Actividad: PRA1: Web Scraping

Reison A. Torres Urina Octubre 2019

Índice

| Actividad | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Contexto | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del conjunto de dato | | | | | | | | | | | | | |
| Imagen identificativa | | | | | | | | | | | | | |
| Contenido | | | | | | | | | | | | | |
| Agradecimientos | | | | | | | | | | | | | |
| Inspiración | | | | | | | | | | | | | |
| Licencia | | | | | | | | | | | | | |
| Código fuente y dataset | | | | | | | | | | | | | |

Miembros del equipo

La actividad ha sido realizada de manera individual por: Reison Arturo Torres Urina.

Actividad

El objetivo de esta actividad será la creación de un dataset a partir de los datos contenidos en una web, aplicando las tecnicas de Web Scraping.

Contexto

Con el fin de llevar a cabo esta actividad de Web Scraping, se seleccionó el sitio web de CORABASTOS. Esta es una Sociedad del orden nacional, vinculada al Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Su papel en la economía del país Colombia, es la de fijar los precios de los principales productos agroalimentario, estos precios son dirigidos al consumidor. Este listado de precios son publicados en la web AppCoraPrecios

Descripción del conjunto de datos

Título DataSet: Productos y precios de comercialización, dirigidos al consumidor.

Descripción: Este conjunto de datos contiene el listado de productos y precios que se comercializan diariamente en los puntos de venta de las diferentes Bodegas de la corporación CORABASTOS y dichos precios están dirigido al consumidor.

Imagen identificativa



Contenido

La base datos de productos y precios que se comercializan a diario al consumidor, publicados por la entidad CORABASTOS, está constituido por variables numéricas y de textos. A continuación daremos una pequeña descripción, acerca de lo que representa, cada una de las variables, que se encuentra en este conjunto de datos.

- 1. **Grupo**: Nombre del grupo al que pertenece un producto (HORTALIZAS, FRUTAS, TUBERCULOS, PLATANOS, GRANOS Y PROCESADOS, LACTEOS, CARNICOS y HUEVOS) . (Texto).
- 2. Nombre: Nombre o descripción del producto. (Texto).
- 3. Presentación: Presentaciones de venta en la que viene el producto. (Texto).
- 4. Cantidad: Número de unidades que vienen por presentación. (Numérico).
- 5. Unidad: Unidad de medida en la que se vende el producto. (Texto).
- 6. Cal Extra: Precio máximo de venta. (Numérico).
- 7. Cal_Primera: Precio mínimo de venta. (Numérico).
- 8. Valor: Precio de venta. (Numérico).
- 9. Fecha_publicacion: Fecha de publicacion del precio del producto. (Fecha).

Estos datos son publicados diariamente solo en los días hábiles de L-V.

Agradecimientos

Los datos han sido recolectados desde la base de datos online AppCoraPrecios. Para ello, se ha hecho uso del lenguaje de programación Python y de técnicas de Web Scraping para extraer la información alojada en las páginas HTML.

Inspiración

El presente conjunto de datos podría utilizarse en el ámbito comercial, donde se podría elaborar modelos predictivos, que nos ayuden a predecir el precio del producto en el futuro, y con esto poder preparar estrategias de markiting.

También podría ser de gran utilidad en el campo de la *Agricultura*, para informar al pequeño productor de las temporadas de mayor de manda de sus productos en el mercado nacional, para que puedan preparar sus cosechas para suplir esta demanda.

Licencia

Para la publicación de este conjunto de datos se seleccionó la licencia **CC BY-SA 4.0 License**. Los motivos por los cual se selecciono esta licencia son:

- Los trabajos derivadas del conjunto de datos generado, su distribución se debe hacer con una licencia igual a la que regula el trabajo original. Con esto garantizamos que los trabajos derivados del trabajo original, seguirán distribuyéndose bajo los mismo términos que el autor original planteo.
- Se debe dar crédito de manera adecuada al creador del conjunto de datos generado, e indicar si se han realizado cambios. De esta manera damos crédito del trabajo del autor original, y mantenemos una transparencia en la medida que se indican las aportaciones/cambios realizados al trabajo original.
- Explotación de los datos generados, incluyendo una finalidad comercial. Con esto garantizamos que la
 utilización de los datos generados, no serán de uso privativo, dando la posibilidad que otras empresas
 utilicen los datos generados y realicen trabajos de calidad que mantenga su competitividad en el
 mercado.

Código fuente y dataset

- En la siguiente ruta (src/foodPriceCorabasto.py) encontraras el código Python desarrollado.
- En la siguiente ruta(src/foodPriceCorabasto.ipynb) encontraras el código Python desarrollado en formato Jupyter Notebook.
- En la siguiente ruta(data/) encontraras los dataset generados en formato CSV.

Recursos

- 1. Subirats, L., Calvo, M. (2018). Web Scraping. Editorial UOC.
- 2. Creative Commons. (2016). "Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0)". Creative Commons public licenses [artículo en línea]. [Fecha de consulta: 22 de octubre del 2019]. https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode.
- 3. Lawson, R. (2015). Web Scraping with Python. Packt Publishing Ltd.
- 4. Masip, D. El lenguaje Python. Editorial UOC.
- 5. Willems, Karlijn. (19 Marzo 2019). "Python Numpy Array Tutorial". DataCamp [artículo en línea]. [Fecha de consulta: 26 de octubre del 2019]. https://www.datacamp.com/community/tutorials/python-numpy-tutorial#make.
- 6. Willems, Karlijn. (17 Enero 2019). "Pandas Tutorial: DataFrames in Python". DataCamp [artículo en línea]. [Fecha de consulta: 27 de octubre del 2019]. https://www.datacamp.com/community/tutorials/pandas-tutorial-dataframe-python#question3.