

Tipología y ciclo de vida de los datos

Práctica 1: ¿Cómo podemos capturar los datos de la web?

Aula 1

Miguel Martínez Ruíz y Miguel Lima Medín

Índice de Contenidos

- [Contexto](#)
- [Título](#)
- [Descripción del Dataset](#)
- [Representación Gráfica](#)
- [Contenido](#)
- [Propietario](#)
- [Inspiración](#)
- [Licencia](#)
- [Código](#)
- [Dataset](#)
- [Vídeo](#)

Contexto

Decidimos trabajar sobre la información de precios de commodities, más concretamente los metales básicos, en el contexto de la industria de la automoción. Se desarrolla el caso de negocio en más detalle en el capítulo *Inspiración* de esta memoria.

Página web seleccionada

Se selecciona [Index Mundi](https://www.indexmundi.com/) por contener la información que se necesita.

Sitemap.xml

Verificamos el fichero [Sitemap.xml](https://www.indexmundi.com/sitemap.xml)

Identificamos la nomenclatura de las páginas que nos interesa extraer para obtener la información de las commodities:

```
← ↻ 🔒 https://www.indexmundi.com/sitemap.xml
<lastmod>2012-07-12</lastmod>
</url>
▼<url>
  <loc>https://www.indexmundi.com/commodities/?commodity=cash-settled-butter</loc>
  <lastmod>2012-06-14</lastmod>
</url>
▼<url>
  <loc>https://www.indexmundi.com/commodities/?commodity=central-appalachian-coal</loc>
  <lastmod>2012-06-14</lastmod>
</url>
▼<url>
  <loc>https://www.indexmundi.com/commodities/?commodity=cheese</loc>
  <lastmod>2012-06-14</lastmod>
</url>
▼<url>
  <loc>https://www.indexmundi.com/commodities/?commodity=class-iii-milk</loc>
  <lastmod>2012-06-14</lastmod>
</url>
▼<url>
  <loc>https://www.indexmundi.com/commodities/?commodity=class-iv-milk</loc>
  <lastmod>2012-06-14</lastmod>
</url>
▼<url>
  <loc>https://www.indexmundi.com/commodities/?commodity=cbot-denatured-fuel-ethanol</loc>
  <lastmod>2012-06-14</lastmod>
```

Título del Dataset

Histórico de precios de materiales base

Descripción del Dataset

El Dataset consta de información de precios para varias commodities.

Commodities extraídas

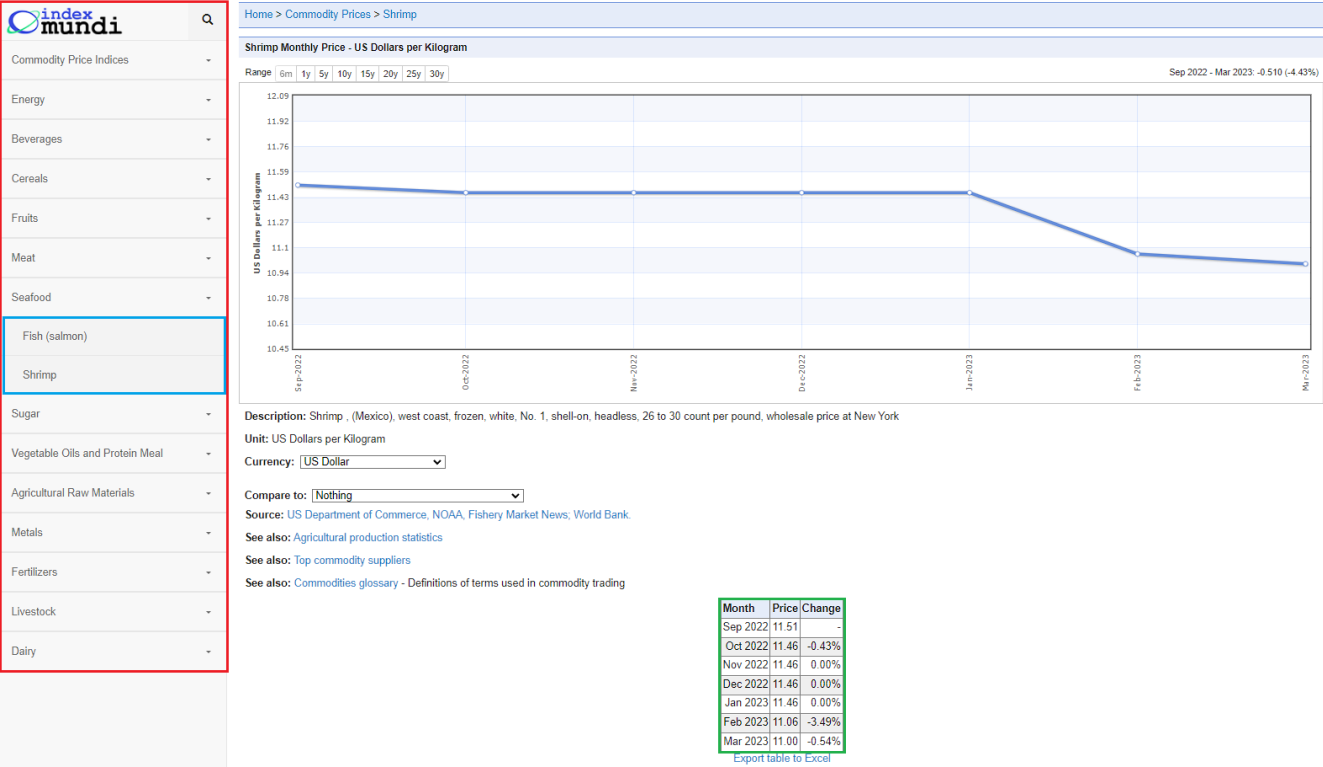
Las commodities a extraer son seleccionadas por el usuario o usuaria:

- A) Si se indica una lista de commodities deseadas se extraerán exactamente esas commodities
- B) Por defecto el programa toma la lista "commodities_list.txt" en la carpeta donde se encuentra main.py
- C) También se pueden pedir todas las commodities que el web scrapper encuentre en el menú a través de BeautifulSoup, con la opción --download_from_menu
- D) También se pueden pedir todas las commodities que el web scrapper encuentre en sitemap.xml, con la opción --download_from_sitemap

Representación Gráfica

Diagrama de flujo del proceso

Captura de pantalla de la web



En la imagen podemos ver la estructura de la página web elegida.

En el cuadro rojo se pueden observar los índices.

Dentro de estos (cuadro azul) se encuentran los subíndices con los que accedemos a las páginas que contienen los datos de las commodities.

Al acceder a uno de estos, en la página contamos con la tabla (cuadro verde) de la que extraemos la información que guardamos en el dataset. De esta forma, nuestro dataset contará con un archivo CSV con los datos de esta tabla para cada commodity. Si no hubiera tabla, registraríamos un log con este hecho. Estos datos se guardan en una carpeta correspondiente a la fecha de ejecución de nuestro programa.

Contenido

En nuestro dataset incluimos en cada archivo, los datos del precio de la commodity para cada mes en un periodo de seis meses, así como el cambio porcentual del precio respecto al mes anterior.

Estructura de carpetas y ficheros

Existe una carpeta para cada día en el que se ha ejecutado el script, en `../dataset/`. Dentro de esa carpeta existe un fichero `.csv` para cada commodity.

Cada fichero tiene la siguiente estructura:

- 1. Una cabecera con el nombre de las tres columnas Month, Price y Change
- 2. Una fila para cada registro mensual

8 lines (8 sloc) | 214 Bytes

Search this file...

		Month	Price	Change
2	0	Sep 2022	2,224.76	-
3	1	Oct 2022	2,255.54	1.38%
4	2	Nov 2022	2,350.72	4.22%
5	3	Dec 2022	2,401.69	2.17%

El formato es el de un texto plano separado por comas:

copper_2023_04_21.csv

1		,Month,Price,Change
2	0	,Sep 2022,"7,746.01",-
3	1	,Oct 2022,"7,651.08",-1.23%
4	2	,Nov 2022,"8,049.86",5.21%
5	3	,Dec 2022,"8,375.40",4.04%
6	4	,Jan 2023,"9,037.95",7.91%
7	5	,Feb 2023,"8,936.59",-1.12%

Propietario

Presentación del propietario

IndexMundi es un portal de datos que recopila hechos y estadísticas de múltiples fuentes.

Investigación de análisis anteriores

Buscamos en Zenodo contenido sobre precios de metales. Restringimos la búsqueda a nuestro dominio:

Keywords

☐ Biodiversity (200)

☐ Taxonomy (199)

☐ Heavy Metals (161)

☐ Animalia (128)

☐ Heavy Metals (94)

☐ Arthropoda (62)

☐ Chordata (38)

☐ Insecta (34)

☒ Lead (33)

☒ Cadmium (32)

Se revisan los títulos y descripción de los 51 resultados, pero ninguno encaja con lo que se pretende.

Buscando datasets abiertos de "commodities prices" resultan 275 entradas. Revisadas todas, solo se identifican dos análisis similares a nuestro ejercicio:

Dataset Candidato	Análisis
Evolució del preu de les matèries primeres	Toma tambien los datos de IndexMundi Contiene información sobre todo tipo de materias primas, pero no está actualizado En nuestro caso no necesitamos extraer algunos de los campos que se escogieron en este análisis previo.
Practica 1 Web Scraping Oil Price Data	Solo incluye el precio de petroleo

Principios éticos y legales

Listamos una serie de principios que se deben considerar antes de proceder con web scrapping, y como los hemos tenido en cuenta en nuestro ejercicio.

Obtener permiso y respetar indicaciones del propietario

Se comprueba en su fichero [robots.txt](#) que en general se permiten los web scrappers, con la salvedad de una serie de robots especificados en su lista negra. Respetaremos la limitación indicada, no accediendo al área /api/v2.

```
Sitemap: http://www.indexmundi.com/sitemap.xml
```

```
User-agent: *
```

```
Disallow: /api/v2/
```

```
User-agent: compatible; attributor
```

```
Disallow: /
```

```
User-agent: attributor
```

```
Disallow: /
```

```
User-agent: kalooga
```

```
Disallow: /
```

```
User-agent: Mp3Bot
```

```
Disallow: /
```

```
User-agent: WebAlta Crawler
```

```
Disallow: /
```

```
User-agent: TurnitinBot
```

```
Disallow: /
```

```
User-agent: GbPlugin
```

```
Disallow: /
```

```
User-agent: Domain Re-Animator Bot
```

```
Disallow: /
```

```
User-agent: trendkite-akashic-crawler
```

```
Disallow: /
```

Respeto de los derechos de autoría

El sitio web [indexmundi.com](#) es el único propietario de todos los derechos sobre el sitio y su contenido, incluyendo las marcas registradas y los derechos de propiedad intelectual. Por lo tanto, cualquier uso no autorizado de su contenido podría constituir una violación de los derechos de propiedad intelectual y estar sujeto a sanciones legales.

En este caso particular, dado que el dataset generado es para uso privado y no se va a comercializar, se podría argumentar que se está respetando el derecho de autor.

Al no contar con su consentimiento explícito, y no ser necesario para nuestro ejercicio, hemos evitado la reproducción o uso de sus logotipos y marcas registradas.

Intellectual Property Rights

Indexmundi.com is the sole owner or lawful licensee of all the rights to the Site and its content. All title ownership and intellectual property rights in the Site and its content shall remain with Indexmundi.com.

IndexMundi, Indexmundi.com, its related icons and logos are registered trademarks of Indexmundi.com and its parent company ATLogic LLC., and are protected under applicable copyright, trademark and other proprietary rights laws. The unauthorized copying, modification, use or publication of these marks is strictly prohibited.

No infringir los términos de servicio

Capítulo	Título en castellano	Resumen consideraciones del capítulo	Aplicación en nuestro ejercicio
Scope of the Agreement	Ámbito del acuerdo	Este capítulo indica el alcance del acuerdo de uso, que se aplica a todo usuario/a que acceda al sitio y debe ser asumido antes de empezar a usar el site.	Asumimos las condiciones, que se ven en detalle en cada capítulo posterior.
User guidelines	Pautas del usuario/a	Indica pautas de uso como: <ul style="list-style-type: none"> - No violar leyes o acuerdos con terceros - Ser mayor de 18 años - Pautas específicas para usuarios registrados: no compartir clave, no publicar información falsa, no publicar información en áreas incorrectas, etc. - No spam ni virus - No recoger información de usuarios/as 	Cumplimos todas las pautas en nuestro ejercicio.
Registered Users	Usuarios/as registrados/as	Este capítulo se aplica a aquellos usuarios y usuarias que se han registrado en el sitio web. Contiene información sobre la veracidad de la información proporcionada por el usuario o usuaria registrada, la privacidad de los datos y las responsabilidades del usuario/a.	No nos aplica, porque no somos una empresa registrada como usuario del site que vaya a subir datos. Solo vamos a descargar datos accesibles públicamente a visitantes no registrados.
Posting information on the site	Publicando información en el sitio	Enumera 13 normas a tener en cuenta a la hora de subir contenido	No aplica porque no subiremos contenido
Transactions between Buyers and Suppliers	Transacciones entre compradores y proveedores	Este capítulo establece los términos y condiciones para las transacciones entre compradores y proveedores a través del sitio web.	No nos aplica.

Capítulo	Título en castellano	Resumen consideraciones del capítulo	Aplicación en nuestro ejercicio
Privacy	Privacidad	Describe la política de privacidad del sitio web y cómo se recopila, utiliza y protege la información personal del usuario. Alerta sobre el uso de cookies, en donde se almacenarán los datos y explicita que no se venderá información personal a terceros sin consentimiento previo.	Estamos de acuerdo con que almacenen en EEUU la información sobre nuestra navegación en sus cookies.
Limitation of Liability	Limitación de responsabilidad	Este capítulo establece las limitaciones de responsabilidad del sitio web y sus propietarios en caso de daños o perjuicios causados al usuario. Básicamente no se hacen responsables por la exactitud de los datos, que deben ser usados para tomar decisiones de negocio o personales bajo la total responsabilidad de cada usuario/a.	Incluiremos una clausula de limitación de responsabilidad en nuestro dataset de Zenodo.
Indemnity	Indemnización	Establece la obligación del usuario de indemnizar al sitio web y sus propietarios en caso de que se produzcan daños o perjuicios como resultado del uso del sitio web. Es importante ser cuidadoso con el web scrapper de forma a evitar perjuicios en el propietario que puedan derivar en un proceso judicial.	La cantidad de datos a descargar es mínima y se incluye un retraso con cada página, así que no esperamos ningún impacto en el rendimiento de la página. Ejecutaremos el código siempre en primer plano, nunca en un trabajo desatendido, para poder cancelarlo en caso de ver que causa algún problema o entra en un ciclo infinito.
Notices	Notificaciones	Describe cómo se realizan las notificaciones y comunicaciones entre el usuario y el sitio web.	No aplica, no somos un usuario registrado.

Capítulo	Título en castellano	Resumen consideraciones del capítulo	Aplicación en nuestro ejercicio
General	General	Este capítulo contiene disposiciones generales y cláusulas de cierre del acuerdo, como el derecho de IndexMundi a modificar las condiciones en un futuro sin previo aviso.	No debemos asumir que las condiciones son estáticas, y si en un futuro se vuelve a usar el web scrapper debemos validar periódicamente si ha habido actualizaciones en los términos de uso.

No sobrecargar ni dañar el sitio web

Tal como se ha explicado en otras partes de esta memoria la cantidad de datos a descargar es mínima y se incluye un retraso con cada página.

No divulgar información personal

No existe información personal en este dataset.

Acuerdo de privacidad

En <https://www.indexmundi.com/help/privacy/> se describe la política de privacidad de IndexMundi.

En los capítulos *Collection, Marketing, Use, Our Disclosure of Your Information, Cookies, Account Protection, Accessing, Reviewing and Changing Your Personal Information, Security, Third Parties y Information You Share on IndexMundi* se explica que hacen con nuestra información. Damos validez a esa propuesta.

En el capítulo *No Spam, Spyware or Spoofing* se nos pide que no enviemos contenido no solicitado, cosa que no haremos.

El capítulo *Using Information from IndexMundi* es el más relevante para marcarnos que podemos hacer con la información publicada por IndexMundi. Las limitaciones que establecen se centran en los datos de otros usuarios (está más pensado para usuarios corporativos registrados que tienen acceso a los contactos de otros usuarios con los que interactuar).

No comercializar los datos sin autorización

No se comercializará la información.

Inspiración

Recargos de metales

En la industria de la fundición de metales es común aplicar recargos de metal (metal surcharge). Su propósito es desvincular la fluctuación del precio de mercado de una materia prima del precio negociado. La parte compradora y vendedora acordarían un precio base y la aplicación de un recargo vinculado al precio de mercado de la materia prima subyacente.

Hay dos lados en cada recargo: el aplicador del recargo y el pagador del recargo. Una empresa puede ser pagadora de recargos en los componentes que compra a sus proveedores, y a su vez aplicadora de recargos a sus clientes al vender el producto terminado elaborado a partir de esos componentes.

El acuerdo de revisión de precios marcará una periodicidad de actualización y una fórmula de cálculo. Puede que se acuerde aplicar la actualización de precio solamente tras superar una determinada variación porcentual del precio de partida.

Cada materia prima tiene un precio marcado en un momento dado para un mercado geográfico y moneda determinada.

El valor de negocio de contar con la información actualizada

Al pagador del recargo le va a interesar estar constantemente pendiente de la evolución del precio de la materia prima para reclamar una reducción a su proveedor cuando este baja.

Como aplicador del recargo, la empresa también debe estar alerta para subir el precio sin demora.

Incluso en los casos en los que no se cuenta con un acuerdo de revisión de precios, interesa revisar periódicamente la evolución del mercado para poder renegociar el precio inicial si las materias primas subyacentes han sufrido una variación significativa.

Por tanto, cualquier retraso en el procesamiento de esta información puede resultar en un precio subóptimo y la pérdida de dinero.

El coste de acceder periódicamente a la información

Estos serían los pasos típicos para acceder a la información de precios manualmente:

1. Abrir la página web
2. Navegar hasta el metal que se desea consultar
3. Escoger las fechas, y la moneda aplicable
4. Consultar el precio
5. Repetir pasos 2 a 4 para cada metal

Con el web scrapper diseñado se automatizarían todos estos pasos grabando la información en un fichero .csv

Licencia

Decidimos utilizar una licencia [Creative Commons](#) por ser uno de los modelos más reconocidos y aceptados. Las condiciones son muy claras, y es fácilmente reconocible por la mayoría de las personas.

Utilizamos la herramienta de selección de licencias de su site para escoger la más apropiada:

<https://creativecommons.org/choose/>



Este obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional](#).

Código

Módulos

En nuestra estructura de código, hemos separado las funcionalidades del software en tres archivos diferentes:

- **main.py**: archivo principal, que contiene la configuración de los argumentos con los que podemos ejecutar la función principal.
Dependiendo de estos parámetros, realizaremos el proceso de web scraping, a partir del sitemap, del índice del sitio web, o de una lista de commodities incluidas en un archivo de texto. De cara a evitar posibles bloqueos de IP, realizaremos un retardo aleatorio entre cada petición al sitio web.
- **read_available_commodities**: en este archivo definimos las dos funciones que se pueden ejecutar a través de los argumentos que le pasamos a la función main.py (obtener la lista de commodities a procesar desde el sitemap o bien desde el menú del índice).
- **extract_data_material.py**: contiene la función a la que llamamos desde el archivo main, que realiza propiamente el proceso de web scraping. En concreto, busca la tabla que contiene los datos de la commodity, y los devuelve en formato dataframe.

Dificultades enfrentadas

El sitemap.xml no estaba actualizado, así que creamos una segunda función que descubre las páginas enlazadas en el site.

Algunas páginas no contenían la tabla de información, así que se habilitó la gestión de errores para capturar ese fallo en el fichero de log y que el código continúe su ejecución.

Estructura logs

En la carpeta ../logs/ se guarda un fichero log para cada día. Múltiples ejecuciones en un mismo día añaden líneas al fichero ya existente.

Se registra en el log tanto las páginas procesadas correctamente

```
491 DEBUG:urllib3.connectionpool:Starting new HTTPS connection (1): www.indexmundi.com:443
492 DEBUG:urllib3.connectionpool:https://www.indexmundi.com:443 "GET /commodities/?commodity=gold HTTP/1.1" 200 57287
```

como aquellas en las que se ha producido algún error

```
481 DEBUG:urllib3.connectionpool:Starting new HTTPS connection (1): www.indexmundi.com:443
482 DEBUG:urllib3.connectionpool:https://www.indexmundi.com:443 "GET /commodities/?commodity=wood-pulp HTTP/1.1" 200 53257
483 ERROR:root:20:10:33 Error scraping data for wood-pulp: 'NoneType' object has no attribute 'find_all'
```

Consideraciones código

Indicación	Aplicación
------------	------------

Indicación	Aplicación
Descubrimiento de enlaces y navegación autónoma	<p>Creadas dos funciones de navegación autónoma para obtener el listado de URLs a procesar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Explorando el contenido de sitemap.xml 2) Navegando el menú lateral con BeautifulSoup
Mecanismos que permitan ejecutar un uso apropiado del web scraping	<p>Parada de un tiempo aleatorio entre 1 y 3 segundos entre cada página a procesar</p> <pre> 52 for commodity in commodities_to_process: 53 # Pausa por un tiempo aleatorio entre 1 y 3 segundos para no sobrecargar el servidor 54 sleep_time = random.uniform(1, 3) 55 time.sleep(sleep_time) </pre>
User-Agent	<pre> 4 headers = { 5 'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) ' 6 'Chrome/89.0.4389.82 Safari/537.36 OPR/75.0.3969.14' 7 } </pre>
APIs	No se utilizan
Modularidad	Fichero main. Dos ficheros .py adicionales con 2 y 1 funciones.

Consideraciones página web

Indicación	Aplicación
Idioma	Inglés
[x] Sitio real	

Dataset

Se puede consultar el dataset en Zenodo con el siguiente DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7856321>

Vídeo

Inserta aquí el enlace al vídeo de presentación de la práctica.

Bibliografía utilizada

- Subirats, L., Calvo, M. (2018). Web Scraping. Editorial UOC.
- Masip, D. (2019). El lenguaje Python. Editorial UOC.
- Lawson, R. (2015). Web Scraping with Python. Packt Publishing Ltd. Chapter 2. Scraping the Data.
- Tutorial de GitHub <https://guides.github.com/activities/hello-world>.
- Herramienta Learn de PyCharm
- Documentación y ayuda de PyCharm

Tabla de firmas

Ambos hemos contribuido en cada uno de los apartados.

Contribuciones	Firma Martínez	Firma Lima
Investigación previa	mmr	mlm
Redacción de las respuestas	mmr	mlm
Desarrollo del código	mmr	mlm
Participación en el vídeo	mmr	mlm