Tipología y ciclo de vida de los datos.

# Carlos Chamorro

Práctica 1: Web Scraping

#### 1.Contexto

En este proyecto se confecciona un dataset con información sobre las viviendas en alquiler en Barcelona disponibles en la Web idealista. En este dataset se incluye la información más relevante de cada vivienda.

#### 2. Título

El nombre del dataset es:

alquiler\_idealista\_barcelona

### 3. Descripción del dataset

En este dataset, obtenemos la información principal que se necesita para analizar una vivienda, a saber, un título con el barrio o la calle de la vivienda, precio, metros cuadrados, número de habitaciones, metros cuadrados, planta, ascensor (si tiene o no) y la descripción que el arrendatario ha escrito. Además, se le añade una columna llamada "momento\_de\_descarga" en la que se indica cuando se ha llevado a cabo el scraping. Dicha columna se añade por exigencia de la práctica.

### 4. Representación gráfica del dataset

El dataset queda representado por la siguiente tabla:

Columna	Tipo	Ejemplo	Comentario
propiedad	String	##### ##########	Titulo de la vivenda,
		######	suele contener
			situación georgráfica
			de la vivienda
precio	Int	3000	
Número de	String	3	Puede contener "no
habitaciones			data"

m2	Int	94	
planta	string	4	
ascensor	Int	1	1 para si, 0 para no
descrpición	string	#### ###+####	
"Time_of_download	String	10/04/2022	
n		13:15:13	

#### 5.Contenido

Los datos contenidos en las columnas "propiedad" [...] "descripción" se obtienen de un procesado sistemático del texto en HTML de cada una de las páginas (desde la primera hasta la última que permite la web) de la URL 'https://www.idealista.com/alquiler-viviendas/barcelona-barcelona/'. Como vemos la URL inicial ya contempla la provincia y ciudad de Barcelona. Esto podría ser fácilmente automatizado para generar datasets de la ciudad que se desee siempre y cuando Idealista.com guarde datos de la misma. La columna "Time\_of\_download" se obtiene de la librería Datetime.Datetime de Python y se ejecuta en el momento de introducir una fila en el dataset.

### 6. Agradecimientos

Para realizar este ejercicio se ha pedido permiso a Idealista.com a través de su API <a href="https://developers.idealista.com/access-request">https://developers.idealista.com/access-request</a>. Se ha dejado claro que las intenciones son para un proyecto universitario. Sin embargo, no se ha obtenido respuesta hasta el momento por lo que se ha optado por realizar el scraping con el user agent por defecto del paquete resquests, por lo que se realizará el scraping hasta que la página lo permita. La información clave del dataset se ha ocultado sustituyendo los caracteres letras por "#" para no exponer información sensible propiedad de Idealista.

### 7. Inspiración

Las oportunidades laborales, cada vez se concentran más en un puñado de grandes ciudades, provocando una altísima demanda de vivienda en ciudades como Madrid o Barcelona en España, Berlín o Munich en Alemania o Nueva York o Miami en los Estados Unidos de América, por citar algunos ejemplos. En muchos casos, las ciudades no han sabido manejar esta creciente demanda o, simplemente, no han podido, dadas las características geográficas de algunas de estas ciudades. Esto crea un mercado hiperdinámico de apartamentos y pisos compartidos, donde la rapidez a la hora de solicitar resulta crucial. En

el caso de la web alemana Wg-gesucht.de se considera "tarde" solicitar una habitación pasados los primeros 20 minutos desde que el post se efectúa. Esto obliga a muchos estudiantes y trabajadores a dedicar mucho tiempo, no solo a escribir a los posibles caseros, sino a observar la pantalla del ordenador o del móvil refrescando la página a la espera de una buena oportunidad.

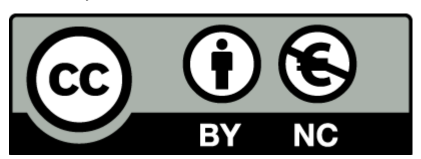
Es mi caso, puesto que trabajo actualmente en Berlín, Alemania, habiendo vivido previamente 4 años en Barcelona. Por eso, una de las primeras y más evidentes funciones del Web Scraping que me vienen a la cabeza es la de poder gestionar, en tiempo real y de forma automatizada, esta tarea.

Debido a la naturaleza en equipo de esta práctica he considerado que sería más oportuno trabajar con una web que no estuviera en alemán, por lo que finalmente, he escogido la Web Idealista.com para obtener un dataset de todas las viviendas en alquiler para la ciudad de Barcelona, la cual, no se queda atrás en lo que a dinamismo del mercado se refiere. Se ha escogido, por tanto, la web idealista.com para dicha tarea.

El objetivo de esta tarea será el de obtener dicho dataset para la ciudad mencionada. Este mismo proyecto invita a ser expandido con diferentes funcionalidades como la de seleccionar la ciudad que será analizada, el filtrado de datos para realizar la búsqueda o, incluso, la automatización de una alarma que <u>avisara</u> de posibles oportunidades, como ejemplos de lo que un proyecto como este podría llegar a convertirse.

#### 8. Licencia

Este código queda licenciado bajo CC BY-NC-SA 4.0 License ya que, debido a la naturaleza del código, el autor no permite su uso comercial. En el caso de ser usado, debera aportarse el debido crédito al autor original. Toda modificación del mismo deberá licenciarse de igual manera bajo CC BY-NC-SA 4.0 License.



### 9. Código.

El código queda a disposición en el repositorio de github.

#### 10. Dataset

El <u>dataset</u> alquiler\_barcelona.csv codificado queda a disposición en el repositorio de github. El dataset alquiler\_idealista\_barcelona.csv original será enviado al tutor/a de forma privada.

## 11. Video

El video queda a disposición a través del enlace de google drive.

 $https://drive.google.com/file/d/1LX2LXw9tnGuuWsyP\_Cb7TIZMKLgYWJXL/view?usp=sharing$