TagFS - Système d'étiquetage des fichiers avec Rust

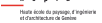
Steven Liatti

Projet de bachelor - Prof. Florent Glück - Hepia ITI 3ème année

4 septembre 2018









Plan

- Introduction
- Solutions existantes
- Architecture
- Technologies
- 6 Réalisation
- 6 Discussion
- Conclusion









Problématiques

0

• Nombre de fichiers énorme.







Problématiques

Introduction

0

- Nombre de fichiers énorme.
- Difficulté à retrouver des fichiers.







Problématiques

Introduction

0

- Nombre de fichiers énorme.
- Difficulté à retrouver des fichiers.
- Plusieurs emplacements logiques pour un seul fichier.







Problématiques

- Nombre de fichiers énorme.
- Difficulté à retrouver des fichiers.
- Plusieurs emplacements logiques pour un seul fichier.

Système de "tagging" de fichiers et répertoires avec possibilité de recherche par tags.







Cahier des charges

0

• Répertorier les applications existantes permettant d'étiqueter les fichiers.







Cahier des charges

- Répertorier les applications existantes permettant d'étiqueter les fichiers.
- Étudier une façon de stocker les tags avec les fichiers : les attributs étendus des fichiers (XATTR).







Solutions existantes Architecture Technologies Réalisation Discussion Conclusion

Cahier des charges

- Répertorier les applications existantes permettant d'étiqueter les fichiers.
- Étudier une façon de stocker les tags avec les fichiers : les attributs étendus des fichiers (XATTR).
- Analyser les moyens d'indexer et de surveiller une arborescence de fichiers.







Solutions existantes Architecture Technologies Réalisation Discussion Conclusion

Cahier des charges

- Répertorier les applications existantes permettant d'étiqueter les fichiers.
- Étudier une façon de stocker les tags avec les fichiers : les attributs étendus des fichiers (XATTR).
- Analyser les moyens d'indexer et de surveiller une arborescence de fichiers.
- Concevoir et implémenter le système (open source et sur Linux) et mesurer ses performances.







Cahier des charges

- Répertorier les applications existantes permettant d'étiqueter les fichiers.
- Étudier une façon de stocker les tags avec les fichiers : les attributs étendus des fichiers (XATTR).
- Analyser les moyens d'indexer et de surveiller une arborescence de fichiers.
- Concevoir et implémenter le système (open source et sur Linux) et mesurer ses performances.
- Étudier et s'approprier le langage Rust.







TMSU, Tagsistant et TagSpaces

- Gestion des tags.
- Liste de fichiers liés aux tags.
- CLI ou GUI.









TMSU, Tagsistant et TagSpaces

- Gestion des tags.
- Liste de fichiers liés aux tags.
- CLI ou GUI.

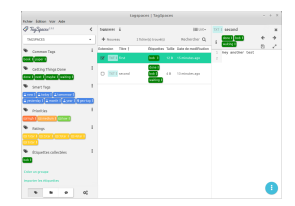
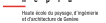


Figure – Utilisation de TagSpaces







TMSU, Tagsistant et TagSpaces

- Gestion des tags.
- Liste de fichiers liés aux tags.
- CLI ou GUI.

Points positifs	Points négatifs
Simples	Dépendance
	à une BDD
	externe
Rapides et effi-	Modification
caces	et accès uni-
	quement par
	l'app
Open source	

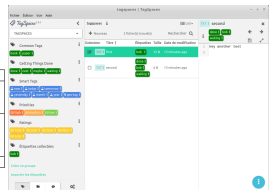
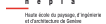


Figure – Utilisation de TagSpaces







macOS



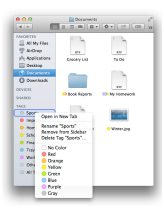
Figure - Gestion d'un tag dans le Finder - Apple







macOS



Points	Points
positifs	négatifs
Système	Code pro-
de tags	priétaire
intégré à	
l'explora-	
teur de	
fichiers	
Stocke	Seulement
les tags	pour
dans les	macOS
XATTR	
Performant	

Figure - Gestion d'un tag dans le Finder - Apple







Gestion des tags







Gestion des tags

• Stockage des tags avec les fichiers (indépendance à une base de données).







Gestion des tags

- Stockage des tags avec les fichiers (indépendance à une base de données).
- Outil dédié de gestion de tags (confort d'utilisation).





 Introduction
 Solutions existantes
 Architecture
 Technologies
 Réalisation
 Discussion
 Conclusion

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

Indexation des fichiers et des tags







 Introduction
 Solutions existantes
 Architecture
 Technologies
 Réalisation
 Discussion
 Conclusion

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

Indexation des fichiers et des tags

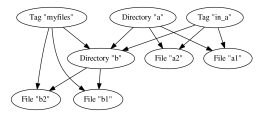


Figure – Graphe de tags, fichiers et répertoires







 Introduction
 Solutions existantes
 Architecture
 Technologies
 Réalisation
 Discussion
 Conclusion

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

Indexation des fichiers et des tags

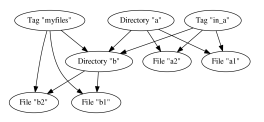


Figure – Graphe de tags, fichiers et répertoires



Figure – HashMap associant le nom du tag à son noeud







Surveillance du système de fichiers







Surveillance du système de fichiers

Mise à jour du graphe lors des événements suivants :

Changement sur les tags.







Surveillance du système de fichiers

- Changement sur les tags.
- Création de fichiers/répertoires.







Surveillance du système de fichiers

- Changement sur les tags.
- Création de fichiers/répertoires.
- Suppression de fichiers/répertoires.







Surveillance du système de fichiers

- Changement sur les tags.
- Création de fichiers/répertoires.
- Suppression de fichiers/répertoires.
- Déplacement/renommage de fichiers/répertoires.













• Lister les fichiers et répertoires associés à des tags => requêtes sous forme d'expressions logiques (opérateurs logiques).







- Lister les fichiers et répertoires associés à des tags => requêtes sous forme d'expressions logiques (opérateurs logiques).
- Lister les tags existants.







- Lister les fichiers et répertoires associés à des tags => requêtes sous forme d'expressions logiques (opérateurs logiques).
- Lister les tags existants.
- Renommer un tag.







Rust

• Langage système moderne, performant, fiable (plus sécurisé qu'Ada), compilé, et fortement typé.







Rust

- Langage système moderne, performant, fiable (plus sécurisé qu'Ada), compilé, et fortement typé.
- Disponible sur Linux, Windows et macOS.







Rust

- Langage système moderne, performant, fiable (plus sécurisé qu'Ada), compilé, et fortement typé.
- Disponible sur Linux, Windows et macOS.
- Cargo : outil de compilation et d'exécution et gestionnaire de paquets intégré à Rust.







Solutions existantes Architecture Technologies Réalisation Discussion Conclusion

Rust

- Langage système moderne, performant, fiable (plus sécurisé qu'Ada), compilé, et fortement typé.
- Disponible sur Linux, Windows et macOS.
- Cargo : outil de compilation et d'exécution et gestionnaire de paquets intégré à Rust.
- Structures, collections, généricité, immutabilité, énumérations et pattern matching.







Solutions existantes Architecture Technologies Réalisation Discussion Conclusion

Rust

- Langage système moderne, performant, fiable (plus sécurisé qu'Ada), compilé, et fortement typé.
- Disponible sur Linux, Windows et macOS.
- Cargo : outil de compilation et d'exécution et gestionnaire de paquets intégré à Rust.
- Structures, collections, généricité, immutabilité, énumérations et pattern matching.
- Gestion des erreurs et tests unitaires.







Rust

- Langage système moderne, performant, fiable (plus sécurisé qu'Ada), compilé, et fortement typé.
- Disponible sur Linux, Windows et macOS.
- Cargo : outil de compilation et d'exécution et gestionnaire de paquets intégré à Rust.
- Structures, collections, généricité, immutabilité, énumérations et pattern matching.
- Gestion des erreurs et tests unitaires.
- Ownership, Borrowing (références).







Attributs étendus (XATTR)







 Introduction
 Solutions existantes
 Architecture
 Technologies
 Réalisation
 Discussion
 Conclusion

 00
 00
 000
 000
 000
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00

Attributs étendus (XATTR)

• Métadonnées sous forme de paires nom:valeur.







 Introduction
 Solutions existantes
 Architecture
 Technologies
 Réalisation
 Discussion
 Conclusion

 00
 00
 000
 000
 000
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00

Attributs étendus (XATTR)

- Métadonnées sous forme de paires nom: valeur.
- Nom = chaine de caractères, valeur = chaine de caractères ou données binaires.







Attributs étendus (XATTR)

Introduction

- Métadonnées sous forme de paires nom: valeur.
- Nom = chaine de caractères, valeur = chaine de caractères ou données binaires.
- Existent sous ext2-3-4, XFS, Btrfs, UFS1-2, NTFS, HFS+, ZFS.









Attributs étendus (XATTR)

Introduction

- Métadonnées sous forme de paires nom:valeur.
- Nom = chaine de caractères, valeur = chaine de caractères ou données binaires.
- Existent sous ext2-3-4, XFS, Btrfs, UFS1-2, NTFS, HFS+, ZFS.
- Outils CLI pour facilement les manipuler.







Inotify







Inotify

• API de notifications d'événements sur le système de fichiers.







Introduction Solutions existantes Architecture Technologies Réalisation Discussion Conclusion

○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○

Inotify

- API de notifications d'événements sur le système de fichiers.
- Trois appels système : initialisation, ajout de surveillance sur un chemin de fichiers donné et suppression de cette surveillance.







Introduction Solutions existantes Architecture Technologies Réalisation Discussion Conclusion

○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○

Inotify

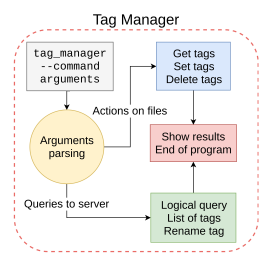
- API de notifications d'événements sur le système de fichiers.
- Trois appels système : initialisation, ajout de surveillance sur un chemin de fichiers donné et suppression de cette surveillance.
- Lecture d'un événement avec read().

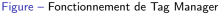






Tag Manager



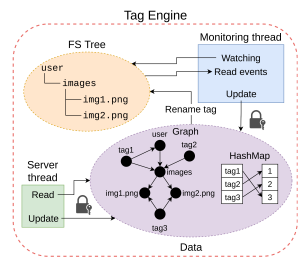








Tag Engine



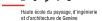


Figure - Fonctionnement de Tag Engine





Introduction Solutions existantes Architecture Technologies Réalisation Discussion Conclusion

○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○

TagFS

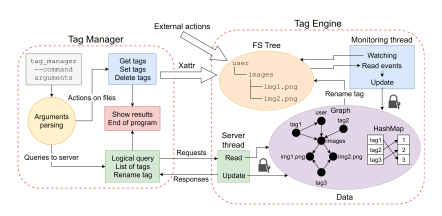


Figure - Système global TagFS

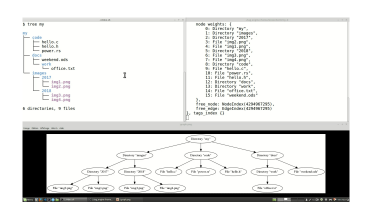








Démo



Vidéo









Introduction Solutions existantes Architecture Technologies Réalisation Discussion Conclusion

○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○

Mesures de performances

Répertoire	Sous- répertoires	Fichiers
Android	15'172	112'046
Documents	15'442	64'486
android-studio	3'331	13'287
bin	553	9'306
Dropbox	2'377	8'659
Musique	135	1'352
Images	5	863

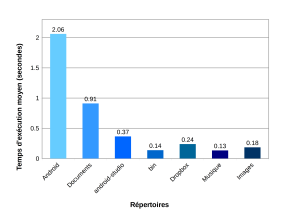


Figure – Temps d'exécution de Tag Engine en fonction des répertoires





Hes·so///GENÈVE







Améliorations

• GUI: environnement de bureau ou application web.







- GUI: environnement de bureau ou application web.
- Daemon pour Tag Engine.









- GUI: environnement de bureau ou application web.
- Daemon pour Tag Engine.
- Ajout de nouveaux répertoires de surveillance (partiel).









- GUI: environnement de bureau ou application web.
- Daemon pour Tag Engine.
- Ajout de nouveaux répertoires de surveillance (partiel).
- Gestion des périphériques amovibles (limitation inotify).







- GUI: environnement de bureau ou application web.
- Daemon pour Tag Engine.
- Ajout de nouveaux répertoires de surveillance (partiel).
- Gestion des périphériques amovibles (limitation inotify).
- Cache des dernières requêtes logiques adressées au serveur.









- GUI: environnement de bureau ou application web.
- Daemon pour Tag Engine.
- Ajout de nouveaux répertoires de surveillance (partiel).
- Gestion des périphériques amovibles (limitation inotify).
- Cache des dernières requêtes logiques adressées au serveur.
- Ajouter des opérateurs logiques (NOT).







 Introduction
 Solutions existantes
 Architecture
 Technologies
 Réalisation
 Discussion
 Conclusion

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ●○





 Introduction
 Solutions existantes
 Architecture
 Technologies
 Réalisation
 Discussion
 Conclusion

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ●○

Bilan personnel

• Conception d'un moteur de gestion de tags.







- Conception d'un moteur de gestion de tags.
- Étude du langage Rust.







- Conception d'un moteur de gestion de tags.
- Étude du langage Rust.
- Diverses technologies et approches.







- Conception d'un moteur de gestion de tags.
- Étude du langage Rust.
- Diverses technologies et approches.
- Progression personnelle : technologies, bonnes pratiques, démarche.







Remerciements

Introduction

- Florent Glück
- Orestis Malaspinas
- Joël Cavat









Remerciements

- Florent Glück
- Orestis Malaspinas
- Joël Cavat

Merci pour votre attention! Questions?





