117.0
                                                       RequireAdmin
                                                                            1.0
4
                  0
                                                       RequireAdmin
                        NaN
                                NaN
                                                117.0
                                                                            1.0
```

UacLuaenable Census_MDC2FormFactor Census_DeviceFamily \

```
0
             1.0
                               Notebook
                                             Windows.Desktop
1
             1.0
                               Notebook
                                             Windows.Desktop
2
             1.0
                               Notebook
                                             Windows.Desktop
3
             1.0
                               Notebook
                                             Windows.Desktop
4
             1.0
                               Notebook
                                             Windows.Desktop
                               Census_OEMModelIdentifier \
   Census_OEMNameIdentifier
0
                      2689.0
                                                  30661.0
                      2206.0
1
                                                 242491.0
2
                       585.0
                                                 189533.0
3
                      2668.0
                                                 171228.0
4
                       585.0
                                                 189538.0
   Census_ProcessorCoreCount
                                {\tt Census\_ProcessorManufacturerIdentifier}
0
                           4.0
                                                                      5.0
                           4.0
                                                                      5.0
1
2
                           2.0
                                                                      5.0
3
                           2.0
                                                                      5.0
4
                           4.0
                                                                      5.0
   Census_ProcessorModelIdentifier Census_ProcessorClass
0
                              3063.0
                                                         NaN
1
                              3410.0
                                                         NaN
2
                              2097.0
                                                         NaN
3
                              1985.0
                                                         NaN
4
                              3394.0
                                                         NaN
   Census_PrimaryDiskTotalCapacity Census_PrimaryDiskTypeName
0
                            488386.0
                                                              SSD
1
                           1907729.0
                                                              HDD
2
                             29820.0
                                                              SSD
3
                                                              HDD
                            476940.0
4
                            476940.0
                                                              HDD
   Census_SystemVolumeTotalCapacity
                                        Census_HasOpticalDiskDrive
0
                             123179.0
                                                                   0
1
                            1882352.0
2
                              28678.0
                                                                   0
3
                             439345.0
                                                                   0
4
                             461506.0
                                                                   1
   Census_TotalPhysicalRAM Census_ChassisTypeName
0
                     8192.0
                                            Notebook
1
                     8192.0
                                            Notebook
2
                     4096.0
                                            Notebook
3
                     4096.0
                                            Notebook
4
                     2048.0
                                            Notebook
```

```
Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches
0
                                                   15.5
                                                   15.5
1
2
                                                   13.9
3
                                                   14.0
4
                                                   15.5
   Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal
0
1
                                                 1366.0
2
                                                 1280.0
3
                                                 1366.0
4
                                                 1366.0
   Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical
0
                                               1080.0
1
                                                768.0
2
                                                720.0
3
                                                768.0
4
                                                768.0
  Census_PowerPlatformRoleName Census_InternalBatteryType
0
                         Mobile
                                                          NaN
1
                         Mobile
                                                          NaN
2
                         Mobile
                                                         NaN
                         Mobile
3
                                                         li-i
4
                         Mobile
                                                         NaN
   Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion
0
                                       8.0
                                            10.0.15063.1387
1
                                       0.0
                                             10.0.16299.611
2
                                       0.0
                                            10.0.14393.2189
3
                                       0.0
                                              10.0.16299.371
                                       0.0
                                              10.0.16299.371
  Census_OSArchitecture
                                  Census_OSBranch
                                                   Census_OSBuildNumber
0
                   amd64
                                      rs2_release
                                                                    15063
                          rs3_release_svc_escrow
1
                   amd64
                                                                    16299
2
                   amd64
                                      rs1 release
                                                                    14393
3
                   amd64
                                      rs3 release
                                                                    16299
4
                   amd64
                                      rs3_release
                                                                    16299
   {\tt Census\_OSBuildRevision}
                               Census_OSEdition
                                                     Census_OSSkuName
0
                      1387
                                            Core
                                                                  CORE
                       611
                                            Core
                                                                  CORE
1
2
                             CoreSingleLanguage
                      2189
                                                  CORE_SINGLELANGUAGE
```

```
3
                             CoreSingleLanguage
                                                  CORE_SINGLELANGUAGE
4
                             CoreSingleLanguage
                                                  CORE_SINGLELANGUAGE
                       371
  Census_OSInstallTypeName
                              Census_OSInstallLanguageIdentifier
0
                      Reset
                 UUPUpgrade
                                                               7.0
1
2
                      Other
                                                              35.0
                    Upgrade
3
                                                              26.0
                     Update
4
                                                              29.0
   Census OSUILocaleIdentifier
                                       Census OSWUAutoUpdateOptionsName
0
                                  AutoInstallAndRebootAtMaintenanceTime
                             158
                                  AutoInstallAndRebootAtMaintenanceTime
1
                                                                  UNKNOWN
2
                             148
3
                             119
                                                                   Notify
4
                             125
                                                                  UNKNOWN
   Census_IsPortableOperatingSystem Census_GenuineStateName
0
                                                    IS_GENUINE
                                    0
1
                                                    IS_GENUINE
2
                                    0
                                                    IS_GENUINE
3
                                    0
                                                    IS_GENUINE
4
                                    0
                                                    IS_GENUINE
  Census_ActivationChannel
                              Census_IsFlightingInternal
0
                     OEM: DM
                                                      NaN
                     Retail
                                                      NaN
1
2
                     OEM: DM
                                                      NaN
3
                     OEM: DM
                                                      NaN
4
                     Retail
                                                      NaN
                                                  Census_ThresholdOptIn
   Census_IsFlightsDisabled Census_FlightRing
0
                         0.0
                                          Retail
                                                                      NaN
1
                         0.0
                                          Retail
                                                                      NaN
2
                         0.0
                                          Retail
                                                                      NaN
3
                          0.0
                                          Retail
                                                                      0.0
4
                         0.0
                                          Retail
                                                                      NaN
   Census_FirmwareManufacturerIdentifier
                                             Census FirmwareVersionIdentifier
0
                                     807.0
                                                                         8554.0
1
                                     554.0
                                                                        33105.0
2
                                     556.0
                                                                        63396.0
3
                                     628.0
                                                                        26320.0
                                                                        63269.0
4
                                     556.0
                                 Census_IsWIMBootEnabled
   Census_IsSecureBootEnabled
0
                                                       NaN
```

```
2
                                                          NaN
                                  1
     3
                                                          0.0
                                  1
     4
                                                          NaN
        Census_IsVirtualDevice
                                 Census_IsTouchEnabled
                                                         Census_IsPenCapable
     0
                            0.0
                                                      0
     1
                            0.0
                                                      0
                                                                            0
     2
                            0.0
                                                      0
                                                                            0
     3
                            0.0
                                                      0
                                                                            0
     4
                            0.0
                                                      0
                                                                            0
        Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable
                                                  Wdft IsGamer
     0
                                              0.0
                                                            0.0
     1
                                              0.0
                                                            1.0
     2
                                              0.0
                                                            1.0
     3
                                              0.0
                                                            0.0
     4
                                              0.0
                                                            1.0
        Wdft_RegionIdentifier
     0
                           7.0
                          12.0
     1
     2
                          11.0
     3
                          10.0
     4
                           3.0
[17]: # Visualización del final del conjunto train
     test.tail()
[17]:
                              MachineIdentifier
                                                   ProductName EngineVersion \
     7853248 fffff8c0e065c468a2373f7afd5e7674 win8defender
                                                                  1.1.15400.5
     7853249 ffffff90b27a1248b6fffc7a535bd736c
                                                  win8defender
                                                                  1.1.15400.5
     7853250 fffffa6a956c17ddbabca53d4ab708ae
                                                  win8defender
                                                                  1.1.15400.5
     7853251 fffffad7b6c8196ec5cae634406c0d4f
                                                  win8defender
                                                                  1.1.15400.4
                                                                  1.1.15400.5
     7853252 fffffbd305a90eb0f93ee4f30a39c736
                                                  win8defender
                   AppVersion AvSigVersion
                                              IsBeta
                                                       RtpStateBitfield
     7853248
                  4.18.1810.5
                                 1.281.261.0
                                                    0
                                                                     7.0
                                                                     7.0
     7853249
                  4.18.1810.5
                                 1.281.382.0
                                                    0
     7853250
                                 1.281.261.0
                                                    0
                                                                     7.0
                  4.18.1810.5
     7853251 4.8.10240.17443
                                1.279.1433.0
                                                    0
                                                                     7.0
     7853252
                  4.18.1810.5
                                 1.281.796.0
                                                    0
                                                                     7.0
              IsSxsPassiveMode DefaultBrowsersIdentifier
     7853248
                                                        NaN
                              0
                                                        NaN
     7853249
     7853250
                              0
                                                        NaN
                              0
     7853251
                                                        NaN
```

1

NaN

1

7853252 0 NaNAVProductStatesIdentifier AVProductsInstalled AVProductsEnabled \ 7853248 53447.0 1.0 1.0 7853249 53447.0 1.0 1.0 7853250 68585.0 2.0 1.0 7853251 53447.0 1.0 1.0 7853252 53447.0 1.0 1.0 CountryIdentifier CityIdentifier OrganizationIdentifier 157045.0 7853248 29 NaN 7853249 1 95 145168.0 18.0 7853250 43 163420.0 18.0 7853251 1 159 56722.0 18.0 7853252 1 29 68856.0 NaN GeoNameIdentifier LocaleEnglishNameIdentifier Platform Processor 7853248 35.0 171 windows10 x64 121.0 75 windows10 7853249 x64 7853250 53.0 42 windows10 x64 277.0 75 windows10 x86 7853251 windows10 7853252 35.0 171 x64 OsVer OsBuild OsSuite OsPlatformSubRelease \ 7853248 10.0.0.0 16299 768 rs3 7853249 10.0.0.0 17134 256 rs4 7853250 10.0.0.0 17134 768 rs4 7853251 10.0.0.0 10240 256 th1 7853252 10.0.0.0 14393 768 rs1 OsBuildLab SkuEdition \ 7853248 16299.637.amd64fre.rs3_release_svc.180808-1748 Home 7853249 17134.1.amd64fre.rs4_release.180410-1804 Pro 17134.1.amd64fre.rs4_release.180410-1804 7853250 Home 10240.17443.x86fre.th1.170602-2340 7853251 Pro 7853252 14393.0.amd64fre.rs1_release.160715-1616 Home IsProtected AutoSampleOptIn PuaMode SMode IeVerIdentifier \ 7853248 1.0 0 NaNNaN 117.0 7853249 1.0 0 NaNNaN 137.0 7853250 1.0 0 NaNNaN 137.0 NaN 7853251 1.0 0 NaN53.0 7853252 1.0 NaNNaN 94.0 SmartScreen Firewall UacLuaenable Census_MDC2FormFactor 7853248 1.0 1.0 NaN Notebook 1.0 1.0 7853249 NaNNotebook

```
7853250
                   NaN
                             1.0
                                            1.0
                                                              Notebook
         RequireAdmin
                             1.0
                                            1.0
7853251
                                                              Notebook
7853252
         RequireAdmin
                             1.0
                                            1.0
                                                              Notebook
        Census_DeviceFamily
                              Census_OEMNameIdentifier
            Windows.Desktop
7853248
                                                  2206.0
7853249
            Windows.Desktop
                                                   530.0
7853250
            Windows.Desktop
                                                   666.0
            Windows.Desktop
7853251
                                                  4730.0
7853252
            Windows.Desktop
                                                  3890.0
         Census_OEMModelIdentifier
                                     Census_ProcessorCoreCount
7853248
                           229758.0
                                                             4.0
7853249
                           257648.0
                                                             8.0
7853250
                           264574.0
7853251
                           314846.0
                                                             4.0
                                                             2.0
7853252
                           227605.0
         {\tt Census\_ProcessorManufacturerIdentifier}
7853248
                                              5.0
7853249
                                              5.0
7853250
                                              5.0
7853251
                                              5.0
7853252
                                              5.0
         Census_ProcessorModelIdentifier Census_ProcessorClass
7853248
                                    2296.0
7853249
                                    2498.0
                                                              NaN
7853250
                                    2742.0
                                                              NaN
7853251
                                    2529.0
                                                              NaN
7853252
                                    1979.0
                                                              NaN
         Census_PrimaryDiskTotalCapacity Census_PrimaryDiskTypeName
7853248
                                  476940.0
                                                                    HDD
7853249
                                  715404.0
                                                                    HDD
7853250
                                  239372.0
                                                                    SSD
7853251
                                  476940.0
                                                                    HDD
7853252
                                  476940.0
                                                                    HDD
         Census_SystemVolumeTotalCapacity
                                             Census_HasOpticalDiskDrive
7853248
                                   476938.0
                                                                        0
7853249
                                    49900.0
7853250
                                   141797.0
                                                                        0
7853251
                                    49899.0
                                                                        0
7853252
                                   460396.0
                                                                        0
```

Census_TotalPhysicalRAM Census_ChassisTypeName \

7853248	4096		Notebook	
7853249	4096		Laptop	
7853250	8192		Laptop	
7853251	4096		Notebook	
7853252	2048	3.0	Notebook	
7050040	Census_InternalPrima	ryDiagonalDisplay		
7853248			13.9	
7853249			15.5	
7853250			13.3 15.5	
7853251			15.6	
7853252			15.6	
	Census_InternalPrima	ryDisplayResoluti		
7853248			1366.0	
7853249			1366.0	
7853250			2560.0	
7853251			1366.0	
7853252			1280.0	
	Census_InternalPrima	ryDisplayResoluti	onVertical \	
7853248	_		768.0	
7853249			768.0	
7853250			1600.0	
7853251			768.0	
7853252			768.0	
	Census_PowerPlatformRo	oleName Census In	ternalBatteryType \	
7853248	Census_i owell lactormic	Mobile	NaN	
7853249		Mobile	NaN	
7853250		Mobile	NaN	
7853251		Mobile	li-i	
7853252		Mobile	NaN	
	Census_InternalBatte	·	-	
7853248		0.0	10.0.16299.15	
7853249		0.0	10.0.17134.407	
7853250		0.0		
7853251		0.0	10.0.10240.17443	
7853252		NaN	10.0.14393.0	
	Census_OSArchitecture	Census_OSBranch	Census_OSBuildNumber \	\
7853248	- amd64	rs3_release	16299	•
7853249	amd64	rs4_release	17134	
7853250	amd64	-	17134	
7853251	x86	th1	10240	
7853252	amd64	rs1_release	14393	
		-		

	Census_OSBuildRevision	Census_OSEdi	tion Cen	sus_OSSkuNa	me \
7853248	15	CoreSingleLang	uage CORE_S	INGLELANGUA	.GE
7853249	407	Professi	onal	PROFESSION	AL
7853250	345	CoreSingleLang	uage CORE_S	INGLELANGUA	.GE
7853251	17443	Professi	onal	PROFESSION	AL
7853252	0	CoreSingleLang	uage CORE_S	INGLELANGUA	.GE
	Census_OSInstallTypeName	Census_OSInst	allLanguageT	dentifier	\
7853248	IBSClean	0011545_0511150	a111a116aa601	26.0	`
7853249	IBSClean			8.0	
7853250	IBSClean			37.0	
7853251	IBSClean			8.0	
7853252	Refresh			26.0	
	Census_OSUILocaleIdentif	ier Census NSW	IIΔutolIndateΩ	ntionsName	\
7853248		119	onassopaasso	UNKNOWN	•
7853249		31		FullAuto	
7853250		158		FullAuto	
7853251		31		UNKNOWN	
7853252		119		FullAuto	
	Census_IsPortableOperati	ngSystem Censu	s_GenuineSta	teName \	
7853248		0	IS_G	ENUINE	
7853249		0	-	ENUINE	
7853250		0	-	ENUINE	
7853251		0	INVALID_L		
7853252		0	IS_G	ENUINE	
	Census_ActivationChannel	Census_IsFlig	htingInterna	1 \	
7853248	Retail		Na	N	
7853249	${\tt Volume:GVLK}$		Na	N	
7853250	${\tt Volume:GVLK}$		Na	N	
7853251	${\tt Volume:GVLK}$		Na	N	
7853252	Retail		Na	N	
	Census_IsFlightsDisabled	Census_Flight	Ring Census	_ThresholdO	ptIn \
7853248	0.0	Re	tail		NaN
7853249	0.0	Re	tail		NaN
7853250	0.0	Re	tail		NaN
7853251	0.0	NOT	_SET		0.0
7853252	0.0	Re	tail		NaN
	Census_FirmwareManufactu	rerIdentifier	\		
7853248		554.0	•		
7853249		142.0			
7853250		152.0			

```
7853251
                                                897.0
     7853252
                                                142.0
              Census_FirmwareVersionIdentifier Census_IsSecureBootEnabled \
     7853248
                                        33060.0
     7853249
                                        42119.0
                                                                            0
     7853250
                                         8391.0
                                                                            1
                                                                            0
     7853251
                                        67854.0
     7853252
                                         4966.0
                                                                            1
              Census_IsWIMBootEnabled Census_IsVirtualDevice \
     7853248
                                   NaN
                                                            0.0
                                                            0.0
     7853249
                                   NaN
                                                            0.0
     7853250
                                   NaN
     7853251
                                   0.0
                                                            0.0
                                                            0.0
     7853252
                                   NaN
              Census_IsTouchEnabled
                                     Census_IsPenCapable
     7853248
                                   0
                                                         0
     7853249
     7853250
                                   0
                                                         0
     7853251
                                   0
                                                         0
     7853252
                                   0
                                                         0
              Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable Wdft_IsGamer \
                                                                   0.0
     7853248
                                                    0.0
                                                                   0.0
     7853249
                                                    0.0
     7853250
                                                    0.0
                                                                   1.0
     7853251
                                                    0.0
                                                                   0.0
     7853252
                                                                   0.0
                                                    NaN
              Wdft_RegionIdentifier
     7853248
                                10.0
     7853249
                                11.0
     7853250
                                 7.0
     7853251
                                11.0
     7853252
                                10.0
[18]: # Dimensión del conjunto de datos test: (7853253, 82)
     test.shape
[18]: (7853253, 82)
[19]: # Summary del conjunto de datos test
     test.describe()
[19]:
                  IsBeta RtpStateBitfield IsSxsPassiveMode
     count 7.853253e+06
                                  7821031.0
                                                  7.853253e+06
            5.857445e-06
                                        NaN
                                                  1.586807e-02
     mean
```

```
2.420209e-03
                                    0.0
                                              1.249651e-01
std
                                              0.000000e+00
       0.000000e+00
                                    0.0
min
25%
       0.000000e+00
                                    7.0
                                              0.000000e+00
50%
       0.000000e+00
                                    7.0
                                              0.000000e+00
75%
       0.000000e+00
                                    7.0
                                              0.000000e+00
       1.000000e+00
                                   40.0
                                              1.000000e+00
max
       DefaultBrowsersIdentifier
                                    AVProductStatesIdentifier
                    307119.000000
                                                  7.829486e+06
count
                      1603.782104
                                                  5.080973e+04
mean
                                                   1.212642e+04
std
                      1049.361572
min
                          1.000000
                                                  2.000000e+00
25%
                       508.000000
                                                  5.344700e+04
50%
                      1632.000000
                                                  5.344700e+04
75%
                      2377.000000
                                                  5.344700e+04
max
                      3214.000000
                                                  7.050200e+04
                              AVProductsEnabled
       AVProductsInstalled
                                                         HasTpm
                  7829486.0
                                       7829486.0
                                                  7.853253e+06
count
                        NaN
                                                  9.917166e-01
mean
                                             NaN
                        0.0
                                             0.0
std
                                                  9.063571e-02
                                                  0.000000e+00
min
                        1.0
                                             0.0
25%
                        1.0
                                             1.0
                                                  1.000000e+00
50%
                                                  1.000000e+00
                        1.0
                                             1.0
75%
                        2.0
                                                  1.000000e+00
                                             1.0
max
                        6.0
                                             5.0
                                                  1.000000e+00
       CountryIdentifier
                            CityIdentifier
                                             OrganizationIdentifier
count
             7.853253e+06
                              7.661291e+06
                                                           5371124.0
             1.094486e+02
                              8.078833e+04
                                                                 NaN
mean
                              4.885157e+04
                                                                 0.0
std
             6.318849e+01
                                                                 1.0
             1.000000e+00
                              1.000000e+00
min
25%
             5.100000e+01
                              3.682900e+04
                                                                18.0
50%
             9.700000e+01
                              8.237300e+04
                                                                27.0
75%
             1.640000e+02
                              1.232060e+05
                                                                27.0
             2.220000e+02
                              1.679620e+05
                                                                52.0
max
       GeoNameIdentifier
                           LocaleEnglishNameIdentifier
                                                                OsBuild
                7853106.0
                                            7.853253e+06
                                                           7.853253e+06
count
                      NaN
                                                           1.591664e+04
mean
                                            1.223064e+02
std
                      NaN
                                            6.956352e+01
                                                           2.127204e+03
min
                      1.0
                                            1.000000e+00
                                                           7.600000e+03
                                                           1.506300e+04
25%
                     89.0
                                            7.500000e+01
50%
                    193.0
                                            8.100000e+01
                                                           1.713400e+04
75%
                    267.0
                                            1.820000e+02
                                                           1.713400e+04
                    296.0
                                            2.830000e+02
                                                           1.828900e+04
max
```

```
OsSuite
                      IsProtected
                                    AutoSampleOptIn
                                                              SMode
                        7829604.0
       7.853253e+06
                                       7.853253e+06
                                                       2.021981e+06
count
mean
       5.519506e+02
                               NaN
                                        2.062839e-05
                                                       3.181458e-03
std
       2.528661e+02
                               0.0
                                       4.541803e-03
                                                      5.529785e-02
       1.600000e+01
                               0.0
                                       0.000000e+00
                                                      0.000000e+00
min
25%
       2.560000e+02
                               1.0
                                        0.000000e+00
                                                      0.000000e+00
50%
       7.680000e+02
                               1.0
                                       0.000000e+00
                                                      0.000000e+00
75%
       7.680000e+02
                               1.0
                                        0.000000e+00
                                                      0.000000e+00
       7.840000e+02
                               1.0
                                        1.000000e+00
                                                      1.000000e+00
max
       IeVerIdentifier
                                                    Census OEMNameIdentifier
                          Firewall
                                     UacLuaenable
              7803457.0
                         7794781.0
                                     7.845388e+06
                                                                 7.763707e+06
count
mean
                    NaN
                                NaN
                                     1.822923e+02
                                                                 2.260698e+03
std
                    NaN
                                0.0
                                     3.467205e+05
                                                                 1.322178e+03
min
                    1.0
                                0.0
                                     0.000000e+00
                                                                 1.000000e+00
25%
                  111.0
                                1.0
                                     1.000000e+00
                                                                 1.443000e+03
50%
                  137.0
                                1.0
                                     1.000000e+00
                                                                 2.102000e+03
75%
                  137.0
                                     1.000000e+00
                                                                 2.668000e+03
                                1.0
                  429.0
                                1.0
                                     8.084829e+08
                                                                 6.145000e+03
max
       Census_OEMModelIdentifier
                                    Census_ProcessorCoreCount
                     7.757318e+06
                                                     7791976.0
count
                     2.401291e+05
mean
                                                            NaN
                                                            0.0
std
                     7.143539e+04
min
                     1.000000e+00
                                                            1.0
25%
                     1.900070e+05
                                                            2.0
50%
                     2.484110e+05
                                                            4.0
75%
                     3.086900e+05
                                                            4.0
max
                     3.454990e+05
                                                          224.0
       {\tt Census\_ProcessorManufacturerIdentifier}
                                       7791972.0
count
mean
                                             NaN
std
                                             0.0
min
                                             1.0
25%
                                             5.0
50%
                                             5.0
75%
                                             5.0
                                            10.0
max
       Census ProcessorModelIdentifier
                                           Census PrimaryDiskTotalCapacity
count
                            7.791939e+06
                                                               7.778552e+06
                            2.359678e+03
                                                               1.330673e+06
mean
std
                            8.252613e+02
                                                               2.309929e+09
                            1.000000e+00
                                                               7.641000e+03
min
25%
                            2.010000e+03
                                                               2.384750e+05
50%
                            2.509000e+03
                                                               4.769400e+05
```

```
75%
                           2.880000e+03
                                                              9.538690e+05
                           4.475000e+03
                                                              6.442406e+12
max
       Census_SystemVolumeTotalCapacity
                                           Census_HasOpticalDiskDrive
                            7.778563e+06
                                                          7.853253e+06
count
                            3.576744e+05
                                                          6.765617e-02
mean
std
                            3.211256e+05
                                                          2.511550e-01
min
                            0.000000e+00
                                                          0.000000e+00
25%
                             1.144720e+05
                                                          0.000000e+00
50%
                            2.421160e+05
                                                          0.000000e+00
75%
                            4.757990e+05
                                                          0.000000e+00
max
                            9.537481e+07
                                                          1.000000e+00
       {\tt Census\_TotalPhysicalRAM}
                   7.758202e+06
count
                   6.244907e+03
mean
                   5.558386e+03
std
                   2.560000e+02
min
25%
                   4.096000e+03
50%
                   4.096000e+03
75%
                   8.192000e+03
                   6.238464e+06
max
       {\tt Census\_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches}
                                              7.810643e+06
count
mean
                                              1.708807e+01
std
                                              6.042088e+00
min
                                              7.000000e-01
25%
                                              1.390000e+01
50%
                                              1.550000e+01
75%
                                              1.730000e+01
                                              2.138000e+02
max
       Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal
                                              7.810742e+06
count
mean
                                              1.548663e+03
std
                                              3.831171e+02
min
                                              -1.000000e+00
25%
                                              1.366000e+03
50%
                                              1.366000e+03
75%
                                              1.920000e+03
max
                                              1.536000e+04
       Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical
                                            7.810742e+06
count
                                            9.486672e+02
mean
                                            2.240069e+02
std
```

```
-1.000000e+00
min
25%
                                            7.680000e+02
50%
                                            7.680000e+02
75%
                                            1.080000e+03
                                            7.560000e+03
max
       Census_InternalBatteryNumberOfCharges
                                                Census_OSBuildNumber
                                  7.614020e+06
                                                         7.853253e+06
count
                                  1.215032e+09
                                                         1.600164e+04
mean
                                  1.934482e+09
                                                         1.963138e+03
std
min
                                  0.00000e+00
                                                         7.601000e+03
25%
                                  0.000000e+00
                                                         1.629900e+04
50%
                                  0.000000e+00
                                                         1.713400e+04
75%
                                  4.294967e+09
                                                         1.713400e+04
                                  4.294967e+09
                                                         1.828900e+04
max
       Census_OSBuildRevision
                                 Census_OSInstallLanguageIdentifier
                                                           7794510.0
count
                  7.853253e+06
                  1.016619e+03
                                                                 NaN
mean
                  2.995043e+03
                                                                 0.0
std
min
                  0.000000e+00
                                                                 1.0
25%
                  2.850000e+02
                                                                 8.0
50%
                  3.450000e+02
                                                                 9.0
75%
                                                                25.0
                  5.400000e+02
                  4.173600e+04
                                                                39.0
max
       Census_OSUILocaleIdentifier
                                      Census_IsPortableOperatingSystem
                       7.853253e+06
                                                           7.853253e+06
count
mean
                       6.297024e+01
                                                           5.849805e-04
                       4.656980e+01
                                                           2.417930e-02
std
                                                           0.000000e+00
min
                       1.000000e+00
25%
                       3.100000e+01
                                                           0.000000e+00
50%
                       3.400000e+01
                                                           0.000000e+00
75%
                       1.150000e+02
                                                           0.000000e+00
                       1.620000e+02
                                                           1.000000e+00
max
                                     Census_IsFlightsDisabled
       Census_IsFlightingInternal
                      1.179291e+06
                                                  7.727452e+06
count
                      1.102686e-05
                                                  4.947186e-06
mean
                                                  2.223969e-03
std
                      3.320694e-03
min
                      0.000000e+00
                                                  0.000000e+00
25%
                      0.000000e+00
                                                  0.000000e+00
50%
                      0.000000e+00
                                                  0.000000e+00
75%
                      0.00000e+00
                                                  0.000000e+00
                      1.000000e+00
                                                  1.000000e+00
max
```

Census_ThresholdOptIn Census_FirmwareManufacturerIdentifier \

```
2.323738e+06
                                                              7654619.0
count
                 2.806187e-04
                                                                    NaN
mean
                 1.673889e-02
std
                                                                    NaN
min
                 0.000000e+00
                                                                    1.0
25%
                 0.000000e+00
                                                                  142.0
50%
                 0.000000e+00
                                                                  486.0
75%
                 0.000000e+00
                                                                  556.0
                 1.000000e+00
                                                                 1088.0
max
       Census_FirmwareVersionIdentifier
                                           Census IsSecureBootEnabled
                             7.675629e+06
count
                                                          7.853253e+06
                             3.235728e+04
                                                          4.513596e-01
mean
std
                             2.115158e+04
                                                          4.976285e-01
min
                             5.000000e+00
                                                          0.000000e+00
25%
                             1.260600e+04
                                                          0.000000e+00
50%
                             3.306000e+04
                                                          0.000000e+00
75%
                             5.208100e+04
                                                           1.000000e+00
                            7.211100e+04
                                                           1.000000e+00
max
       Census_IsWIMBootEnabled
                                  Census_IsVirtualDevice
                                                           Census_IsTouchEnabled
                   2.330546e+06
                                             7.835962e+06
count
                                                                     7.853253e+06
                   4.172325e-07
                                            8.178711e-03
                                                                     1.182907e-01
mean
                   6.461143e-04
                                             9.008789e-02
                                                                     3.229521e-01
std
                   0.000000e+00
                                             0.000000e+00
                                                                     0.000000e+00
min
25%
                   0.000000e+00
                                             0.000000e+00
                                                                     0.000000e+00
50%
                   0.000000e+00
                                             0.000000e+00
                                                                     0.000000e+00
75%
                   0.000000e+00
                                                                     0.000000e+00
                                             0.000000e+00
                   1.000000e+00
                                             1.000000e+00
                                                                     1.000000e+00
max
                              Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable
       Census_IsPenCapable
               7.853253e+06
                                                              7763101.0
count
               3.794440e-02
                                                                    NaN
mean
                                                                    0.0
std
               1.910618e-01
                                                                    0.0
min
               0.000000e+00
25%
               0.000000e+00
                                                                    0.0
50%
               0.000000e+00
                                                                    0.0
75%
               0.000000e+00
                                                                    0.0
               1.000000e+00
                                                                    1.0
max
       Wdft_IsGamer
                      Wdft_RegionIdentifier
          7550396.0
                                   7550396.0
count
mean
                 NaN
                                         NaN
                 0.0
                                         0.0
std
min
                 0.0
                                         1.0
25%
                 0.0
                                         3.0
50%
                                        10.0
                 0.0
75%
                                        11.0
                 1.0
```

max 1.0 15.0

1.4.3 Información sobre el número total de variables numéricas, binarias y categóricas para TRAIN

```
[20]: # Encontrar variables binarias
     variables binarias = [c for c in train.columns if train[c].nunique() == 2]
     # Encontrar variables numéricas
     numericas = ['int8', 'int16', 'int32', 'int64', 'float16', 'float32', 'float64']
     variables_numericas = [c for c,v in dtypes_train.items() if (v in numericas) &_
      →(c not in variables binarias)]
     # Encontrar variables categóricas
     variables_categoricas = [c for c,v in dtypes_train.items() if (v not in_
      →numericas) &
                              (c not in variables_binarias)]
[21]: # La suma de la longitud de las tres variables debe de dar 83
     len(variables binarias)+len(variables numericas)+len(variables categoricas)
[21]: 83
[22]: variables = {
         'binarias': len(variables_binarias),
         'numericas': len(variables_numericas),
         'categoricas': len(variables_categoricas),
     }
     pie = go.Pie(labels=list(variables.keys()), values=list(variables.values()))
     layout = dict(title="Tipos de variables para TRAIN", title_x=0, height=400,_
      \rightarrowwidth=700)
     fig = dict(data=[pie], layout=layout)
     iplot(fig)
```

1.4.4 Información sobre el número total de variables numéricas, binarias y categóricas para TEST

```
# Encontrar variables categóricas
     variables_categoricas_test = [c for c,v in dtypes_test.items() if (v not in_
      →numericas_test) &
                                    (c not in variables_binarias_test)]
[24]: # La suma de la longitud de las tres variables debe de dar 82
     len(variables_binarias_test)+len(variables_numericas_test)+len(variables_categoricas_test)
[24]: 82
[25]: variables_test = {
         'binarias': len(variables_binarias_test),
         'numericas': len(variables numericas),
         'categoricas': len(variables_categoricas),
     }
     pie = go.Pie(labels=list(variables_test.keys()), values=list(variables_test.
      →values()))
     layout = dict(title="Tipos de variables para TEST", title x=0, height=400, __
     \rightarrowwidth=700)
     fig = dict(data=[pie], layout=layout)
     iplot(fig)
```

1.4.5 £Conjunto desbalanceado?

Por tanto, se observa como no hace falta hacer un tratamiento de balanceado a los datos.

1.4.6 Información sobre los missings en TRAIN

- https://towardsdatascience.com/data-cleaning-with-python-and-pandas-detecting-missing-values-3e9c6ebcf78b
- https://ligdigonzalez.com/manipulando-datos-perdidos-en-python/

```
[28]: # Obtener el total de observaciones vacías por variables train.isnull().sum()
```

[28]:	MachineIdentifier	0
	ProductName	0
	EngineVersion	0
	AppVersion	0
	AvSigVersion	0
	IsBeta	0
	RtpStateBitfield	32318
	IsSxsPassiveMode	0
	DefaultBrowsersIdentifier	8488045
	AVProductStatesIdentifier	36221
	AVProductsInstalled	36221
	AVProductsEnabled	36221
	HasTpm	0
	CountryIdentifier	0
	CityIdentifier	325409
	OrganizationIdentifier	2751518
	GeoNameIdentifier	213
	LocaleEnglishNameIdentifier	0
	Platform	0
	Processor	0
		0
	OsVer	_
	OsBuild	0
	OsSuite	0
	OsPlatformSubRelease	0
	OsBuildLab	21
	SkuEdition	0
	IsProtected	36044
	AutoSampleOptIn	0
	PuaMode	8919174
	SMode	537759
		• • •
	Census_InternalBatteryNumberOfCharges	268755
	Census_OSVersion	0
	Census_OSArchitecture	0
	Census_OSBranch	0
	Census_OSBuildNumber	0
	Census_OSBuildRevision	0
	Census_OSEdition	0
	Census_OSSkuName	0
	Census_OSInstallTypeName	0
	Census_OSInstallLanguageIdentifier	60084
	Census_OSUILocaleIdentifier	0
	Census_OSWUAutoUpdateOptionsName	0
	Census_IsPortableOperatingSystem	0
	Census_GenuineStateName	0
	Census_ActivationChannel	0
	Census_IsFlightingInternal	7408759
	22-2-2-2-2-1-0-1-0-1-0-1-0-1	. 100,00

```
Census_IsFlightsDisabled
                                             160523
Census_FlightRing
                                                  0
Census_ThresholdOptIn
                                            5667325
Census_FirmwareManufacturerIdentifier
                                             183257
Census_FirmwareVersionIdentifier
                                             160133
Census_IsSecureBootEnabled
                                                  0
                                            5659703
Census IsWIMBootEnabled
Census_IsVirtualDevice
                                              15953
Census IsTouchEnabled
                                                  0
Census IsPenCapable
                                                  0
Census IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable
                                              71343
Wdft_IsGamer
                                             303451
Wdft RegionIdentifier
                                             303451
HasDetections
                                                  0
Length: 83, dtype: int64
```

```
[29]: # Obtener el total de observaciones vacías (missings)
train.isnull().sum().sum() # 60686127
```

[29]: 60686127

Como hemos visto previamente, existe un alto número de valores faltantes 60686127 celdas, £pero es elevado ese valor en comparacón al total de datos que tenemos? Si tenemos 8921483 variables y 83 columnas, nuestra tabla consta de 740483089 celdas, por tanto, tiene 8.2% ((60686127*100)/740483089) de observaciones vacías, lo que no supone un porcentaje muy elevado.

Variables que tienen menos de un 60% de observaciones vacías

Con la función train.isnull().sum() hemos visto como no existe una distribución equitativa en cuanto al reparto de missings, puesto que hay variables sin ninguno y otras donde más del 90% lo son.

```
[30]: # Obtener las variables con más de un 60% de observaciones vacías (7)
train_NA = aux.assess_NA(train)
train_NA60 = train_NA.loc[train_NA['PorcentajeNA'] > 60]
train_NA60.sort_values('PorcentajeNA', ascending=False)
```

/Users/gema/Desktop/TFM/codigo/fun_auxiliares.py:44: FutureWarning:

Sorting because non-concatenation axis is not aligned. A future version of pandas will change to not sort by default.

To accept the future behavior, pass 'sort=False'.

To retain the current behavior and silence the warning, pass 'sort=True'.

[30]:		${\tt TotalNA}$	PorcentajeNA
	PuaMode	8919174	99.97
	Cangua ProcessorClass	8884852	99 59

```
      DefaultBrowsersIdentifier
      8488045
      95.14

      Census_IsFlightingInternal
      7408759
      83.04

      Census_InternalBatteryType
      6338429
      71.05

      Census_ThresholdOptIn
      5667325
      63.52

      Census_IsWIMBootEnabled
      5659703
      63.44
```

```
[31]: missings60 = pd.DataFrame(train_NA60['TotalNA'])
fig = px.bar(missings60, x=missings60.index, y='TotalNA')
fig.update_layout(title_text='Missings > 60%', title_x=0,

→xaxis=dict(title='Variables'),

margin=dict(l=100, r=100, t=100, b=100), template='seaborn')
fig.show()
```

Obtenemos que hay 60686127 missings y que las variables que tienen más de un 60% de observaciones vacías son:

- 1. DefaultBrowsersIdentifier
- 2. PuaMode
- 3. Census_ProcessorClass
- 4. Census_InternalBatteryType
- 5. Census_IsFlightingInternal
- 6. Census_ThresholdOptIn
- 7. Census IsWIMBootEnabled

A partir de esa salida, £es interesante quedarse con las variables o realizar alguna operación como su imputación o eliminación? Si partimos de una metodología mecánica, sin duda eliminaríamos las variables que tienen más de un 90% de missings, por ejemplo la variable PuaMode tiene 8921483 valores donde 8919174 son missings. No obstante, antes de eliminar alguna variable (aún sabiendo los missings), se va a realizar un estudio exhaustivo de cada variable, con el fin de sacar la mayor información y beneficio para la creación del modelo.

Por otro lado, si queremos saber si imputar los datos con observaciones vacías, debemos plantearnos los siguientes escenarios (https://ligdigonzalez.com/manipulando-datos-perdidos-en-python/):

- Verificar con la persona o grupo que recopiló los datos si es posible que se pueda encontrar el valor real que está faltante.
 - Esta posibilidad no puede ser contrastada, puesto que los datos han sido obtenidos de Kaggle.
- Dejar los datos faltantes, así tal cual, como datos perdidos.
 - Esta es una opción que se va a contemplar, pero se debe analizar.
- Eliminar los datos donde se encuentra ese valor perdido (eliminado la variable faltante o bien la fila completa donde se encuentre).
 - Esta posibilidad hay que estudiarla, pero sí sería efectiva, debido a que reducir la dimensionalidad de los datos es algo que debemos hacer. No obstante, si se opta por eliminar las filas con datos faltantes, deberíamos escoger variables que no tengan muchos datos faltantes, ya que se debe buscar hacer el menor impacto posible, por lo que se debe tener mucho cuidado al momento de eliminar datos.

- Reemplazar los datos (imputar los datos), como por ejemplo, calculando el valor promedio de la variable completa. Esta opción es lógica, ya que no se desperdician datos, sin embargo, es menos precisa ya que necesitamos reemplazar los datos faltantes con una conjetura que puede ser cierta como falsa. De igual forma, no siempre se puede calcular el valor del promedio, ya que podemos tener datos categóricos perdidos, en este caso se sustituiría el valor faltante por el más común de esa categoría, es decir, el que se repita más veces.
 - Esta opción la he descartado por varias razones, la principal es que las medidas o características de una máquina que disponemos en los datos, pueden ser determinantes para decidir si una máquina se va infectar o no de malware, por lo que en muchos casos el valor faltante beneficiría en lugar de su imputación. Además, disponemos de variables categóricas y numéricas, algunas con muchos valores o etiquetas, por lo que tendríamos un bajo porcentaje para aceptar los datos. Otra opción que se podría aplicar aquí, sería imputar valores faltantes a partir de filas completas, es decir, rellenar los datos faltantes a partir de similitudes con filas completas que sí tengan ese dato faltante. Sin embargo, descarto esta opción por el mismo motivo que antes, y es que una máquina puede coincidir con las mismas características que otra, excepto en una característica, en donde dicho valor puede ser determinante para diagnosticar el dispositivo como infectado.

Variables que tienen menos de un 10% de observaciones vacías

Cuando eliminamos variables, la regla general es que tenga un alto porcentaje de valores perdidos. Por contraposición, si queremos eliminar filas, debemos tener en cuenta aquellas variables que tienen pocas observacions vacías, puesto que dicha eliminación, puede servir para eliminar ruido del dataset.

```
[32]: # Obtener las variables con menos de un 10% de observaciones vacías (35)
train_NA = aux.assess_NA(train)
train_NA10 = train_NA.loc[train_NA['PorcentajeNA'] < 10]
train_NA10.sort_values('PorcentajeNA', ascending=False)
```

	TotalNA	PorcentajeNA
SMode	537759	6.03
CityIdentifier	325409	3.65
Wdft_RegionIdentifier	303451	3.40
Wdft_IsGamer	303451	3.40
Census_InternalBatteryNumberOfCharges	268755	3.01
Census_FirmwareManufacturerIdentifier	183257	2.05
Census_IsFlightsDisabled	160523	1.80
Census_FirmwareVersionIdentifier	160133	1.79
Census_OEMModelIdentifier	102233	1.15
Census_OEMNameIdentifier	95478	1.07
Firewall	91350	1.02
Census_TotalPhysicalRAM	80533	0.90
Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable	71343	0.80
Census_OSInstallLanguageIdentifier	60084	0.67
IeVerIdentifier	58894	0.66
Census_SystemVolumeTotalCapacity	53002	0.59
Census_PrimaryDiskTotalCapacity	53016	0.59
Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal	46986	0.53
Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches	47134	0.53
	CityIdentifier Wdft_RegionIdentifier Wdft_IsGamer Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_FirmwareManufacturerIdentifier Census_IsFlightsDisabled Census_FirmwareVersionIdentifier Census_OEMModelIdentifier Census_OEMNameIdentifier Firewall Census_TotalPhysicalRAM Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable Census_OSInstallLanguageIdentifier IeVerIdentifier Census_SystemVolumeTotalCapacity Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal	SMode 537759 CityIdentifier 325409 Wdft_RegionIdentifier 303451 Wdft_IsGamer 303451 Census_InternalBatteryNumberOfCharges 268755 Census_FirmwareManufacturerIdentifier 183257 Census_IsFlightsDisabled 160523 Census_FirmwareVersionIdentifier 160133 Census_OEMModelIdentifier 102233 Census_OEMNameIdentifier 95478 Firewall 91350 Census_TotalPhysicalRAM 80533 Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable 71343 Census_OSInstallLanguageIdentifier 60084 IeVerIdentifier 58894 Census_SystemVolumeTotalCapacity 53002 Census_PrimaryDiskTotalCapacity 53016 Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal 46986

${\tt Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical}$	46986	0.53
Census_ProcessorCoreCount	41306	0.46
Census_ProcessorManufacturerIdentifier	41313	0.46
Census_ProcessorModelIdentifier	41343	0.46
AVProductsEnabled	36221	0.41
AVProductsInstalled	36221	0.41
AVProductStatesIdentifier	36221	0.41
IsProtected	36044	0.40
RtpStateBitfield	32318	0.36
Census_IsVirtualDevice	15953	0.18
Census_PrimaryDiskTypeName	12844	0.14
UacLuaenable	10838	0.12
Census_ChassisTypeName	623	0.01
OsBuildLab	21	0.00
Census_PowerPlatformRoleName	55	0.00
GeoNameIdentifier	213	0.00

```
[33]: missings10 = pd.DataFrame(train_NA10['TotalNA'])
fig = px.bar(missings10, x=missings10.index, y='TotalNA')
fig.update_layout(title_text='Missings < 10%', title_x=0,

→xaxis=dict(title='Variables'),

margin=dict(l=100, r=100, t=50, b=350), template='seaborn')
fig.show()
```

Hay 35 variables que tienen menos de un 10% de datos faltantes. Por lo que estaría bien, ver si es rentable eliminar aquellas filas que tengan menos de un determinado porcentaje, por ejemplo, hay 4 variables que tienen alrededor del 0% de valores faltantes, esto nos permitiría reducir el dataset por filas, y sin mucha pérdida de información si se tiene en cuenta el conjunto global de los datos.

- Census_ChassisTypeName: 623 missings (0.01)
- OsBuildLab: 21 missings (0.00)
- Census PowerPlatformRoleName: 55 missings (0.00)
- GeoNameIdentifier: 213 missings (0.00)

En el preprocesamiento, veremos que técnicas de las aquí mencionadas usaremos para tratar los missings.

1.4.7 Información sobre los missings en TEST

RtpStateBitfield	32318
IsSxsPassiveMode	0
DefaultBrowsersIdentifier	8488045
AVProductStatesIdentifier	36221
AVProductsInstalled	36221
AVProductsEnabled	36221
HasTpm	0
CountryIdentifier	0
CityIdentifier	325409
OrganizationIdentifier	2751518
GeoNameIdentifier	213
LocaleEnglishNameIdentifier	0
Platform	0
Processor	0
OsVer	0
OsBuild	0
OsSuite	0
OsPlatformSubRelease	0
OsBuildLab	21
SkuEdition	0
IsProtected	36044
AutoSampleOptIn	0
PuaMode	8919174
SMode	537759
Census_InternalBatteryNumberOfCharges	
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion	•••
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture	 268755
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch	 268755 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber	268755 0 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision	 268755 0 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition	268755 0 0 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSSkuName	268755 0 0 0 0 0 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName	268755 0 0 0 0 0 0 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier Census_OSUILocaleIdentifier	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60084
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier Census_OSUILocaleIdentifier Census_OSWUAutoUpdateOptionsName	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60084 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier Census_OSUILocaleIdentifier Census_OSWUAutoUpdateOptionsName Census_IsPortableOperatingSystem	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60084 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier Census_OSUILocaleIdentifier Census_OSWUAutoUpdateOptionsName Census_IsPortableOperatingSystem Census_GenuineStateName	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60084 0 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier Census_OSUILocaleIdentifier Census_OSWUAutoUpdateOptionsName Census_IsPortableOperatingSystem Census_GenuineStateName Census_ActivationChannel	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60084 0 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier Census_OSUILocaleIdentifier Census_OSWUAutoUpdateOptionsName Census_IsPortableOperatingSystem Census_GenuineStateName Census_ActivationChannel Census_IsFlightingInternal	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60084 0 0 0 0 7408759
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier Census_OSUILocaleIdentifier Census_OSWUAutoUpdateOptionsName Census_IsPortableOperatingSystem Census_GenuineStateName Census_ActivationChannel Census_IsFlightingInternal Census_IsFlightsDisabled	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 60084 0 0 0 0 7408759 160523
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier Census_OSUILocaleIdentifier Census_OSWUAutoUpdateOptionsName Census_IsPortableOperatingSystem Census_GenuineStateName Census_ActivationChannel Census_IsFlightingInternal Census_IsFlightsDisabled Census_FlightRing	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 60084 0 0 0 0 7408759 160523 0
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier Census_OSUILocaleIdentifier Census_OSWUAutoUpdateOptionsName Census_IsPortableOperatingSystem Census_GenuineStateName Census_ActivationChannel Census_IsFlightingInternal Census_IsFlightRing Census_FlightRing Census_ThresholdOptIn	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 60084 0 0 0 7408759 160523 0 5667325
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier Census_OSUILocaleIdentifier Census_OSWUAutoUpdateOptionsName Census_IsPortableOperatingSystem Census_GenuineStateName Census_ActivationChannel Census_IsFlightingInternal Census_IsFlightRing Census_FlightRing Census_ThresholdOptIn Census_FirmwareManufacturerIdentifier	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 60084 0 0 0 0 7408759 160523 0 5667325 183257
Census_InternalBatteryNumberOfCharges Census_OSVersion Census_OSArchitecture Census_OSBranch Census_OSBuildNumber Census_OSBuildRevision Census_OSEdition Census_OSSkuName Census_OSInstallTypeName Census_OSInstallLanguageIdentifier Census_OSUILocaleIdentifier Census_OSWUAutoUpdateOptionsName Census_IsPortableOperatingSystem Census_GenuineStateName Census_ActivationChannel Census_IsFlightingInternal Census_IsFlightRing Census_FlightRing Census_ThresholdOptIn	268755 0 0 0 0 0 0 0 0 60084 0 0 0 7408759 160523 0 5667325

```
Census_IsWIMBootEnabled
                                            5659703
Census_IsVirtualDevice
                                              15953
Census_IsTouchEnabled
                                                  0
Census_IsPenCapable
                                                  0
Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable
                                              71343
Wdft_IsGamer
                                             303451
Wdft_RegionIdentifier
                                             303451
HasDetections
                                                  0
Length: 83, dtype: int64
```

[35]: # Obtener el total de observaciones vacías (missings)
test.isnull().sum().sum() # 61447282

[35]: 61447282

Variables que tienen menos de un 60% de observaciones vacías

```
[36]: # Obtener las variables con más de un 60% de observaciones vacías (8)

test_NA = aux.assess_NA(test)

test_NA60 = test_NA.loc[test_NA['PorcentajeNA'] > 60]

test_NA60.sort_values('PorcentajeNA', ascending=False)
```

[36]:		${\tt TotalNA}$	${\tt PorcentajeNA}$
	PuaMode	7851065	99.97
	Census_ProcessorClass	7835022	99.77
	DefaultBrowsersIdentifier	7546134	96.09
	Census_IsFlightingInternal	6673962	84.98
	Census_InternalBatteryType	5979844	76.14
	SMode	5831272	74.25
	Census_ThresholdOptIn	5529515	70.41
	Census_IsWIMBootEnabled	5522707	70.32

Variables que tienen menos de un 10% de observaciones vacías

```
[37]: # Obtener las variables con menos de un 10% de observaciones vacías (36)
test_NA = aux.assess_NA(test)
test_NA10 = test_NA.loc[test_NA['PorcentajeNA'] < 10]
test_NA10.sort_values('PorcentajeNA', ascending=False)
```

[37]:		TotalNA	PorcentajeNA
	Wdft_RegionIdentifier	302857	3.86
	Wdft_IsGamer	302857	3.86
	Census_InternalBatteryNumberOfCharges	239233	3.05
	Census_FirmwareManufacturerIdentifier	198634	2.53
	CityIdentifier	191962	2.44
	Census_FirmwareVersionIdentifier	177624	2.26
	Census_IsFlightsDisabled	125801	1.60
	Census_OEMModelIdentifier	95935	1.22
	Census_TotalPhysicalRAM	95051	1.21
	Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable	90152	1.15
	Census_OEMNameIdentifier	89546	1.14
	<pre>Census_PrimaryDiskTotalCapacity</pre>	74701	0.95

Census_SystemVolumeTotalCapacity	74690	0.95
Census_ProcessorManufacturerIdentifier	61281	0.78
Census_ProcessorCoreCount	61277	0.78
Census_ProcessorModelIdentifier	61314	0.78
Census_OSInstallLanguageIdentifier	58743	0.75
Firewall	58472	0.74
IeVerIdentifier	49796	0.63
${\tt Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches}$	42610	0.54
${\tt Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical}$	42511	0.54
${\tt Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal}$	42511	0.54
RtpStateBitfield	32222	0.41
IsProtected	23649	0.30
AVProductStatesIdentifier	23767	0.30
AVProductsEnabled	23767	0.30
AVProductsInstalled	23767	0.30
Census_IsVirtualDevice	17291	0.22
UacLuaenable	7865	0.10
Census_PrimaryDiskTypeName	6807	0.09
Census_OSEdition	5	0.00
GeoNameIdentifier	147	0.00
Census_GenuineStateName	1	0.00
OsBuildLab	17	0.00
Census_ChassisTypeName	341	0.00
Census_PowerPlatformRoleName	26	0.00

1.4.8 Información sobre variables demasiado sesgadas (asimetría) en TRAIN

Vamos a obtener aquellas variables en donde más del 80% de los valores, forman parte de la primera categoría.

[38]:		asimetria	valores_unicos
	variable		
	Census_IsWIMBootEnabled	99.999969	2
	IsBeta	99.999249	2
	Census_IsFlightsDisabled	99.998996	2
	Census_IsFlightingInternal	99.998612	2
	AutoSampleOptIn	99.997108	2
	Census_ThresholdOptIn	99.974924	2

SMode	99.953708	2
Census_IsPortableOperatingSystem	99.945480	2
PuaMode	99.913382	2
Census_DeviceFamily	99.838256	3
UacLuaenable	99.392547	11
Census_IsVirtualDevice	99.296055	2
ProductName	98.935569	6
HasTpm	98.797106	2
IsSxsPassiveMode	98.266622	2
Firewall	97.858254	2
AVProductsEnabled	97.398377	6
RtpStateBitfield	97.326206	7
OsVer	96.761323	58
Platform	96.606304	4
Census_IsPenCapable	96.192909	2
IsProtected	94.562373	2
${\tt Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable}$	94.258080	2
Census_FlightRing	93.657960	10
Census_HasOpticalDiskDrive	92.281272	2
Census_OSArchitecture	90.858045	3
Processor	90.853001	3
Census_GenuineStateName	88.299187	5
Census_ProcessorManufacturerIdentifier	88.278918	7
Census_IsTouchEnabled	87.445686	2

Acabamos de observar, como debemos estudiar las variables que vamos a usar. Para ello deberemos hacer un tratamiento adecuado a los datos. Es importante saber, que las variables que eliminemos en el conjunto train, deberán ser eliminadas automáticamente en el conjunto test. No obstante, esta metodología no se aplicará sobre la eliminación de filas, debido a que tenemos que tener el dataset test lo más independiente del conjunto train. Por lo que solo eliminaré variables.

Seguidamente, vamos a estudiar variable por variable, para completar la información que aquí hemos extraído de las variables, y ver que variables podemos eliminar, cuales se quedan y cuales necesitan un tratamiento específico. La información de abajo ha sido obtenida mediante la información que aparece en Kaggle, las búsquedas en Internet, conocimientos propios del área y visualización de los datos.

1.4.9 Información de cada variable

- 1. **MachineIdentifier**: es el ID de la máquina y al ser único va a causar *overfitting*, ya que tiene 8921483 valores únicos, por lo que no aporta información, así que tenemos que quitarlo.
- 2. **ProductName**: es el programa de seguridad usado para defender el dispositivo, existen 6 categorías ('win8defender', 'mse', 'mseprerelease', 'scep', 'windowsintune' y 'fep'). Por ejemplo, 'win8defender' es el tipo de programa que más veces se repite, con

8826520 valores. El programa 'win8defender' de Windows Defender, usa protección en tiempo real para analizar todo lo que de descarga o lo que se ejecuta en el dispositivo. Por tanto, es un método de prevención y de eliminación de software espía en Microsoft Windows, que ya viene instalado y activado en los equipos con Windows 7, Windows 8 y Windows 10 (https://computerhoy.com/reportajes/tecnologia/5-motivos-utilizar-windows-defender-como-antivirus-no-hacerlo-308231).

train['ProductName'].value_counts()

win8defender	8826520
mse	94873
mseprerelease	53
scep	22
windowsintune	8
fep	7

3. EngineVersion: indica la información de la versión del motor del programa de seguridad. La página de Windows Security About muestra Antimalware Client Version (Windows Defender version), Engine Version (Scanning Engine), Antivirus Version (Virus definitions), y Antispyware version (Spyware definitions), como se puede ver en https://www.bleepingcomputer.com/tutorials/how-to-find-windows-defender-version-number-installed-in-windows-10/. Hay 70 valores únicos, los cinco más comunes son:

train['EngineVersion'].value_counts()

```
      1.1.15200.1
      3845067

      1.1.15100.1
      3675915

      1.1.15000.2
      265218

      1.1.14901.4
      212408

      1.1.14600.4
      160585
```

4. **AppVersion**: informa de la versión del cliente antimalware (versión de Windows Defender), como se ve en la anterior imagen. No presenta casi correlación con EngineVersion, AvSigVersion y HasDetections (todas entorno a 0.1). Las 5 versiones más comunes son:

train['AppVersion'].value_counts()

4.18.1807.18075	5139224
4.18.1806.18062	850929
4.12.16299.15	359871
4.10.209.0	272455
4.13.17134.1	257270

5. **AvSigVersion**: información acerca del programa de seguridad, tiene 8531 valores únicos y añade más información redundante del mismo tipo que las variables EngineVersion y AppVersion. Además, se observa como tiene una alta correlación con EngineVersion (0.83), por lo que considero prescindir de ella. Las 5 versiones más comunes son:

```
train['AvSigVersion'].value_counts()
1.273.1420.0
                     102317
1.263.48.0
                      98024
1.275.1140.0
                      97232
1.275.727.0
                      92448
1.273.371.0
                      86967
# Veamos la correlación entre la variable categórica con la variable EngineVersion
X = train['EngineVersion']
y = train['AvSigVersion']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.8389188441288544
# Veamos la correlación entre la variable categórica con la variable AppVersion
X = train['AppVersion']
y = train['AvSigVersion']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.16826741826532388
```

6. **IsBeta**: indica si el programa de seguridad es una beta o no. Es interesante ver esta variable de acuerdo a la variable target HasDetections, ya que se observa como la mayoría no son beta, lo que es lógico. Un software beta, a lo que también se conoce como beta a secas, es un programa que se encuentra cerca de su fase final de desarrollo y que puede ser funcional, pero que carece de los retoques finales que dan forma al producto terminado. Además, existe casi la misma distribución para dispositivos donde se ha detectado malware y donde no.

```
train['IsBeta'].value_counts()
     8921416
0
1
          67
    train[['IsBeta', 'HasDetections']].groupby(['IsBeta',
     'HasDetections']).size()
IsBeta HasDetections
        0
                          4462557
        1
                          4458859
        0
                               34
1
        1
                               33
```

7. **RtpStateBitfield**: no viene información en Kaggle de esta variable, pero lo más probable es que sea estado RTP (habilitado o deshabilitado), es decir, estado de protección en tiempo real, como se dice en https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/windows-defender-antivirus/troubleshoot-windows-defender-antivirus. No

obstante, en este caso, debería ser una variable binaria y entera (aunque se encuentre el valor 0), pero pienso que es una variable que aporta información y tiene pocos missings (32318 - 0.36%).

train['RtpStateBitfield'].value_counts()

```
7.0
         8651487
0.0
          190701
NA
           32318
           21974
8.0
5.0
           20328
3.0
            3029
            1625
1.0
35.0
              21
```

8. IsSxsPassiveMode: no viene información en Kaggle, pero en Internet se dice que es un modo de operación activo/pasivo para Windows Defender, es decir, si existe otro antivirus primario de terceros en el sistema, el Windows Defender ingresa al modo pasivo. El modo pasivo obviamente ofrece una funcionalidad reducida (http://techgenix.com/stick-with-windows-defender/). Los datos muestran que una máquina que está en modo pasivo tiene una mayor prevalencia de malwares (97768).

```
train['IsSxsPassiveMode'].value_counts()
```

```
0 8766840
```

1 154643

IsSxsPassiveMode	HasDetections
IDDIEDI GDDI CONOGO	11000000010110

0	0	4364823
	1	4402017
1	0	97768
	1	56875

- 9. **DefaultBrowsersIdentifier**: es el ID para el navegador predeterminado de la máquina. Si juntamos que es un identificador con 2017 valores únicos y que tiene un 95.14% de NA (8488045), se opta por eliminarla.
- 10. **AVProductStatesIdentifier**: es el ID para la configuración específica del software antivirus de un usuario, tiene los valores en coma flotante y 28970 valores únicos, donde hay 36221 missings (0.41%). Se obtiene que está correlacionada de forma negativa con AVProductsInstalled. Las cinco primeros son:

train['AVProductStatesIdentifier'].value_counts()

```
      53447.0
      5824565

      7945.0
      475897

      47238.0
      327656

      62773.0
      266764

      46413.0
      112878
```

aux.plot_corr(aux.corr(train, ['AVProductStatesIdentifier', 'AVProductsInstalled', 'AVProdu

11. **AVProductsInstalled**: no viene información en Kaggle de esta variable, pero parece que es el número de productos antivirus instalados, en donde el 90% de las máquinas tienen 1-2 productos instalados. Tiene 36221 missings (0.41%).

train['AVProductsInstalled'].value_counts()

1.0	6208893
2.0	2459008
3.0	208103
NA	36221
4.0	8757
5.0	471
6.0	28
7.0	1
0.0	1

12. **AVProductsEnabled**: no viene información en Kaggle de esta variable, pero puede ser el número de productos antivirus instalados que están habilitados. Es interesante que esté está variable, ya que un antivirus instalado no tiene porqué estar habilitado. Tiene 36221 missings (0.41%).

train['AVProductsEnabled'].value_counts()

```
1.0 8654101
2.0 198652
NA 36221
0.0 25958
3.0 6075
4.0 453
5.0 23
```

13. **HasTpm**: esta variable indica VERDADERO si la máquina tiene TPM, es decir, un Trusted Platform Module (TPM) que es un chip especializado en un dispositivo de punto final que almacena las claves de cifrado RSA específicas del sistema host para la autenticación de hardware. Cada chip TPM contiene un par de claves RSA llamado clave de respaldo (Endorsement Key - EK), en donde, el par se mantiene dentro del chip y el software no puede acceder a él.

```
train['HasTpm'].value_counts()
```

- 1 8814167
- 0 107316
 - 14. **CountryIdentifier**: indica el ID del país en el que se encuentra la máquina (https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_countries_by_United_Nations_geoscheme). Tiene 222 valores únicos. Por ejemplo, si se trata de códigos de país exactos, Austria (43) tiene el mayor número de filas en este conjunto de datos, mientras que EE. UU. (001) tiene solo el 2%. Los más comunes son:

```
43 397172
29 347991
141 333411
93 283625
171 280572
...

# Veamos la correlación con las variables ID de regiones que hay

aux.plot_corr(aux.corr(train, ['CountryIdentifier', 'GeoNameIdentifier', 'CityIdentifier', 'OrganizationIdentifier', 'LocaleEnglishNameIdentifier']))
```

15. **CityIdentifier**: es la identificación de la ciudad en la que se encuentra la máquina, tiene 107366 ciudades únicas y algunos missings (325409 - 3.65%). Los valores más comunes son:

```
train['CityIdentifier'].value_counts()
```

train['CountryIdentifier'].value_counts()

NA	325409	
130775.0	94812	
16668.0	84780	
82373.0	83312	
10222.0	71814	
61668.0	66845	

16. **OrganizationIdentifier**: indica el ID de la organización a la que pertenece la máquina, el ID de la organización se asigna tanto para compañías específicas como industrias amplias. Hay 49 organizaciones únicas, donde el 50% de las máquinas están bajo una organización, otro 25% no clasificado. Tiene 2751518 missings (30.84%). Los más comunes son:

train['OrganizationIdentifier'].value_counts()

```
27.0 4196457

NA 2751518

18.0 1764175

48.0 63845

50.0 45502
```

17. GeoNameIdentifier: es el ID para la región geográfica en la que se encuentra una máquina, tiene 292 valores distintos, pero ya tenemos dos variables CountryIdentifier y CityIdentifier, que indican la localización de la máquina. Además, CountryIdentifier tiene 202 valores distintos, pero en la correlación entre CityIdentifier, CountryIdentifier y GeoNameIdentifier, con la variable target (HasDetections), tenemos un un valor de 0.6 de la correlación Pearson entre las variables CountryIdentifier y GeoNameIdentifier. Además, en Kaggle se dice que The CountryIdentifier highly associated with GeoNameIdentifier,LocaleEnglishNameIdentifier, Census_OSInstallLanguageIdentifier, Census_OSUILocaleIdentifier, *Wdft_RegionIdentifier* as seen in the below correlation plot. Tiene 213 missings (0.00%).

aux.plot_corr(aux.corr(train, ['CountryIdentifier', 'GeoNameIdentifier', 'LocaleEnglishNameIdentifier', 'Census_OSInstallLanguageIdentifier', 'Census_OSUILocaleIdentifier', 'Census_OSUIL

- 18. LocaleEnglishNameIdentifier: es el nombre en inglés del ID de configuración regional del usuario actual. Tiene una correlación baja con CountryIdentifier (0.05). Por ejempo, si CountryIdentifier = 43 es GeoNameIdentifier = 53 es LocaleEnglishNameIdentifier = 42. (https://www.kaggle.com/c/microsoft-malware-prediction/discussion/78873). La variable contiene 276 valores únicos, es importante saber que "una localidad no es un idioma ni un país, el mismo idioma se puede hablar en varios países (a menudo con diferencias sutiles) y un solo país puede hablar varios idiomas. Por lo tanto, una localidad es un área donde se habla un idioma en particular que puede (o no) alinearse con los límites geográficos y/o políticos" (https://ss64.com/locale.html).
- 19. **Platform**: indica el nombre de la plataforma (propiedades relacionadas con el sistema operativo y el procesador).

```
train['Platform'].value_counts()
```

windows10	8618715
windows8	194508
windows7	93889
windows2016	14371

20. **Processor**: es la arquitectura del sistema operativo instalado. El paquete X86 es para Windows de 32 bits y el paquete de X64 es para Windows de 64 bits. De ARM64 podemos decir que es una evolución de la arquitectura ARM, compatible con el procesamiento de datos de 64 bits y otorga una mayor potencia computacional, y poco a poco se está convirtiendo en el estándar en la mayoría de móviles modernos (https://www.xatakandroid.com/aplicaciones-android/arm-arm64-x86-dpi-como-saber-que-apk-descargarte-para-tu-movil).

```
train['Processor'].value_counts()
```

```
x64 8105435
x86 815702
arm64 346
```

21. OsVer: indica la versión del sistema operativo actual. Las 5 versiones más usadas son:

train['OsVer'].value_counts()

10.0.0.0	8632545
6.3.0.0	194447
6.1.1.0	93268
6.1.0.0	582
10.0.3.0	225

22. **OsBuild**: indica la compilación del sistema operativo actual. Tiene 76 valores únicos, de los cuales 5 forman la mayoría. La distribución de los 8 valores principales son:

```
train['OsBuild'].value_counts()
```

17134	3915521	
16299	2503681	
15063	780270	
14393	730819	
10586	411606	
10240	270192	
9600	194508	
7601	93306	

23. **OsSuite**: indica la máscara del conjunto de productos para el sistema operativo actual, se observa como tiene una distribución muy sesgada.

```
train['OsSuite'].value_counts()
```

```
768 5560661
256 3346251
272 12092
400 793
16 731
```

. . .

Veamos la correlación entre OsSuite y OsBuild

```
aux.plot_corr(aux.corr(train, ['OsSuite', 'OsBuild']))
```

24. **OsPlatformSubRelease**: contiene la sub-versión de la plataforma SO (es menos sesgada que OsSuite). En el siguiente enlace https://support.lenovo.com/es/es/solutions/HT502786 se encuentran las versiones de Windows 10 con los nombres en clave de esta variable.

train['OsPlatformSubRelease'].value_counts()

rs4	3915526
rs3	2503681
rs2	780270
rs1	730819
th2	411606
th1	270192
windows8.1	194508
windows7	93889
prers5	20992

25. OsBuildLab: tiene información del compilador generada por el sistema operativo (17134.1.amd64fre.rs4_release.180410-1804). Tiene 21 missings (0.00%). Se observa cómo

junta información de las variables OsBuild, OsPlatformSubRelease y Processor, entre otros, por lo que esta variable aporta información redundante, ya que dicha información está particiona en otras variables y considerado disponer de la información de forma separada:

OsBuildLab[O]	17134.1.amd64fre.rs4_release.180410-1804
OsPlatformSubRelease[0]	rs4
OsBuild[O]	17134
Processor[0]	x64

26. **SkuEdition**: esta variable tiene como objetivo definir el tipo de producto en el MSDN, con el fin de asignar un nombre 'SKU-Edition' que sea útil en los informes de población. Los tipos de productos válidos se definen en %sdxroot%\data\windowseditions.xml. Además, esta API se ha utilizado desde Vista y Server 2008, por lo que hay muchos tipos de productos que no se aplican a Windows 10. Es conveniente, pasar a minúsculas todas las etiquetas.

train['SkuEdition'].value_counts()

Home	5514341
Pro	3224164
Invalid	78054
Education	40694
Enterprise	34357
Enterprise LTS	B 20702
Cloud	5589
Server	3582

. . .

27. **IsProtected**: es una variable calculada (a partir de Spynet Report's AV Products) que nos dice si una máquina está protegida. La variable puede tomar tres valores: VERDADERA si hay al menos un producto antivirus activo y actualizado ejecutándose en la máquina; FALSA si no hay un producto AV activo en esa máquina, o si el AV está activo, pero no recibe las últimas actualizaciones; y NA si no hay productos antivirus en el informe. Es importante saber que una máquina que no está protegida por un antivirus tiene más posibilidades de malware que una que está protegida. Tiene 36044 missings (0.40%).

train['IsProtected'].value_counts()

```
1.0 8402282
0.0 483157
NA 36044
```

train[['IsProtected', 'HasDetections']].groupby(['IsProtected',
'HasDetections']).size()

IsProtected	HasDetections	
0.0	0	298904
	1	184253
1.0	0	4141184
	1	4261098

28. AutoSampleOptIn: en Kaggle pone que es el valor SubmitSamplesConsent pasado del servicio, disponible en CAMP 9+, pero en las búsquedas en Internet, no he localizado que es exactamente. Puesto que tiene solo 258 valores para una categoría, donde el 99.99% pertenecen a la otra, he optado por eliminarlo.

```
train['AutoSampleOptIn'].value_counts()
8921225
258
```

0

1

29. **PuaMode**: indica si está el modo PUA habilitado desde el servicio (a función de protección de aplicaciones potencialmente no deseadas (PUA) en Windows Defender Antivirus puede identificar y bloquear la descarga e instalación de PUA en puntos finales de su red). Es importante saber que estas aplicaciones no se consideran virus, malware u otros tipos de amenazas, pero pueden realizar acciones en puntos finales que afectan negativamente su rendimiento o uso, también puede referirse a aplicaciones que se consideran que tienen una mala reputación (https://www.tenforums.com/tutorials/32236-enable-disable-windows-defender-pua-protection-windows-10-a.html). Tiene 8919174 missings (99.97%).

```
train['PuaMode'].value_counts()

NA 8919174

on 2307

audit 2
```

30. **SMode**: este campo se establece en VERDADERO cuando se sabe que el dispositivo está en modo S (como en el modo S de Windows 10), donde solo se pueden instalar aplicaciones de la tienda Microsoft. Tiene 537759 missings (6.03%).

```
train['SMode'].value_counts()

0.0 8379843

NA 537759

1.0 3881
```

31. **IeVerIdentifier**: no viene información en Kaggle sobre esta variable, pero esta variable dice que versión de Internet Explorer se está ejecutando en el dispositivo o máquina (https://docs.microsoft.com/en-us/windows/privacy/basic-level-windows-diagnostic-events-and-fields-1703#census-events). Tiene 303 valores únicos y 58894 missings (0.66%), los valores más frecuentes son:

train['IeVerIdentifier'].value_counts()

```
      137.0
      3885842

      117.0
      1767931

      108.0
      474390

      111.0
      467828

      98.0
      354411

      135.0
      217458

      53.0
      204952
```

32. SmartScreen: el valor de cadena habilitado es para SmartScreen del Esto obtiene registro. se marcando en orden HKLM\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\System\SmartScreenEnabled У ${\tt HKLM} \verb|SOFTWARE| Microsoft| Windows| Current Version| Explorer| SmartScreen Enabled.$ Si el valor existe pero está en blanco, el valor "ExistsNotSet" se envía por telemetría. Entonces, SmartScreen de Windows Defender ayuda a proteger a los usuarios de si intentan visitar sitios que anteriormente se informaron como sitios web de phishing o malware, o si un usuario intenta descargar archivos potencialmente maliciosos. Esto solo se aplica a Windows 10 y Windows 10 Mobile. Tiene 3177011 missings (35.61%), en donde es necesario pasar a minúscula todas las etiquetas, ya que se ve como Off y off dicen lo mismo. Los más comunes son:

train['SmartScreen'].value_counts()

RequireAdmin	4316183
ExistsNotSet	1046183
NA	3177011
Off	186553
Warn	135483
Prompt	34533
Block	22533
off	1350
On	731

33. **Firewall**: indica si el firewall está habilitado, siendo VERDADERO (1) para Windows 8.1 y superior. Un firewall (llamado también ńcortafuegosż), es un sistema que permite proteger a una computadora o una red de computadoras de las intrusiones que provienen de una tercera red (generalmente de Internet). El firewall es un sistema que permite filtrar los paquetes de datos que andan por la red, puede ser un programa (software) o un equipo (hardware) que actúa como intermediario entre la red local (o la computadora local) y una o varias redes externas. Tiene 91350 missings (1.02%).

train['Firewall'].value_counts()

```
1.0 8641014
0.0 189119
NA 91350
```

34. UacLuaenable: este atributo informa de usuario "adminel tipo Mode" istrador Admin Approval está deshabilitado habilitado en o Εl valor informado se obtiene leyendo la acceso HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System\EnableLUA. UAC significa User Access Control (Control de Acceso de Usuario). En el enlace https://www.reddit.com/r/Windows10/comments/8dxzcz/uac_do_you_want_to_allow_this_app_to_m hay una discusión acerca de esto. Tiene 10838 missings (0.12%).

```
train['UacLuaenable'].value_counts()
```

1.0	8856517
0.0	53851
48.0	206
2.0	30
49.0	17
6357062.0	13
3.0	6
5.0	2
16777216.0	1
7798884.0	1
255.0	1

35. **Census_MDC2FormFactor**: es una agrupación basada en una combinación de características de hardware de nivel de Device Census. La lógica utilizada para definir el factor, se basa en los estándares comerciales e industriales y se alinea con la forma en que las personas piensan acerca de su dispositivo. (ejemplos: Smartphone, Small Tablet, All in One, Convertible...). Tiene 623 missings (0.01%) y debemos pasar las categorías a minúsculas.

train['Census_MDC2FormFactor'].value_counts()

```
Notebook
                5723319
Desktop
                1951086
Convertible
                 405378
Detachable
                 298233
AllInOne
                 292077
PCOther |
                 139955
# Veamos la correlación con la variable Census ChassisTypeName
X = train['Census_ChassisTypeName']
y = train['Census_MDC2FormFactor']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.45525073155024554
# Veamos la correlación con la variable Census PowerPlatformRoleName
X = train['Census_PowerPlatformRoleName']
y = train['Census_MDC2FormFactor']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.4758266883436838
```

36. **Census_DeviceFamily**: indica el tipo de dispositivo para el que está destinada una edición del sistema operativo (AKA DeviceClass). Tiene una alta proporción para Windows Desktop y baja para Windows Server y Windows. De igual manera, deberemos pasar a minúsculas.

```
train['Census_DeviceFamily'].value_counts()
```

```
Windows.Desktop 8907053
Windows.Server 14410
Windows 20
# Veamos la correlación con la variable Census_DeviceFamily
X = train['Census_MDC2FormFactor']
y = train['Census_DeviceFamily']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.5937915311557042
```

37. **Census_OEMNameIdentifier**: no viene información sobre esta variable en Kaggle y no he encontrado nada acerca en Google. Tiene 95478 missings (1.07%).

train['Census_OEMNameIdentifier'].value_counts()

```
2668.0
          1287275
2102.0
          1038567
1443.0
           949531
2206.0
           924349
585.0
           895452
525.0
           842364
4589.0
           310701
4730.0
           304102
1980.0
           285600
```

38. **Census_OEMModelIdentifier**: no viene información de esta variable en Kaggle y no he encontrado nada acerca en Google. Tiene 102233 missings (1.15%).

```
train['Census_OEMModelIdentifier'].value_counts()
```

```
313586.0 304782
242491.0 263382
317701.0 139035
317708.0 115257
228975.0 79878
```

 ${\it\# Veamos\ la\ correlaci\'on\ con\ la\ variable\ Census_OEMNameIdentifier}$

```
aux.plot_corr(aux.corr(train, ['Census_OEMModelIdentifier', 'Census_OEMNameIdentifier']))
```

39. **Census_ProcessorCoreCount**: es el número de núcleos lógicos en el procesador. Tiene 45 valores únicos, donde 4 procesadores son los más comunes. Tiene 41306 missings (0.46%).

```
train['Census_ProcessorCoreCount'].value_counts()
```

```
      4.0
      5430193

      2.0
      2311969

      8.0
      865004

      12.0
      92702

      1.0
      70390

      6.0
      69910

      16.0
      18551
```

40. **Census_ProcessorManufacturerIdentifier**: no viene información sobre esta variable en Kaggle y no he encontrado nada acerca en Google. Tiene 41306 missings (0.46%).

train['Census_ProcessorManufacturerIdentifier'].value_counts()

5.0	7839318
1.0	1040292
10.0	339
3.0	218
9.0	1
7.0	1
4.0	1

41. Census_ProcessorModelIdentifier: no viene información en Kaggle sobre esta variable. Tiene 41306 missings (0.46%), 3428 valores únicos y presenta una alta correlación con la variable Census_ProcessorManufacturerIdentifier de 0.8, por lo se quita.

train['Census_ProcessorModelIdentifier'].value_counts()

```
2697.0
          289283
1998.0
          267397
2660.0
          191392
2373.0
          175407
1992.0
          171728
2382.0
          170651
2640.0
          153719
# Veamos la correlación con la variable Census ProcessorManufacturerIdentifier
aux.plot_corr(aux.corr(train, ['Census_ProcessorManufacturerIdentifier',
                                'Census_ProcessorModelIdentifier']))
```

42. Census_ProcessorClass: da una clasificación de procesadores en alta/media/baja. Esta variable se usaba inicialmente para precios de SKU pero ya no se mantiene ni se actualiza en el pograma de seguridad. Además, cuenta con 8884852 missings (99.59%) por lo que se opta por eliminar, ya que a partir de SkuEdition y Processor se puede deducir a que gama pertenece el procesador.

```
train['Census_ProcessorClass'].value_counts()
```

```
8884852
NA
mid
        20914
         9621
low
         6096
high
```

43. Census_PrimaryDiskTotalCapacity: es la cantidad de espacio en disco en el disco primario de la máquina en MB. Tiene 5735 valores únicos (53016 missings - 0.59%). Está en MB, estaría interesante ver si mejora al pasarlo a GB. Los tamaños de disco más populares son 500GB y 1TB.

train['Census_PrimaryDiskTotalCapacity'].value_counts()

```
476940.0
             2841530
953869.0
             2175780
305245.0
              474616
122104.0
              469060
```

44. Census_PrimaryDiskTypeName: es el nombre descriptivo del tipo de disco primario (HDD o SSD). Se ve como HDD es mucho más popular que SSD y que UNKNOWN y Unspecified, denotan lo mismo (se deberá pasar a minúscula). Tiene 12844 missings (0.14%).

train['Census_PrimaryDiskTypeName'].value_counts()

HDD	5806804
SSD	2466808
UNKNOWN	358251
Unspecified	276776
NA	12844

45. Census_SystemVolumeTotalCapacity: es el tamaño de la partición en la que está instalado el volumen del sistema en MB (estaría interesante pasarlos a GB). Existen 536848 tamaños de volumen de sistema únicos (53002 missings - 0.59%).

train['Census_SystemVolumeTotalCapacity'].value_counts()

```
28542.0
            51998
926992.0
            50430
476389.0
            44435
953253.0
            41572
102400.0
            41257
476324.0
            40925
```

. . .

46. Census_HasOpticalDiskDrive: esta variable es VERDADERO si indica que la máquina tiene una unidad de disco óptico (CD/DVD). La mayoría de los sistemas no tienen una unidad de disco. Por lo que, esta variable podría proporcionar una idea de la antigüedad del hardware, ya que el hardware más antiguo podría correlacionarse con tasas de malware más altas.

```
train['Census_HasOpticalDiskDrive'].value_counts()
```

- 0 8232858
- 1 688625
 - 47. **Census_TotalPhysicalRAM**: da información acerca de la RAM física en MB. Como están en MB, sería interesante convertirlo a GB dividiendo por 1024 y luego crear un grupo de frecuencias. La mayoría de las RAM tienen entre 2 y 8 GB de RAM. Tiene 80533 missings (0.90%).

train['Census_TotalPhysicalRAM'].value_counts()

4096.0	4094512
8192.0	2196505
2048.0	1097474
16384.0	531558
6144.0	398671
12288.0	159894

48. **Census_ChassisTypeName**: define qué tipo de hardware tiene la máquina (tiene valores numéricos y no numéricos). Los más populares no parecen ser mutuamente excluyentes. Además, tanto Notebook como Portable podrían usarse indistintamente, ya que un Notebook es un Portable, pero a diferencia de una Laptop, un Notebook posee un (ligeramente) menor rendimiento que un Laptop (https://difiere.com/diferencia-laptop-y-notebook/) y también debe pasar a minúscula. Los 5 tipos más comunes son:

train['Census_ChassisTypeName'].value_counts()

Notebook	5248812
Desktop	1872125
Laptop	685581
Portable	360903
AllinOne	204295

. . .

49. **Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches**: da la longitud diagonal física en pulgadas de la pantalla principal. Contiene 785 tamaños de pantalla únicos. Esta variable se puede usar junto con Census_ChassisTypeName para diferenciar aún más a los dispositivos. Lo más probable es que las pantallas más grandes tengan una resolución más alta. Tiene 47134 missings (0.53%) y los más comunes son:

train['Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches'].value_counts()

```
      15.500000
      3047431

      13.900000
      952078

      14.000000
      542450

      11.600000
      319376

      21.500000
      275337
```

50. **Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal**: devuelve el número de píxeles en la dirección horizontal de la pantalla interna (número de líneas verticales). Tiene 2180 valores únicos, en donde, los más populares son 1366 y 1920 de resolución. Tiene 46986 missings (0.53%). Estos valores pueden indicar la edad del dispositivo. Las resoluciones más altas probablemente significan que los dispositivos son relativamente nuevos, en comparación con el resto (https://calibracionhd.com/resoluciones-de-pantalla/). Además, tiene una correlación muy alta con Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical (0.9).

train['Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal'].value_counts()

```
1366.0 4515064
1920.0 2220648
1280.0 527430
1600.0 501288
1024.0 342620
...

# Veamos la correlación con las demás variables de la resolución

aux.plot_corr(aux.corr(train, ['Census_InternalPrimaryDiagonalDisplaySizeInInches', 'Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal',
```

51. Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical: devuelve el número de píxeles en la dirección vertical de la pantalla interna (número de líneas horizontales). Tiene 46986 missings (0.53%). Como tiene una correlación muy alta con Census_InternalPrimaryDisplayResolutionHorizontal (0.9), puesto que la resolución horizontal y vertical son dependientes, se opta por prescindir de ella, ya que se puede usar la medida de la resolución horizontal para obtener la de la resolución vertical. Tiene 1560 valores únicos, los más comunes son:

'Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical']))

train['Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical'].value_counts()

```
768.0 4973621
1080.0 2148402
900.0 655155
800.0 262058
1024.0 186322
```

52. **Census_PowerPlatformRoleName**: indica el perfil de administración de energía preferido por el OEM. Este valor ayuda a identificar el factor de forma básico del dispositivo, tiene una correlación intermedia con las variables Census_ChassisTypeName y Census_MDC2FormFactor. Tiene 55 missings (0.00%), se debe pasar a minúsculas y combinar Unspecified con UNKNOWN.

```
train['Census_PowerPlatformRoleName'].value_counts()
```

```
Mobile
                     6182908
Desktop
                     2066620
Slate
                      492537
Workstation
                      109683
SOHOServer
                       37841
UNKNOWN
                       20628
EnterpriseServer
                        7094
AppliancePC
                        4015
PerformanceServer
                          97
Unspecified
                           5
# Veamos la correlación con la variable Census_ChassisTypeName
X = train['Census_ChassisTypeName']
y = train['Census_PowerPlatformRoleName']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.46746623939526544
# Veamos la correlación con la variable Census_MDC2FormFactor
X = train['Census_MDC2FormFactor']
y = train['Census_PowerPlatformRoleName']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.4758266883436838
```

53. Census_InternalBatteryType: no viene información en Kaggle de esta variable. Esta variable tiene 6338429 missings (71.05%). Aparecen muchas categorías con nombres inconsistentes, como por ejemplo: '#', 'lion', '4cel', 'l & # TAB #'. La mayoría de los dispositivos están entre las 10 primeras categorías. Algunas de estas etiquetas parecen similares, por ejemplo: lion, li-i y liio podrían ser marcadores de posición para baterías de iones de litio, pero debido a estas inconsistencias se opta por prescindir de ella.

train['Census_InternalBatteryType'].value_counts()

lion	2028256
li-i	245617
#	183998
lip	62099
liio	32635
li p	8383
li	6708
nimh	4614
real	2744

54. **Census_InternalBatteryNumberOfCharges**: no viene información en Kaggle sobre esta variable, pero se puede suponer que es el número de ciclos de batería. Si los ciclos de la

batería se establecen en cero, se puede suponer que estos dispositivos se encuentran en el primer ciclo de carga de la batería. Se observa como el 56% de las máquinas están en su primer ciclo de carga de la batería o no funcionan con batería, puesto que al iniciar un ordenador por primera vez, éste debe de estar conectado a la corriente. Tiene 268755 missings (3.01%).

train['Census_InternalBatteryNumberOfCharges'].value_counts()

```
0.000000e+00 5053404
4.294967e+09 2252338
1.000000e+00 53810
```

55. Census_OSVersion: indica la versión del SO de forma numérica (10.0.17134.228). Contiene 469 valores únicos. Se observa como es una variable compuesta por otras (OsVer, Census_OSBuildRevision, Census_OSBuildNumber), por lo que se puede eliminar, ya que se prefiere tener la información de forma separada.

train['Census_OSVersion'].value_counts()

```
10.0.17134.228
                     1413627
10.0.17134.165
                      899711
10.0.16299.431
                      546546
10.0.17134.285
                      470280
10.0.16299.547
                      346853
10.0.17134.112
                      346410
    train['Census_OSVersion'].head()
0
     10.0.17134.165
1
       10.0.17134.1
     10.0.17134.165
    train['OsVer'].head()
0
     10.0.0.0
1
     10.0.0.0
2
     10.0.0.0
    train['Census_OSBuildRevision'].head()
0
     165
       1
1
2
     165
    train['Census_OSBuildNumber'].head()
0
     17134
1
     17134
2
     17134
```

```
# Veamos la correlación con la variable OsVer
    X = train['OsVer']
    y = train['Census_OSVersion']
    aux.corr_categorical(X,y)
    > 0.0846079076423891
    # Veamos la correlación con la variable Platform
    X = train['Platform']
    y = train['Census_OSVersion']
    aux.corr_categorical(X,y)
    > 0.5320779917302222
    # Veamos la correlación con la variable Census OSBuildRevision
    X = train['Census_OSVersion']
    y = train['Census_OSBuildRevision']
    aux.corr_categorical(X,y)
    > 0.9999891195324985
      56. Census_OSArchitecture: es la arquitectura en la que se basa el sistema operativo. Ya hay
         una variable Processor que nos da esta información (alta correlación de 0.99), por lo que se
         elimina.
         train['Census_OSArchitecture'].value_counts()
    amd64
             8105885
    x86
               815252
    arm64
                  346
    # Veamos la correlación con la variable Processor
    X = train['Census_OSArchitecture']
    y = train['Processor']
    aux.corr_categorical(X,y)
    > 0.9947207910769047
[39]: train['Census_OSBranch'].value_counts()
     train['OsPlatformSubRelease'].value_counts()
[39]: rs4
                    3915526
    rs3
                    2503681
     rs2
                    780270
                    730819
     rs1
```

```
th2 411606
th1 270192
windows8.1 194508
windows7 93889
prers5 20992
```

Name: OsPlatformSubRelease, dtype: int64

57. **Census_OSBranch**: es la rama del sistema operativo extraída de <code>OsVersionFull</code>, tiene 32 valores únicos. Da más información acerca del tipo de plataforma que es. Como amplía a la variable <code>OsPlatformSubRelease</code>, es posible prescindir de ella, puesto que es una jerarquía de la misma y tiene una alta correlación con dicha variable. Entonces, se opta por eliminarla, puesto que los primeros valores hacen referencia a los mismos que en <code>OsVersionFull</code>.

se opta por eliminar. Los cinco valores más comunes son:

```
train['Census_OSBranch'].value_counts()
```

```
      rs4_release
      4009158

      rs3_release
      1237321

      rs3_release_svc_escrow
      1199767

      rs2_release
      797066

      rs1_release
      785534
```

. . .

train['OsPlatformSubRelease'].value_counts()

```
rs4 3915526
rs3 2503681
rs2 780270
rs1 730819
```

Veamos la correlación que tiene con OsPlatformSubRelease

```
X = train['Census_OSBranch']
y = train['OsPlatformSubRelease']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.8522534071924249
```

58. Census_OSBuildNumber: indica número de compilación del sistema operativo extraído de OsVersionFull. Tiene 165 valores únicos y una alta correlación con la variable OsBuild, por lo que se elimina.

```
train['Census_OSBuildNumber'].value_counts()
```

```
17134
         4008881
16299
         2443249
15063
          797049
14393
          785450
10586
          593527
# Veamos la correlación que tiene con OsBuild
aux.plot_corr(aux.corr(train, ['Census_OSBuildNumber','OsBuild']))
 59. Census_OSBuildRevision:
                                indica el valor de compilación del SO extraída de
    OsVersionFull (OsBuildRevision = 1000 o 16458). Se observa como coincide con el final
    de la variable Census_OSVersion, por lo que podemos prescindir de Census_OSVersion.
    Tiene 285 valores únicos, los más comunes son:
    train['Census_OSBuildRevision'].value_counts()
228
         1413633
165
          899712
431
          546548
          470280
285
547
          346853
112
          346488
    train['Census_OSVersion'].value_counts()
10.0.17134.228
                    1413627
10.0.17134.165
                     899711
10.0.16299.431
                     546546
                     470280
10.0.17134.285
10.0.16299.547
                      346853
10.0.17134.112
                      346410
# Veamos la correlación con la variable OsBuild
X = train['OsBuild']
y = train['Census_OSBuildRevision']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.31649314140803825
# Veamos la correlación con la variable Census OSBuildRevision
X = train['Census_OSVersion']
y = train['Census_OSBuildRevision']
aux.corr_categorical(X,y)
```

> 0.9999891195324985

60. Census_OSEdition: indica la edición del sistema operativo actual, procedente de HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion@EditionID en el registro. Tiene 33 valores únicos, los cuales deberán pasarse a minúsculas. Esta columna también puede estar vinculada al tipo de licencia (Census_ActivationChannel). Los 5 más comunes son:

```
train['Census_OSEdition'].value_counts()
```

```
Core
                                3469991
Professional
                                3130566
CoreSingleLanguage
                                1945461
CoreCountrySpecific
                                 166100
ProfessionalEducation
                                  56698
Education
                                  40704
Enterprise
                                  35603
ProfessionalN
                                  28341
# Veamos la correlación con la variable Census_ActivationChannel
X = train['Census_ActivationChannel']
y = train['Census OSEdition']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.5131328802764941
```

61. Census_OSSkuName: indica el nombre descriptivo de la edición del sistema operativo (actualmente solo Windows). Tiene 30 valores únicos. Está muy sesgada por un gran número de: 'CORE', 'PROFESSIONAL', 'CORE_SINGLELANGUAGE' y 'CORE_COUNTRYSPECIFIC' y presenta una alta correlación con Census_OSEdition. De igual manera, tendremos que pasar a minúscula los valores.

train['Census_OSSkuName'].value_counts()

```
CORE
                                 3469869
PROFESSIONAL
                                 3187913
CORE_SINGLELANGUAGE
                                 1945133
CORE_COUNTRYSPECIFIC
                                  165886
EDUCATION
                                   40827
ENTERPRISE
                                   35602
PROFESSIONAL_N
                                   28522
ENTERPRISE S
                                   20022
# Veamos la correlación con la variable Census_OSEdition
X = train['Census_OSEdition']
y = train['Census_OSSkuName']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.9050844970826697
```

62. **Census_OSInstallTypeName**: indica la descripción de qué instalación se utilizó en la máquina. Debemos convertir los valores en minúscula y arreglar inconsistencias ortográficas y/o gramaticales, puesto que he buscado si existe 'UUPUpgrade', y no he encontrado nada.

train['Census_OSInstallTypeName'].value_counts()

UUPUpgrade	2608037
IBSClean	1650733
Update	1593308
Upgrade	1251559
Other	840121
Reset	649201
Refresh	205842
Clean	69073
CleanPCRefresh	53609

63. **Census_OSInstallLanguageIdentifier**: no viene información en Kaggle de esta variable, pero parece que está relacionada con el identificador del idioma para el SO. Tiene 39 valores únicos y 60084 missings (0.67%). Presenta una alta correlación con la variable Census_OSUILocaleIdentifier.

train['Census_OSInstallLanguageIdentifier'].value_counts()

```
8.0 3179262

9.0 1034201

7.0 512753

29.0 492267

14.0 432503

37.0 403190
```

Veamos la correlación con otras variables de este mismo tipo

```
aux.plot_corr(aux.corr(train, ['Census_OSInstallLanguageIdentifier','Census_OSUILocaleIdentifier', 'CountryIdentifier', 'CityIdentifier', 'CountryIdentifier', 'CountryIdentifier', 'CountryIdentifier', 'CountryIdentifier']))
```

64. Census_OSUILocaleIdentifier: no viene información en Kaggle de esta variable, tiene 147 valores únicos, en donde los valores que toman 31, 34 y 30 son los 3 principales identificadores locales. Presenta una alta correlación con la variable Census_OSInstallLanguageIdentifier, por lo que se opta por eliminar esta variable.

```
train['Census_OSUILocaleIdentifier'].value_counts()
~~~~ 31 3170824 34 1040042 30 513995 125 498236... ~~~
```

Veamos la correlación con la variable Census OSInstallLanquageIdentifier

```
X = train['Census_OSUILocaleIdentifier']
y = train['Census_OSInstallLanguageIdentifier']
aux.corr_categorical(X,y)
> 0.9911874845849825
```

65. **Census_OSWUAutoUpdateOptionsName**: indica el nombre descriptivo de la configuración de actualización automática de WindowsUpdate en la máquina. De igual manera, deberemos pasarlos a minúscula.

train['Census_OSWUAutoUpdateOptionsName'].value_counts()

FullAuto	3954497
UNKNOWN	2519925
Notify	2034254
${\tt AutoInstallAndRebootAtMaintenanceTime}$	371475
Off	26961
DownloadNotify	14371

66. **Census_IsPortableOperatingSystem**: indica si el sistema operativo se inicia y ejecuta a través de Windows-To-Go en una memoria USB, suponiendo que 0 es FALSO para la portabilidad, es decir, que no se ejecuta en una memoria USB.

```
train['Census_IsPortableOperatingSystem'].value_counts()
```

- 0 8916619
- 1 4864
 - 67. Census_GenuineStateName: es el nombre de OSGenuineStateID. Según parece, hace referencia a si la licencia para Windows es original (https://answers.microsoft.com/en-us/windows/forum/windows_7-winapps/genuine-windows7/04a6fe05-56ba-40cc-81d9-93d5dd7a4105, https://support.microsoft.com/en-us/help/4487266/activation-failures-and-not-genuine-notifications-on-vl-win-7-kms-clie). De igual manera, deberemos pasarlos a minúscula.

train['Census_GenuineStateName'].value_counts()

IS_GENUINE	7877597
INVALID_LICENSE	801692
OFFLINE	228366
UNKNOWN	13826
TAMPERED	2

- 68. **Census_ActivationChannel**: clave de licencia comercial o clave de licencia por volumen para una máquina (https://social.microsoft.com/Forums/en-US/44179f86-f8a6-4dc2-8692-b1637e72280b/windows-license-types-explained?forum=genuinewindows7). De igual manera, deberemos pasarlos a minúscula.
 - Retail: las claves de productos minoristas son lo que obtiene el cliente cuando compra un producto empaquetado de Windows de un comerciante minorista o compra Windows en línea en la tienda de Microsoft.

- OEM SLP y COA SLP: las claves de producto OEM SLP y COA SLP son emitidas por grandes fabricantes de computadoras y utilizan la tecnología SLP (System Locked Preinstallation) para vincular la licencia a la placa base original a través del BIOS y el software.
- OEM System Builder: las claves de producto son para el uso de constructores de sistemas más pequeños, talleres informáticos, consultores y otros que proporcionan computadoras y servicios a sus clientes. La licencia de System Builder define a un creador de sistemas como "un fabricante de equipos originales, un ensamblador, un restaurador o un preinstalador de software que vende los sistemas del dliente a un tercero".
- *GVLK* (clave de licencia por volumen de grupo): es solo un acrónimo de una versión de licencia por volumen de Windows. Principalmente disponible para grandes empresas e instituciones gubernamentales y viene con soporte premium. GLVK también necesita un KMS (servicio de administración de claves) para la implementación.
- OEM NON-SLP: significa claves de licencia de un OEM pero no está vinculado a un System Locked Pre-installation. Las claves OEM no se pueden revender y no se pueden transferir a otra computadora. Sin embargo, pueden transferirse con la computadora si la computadora se transfiere a una nueva propiedad.
- Volume MAK: las claves de producto KMS Client y Volume MAK son claves de licencia por volumen que no se pueden revender. Son emitidos por organizaciones para su uso en equipos cliente asociados de alguna manera con la organización. Las claves de licencia por volumen no se pueden transferir con la computadora si la computadora cambia de propietario.

train['Census_ActivationChannel'].value_counts()

Retail	4727589
OEM:DM	3413350
Volume: GVLK	450954
OEM: NONSLP	317980
Volume:MAK	8028
Retail:TB:Eval	3582

69. Census_IsFlightingInternal: en el contexto de Windows Defender, 'flighting' significa poner a disposición nuevas funciones de desarrollo lo antes posible, durante el ciclo de desarrollo. Esto no se refiere a un lanzamiento público. Probablemente, hace referencia a desarollos internos referentes a la comunidad de Windows Insider (https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/update/waas-overview). Tiene 7408759 missings (83.04%) y 21 observaciones solo para una categoría, por lo que se elimina.

train['Census_IsFlightingInternal'].value_counts()

```
NA 7408759
0.0 1512703
1.0 21
```

70. **Census_IsFlightsDisabled**: indica si la variable está en 'flighting'. Se ve como la mayoría de los dispositivos tienen habilitado el 'flighting'. Lo que significa que la mayoría de

estas máquinas son del programa Windows Insider. Con Windows 10, esta función permite a los Insiders de Windows consumir e implementar código de preproducción en sus máquinas de prueba, obteniendo visibilidad temprana en la próxima compilación. En el pasado, cuando Microsoft desarrollaba nuevas versiones de Windows, generalmente lanzaba avances técnicos cerca del final del proceso, cuando Windows estaba casi listo para su lanzamiento. Con Windows 10, las nuevas características se entregarán a la comunidad de Windows Insider lo antes posible, durante el ciclo de desarrollo, a través de un proceso llamado 'flighting', para que las organizaciones puedan ver exactamente lo que Microsoft está desarrollando y comenzar sus pruebas lo antes posible (https://docs.microsoft.com/enus/windows/deployment/update/waas-overview). Tiene 160523 missings (1.80%).

train['Census_IsFlightsDisabled'].value_counts()

- 0.0 8760872
- 1.0 88
 - 71. **Census_FlightRing**: indica el anillo para el que el usuario del dispositivo desea recibir 'flights'. De igual manera, deberemos pasarlos a minúscula.

train['Census_FlightRing'].value_counts()

Retail	8355679
NOT_SET	287803
Unknown	243438
WIS	10648
WIF	10322
RP	9860
Disabled	3722
OSG	7
Canary	3
Invalid	1

72. Census_ThresholdOptIn: no viene información en Kaggle sobre esta variable. Tiene 5667325 missings (63.52%) y 816 valores para una categoría, siendo predominante el 0, por lo se opta por prescindir de ella.

train['Census_ThresholdOptIn'].value_counts()

- NA 5667325 0.0 3253342 1.0 816
 - 73. **Census_FirmwareManufacturerIdentifier**: no viene información en Kaggle de esta variable, pero es el identificador de fabricantes del firmware. El firmware, también conocido como soporte lógico inalterable, es el programa básico que controla los circuitos electrónicos de cualquier dispositivo (https://www.xataka.com/basics/que-firmware-que-sediferencia-drivers). Tiene 712 valores únicos, con la mayoría concentrada en los 5 principales (tiene 183257 missings 2.05%).

train['Census_FirmwareManufacturerIdentifier'].value_counts()

```
    142.0
    2699078

    628.0
    1229140

    554.0
    1175137

    355.0
    941793

    556.0
    800536
```

74. Census_FirmwareVersionIdentifier: no viene información en Kaggle sobre esta varaible, pero puede ser el identificador de la versión del firmware. Tiene alrededor de 50K valores únicos y 160133 missings (1.79%). No presenta correlación con la variable Census_FirmwareManufacturerIdentifier.

train['Census_FirmwareVersionIdentifier'].value_counts()

```
33105.0 89611
33111.0 61583
33054.0 56626
33108.0 55040
11778.0 53785
```

75. **Census_IsSecureBootEnabled**: indica si el modo de arranque seguro está habilitado. Microsoft Secure Boot es un componente del sistema operativo Windows 8 de Microsoft que se basa en la funcionalidad de inicio seguro de la especificación UEFI para ayudar a evitar que se carguen aplicaciones de software malicioso y sistemas operativos "no autorizados" durante el proceso de inicio del sistema. Se ve como este criterio se reparte en 50-50 observaciones, por lo que nos puede parecer que es una variable determinante a la hora de decidir si el dispositivo se va a infectar o no.

```
train['Census_IsSecureBootEnabled'].value_counts()
```

- 0 4585438
- 1 4336045
 - 76. Census_IsWIMBootEnabled: no viene información de esta variable en Kaggle. WimBoot es una forma alternativa para que los OEM implementen Windows. Una implementación de WimBoot arranca y ejecuta Windows directamente desde un archivo de imagen comprimido de Windows (WIM). Este archivo WIM es inmutable y el acceso al mismo es administrado por un nuevo controlador de filtro del sistema de archivos (WoF.sys). El resultado es una reducción significativa en el espacio en disco requerido para instalar Windows. Tiene solo un único valor para (1), y 5659703 missings (63.44%), por lo que podemos prescindir de ella (https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/w8cookbook/windows-image-file-boot-wimboot-).

```
train['Census_IsWIMBootEnabled'].value_counts()
```

```
NA 5659703
0.0 3261779
1.0 1
```

77. **Census_IsVirtualDevice**: identifica si es una máquina virtual. Tiene 15953 missings (0.18%).

```
train['Census_IsVirtualDevice'].value_counts()
```

```
0.0 8842840
```

1.0 62690

NA 15953

78. **Census_IsTouchEnabled**: responde a la pregunta de si es un dispositivo táctil, donde la mayoría (0) no lo son.

```
train['Census_IsTouchEnabled'].value_counts()
```

- 0 7801452
- 1 1120031

train[['Census_IsTouchEnabled','HasDetections']].groupby(

Census_IsTouchEnabled	HasDetections
-----------------------	---------------

0	0	3842617
	1	3958835
1	0	619974
	1	500057

79. **Census_IsPenCapable**: responde a la pregunta de si el dispositivo es capaz de introducir el lápiz (relacionado un poco con si el dispositivo es táctil o no), donde la mayoría (0) no lo son.

```
train['Census_IsPenCapable'].value_counts()
```

- 0 8581834
- 1 339649

Veamos la correlación que tiene con Census_IsTouchEnabled

```
aux.plot_corr(aux.corr(train, ['Census_IsPenCapable','Census_IsTouchEnabled']))
```

80. Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable: recupera información sobre si la batería permite que el dispositivo se conecte Always-On-Always-Connected. Por ejemplo, para especificar si el Wi-Fi debe permanecer encendido cuando la pantalla entra en reposo, se establece Always-On-Always-Connected (https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/system-center/system-center-2012-R2/gg682088(v=technet.10)?redirectedfrom=MSDN). La variable vale 0 o DESACTIVADO si se desactiva el Wi-Fi cuando la pantalla se apaga. Para mantener la opción de Wi-Fi activado es en Configuración > Wi-Fi> Manage. La variable vale 1 o ACTIVADO si permite que el Wi-Fi esté siempre activado de manera predeterminada cuando la pantalla se apaga. Tiene 71343 missings (0.80%).

```
\label{lem:counts} train['Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable'].value\_counts() ~~~~ 0.0 \\ 8341972~1.0~508168~NA~71343~~~~
```

81. **Wdft_IsGamer**: indica si el dispositivo es un dispositivo de jugador o no según su combinación de hardware, puesto que de normal las prestaciones de un ordenador gamer suelen ser muy altas. Tiene 303451 missings (3.40%).

```
train['Wdft_IsGamer'].value_counts()
0.0
       6174143
1.0
       2443889
        303451
NA
    train[['Wdft_IsGamer', 'HasDetections']].groupby(['Wdft_IsGamer',
     'HasDetections']).size()
Wdft IsGamer HasDetections
0.0
              0
                                3197504
                                2976639
              1
1.0
              0
                                1119559
              1
                                1324330
```

82. Wdft_RegionIdentifier: no hay información sobre esta variable en Kaggle, tiene 15 valores únicos. La documentación de Microsoft menciona que es un identificador regional. Como no tiene casi correlación con otras variables, la dejamos. Tiene 303451 missings (3.40%).

```
train['Wdft_RegionIdentifier'].value_counts()
```

```
10.0
        1800105
11.0
        1347828
3.0
        1295892
1.0
        1232258
15.0
        1017591
7.0
         597297
8.0
         276029
13.0
         225130
5.0
         205372
12.0
         163711
6.0
         158163
4.0
         135567
9.0
          79882
2.0
          79385
14.0
           3822
```

Veamos la correlación con los demás identificadores de "regiones"

83. **HasDetections**: es la variable target, la que tenemos que predecir, y está partida en un 50% para ordenadores sin malware (0) y en otro 50% para ordenadores con malware (1).

```
train['HasDetections'].value_counts()
```

- 0 4462591
- 1 4458892

Estudio de que variables tenedríamos que quitar, a partir de los análisis que hemos realizado previamente

Con el análisis exhaustivo que acabamos de realizar de las variables, tendríamos que quitar las siguientes variables (las justificaciones se pueden encontrar en la explicación de cada variable). De primeras, este estudio es el que tengo en cuenta para limpiar el dataset. A continuación, una vez eliminadas, paso a estudiar en el preprocesamientos correlación, outliers, asimetría... (ver notebook 2-MicrosoftMalwarePrediction-Preprocesamiento.ipynb)

- 1. MachineIdentifier
- 2. AvSigVersion
- 3. DefaultBrowsersIdentifier
- 4. AVProductStatesIdentifier
- 5. GeoNameIdentifier
- 6. OsBuildLab
- 7. AutoSampleOptIn
- 8. Census_ProcessorModelIdentifier
- 9. Census_ProcessorClass
- 10. Census_InternalPrimaryDisplayResolutionVertical
- 11. Census_InternalBatteryType
- 12. Census_OSVersion
- 13. Census_OSArchitecture
- 14. Census_OSBranch
- 15. Census_OSBuildNumber
- 16. Census_OSSkuName
- 17. Census_IsFlightingInternal
- 18. Census_ThresholdOptIn
- 19. Census_OSUILocaleIdentifier
- 20. Census_IsWIMBootEnabled

Como hemos visto, respecto al análisis para saber aquellas variables que tienen más de un 60% de missings, tendríamos que quitar:

- DefaultBrowsersIdentifier
- PuaMode (se estudia en el notebook de 2-MicrosoftMalwarePrediction-Preprocesamiento.ipynb)
- Census_ProcessorClass
- Census_InternalBatteryType
- Census_IsFlightingInternal
- Census_ThresholdOptIn
- Census_IsWIMBootEnabled

Como hemos visto, respecto el análisis realizado para saber la asimetría de las variables tendríamos que quitar estas las variables que tienen más de un 80% de observaciones para la primera categoría. No obstante, aplicar esta medida reduciría de manera considerable la dimensionalidad del dataset, eliminando información importante como hemos comentado antes, por ejemplo IsBeta que nos indica si el programa de seguridad es una beta o no.

- Census_IsWIMBootEnabled
- IsBeta
- Census_IsFlightsDisabled
- Census_IsFlightingInternal
- AutoSampleOptIn
- Census_ThresholdOptIn
- SMode
- Census_IsPortableOperatingSystem
- PuaMode (se estudia en el notebook de 2-MicrosoftMalwarePrediction-Preprocesamiento.ipynb)
- Census_DeviceFamily
- UacLuaenable
- Census_IsVirtualDevice
- ProductName
- HasTpm
- IsSxsPassiveMode
- Firewall
- AVProductsEnabled
- RtpStateBitfield
- OsVer
- Platform
- Census_IsPenCapable
- IsProtected
- Census_IsAlwaysOnAlwaysConnectedCapable
- Census_FlightRing
- Census_HasOpticalDiskDrive
- Census_OSArchitecture
- Processor
- Census_GenuineStateName
- Census_ProcessorManufacturerIdentifier
- Census_IsTouchEnabled