



Almacenamiento y captura de datos

Claudio Aracena

Centro de Modelamiento Matemático
Chatbot Chile



Contenidos

- Captura de datos desde archivos
- Base de datos
- Captura y almacenamiento de datos en BD
- **Captura de datos de la Web (Web scraping)**
- Captura de datos de API (ej: Twitter)
- Captura y almacenamiento en arquitecturas Big data

Códigos y clase en:

<https://github.com/caracena/almacenamiento-captura-datos>



Clase de hoy

Captura de datos de la Web (Web scraping)

- Web scraping
- Librerías de web scraping en Python
- Web scraping simulando navegación

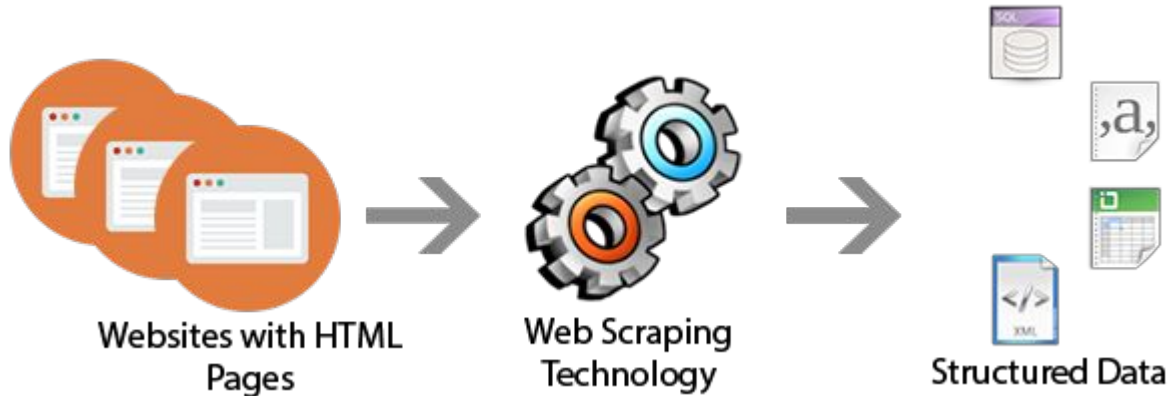
Explicación Tarea





Web scraping

Web scraping es una técnica utilizada mediante programas de software para extraer información de sitios web. Usualmente, estos programas simulan la navegación de un humano en la World Wide Web ya sea utilizando el protocolo HTTP manualmente, o incrustando un navegador en una aplicación.



HTML



HTML es el lenguaje de marcado que se utiliza en la mayoría de los sitios webs. Es similar a XML, ya que cuenta con elementos con tags que contienen data.

A screenshot of a web editor interface. The left pane shows HTML code with syntax highlighting. The right pane shows the rendered output. The code includes a DOCTYPE declaration, a title tag, and a heading and paragraph in the body. The rendered output shows the heading in bold and the paragraph below it. The editor has a toolbar at the top with icons for home, menu, save, undo, and a 'Run' button. The result size is indicated as 358 x 358.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Page Title</title>
</head>
<body>

<h1>This is a Heading</h1>
<p>This is a paragraph.</p>

</body>
</html>
```

This is a Heading

This is a paragraph.

Result Size: 358 x 358



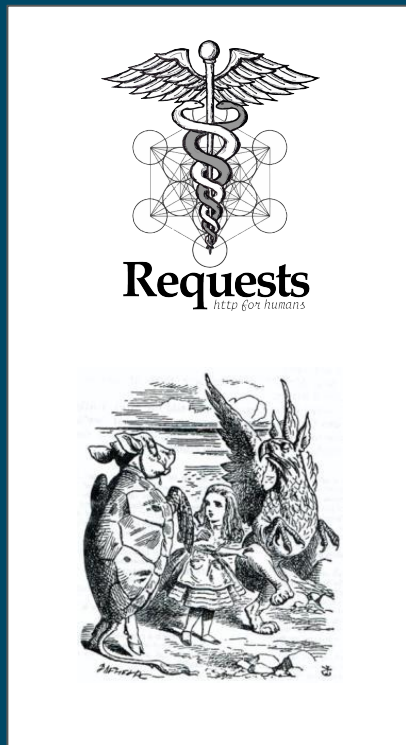
Librerías de web scraping en Python

Librerías de requests:

- requests
- urllib.request

Librerías de parseo

- BeautifulSoup
- lxml



Web scraping simulando navegación



Muchos sitios no pueden ser accedidos desde una url o utilizan intensivamente Javascript para sus funcionalidades. Para los web scrapers, esto significa que no pueden obtener la información necesaria de una manera tradicional.

Para superar estas barreras se emula un navegador y luego se extrae la data requerida. La herramienta número uno para automatizar la navegación en un browser es Selenium.

