Bookkepper test

Luca Falasca

6 dicembre 2023

Indice

1	Intro	oductio	on 1
2	Воо	kkeepe	er 1
	2.1	Journa	al
		2.1.1	Descrizione
		2.1.2	Category Partition
		2.1.3	Boundary Analysis
		2.1.4	Adequacy Control Flow
		2.1.5	Adequacy Data Flow
		2.1.6	Mutation Testing
		2.1.7	Reliability
	2.2	FileInf	
		2.2.1	Descrizione
		2.2.2	Category Partition
		2.2.3	Boundary Analysis
		2.2.4	Adequacy Control Flow
		2.2.5	Adequacy Data Flow
		2.2.6	Mutation Testing
		2.2.7	Reliability
3	Avro	•	11
3	3.1		• 1
	J. I	3.1.1	Descrizione
		3.1.1	
		3.1.2	9 - ,
		3.1.4	, , ,
		3.1.5	Adequacy Control Flow
		3.1.5	
	3.2		
	3.2	3.2.1	
		-	
		3.2.2	9 - ,
		3.2.3	Boundary Analysis
		3.2.4	Adequacy Control Flow
		3.2.5	Adequacy Data Flow
		3.2.6	Mutation Testing

Elenco delle figure

1	Diagrammi di listJournalIds					12
2	Jacoco coverage dilistJournallds					12
3	Jacoco coverage dilistJournallds					13
4	Jacoco coverage dilistJournallds					13
5	Codice sorgente di JournalTest					13
6	Badua coverage dilistJournallds					14
7	Badua coverage dilistJournallds					14
8	Jacoco coverage dilistJournallds					14
9	Pitest coverage dilistJournalIds					15
10	Mutazioni rilevate da Pitest					15
11	Mutazione inserita nel codice sorgente di Bookkeeper					16
12	Codice sorgente di JournalTest aggiornato con il mock					16
13	Jacoco coverage readHeader					16
14	Codice sorgente di FileInfoTest					17
15	Jacoco coverage readHeader					18
16	Badua coverage readHeader					18
17	Def-use not covered					18
18	Def-use covered					19
19	Badua coverage readHeader after test update					20
Elen	co delle tabelle					
1	Journal: Test Suite - Category Partition					11
2	Journal: Test Suite - Adequacy Control Flow 1					11
3	Journal: Test Suite - Adequacy Control Flow 2					19
4	Journal: Test Suite - Adequacy Control Flow 3					19
5	Journal: Test Suite - Adequacy Control Flow 4					19
6	Journal: Test Suite - Adequacy Data Flow 1					19
7	Journal: Test Suite - Adequacy Data Flow 1					19
8	Test Suite - Category Partition					20
9	Test Suite - Category Partition					20
10	Test Suite - Category Partition					20

1 Introduction

2 Bookkeeper

2.1 Journal

2.1.1 Descrizione

Path: org.apache.bookkeeper.bookie.Journal.java

listJournalIds Lists all journal IDs filtered by a specified journal ID filter.

This method scans the given directory containing journal log files and extracts journal IDs based on the provided filter. If no filter is provided, all journal IDs present in the directory are returned.

Input:

- journalDir journal dir: The directory containing journal log files.
- filter journal id filter

Output: list of filtered ids

2.1.2 Category Partition

journalDir

- {Directory contenente file di log}
- {Directory contenente file di log e altri file}
- {Directory contenente file non di log}
- {path non esistente}
- {Path di un file}
- null

Siccome la variabile journalDir è il path di una directory, ho partizionato il dominio in base al contenuto della directory e al suo effettivo utilizzo, rendendo la scelta delle partizioni una conseguenza del fatto che il metodo lavora su file di log.

JournalldFilter

- Filtro esistente
- Filtro sempre True
- Filtro sempre False
- · Filtro inesistente
- null

2.1.3 Boundary Analysis

Andiamo a definire per ogni partizione i Boundary values

journalDir

- {Directory contenente 1 file di log}
- {Directory contenente 1 file di log e 1 file di testo}
- {Directory contenente 1 file di testo}
- {path non esistente}
- {Path di un file di log}
- null

JournalldFilter

- JournalRollingFilter Questo filtro è l'unico filtro esistente utilizzato nell'applicazione, tuttavia siccome viene utilizzato in un contesto molto specifico dell'applicazione e non è un filtro generico, l'ho rimpiazzato con una sua versione semplificata più generale. Altrimenti non sarebbe stato adatto ad un test di unità, ma sarebbe stato più un test di integrazione
- Filtro sempre True
- Filtro sempre False
- MyFilter Questo filtro è un filtro personalizzato creato appositamente per questo test che va a filtrare i journal in base al loro nome, in particolare se il journalld è ¿ 0 viene accettato, altrimenti no. Questo filtro ha lo scopo di testare come si comporta il sistema in caso di definizione di un nuovo filtro non già esistente nel sistema e quindi non è importante il tipo di filtraggio che fa.
- null

Siccome i due parametri di input sono abbastanza scorrelati tra loro ha più senso adottare un approccio unidimensionale piuttosto che uno multidimensionale che sarebbe più adatto quando ci sono delle interazioni forti e che portano alla necessità di testare tutte le combinazioni tra i parametri. Inoltre avendo un approccio multidimensionale si finirebbe probabilemente per avere molti test non rilevanti e vanno a coprire scenari già coperti, e quindi sarebbero inutili.

Enumeriano ora i casi di test derivanti da quest prima analisi (Tabella 1) Codice sorgente di JournalTest (Figura 5)

2.1.4 Adequacy Control Flow

Ora per verificare l'adeguatezza dei casi di test, vado a definire dei critedi di adeguatezza.

Criteri di adeguatezza black box

documentazione a disposizione: javadoc:

```
/**
 * List all journal ids by a specified journal id filer.
 * @param journalDir journal dir
 * @param filter journal id filter
 * @return list of filtered ids
 */
```

documentazione apache: Journals A journal file contains BookKeeper transaction logs. Before any update to a ledger takes place, the bookie ensures that a transaction describing the update is written to non-volatile storage. A new journal file is created once the bookie starts or the older journal file reaches the journal file size threshold.

Possiamo dedurre da queste documentazioni che questo metodo ricava gli id dei journal in una determinata cartella, filtrandoli in base ad un filtro specificato, se non viene specificato nessun filtro, allora vengono restituiti tutti gli id dei journal presenti nella cartella.

La Figura 1 mostra un diagrammma funzionale del metodo listJournallds. A partire da questo definisco i seguenti criteri di adeguatezza:

- · almeno un test con un filtro
- almeno un test senza filtro
- · almeno un test senza journal nella cartella
- almeno un test con almeno un journal nella cartella

In questo caso i criteri di adeguatezza sono già stati soddisfatti dai casi di test precedentemente descritti. Dal diagramma precedente possiamo ricavare un control flow graph (Figura 1), per poi utilizzare dei criteri di copertura basati sul control flow

Dato che ho un approccio black box e quindi non sto utilizzando il codice sorgente per verificare l'adeguatezza dei casi di test, ipotizzo in base agli input se un caso di test andrà a coprire un certo arco del CFG o meno. Dato che in questa fase sto avendo un approccio black box, e quindi basato sulla funzionalità del metodo, eviterò di utilizzare la coverage come parametro di adeguatezza, in quanto non è possibile ricavare dall'output del metodo se un certo arco è stato coperto o meno, ma solo se il risultato è corretto oppure no. Quindi valuterò la copertura del CFG solo in una fase successiva, quando prenderò in considerazione anche il codice sorgente (approccio whitebox), utilizzando la coverage come parametro di adeguatezza. Quello che farò in questa fase è quindi valutare se i casi di test che ho definito in precedenza coprono tutti gli archi del CFG, in base alla mia conoscenza del metodo e dei suoi input, e nel caso aggiungere quelli mancanti.

Arco $(1,2) \rightarrow$ textgreater Tutti i test che hanno almeno un file di log coprono questo caso, quindi non è necessario aggiungere ulteriori test Arco (2,3) - Tutti i test che hanno almeno un file di log e un filtro non null coprono questo caso, quindi non è necessario aggiungere ulteriori test Arco (2,4) - Questo arco non è coperto perchè manca un test che abbia almeno un file di log e il filtro null. Basta quindi aggiungere il test necessario (Figura 2)

Arco (3,4) - Tutti i test che hanno almeno un file di log e un filtro non null coprono questo caso, quindi non è necessario aggiungere ulteriori test

è stato necessario quindi aggiungere un caso di test e quindi la attuale test suite è descritta nella Tabella 3

Ora andiamo a valutare la coverage ottenuta con jacoco con i casi di test definiti fino ad ora (Figura ??)

Come si può vedere dalla figura ??, la statement coverage è del 100% (colonna missed instruction), e quindi tutte le linee di codice del metodo sono state eseguite. Invece la condition coverage (colonna missed branches) e del 83%, ed è quindi migliorabile. Andando a vedere in dettaglio il report, si può notare che una condizione che non è stata coperta è una delle 4 combinazioni dell'if a riga 106 come si vede dalla figura ??

La condizione presa in esame è la seguente:

```
logFiles == null || logFiles.length == 0
```

il branch mancato è quello dove logFiles == null, questo perchè se il parametro di input journalDir è null non esegue proprio il metodo listFiles(). questo è dovuto al fatto che il path non era esistente e quindi il metodo tornava null. Andiamo quindi a definire un caso di test che copra questo branch Per farlo andiamo semplicemente basta aggiungere un category partition che copre il caso di una cartella esistente ma vuota (Tabella 4)

Ora quindi l'insieme dei test è quello mostrato nella tabella 5, e grazie a questo test la condition coverage è salita al 91% (Figura ??), con un aumento del 8

2.1.5 Adequacy Data Flow

Andiamo ora ad fare un lavoro di adeguatezza del dataflow utilizzando il framework badua per calcolare la all-uses coverage.

Dalla Figura 6 possiamo calcolare la all uses coverage.

$$CU_c + PU_c = 18$$

 $(CU + PU) - (CU_f + PU_f) = 18 + 2 = 20$

$$\frac{CU_{c} + PU_{c}}{(CU + PU) - (CU_{f} + PU_{f})} = \frac{18}{20} = 0.9$$

Ci sono quindi 2 coppie def-use che non sono state coperte, e quindi la all uses coverage è del 90%. Per aumentare la coverage è necessario aggiungere un caso di test che copra almeno una di queste coppie. Prendiamo in considerazione la coppia def-use sulla variabile filter non coperta. Si tratta di una coppia c-use dove il target è il continuo del ciclo for in cui è contenuto lo statement. In effetti non c'è nessun caso di test che va a coprire il caso in cui la coppia def-use è coperta e successivamente continua il ciclo. Per fare ciò vado ad aggiungere un caso di test che continua il ciclo for una volta rifiutata l'espressione booleana in cui è contentuto il comando. Per fare ciò basta aggiungere una cartella in cui controlla un altro id di journal dopo averne rifiutato uno. Effettivamente badua è servito a migliorare la qualità dei test perchè nonostante la coverage coprisse già queste righe di codice non era stata in grado di intercettare la mancanza di test su questo comportamento.

W Il caso di test è descritto nella Tabella 7. Quello che ho fatto è creare una nuova cartella che contiene due file di log e un filtro con condizione ¿1, il primo dei due file viene rifiutato e il secondo invece viene accettato. In questo modo il metodo dopo aver scartato il primo file di log, continua con la sua ricerca e trova il secondo file di log che viene accettato. In questo modo la coppia def-use sulla variabile filter viene coperta e la all uses coverage sale (Figura 7)

Con questo caso di test vado a coprire anche l'altra coppia def-use che non era stata coperta. Questo succede perchè anche a lei mancava il caso in cui una volta che il filtro rifiutava un id il metodo continuava la sua ricerca e trovava un id successivo.

Così la all-use coverage riesce a raggiungere il 100%

Inoltre come effetto secondario si può notare che anche la condition coverage è salita al 100% (Figura 8)

2.1.6 Mutation Testing

Andiamo ora a fare un lavoro di adeguatezza utilizzando il framework pitest per calcolare la mutation coverage.

Come si può notare dalla Figura 9 vengono rilevate tutte le mutazioni tranne 1. Quindi possiamo calcolare la mutation coverage come segue:

$$\frac{Mutazionirilevate}{Mutazionitotali} = \frac{6}{7} = 0.85$$

Prendiamo in considerazione quindi la mutazione a riga 125, che non viene rilevata dalla test suite. Si tratta di una mutazione che omette la riga che si occupa di ordinare la lista di file di log.

Per aumentare la coverage vado quindi a modificare la test suite per coprire anche la mutazione a riga 125. Siccome la copertura manca perchè nei test correnti non viene mai ritornato un log con dimensione ¿1, e quindi non c'è niente da ordinare. In particolare nel test che andrò ad aggiungere andrò a creare una cartella con 2 file di log che hanno id descrescente, in questo modo il metodo ordina i file di log e quindi la mutazione viene rilevata. Tuttavia ciò non è possibile perchè quando si vanno ad inserire dei file in una cartella essi vengono ordinati già in ordinare alfabetico e quindi quando vengono presi sono già ordinati. Non è quindi possibile naturalmente creare una situazione in cui i file che vengono presi dalla cartella tramite il metodo listFiles non siano già ordinati.

Quindi ci sono due strade da poter percorrere:

- Andare ad etichettare l'implementazione del metodo senza la riga 112 (la riga che si occupa di ordinare la lista) come equivalente a quella senza la riga, e quindi non considerare la mutazione valida perchè è un codice che non comporta nessun cambiamento.
- Ipotizzare che in futuro possa esserci un caso in cui la lista non è ordinata, dovuto ad un cambiamento del codice della libreria, oppure ad un sistema operativo diverso. Quindi andare a creare una situazione impossibile tramite mock per verificare questa eventualità.

Ho scelto di intraprendere la seconda strada perchè mi sembra la più manutenibile, vado quindi a mockare il metodo listFiles, in modo tale che una volta aver recuperato i file li vada a ordinare in modo decrescente (Figura 12)

Ora effettivamente la mutazione viene rilevata (Figura 9), e quindi la mutazione viene rilevata. Quindi tutte le mutazioni sono state rilevate e quindi la mutation coverage è del 100%

2.1.7 Reliability

Considero come profili operazionali gli input della test suite sviluppata perchè essi sono derivanti dalle classi di equivalenza e quindi sono la migliore rappresentazione a mia disposizione dei possibili input del sistema. Inoltre non ho documentazione che mi permette di concludere che un caso sia più o meno probabile di un altro e quindi li considero equiprobabili. Date queste assunzioni e siccome questi test non rilevano nessuna failure del sistema, la reliability in questo caso è 1. Ciò, tuttavia, non significa che non siano presenti bug che la mia test suite non è stata in grado di rilevare.

2.2 FileInfo

2.2.1 Descrizione

Path: org.apache.bookkeeper.bookie.EntryLoggerAllocator.java

/**

k

^{*} This is the file handle for a ledger's index file that maps entry ids to location.

^{*} It is used by LedgerCache.

^{*}

```
* Ledger index file is made of a header and several fixed-length index pages, which
* in entry loggers
* %lt;header><index pages&gt;
* <b>Header</b> is formated as below:
* %lt;magic bytes&gt;&lt;len of master key&gt;&lt;master key&gt;
* 
* magic bytes: 4 bytes, 'BKLE', version: 4 bytes
* len of master key: indicates length of master key. -1 means no master key stor
* master key: master key
* state: bit map to indicate the state, 32 bits.
* 
* <b>Index page</b> is a fixed-length page, which contains serveral entries which po
* in entry loggers.
* 
* 
*/
```

readHeader Legge l'header di un ledger index file per verificarne la correttezza. Lancia una eccezione se l'header non è corretto, altrimenti non ritorna nulla.

Come input prende ovviamente il file di cui deve leggere l'header. Tuttavia per rendere la category partition più sensata vado a considerare l'input come le componenti di cui è formato l'header, ovvero:

Input:

- magic bytes
- len of master key
- master key

2.2.2 Category Partition

Magic Bytes: valido, non valido, null Master key: null, master key di 0 byte, master key di ¿ 0 byte Len of master key: = len master key ¡ len master key ¿ len master key null state: null fenced non fenced Siccome in documentazione non c'è scritto niente su questo stato dell'header, ho lasciato l'approccio black box sulla category partition di questo parametro, e andando a controllare nel codice ho scoperto che nella classe viene solamente controllato se lo stato è fenced o non fenced, quindi ho descritto la category partition in questo modo

2.2.3 Boundary Analysis

Andiamo a definire per ogni partizione i Boundary values

Magic Bytes

- {valido} = BKLE
- {non valido} = BKLU

Master key

- {master key di 0 byte} = new byte[]
- {master key di ¿ 0 byte} = new byte[1]

Len of master key

- {= len effettiva } = len effettiva
- {<len effettiva} = len effettiva 1
- {>len effettiva} = len effettiva + 1

state

- {fenced} = 1
- $\{\text{non fenced}\} = 0$

Inoltre nell'header c'è un campo che indica la versione, non specificato nella documentazione, ma analizzando il codice si può notare che ne esistono due tipi, la versione 0 e la versione 1. Per questo motivo vado a specificare una category partition per questo campo, in modo tale da poter testare entrambe le versioni.

Version

- {versione 0} = 0
- {versione 1} = 1

Andrò ad utilizzare un approccio unidimensionale nella stesura dei casi di test, tranne per le coppie di parametri master key e len of master key, che essendo strettamente correlate ho ritenuto opportuno testare tutte le combinazioni tra loro.

I casi di test sono specificati nella Tabella 8

Codice implementato Figura 14

Andando ad eseguire questi test molti di questi falliscono (Figura ??), andiamo a documentare perchè reputo dei bug i fallimenti di questi test.

Il primo test che fallisce è il secondo. Fallisce perchè ho ritenuto opportuno che se il campo dell'header che indica la lunghezza della master key mandi un eccezione nel caso in cui non coincida con la lunghezza effettiva della masterkey inserita, invece il metodo non si accorge di niente. Anche il terzo e il quinto test falliscono per la stessa motivazione. Invece per quanto riguarda il quarto test, questo fallisce perchè ritorna un eccezione anche se non dovrebbe. L'eccezione descrive il fatto che -1 non è una lunghezza accettata per la masterkey, tuttavia nella documentazione è esplecitamente specificato che -1 indica il fatto che non viene specificata nessuna master key, esattamente come viene fatto nel caso di test considerato.

Nonostante questi casi falliscano per andare avanti con l'analisi e per non falsare i dati di coverage calcolati dai framework li andrò a modificare facendoli passare (anche se non dovrebbero).

2.2.4 Adequacy Control Flow

Ora per verificare l'adeguatezza dei casi di test, vado ad utilizzare Jacoco per calcolare la coverage.

Come si può vedere della figura 13 con questa test suite otteniao una statement coverage del 61% e una condition coverage del 59%.

Andando a vedere in maniera più specifica quali sono le parti non coperte (Figura 15) si può notare a riga 243 che se si usa la versione V1 dell'header è possibile specificare una parte aggiuntiva dell'header chiamata explicitLacBufLength.

Sono andato quindi ad aggiungere un valore di input ai test e due casi di test per coprire questo input aggiuntivo

Category Partition explicitLacBufLength \rightarrow .{>= LAC_METADATA_LENGTH}, {< LAC_METADATA_L 0}, {< 0}

Essendo il campo specificato come length, mi è sembrato opportuno descrivere anhe il caso in cui la lunghezza è negativa. Nel caso d'uso del programma LAC_METADATA_LENGTH è impostato in maniera final come 16, quindi andando a fare una boundary analysis su questo parametro ottengo i seguenti valori:

explicitLacBufLength

- { >= 16 } = 16
- $\{ <16 \text{ AND} >= 0 \} = 15, 0$
- { <0 } = -1

La test suite ora è composta in questo modo: (Tabella ??)

Grazie a questo incremento la statement coverage è salita al 82% e la condition coverage al 77% (Figura ??)

2.2.5 Adequacy Data Flow

Andiamo ora a fare un lavoro di adeguatezza del dataflow utilizzando il framework badua per calcolare la all-uses coverage.

Dalla Figura 16 possiamo calcolare la all uses coverage.

$$CU_c + PU_c = 66$$

 $(CU + PU) - (CU_f + PU_f) = 66 + 16 = 82$

$$\frac{CU_{\rm c} + PU_{\rm c}}{(CU + PU) - (CU_{\rm f} + PU_{\rm f})} = \frac{66}{82} = 0.8$$

Prendendo in considerazione le coppie def-use in Figura 17 possiamo notare che effettivamente la test suite non copre la coppia def-use sulla variabile version dalla riga 226 alla riga 228. Andiamo quindi a generare un caso di test che copra questa coppia def-use.

Per fare ciò andiamo a modificare il test che copre la versione 0 dell'header, aggiungendo un caso in cui la versione è 2 (Tabella 10). Rifacendo la build con Badua

si può notare che la coppia def-use ora risulta coperta (Figura 18) e c'è stato un incremento delle coppie def-use coperte (Figura 19). Ricalcolando la all-uses coverage $CU_c + PU_c = 69$

$$(CU + PU) - (CU_f + PU_f) = 69 + 12 = 82$$

$$\frac{CU_{c} + PU_{c}}{(CU + PU) - (CU_{f} + PU_{f})} = \frac{69}{82} = 0.84$$

si può notare che la all-uses coverage è salita al 84%

2.2.6 Mutation Testing

Vado ora a fare un analisi delle mutazioni utilizzando il framework pitest.

Come si può vedere dalla Figura ?? la mutation coverage è del 10% in riferimento all'intera classe. Se invece andiamo a vedere in dettaglio il metodo readHeader (Figura ??), la mutation coverage è

$$\frac{Mutazionirilevate}{Mutazionitotali} = \frac{15}{16} = 0.93$$

Prendiamo in considerazione per migliorare la test suite la mutazione non rilveata a riga 235. La mutazione (Figura **??**) trasforma il >in >=.

Per risolvere il problema basterebbe passare come lunghezza della master key un valore che equivale al numero di byte rimanenti del file. In questo modo la mutazione verrebbe rilevata perchè si riuscirebbe a distinguere il caso in cui è ¿ da quello in cui è ¿=. Tuttavia la mutazione non viene rilevata perchè anche se la lunghezza della master key dichiarata fosse uguale alla lunghezza rimanente, l'header contiene degli altri campi che vengono letti dopo la master key che generano la stessa eccezione che genererebbe il codice in quel caso. Quindi non è possibile rilevare la mutazione in questo modo.

Inoltre il controllo a riga 235 con relativo lancio dell'eccezione è superfluo, perchè quando successivamente si tenta la lettura se la lunghezza dei byte che si vogliono leggere è maggiore della lunghezza rimanente del file, viene lanciata la stessa eccezione già dalla libreria di java. Quindi posso considerare il codice equivalente anche senza questo blocco di codice.

In questo modo posso considerare la mutation coverage del 100%.

2.2.7 Reliability

Considero come profili operazionali gli input della test suite sviluppata perchè essi sono derivanti dalle classi di equivalenza e quindi sono la migliore rappresentazione a mia disposizione dei possibili input del sistema. Inoltre non ho documentazione che mi permette di concludere che un caso sia più o meno probabile di un altro e quindi li considero equiprobabili. Date queste assunzioni nella mia test suite sono risultate 4 failure su un totale di 11 profili operazionali, quindi la reliability è del 63%.

3 Avro

- 3.1 Classe 1
- 3.1.1 Descrizione
- 3.1.2 Category Partition
- 3.1.3 Boundary Analysis
- 3.1.4 Adequacy Control Flow
- 3.1.5 Adequacy Data Flow
- 3.1.6 Mutation Testing
- 3.2 Classe 2
- 3.2.1 Descrizione
- 3.2.2 Category Partition
- 3.2.3 Boundary Analysis
- 3.2.4 Adequacy Control Flow
- 3.2.5 Adequacy Data Flow
- 3.2.6 Mutation Testing

Tabella 1: Test Suite derivante dalla category partition e dalla boundary analysis

journalDir	JournalldFilter	Risultato Atteso
Directory contenente 1 file di log	JournalRollingFilter	[1]
Directory contenente 1 file di log e 1 file di testo	Filtro sempre True	[1]
Directory contenente 1 file di testo	Filtro sempre False	[]
path non esistente	MyFilter	[]
Path di un file di log	null	Exception
null	null	Exception

Tabella 2: Test per coprire l'arco (2,4)

journalDir	JournalldFilter	Risultato Atteso
Directory contenente 1 file di log	null	Exception

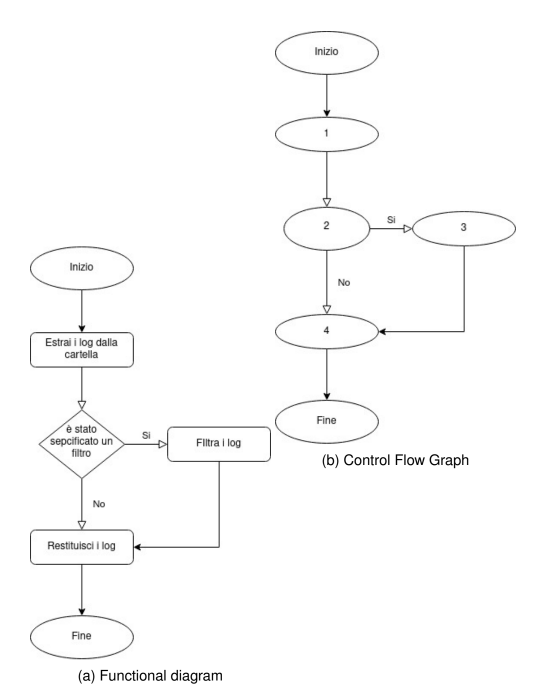


Figura 1: Diagrammi di listJournalIds



Figura 2: Jacoco coverage dilistJournalIds

```
IUS.
104.
         public static List<Long> listJournalIds(File journalDir, JournalIdFilter filter) {
             File[] logFiles = journalDir.listFiles();
105
              if (logFiles == null || logFiles.length == 0) {
106.
                    eturn_Collections.emptyList();
107.
108.
        1 of 4 branches missed.
109.
                               new ArrayList<Long>();
110.
              for (File f: logFiles) {
                  String name = f.getName();
111.
112.
                 if (!name.endsWith(".txn")) {
113.
                      continue:
114.
115.
                 String idString = name.split("\\.")[0];
116.
                 long id = Long.parseLong(idString, 16);
                 if (filter != null) {
117.
118.
                      if (filter.accept(id)) {
119.
                          logs.add(id);
120.
                      }
                  } else {
121.
                      logs.add(id);
122.
123.
124.
125.
             Collections.sort(logs);
126.
             return logs;
127.
```

Figura 3: Jacoco coverage dilistJournallds



Figura 4: Jacoco coverage dilistJournalIds

```
Allow

product value (allowed) products of the control of control
```

Figura 5: Codice sorgente di JournalTest

```
<<mark>class name=</mark>"org/apache/bookkeeper/bookie/Journal">
 -<<mark>method name="</mark>listJournalIds" desc="(Ljava/io/File;Lorg/apache/bookkeeper/bookie/Journal$JournalIdFilter;)Ljava/util/List;">
   <du var="filter" def="105" use="117" target="118" covered="1"/>
   <du var="filter" def="105" use="117" target="122" covered="1"/>
   <du var="filter" def="105" use="118" target="119" covered="1"/>
   <du var="filter" def="105" use="118" target="110" covered="0"/>
   <du var="logFiles" def="105" use="106" target="106" covered="1"/>
   <du var="logFiles" def="105" use="106" target="107" covered="1"/>
   <du var="logFiles" def="105" use="106" target="107" covered="1"/>
   <du var="logFiles" def="105" use="106" target="109" covered="1"/>
   <du var="logFiles" def="105" use="110" covered="1"/>
   <du var="logs" def="109" use="125" covered="1"/>
   <du var="logs" def="109" use="126" covered="1"/>
   <du var="logs" def="109" use="122" covered="1"/>
   <du var="logs" def="109" use="119" covered="1"/>
   <du var="name" def="111" use="112" target="113" covered="1"/>
   <du var="name" def="111" use="112" target="115" covered="1"/>
   <du var="name" def="111" use="115" covered="1"/>
   <du var="id" def="116" use="122" covered="1"/>
   <du var="id" def="116" use="118" target="119" covered="1"/>
   <du var="id" def="116" use="118" target="110" covered="0"/>
   <du var="id" def="116" use="119" covered="1"/>
   <counter type="DU" missed="3" covered="28"/>
<counter type="METHOD" missed="0" covered="1"/>
```

Figura 6: Badua coverage dilistJournallds

```
<<mark>class name=</mark>"org/apache/bookkeeper/bookie/Journal":
-<method name="listJournalIds" desc="(Ljava/io/File;Lorg/apache/bookkeeper/bookie/Journal$JournalIdFilter;)Ljava/util/List;">
   <du var="filter" def="105" use="117" target="118" covered="1"/>
   <du var="filter" def="105" use="117" target="122" covered="1"/>
   <du var="filter" def="105" use="118" target="119" covered="1"/>
   <du var="filter" def="105" use="118" target="110" covered="1"/>
   <du var="logFiles" def="105" use="106" target="106" covered="1"/>
   <du var="logFiles" def="105" use="106" target="107" covered="1"/>
   <du var="logFiles" def="105" use="106" target="107" covered="1"/>
   <du var="logFiles" def="105" use="106" target="109" covered="1"/>
   <du var="logFiles" def="105" use="110" covered="1"/>
   <du var="logs" def="109" use="125" covered="1"/>
   <du var="logs" def="109" use="126" covered="1"/>
   <du var="logs" def="109" use="122" covered="1"/>
   <du var="logs" def="109" use="119" covered="1"/>
   <du var="name" def="111" use="112" target="113" covered="1"/>
   <du var="name" def="111" use="112" target="115" covered="1"/>
   <du var="name" def="111" use="115" covered="1"/>
   <du var="id" def="116" use="122" covered="1"/>
   <du var="id" def="116" use="118" target="119" covered="1"/>
   <du var="id" def="116" use="118" target="110" covered="1"/>
   <du var="id" def="116" use="119" covered="1"/>
   <counter type="DU" missed="1" covered="30"/>
   <counter type="METHOD" missed="0" covered="1"/>
```

Figura 7: Badua coverage dilistJournallds

Figura 8: Jacoco coverage dilistJournallds

```
105
106 <u>2</u>
107
                         File[] logFiles = journalDir.listFiles();
if (logFiles == null || logFiles.length == 0) {
   return Collections.emptyList();
108
109
                          List<Long> logs = new ArrayList<Long>();
                          for (File f: logFiles) {
   String name = f.getName();
   if (!name.endsWith(".txn")) {
      continue;
   }
110
111
111
112
113
114
115
                                 String idString = name.split("\\.")[0];
116
117 1
118 1
119
                                 long id = Long.parseLong(idString, 16);
if (filter != null) {
                                       if (filter.accept(id)) {
   logs.add(id);
121
122
123
124
                                       logs.add(id);
125 <u>1</u>
126 <u>1</u>
                           Collections.sort(logs);
                          return logs;
127
```

Figura 9: Pitest coverage dilistJournalIds

Figura 10: Mutazioni rilevate da Pitest

```
public static List<Long> listJournalIds(File journalDir, JournalIdFilter filter) {
   File[] logFiles = journalDir.listFiles();
    if (logFiles == null || logFiles.length == 0) {
        return Collections.emptyList();
   List<Long> logs = new ArrayList<~>();
    for (File f: logFiles) {
        String name = f.getName();
        if (name.endsWith(".txn")) {
            continue;
        String idString = name.split( regex: "\\.")[0];
        long id = Long.parseLong(idString, radix: 16);
        if (filter != null) {
            if (filter.accept(id)) {
                logs.add(id);
            logs.add(id);
   Collections.sort(logs);
   return logs;
```

Figura 11: Mutazione inserita nel codice sorgente di Bookkeeper

Figura 12: Codice sorgente di JournalTest aggiornato con il mock

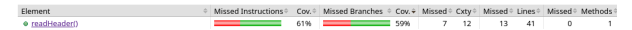


Figura 13: Jacoco coverage readHeader

```
@Parameterized.Parameters
    return Arrays.asList(new Object[][]{
            {Exception.class, ByteBuffer.wrap("BKLU".getBytes(UTF_8)).getInt(), new byte[1], 1, 0, 1},
    fileInfo = new FileInfo(file, bytes, fileInfoVersionToWrite: 0);
   bb.putInt(version);
   bb.putInt(lenMasterKey);
    if(masterKey != null) {
   bb.rewind():
    } catch (IOException e) {
        if (expectedException != null && expectedException.isAssignableFrom(e.getClass())) {
```

Figura 14: Codice sorgente di FileInfoTest

```
public synchronized void readHeader() throws IOException {
208.
                if (lf.exists())
209.
210.
                     if (fc != null) {
                          return:
212
                     fc = new RandomAccessFile(lf, mode).getChannel();
size = fc.size();
214.
                     sizeSinceLastWrite = size;
216
                     // avoid hang on reading partial index
ByteBuffer bb = ByteBuffer.allocate((int) (Math.min(size, START_OF_DATA)));
218.
                     while (bb.hasRemaining()) {
220.
221.
                         fc.read(bb);
                     bb.flip();
                     if (bb.getInt() != SIGNATURE)
223.
                          throw new IOException("Missing ledger signature while reading header for " + 1f);
224
                     int version = bb.getInt();
if (version > CURRENT_HEADER_VERSION) {
    throw new IOException("Incompatible ledger version " + version + " while reading header for " + 1f);
228.
229
230.
                     this.headerVersion = version;
231
                     int length = bb.getInt();
                     if (length < 0)</pre>
234
                     throw new IOException("Length " + length + " is invalid while reading header for " + lf);
} else if (length > bb.remaining()) {
    throw new BufferUnderflowException();
236.
238.
                      masterKey = new byte[length];
                     bb.get(masterKey);
stateBits = bb.getInt();
240.
241.
                     if (this.headerVersion >= V1) {
   int explicitLacBufLength = bb.getInt();
   if (explicitLacBufLength == 0) {
242.
243.
244.
245
                               explicitLac = null;
                          } else if (explicitLacBufLength >= DigestManager.LAC_METADATA_LENGTH) {
   if (explicitLac == null) {
246.
247
                                    explicitLac = ByteBuffer.allocate(explicitLacBufLength);
249
250
                               byte[] explicitLacBufArray = new byte[explicitLacBufLength];
                               bb.get(explicitLacBufArray)
                               explicitLac.put(explicitLacBufArray);
253
                               explicitLac.rewind();
254
                               throw new IOException("ExplicitLacBufLength" + explicitLacBufLength
256
                                            " is invalid while reading header for "
258.
                     }
259
260
                     needFlushHeader = false;
                } else {
261
                     throw new IOException("Ledger index file " + lf + " does not exist");
264
```

Figura 15: Jacoco coverage readHeader

```
<counter type="DU" missed="16" covered="65"/>
<counter type="METHOD" missed="0" covered="1"/>
```

Figura 16: Badua coverage readHeader

Figura 17: Def-use not covered

Tabella 3: Casi di test aggiornati per coprire l'arco (2,4)

journalDir	JournalldFilter	Risultato Atteso
Directory contenente 1 file di log	JournalRollingFilter	[1]
Directory contenente 1 file di log e 1 file di testo	Filtro sempre True	[1]
Directory contenente 1 file di testo	Filtro sempre False	[]
path non esistente	MyFilter	[]
Path di un file di log	null	Exception
null	null	Exception
Directory contenente 1 file di log	null	Exception

Tabella 4: Test per aumentare la condition coverage

journalDir	JournalldFilter	Risultato Atteso
Directory vuota	null	[]

Figura 18: Def-use covered

Tabella 5: Casi di test aggiornati per aumentare la condition coverage

journalDir	JournalldFilter	Risultato Atteso
Directory contenente 1 file di log	JournalRollingFilter	[1]
Directory contenente 1 file di log e 1 file di testo	Filtro sempre True	[1]
Directory contenente 1 file di testo	Filtro sempre False	[]
path non esistente	MyFilter	[]
Path di un file di log	null	Exception
null	null	Exception
Directory contenente 1 file di log	null	Exception
Directory vuota	null	[]

Tabella 6: Test per aumentare la all-use coverage

journalDir	JournalldFilter	Risultato Atteso
Directory con un log con id 2 e un file con id 1	Filtro con condizione ¿1	[2]

Tabella 7: Test per aumentare la all-use coverage

journalDir	JournalldFilter	Risultato Atteso
Directory con un log con id 2 e un log con id 1	Filtro sempre true	[1, 2]

Tabella 8: Test Suite derivante dalla category partition e dalla boundary analysis

Magic Bytes	Master key	Len of master key	State	Version	Risultato Atteso
BKLE	new byte[1]	1	0	1	Success
BKLE	new byte[1]	2	0	1	Exception
BKLE	new byte[1]	0	0	1	Exception
BKLE	new byte[0]	-1	0	0	Success
BKLE	new byte[0]	0	0	0	Success
BKLE	new byte[0]	1	0	0	Exception
BKLU	new byte[1]	1	0	1	Exception

Tabella 9: Test Suite derivante dall'incremento dopo Jacoco

Magic Bytes	Master key	Len of master key	State	Version	BufLength	Risultato Attes
BKLE	new byte[1]	1	0	1	0	Success
BKLE	new byte[1]	2	0	1	0	Exception
BKLE	new byte[1]	0	0	1	0	Exception
BKLE	new byte[0]	-1	0	0	0	Success
BKLE	new byte[0]	0	0	0	0	Success
BKLE	new byte[0]	1	0	0	0	Exception
BKLU	new byte[1]	1	0	1	0	Exception
BKLE	new byte[1]	1	0	1	16	Success
BKLE	new byte[1]	1	0	1	15	Exception
BKLE	new byte[1]	1	0	1	-1	Exception

Tabella 10: Test Suite derivante dall'incremento dopo Badua

Magic Bytes	Master key	Len of master key	State	Version	BufLength	Risultato Attes
BKLE	new byte[1]	1	0	1	0	Success
BKLE	new byte[1]	2	0	1	0	Exception
BKLE	new byte[1]	0	0	1	0	Exception
BKLE	new byte[0]	-1	0	0	0	Success
BKLE	new byte[0]	0	0	0	0	Success
BKLE	new byte[0]	1	0	0	0	Exception
BKLU	new byte[1]	1	0	1	0	Exception
BKLE	new byte[1]	1	0	1	16	Success
BKLE	new byte[1]	1	0	1	15	Exception
BKLE	new byte[1]	1	0	1	-1	Exception
BKLE	new byte[1]	1	0	2	-1	Exception

Figura 19: Badua coverage readHeader after test update