# Captation de données web

Camille Maussang

camille.maussang@rtgi.fr RTGI

IC05 - A09





## Qui suis-je?

► Camille Maussang (cmaussan)





## Qui suis-je?

- Camille Maussang (cmaussan)
- ▶ RTGI fabrique des outils d'analyse du web social





Le web est un corpus de documents





Le web est un corpus de documents

ouvert,





Le web est un corpus de documents

- ouvert,
- ► hétérogène,





#### Le web est un corpus de documents

- ouvert,
- hétérogène,
- ▶ et dynamique.





Le web peut être représenté par des graphes





Le web peut être représenté par des graphes

▶ où les noeuds sont :





Le web peut être représenté par des graphes

- ▶ où les noeuds sont :
  - des pages,





Le web peut être représenté par des graphes

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





Le web peut être représenté par des graphes

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





Captation de données web

#### Le web peut être représenté par des graphes

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





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.





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





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

► Bande passante





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

- Bande passante
- ▶ Stockage





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

- Bande passante
- Stockage
- ► Temps machine





Captation de données web

Donc:





#### Donc:

▶ Que cherchons-nous?





#### Donc:

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





#### Donc:

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





Ne jamais oublier!





Ne jamais oublier!

Le web c'est





Ne jamais oublier!

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





#### Ne jamais oublier!

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





#### Ne jamais oublier!

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





Normes, recommandations et standards





Normes, recommandations et standards

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





Normes, recommandations et standards

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





#### 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%)





#### Normes, recommandations et standards

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

#### Web dynamique





Le web Crawler Autres méthodes Exemple

#### **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
- ightharpoonup Standards : PDF et Flash (Taux de pénétration >99%)

#### Web dynamique

► server-side : CGI, PHP, ASP, JSP





Le web Crawler Autres méthodes Exemple

#### **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: Javscript, Flash, ActiveX





# Prologue

Principe





# Prologue

#### Principe

► Télécharger *une* page





### Principe

► Télécharger une page

```
$ wgst '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
```





#### Principe

► Télécharger une page

```
$ wgst '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





#### Principe

► Télécharger une page

```
$ wgst '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





#### Principe

► Télécharger une page

```
$ wgst '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





#### Principe

► Télécharger une page

```
$ wgst '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)









#### Principe

► Télécharger 1 page





- ► Télécharger 1 page
- ► Extraire les liens





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





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





```
use strict; use warnings;
     use LWP::Simple;
 4
     my ( $max_depth, @seed ) = @ARGV or die( 'need depth and url(s)' );
     my @already_visited = ();
     my $depth = 0;
     my @to_visit = @seed;
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, $url:
             print "$url visited.\n";
18
19
         @to visit = ():
         for my $url to check ( @links ) {
20
21
             mv $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":
```





► Métriques (distance, profondeur, etc.)





Captation de données web

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





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









### De nouveaux problèmes

► Politesse





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





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





# Crawling

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





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





- 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)





- 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

- 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...





Captation de données web

## Crawling

- 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

- 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





**Astuces** 





#### Astuces

▶ Utiliser les headers HTTP





#### Astuces

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





#### Astuces

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

Principes du Focused crawler





#### Astuces

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

#### Principes du Focused crawler

► Ne télécharger que les pages pertinentes





### Crawler

#### Astuces

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

#### Principes du Focused crawler

- Ne télécharger que les pages pertinentes
- ► Indicateurs topologiques





#### Crawler

#### Astuces

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

#### Principes du Focused crawler

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





# Aggrégation





# 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

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





Principe





### Principe

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique





### Principe

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique





### Principe

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

#### Problèmes

▶ DOM ou Regexp ou les deux





### Principe

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

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





Principe





## Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée





Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée





## Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

#### Problèmes

**▶** Limitations





### Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

- 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



