

HashFS

Un filesystem basato sull'hashing.

Damian Tosoni, Danilo Salvati

Sicurezza dei sistemi informatici e delle reti

Indice

Abstract	pag.3
Motivazioni	pag.3
Definizione del problema	pag.3
Approccio	pag.3
I principali problemi da risolvere	pag.4
Risultati	pag.6
Tasks del progetto	pag.Y
Raccolta informazioni	pag.6
Metodi di valutazione delle prestazioni dei filesystems	pag.6
Definizione dell'architettura	pag.6
Implementazione del filesystem	pag.6
T	
Tasks di Damian Tosoni	pag.1

Abstract

MOTIVAZIONI

La scelta di questa tesina è stata motivata da un particolare interesse verso la comprensione dei meccanismi di funzionamento di un Sistema Operativo (anche in relazione alla sicurezza che garantisce, aspetto sempre più rilevante nei sistemi moderni) e, più in generale, verso il mondo Unix.

DEFINIZIONE DEL PROBLEMA

L'obiettivo principale del progetto è realizzare un filesystem che mantenga persistente e aggiornato, per ciascuna directory, un hash della directory stessa (calcolato in modo ricorsivo).

APPROCCIO

Per portare a termine questo obiettivo, ci siamo avvalsi dell'utilizzo di **FUSE** (Filesystem in **use**rspace), un progetto open source che permette agli utenti non privilegiati di un sistema di *creare un proprio file system senza la necessità di scrivere codice a livello kernel*.

I principali problemi da risolvere

Durante la fase di progettazione del nostro filesystem, analizzando i vari aspetti, abbiamo redatto un elenco di problemi fondamentali e di decisioni sostanziali da prendere al fine di rendere il filesystem stesso funzionante ed allo stesso tempo il più performante possibile:

- 1. Dove memorizzare gli hash dei file e delle cartelle?
- 2. Se si sceglie di memorizzarli in files, è meglio memorizzarli tutti in un unico grande file o fare più files piccoli?
- 3. Cosa succede se l'utente vuole creare un file avente lo stesso nome del file in cui è memorizzato un hash?
- 4. Il calcolo dell'hash deve essere ricorsivo?

- 5. Ogni quanto aggiorno i valori degli hash?
- 6. Quanto è pesante l'aggiornamento? Quanto scala?
- 7. Ci sono problemi legati alla concorrenza?

RISULTATI

Alla fine dell'implementazione siamo riusciti ad ottenere un filesystem completamente funzionante e che gestisce gli hash nella maniera che desideravamo. Anche le prestazioni, a seguito dei test effettuati, risultano più che accettabili considerando la mole di operazioni aggiuntive che deve svolgere rispetto ad un filesystem "classico".

Tasks del progetto

RACCOLTA INFORMAZIONI - IN COMUNE

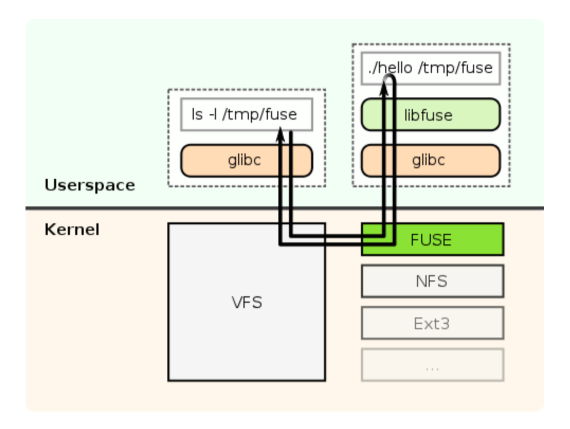
Prima di poter iniziare ad implementare il filesystem, è stato prima di tutto necessario reperire informazioni sullo strumento che saremmo andati ad usare: **FUSE**.

Per documentarci abbiamo utilizzato sia il sito ufficiale (http://fuse.source-forge.net/), sia Wikipedia (http://en.wikipedia.org/wiki/Filesystem in Userspace), sia documenti e presentazioni di vari siti internet come, per esempio, quelli dell'Università di Bologna, di Berlino o del New Mexico. Lo strumento fondamentale, però, sono stati senza dubbio i vari esempi di filesystems già implementati, che ci hanno permesso di capire realmente come implementarne uno tutto nostro.

In breve, **FUSE**, acronimo che sta a significare **F**ilesystem in **use**rspace, è un progetto open source il cui scopo principale è quello di realizzare un *modulo per il kernel Linux* che permetta agli utenti non privilegiati di un sistema di *creare un proprio file system senza la necessità di scrivere codice a livello kernel*. In pratica, quindi, si interpone tra l'utente ed il kernel fungendo da ponte e permettendo all'utente di effettuare richieste al kernel usando però un linguaggio di programmazione più userfriendly, che può essere scelto tra tutti quelli supportati (oltre ai classici C e C++, troviamo Java, Python, Perl, Ruby, OCaml, ...). Per fare ciò, il codice del filesystem è eseguito in User Space.

In dettaglio, i principi di funzionamento sono i seguenti:

- a livello utente, la componente che si occupa di gestire il filesystem FUSE si comporta come un demone che riceve richieste dal kernel attraverso uno speciale device;
- a livello kernel, il modulo si occupa di trasformare le richeste per il filesystem FUSE in richieste al demone.



Un filesystem FUSE è un sistema composto da tre elementi:

- 1. un modulo del kernel
- 2. una libreria a livello utente per gestire la comunicazione col modulo del kernel
- 3. una implementazione del filesystem di interesse

Il progetto FUSE fornisce il modulo del kernel e la libreria/interfaccia per la comunicazione col kernel. L'implementazione della struttura filesystem deve essere fornita dallo sviluppatore.

METODI DI VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI DEI FILESYSTEMS - IN CO-MUNE

Abbiamo effettuato svariate ricerche sul web per individuare un test che potesse essere adatto alla valutazione delle prestazioni del nostro filesystem; alla fine i candidati erano tre: **Bonnie++** (http://www.coker.com.au/bonnie++/), **IOzone** (http://www.iozone.org/) e **Filebench** (http://sourceforge.net/projects/filebench/).

Siamo stati costretti a scartare lOzone per via di noti problemi di incompatibilità con FUSE (dovuti a permessi di scrittura del file temporaneo generato da lOzone).

Tra i due tool rimanenti, la scelta è caduta su Bonnie++ principalmente per il fatto che permette di eseguire svariati test in maniera automatizzata.

Bonnie++ è una suite di benchmark il cui scopo è svolgere una serie di semplici test al fine di valutare le prestazioni del disco rigido e del filesystem. Il programma principale accede ad un singolo file (o un insieme di file se si desidera testare più di 1GB di archiviazione), e testa la creazione, la lettura, e la cancellazione di file di piccole dimensioni. Durante l'esecuzione del test, si passa attraverso varie fasi che vengono così descritte nel terminale:

```
Writing a byte at a time...done
Writing intelligently...done
Rewriting...done
Reading a byte at a time...done
Reading intelligently...done
start 'em...done...done...done...done...
Create files in sequential order...done.
Stat files in sequential order...done.
Delete files in sequential order...done.
Create files in random order...done.
Stat files in random order...done.
Delete files in random order...done.
```

Come si può leggere, vengono effettuate scritture e cancellazioni di files usando approcci diversi e quindi rendendo il test più accurato.

Per capire come si comportasse il nostro filesystem, abbiamo deciso di confrontarlo con quello standard di Linux; abbiamo perciò eseguito il test anche su di esso e successivamente confrontato i risultati.

Questi sono i risultati riportati da Bonnie++ sul nostro filesystem:

(METTERE I RISULTATI)

Questi altri, invece, sono i risultati sul filesystem di Linux:

(METTERE I RISULTATI)

Come si può vedere, la differenza nelle prestazioni c'è; durante il test, però, ci siamo accorti che questa differenza si va ad accentuare sempre di più con il crescere del numero di file che il test crea. Tale comportamento è dovuto al fatto che, al crescere del numero di file e cartelle, il filesystem deve calcolare gli hash delle cartelle dei livelli superiori che saranno via via sempre di più. Queste operazioni, però, sono operazioni che devono essere eseguite per forza se si vogliono mantenere gli hash aggiornati ed è quindi difficile che, pur effettuando ulteriori ottimizzazioni, le prestazioni dei due filesystems riescano ad avvicinarsi molto più di come lo sono ora.

DEFINIZIONE DELL'ARCHITETTURA - IN COMUNE

Per realizzare il nostro filesystem in modo da risolvere i problemi visti nell'Abstract, abbiamo preso le seguenti decisioni.

Prima di tutto, abbiamo deciso di **mettere tutti gli hash** (sia dei files che delle cartelle) **in un unico grande file**; le principali motivazioni che ci hanno spinto a fare questa scelta sono due:

- 1. ridurre l'overhead nell'apertura e chiusura di file (evitando di dover effettuare tante aperture e chiusure di tanti files piccoli)
- 2. ridurre il tempo di ricerca e lettura (avendo un unico file, non c'è necessità di cercarlo come invece avremmo dovuto fare se avessimo avuto tanti files piccoli)

Questo file verrà caricato all'avvio del filesystem ed inserito all'interno di una struttura dinamica (una mappa). Ogni riga del file contiene una coppia chiave-valore della mappa, in cui la chiave è il path del file o cartella ed il valore è il suo hash. Per quanto riguarda il nome di questo file, abbiamo pensato di scegliere un nome talmente particolare da fare in modo che la probabilità che un utente voglia creare un file con quel nome sia praticamente nulla; questo per due motivi:

- non privare l'utente della possibilità di creare un file con un nome di cui abbia realmente bisogno
- 2. evitare sovrascritture del file

Inoltre, abbiamo anche pensato di creare il file come file nascosto (facendo iniziare il nome con un ".") e di impedire eventuali operazioni di modifica del file stesso (agendo su varie operazioni quali *rename*, *truncate*, ecc...).

Il nome stabilito è ".hashFSDataFile".

In questo modo abbiamo risolto i primi tre problemi.

Il quarto problema che ci eravamo posti era se il calcolo dell'hash dovesse essere effettuato in maniera ricorsiva. La risposta che ci siamo dati è stata "Sì"; questo principalmente perché se modifico un file o una cartella il suo hash cambierà, ma cambieranno anche tutti i valori di hash delle cartelle che si trovano ad un livello di gerarchia più alto (cartella padre, cartella padre della cartella padre, ecc...); sarà quindi necessario richiamare la stessa funzione della modifica dell'hash anche su di esse.

Un ulteriore problema da risolvere era quello della frequenza dell'aggiornamento degli hash. Ogni quanto conviene o è necessario aggiornare tali valori? Per capire ciò, è necessario avere ben chiaro un concetto: l'hash di un file cambia quando cambia il contenuto di quel file.

Detto ciò, è facile intuire che l'aggiornamento di un hash deve essere effettuato ogniqualvolta viene effettuata un'operazione che modifica un file o una cartella; tali operazioni sono, per esempio, *mkdir*, *rmdir*, *unlink*, *rename*, ecc... (per maggiori dettagli, si veda il capitolo relativo ai tasks).

In un primo momento avevamo pensato di aggiornare sia la struttura dinamica che il file ad ogni modifica, al fine di evitare la perdita di dati in caso di crash del sistema operativo. Successivamente, però, ci siamo resi conto che questo approccio poteva essere molto oneroso dal punto di vista computazionale; abbiamo perciò deciso di effettuare una sola scrittura al momento dello smontaggio del filesystem. Per sopperire ad eventuali crash di sistema, abbiamo implementato un metodo di funzionamento simile a quello dei sistemi operativi. L'idea è che abbiamo un valore booleano scritto su un file (che abbiamo deciso di chiamare ".hashFSUpToDate" per gli stessi motivi visti per l'altro file) che ci indica se sono state effettuate modifiche dall'ultima scrittura su file degli hash e che viene quindi resettato ad ogni smontaggio del filesystem; se, durante l'operazione di montaggio del filesystem, questo valore è *True* vuol dire che c'è stato un crash di sistema e quindi si procede ad aggiornare il file.

L'ultimo aspetto da definire era quello relativo ad eventuali problemi di concorrenza. La struttura dinamica è sicuramente affetta da questo tipo di problemi; più file, infatti, potrebbero essere modificati contemporaneamente e quindi le scritture potrebbero essere contemporanee. Per questo motivo, abbiamo implementato un **sistema a semaforo**: quando viene richiesta l'istanza della mappa viene al contempo bloccato un semaforo dimodoché non sia possibile per altri processi richiedere anch'essi l'istanza.

IMPLEMENTAZIONE DEL FILESYSTEM - 50% CIASCUNO

Come linguaggio di programmazione da utilizzare per l'implementazione, abbiamo scelto di utilizzare Python, principalmente per via della maggiore documentazione presente sul web.

Per implementare il filesystem, siamo partiti da un filesystem "di base" già esistente: XMP.py (https://stuff.mit.edu/iap/2009/fuse/examples/xmp.py). La scelta di utilizzare questo filesystem come punto di partenza è stata dettata dal fatto che, per realizzare un qualsiasi filesystem FUSE, è necessario implementare tutte le operazioni che questo dovrà poter eseguire; dato che alcune di queste operazioni sono standard, abbiamo ritenuto opportuno partire da codice preesistente e funzionante ed apportare poi le modifiche necessarie, anche al fine di ottimizzare il tempo a disposizione.

Le operazioni di FUSE che è stato necessario modificare per far sì che il nostro filesystem gestisse correttamente gli hash sono le seguenti:

mkdir(self, path, mode): create a directory

È necessario modificarla perché si deve mettere nella struttura dinamica e nel file l'hash della cartella ed aggiornare quelli di eventuali cartelle di livelli superiori.

rmdir(self, path): delete an empty directory

È necessario modificarla perché si deve eliminare dalla struttura dinamica e dal file l'hash della cartella ed aggiornare quelli di eventuali cartelle di livelli superiori.

• unlink(self, path): delete a file

È necessario modificarla perché si deve eliminare dalla struttura dinamica e dal file l'hash del file ed aggiornare quelli di eventuali cartelle di livelli superiori.

symlink(self, path, path1): create a symbolic link

È necessario modificarla perché si deve mettere nella struttura dinamica e nel file l'hash del link ed aggiornare quelli di eventuali cartelle di livelli superiori.

rename(self, path, path1): rename a file or folder

È necessario modificarla perché si devono modificare nella struttura dinamica e nel file l'hash del file/cartella e quelli di eventuali cartelle di livelli superiori.

mknod(self, path, mode, dev): create a file node

È necessario modificarla perché si deve mettere nella struttura dinamica e nel file l'hash del file ed aggiornare quelli di eventuali cartelle di livelli superiori.

- getxattr(self, path, name, size): obtain an extended attribute
 È necessario modificarla in modo da far ritornare come extended attribute
 l'hash del file/cartella
- listxattr(self, path, size): obtain the list of all extended attributes
 È necessario modificarla in modo da far ritornare come una lista contenente come extended attributes solo l'hash del file/cartella
- truncate(path, len, fh): cut off at length

È necessario sovrascriverla perché si devono modificare nella struttura dinamica e nel file l'hash del file e quelli di eventuali cartelle di livelli superiori; se si riduce di troppo la dimensione del file, infatti, si elimina del contenuto dal file stesso e quindi l'hash è differente.

Oltre ad effettuare queste modifiche, è stato anche necessario implementare diverse classi e funzioni di supporto per il calcolo degli hash e la gestione delle strutture di memoria.

Nella divisione dei tasks, abbiamo cercato di ripartire il lavoro nella maniera più equa possibile.

Tasks di Damian Tosoni

- 1. Definizione dell'operazione X
- 2. Scrittura della funzione Y

Tasks di Danilo Salvati

- 1. Definizione dell'operazione X
- 2. Scrittura della funzione Y

(LI METTO TUTTI INSIEME POI CE LI DIVIDIAMO)

 Definizione della funzione updateDirectoryHash(path, hash_data_structure, hash_calculator) Questa funzione ha il compito di eseguire l'aggiornamento dei valori di hash di una cartella e di quelli delle eventuali cartelle genitori (cioè le cartelle di livelli superiori). La prima cosa che si fa è quella di aggiungere il path della directory ed il suo hash al dizionario contenente gli hash; successivamente si fa la stessa cosa per le cartelle di livello più alto (ricavate usando la libreria "os" di python) fino ad arrivare alla cartella di root (esclusa).

2. Definizione dell'operazione unlink(self, path)

Questa operazione viene richiamata quando si tenta di eliminare un file. Per prima cosa, controlliamo se il file che si vuole eliminare è uno dei due file necessari per il funzionamento del filesystem (quello contenente gli hash e quello contenente il valore booleano); in questo caso viene restituita un'eccezione ed il file non viene eliminato. Altrimenti, il file viene eliminato, la sua entry nel dizionario contenente gli hash viene rimossa e si procede ad aggiornare le eventuali cartelle di livello più alto.

3. Definizione dell'operazione rmdir(self, path)

Questa operazione viene richiamata quando si cerca di eliminare una cartella. L'implementazione prevede perciò che per prima cosa venga eliminata la cartella e, successivamente, la sua entry dal dizionario contenente gli hash. Infine si procede ad aggiornare le eventuali cartelle di livello più alto.

4. Definizione dell'operazione symlink(self, path, path1)

Questa operazione viene richiamata quando si vuole creare un link simbolico. Anche in questo caso, prima di tutto si crea il link, si aggiunge una entry al dizionario degli hash contenente il suo path ed il suo valore di hash ed infine si procede ad aggiornare le eventuali cartelle di livello più alto.

5. Definizione dell'operazione rename(self, path, path1)

Questa operazione viene richiamata quando si tenta di rinominare un file o una cartella. Per prima cosa, controlliamo se il file che si vuole rinominare è uno dei due file necessari per il funzionamento del filesystem (quello contenente gli hash e quello contenente il valore booleano); in questo caso viene restituita un'eccezione ed il file non viene rinominato. Altrimenti, il file/cartella viene rinominato, la sua entry nel dizionario contenente gli hash viene aggiornata e si procede ad aggiornare anche le eventuali cartelle di livello più alto e/o più basso.

6. Definizione della funzione __update_child_path(self, new_path, old_path)

Questa funzione calcola in maniera ricorsiva l'hash dei figli di una cartella rinominata. Prima di tutto si vede se è un file o una cartella (per via delle chiamate ricorsive).

Se è una cartella si vede se è vuota: se non lo è, si aggiornano l'hash dei file al suo interno e gli hash dei livelli inferiori di tutte le cartelle al suo interno ricorsivamente; se lo è, si richiama la funzione updateDirectoryHash in modo da aggiornare l'hash della cartella stessa ed anche quelli dei livelli superiori. Se è un file, si aggiunge la sua entry al dizionario degli hash e si aggiorna la cartella padre.

Infine, si rimuove dal dizionario l'entry relativa al vecchio path.

7. Definizione dell'operazione truncate(self, path, len)

Questa operazione viene richiamata quando si vuole troncare la dimensione di un file ad un determinato valore. Per prima cosa, controlliamo se il file che si vuole troncare è uno dei due file necessari per il funzionamento del filesystem (quello contenente gli hash e quello contenente il valore booleano); in questo caso viene restituita un'eccezione ed il file non viene troncato. Altrimenti, il file viene troncato, la sua entry nel dizionario contenente gli hash viene aggiornata e si procede ad aggiornare anche le eventuali cartelle di livello più alto.

8. Definizione dell'operazione mknod(self, path, mode, dev)

Questa operazione viene richiamata quando si vuole creare un file. L'implementazione prevede che si crei il nodo richiamando l'operazione di sistema e, successivamente, si aggiunga la sua entry nel dizionario contenente gli hash (path -> valore di hash). Infine si procede ad aggiornare le eventuali cartelle di livello più alto.

9. Definizione dell'operazione mkdir(self, path, mode)

Questa operazione viene richiamata quando si vuole creare una cartella. L'implementazione prevede che si crei la cartella richiamando l'operazione di sistema e, successivamente, si aggiunga la sua entry nel dizionario contenente gli hash (path -> valore di hash), procedendo anche ad aggiornare le eventuali cartelle di livello più alto.

10. Definizione delle operazioni getxattr(self, path, name, size), listxattr(self, path, size) e removexattr(self, path, name)

Questa operazione vengono usate per la gestione degli attributi estesi (nel nostro caso uno solo, l'hash del file o cartella). L'implementazione non è stata modificata se non in due punti: in *getxattr* è stato definito che il valore di ritorno debba essere l'hash del file o cartella, preso dal dizionario degli hash; in

listxattr è stato impostato che la lista degli attributi contenga solo l'atributo "hash". removexatrr è stata lasciata solo perché la sua presenza è necessaria per il funzionamento del filesystem (altrimenti restituisce un errore perché non la trova); dato che però non serve per la gestione degli hash, la sua implementazione è vuota.

11. Definizione della funzione __init__(self, path, flags, *mode) della classe Ha-shFSFile

Questa operazione viene richiamata quando si vuole accedere ad un file. Prima di tutto si controlla se il file esiste: se esiste lo si apre; se non esiste lo si crea, si aggiunge la sua entry nel dizionario contenente gli hash (path -> valore di hash) ed infine si procede ad aggiornare le eventuali cartelle di livello più alto.

- 12. Definizione della funzione **get_data_structure_instance(cls)** della classe **Hash- DataStructure**
- 13. Definizione della funzione release_data_structure(self) della classe HashDataStructure
- 14. Definizione della funzione **get_structure_snapshot(self)** della classe **HashDa- taStructure**
- 15. Definizione della funzione __inizialize_data_map(self) della classe HashData-Structure
- 16.Definizione della funzione __load_data_map_from_file(self) della classe HashDataStructure
- 17. Definizione della funzione __reloadAllHashes(self) della classe HashData-Structure
- 18. Definizione della funzione write_data_structure(self) della classe HashData-Structure
- 19. Definizione della funzione **get_file_hash(self, fileName)** della classe **HashDa- taStructure**
- 20. Definizione della funzione insert_hash(self, fileName, content) della classe HashDataStructure
- 21. Definizione della funzione **remove_hash(self, fileName)** della classe **HashDa- taStructure**
- 22. Definizione della funzione __update_boolean_file(self, value) della classe HashDataStructure

- 23. Definizione della funzione **__read_boolean_file(self)** della classe **HashData- Structure**
- 24. Definizione della funzione calculateFileHash(self, file_path, blocksize) della classe HashCalculator
- 25. Definizione della funzione calculateDirectoryHash(self, directory_path, root_directory, hash_data_structure) della classe HashCalculator
- 26. Definizione della classe HashCalculatorMD5

Risultato

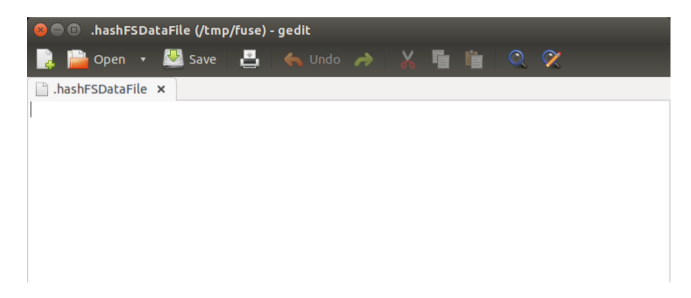
Al termine dell'implementazione, vediamo come si comporta il nostro filesystem.

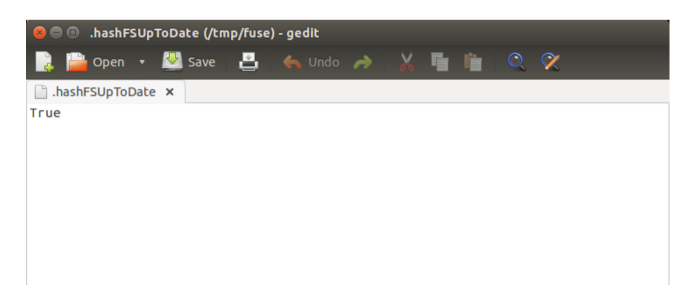
Prima di tutto, ci spostiamo nella cartella che contiene il file HashFs.py e lo avviamo:

```
damian@damian-VirtualBox: ~/Desktop
damian@damian-VirtualBox:~/Desktop$ ./HashFS/HashFS/HashFs.pv /tmp/fuse -d
FUSE library version: 2.9.2
nullpath_ok: 0
nopath: 0
utime omit ok: 0
unique: 1, opcode: INIT (26), nodeid: 0, insize: 56, pid: 0
INIT: 7.22
flags=0x0000f7fb
max_readahead=0x00020000
  INIT: 7.19
  flags=0x00000013
  max readahead=0x00020000
  max_write=0x00020000
  max background=0
  congestion_threshold=0
   unique: 1, success, outsize: 40
unique: 2, opcode: LOOKUP (1), nodeid: 1, insize: 47, pid: 2302
LOOKUP /.Trash
getattr /.Trash
   unique: 2, error: -2 (No such file or directory), outsize: 16
unique: 3, opcode: LOOKUP (1), nodeid: 1, insize: 52, pid: 2302
LOOKUP /.Trash-1000
getattr /.Trash-1000
```

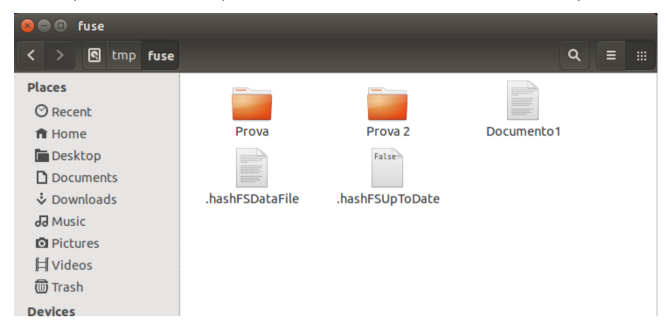
A questo punto andiamo nella cartella specificata come directory di montaggio del filesystem (nel nostro caso /tmp/fuse), abilitiamo la visualizzazione dei file nascosti e vediamo che al suo interno ci sono solo due file: quello contenente gli hash (vuoto) e quello contenente il valore booleano (che al momento ha valore *True*):



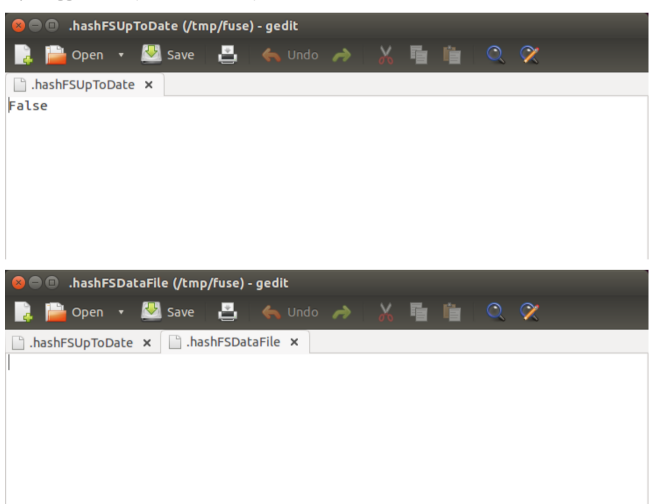




Adesso proviamo a creare qualche file e cartella all'interno del nostro filesystem:

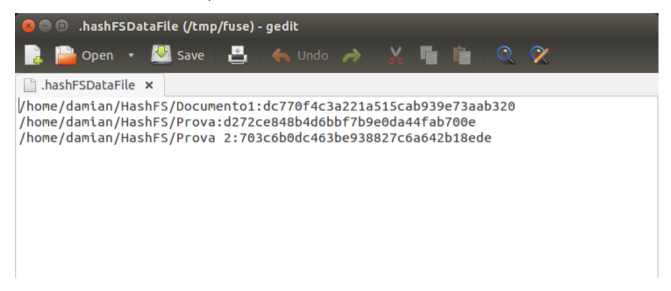


Come possiamo vedere, il valore del booleano è passato a *False* in quanto il file non è più aggiornato (è ancora vuoto):

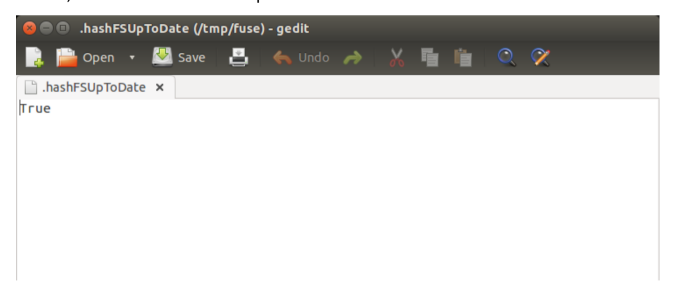


Per come è progettato il nostro filesystem, la scrittura sul file avviene alla chiusura del filesystem; procediamo quindi a smontarlo...

... ed a rimontarlo. Come possiamo vedere il file adesso è stato scritto:



Inoltre, il booleano è stato reimpostato a *True*:



Aggiungendo altri file e cartelle, smontando e rimontando possiamo notare che il file degli hash viene sempre aggiornato correttamente:



È possibile visualizzare l'hash di un file anche senza aprire il file, utilizzando il seguente comando:

