

Què és Scrapy?

- Framework de web scraping (rastreig de pàgines web)
- Escrit en Python
- Orientat a la simplicitat i la facilitat d'ús
- Escalable i flexible
- Utilitza Spiders per definir com rastrejar un lloc web
- Pot utilitzar XPath o CSS per seleccionar elements de la pàgina

Casos d'ús

- Recopilació de dades per a anàlisi
- Monitoratge de pàgines web
- Recerca de dades
- Creació de bots

• ...



Instal·lació

pip install scrapy

- Requereix Python 3.6 o superior
- Per evitar problemes deuriem instalar-lo en un entorn virtual

python -m venv scrapy_env
source scrapy_env/bin/activate
pip install scrapy

Exemple: Quotes to Scrape

- Pàgina web amb frases de llibres
- Pensades per ser extretes
- https://quotes.toscrape.com/
- Volem extreure les frases, els autors i les etiquetes

```
div.guote | 720 × 134.133
"The world as we have created it is a process of our thinking. It cannot be
changed without changing our thinking."
by Albert Einstein (about)
Tags: change deep-thoughts thinking world
"It is our choices, Harry, that show what we truly are, far more than our
abilities."
by J.K. Rowling (about)
Tags: abilities choices
 ▼ <div class="quote" itemscope="" itemtype="http://schema.org/CreativeWork">
  ▼<span class="text" itemprop="text">
     "The world as we have created it is a process of our thinking. It cannot be changed without changing
     <small class="author" itemprop="author">Albert Einstein/small>
     espacio en blanco
     <a href="/author/Albert-Einstein">(about)</a>
   ▼ <div class="tags">
     <meta class="keywords" itemprop="keywords" content="change,deep-thoughts,thinking,world">
     <a class="tag" href="/tag/change/page/1/">change</a>
     <a class="tag" href="/tag/deep-thoughts/page/1/">deep-thoughts</a>
     <a class="tag" href="/tag/thinking/page/1/">thinking</a>
     <a class="tag" href="/tag/world/page/1/">world</a>
```

Creació d'un projecte

scrapy startproject project_name

```
project_name/
    scrapy.cfg
    project_name/
       __init__.py
        items.py
        middlewares.py
        pipelines.py
        settings.py
        spiders/
            __init__.py
```

Components d'un projecte Scrapy

- Items: defineixen els elements que volem extreure de la pàgina
- Spiders: defineixen com rastrejar la pàgina
- Pipelines: processen les dades extretes
- Middlewares: processen les peticions i respostes HTTP
- Settings: configuració del projecte

Creació d'un Spider (I)

scrapy genspider quotes quotes.toscrape.com

```
import scrapy

class QuotesSpider(scrapy.Spider):
    name = "quotes"
    allowed_domains = ["quotes.toscrape.com"]
    start_urls = ["https://quotes.toscrape.com"]

def parse(self, response):
    pass
```

Creació d'un Spider (II)

• Modifiquem parse per extreure dades

```
def parse(self, response):
    for quote in response.css('div.quote'):
        text = quote.css('span.text::text').get() # extreu el text de l'span amb classe text
        author = quote.css('small.author::text').get() # extreu l'autor
        tags = quote.css('div.tags a.tag::text').getall() # extreu les etiquetes

        yield {
            'text': text,
            'author': author,
            'tags': tags
        }
}
```

Execució del Spider (I)

Per defecte, el resultat es mostra per pantalla

scrapy crawl quotes

```
2024-06-04 22:33:17 [scrapy.utils.log] INFO: Scrapy 2.11.2 started (bot: quotes_scrap)
{'text': '"The world as we have created it is a process of our thinking. It cannot be changed without changing our thinking.", 'author': 'Albert Einstein', 'tags': ['change', 'deep-thoughts', 'thinking', 'world']}
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://quotes.toscrape.com>
{'text': '"It is our choices, Harry, that show what we truly are, far more than our abilities."', 'author': 'J.K. Rowling', 'tags': ['abilities', 'choices']}
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://quotes.toscrape.com>
{'text': ""There are only two ways to live your life. One is as though nothing is a miracle. The other is as though everything is a miracle."', 'author': 'Albert Einstein', 'tags': ['inspirational', 'life', 'live', 'miracle', 'miracles']}
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://quotes.toscrape.com>
{'text': '"The person, be it gentleman or lady, who has not pleasure in a good novel, must be intolerably stupid."', 'author': 'Jane Austen', 'tags': ['aliteracy', 'books', 'classic', 'humor']}
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://quotes.toscrape.com>
{'text': ""Imperfection is beauty, madness is genius and it's better to be absolutely ridiculous than absolutely boring."", 'author': 'Marilyn Monroe', 'tags': ['be-yourself', 'inspirational']}
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://quotes.toscrape.com>
{'text': '"Try not to become a man of success. Rather become a man of value."', 'author': 'Albert Einstein', 'tags': ['adulthood', 'success', 'value']}
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://quotes.toscrape.com>
 ['text': '"It is better to be hated for what you are than to be loved for what you are not."', 'author': 'André Gide', 'tags': ['life', 'love']}
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://quotes.toscrape.com>
{'text': ""I have not failed. I've just found 10,000 ways that won't work."", 'author': 'Thomas A. Edison', 'tags': ['edison', 'failure', 'inspirational', 'paraphrased']}
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://quotes.toscrape.com>
{'text': ""A woman is like a tea bag; you never know how strong it is until it's in hot water."", 'author': 'Eleanor Roosevelt', 'tags': ['misattributed-eleanor-roosevelt']}
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://quotes.toscrape.com>
{'text': '"A day without sunshine is like, you know, night."', 'author': 'Steve Martin', 'tags': ['humor', 'obvious', 'simile']}
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.core.engine] INFO: Closing spider (finished)
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.statscollectors] INFO: Dumping Scrapy stats:
2024-06-04 22:33:20 [scrapy.core.engine] INFO: Spider closed (finished)
```

Execució del Spider (II)

Podem guardar-lo en un fitxer

scrapy crawl quotes -o quotes.json

```
[ {"text": ""The world as we have created it is a process of our thinking. It cannot be changed without changing our thinking."", "author": "Albert Einstein", "tags": ["change", "deep-thoughts", "thinking", "world"]},
    {"text": ""It is our choices, Harry, that show what we truly are, far more than our abilities."", "author": "J.K. Rowling", "tags": ["abilities", "choices"]},
    {"text": ""There are only two ways to live your life. One is as though nothing is a miracle. The other is as though everything is a miracle."", "author": "Albert Einstein", "tags": ["inspirational", "life", "live", "miracles"]},
    {"text": ""The person, be it gentleman or lady, who has not pleasure in a good novel, must be intolerably stupid."", "author": "Jane Austen", "tags": ["aliteracy", "books", "classic", "humor"]},
    {"text": ""Try not to become a man of success. Rather become a man of value."", "author": "Albert Einstein", "tags": ["aduthood", "success", "value"]},
    {"text": ""It is better to be hated for what you are than to be loved for what you are not."", "author": "André Gide", "tags": ["life", "love"]},
    {"text": ""I have not failed. I've just found 10,000 ways that won't work."", "author": "Thomas A. Edison", "tags": ["edison", "failure", "inspirational", "paraphrased"]},
    {"text": ""A woman is like a tea bag; you never know how strong it is until it's in hot water."", "author": "Eleanor Roosevelt", "tags": ["misattributed-eleanor-roosevelt"]},
    {"text": ""A day without sunshine is like, you know, night."", "author": "Steve Martin", "tags": ["humor", "obvious", "simile"]}
```

Altres formats: csv, xml, jsonlines, jl, marshal, pickle, yaml

```
scrapy crawl quotes -o quotes.csv
scrapy crawl quotes -o quotes.xml
```

Definicio d'Items (I)

- Els items són objectes que contenen les dades extretes
- Per defecte són diccionaris de Python
- Si necessitem més control sobre les dades, podem definir-los com a classes a items.py

```
import scrapy

class QuoteItem(scrapy.Item):
    text = scrapy.Field()
    author = scrapy.Field()
    tags = scrapy.Field()
```

Definicio d'Items (II)

 Modifiquem el Spider per utilitzar l'Item definit. En lloc de retornar un diccionari, retornem un objecte QuoteItem encara que seguim accedint als camps com si fos un diccionari

```
from project_name.items import QuoteItem

def parse(self, response):
    for quote in response.css('div.quote'):
        item = QuoteItem()
        item['text'] = quote.css('span.text::text').get()
        item['author'] = quote.css('small.author::text').get()
        item['tags'] = quote.css('div.tags a.tag::text').getall()

        yield item
```

Definicio d'Items (III)

• Podem accedir als camps de l'Item com un objecte

```
def parse(self, response):
    for quote in response.css('div.quote'):
        item = QuoteItem(
            text=quote.css('span.text::text').get(),
            author=quote.css('small.author::text').get(),
            tags=quote.css('div.tags a.tag::text').getall()
        )
        yield item
```

Múltiples pàgines (I)

- Si volem extreure dades de més d'una pàgina podem utilitzar dos mètodes:
 - Si sabem totes les pàgines, podem generar les URLs i afegirles a start_urls
 - Exemple: start_urls = [f'https://quotes.toscrape.com/page/{ i }' for i in range(1, 11)]
 - Si no sabem el nombre de pàgines, podem utilitzar el mètode parse per extreure la URL de la següent pàgina i la seguim amb response.follow. Veurem com fer-ho a continuació.

Múltiples pàgines (II)

```
def parse(self, response):
    for quote in response.css('div.quote'):
        text = quote.css('span.text::text').get()
        author = quote.css('small.author::text').get()
        tags = quote.css('div.tags a.tag::text').getall()
        yield {
           'text': text,
            'author': author,
            'tags': tags
    next_page = response.css('li.next a::attr(href)').get()
    if next_page is not None:
        yield response.follow(next_page, self.parse)
```

Múltiples pàgines (III)

- response.css('li.next a::attr(href)').get() extreu l'atribut href de l'element a dins de l'element li amb classe next
- response.follow(next_page, self.parse) segueix la URL next_page i
 crida parse amb la resposta
 - Podriem definir un mètode diferent per processar la següent pàgina, segons el tipus de contingut
- Per evitar extreure la mateixa pàgina dues vegades, podem utilitzar response.urljoin(next_page). Les urls visitades es guarden a response.meta['visited'] i podem comprovar si ja hem visitat la pàgina. De totes maneres, Scrapy ja ho fa per nosaltres.

Postprocessament amb pipelines (I)

- Les dades extretes poden ser processades abans de ser guardades
- Per exemple, podem netejar les dades, eliminar duplicats, guardar-les en una base de dades, etc.
- Per activar una pipeline, cal afegir-la a ITEM_PIPELINES a
 settings.py

```
ITEM_PIPELINES = {
    'project_name.pipelines.QuotesPipeline': 300,
}
# 300 és la prioritat de la pipeline, de 0 a 1000,
# on 0 és la prioritat més alta
```

Postprocessament amb pipelines (II)

• Creem una pipeline a pipelines.py que processi les dades netejant-les i eliminant espais en blanc, per després retornar-les.

```
class QuotesPipeline:
    def process_item(self, item, spider):
        item['text'] = item['text'].strip()
        item['author'] = item['author'].strip()
        item['tags'] = [tag.strip() for tag in item['tags']]
    return item
```

Postprocessament amb pipelines (III)

- Podem afegir tantes pipelines com vulguem, i s'executaran en l'ordre definit a <u>ITEM_PIPELINES</u>
- Per exemple, podem guardar les dades en una base de dades

```
class QuotesPipeline:
    def open_spider(self, spider):
        self.conn = sqlite3.connect('quotes.db')
        self.cur = self.conn.cursor()
        self.cur.execute('CREATE TABLE IF NOT EXISTS quotes (text TEXT, author TEXT, tags TEXT)')

def process_item(self, item, spider):
        self.cur.execute('INSERT INTO quotes VALUES (?, ?, ?)', (item['text'], item['author'], ', '.join(item['tags'])))
        return item

def close_spider(self, spider):
        self.conn.commit()
        self.conn.close()
```

Postprocessament amb pipelines (IV)

 Podem afegir més funcionalitats a la pipeline, com ara comprovar si les dades ja existeixen a la base de dades abans de guardar-les

```
class QuotesPipeline:
    def open_spider(self, spider):
        self.conn = sqlite3.connect('quotes.db')
        self.cur = self.conn.cursor()
        self.cur.execute('CREATE TABLE IF NOT EXISTS quotes (text TEXT, author TEXT, tags TEXT)')

def process_item(self, item, spider):
    self.cur.execute('SELECT * FROM quotes WHERE text = ? AND author = ?', (item['text'], item['author']))
    if not self.cur.fetchone():
        self.cur.execute('INSERT INTO quotes VALUES (?, ?, ?)', (item['text'], item['author'], ', '.join(item['tags']))
    return item

def close_spider(self, spider):
    self.conn.commit()
    self.conn.close()
```

Errors i logs (I)

- Scrapy té un sistema de logs que ens permet veure els errors i la informació de depuració
- Podem configurar el nivell de logs a settings.py

```
LOG_LEVEL = 'INFO'
```

- Nivells de logs: CRITICAL, ERROR, WARNING, INFO, DEBUG
- Per defecte, Scrapy mostra els logs per pantalla. Podem guardar-los en un fitxer amb -s LOG_FILE=quotes.log

Errors i logs (II)

• Amb logging podem afegir logs personalitzats

```
import logging

# ...

def parse(self, response):
    logging.info('Processant la pàgina %s', response.url)

# ...
```

Errors i logs (III)

Podem capturar errors i processar-los

```
def parse(self, response):
    if response.status == 404:
        logging.error('Pàgina no trobada: %s', response.url)
    elif response.status == 500:
        logging.error('Error del servidor: %s', response.url)
    else:
        for quote in response.css('div.quote'):
            text = quote.css('span.text::text').get()
            author = quote.css('small.author::text').get()
            tags = quote.css('div.tags a.tag::text').getall()
            yield {
                'text': text,
                'author': author,
                'tags': tags
```

Exercici

- Crea un projecte Scrapy per extreure les dades de totes les noticies penjades a https://portal.edu.gva.es/iesbenigaslo/entrades/
- Extreu el títol, la data, l'autor i el contingut de cada notícia
 - Haurás de seguir les pàgines per extreure totes les dades sol·licitades.
- Guarda les dades en un fitxer JSON.
- Utilitza pipelines per processar les dades abans de guardar-les
- Utilitza logs per mostrar informació de depuració i errors
- Extra: guarda les dades en una base de dades SQLite