



### M1 Informatique AIGLE

### **HMIN201**

M1 TER

TER: Software Heritage
Rapport Final

### Groupe Bajonim

Bachar RIMA,
bachar.rima@etu.umontpellier.fr
Joseph SABA,
joseph.saba@etu.umontpellier.fr
Tasnim SHAQURA,
tasnim.shaqura@etu.umontpellier.fr

Encadrant: Responsable de l'UE:

Jessie Carbonnel Mattieu Lafourcade

27 mai 2019

## Table des matières

1	Introduction		
	1.1 Desc	cription de Software Heritage	1
	1.2 Con	texte du TER	2
	1.3 Plan	ı du rapport	2
2	Problém	natique	3
	2.1 La c	liaspora du code source	3
	2.2 La f	ragilité du code source	3
	2.3 Soft	ware Heritage en tant que solution	3
		re contribution	3
3	Analyse		
	3.1 Terr	ninologie et fonctionnement de Software Heritage	4
	3.1.1	1 Modèle des données	4
	3.1.2	2 Architecture conceptuelle et flot des données	9
	3.1.3	B L'archive	11
	3.1.4	4 Architecture technique	11
	3.2 Mét	hodologie	11
	3.3 Plan	nning Prévisionnel	11
4	Concept	nception 12	
5	Impléme	plémentation 1	
6	Résultat	Résultats	
7	Conclus	ion	15
	7.1 Plar	nning final	15
		icultés rencontrées	15
		spectives	15
		n et apports du TER	15
$\mathbf{B}^{\mathbf{i}}$	ibliograpl	nie	16

### Introduction

Les logiciels sont actuellement omniprésents dans tous les aspects de notre vie quotidienne; ils constituent l'un des piliers de l'héritage humain et doivent être préservés contre toute suppression et tout endommagement. Archiver leurs codes source s'avère ainsi une tâche primordiale. En effet, le code source d'un logiciel constitue un artefact logiciel essentiel dans le domaine des connaisances scientifiques, culturelles, et techniques. D'autre part, le code source est facilement lisible et compréhensible par les humains, et peut être transformé en fichiers exécutables. À ce titre là, des plateformes ont déjà été proposées telles que The Internet Archive et UNESCO Persist. Toute-fois, ces plateformes se concentraient plutôt sur la préservation des fichiers exécutables au lieu du code source [1][2].

### 1.1 Description de Software Heritage

Software Heritage est une initiative lancée par INRIA<sup>1</sup>, soutenue par l'UNESCO et visant « la collecte, la conservation et le partage de code source de tous les logiciels publiquement accessibles depuis n'importe quelle plateforme d'hébergement de code source »<sup>[3]</sup>.

Son architecture consiste en un framework permettant de retrouver le code source des logiciels susmentionnés et de les ingérer au sein de l'archive universel de Software Heritage. En particulier, les Listers en constituent une partie centrale : il s'agit de crawlers configurés pour parcourir des dépôts de code source, « mapper » leurs modèles à des modèles intégrables à l'infrastructure, et reporter l'ingestion de leur contenu à d'autres composants du framework. L'ingestion du contenu d'un dépôt « listé » au sein de l'archive est effectuée par des composants spécifiques, les Loaders. Enfin, la planification des tâches du listing et du loading est régulée par un Scheduler, un composant interagissant avec une queue de tâches asynchrones opérée par un serveur Celery.

Il faut préciser que les plateformes d'hébergement embarquent chacune des dépôts de code source à structures différentes, ce qui nécessite la création d'un **Lister** dédié pour chaque plateforme. Par ailleurs, les différentes ver-

<sup>1.</sup> Institut National de Recherche en Informatique et Automatique

sions d'un logiciel et leurs métadonnées associées sont gérées par un gestionnaire de version, ce qui nécessite la création d'un **Loader** dédié pour chaque gestionnaire. Actuellement, tous les **Listers** et **Loaders** ont été créés uniquement par l'équipe de **Software** Heritage. Les **Listers** développés l'ont été pour les plateformes d'hébergement les plus populaires (Github, Bitbucket, ...). De même, les **Loaders** développés l'ont été pour les gestionnaires de version les plus populaires (Git, SVN, Mercurial, ...).

#### 1.2 Contexte du TER

Dans le cadre de ce projet, encadré par Jessie Carbonnel, du module **HMIN201** désignant le TER, encadré par Mathieu LaFourcade, notre objectif final consiste à créer un **Lister** pour une plateforme de développement ciblée. Ainsi, les tâches nécessaires à effectuer afin d'accomplir ce but peuvent être énumérées de la manière suivante :

- Lire et comprendre les articles et tutoriels écrits par l'équipe de Software Heritage;
- Analyser différentes plateformes d'hébergement afin d'en cibler une;
- Concevoir et développer un **Lister** pour la plateforme choisie;
- Répliquer localement l'environnement de Software Heritage afin de tester le Lister développé;
- Faire une *Pull Request* afin d'intégrer le **Lister** testé au dépôt de développement de **Software** Heritage sur GitHub.

### 1.3 Plan du rapport

Nous commençons ce rapport par une courte description de Software Heritage, suivie par la spécification du contexte du stage. Ensuite, nous détaillerons la problématique générale traitée par Software Heritage et la sous-problématique particulière adressée par notre projet.

Par la suite, nous fournirons une explication technique détaillée de l'infrastructure de Software Heritage et de son fonctionnement, l'étape fondamentale sur laquelle se base notre méthodologie, et nous terminerons la section par le planning prévisionnel du projet. Après, nous élaborerons nos approches pour la conception d'un Lister et son implémentation, ainsi que les résultats obtenus.

Pour conclure, nous comparerons les versions prévisionnelle et finale du planning, puis nous discuterons les difficultés rencontrées et les perspectives du projet. Finalement, nous listerons un bilan du projet en citant ses apports.

## Problématique

- 2.1 La diaspora du code source
- 2.2 La fragilité du code source
- 2.3 Software Heritage en tant que solution

Current status et roadmap de SWH

### 2.4 Notre contribution

### Analyse

### 3.1 Terminologie et fonctionnement de Software Heritage

#### 3.1.1 Modèle des données

Le modèle des données de Software Heritage est centré sur la notion de stockage d'« artefacts logiciels » et leurs informations de provenance correspondantes, hébergés sur des plateformes d'hébergement de code source<sup>[3]</sup>.

#### Plateformes d'hébergement de code source

Les plateformes d'hébergement de code source sont destinées à être « crawlées » par des Listers et ingérées au sein de l'archive universel de Software Heritage par des Loaders<sup>[3]</sup>. Ces plateformes sont catégorisées de la manière suivante :

**autres :** par exemple les **URL**s <sup>5</sup> personnelles et celles désignant des collections de projets institutionnels non hébergées sur des *forges*.

#### Artefacts logiciels

#### Définition (Artefact Logiciel).

Selon Le grand dictionnaire terminologique, un artefact logiciel désigne

- 1. Python Package Index
- 2. Comprehensive Perl Archive Network
- 3. Node Package Manager
- 4. Free and Open-Source Software
- 5. Uniform Resource Locator

tout « module d'information utilisé ou produit lors de la conception d'un logiciel ».

Dans le cadre de Software Heritage, pour tout logiciel hébergé sur une plateforme d'hébergement de code source, il existe plusieurs artefacts logiciels qui sont assez récurrent lors du développement du logiciel, et qui constituent les composants de base de l'archive<sup>[3]</sup>. Ces artefacts peuvent être catégorisés de la manière suivante :

- 1. file contents ou blobs;
- 2. directories;
- 3. revisions ou commits;
- 4. releases ou tags.

#### Définition (Blob).

Le **contenu binaire du code source** (*i.e. les octets*), sans aucune métadonnée associée (même pas le nom du blob). C'est Un artefact récurrent à travers différentes versions d'un même logiciel, différents répertoires du même projet, voire même différents projets.

#### Définition (Directory).

Une **liste récursive d'entrées nommées** pointant vers d'autres aretfacts (*i.e. des blobs ou d'autres directories*). C'est Un artefact associé à des métadonnées divers (*e.g. bits de permission, estampilles de modification, ...*).

#### Définition (Revision).

Une version du directory racine du logiciel tel qu'il est capturé par un gestionnaire de version (i.e. un commit), contenant la totalité du code source du projet désigné par le logiciel. C'est un artefact associé à des métadonnées divers (e.g. message de commit, estampilles, versions précédentes, ...).

#### Définition (Release).

Une **revision stable** qui pourra être mise en production (*i.e. un project milestone*). C'est un artefact associé à des métadonnées divers désignant les **métadonnées d'une revision** et d'autres (*e.g. nom du release, version du release, signatures digitales, ...*).

#### Informations de provenance des données

Dans le cadre de Software Heritage, pour tout logiciel hébergé sur une plateforme d'hébergement de code source, les informations retournées par

le crawling de celui-ci sont appelées les informations de provenance  $(provenance\ information)^{[3]}$ . Ces informations peuvent être catégorisées de la manière suivante :

- 1. software origins;
- 2. projects;
- 3. snapshots;
- 4. visits.

#### Définition (Software Origin).

Un ensemble de références pointant vers les endroits de récupération des artefacts logiciels d'un logiciel, archivés dans Software Heritage. Il s'agit d'une paire < type, url>:

type: le type de l'origine (un gestionnaire de version tel que Git ou SVN, un paquet source tels que DSC<sup>6</sup>, ...)

url : une adresse URL canonique désignant l'adresse de l'origine (une adresse clonable par un gestionnaire de version, ou téléchargeable telle qu'un tarball téléchargé via wget).

#### Définition (Project).

Une entité abstraite associée à des software origins divers, avec leurs métadonnées correspondantes. De plus, un projet peut être versionné et imbriqué dans une hiérarchie de projets, et permet de générer des ressources de développement (e.g. websites, issue trackers, mailing lists, software origins, ...).

#### Définition (Snapshot).

Une snapshot à un instant donné d'un/plusieurs point(s) d'entrée d'un logiciel référencé par un software origin :

- s'il s'agit d'un **gestionnaire de version** : **points d'entrée** = les **branches** de développement (e.g. une snapshot de la branche principale, une autre snapshot de la branche de features . . .);
- s'il s'agit d'une distribution de paquets source : points d'entrée = les suites <sup>7</sup> de développement (e.g. une snapshot pour la dernière version d'un paquet source pour la suite stable).

#### Définition (Visit).

Un lien entre un software origin et une snapshot, créé lors de la consultation du software origin, permettant d'enregistrer le moment de son consultation et un snapshot entier de son état.

<sup>6.</sup> Debian Source Control

<sup>7.</sup> différents niveaux de maturité d'un paquet source logiciel

#### Structure de données

La structure de données à utiliser pour implanter l'archive doit permettre la déduplication de certains **artefacts logiciels** et **informations de provenance** tels que les **blobs**, les **directories**, les **revisions**, les **releases** et les **snapshots**. Cette déduplication est essentielle afin d'assurer une préservation à long terme et un stockage efficace. Pour ce faire, Software Heritage ont adopté le modèle d'un **graphe orienté acyclique Merkel**<sup>[3]</sup> ou **Merkel DAG** <sup>8</sup> (cf. Figure 3.1).

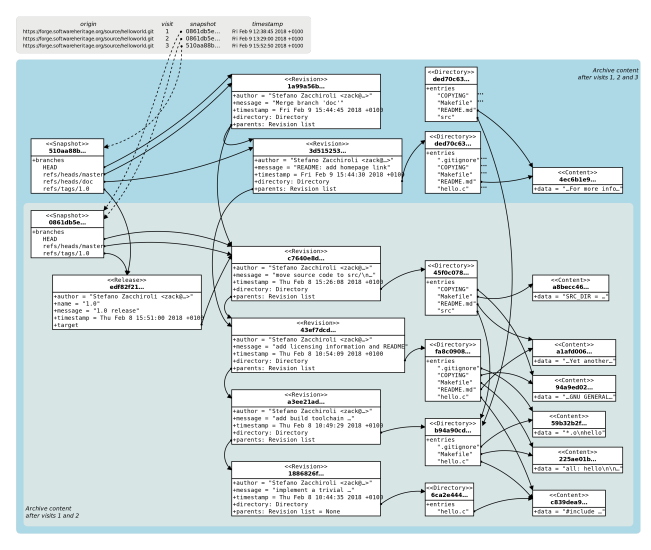


FIGURE  $3.1 - \mathbf{Merkel\ DAG}\ \mathrm{de\ Software\ Heritage^{[4]}}$ 

<sup>8.</sup> Direct Acyclic Graph

Le Merkel DAG est composé de noeuds et d'arcs tels que :

- 1. **noeuds** chaque noeud :
  - désigne un artefact logiciel unique;
  - est identifié par un **identifieur intrinsèque** désignant un digest cryptographique calculé à partir du noeud et son contenu. Ceci implique qu'un **software origin** sera ajouté au **Merkel DAG**, uniquement quand celui-ci ne contient pas déjà un noeud ayant le même identifiant. Cette propriété du **Merkel DAG** assure une **déduplication native** à l'archive implanté;
  - contient l'ensemble des **métadonnées** qui lui sont propres (e.g. messages de commit, estampilles, noms de fichiers, ...);
  - contient des pointeurs vers les identifiants des **noeuds enfants** en format canonique.

#### 2. **arcs**:

- les directories pointent sur des blobs et d'autres directories;
- les **revisions** pointent sur des **directories** et les **revisions** précédentes ;
- les **releases** pointent sur des **revisions**;
- les **snapshots** pointent sur des **releases** et des **revisions**.

Un noeud du **Merkel DAG** désignant une **revision** est présenté dans la figure 3.2. On voit bien l'identifiant intrinsèque du noeud, ainsi que celui du noeud désignant le **directory racine** pointé par la **revision**, et celui du noeud désignant la **revision** précédente. De plus, on voit la date d'ajout, l'auteur, le commiteur, le message et la date du commit de la **revision**.

```
directory: fff3cc22cb40f71d26f736c082326e77de0b7692
parent: e4feb05112588741b4764739d6da756c357e1f37
author: Stefano Zacchiroli <zack@upsilon.cc>
date: 1443617461 +0200
committer: Stefano Zacchiroli <zack@upsilon.cc>
commiter.date: 1443617461 +0200
message:
objstorage: fix tempfile race when adding objects

Before this change, two workers adding the same object will end up racing to write <SHA1>.tmp.
[...]
revision_id: 64a783216c1ec69dcb267449c0bbf5e54f7c4d6d
```

FIGURE 3.2 – Un noeud du Merkel DAG de Software Heritage<sup>[3]</sup>

#### 3.1.2 Architecture conceptuelle et flot des données

#### Flot d'ingestion des données

L'architecture à adopter pour la plateforme doit permettre de « crawler » une liste de plateformes d'hébergement de code source et d'archiver leur contenu. Pour ce faire, l'équipe de Software Heritage ont adopté une architecture conceptuelle<sup>[3]</sup> divisant la tâche en deux sous-tâches, effectuées respectivement par deux composants de base : le listing des plateformes d'hébergement par des Listers et le loading de leur contenu au sein de l'archive de par des Loaders (cf. Figure 3.3).

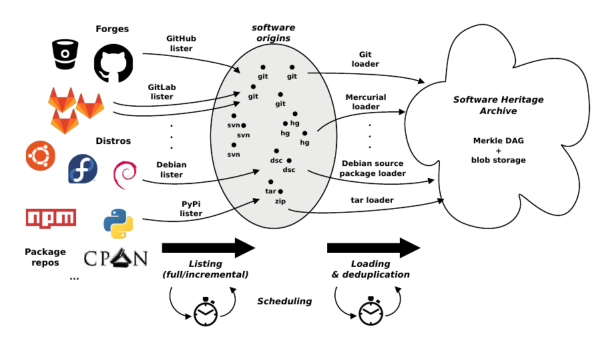


FIGURE 3.3 – L'architecture conceptuelle de la plateforme de Software  $\text{Heritage}^{[3]}$ 

#### Listing

Le listing d'une plateforme d'hébergement de code source consiste à énumérer les **software origins** qui lui sont associés (e.g. des dépôts sur GitHub ou BitBucket, des paquets source individuels de PyPI ou Debian, ...). Pour chaque plateforme, un **Lister** dédié doit être créé afin de « mapper » les modèles des **software origins** vers des modèles équivalents intégrables au sein de l'architecture de **Software Heritage** [3].

En outre, il existe deux techniques de *listing*:

full listing: collecter la liste entière des software origins associée à une plateforme d'hébergement de code, afin s'assurer de n'en rater aucun. Il s'agit d'une technique à utiliser une seule fois initialement, et d'une manière moins fréquente ultérieurement en raison de son aspect chronophage, surtout quand la plateforme est relativement grande.

incremental listing: collecter uniquement l'ensemble des software origins qui ont été modifiés ou ajoutés depuis le dernier listing. Il s'agit d'une technique à privilégier et à utiliser régulièrement, suite au premier full listing, pour la mise à jour des noeuds correspondant aux software origins au sein du Merkel DAG.

De plus, il existe deux styles de listing:

pull style : l'archive consulte régulièrement les plateformes d'hébergement de code en vue de lister leurs software origins. Cette technique est assurée par défaut par les Listers apropriés.

push style: les plateformes d'hébergement collaborant avec Software Heritage, si proprement configurées, notifient l'archive à chaque modification de leurs software origins associés. Cette technique permet de minimiser le décalage entre la version archivée et la version hébergée d'un software origin.

#### Loading

Le loading du contenu des software origins d'une plateforme d'hébergement de code, correspond à l'extraction de leurs artefacts logiciels associés et leur ingestion au sein de l'archive. Pour chaque type de software origin, un Laoder dédié doit être créé afin d'« ingérer » les artefacts logiciels et snapshots associés, en assurant la contrainte de déduplication des noeuds au sein du Merkel DAG<sup>[3]</sup> (e.g. un Loader pour chaque gestionnaire de version tels que Git ou SVN, un Loader pour chaque format d'un paquet source tels que Debian source packages ou tarballs, ...).

#### Scheduling

Les tâches de *listing* et de *loading* occurrant régulièrement, un composant permettant de planifier leurs occurrences s'avère ainsi primordial. Il s'agit du composant **Scheduler**, permettant de **synchroniser** ces tâches dans une **queue de tâches asynchrones** opérée par un **serveur Celery**.

Le **Scheduler** est implémenté selon les stratégies d'adaptive scheduling et d'exponential backoff, s'appuyant la notion d'actions fructueuses ou fruitful actions. Ces stratégies permettent d'équilibrer entre la mise à jour

du contenu de l'archive et la surcharge des plateformes concernées (Software Heritage et les plateformes d'hébergement de code consultées), surtout lors du *loading* des software origins listés associés à une plateforme assez large.

#### Définition (Fruitful Action).

Une action, désignant une tâche périodique à planifier (i.e. listing ou loading), est considérée fructueuse si la visite associée à l'action retourne de nouvelles informations depuis la dernière visite :

fruitful listing : lors de la découverte de nouveaux software origins à « lister » ;

fruitful loading : lors du changement de l'état d'un software origin consulté depuis la dernière visite.

#### Définition (Adaptive Scheduling and Exponential Backoff).

La stratégie d'Adaptive Scheduling permet d'augmenter la fréquence des visites d'une action quand celle-ci est fructueuse, et de la diminuer dans le cas contraire. Le taux de cette augmentation/diminution est spécifié par la stratégie d'Exponential Backoff, indiquant de le doubler en cas d'une augmentation et de le diviser par deux en cas d'une diminution.

#### 3.1.3 L'archive

Stockage des noeuds BLOB de l'archive

Stockage des autres noeuds des archives

Stockage haché des objets

Mise en mirroir des noeuds

Politique de rétention

Récupération automatique des objects corrompus

#### 3.1.4 Architecture technique

### 3.2 Méthodologie

### 3.3 Planning Prévisionnel

## Conception

design de la solution proposée (diagrammes + explications)

## Implémentation

les technos qu'on a utilisé bibliotheques Outils (e.g. XML parsers) Launchpad client

# Chapitre 6 Résultats

pull request?

## Conclusion

- 7.1 Planning final
- 7.2 Difficultés rencontrées
- 7.3 Perspectives
- 7.4 Bilan et apports du TER

annexes resumés code

### Bibliographie

- [1] The internet archive software collection. https://archive.org/details/software&tab=about. Accessed: 2019-05-23.
- [2] About persist: Unesco persist programme. https://unescopersist.org/about/. Accessed: 2019-05-23.
- [3] Roberto Di Cosmo and Stefano Zacchiroli. Software Heritage: Why and How to Preserve Software Source Code. In *iPRES 2017 14th International Conference on Digital Preservation*, pages 1–10, Kyoto, Japan, September 2017.
- [4] Software heritage documentation. https://docs.softwareheritage.org/devel/\_images/swh-merkle-dag.svg. Accessed: 2019-05-23.