Práctica 1: Web Scraping

Dataset: Coches de segunda mano en venta en España

Pablo Campillo Sánchez (pablocampillo@uoc.edu)

Pedro Uceda Martínez (pucedam@uoc.edu)

Tipología y Ciclo de Vida de los Datos Universitat Oberta de Catalunya

1. Contexto

A la hora de abordar esta actividad, nuestro objetivo era realizar un *dataset* cuyo posterior análisis tuviera utilidad en nuestro día a día. Así pues, se ha optado por recoger datos sobre **coches en venta** en nuestro país, de modo que pudiéramos extraer conocimiento posteriormente realizando un análisis sobre el conjunto de datos que extrajésemos. El conjunto de datos tendría infinidad de **utilidades**:

- **Segmentar** los vehículos muy parecidos y dada su distribución de precios determinar si un coche es barato, caro o sobre la media.
- **Implementación de un tasador de coches**, que dadas sus características prediga un precio.
- **Un reconocedor** de modelos de **coche** a partir de la **imagen**.

En nuestro país existen principalmente 2 sitios web que permiten buscar coches en venta: www.coches.net y www.milanuncios.com. Además, en principio, ambos sitios nos permiten scrapear los anuncios publicados en los mismos según lo indicado en sus ficheros *robots.txt*.

En un primer momento, intentamos extraer los datos de **coches.net**, pero encontramos muchísimas **dificultades técnicas**, puesto que, incluso utilizando Selenium, el sitio web identificaba que éramos un robot y nos "expulsaba".

Así pues, optamos por obtener los datos del sitio web **milanuncios**, ya que, aún teniendo un volumen de datos algo menor, para cada anuncio posee una información muy similar y nos permite realizar **scraping** utilizando **Selenium**. El uso del mismo es necesario ya que debido a la manera en la que la web carga los listados, nos vemos obligados a hacer *scroll* sobre las páginas. En caso contrario obtendremos, sólo dos valores por página. Además, **milanuncios es una de las web más visitadas de España**¹.

2. Título

Dado que el conjunto de datos obtenido contiene información sobre anuncios de venta de coches de segunda mano en el territorio español, el título de dicho *dataset* es "**spanish_used_car_market**".

3. Descripción

Como hemos comentado, a través de esta práctica generamos un conjunto de datos o *dataset* conformado por **coches de segunda mano** que se encuentran **en venta** a lo largo del **territorio español**. Entre los datos relevantes se encuentran la marca y modelo de los vehículos, el precio de venta, la provincia donde se venden o una url a la imagen.

4. Representación gráfica

En el centro de la Figura 1 podemos observar la imagen de un coche en venta y alrededor de la misma se muestran las características que ofrece nuestro *dataset* para cada anuncio de coche.

¹ Sitios web más visitados en España: https://www.webempresa20.com/blog/webs-mas-visitadas-en-espana.html

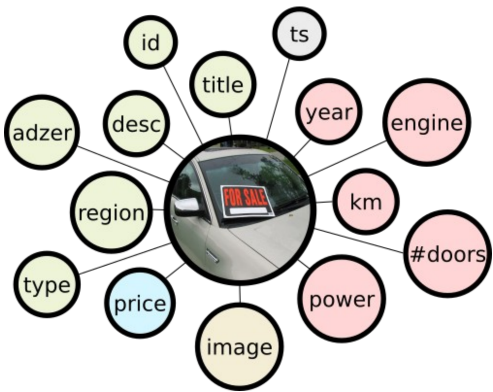


Figura 1: Representación gráfica de las características recopiladas por cada anuncio de coche.

5. Contenido

Para cada vehículo en venta, se recogen las siguientes características:

- ad_id: Identificador del anuncio del coche.
- **ad_type**: Tipo de anuncio. En nuestro caso, siempre va a ser Oferta.
- **ad_time**: Tiempo que llevaba publicado el anuncio cuando se recogió la información, en formato X horas o X días. En el caso en que fuese un anuncio destacado, no tenemos esa información.
- **ad_title**: Título del anuncio de venta, con formato {Marca} {Modelo}.
- **car_desc**: *Preview* de la descripción del anuncio de venta del vehículo.
- **car_km**: Kilómetros que tiene recorridos el coche.
- car_year: Año de matriculación del vehículo.
- car_engine_type: Tipo de transmisión. Posibles valores: Manual | Automático.
- **car_door_num**: Número de puertas de las que dispone el coche.
- car_power: Potencia del vehículo, en formato XXX CV.
- **car_price**: Precio en euros por el que se vende el coche.

- advertizer_type: Indica cuál es el tipo de vendedor del vehículo. Valores posibles: Profesional | Particular.
- **image_url**: Foto principal del anuncio de venta del coche.
- ts: Hora en la que se recogió la información, con formato YYYY-MM-DD hh:mm:ss.ms.
- region: Provincia en la que se está vendiendo el vehículo.

La información relativa a cada vehículo en venta se ha obtenido listando, para cada provincia, los anuncios ordenados de más recientes a más antiguos. Sólo hemos tenido en cuenta los anuncios de ofertas, no de demanda.

Nótese que los datos se han obtenido durante el trascurso de 3 días, en concreto, desde los día 3 al 5 de noviembre de 2020, de manera semiautomática: se han ido recogiendo los datos provincia por provincia, revisando el proceso por si hubiera algún fallo inesperado.

6. Agradecimientos

Como se ha indicado anteriormente, los datos se han recogido del sitio web <u>www.milanuncios.es</u>, que es el propietario de los mismos y el sitio web de anuncios clasificados más popular en España, creado en el año 2005 .

Dado que en el fichero robots.txt no se prohíbe expresamente el *scrapeo* de los listados de los anuncios, hemos podido extraer los datos implementando técnicas de *Web Scraping* mediante el uso del lenguaje de programación Python, su librería Beautiful Soup y automatizando el proceso con Selenium, motivado principalmente el uso de este último por la necesidad de realizar scroll.

7. Inspiración

Uno de los aspectos que más nos ha motivado al realizar este proyecto es el poder conocer el estado del mercado, es decir, dado un anuncio concreto de un coche, si su precio está en torno a la media por debajo o por encima.

En general, este *dataset* es útil para desarrollar una herramienta que nos ayude a encontrar posibles oportunidades de coches en venta y a la vez nos permite aprender en el proceso de cómo realizar *web scraping*. Además, es un dominio conocido: Si nosotros mismos no nos hemos visto en la tesitura de comprar un coche, seguro que nuestros padres o algún conocido sí.

En el apartado en el que se situaba en contexto el conjunto de datos se presentaban posibles aplicaciones del mismo. Relacionado con aquellas, podríamos hacernos las siguientes preguntas en torno al *dataset*:

- Partiendo de un presupuesto determinado y una marca de coche deseada, ¿qué rango de km o años de antigüedad debería esperar, de media, que tenga el vehículo que puedo adquirir?
- Voy a vender mi coche porque me voy a comprar otro nuevo. Si tiene 5 años y 120.000 km, ¿Cuánto dinero podría pedir por él?.
- ¿Cuál es el modelo de este vehículo que aparece en la foto?

8. Licencia

Se selecciona la licencia **CC BY-NC-SA 4.0 License**² por los siguientes motivos:

- **Autoría**: Se pueden utilizar, producir, o reproducir los datos siempre y cuando se reconozca a los creadores de la obra y, en el caso en que se realizasen cambios, se ha de describir cuáles son aquellos que se han realizado. Así, obtendríamos el reconocimiento por hacer realizado este trabajo de recopilación.
- No se permite el uso comercial. Dado que no tenemos el consentimiento expreso del
 propietario de los datos originales para realizar la extracción de los mismos, preferimos que
 no se pueda utilizar el material, de manera total ni parcial, para obtener un beneficio
 monetario o una ventaja competitiva por parte de posibles competidores de
 www.milanuncios.com.
- **Licencia de trabajos derivados:** Al compartir el material de manera total o parcial, o utilizarlo, el trabajo derivado debe tener la misma licencia, o bien una compatible de la siguiente lista: https://creativecommons.org/compatiblelicenses. Así, el trabajo se distribuirá con los mismas condiciones que las que hemos decidido.

9. Código

El código se compone principalmente de dos ficheros:

- **bin/scrap**: Comando para lanzar la herramienta desde consola. Se basa en la librería para desarrollar comandos **click**.
- **brand_car_scraper/main.py**: Contiene toda la lógica del parserador repartido en 3 clases:
 - **MilanunciosScraper**: gestiona todo el flujo de ir parseando páginas y guardándolas en el fichero de salida tipo csv.
 - SeleniumBrowser: Clase que gestiona la obtención de todo el contenido de una página aceptando las cookies y haciendo scroll para que se cargue todo el contenido.
 - MilAnunciosPageParser: Dato el html de una página, obtiene todas las características de todos los anuncios de la página en una lista de diccionarios.

Funcionalidades:

- Se capturan las excepciones de timeout de Selenium porque a veces se queda colgado. Se vuelve a iniciar selenium y se vuelve a procesar la página.
- Detección automática del número de páginas totales.
- Mecanismo para aceptar las cookies.
- Timeout de 5 segundos para carga de la página.

² Puede consultarse en https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode

- Retardo entre scroll y scroll de 1 segundo.
- Cada página procesada se añade al csv de salida para no perder los datos.

Como se puede comprobar se ha sido muy respetuoso con el sitio web para no realizar muchas peticiones, por tanto, el proceso es un poco lento.

Las **librerías** que se han utilizado principalmente son **selenium** y **beautifulsoup4**.

El código fuente se puede encontrar en el repositorio: https://github.com/pablo-campillo/brand car scraper y en Anexo: Código.

10. Zenodo

Se ha subido el fichero .CSV obtenido como fruto del desarrollo de esta práctica a https://zenodo.org/record/4252636#.X6W8IHX0lhF.

El **DOI obtenido** es **10.5281/zenodo.4252636**.

11. Contribuciones

A continuación se presentan las contribuciones de los integrantes por cada bloque en el que podemos en el que podemos dividir la práctica:

Contribuciones	Firma
Investigación previa: idea	P.C.S., P.U.M.
Estudio viabilidad	P.C.S., P.U.M.
Desarrollo del código	P.C.S., P.U.M.
Generación del dataset	P.C.S., P.U.M.
Redacción del documento	P.C.S., P.U.M.
Subida a Zenodo	P.C.S., P.U.M.

Anexo: Código

bin/scrap

```
#!/usr/bin/env python3
import click
from brand_car_scraper.main import car_scraper
@click.command()
@click.argument('output file', type=click.Path(exists=False))
@click.option('--fp', type=click.INT, default=1, help='First page to be parsed. Default value is
@click.option('--tp', type=click.INT, default=None, help='Last page to be parsed, i.e. until the
last page.')
@click.option('--region', type=click.STRING, default="madrid", help='Region to be parsed e.g.
madrid.')
def scrap(output file, fp=1, tp=None, region="madrid"):
   """This tool scraps list of second car ads at https://www.coches.net/segunda-mano/?
pg=<page number> where
   <page_number is an integer greater or equal than 1.</pre>
   If no OPTIONS are provided all the pages will be parsed.
   OUTPUT FILE a path where the csv file will be stored.
   \b
   Examples:
       - For scraping from page 1 to the end, region madrid:
           $ scrap out.csv
       - For scraping from page 1 to 10, region madrid:
           $ scrap --tp 10 out.csv
        - For scraping from page 5 to 10, region madrid:
           $ scrap -fp 5 -tp 10 out.csv
        - For scraping from page 5, region madrid:
           $ scrap -fp 5 out.csv
        - For scraping from page 5 to 10, region murcia:
            $ scrap -fp 5 -tp 10 --region murcia out.csv
   \b
   AUTHORS:
       - Pedro Uceda Martinez\b
        - Pablo Campillo Sánchez
   click.secho(f"car scraper({output file}, {fp}, {tp}, {region})", fg='green')
   car scraper(output file, fp, tp, region)
if __name__ == '__main__':
   scrap()
```

brand_car_scraper/main.py

```
from bs4 import BeautifulSoup
import time
import pandas as pd
import click

from uuid import uuid4
from datetime import datetime

from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.chrome.options import Options
```

```
from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait
from selenium.common.exceptions import TimeoutException
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
from selenium.webdriver import ActionChains
from pathlib import Path
def car_scraper(output_file, fp, tp, region):
   milanuncios scraper = MilanunciosScraper()
   milanuncios_scraper.scrap(output_file, fp, tp, region)
class MilanunciosScraper:
   """ Class to scrap vehicle ads from https://www.milanuncios.com/coches-de-segunda-mano-en-
{region}/?fromSearch={page}&orden=date
       - region is a string validated by the function validate region()
        - page is the number of page result to be requested
   def __init__(self, executable_path="brand_car_scraper/chromedriver",
log_path="chromedriver.log"):
        self. response delay = 0.5
        self. executable path = executable path
   def scrap(self, output file, fp, tp, region):
       output_file_path = Path(output_file)
        self.current page = 1 if not fp else fp
       self.max_page = tp
        if not self. validate region(region):
            click.secho(f"Not valid region name error: {region}", fg='red')
            click.secho(f"Valid region names: {self.regions}", fg='red')
       while True:
            trv:
                self.parse pages(output file path, region)
            except TimeoutException as e:
                click.secho(f"Browser Timeout Exception!", fg="red")
                self.current page -= 1
                continue
   def parse pages (self, output file path, region):
       with SeleniumBrowser() as sb:
           must_add_headers = True
            for page_number in self._pages_to_scrap():
                click.echo(page_number)
                page_content = sb.read(self._get_url(region, page_number))
                if page content:
                    parser = MilAnunciosPageParser(page content)
                    self._update_max_page(parser)
                    records = parser.get_records()
                    if len(records) > 0:
                        df = pd.DataFrame(records)
                        df['region'] = region
                        df.to csv(output file path.parent / f"{output file path.name}", mode="a",
header = must add headers)
                        if must add headers: must add headers = False
   def _get_url(self, region, page_number):
```

```
return f"https://www.milanuncios.com/coches-de-segunda-mano-en-{region}/?
pagina={page number}&orden=date"
    def pages to scrap(self):
        while True:
            if self.max page and self.current page > self.max page:
             yield self.current page
             self.current page += 1
    def _update_max_page(self, page_parser):
        if not self.max page and page parser:
             self.max_page = page_parser.get_total_number_of_pages()
             click.secho(f"Number of pages: {self.max_page}", fg="green")
    def validate region(self, region):
         return region.lower() in self.regions
    @property
    def regions(self):
        return [
             'alava', 'albacete', 'alicante', 'almeria',
             'asturias', 'avila', 'badajoz', 'baleares', 'barcelona', 'burgos',
             'caceres', 'cadiz', 'cantabria', 'castellon', 'ceuta', 'ciudad real',
             'cordoba', 'cuenca', 'girona', 'granada', 'guadalajara', 'guipuzcoa',
             'huelva', 'huesca', 'jaen', 'la_coruna', 'la_rioja', 'las_palmas', 'leon',
             'lleida', 'lugo', 'madrid', 'malaga', 'melilla', 'murcia', 'navarra', 'ourense', 'palencia', 'pontevedra', 'salamanca', 'segovia', 'sevilla', 'soria', 'tarragona', 'tenerife', 'teruel', 'toledo', 'valencia', 'valladolid', 'vizcaya', 'zamora', 'zaragoza'
        1
class MilAnunciosPageParser:
    def __init__(self, page_content):
        self.soup = BeautifulSoup(page content, 'html.parser')
    def get records(self):
        return self._extract_all_cars_data(self.soup.find_all('article', {'class': 'ma-AdCard'}))
    def get total number of pages(self):
        div = self.soup.find('div', 'ma-NavigationPagination-pagesContainer')
        if div:
             pages = div.find all('span', 'ma-ButtonBasic-content')
                 result = int(pages[-1].text)
                 click.secho(f"Total number of paged found: {result}", fg='green')
        return result
    def _extract_all_cars_data(self, articles: list) -> list:
        result = []
        for article in articles:
             car_record = self._extract_cars_record(article)
             if car record is None:
                 continue
             result.append(car record)
        return result
    def extract cars record(self, article) -> dict:
        ad type = self. get text(article, 'p', 'ma-AdCard-sellType', default=None)
        if ad type.upper() != "OFERTA":
            return None
        ad id = self. get text(article, 'p', 'ma-AdCard-adId', default=None)
        ad_time = self._get_text(article, 'p', 'ma-AdCard-time', default=None)
```

```
ad_title = self._get_text(article, 'h3', 'ma-AdCard-bodyTitle', default=None)
car_desc = self._get_text(article, 'p', 'ma-AdCard-text', default=None)
        fields = [p.text for p in article.find('ul', 'ma-AdTagList').find all('span', 'ma-AdTag-
label')]
        if len(fields) != 5:
           return None
        car km, car year, car engine type, car door num, car power = fields
        price section = article.find('div', 'ma-AdCard-metadataActions')
        car price = self. get text(price section, 'span', 'ma-AdCard-price', default=None)
        if car_price:
            car_price = car_price.replace('.', '').replace('€', '')
        advertizer type = self. get text(price section, 'span', 'ma-AdTag-label', default=None)
        image url = article.find('img', 'ma-AdCard-photo').get('src') if article.find('img', 'ma-
AdCard-photo') else ""
        return {
            'ad id': ad_id,
            'ad type': ad type,
            'ad time': ad time,
            'ad title': ad title,
            'car desc': car desc,
            'car km': car km,
            'car_year': car_year,
            'car_engine_type': car_engine_type,
            'car door num': car engine type,
            'car_power': car_power,
            'car_price': car_price,
            'advertizer type': advertizer type,
            'image url': image url,
            'ts': datetime.utcnow(),
    def _get_text(self, article, name, attrs, default=None):
        result = article.find(name, attrs)
        return result.text if result else default
class SeleniumBrowser:
   MAX SCROLLS = 100
    def __init__(self, load_page_timeout=5, scroll_pause_time=1):
        self.load page timeout = load page timeout
        self.scroll_pause_time = scroll_pause_time
    def __enter__(self):
        self.session = uuid4()
        click.secho(f"Starting chrome session", fg='green')
        options = Options()
        options.add_argument('start-maximized')
        options.add_argument('disable-infobars')
        options.add argument('--disable-extensions')
        self.browser = webdriver.Chrome(executable_path="brand_car_scraper/chromedriver",
chrome options=options)
       return self
    def __exit__(self, type, value, traceback):
        click.secho(f"Closing chrome session", fg='green')
        self.browser.quit()
    def read(self, url):
```

```
self.browser.get(url)
        try:
           WebDriverWait(self.browser, self.load_page_timeout).until(lambda d:
d.find_element_by_tag_name("article"))
       except TimeoutException:
           click.secho(f"Timed out waiting for page to load: {url}", fg="red")
           return None
        scroll counter = 1
        while scroll_counter < self.MAX_SCROLLS:</pre>
           ActionChains(self.browser).send_keys(Keys.PAGE_DOWN).perform()
           time.sleep(self.scroll pause time)
           self._accept_cookies()
                self.browser.find element by class name("ma-NavigationPagination-nextButton")
            except:
                continue
        return self.browser.page_source
   def _accept_cookies(self):
           buttons = self.browser.find_elements_by_class_name("sui-AtomButton--primary")
       except:
           return
        if buttons:
           buttons[0].click()
```