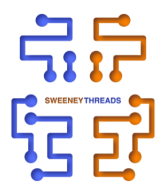
### SWEENEYTHREADS

#### 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 v1.1.1
- 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

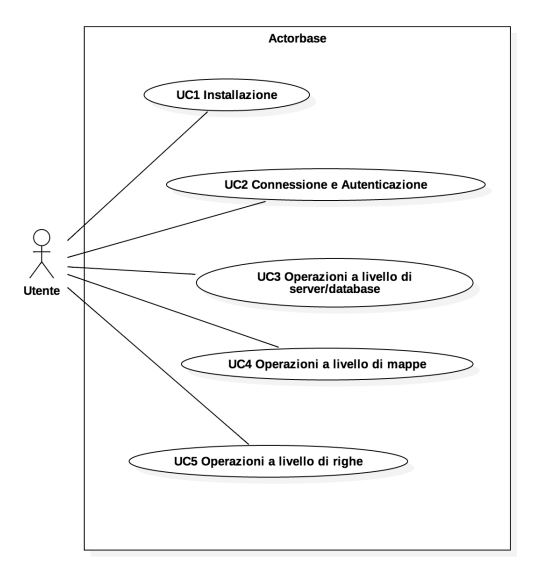


Figura 3.1: Operazioni principali ad alto livello

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

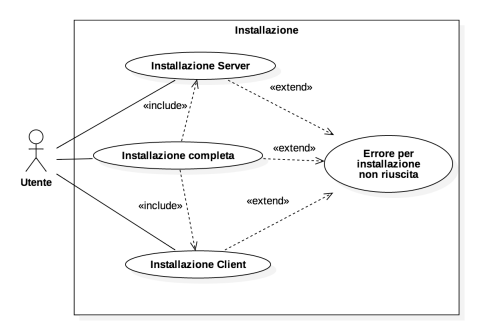


Figura 3.2: Caso d'uso UC1 - Installazione

#### 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

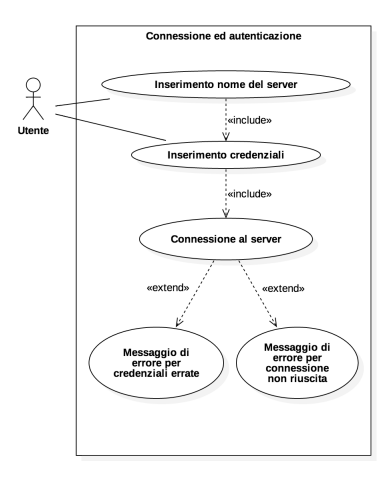


Figura 3.3: Caso d'uso UC2 - Connessione ed autenticazione

#### 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

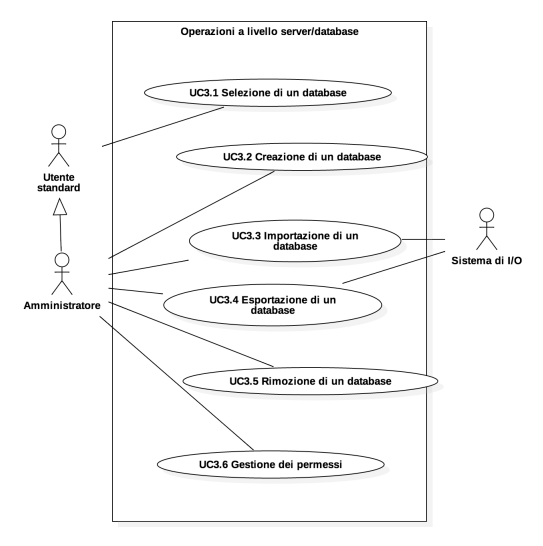


Figura 3.4: Caso d'uso UC3 - Operazioni a livello server/database

#### 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	<ol> <li>L'utente richiede una delle operazioni di modifica</li> <li>L'operazione richiesta viene effettuata dal sistema</li> </ol>
Scenari alternativi	<ol> <li>L'utente non dispone dei permessi necessari ad effettuare l'operazione richiesta, l'utente riceve un messaggio di errore</li> <li>L'operazione richiesta non è stata effet- tuata, l'utente riceve un messaggio di errore</li> </ol>
Lista requisiti dedotti	<ul> <li>R[8][N][F]</li> <li>R[8.1][N][F]</li> <li>R[10][N][F]</li> <li>R[11][D][Q]</li> <li>R[11.4][D][Q]</li> </ul>

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

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

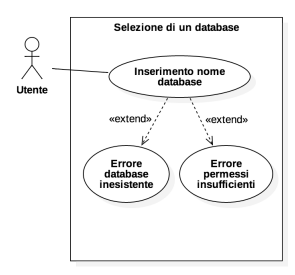


Figura 3.5: Caso d'uso UC3.1 - Selezione di un database

#### 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

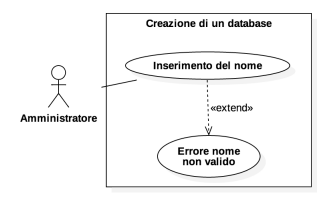


Figura 3.6: Caso d'uso UC3.2 - Creazione di un database

#### 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	<ol> <li>L'utente inserisce il comando di creazione e un nome per il database</li> <li>Il sistema verifica il nome inserito</li> <li>Viene creato un database con il nome inserito</li> </ol>
Scenari alternativi	Il nome inserito non risulta valido, l'utente riceve un messaggio di errore e il database non viene creato
Lista requisiti dedotti	<ul><li>R[8.1.2][N][F]</li><li>R[11.6][D][Q]</li></ul>

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

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

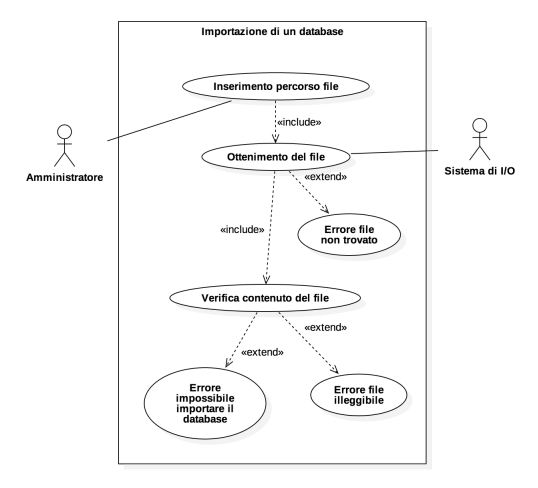


Figura 3.7: Caso d'uso UC3.3 - Importazione di un database

#### 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

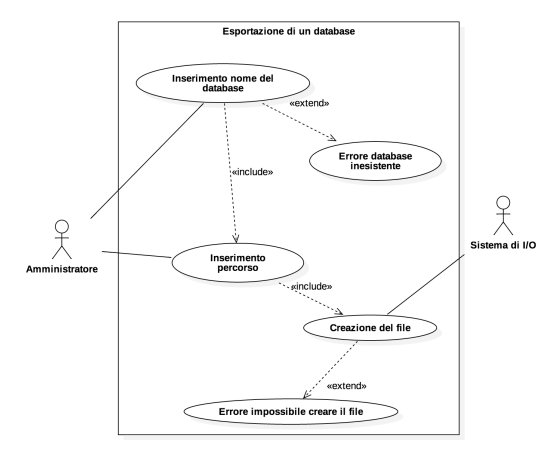


Figura 3.8: Caso d'uso UC3.4 - Esportazione di un database

#### 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	<ol> <li>L'utente inserisce il comando di esportazione seguito dal nome del database da esportare</li> <li>L'utente specifica il percorso del file da creare</li> <li>Il sistema crea il file contenente i dati del database</li> </ol>
Scenari alternativi	<ol> <li>Il database selezionato non esiste, l'utente riceve un messaggio di errore</li> <li>La creazione del file non ha successo, l'utente riceve un messaggio di errore</li> </ol>
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

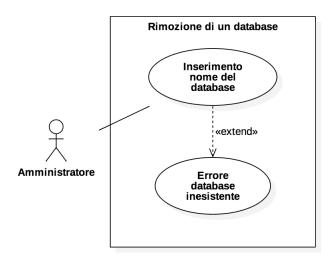


Figura 3.9: Caso d'uso UC3.5 - Rimozione di un database

#### 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	<ol> <li>L'utente inserisce il comando di rimozione seguito dal nome del database da eliminare</li> <li>Il sistema rimuove il database selezionato</li> </ol>
Scenari alternativi	Il database selezionato non esiste, l'utente riceve un messaggio di errore
Lista requisiti dedotti	<ul> <li>R[8.1.3][N][F]</li> <li>R[11.5][D][Q]</li> </ul>

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

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

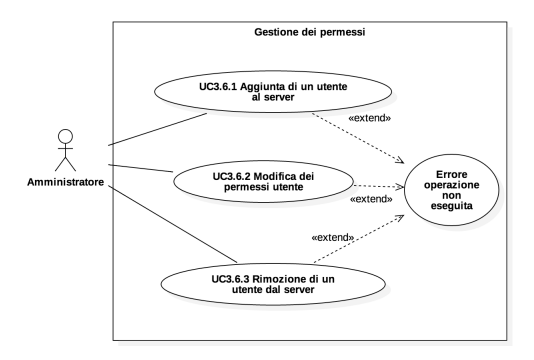


Figura 3.10: Caso d'uso UC3.6 - Gestione dei permessi

#### 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

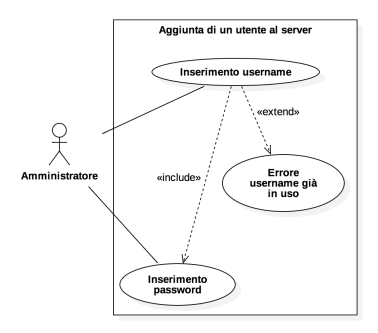


Figura 3.11: Caso d'uso UC3.6.1 - Aggiunta di un utente al server

#### 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	
	<ol> <li>L'amministratore inserisce l'username dell'utente da creare</li> <li>Il sistema verifica che l'username sia disponibile</li> <li>L'amministratore inserisce la password dell'utente da creare</li> </ol>
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

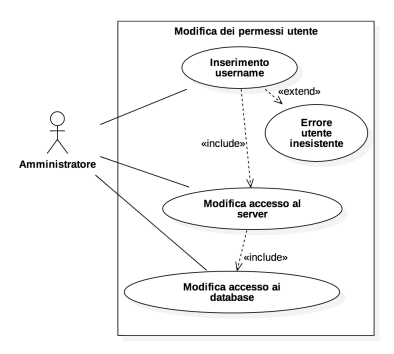


Figura 3.12: Caso d'uso UC3.6.2 - Modifica dei permessi utente

#### 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

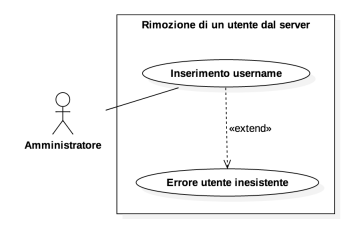


Figura 3.13: Caso d'uso UC3.6.3 - Rimozione di un utente dal server

#### 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

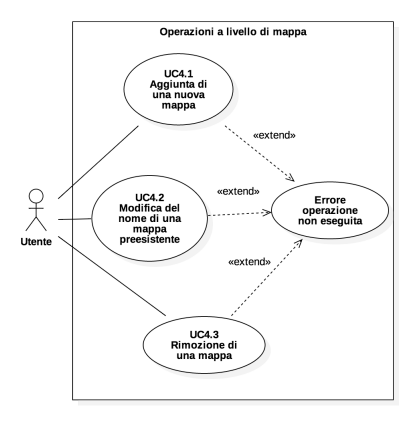


Figura 3.14: Caso d'uso UC4 - Operazioni a livello di mappa

#### 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

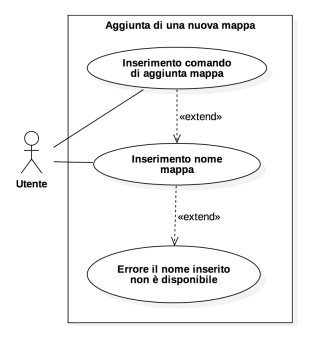


Figura 3.15: Caso d'uso UC4.1 - Aggiunta di una nuova mappa

#### 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	<ul> <li>R[8.2.1][N][F]</li> <li>R[11.10][D][Q]</li> </ul>

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

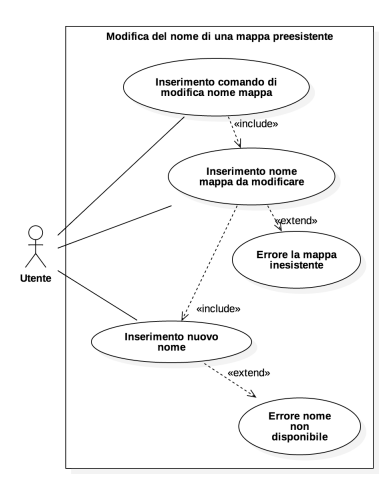


Figura 3.16: Caso d'uso UC4.2 - Modifica del nome di una mappa preesistente

#### 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	
	<ol> <li>L'utente inserisce il comando di modifica del nome di una mappa</li> <li>L'utente inserisce il nome della mappa da</li> </ol>
	modificare
	3. L'utente inserisce il nuovo nome della mappa
Scenari alternativi	
	<ol> <li>Non esiste una mappa con il nome inserito, l'utente riceve un messaggio di errore</li> <li>Il nome inserito è già in uso da un'al- tra mappa, l'utente riceve un messaggio di errore</li> </ol>
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

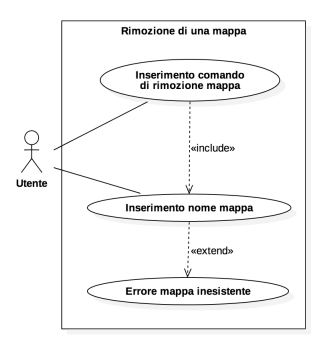


Figura 3.17: Caso d'uso UC4.3 - Rimozione di una mappa

#### 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	<ul> <li>R[8.2.3][N][F]</li> <li>R[11.9][D][Q]</li> </ul>

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

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

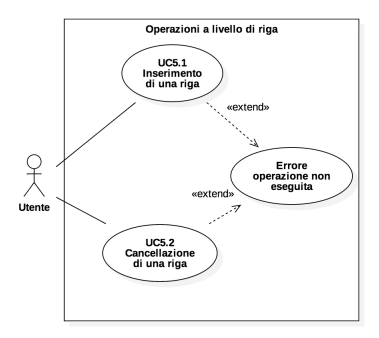


Figura 3.18: Caso d'uso UC5 - Operazioni a livello di riga

#### 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

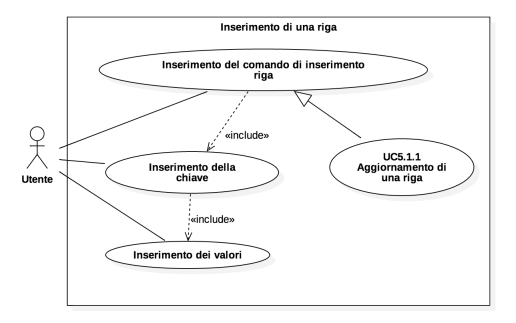


Figura 3.19: Caso d'uso UC5.1 - Inserimento di una riga

#### 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	<ul> <li>La riga risulta correttamente inserita</li> <li>1. L'utente inserisce il comando di inserimento di una riga specificando: <ul> <li>Il nome della mappa</li> <li>Il valore della chiave</li> <li>I valori</li> </ul> </li> </ul>
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	<ul> <li>1. L'utente inserisce il comando di inserimento di una riga specificando:</li> <li>Il nome della mappa</li> <li>Il valore della chiave</li> <li>I valori</li> </ul>
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

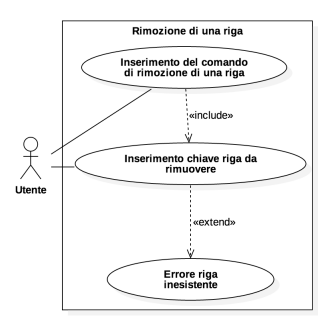


Figura 3.20: Caso d'uso UC5.2 - Rimozione di una riga

#### 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
	$\operatorname{su}$ GitHub $\operatorname{con}$		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

<b>3.1</b>	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