# Captation de données web

Camille Maussang

camille.maus sang@linkfluence.net

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)



Le web Approche classique Approche moderne

# Qu'est-ce que le web? Définition historique

## 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

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



#### 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





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
- Liberté au publieur de faire ce qu'il veut





Aujourd'hui, le web devient un corpus de ressources

Aujourd'hui, le web devient un corpus de ressources

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



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?

linkfluence



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



**!**linkfluence



### 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.

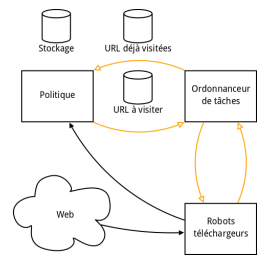


# Crawler - Exemple

```
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 ) ) {
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
             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



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





## 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





### 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





Adressage



- Adressage
  - ► Normalisation d'URL (doublons)





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



web Approche classique Approche moderne

## Crawler - Difficultés

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



e web Approche classique Approche moderne

### Crawler - Difficultés

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





- 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





**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





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



#### 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





#### 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



- ► 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** 



## Principe

Syndication ou comment renverser l'accès aux données

## **Avantages**

► L'information est structurée



## 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



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





Camille Maussang





- ► 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
- http://en.wikipedia.org/wiki/Atom\_(standard)
- ▶ http://en.wikipedia.org/wiki/PubSubHubbub
- etc.





## Merci!

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





## Merci!

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



