

Captation de données web

Camille Maussang

camille.maussang@rtgi.fr
RTGI

IC05 - A09



Qui suis-je ?



Qui suis-je ?

- ▶ Camille Maussang ([cmaussan](#))



Qui suis-je ?

- ▶ Camille Maussang (cmaussan)
- ▶ Chef du dev chez RTGI...



Qui suis-je ?

- ▶ Camille Maussang (`cmaussan`)
- ▶ Chef du dev chez RTGI...
- ▶ ... qui fabrique des outils d'analyse du web social



Qui suis-je ?

- ▶ Camille Maussang (cmaussan)
- ▶ Chef du dev chez RTGI...
- ▶ ... qui fabrique des outils d'analyse du web social
- ▶ ... en captant des données sur le web ;)



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Le web est un corpus de documents



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Le web est un corpus de documents

- ▶ ouvert,



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Le web est un corpus de documents

- ▶ ouvert,
- ▶ hétérogène,



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Le web est un corpus de documents

- ▶ ouvert,
- ▶ hétérogène,
- ▶ **et dynamique.**



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Le web peut être représenté par des graphes



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Le web peut être représenté par des graphes

- ▶ où les noeuds sont :



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Le web peut être représenté par des graphes

- ▶ où les noeuds sont :
 - ▶ des pages,



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Le web peut être représenté par des graphes

- ▶ où les noeuds sont :
 - ▶ des pages,
 - ▶ des sites,



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Le web peut être représenté par des graphes

- ▶ où les noeuds sont :
 - ▶ des pages,
 - ▶ des sites,
 - ▶ des mots,



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Le web peut être représenté par des graphes

- ▶ où les noeuds sont :
 - ▶ des pages,
 - ▶ des sites,
 - ▶ des mots,
 - ▶ ou des gens,



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Le web peut être représenté par des graphes

- ▶ où les noeuds sont :
 - ▶ des pages,
 - ▶ des sites,
 - ▶ des mots,
 - ▶ ou des gens,
- ▶ et les arcs des liens.



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Capter des données sur le web requiert un certain nombre de ressources



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Capter des données sur le web requiert un certain nombre de ressources

- ▶ Bande passante



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Capter des données sur le web requiert un certain nombre de ressources

- ▶ Bande passante
- ▶ Stockage



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Capter des données sur le web requiert un certain nombre de ressources

- ▶ Bande passante
- ▶ Stockage
- ▶ Temps machine



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Donc :



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Donc :

- ▶ Que cherchons-nous ?



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Donc :

- ▶ Que cherchons-nous ?
- ▶ Que faire pour récupérer ce qui nous est important ?



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Donc :

- ▶ Que cherchons-nous ?
- ▶ Que faire pour récupérer ce qui nous est important ?
- ▶ Toujours penser "heuristiques" et "effets de bord" !



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Ne jamais oublier !



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Ne jamais oublier !

Le web c'est



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Ne jamais oublier !

Le web c'est n'importe qui (ouvert)



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Ne jamais oublier !

Le web c'est n'importe qui (ouvert) **qui publie n'importe quoi n'importe comment (hétérogène)**



Qu'est-ce que le web et comment le saisir ?

Ne jamais oublier !

Le web c'est n'importe qui (ouvert) qui publie n'importe quoi n'importe comment (hétérogène) **n'importe quand (dynamique)**.



Définitions

Normes, recommandations et standards



Définitions

Normes, recommandations et standards

- ▶ Norme (ISO/RFC) : HTTP, URL, SGML, HTML 1-2, MIME



Définitions

Normes, recommandations et standards

- ▶ Norme (ISO/RFC) : HTTP, URL, SGML, HTML 1-2, MIME
- ▶ Recommandation W3C : HTML 3-4-5, XHTML 1, CSS, DOM



Définitions

Normes, recommandations et standards

- ▶ Norme (ISO/RFC) : HTTP, URL, SGML, HTML 1-2, MIME
- ▶ Recommandation W3C : HTML 3-4-5, XHTML 1, CSS, DOM
- ▶ Standards : PDF et Flash (Taux de pénétration > 99%)



Définitions

Normes, recommandations et standards

- ▶ Norme (ISO/RFC) : HTTP, URL, SGML, HTML 1-2, MIME
- ▶ Recommandation W3C : HTML 3-4-5, XHTML 1, CSS, DOM
- ▶ Standards : PDF et Flash (Taux de pénétration > 99%)

Web dynamique



Définitions

Normes, recommandations et standards

- ▶ Norme (ISO/RFC) : HTTP, URL, SGML, HTML 1-2, MIME
- ▶ Recommandation W3C : HTML 3-4-5, XHTML 1, CSS, DOM
- ▶ Standards : PDF et Flash (Taux de pénétration > 99%)

Web dynamique

- ▶ *server-side* : CGI, PHP, ASP, JSP



Définitions

Normes, recommandations et standards

- ▶ Norme (ISO/RFC) : HTTP, URL, SGML, HTML 1-2, MIME
- ▶ Recommandation W3C : HTML 3-4-5, XHTML 1, CSS, DOM
- ▶ Standards : PDF et Flash (Taux de pénétration > 99%)

Web dynamique

- ▶ *server-side* : CGI, PHP, ASP, JSP
- ▶ *client-side* : Javascript, Flash, ActiveX



Prologue

Principe



Prologue

Principe

- ▶ Télécharger *une* page



Prologue

Principe

► Télécharger *une* page

```
$ wget 'http://www.example.org/' -O page.html  
$ curl 'http://www.example.org/' > page.html  
$ perl -MLWP::Simple -e 'print get("http://www.example.org/")' > page.html
```



Prologue

Principe

► Télécharger *une* page

```
$ wget 'http://www.example.org/' -O page.html  
$ curl 'http://www.example.org/' > page.html  
$ perl -MLWP::Simple -e 'print get("http://www.example.org/")' > page.html
```

Déjà des problèmes



Prologue

Principe

- Télécharger *une* page

```
$ wget 'http://www.example.org/' -O page.html  
$ curl 'http://www.example.org/' > page.html  
$ perl -MLWP::Simple -e 'print get("http://www.example.org/")' > page.html
```

Déjà des problèmes

- Type de fichier



Prologue

Principe

- ▶ Télécharger *une* page

```
$ wget 'http://www.example.org/' -O page.html  
$ curl 'http://www.example.org/' > page.html  
$ perl -MLWP::Simple -e 'print get("http://www.example.org/")' > page.html
```

Déjà des problèmes

- ▶ Type de fichier
- ▶ Encodage



Prologue

Principe

- ▶ Télécharger *une* page

```
$ wget 'http://www.example.org/' -O page.html  
$ curl 'http://www.example.org/' > page.html  
$ perl -MLWP::Simple -e 'print get("http://www.example.org/")' > page.html
```

Déjà des problèmes

- ▶ Type de fichier
- ▶ Encodage
- ▶ Contenu (HTML)



Crawler

Principe



Crawler

Principe

- ▶ Télécharger 1 page



Crawler

Principe

- ▶ Télécharger 1 page
- ▶ Extraire les liens



Crawler

Principe

- ▶ Télécharger 1 page
- ▶ Extraire les liens
- ▶ Télécharger les pages pointées par les liens



Crawler

Principe

- ▶ Télécharger 1 page
- ▶ Extraire les liens
- ▶ Télécharger les pages pointées par les liens
- ▶ etc. etc.



Crawler

```
1  use strict; use warnings;
2  use LWP::Simple;
3
4  my ( $max_depth, @seed ) = @ARGV or die( 'need depth and url(s)' );
5  my @already_visited = ();
6  my $depth = 0;
7  my @to_visit = @seed;
8
9  while( $depth <= $max_depth && @to_visit ) {
10     print "crawling depth $depth\n";
11     my @links = ();
12     for my $url ( @to_visit ) {
13         if( my $content = get( $url ) ) {
14             while ( $content =~ m/<a href="([~"]+)/gi ) { push @links, $1 }
15         }
16         push @already_visited, $url;
17         print "$url visited.\n";
18     }
19     @to_visit = ();
20     for my $url_to_check ( @links ) {
21         my $to_push = 0;
22         for my $url_visited ( @already_visited ) {
23             if( $url_to_check eq $url_visited ) { $to_push = 0; last; }
24             $to_push = 1;
25         }
26         push @to_visit, $url_to_check
27             if( $to_push && !grep{ $_ eq $url_to_check } @to_visit );
28     }
29     $depth++;
30 }
31 print "end.\n";
```



Crawler

- ▶ Métriques (distance, profondeur, etc.)



Crawler

- ▶ Métriques (distance, profondeur, etc.)
- ▶ Performance (goulots d'étranglement)



Crawler

- ▶ Métriques (distance, profondeur, etc.)
- ▶ Performance (goulots d'étranglement)
- ▶ Scalabilité (de 1 page à 1G pages)



Crawling

De nouveaux problèmes

- ▶ Politesse



Crawling

De nouveaux problèmes

- ▶ Politesse
 - ▶ DoS (*Denial of Service*) : DNS, Serveurs HTTP



Crawling

De nouveaux problèmes

- ▶ Politesse
 - ▶ DoS (*Denial of Service*) : DNS, Serveurs HTTP
 - ▶ Blacklistage officiel (`robots.txt`, `sitemap.xml`, etc.)



Crawling

De nouveaux problèmes

- ▶ Politesse
 - ▶ DoS (*Denial of Service*) : DNS, Serveurs HTTP
 - ▶ Blacklistage officiel (`robots.txt`, `sitemap.xml`, etc.)
 - ▶ Blacklistage officieux (*cloaking*, pièges à robot)



Crawling

De nouveaux problèmes

- ▶ Politesse
 - ▶ DoS (*Denial of Service*) : DNS, Serveurs HTTP
 - ▶ Blacklistage officiel (`robots.txt`, `sitemap.xml`, etc.)
 - ▶ Blacklistage officieux (*cloaking*, pièges à robot)
- ▶ **Addressage**



Crawling

De nouveaux problèmes

- ▶ Politesse
 - ▶ DoS (*Denial of Service*) : DNS, Serveurs HTTP
 - ▶ Blacklistage officiel (`robots.txt`, `sitemap.xml`, etc.)
 - ▶ Blacklistage officieux (*cloaking*, pièges à robot)
- ▶ Addressage
 - ▶ Normalisation d'URL (doublons)



Crawling

De nouveaux problèmes

- ▶ Politesse
 - ▶ DoS (*Denial of Service*) : DNS, Serveurs HTTP
 - ▶ Blacklistage officiel (`robots.txt`, `sitemap.xml`, etc.)
 - ▶ Blacklistage officieux (*cloaking*, pièges à robot)
- ▶ Addressage
 - ▶ Normalisation d'URL (doublons)
 - ▶ Site ou page?



Crawling

De nouveaux problèmes

- ▶ Politesse
 - ▶ DoS (*Denial of Service*) : DNS, Serveurs HTTP
 - ▶ Blacklistage officiel (`robots.txt`, `sitemap.xml`, etc.)
 - ▶ Blacklistage officieux (*cloaking*, pièges à robot)
- ▶ Addressage
 - ▶ Normalisation d'URL (doublons)
 - ▶ Site ou page ?
 - ▶ Plusieurs permaliens pour un seul contenu (GYM aide un peu)



Crawling

De nouveaux problèmes

- ▶ Politesse
 - ▶ DoS (*Denial of Service*) : DNS, Serveurs HTTP
 - ▶ Blacklistage officiel (`robots.txt`, `sitemap.xml`, etc.)
 - ▶ Blacklistage officieux (*cloaking*, pièges à robot)
- ▶ Addressage
 - ▶ Normalisation d'URL (doublons)
 - ▶ Site ou page ?
 - ▶ Plusieurs permaliens pour un seul contenu (GYM aide un peu)
- ▶ Autres...



Crawling

De nouveaux problèmes

- ▶ Politesse
 - ▶ DoS (*Denial of Service*) : DNS, Serveurs HTTP
 - ▶ Blacklistage officiel (`robots.txt`, `sitemap.xml`, etc.)
 - ▶ Blacklistage officieux (*cloaking*, pièges à robot)
- ▶ Addressage
 - ▶ Normalisation d'URL (doublons)
 - ▶ Site ou page ?
 - ▶ Plusieurs permaliens pour un seul contenu (GYM aide un peu)
- ▶ Autres...
 - ▶ Javascript



Crawling

De nouveaux problèmes

- ▶ Politesse
 - ▶ DoS (*Denial of Service*) : DNS, Serveurs HTTP
 - ▶ Blacklistage officiel (`robots.txt`, `sitemap.xml`, etc.)
 - ▶ Blacklistage officieux (*cloaking*, pièges à robot)
- ▶ Addressage
 - ▶ Normalisation d'URL (doublons)
 - ▶ Site ou page ?
 - ▶ Plusieurs permaliens pour un seul contenu (GYM aide un peu)
- ▶ Autres...
 - ▶ Javascript
 - ▶ Web privé



Crawler

Astuces



Crawler

Astuces

- ▶ Utiliser les headers HTTP



Crawler

Astuces

- ▶ Utiliser les headers HTTP
- ▶ User-agent



Crawler

Astuces

- ▶ Utiliser les headers HTTP
- ▶ User-agent
- ▶ `random et sleep`



Crawler

Astuces

- ▶ Utiliser les headers HTTP
- ▶ User-agent
- ▶ random et sleep

Principes du *Focused crawler*



Crawler

Astuces

- ▶ Utiliser les headers HTTP
- ▶ User-agent
- ▶ random et sleep

Principes du *Focused crawler*

- ▶ Ne télécharger que les pages pertinentes



Crawler

Astuces

- ▶ Utiliser les headers HTTP
- ▶ User-agent
- ▶ random et sleep

Principes du *Focused crawler*

- ▶ Ne télécharger que les pages pertinentes
- ▶ Indicateurs topologiques



Crawler

Astuces

- ▶ Utiliser les headers HTTP
- ▶ User-agent
- ▶ random et sleep

Principes du *Focused crawler*

- ▶ Ne télécharger que les pages pertinentes
- ▶ Indicateurs topologiques
- ▶ Indicateurs sémantiques



Aggrégation

Principe



Aggrégation

Principe

Syndication ou comment "retourner" l'accès aux données



Aggrégation

Principe

Syndication ou comment "retourner" l'accès aux données

Problèmes



Aggrégation

Principe

Syndication ou comment "retourner" l'accès aux données

Problèmes

- ▶ Atom, RSS, encore mille versions



Aggrégation

Principe

Syndication ou comment "retourner" l'accès aux données

Problèmes

- ▶ Atom, RSS, encore mille versions
- ▶ Flux complet / partiel / vide avec ou sans HTML



Scraping

Principe



Scraping

Principe

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique



Scraping

Principe

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

Problèmes



Scraping

Principe

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

Problèmes

- ▶ DOM ou Regexp ou les deux



Scraping

Principe

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

Problèmes

- ▶ DOM ou Regexp ou les deux
- ▶ **Template et dynamisme des pages scrapées**



API

Principe



API

Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée



API

Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

Problèmes



API

Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

Problèmes

- ▶ Limitations



API

Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

Problèmes

- ▶ Limitations
- ▶ API propriétaires



Un exemple concret



Wikipédia est ton ami :)

- ▶ HTML : <http://en.wikipedia.org/wiki/HTML>
- ▶ Crawler : http://en.wikipedia.org/wiki/Web_crawler
- ▶ Focused Crawler :
http://en.wikipedia.org/wiki/Focused_crawler
- ▶ Scraping : http://en.wikipedia.org/wiki/Web_scraping
- ▶ Cloaking : <http://en.wikipedia.org/wiki/Cloaking>
- ▶ DoS :
http://en.wikipedia.org/wiki/Denial-of-service_attack



Merci !

- ▶ <http://labs.rtgi.eu/>
- ▶ <http://github.com/cmaussan/Picrowler>



Merci !

- ▶ <http://labs.rtgi.eu/>
- ▶ <http://github.com/cmaussan/Picrowler>

