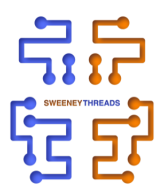
SWEENEYTHREADS

ACTORBASE

A NoSQL DB BASED ON THE ACTOR MODEL

Analisi dei requisiti

Redattori: Maino Elia Tommasin Davide Approvazione:
Biggeri Mattia
Verifica:
Bortolazzo Paolo



Versione 1.3.2

14 marzo 2016

Indice

1	\mathbf{Intr}		3
	1.1	1	3
	1.2	1 1	3
	1.3		3
	1.4		3
			3
		1.4.2 Normativi	3
2	Con	atteristiche generali del prodotto	4
4	2.1		4
	2.2	•	4
	2.3		4
	$\frac{2.3}{2.4}$		4
		•	
3			5
	3.1		5
	3.2		5
	3.3		6
	3.4		7
	3.5		7
	3.6		8
	3.7		9
	3.8	•	0
	3.9	UC 2.2: Aiuto specifico	0
	3.10	UC 3: Operazioni a livello server	1
	3.11	UC 3.1: Visualizzazione lista dei database	13
	3.12	UC 3.2: Esportazione di database	13
	3.13	UC 3.2.1: Esportazione di tutti i database	4
	3.14	UC 3.2.2: Esportazione di un singolo database	4
	3.15	UC 3.3: Importazione di database	15
	3.16	UC 3.3.1: Inserimento comando di importazione	16
	3.17	UC 3.3.2: Inserimento percorso di importazione	16
			17
			18
			18
			19
		UC 3.5.1: Inserimento comando di eliminazione database	20
			20
			21
			22
			22
			23
			24
			24
			25
			25
		-	26
		•	26
			27
			27
			ء ر 29
		11	30 21
		11	31
		11	32
		11	32
		* *	33
	3.42	UC 4.3.1: Inserimento comando di eliminazione mappa	34

3	3.43	UC 4.3.2: Inserimento nome mappa da eliminare $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	34
		UC 4.4: Rinominazione mappa	
		UC 4.4.1: Inserimento comando di rinominazione mappa	
		UC 4.4.2: Inserimento nome mappa da rinominare	
3	3.47	UC 4.4.3: Inserimento nuovo nome mappa	37
		UC 4.5: Selezione mappa	
3	3.49	UC 4.5.1: Inserimento comando di selezione mappa	38
3	3.50	UC 4.5.2: Inserimento nome mappa da selezionare	39
3	3.51	UC 4.6: Visualizzazione permessi accesso	40
3	3.52	UC 4.6.1: Visualizzazione lista permessi	41
3	3.53	UC 4.6.2: Visualizzazione permessi utente singolo	41
3	3.54	UC 4.7: Modifica permessi accesso	42
3	3.55	UC 4.7.1: Inserimento comando modifica permessi	43
3	3.56	UC 4.7.2: Inserimento nome utente da modificare	43
3	3.57	UC 4.7.3: Inserimento nuovi permessi	44
		UC 4.8: Errore creazione mappa fallita	
3	3.59	UC 4.9: Errore permessi di scrittura insufficienti	45
3	3.60	UC 4.10: Errore mappa inesistente	45
3	3.61	UC 4.11: Errore permessi amministratore insufficienti	46
3	3.62	UC 4.12: Errore modifica permessi fallita \hdots	46
4 I	Rea	uisiti	48
	.1	Requisiti funzionali	48
4	.2	Requisiti di vincolo	
4	.3	Requisiti di qualità	
4	.4	Requisiti prestazionali	
	.5	Tracciamento fonti-requisiti	
Eleı	ıco	delle figure	60
Elei	ıco	delle tabelle	61

Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
1.3.2	2016-03-06	Progettista	Ridefinizione dei casi d'uso: stesura di dia-
		Maino Elia	grammi e descrizioni da UC 3.12 a UC
		Analista	4.12
		Tommasin Davide	
1.3.1	2016-03-06	Analista	Ridefinizione dei casi d'uso: stesura di dia-
		Maino Elia	grammi e descrizioni da UC 3.2 a UC 3.11
1.3.0	2016-03-05	Analista	Ridefinizione dei casi d'uso: stesura di
		Maino Elia	diagrammi e descrizioni fino a UC 3.1
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

1 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

2 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 $Domain\ Specific\ Language\ (DSL).$

Una volta effettuata la connessione al server, l'utente potrà:

- Visualizzare i database presenti sul server
- Creare un nuovo database
- Selezionare un database da utilizzare
- Rinominare un database già presente
- Eliminare un database
- Esportare i database (backup)

La selezione di un database permetterà all'utente di effettuare una serie di operazioni di interrogazione e modifica di esso:

- Creazione di mappe
- Selezione di una mappa
- Rimozione di una mappa
- Visualizzazione delle mappe presenti

La selezione di una mappa permetterà all'utente di accedere alle operazioni di interrogazione e modifica a tale livello:

- Inserimento di un item
- Ricerca di un item per chiave
- Cancellazione di un item
- Aggiornamento di un item 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'esecuzione di *Actorbase* avviene attraverso la JVM (Java Virtual Machine), il corretto funzionamento di tutte le caratteristiche del prodotto è garantito su macchine che utilizzano la versione 8 o successive della JVM.

3 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
- 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 Attori

L'interazione degli utenti con l'applicativo avverrà tramite una CLI (Command Line Interface). Sono state individuate due tipologie principali di attori che interagiscono con il sistema:

- Utente non autenticato: è l'utente che ha avviato l'applicativo e interagisce con la CLI senza aver ancora effettuato con successo l'operazione di connessione al server;
- **Utente autenticato:** è l'utente che ha già effettuato con successo l'operazione di connessione ad un server che utilizza *Actorbase*.

Actorbase non prevede un meccanismo di permessi per quanto riguarda i dati presenti su un server. Una volta che l'utente si è autenticato con successo ha la possibilità di effettuare tutte le operazioni disponibili. Per tale motivo non è presente un utente amministratore, in quanto l'amministrazione del server è già una funzionalità garantita all'utente autenticato.

3.2 Visione ad alto livello delle interazioni tramite CLI

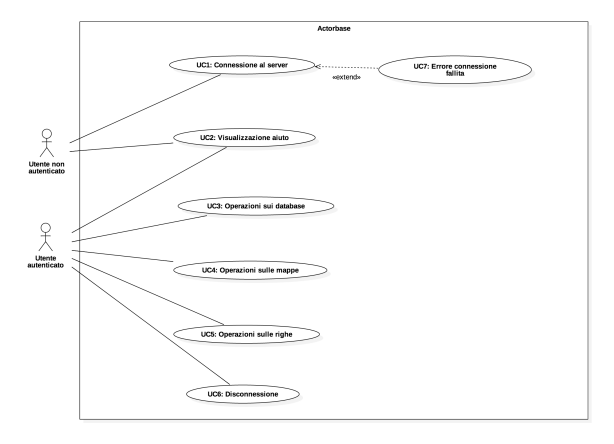


Figura 1: Interazioni tramite CLI

Il diagramma in figura illustra le principali operazioni che un utente (autenticato e non) può effettuare sul sistema tramite l'interfaccia da riga di comando.

- Connessione al server
- Visualizzazione di un aiuto
- Operazioni a livello di database
- Operazioni a livello di mappa
- Operazioni a livello di riga
- Disconnessione dal server

In ogni momento un utente può inserire un comando inesistente o non utilizzabile in quel determinato momento. In tal caso nessuna azione viene eseguita dal programma e l'utente riceve un messaggio di errore esplicativo seguito dalla possibilità di inserire un nuovo comando.

3.3 UC 1: Connessione al server

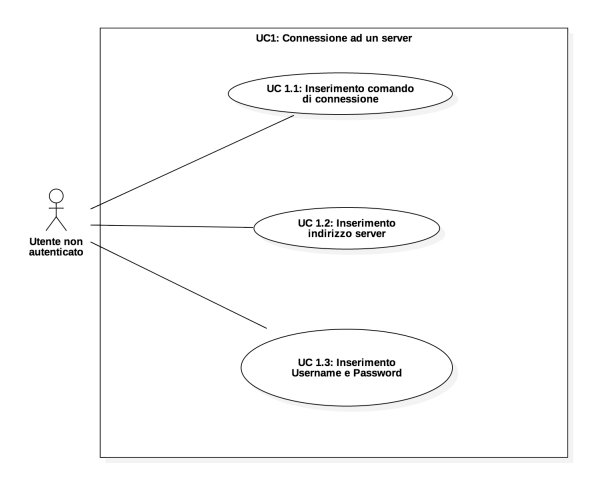


Figura 2: Diagramma di UC1: Connessione al server

Descrizione

L'utente ha appena avviato l'interfaccia CLI dell'applicativo e intende connettersi ad un server contenente i database utilizzando il comando CONNECT (UC 1.1). L'utente deve inserire l'indirizzo del server (UC 1.2) e successivamente l'username e la password necessari per l'accesso (UC 1.3), nel caso in cui il tentativo di connessione dovesse fallire, l'utente riceve un messaggio di errore informativo.

Codice gerarchico	UC1
Nome sintetico	Connessione al server
Attore principale	Utente non autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha avviato l'interfaccia CLI, non è autenticato e intende
	connettersi ad un server
Post-condizione	L'utente risulta connesso al server
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando CONNECT (UC 1.1)
	2. L'utente inserisce l'indirizzo del server (UC 1.2)
	3. L'utente inserisce username e password (UC 1.3) e preme invio
G 14	NT.
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 2: Caso d'uso UC 1 - Connessione al server

3.4 UC 1.1: Inserimento comando di connessione

Descrizione

L'utente intende effettuare una connessione al server, deve avviare la procedura di connessione inserendo il comando CONNECT da terminale.

Codice gerarchico	UC1.1
Nome sintetico	Inserimento comando di connessione
Attore principale	Utente non autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende avviare la procedura di connessione al server
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di connessione
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive sul terminale il comando di connessione
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 3: Caso d'uso UC 1.1 - Inserimento comando di connessione

3.5 UC 1.2: Inserimento indirizzo server

Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di connessione al server e deve inserire l'indirizzo del server a cui vuole connettersi.

Codice gerarchico	UC1.2
Nome sintetico	Inserimento indirizzo server
Attore principale	Utente non autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha inserito il comando CONNECT
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo l'indirizzo del server
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive sul terminale l'indirizzo del server
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 4: Caso d'uso UC 1.2 - Inserimento indirizzo server

3.6 UC 1.3: Inserimento username e password

Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di connessione al server e deve inserire il proprio username e la password di accesso al server.

Codice gerarchico	UC1.3
Nome sintetico	Inserimento username e password
Attore principale	Utente non autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha inserito l'indirizzo del server
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo username e password
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il proprio username
	2. L'utente scrive su terminale la password
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 5: Caso d'uso UC 1.3 - Inserimento username e password

3.7 UC 2: Visualizzazione aiuto

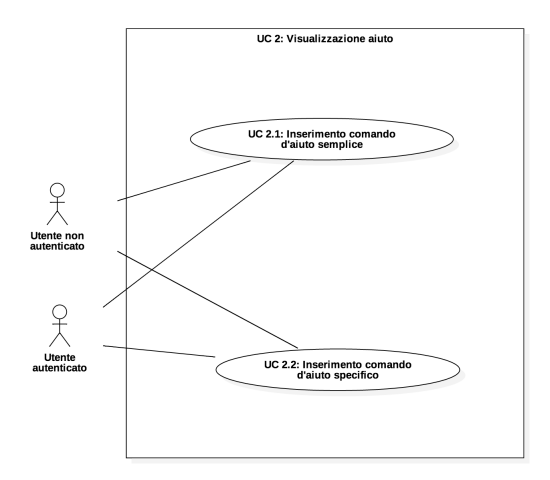


Figura 3: Diagramma di UC2: Visualizzazione aiuto

Descrizione

L'utente (autenticato o non) intende ricevere un aiuto su come utilizzare i comandi di *Actorbase*. Ha a disposizione due possibilità:

- ullet Aiuto semplice/generale
- Aiuto specifico

La prima modalità stampa sul terminale la lista completa dei comandi esistenti con relativa nota esplicativa sul loro comportamento.

La modalità di aiuto specifica richiede l'inserimento del nome del comando per cui si richiedono le informazioni, stampa sul terminale la descrizione di tale comando.

Codice gerarchico	UC2
Nome sintetico	Visualizzazione aiuto
Attore principale	Utente non autenticato e Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha avviato l'interfaccia CLI e intende visualizzare le informazioni
	di aiuto
Post-condizione	L'utente ha visualizzato le informazioni di aiuto richieste
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando relativo all'aiuto richiesto e preme invio
	2. L'utente riceve le informazioni di aiuto stampate sul terminale
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 6: Caso d'uso UC 2 - Visualizzazione aiuto

3.8 UC 2.1: Aiuto semplice

Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di visualizzazione dell'aiuto e intende inserire il comando di aiuto semplice.

Codice gerarchico	UC2.1
Nome sintetico	Aiuto semplice
Attore principale	Utente non autenticato e Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende ricevere un aiuto generale
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando di aiuto semplice/generale
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando HELP
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 7: Caso d'uso UC 2.1 - Aiuto semplice

3.9 UC 2.2: Aiuto specifico

Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di visualizzazione dell'aiuto e intende inserire il comando di aiuto specifico.

Codice gerarchico	UC2.2
Nome sintetico	Aiuto specifico
Attore principale	Utente non autenticato e Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende ricevere un aiuto specifico
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando di aiuto specifico
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando HELP seguito dal nome del comando

	per cui vuole ricevere l'aiuto
Coopeni alternativi	Neggue

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 8: Caso d'uso UC 2.2 - Aiuto specifico

3.10 UC 3: Operazioni a livello server

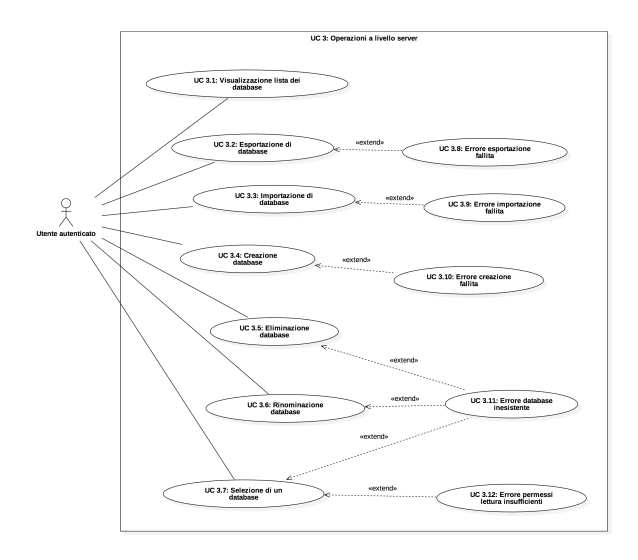


Figura 4: Diagramma di UC3: Operazioni a livello server

Descrizione

L'utente ha effettuato correttamente la connessione, ha dunque accesso ai database presenti sul server. Su tali database può eseguire le seguenti operazioni:

- Visualizzare la lista dei database presenti
- Esportare uno o più database (backup)
- Importare un database
- Creare un database
- Eliminare un database
- Rinominare un database presente
- Selezionare un database per effettuare operazioni a livello di mappa su di esso

Queste operazioni possono portare a diverse situazioni di errore. In tal caso non viene eseguita alcuna operazione e l'utente riceve un messaggio di errore esplicativo.

Codice gerarchico	UC3
Nome sintetico	Operazioni sui database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente si è connesso con successo ad un server
Post-condizione	L'operazione sui database selezionata è stata eseguita con successo
Flusso eventi	1. L'utente inserisce il comando e le informazioni necessarie per l'operazione richiesta e preme invio

Scenari alternativi

- 1. L'utente ha richiesto un'operazione di esportazione e questa è fallita, l'operazione non viene eseguita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.8)
- 2. L'utente ha richiesto un'operazione di importazione e questa è fallita, l'operazione non viene eseguita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.9)
- 3. L'utente ha richiesto la creazione di un nuovo database sul server, la creazione è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.10)
- 4. L'utente ha tentato di accedere ad un database non presente sul server, l'accesso è fallito e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.11)
- 5. L'utente ha richiesto un'operazione di selezione di un database non disponendo dei permessi di lettura per tale database, la selezione non viene effettuata e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.12)

Lista requisiti dedotti

• ...

Tabella 9: Caso d'uso UC 3 - Operazioni a livello server

3.11 UC 3.1: Visualizzazione lista dei database

Descrizione

L'utente intende visualizzare la lista dei database presenti sul server a cui è connesso. Inserisce quindi il comando SHOWDB e il sistema stampa sul terminale la lista.

Codice gerarchico	UC3.1
Nome sintetico	Visualizzazione lista dei database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende visualizzare la lista dei database presenti
Post-condizione	L'utente riceve la lista dei database presenti stampata a video
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando SHOWDB e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 10: Caso d'uso UC 3.1 - Visualizzazione lista dei database

3.12 UC 3.2: Esportazione di database

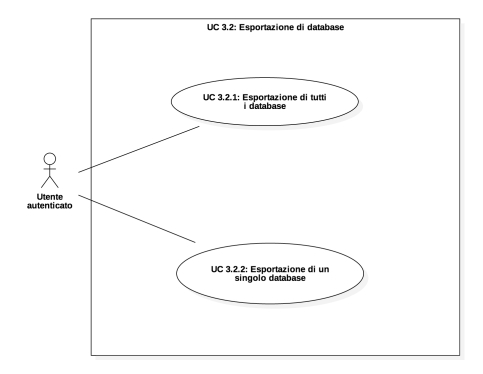


Figura 5: Diagramma di UC3.2: Esportazione di database

Descrizione

L'utente intende effettuare l'esportazione di tutti i database presenti o di un database specifico, utilizzando il comando EXPORT seguito dal nome del database da esportare (opzionale) e dal percorso locale in cui si vuole esportare il database.

Codice gerarchico	UC3.2
Nome sintetico	Esportazione di database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende esportare dei database
Post-condizione	L'utente ha esportato con successo i database selezionati
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce le informazioni di esportazione (UC 3.2.1 o UC 3.2.2) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 11: Caso d'uso UC 3.2 - Esportazione di database

3.13 UC 3.2.1: Esportazione di tutti i database

Descrizione

L'utente intende effettuare un'esportazione di tutti i database. Ha inserito il comando di connessione e ora deve inserire il percorso locale in cui vuole esportare i database.

Codice gerarchico	UC3.2.1
Nome sintetico	Esportazione di tutti i database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende esportare tutti i database e ha inserito il comando di
	esportazione
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente i dati per esportare tutti i database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di esportazione
	2. L'utente scrive su terminale il percorso locale in cui vuole esportare i database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 12: Caso d'uso UC 3.2.1 - Esportazione di tutti i database

3.14 UC 3.2.2: Esportazione di un singolo database

Descrizione

L'utente intende effettuare un'esportazione di un singolo database. Ha inserito il comando di connessione e ora deve inserire il nome del database da esportare seguito dal percorso locale in cui vuole esportare i database.

Codice gerarchico	UC3.2.2
Nome sintetico	Esportazione di un singolo database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende esportare un singolo database e ha inserito il comando
	di esportazione
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente i dati per esportare un singolo database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di esportazione
	2. L'utente scrive su terminale il nome del database che vuole esportare
	3. L'utente scrive su terminale il percorso locale in cui vuole esportare il database
Scenari alternativi	Nessuno

Lista requisiti
dedotti

• ...

Tabella 13: Caso d'uso UC 3.2.2 - Esportazione di un singolo database

3.15 UC 3.3: Importazione di database

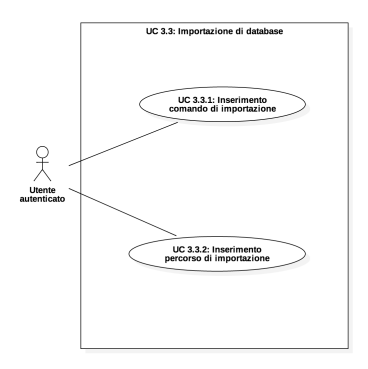


Figura 6: Diagramma di UC3.3: Importazione di database

Descrizione

L'utente intende effettuare l'importazione di un database utilizzando il comando IMPORT seguito dal percorso locale da cui si vuole importare il database.

Codice gerarchico	UC3.3
Nome sintetico	Importazione di database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende importare un database
Post-condizione	L'utente ha importato con successo il database selezionato
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando IMPORT (UC $3.3.1$)
	2. L'utente inserisce il percorso di importazione (UC 3.3.2) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 14: Caso d'uso UC 3.3 - Importazione di database

3.16 UC 3.3.1: Inserimento comando di importazione

Descrizione

L'utente intende effettuare l'esportazione di un database. Per avviare la procedura di importazione deve inserire il relativo comando IMPORT.

Codice gerarchico	UC3.3.1
Nome sintetico	Inserimento comando di importazione
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende importare un database
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di importazione
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando IMPORT
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 15: Caso d'uso UC 3.3.1 - Inserimento comando di importazione

3.17 UC 3.3.2: Inserimento percorso di importazione

Descrizione

L'utente intende effettuare l'esportazione di un database. Ha inserito il comando di importazione e ora deve inserire il percorso da cui importare i dati.

Codice gerarchico	UC3.3.2
Nome sintetico	Inserimento percorso di importazione
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha inscrito il comando di importazione
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il percorso di importazione
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il percorso di importazione
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 16: Caso d'uso UC 3.3.2 - Inserimento percorso di importazione

3.18 UC 3.4: Creazione database

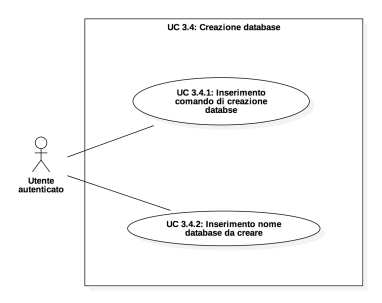


Figura 7: Diagramma di UC3.4: Creazione database

Descrizione

L'utente intende creare un nuovo database inserendo il comando di creazione seguito dal nome del database da creare.

Codice gerarchico	UC3.4
Nome sintetico	Creazione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende creare un database
Post-condizione	L'utente ha creato con successo un database con il nome inserito
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di creazione database (UC 3.4.1)
	2. L'utente inserisce il nome del database da creare (UC 3.4.2) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 17: Caso d'uso UC 3.4 - Creazione database

3.19 UC 3.4.1: Inserimento comando di creazione database

Descrizione

L'utente intende creare un nuovo database, a tal fine deve come prima cosa inserire il comando di creazione di database.

Codice gerarchico	UC3.4.1
Nome sintetico	Inserimento comando di creazione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende creare un database
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di creazione database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di creazione database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 18: Caso d'uso UC 3.4.1 - Inserimento comando di creazione database

3.20 UC 3.4.2: Inserimento nome database da creare

Descrizione

L'utente intende creare un nuovo database, ha inserito il comando di creazione database e ora deve inserire il nome che intende dare al nuovo database.

Codice gerarchico	UC3.4.2
Nome sintetico	Inserimento nome database da creare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha inserito il comando di creazione database
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il nome del database da creare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome del database da creare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
dedotti	•

Tabella 19: Caso d'uso UC 3.4.2 - Inserimento nome database da creare

3.21 UC 3.5: Eliminazione database

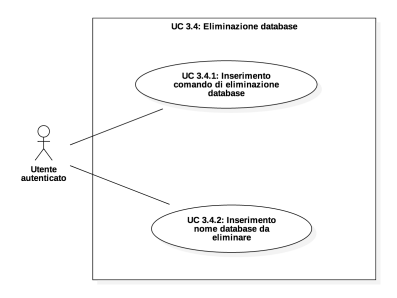


Figura 8: Diagramma di UC3.5: Eliminazione database

Descrizione

L'utente intende eliminare un database presente sul server inserendo il comando per eliminare un database, seguito dal nome del database da eliminare.

Codice gerarchico	UC3.5
Nome sintetico	Eliminazione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare un database
Post-condizione	L'utente ha eliminato con successo il database selezionato
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di eliminazione database (UC 3.5.1)
	2. L'utente inserisce il nome del database da eliminare (UC 3.5.2) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 20: Caso d'uso UC 3.5 - Eliminazione database

3.22 UC 3.5.1: Inserimento comando di eliminazione database

Descrizione

L'utente intende eliminare un database presente sul server, a tal fine deve per prima cosa scrivere su terminale il comando di eliminazione database.

Codice gerarchico	UC3.5.1
Nome sintetico	Inserimento comando di eliminazione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare un database
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il comando di eliminazione database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di eliminazione database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 21: Caso d'uso UC 3.5.1 - Inserimento comando di eliminazione database

3.23 UC 3.5.2: Inserimento nome database da eliminare

Descrizione

L'utente intende eliminare un database presente sul server, ha inserito il comando di eliminazione database e ora deve inserire il nome del database da eliminare.

Codice gerarchico	UC3.5.2
Nome sintetico	Inserimento nome database da eliminare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare un database e ha inserito il comando di
	eliminazione database
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il nome del database da eliminare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome del database da eliminare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 22: Caso d'uso UC 3.5.2 - Inserimento nome database da eliminare

3.24 UC 3.6: Rinominazione database

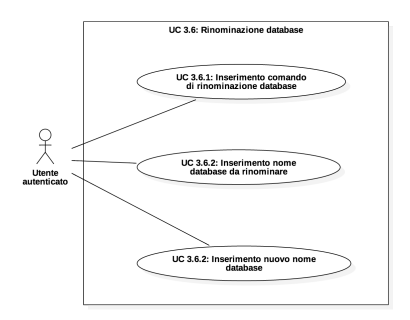


Figura 9: Diagramma di UC3.6: Rinominazione database

Descrizione

L'utente intende rinominare un database presente sul server inserendo il comando per rinominare un database, seguito dal nome del database da rinominare e il nuovo nome.

Codice gerarchico	UC3.6
Nome sintetico	Rinominazione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare un database
Post-condizione	L'utente ha rinominato con successo il database selezionato
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di rinominazione database (UC 3.6.1)
	2. L'utente inserisce il nome del database da rinominare (UC $3.6.2$)
	3. L'utente inserisce il nuovo nome per il database (UC 3.6.3) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 23: Caso d'uso UC 3.6 - Rinominazione database

3.25 UC 3.6.1: Inserimento comando di rinominazione database

Descrizione

L'utente intende rinominare un database presente sul server, a tal fine deve per prima cosa inserire il comando di rinominazione database.

Codice gerarchico	UC3.6.1
Nome sintetico	Inserimento comando di rinominazione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare un database
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il comando di rinominazione database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di rinominazione database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 24: Caso d'uso UC 3.6.1 - Inserimento comando di rinominazione database

3.26 UC 3.6.2: Inserimento nome database da rinominare

Descrizione

L'utente intende rinominare un database presente sul server, ha inserito il comando per rinominare un database, ora deve inserire il nome del database che vuole rinominare.

Codice gerarchico	UC3.6.2
Nome sintetico	Inserimento nome database da rinominare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare un database e ha inserito il comando di
	rinominazione database
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il nome del database da rinominare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome del database da rinominare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 25: Caso d'uso UC 3.6.2 - Inserimento nome database da rinominare

3.27 UC 3.6.3: Inserimento nuovo nome database

Descrizione

L'utente intende rinominare un database presente sul server, ha inserito il comando per rinominare un database e il nome del database che vuole rinominare, ora deve inserire il nuovo nome per il database.

Codice gerarchico	UC3.6.3
Nome sintetico	Inserimento nuovo nome database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare un database e ha inserito il comando di
	rinominazione database seguito dal nome del database da rinominare
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nuovo nome per il database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nuovo nome per il database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
dedotti	•

Tabella 26: Caso d'uso UC 3.6.3 - Inserimento nuovo nome database

3.28 UC 3.7: Selezione di un database

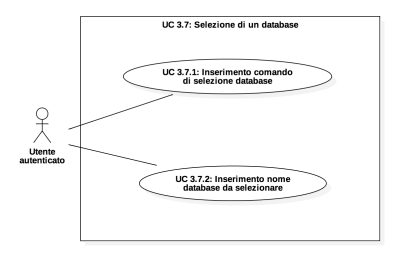


Figura 10: Diagramma di UC3.7: Selezione di un database

Descrizione

L'utente intende selezionare uno dei database presenti sul server al fine di effettuare operazioni a livello di mappa o item su di esso. Per selezionare un database l'utente deve inserire l'apposito comando da terminale, seguito dal nome del database che vuole selezionare.

Codice gerarchico	UC3.7
Nome sintetico	Selezione di un database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare un database
Post-condizione	L'utente ha selezionato con successo il database richiesto
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di selezione database (UC 3.7.1)
	2. L'utente inserisce il nome del database da selezionare (UC 3.7.2) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 27: Caso d'uso UC 3.7 - Selezione di un database

3.29 UC 3.7.1: Inserimento comando di selezione database

Descrizione

L'utente intende selezionare uno dei database presenti sul server al fine di effettuare operazioni a livello di mappa o item su di esso. Per effettuare l'operazione di selezione deve in primo luogo inserire il comando di selezione database da terminale.

Codice gerarchico	UC3.7.1
Nome sintetico	Inserimento comando di selezione database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare un database
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di selezione database
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di selezione database
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	•

Tabella 28: Caso d'uso UC 3.7.1 - Inserimento comando di selezione database

3.30 UC 3.7.2: Inserimento nome database da selezionare

Descrizione

L'utente ha inserito il comando per selezionare un database, ora deve inserire il nome del database da selezionare.

Codice gerarchico	UC3.7.2
Nome sintetico	Inserimento nome database da selezionare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare un database e ha inserito il comando di
	selezione database
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il nome del database da selezionare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome del database da selezionare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 29: Caso d'uso UC 3.7.2 - Inserimento nome database da selezionare

3.31 UC 3.8: Errore esportazione fallita

Descrizione

L'utente ha richiesto l'esportazione di uno o più database, l'operazione è fallita dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC3.8
Nome sintetico	Errore esportazione fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di esportazione database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessun database
	è stato esportato, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può
	richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 30: Caso d'uso UC 3.8 - Errore esportazione fallita

3.32 UC 3.9: Errore importazione fallita

Descrizione

L'utente ha richiesto l'importazione di un database, l'operazione è fallita dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC3.9
Nome sintetico	Errore importazione fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di importazione database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessun database
	è stato importato, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può
	richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 31: Caso d'uso UC 3.9 - Errore importazione fallita

3.33 UC 3.10: Errore creazione fallita

Descrizione

L'utente ha richiesto la creazione di un database, l'operazione è fallita (per nome inserito errato o per problemi di creazione) dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC3.10
Nome sintetico	Errore creazione fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di creazione database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessun database
	è stato creato, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può
	richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 32: Caso d'uso UC 3.10 - Errore creazione fallita

3.34 UC 3.11: Errore database inesistente

Descrizione

L'utente ha tentato di accedere ad un database non presente sul server. L'accesso al database richiesto è fallito, l'utente riceve un messaggio informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC3.11
Nome sintetico	Errore database inesistente
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto l'accesso ad un determinato database, inserendone
	il nome
Post-condizione	Il database richiesto non è presente sul server, l'utente ha ricevuto un
	messaggio di errore e la possibilità di inserire un nuovo comando
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 33: Caso d'uso UC 3.11 - Errore database inesistente

3.35 UC 3.12: Errore permessi lettura insufficienti

Descrizione

L'utente ha tentato di accedere ad un database esistente, non avendo i permessi necessari per accedere al database. L'accesso al database richiesto è fallito, l'utente riceve un messaggio informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC3.12
Nome sintetico	Errore permessi lettura insufficienti
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto l'accesso ad un determinato database, inserendone
	il nome
Post-condizione	Il database richiesto è presente sul server ma l'utente non ha i permessi
	per accedervi, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e la possibilità
	di inserire un nuovo comando
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 34: Caso d'uso UC 3.12 - Errore permessi lettura insufficienti

3.36 UC 4: Operazioni a livello database

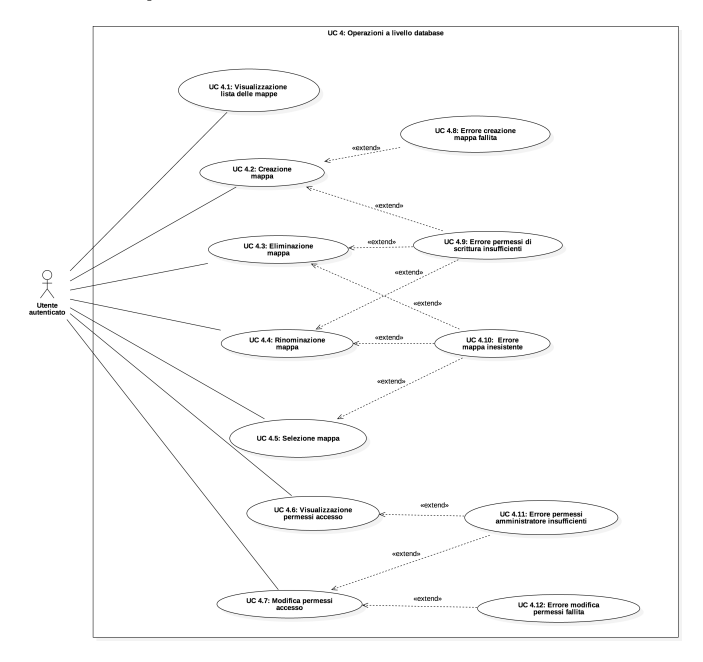


Figura 11: Diagramma di UC4: Operazioni a livello database

Descrizione

L'utente ha effettuato correttamente la connessione e ha selezionato un database di cui dispone dei permessi di accesso. Su tale database può effettuare diverse operazioni a livello di mappa:

- Visualizzare la lista delle mappe presenti
- Creare una mappa
- Eliminare una mappa
- Rinominare una mappa presente
- Selezionare una mappa per effettuare operazioni a livello di item su di essa

- Visualizzare i permessi di accesso al database
- Modificare i permessi di accesso al database

Queste operazioni possono portare a diverse situazioni di errore. In tal caso non viene eseguita alcuna operazione e l'utente riceve un messaggio di errore esplicativo.

Codice gerarchico	UC4
Nome sintetico	Operazioni a livello database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha selezionato correttamente un database
Post-condizione	L'operazione sul database selezionata è stata eseguita correttamente
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando e le informazioni necessarie per l'operazione richiesta e preme invio
Scenari alternativi	
	1. L'utente ha richiesto la creazione di una nuova mappa, la creazione è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 4.8)
	2. L'utente ha richiesto un'operazione di modifica del database ma non dispone dei permessi di scrittura per tale database, l'operazione non viene effettuata e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 4.9)
	3. L'utente ha tentato di accedere ad una mappa non presente, l'accesso è fallito e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 4.10)
	4. L'utente ha richiesto un'operazione relativa ai permessi di accesso al database non disponendo dei permessi di amministrazione necessari, l'operazione viene rifiutata e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 4.11)
Lista requisiti dedotti	•

Tabella 35: Caso d'uso UC4 - Operazioni sulle mappe

3.37 UC 4.1: Visualizzazione lista delle mappe

Descrizione

L'utente intende visualizzare la lista delle mappe che compongono il database su cui sta operando. Inserisce quindi il comando SHOW e il sistema stampa sul terminale la lista.

Codice gerarchico	UC4.1
Nome sintetico	Visualizzazione lista delle mappe
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende visualizzare la lista delle mappe che compongono il
	database selezionato
Post-condizione	L'utente riceve la lista delle mappe presenti stampata a video
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando SHOW e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	•

Tabella 36: Caso d'uso UC 4.1 - Visualizzazione lista delle mappe

3.38 UC 4.2: Creazione mappa

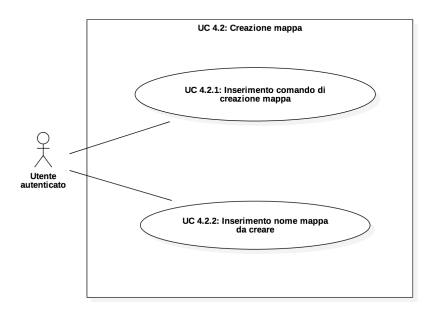


Figura 12: Diagramma di UC4.2: Creazione mappa

Descrizione

L'utente intende creare una nuova mappa inserendo il comando di creazione seguito dal nome della mappa da creare.

Codice gerarchico	UC4.2
Nome sintetico	Creazione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende creare una mappa
Post-condizione	L'utente ha creato con successo una mappa con il nome inserito
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di creazione mappa (UC 4.2.1)
	2. L'utente inserisce il nome della mappa da creare (UC 4.2.2) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 37: Caso d'uso UC 4.2 - Creazione mappa

3.39 UC 4.2.1: Inserimento comando di creazione mappa

Descrizione

L'utente intende creare una nuova mappa, a tal fine deve come prima cosa inserire il comando di creazione di una mappa.

Codice gerarchico	UC4.2.1
Nome sintetico	Inserimento comando di creazione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende creare una mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di creazione mappa
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di creazione mappa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 38: Caso d'uso UC 4.2.1 - Inserimento comando di creazione mappa

3.40 UC 4.2.2: Inserimento nome mappa da creare

Descrizione

L'utente intende creare una nuova mappa, ha inserito il comando di creazione di una mappa e ora deve inserire il nome che intende dare alla nuova mappa.

Codice gerarchico	UC4.2.2
Nome sintetico	Inserimento nome mappa da creare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha inserito il comando di creazione mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nome della mappa da creare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome della mappa da creare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 39: Caso d'uso UC 4.2.2 - Inserimento nome mappa da creare

3.41 UC 4.3: Eliminazione mappa

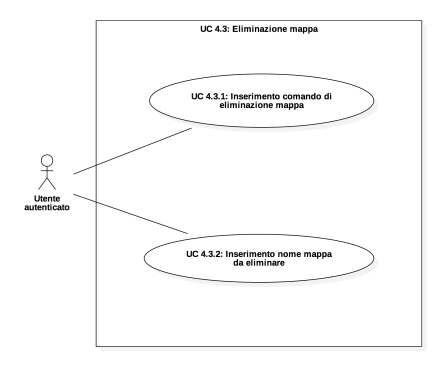


Figura 13: Diagramma di UC4.3: Eliminazione mappa

Descrizione

L'utente intende eliminare una mappa presente nel database selezionato in precedenza, inserendo il comando per eliminare una mappa, seguito dal nome della mappa da eliminare.

Codice gerarchico	UC4.3
Nome sintetico	Eliminazione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare una mappa
Post-condizione	L'utente ha eliminato con successo la mappa selezionata
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di eliminazione mappa (UC 4.3.1)
	2. L'utente inserisce il nome della mappa da eliminare (UC 4.3.2) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 40: Caso d'uso UC 4.3 - Eliminazione mappa

3.42 UC 4.3.1: Inserimento comando di eliminazione mappa

Descrizione

L'utente intende eliminare una mappa, a tal fine deve per prima cosa scrivere su terminale il comando di eliminazione di una mappa.

Codice gerarchico	UC4.3.1
Nome sintetico	Inserimento comando di eliminazione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare una mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di eliminazione di una mappa
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di eliminazione mappa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 41: Caso d'uso UC 4.3.1 - Inserimento comando di eliminazione mappa

3.43 UC 4.3.2: Inserimento nome mappa da eliminare

Descrizione

L'utente intende eliminare una mappa, ha inserito il comando di eliminazione di una mappa e ora deve inserire il nome della mappa da eliminare.

Codice gerarchico	UC4.3.2
Nome sintetico	Inserimento nome mappa da eliminare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende eliminare una mappa e ha inserito il comando di
	eliminazione di una mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nome della mappa da eliminare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome della mappa da eliminare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 42: Caso d'uso UC 4.3.2 - Inserimento nome mappa da eliminare

3.44 UC 4.4: Rinominazione mappa

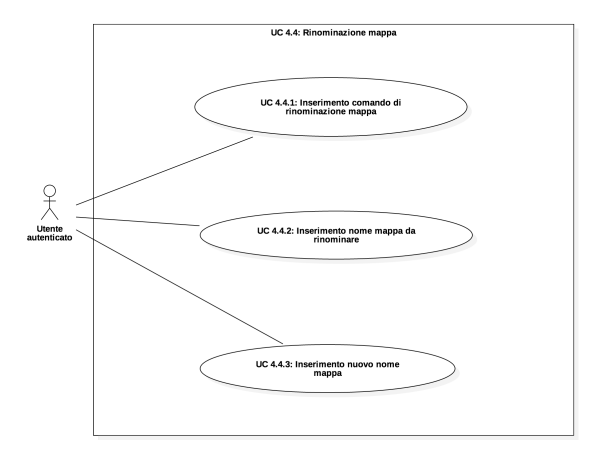


Figura 14: Diagramma di UC4.4: Rinominazione mappa

Descrizione

L'utente intende rinominare una mappa inserendo il comando per rinominare una mappa, seguito dal nome della mappa da rinominare e il nuovo nome.

Codice gerarchico	UC4.4
Nome sintetico	Rinominazione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare una mappa
Post-condizione	L'utente ha rinominato con successo la mappa selezionata
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di rinominazione mappa (UC 4.4.1)
	2. L'utente inserisce il nome della mappa da rinominare (UC $4.4.2)$
	3. L'utente inserisce il nuovo nome per la mappa (UC 4.4.3) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 43: Caso d'uso UC 4.4 - Rinominazione mappa

3.45 UC 4.4.1: Inserimento comando di rinominazione mappa

Descrizione

L'utente intende rinominare una mappa, a tal fine deve per prima cosa inserire il comando di rinominazione mappa.

Codice gerarchico	UC4.4.1
Nome sintetico	Inserimento comando di rinominazione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare una mappa
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il comando di rinominazione mappa
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di rinominazione mappa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	•

Tabella 44: Caso d'uso UC 4.4.1 - Inserimento comando di rinominazione mappa

3.46 UC 4.4.2: Inserimento nome mappa da rinominare

Descrizione

L'utente intende rinominare una mappa, ha inserito il comando per rinominare una mappa, ora deve inserire il nome della mappa che vuole rinominare.

Codice gerarchico	UC4.4.2
Nome sintetico	Inserimento nome mappa da rinominare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare una mappa e ha inserito il comando di
	rinominazione mappa
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il nome della mappa da rinominare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome della mappa da rinominare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 45: Caso d'uso UC 4.4.2 - Inserimento nome mappa da rinominare

3.47 UC 4.4.3: Inserimento nuovo nome mappa

Descrizione

L'utente intende rinominare una mappa, ha inserito il comando per rinominare una mappa e il nome della mappa che vuole rinominare, ora deve inserire il nuovo nome per la mappa.

Codice gerarchico	UC4.4.3
Nome sintetico	Inserimento nuovo nome mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare una mapa e ha inserito il comando di
	rinominazione mappa seguito dal nome della mappa da rinominare
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nuovo nome per la mappa
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nuovo nome per la mappa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
dedotti	•

Tabella 46: Caso d'uso UC 4.4.3 - Inserimento nuovo nome mappa

3.48 UC 4.5: Selezione mappa

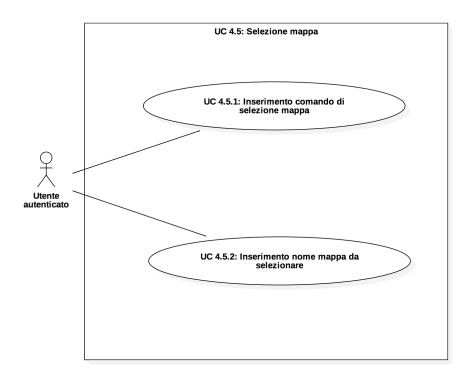


Figura 15: Diagramma di UC4.5: Selezione mappa

Descrizione

L'utente intende selezionare una delle mappe che compongono il database su cui sta operando al fine di effettuare operazioni a livello di item su di essa. Per selezionare una mappa l'utente deve inserire l'apposito comando da terminale, seguito dal nome della mappa che vuole selezionare.

Codice gerarchico	UC4.5
Nome sintetico	Selezione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare una mappa
Post-condizione	L'utente ha selezionato con successo la mappa richiesta
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di selezione mappa (UC 4.5.1)
	2. L'utente inserisce il nome della mappa da selezionare (UC 4.5.2) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	

Tabella 47: Caso d'uso UC 4.5 - Selezione mappa

3.49 UC 4.5.1: Inserimento comando di selezione mappa

Descrizione

 ${\bf dedotti}$

L'utente intende selezionare una delle mappe che compongono il database. Per effettuare l'operazione di selezione deve in primo luogo inserire il comando di selezione mappa da terminale.

Codice gerarchico	UC4.5.1
Nome sintetico	Inserimento comando di selezione mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare una mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di selezione mappa
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di selezione mappa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 48: Caso d'uso UC 4.5.1 - Inserimento comando di selezione mappa

3.50 UC 4.5.2: Inserimento nome mappa da selezionare

Descrizione

L'utente ha inserito il comando per selezionare una mappa, ora deve inserire il nome della mappa da selezionare.

Codice gerarchico	UC4.5.2
Nome sintetico	Inserimento nome mappa da selezionare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende selezionare una mappa e ha inserito il comando di
	selezione mappa
Post-condizione	L'utente ha inscrito con successo il nome della mappa da selezionare
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il nome della mappa da selezionare
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 49: Caso d'uso UC 4.5.2 - Inserimento nome mappa da selezionare

3.51 UC 4.6: Visualizzazione permessi accesso

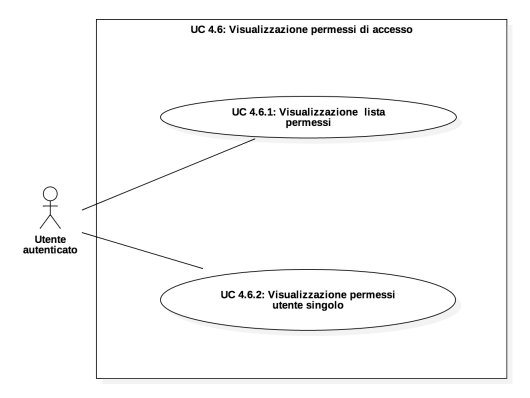


Figura 16: Diagramma di UC4.6: Visualizzazione aiuto

Descrizione

L'utente avente i permessi di amministratore, vuole visualizzare i permessi di altri utenti. Ha a disposizione due possibilità:

- Visualizzare a lista dei permessi relativi all'intero database
- Visualizzare i permessi di accesso al database per un singolo utente

La prima modalità stampa sul terminale la lista completa degli utenti che hanno un qualche tipo di accesso al database selezionato, con relativi permessi di amministrazione, scrittura e lettura. La modalità di visualizzazione permessi utente singolo richiede l'inserimento del nome dell'utente per cui si richiedono le informazioni, stampa sul terminale il nome dell'utente seguito dai suoi permessi.

Codice gerarchico	UC4.6
Nome sintetico	Visualizzazione permessi accesso
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende visualizzare i permessi di uno o tutti gli utenti
Post-condizione	L'utente ha visualizzato i permessi di uno o tutti gli utenti
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando relativo alla visualizzazione richiesta e preme invio
	2. L'utente riceve le informazioni di visualizzazione permessi stampate sul terminale
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 50: Caso d'uso UC 4.6 - Visualizzazione permessi accesso

3.52 UC 4.6.1: Visualizzazione lista permessi

Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di visualizzazione dei permessi e intende inserire il comando di visualizzazione lista permessi.

Codice gerarchico	UC4.6.1
Nome sintetico	Visualizzazione lista permessi
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente vuole visualizzare i permessi di tutti gli utenti che hanno un
	qualche tipo di accesso al database selezionato
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando di visualizzazione lista
	permessi
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di visualizzazione lista permessi
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 51: Caso d'uso UC 4.6.1 - Visualizzazione lista permessi

3.53 UC 4.6.2: Visualizzazione permessi utente singolo

Descrizione

L'utente sta effettuando l'operazione di visualizzazione dei permessi di uno specifico utente.

Codice gerarchico	UC4.6.2
Nome sintetico	Visualizzazione permessi utente singolo
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente vuole visualizzare i permessi di uno specifico utente
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando visualizzazione permessi
	utente singolo
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di visualizzazione permessi seguito dal nome dell'utente di cui vuole visualizzare i permessi
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	•

Tabella 52: Caso d'uso UC 4.6.2 - Visualizzazione permessi utente singolo

3.54 UC 4.7: Modifica permessi accesso

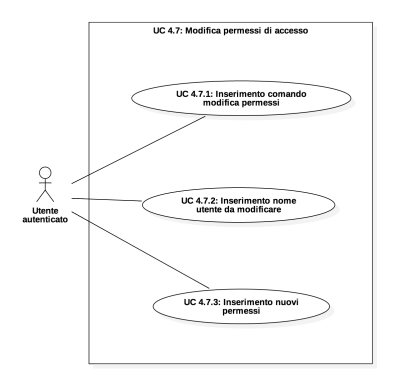


Figura 17: Diagramma di UC 4.7: Modifica permessi accesso

Descrizione

L'utente avente i permessi di amministratore, vuole modificare i permessi di amministrazione, scrittura, lettura di un utente.

Codice gerarchico	UC4.7
Nome sintetico	Modifica permessi accesso
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende modificare i permessi di un determinato utente
Post-condizione	L'utente ha modificato con successo i permessi di un determinato utente
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di modifica permessi (UC 4.7.1)
	2. L'utente inserisce il nome dell'utente a cui verranno modificati i permessi (UC 4.7.2)
	3. L'utente inserisce i valori dei nuovi permessi (UC 4.7.3) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	•

Tabella 53: Caso d'uso UC 4.7 - Modifica permessi

3.55 UC 4.7.1: Inserimento comando modifica permessi

Descrizione

L'utente avente permessi di amministratore, ha intenzione di modificare i permessi di un altro utente. Per effettuare l'operazione di modifica deve prima di tutto inserire il comando di modifica permessi da terminale.

Codice gerarchico	UC4.7.1			
Nome sintetico	Inserimento comando modifica permessi			
Attore principale	Utente autenticato			
Attori secondari	Nessuno			
Pre-condizione	L'utente intende modificare i permessi di un determinato utente			
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di modifica permessi			
Flusso eventi				
	1. L'utente scrive su terminale il comando di modifica permessi			
Scenari alternativi	Nessuno			
Lista requisiti				
dedotti	•			

Tabella 54: Caso d'uso UC 4.7.1 - Inserimento comando modifica permessi

3.56 UC 4.7.2: Inserimento nome utente da modificare

Descrizione

L'utente ha inserito il comando per modificare i permessi, ora deve inserire il nome dell'utente a cui verranno modificati i permessi.

Codice gerarchico	UC4.7.2			
Nome sintetico	Inserimento nome utente da modificare			
Attore principale	Utente autenticato			
Attori secondari	Nessuno			
Pre-condizione	L'utente intende modificare i permessi di un determinato utente e ha			
	inserito il comando di modifica permessi			
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nome dell'utente a cui verranno			
	modificati i permessi			
Flusso eventi				
	1. L'utente scrive su terminale il nome dell'utente a cui verranno modificati i permessi			
Scenari alternativi	Nessuno			
Lista requisiti				
$\operatorname{dedotti}$	•			

Tabella 55: Caso d'uso UC 4.7.2 - Inserimento nome utente da modificare

3.57 UC 4.7.3: Inserimento nuovi permessi

Descrizione

L'utente ha inserito il comando per modificare i permessi e il nome dell'utente a cui verranno modificati i permessi, ora deve inserire i valori dei nuovi permessi da assegnare all'utente.

Codice gerarchico	UC4.7.3			
Nome sintetico	Inserimento nuovi permessi			
Attore principale	Utente autenticato			
Attori secondari	Nessuno			
Pre-condizione	L'utente intende modificare i permessi di un determinato utente, ha			
	inserito il comando di modifica permessi e il nome utente			
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo i nuovi permessi			
Flusso eventi				
	1. L'utente scrive su terminale il nuovi permessi da applicare all'utente precedentemente selezionato			
Scenari alternativi	Nessuno			
Lista requisiti				
$\operatorname{dedotti}$	•			

Tabella 56: Caso d'uso UC 4.7.3 - Inserimento nuovi permessi

3.58 UC 4.8: Errore creazione mappa fallita

Descrizione

L'utente ha richiesto l'operazione di creazione di una nuova mappa ma questa è fallita, l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di inserire un nuovo comando.

Codice gerarchico	UC4.8			
Nome sintetico	Errore creazione mappa fallita			
Attore principale	Utente autenticato			
Attori secondari	Nessuno			
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di creazione mappa sul database			
	selezionato			
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessuna mappa			
	è stato creata, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può			
	richiedere una nuova operazione			
Flusso eventi				
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale			
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando			
Scenari alternativi	Nessuno			
Lista requisiti				
$\operatorname{dedotti}$	•			

Tabella 57: Caso d'uso UC 4.8 - Errore creazione mappa fallita

3.59 UC 4.9: Errore permessi di scrittura insufficienti

Descrizione

L'utente ha richiesto un'operazione che modifica il contenuto o la struttura del database selezionato. L'utente però non dispone dei permessi di scrittura necessari all'operazione, questa non viene effettuata e l'utente riceve un messaggio di errore informativo seguito dalla possibilità di inserire un nuovo comando.

Codice gerarchico	UC4.9			
Nome sintetico	Errore permessi di scrittura insufficienti			
Attore principale	Utente autenticato			
Attori secondari	Nessuno			
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di modifica			
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessuna modifica			
	al database è stata effettuata, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore			
	e ora può richiedere una nuova operazione			
Flusso eventi				
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale			
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando			
Scenari alternativi	Nessuno			
Lista requisiti				
$\operatorname{dedotti}$	•			

Tabella 58: Caso d'uso UC 4.9 - Errore permessi di scrittura insufficienti

3.60 UC 4.10: Errore mappa inesistente

Descrizione

L'utente ha richiesto un accesso ad una mappa non presente nel database, l'accesso è fallito e l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la può inserire un nuovo comando.

Codice gerarchico	UC4.10			
Nome sintetico	Errore mappa inesistente			
Attore principale	Utente autenticato			
Attori secondari	Nessuno			
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di accesso a una mappa			
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, l'utente ha			
	ricevuto un messaggio di errore e ora può richiedere una nuova operazione			
Flusso eventi				
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale			
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando			
Scenari alternativi	Nessuno			
Lista requisiti				
$\operatorname{dedotti}$	•			

Tabella 59: Caso d'uso UC 4.10 - Errore mappa inesistente

3.61 UC 4.11: Errore permessi amministratore insufficienti

Descrizione

L'utente ha richiesto un'operazione che accede ai permessi del database senza disporre dei permessi necessari di amministrazione, l'operazione è fallita dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC4.11			
Nome sintetico	Errore permessi amministratore insufficienti			
Attore principale	Utente autenticato			
Attori secondari	Nessuno			
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione che accede ai permessi senza disporre			
	dei permessi amministrativi necessari			
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, l'utente ha			
	ricevuto un messaggio di errore e ora può richiedere una nuova operazione			
Flusso eventi				
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale			
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando			
Scenari alternativi	Nessuno			
Lista requisiti				
$\operatorname{dedotti}$	•			

Tabella 60: Caso d'uso UC 4.11 - Errore permessi amministratore insufficienti

3.62 UC 4.12: Errore modifica permessi fallita

Descrizione

L'utente ha richiesto di modificare i permessi di un determinato utente, l'operazione è fallita perché ha inserito valori di permessi non validi dunque l'utente riceve un messaggio di errore informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC4.12			
Nome sintetico	Errore modifica permessi fallita			
Attore principale	Utente autenticato			
Attori secondari	Nessuno			
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di modifica permessi			
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessun permes-			
	so di un determinato utente è stato cambiato, l'utente ha ricevuto un			
	messaggio di errore e ora può richiedere una nuova operazione			
Flusso eventi				
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale			
	2. L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando			
Scenari alternativi	Nessuno			
Lista requisiti				
$\operatorname{dedotti}$	•			

Tabella 61: Caso d'uso UC 4.12 - Errore modifica permessi fallita

4 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: necessario;
- **D**: desiderabile;
- **O**: 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		
R[1.1.3][N][F]	Elaborazione mes-	Capitolato	Aggiorna il valore della riga con chiave uguale
	saggi aggiornamen-		a quella presente nel messaggio con il valore
	to riga		presente nel messaggio
R[1.1.4][N][F]	Elaborazione mes-	Capitolato	Se presente restituisce il valore della riga con
	saggi lettura riga		chiave uguale a quella presente nel messaggio
R[1.1.5][O][F]	Elaborazione mes-	Capitolato	Gestione dei messaggi inviati da attori MA-
	saggi di risposta da		NAGER in risposta alla richieste dell'actor
	attori MANAGER		STOREKEEPER

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.2][N][F]	Invio messaggi STOREKEEPER		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 aggiunta a WARE- HOUSEMAN		Creazione messaggi di aggiunta riga da inviare a WAREHOUSEMAN
R[1.2.1.2][N][F]	Invio messaggi ri- mozione a WARE- HOUSEMAN		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	-	Creazione messaggi di risposta a comando da inviare a STOREFINDER
R[1.2.3][O][F]	Invio messaggi ri- chiesta proprietà a MANAGER		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 aggiunta 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	_	Creazione messaggi di rimozione riga da inviare a NINJA
R[1.2.4.3][O][F]	Invio messaggi aggiornamento 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 memoria 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
R[1.3.6][O][F]	Recuperare ele- menti da disco se necessario	Decisione interna	Implementare il recupero da disco degli 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	
R[2.1][N][F]	MAIN	Capitolato	Creazione dell'actor MAIN, sottotipo di STOREFINDER

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
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 database	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
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	Gestire le comunicazioni tra attori MAIN e STOREFINDER
R[2.1.6.1][N][F]	Invio messaggi a STOREFINDER	Capitolato	Creazione messaggi da inviare a STOREFIN- DER

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.1.6.2][N][F]	Elaborazione mes-	Capitolato	
	saggi da STORE-		STOREFINDER
Dio 1 c alimital	FINDER	0 : 1 .	G 4: 1: 4 : : : : : : : : : : : : : : : :
R[2.1.6.3][N][F]	Gestione nume- ro massimo di	Capitolato	Gestire le impostazioni per il numero massimo di STOREFINDER possibili
	ro massimo di STOREFINDER		di STOREFINDER possibili
R[2.1.7][O][F]	Importazione	Decisione	Implementare l'importazione di database
	1	interna,	1
		UC3.3	
R[2.1.8][O][F]	Esportazione	Decisione	Implementare l'esportazione di database
		interna,	
Dia alimitei	Elaboraciona mas	UC3.4	Costione massagai riceruti de CTODEEIN
R[2.2][N][F]	Elaborazione mes- saggi ricevuti	Capitolato	Gestione messaggi ricevuti da STOREFIN- DER
	STOREFINDER		DLIC
R[2.2.1][N][F]	Elaborazione mes-	Capitolato	Gestire i messaggi ricevuti di aggiunta riga da
1 11 11 1	saggi di aggiunta	•	MAIN
	da MAIN		
R[2.2.2][N][F]	Elaborazione mes-	Capitolato	Gestire i messaggi ricevuti di rimozione riga
	saggi di rimozione		da MAIN
R[2.2.3][N][F]	riga da MAIN Elaborazione	Capitalata	Gestire i messaggi ricevuti di aggiornamento
10[2.2.5][10][1]	messaggi di aggior-	Capitolato	riga da MAIN
	namento riga da		1160 du 111111
	MAIN		
R[2.2.4][N][F]	Elaborazione mes-	Capitolato	Gestire i messaggi di risposta ricevuti da
	saggi da STORE-		MAIN
Dio alimital	KEEPER	C : 1 1	C : 1 : 1 CHOPE
R[2.3][N][F]	Invio messaggi STOREFINDER	Capitolato	Creazione messaggi da inviare da STORE- FINDER
R[2.3.1][N][F]	Invio messaggi let-	Capitolato	
	tura riga a STO-	1	a STOREKEEPER
	REKEEPER		
R[2.3.2][N][F]	Invio messaggi ag-	Capitolato	Creazione messaggi di aggiunta riga da inviare
	giunta riga a STO-		a STOREKEEPER
R[2.3.3][N][F]	REKEEPER	Canitalata	Changiana magaamai di nimaniana nima da
$R[2.3.3][N][\Gamma]$	Invio messaggi rimozione riga a	Capitolato	Creazione messaggi di rimozione riga da inviare a STOREKEEPER
	STOREKEEPER		mviare a STOREMENT EIG
R[2.3.4][N][F]	Invio messaggi ag-	Capitolato	Creazione messaggi di aggiornamento riga da
	giornamento riga a	_	inviare a STOREKEEPER
	STOREKEEPER		
R[3][N][F]	WAREHOUSEMAN	Capitolato	-
R[3.1][N][F]	Gestione file	Canitalata	l'interazione con il filesystem
$w_{[9:1][N][L]}$	Gestione ше	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
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	Implementare la rinomina dei file su disco
R[3.2][N][F]	Elaborazione mes-	Capitolato	Gestire i messaggi ricevuti da WAREHOUSE-
	saggi ricevuti		MAN
	WAREHOUSE-		
	MAN		

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[3.2.1][N][F]	Elaborazione mes-		Gestire i messaggi di aggiunta riga su file
10[3.2.1][10][1]	saggi aggiunta riga su file	Capitolato	ricevuti da STOREKEEPER
R[3.2.2][N][F]	Elaborazione mes- saggi rimozione ri- ga da file	-	Gestire i messaggi di rimozione riga su file ricevuti da STOREKEEPER
R[3.2.3][N][F]	Elaborazione mes- saggi aggiornamen- to riga su file		Gestire i messaggi di aggiornamento riga su file ricevuti da STOREKEEPER
R[3.2.4][N][F]	Elaborazione mes- saggi rimozione mappa	Capitolato	Gestire i messaggi di rimozione mappa ricevuti da STOREKEEPER
R[3.2.4][N][F]	Elaborazione mes- saggi lettura map- pe da disco	Capitolato	Gestire i messaggi di richiesta di lettura filesystem ricevuti da MAIN
R[3.3][N][F]	Invio messaggi WAREHOUSE- MAN	Capitolato	Creazione messaggi da inviare da WARE-HOUSEMAN
R[3.3.1][N][F]	Invio messag- gi conferma a STOREKEEPER	Capitolato	Creazione messaggi di risposta da inviare da STOREKEEPER
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- saggi ricevuti NIN- JA	Capitolato	Gestire i messaggi ricevuti da NINJA
R[4.1.1][O][F]	Elaborazione mes- saggi aggiunta riga a mappa NINJA	Capitolato	Gestire i messaggi di aggiunta riga ricevuti da STOREKEEPER
R[4.1.2][O][F]	Elaborazione mes- saggi rimozione ri- ga da mappa NIN- JA	Capitolato	Gestire i messaggi di rimozione riga ricevuti da STOREKEEPER
R[4.1.3][O][F]	Elaborazione mes- saggi aggiornamen- to riga su mappa NINJA		Gestire i messaggi di aggiornamento riga ricevuti da STOREKEEPER
R[4.2][O][F]	Invio messaggi NI- NJA	Capitolato	Creazione messaggi da inviare da NINJA
R[4.2.1][O][F]	Invio messag- gi conferma a STOREKEEPER		Creazione messaggi di conferma da inviare da STOREKEEPER
R[4.3][O][F]	Cambio interfaccia NINJA		Implementare la possibilità di mutare a STOREKEEPER quando necessario
R[5][O][F]	MANAGER		Creazione actor MANAGER per gestire le proprietà degli attori STOREKEEPER
R[5.1][O][F]	Elaborazione mes- saggi ricevuti da MANAGER	Capitolato	Gestire i messaggi ricevuti da MANAGER

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[5.1.1][O][F]	Elaborazione messaggi contenenti grandezza massima mappa per STOREKEEPER da MAIN	Capitolato	Gestione messaggi per impostare grandez- za massima della mappa interna degli attori STOREKEEPER
R[5.2][O][F]	Invio messaggi MANAGER	Capitolato	Creazione messaggi da inviare da MANAGER
R[5.2.1][O][F]	Invio messaggi 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 se- tup	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'interfacciamento al database
R[7.1][O][F]	Implementazione driver Scala	Capitolato	Implementare un driver Scala per l'inter- facciamento 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 (Domain spe- cific language)	UC3, UC4, UC5	Definire un DSL per svolgere le operazioni sul database
R[8.1][N][F]	Comandi a livello server/database	UC3	Definire dei comandi per poter gestire i database su un server
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

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
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 comando 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 inserire 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
R[10.3][N][F]	Interfaccia per operazioni su da- tabase, mappe, righe	UC3, UC4, UC5	Implementare un'interfaccia da riga di comando basata sull'utilizzo dei comandi DSL definti, che permetta di interagire con i database effettuando operazioni sui database stessi, sulle mappe e sulle righe

|--|

Tabella 62: 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 63: 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 esplicativo 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 errore 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
R[11.8][D][Q]	Messaggio di errore username già in uso	UC3.6.1	Fornire all'utente un messaggio di errore nel caso in cui dovesse tentare di inserire un utente utilizzando un username già in uso
R[11.9][D][Q]	Messaggio di errore mappa inesistente	UC4.2, UC4.3	Fornire all'utente un messaggio di errore nel caso in cui dovesse tentare di accedere ad una mappa inesistente

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
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
	inesistente	UC5	non riconosciuto

Tabella 64: 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	Decisione	Permettere l'eventuale rimozione dei dati del
	dati dalla RAM	interna	database presenti in RAM in caso di necessità

Tabella 65: 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]
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]

Fonte	Requisiti
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]
	$R[11][\hat{D}][\hat{Q}]$
	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]
	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]
Capitolato	R[1][N][F]
	R[1.1][N][F]
	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]
	R[1.2.1.2][N][F] R[1.2.1.3][N][F]
	R[1.2.2][N][F]
	R[1.2.3][O][F]
	R[1.2.4][O][F]
	R[1.2.4.1][O][F]
	R[1.2.4.2][O][F]
	R[1.2.4.3][O][F]
	R[1.4][O][F]
	R[2][N][F]
	R[2.1][N][F]
	R[2.1.1][N][F]
	R[2.1.2][N][F]
	R[2.1.2.1][N][F]
	R[2.1.2.2][N][F]
	R[2.1.2.3][N][F]
	R[2.1.2.4][N][F]
	R[2.1.4][N][F]
	R[2.1.4.1][N][F]
	R[2.1.4.2][N][F]
	R[2.1.4.3][N][F]
	R[2.1.4.4][N][F]

Fonte	Requisiti
Capitolato	R[2.1.5][O][F]
	R[2.1.5.1][N][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]
	R[2.2][N][F]
	R[2.2.1][N][F]
	R[2.2.2][N][F]
	R[2.2.3][N][F]
	R[2.2.4][N][F]
	R[2.3][N][F]
	R[2.3.1][N][F]
	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]
	R[3.1.1][N][F]
	R[3.1.2][N][F]
	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[4.1.1][O][F]
	R[4.1.2][O][F]
	R[4.1.3][O][F]
	R[4.2][O][F]
	R[4.2.1][O][F]
	R[4.3][O][F]
	R[5][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]
	R[7][O][F]
	R[7.1][O][F]
	R[7.2][O][F]
	R[10][N][F] R[12][N][V]
	K.H.ZHINHVI

Fonte	Requisiti
Decisione interna	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 66: Fonti/Requisiti

Elenco delle figure

1	Interazioni tramite CLI
2	Diagramma di UC1: Connessione al server
3	Diagramma di UC2: Visualizzazione aiuto
4	Diagramma di UC3: Operazioni a livello server
5	Diagramma di UC3.2: Esportazione di database
6	Diagramma di UC3.3: Importazione di database
7	Diagramma di UC3.4: Creazione database
8	Diagramma di UC3.5: Eliminazione database
9	Diagramma di UC3.6: Rinominazione database
10	Diagramma di UC3.7: Selezione di un database
11	Diagramma di UC4: Operazioni a livello database
12	Diagramma di UC4.2: Creazione mappa
13	Diagramma di UC4.3: Eliminazione mappa
14	Diagramma di UC4.4: Rinominazione mappa
15	Diagramma di UC4.5: Selezione mappa
16	Diagramma di UC4.6: Visualizzazione aiuto
17	Diagramma di UC 4.7: Modifica permessi accesso

Elenco delle tabelle

1	Diario delle modifiche	
2	Caso d'uso UC 1 - Connessione al server	
3	Caso d'uso UC 1.1 - Inserimento comando di connessione	7
4	Caso d'uso UC 1.2 - Inserimento indirizzo server	8
5	Caso d'uso UC 1.3 - Inserimento username e password	8
6	Caso d'uso UC 2 - Visualizzazione aiuto	10
7	Caso d'uso UC 2.1 - Aiuto semplice	
8	Caso d'uso UC 2.2 - Aiuto specifico	
9	Caso d'uso UC 3 - Operazioni a livello server	
10	Caso d'uso UC 3.1 - Visualizzazione lista dei database	
11	Caso d'uso UC 3.2 - Esportazione di database	
12	Caso d'uso UC 3.2.1 - Esportazione di tutti i database	
13	Caso d'uso UC 3.2.2 - Esportazione di un singolo database	
14	Caso d'uso UC 3.3 - Importazione di database	
15	Caso d'uso UC 3.3.1 - Inserimento comando di importazione	
16	Caso d'uso UC 3.3.2 - Inserimento percorso di importazione	
17	Caso d'uso UC 3.4 - Creazione database	
18	Caso d'uso UC 3.4.1 - Inserimento comando di creazione database	
19	Caso d'uso UC 3.4.2 - Inserimento nome database da creare	
20	Caso d'uso UC 3.5 - Eliminazione database	20
21	Caso d'uso UC 3.5.1 - Inserimento comando di eliminazione database	20
22	Caso d'uso UC 3.5.2 - Inserimento nome database da eliminare	21
23	Caso d'uso UC 3.6 - Rinominazione database	22
24	Caso d'uso UC 3.6.1 - Inserimento comando di rinominazione database	22
25	Caso d'uso UC 3.6.2 - Inserimento nome database da rinominare	23
26	Caso d'uso UC 3.6.3 - Inserimento nuovo nome database	
$\frac{1}{27}$	Caso d'uso UC 3.7 - Selezione di un database	
28	Caso d'uso UC 3.7.1 - Inserimento comando di selezione database	
29	Caso d'uso UC 3.7.2 - Inserimento comando di sciezione database	
30	Caso d'uso UC 3.8 - Errore esportazione fallita	
	Caso d'uso UC 3.9 - Errore importazione fallita	
31		
32	Caso d'uso UC 3.10 - Errore creazione fallita	
33	Caso d'uso UC 3.11 - Errore database inesistente	
34	Caso d'uso UC 3.12 - Errore permessi lettura insufficienti	
35	Caso d'uso UC 4 - Operazioni sulle mappe	
36	Caso d'uso UC 4.1 - Visualizzazione lista delle mappe	
37	Caso d'uso UC 4.2 - Creazione mappa	
38	Caso d'uso UC 4.2.1 - Inserimento comando di creazione mappa	
39	Caso d'uso UC 4.2.2 - Inserimento nome mappa da creare	33
40	Caso d'uso UC 4.3 - Eliminazione mappa	34
41	Caso d'uso UC 4.3.1 - Inserimento comando di eliminazione mappa	34
42	Caso d'uso UC 4.3.2 - Inserimento nome mappa da eliminare	35
43	Caso d'uso UC 4.4 - Rinominazione mappa	36
44	Caso d'uso UC 4.4.1 - Inserimento comando di rinominazione mappa	
45	Caso d'uso UC 4.4.2 - Inserimento nome mappa da rinominare	
46	Caso d'uso UC 4.4.3 - Inserimento nuovo nome mappa	
47	Caso d'uso UC 4.5 - Selezione mappa	
48	Caso d'uso UC 4.5.1 - Inserimento comando di selezione mappa	
49	Caso d'uso UC 4.5.2 - Inserimento nome mappa da selezionare	
50	Caso d'uso UC 4.6 - Visualizzazione permessi accesso	
51 52	Caso d'uso UC 4.6.1 - Visualizzazione lista permessi	
52 52	Caso d'uso UC 4.6.2 - Visualizzazione permessi utente singolo	
53	Caso d'uso UC 4.7 - Modifica permessi	
54	Caso d'uso UC 4.7.1 - Inserimento comando modifica permessi	
55	Caso d'uso UC 4.7.2 - Inserimento nome utente da modificare	
56	Caso d'uso UC 4.7.3 - Inserimento nuovi permessi	44

57	Caso d'uso UC 4.8 - Errore creazione mappa fallita	45
58	Caso d'uso UC 4.9 - Errore permessi di scrittura insufficienti	45
59	Caso d'uso UC 4.10 - Errore mappa inesistente	46
60	Caso d'uso UC 4.11 - Errore permessi amministratore insufficienti	46
61	Caso d'uso UC 4.12 - Errore modifica permessi fallita	47
62	Requisiti funzionali	55
63	Requisiti di vincolo	55
64	Requisiti di qualità	56
65	Requisiti prestazionali	56
66	Fonti/Requisiti	59