Web Scraping (& Flask API)

Team 2:

Kazakos Christos, it22033 Katsaras Konstantinos, it22045 Linardakis Manousos, it22064

Definition: Python web scraping is an automated method used for collecting large amounts of data from websites and storing it in a structured form.

Χρησιμεύει έτσι ώστε να εξάγουμε – διαχειριζόμαστε δεδομένα που **δεν** είναι διαθέσιμα από κάποιο έτοιμο ΑΡΙ!

Popular FrameWorks For Web Scraping









FrameWorks We Used For Web Scraping



Why Selenium?

Επιλέξαμε το selenium καθώς προσφέρει ένα WebDriver Interface.

Έτσι μπορούμε με αμεσότητα να πατάμε κουμπιά με μία συνάρτηση (click()) ή να περιμένουμε ως ότου φορτώσει η σελίδα (wait_until()) σαν έναν κανονικό χρήστη.

Θα δούμε και αναλυτικότερα τις συναρτήσεις αυτές στην συνέχεια...



Why Beautiful Soup?

Το Beautifulsoup είναι πιο "ελαφρύ" και γρήγορο από το Selenium.

Εξάγουμε **κείμενο από το html** που παίρνουμε από το selenium.

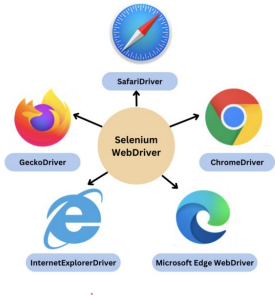
Ακολουθούν παραδείγματα (κώδικας) για καλύτερη εξήγηση των μεθόδων web scraping που χρησιμοποιήθηκαν.



Web Scraping Example Code

Selenium Web Drivers

To Selenium για να αλληλεπιδράσει με έναν web browser χρησιμοποιεί Web Drivers!



Selenium Available WebDrivers

from selenium import webdriver

```
webdriver.Firefox
webdriver.FirefoxProfile
webdriver.Chrome
webdriver.ChromeOptions
webdriver.Ie
webdriver.Opera
webdriver.PhantomJS
webdriver.Remote
webdriver.DesiredCapabilities
webdriver.ActionChains
webdriver.TouchActions
webdriver.Proxy
```

Web Drivers Example

```
cptions = Options()
  options.add_argument('--headless') # remove this if you want the browser to appear.
  # create Chrome service - installs chrome driver:
  service = Service(ChromeDriverManager().install())
  # initialise driver:
  driver = webdriver.Chrome(service=service, options=options)
except: # starts firefox
  options = webdriver.FirefoxOptions()
  options.add_argument('--headless') # remove this if you want the browser to appear.
  service = webdriver.firefox.service.Service(executable_path=GeckoDriverManager().install())
  driver = webdriver.Firefox(service=service, options=options)# go to url:
```

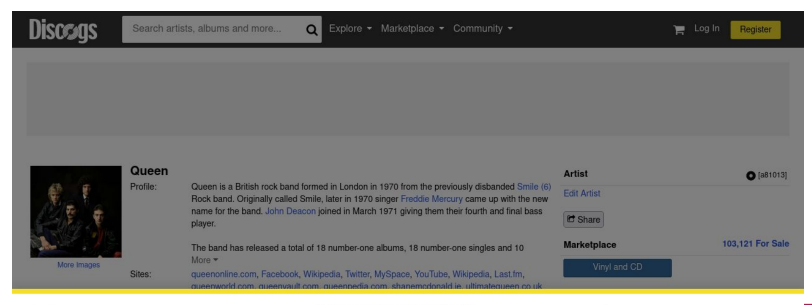
Selenium: driver.get(page_url)

Για να οδηγήσουμε τον webdriver στην επιθυμητή σελίδα, χρησιμοποιούμε την driver.get(page_url).

```
discogs_url = "https://www.discogs.com"

page_url = discogs_url+"/artist/"+artist_name+"?limit=500"
print('Opening Page...')
driver.get(page_url)
```

Αποτέλεσμα στο Web Driver



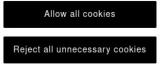
Let's manage your privacy

We and our partners store and/or access information on a device, such as unique IDs in cookies to process personal data. You may accept or manage your choices by clicking below, including your right to object where legitimate interest is used, or at any time in the privacy policy page. These choices will be signaled to our partners and will not affect browsing data. Read our Cookie and Internet Advertising Policy

We and our partners process data to provide:

Actively scan device characteristics for identification. Use precise geolocation data. Measure content performance. Store and/or access information on a device. Select personalised content. Develop and improve products. Apply market research to generate audience insights. Create a personalised content profile. Measure ad performance. Select personalised ads. Create a personalised ads profile. Select basic ads.

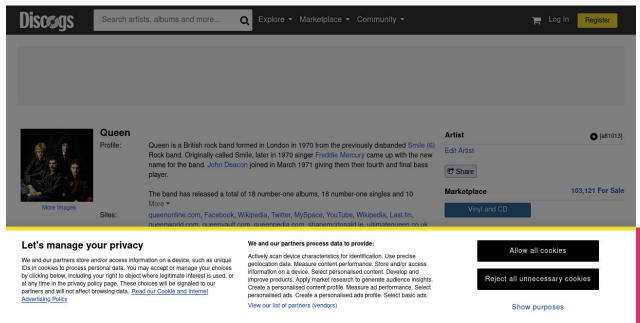
View our list of partners (vendors)



Show purposes

Web Scraping – Accepting Cookies

Θα χρειαστεί ύστερα να αποδεχτούμε τα cookies, έτσι ώστε να φορτωθεί όλη η σελίδα.



Web Scraping - WebDriver Wait

Για να αποδεχτούμε τα cookies, όμως, πρέπει να σιγουρευτούμε ότι το κουμπί "Allow all Cookies" υπάρχει στη σελίδα. Για αυτό χρησιμοποιούμε:

```
wait = WebDriverWait(driver, 10)
button = wait.until(EC.presence of element located((By.ID, "onetrust-accept-btn-handler")))
```

- Αρχικοποιούμε ένα αντικείμενο WebDriverWait με μέγιστο όριο αναμονής (για να φορτώσει η σελίδα) 10 δευτερολέπτων.
- 2. Ύστερα, χρησιμοποιούμε την wait.until, η οποία περιμένει ως ότου εμφανιστεί κάποιο κουμπί με το ορισμένο id (το οποίο αντιστοιχεί στο κουμπί του "allow all cookies" για την σελίδα του discogs).

Web Scraping - Click (Cookies) Button

Αφού έχουμε βεβαιώσει ότι έγινε το load του κουμπιού για τα cookies, το κάνουμε click με την μέθοδο:

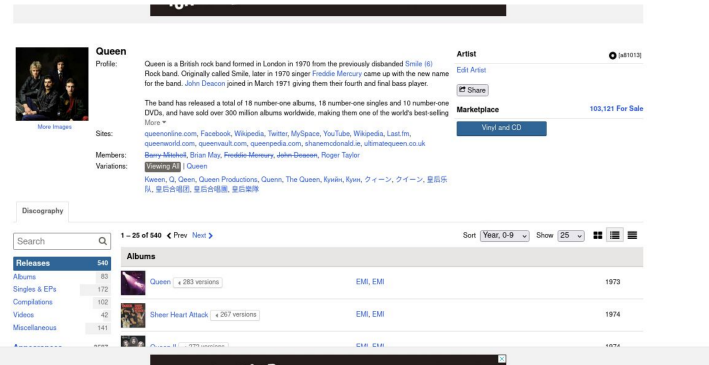
button.click()

Έτσι καταφέραμε να αποδεχτούμε τα cookies και να φορτώσουμε σωστά όλη τη σελίδα.



image source

Αποτέλεσμα Accept All Cookies Click



TURNTABLE LAB

SHOP ONLINE 24/7
THANKS FOR YOUR SUPPORT!

.

Web Scraping – Επιλογή Συγκεκριμένων Elements

Έχοντας φορτώσει όλη τη σελίδα, θα χρειαστεί να επιλέξουμε συγκεκριμένα στοιχεία της (όσα δηλαδή μας ενδιαφέρουν για το web scraping). Για αυτό χρησιμοποιούμε:

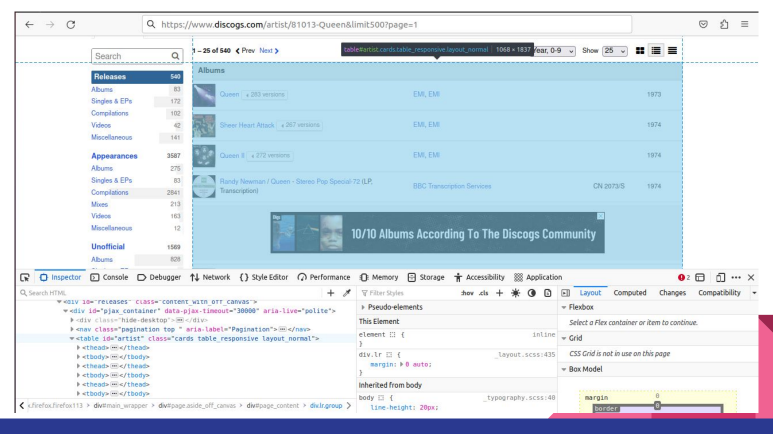
```
table = driver.find_element(By.ID, 'artist'):

βρίσκουμε το element με id "artist" - το αποθηκεύουμε σε μία μεταβλητή.

table_html = table.get_attribute('outerHTML')

παίρνουμε όλο το περιεχόμενο HTML του συγκεκριμένου table.
```

Αποτέλεσμα Επιλογής "artist"



Web Scraping - Beautiful Soup

Στην συνέχεια θα χρειαστεί να "διαβάσουμε" όλα τα στοιχεία του table \rightarrow πολύ χρονοβόρο (με το selenium, λόγω του web driver interface).

Για αυτό χρησιμοποιούμε το Beautiful Soup!



Web Scraping - Beautiful Soup Code

```
soup = BeautifulSoup(table html, 'html.parser')
```

το html.parser χρησιμοποιείται για να προσπελάσει το html και να φτιάξει ένα BeautifulSoup Object.

```
a_tags = soup.find_all('a', href=lambda href: href and ('/master/' in href or '/release/' in href))
```

παίρνουμε τα href όλων των anchor (<a>) του table που περιέχουν το string '/master/' ή '/release/'. Τα href αυτά είναι οι συνδέσμοι που οδηγούν στους δίσκους του καλλιτέχνη (της σελίδας που βρισκόμαστε).

Έτσι έχουμε αποθηκεύσει όλα τα url των δίσκων του καλλιτέχνη σε μία μεταβλητή a_tags.

Αποθήκευση URLs δίσκων σε dictionary

Δημιουργούμε ένα dictionary "albums" το οποίο περιέχει ως κλειδί το όνομα του δίσκου και για value το url του δίσκου αυτού:

```
χρησιμοποιουμε το a_tag.text → επιστρέφει το κείμενο του anchor <a>.

for a_tag in a_tags:

    disc_txt = a_tag.text

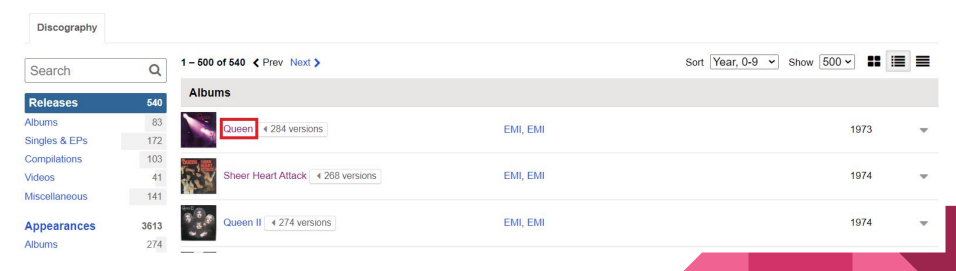
    disc_txt = disc_txt.replace(' ', '-').replace('/', '-')

    if disc_txt not in albums: # keeps the top albums

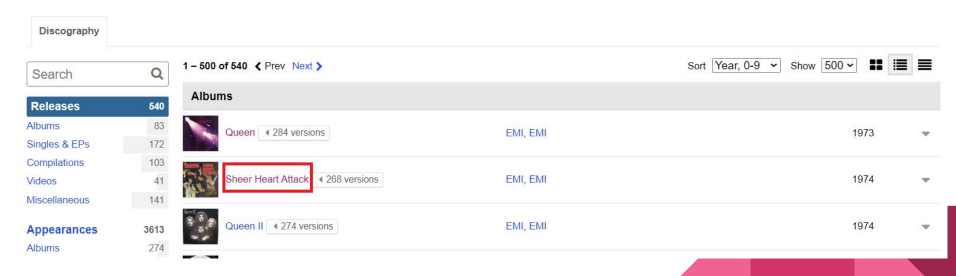
        albums[disc_txt] = discogs_url+a_tag['href']
```

Για να πάρουμε το όνομα του δίσκου

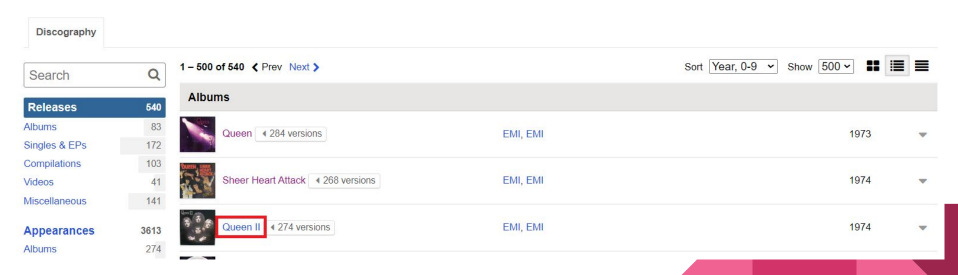
Έχοντας αποθηκεύσει όλα τα albums του καλλιτέχνη και τα αντίστοιχα urls τους στο dictionary, τα προσπελαύνουμε πηγαίνοντας στο κάθε url με το driver.get(page_url) \rightarrow συλλέγουμε έτσι στοιχεία για το δίσκο:



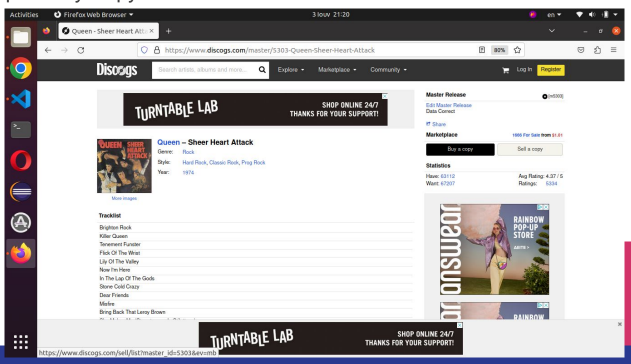
Έχοντας αποθηκεύσει όλα τα albums του καλλιτέχνη και τα αντίστοιχα urls τους στο dictionary, τα προσπελαύνουμε πηγαίνοντας στο κάθε url με το driver.get(page_url) \rightarrow συλλέγουμε έτσι στοιχεία για το δίσκο:



Έχοντας αποθηκεύσει όλα τα albums του καλλιτέχνη και τα αντίστοιχα urls τους στο dictionary, τα προσπελαύνουμε πηγαίνοντας στο κάθε url με το driver.get(page_url) \rightarrow συλλέγουμε έτσι στοιχεία για το δίσκο:



"Πατώντας" κάθε url των δίσκων του dictionary, οδηγούμαστε σε μία σελίδα στην οποία υπάρχει το κουμπί "Buy Copy".



Διαλέγουμε το Buy a copy Button:

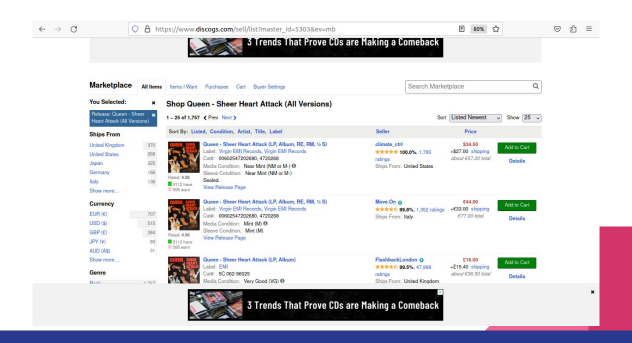
```
buy_button = soup.find('a', string='Buy a copy') 
επιλογή anchors με string "Buy a copy" (είναι μόνο τα κουμπιά Buy a copy στη σελίδα αυτή).
```

και παίρνουμε το href του κουμπιού ως εξής:

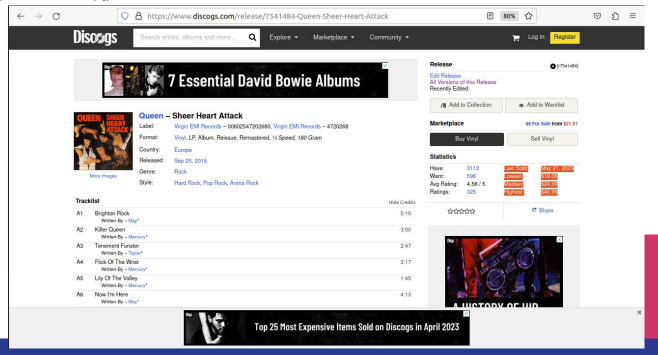
```
buy_link = buy_button.get('href')
```

ύστερα το αποθηκεύουμε πάλι σε ένα dictionary.

Με παρόμοιο τρόπο με πριν, προσπελαύνουμε το καινούργιο dictionary "πατώντας" όλα τα buy a copy buttons (με το driver.get(page_url)) \rightarrow επιλέγουμε το view release page του κάθε δίσκου της σελίδας:



Επιλέγοντας το κάθε view release page παίρνουμε τιμές για τους δίσκους για διάφορες μέρες των χρόνων που είναι released:



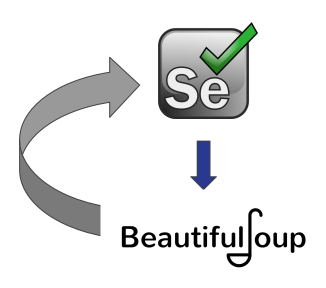
Έτσι, έχουμε πολλές τιμές για τον δίσκο σε διάφορες ημερομηνίες. Τα αποθηκεύουμε όλα τα αποτελέσματα σε ένα pandas για να αντιμετωπίσουμε ύστερα πιο εύκολα τα outlier values:

```
# Convert data list (with disc prices) into pandas DataFrame
df = pd.DataFrame(data)

# Convert the "lowest_price", "median_price", and "highest_price" columns to floats
df[["lowest_price", "median_price", "highest_price"]] = df[["lowest_price", "median_price",
"highest_price"]].applymap(lambda x: float(x.lstrip("$")))

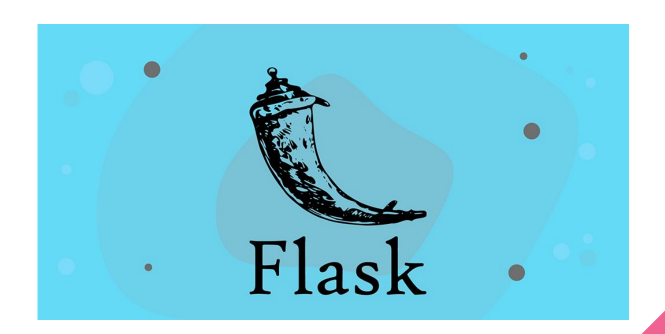
# Convert the date column to datetime format
df['date'] = pd.to_datetime(df['date'])
```

Web Scraping Logic - Pattern



- Navigate to the next page using Selenium (easy navigation).
- 2) Extract data from HTML using BeautifulSoup (fast).
- 3) Repeat!

Flask API



source: https://www.educative.io/blog/python-flask-tutorial

Τι είναι;

Με το flask api, μπορούμε **εύκολα** και **γρήγορα** να κατασκευάσουμε ένα REST API στη Python.

Για να αρχικοποιήσουμε το REST API χρησιμοποιούμε την εντολή app = Flask(__name__) που δημιουργεί μια νέα παρουσία της κλάσης Flask και το __name__ αναφέρεται στο όνομα του τρέχοντος module ή πακέτου.

Για να τρέξουμε το API, εκτελούμε το app.run() \rightarrow ως default τρέχει στο port 5000.

@app.route('/path')

Με τη χρήση του decorator @app.route('/path') πάνω από μια συνάρτηση, όπου '/path' είναι η διαδρομή (URL) που θα ανταποκρίνεται η εφαρμογή, καθορίζουμε ποια λειτουργία θα εκτελεστεί για κάθε αίτηση που γίνεται σε αυτή τη συγκεκριμένη διαδρομή '/path'. Επίσης, μπορούμε να ορίσουμε και το method του app.route (GET, POST, PUT ...):

```
@app.route('/discs', methods=['GET'])
def get_user_discs_api():
    """
    Retrieves the discs of the authenticated user.

Returns:
    JSON response: A JSON response containing the user's discs.
"""
```

Flask Authentication

Για να πάρουμε τα στοιχεία του χρήστη (από το basic authentication), χρησιμοποιούμε το request αντικείμενο του flask, στο οποίο υπάρχει το username και password του χρήστη:

```
from flask import Flask, jsonify, request

def authenticate():
    """
    Performs authentication by checking the provided username and password against the credentials in the database.
    """
    auth_fail_msg = 'Authentication failed'
    auth = request.authorization
    if not auth:
        return jsonify({'message': auth_fail_msg}), 401

# Get the provided username and password from the request
    username = auth.username
    password = auth.password
```

Flask Jsonify

Επιστρέφουμε ένα json χρησιμοποιώντας το jsonify του flask. Έτσι, μπορούμε να στέλνουμε κάποια μηνύματα στο χρήστη μαζί με ένα status code (με το return της αντίστοιχης συνάρτησης):

```
@app.route('/discs', methods=['GET'])
def get user discs api():
    Retrieves the discs of the authenticated user.
    Returns:
        JSON response: A JSON response containing the user's discs.
    # authentication -----
    auth = authenticate()
    if auth[1] != 200:
        return auth[0]
    username = auth[0]
   discs = get user discs(username, conn)
   # Create a list of dictionaries with keys 'disc name' and 'band name'
   discs list = [{'disc name': disc[0], 'band': disc[1]} for disc in discs]
    # Return the user's discs as JSON response
   return jsonify({'user_discs': discs_list}), 200
```

Cookies (1/2)

Τα cookies είναι μικρά κομμάτια δεδομένων που αποθηκεύονται στη συσκευή του πελάτη από έναν ιστότοπο. Στο Flask, μπορούμε να διαχειριστούμε τα cookies χρησιμοποιώντας το αντικείμενο request.cookies για να διαβάσουμε τα cookies από τον πελάτη και τη συνάρτηση make_response() για να δημιουργήσουμε μια απόκριση που περιέχει cookies.

Cookies (2/2)

Στο παράδειγμα, η διαδρομή / ανταποκρίνεται σε αιτήσεις GET και POST. Το αντικείμενο request.cookies χρησιμοποιείται για να διαβάσετε το cookie με όνομα 'username' από τον πελάτη. Έπειτα, χρησιμοποιείται η συνάρτηση make_response() για να δημιουργηθεί μια απόκριση που περιέχει το κείμενο 'Hello,' συν την τιμή του cookie 'username'. Τέλος, μέσω της μεθόδου resp.set_cookie() ορίζεται το cookie.

```
@app.route('/')
def index():
    # Διάβασμα του cookie 'username' από τον πελάτη
    username = request.cookies.get('username')

# Επιστροφή απόκρισης που περιέχει ένα cookie
    resp = make_response('Hello, ' + username)

# Ορισμός του cookie 'username' με την τιμή 'John Doe'
    resp.set_cookie('username', 'John Doe')

return resp
```

Other URLs:

Source Code:

https://github.com/manouslinard/music-recommender

Documentation:

https://github.com/manouslinard/music-recommender/tree/master/files

Σας ευχαριστούμε που παρακολουθήσατε!