
LEILA

Versión 1.0

UCD - DNP

09 de julio de 2020

Contents

CHAPTER 1

Índice

La librería de calidad de datos tiene como objetivo principal ser una herramienta que facilite la verificación de contenido de bases de datos y dé métricas de calidad para que usuarios puedan decidir si sus bases de datos necesitan modificarse para ser utilizadas en los proyectos. La librería fue escrita en el lenguaje de programación de *Python* y puede analizar bases de datos estructurados que se conviertan en objetos *dataframe*. Contiene tres módulos principales, el módulo *Datos* para analizar cualquier base de datos, el módulo *Metadatos* para conectarse con los metadatos del Portal de [Datos Abiertos de Colombia](#) y utilizar sus bases de datos, y por último el módulo de *Reporte* para exportar los resultados obtenidos en los dos anteriores.

La librería surge como resultado de un proyecto realizado entre la UCD (Unidad de Científicos de Datos - DNP) y el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones ([MinTIC](#)) relacionado con realizar análisis descriptivos de la calidad de la información cargada al portal de Datos Abiertos de Colombia, durante el desarrollo del proyecto se identifica el interés por parte de diferentes actores en el proyecto al igual que el beneficio potencial de tener a la mano una librería que facilite describir la calidad de una base de datos, lo cual motivó a realizar la implementación de la librería.

Esta página contiene toda la información relacionada con la librería, en el panel de navegación se tiene acceso a las diferentes secciones, las cuales cubren la instalación de la librería, la documentación de los módulos y funciones, ejemplos y demás información de interés.

Instalación

En esta etapa de desarrollo de la librería aún no se cuenta con un procedimiento de instalación automática de las dependencias necesarias, dado lo anterior, se requiere que el usuario tenga acceso a los scripts de la librería y previamente tenga instalado las librerías de `pandas`, `numpy`, `sodapy`, `jinja2`.

Para la instalación de las librerías se recomienda utilizar un gestor de paquetes como `pip`, al igual que por buenas prácticas se sugiere crear un entorno virtual que permita aislar las librerías y evitar conflictos de versiones con el entorno de desarrollo base del computador.

A continuación se presentan los pasos a seguir para la creación del entorno virtual e instalación de librerías requeridas.

1. Creación del entorno virtual. Para esto se puede utilizar la librería `virtualenv`.

```
virtualenv env
```

2. Activación del entorno virtual

En linux:

```
source env/bin/activate
```

En Windows:

```
source env/Scripts/activate
```

3. Una vez se active el entorno virtual se pueden instalar los requerimientos utilizando el archivo de `requirements.txt`, este archivo contiene un listado de las librerías o dependencias necesarias para el correcto funcionamiento de la librería de calidad de datos.

```
pip install -r requirements.txt
```

4. De manera alterna se pueden instalar las diferentes librerías de manera independiente, a manera de ejemplo se muestra como instalar la librería `jinja2`.

```
pip install Jinja2
```

5. Para desactivar el entorno virtual usar el comando `deactivate`

deactivate

Este módulo se enfoca en analizar cualquier base de datos (dataframe) de interés para el usuario. Se tiene acceso a funciones de estadísticas descriptivas, cálculo de memoria, registros duplicados, faltantes y otras.

`datos.categorias` (*base*, *limite*=0.5, *transformar_nums*=False, *variables*=None)

Genera una tabla con los primeros 10 valores más frecuentes de las columnas de tipo texto del dataframe, además calcula su frecuencia y porcentaje dentro del total de observaciones. Incluye los valores faltantes.

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **limite** – (float) (valor de 0 a 1) límite de referencia, se utiliza para determinar si las variables posiblemente son de tipo categóricas y ser incluidas en el análisis. Si el número de valores únicos por columna es mayor al número de registros * limit, se considera que la variable no es categórica.
- **transformar_nums** – (bool) {True, False}, determina si se desea considerar las variables como categóricas e incluirlas en el análisis. Si el valor es True se incluyen las variables numéricas en el análisis, si el valor es False no se incluyen las variables numéricas en el análisis.
- **variables** – (list) lista de nombres de las columnas separados por comas. Permite escoger las columnas de interés de análisis del dataframe

Devuelve dataframe con las estadísticas descriptivas de las columnas de tipo texto.

`datos.col_tipo` (*base*, *detalle*='bajo')

Retorna el tipo de dato de cada columna del dataframe, se clasifican como de tipo numérico, texto, boolean u otro.

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **detalle** – (str) {"bajo", "alto"}, valor por defecto: "bajo". Indica el nivel de detalle en la descripción del tipo.

Devuelve serie de pandas con el tipo de dato de cada columna.

`datos.correlacion (base, metodo='pearson', variables=None)`

Genera una matriz de correlación entre las variables de tipo numérico

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **metodo** – (str) {“pearson”, “kendall”, “spearman”}, valor por defecto: “pearson”. Medida de correlación a utilizar.
- **variables** – (list) lista de nombres de las columnas separados por comas. Permite escoger las columnas de interés de análisis del dataframe

Devuelve dataframe con las correlaciones de las columnas de tipo numérico analizadas.

`datos.descriptivas (base, float_transformar=False)`

Calcula estadísticas descriptivas de cada columna numérica. Incluyen media, mediana, valores en distintos percentiles, desviación estándar, valores extremos y porcentaje de valores faltantes.

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **float_transformar** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Si el valor es True se intenta realizar una transformación de valores de texto a numérico (float) para ser incluidas en el análisis, si el valor es False no se intenta realizar la transformación.

Devuelve dataframe con las estadísticas descriptivas.

`datos.duplic (base, col=True)`

Retorna las columnas o filas que presenten valores duplicados del dataframe.

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **col** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Si el valor es True la validación se realiza por columnas, si el valor es False la validación se realiza por filas.

Devuelve matriz (dataframe) que relaciona las índices de filas/nombre de columnas que presentan valores duplicados.

`datos.extremos (base, extremos='ambos', porc=True)`

Calcula el porcentaje o cantidad de outliers de cada columna numérica (las columnas con números en formato string se intentarán transformar a columnas numéricas)

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **extremos** – (str) {“superior”, “inferior”, “ambos”}, valor por defecto: “ambos”. Si el valor es “inferior” se tienen en cuenta los registros con valor menor al límite inferior calculado por la metodología de valor atípico por rango intercuartílico. Si el valor es “superior” se tienen en cuenta los registros con valor mayor al límite superior calculado por la metodología de valor atípico por rango intercuartílico. Si el valor es “ambos” se tienen en cuenta los registros con valor menor al límite inferior calculado por la metodología de valor atípico por rango intercuartílico, y también aquellos con valor mayor al límite superior calculado por la metodología de valor atípico por rango intercuartílico.
- **porc** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Si el valor es True el resultado se expresa como un porcentaje, si el valor es False el valor se expresa como una cantidad de registros (número entero).

Devuelve serie de pandas con la cantidad/porcentaje de valores outliers de cada columna.

`datos.faltantes (base, porc=True)`

Calcula el porcentaje/número de valores faltantes de cada columna del dataframe.

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **porc** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Si el valor es True el resultado se expresa como un porcentaje, si el valor es False el valor se expresa como una cantidad de registros (número entero).

Devuelve serie de pandas con la cantidad/porcentaje de valores faltantes de cada columna.

`datos.memoria (base, col=False)`

Calcula el tamaño de la base de datos en memoria (megabytes)

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **col** – (bool) {True, False}, valor por defecto: False. Si el valor es False realiza el cálculo de memoria del dataframe completo, si el valor es True realiza el cálculo de memoria por cada columna del dataframe.

Devuelve valor (float) del tamaño de la base de datos en megabytes (si el parámetro col es False). Serie de pandas con el cálculo de memoria en megabytes por cada columna del dataframe. (si el parámetro col es True).

`datos.nounicos (base, col=True, porc=True)`

Valida la unicidad del dataframe, retorna el porcentaje/número de filas o columnas no únicas en el dataframe.

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **col** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Si el valor es True la validación se realiza por columnas, si el valor es False la validación se realiza por filas.
- **porc** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Si el valor es True el resultado se expresa como un porcentaje, si el valor es False el valor se expresa como una cantidad de registros (número entero).

Devuelve (int o float) resultado de unicidad.

`datos.resumen_base (base, filas=True, columnas=True, col_numericas=True, col_texto=True, col_booleanas=True, col_fecha=True, col_otro=True, filas_nounicas=True, columnas_nounicas=False, col_faltantes=True, col_extremos=True, memoria_total=True)`

Retorna una tabla con información general de la base de datos. Incluye número de filas y columnas, número de columnas de tipo numéricas, de texto, booleanas, fecha y otros, número de filas y columnas no únicas, número de columnas con más de la mitad de las observaciones con datos faltantes, número de columnas con más del 10% de observaciones con datos extremos y el tamaño de la base de datos en memoria.

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **filas** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Indica si se incluye el cálculo de número de filas del dataframe.
- **columnas** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Indica si se incluye el cálculo de número de columnas del dataframe.
- **col_numericas** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Indica si se incluye el número de columnas de tipo numéricas.

- **col_texto** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Indica si se incluye el número de columnas de tipo texto.
- **col_booleanas** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Indica si se incluye el número de columnas de tipo boolean.
- **col_fecha** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Indica si se incluye el número de columnas de tipo fecha.
- **col_otro** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Indica si se incluye el número de columnas de otro tipo deferente a los anteriores.
- **filas_nounicas** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Indica si se incluye el número de filas no únicas.
- **columnas_nounicas** – (bool) {True, False}, valor por defecto: False. Indica si se incluye el número de columnas no únicas.
- **col_faltantes** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Indica si se incluye el número de columnas con más de la mitad de las observaciones con datos faltantes.
- **col_extremos** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Indica si se incluye el número de columnas con más del 10% de observaciones con datos extremos.
- **memoria_total** – (bool) {True, False}, valor por defecto: True. Indica si se incluye el cálculo del tamaño de la base de datos en memoria.

Devuelve serie de pandas con las estadísticas descriptivas del dataframe.

`datos.unicos (base,faltantes=False)`

Calcula la cantidad de valores únicos de cada columna del dataframe.

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **faltantes** – (bool) {True, False}, valor por defecto: False. Indica si desea tener en cuenta los valores faltantes en el conteo de valores únicos.

Devuelve serie de pandas con la cantidad de valores únicos de cada columna.

`datos.varianza_percentil (base, percentil_inferior=5, percentil_superior=95, float_transform=False)`

Retorna las columnas numéricas cuyo percentil inferior percent_low sea igual a su percentil superior percent_high.

Parámetros

- **base** – (dataframe) base de datos de interés a ser analizada.
- **percentil_inferior** – (float), valor por defecto: 5. Percentil inferior de referencia en la comparación.
- **percentil_superior** – (float), valor por defecto: 95. Percentil superior de referencia en la comparación.

Devuelve indices de columnas cuyo percentil inferior es igual al percentil superior.

Este módulo permite conectar y evaluar desde el código los metadatos del Portal de Datos Abiertos y descargar las bases de datos a dataframes.

`metadatos.asset_inventory(token=None, limite_filas=1000000000)`

Se conecta al API de Socrata y retorna la base de datos *Asset Inventory* descargada del Portal de Datos Abiertos como dataframe. Este conjunto de datos es un inventario de los recursos en el sitio.

Parámetros `token` – (str) *opcional* - token de usuario de la API Socrata.

Devuelve base de datos en formato dataframe.

`metadatos.asset_inventory_espanol(token=None)`

Se conecta al API de Socrata y retorna la base de datos *Asset Inventory* descargada del Portal de Datos Abiertos como dataframe, selecciona columnas de interés y las renombra con un término en español. Este conjunto de datos es un inventario de los recursos en el sitio.

Parámetros `token` – (str) *opcional* - token de usuario de la API Socrata.

Devuelve base de datos en formato dataframe.

`metadatos.comparar_tamano(api_id, token=None)`

Se conecta al API de Socrata y consulta el número de filas y columnas de los metadatos de la base de datos asociada con el `api_id` para construir una tabla, adicionalmente se agregan los datos actuales del número de filas y columnas de la base de datos.

Parámetros

- `api_id` – (str) Identificación de la base de datos asociado con la API de Socrata.
- `token` – (str) *opcional* - token de usuario de la API Socrata.

Devuelve serie de pandas con el número de columnas y filas según los datos y metadatos.

`metadatos.filtrar_asset(columnas_valor, token=None)`

Permite filtrar la base de datos de *Asset Inventory* de acuerdo a diferentes términos de búsqueda. Como son fechas, textos y otros.

Parámetros

- **columnas_valor** – (diccionario) {“nombre de columna”:”valor a buscar o rangos”}. Corresponde al nombre de la columna a consultar y el valor a buscar.
- **token** – (str) *opcional* - token de usuario de la API Socrata.

Devuelve dataframe *Asset Inventory* filtrado con los términos de búsqueda).

`metadatos.mostrar_metadatos (api_id, token=None)`

Se conecta al API de Socrata y retorna los metadatos asociados a la base del `api_id`.

Parámetros

- **api_id** – (str) Identificación de la base de datos asociado con la API de Socrata.
- **token** – (str) *opcional* - token de usuario de la API Socrata.

Devuelve serie de pandas con los metadatos.

`metadatos.pagina_metadatos (api_id, token=None)`

Se conecta al API de Socrata y consulta el link de la página web de datos abiertos asociado al `api_id` ingresado, para abrir el link en el navegador.

Parámetros

- **api_id** – (str) Identificación de la base de datos asociado con la API de Socrata.
- **token** – (str) *opcional* - token de usuario de la API Socrata.

Devuelve Abre en el navegador el link de datos abiertos asociado al `api_id` ingresado.

`metadatos.sodapy_base (api_id, token=None, limite_filas=1000000000)`

Se conecta al API de Socrata y retorna la base de datos descargada del Portal de Datos Abiertos como dataframe.

Parámetros

- **api_id** – (str) Identificación de la base de datos asociado con la API de Socrata.
- **token** – (str) *opcional* - token de usuario de la API Socrata.

Devuelve base de datos en formato dataframe.

Reporte

Reporte perfilamiento

Reporte generado automáticamente 17-06-2020 03:23:14 PM

Estadísticas generales

Categoría	Valor	Categoría	Valor
Número de filas	99	Otro tipo de columnas	5
Número de columnas	27	Número de filas no únicas	2
Columnas numéricas	3	Columnas con más de la mitad de datos faltantes	0
Columnas de texto	19	Columnas con más del 10% de datos como extremos	1
Columnas boolean	0	Tamaño de la base en megabytes (redondeado)	0
Columnas de fecha	0		

Muestra de datos

<div> Primeras 10 filas Últimas 10 filas </div>					
Nombre Entidad	Nit Entidad	Nit Entidad Contratante	Departamento	Ciudad	Localización
UNIDAD PRESTADORA DE SALUD NARIÑO	900807338	900807338	Nariño	No Definido	Colombia, Nariño
GOBERNACIÓN DE CALDAS	890801052	890801052	Caldas	No Definido	Colombia, Caldas
ALCALDIA LOCAL DE KENNEDY	899999061	899999061	Distrito Capital de Bogotá	No Definido	Colombia, Bogotá
DISPENSARIO MEDICO DE BUCARAMANGA	920020670	920020670	Santander	Bucaramanga	Colombia, Santander

Figure1: Ejemplo de reporte

La función `generar_reporte(base)` del módulo **reporte** busca facilitar el proceso de entendimiento de la calidad de datos de una base de datos de interés, para esto genera un reporte en formato HTML el cual consolida las funciones de calidad de datos implementadas en el módulo *Datos* y *Metadatos*, facilitando la consulta de los resultados obtenidos del análisis exploratorio en un archivo independiente.

```
reporte.generar_reporte(my_base=None, api_id=None, token=None, titulo='Reporte perfil-
amiento', archivo='perfilamiento.html')
```

Genera un reporte de calidad de datos en formato HTML

Parámetros

- **token** –
- **api_id** –
- **my_base** – (dataframe) base de datos de insumo para la generación del reporte de calidad de datos.
- **titulo** – (str) valor por defecto: “Reporte perfilamiento”. Título del reporte a generar.
- **archivo** – (str) valor por defecto: “perfilamiento.html”. Ruta donde guardar el reporte.

Devuelve archivo de reporte en formato HTML.

La librería de calidad de datos tiene como objetivo principal ser una herramienta que facilite la verificación de contenido de bases de datos y dé métricas de calidad para que usuarios puedan decidir si sus bases de datos necesitan modificarse para ser utilizadas en los proyectos. La librería fue escrita en el lenguaje de programación de *Python* y puede analizar bases de datos estructurados que se conviertan en objetos *dataframe*. Contiene tres módulos principales, el módulo *Datos* para analizar cualquier base de datos, el módulo *Metadatos* para conectarse con los metadatos del Portal de [Datos Abiertos de Colombia](#) y utilizar sus bases de datos, y por último el módulo de *Reporte* para exportar los resultados obtenidos en los dos anteriores.

La librería surge como resultado de un proyecto realizado entre la UCD (Unidad de Científicos de Datos - DNP) y el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones ([MinTIC](#)) relacionado con realizar análisis descriptivos de la calidad de la información cargada al portal de Datos Abiertos de Colombia, durante el desarrollo del proyecto se identifica el interés por parte de diferentes actores en el proyecto al igual que el beneficio potencial de tener a la mano una librería que facilite describir la calidad de una base de datos, lo cual motivó a realizar la implementación de la librería.

Esta página contiene toda la información relacionada con la librería, en el panel de navegación se tiene acceso a las diferentes secciones, las cuales cubren la instalación de la librería, la documentación de los módulos y funciones, ejemplos y demás información de interés.

d

datos, ??

m

metadatos, ??

r

reporte, ??