Séance 2.1: Web-Scraping Comprendre le web-scraping

Visseho Adjiwanou, PhD.

04 June 2024

Comprendre le Web Scraping

Web Scraping : le processus automatisé d'extraction de données à partir de sites web

- Web Scraping : le processus automatisé d'extraction de données à partir de sites web
- En R, nous utilisons couramment les bibliothèques rvest et RSelenium pour accomplir cela

- Web Scraping : le processus automatisé d'extraction de données à partir de sites web
- En R, nous utilisons couramment les bibliothèques rvest et RSelenium pour accomplir cela
- Le web scraping pour la recherche en sciences sociales ouvre de nombreuses opportunités, mais il présente également de nombreux défis

- Opportunités :
 - Des données nouvelles et accessibles

Opportunités :

- Des données nouvelles et accessibles
- Informations en temps réel

■ Opportunités :

- Des données nouvelles et accessibles
- Informations en temps réel
- Recherche avec méthodes mixtes

Opportunités :

- Des données nouvelles et accessibles
- Informations en temps réel
- Recherche avec méthodes mixtes
- Analyse comparative

- Défis :
 - Considérations éthiques et légales

- Défis :
 - Considérations éthiques et légales
 - Complexité technique

- Défis :
 - Considérations éthiques et légales
 - Complexité technique
 - Qualité des données et biais

Considérations légales et éthiques

- Exemple avec le site de utoronto.ca
- Robots.txt: Respectez les directives spécifiées dans le fichier robots.txt du site web pour les autorisations et les restrictions de scraping
- User-agents et en-têtes : Personnalisez les user-agents et les en-têtes pour fournir des informations d'identification pertinentes dans les requêtes de scraping
- Conditions d'utilisation : Examinez et respectez les conditions d'utilisation du site web qui est scrapé

Considérations légales et éthiques

- Restrictions d'utilisation des données : Comprenez et respectez les éventuelles limitations ou restrictions sur l'utilisation des données extraites
- Éthique : Tenez compte des préoccupations liées à la vie privée, de l'impact sur le site web ou la source de données, et respectez les bonnes pratiques de scraping éthique

robots.txt

- Robots.txt: un fichier texte situé à la racine d'un site web qui fournit des instructions aux robots d'exploration web, y compris les bots de scraping, sur ce qui peut et ne peut pas être accédé
- Identifier le fichier robots.txt : Recherchez le fichier robots.txt en ajoutant /robots.txt à l'URL du site web

Un exemple de fichier robots.txt

```
User-agent: Bingbot
Disallow: /

User-agent: *
Crawl-delay: 5
Disallow: /private/
Disallow: /admin/
Disallow: /confidential/
Allow: /public/
```

- Exemple concret : https://www.utoronto.ca/robots.txt
- Noter que tous les sites web ne disposent pas d'un fichier robots.txt : https://sicss.io/robots.txt

Jargon du fichier /robots.txt

- User-agent : Spécifie le robot d'exploration ou user-agent auquel les règles s'appliquent
 - \<\< * \>\> (wildcard) : S'applique
 à tous les robots d'exploration web
 - \<\< User-agent: \[user-agent spécifique\] \>\> :
 Concerne un robot d'exploration web ou
 bot de scraping spécifique

Jargon du fichier /robots.txt

- Disallow: Liste les répertoires ou fichiers qui ne doivent pas être explorés ou scrappés
- Allow: Spécifie les exceptions aux règles de désactivation, autorisant des répertoires ou fichiers spécifiques à être explorés ou scrappés
- Crawl-delay: Respectez le délai spécifié pour éviter de surcharger le serveur avec trop de requêtes en un laps de temps court

Bases de HTML

Bases de HTML

Bases de HTML

HTML: HyperText Markup Language

- Langage de balisage utilisé pour structurer et présenter le contenu sur le web
- Les balises définissent les éléments HTML, tels que les titres, les paragraphes, les listes, etc.
- Les éléments peuvent être imbriqués les uns à l'intérieur des autres pour créer une structure hiérarchique

```
<div class="container">
  <h1 id="titre-presentation"> Bienvenue dans ma présen
   Ceci est un exemple de texte en français 
</div>
```

Inspection de la structure HTML

- Utilisez les outils de développeur du navigateur pour inspecter et analyser la structure HTML des pages web
- Accéder les outils de développeur : clic droit sur une page web, sélectionnez Inspect pour les ouvrir
 - MacOS: Command + Option + I
 - PC: Ctrl + Shift + I

Structure d'un document HTML

- <html> : Élément racine d'une page HTML
- <head> : Contient les métadonnées du document
- <body> : Représente le contenu de la page HTML

Sélection et extraction de données

Sélection et extraction de données

Les sélecteurs CSS et XPath

 Les sélecteurs CSS permettent de cibler des éléments HTML spécifiques

```
<div class="container">
  <h1 id="titre-presentation"> Bienvenue dans ma présentation
   Ceci est un exemple de texte en français 
</div>
```

Les sélecteurs CSS et XPath

■ XPath est un langage d'expression pour naviguer dans les documents HTML

```
//div[@class='container']/h1
```

■ Outil utile : SelectorGadget

Extraction de données (GET request)

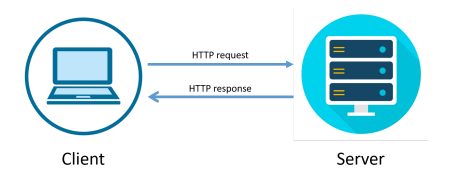


Figure 1: Source de l'image

Sélection et extraction de données

Sélection et extraction avec rvest

Contenu dynamique

Contenu dynamique

Contenu dynamique

- Les méthodes traditionnelles de scraping peuvent ne pas capturer efficacement le contenu dynamique
- Le contenu dynamique fait référence aux éléments des sites web qui changent ou se chargent dynamiquement à l'aide de JavaScript
- Les sites web dynamiques reposent sur le rendu côté client, ce qui rend l'extraction des données difficile
- Exemple : https://sicss.io/people

Contenu dynamique

- Deux solutions :
 - API: Explorez les APIs disponibles qui offrent un accès direct aux données dynamiques, nécessitant généralement une clé d'API
 - Parfois, les APIs sont côté client, ce qui signifie qu'elles sont exécutées dans le navigateur du client plutôt que sur le serveur
 - RSelenium: Paquet R avec des liens Selenium pour l'automatisation du web et le scraping de contenu dynamique (Cela fonctionne mieux en Python)

Le Web Scraping basé sur le Cloud (avancé!)

Le Web Scraping basé sur le Cloud (avancé!)

Le Web Scraping basé sur le Cloud

- Le Web Scraping basé sur le Cloud permet aux chercheurs d'automatiser et de collecter continuellement des informations
- Des exemples d'outils de Web Scraping basés sur le Cloud incluent GitHub Actions, AWS et Heroku
- Chacun de ces outils peut gérer l'exécution de scripts R côté serveur, permettant aux chercheurs d'utiliser ces plateformes pour exécuter des tâches de Web Scraping
- Tutoriel : https://www.r-bloggers.com/2021/03/daily-stock-gainers-automated-web-scraping-in-r-with-github-actions/