



Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours Département Informatique

64 avenue Jean Portalis 37200 Tours, France Tél. +33 (0)2 47 36 14 14 polytech.univ-tours.fr

Projet Architecture, Système et Réseaux 2018-2019

Crawling web et requête HTTP par serveur proxy

Liste des intervenants

Nom	Email	Qualité
Thomas Couchoud	thomas.couchoud@etu.univ-tours.fr	Étudiant DI5
Victor Coleau	victor.coleau@etu.univ-tours.fr	Étudiant DI5
Mathieu Delalandre	mathieu.delalandre@univ-tours.fr	Tuteur académique, Département Informatique

Avertissement

Ce document a été rédigé par Thomas Couchoud et Victor Coleau susnommés les auteurs.

L'Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours est représentée par Mathieu Delalandre susnommé le tuteur académique.

Par l'utilisation de ce modèle de document, l'ensemble des intervenants du projet acceptent les conditions définies ci-après.

Les auteurs reconnaissent assumer l'entière responsabilité du contenu du document ainsi que toutes suites judiciaires qui pourraient en découler du fait du non respect des lois ou des droits d'auteur.

Les auteurs attestent que les propos du document sont sincères et assument l'entière responsabilité de la véracité des propos.

Les auteurs attestent ne pas s'approprier le travail d'autrui et que le document ne contient aucun plagiat.

Les auteurs attestent que le document ne contient aucun propos diffamatoire ou condamnable devant la loi.

Les auteurs reconnaissent qu'ils ne peuvent diffuser ce document en partie ou en intégralité sous quelque forme que ce soit sans l'accord préalable du tuteur académique et de l'entreprise.

Les auteurs autorisent l'école polytechnique de l'université François Rabelais de Tours à diffuser tout ou partie de ce document, sous quelque forme que ce soit, y compris après transformation en citant la source. Cette diffusion devra se faire gracieusement et être accompagnée du présent avertissement.



Thomas Couchoud et Victor Coleau, Crawling web et requête HTTP par serveur proxy, Projet Architecture, Système et Réseaux, Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours, Tours, France, 2018-2019.

```
@mastersthesis{
    author={Couchoud, Thomas and Coleau, Victor},
    title={Crawling web et requête HTTP par serveur proxy},
    type={Projet Architecture, Système et Réseaux},
    school={Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours},
    address={Tours, France},
    year={2018-2019}
}
```

Table des matières

Lis	ste d	es inter	venants	a		
Av	ertis	sement		b		
Po	ur ci	iter ce	document	C		
Ta	ble d	les mat	ières	j		
Ta	ble d	les figu	res	iii		
Ι	Int	${f roduct}$	ion	1		
II	I Veille technique					
1	Stra	atégies	de défense	3		
	1	Liste	noire	3		
	2	CAP	ГСНА	4		
	3	Modi	fication du DOM	4		
2	Stra	atégies	de masquage	5		
	1	Comp	portement du crawler	5		
	2	Utilis	ation de plusieurs identifiants	5		
3	Les	proxy		6		
	1	Késal	so ?	6		
		1.1	Avantages	6		
		1.2	Inconvénients	6		

III	Application : Réalisation d'une crawler avec proxy	7
IV	Conclusion	8
Annexes		9
Acronymes		10

Table des matières

Table des figures

Table de	es figures				
1	Crawler	 	 	 	

Première partie

Introduction

Dans notre société moderne l'Internet occupe une place très importante. Il offre une quantité pharaonique d'information en libre accès. Parmi ces sources d'information, on trouve notamment des « wikis » qui sont des encyclopédies collaboratives permettant la large diffusion de données.

Malgré leur apparente générosité et leur connaissance des pratiques, ces sites n'apprécient que peu que les données qu'ils fournissent en soient extraites.

Cette nouvelle mane d'information attire les convoitises et polarise les comportements. D'un côté nous retrouvons les collecteurs de données cherchant à en agréger et stocker de plus en plus de leur propre chef. De l'autre les sites mettant à disposition l'information dont le but paradoxal est de fournir gratuitement tout en conservant l'exclusivité.

Cela entraine une guerre technologique entre crawlers et sites web. Les premiers développent des technologies de plus en plus efficaces, rapides et discrètes. Les seconds cherchent à contrecarrer les premiers grâce à des techniques de détection de plus en plus sophistiquées.

Le but de ce projet est d'étudier à la fois les techniques mises en place par les crawler pour se rendre invisible et celles mise en place par les sites pour se défendre. Cette recherche se concrétisera par la réalisation d'un crawler effectuant ses connexions au travers d'un proxy.



Figure 1 - Crawler

Deuxième partie

Veille technique

1

Stratégies de défense

Afin de se défendre face aux demandes massives que peuvent représenter les crawlers, les créateurs de sites web ont imaginés plusieurs méthodes de contre-attaque. Dans cette partie nous allons en développer quelques unes.

1 Liste noire

Le principe de base d'une liste noire est de bannir du site les « utilisateurs » trop agressifs. Un « utilisateur » peut être un compte inscrit sur le site ou plus simplement une adresse IP requêtant le serveur.

La problématique principale de cette méthode est différencier un utilisateur humain d'un automate. Afin de prendre la décision de bannir ou non, plusieurs moyens sont à disposition des administrateurs :

- User-agent: Le user-agent (UA) est un champ renseigné dans l'entête d'une requête HTTP. Son but est d'identifier l'outil qui a engendré cette demande. Par exemple un UA de Firefox ressemble à « Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux_x86_64; rv:62.0) Gecko/20100101 Firefox/62.0 » tandis que celui d'un bot Google est de la forme « Mozilla/5.0 (compatible; Googlebot/2.1; +http://www.google.com/bot.html) ».
 - Grace à cette identification, il est possible de filtrer les requêtes pour n'accepter que celles provenant des navigateurs web standards.
- Adresse IP : Une approche peut être de se baser sur l'adresse IP permettant d'identifier une machine ou un réseau précis.
- Comportement de l'utilisateur : A partir des méthodes d'identifications précédentes, il est possible de définir une stratégie de bannissement plus juste. En effet bannir tous les navigateurs qui ne sont pas Internet Explorer ou bien toutes les adresses IP commençant par 1 n'est que peu pertinent.

Il est alors possible d'étudier les méthodes d'explorations du site afin de dénicher les comportement indésirables. Ces derniers peuvent être plus ou moins simples à observer.

- Un nombre de requêtes humainement impossible (ex : 5 requêtes par seconde).
- Des temps de visite des pages très courts (ex : 0.5 secondes par page).

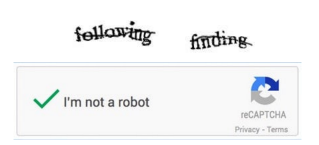
- Une fréquence de requêtage régulière (ex : toutes les secondes).
- Les sauts de pages à d'autres non reliées par hyperlien.

La pertinence de cette méthode de bannissement dépends grandement de la qualité de reconnaissance des automates. En effet, il se peut qu'un automate imite parfaitement le comportement humain, et donc ne soit pas détecté, tout comme un comportement humain inhabituel pourrait être banni par erreur. L'objectif est donc de développer des méthodes de reconnaissance adaptées afin de ne pas perdre des visiteurs désirés.

2 CAPTCHA

Le CAPTCHA est une famille de tests de Turing ayant pour but de différencier un utilisateur humain d'un automate. Plusieurs types de CPATCHAs sont imaginables :

- Reconnaitre une site de lettres altérées (ex : déformées, barrées, avec des trous, ...).
- Cocher une case qui vérifie le comportement précédent de l'utilisateur.
- Reconnaitre des parties spécifiques d'une image.





3 Modification du DOM

Une autre approche serait non plus d'essayer de rejeter les automates mais de leur compliquer la tâche.

Une méthode possible consiste à modifier constamment et régulièrement la structure du site (nom des classes, IDs, ...). De même, il est envisageable de remplacer certaines parties du site (notamment le texte) par des images.

De ce fait les automates spécifiques à un site donné devront être réadaptés fréquemment ce qui peut décourager leur développeur.

2

Stratégies de masquage

Comme décris précédemment, les gestionnaires de sites web tentent constamment de bloquer l'accès à leur contenu au travers de diverses méthodes. Ces dernières reposent principalement sur le bloquage d'un identifiant unique à la personne ou bien par le bloquage d'un comportement suspect.

Les personnes attaquant les sites ont donc pour but de contourner ces mesures soit en ayant plusieurs identifiants à leur disposition soit en essayant d'adopter un comportement proche d'un utilisateur normal.

1 Comportement du crawler

Rotation des UserAgent Limitation du nombre de requêtes Réessai

2 Utilisation de plusieurs identifiants

Rotation d'IP Gestion de sessions

3 Les proxy

1 Késako?

Un proxy est un composant logiciel servant d'intermédiaire entre deux hôtes afin de faciliter ou de surveiller leurs échanges.

1.1 Avantages

Les proxys peuvent par exemple servir à contourner certains filtrages. Supposons le cas d'un pays qui bloque l'accès à certains sites, en se connectant à un proxy non bloqué, l'utilisateur pourra accéder à son site au travers de ce dernier car le proxy ne dispose pas des mêmes règles de filtrage.

A l'inverse, certains établissements scolaires ou entreprises limitent l'accès à certains sites grace à un serveur proxy. En effet, toutes les requêtes effectuées par les utilisateurs du réseau passe par ce serveur intermédiaire qui bloque les sites dont l'adresse a été spécifiquement interdite.

Un autre avantage de l'utilisation d'un proxy est de pouvoir surfer anonymement. Les sites visités n'ont conscience que de l'adresse du proxy et non de(s) utilisateur(s) caché(s) derrière.

De plus un proxy permet le masquage de son lieu de connexion. En effet le proxy peut ne pas être situé dans le même pays que l'utilisateur. Si un site se base sur un système de géolocalisation pour afficher son contenu (YouTube, Google, Google Maps, etc.), sera prise en compte la géolocalisation du proxy.

1.2 Inconvénients

Bien que les poxys offrent de nombreux avantages, ils ont aussi certains inconvénients. S'agissant d'une plateforme reliant un utilisateur au web et effectuant les requêtes du premier, celui-ci voit passer tous les échanges. Certains proxys pourraient alors les enregistrer à des fins malveillantes.

L'intérêt d'un proxy étant important, il centralise toutes les requêtes d'une structure et peut donc être saturé ralentissant par la même occasion la connexion de tous les utilisateurs. De manière générale on peut dire qu'une connexion internet passant par un proxy sera toujours plus lente qu'une connexion directe.

Troisième partie

Application : Réalisation d'une crawler avec proxy

Quatrième partie

Conclusion

Annexes

Acronymes

UA user-agent. 3

Crawling web et requête HTTP par serveur proxy

Résumé

Mots-clés

Abstract

Keywords