Captation de données web

Camille Maussang

camille.maussang@linkfluence.net linkfluence

IC05 - P10



► Camille Maussang

- ► Camille Maussang
- ► Responsable de l'équipe ingénierie chez linkfluence...





- ► Camille Maussang
- Responsable de l'équipe ingénierie chez linkfluence...
- ... qui fabrique des outils d'analyse du web social





- ► Camille Maussang
- Responsable de l'équipe ingénierie chez linkfluence...
- ... qui fabrique des outils d'analyse du web social
- ... en captant des données sur le web;)



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 est un corpus de documents

- ouvert.
- hétérogène,
- et dynamique.

En résumé





Le web est un corpus de documents

- ouvert.
- ▶ hétérogène,
- et dynamique.

En résumé Le web c'est



Le web est un corpus de documents

- ouvert.
- ▶ hétérogène,
- et dynamique.

En résumé

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





Le web est un corpus de documents

- ouvert.
- hétérogène,
- et dynamique.

En résumé

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

linkfluence



Le web est un corpus de documents

- ouvert.
- hétérogène,
- et dynamique.

En résumé

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



Au départ, le web est un corpus de documents



Au départ, le web est un corpus de documents

► Un langage de description de documents : HTML

Au départ, le web est un corpus de documents

- ▶ Un langage de description de documents : HTML
- ► Un protocole d'adressage : URL



Au départ, le web est un corpus de documents

- ▶ Un langage de description de documents : HTML
- ▶ Un protocole d'adressage : URL
- ► Un protocole de transport : HTTP

Au départ, le web est un corpus de documents

- ▶ Un langage de description de documents : HTML
- ▶ Un protocole d'adressage : URL
- ▶ Un protocole de transport : HTTP

Peu structuré

Au départ, le web est un corpus de documents

- ▶ Un langage de description de documents : HTML
- ▶ Un protocole d'adressage : URL
- Un protocole de transport : HTTP

Peu structuré

▶ Pas de normes mais des recommandations

linkfluence

Au départ, le web est un corpus de documents

- ▶ Un langage de description de documents : HTML
- ▶ Un protocole d'adressage : URL
- Un protocole de transport : HTTP

Peu structuré

- Pas de normes mais des recommandations
- Des standards de facto



Au départ, le web est un corpus de documents

- ▶ Un langage de description de documents : HTML
- ► Un protocole d'adressage : URL
- ▶ Un protocole de transport : HTTP

Peu structuré

- Pas de normes mais des recommandations
- Des standards de facto
- Liberté au publieur de faire ce qu'il veut



linkfluence



Aujourd'hui, le web devient un corpus de ressources



Aujourd'hui, le web devient un corpus de ressources

Document (article, commentaire, photo, vidéo, statut)

!linkfluence

Aujourd'hui, le web devient un corpus de ressources

- Document (article, commentaire, photo, vidéo, statut)
- Utilisateur (profil, ami, follower)



Aujourd'hui, le web devient un corpus de ressources

- Document (article, commentaire, photo, vidéo, statut)
- Utilisateur (profil, ami, follower)
- Application



Le web peut être représenté par des graphes





Le web peut être représenté par des graphes

▶ où les noeuds sont :

!linkfluence

Le web peut être représenté par des graphes

- ▶ où les noeuds sont :
 - des pages,



!linkfluence

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.



Le web peut être représenté par des graphes

- où les noeuds sont :
 - des pages,
 - des sites,
 - des mots.
 - des profils.



Le web peut être représenté par des graphes

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

Le web peut être représenté par des graphes

- ▶ où les noeuds sont :
 - des pages,
 - des sites,
 - des mots,
 - des profils,
 - ► des ressources,
- et les arcs des liens.





Capter des données sur le web requiert un certain nombre de ressources (bande passante, stockage, temps machine, etc.):

Capter des données sur le web requiert un certain nombre de ressources (bande passante, stockage, temps machine, etc.) :

▶ Que cherchons-nous?





Capter des données sur le web requiert un certain nombre de ressources (bande passante, stockage, temps machine, etc.) :

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



Capter des données sur le web requiert un certain nombre de ressources (bande passante, stockage, temps machine, etc.) :

- ▶ Que cherchons-nous?
- Que faire pour récupérer ce qui nous est important?
- ► Toujours penser « heuristiques »...



Capter des données sur le web requiert un certain nombre de ressources (bande passante, stockage, temps machine, etc.) :

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



Carte de sites





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.

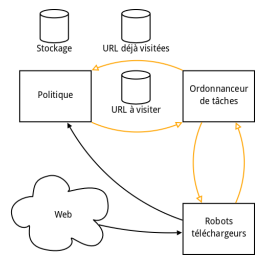


Crawler - Exemple

```
use strict; use warnings;
     use LWP::Simple;
     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 ) ) {
                 while ( $content = m/<a href="([^"]+)"/gi) { push @links, $1 }
14
15
16
             push @already visited, $url:
             print "$url visited.\n";
18
19
         @to visit = ():
         for my $url to check (@links ) {
20
21
             my $to push = 0:
22
             for my $url_visited ( @already_visited ) {
23
                 if ( $url to check eg $url visited ) { $to push = 0: last: }
24
                 to_push = 1;
25
26
             push @to visit. $url to check
27
                 if ( $to push && !grep { $ ea $url to check } @to visit ):
28
29
         $depth++:
30
31
     print "end.\n":
```



Crawler - Architecture





Principe du scraping



Principe du scraping

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

!linkfluence

Principe du scraping

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

Problèmes

Principe du scraping

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

Problèmes

► Validité du code HTML

!linkfluence

Principe du scraping

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

Problèmes

- ► Validité du code HTML
- ► Encodage

Principe du scraping

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

Problèmes

- ▶ Validité du code HTML
- Encodage
- ▶ DOM ou Regexp ou les deux

Principe du scraping

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

Problèmes

- Validité du code HTML
- Encodage
- ▶ DOM ou Regexp ou les deux
- ► Template et dynamisme des pages scrapées

camille.maussang@linkfluence.net linkfluence

linkfluence

Camille Maussang

Principe du scraping

Analyser une page web pour en extraire une information spécifique

Problèmes

- Validité du code HTML
- Encodage
- DOM ou Regexp ou les deux
- ► Template et dynamisme des pages scrapées
- ► Flash et Javascript





linkfluence

Adressage



- Adressage
 - Normalisation d'URL (doublons)



- Adressage
 - Normalisation d'URL (doublons)
 - ► Site ou page?



- ▶ Adressage
 - Normalisation d'URL (doublons)
 - ► Site ou page?
- ► Politesse



- Adressage
 - Normalisation d'URL (doublons)
 - Site ou page?
- Politesse
 - ▶ DoS (Denial of Service) : DNS, Serveurs HTTP



!linkfluence



- Adressage
 - Normalisation d'URL (doublons)
 - ► Site ou page?
- Politesse
 - DoS (Denial of Service) : DNS, Serveurs HTTP
 - ► Blacklistage officiel (robots.txt, sitemap.xml, etc.)



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





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





- Adressage
 - ► Normalisation d'URL (doublons)
 - ► Site ou page?
- Politesse
 - DoS (Denial of Service): DNS, Serveurs HTTP
 - Blacklistage officiel (robots.txt, sitemap.xml, etc.)
 - Blacklistage officieux (cloaking, pièges à robot)
- Autres...
 - Deep web





- Adressage
 - Normalisation d'URL (doublons)
 - Site ou page?
- Politesse
 - DoS (Denial of Service): DNS, Serveurs HTTP
 - Blacklistage officiel (robots.txt, sitemap.xml, etc.)
 - Blacklistage officieux (cloaking, pièges à robot)
- Autres...
 - Deep web
 - Web privé et contextualisé



linkfluence



Astuces



Astuces

► Heuristiques, tolérance



Astuces

- ► Heuristiques, tolérance
- ▶ Utiliser les headers HTTP



Astuces

- ► Heuristiques, tolérance
- ▶ Utiliser les headers HTTP
- ▶ User-agent

Astuces

- Heuristiques, tolérance
- ▶ Utiliser les headers HTTP
- ▶ User-agent
- ▶ random et sleep

Astuces

- ► Heuristiques, tolérance
- ▶ Utiliser les headers HTTP
- User-agent
- ▶ random et sleep
- Multi-agent plutôt que multi-thread

Astuces

- ► Heuristiques, tolérance
- Utiliser les headers HTTP
- User-agent
- random et sleep
- Multi-agent plutôt que multi-thread

Principes du Focused crawler





Astuces

- ► Heuristiques, tolérance
- ▶ Utiliser les headers HTTP
- User-agent
- random et sleep
- Multi-agent plutôt que multi-thread

Principes du Focused crawler

► Ne télécharger que les pages pertinentes



Astuces

- Heuristiques, tolérance
- ▶ Utiliser les headers HTTP
- User-agent
- random et sleep
- Multi-agent plutôt que multi-thread

Principes du Focused crawler

- Ne télécharger que les pages pertinentes
- ► Indicateurs topologiques



Captation de données web

Astuces

- Heuristiques, tolérance
- Utiliser les headers HTTP
- User-agent
- random et sleep
- Multi-agent plutôt que multi-thread

Principes du Focused crawler

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







► Le web statique devient marginal



- ► Le web statique devient marginal
- ▶ Web dynamique (syndication : blogs, médias) : du flux RSS à PubSubHubbub

!linkfluence



Captation de données web

- ► Le web statique devient marginal
- Web dynamique (syndication : blogs, médias) : du flux RSS à PubSubHubbub
- Web applicatif (réseaux sociaux, sites de contenus, micropublications)





- ► Le web statique devient marginal
- ▶ Web dynamique (syndication : blogs, médias) : du flux RSS à PubSubHubbub
- Web applicatif (réseaux sociaux, sites de contenus, micropublications)
- Apparition de nouveaux protocoles : XMPP





Aggrégation Principe



Principe

Syndication ou comment renverser l'accès aux données

Principe

Syndication ou comment renverser l'accès aux données

Avantages

Captation de données web

Principe

Syndication ou comment renverser l'accès aux données

Avantages

► L'information est structurée

Captation de données web

Principe

Syndication ou comment renverser l'accès aux données

Avantages

- L'information est structurée
- ► Ne capter que ce qui est nécessaire

Principe

Syndication ou comment renverser l'accès aux données

Avantages

- L'information est structurée
- Ne capter que ce qui est nécessaire

Problèmes

Principe

Syndication ou comment renverser l'accès aux données

Avantages

- L'information est structurée
- Ne capter que ce qui est nécessaire

Problèmes

► Atom, RSS, encore mille versions

Principe

Syndication ou comment renverser l'accès aux données

Avantages

- L'information est structurée
- Ne capter que ce qui est nécessaire

Problèmes

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



Principe

Syndication ou comment renverser l'accès aux données

Avantages

- L'information est structurée
- Ne capter que ce qui est nécessaire

Problèmes

- Atom, RSS, encore mille versions
- Flux complet / partiel / vide avec ou sans date, permaliens, HTML
- Limitations par le propriétaire





Principe

Syndication ou comment renverser l'accès aux données

Avantages

- L'information est structurée
- Ne capter que ce qui est nécessaire

Problèmes

- Atom, RSS, encore mille versions
- ► Flux complet / partiel / vide avec ou sans date, permaliens, HTML
- Limitations par le propriétaire

Solution?



Principe

Syndication ou comment renverser l'accès aux données

Avantages

- L'information est structurée
- Ne capter que ce qui est nécessaire

Problèmes

- Atom, RSS, encore mille versions
- ► Flux complet / partiel / vide avec ou sans date, permaliens, HTML
- Limitations par le propriétaire

Solution?

Le paradigme publish/subscribe et l'homogénéisation



Principe



Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

Captation de données web

Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

Avantages

Captation de données web

Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

Avantages

L'information est *vraiment* structurée

Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

Avantages

- L'information est vraiment structurée
- Mode de captation recommandé



Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

Avantages

- L'information est vraiment structurée
- Mode de captation recommandé

Problèmes





Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

Avantages

- L'information est vraiment structurée
- Mode de captation recommandé

Problèmes

▶ Limitations



Principe

Utiliser les API de certains sites pour collecter la donnée

Avantages

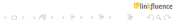
- L'information est *vraiment* structurée
- Mode de captation recommandé

Problèmes

- Limitations
- Autant de clients que d'API



Carte des profils github



► Savoir ce que l'on veut récupérer

- ► Savoir ce que l'on veut récupérer
- ► Choisir la façon la plus structurée



- Savoir ce que l'on veut récupérer
- ► Choisir la façon la plus structurée
- Multiplier les approches



Wikipédia est ton ami :)

- ▶ http://en.wikipedia.org/wiki/HTML
- http://en.wikipedia.org/wiki/Web_crawler
- http://en.wikipedia.org/wiki/Focused_crawler
- http://en.wikipedia.org/wiki/Web_scraping
- ▶ http://en.wikipedia.org/wiki/URL_normalization
- http://en.wikipedia.org/wiki/Cloaking
- http://en.wikipedia.org/wiki/User_agent
- http://en.wikipedia.org/wiki/Spider_trap
- ▶ http://en.wikipedia.org/wiki/Denial-of-service_attack
- etc.





Approche moderne

Merci!

- ▶ http://labs.linkfluence.net/
- ▶ http://github.com/cmaussan/Picrowler
- ▶ http://github.com/cmaussan/captation-ic05-p10-tex

Approche moderne

Merci!

- ▶ http://labs.linkfluence.net/
- ▶ http://github.com/cmaussan/Picrowler
- ▶ http://github.com/cmaussan/captation-ic05-p10-tex