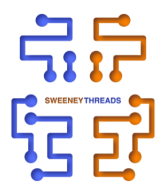
SWEENEYTHREADS

ACTORBASE

A $NoSQL\ DB$ based on the Actor model

Analisi dei requisiti

Redattori: Bonato Paolo Bortolazzo Matteo Maino Elia Approvazione:
Padovan Tommaso
Verifica:
Biggeri Mattia
Tommasin Davide



Versione 1.2.0

22 gennaio 2016

Indice

| Diario | delle modifiche 3 |
|-------------------|---|
| Introdu | ızione 4 |
| 1.1 | Scopo del documento |
| 1.2 | Scopo del prodotto |
| 1.3 | Glossario |
| 1.4 | Riferimenti |
| | 1.4.1 Informativi |
| | 1.4.2 Normativi |
| Caratte | eristiche generali del prodotto 5 |
| 2.1 | Obiettivi del prodotto |
| 2.2 | Funzioni principali del prodotto |
| 2.3 | Target d'utenza |
| 2.4 | Vincoli per l'utilizzo |
| Casi d' | uso |
| 3.1 | Visione ad alto livello delle operazioni sul sistema |
| $\frac{3.1}{3.2}$ | Caso d'uso UC1: Installazione |
| 3.3 | Caso d'uso UC2: Connessione ed autenticazione |
| 3.4 | Caso d'uso UC3: Operazioni a livello server/database |
| 3.5 | Caso d'uso UC3.1: Selezione di un database |
| 3.6 | Caso d'uso UC3.2: Creazione di un database |
| 3.7 | Caso d'uso UC3.3: Importazione di un database |
| 3.8 | Caso d'uso UC3.4: Esportazione di un database |
| 3.9 | Caso d'uso UC3.5: Rimozione di un database |
| 3.10 | Caso d'uso UC3.6: Gestione dei permessi |
| | Caso d'uso UC3.6.1: Aggiunta di un utente al server |
| | Caso d'uso UC3.6.2: Modifica dei permessi utente |
| | Caso d'uso UC3.6.3: Rimozione di un utente dal server |
| | Caso d'uso UC4: Operazioni a livello di mappa |
| | Caso d'uso UC4.1: Aggiunta di una nuova mappa |
| | Caso d'uso UC4.2: Modifica del nome di una mappa preesistente |
| 3.17 | Caso d'uso UC4.3: Rimozione di una mappa |
| 3.18 | Caso d'uso UC5: Operazioni a livello di riga |
| 3.19 | Caso d'uso UC5.1: Inserimento di una riga |
| | Caso d'uso UC5.1.1: Aggiornamento di una riga |
| 3.21 | Caso d'uso UC5.2: Rimozione di una riga |
| Requis | iti 37 |
| 4.1 | Requisiti funzionali |
| 4.2 | Requisiti di vincolo |
| 4.3 | Requisiti di qualità |
| 4.4 | Requisiti prestazionali |
| 4.5 | Tracciamento fonti-requisiti |
| T2.1 | • |
| Lienco | delle figure 50 |

Elenco delle tabelle 51

Diario delle modifiche

| Versione | Data | Autore | Descrizione |
|----------|------------|-------------------|--|
| 1.2.0 | 2016-01-21 | Responsabile | Approvazione documento |
| | | Padovan Tommaso | |
| 1.1.1 | 2016-01-21 | Analisti | Correzioni degli errori individuati nella verifica |
| | | Bonato Paolo | |
| | | Bortolazzo Matteo | |
| | | Maino Elia | |
| 1.1.0 | 2016-01-21 | Verificatori | Verifica del documento |
| | | Biggeri Mattia | |
| | | Tommasin Davide | |
| 1.0.5 | 2016-01-20 | Analista | Stesura lista dei requisiti dedotti dal capitolato |
| | | Bortolazzo Matteo | e da analisi interne |
| 1.0.4 | 2016-01-19 | Analisti | Stesura lista dei requisiti dedotti dai casi d'uso |
| | | Bonato Paolo | |
| | | Maino Elia | |
| 1.0.3 | 2016-01-18 | Analista | Stesura dei casi d'uso (da 4.x a 5.x) |
| | | Maino Elia | |
| 1.0.2 | 2016-01-17 | Analista | Stesura dei casi d'uso (da 1.x a 3.x) |
| | | Maino Elia | |
| 1.0.1 | 2016-01-17 | Analista | Stesura caratteristiche generali del prodotto |
| | | Maino Elia | |
| 1.0.0 | 2016-01-17 | Analista | Creazione scheletro documento e stesura |
| | | Maino Elia | introduzione |

Tabella 1: Diario delle modifiche

Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del seguente documento è presentare l'insieme di requisiti individuati dal gruppo SWEeneyThreads durante l'analisi del *Capitolato C1*, gli incontri con il committente *Cardin Riccardo* e l'analisi dei casi d'uso.

Si intende fornire una rappresentazione ordinata delle funzionalità che il prodotto *Actorbase* offrirà al momento del rilascio.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un DataBase NoSQL key-value basato sul modello ad Attori con l'obiettivo di fornire una tecnologia adatta allo sviluppo di moderne applicazioni che richiedono brevissimi tempi di risposta e che elaborano enormi quantità di dati. Lo sviluppo porterà al rilascio del software sotto licenza MIT.

1.3 Glossario

Con lo scopo di evitare ambiguità di linguaggio e di massimizzare la comprensione dei documenti, il gruppo ha steso un documento interno che è il *Glossario v1.0.3*. In esso saranno definiti, in modo chiaro e conciso i termini che possono causare ambiguità o incomprensione del testo.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Informativi

• Slide dell'insegnamento Ingegneria del software mod.A: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Dispense/E02.pdf

1.4.2 Normativi

- Norme di progetto: Norme di progetto v1.1.2
- Capitolato d'appalto Actorbase (C1): http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C1p.pdf

Caratteristiche generali del prodotto

2.1 Obiettivi del prodotto

Il prodotto si pone l'obiettivo di fornire un database NoSQL basato sul modello ad attori che possa essere utilizzato con successo dalle cosiddette *Reactive Applications*, ovvero applicazioni orientate agli eventi, scalabili, resilienti e responsive. Per tali applicazioni il paradigma di accesso ai dati basato su database di tipo relazionale risulta non applicabile, poichè troppo limitante, sono dunque necessarie nuove forme di gestione dell'informazione, *Actorbase* intende proporsi come una valida opzione.

2.2 Funzioni principali del prodotto

Actorbase prevede un'interazione con l'utente da riga di comando attraverso l'uso di un Domain Specific Language (DSL). Oltre alla creazione di uno schema sarà possibile effettuare le seguenti operazioni:

- 1. Inserimento
- 2. Cancellazione
- 3. Aggiornamento (caso particolare di un inserimento con chiave già presente)

2.3 Target d'utenza

Il prodotto si rivolge a sviluppatori di applicazioni moderne, che trattano enormi moli di dati (nell' ordine dei Petabyte), che richiedono brevissimi tempi di risposta e che necessitano di un uptime del 100%.

2.4 Vincoli per l'utilizzo

L'utilizzo di *Actorbase* non richiede hardware o software particolare, sebbene l'esecuzione su macchine non recenti possa influenzare le prestazioni.

Casi d'uso

Di seguito viene riportata la descrizione accurata di tutti i casi d'uso individuati dal gruppo a seguito delle seguenti attività:

- Analisi del capitolato C1 Actorbase
- ullet Confronti con il committente $Cardin\ Riccardo$
- Riunioni e discussioni interne al gruppo
- Analisi della struttura e delle funzionalità di altri database non realzionali

La struttura di un caso d'uso è definita nel documento $Norme\ di\ progetto\ v1.1.1\ sez\ 2.1.3.$

3.1 Visione ad alto livello delle operazioni sul sistema

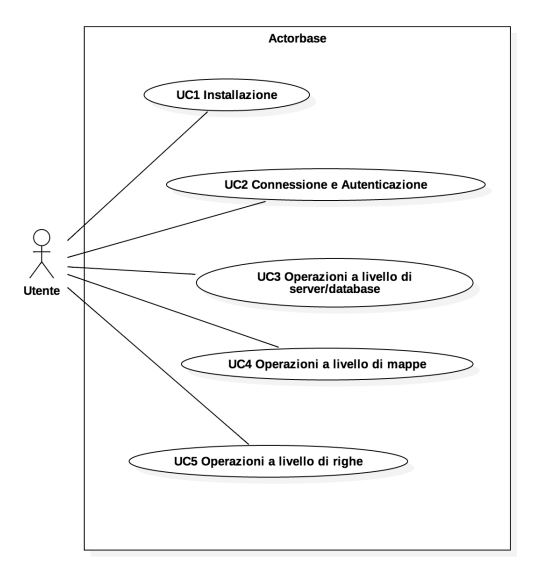


Figura 3.1: Operazioni principali ad alto livello

Il diagramma in figura~3.1 illustra le principali operazioni che un utente esterno può effettuare sul sistema:

- Installazione dell'applicativo
- Connessione ad un server e autenticazione allo stesso
- Gestione del server
- Gestione dei database presenti sul server
- Operazioni a livello di mappa
- Operazioni a livello di riga

3.2 Caso d'uso UC1: Installazione

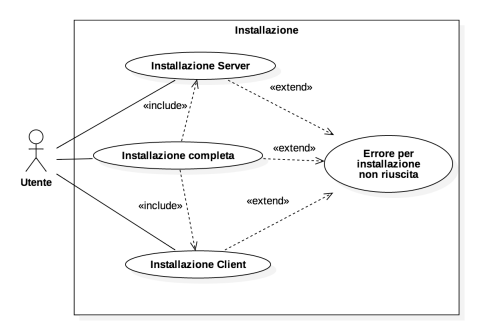


Figura 3.2: Caso d'uso UC1 - Installazione

Descrizione

L'utente è in possesso dei file necessari a far partire il programma di setup. Una volta avviato l'utente può scegliere tra tre modalità d'installazione:

- Installazione completa
- Installazione server
- Installazione client

A seconda dell'opzione selezionata il programma di setup installa le relative componenti. Durante l'installazione possono occorrere errori che ne impediscano il completamento, in tal caso il setup informa l'utente e interrompe l'installazione.

| Codice gerarchico | UC1 |
|-------------------------|---|
| Nome sintetico | Installazione |
| Attore principale | Utente generico |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è in possesso del programma |
| Post-condizione | Le componenti selezionate risultano installate sulla macchina dell'utente |
| Flusso eventi | |
| | 1. L'utente lancia il programma di setup |
| | 2. L'utente seleziona le componenti da instal- lare |
| | 3. Il programma di setup installa le componenti selezionate |
| Scenari alternativi | |
| | Errore durante l'installazione, l'utente riceve un messaggio |
| Lista requisiti dedotti | |
| | • R[6][N][F] |
| | • R[6.1][D][F] |
| | • R[6.2][D][F] |
| | • R[11][D][Q] |
| | • R[11.1][D][Q] |

Tabella 3.2: Caso d'uso UC1 - Installazione

3.3 Caso d'uso UC2: Connessione ed autenticazione

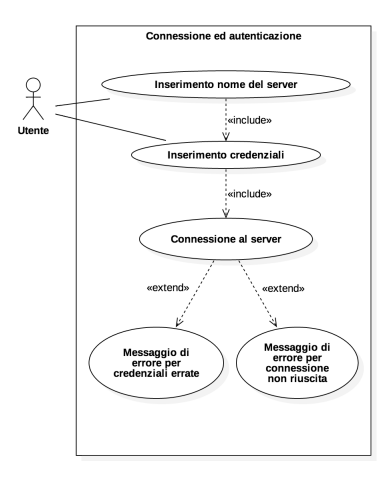


Figura 3.3: Caso d'uso UC2 - Connessione ed autenticazione

Descrizione

L'utente ha appena avviato l'applicativo e intende accedere al sistema. L'utente inserisce il nome del server e le proprie credenziali di accesso. Il sistema tenta di connettersi a tale server. Se la connessione non risulta possibile l'utente riceve un messaggio di errore che lo informa del fallimento. Una volta stabilita la connessione il sistema verifica le credenziali di accesso, se le credenziali sono corrette l'utente risulta connesso a tutti gli effetti, se sono errate riceve un relativo messaggio di errore.

| Codice gerarchico | m UC2 |
|-------------------------|--|
| Nome sintetico | Connessione ad un server |
| Attore principale | Utente generico |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente ha avviato il programma e vuole |
| | accedere al sistema |
| Post-condizione | L'utente risulta connesso al server selezionato |
| Flusso eventi | |
| | 1. L'utente inserisce il nome del server a cui intende connettersi |
| | 2. L'utente inserisce le proprie credenziali |
| | 3. La connessione riesce |
| | 4. Il sistema verifica le credenziali inserite |
| | 5. L'utente risulta connesso |
| Scenari alternativi | |
| | 1. Errore durante la connessione, l'utente riceve un messaggio |
| | 2. Credenziali errate, l'utente riceve un mes- |
| | saggio |
| Lista requisiti dedotti | |
| | • D[10][N][E] |
| | • R[10][N][F] |
| | • R[10.1][N][F] |
| | • D[11][D][O] |
| | • R[11][D][Q] |
| | • R[11.2][D][Q] |
| | |
| | • R[11.3][D][Q] |
| | |

Tabella 3.3: Caso d'uso UC2 - Connessione ed autenticazione

3.4 Caso d'uso UC3: Operazioni a livello server/database

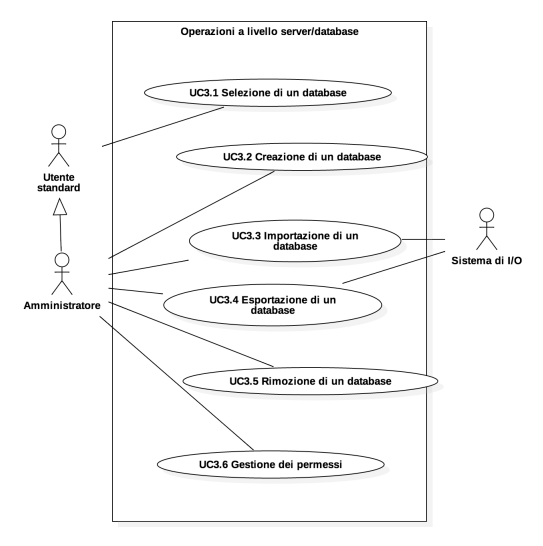


Figura 3.4: Caso d'uso UC3 - Operazioni a livello server/database

Descrizione

L'utente ha effettuato l'autenticazione e risulta correttamente connesso al server. Le credenziali di accesso determinano i permessi di accesso (stabiliti in un file di configurazione interno), e differenziano gli utenti tra utenti standard e amministratori.

Un utente standard può solo selezionare uno dei database di cui dispone dei permessi di accesso e su di esso eseguire operazioni di modifica. Un amministratore oltre a disporre degli stessi permessi degli utenti standard, può effettuare le seguenti operazioni a livello di server:

- Creare un nuovo database
- Importare un database da file
- Esportare un database su file
- Rimuovere un database dal server
- Gestire i permessi di accesso al server e ai singoli database

Poichè Actorbase fornisce un'interfaccia da riga di comando, anche un utente standard può richiedere un'operazione a livello amministratore, in tal caso l'operazione non sarà eseguita e il sistema informerà l'utente con un messaggio di errore che lo informa di non avere i permessi necessari. Un'operazione

legittima può inoltre non andare a buon fine, anche in quel caso l'utente riceverà un relativo messaggio di errore.

| Codice gerarchico | UC3 |
|-------------------------|---|
| Nome sintetico | Operazioni a livello server/database |
| Attore principale | Utente standard, Amministratore |
| Attori secondari | Sistema di I/O |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato |
| Post-condizione | L'operazione selezionata risulta effettuata |
| Flusso eventi | L'utente richiede una delle operazioni di modifica L'operazione richiesta viene effettuata dal sistema |
| Scenari alternativi | L'utente non dispone dei permessi necessari ad effettuare l'operazione richiesta, l'utente riceve un messaggio di errore L'operazione richiesta non è stata effet- tuata, l'utente riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | R[8][N][F] R[8.1][N][F] R[10][N][F] R[11][D][Q] R[11.4][D][Q] |

Tabella 3.4: Caso d'uso UC3 - Operazioni a livello server/database

3.5 Caso d'uso UC3.1: Selezione di un database

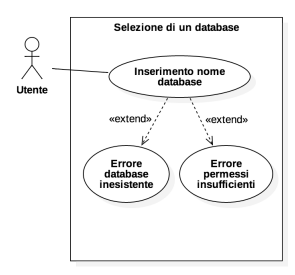


Figura 3.5: Caso d'uso UC3.1 - Selezione di un database

Descrizione

L'utente inserisce il comando di selezione seguito dal nome del database che vuole utilizzare, se tale database esiste sul server e se l'utente dispone dei permessi necessari ad accedervi il database risulta selezionato, altrimenti l'utente riceve un messaggio d'errore esplicativo.

| Codice gerarchico | UC3.1 |
|-------------------------|--|
| Nome sintetico | Selezione di un database |
| Attore principale | Utente generico |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato |
| Post-condizione | Il database risulta selezionato, l'utente può ora effettuare operazioni su tale database |
| Flusso eventi | |
| | 1. L'utente inserisce il comando di selezione seguito dal nome del database da selezionare |
| | 2. Il database viene selezionato |
| Scenari alternativi | |
| | 1. Il database selezionato non è presente sul server, l'utente riceve un messaggio di errore |
| | 2. L'utente non dispone dei permessi necessari ad accedere al database selezionato, l'utente riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | |
| | • R[8.1.1][N][F] • R[11.5][D][Q] |
| | 2 10[11:0][2][8] |

Tabella 3.5: Caso d'uso UC3.1 - Selezione di un database

3.6 Caso d'uso UC3.2: Creazione di un database

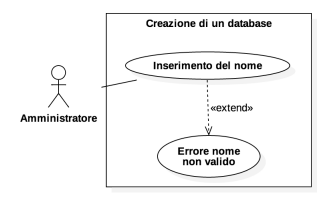


Figura 3.6: Caso d'uso UC3.2 - Creazione di un database

Descrizione

L'utente è autenticato come *amministratore* e desidera creare un nuovo database sul server. L'utente inserisce il comando di creazione seguito dal nome per il nuovo database, se tale nome risulta valido il database viene creato, altrimenti l'utente riceve un messaggio di errore.

| Codice gerarchico | UC3.2 |
|-------------------------|---|
| Nome sintetico | Creazione di un database |
| Attore principale | Amministratore |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato come amministratore del server |
| Post-condizione | Viene creato un database il cui nome è quello inserito dall'utente |
| Flusso eventi | L'utente inserisce il comando di creazione e un nome per il database Il sistema verifica il nome inserito Viene creato un database con il nome inserito |
| Scenari alternativi | Il nome inserito non risulta valido, l'utente riceve un messaggio di errore e il database non viene creato |
| Lista requisiti dedotti | R[8.1.2][N][F]R[11.6][D][Q] |

Tabella 3.6: Caso d'uso UC3.2 - Creazione di un database

3.7 Caso d'uso UC3.3: Importazione di un database

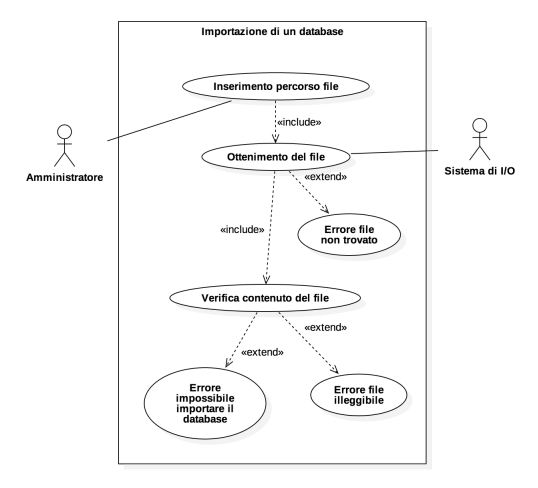


Figura 3.7: Caso d'uso UC3.3 - Importazione di un database

Descrizione

L'utente desidera creare un nuovo schema importandolo da un file presente sul computer. L'utente deve specificare il percorso del file. Il sistema ricerca il file nel percorso dato, se lo trova lo apre e ne legge il contenuto. In base al contenuto il sistema crea un nuovo schema rendendone amministratore l'utente.

| Codice gerarchico | UC3.3 |
|-------------------------|---|
| Nome sintetico | Importazione di un database |
| Attore principale | Amministratore |
| Attori secondari | Sistema di I/O |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato come amministratore del |
| | server |
| Post-condizione | É stato creato un nuovo database sul server con i dati presenti nel file selezionato |
| Flusso eventi | |
| | L'utente inserisce il comando di importazio- ne seguito dal percorso del file |
| | 2. Il sistema di I/O ottiene il file |
| | 3. Il sistema verifica il contenuto del file |
| | 4. Il sistema crea un database basato sui dati contenuti nel file |
| Scenari alternativi | |
| | 1. Il file non viene trovato dal sistema di I/O, l'utente riceve un messaggio di errore |
| | 2. Il contenuto del file risulta illeggibile, l'utente riceve un messaggio di errore |
| | 3. Il database contenuto nel file non può essere importato perchè viola dei vincoli del sistema (es. esiste già un altro database con lo stesso nome), l'utente riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | • R[2.1.7][O][F] |

Tabella 3.7: Caso d'uso UC3.3 - Importazione di un database

3.8 Caso d'uso UC3.4: Esportazione di un database

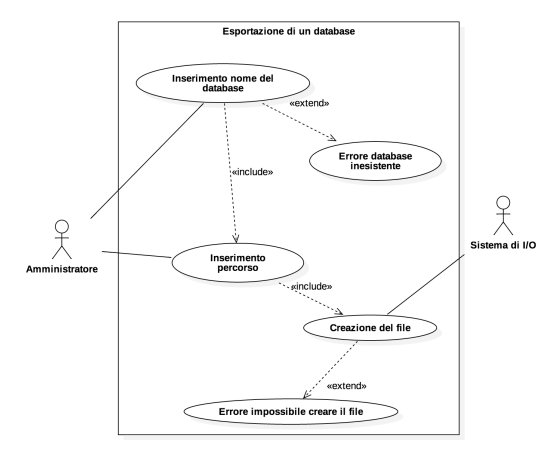


Figura 3.8: Caso d'uso UC3.4 - Esportazione di un database

Descrizione

L'utente inserisce il nome del database che vuole esportare, se sul server non esiste nessun database con il nome inserito, l'utente riceve un messaggio di errore.

Se il database è presente l'utente deve specificare il percorso in cui il file verrà creato, il file avrà come nome il nome del database. Se la creazione del file non va a buon fine il sistema di I/O informa il sistema e l'utente riceve un messaggio di errore.

| Codice gerarchico | UC3.4 |
|-------------------------|---|
| Nome sintetico | Esportazione di un database |
| Attore principale | Amministratore |
| Attori secondari | Sistema di I/O |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato come amministratore del server |
| Post-condizione | Il database selezionato viene esportato su file |
| Flusso eventi | L'utente inserisce il comando di esportazione seguito dal nome del database da esportare L'utente specifica il percorso del file da creare Il sistema crea il file contenente i dati del database |
| Scenari alternativi | Il database selezionato non esiste, l'utente riceve un messaggio di errore La creazione del file non ha successo, l'utente riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | • R[2.1.8][O][F] |

Tabella 3.8: Caso d'uso UC3.4 - Esportazione di un database

3.9 Caso d'uso UC3.5: Rimozione di un database

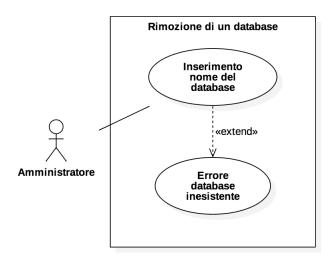


Figura 3.9: Caso d'uso UC3.5 - Rimozione di un database

Descrizione

L'utente inserisce il nome del database che vuole eliminare dal server, se sul server non è presente

nessun database con quel nome l'utente riceve un messaggio di errore, altrimenti il database selezionato viene eliminato.

| Codice gerarchico | UC3.5 |
|-------------------------|---|
| Nome sintetico | Rimozione di un database |
| Attore principale | Amministratore |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato come amministratore del server |
| Post-condizione | Il database selezionato è stato rimosso |
| Flusso eventi | L'utente inserisce il comando di rimozione seguito dal nome del database da eliminare Il sistema rimuove il database selezionato |
| Scenari alternativi | Il database selezionato non esiste, l'utente riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | R[8.1.3][N][F] R[11.5][D][Q] |

Tabella 3.9: Caso d'uso UC3.5 - Rimozione di un database

3.10 Caso d'uso UC3.6: Gestione dei permessi

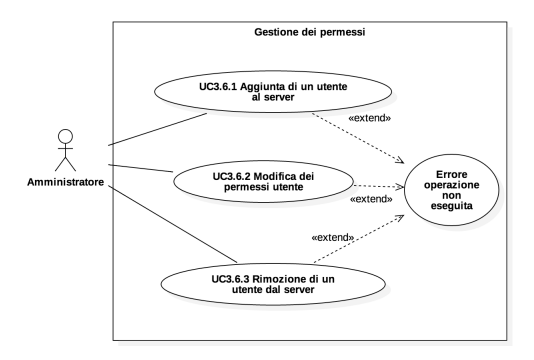


Figura 3.10: Caso d'uso UC3.6 - Gestione dei permessi

Descrizione

L'amministratore può modificare i permessi di accesso di altri utenti al server e al singolo database, in particolare può:

- Aggiungere un nuovo utente al server, generando un username e una password
- Modificare i permessi di un qualsiasi utente
- Rimuovere un utente dalla lista degli utenti del server

Ognuna di queste operazioni può avere esito negativo, in tal caso l'amministratore dello schema che ha richiesto l'operazione riceve un messaggio d'errore esplicativo.

| Codice gerarchico | UC3.6 |
|-------------------------|--|
| Nome sintetico | Gestione dei permessi |
| Attore principale | Amministratore |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato come amministratore del server |
| Post-condizione | L'operazione di modifica dei permessi è eseguita correttamente |
| Flusso eventi | |
| | 1. L'utente richiede una delle operazioni di modifica dei permessi |
| | 2. L'operazione viene effettuata dal sistema |
| Scenari alternativi | |
| | 1. É impossibile completare l'operazione ri- chiesta, l'utente riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | |
| | • R[10.2][N][F] |
| | |
| | • R[11.5][D][Q] |

Tabella 3.10: Caso d'uso UC3.6 - Gestione dei permessi

3.11 Caso d'uso UC3.6.1: Aggiunta di un utente al server

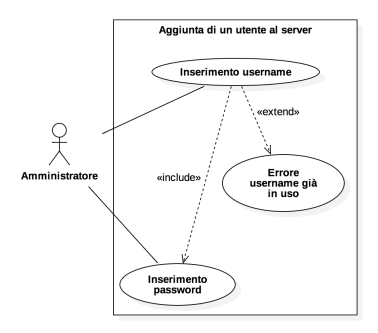


Figura 3.11: Caso d'uso UC3.6.1 - Aggiunta di un utente al server

Descrizione

L'amministratore inserisce un nuovo utente generando un username e una password, se l'username inserito risulta già in uso l'inserimento non avviene e l'amministratore riceve un messaggio di errore. Altrimenti l'utente risulta correttamente inserito ed è possibile accedere al server con relativi username e password.

Un utente appena inserito è di tipo standard e non ha accesso a nessun database del server.

| Codice gerarchico | UC3.6.1 |
|-------------------------|---|
| Nome sintetico | Aggiunta di un utente al server |
| Attore principale | Amministratore |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato come amministratore del server ed ha selezionato l'opzione di aggiunta di un utente |
| Post-condizione | É stato aggiunto un nuovo utente con l'username e la password inseriti |
| Flusso eventi | |
| | L'amministratore inserisce l'username dell'utente da creare Il sistema verifica che l'username sia disponibile L'amministratore inserisce la password dell'utente da creare |
| Scenari alternativi | 1. L'username inserito non è disponibile, l'utente riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | • R[10.2.1][N][F] |

Tabella 3.11: Caso d'uso UC3.6.1 - Aggiunta di un utente al server

3.12 Caso d'uso UC3.6.2: Modifica dei permessi utente

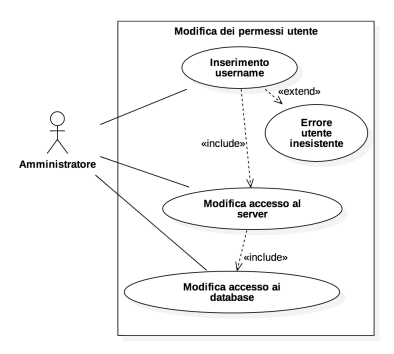


Figura 3.12: Caso d'uso UC3.6.2 - Modifica dei permessi utente

Descrizione

I permessi modificabili riguardano:

- $\bullet\,$ Il livello di accesso al server: standardo amministratore
- L'accesso ai diversi database

| Codice gerarchico | UC3.6.2 |
|-------------------------|--|
| Nome sintetico | Modifica dei permessi utente |
| Attore principale | Amministratore |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato come amministratore del server ed ha selezionato l'opzione di modifica dei permessi |
| Post-condizione | I permessi dell'utente selezionato sono stati modificati correttamente |
| Flusso eventi | |
| | 1. L'amministratore inserisce un username |
| | 2. Il sistema verifica che esista un utente con tale username |
| | 3. L'amministratore decide il livello di accesso al server |
| | 4. L'amministratore decide il livello di accesso ai singoli database |
| Scenari alternativi | |
| | 1. L'utente inserito non esiste, l'amministrato- re riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | • R[10.2.2][N][F] |

Tabella 3.12: Caso d'uso UC3.6.2 - Modifica dei permessi utente

3.13 Caso d'uso UC3.6.3: Rimozione di un utente dal server

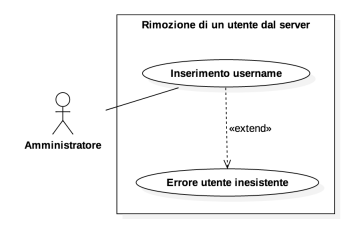


Figura 3.13: Caso d'uso UC3.6.3 - Rimozione di un utente dal server

Descrizione

L'amministratore inserisce l'username dell'utente che vuole rimuovere, nel caso non esistesse un utente con tale username riceve un messaggio di errore.

| C-1: | 11(12.6.2) |
|-------------------------|---|
| Codice gerarchico | UC3.6.3 |
| Nome sintetico | Rimozione di un utente dal server |
| Attore principale | Amministratore |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato come amministratore del |
| | server ed ha selezionato l'opzione di rimozione di |
| | un utente |
| Post-condizione | L'utente selezionato è stato rimosso dal server |
| Flusso eventi | |
| | 1. L'amministratore inserisce un username |
| | |
| | 2. Il sistema verifica che esista un utente con tale username |
| Scenari alternativi | |
| Section and manning | |
| | 1. L'utente inserito non esiste, l'amministrato- |
| | re riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | |
| <u> </u> | Diagonalization |
| | • R[10.2.3][N][F] |
| | |

Tabella 3.13: Caso d'uso UC3.6.3 - Rimozione di un utente dal server

3.14 Caso d'uso UC4: Operazioni a livello di mappa

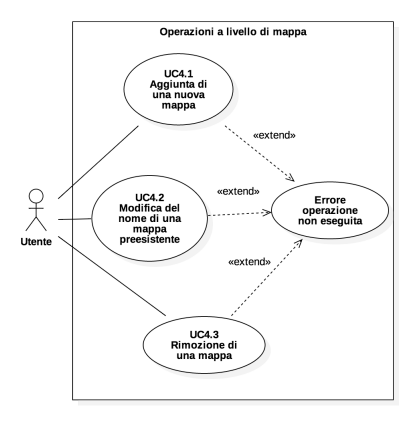


Figura 3.14: Caso d'uso UC4 - Operazioni a livello di mappa

Descrizione

L'utente effettua una delle seguenti operazioni utilizzando gli appositi comandi DSL:

- Aggiunta di una nuova mappa
- Modifica del nome di una mappa preesistente
- Rimozione di una mappa

| Codice gerarchico | UC4 |
|-------------------------|---|
| Nome sintetico | Operazioni a livello di mappa |
| Attore principale | Utente generico |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato e dispone dei permessi di accesso al database, che è già stato selezionato |
| Post-condizione | L'operazione selezionata è stata effettuata |
| Flusso eventi | L'utente richiede una delle operazioni Il sistema esegue l'operazione |
| Scenari alternativi | L'operazione ha avuto esito negativo, l'utente riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | |
| | • R[8.2][N][F] |
| | • R[10][N][F] |
| | • R[10.3][N][F] |
| | • R[11][D][Q] |

Tabella 3.14: Caso d'uso UC4 - Operazioni a livello di mappa

3.15 Caso d'uso UC4.1: Aggiunta di una nuova mappa

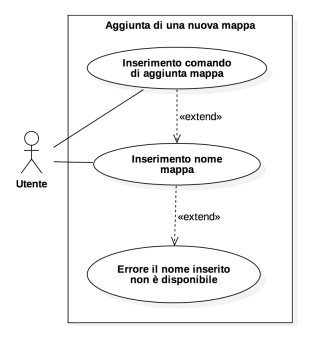


Figura 3.15: Caso d'uso UC4.1 - Aggiunta di una nuova mappa

Descrizione

L'utente aggiunge una nuova mappa al database definendone il nome, se tale nome è già associato

ad un'altra mappa dello stesso database allora la mappa non viene creata e l'utente riceve un messaggio di errore.

| Codice gerarchico | UC4.1 |
|-------------------------|--|
| Nome sintetico | Aggiunta di una nuova mappa |
| Attore principale | Utente generico |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato e dispone dei permessi di accesso al database |
| Post-condizione | É stata aggiunta al database una mappa con il nome inscrito |
| Flusso eventi | L'utente inserisce il comando di aggiunta di una mappa seguito dal nome che vuole utilizzare |
| Scenari alternativi | 1. Il nome inserito è già in uso da un'al- tra mappa, l'utente riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | R[8.2.1][N][F] R[11.10][D][Q] |

Tabella 3.15: Caso d'uso UC4.1 - Aggiunta di una nuova mappa

3.16 Caso d'uso UC4.2: Modifica del nome di una mappa preesistente

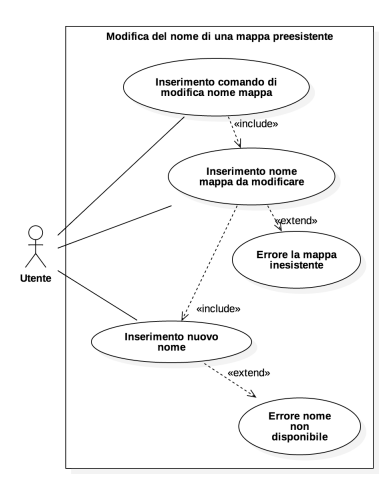


Figura 3.16: Caso d'uso UC4.2 - Modifica del nome di una mappa preesistente

Descrizione

L'utente modifica il nome di una mappa preesistente,se il nome inserito non corrisponde a nessuna mappa del database o se il nome inserito corrisponde al nome di un'altra mappa del database la modifica viene impedita e l'utente riceve un messaggio di errore.

| Codice gerarchico | UC4.2 |
|-------------------------|--|
| Nome sintetico | Modifica del nome di una mappa preesistente |
| Attore principale | Utente generico |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato e dispone dei permessi di accesso al database |
| Post-condizione | Il nome della mappa selezionata è stato modificato |
| Flusso eventi | |
| | L'utente inserisce il comando di modifica del nome di una mappa L'utente inserisce il nome della mappa da |
| | modificare |
| | 3. L'utente inserisce il nuovo nome della mappa |
| Scenari alternativi | |
| | Non esiste una mappa con il nome inserito, l'utente riceve un messaggio di errore Il nome inserito è già in uso da un'al- tra mappa, l'utente riceve un messaggio di errore |
| | |
| Lista requisiti dedotti | |
| | • R[8.2.2][N][F] |
| | |
| | • R[11.9][D][Q] |
| | • R[11.10][D][Q] |

Tabella 3.16: Caso d'uso UC4.2 - Modifica del nome di una mappa preesistente

3.17 Caso d'uso UC4.3: Rimozione di una mappa

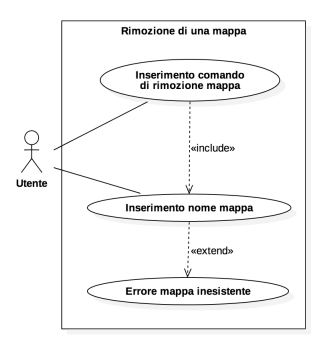


Figura 3.17: Caso d'uso UC4.3 - Rimozione di una mappa

Descrizione

L'utente inserisce il nome della mappa che vuole eliminare, se nel database non esiste una mappa con quel nome l'utente riceve un messaggio di errore.

| Codice gerarchico | UC4.3 |
|-------------------------|---|
| Nome sintetico | Rimozione di una mappa |
| Attore principale | Utente generico |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato e dispone dei permessi di accesso al database |
| Post-condizione | La mappa selezionata è stata rimossa |
| Flusso eventi | L'utente inserisce il comando di rimozione di una mappa seguito dal nome della mappa |
| Scenari alternativi | Non esiste una mappa con il nome inserito, l'utente riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | R[8.2.3][N][F] R[11.9][D][Q] |

Tabella 3.17: Caso d'uso UC4.3 - Rimozione di una mappa

3.18 Caso d'uso UC5: Operazioni a livello di riga

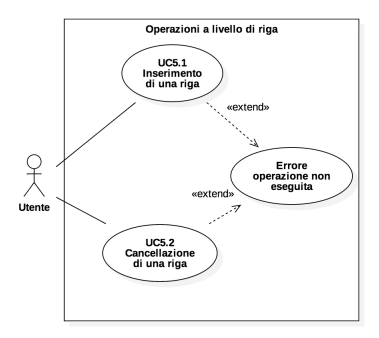


Figura 3.18: Caso d'uso UC5 - Operazioni a livello di riga

Descrizione

L'utente esegue una delle seguenti operazioni utilizzando i relativi comandi DSL:

- Inserimento di una riga
- Cancellazione di una riga
- Aggiornamento di una riga

Se l'operazione richiesta ha avuto esito negativo l'utente riceve un messaggio di errore.

| Codice gerarchico | UC5 |
|-------------------------|--|
| Nome sintetico | Operazioni a livello di riga |
| Attore principale | Utente generico |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato e dispone dei permessi di |
| | accesso al database |
| Post-condizione | L'operazione selezionata è stata eseguita |
| Flusso eventi | |
| | 1. L'utente richiede una delle operazioni |
| | |
| | 2. Il sistema esegue l'operazione |
| | |
| Scenari alternativi | |
| | 1. L'operazione ha avuto esito negativo, |
| | l'utente riceve un messaggio di errore |
| T | |
| Lista requisiti dedotti | |
| | • R[8.3][N][F] |
| | • R[10][N][F] |
| | |
| | • R[10.3][N][F] |
| | • R[11][D][Q] |
| | 1 11 11 1 |

Tabella 3.18: Caso d'uso UC5 - Operazioni a livello di riga

3.19 Caso d'uso UC5.1: Inserimento di una riga

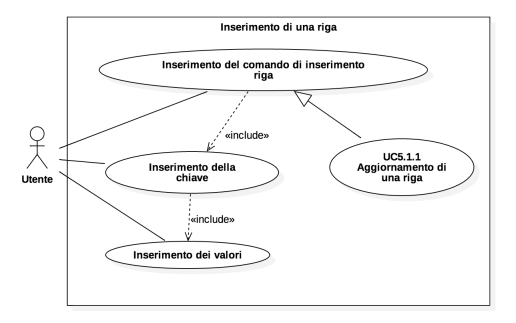


Figura 3.19: Caso d'uso UC5.1 - Inserimento di una riga

Descrizione

L'utente intende inserire una riga nella mappa selezionata. Nel caso in cui la key inserita fosse già presente all'interno della mappa si tratterebbe del caso particolare di un aggiornamento.

| Codice gerarchico Nome sintetico Attore principale Attori secondari Pre-condizione | UC5 Inserimento di una riga Utente generico Nessuno L'utente è autenticato, ha selezionato un database |
|--|--|
| | a cui ha accesso e intende operare su una mappa esistente |
| Post-condizione Flusso eventi | La riga risulta correttamente inserita 1. L'utente inserisce il comando di inserimento di una riga specificando: Il nome della mappa Il valore della chiave I valori |
| Scenari alternativi Lista requisiti dedotti | • R[8.3.1][N][F] |

Tabella 3.19: Caso d'uso UC5.1 - Inserimento di una riga

3.20 Caso d'uso UC5.1.1: Aggiornamento di una riga

Descrizione

L'utente intende aggiornare una riga nella mappa selezionata, inserendo una riga con chiave avente lo stesso valore della riga da aggiornare.

| Codice gerarchico | UC5.1.1 |
|-------------------------|--|
| Nome sintetico | Aggiornamento di una riga |
| Attore principale | Utente generico |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato, ha selezionato un database a cui ha accesso e intende operare su una mappa esistente |
| Post-condizione | La riga risulta correttamente inserita |
| Flusso eventi | 1. L'utente inserisce il comando di inserimento di una riga specificando: Il nome della mappa Il valore della chiave I valori |
| Scenari alternativi | Nessuno |
| Lista requisiti dedotti | |

Tabella 3.20: Caso d'uso UC5.1.1 - Aggiornamento di una riga

3.21 Caso d'uso UC5.2: Rimozione di una riga

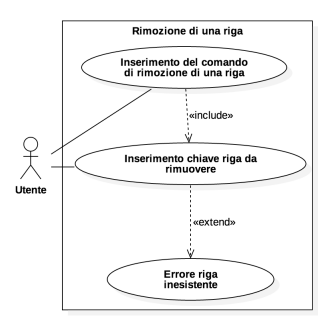


Figura 3.20: Caso d'uso UC5.2 - Rimozione di una riga

Descrizione

L'utente intende rimuovere una riga nella mappa selezionata. Nel caso in cui tale riga fosse inesistente l'utente riceve un messaggio di errore.

| Codice gerarchico | UC5.2 |
|-------------------------|---|
| Nome sintetico | Rimozione di una riga |
| Attore principale | Utente generico |
| Attori secondari | Nessuno |
| Pre-condizione | L'utente è autenticato, ha selezionato un database |
| | a cui ha accesso e intende operare su una mappa |
| | esistente |
| Post-condizione | La riga risulta correttamente inserita |
| Flusso eventi | |
| | 1. L'utente inserisce il comando di rimozione di una riga specificando: |
| | • Il nome della mappa |
| | Il valore della chiave |
| | Tr valore della elliave |
| | |
| Scenari alternativi | |
| | Non esiste una riga con il valore della chia- ve inserita, l'utente riceve un messaggio di errore |
| Lista requisiti dedotti | |
| | • R[8.3.2][N][F] |
| | |
| | • R[8.3.3][N][F] |
| | • D[11 11][D][O] |
| | • R[11.11][D][Q] |
| | |

Tabella 3.21: Caso d'uso UC5.2 - Rimozione di una riga

Requisiti

Di seguito vengono riportati tutti i requisiti individuati dal gruppo SWEeneyThreads.

Tali requisiti derivano dai casi d'uso, dall'analisi del capitolato, dagli scambi di informazioni avvenuti con il proponente Cardin Riccardo, oppure da necessità interne.

La struttura di un requisito è definita nel documento *Norme di progetto v1.1.1 sez 2.1.2.* I requisiti saranno elencati secondo un ordine. Ogni requisito seguirà la seguente codifica:

R[Codice][Importanza][Tipo]

Codice

Un codice univoco ed espresso in modo gerarchico;

Importanza

Può assumere i seguenti valori:

- N: Necessary (obbligatorio);
- **D:** Desiderable (desiderable, a valore aggiunto);
- O: Optional (opzionale).

Tipo

Può assumere i seguenti valori:

- **F**: funzionale;
- Q: di qualità;
- P: prestazionale;
- V: vincolo.

4.1 Requisiti funzionali

I requisiti funzionali riguardano le funzioni vere e proprie del prodotto. Il soddisfacimento di uno di essi equivale all'implementazione di una funzionalità.

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|----------------|---------------------|------------|--|
| R[1][N][F] | STOREKEEPER | Capitolato | Creazione dell'actor STOREKEEPER per |
| | | | mantenere i dati su memoria interna |
| R[1.1][N][F] | Elaborazione mes- | Capitolato | Gestire i messaggi ricevuti da STOREKEE- |
| | saggi ricevuti | | PER |
| | STOREKEEPER | | |
| R[1.1.1][N][F] | Elaborazione mes- | Capitolato | Aggiunge una riga con la chiave ed il valore |
| | saggi aggiunta riga | | presenti nel messaggio |
| R[1.1.2][N][F] | Elaborazione mes- | Capitolato | Rimuove la riga con chiave uguale a quella |
| | saggi rimozione ri- | | presente nel messaggio |
| | ga | | |

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|------------------|--|----------------------|---|
| R[1.1.3][N][F] | Elaborazione mes- saggi aggiornamen- | Capitolato | Aggiorna il valore della riga con chiave uguale a quella presente nel messaggio con il valore |
| Distribution | to riga | G 1 1 | presente nel messaggio |
| R[1.1.4][N][F] | Elaborazione mes- saggi lettura riga | Capitolato | Se presente restituisce il valore della riga con chiave uguale a quella presente nel messaggio |
| R[1.1.5][O][F] | Elaborazione mes- saggi di risposta da attori MANAGER | Capitolato | Gestione dei messaggi inviati da attori MA- NAGER in risposta alla richieste dell'actor STOREKEEPER |
| R[1.2][N][F] | Invio messaggi STOREKEEPER | Capitolato | Creazione messaggi da inviare da STORE- KEEPER |
| R[1.2.1][N][F] | Invio messaggi a WAREHOUSE- MAN | Capitolato | Creazione messaggi da inviare a WAREHOU- SEMAN |
| R[1.2.1.1][N][F] | Invio messaggi ag- giunta a WARE- HOUSEMAN | Capitolato | Creazione messaggi di aggiunta riga da inviare a WAREHOUSEMAN |
| R[1.2.1.2][N][F] | Invio messaggi ri- mozione a WARE- HOUSEMAN | Capitolato | Creazione messaggi di rimozione riga da inviare a WAREHOUSEMAN |
| R[1.2.1.3][N][F] | Invio messaggi aggiornamento a WAREHOUSE- MAN | Capitolato | Creazione messaggi di aggiornamento riga da inviare a WAREHOUSEMAN |
| R[1.2.2][N][F] | Invio messaggi ri- sposta a STORE- FINDER | Capitolato | Creazione messaggi di risposta a comando da inviare a STOREFINDER |
| R[1.2.3][O][F] | Invio messaggi ri- chiesta proprietà a MANAGER | Capitolato | Creazione messaggi di richiesta proprietà interne a MANAGER |
| R[1.2.4][O][F] | Invio messaggi a NINJA | Capitolato | Creazione messaggi da inviare a NINJA |
| R[1.2.4.1][O][F] | Invio messaggi ag- giunta a NINJA | Capitolato | Creazione messaggi di aggiunta riga da inviare a NINJA |
| R[1.2.4.2][O][F] | Invio messaggi ri- mozione a NINJA | Capitolato | Creazione messaggi di rimozione riga da inviare a NINJA |
| R[1.2.4.3][O][F] | Invio messaggi ag- giornamento a NI- NJA | Capitolato | Creazione messaggi di aggiornamento riga da inviare a NINJA |
| R[1.3][O][F] | Gestione memoria interna | Decisione interna | Implementazione gestione controllata dell'uso della memoria interna |
| R[1.3.1][O][F] | Impostazione me- moria massima uti- lizzabile dal siste- ma | Decisione interna | Implementare la possibilità di impostare un valore massimo di memoria occupabile dal sistema |
| R[1.3.2][O][F] | Rilevazione memo- ria totale ed in uso | Decisione interna | Implementare la rilevazione della memoria totale del sistema e di quella utilizzata |
| R[1.3.3][O][F] | Valutazione svuo- tamento memoria | Decisione interna | Implementare un sistema che valuti quando è necessario svuotare la memoria interna |
| R[1.3.4][O][F] | Selezionare ele- menti da rimuovere dalla memoria | Decisione interna | Implementare la selezione degli elementi che possono essere rimossi dalla memoria |
| R[1.3.5][O][F] | Eliminare elementi selezionati | Decisione interna | Implementare l'eliminazione degli elementi selezionati dalla memoria interna |

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|--------------------|--|-------------------|---|
| R[1.3.6][O][F] | Recuperare ele- | Decisione | Implementare il recupero da disco degli |
| | menti da disco se necessario | interna | elementi rimossi dalla memoria interna |
| R[1.4][O][F] | Creazione attori NINJA | Capitolato | Implementare la creazione di nuovi attori NINJA da parte dell'actor STOREKEEPER |
| R[2][N][F] | STOREFINDER | Capitolato | Creazione dell'actor STOREFINDER per gestire le richieste |
| R[2.1][N][F] | MAIN | Capitolato | Creazione dell'actor MAIN, sottotipo di STOREFINDER |
| R[2.1.1][N][F] | Gestione connessioni | Capitolato | Implementare la connessione via rete al server |
| R[2.1.2][N][F] | Gestione accesso | Capitolato | Implementare l'accesso al server tramite apposite credenziali |
| R[2.1.2.1][N][F] | Aggiunta credenziali | Capitolato | Implementare l'aggiunta di nuove credenziali |
| R[2.1.2.2][N][F] | Rimozione creden- ziali | Capitolato | Implementare la rimozione di credenziali |
| R[2.1.2.3][N][F] | Memorizzazione tabella credenziali su disco | Capitolato | Implementare il salvataggio su disco delle credenziali |
| R[2.1.2.4][N][F] | Lettura tabella credenziali da disco | Capitolato | Implementare la lettura da disco delle credenziali |
| R[2.1.3][D][F] | Gestione database (o schemi) | Decisione interna | Implementare la gestione di più database all'interno dello stesso server |
| R[2.1.3.1][D][F] | Aggiunta database | Decisione interna | Implementare l'aggiunta di un nuovo database |
| R[2.1.3.2][D][F] | Rimozione databa- se | Decisione interna | Implementare la rimozione di un database |
| R[2.1.3.3][D][F] | Rinomina databa- se | Decisione interna | Implementare la rinomina di un database |
| R[2.1.3.4][D][F] | Associazione database-utente | Decisione interna | Implementare l'associazione utente-database per la visibilità controllata |
| R[2.1.3.4.1][D][F] | Aggiunta privilegi database a utente | Decisione interna | Aggiungere ai privilegi di un utente la modifica di un database |
| R[2.1.3.4.2][D][F] | Rimozione privilegi database a utente | Decisione interna | Rimuovere dai privilegi di un utente la modifica di un database |
| R[2.1.4][N][F] | Creazione attori | Capitolato | Gestire la creazione di nuovi attori da parte degli attori MAIN |
| R[2.1.4.1][N][F] | Creazione attori MAIN ad ogni nuova connesione | Capitolato | Permettere all'actor MAIN principale di crea- re nuovi MAIN per gestire le richieste esterne |
| R[2.1.4.2][N][F] | Creazione attori WAREHOUSE- MAN per lettura disco | Capitolato | Permettere all'actor MAIN di creare attori WAREHOUSEMAN per leggere i dati presenti su disco all'avvio |
| R[2.1.4.3][N][F] | Creazione attori STOREKEEPER | Capitolato | Permettere all'actor MAIN di creare attori STOREKEEPER quando una nuova mappa viene creata dall'utente o quando viene letta da disco |
| R[2.1.4.4][N][F] | Creaizone attori STOREFINDER | Capitolato | Permettere all'actor MAIN di creare attori STOREFINDER per gestire le richieste interne |
| R[2.1.5][O][F] | Gestione richieste esterne | Capitolato | Implementare il riconoscimento di un DSL |

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|--------------------|--|--------------------------|---|
| R[2.1.5.1][N][F] | Parsing stringa co- mando | Capitolato | Implementare la gestione dei comandi inseriti dall'utente |
| R[2.1.5.1.1][N][F] | Invio messaggi in base al comando | Capitolato | Inviare messaggi agli attori adatti dopo un comando utente |
| R[2.1.6][O][F] | Gestione STORE- FINDER | Capitolato | STOREFINDER |
| R[2.1.6.1][N][F] | Invio messaggi a STOREFINDER | Capitolato | Creazione messaggi da inviare a STOREFIN- DER |
| R[2.1.6.2][N][F] | Elaborazione mes- saggi da STORE- FINDER | Capitolato | STOREFINDER |
| R[2.1.6.3][N][F] | Gestione nume- ro massimo di STOREFINDER | Capitolato | Gestire le impostazioni per il numero massimo di STOREFINDER possibili |
| R[2.1.7][O][F] | Importazione | Decisione interna, UC3.3 | Implementare l'importazione di database |
| R[2.1.8][O][F] | Esportazione | Decisione interna, UC3.4 | Implementare l'esportazione di database |
| R[2.2][N][F] | Elaborazione mes- saggi ricevuti STOREFINDER | Capitolato | Gestione messaggi ricevuti da STOREFIN- DER |
| R[2.2.1][N][F] | Elaborazione mes- saggi di aggiunta da MAIN | Capitolato | Gestire i messaggi ricevuti di aggiunta riga da MAIN |
| R[2.2.2][N][F] | Elaborazione mes- saggi di rimozione riga da MAIN | Capitolato | Gestire i messaggi ricevuti di rimozione riga da MAIN |
| R[2.2.3][N][F] | Elaborazione messaggi di aggior- namento riga da MAIN | Capitolato | Gestire i messaggi ricevuti di aggiornamento riga da MAIN |
| R[2.2.4][N][F] | Elaborazione mes- saggi da STORE- KEEPER | Capitolato | Gestire i messaggi di risposta ricevuti da MAIN |
| R[2.3][N][F] | Invio messaggi STOREFINDER | - | Creazione messaggi da inviare da STORE- FINDER |
| R[2.3.1][N][F] | Invio messaggi let- tura riga a STO- REKEEPER | Capitolato | Creazione messaggi di lettura riga da inviare a STOREKEEPER |
| R[2.3.2][N][F] | Invio messaggi aggiunta riga a STO- REKEEPER | Capitolato | Creazione messaggi di aggiunta riga da inviare a STOREKEEPER |
| R[2.3.3][N][F] | Invio messaggi rimozione riga a STOREKEEPER | Capitolato | Creazione messaggi di rimozione riga da inviare a STOREKEEPER |
| R[2.3.4][N][F] | Invio messaggi aggiornamento riga a STOREKEEPER | Capitolato | Creazione messaggi di aggiornamento riga da inviare a STOREKEEPER |
| R[3][N][F] | WAREHOUSEMAN | Capitolato | Creazione dell'actor WAREHOUSEMAN per l'interazione con il filesystem |
| R[3.1][N][F] | Gestione file | Capitolato | Implementare l'integrazione tra WAREHOU- SEMAN e filesystem |
| R[3.1.1][N][F] | Creazione file | Capitolato | Implementare la creazione di file su disco |
| R[3.1.2][N][F] | Rimozione file | Capitolato | Implementare la rimozione di file su disco |

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|---------------------------|--|------------|---|
| R[3.1.3][N][F] | Modifica file | Capitolato | Implementare la modifica di file su disco |
| R[3.1.4][N][F] | Rinomina file | Capitolato | |
| R[3.2][N][F] | Elaborazione mes- | Capitolato | Gestire i messaggi ricevuti da WAREHOUSE- |
| | saggi ricevuti | | MAN |
| | WAREHOUSE- | | |
| Dia a iliniiri | MAN | C:4-1-4- | Cti : 1:iti Cl- |
| R[3.2.1][N][F] | Elaborazione mes- saggi aggiunta riga | Capitolato | Gestire i messaggi di aggiunta riga su file ricevuti da STOREKEEPER |
| | su file | | ncevuti da 510ttEREE1Ett |
| R[3.2.2][N][F] | Elaborazione mes- | Capitolato | Gestire i messaggi di rimozione riga su file |
| 1 11 11 1 | saggi rimozione ri- | - | ricevuti da STOREKEEPER |
| | ga da file | | |
| R[3.2.3][N][F] | Elaborazione mes- | Capitolato | Gestire i messaggi di aggiornamento riga su |
| | saggi aggiornamen- | | file ricevuti da STOREKEEPER |
| | to riga su file | | |
| R[3.2.4][N][F] | Elaborazione mes- | Capitolato | Gestire i messaggi di rimozione mappa |
| | saggi rimozione | | ricevuti da STOREKEEPER |
| R[3.2.4][N][F] | mappa Elaborazione mes- | Capitalata | Gestire i messaggi di richiesta di lettura |
| 10[3.2.4][11][1] | saggi lettura map- | Capitolato | filesystem ricevuti da MAIN |
| | pe da disco | | mesystem freevati da Milliv |
| R[3.3][N][F] | Invio messaggi | Capitolato | Creazione messaggi da inviare da WARE- |
| 1 11 11 1 | WAREHOUSE- | | HOUSEMAN |
| | MAN | | |
| R[3.3.1][N][F] | Invio messag- | Capitolato | Creazione messaggi di risposta da inviare da |
| | gi conferma a | | STOREKEEPER |
| Dio o allarital | STOREKEEPER | <u> </u> | |
| R[3.3.2][N][F] | Invio messaggi ri- sposta a MAIN | Capitolato | Creazione messaggi di risposta da inviare da MAIN |
| R[4][O][F] | NINJA | Capitolato | Creazione dell'actor NINJA per il recupero |
| | | | dei dati |
| R[4.1][O][F] | Elaborazione mes- | Capitolato | Gestire i messaggi ricevuti da NINJA |
| | saggi ricevuti NIN- | | |
| D[4.1.1][O][D] | JA | C : 1 . | |
| R[4.1.1][O][F] | Elaborazione mes- | Capitolato | Gestire i messaggi di aggiunta riga ricevuti da STOREKEEPER |
| | saggi aggiunta riga a mappa NINJA | | STOREKEET ER |
| R[4.1.2][O][F] | Elaborazione mes- | Capitolato | Gestire i messaggi di rimozione riga ricevuti |
| 10[1:1:- <u>-</u>][⊖][1] | saggi rimozione ri- | capitolato | da STOREKEEPER |
| | ga da mappa NIN- | | |
| | $\overset{\circ}{ m JA}$ | | |
| R[4.1.3][O][F] | Elaborazione mes- | Capitolato | Gestire i messaggi di aggiornamento riga |
| | saggi aggiornamen- | | ricevuti da STOREKEEPER |
| | to riga su mappa | | |
| D[4 ol[Ol[E] | NINJA | C : 1 . | C ' ' 1 ' ' 1 MINITA |
| R[4.2][O][F] | Invio messaggi NI- NJA | Capitolato | Creazione messaggi da inviare da NINJA |
| R[4.2.1][O][F] | Invio messag- | Capitolato | Creazione messaggi di conferma da inviare da |
| [| gi conferma a | Sapronaio | STOREKEEPER |
| | STOREKEEPER | | ~ - 0.20.344.54 |
| R[4.3][O][F] | Cambio interfaccia | Capitolato | Implementare la possibilità di mutare a |
| | NINJA | | STOREKEEPER quando necessario |
| R[5][O][F] | MANAGER | Capitolato | Creazione actor MANAGER per gestire le |
| | | | proprietà degli attori STOREKEEPER |

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|----------------|---|------------------------------------|--|
| R[5.1][O][F] | Elaborazione mes- saggi ricevuti da MANAGER | | Gestire i messaggi ricevuti da MANAGER |
| R[5.1.1][O][F] | Elaborazione messaggi contenenti grandezza massima mappa per STOREKEEPER | Capitolato | Gestione messaggi per impostare grandezza massima della mappa interna degli attori STOREKEEPER |
| | da MAIN | | |
| R[5.2][O][F] | $\begin{array}{ll} {\rm Invio} & {\rm messaggi} \\ {\rm MANAGER} \end{array}$ | Capitolato | Creazione messaggi da inviare da MANAGER |
| R[5.2.1][O][F] | Invio messag- gi contenenti le proprietà a STOREKEEPER | Capitolato | Creazione messaggi di risposta contenenti le proprietà da inviare da STOREKEEPER |
| R[5.3][O][F] | Creazione nuovi STOREKEEPER | Capitolato | Implementare la creazione di nuovi STORE- KEEPER in caso di bisogno |
| R[5.3.1][O][F] | Quando viene crea- ta una nuova map- pa | Capitolato | Creare un nuovo STOREKEEPER quando viene richiesta la creazione di una nuova mappa |
| R[5.3.2][O][F] | Quando la gran- dezza di una map- pa supera la ca- pienza dello STO- REKEEPER | Capitolato | Creare un nuovo STOREKEEPER quando la capienza dalla mappa interna di tutti gli STOREKEEPER è raggiunta |
| R[6][N][F] | Programma di setup | UC1 | Implementare un programma di setup che permetta di installare il prodotto sulla propria macchina |
| R[6.1][N][F] | Programma di se- tup - Installazione completa | UC1 | Implementare una funzione del programma di setup che permetta di installare completamente il prodotto sulla propria macchina |
| R[6.2][D][F] | Programma di se- tup - Installazione server | UC1 | Implementare una funzione del programma di setup che permetta di installare solamen- te la parte server del prodotto sulla propria macchina |
| R[6.1][D][F] | Programma di setup - Installazione client | UC1 | Implementare una funzione del programma di setup che permetta di installare solamen- te la parte client del prodotto sulla propria macchina |
| R[7][O][F] | Implementazione driver | Capitolato | Implementare un driver JDBC per l'interfac- ciamento al database |
| R[7.1][O][F] | Implementazione driver Scala | Capitolato | Implementare un driver Scala per l'interfacciamento al database direttamente da programmi scritti nel suddetto linguaggio |
| R[7.2][O][F] | Implementazione driver Java | Capitolato | Implementare un driver Java per l'interfacciamento al database direttamente da programmi scritti nel suddetto linguaggio |
| R[8][N][F] | Definizione di un DSL (<i>Domain spe-</i> cific language) | Capitolato, UC3, UC4, UC5 | |
| R[8.1][N][F] | Comandi a livello server/database | UC3 | Definire dei comandi per poter gestire i database su un server |

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|-----------------|---|--|--|
| R[8.1.1][N][F] | Comando di sele- zione di un databa- se | UC3.1 | Definire un comando che permetta di selezionare uno specifico database |
| R[8.1.2][N][F] | Comando di crea- zione di un databa- se | UC3.2 | Definire un comando che permetta di creare un nuovo database |
| R[8.1.3][N][F] | Comando di rimo- zione di un databa- se | UC3.5 | Definire un comando che permetta di rimuovere uno specifico database |
| R[8.2][N][F] | Comandi a livello di mappe | UC4 | Definire dei comandi per poter gestire le mappe di un database |
| R[8.2.1][N][F] | Comando di crea- zione di una map- pa | UC4.1 | Definire un comando che permetta di creare una nuova mappa all'interno di un database, dandole un nome |
| R[8.2.2][N][F] | Comando di modi- fica del nome di una mappa | UC4.2 | Definire un comando che permetta di modificare il nome di una mappa preesistente |
| R[8.2.3][N][F] | Comando di rimo- zione di una map- pa | UC4.3 | Definire un comando che permetta di rimuovere una mappa da un database |
| R[8.3][N][F] | Comandi a livello di righe | UC5 | Definire dei comandi per poter gestire le righe di una mappa |
| R[8.3.1][N][F] | Comando di inseri- mento di una riga | UC5.1 | Definire un comando per inserire una riga (coppia chiave-valore) all'interno di una mappa |
| R[8.3.2][N][F] | Comando di ricer- ca di una chiave | UC5.2 | Definire un comando per ricercare una riga avente una determinata chiave all'interno di una mappa |
| R[8.3.3][N][F] | Comando di rimo- zione di una riga | UC5.2 | Definire un comando per rimuovere una riga all'interno di una mappa utilizzando la sua chiave |
| R[10][N][F] | Implementazione di un'interfaccia da riga di comando | Capitolato, UC2, UC3, UC4, UC5 | Implementare un'interfaccia da riga di co- mando che permetta di interagire con il database |
| R[10.1][N][F] | Interfaccia per con- nettersi ed autenti- carsi a un server | UC2 | Implementare un'interfaccia da riga di co- mando che permetta connettersi ad un ser- ver inserendone l'indirizzo e che permetta di accedervi con username e password |
| R[10.2][N][F] | Interfaccia ammi- nistratore | UC3, UC3.6 | Implementare un'interfaccia da riga di comando che permetta all'amministratore del server di gestire i database su esso presenti e di gestire gli utenti che accedono al server definendone i permessi |
| R[10.2.1][N][F] | Interfaccia per in- serire un utente | UC3.6.1 | Implementare la possibilità di aggiungere un utente con username e password alla lista di utenti che accedono al server da riga di comando |
| R[10.2.2][N][F] | Interfaccia per mo- dificare i permessi utente | UC3.6.2 | Implementare la possibilità di modificare i permessi utente da riga di comando |
| R[10.2.3][N][F] | Interfaccia per ri- muovere un utente | UC3.6.3 | Implementare la possibilità di rimuovere un utente dalla lista degli utenti che hanno accesso al server da riga di comando |

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|---------------|--|-------|---|
| R[10.3][N][F] | * | UC3, | Implementare un'interfaccia da riga di coman- |
| | operazioni su da- tabase, mappe, righe | , | do basata sull'utilizzo dei comandi DSL de- finti, che permetta di interagire con i databa- se effettuando operazioni sui database stessi, sulle mappe e sulle righe |

Tabella 4.22: Requisiti funzionali

4.2 Requisiti di vincolo

I requisiti di vincolo rappresentano i vincoli che devono essere soddisfatti dal prodotto e che esulano dalle sue caratteristiche funzionali.

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|-------------|---|------------|---|
| R[12][N][V] | Pubblicazione | Capitolato | Pubblicare il progetto intero sulla piatta- |
| | del progetto | | forma GitHub distribuendolo con licenza |
| | su GitHub con | | MIT e copyright condiviso tra fornitori e |
| | licenza MIT | | committente |

Tabella 4.23: Requisiti di vincolo

4.3 Requisiti di qualità

I requisiti di qualità specificano le operazioni da compiere per far raggiungere al prodotto il livello qualitativo richiesto.

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| R[11][D][Q] | Messaggi di erro- re a livello inter- faccia | UC1, UC2, UC3, UC4, UC5 | Fornire all'utente dei messaggi di errore espli- cativo nel caso l'operazione da lui richiesta dovesse fallire |
| R[11.1][D][Q] | Messaggio di er- rore installazio- ne non riuscita | UC1 | Fornire all'utente un messaggio di errore nel caso in cui l'installazione non fosse andata a buon fine |
| R[11.2][D][Q] | Messaggio di er- rore connessione fallita | U2 | Fornire all'utente un messaggio di errore nel caso in cui la connessione al server dovesse fallire |
| R[11.3][D][Q] | Messaggi di er- rore credenziali errate | UC2 | Fornire all'utente un messaggio di errore nel caso in cui le credenziali da lui inserite du- rante la procedura di autenticazione fossero errate |
| R[11.4][D][Q] | Messaggio di er- rore permessi in- sufficienti | UC3 | Fornire all'utente un messaggio di errore nel caso in cui non dovesse disporre dei permessi sufficienti ad effettuare l'operazione richiesta |
| R[11.5][D][Q] | Messaggio di errore database inesistente | UC3.1, UC3.5 | Fornire all'utente un messaggio di errore nel caso in cui dovesse tentare di accedere ad un database inesistente |
| R[11.6][D][Q] | Messaggio di er- rore nome data- base già in uso | UC3.2 | Fornire all'utente un messaggio di errore nel caso in cui dovesse tentare la creazione di un nuovo database utilizzando un nome già in uso |
| R[11.7][D][Q] | Messaggio di er- rore utente non presente | UC3.6 | Fornire all'amministratore un messaggio di er- rore nel caso in cui dovesse selezionare un utente non presente |

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|----------------|---------------------------|-------------|---|
| R[11.8][D][Q] | Messaggio di | UC3.6.1 | Fornire all'utente un messaggio di errore nel |
| | errore username | | caso in cui dovesse tentare di inserire un |
| | già in uso | | utente utilizzando un username già in uso |
| R[11.9][D][Q] | Messaggio di er- | UC4.2, | Fornire all'utente un messaggio di errore nel |
| | rore mappa ine- | UC4.3 | caso in cui dovesse tentare di accedere ad una |
| | $\operatorname{sistente}$ | | mappa inesistente |
| R[11.10][D][Q] | Messaggio di er- | UC4.1, | Fornire all'utente un messaggio di errore nel |
| | rore nome map- | UC4.2 | caso in cui dovesse richiedere tentare di inse- |
| | pa già in uso | | rire o modificare una mappa utilizzando un |
| | | | nome già in uso |
| R[11.11][D][Q] | Messaggio di er- | UC5.2 | Fornire all'utente un messaggio di errore |
| | rore riga inesi- | | nel caso in cui dovesse richiedere una riga |
| | stente | | utilizzando un valore inesistente per la chiave |
| R[11.12][D][Q] | Messaggio di | UC3, | Fornire all'utente un messaggio di errore nel |
| | errore comando | UC4, | caso in cui dovesse inserire un comando DSL |
| | ine sistente | UC5 | non riconosciuto |
| | errore comando | UC4, UC5 | caso in cui dovesse inserire un comando DS |

Tabella 4.24: Requisiti di qualità

4.4 Requisiti prestazionali

I requisiti prestazionali consentono, al loro soddisfacimento, di far raggiungere al prodotto un determinato livello di prestazioni, non si traducono in nuove funzionaltà per l'utente ma intendono migliorare la stabilità e la velocità del programma.

| Codice | Nome | Fonte | Descrizione |
|------------|----------------|------------------|---|
| R[9][O][P] | Rimozione dei | ${ m Decisione}$ | Permettere l'eventuale rimozione dei dati del |
| | dati dalla RAM | interna | database presenti in RAM in caso di necessità |

Tabella 4.25: Requisiti prestazionali

4.5 Tracciamento fonti-requisiti

Di seguito si riporta in forma tabellare l'elenco di requisiti ricavati dalle diverse fonti.

| Fonte | Requisiti |
|-------|----------------|
| UC1 | R[6][N][F] |
| | R[6.1][D][F] |
| | R[6.2][D][F] |
| | R[11][D][Q] |
| | R[11.1][D][Q] |
| UC2 | R[10][N][F] |
| | R[10.1][N][F] |
| | R[11][D][Q] |
| | R[11.2][D][Q] |
| | R[11.3][D][Q] |
| UC3 | R[8][N][F] |
| | R[8.1][N][F] |
| | R[10][N][F] |
| | R[11][D][Q] |
| | R[11.4][D][Q] |
| | R[11.12][D][Q] |
| UC3.1 | R[8.1.1][N][F] |
| | R[11.5][D][Q] |
| UC3.2 | R[8.1.2][N][F] |
| | R[11.6][D][Q] |

| Fonte | Requisiti |
|---------|-----------------|
| UC3.3 | R[2.1.7][O][F] |
| UC3.4 | R[2.1.8][O][F] |
| UC3.5 | R[8.1.3][N][F] |
| | R[11.5][D][Q] |
| UC3.6 | R[10.2][N][F] |
| | R[11.5][D][Q] |
| UC3.6.1 | R[10.2.1][N][F] |
| UC3.6.2 | R[10.2.2][N][F] |
| UC3.6.3 | R[10.2.3][N][F] |
| UC4 | R[8.2][N][F] |
| | R[10][N][F] |
| | R[10.3][N][F] |
| | R[11][D][Q] |
| | R[11.12][D][Q] |
| UC4.1 | R[8.2.1][N][F] |
| | R[11.10][D][Q] |
| UC4.2 | R[8.2.2][N][F] |
| | R[11.9][D][Q] |
| | R[11.10][D][Q] |
| UC4.3 | R[8.2.3][N][F] |
| | R[11.9][D][Q] |
| UC5 | R[8.3][N][F] |
| | R[10][N][F] |
| | R[10.3][N][F] |
| | R[11][D][Q] |
| 77.0% 4 | R[11.12][D][Q] |
| UC5.1 | R[8.3.1][N][F] |
| UC5.2 | R[8.3.2][N][F] |
| | R[8.3.3][N][F] |
| | R[11.11][D][Q] |

| $ \begin{array}{c} \text{Capitolato} & \text{R[1][N][F]} \\ \text{R[1.1][N][F]} \\ \text{R[1.1.1][N][F]} \\ \text{R[1.1.2][N][F]} \\ \text{R[1.1.3][N][F]} \\ \text{R[1.1.4][N][F]} \\ \text{R[1.1.5][O][F]} \\ \text{R[1.1.5][O][F]} \\ \text{R[1.2.1][N][F]} \\ \text{R[1.2.1.1][N][F]} \\ \text{R[1.2.1.1][N][F]} \\ \text{R[1.2.1.2][N][F]} \\ \end{array} $ | |
|--|--|
| $ \begin{array}{c} R[1.1.1][N][F] \\ R[1.1.2][N][F] \\ R[1.1.3][N][F] \\ R[1.1.4][N][F] \\ R[1.1.5][O][F] \\ R[1.2][N][F] \\ R[1.2.1][N][F] \\ R[1.2.1.1][N][F] \end{array} $ | |
| $ \begin{array}{c} R[1.1.2][N][F] \\ R[1.1.3][N][F] \\ R[1.1.4][N][F] \\ R[1.1.5][O][F] \\ R[1.2][N][F] \\ R[1.2.1][N][F] \\ R[1.2.1.1][N][F] \end{array} $ | |
| $\begin{array}{c} R[1.1.3][N][F] \\ R[1.1.4][N][F] \\ R[1.1.5][O][F] \\ R[1.2][N][F] \\ R[1.2.1][N][F] \\ R[1.2.1.1][N][F] \end{array}$ | |
| $ \begin{array}{c c} & R[1.1.4][N][F] \\ & R[1.1.5][O][F] \\ & R[1.2][N][F] \\ & R[1.2.1][N][F] \\ & R[1.2.1.1][N][F] \end{array} $ | |
| $ \begin{array}{c c} R[1.1.5][O][F] \\ R[1.2][N][F] \\ R[1.2.1][N][F] \\ R[1.2.1.1][N][F] \end{array} $ | |
| $ \begin{array}{c c} R[1.2][N][F] \\ R[1.2.1][N][F] \\ R[1.2.1.1][N][F] \end{array} $ | |
| $egin{array}{c} R[1.2.1][N][F] \\ R[1.2.1.1][N][F] \end{array}$ | |
| $\mathbb{R}[1.2.1.1][\mathbb{N}][\mathbb{F}]$ | |
| | |
| R11 9 1 9 NIIF | |
| | |
| $\begin{array}{c} \text{R}[1.2.1.3][\text{N}][\text{F}] \\ \text{R}[1.2.1.3][\text{N}][\text{F}] \end{array}$ | |
| $\begin{array}{c} \text{R}[1.2.2][\text{N}][\text{F}] \\ \text{P}[4.2.2][\text{N}][\text{F}] \end{array}$ | |
| $\begin{array}{c} \text{R[1.2.3][O][F]} \\ \text{P[1.2.4][O][F]} \end{array}$ | |
| $\begin{array}{c} R[1.2.4][O][F] \\ R[1.2.4][O][F] \end{array}$ | |
| R[1.2.4.1][O][F] | |
| R[1.2.4.2][O][F] | |
| R[1.2.4.3][O][F] | |
| | |
| $\begin{array}{c} R[2][N][F] \\ P[2,1][N][F] \end{array}$ | |
| $egin{array}{c} R[2.1][N][F] \ R[2.1.1][N][F] \end{array}$ | |
| $\begin{bmatrix} R[2.1.1][N][F] \\ R[2.1.2][N][F] \end{bmatrix}$ | |
| $\begin{bmatrix} R[2.1.2][V][F] \\ R[2.1.2.1][N][F] \end{bmatrix}$ | |
| R[2.1.2.2][N][F] | |
| R[2.1.2.3][N][F] | |
| R[2.1.2.4][N][F] | |
| $\begin{bmatrix} R[2.1.2.4][N][F] \\ R[2.1.4][N][F] \end{bmatrix}$ | |
| R[2.1.4.1][N][F] | |
| R[2.1.4.1][Y][Y] | |
| R[2.1.4.3][N][F] | |
| R[2.1.4.4][N][F] | |

| Fonte | Requisiti |
|------------|--|
| Capitolato | R[2.1.5][O][F] |
| | $\mathbb{R}[2.1.5.1][\hat{\mathbf{N}}][\mathbf{F}]$ |
| | R[2.1.5.1.1][N][F] |
| | R[2.1.6][O][F] |
| | R[2.1.6.1][N][F] |
| | R[2.1.6.2][N][F] |
| | R[2.1.6.3][N][F] |
| | $\begin{array}{c c} R[2.2][N][F] \end{array}$ |
| | R[2.2.1][N][F] |
| | $\begin{array}{c c} R[2.2.1][1][1] \\ R[2.2.2][N][F] \end{array}$ |
| | $\begin{array}{c c} R[2.2.2][Y][Y] \\ R[2.2.3][N][F] \end{array}$ |
| | $\begin{array}{c c} R[2.2.5][1][1] \\ R[2.2.4][N][F] \end{array}$ |
| | $\left[\begin{array}{c} \mathrm{R}[2.2.4]\mathrm{N}[\mathrm{F}] \\ \mathrm{R}[2.3]\mathrm{N}[\mathrm{F}] \end{array}\right]$ |
| | |
| | $\begin{array}{c} R[2.3.1][N][F] \\ R[2.3.1][N][F] \end{array}$ |
| | R[2.3.2][N][F] |
| | R[2.3.3][N][F] |
| | R[2.3.4][N][F] |
| | R[3][N][F] |
| | R[3.1][N][F] |
| | $\ \ \left[\begin{array}{c} \mathrm{R}[3.1.1][\mathrm{N}][\mathrm{F}] \end{array} \right]$ |
| | $\ \ \left \; \mathrm{R[3.1.2][N][F]} \right $ |
| | R[3.1.3][N][F] |
| | R[3.1.4][N][F] |
| | R[3.2][N][F] |
| | R[3.2.1][N][F] |
| | R[3.2.2][N][F] |
| | R[3.2.3][N][F] |
| | R[3.2.4][N][F] |
| | R[3.2.4][N][F] |
| | R[3.3][N][F] |
| | R[3.3.1][N][F] |
| | R[3.3.2][N][F] |
| | R[4][O][F] |
| | R[4,1][O][F] |
| | R[4.1][O][F] |
| | R[4.1.1][O][1] R[4.1.2][O][F] |
| | |
| | $\begin{array}{c} R[4.1.3][O][F] \\ R[4.2][O][F] \end{array}$ |
| | R[4.2][O][F] |
| | R[4.2.1][O][F] |
| | |
| | |
| | R[5.1][O][F] |
| | R[5.1.1][O][F] |
| | R[5.2][O][F] |
| | R[5.2.1][O][F] |
| | R[5.3][O][F] |
| | R[5.3.1][O][F] |
| | R[5.3.2][O][F] |
| | R[8][N][F] |
| | $\mid \mathrm{R[7][O][F]} \mid$ |
| | R[7.1][O][F] |
| | R[7.2][O][F] |
| | R[10][N][F] |
| | $\begin{array}{c c} R[12][N][V] \end{array}$ |
| | **[+*][**][*] |

| Requisiti |
|--------------------|
| R[1.3][O][F] |
| R[1.3.1][O][F] |
| R[1.3.2][O][F] |
| R[1.3.3][O][F] |
| R[1.3.4][O][F] |
| R[1.3.5][O][F] |
| R[1.3.6][O][F] |
| R[2.1.3][D][F] |
| R[2.1.3.1][D][F] |
| R[2.1.3.2][D][F] |
| R[2.1.3.3][D][F] |
| R[2.1.3.4][D][F] |
| R[2.1.3.4.1][D][F] |
| R[2.1.3.4.2][D][F] |
| R[2.1.7][O][F] |
| R[2.1.8][O][F] |
| |
| |

Tabella 4.26: Fonti/Requisiti

Elenco delle figure

| 3.1 | Operazioni principali ad alto livello | - (|
|------------|--|-----|
| 3.2 | Caso d'uso UC1 - Installazione | 8 |
| 3.3 | | 10 |
| 3.4 | Caso d'uso UC3 - Operazioni a livello server/database | 12 |
| 3.5 | | 14 |
| 3.6 | Caso d'uso UC3.2 - Creazione di un database | 15 |
| 3.7 | Caso d'uso UC3.3 - Importazione di un database | 16 |
| 3.8 | Caso d'uso UC3.4 - Esportazione di un database | 18 |
| 3.9 | | 19 |
| | e e e e e e e | 20 |
| 3.11 | | 22 |
| | - I | 23 |
| 3.13 | Caso d'uso UC3.6.3 - Rimozione di un utente dal server | 25 |
| 3.14 | Caso d'uso UC4 - Operazioni a livello di mappa | 26 |
| 3.15 | | 27 |
| 3.16 | | 29 |
| 3.17 | Caso d'uso UC4.3 - Rimozione di una mappa | 31 |
| 3.18 | Caso d'uso UC5 - Operazioni a livello di riga | 32 |
| 3.19 | Caso d'uso UC5.1 - Inserimento di una riga | 33 |
| 3.20 | | 35 |

Elenco delle tabelle

| 1 | Diario delle modifiche | 3 |
|------|--|----|
| 3.2 | Caso d'uso UC1 - Installazione | 9 |
| 3.3 | Caso d'uso UC2 - Connessione ed autenticazione | 11 |
| 3.4 | Caso d'uso UC3 - Operazioni a livello server/database | 13 |
| 3.5 | Caso d'uso UC3.1 - Selezione di un database | 14 |
| 3.6 | | 15 |
| 3.7 | Caso d'uso UC3.3 - Importazione di un database | 17 |
| 3.8 | | 19 |
| 3.9 | | 20 |
| 3.10 | Caso d'uso UC3.6 - Gestione dei permessi | 21 |
| | 00 | 23 |
| | 1 | 24 |
| | | 25 |
| | 1 11 | 27 |
| 3.15 | 00 11 | 28 |
| 3.16 | Caso d'uso UC4.2 - Modifica del nome di una mappa preesistente | 30 |
| | 1 1 | 31 |
| | · | 33 |
| 3.19 | | 34 |
| 3.20 | 90 | 34 |
| 3.21 | Caso d'uso UC5.2 - Rimozione di una riga | 36 |
| | ± | 44 |
| | | 44 |
| 4.24 | Requisiti di qualità | 45 |
| 4.25 | Requisiti prestazionali | 45 |
| 4.26 | Fonti/Requisiti | 49 |