# Beautiful Soup ou le doux potage de la moisson



La bibliothèque python <u>BeautifulSoup</u> permet d'extraire des informations d'un site web, ou encore d'un document XML, avec quelques lignes de code.

Son nom est tiré d'une chanson de la fausse tortue, dans <u>Alice au pays</u> des merveilles :

« Ô doux potage, Ô mets délicieux ! Ah! pour partage, Quoi de plus précieux ? Plonger dans ma soupière Cette vaste cuillère Est un bonheur Qui me réjouit le cœur.» (source: Wikisource)

#### Installation si vous utilisez



Si vous travaillez avec Cloud9, il faut d'abord faire trois choses dans le terminal avant de pouvoir utiliser BeautifulSoup.

1. Se créer un environnement virtuel (auquel vous pouvez donner le nom qui vous plaît)

```
jeanhuguesroy:~/workspace $ virtualenv -p /usr/bin/python3 zedsdead
Running virtualenv with interpreter /usr/bin/python3
Using base prefix '/usr'
New python executable in zedsdead/bin/python3
Also creating executable in zedsdead/bin/python
Installing setuptools, pip...done.
jeanhuguesroy:~/workspace $
```

2. L'activer

```
jeanhuguesroy:~/workspace $ source zedsdead/bin/activate
(zedsdead)jeanhuguesroy:~/workspace $
```

#### 3. Installer requests et BeautifulSoup4

```
(zedsdead)jeanhuguesroy:~/workspace $ sudo pip install requests
Downloading/unpacking requests
Downloading requests-2.13.0-py2.py3-none-any.whl (584kB): 584kB downloaded
Installing collected packages: requests
Successfully installed requests
Cleaning up...
(zedsdead)jeanhuguesroy:~/workspace $ ■
```

```
(zedsdead)jeanhuguesroy:~/workspace $ sudo pip install BeautifulSoup4
Downloading/unpacking BeautifulSoup4
Downloading beautifulsoup4-4.5.3-py3-none-any.whl (85kB): 85kB downloaded Installing collected packages: BeautifulSoup4
Successfully installed BeautifulSoup4
Cleaning up...
(zedsdead)jeanhuguesroy:~/workspace $
```



## Recette de base (1)

Les premières lignes d'un script moissonnant des données à l'aide de BeautifulSoup sont souvent les mêmes.

1. On importe d'abord les modules dont on a besoin, notamment BeautifulSoup.

```
1 # coding: utf-8
2
3 import csv
4 import requests
5 from bs4 import BeautifulSoup
6
```

2. Si on veut moissonner un site web, il est utile de mettre l'URL dans une variable qu'on peut appeler url.

```
10
11 url= '"http://www.admfincs.forces.gc.ca/apps
12
```

3. On personnalise aussi les entêtes qui seront transmises au site en question, histoire de faire du journalisme à visière levée. Dans certaines circonstances, il peut être nécessaire d'ajouter des éléments à ces entêtes, voire de carrément s'en passer.



## Recette de base (2)

Les premières lignes d'un script moissonnant des données à l'aide de BeautifulSoup sont souvent les mêmes.

4. Ensuite, on utilise requests pour placer le contenu de la page web dans la variable... contenu.

```
17
18 contenu = requests.get(url, headers=entetes)
19
```

5. Et enfin, on analyse (*«parse»*) le contenu afin de le rendre facilement interrogeable par les différentes fonctions offertes par BeautifulSoup. Ces fonctions vont pouvoir être appliquées à la variable *page*.

```
19
20 page = BeautifulSoup(contenu.text,"html.parser")
21
```

#### Accéder à des éléments HTML

Tout bon moissonnage commence par un examen du code HTML de la page qui nous intéresse. On se souvient tous de la structure d'un élément HTML. Chaque élément est fait d'une balise, qui peut être accompagnée d'attributs, de valeurs et de contenu.



BeautifulSoup peut nous permettre d'accéder à chacun de ces éléments.

#### Accéder à des éléments HTML -> par balise

La façon la plus simple d'accéder à un élément HTML est de le faire par nom de balise à l'aide de la fonction .find()

.find()

```
<a href="http://www.montrealcampus.ca" id="mtlcampus"
class="lien_externe">Un super journal</a>
```

Ainsi, si on écrit .find("a"), ici, BeautifulSoup nous retourne tout le HTML de l'élément <a>.

```
<a href="http://www.montrealcampus.ca" id="mtlcampus" class="lien_externe">Un super journal</a>
```

À noter qu'on pourrait écrire aussi tout simplement .a, et ce serait la même chose que d'écrire .find("a")

## Accéder à des éléments HTML -> par attribut (par id)

Il peut arriver qu'on ne veuille sélectionner que des éléments qui ont un id particulier.

```
<a href="http://www.montrealcampus.ca" id="mtlcampus"
class="lien_externe">Un super journal</a>
```

Ainsi, s'il y a plusieurs éléments <a> dans une page, mais que seul celui ou ceux dont le id est mtlcampus nous intéresse(nt), il suffit d'écrire .find("a", id="mtlcampus"). BeautifulSoup nous retournera alors l'ensemble du code HTML de la balise <a> correspondante.

a href="http://www.montrealcampus.ca" id="mtlcampus" class="lien\_externe">Un super journal</a>

# Accéder à des éléments HTML -> par attribut (par class)

La même syntaxe s'applique à tout attribut présent dans un élément HTML, sauf deux. Il y a l'attribut *class* qui exige une syntaxe particulière.

• Class = " "

```
<a href="http://www.montrealcampus.ca" id="mtlcampus"
class="lien_externe">Un super journal</a>
```

Ainsi, s'il y a plusieurs éléments <a> dans une page, mais que seul celui ou ceux dont la classe est lien\_externe nous intéresse(nt), il suffit d'écrire .find("a", class\_="lien\_externe"). BeautifulSoup nous retournera alors l'ensemble du code HTML de la balise <a> correspondante.

a href="http://www.montrealcampus.ca" id="mtlcampus" class="lien\_externe">Un super journal</a>



## Accéder à des éléments HTML -> par attribut (par name)

Il y a aussi l'attribut name, qu'on rencontre par exemple dans des éléments meta.

Ici, la syntaxe à utiliser pour repérer des éléments semblables est la suivante :

Ainsi, dans le cas de l'exemple ci-dessus, il faudrait écrire .find("meta", attrs={"name":"language"}). BeautifulSoup nous retournera alors l'ensemble du code HTML de la balise <meta> en question.

#### Accéder à des éléments HTML -> le contenu

Quand on moissonne des pages web, la plupart du temps, ce qui nous intéresse, c'est le contenu. Pour le récupérer, il suffit d'utiliser la fonction .text

.text

```
<a href="http://www.montrealcampus.ca" id="mtlcampus"
class="lien_externe">Un super journal</a>
```

Ainsi, si on écrit .find("a").text, BeautifulSoup nous retourne le contenu de l'élément <a>.

Un super journal

#### Accéder à des éléments HTML -> les valeurs des attributs

Quand on moissonne des pages web, souvent, aussi, ce qui nous intéresse, ce sont les hyperliens contenus dans des balises <a>. Pour les récupérer, il faut savoir qu'un attribut et sa valeur sont transformés par BeautifulSoup en un petit dictionnaire (comme on l'a vu avec l'attribut name) dont la clé est l'attribut et la valeur... sa valeur.

["attribut"]

```
<a href="http://www.montrealcampus.ca" id="mtlcampus"
class="lien_externe">Un super journal</a>
```

Donc, si on écrit .find("a")["href"], ou encore .a["href"], BeautifulSoup nous retourne la valeur de l'attribut href, à savoir l'URL vers lequel pointe l'hyperlien formé par l'élément <a>.

```
http://www.montrealcampus.ca
```

#### Accéder à des éléments HTML -> plusieurs éléments

Quand on moissonne des pages web, en fait, on veut souvent récupérer un ensemble d'éléments semblables. La fonction .find all() est alors très utile.

.find\_all()

Par exemple, si on cherche à récupérer toutes les lignes (balise ) d'un tableau qui nous intéresse dans une page web donnée, il suffit d'écrire .find\_all("tr"). BeautifulSoup créera alors une liste dans laquelle il placera chacun des éléments >. C'est ainsi qu'on pourra créer une boucle pour travailler avec chacun de ces éléments et y appliquer d'autres fonctions de BeautifulSoup.

Dans <u>un site du ministère de la Défense</u>, par exemple, la commande ci-dessous, à gauche, produira l'affichage reproduit partiellement ci-dessous, à droite :

```
for ligne in page.find_all("tr"):
    print(ligne.a)
```

```
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191173">DADS INC</a
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191174">ALPHA CHEMI
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191175">pro-expert
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191176">Garage Leon
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191177">BCL X-ray C
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191178">PwC</a>
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191179">UNITED STAT
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191180">Severn Tren
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191181">Frank's Ele
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191182">Golder Asso
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191183">Orion Const
<a href="contract-contrat-fra.asp?q=3&amp;y=2016&amp;id=id191184">Orion Const
<a href="contract-
```

#### Accéder à des éléments HTML -> enchaîner les fonctions

Comme dans toute fonction en python, il est possible d'enchaîner les fonctions offertes par BeautifulSoup.

Cela peut être utile quand le contenu qui nous intéresse se trouve dans une balise très commune. Dans l'exemple ci-contre, on veut le contenu d'une balise <h1>. Comme il y a plusieurs autres balises <h1> dans cette page, la façon de distinguer celle qu'on veut est de dire à l'intérieur de quelle autre balise elle se trouve.

Ici, donc, on entrera la commande à gauche.

À droite, vous en voyez le résultat :

```
print(page.find("div", class_="imbGauche").h1.text)
```

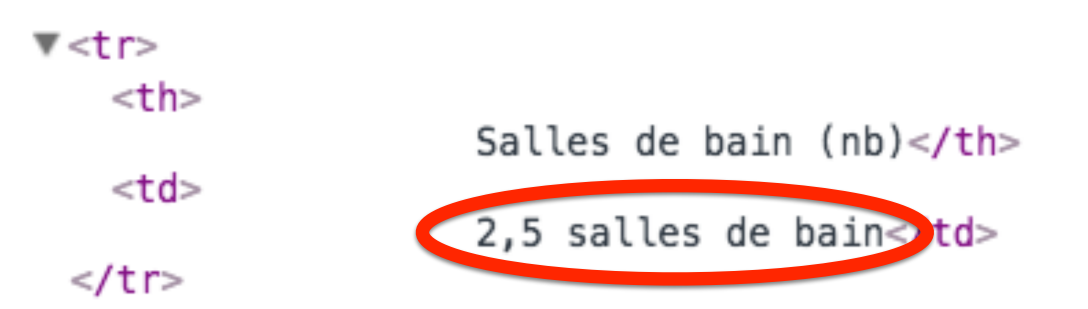
Journal des débats de l'Assemblée nationale



#### Accéder à des éléments HTML -> trouver l'élément suivant

Quand les éléments qu'on cherche n'ont ni classe, ni id qui puissent les rendre facilement identifiables, on peut alors les retrouver grâce à du contenu se trouvant tout près.

# .find\_next()



Dans l'exemple ci-contre, on cherche à extraire le texte « 2,5 salles de bain ». Mais voilà, il se trouve dans une balise insérée dans une balise insérée dans une balise insérée dans une balises semblables dans la même page.

Ici, on peut donc d'abord repérer l'élément qui précède, puis utiliser la fonction .find\_next()

Ici, donc, on entrera la commande à gauche.

À droite, vous en voyez le résultat :

```
for i in page.find_all("th"):
    if i.text.strip() == "Salles de bain (nb)":
        print(i.find_next("td").text.strip())
2,5 salles de bain
```



## Accéder à des éléments HTML -> erreurs les plus courantes (1)

Dans mon expérience, voici les erreurs les plus couramment rencontrées en faisant du moissonnage.

#### Cas 1 - Le serveur me refuse l'accès après un certain temps.

Quand on fait plusieurs requêtes à un serveur, il arrive qu'il refuse qu'on s'y connecte. D'autres sont programmés pour détecter les requêtes qui s'enchaînent à quelques millisecondes d'intervalle.

Une parade, ici, est de permettre au serveur de respirer un peu entre chacune de vos requêtes. Insérez un sleep d'une seconde ou moins (un tiers de seconde, dans l'exemple ci-dessous).

Il faut cependant ajouter le module time au début de votre script.



## Accéder à des éléments HTML -> erreurs les plus courantes (2)

Dans mon expérience, voici les erreurs les plus couramment rencontrées en faisant du moissonnage.

#### Cas 2 - Erreur de connexion

Commencez par vérifier si l'URL que vous demandez est valide! C'est la source de nombreuses erreurs.

Parfois, aussi, changer le http par un https dans l'URL (ou vice-versa) a pu régler des problèmes.

C'est dommage pour la transparence, mais il arrive enfin que les entêtes personnalisées qu'on envoie ne soient pas reconnues par le serveur. Il suffit alors de les enlever en transformant cette ligne :

```
contenu = requests.get(url, headers=entetes)
Parceci:
contenu = requests.get(url)
```



# Accéder à des éléments HTML -> erreurs les plus courantes (3)

Dans mon expérience, voici les erreurs les plus couramment rencontrées en faisant du moissonnage.

#### Cas 3 - Autres types d'erreurs

Selon les erreurs que je recevais, j'ai aussi, dans le passé, modifié les entêtes que j'envoyais au serveur pour régler différents problèmes en ajoutant les items suivants dans ma variable entetes :

# Accéder à des éléments HTML -> erreurs les plus courantes (4)

1. Pour envoyer d'autres types d'entêtes, allez dans les options de développement de votre navigateur et sélectionnez l'onglet « Network »

- 2. Choisissez le premier fichier qui apparaît dans la liste ci-dessous.
- 3. Rechargez la page (cmd-R ou ctrl-R).
- 4. Copiez le *cookie* qui est envoyé au site et collez-le dans votre variable entetes. Cela pourrait permettre de débloquer certains sites capricieux.

```
Cas 3 - Autres types d'erreurs (suite) 🗖
                                                                                                Sources Network
                                                                                                                   Timeline
                                                                                                                                    Application
                                                                                                        Preserve log
                                                                                                                    Disable cache
Offline No throttling
                                                                                          Regex Hide data URLs All
                                                                                                                                      Img Media Font Doc WS
                                                                                                                       XHR
                                                                           100ms
                                                                                                        300ms
                                                                                          200ms
                                                                                                                                      500ms
                                                                                                                                                     600ms
                                                                  Name
                                                                                                  × Headers Preview Response Cookies Timing
                                                                 Path
                                                                                                 ▼ Request Headers
                                                                                                                       view source
                                                                       index.cfm?lang=Fr&state=deta...
                                                                                                     Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,ima
                                                                       /gc-sc
                                                                                                     Accept-Encoding: gzip, deflate, sdch
                                                                       jquery.min.js
                                                                                                     Accept-Language: fr-CA, fr; q=0.8, fr-FR; q=0.6, en-US; q=0.4, en; q=0.2
                                                                       ec.gc.ca/commonwebsol/tem...
                                                                                                     Cache-Control: max-age=0
                                                                                                     Connection: keep-alive
                                                                                                     Cookie: ARPT=XQIRQLS10.30.105.10CKMKM; WT_FPC=id=210e23ea7315559b
                                                                       ec.gc.ca
                                                                                                     33101
                                                                       sig-fra.gif
                                                                                                     most: www.ec.gc.ca
                                                                                                     Referer: http://www.ec.gc.ca/gc-sc/index.cfm?lang=Fr&state=quarter
                                                                    requests | 22 NKR transferred
                                                                                                                   e-Requests: 1
```

Si toutes ces solutions ne fonctionnent pas, votre ami est toujours Google!



entetes = {

#### Accéder à des éléments HTML -> dernier truc -> les balises meta

Je vous ai montré, tout à l'heure, comment accéder au contenu des balises *meta*. Allez voir ce qu'elles contiennent. Vous y trouverez souvent des informations intéressantes. On peut, par exemple, y trouver des coordonnées géographiques.

```
<meta property="og:latitude" content="45.5164257">
<meta property="og:longitude" content="-73.5579767">
```

Pour accéder aux coordonnées cachées dans l'attribut content, il suffirait d'écrire des commandes ressemblant à ceci:

```
print(page.find("meta", property="og:latitude")["content"])
print(page.find("meta", property="og:longitude")["content"])
```

BeautifulSoup retournerait alors cela:

```
45.5164257
-73.5579767
```

#### Documentation complète

Ce guide simplifié pourrait ne pas contenir l'info que vous cherchez. Je vous conseille alors de consulter les documentations complètes de **BeautifulSoup** et de **requests** qui toutes deux peuvent s'avérer utiles.





Bons moissonnages!

