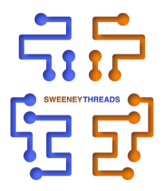
SWEENEYTHREADS

ACTORBASE

A NoSQL DB based on the Actor model

Analisi dei requisiti

Redattori: Maino Elia Tommasin Davide Padovan Tommaso Nicoletti Luca Approvazione:
 Maino Elia
 Verifica:
 Nicoletti Luca
 Bonato Paolo



Versione 2.0.1

12 maggio 2016

Indice

\mathbf{Intr}		6
1.1	•	6
1.2	Scopo del prodotto	6
1.3	Glossario	6
1.4	Riferimenti	6
	1.4.1 Informativi	6
	1.4.2 Normativi	6
C	-44	-
		7 7
	•	7
	· · ·	7
		7
	per racination of the rest of	
		8
		8
		9
3.3		10
3.4		11
		12
3.6		12
3.7	UC 2: Visualizzazione aiuto	13
3.8	· ·	14
3.9	UC 2.2: Aiuto specifico	14
3.10	UC 3: Operazioni a livello server	15
3.11	UC 3.1: Visualizzazione lista dei database	17
3.12	UC 3.2: Esportazione di database	18
3.13	UC 3.2.1: Esportazione di tutti i database	19
3.14	UC 3.2.2: Esportazione di un singolo database	19
3.15	UC 3.3: Importazione di database	20
3.16	UC 3.3.1: Inserimento comando di importazione	21
		21
3.18	UC 3.4: Creazione database	22
3.19	UC 3.4.1: Inserimento comando di creazione database	23
3.20	UC 3.4.2: Inserimento nome database da creare	23
3.21	UC 3.5: Eliminazione database	24
3.22	UC 3.5.1: Inserimento comando di eliminazione database	25
3.23	UC 3.5.2: Inserimento nome database da eliminare	25
3.24	UC 3.6: Rinomina database	26
3.25	UC 3.6.1: Inserimento comando di rinomina database	27
3.26	UC 3.6.2: Inserimento nome database da rinominare	28
3.27	UC 3.6.3: Inserimento nuovo nome database	28
3.28	UC 3.7: Selezione di un database	29
3.29	UC 3.7.1: Inserimento comando di selezione database	29
3.30	UC 3.7.2: Inserimento nome database da selezionare	30
		30
3.32	UC 3.9: Errore importazione fallita	31
3.33	UC 3.10: Errore creazione fallita	31
3.34	UC 3.11: Errore eliminazione fallita	32
3.35	UC 3.12: Errore rinomina fallita	32
		33
3.37	UC 4: Operazioni a livello database	34
		35
		36
		37
	••	37
		38
	1.1 1.2 1.3 1.4 Car 2.1 2.2 2.3 2.4 Cas 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.20 3.21 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.21 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.20 3.21 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.20 3.21 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.20 3.21 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.29 3.20 3.21 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.20 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.29 3.20 3.21 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.27 3.28 3.29 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20	1.2 Scopo del prodotto 1.3 Glossario 1.4 Riferimenti 1.4.1 Informativi 1.4.2 Normativi 1.4.3 Obiettivi del prodotto 2.1 Obiettivi del prodotto 2.2 Funzioni principali del prodotto 2.3 Target d'utenza 2.4 Vincoli per l'utilizzo 2.5 Target d'utenza 2.6 Visione ad alto livello delle interazioni tramite interfaccia client 3.1 Attori 3.2 Visione ad alto livello delle interazioni tramite interfaccia client 3.3 UC 1: Connessione al server 3.4 UC 1.1: Inserimento comando di connessione 3.5 UC 1.2: Inserimento indirizzo server 3.6 UC 1.3: Inserimento username e password 3.7 UC 2: Visualizzazione aiuto 3.8 UC 2.1: Aiuto generico 3.9 UC 2.2: Aiuto specifico 3.10 UC 3: Operazioni a livello server 3.11 UC 3.1: Visualizzazione lista dei database 3.12 UC 3.2: Esportazione di database 3.13 UC 3.2: Esportazione di utti i database 3.14 UC 3.2: Esportazione di un singolo database 3.15 UC 3.3: Inserimento comando di importazione 3.16 UC 3.3: Inserimento comando di importazione 3.17 UC 3.4: Creazione database 3.19 UC 3.4: Inserimento comando di creazione database 3.19 UC 3.4: Inserimento comando di creazione database 3.20 UC 3.4: Inserimento comando di creazione database 3.20 UC 3.5: Iliminizione database 3.21 UC 3.5: Iliminizione database 3.22 UC 3.5: Iliminizione database 3.23 UC 3.5: Iliminizione database 3.24 UC 3.6: Rilminiarion nome database da creare 3.25 UC 3.6: Iliminizione nome database da creare 3.26 UC 3.6: Iliminizione nome database da rimonina database 3.29 UC 3.7: Iliminizione nome database da selezione database 3.29 UC 3.7: Inserimento comando di rimonina database 3.20 UC 3.6: Rilminizione nome database da selezione database 3.20 UC 3.6: Rilminizione nome database da selezione database 3.20 UC 3.6: Rilminizione nome database da selezione database 3.20 UC 3.6: Rilminizione nome database da rimoninizione database 3.20 UC 3.6: Rilminizione nome database da rimoninia database 3.20 UC 3.7: Inserimento nome database da rimonini

	UC 4.3.1: Inserimento comando di eliminazione mappa	
	UC 4.3.2: Inserimento nome mappa da eliminare	
	UC 4.4: Rinomina mappa	
3.46	UC 4.4.1: Inserimento comando di rinomina mappa	41
3.47	UC 4.4.2: Inserimento nome mappa da rinominare	4^{2}
3.48	UC 4.4.3: Inserimento nuovo nome mappa	42
	UC 4.5: Selezione mappa	
	UC 4.5.1: Inserimento comando di selezione mappa	
	UC 4.5.2: Inserimento nome mappa da selezionare	
	UC 4.6: Errore creazione mappa fallita	
	UC 4.7: Errore eliminazione mappa fallita	
	UC 4.8: Errore rinomina mappa fallita	
	UC 4.9: Errore selezione mappa fallita	
	UC 5: Operazioni a livello mappa	
	UC 5.1: Visualizzazione chiavi della mappa	
	UC 5.2: Ricerca per chiave	
	•	
	UC 5.2.1: Inserimento comando di ricerca	
	UC 5.2.2: Utilizzo di un file come chiave	
	UC 5.2.3: Utilizzo di una stringa come chiave	
	UC 5.2.4: Errore file non trovato/Illeggibile	
	UC 5.3: Inserimento di un item	
	UC 5.3.1: Inserimento comando di inserimento item	
3.65	UC 5.3.2: Inserimento chiave item da inserire	55
3.66	UC 5.3.3: Inserimento valore item da inserire	55
3.67	UC 5.4: Aggiornamento di un item	56
	UC 5.4.1: Inserimento comando di aggiornamento item	
	UC 5.4.2: Inserimento chiave item da aggiornare	
	UC 5.4.3: Inserimento valore item da aggiornare	
	UC 5.5: Aggiunta di un valore in coda a un item	
	UC 5.5.1: Inserimento comando di append	
	UC 5.5.2: Inserimento chiave item su cui effettuare l'append	
	UC 5.5.3: Inserimento valore da aggiungere in coda	
	UC 5.6: Rimozione di un item	
	UC 5.6.1: Inserimento comando di rimozione item	
	UC 5.6.2: Inserimento chiave item da rimuovere	
	UC 5.7: Errore inserimento item fallito	
	UC 5.8: Errore modifica item fallita	64
3.80	UC 5.9: Errore rimozione item fallita	64
3.81	UC 6: Disconnessione	65
3.82	UC 7: Errore connessione fallita	65
3.83	UC 8: Chiusura interfaccia client	66
3.84	UC 9: Visualizzazione lista utenti	66
3.85	UC 10: Aggiunta utente	67
	UC 10.1: Inserimento comando di aggiunta utente	68
	UC 10.2: Inserimento username utente da aggiungere	68
	UC 10.3: Inserimento password utente da aggiungere	69
	UC 11: Rimozione utente	70
	UC 11.1: Inserimento comando di rimozione utente	70
	UC 11.2: Inserimento comando di finiozione utente	71
	UC 12: Visualizzazione lista permessi utente	72
	UC 12.1: Inserimento comando di visualizzazione lista permessi utente	72
	UC 12.2: Inserimento username utente di cui visualizzare i permessi	73
	UC 13: Aggiunta permesso utente	74
	UC 13.1: Inserimento comando di aggiunta permesso	75
	UC 13.2: Inserimento username utente a cui aggiungere il permesso	75
3.98	UC 13.3: Inserimento database di cui aggiungere il permesso	75
3.99	UC 14: Rimozione permesso utente	76
3.100	OUC 14.1: Inserimento comando di rimozione permesso	77

	3.10	1UC 14.2: Inserimento username utente a cui rimuovere il permesso	77
;	3.10	2UC 14.3: Inserimento database di cui rimuovere il permesso	78
		3Visione ad alto livello delle interazioni tramite interfaccia server	
	3.10	4UC 15: Visualizzazione log operazioni sul server	79
		5UC 16: Arresto del server	
4]	Rec	quisiti	81
4	4.1	Requisiti funzionali	81
	4.2	Requisiti di vincolo	
4	4.3	Requisiti di qualità	
4	4.4	Requisiti prestazionali	
4	4.5	Tracciamento fonti-requisiti	
4	4.6	Tracciamento requisiti-fonti	
4	4.7	Implementazione dei requisiti	
Ele	nco	delle figure	124
Ele	nco	delle tabelle	125

Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
2.0.1	2016-05-11	Progettista	Modifica dei casi d'uso riguardanti l'ammi-
		Maino Elia	nistrazione
2.0.0	2016-04-11	Responsabile	Documento approvato
		Maino Elia	
1.7.0	2016-04-11	Verificatore	verificato il documento
		Bonato Paolo	
1.6.3	2016-04-11	Progettista	Modificati alcuni requisiti (figli di 1.2). Mo-
		Bortolazzo	dificati cadi d'uso da 9 a 12 ed aggiunti da
		Matteo	13 a 16.
1.6.2	2016-04-10	Progettista	Separata tabella del diario della modifiche
		Nicoletti Luca	in file esterno.
1.6.1	2016-04-10	Progettista	Sostituito i termini errati dal documento,
		Biggeri Mattia	aggiunto i requisiti in sezione Casi d'uso (3)
1.6.0	2016-04-10	Verificatore	verificato l'intero documento e segnalato gli
		Bortolazzo	errori rilevati
150	2014 02 21	Matteo	
1.5.6	2016-03-31	Progettista	Definito il tracciamento fonti-requisiti e
		Maino Elia	requisiti-fonti in base alla riorganizzazione
			di requisiti e casi d'uso effettuata dopo la
1.5.5	2016-03-27	Descritists	RR. Definita l'accettazione dei requisiti
1.3.3	2010-05-27	Progettista Maino Elia	Rivisti i requisiti di vincolo e di qualità
1.5.4	2016-03-26	Progettista	Rivisti requisiti 2.*; inseriti i requisiti da
1.5.4	2010-03-20	Nicoletti Luca	2.11 a 2.23
1.5.3	2016-03-25	Progettista	Rivisto l'insieme dei requisiti 1.x, conclusa
1.0.0	2010-03-20	Maino Elia	la riorganizzazione dei casi d'uso
1.5.2	2016-03-25	Progettista	Rivisti i requisiti 1.6.*; inseriti tutti i
1.0.2	2010 00 20	Nicoletti Luca	requisiti 2.* che mancavano
1.5.1	2016-03-21	Analista	Controllo e sostituzione di termini all'in-
-		Tommasin Davide	terno della sezione di introduzione del
			documento
1.5.0	2016-03-18	Verificatore	Verfificati i casi d'uso da UC4.12 a UC7 e
		Nicoletti Luca	UC8
1.4.4	2016-03-17	Progettista	Aggiunta caso d'uso riguardante la termina-
		Padovan Tomma-	zione dell'interfaccia client (UC8)
		SO	
1.4.3	2016-03-17	Progettista	Ridefinizione dei casi d'uso relativi alle ope-
		Maino Elia	razioni ad alto livello lato client e lato
-			server
1.4.2	2016-03-15	Progettista	Ridefinizione dei casi d'uso: stesura di dia-
		Maino Elia	grammi e descrizioni da UC 4.12 a UC
1.4.1	2016 00 14	D 11' 1	7
1.4.1	2016-03-14	Progettista	Ridefinizione dei casi d'uso: stesura di dia-
		Maino Elia	grammi e descrizioni da UC 3.12 a UC
		Analista Tommasin Davide	4.12
1.4.0	2016-03-13	Verificatore	Verificati i casi d'uso fino a UC3.11 inseriti
1.4.0	2010-09-19	Nicoletti Luca	nelle modifiche di v1.3.0 e v1.3.1
1.3.1	2016-03-06	Analista	Ridefinizione dei casi d'uso: stesura di dia-
1.0.1	2010 - 09-00	Maino Elia	grammi e descrizioni da UC 3.2 a UC
		Mamo Ena	3.11
1.3.0	2016-03-05	Analista	Ridefinizione dei casi d'uso: stesura di
1.0.0	2010 00-00	Maino Elia	diagrammi e descrizioni fino a UC 3.1
			and a minimum of descriptions and a constraint and a cons

Versione	Data	Autore	Descrizione
1.2.0	2016-01-21	Responsabile	Approvazione documento
		Padovan Tomma-	
		SO	
1.1.1	2016-01-21	Analisti	Correzioni degli errori individuati nella
		Bonato Paolo	verifica
		Bortolazzo Mat-	
		teo	
		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
		Bortolazzo	capitolato e da analisi interne
		Matteo	
1.0.4	2016-01-19	Analisti	Stesura lista dei requisiti dedotti dai casi
		Bonato Paolo	d'uso
		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

Nel seguente documento è presente 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

Al fine di evitare ambiguità di linguaggio e di massimizzare la comprensione dei documenti, il gruppo ha steso un documento interno che è il $Glossario\ v2.0.0$. 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 v2.0.0
- 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, poiché 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 relazionali

La struttura di un caso d'uso è definita nel documento Norme di progetto v2.0.0 sez 2.1.3.

3.1 Attori

L'interazione degli utenti con l'applicativo avverrà tramite una CLI (Command Line Interface). Sono state individuate tre 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*.
- Amministratore: è l'amministratore del server su cui è in funzione Actorbase. Oltre a configurare i file necessari sul server, si occupa di gestire gli accessi al sistema (utenti e password) e i permessi di accesso ai dati. L'amministratore è un utente speciale con particolari username e password riservati dal sistema, quando l'amministratore si connette al server (dall'interfaccia client), ha la possibilità di effettuare le operazioni di gestione.

Actorbase prevede un meccanismo di permessi per controllare l'accesso ai diversi database presenti sul server. Quando un utente crea un nuovo database riceve i permessi di amministrazione per esso: oltre a poter leggere e scrivere i dati, egli può cambiare i permessi di accesso a tale database per gli altri utenti del server.

Ricapitolando esistono tre permessi di accesso ad un singolo database (elencati in ordine di privilegi garantiti):

- Amministrazione
- Scrittura
- Lettura

Il sistema di permessi è applicato solamente al livello database, non ci sono permessi specifici per mappe o altri elementi.

3.2 Visione ad alto livello delle interazioni tramite interfaccia client

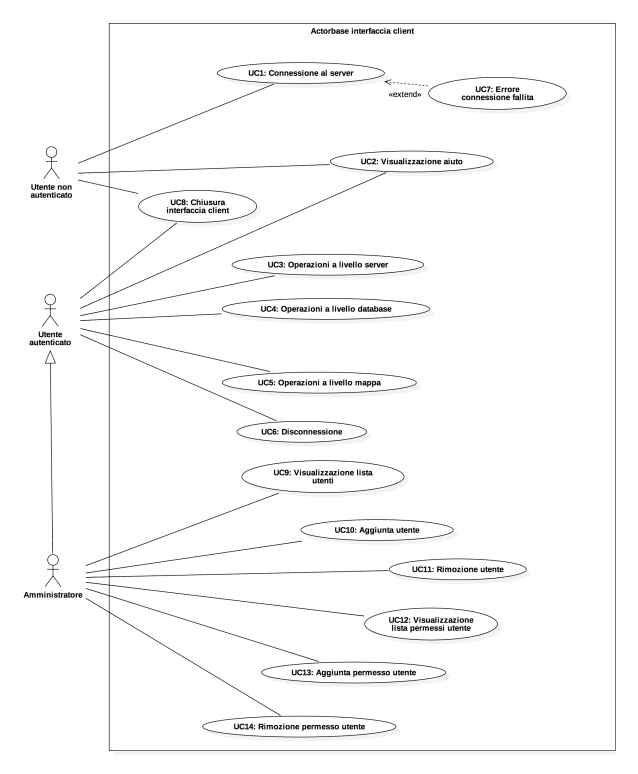


Figura 1: Interazioni tramite interfaccia client

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

- Connessione al server (UC1)
 - Errore connessione fallita (UC7)
- Visualizzazione di un aiuto (UC2)

- Operazioni a livello server (UC3)
- Operazioni a livello database (UC4)
- Operazioni a livello mappa (UC5)
- Disconnessione dal server (UC6)
- Chiusura dell'interfaccia (UC8)

Se l'utente autenticato è l'amministratore di sistema egli ha a disposizione le seguenti operazioni aggiuntive:

- Visualizzazione della lista di utenti che hanno accesso al server (UC9)
- Aggiunta di un utente (UC10)
- Rimozione di un utente (UC11)
- Visualizzazione dei permessi di accesso relativi ad uno specifico utente (UC12)
- Aggiunta di un permesso a un utente (UC13)
- Rimozione di un permesso a un utente (UC14)

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

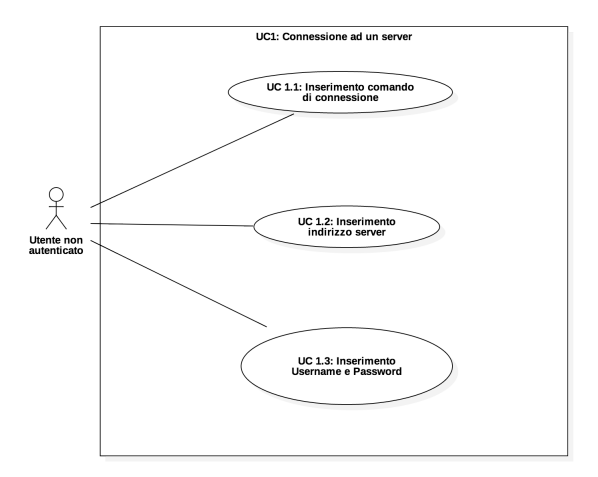


Figura 2: Diagramma di UC1: Connessione al server

Descrizione

L'utente ha appena avviato l'interfaccia CLI dell'applicativo e intende connettersi ad un server contenente i database utilizzando il comando di connessione (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 di connessione (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		
Scenari alternativi	Nessuno		
Lista requisiti	R[1.3][N][F]		
${f dedotti}$	R[1.3.3][N][F]		
	R[1.3.4][N][F]		
	R[2.1][N][F]		
	R[2.1.1][N][F]		
	R[2.1.3][N][F]		
	R[2.1.4][D][F]		
	R[2.1.5][N][F]		
	R[3.1][N][F]		

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

3.4 UC 1.1: Inserimento comando di connessione

R[3.1.1][N][F] R[3.1.2][N][F]

Descrizione

L'utente intende effettuare una connessione al server, deve avviare la procedura di connessione inserendo il comando di connessione 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	R[2.1.1][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[2.1.2][N][F]

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 di connessione
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	R[2.1.2.1][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	

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 inscrito con successo username e password	
Flusso eventi		
	 L'utente scrive su terminale il proprio username L'utente scrive su terminale la password 	
	2. 2 decide serve sa terminate la passivora	
Scenari alternativi	Nessuno	
Lista requisiti	R[1.3.1][N][F]	
$\operatorname{dedotti}$	R[1.3.2][N][F]	
	R[2.1.2.2][N][F]	
	R[2.1.2.3][N][F]	

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

3.7 UC 2: Visualizzazione aiuto

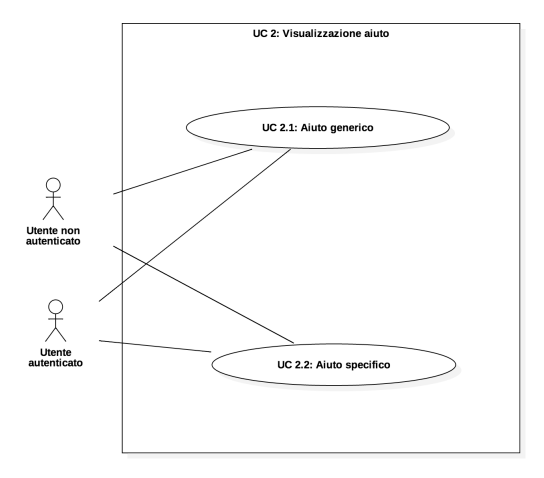


Figura 3: Diagramma di UC2: Visualizzazione aiuto

Descrizione

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

- Aiuto generico
- 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	R[2.1.4][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[2.3][D][F]

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

3.8 UC 2.1: Aiuto generico

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 generico		
Attore principale Utente non autenticato e Utente autenticato		
Attori secondari	Nessuno	
Pre-condizione	L'utente intende ricevere un aiuto generico	
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando di aiuto generico	
Flusso eventi		
	1. L'utente inserisce il comando HELP	
Scenari alternativi	Nessuno	
Scenari alternativi Lista requisiti	Nessuno R[2.3.1][D][F]	
Lista requisiti	R[2.3.1][D][F]	

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

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 $\tt HELP$ seguito dal nome del comando per cui vuole ricevere l'aiuto

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.3.3][D][F]
dedotti	R[2.3.4][D][F]
	R[2.3.4.1][D][F]
	R[2.3.4.2][D][F]
	R[2.3.4.3][D][F]

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

3.10 UC 3: Operazioni a livello server

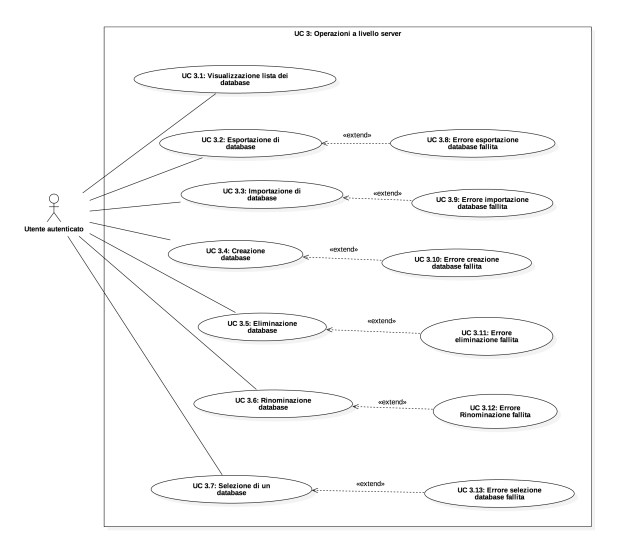


Figura 4: Diagramma di UC3: Operazioni a livello server

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

- 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 richiesto l'eliminazione di un database dal server, l'eliminazione è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.11)
- 5. L'utente ha richiesto la rinomina di un database sul server, la rinomina è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 3.12)
- 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 3.13)

Lista requisiti dedotti

R[1.4][N][F]

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

3.11 UC 3.1: Visualizzazione lista dei database

R[3.3][D][F] R[3.3.1][D][F] R[3.3.2][D][F]

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
	r
Scenari alternativi	Nessuno
Scenari alternativi Lista requisiti	Nessuno R[1.4.1][D][F]
Lista requisiti	R[1.4.1][D][F]
Lista requisiti	R[1.4.1][D][F] R[1.4.1.1][D][F]
Lista requisiti	R[1.4.1][D][F] R[1.4.1.1][D][F] R[1.4.1.2][D][F] R[1.4.1.3][D][F]
Lista requisiti	R[1.4.1][D][F] R[1.4.1.1][D][F] R[1.4.1.2][D][F]
Lista requisiti	R[1.4.1][D][F] R[1.4.1.1][D][F] R[1.4.1.2][D][F] R[1.4.1.3][D][F] R[2.4][D][F]
Lista requisiti	R[1.4.1][D][F] R[1.4.1.1][D][F] R[1.4.1.2][D][F] R[1.4.1.3][D][F] R[2.4][D][F] R[2.4.1][D][F]
Lista requisiti	R[1.4.1][D][F] R[1.4.1.1][D][F] R[1.4.1.2][D][F] R[1.4.1.3][D][F] R[2.4][D][F] R[2.4.1][D][F] R[2.4.1][D][F]

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

3.12 UC 3.2: Esportazione di database

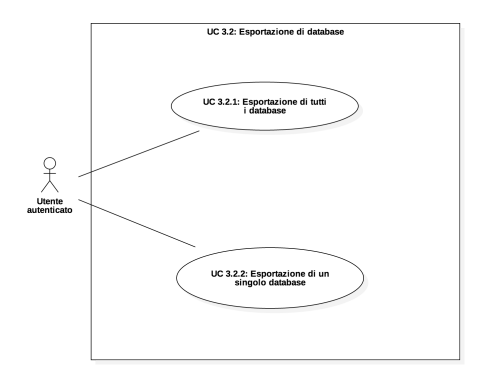


Figura 5: Diagramma di UC3.2: Esportazione di database

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	R[1.4.2][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.2.4][D][F]
	R[1.4.2.5][D][F]
	R[2.5][D][F]
	R[2.5.1][D][F]
	R[2.5.3][D][F]
	R[2.5.4][D][F]

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. Inserisce il comando di esportazione e 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 inscrito 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	R[1.4.2.2][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.4.2.3][D][F]
	R[2.5.1][D][F] R[2.5.2][D][F]

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. Inserisce il comando di esportazione e 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 inscrito 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	R[1.4.2.1][D][F]
dedotti	R[1.4.2.1.1][D][F]
	R[1.4.2.1.2 [D][F]
	R[2.5.1][D][F]
	R[2.5.2][D][F]
	R[2.5.2.1][D][F]

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

3.15 UC 3.3: Importazione di database

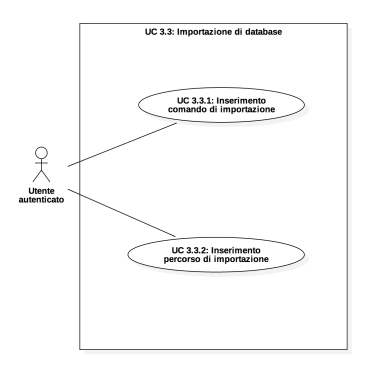


Figura 6: Diagramma di UC3.3: Importazione di database

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	R[1.4.3][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.4.3.1][D][F]
	R[1.4.3.1.1][D][F]
	R[1.4.3.1.2][D][F]
	R[1.4.3.2][D][F]
	R[1.4.3.3][D][F]

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

3.16 UC 3.3.1: Inserimento comando di importazione

R[2.6][D][F] R[2.6.3][D][F] R[2.6.4][D][F]

Descrizione

L'utente intende effettuare l'importazione 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	R[2.6.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[2.6.2][D][F]

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'importazione 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	R[2.6.2.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	

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

3.18 UC 3.4: Creazione database

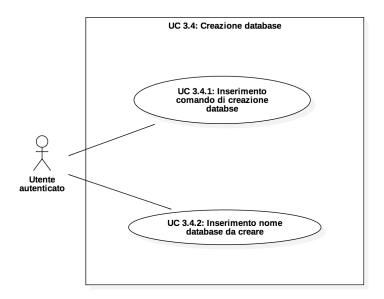


Figura 7: Diagramma di UC3.4: Creazione database

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	R[1.4.4][N][F]
${f dedotti}$	R[1.4.4.2][N][F]
	R[1.4.4.2.1][N][F]
	R[1.4.4.2.2 [N][F]]
	R[1.4.4.2.3][N][F]
	R[1.4.4.2.4][N][F]
	R[1.4.4.2.5][O][F]
	R[1.4.4.2.6][O][F]
	R[1.4.4.3][N][F]
	R[2.7][N][F]
	R[2.7.3][N][F]
	R[2.7.4][N][F]
	R[3.4][N][F]
	R[3.4.1][N][F]
	R[3.4.2][N][F]
	11 11 1

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	R[2.7.1][N][F]
	10[2.1.1][1][1]

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 inserito 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	R[1.4.4.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.4.4.1.1][D][F]
	R[2.7.2.1][N][F]

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

3.21 UC 3.5: Eliminazione database

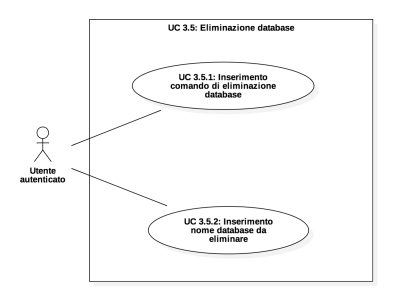


Figura 8: Diagramma di UC3.5: Eliminazione database

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	R[1.4.5][N][F]
${f dedotti}$	R[1.4.5.2][N][F]
	R[1.4.5.2.1][N][F]
	R[1.4.5.2.2 N][F]
	R[1.4.5.2.3][N][F]
	R[1.4.5.2.4][N][F]
	R[1.4.5.2.5][O][F]
	R[1.4.5.2.6][O][F]
	R[1.4.5.3][N][F]
	R[2.8][N][F]
	R[2.8.3][N][F]
	R[2.8.4][N][F]
	R[3.5][N][F]
	R[3.5.1][N][F]
	R[3.5.2][N][F]

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	R[2.8.1][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[2.8.2][N][F]

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 inserito 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	R[1.4.5.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.5.1.1][D][F]
	R[2.8.2.1][N][F]

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

3.24 UC 3.6: Rinomina database

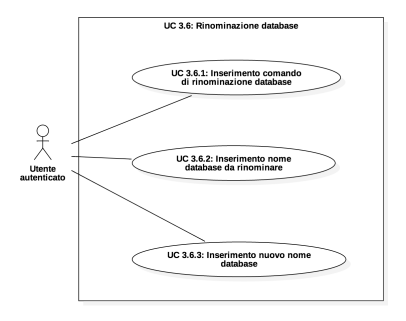


Figura 9: Diagramma di UC3.6: Rinomina database

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	Rinomina 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 rinomina 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	R[1.4.6][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.6.3][D][F]
	R[1.4.6.3.1][D][F]
	R[1.4.6.3.2][D][F]
	R[1.4.6.3.3][D][F]
	R[1.4.6.3.4][D][F]
	R[1.4.6.3.5][O][F]
	R[1.4.6.3.6][O][F]
	R[1.4.6.4][D][F]
	R[2.9][D][F]
	R[2.9.3][D][F]
	R[2.9.4][D][F]
	R[3.6][D][F]
	R[3.6.1][D][F]
	R[3.6.2][D][F]

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

3.25 UC 3.6.1: Inserimento comando di rinomina database

Descrizione

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

Codice gerarchico	UC3.6.1
Nome sintetico	Inserimento comando di rinomina database
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare un database
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di rinomina database
Flusso eventi	1. L'utente scrive su terminale il comando di rinomina database
Scenari alternativi	Nessuno

Tabella 24: Caso d'uso UC 3.6.1 - Inserimento comando di rinomina 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
	rinomina 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	R[1.4.6.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.6.1.1][D][F]
	10[1.1.0.1.1][2][1]

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
	rinomina 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	R[1.4.6.2][D][F]
dedotti	R[1.4.6.2.1][D][F]
	R[2.9.2.2][D][F]

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

UC 3.7: Selezione di un database 3.28

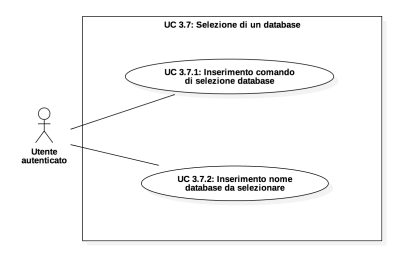


Figura 10: Diagramma di UC3.7: Selezione di un database

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	R[1.4.7][N][F]
$\operatorname{\mathbf{dedotti}}$	R[1.4.7.2][N][F]
	R[1.4.7.2.1][N][F]
	R[1.4.7.3][N][F]
	R[1.5.5.2.1][N][F]
	R[2.10][N][F]
	R[2.10.3][N][F]
	R[2.10.4][N][F]
	R[3.7][N][F]
	R[3.7.1][N][F]
	R[3.7.2][N][F]

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	R[2.10.1][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[2.10.2][N][F]

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 inserito 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	R[1.4.7.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.4.7.1.1][D][F]
	R[2.10.2.1][N][F]

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	R[1.4.2.1.2][D][F]
dedotti	R[2.5.5][D][F]

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	R[1.4.3.1.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.4.3.1.2][D][F]
	R[2.6.5][D][F]

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 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	R[1.4.4.1.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.4.4.4][N][F]
	R[2.7.5][N][F]

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

3.34 UC 3.11: Errore eliminazione fallita

Descrizione

L'utente ha richiesto l'eliminazione 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	UC3.11
Nome sintetico	Errore eliminazione fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di eliminazione database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessun database
	è stato eliminato, 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	R[1.4.5.1.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.4.5.4][N][F]
	R[2.8.5][N][F]
	R[2.8.5.1][N][F]
	R[2.8.5.2][N][F]

Tabella 33: Caso d'uso UC 3.11 - Errore eliminazione fallita

3.35 UC 3.12: Errore rinomina fallita

Descrizione

L'utente ha richiesto la rinomina 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	UC3.12
Nome sintetico	Errore rinomina fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di rinomina database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, il database se- lezionato non è stato rinominato, l'utente ha ricevuto un messaggio di errore e ora può richiedere una nuova operazione
Flusso eventi	 L'utente riceve un messaggio di errore informativo sul terminale L'utente riceve la possibilità di inserire un nuovo comando
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.4.6.1.1][D][F]
dedotti	R[1.4.6.2.1][D][F] R[1.4.6.5][D][F] R[2.9.5][D][F] R[2.9.5.1][D][F] R[2.9.5.2][D][F] R[2.9.5.3][D][F]

Tabella 34: Caso d'uso UC 3.12 - Errore rinomina fallita

3.36 UC 3.13: Errore selezione database fallita

Descrizione

L'utente ha richiesto la selezione 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	UC3.13
Nome sintetico	Errore selezione database fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di selezione database
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, il database ri-
	chiesto non è stato selezionato, 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	R[1.4.7.1.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.4.7.4][N][F]
	R[2.10.5][N][F]
	R[2.10.5.1][N][F]
	R[2.10.5.2][N][F]

Tabella 35: Caso d'uso UC 3.13 - Errore selezione database fallita

3.37 UC 4: Operazioni a livello database

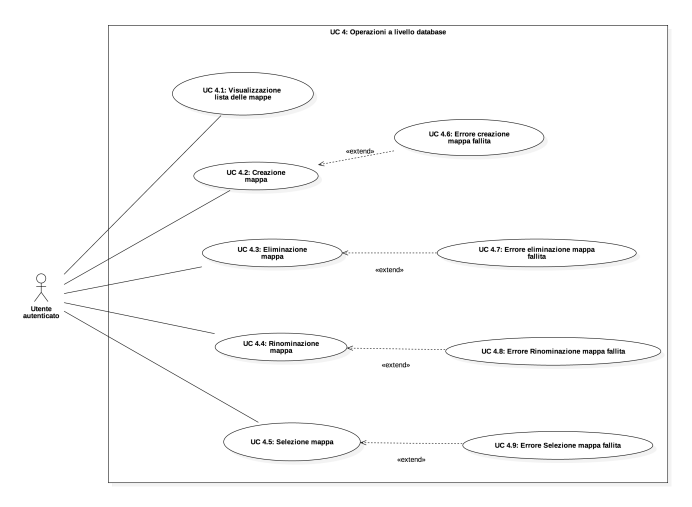


Figura 11: Diagramma di UC4: Operazioni a livello database

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 database:

- Visualizzare la lista delle mappe presenti
- Creare una mappa
- Eliminare una mappa
- Rinominare una mappa presente
- Selezionare una mappa per effettuare operazioni 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
	reperazione fromessa e prome 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 4.6)
	2. L'utente ha richiesto l'eliminazione di una mappa del database, l'operazione è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 4.7)
	3. L'utente ha tentato di rinominare una mappa, la rinomina è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 4.8)
	4. L'utente ha tentato di selezionare una mappa, la selezione è fallita e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 4.9)
Lista requisiti dedotti	R[1.5][N][F]

Tabella 36: Caso d'uso UC4- Operazioni a livello database

3.38 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	R[1.5.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.5.1.1][D][F]
	R[1.5.1.2][D][F]
	R[2.11][D][F]
	$R[2.11.1][\hat{D}][F]$
	R[2.11.2 D F]
	R[2.11.3][D][F]
	R[2.11.4][D][F]
	R[3.8][D][F]
	R[3.8.1][D][F]
	R[3.8.2][D][F]

Tabella 37: Caso d'uso UC 4.1 - Visualizzazione lista delle mappe

3.39 UC 4.2: Creazione mappa

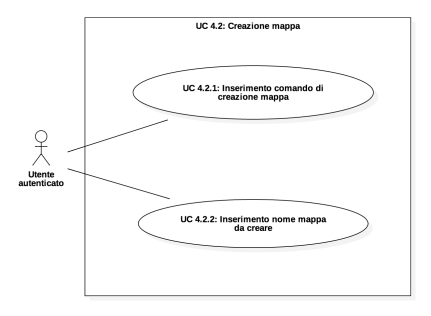


Figura 12: Diagramma di UC4.2: Creazione mappa

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	R[1.5.2][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.5.2.2][N][F]
	R[1.5.2.2.1][N][F]
	R[1.5.2.2.2][N][F]
	R[1.5.2.2.3][N][F]
	R[1.5.2.2.4][N][F]
	R[1.5.2.2.5][O][F]
	R[1.5.2.2.6][O][F]
	R[1.5.2.3][N][F]
	R[2.12][N][F]
	R[2.12.3][N][F]
	R[2.12.4][N][F]
	R[3.9][N][F]
	R[3.9.2][N][F]
	R[1.5.2.2.6][O][F] R[1.5.2.3][N][F] R[2.12][N][F] R[2.12.3][N][F] R[2.12.4][N][F] R[3.9][N][F] R[3.9.1][N][F]

Tabella 38: Caso d'uso UC 4.2 - Creazione mappa

3.40 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	R[2.12.1][N][F]
dedotti	R[2.12.2][N][F]

Tabella 39: Caso d'uso UC 4.2.1 - Inserimento comando di creazione mappa

$3.41~~{ m UC}~4.2.2$: 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 inscrito il comando di creazione mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il nome della mappa da creare
Flusso eventi	
	1. I lead on the control of the cont
	1. L'utente scrive su terminale il nome della mappa da creare
Scenari alternativi	Nessuno
Scenari alternativi Lista requisiti	Nessuno R[1.5.2.1][D][F]
	Nessuno

Tabella 40: Caso d'uso UC 4.2.2 - Inserimento nome mappa da creare

3.42 UC 4.3: Eliminazione mappa

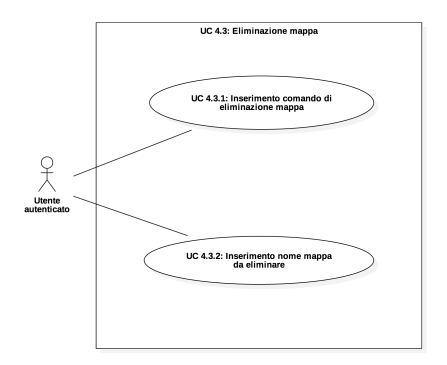


Figura 13: Diagramma di UC4.3: Eliminazione mappa

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 Diagnolisis

Tabella 41: Caso d'uso UC 4.3 - Eliminazione mappa

3.43 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
Tista magnisiti	- for the offendament
Lista requisiti	R[2.13.1][N][F]

Tabella 42: Caso d'uso UC 4.3.1 - Inserimento comando di eliminazione mappa

$3.44~~{\rm UC}~4.3.2$: 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	R[1.5.3.1][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.3.1.1][D][F]
	R[2.13.2.1][N][F]

Tabella 43: Caso d'uso UC 4.3.2 - Inserimento nome mappa da eliminare

3.45 UC 4.4: Rinomina mappa

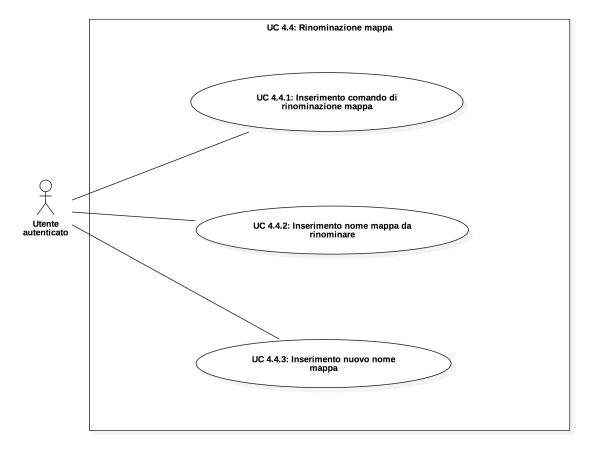


Figura 14: Diagramma di UC4.4: Rinomina mappa

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	Rinomina 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 rinomina 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	R[1.5.4][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.5.4.3][D][F]
	R[1.5.4.3.1][D][F]
	R[1.5.4.3.2][D][F]
	R[1.5.4.3.3][D][F]
	R[1.5.4.3.4][D][F]
	R[1.5.4.3.5][O][F]
	R[1.5.4.3.6][O][F]
	R[1.5.4.4][D][F]
	R[2.14][D][F]
	R[2.14.3][D][F]
	R[2.14.4][D][F]
	R[3.11][D][F]
	R[3.11.1][D][F]
	R[3.11.2][D][F]

Tabella 44: Caso d'uso UC 4.4 - Rinomina mappa

3.46 UC 4.4.1: Inserimento comando di rinomina mappa

Descrizione

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

Codice gerarchico	UC4.4.1
Nome sintetico	Inserimento comando di rinomina mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rinominare una mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo il comando di rinomina mappa
Flusso eventi	1. L'utente scrive su terminale il comando di rinomina mappa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.14.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[2.14.2][D][F]

Tabella 45: Caso d'uso UC 4.4.1 - Inserimento comando di rinomina mappa

3.47 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
	rinomina mappa
Post-condizione	L'utente ha inserito 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	R[1.5.4.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.5.4.1.1][D][F]
	R[2.14.2.1][D][F]

Tabella 46: Caso d'uso UC 4.4.2 - Inserimento nome mappa da rinominare

3.48 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 mappa e ha inserito il comando di
	rinomina mappa seguito dal nome della mappa da rinominare
Post-condizione	L'utente ha inscrito 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	R[1.5.4.2][D][F]
${f dedotti}$	R[1.5.4.2.1][D][F]
	R[2.14.2.2][D][F]

Tabella 47: Caso d'uso UC 4.4.3 - Inserimento nuovo nome mappa

3.49 UC 4.5: Selezione mappa

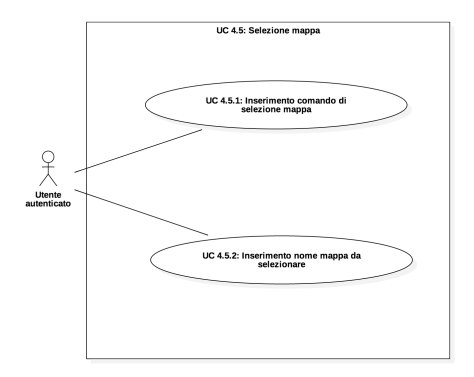


Figura 15: Diagramma di UC4.5: Selezione mappa

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	R[1.5.5][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.5.5.2][N][F]
	R[1.5.5.3][N][F]
	R[2.15][N][F]
	R[2.15.3][N][F]

Tabella 48: Caso d'uso UC 4.5 - Selezione mappa

3.50 UC 4.5.1: Inserimento comando di selezione mappa

R[2.15.4][N][F] R[3.12][N][F] R[3.12.1][N][F] R[3.12.2][N][F]

Descrizione

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	R[2.15.1][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[2.15.2][N][F]

Tabella 49: Caso d'uso UC 4.5.1 - Inserimento comando di selezione mappa

3.51 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	R[1.5.5.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.5.5.1.1][D][F]
	R[2.15.2.1][N][F]

Tabella 50: Caso d'uso UC 4.5.2 - Inserimento nome mappa da selezionare

3.52 UC 4.6: 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	UC4.6
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	R[1.5.2.1.1][D][F]
dedotti	R[1.5.2.4][N][F]
	R[2.12.5][N][F]
	R[2.12.5.1][N][F]
	R[2.12.5.2][N][F]
	R[2.15.5][N][F]

Tabella 51: Caso d'uso UC4.6 - Errore creazione mappa fallita

3.53 UC 4.7: Errore eliminazione mappa fallita

Descrizione

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

Codice gerarchico	UC4.7
Nome sintetico	Errore eliminazione mappa fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di eliminazione mappa sul database
	selezionato
Post-condizione	L'operazione richiesta non è stata eseguita con successo, nessuna mappa
	è stato eliminata, 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	R[1.5.3.1.1][D][F]
dedotti	R[1.5.3.4][N][F]
	R[2.13.5][N][F]

Tabella 52: Caso d'uso UC 4.7 - Errore eliminazione mappa fallita

3.54 UC 4.8: Errore rinomina mappa fallita

Descrizione

L'utente ha richiesto l'operazione di rinomina di una 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 rinomina mappa fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di rinomina 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	R[1.5.4.1.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.5.4.2.1][D][F]
	R[1.5.4.5][O][F]
	R[2.14.5][D][F]
	R[2.14.5.1][D][F]
	R[2.14.5.2][D][F]

Tabella 53: Caso d'uso UC 4.8 - Errore rinomina mappa fallita

3.55 UC 4.9: Errore selezione mappa fallita

Descrizione

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

Codice gerarchico	UC4.9
Nome sintetico	Errore selezione mappa fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha richiesto un'operazione di selezione 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	R[1.5.5.1.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.5.5.4][N][F]
	R[2.15.5.1][N][F]
	R[2.15.5.2][N][F]

Tabella 54: Caso d'uso UC 4.9 - Errore selezione mappa fallita

3.56 UC 5: Operazioni a livello mappa

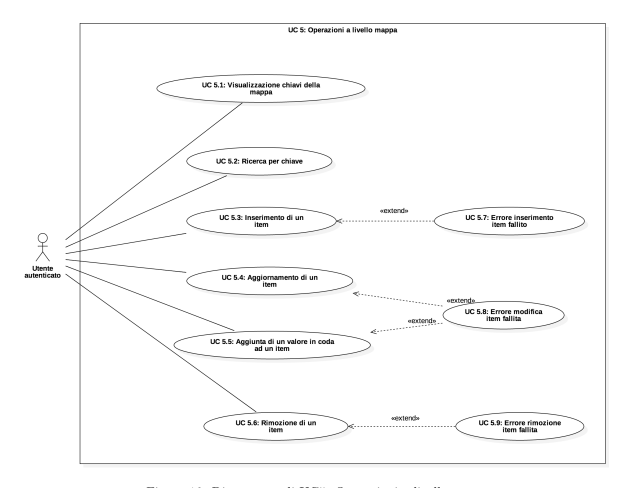


Figura 16: Diagramma di UC5: Operazioni a livello mappa

Descrizione

L'utente ha effettuato correttamente la connessione e ha selezionato un database di cui dispone dei permessi di accesso, ha successivamente selezionato una delle mappe che compongono database e su tale mappa intende effettuare una delle seguenti operazioni:

- Visualizzare la lista delle chiavi della mappa
- Ricercare un item per chiave
- Inserire un nuovo item
- Aggiornare un item già presente sostituendo il campo value o aggiungendo dati in coda
- Rimuovere un item

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.

Inoltre le operazioni che modificano il contenuto della mappa, e quindi del database di cui essa fa parte, possono provocare un messaggio di errore nel caso in cui l'utente disponesse solo di permessi di lettura sul database attualmente selezionato (vedi UC 4.9).

Codice gerarchico	UC5
Nome sintetico	Operazioni a livello mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha selezionato correttamente un database di cui dispone almeno
	dei permessi di lettura e una mappa al suo interno
Post-condizione	L'operazione sulla mappa 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 l'inserimento di un nuovo item ma questo è fallito. L'utente riceve un messaggio di errore informativo (UC 5.7)
	2. L'utente ha richiesto un'operazione di modifica di un item ma questa è fallita, l'utente riceve un messaggio di errore informativo (UC 5.8)
	3. L'utente ha richiesto la rimozione di un item ma questa è fallita, l'utente riceve un messaggio di errore informativo (UC 5.9)
Lista requisiti dedotti	R[1.6][N][F]

Tabella 55: Caso d'uso UC 5 - Operazioni a livello mappa

3.57 UC 5.1: Visualizzazione chiavi della mappa

Descrizione

L'utente intende visualizzare la lista delle chiavi degli item che compongono la mappa selezionata. L'utente inserisce il comando di visualizzazione lista chiavi e preme invio, il sistema stampa su terminale la lista delle chiavi convertite in stringa.

Codice gerarchico	UC5.1
Nome sintetico	Visualizzazione chiavi della mappa
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende visualizzare la lista delle chiavi degli item che compongono la mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha ricevuto la lista delle chiavi convertite a stringa stampata su terminale
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di visualizzazione lista chiavi e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.6.1.1][D][F]
	R[1.6.1.2][D][F]
	R[2.18][D][F]
	R[2.18.1][D][F]
	R[2.18.2][D][F]
	R[2.18.3][D][F]

Tabella 56: Caso d'uso UC 5.1 - Visualizzazione chiavi della mappa

3.58 UC 5.2: Ricerca per chiave

R[2.18.4][D][F] R[3.13][D][F] R[3.13.1][D][F] R[3.13.2][D][F]

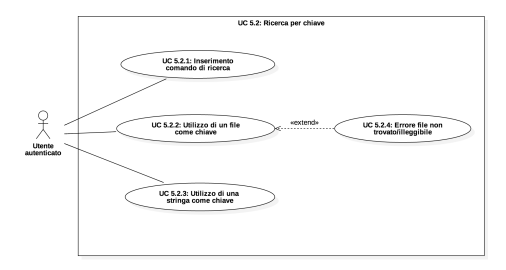


Figura 17: Diagramma di UC5.2: Ricerca per chiave

Descrizione

L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata. La ricerca avviene inserendo il comando di ricerca seguito dal valore della chiave, tale valore può essere fornito in due modi:

- Con una stringa
- Con un file

La ricerca restituisce il valore dell'item corrispondente alla chiave inserita, convertito in stringa e stampato su terminale.

Codice gerarchico	UC5.2
Nome sintetico	Ricerca per chiave
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha ricevuto il valore dell'item corrispondente alla chiave inserita
	stampato su terminale in formato stringa
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di ricerca (UC 5.2.1)
	2. L'utente inserisce il valore della chiave come stringa (UC $5.2.2$) o come file (UC $5.2.3$) e preme invio
	3. L'utente riceve il valore dell'item stampato su terminale come stringa
Scenari alternativi	
	1. L'utente ha scelto di usare un file come chiave di ricerca, l'accesso a tale file è fallito. L'operazione va ripetuta e l'utente riceve un messaggio di errore (UC 5.2.4)
Lista requisiti	R[1.6.2][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.6.2.2][N][F]
	R[1.6.2.2.1][N][F]
	R[1.6.2.2.2][N][F]
	R[1.6.2.2.3][N][F]
	R[1.6.2.2.4][N][F]
	R[1.6.2.3][N][F]
	R[1.6.2.4][N][F]
	R[1.6.4.1][N][F]
	R[1.6.5.1][D][F]
	R[1.6.6.1][N][F]
	R[2.19][N][F]
	R[2.19.3][N][F] R[2.10.4][N][F]
	R[2.19.4][N][F] R[3.14][N][F]
	R[3.14.1][N][F]
	R[3.14.2][N][F]
	()()(- -)(- -)

Tabella 57: Caso d'uso UC 5.2 - Ricerca per chiave

3.59 UC 5.2.1: Inserimento comando di ricerca

Descrizione

L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata. Per prima cosa l'utente deve scrivere su terminale l'apposito comando di ricerca.

Codice gerarchico	UC5.2.1
Nome sintetico	Inserimento comando di ricerca
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando di ricerca
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di ricerca item
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.19.1][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[2.19.2][N][F]

Tabella 58: Caso d'uso UC 5.2.1 - Inserimento comando di ricerca

3.60 UC 5.2.2: Utilizzo di un file come chiave

Descrizione

L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata. L'utente intende utilizzare come chiave di ricerca un file presente sul computer, per far questo deve inserire il percorso del file rispettando la sintassi del tipo file(percorso).

Codice gerarchico	UC5.2.2
Nome sintetico	Utilizzo di un file come chiave
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata ed
	utilizzare come chiave di query un file
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il comando per utilizzare un file come
	chiave, il contenuto del file viene usato come chiave
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando per utilizzare un file, comprensivo del percorso del file
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.2.1][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.6.2.2][N][F]
	R[2.19.2.1][N][F]

Tabella 59: Caso d'uso UC 5.2.2 - Utilizzo di un file come chiave

3.61 UC 5.2.3: Utilizzo di una stringa come chiave

Descrizione

L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata. L'utente intende utilizzare come chiave di ricerca una stringa, deve quindi inserire la stringa tra apici doppi.

Codice gerarchico	UC5.2.3
Nome sintetico	Utilizzo di una stringa come chiave
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende effettuare una query sulla mappa selezionata ed
	utilizzare come chiave di query una stringa
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente la stringa da usare come chiave
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale la stringa tra apici doppi
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.2.1][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.6.2.2][N][F]
	R[2.19.2.1][N][F]

Tabella 60: Caso d'uso UC 5.2.3 - Utilizzo di una stringa come chiave

3.62 UC 5.2.4: Errore file non trovato/Illeggibile

Descrizione

L'utente ha tentato di utilizzare un file come valore da utilizzare per l'operazione, l'accesso a tale file è fallito. Il file non è stato utilizzato e l'utente riceve un messaggio di errore informativo.

Codice gerarchico	UC5.2.4
Nome sintetico	Errore file non trovato/Illeggibile
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha tentato di utilizzare un file come valore da utilizzare per
	l'operazione, l'accesso a tale file è fallito
Post-condizione	L'utente ha ricevuto un messaggio di errore informativo, il file non è stato
	utilizzato e l'utente può 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 61: Caso d'uso UC 5.2.4 - Errore file non trovato/Illeggibile

3.63 UC 5.3: Inserimento di un item

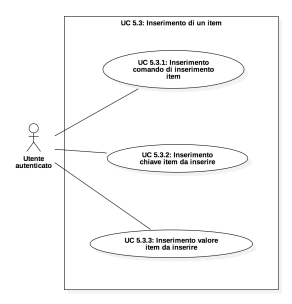


Figura 18: Diagramma di UC5.3: Inserimento di un item

Descrizione

L'utente intende inserire un item (coppia chiave-valore) nella mappa selezionata. Deve inserire il comando di inserimento, il valore della chiave e il valore del valore e premere invio. L'item viene creato dal sistema ed è ora parte della mappa.

Codice gerarchico	UC5.3
Nome sintetico	Inserimento di un item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha inserito con successo l'item
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di inserimento item (UC $5.3.1$)
	2. L'utente inserisce il valore della chiave (UC $5.3.2$)
	3. L'utente inserisce il valore dell'item (UC $5.3.3$)
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.3][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.6.3.1][N][F]
	R[1.6.3.2][N][F]
	R[1.6.3.2.1][N][F]
	R[1.6.3.2.2][N][F]
	R[1.6.3.2.3][N][F]
	R[1.6.3.2.4][N][F]
	R[1.6.3.2.5][O][F]
	R[1.6.3.2.6][O][F]
	R[1.6.3.3][N][F] R[2.20][N][F]
	R[2.20.3][N][F]
	R[2.20.4][N][F]
	R[3.15][N][F]
	R[3.15.1][N][F]
	R[3.15.2][N][F]

Tabella 62: Caso d'uso UC 5.3 - Inserimento di un item

3.64 UC 5.3.1: Inserimento comando di inserimento item

Descrizione

L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata. Per prima cosa l'utente deve scrivere su terminale l'apposito comando di inserimento item.

Codice gerarchico	UC5.3.1
Nome sintetico	Inserimento comando di inserimento item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente il comando di inscrimento item
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di inserimento item
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.20.1][N][F]
dedotti	R[2.20.2][N][F]

Tabella 63: Caso d'uso UC 5.3.1 - Inserimento comando di inserimento item

3.65 UC 5.3.2: Inserimento chiave item da inserire

Descrizione

L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata. Ha scritto su terminale il comando di inserimento item, ora deve inserire una chiave per l'item. La chiave può essere inserita secondo le due modalità descritte in UC5.2.2 e UC5.2.3 ovvero come file o come stringa.

Codice gerarchico	UC5.3.2
Nome sintetico	Inserimento chiave item da inserire
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata e ha scritto su
	terminale il comando di inserimento item
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente la chiave per l'item da inserire
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce la chiave come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.20.2.1][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 64: Caso d'uso UC 5.3.2 - Inserimento chiave item da inserire

3.66 UC 5.3.3: Inserimento valore item da inserire

Descrizione

L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata. Ha scritto su terminale il comando di inserimento item seguito dalla chiave, ora deve inserire un valore per l'item. Il valore può essere inserito in due modi:

- Come file
- Come stringa

La sintassi relativa all'inserimento per file o stringa è la stessa descritta nei casi d'uso UC5.2.2 e UC5.2.3 che definiscono l'inserimento di un valore per la chiave di un item.

Codice gerarchico	UC5.3.3
Nome sintetico	Inserimento valore item da inserire
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende inserire un item nella mappa selezionata e ha scritto su
	terminale il comando di inserimento item seguito dalla chiave dell'item
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il valore per l'item da inserire
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il valore come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.20.2.2][N][F]
${f dedotti}$	

Tabella 65: Caso d'uso UC 5.3.3 - Inserimento valore item da inserire

$3.67~{ m UC}~5.4$: Aggiornamento di un item

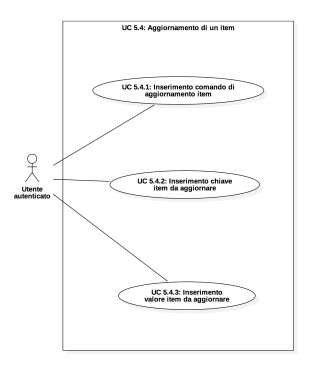


Figura 19: Diagramma di UC5.4: Aggiornamento di un item

Descrizione

L'utente intende aggiornare il valore di un item esistente. Per effettuare questa operazione deve selezionare l'item attraverso la sua chiave e inserire il nuovo valore.

Codice gerarchico	UC5.4
Nome sintetico	Aggiornamento di un item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiornare un item della mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha aggiornato con successo il valore dell'item
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di aggiornamento item (UC 5.4.1)
	2. L'utente inserisce il valore della chiave dell'item da aggiornare (UC $5.4.2$)
	3. L'utente inserisce il nuovo valore dell'item (UC 5.4.3)

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.4][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.6.4.1][N][F]
	R[1.6.4.2][N][F]
	R[1.6.4.2.1][N][F]
	R[1.6.4.2.2][N][F]
	R[1.6.4.2.3][N][F]
	R[1.6.4.2.4][N][F]
	R[1.6.4.2.5][O][F]
	R[1.6.4.3][N][F]
	R[1.6.5.2.5][O][F]
	R[2.21][N][F]
	R[2.21.3][N][F]
	R[2.21.4][N][F]
	R[3.16][N][F]
	R[3.16.1][N][F]
	R[3.16.2][N][F]

Tabella 66: Caso d'uso UC 5.4 - Aggiornamento di un item

$3.68~~{ m UC}~5.4.1$: Inserimento comando di aggiornamento item

Descrizione

L'utente intende aggiornare il valore di un item esistente. Per prima cosa l'utente deve scrivere su terminale l'apposito comando di aggiornamento item.

Codice gerarchico	UC5.4.1
Nome sintetico	Inserimento comando di aggiornamento item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiornare il valore di un item esistente
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente il comando di aggiornamento item
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di aggiornamento item
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.21.1][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[2.21.2][N][F]

Tabella 67: Caso d'uso UC 5.4.1 - Inserimento comando di aggiornamento item

3.69 UC 5.4.2: Inserimento chiave item da aggiornare

Descrizione

L'utente intende aggiornare un item nella mappa selezionata. Ha scritto su terminale il comando di aggiornamento item, ora deve inserire una chiave per ottenere l'item. La chiave può essere inserita secondo le due modalità descritte in UC5.2.2 e UC5.2.3 ovvero come file o come stringa.

Codice gerarchico	UC5.4.2
Nome sintetico	Inserimento chiave item da aggiornare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiornare il valore di un item nella mappa selezionata
	e ha scritto su terminale il comando di aggiornamento item
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente la chiave per l'item che vuole
	aggiornare
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce la chiave come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.21.2.1][N][F]
dedotti	

Tabella 68: Caso d'uso UC 5.4.2 - Inserimento chiave item da aggiornare

3.70 UC 5.4.3: Inserimento valore item da aggiornare

R[2.21.2.2][N][F]

Descrizione

L'utente intende aggiornare il valore di un item della mappa selezionata. Ha scritto su terminale il comando di aggiornamento item seguito dalla chiave, ora deve inserire un nuovo valore per l'item. Il valore può essere inserito in due modi:

• Come file

dedotti

• Come stringa

La sintassi relativa all'inserimento per file o stringa è la stessa descritta nei casi d'uso UC5.2.2 e UC5.2.3 che definiscono l'inserimento di un valore per la chiave di un item.

Codice gerarchico	UC5.4.3
Nome sintetico	Inserimento valore item da aggiornare
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiornare il valore di un item della mappa selezionata
	e ha scritto su terminale il comando di aggiornamento item seguito dalla
	chiave dell'item
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il nuovo valore per l'item da aggiornare
Flusso eventi	1. L'utente inserisce il nuovo valore come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.4.2][N][F]

Tabella 69: Caso d'uso UC 5.4.3 - Inserimento valore item da aggiornare

3.71 UC 5.5: Aggiunta di un valore in coda a un item

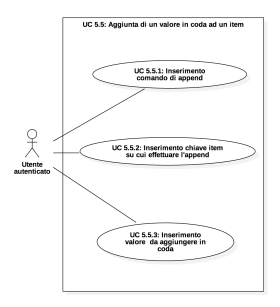


Figura 20: Diagramma di UC5.5: Aggiunta di un valore in coda a un item

Descrizione

L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item. Deve accedere all'item tramite la sua chiave e poi inserire i dati che vuole aggiungere.

Codice gerarchico	UC5.5
Nome sintetico	Aggiunta di un valore in coda a un item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item
Post-condizione	L'utente ha aggiunto con successo il valore inserito in coda all'item
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di append (UC $5.5.1$)
	2. L'utente inserisce il valore della chiave dell'item su cui effettuare append (UC $5.5.2$)
	3. L'utente inserisce il valore da aggiungere in coda (UC 5.5.3) e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.5][D][F]
${f dedotti}$	R[1.6.5.1][D][F]
	R[1.6.5.2][D][F]
	R[1.6.5.2.1][D][F]
	R[1.6.5.2.2 [D][F]
	R[1.6.5.2.3][D][F]
	R[1.6.5.2.4][D][F]
	R[1.6.5.3][D][F]
	R[2.22][D][F]
	R[2.22.3][D][F]
	R[3.17.2][D][F]
	R[2.22][D][F] R[2.22.3][D][F] R[2.22.4][D][F] R[3.17][D][F] R[3.17.1][D][F]

Tabella 70: Caso d'uso UC 5.5 - Aggiunta di un valore in coda a un item

3.72 UC 5.5.1: Inserimento comando di append

Descrizione

L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item esistente. Per prima cosa l'utente deve scrivere su terminale l'apposito comando di append.

Codice gerarchico	UC5.5.1
Nome sintetico	Inserimento comando di append
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente il comando di append
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di append
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.22.1][D][F]
${f dedotti}$	R[2.22.2][D][F]

Tabella 71: Caso d'uso UC 5.5.1 - Inserimento comando di append

3.73 UC 5.5.2: Inserimento chiave item su cui effettuare l'append

Descrizione

L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item esistente. Ha scritto su terminale il comando di append, ora deve inserire una chiave per ottenere l'item. La chiave può essere inserita secondo le due modalità descritte in UC5.2.2 e UC5.2.3 ovvero come file o come stringa.

Codice gerarchico	UC5.5.2
Nome sintetico	Inserimento chiave item su cui effettuare l'append
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item esistente
	nella mappa selezionata e ha scritto su terminale il comando di append
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente la chiave per l'item a cui vuole
	aggiungere un valore in coda
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce la chiave come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.22.2.1][D][F]
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 72: Caso d'uso UC 5.5.2 - Inserimento chiave item su cui effettuare l'append

3.74 UC 5.5.3: Inserimento valore da aggiungere in coda

Descrizione

L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item esistente. Ha scritto su terminale il comando di append seguito dalla chiave, ora deve inserire il valore da aggiungere in coda. Il valore può essere inserito in due modi:

- Come file
- Come stringa

La sintassi relativa all'inserimento per file o stringa è la stessa descritta nei casi d'uso UC5.2.2 e UC5.2.3 che definiscono l'inserimento di un valore per la chiave di un item.

Codice gerarchico	UC5.5.3
Nome sintetico	Inserimento valore da aggiungere in coda
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiungere dei dati in coda al valore di un item esistente.
	Ha scritto su terminale il comando di append seguito dalla chiave
Post-condizione	L'utente ha inserito correttamente il valore da inserire in coda
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il valore da inserire in coda come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.22.2.2][D][F]
dedotti	

Tabella 73: Caso d'uso UC 5.5.3 - Inserimento valore da aggiungere in coda

3.75 UC 5.6: Rimozione di un item

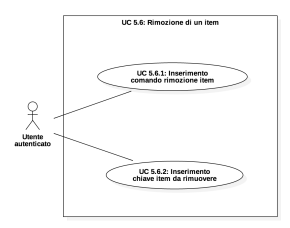


Figura 21: Diagramma di UC5.6: Rimozione di un item

Descrizione

L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata. Deve inserire l'apposito comando di rimozione item, seguito dalla chiave dell'item che vuole rimuovere.

Codice gerarchico	UC5.6
Nome sintetico	Rimozione di un item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha rimosso con successo l'item richiesto
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di rimozione item (UC $5.6.1$)
	2. L'utente inserisce il valore della chiave dell'item da rimuovere (UC $5.6.2$)

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.6.6][N][F]
dedotti	R[1.6.6.1][N][F]
	R[1.6.6.2][N][F]
	R[1.6.6.2.1][N][F]
	R[1.6.6.2.2][N][F]
	R[1.6.6.2.3][N][F]
	R[1.6.6.2.4][N][F]
	R[1.6.6.2.5][O][F]
	R[1.6.6.2.6][O][F]
	R[1.6.6.3][N][F]
	R[2.23][N][F]
	R[2.23.3][N][F]
	R[2.23.4][N][F]
	R[3.18][N][F]
	R[3.18.1][N][F]
	R[3.18.2][N][F]
	A II II I

Tabella 74: Caso d'uso UC 5.6 - Rimozione di un item

3.76 UC 5.6.1: Inserimento comando di rimozione item

Descrizione

L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata. Per prima cosa l'utente deve scrivere su terminale l'apposito comando di rimozione item.

Codice gerarchico	UC5.6.1
Nome sintetico	Inserimento comando di rimozione item
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente il comando di rimozione item
Flusso eventi	
	1. L'utente scrive su terminale il comando di rimozione item
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.23.1][N][F]

Tabella 75: Caso d'uso UC 5.6.1 - Inserimento comando di rimozione item

3.77 UC 5.6.2: Inserimento chiave item da rimuovere

R[2.23.2][N][F]

Descrizione

dedotti

L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata. Ha scritto su terminale il comando di rimozione item, ora deve inserire una chiave per ottenere l'item da eliminare. La chiave può essere inserita secondo le due modalità descritte in UC5.2.2 e UC5.2.3 ovvero come file o come stringa.

Codice gerarchico	UC5.6.2
Nome sintetico	Inserimento chiave item da rimuovere
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende rimuovere un item dalla mappa selezionata e ha scritto
	su terminale il comando di rimozione item
Post-condizione	L'utente ha inscrito correttamente la chiave per l'item che vuole rimuovere
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce la chiave come file o come stringa
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.23.2.1][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 76: Caso d'uso UC 5.6.2 - Inserimento chiave item da rimuovere

3.78 UC 5.7: Errore inserimento item fallito

Descrizione

L'utente ha tentato di inserire un nuovo item nella mappa selezionata. L'inserimento è fallito, l'utente riceve un messaggio informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC5.7
Nome sintetico	Errore inserimento item fallito
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha cercato di inserire un nuovo item nella mappa selezionata e
	l'inserimento è fallito
Post-condizione	L'utente ha ricevuto un messaggio di errore informativo 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	R[1.6.3.4][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[2.20.5][N][F]
	R[2.20.5.1][N][F]
	R[2.20.5.2][N][F]

Tabella 77: Caso d'uso UC 5.7 - Errore inserimento item fallito

3.79 UC 5.8: Errore modifica item fallita

Descrizione

L'utente ha tentato di modificare il valore di un item della mappa selezionata. La modifica dell'item è fallita, l'utente riceve un messaggio informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC5.8
Nome sintetico	Errore modifica item fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha cercato di modificare un item nella mappa selezionata.
Post-condizione	La modifica dell'item è fallita, 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	R[1.6.4.4][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[1.6.5.4][D][F]
	R[2.21.5][N][F]
	R[2.22.5][D][F]

Tabella 78: Caso d'uso UC 5.8 - Errore modifica item fallita

3.80 UC 5.9: Errore rimozione item fallita

Descrizione

L'utente ha cercato di rimuovere un item dalla mappa selezionata. La rimozione di un item è fallita, l'utente riceve un messaggio informativo e la possibilità di richiedere una nuova operazione.

Codice gerarchico	UC5.9
Nome sintetico	Errore rimozione item fallita
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha cercato di rimuovere un item dalla mappa selezionata
Post-condizione	La rimozione dell'item è fallita, 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	R[1.6.6.4][N][F]
dedotti	R[2.23.5][N][F]
	R[2.23.5.1][N][F]
	R[2.23.5.2][N][F]

Tabella 79: Caso d'uso UC 5.9 - Errore rimozione item fallita

3.81 UC 6: Disconnessione

Descrizione

L'utente è autenticato, intende disconnettersi dal server utilizzando l'apposito comando da terminale.

Codice gerarchico	UC6
Nome sintetico	Disconnessione
Attore principale	Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende disconnettersi dal server a cui è attualmente connesso
Post-condizione	L'utente risulta non connesso ad un server, può ora effettuare una
	connessione
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di disconnessione e preme invio

Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.2][N][F]
dedotti	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[3.2][N][F]
	R[3.2.1][N][F]
	R[3.2.2][N][F]

Tabella 80: Caso d'uso UC 6 - Disconnessione

3.82 UC 7: Errore connessione fallita

Descrizione

L'utente ha tentato di connettersi ad un server ma il tentativo di connessione è fallito. L'utente non risulta connesso ad un server, riceve un messaggio di errore informativo stampato su terminale e la possibilità di inserire un nuovo comando.

Codice gerarchico	UC7
Nome sintetico	Errore connessione fallita
Attore principale	Utente non autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha tentato di connettersi ad un server ma il tentativo di
	connessione è fallito
Post-condizione	L'utente non risulta connesso e ha ricevuto un messaggio di errore
Flusso eventi	
	1. L'utente riceve un messaggio di errore informativo della mancata connessione
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[1.3.5][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	R[2.1.6][N][F]

Tabella 81: Caso d'uso UC 7 - Errore connessione fallita

3.83 UC 8: Chiusura interfaccia client

Descrizione

L'utente ha concluso il suo lavoro, da il comando di uscita e preme invio terminare la shell.

Codice gerarchico	UC8
Nome sintetico	Chiusura interfaccia client
Attore principale	Utente non autenticato e Utente autenticato
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente ha digitato il comando di uscita e ha premuto invio
Post-condizione	L'interfaccia client è terminata
Flusso eventi	
	1. L'utente inserisce il comando di uscita e preme invio
	2. L'interfaccia client viene terminata
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	R[2.24][N][F]
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 82: Caso d'uso UC 8 - Chiusura interfaccia client

3.84 UC 9: Visualizzazione lista utenti

Descrizione

L'amministratore intende visualizzare la lista degli utenti che hanno accesso al server, inserisce il comando di visualizzazione lista utenti e il sistema stampa sul terminale la lista.

Codice gerarchico	UC9
Nome sintetico	Visualizzazione lista utenti
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende visualizzare la lista degli utenti che hanno
	accesso al server
Post-condizione	L'amministratore riceve la lista degli utenti che hanno accesso al server
	stampata su terminale
Flusso eventi	
	1. L'amministratore inserisce il comando di visualizzazione lista utenti e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 83: Caso d'uso UC 9 - Visualizzazione lista utenti

3.85 UC 10: Aggiunta utente

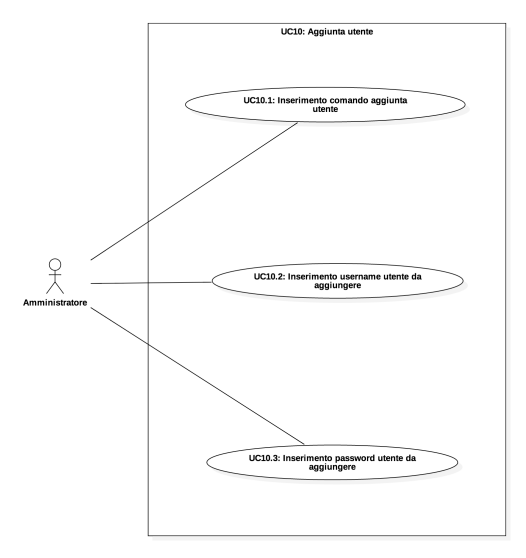


Figura 22: Diagramma di UC10: Aggiunta utente

Descrizione

L'amministratore intende aggiungere un utente che possa accedere al server, per far questo inserisce il comando di aggiunta utente seguito dall'username e dalla password che tale utente dovrà poi utilizzare per accedere.

Codice gerarchico	UC10
Nome sintetico	Aggiunta utente
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'utente intende aggiungere un utente che abbia accesso al server
Post-condizione	L'utente risulta inserito correttamente
Flusso eventi	
	1. L'amministratore inserisce il comando di inserimento utente $(\mathrm{UC}10.1)$
	2. L'amministratore inserisce l'username dell'utente da inserire $(\mathrm{UC}10.2)$
	3. L'amministratore inserisce la password dell'utente da inserire $(\mathrm{UC}10.3)$ e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 84: Caso d'uso UC 10 - Aggiunta utente

$3.86~~{ m UC}~10.1$: Inserimento comando di aggiunta utente

Descrizione

L'amministratore intende aggiungere un utente, a tal fine deve per prima cosa inserire il comando di aggiunta utente.

Codice gerarchico	UC10.1
Nome sintetico	Inserimento comando di aggiunta utente
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende aggiungere un utente
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo il comando di aggiunta utente
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale il comando di aggiunta utente
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 85: Caso d'uso UC 10.1 - Inserimento comando di aggiunta utente

3.87 UC 10.2: Inserimento username utente da aggiungere

Descrizione

L'amministratore intende aggiungere un utente, ha inserito il comando per aggiungere un utente, ora deve inserire l'username dell'utente che vuole aggiungere.

Codice gerarchico	UC10.2
Nome sintetico	Inserimento username utente da aggiungere
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende aggiungere un utente e ha inserito il comando
	di aggiunta utente
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo l'username dell'utente da
	aggiungere
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale l'username dell'utente da aggiungere
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	

Tabella 86: Caso d'uso UC 10.2 - Inserimento username utente da aggiungere

3.88 UC 10.3: Inserimento password utente da aggiungere

Descrizione

L'amministratore intende aggiungere un nuovo utente, ha inserito il comando per aggiungere un utente e l'username dell'utente da aggiungere, ora deve inserire la password che l'utente dovrà poi utilizzare per l'accesso.

Codice gerarchico	UC10.3
Nome sintetico	Inserimento password utente da aggiungere
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende aggiungere un utente a e ha inserito il comando
	di aggiunta utente seguito dall'username
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo la password per l'utente da
	inserire
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale la password per l'utente da aggiungere
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	•••
$\operatorname{\mathbf{dedotti}}$	

Tabella 87: Caso d'uso UC 10.3 - Inserimento password utente da aggiungere

3.89 UC 11: Rimozione utente

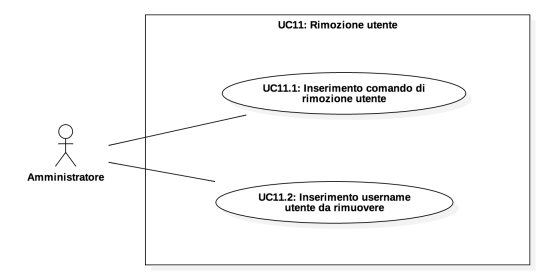


Figura 23: Diagramma di UC11: Rimozione utente

Descrizione

L'amministratore intende rimuovere un utente che attualmente può accedere al server, per far questo inserisce il comando di rimozione utente seguito dall'username dell'utente.

Codice gerarchico	UC11
Nome sintetico	Rimozione utente
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende rimuovere un utente che abbia accesso al server
Post-condizione	L'utente risulta rimosso correttamente
Flusso eventi	
	1. L'amministratore inserisce il comando di rimozione utente (UC11.1)
	2. L'amministratore inserisce l'username dell'utente da rimuovere $(\mathrm{UC}11.2)$ e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 88: Caso d'uso UC 11 - Rimozione utente

3.90 UC 11.1: Inserimento comando di rimozione utente

Descrizione

L'amministratore intende rimuovere un utente, a tal fine deve per prima cosa inserire il comando di rimozione utente.

Codice gerarchico	UC11.1
Nome sintetico	Inserimento comando di rimozione utente
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende rimuovere un utente
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo il comando di rimozione utente
Flusso eventi	
	$1.\ L'amministratore scrive su terminale il comando di rimozione utente$
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 89: Caso d'uso UC 11.1 - Inserimento comando di rimozione utente

3.91 UC 11.2: Inserimento username utente da rimuovere

Descrizione

L'amministratore intende rimuovere un utente, ha inserito il comando per rimuovere un utente, ora deve inserire l'username dell'utente che vuole rimuovere.

Codice gerarchico	UC11.2
Nome sintetico	Inserimento username utente da rimuovere
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende rimuovere un utente e ha inserito il comando
	di rimozione utente
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo l'username dell'utente da
	rimuovere
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale l'username dell'utente da rimuovere
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	

Tabella 90: Caso d'uso UC 11.2 - Inserimento username utente da rimuovere

3.92 UC 12: Visualizzazione lista permessi utente

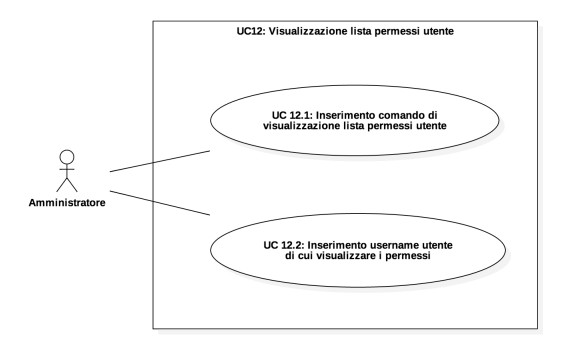


Figura 24: Diagramma di UC12: Visualizzazione lista permessi utente

Descrizione

L'amministratore intende visualizzare la lista dei permessi di un utente, per far questo deve inserire il comando di visualizzazione lista permessi seguito dall'username dell'utente di cui vuole ottenere informazioni.

Codice gerarchico	UC12
Nome sintetico	Visualizzazione lista permessi utente
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende visualizzare la lista dei permessi di un utente
Post-condizione	L'amministratore riceve la lista dei permessi stampata su terminale
Flusso eventi	
	1. L'amministratore inserisce il comando di visualizzazione lista permessi utente (UC12.1)
	2. L'amministratore inserisce l'username dell'utente di cui vuole conoscere i permessi (UC12.2) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
dedotti	

Tabella 91: Caso d'uso UC 12 - Visualizzazione lista permessi utente

3.93~ UC 12.1: Inserimento comando di visualizzazione lista permessi utente Descrizione

L'amministratore intende visualizzare i permessi di un utente, a tal fine deve per prima cosa inserire il comando di visualizzazione lista permessi utente.

Codice gerarchico	UC12.1
Nome sintetico	Inserimento comando di visualizzazione lista permessi utente
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende visualizzare i permessi di un utente
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo il comando di visualizzazione
	lista permessi utentee
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale il comando di visualizzazione lista permessi utente
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 92: Caso d'uso UC 12.1 - Inserimento comando di visualizzazione lista permessi utente

3.94~ UC 12.2: Inserimento username utente di cui visualizzare i permessi Descrizione

L'amministratore intende visualizzare i permessi di un utente, ha inserito il comando di visualizzazione lista permessi utente, ora deve inserire l'username dell'utente di cui vuole visualizzare i permessi.

Codice gerarchico	UC12.2
Nome sintetico	Inserimento username utente di cui visualizzare i permessi
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende visualizzare i permessi di un utente e ha inserito
	il comando di visualizzazione lista permessi utente
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo l'username dell'utente di cui
	vuole visualizzare i permessi
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale l'username dell'utente di cui vuole visualizzare i permessi
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
dedotti	

Tabella 93: Caso d'uso UC 12.2 - Inserimento username utente di cui visualizzare i permessi

3.95 UC 13: Aggiunta permesso utente

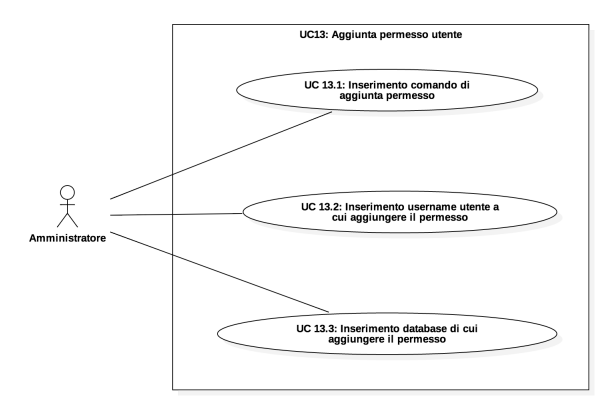


Figura 25: Diagramma di UC13: Aggiunta permesso utente

Descrizione

Lista requisiti

dedotti

L'amministratore intende aggiungere un permesso a un utente, per far questo deve inserire il comando di aggiunta permesso seguito dall'username dell'utente a cui vuole aggiungere il permesso e il database a cui permettere l'accesso.

Codice gerarchico	UC13
Nome sintetico	Aggiunta permesso utente
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende aggiungere un permesso a un utente
Post-condizione	L'utente ha ricevuto il permesso per il database inserito
Flusso eventi	
	1. L'amministratore inserisce il comando di aggiunta permesso $(\mathrm{UC}13.1)$
	2. L'amministratore inserisce l'username dell'utente a cui vuole aggiungere il permesso (UC13.2)
	3. L'amministratore inserisce il nome del database a cui vuole permettere l'accesso (UC13.3) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno

Tabella 94: Caso d'uso UC 13 - Aggiunta permesso utente

3.96 UC 13.1: Inserimento comando di aggiunta permesso

Descrizione

L'amministratore intende aggiungere un permesso a un utente, per far questo deve inserire il comando di aggiunta permesso.

Codice gerarchico	UC13.1
Nome sintetico	Inserimento comando di aggiunta permesso
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende aggiungere un permesso a un utente
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo il comando di aggiunta
	permesso
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale il comando di aggiunta permesso
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	

Tabella 95: Caso d'uso UC 13.1 - Inserimento comando di aggiunta permesso

3.97 UC 13.2: Inserimento username utente a cui aggiungere il permesso

Descrizione

L'amministratore intende aggiungere un permesso a un utente, ha inserito il comando di aggiunta permesso, ora deve inserire l'username dell'utente a cui vuole aggiungere il permesso.

Codice gerarchico	UC13.2
Nome sintetico	Inserimento username utente a cui aggiungere il permesso
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende aggiungere un permesso a un utente, ha inserito
	il comando di aggiunta permesso
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo l'username dell'utente a cui
	vuole aggiungere il permesso
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale l'username dell'utente a cui vuole aggiungere il permesso
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 96: Caso d'uso UC 13.2 - Inserimento username utente a cui aggiungere il permesso

3.98 UC 13.3: Inserimento database di cui aggiungere il permesso

Descrizione

L'amministratore intende aggiungere un permesso a un utente, ha inserito il comando di aggiunta permesso e l'username dell'utente a cui vuole aggiungere il permesso. Ora deve inserire il nome del database di cui aggiungere il permesso di accesso.

Codice gerarchico	UC13.3
Nome sintetico	Inserimento database di cui aggiungere il permesso
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende aggiungere un permesso a un utente, ha inserito
	il comando di aggiunta permesso e l'username dell'utente a cui vuole
	aggiungere il permesso
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo il nome del database di cui
	aggiungere il permesso di accesso
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale il nome del database di cui aggiungere il permesso di accesso
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 97: Caso d'uso UC 13.3 - Inserimento database di cui aggiungere il permesso

3.99 UC 14: Rimozione permesso utente

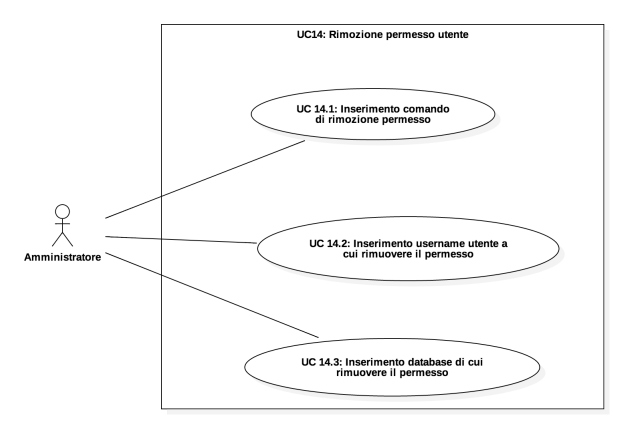


Figura 26: Diagramma di UC14: Rimozione permesso utente

Descrizione

L'amministratore intende rimuovere un permesso a un utente, per far questo deve inserire il comando di rimozione permesso seguito dall'username dell'utente a cui vuole rimuovere il permesso e il database a cui impedire l'accesso.

Codice gerarchico	UC14
Nome sintetico	Rimozione permesso utente
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende rimuovere un permesso a un utente
Post-condizione	L'utente ha perso il permesso di accesso al database inserito
Flusso eventi	
	1. L'amministratore inserisce il comando di rimozione permesso $(\mathrm{UC}14.1)$
	2. L'amministratore inserisce l'username dell'utente a cui vuole rimuovere il permesso (UC14.2)
	3. L'amministratore inserisce il nome del database a cui vuole impedire l'accesso (UC14.3) e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	***
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 98: Caso d'uso UC 14 - Rimozione permesso utente

3.100 UC 14.1: Inserimento comando di rimozione permesso

Descrizione

L'amministratore intende rimuovere un permesso a un utente, per far questo deve inserire il comando di rimozione permesso.

Codice gerarchico	UC14.1
Nome sintetico	Inserimento comando di rimozione permesso
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende rimuovere un permesso a un utente
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo il comando di rimozione
	permesso
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale il comando di rimozione permesso
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 99: Caso d'uso UC 14.1 - Inserimento comando di rimozione permesso

$3.101~{ m UC}$ 14.2: Inserimento username utente a cui rimuovere il permesso Descrizione

L'amministratore intende rimuovere un permesso a un utente, ha inserito il comando di rimozione permesso, ora deve inserire l'username dell'utente a cui vuole rimuovere il permesso.

Codice gerarchico	UC1r.2
Nome sintetico	Inserimento username utente a cui rimuovere il permesso
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende rimuovere un permesso a un utente, ha inserito
	il comando di rimozione permesso
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo l'username dell'utente a cui
	vuole rimuovere il permesso
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale l'username dell'utente a cui vuole rimuovere il permesso
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	

Tabella 100: Caso d'uso UC 14.2 - Inserimento username utente a cui rimuovere il permesso

3.102 UC 14.3: Inserimento database di cui rimuovere il permesso

Descrizione

L'amministratore intende rimuovere un permesso a un utente, ha inserito il comando di rimozione permesso e l'username dell'utente a cui vuole rimuovere il permesso. Ora deve inserire il nome del database di cui rimuovere il permesso di accesso.

Codice gerarchico	UC14.3
Nome sintetico	Inserimento database di cui rimuovere il permesso
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende rimuovere un permesso a un utente, ha inserito
	il comando di rimozione permesso e l'username dell'utente a cui vuole
	rimuovere il permesso
Post-condizione	L'amministratore ha inserito con successo il nome del database di cui
	rimuovere il permesso di accesso
Flusso eventi	
	1. L'amministratore scrive su terminale il nome del database di cui rimuovere il permesso di accesso
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
$\operatorname{dedotti}$	

Tabella 101: Caso d'uso UC 14.3 - Inserimento database di cui rimuovere il permesso

3.103 Visione ad alto livello delle interazioni tramite interfaccia server

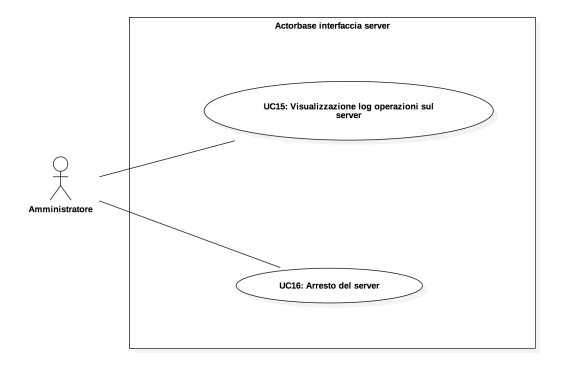


Figura 27: Interazioni tramite interfaccia server

Il diagramma in figura illustra l'interfaccia CLI lato server. Tale interfaccia va avviata per far partire il server principale di *Actorbase*.

L'avvio dell'interfaccia server avvia automaticamente il server. L'interfaccia server è un'interfaccia a riga di comando su cui è possibile visualizzare in tempo reale il log delle operazioni che vengono effettuate sul server (UC15)

Per arrestare il server, l'amministratore del server deve inserire l'apposito comando da questa interfaccia (UC16).

3.104 UC 15: Visualizzazione log operazioni sul server

Descrizione

Lista requisiti

dedotti

. . .

L'amministratore ha avviato il server di Actorbase, il sistema stampa su console il log delle operazioni che vengono effettuate sul server.

Codice gerarchico	UC15
Nome sintetico	Visualizzazione log operazioni sul server
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore ha avviato il server
Post-condizione	L'amministratore riceve il log delle operazioni effettuate sul server
	stampato su console
Flusso eventi	
	1. Il log viene stampato su schermo in tempo reale
Scenari alternativi	Nessuno

Tabella 102: Caso d'uso UC 15 - Visualizzazione log operazioni sul server

3.105 UC 16: Arresto del server

Descrizione

L'amministratore ha deciso di arrestare il server, per far questo inserisce l'apposito comando dall'interfaccia del server.

Codice gerarchico	UC16
Nome sintetico	Arresto del server
Attore principale	Amministratore
Attori secondari	Nessuno
Pre-condizione	L'amministratore intende arrestare il server
Post-condizione	Il server è arrestato e l'interfaccia è stata chiusa
Flusso eventi	
	1. L'amministratore inserisce il comando di arresto e preme invio
Scenari alternativi	Nessuno
Lista requisiti	
${f dedotti}$	

Tabella 103: Caso d'uso UC 16 - Arresto del server

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 v2.0.0 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]	Implementazione	Capitolato	Implementazione della parte server di Actor-
	del sistema lato		base
	server		
R[1.1][N][F]	Configurazione	Capitolato	Implementazione di una configurazione ri-
	di un'istanza Ac -	Decisione	conoscibile dall'applicativo lato server per
	torbase su un	interna	caricare il sistema all'avvio del server
	server		
R[1.1.1][N][F]	File configurazio-	Decisione	Definire un file di impostazioni del server
	ne impostazioni	interna	Actorbase
	server		
R[1.1.2][D][F]	File permessi uten-	Decisione	Definire un file contenente i permessi di acces-
	ti	interna	so degli utenti ai diversi database presenti sul
			server
R[1.1.3][N][F]	File database di-	Capitolato	Definire un file contenente una lista dei server
	stribuiti		su cui effettuare la distribuzione
R[1.2][N][F]	Implementazione	Capitolato	Implementazione dell'interfaccia da riga di
	interfaccia CLI		comando per gestire le operazioni lato server
	lato server		

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.2.1][N][F]	Controllo configu- razione server	Decisione interna	Implementazione di un controllo sulla presenza di una configurazione <i>Actorbase</i> sul server all'avvio dell'interfaccia server
R[1.2.2][N][F]	Lettura permessi da file	UC9	Implementazione della lettura del file conte- nente gli utenti e i permessi associati ad essi relativi ai database
R[1.2.3][D][F]	Lettura proprietà Storekeeper da file	UC10	Implementare della lettura delle proprietà del- l'Attore Storekeeper da file, per esempio la grandezza massima della mappa
R[1.2.4][D][F]	Lettura numero di attori da file	UC11, UC12, UC13	Implementare la lettura da file del numero di attori specifici da creare
R[1.2.4.1][D][F]	Lettura numero di Storefinder	UC11	Implementare la lettura del numero di Storefinder da creare per ogni mappa
R[1.2.4.2][D][F]	Lettura numero di Warehouseman	UC12	Implementare la lettura del numero di Warehouseman da creare per ogni Storekeeper
R[1.2.4.3][D][F]	Lettura numero di Ninja	UC13	Implementare la lettura del numero di Ninja da creare per ogni Storekeeper
R[1.2.5][N][F]	Arresto del server	UC11	Implementare l'arresto del server dall'inter- faccia CLI lato server attraverso un apposito comando
R[1.2.6][N][F]	Gestione comandi errati	UC15	Implementare la gestione dei comandi errati inseriti dall'utente
R[1.2.7][N][F]	Gestione errori file	UC16	Implementare la gestione degli errori legati ai file come il file non trovato o il file formattato in modo errato
R[1.3][N][F]	Gestione richiesta connessione di un client	UC1	Implementare un'interfaccia per la gestione di una richiesta di connessione da parte di un client che accetti un nome utente e una password
R[1.3.1][N][F]	Elaborazione nome utente	UC1.3	Implementare l'elaborazione del nome utente inviato dal client che intende connettersi
R[1.3.2][N][F]	Elaborazione pas- sword utente	UC1.3	Implementare l'elaborazione della password immessa dall'utente che intende connettersi
R[1.3.3][N][F]	Apertura nuova connessione	UC1	Implementare l'elaborazione della password immessa dall'utente che intende connettersi
R[1.3.4][N][F]	Conferma connessione	UC1	Confermare al client che ha richiesto la connessione il successo della stessa
R[1.3.5][N][F]	Connessione fallita	UC7	Informare il client del fallimento del tentativo di connessione
R[1.4][N][F]	Gestione delle ope- razioni a livello ser- ver	UC3	Implementare delle interfacce per consentire ad un client di eseguire le operazioni a livello server definite in UC3
R[1.4.1][D][F]	Gestione richiesta visualizzazione li- sta database	UC3.1	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio- ne di una richiesta di visualizzazione della lista dei database presenti da parte di un client
R[1.4.1.1][D][F]	Utilizzo actor MAIN per visua- lizzazione lista database	UC3.1	Utilizzare un actor di tipo MAIN per implementare la funzionalità di visualizzazione lista database presenti sul server
R[1.4.1.2][D][F]	Selezione in base ai permessi dell'uten- te	UC3.1	Implementare un filtro selettivo sulla lista dei database da fornire al client basato sui permessi dell'utente che ha richiesto la lista. I permessi sono definiti nell'apposito file di configurazione

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.4.1.3][D][F]	Invio lista databa-	UC3.1	Implementare una risposta al client, con-
	se visualizzabili al		tenente la lista dei database da esso
Distribution	client	77.000	visualizzabili
R[1.4.2][D][F]	Gestione richiesta	UC3.2	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	di esportazione da-		ne di una richiesta di esportazione database
D[1 4 0 1][D][E]	tabase Gestione richiesta	UC3.2.2	presenti da parte di un client
R[1.4.2.1][D][F]	di esportazione sin-	003.2.2	Fornire un'interfaccia per la richiesta di
	golo database		esportazione di un singolo database
R[1.4.2.1.1][D][F]	Database da espor-	UC3.2.2	Gestire il caso in cui il database richiesto per
10[1.4.2.1.1][D][1]	tare non presente	0.00.2.2	l'esportazione non fosse presente sul server
R[1.4.2.1.2][D][F]	Permessi in-	UC3.2.2	Gestire il caso in cui l'utente il client che ri-
10[111121112][25][15]	sufficienti per	UC3.8	chiede l'esportazione del database non avesse
	il database da	0 0 0 1 0	i permessi di lettura necessari su tale singolo
	esportare		database
R[1.4.2.2][D][F]	Gestione richiesta	UC3.2.1	Fornire un'interfaccia per l'esportazione di
	di esportazione		tutti i database presenti sul server
	completa		
R[1.4.2.3][D][F]	Filtro database da	UC3.2.1	Implementare un filtro selettivo sui databa-
	esportare in base ai		se da esportare in base ai permessi di lettura
	permessi utente		dell'utente che ha richiesto l'operazione
R[1.4.2.4][D][F]	File esportazione	UC3.2	Definire e creare dei file di esportazione per
			i diversi database che si devono esportare sul
Dia 4 o Fliplipl	T : C1 1:	TICO	client
R[1.4.2.5][D][F]	Invio file di espor- tazione al client	UC3.2	Inviare i file di esportazione precedentemente
R[1.4.3][D][F]	Gestione richiesta	UC3.3	generati al client che li ha richiesti
$\kappa_{[1.4.3][D][F]}$	di importazione	003.3	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio- ne di una richiesta di importazione di un
	database		database da parte di un client
R[1.4.3.1][D][F]	Gestione del con-	UC3.3	Gestire il contenuto del file di importazione
10[11.11.01.1][15][1]	tenuto del file di	0.00.0	inviato dal client
	importazione		
R[1.4.3.1.1][D][F]	File di importazio-	UC3.3	Gestire il caso in cui il contenuto del file
7. 7. 7.	ne illeggibile	UC3.9	inviato dal client fosse illeggibile
R[1.4.3.1.2][D][F]	Database da im-	UC3.3	Gestire il caso in cui il database esistesse già
	portare già presen-	UC3.9	sul server un database con lo stesso nome del
	te		database da importare
R[1.4.3.2][D][F]	Creazione databa-	UC3.3	Creare un database utilizzando i dati estratti
	se contenuto nel		dal file di importazione
D[1 4 9 0][D][D]	file di importazione	TIO0 0	T C '1 1' / 1 1 1 11'
R[1.4.3.3][D][F]	Importazione avve-	UC3.3	Informare il client del successo dell'operazione
D[1 4 4][N][E]	nuta con successo Gestione richiesta	UC3.4	di importazione
R[1.4.4][N][F]	di creazione data-	003.4	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio- ne di una richiesta di creazione di un database
	base		da parte di un client
R[1.4.4.1][D][F]	Controllo nome da-	UC3.4.2	Implementare un controllo sul nome del
[][][]	tabase da creare	0 0 0 1 1 1 2	database da creare
R[1.4.4.1.1][D][F]	Nome database da	UC3.4.2	Gestire il caso in cui il nome del database
-()[][*]	creare non valido	UC3.10	da creare, inviato dal client non rispettas-
			se le regole sintattiche dei nomi dei database
			Actorbase
R[1.4.4.2][N][F]	Creazione di un	UC3.4	Creare un nuovo database sul server con il
	nuovo database sul		nome inviato dal client
	server		

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.4.4.2.1][N][F]	Utilizzo ac-	UC3.4	Utilizzare un actor di tipo MAIN per ac-
	tor MAIN per	Capitolato	cettare le richieste di creazione database
	creazione database		provenienti dall'esterno
R[1.4.4.2.2][N][F]	Utilizzo actor	UC3.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREFINDER .	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per creazione database		di creazione di un database
R[1.4.4.2.3][N][F]	Utilizzo actor	UC3.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
10[1.1.1.2.0][11][1]	STOREKEEPER	Capitolato	tor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
	creazione database	- · · ·	di creazione di un database
R[1.4.4.2.4][N][F]	Utilizzo actor	UC3.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di
	WAREHOUSE-	Capitolato	actor di tipo WAREHOUSEMAN da as-
	MAN creazione		sociare ai relativi actor STOREKEEPER
D[1 4 4 9 F][O][E]	database	UC3.4	nell'operazione di creazione di un database
R[1.4.4.2.5][O][F]	Utilizzo actor NIN- JA creazione data-	Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo NINJA da associare ai relativi actor
	base	Capitolato	STOREKEEPER nell'operazione di creazione
	base		di un database
R[1.4.4.2.6][O][F]	Utilizzo actor MA-	UC3.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	NAGER creazione	Capitolato	tor di tipo MANAGER nell'operazione di
	database		creazione di un database
R[1.4.4.3][N][F]	Creazione databa-	UC3.4	Informare il client nel caso in cui il database
	se avvenuta con		richiesto fosse stato creato con successo sul
R[1.4.4.4][N][F]	successo Creazione databa-	UC3.10	Informare il client nel caso in cui la creazione
10[1:4:4:4][11][1]	se fallita	0.03.10	richiesta fosse fallita
R[1.4.5][N][F]	Gestione richiesta	UC3.5	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	di eliminazione da-		ne di una richiesta di eliminazione di un
	tabase		database da parte di un client
R[1.4.5.1][D][F]	Controllo nome da-	UC3.5.2	Implementare un controllo sul nome del
R[1.4.5.1.1][D][F]	tabase da eliminare Nome database da	UC3.5.2	database da eliminare Gestire il caso in cui il nome del database
$\Pi[1.4.5.1.1][D][\Gamma]$	eliminare non vali-	UC3.3.2	da eliminare, inviato dal client non rispettas-
	do	0.00.11	se le regole sintattiche dei nomi dei database
			Actorbase
R[1.4.5.2][N][F]	Eliminazione del	UC3.5	Eliminare il database col nome inviato dal
	database dal server		client dal server
R[1.4.5.2.1][N][F]	Utilizzo ac-	UC3.5	Utilizzare un actor di tipo MAIN per ac-
	tor MAIN per	Capitolato	cettare le richieste di eliminazione database
	eliminazione database		provenienti dall'esterno
R[1.4.5.2.2][N][F]	Utilizzo actor	UC3.5	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
10[1.1.0.2.2][11][1]	STOREFINDER	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per eliminazione	•	di eliminazione di un database
	database		
R[1.4.5.2.3][N][F]	Utilizzo actor	UC3.5	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREKEE-	Capitolato	tor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
	PER eliminazione		di eliminazione di un database
R[1.4.5.2.4][N][F]	database Utilizzo actor	UC3.5	Definire l'utilizzo e il comportamento di
10[1.4.0.2.4][11][1]	WAREHOUSE-	Capitolato	actor di tipo WAREHOUSEMAN da as-
	MAN eliminazione	Capitolato	sociare ai relativi actor STOREKEEPER
	database		nell'operazione di eliminazione di un database
-			

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.4.5.2.5][O][F]	Utilizzo actor NI- NJA eliminazione database	UC3.5 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo NINJA da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di eliminazione di un database
R[1.4.5.2.6][O][F]	Utilizzo actor MANAGER eliminazione database	UC3.5 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo MANAGER nell'operazione di eliminazione di un database
R[1.4.5.3][N][F]	Eliminazione data- base avvenuta con successo	UC3.5	Informare il client nel caso in cui il database richiesto fosse stato eliminato con successo dal server
R[1.4.5.4][N][F]	Eliminazione data- base fallita	UC3.11	Informare il client nel caso in cui la eliminazione richiesta fosse fallita
R[1.4.6][D][F]	Gestione richiesta di rinomina data- base	UC3.6	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio- ne di una richiesta di rinomina di un database da parte di un client
R[1.4.6.1][D][F]	Controllo nome da- tabase da rinomi- nare	UC3.6.2	Implementare un controllo sul nome del database da rinominare
R[1.4.6.1.1][D][F]	Nome database da rinominare non va- lido	UC3.6.2 UC3.12	Gestire il caso in cui il nome del database da rinominare, inviato dal client non rispettas- se le regole sintattiche dei nomi dei database Actorbase
R[1.4.6.2][D][F]	Controllo nuovo nome database da rinominare	UC3.6.3	Implementare un controllo sul nuovo nome da assegnare al database da rinominare
R[1.4.6.2.1][D][F]	Nuovo nome data- base da rinominare non valido	UC3.6.3 UC3.12	Gestire il caso in cui il nuovo nome del da- tabase da rinominare, inviato dal client non rispettasse le regole sintattiche dei nomi dei database Actorbase
R[1.4.6.3][D][F]	Rinomina del data- base	UC3.6	Implementare la rinomina del database
R[1.4.6.3.1][D][F]	Utilizzo ac- tor MAIN per rinomina database	UC3.6 Capitolato	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accettare le richieste di rinomina database provenienti dall'esterno
R[1.4.6.3.2][D][F]	Utilizzo actor STOREFINDER per rinomina database	UC3.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREFINDER nell'operazione di rinomina di un database
R[1.4.6.3.3][D][F]	Utilizzo actor STOREKEEPER rinomina database	UC3.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREKEEPER nell'operazione di rinomina di un database
R[1.4.6.3.4][D][F]	Utilizzo actor WAREHOUSE- MAN rinomina database	UC3.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo WAREHOUSEMAN da as- sociare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di rinomina di un database
R[1.4.6.3.5][O][F]	Utilizzo actor NIN- JA rinomina data- base	UC3.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo NINJA da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di rinomina di un database
R[1.4.6.3.6][O][F]	Utilizzo actor MA- NAGER rinomina database	UC3.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo MANAGER nell'operazione di rinomina di un database
R[1.4.6.4][D][F]	Rinomina databa- se avvenuta con successo	UC3.6	Informare il client nel caso in cui il database richiesto fosse stato rinominato con successo sul server

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.4.6.5][D][F]	Rinomina databa-	UC3.12	Informare il client nel caso in cui la rinomina
31 31 3	se fallita		richiesta fosse fallita
R[1.4.7][N][F]	Gestione richiesta	UC3.7	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	di selezione data-		ne di una richiesta di selezione di un database
	base	110070	da parte di un client
R[1.4.7.1][D][F]	Controllo nome da-	UC3.7.2	Implementare un controllo sul nome del database da selezionare
	tabase da selezio- nare		database da selezionare
R[1.4.7.1.1][D][F]	Nome database da	UC3.7.2	Gestire il caso in cui il nuovo nome del da-
10[11111111][20][1]	selezionare non va-	UC3.13	tabase da selezionare, inviato dal client non
	lido		rispettasse le regole sintattiche dei nomi dei
			database Actorbase
R[1.4.7.2][N][F]	Selezione del data-	UC3.7	Selezionare il database richiesto dal client
	base richiesto		
R[1.4.7.2.1][N][F]	Utilizzo ac-	UC3.7	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accet-
	tor MAIN per selezione database		tare le richieste di selezione di un database
R[1.4.7.3][N][F]	Selezione database	UC3.7	provenienti dall'esterno Informare il client nel caso in cui il database
16[1.4.7.0][14][1]	avvenuta con suc-	003.1	richiesto fosse stato selezionato con successo
	cesso		Tioniosco Toppe source concentration con paccosse
R[1.4.7.4][N][F]	Messaggio selezio-	UC3.13	Informare il client nel caso in cui la selezione
	ne database fallita		richiesta fosse fallita
R[1.5][N][F]	Operazioni a livello	UC4	Implementare delle interfacce per consentire
	database		ad un client di eseguire le operazioni a livello
D[1 F 1][D][D]	O-+::-1-:+-	UC4.1	database definite in UC4
R[1.5.1][D][F]	Gestione richiesta visualizzazione li-	004.1	Implementare un'interfaccia per l'elaborazione di una richiesta di visualizzazione del-
	sta mappe		la lista delle mappe presenti nel database
	ви шарре		selezionato dal client
R[1.5.1.1][D][F]	Utilizzo actor	UC4.1	Utilizzare un actor di tipo MAIN per imple-
	MAIN per visua-		mentare la funzionalità di visualizzazione lista
	lizzazione lista		mappe del database selezionato dal client
Dia Ka oliplipi	mappe	TICLE	
R[1.5.1.2][D][F]	Invio lista mappe	UC4.1	Implementare una risposta al client, conte-
	al client		nente la lista delle mappe che compongono il database da esso selezionato
R[1.5.2][N][F]	Gestione richiesta	UC4.2	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
[][][]	creazione mappa	0 0 1.1	ne di una richiesta di creazione di una nuova
	11		mappa nel database selezionato dal client
R[1.5.2.1][D][F]	Controllo nome	UC4.2.2	Implementare un controllo sul nome della
	mappa da creare	TTQ:-	mappa da creare
R[1.5.2.1.1][D][F]	Nome mappa da	UC4.2.2	Gestire il caso in cui il nome della mappa
	creare non valido	UC4.8	da creare, inviato dal client non rispettas-
			se le regole sintattiche dei nomi delle mappe Actorbase
R[1.5.2.2][N][F]	Creazione di una	UC4.2	Creare una nuova mappa con il nome inviato
· · [- · · · - · -][- ·][+]	nuova mappa		dal client all'interno del database selezionato
	••		dall'utente
R[1.5.2.2.1][N][F]	Utilizzo ac-	UC4.2	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accetta-
	tor MAIN per	Capitolato	re le richieste di creazione mappa provenienti
D[4 # 0 0 0][57][72]	creazione mappa	TICLO	dall'esterno
R[1.5.2.2.2][N][F]	Utilizzo actor	UC4.2	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREFINDER per creazione	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione di creazione di una mappa
	mappa		ат стеалоне ат ана шарра
	L. L		

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.5.2.2.3][N][F]	Utilizzo actor STOREKEEPER creazione mappa	UC4.2 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREKEEPER nell'operazione di creazione di una mappa
R[1.5.2.2.4][N][F]	Utilizzo actor WAREHOUSE- MAN creazione mappa	UC4.2 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo WAREHOUSEMAN da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di creazione di una mappa
R[1.5.2.2.5][O][F]	Utilizzo actor NIN- JA creazione map- pa	UC4.2 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo NINJA da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di creazione di una mappa
R[1.5.2.2.6][O][F]	Utilizzo actor MA- NAGER creazione mappa	UC4.2 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo MANAGER nell'operazione di creazione di una mappa
R[1.5.2.3][N][F]	Creazione map- pa avvenuta con successo	UC4.2	Informare il client nel caso in cui la mappa richiesta fosse stata creata con successo sul server
R[1.5.2.4][N][F]	Creazione mappa fallita	UC4.8	Informare il client nel caso in cui la creazione richiesta fosse fallita
R[1.5.3][N][F]	Gestione richiesta eliminazione map- pa	UC4.3	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio- ne di una richiesta di eliminazione di una mappa dal database selezionato dal client
R[1.5.3.1][D][F]	Controllo no- me mappa da eliminare	UC4.3.2	Implementare un controllo sul nome della mappa da eliminare
R[1.5.3.1.1][D][F]	Nome mappa da eliminare non vali- do	UC4.3.2 UC4.6	Gestire il caso in cui il nome della mappa da eliminare, inviato dal client non rispettas- se le regole sintattiche dei nomi delle mappe Actorbase
R[1.5.3.2][N][F]	Eliminazione di una mappa	UC4.3	Eliminare la mappa con il nome inviato dal client dal database selezionato dall'utente
R[1.5.3.2.1][N][F]	Utilizzo ac- tor MAIN per eliminazione mappa	UC4.3 Capitolato	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accettare le richieste di eliminazione mappa provenienti dall'esterno
R[1.5.3.2.2][N][F]	Utilizzo actor STOREFINDER per eliminazione mappa	UC4.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREFINDER nell'operazione di eliminazione di una mappa
R[1.5.3.2.3][N][F]	Utilizzo actor STOREKEE- PER eliminazione mappa	UC4.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREKEEPER nell'operazione di eliminazione di una mappa
R[1.5.3.2.4][N][F]	Utilizzo actor WAREHOUSE- MAN eliminazione mappa	UC4.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo WAREHOUSEMAN da as- sociare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di eliminazione di una mappa
R[1.5.3.2.5][O][F]	Utilizzo actor NI- NJA eliminazione mappa	UC4.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo NINJA da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di eliminazione di una mappa
R[1.5.3.2.6][O][F]	Utilizzo actor MANAGER eliminazione mappa	UC4.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo MANAGER nell'operazione di eliminazione di una mappa

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.5.3.3][N][F]	Eliminazione map-	UC4.3	Informare il client nel caso in cui la mappa
10[1.0.0.0][11][1]	pa avvenuta con	0.4.9	richiesta fosse stata eliminata con successo dal
	successo		server
R[1.5.3.4][N][F]	Eliminazione map-	UC4.6	Informare il client nel caso in cui l'eliminazio-
	pa fallita		ne della mappa richiesta fosse fallita
R[1.5.4][D][F]	Gestione richiesta	UC4.4	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	rinomina mappa		ne di una richiesta di rinomina di una mappa
			del database selezionato dal client
R[1.5.4.1][D][F]	Controllo no-	UC4.4.2	Implementare un controllo sul nome della
	me mappa da		mappa da rinominare
	rinominare		
R[1.5.4.1.1][D][F]	Nome mappa da ri-	UC4.4.2	Gestire il caso in cui il nome della mappa da
	nominare non vali-	UC4.7	rinominare, inviato dal client non rispettas-
	do		se le regole sintattiche dei nomi delle mappe
R[1.5.4.2][D][F]	Controllo nuovo	UC4.4.3	Actorbase Implementare un controllo sul nuovo nome
$\kappa_{[1.5.4.2][D][\Gamma]}$	nome mappa da	004.4.3	della mappa da rinominare
	rinominare		dena mappa da imommare
R[1.5.4.2.1][D][F]	Nuovo nome map-	UC4.4.3	Gestire il caso in cui il nuovo nome della map-
10[1.0.4.2.1][D][1]	pa da rinominare	UC4.7	pa da rinominare, inviato dal client non ri-
	non valido	0 0 111	spettasse le regole sintattiche dei nomi delle
			mappe Actorbase
R[1.5.4.3][D][F]	Rinomina della	UC4.4	Rinominare la mappa richiesta dal client con
	mappa		il nuovo nome inviato
R[1.5.4.3.1][D][F]	Utilizzo ac-	UC4.4	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accetta-
	tor MAIN per	Capitolato	re le richieste di rinomina mappa provenienti
	rinomina mappa		dall'esterno
R[1.5.4.3.2][D][F]	Utilizzo actor	UC4.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREFINDER	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per rinomina		di rinomina di una mappa
R[1.5.4.3.3][D][F]	mappa Utilizzo actor	UC4.4	Defining Putilians of Learnments diese
$\kappa_{[1.5.4.5.5][D][\Gamma]}$	STOREKEEPER		Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
	rinomina mappa	Capitolato	di rinomina di una mappa
R[1.5.4.3.4][D][F]	Utilizzo actor	UC4.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di
10[1.5.1.6.1][D][1]	WAREHOUSE-		actor di tipo WAREHOUSEMAN da as-
	MAN rinomina	C 0.1P - 1 0 - 2011 0	sociare ai relativi actor STOREKEEPER
	mappa		nell'operazione di rinomina di una mappa
R[1.5.4.3.5][O][F]	Utilizzo actor NIN-	UC4.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor
	JA rinomina map-	Capitolato	di tipo NINJA da associare ai relativi actor
	pa		STOREKEEPER nell'operazione di rinomina
			di una mappa
R[1.5.4.3.6][O][F]	Utilizzo actor MA-	UC4.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	NAGER rinomina	Capitolato	tor di tipo MANAGER nell'operazione di
D[1 F 4 AllDliD]	mappa	TICA 4	rinomina di una mappa
R[1.5.4.4][D][F]	Rinomina map-	UC4.4	Informare il client nel caso in cui la mappa
	pa avvenuta con		richiesta fosse stata rinominata con successo
R[1.5.4.5][D][F]	successo Rinomina mappa	UC4.7	Informare il client nel caso in la rinomina della
$I_{\Gamma}[1.0.4.0][D][\Gamma]$	Rinomina mappa fallita	004.1	mappa fosse fallita
R[1.5.5][N][F]	Gestione richiesta	UC4.5	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
16[1.0.0][11][T]	di selezione mappa	0.04.0	ne di una richiesta di selezione di una mappa
	strate mappe		da parte di un client
R[1.5.5.1][D][F]	Controllo no-	UC4.5.2	Implementare un controllo sul nome della
. 1. 1. 1	me mappa da		mappa da selezionare
	selezionare		

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.5.5.1.1][D][F]	Nome mappa da	UC4.5.2	Gestire il caso in cui il nome della mappa da
	selezionare non va-	UC4.8	selezionare, inviato dal client non rispettas-
	lido		se le regole sintattiche dei nomi delle mappe
R[1.5.5.2][N][F]	Selezione della	UC4.5	Actorbase Selezionare la mappa richiesta dal client
R[1.9.9.2][N][F]	mappa richiesta	004.5	Seiezionare la mappa richiesta dai chent
R[1.5.5.2.1][N][F]	Utilizzo ac-	UC3.7	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accet-
1 1 1 1 1	tor MAIN per		tare le richieste di selezione di una mappa
	selezione mappa		provenienti dall'esterno
R[1.5.5.3][N][F]	Selezione map-	UC4.5	Informare il client nel caso in cui la mappa
	pa avvenuta con		richiesta fosse stata selezionata con successo
R[1.5.5.4][N][F]	successo Messaggio selezio-	UC4.8	Informare il client nel caso in cui la selezione
$\kappa_{[1.5.5.4][N][\Gamma]}$	ne mappa fallita	004.6	della mappa richiesta fosse fallita
R[1.6][N][F]	Gestione delle	UC5	Implementare delle interfacce per consentire
()[][]	operazioni a livello		ad un client di eseguire le operazioni a livello
	mappa		mappa definite in UC5
R[1.6.1][D][F]	Gestione richiesta	UC5.1	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	visualizzazione		ne di una richiesta di visualizzazione del-
	chiavi della mappa		la lista delle chiavi presenti nella mappa
R[1.6.1.1][D][F]	Utilizzo actor	UC5.1	selezionata da parte di un client Utilizzare un actor di tipo MAIN per imple-
$\kappa_{[1.0.1.1][D][\Gamma]}$	MAIN per visua-	003.1	mentare la funzionalità di visualizzazione lista
	lizzazione lista		chiavi della mappa selezionata dal client
	chiavi		ciiavi della mappa selezionada dal enelle
R[1.6.1.2][D][F]	Invio lista chiavi al	UC5.1	Implementare un'interfaccia per inviare al
	client		client la lista delle chiavi presenti nella mappa
To be a collection	~	77.0%	selezionata
R[1.6.2][N][F]	Gestione richiesta	UC5.2	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	ricerca per chiave		ne di una richiesta di ricerca di un item attraverso la chiave nella mappa selezionata dal
			client
R[1.6.2.1][N][F]	Lettura chiave	UC5.2.2	Implementare la lettura della chiave con cui
		UC5.2.3	effettuare la ricerca nella mappa
R[1.6.2.2][N][F]	Ricerca di un item	UC5.2	Implementare la ricerca di un item attraverso
	attraverso la chiave	UC5.2.2	la chiave fornita dal comando
R[1.6.2.2.1][N][F]	Utilizzo actor	UC5.2.3 UC5.2	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accet-
K[1.0.2.2.1][N][F]	MAIN per ricerca	Capitolato	tare le richieste di ricerca item provenienti
	item	Capitolato	dall'esterno
R[1.6.2.2.2][N][F]	Utilizzo actor	UC5.2	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
2 20 30 3	STOREFINDER	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per ricerca item		di ricerca item
R[1.6.2.2.3][N][F]	Utilizzo actor	UC5.2	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREKEEPER	Capitolato	tor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
R[1.6.2.2.4][N][F]	ricerca item Utilizzo actor	UC5.2	di ricerca item Definire l'utilizzo e il comportamento di
10[1.0.2.2.4][1\][T]	WAREHOUSE-	Capitolato	actor di tipo WAREHOUSEMAN da as-
	MAN ricerca	Cap1001000	sociare ai relativi actor STOREKEEPER
	item		nell'operazione di ricerca item
R[1.6.2.3][N][F]	Invio valore item	UC5.2	Implementare un'interfaccia per inviare al
	cercato al client		client il valore associato alla chiave ricercata
R[1.6.2.4][N][F]	Item cercato non	UC5.2	Informare il client nel caso in cui l'item non
	presente		fosse presente nella mappa

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.6.3][N][F]	Gestione richiesta inserimento item	UC5.3	Implementare un'interfaccia per l'elaborazione di una richiesta di inserimento di un item nella mappa selezionata dal client
R[1.6.3.1][N][F]	Controllo item già presente	UC5.3	Controllare che non esista già un item con chiave uguale alla chiave inviata dal client, in tal caso cancellare l'inserimento
R[1.6.3.2][N][F]	Inserimento nuovo item	UC5.3	Implementare l'inserimento nella mappa della coppia chiave-valore fornita dall'utente
R[1.6.3.2.1][N][F]	Utilizzo ac- tor MAIN per inserimento item	UC5.3 Capitolato	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accet- tare le richieste di inserimento di un item provenienti dall'esterno
R[1.6.3.2.2][N][F]	Utilizzo actor STOREFINDER per inserimento item	UC5.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREFINDER nell'operazione di inserimento di un item
R[1.6.3.2.3][N][F]	Utilizzo actor STOREKEEPER inserimento item	UC5.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREKEEPER nell'operazione di inserimento di un item
R[1.6.3.2.4][N][F]	Utilizzo actor WAREHOUSE- MAN inserimento item	UC5.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo WAREHOUSEMAN da as- sociare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di inserimento di un item
R[1.6.3.2.5][O][F]	Utilizzo actor NI- NJA inserimento item	UC5.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo NINJA da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di inserimento di un item
R[1.6.3.2.6][O][F]	Utilizzo actor MANAGER inserimento item	UC5.3 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo MANAGER nell'operazione di inserimento di un item
R[1.6.3.3][N][F]	Inserimento item avvenuto con successo	UC5.3	Informare il client che inserimento dell'item è avvenuto con successo
R[1.6.3.4][N][F]	Inserimento item fallito	UC5.7	Informare il client nel caso in cui l'inserimento dell'item fosse fallito
R[1.6.4][N][F]	Gestione richiesta aggiornamento item	UC5.4	Implementare un'interfaccia l'elaborazione di una richiesta di aggiornamento di un item della mappa selezionata dal client
R[1.6.4.1][N][F]	Ricerca item da ag- giornare	UC5.4 UC5.2	Ricercare l'item da aggiornare
R[1.6.4.2][N][F]	Aggiornamento va- lore item	UC5.4 UC5.4.3	Sovrascrivere il valore dell'item da aggiornare
R[1.6.4.2.1][N][F]	Utilizzo actor MAIN per aggior- namento valore item	UC5.4 Capitolato	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accetta- re le richieste di aggiornamento del valore di un item provenienti dall'esterno
R[1.6.4.2.2][N][F]	Utilizzo actor STOREFINDER per aggiornamento valore item	UC5.4 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREFINDER nell'operazione di aggiornamento del valore di un item
R[1.6.4.2.3][N][F]	Utilizzo actor STOREKEEPER aggiornamento valore item	UC5.4 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREKEEPER nell'operazione di aggiornamento del valore di un item

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.6.4.2.4][N][F]	Utilizzo actor	UC5.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
10[1.0.1.2.1][1.][1]	WAREHOUSE-	Capitolato	tor di tipo WAREHOUSEMAN da associa-
	MAN aggior-	1	re ai relativi actor STOREKEEPER nell'o-
	namento valore		perazione di aggiornamento del valore di un
	item		item
R[1.6.4.2.5][O][F]	Utilizzo actor NIN-	UC5.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	JA aggiornamento	Capitolato	tor di tipo NINJA da associare ai relati-
	valore item		vi actor STOREKEEPER nell'operazione di
			aggiornamento del valore di un item
R[1.6.4.3][N][F]	Aggiornamento	UC5.4	Informare il client dell'aggiornamento item
	item avvenuto con		avvenuto con successo
	successo		
R[1.6.4.4][N][F]	Aggiornamento	UC5.8	Inviare al client un messaggio di modifica
	item fallito		dell'item fallita
R[1.6.5][D][F]	Gestione richiesta	UC5.5	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	di append		ne di una richiesta di append al valore di un
	D: '/	TICE	item della mappa selezionata dal client
R[1.6.5.1][D][F]	Ricerca item per	UC5.5 UC5.2	Ricercare l'item sul quale effettuare l'append
R[1.6.5.2][D][F]	append Append in coda al	UC5.5	Aggiungere in coda al valore dell'item il valore
$10[1.0.0.2][D][\Gamma]$	valore di un item	0.00.0	inserito
R[1.6.5.2.1][D][F]	Utilizzo actor	UC5.5	Utilizzare un actor di tipo MAIN per accetta-
10[1.0.0.2.1][13][1]	MAIN per append	Capitolato	re le richieste di append in coda al valore di
	valore item	0 s.p	un item provenienti dall'esterno
R[1.6.5.2.2][D][F]	Utilizzo actor	UC5.5	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
11 11 1	STOREFINDER	Capitolato	tor di tipo STOREFINDER nell'operazione
	per append valore		di append in coda al valore di un item
	item		
R[1.6.5.2.3][D][F]	Utilizzo actor	UC5.5	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	STOREKEEPER	Capitolato	tor di tipo STOREKEEPER nell'operazione
	append valore item		di append in coda al valore di un item
R[1.6.5.2.4][D][F]	Utilizzo actor	UC5.5	Definire l'utilizzo e il comportamento di ac-
	WAREHOUSE-	Capitolato	tor di tipo WAREHOUSEMAN da associa-
	MAN append valore item		re ai relativi actor STOREKEEPER nell'o-
	valore mem		perazione di append in coda al valore di un item
R[1.6.5.2.5][O][F]	Utilizzo actor NIN-	UC5.4	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor
10[1.0.0.2.0][O][1]	JA append valore	Capitolato	di tipo NINJA da associare ai relativi actor
	item	Сартоласо	STOREKEEPER nell'operazione di append
			in coda al valore di un item
R[1.6.5.3][D][F]	Append avvenuto	UC5.5	Informare il client dell'append avvenuto con
	con successo		successo
R[1.6.5.4][D][F]	Append fallito	UC5.8	Informare il client dell'append fallito
R[1.6.6][N][F]	Gestione richiesta	UC5.6	Implementare un'interfaccia per l'elaborazio-
	di rimozione item		ne di una richiesta di rimozione di un item
			della mappa selezionata dal client
R[1.6.6.1][N][F]	Ricerca item da ri-	UC5.2	Ricercare l'item da rimuovere, all'interno
D[1 c c olivilin]	muovere	UC5.6	della mappa selezionata
R[1.6.6.2][N][F]	Rimozione del-	UC5.6	Rimuovere l'item dalla mappa
	l'item dalla		
R[1.6.6.2.1][N][F]	mappa Utilizzo ac-	UC5.6	Utilizzare un actor di tipo MAIN per ac-
10[1.0.0.2.1][11][1]	tor MAIN per	Capitolato	cettare le richieste di rimozione di un item
	rimozione item	Capitolato	provenienti dall'esterno
	11110210110 100111		proteining dan obtains

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[1.6.6.2.2][N][F]	Utilizzo actor STOREFINDER	UC5.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREFINDER nell'operazione
R[1.6.6.2.3][N][F]	per rimozione item Utilizzo actor STOREKEEPER rimozione item	UC5.6 Capitolato	di rimozione di un item Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo STOREKEEPER nell'operazione di rimozione di un item
R[1.6.6.2.4][N][F]	Utilizzo actor WAREHOUSE- MAN rimozione item	UC5.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo WAREHOUSEMAN da as- sociare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di rimozione di un item
R[1.6.6.2.5][O][F]	Utilizzo actor NIN- JA rimozione item	UC5.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo NINJA da associare ai relativi actor STOREKEEPER nell'operazione di rimozione di un item
R[1.6.6.2.6][O][F]	Utilizzo actor MA- NAGER rimozione item	UC5.6 Capitolato	Definire l'utilizzo e il comportamento di actor di tipo MANAGER nell'operazione di rimozione di un item
R[1.6.6.3][N][F]	Rimozione item avvenuta con successo	UC5.6	Informare il client della rimozione dell'item avvenuta con successo
R[1.6.6.4][N][F]	Rimozione item fallita	UC5.9	Informare il client del fallimento dell'operazione di rimozione item
R[2][N][F]	Implementazione del sistema lato client	Capitolato	Implementazione della parte client di $Actor-base$
R[2.1][N][F]	Gestione richiesta di connessione ad un server	UC1	Implementare un'interfaccia per effettuare la connessione ad un server
R[2.1.1][N][F]	Comando DSL di	UC1 UC1.1	Definire un comando DSL per l'operazione di
R[2.1.2][N][F]	connessione Riconoscimento del comando di connessione	UC1.1	Connessione Riconoscere tramite parse il comando di connessione ad un server
R[2.1.2.1][N][F]	Lettura dell'indi- rizzo del server dal comando	UC1.2	Estrarre dal comando l'indirizzo e la porta a cui mandare la richiesta di apertura di una connessione
R[2.1.2.2][N][F]	Lettura dell'user- name per il server	UC1.3	Estrarre dal comando l'username da utilizzare per effettuare il login sul server
R[2.1.2.3][N][F]	Lettura della pas- sword associata	UC1.3	Estrarre dal comando la password associata all'username per il login sul server
R[2.1.3][N][F]	Invio della richiesta di connessione	UC1	Acquisiti i dati necessari da riga di comando effettuare una richiesta di connessione al server specificato
R[2.1.4][D][F]	Aggiornamento file di aiuto	UC1 UC2	Aggiornare al momento della connessione il file di aiuto relativo ai comandi utilizzabili dall'interfaccia client
R[2.1.5][N][F]	Messaggio connessione avvenuta con successo	UC1	Stampare il messaggio di connessione avvenuta con successo
R[2.1.6][N][F]	Messaggio connessione non riuscita	UC7	Stampare il messaggio di connessione non avvenuta
R[2.2][N][F]	Gestione richiesta di disconnessione dal server	UC6	Implementare un'interfaccia per effettuare la disconnessione dal server
R[2.2.1][N][F]	Comando DSL di disconnessione	UC6	Definire un comando DSL per l'operazione di disconnessione

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.2.2][N][F]	Riconoscimento del comando di disconnessione	UC6	Riconoscere tramite parse il comando di disconnessione dal server
R[2.2.3][N][F]	Invio della richie- sta di chiusura con- nessione al driver	UC6	Invia al driver una richiesta di chiusura della connessione
R[2.2.4][N][F]	Messaggio discon- nessione avvenuta con successo	UC6	Stampa il messaggio di disconnessione avvenuta con successo
R[2.3][D][F]	Gestione richiesta di aiuto	UC2	Implementare un'interfaccia che restituisca un aiuto all'utente
R[2.3.1][D][F]	Comando DSL di HELP generico	UC2.1	Definire un comando DSL per l'operazione di HELP generico
R[2.3.2][D][F]	Gestione del co- mando di HELP generico	UC2.1	Implementare un'interfaccia per la visualizza- zione di aiuto generico
R[2.3.2.1][D][F]	Riconoscimento del comando di HELP generico	UC2.1	Riconoscere tramite parse il comando di HELP generico
R[2.3.2.2][D][F]	Stampa dell'aiuto generale	UC2.1	Stampa la lista di comandi disponibili con una breve descrizione
R[2.3.3][D][F]	Comando DSL di HELP specifico	UC2.2	Definire un comando DSL per l'operazione di HELP specifico
R[2.3.4][D][F]	Gestione del co- mando di HELP specifico	UC2.2	Implementare un'interfaccia per la visualizza- zione di aiuto specifico
R[2.3.4.1][D][F]	Riconoscimento del comando di HELP specifico	UC2.2	Riconoscere tramite parse il comando di HELP specifico
R[2.3.4.2][D][F]	Lettura del coman- do da ricercare	UC2.2	Estrarre dal comando il nome del comando di cui restituire le informazioni specifiche
R[2.3.4.3][D][F]	Stampa delle infor- mazioni specifiche del comando	UC2.2	Preleva dalla mappa di HELP aggiorna- ta le informazioni dettagliate del comando desiderato e le stampa
R[2.4][D][F]	Visualizzazione li- sta database	UC3.1	Implementare un'interfaccia che restituisca la lista di database presenti nel server
R[2.4.1][D][F]	Comando DSL di SHOWDB	UC3.1	Definire un comando DSL per l'operazione di SHOWDB
R[2.4.2][D][F]	Riconoscimento del comando di SHOWDB	UC3.1	Riconoscere tramite parse il comando di SHOWDB
R[2.4.3][D][F]	Invio della richie- sta di visualizza- zione de database	UC3.1	Invia al driver il comando di SHOWDB per poter visualizzare la lista di tutti i database presenti nel server
R[2.4.4][D][F]	Stampa la lista dei database	UC3.1	Stampa la risposta ricevuta dal server conte- nente la lista dei database a cui l'utente ha accesso
R[2.5][D][F]	Esportazione data- base	UC3.2	Implementare un'interfaccia che permetta l'e- sportazione su file di back-up di un database specifico
R[2.5.1][D][F]	Comando DSL di EXPORTDB	UC3.2 UC3.2.1 UC3.2.2	Definire un comando DSL per l'operazione di EXPORTDB
R[2.5.2][D][F]	Riconoscimento del comando di EXPORTDB	UC3.2.1 UC3.2.2	Riconoscere tramite parse il comando di EXPORTDB

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.5.2.1][D][F]	Lettura del nome	UC3.2.2	Estrae dal comando il nome del database che
	del database da esportare		l'utente intende esportare
R[2.5.3][D][F]	Invio della	UC3.2	Invia al server la richiesta di esportare il da-
	richiesta di EXPORTDB		tabase con il nome estrapolato dal comando inserito dall'utente
R[2.5.4][D][F]	Salvataggio data-	UC3.2	Salva su disco il file ricevuto dal server
10[2.0.1][2][1]	base	0 00.2	rappresentate il database esportato
R[2.5.5][D][F]	Messaggio esporta- zione fallita	UC3.8	Stampa il messaggio di esportazione fallita
R[2.6][D][F]	Importazione data- base	UC3.3	Implementare un'interfaccia che permetta l'importazione di un database da un file di back-up presente su disco
R[2.6.1][D][F]	Comando DSL di IMPORTDB	UC3.3.1	Definire un comando DSL per l'operazione di IMPORTDB
R[2.6.2][D][F]	Riconoscimento	UC3.3.1	Riconoscere tramite parse il comando di
	del comando di IMPORTDB		IMPORTDB
R[2.6.2.1][D][F]	Lettura del nome	UC3.3.2	Estrae dal comando il nome del file che
	del file da importa- re		l'utente intende importare come un database
R[2.6.3][D][F]	Invio della richie-	UC3.3	Invia al server la richiesta di importare il file
	sta di IMPORT		con il nome estrapolato dal comando inserito dall'utente
R[2.6.4][D][F]	Messaggio impor-	UC3.3	Stampa il messaggio di importazione avvenu-
	tazione avvenuta con successo		ta con successo
R[2.6.5][D][F]	Messaggio impor- tazione fallita	UC3.9	Stampa il messaggio di importazione fallita
R[2.7][N][F]	Creazione databa-	UC3.4	Implementare un'interfaccia che inserisca un
	se		database all'interno del server a cui si è connessi
R[2.7.1][N][F]	Comando DSL di CREATEDB	UC3.4.1	Definire un comando DSL per l'operazione di CREATEDB
R[2.7.2][N][F]	Riconoscimento	UC3.4.1	Riconoscere tramite parse il comando di
	del comando di CREATEDB		CREATEDB
R[2.7.2.1][N][F]	Lettura del nome	UC3.4.2	Estrae dal comando il nome del database che
	del database che si vuole creare		l'utente intende creare
R[2.7.3][N][F]	Invio della richie-	UC3.4	Invia al driver la richiesta di creare un
	sta di CREATEDB		database con il nome estrapolato dal comando
R[2.7.4][N][F]	Messaggio creazio-	UC3.4	Stampa il messaggio di creazione del database
	ne avvenuta con successo		avvenuta con successo
R[2.7.5][N][F]	Messaggio creazio- ne fallita	UC3.10	Stampa il messaggio di creazione del database fallita
R[2.8][N][F]	Eliminazione data-	UC3.5	Implementare un'interfaccia che elimini il
D[0 0 1][M][D]	base	TION # 4	database desiderato dal server
R[2.8.1][N][F]	Comando DSL di DELETEDB	UC3.5.1	Definire un comando DSL per l'operazione di DELETEDB
R[2.8.2][N][F]	Riconoscimento	UC3.5.1	Riconoscere tramite parse il comando di
	del comando di		DELETEDB
	DELETEDB		

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.8.2.1][N][F]	Lettura del nome del database che si vuole eliminare	UC3.5.2	Estrae dal comando il nome del database che l'utente intende rimuovere dal server
R[2.8.3][N][F]	Invio della richiesta di DELETEDB	UC3.5	Invia al driver la richiesta di rimuovere il database con il nome estrapolato dal comando
R[2.8.4][N][F]	Messaggio elimina- zione avvenuta con successo	UC3.5	Stampa il messaggio di rimozione del database avvenuta con successo
R[2.8.5][N][F]	Messaggio elimina- zione fallita	UC3.11	Stampa il messaggio di eliminazione del database fallita
R[2.8.5.1][N][F]	Messaggio elimina- zione fallita, data- base non presente	UC3.11	Stampa il messaggio di eliminazione del database fallita, il database non è presente
R[2.8.5.2][N][F]	Messaggio elimina- zione fallita, per- messi insufficienti	UC3.11	Stampa il messaggio di eliminazione del da- tabase fallita, l'utente non ha i permessi necessari
R[2.9][D][F]	Rinomina databa- se	UC3.6	Implementare un'interfaccia che rinomini il database desiderato
R[2.9.1][D][F]	Comando DSL di RENAMEDB	UC3.6.1	Definire un comando DSL per l'operazione di RENAMEDB
R[2.9.2][D][F]	Riconoscimento del comando di RENAMEDB	UC3.6.1	Riconoscere tramite parse il comando di RENAMEDB
R[2.9.2.1][D][F]	Lettura del nome del database che si vuole rinominare	UC3.6.2	Estrae dal comando il nome del database che l'utente intende rinominare
R[2.9.2.2][D][F]	Lettura del nuovo nome del database	UC3.6.3	Estrae dal comando il nuovo nome che l'utente intende fornire al database
R[2.9.3][D][F]	Invio della richiesta di RENAMEDB	UC3.6	Invia al driver la richiesta di rinominare il da- tabase con il nome estrapolato dal comando, fornendo il nuovo nome per il database
R[2.9.4][D][F]	Messaggio rinomina avvenuta con successo	UC3.6	Stampa il messaggio di rinomina del database avvenuta con successo
R[2.9.5][D][F]	Messaggio rinomi- na fallita	UC3.12	Stampa il messaggio di rinomina del database fallita
R[2.9.5.1][D][F]	Messaggio rinomi- na fallita, nome già utilizzato	UC3.12	Stampa il messaggio di rinomina del database fallita perché il nome é già utilizzato da un altro database
R[2.9.5.2][D][F]	Messaggio rinomina fallita, database non esistente	UC3.12	Stampa il messaggio di rinomina del databa- se fallita perché il database selezionato non è presente
R[2.9.5.3][D][F]	Messaggio rinomina fallita, permessi insufficienti	UC3.12	Stampa il messaggio di rinomina del databa- se fallita perché l'utente non ha i permessi necessari
R[2.10][N][F]	Selezione database	UC3.7	Implementare un'interfaccia che selezioni il database desiderato
R[2.10.1][N][F]	Comando DSL di USEDB	UC3.7.1	Definire un comando DSL per l'operazione di USEDB
R[2.10.2][N][F]	Riconoscimento del comando di USEDB	UC3.7.1	Riconoscere tramite parse il comando di USEDB
R[2.10.2.1][N][F]	Lettura del nome del database che si vuole selezionare	UC3.7.2	Estrae dal comando il nome del database che l'utente intende selezionare

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.10.3][N][F]	Invio della richie- sta di USEDB	UC3.7	Invia al driver la richiesta di utilizzare il database con il nome estrapolato dal comando
R[2.10.4][N][F]	Messaggio selezio- ne avvenuta con successo	UC3.7	Stampa il messaggio di selezione del database avvenuta con successo
R[2.10.5][N][F]	Messaggio selezio- ne fallita	UC3.13	Stampa il messaggio di selezione del database fallita
R[2.10.5.1][N][F]	Messaggio selezio- ne fallita, permessi insufficienti	UC3.13	Stampa il messaggio di selezione del databa- se fallita perché l'utente non ha i permessi necessari
R[2.10.5.2][N][F]	Messaggio selezio- ne fallita, database non presente	UC3.13	Stampa il messaggio di selezione del database fallita perché il database non é presente
R[2.11][D][F]	Visualizzazione li- sta mappe	UC4.1	Implementare un'interfaccia che visualizzi l'e- lenco delle mappe presenti nel database selezionato
R[2.11.1][D][F]	Comando DSL di SHOW	UC4.1	Definire un comando DSL per l'operazione di SHOW
R[2.11.2][D][F]	Riconoscimento del comando di SHOW	UC4.1	Riconoscere tramite parse il comando di SHOW
R[2.11.3][D][F]	Invio della richiesta di SHOW	UC4.1	Invia al driver la richiesta di visualizzare la lista di mappe presenti nel database
R[2.11.4][D][F]	Stampa della lista di mappe	UC4.1	Una volta ricevuta la risposta dal server contenente la lista delle mappe presenti, la stampa a video
R[2.12][N][F]	Creazione mappa	UC4.2	Implementare un'interfaccia che crei una mappa nel database selezionato
R[2.12.1][N][F]	Comando DSL di CREATE	UC4.2.1	Definire un comando DSL per l'operazione di CREATE
R[2.12.2][N][F]	Riconoscimento del comando di CREATE	UC4.2.1	Riconoscere tramite parse il comando di CREATE
R[2.12.2.1][N][F]	Lettura del nome della mappa che si vuole creare	UC4.2.2	Estrae dal comando il nome della mappa che l'utente vuole creare
R[2.12.3][N][F]	Invio della richie- sta di CREATE	UC4.2	Invia al driver la richiesta di creare una mappa con il nome estrapolato dal comando
R[2.12.4][N][F]	Messaggio di creazione mappa avvenuta con successo	UC4.2	Stampa il messaggio di creazione della mappa avvenuta con successo
R[2.12.5][N][F]	Messaggio di crea- zione mappa fallita	UC4.8	Stampa il messaggio di creazione della mappa fallita
R[2.12.5.1][N][F]	Messaggio di creazione mappa fallita, permessi insufficienti	UC4.8	Stampa il messaggio di creazione della map- pa fallita, l'utente non possiede i permessi di scrittura
R[2.12.5.2][N][F]	Messaggio di creazione mappa fallita, nome mappa già presente	UC4.8	Stampa il messaggio di creazione della mappa fallita, nome mappa già utilizzato
R[2.13][N][F]	Eliminazione map- pa	UC4.3	Implementare un'interfaccia che elimini una mappa nel database selezionato
R[2.13.1][N][F]	Comando DSL di DELETE	UC4.3.1	Definire un comando DSL per l'operazione di DELETE

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.13.2][N][F]	Riconoscimento del comando di DELETE	UC4.3.1	Riconoscere tramite parse il comando di DELETE
R[2.13.2.1][N][F]	Lettura del nome della mappa che si vuole rimuovere	UC4.3.2	Estrae dal comando il nome della mappa che l'utente vuole rimuovere
R[2.13.3][N][F]	Invio della richie- sta di DELETE	UC4.3	Invia al driver la richiesta di rimuovere la mappa con il nome estrapolato dal comando
R[2.13.4][N][F]	Messaggio di rimo- zione mappa avve- nuta con successo	UC4.3	Stampa il messaggio di rimozione della mappa avvenuta con successo
R[2.13.5][N][F]	Messaggio di rimo- zione mappa fallita	UC4.6	Stampa il messaggio di rimozione della mappa fallita
R[2.14][D][F]	Rinomina mappa	UC4.4	Implementare un'interfaccia che rinomini una mappa nel database selezionato
R[2.14.1][D][F]	Comando DSL di RENAME	UC4.4.1	Definire un comando DSL per l'operazione di RENAME
R[2.14.2][D][F]	Riconoscimento del comando di RENAME	UC4.4.1	Riconoscere tramite parse il comando di RENAME
R[2.14.2.1][D][F]	Lettura del nome della mappa che si vuole rinominare	UC4.4.2	Estrae dal comando il nome della mappa che l'utente vuole rinominare
R[2.14.2.2][D][F]	Lettura del nuovo nome della mappa	UC4.4.3	Estrae dal comando il nuove nome della mappa che l'utente vuole assegnare
R[2.14.3][D][F]	Invio della richiesta di RENAME	UC4.4	Invia al driver la richiesta di rinominare una mappa con il nome estrapolato dal comando, assegnando il nuovo nome
R[2.14.4][D][F]	Messaggio di rino- mina mappa avve- nuta con successo	UC4.4	Stampa il messaggio di rinomina della mappa avvenuta con successo
R[2.14.5][D][F]	Messaggio di rino- mina mappa fallita	UC4.7	Stampa il messaggio di rinomina della mappa fallita
R[2.14.5.1][D][F]	Messaggio di rino- mina mappa falli- ta, permessi insuf- ficienti	UC4.7	Stampa il messaggio di rinomina della mappa fallita, l'utente non possiede i permessi di scrittura
R[2.14.5.2][D][F]	Messaggio di rinomina mappa fallita, nome mappa già presente	UC4.7	Stampa il messaggio di rinomina della mappa fallita, nuovo nome mappa già utilizzato
R[2.15][N][F]	Selezione mappa	UC4.5	Implementare un'interfaccia che selezioni una mappa nel database in uso
R[2.15.1][N][F]	Comando DSL di USE	UC4.5.1	Definire un comando DSL per l'operazione di USE
R[2.15.2][N][F]	Riconoscimento del comando di USE	UC4.5.1	Riconoscere tramite parse il comando di USE
R[2.15.2.1][N][F]	Lettura del nome della mappa che si vuole utilizzare	UC4.5.2	Estrae dal comando il nome della mappa che l'utente vuole utilizzare
R[2.15.3][N][F]	Invio della richie- sta di USE	UC4.5	Invia al driver la richiesta di utilizzare la
R[2.15.4][N][F]	Messaggio di selezione mappa avvenuta con successo	UC4.5	mappa con il nome estrapolato dal comando Stampa il messaggio di selezione della mappa avvenuta con successo
-			

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.15.5][N][F]	Messaggio di sele-	UC4.8	Stampa il messaggio di selezione della mappa
11 11 1	zione mappa fallita		fallita
R[2.15.5.1][D][F]	Messaggio di sele-	UC4.8	Stampa il messaggio di selezione della map-
	zione mappa falli-		pa fallita, l'utente non possiede i permessi di
	ta, permessi insuf- ficienti		lettura sulla mappa desiderata
R[2.15.5.2][N][F]	Messaggio di sele-	UC4.8	Stampa il messaggio di selezione della mappa
10[2.19.9.2][11][1]	zione mappa fal-	004.0	fallita, mappa non presente
	lita, mappa non		
	presente		
R[2.16][O][F]	Gestione comando	UC4.6	Implementare un'interfaccia che visualizzi i
	per visualizzare i	UC4.9	permessi a livello database
To be delibilized	permessi		
R[2.17][D][F]	Gestione comando	UC4.7	Implementare un'interfaccia che permetta la
	per modificare i	UC4.13	modifica dei permessi a livello database
R[2.18][D][F]	permessi Visualizzazione li-	UC5.1	Implementare un'interfaccia che visualizzi la
$\Pi[2.10][D][\Gamma]$	sta chiavi	0.00.1	lista delle chiavi presenti nella mappa
R[2.18.1][D][F]	Comando DSL di	UC5.1	Definire un comando DSL che visualizzi la
[][][]	KEYS	0 0 0 1 -	lista delle chiavi presenti nella mappa
R[2.18.2][D][F]	Riconoscimento	UC5.1	Riconoscere tramite parse il comando di
	del comando		KEYS
	KEYS		
R[2.18.3][D][F]	Invio della richie-	UC5.1	Inviare al driver la richiesta di visualizzare la
DIO 10 Al[D][E]	sta di KEYS	TIOF 1	lista di chiavi presenti nella mappa selezionata
R[2.18.4][D][F]	Stampa della lista di chiavi	UC5.1	Stampa la risposta del server contenente tutte le chiavi presenti nella mappa
R[2.19][N][F]	Ricerca item	UC5.2	Implementare un'interfaccia che effettui la
10[2.13][13][1	recerca nem	0.00.2	ricerca per chiave
R[2.19.1][N][F]	Comando DSL di	UC5.2.1	Definire un comando DSL che restituisca il
	GET		valore assegnato ad una chiave
R[2.19.2][N][F]	Riconoscimento	UC5.2.1	Riconoscere tramite parse il comando di GET
	del comando GET		
R[2.19.2.1][N][F]	Lettura della chia-	UC5.2.2	Estrapola dal comando inserito la chiave
	ve dell'item che si	UC5.2.3	dell'item che si vuole ricercare
R[2.19.3][N][F]	vuole ricercare Invio della richie-	UC5.2	Inviare al driver la richiesta di ritornare il
11[2.19.5][11][1]	sta di GET	003.2	valore di un item con la chiave inserita
R[2.19.4][N][F]	Stampa il valore	UC5.2	Stampa la risposta del server contente il valore
1 11 11 1	richiesto		dell'item ricercato per chiave
R[2.20][N][F]	Inserimento item	UC5.3	Implementare un'interfaccia che inserisca un
			item con coppia chiave-valore
R[2.20.1][N][F]	Comando DSL di	UC5.3.1	Definire un comando DSL che inserisca un
Dia ao alivillei	INSERT	TIOT 0.1	item con dati chiave e valore
R[2.20.2][N][F]	Riconoscimento	UC5.3.1	Riconoscere tramite parse il comando di INSERT
	del comando di INSERT		INSERI
R[2.20.2.1][N][F]	Lettura della chia-	UC5.3.2	Estrapola dal comando inserito la chiave da
[ve da inserire	0.0.0.2	utilizzare per l'item
R[2.20.2.2][N][F]	Lettura del valore	UC5.3.3	Estrapola dal comando inserito il valore da
	da inserire		utilizzare per l'item
R[2.20.3][N][F]	Invia richiesta di	UC5.3	Invia al driver la richiesta di inserire un item
	INSERT		con dati chiave e valore
R[2.20.4][N][F]	Messaggio inseri-	UC5.3	Stampa un messaggio che conferma l'avvenu-
	mento avvenuto		to inserimento dell'item richiesto
	con successo		

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.20.5][N][F]	Messaggio inserimento fallito	UC5.7	Stampa il messaggio di inserimento fallito
R[2.20.5.1][N][F]	Messaggio inserimento fallito, permessi insufficienti	UC5.7	Stampa il messaggio di inserimento fallito, l'utente non possiede permessi di scrittura
R[2.20.5.2][N][F]	Messaggio inserimento fallito, chiave già presente	UC5.7	Stampa il messaggio di inserimento fallito, la chiave che si vuole utilizzare è già presente nella mappa
R[2.21][N][F]	Aggiornamento item	UC5.4	Implementare un'interfaccia che aggiorni il valore dell'item con la chiave specificata
R[2.21.1][N][F]	Comando DSL di UPDATE	UC5.4.1	Definire un comando DSL che aggiorni il valore di un dato item
R[2.21.2][N][F]	Riconoscimento del comando di UPDATE	UC5.4.1	Riconoscere tramite parse il comando di UPDATE
R[2.21.2.1][N][F]	Lettura della chia- ve	UC5.4.2	Estrapola dal comando inserito la chiave dell'item da modificare
R[2.21.2.2][N][F]	Lettura del nuovo valore	UC5.4.3	Estrapola dal comando inserito il nuovo valore da utilizzare per l'item
R[2.21.3][N][F]	Invia richiesta di UPDATE	UC5.4	Invia al driver la richiesta di aggiornare il valore di un item
R[2.21.4][N][F]	Messaggio aggior- namento avvenuto con successo	UC5.4	Stampa un messaggio che conferma l'avvenuto aggiornamento dell'item richiesto
R[2.21.5][D][F]	Messaggio aggiornamento fallito, permessi insufficienti	UC5.8	Stampa il messaggio di aggiornamento fallito, l'utente non possiede permessi di scrittura
R[2.22][D][F]	Append valore item	UC5.5	Implementare un'interfaccia che aggiunga a fine valore i dati specificati
R[2.22.1][D][F]	Comando DSL di APPEND	UC5.5.1	Definire un comando DSL che aggiunga in coda al valore di un dato item
R[2.22.2][D][F]	Riconoscimento del comando di APPEND	UC5.5.1	Riconoscere tramite parse il comando di APPEND
R[2.22.2.1][D][F]	Lettura della chia- ve	UC5.5.2	Estrapola dal comando inserito la chiave dell'item a cui si vuole aggiungere un valore
R[2.22.2.2][D][F]	Lettura del nuovo valore	UC5.5.3	Estrapola dal comando inserito il nuovo valo- re da aggiungere in coda al valore che l'item possiede già
R[2.22.3][D][F]	Invia richiesta di APPEND	UC5.5	Invia al driver la richiesta di aggiungere un valore al valore di un item
R[2.22.4][D][F]	Messaggio append avvenuto con suc- cesso	UC5.5	Stampa un messaggio che conferma l'avvenuta aggiunta di valore al valore dell'item richiesto
R[2.22.5][D][F]	Messaggio append fallito, permessi in- sufficienti	UC5.8	Stampa il messaggio di aggiunta fallita, l'utente non possiede permessi di scrittura
R[2.23][N][F]	Rimozione item	UC5.6	Implementare un'interfaccia che rimuova l'item con chiave specificata
R[2.23.1][N][F]	Comando DSL di REMOVE	UC5.6.1	Definire un comando DSL che rimuova un item con chiave data
R[2.23.2][N][F]	Riconoscimento del comando di REMOVE	UC5.6.1	Riconoscere tramite parse il comando di REMOVE

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[2.23.2.1][N][F]	Lettura della chia-	UC5.6.2	Estrapola dal comando inserito la chiave
	ve dell'item da ri-		dell'item da rimuovere
Dio oo oliyildi	muovere	TICK	
R[2.23.3][N][F]	Invia richiesta di	UC5.6	Invia al driver la richiesta di rimuovere l'item
R[2.23.4][N][F]	REMOVE Messaggio rimozio-	UC5.6	con chiave data Stampa un messaggio che conferma l'avvenu-
10[2.29.4][11][1]	ne item avvenuta	0.00.0	ta rimozione dell'item richiesto
	con successo		
R[2.23.5][N][F]	Messaggio rimozio-	UC5.9	Stampa il messaggio di rimozione fallita
	ne fallita		
R[2.23.5.1][N][F]	Messaggio rimozio-	UC5.9	Stampa il messaggio di rimozione fallita,
	ne fallita, permessi insufficienti		l'utente non possiede permessi di scrittura
R[2.23.5.2][N][F]	Messaggio rimozio-	UC5.9	Stampa il messaggio di rimozione fallita, non
10[2:20:0:2][11][1]	ne fallita, chiave	0 00.0	esiste un item con la chiave inserita
	non presente		
R[2.24][N][F]	Chiusura interfac-	UC8	Implementare la chiusura dell'interfaccia
	cia client		client tramite un apposito comando
R[3][N][F]	Driver per Scala	Capitolato	Rilasciare un driver utilizzabile da applicazio-
			ni scritte nel linguaggio Scala, per interfac- ciarsi direttamente a istanze di <i>Actorbase</i>
R[3.1][N][F]	Effettuare la con-	UC1	Implementare la connessione ad un server
10.1][11][1	nessione ad un ser-	001	implementare la connessione act un server
	ver		
R[3.1.1][N][F]	Invio della richie-	UC1	Acquisito il comando dal client effettuare una
	sta di connessione		richiesta di connessione al server specificato
Die 1 eliviliei	al server	TIO1	D: 11 1 : (111 : (111
R[3.1.2][N][F]	Ricezione esito connessione	UC1	Ricevere dal server la risposta sull'esito della connessione e ritornarla al client
R[3.2][N][F]	Effettuare la di-	UC6	Implementare la disconnessione dal server
10[0.2][11][1]	sconnessione dal	0.00	imprementation and angeometrical and server
	server		
R[3.2.1][N][F]	Invio della richie-	UC6	Invia al server una richiesta di chiusura della
	sta di chiusura con-		connessione
Dia o olimital	nessione al server	UC6	Ricevere dal server la risposta sull'esito della
R[3.2.2][N][F]	Ricezione esito di- sconnessione	000	disconnessione e ritornarla al client
R[3.3][D][F]	Esecuzione coman-	UC3.1	Implementare l'esecuzione del comando di
[][][]	do visualizzazione	0 0 0 1 2	visualizzazione della lista dei database
	lista database		
R[3.3.1][D][F]	Invio comando di	UC3.1	Inviare al server il comando di visualizzazione
	visualizzazione li-		della lista dei database
R[3.3.2][D][F]	sta database Ricezione lista da-	UC3.1	Ricevere dal server la lista dei database e
ռ[3.3.2][D][F]	tabase dal server	003.1	ritornarla al client
R[3.4][N][F]	Esecuzione coman-	UC3.4	Implementare l'esecuzione del comando di
	do creazione data-	-	creazione di un database
	base		
R[3.4.1][N][F]	Invio della richie-	UC3.4	Inviare al server la richiesta di creare un
	sta di CREATEDB		database con il nome estrapolato dal comando
R[3.4.2][N][F]	al server Ricezione esito	UC3.4	Ricevere dal server l'esito della creazione del
$\Pi[0.4.2][N][\Gamma]$	creazione database	003.4	database e ritornarlo al client
R[3.5][N][F]	Esecuzione coman-	UC3.5	Implementare l'esecuzione del comando di
-11111-1	do eliminazione da-		eliminazione di un database
	tabase		
_			

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[3.5.1][N][F]	Invio della richie- sta di DELETEDB al server	UC3.5	Invia al server la richiesta di rimuovere il database con il nome estrapolato dal comando
R[3.5.2][N][F]	Ricezione esito eli- minazione databa- se	UC3.5	Ricevere dal server l'esito della eliminazione del database e ritornarlo al client
R[3.6][D][F]	Esecuzione comando rinomina database	UC3.6	Implementare l'esecuzione del comando di rinomina del database desiderato
R[3.6.1][D][F]	Invio della ri- chiesta di RE- NAMEDB al server	UC3.6	Invia al server la richiesta di rinominare il da- tabase con il nome estrapolato dal comando, fornendo il nuovo nome per il database
R[3.6.2][D][F]	Ricezione esito ri- nomina database	UC3.6	Ricevere dal server l'esito della rinomina di un database ritornandolo al client
R[3.7][N][F]	Esecuzione comando selezione database	UC3.7	Implementare l'esecuzione del comando di selezione di un database
R[3.7.1][N][F]	Invio della richie- sta di USEDB al server	UC3.7	Invia al server la richiesta di utilizzare il database con il nome estrapolato dal comando
R[3.7.2][N][F]	Ricezione esito se- lezione database	UC3.7	Ricevere dal server l'esito della selezione di un database e ritornarlo al client
R[3.8][D][F]	Esecuzione coman- do visualizzazione lista mappe	UC4.1	Implementare l'esecuzione del comando di vi- sualizzazione dell'elenco delle mappe presenti nel database selezionato
R[3.8.1][D][F]	Invio della richie- sta di SHOW al server	UC4.1	Invia al server la richiesta di visualizzare la lista di mappe presenti nel database
R[3.8.2][D][F]	Ricezione lista mappe	UC4.1	Ricevere dal server la lista delle mappe presenti nel database e restituirla al client
R[3.9][N][F]	Esecuzione comando creazione mappa	UC4.2	Implementare l'esecuzione del comando di creazione di una mappa
R[3.9.1][N][F]	Invio della richie- sta di CREATE al server	UC4.2	Invia al server la richiesta di creare una mappa con il nome estrapolato dal comando
R[3.9.2][N][F]	Ricezione esito creazione mappa	UC4.2	Ricevere dal server l'esito della creazione della mappa e restituirlo al client
R[3.10][N][F]	Esecuzione coman- do eliminazione mappa	UC4.3	Implementare l'esecuzione del comando di eliminazione di una mappa nel database selezionato
R[3.10.1][N][F]	Invio della richie- sta di DELETE al server	UC4.3	Invia al server la richiesta di rimuovere la mappa con il nome estrapolato dal comando
R[3.10.2][N][F]	Ricezione esito eli- minazione mappa	UC4.3	Ricevere dal server l'esito della rimozione della mappa e restituirlo al client
R[3.11][D][F]	Esecuzione comando rinomina mappa	UC4.4	Implementare l'esecuzione del comando di ri- nomina di una mappa nel database seleziona- to
R[3.11.1][D][F]	Invio della richie- sta di RENAME al server	UC4.4	Invia al server la richiesta di rinominare una mappa con il nome estrapolato dal comando, assegnando il nuovo nome
R[3.11.2][D][F]	Ricezione esito di rinomina mappa	UC4.4	Ricevere dal server l'esito della rinomina della mappa e restituirlo al client

Codice	Nome	Fonte	Descrizione
R[3.12][N][F]	Esecuzione coman-	UC4.5	Implementare l'esecuzione del comando di
1 11 11 1	do di selezione		selezione di una mappa
	mappa		
R[3.12.1][N][F]	Invio della richie-	UC4.5	Invia al server la richiesta di utilizzare la
	sta di USE al ser-		mappa con il nome estrapolato dal comando
	ver		
R[3.12.2][N][F]	Ricezione esito se-	UC4.5	Ricevere l'esito della selezione di una mappa
P to a all P l P l	lezione mappa	*****	e restituirlo al client
R[3.13][D][F]	Esecuzione coman-	UC5.1	Implementare l'esecuzione del comando di vi-
	do di visualizzazio- ne lista chiavi		sualizzazione della lista delle chiavi presenti
R[3.13.1][D][F]	Invio della richie-	UC5.1	nella mappa Inviare al server la richiesta di visualizzare la
ուլց.13.1][D][۲]	sta di KEYS al	003.1	lista di chiavi presenti nella mappa selezionata
	server		iista di cinavi presenti nena mappa serezionata
R[3.13.2][D][F]	Ricezione della li-	UC5.1	Ricevere dal server la lista delle chiavi e
-1 11 11 1	sta di chiavi		restituirla al client
R[3.14][N][F]	Esecuzione del co-	UC5.2	Implementare l'esecuzione del comando di
	mando di ricerca		ricerca di un item nella mappa selezionata
	item		
R[3.14.1][N][F]	Invio della richie-	UC5.2	Inviare al server la richiesta di ritornare il
	sta di GET al ser-		valore di un item con la chiave inserita
Die 14 elivilei	ver	TICE	D: 1.1 1.11111
R[3.14.2][N][F]	Ricezione del valo-	UC5.2	Ricevere dal server il valore dell'item e
R[3.15][N][F]	re dell'item Esecuzione del co-	UC5.3	restituirlo al client Implementare l'esecuzione del comando di in-
ռ[၁.19][ո][۲]	mando di inseri-	003.3	serimento di un item con coppia chiave-valore
	mento item		scrimento di un tem con coppia cinave valore
R[3.15.1][N][F]	Invia richiesta di	UC5.3	Invia al server la richiesta di inserire un item
	INSERT al server		con dati chiave e valore
R[3.15.2][N][F]	Ricezione esito in-	UC5.3	Ricevere dal server l'esito dell'inserimento
	serimento item		dell'item e restituirlo al client
R[3.16][N][F]	Esecuzione del co-	UC5.4	Implementare l'esecuzione del comando di ag-
	mando di aggiorna-		giornamento del valore dell'item con la chiave
D[0.16.1][N][D]	mento item	TIOE 4	specificata
R[3.16.1][N][F]	Invia richiesta di	UC5.4	Invia al server la richiesta di aggiornare il
R[3.16.2][N][F]	UPDATE al server Ricezione esito ag-	UC5.4	valore di un item Ricevere dal server l'esito dell'aggiornamento
10[3.10.2][N][F]	giornamento item	000.4	dell'item e restituirlo al client
R[3.17][D][F]	Esecuzione del	UC5.5	Implementare l'esecuzione del comando di
[,][][+]	comando di	2 20.0	APPEND in coda al valore di un item
	APPEND		
R[3.17.1][D][F]	Invia richiesta di	UC5.5	Invia al server la richiesta di aggiungere un
	APPEND al server		valore al valore di un item
R[3.17.2][D][F]	Ricezione esito di	UC5.5	Ricevere dal server l'esito dell'append e
	append		restituirlo al client
R[3.18][N][F]	Esecuzione	UC5.6	Implementare l'esecuzione del comando di
D[0.40.4][37][73]	rimozione item	TICE	rimozione dell'item con chiave specificata
R[3.18.1][N][F]	Invia richiesta di	UC5.6	Invia al server la richiesta di rimuovere l'item
	REMOVE al ser-		con chiave data
R[3.18.2][N][F]	ver Ricezione esito ri-	UC5.6	Ricevere dal server l'esito della rimozione
10.10.2][11][1]	mozione item	0.00.0	dell'item e restituirlo al client
	mozione nem		den nem e resultante di chem

Tabella 104: 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[4][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
R[4.1][N][V]	Utilizzo delle is-	Capitolato	Permettere l'utilizzo delle issue per la
	sue per la segna-		segnalazione di eventuali bug
	lazione di bug		
R[5][N][V]	Funzionamento	Decisione	Il prodotto deve funzionare su macchine che
	su JVM 8	interna	dispongono di JVM aggiornata alla versione 8
			o successive
R[6][N][V]	Utilizzo della li-	Capitolato	Lo sviluppo della logica basata sul model-
	breria Akka		lo matematico ad attori dovrà utilizzare la
			libreria Akka

Tabella 105: 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[7][N][Q]	Manuali utente	Capitolato	Il sistema deve essere corredato dei necessari
			manuali d'uso che ne spieghino le modalità di
			utilizzo e ne illustrino gli aspetti tecnici
R[7.1][N][Q]	Manuale utente	Capitolato	Fornire un manuale utente in lingua italiana
	in italiano		
R[7.2][N][Q]	Manuale utente	Capitolato	Fornire un manuale utente in lingua inglese
	in inglese		

Tabella 106: 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 funzionalità per l'utente ma intendono migliorare la stabilità e la velocità del programma.

Al momento non sono ancora stati individuati requisiti prestazionali.

4.5 Tracciamento fonti-requisiti

Di seguito si riporta in forma tabellare il tracciamento tra le fonti e i requisiti.

Fonte	Requisiti
Capitolato	R[1][N][F]
	R[1.1][N][F]
	R[1.1.3][N][F]
	R[1.2][N][F]
	R[1.4.4.2.1][N][F]
	R[1.4.4.2.2][N][F]
	R[1.4.4.2.3][N][F]
	R[1.4.4.2.4][N][F]
	R[1.4.4.2.5][O][F]
	R[1.4.4.2.6][O][F] R[1.4.5.2.1][N][F]
	R[1.4.5.2.2][N][F]
	R[1.4.5.2.3][N][F]
	R[1.4.5.2.4][N][F]
	R[1.4.5.2.5][O][F]
	R[1.4.5.2.6][O][F]
	R[1.4.6.3.1][D][F]
	R[1.4.6.3.2][D][F]
	R[1.4.6.3.3][D][F]
	R[1.4.6.3.4][D][F]
	R[1.4.6.3.5][O][F]
	R[1.4.6.3.6][O][F]
	R[1.5.2.2.1][N][F]
	R[1.5.2.2.2][N][F]
	R[1.5.2.2.3][N][F]
	R[1.5.2.2.4][N][F] R[1.5.2.2.5][O][F]
	R[1.5.2.2.6][O][F]
	R[1.5.3.2.1][N][F]
	R[1.5.3.2.2][N][F]
	R[1.5.3.2.3][N][F]
	R[1.5.3.2.4][N][F]
	R[1.5.3.2.5][O][F]
	R[1.5.3.2.6][O][F]
	R[1.5.4.3.1][D][F]
	R[1.5.4.3.2][D][F]
	R[1.5.4.3.3][D][F]
	R[1.5.4.3.4][D][F]
	R[1.5.4.3.5][O][F]
	R[1.5.4.3.6][O][F] R[1.6.2.2.1][N][F]
	R[1.6.2.2.2][N][F]
	R[1.6.2.2.3][N][F]
	R[1.6.2.2.4][N][F]
	R[1.6.3.2.1][N][F]
	R[1.6.3.2.2][N][F]
	R[1.6.3.2.3][N][F]
	R[1.6.3.2.4][N][F]
	R[1.6.3.2.5][O][F]
	R[1.6.3.2.6][O][F]
	R[1.6.4.2.1][N][F]
	R[1.6.4.2.2][N][F]
	R[1.6.4.2.3][N][F]
	R[1.6.4.2.4][N][F]
	R[1.6.4.2.5][O][F] R[1.6.5.2.1][D][F]
	R[1.6.5.2.2][D][F]
	10[1.0.0.2.2][D][1]

Fonte	Requisiti
Capitolato	R[1.6.5.2.3][D][F]
-	R[1.6.5.2.4][D][F]
	R[1.6.5.2.5][O][F]
	R[1.6.6.2.1][N][F]
	R[1.6.6.2.2][N][F]
	R[1.6.6.2.3][N][F]
	R[1.6.6.2.4][N][F]
	R[1.6.6.2.5][O][F]
	R[1.6.6.2.6][O][F]
	R[2][N][F]
	R[4][N][V] R[4.1][N][V]
	R[6][N][V]
	R[7][N][Q]
	R[7,1][N][Q]
	R[7.2][N][Q]
Decisione interna	R[1.1][N][F]
	R[1.1.1][N][F]
	R[1.1.2][D][F]
	R[1.2.1][N][F]
	R[5][N][V]
UC1	R[1.3][N][F]
	R[1.3.3][N][F]
	R[1.3.4][N][F]
	R[2.1][N][F]
	R[2.1.1][N][F]
	R[2.1.3][N][F]
	R[2.1.4][D][F]
	R[2.1.5][N][F] R[3.1][N][F]
	R[3.1.1][N][F]
	R[3.1.2][N][F]
UC1.1	R[2.1.1][N][F]
	R[2.1.2][N][F]
UC1.2	R[2.1.2.1][N][F]
UC1.3	R[1.3.1][N][F]
	R[1.3.2][N][F]
	R[2.1.2.2][N][F]
	R[2.1.2.3][N][F]
UC11, UC12, UC13	R[1.2.4][D][F]
UC2	R[2.1.4][D][F]
TICO 1	R[2.3][D][F]
UC2.1	R[2.3.1][D][F]
	R[2.3.2][D][F] R[2.3.2.1][D][F]
	R[2.3.2.1][D][F]
UC2.2	R[2.3.3][D][F]
0.02.2	R[2.3.4][D][F]
	R[2.3.4.1][D][F]
	R[2.3.4.2][D][F]
	R[2.3.4.3][D][F]
UC3	R[1.4][N][F]

Fonte	Requisiti
UC3.1	R[1.4.1][D][F]
0.0012	R[1.4.1.1][D][F]
	R[1.4.1.2][D][F]
	R[1.4.1.3][D][F]
	R[2.4][D][F]
	R[2.4.1][D][F]
	R[2.4.2][D][F]
	R[2.4.3][D][F]
	R[2.4.4][D][F]
	R[3.3][D][F]
	R[3.3.1][D][F]
	R[3.3.2][D][F]
UC3.2	R[1.4.2][D][F]
	R[1.4.2.4][D][F]
	R[1.4.2.5][D][F]
	R[2.5][D][F]
	R[2.5.1][D][F]
	R[2.5.3][D][F]
	R[2.5.4][D][F]
UC3.2.1	R[1.4.2.2][D][F]
	R[1.4.2.3][D][F]
	R[2.5.1][D][F]
	R[2.5.2][D][F]
UC3.2.2	R[1.4.2.1][D][F]
	R[1.4.2.1.1][D][F]
	R[1.4.2.1.2][D][F]
	R[2.5.1][D][F]
	R[2.5.2][D][F]
	R[2.5.2.1][D][F]
UC3.3	R[1.4.3][D][F]
	R[1.4.3.1][D][F]
	R[1.4.3.1.1][D][F]
	R[1.4.3.1.2][D][F]
	R[1.4.3.2][D][F]
	R[1.4.3.3][D][F]
	R[2.6][D][F]
	R[2.6.3][D][F]
TTG0 0.4	R[2.6.4][D][F]
UC3.3.1	R[2.6.1][D][F]
IIC2 2 2	R[2.6.2][D][F]
UC3.3.2 UC3.4	R[2.6.2.1][D][F] R[1.4.4][N][F]
003.4	R[1.4.4][N][F] R[1.4.4.2][N][F]
	R[1.4.4.2.1][N][F]
	R[1.4.4.2.2][N][F]
	R[1.4.4.2.3][N][F]
	R[1.4.4.2.4][N][F]
	R[1.4.4.2.5][O][F]
	R[1.4.4.2.6][O][F]
	R[1.4.4.3][N][F]
	R[2.7][N][F]
	R[2.7.3][N][F]
	R[2.7.4][N][F]
	R[3.4][N][F]
	R[3.4.1][N][F]
	R[3.4.2][N][F]

Fonte	Requisiti
UC3.4.1	R[2.7.1][N][F]
	R[2.7.2][N][F]
UC3.4.2	R[1.4.4.1][D][F]
	R[1.4.4.1.1][D][F]
	R[2.7.2.1][N][F]
UC3.5	R[1.4.5][N][F]
	R[1.4.5.2][N][F]
	R[1.4.5.2.1][N][F]
	R[1.4.5.2.2][N][F]
	R[1.4.5.2.3][N][F]
	R[1.4.5.2.4][N][F] R[1.4.5.2.5][O][F]
	R[1.4.5.2.5][O][F]
	R[1.4.5.3][N][F]
	R[2.8][N][F]
	R[2.8.3][N][F]
	R[2.8.4][N][F]
	R[3.5][N][F]
	R[3.5.1][N][F]
	R[3.5.2][N][F]
UC3.5.1	R[2.8.1][N][F]
	R[2.8.2][N][F]
UC3.5.2	R[1.4.5.1][D][F]
	R[1.4.5.1.1][D][F]
	R[2.8.2.1][N][F]
UC3.6	R[1.4.6][D][F]
	R[1.4.6.3][D][F]
	R[1.4.6.3.1][D][F]
	R[1.4.6.3.2][D][F]
	R[1.4.6.3.3][D][F]
	R[1.4.6.3.4][D][F] R[1.4.6.3.5][O][F]
	R[1.4.6.3.6][O][F]
	R[1.4.6.4 D F]
	R[2.9][D][F]
	R[2.9.3][D][F]
	R[2.9.4][D][F]
	R[3.6][D][F]
	R[3.6.1][D][F]
	R[3.6.2][D][F]
UC3.6.1	R[2.9.1][D][F]
	R[2.9.2][D][F]
UC3.6.2	R[1.4.6.1][D][F]
	R[1.4.6.1.1][D][F]
1100 4 0	R[2.9.2.1][D][F]
UC3.6.3	R[1.4.6.2][D][F]
	R[1.4.6.2.1][D][F]
	R[2.9.2.2][D][F]

Fonte	Requisiti
UC3.7	R[1.4.7][N][F]
	R[1.4.7.2][N][F]
	R[1.4.7.2.1][N][F]
	R[1.4.7.3][N][F]
	R[1.5.5.2.1][N][F]
	R[2.10][N][F]
	R[2.10.3][N][F]
	R[2.10.4][N][F]
	R[3.7][N][F]
	R[3.7.1][N][F]
	R[3.7.2][N][F]
UC3.7.1	R[2.10.1][N][F]
	R[2.10.2][N][F]
UC3.7.2	R[1.4.7.1][D][F]
	R[1.4.7.1.1][D][F]
	R[2.10.2.1][N][F]
UC3.8	R[1.4.2.1.2][D][F]
	R[2.5.5][D][F]
UC3.9	R[1.4.3.1.1][D][F]
	R[1.4.3.1.2][D][F]
1100.10	R[2.6.5][D][F]
UC3.10	R[1.4.4.1.1][D][F]
	R[1.4.4.4][N][F]
UC3.11	R[2.7.5][N][F]
003.11	R[1.4.5.1.1][D][F] R[1.4.5.4][N][F]
	R[1.4.5.4][N][F] $R[2.8.5][N][F]$
	R[2.8.5.1][N][F]
	R[2.8.5.2][N][F]
UC3.12	R[1.4.6.1.1 [D][F]
0.03.12	R[1.4.6.2.1][D][F]
	R[1.4.6.5][D][F]
	R[2.9.5][D][F]
	R[2.9.5.1][D][F]
	R[2.9.5.2][D][F]
	R[2.9.5.3][D][F]
UC3.13	R[1.4.7.1.1][D][F]
	R[1.4.7.4][N][F]
	R[2.10.5][N][F]
	R[2.10.5.1][N][F]
	R[2.10.5.2][N][F]
UC4	R[1.5][N][F]
UC4.1	R[1.5.1][D][F]
	R[1.5.1.1][D][F]
	R[1.5.1.2][D][F]
	R[2.11][D][F]
	R[2.11.1][D][F] R[2.11.2][D][F]
	$\begin{array}{c c} R[2.11.2][D][F] \\ R[2.11.3][D][F] \end{array}$
	R[2.11.3][D][F] R[2.11.4][D][F]
	R[3.8][D][F]
	$\begin{array}{c} R[3.8.1][D][F] \\ \end{array}$
	R[3.8.2][D][F]

Fonte	Requisiti
UC4.2	R[1.5.2][N][F]
0.4.2	R[1.5.2.2][N][F]
	R[1.5.2.2.1][N][F]
	R[1.5.2.2.1][V][F]
	R[1.5.2.2.3][N][F]
	R[1.5.2.2.4][N][F]
	R[1.5.2.2.5][O][F]
	R[1.5.2.2.6][O][F]
	R[1.5.2.3][N][F]
	R[2.12][N][F]
	$\mid R[2.12.3][N][F]$
	R[2.12.4][N][F]
	R[3.9][N][F]
	R[3.9.1][N][F]
	R[3.9.2][N][F]
UC4.2.1	R[2.12.1][N][F]
	R[2.12.2][N][F]
UC4.2.2	R[1.5.2.1][D][F]
	R[1.5.2.1.1][D][F]
	R[2.12.2.1][N][F]
UC4.3	R[1.5.3][N][F]
	R[1.5.3.2][N][F]
	R[1.5.3.2.1][N][F]
	R[1.5.3.2.2][N][F]
	R[1.5.3.2.3][N][F]
	R[1.5.3.2.4][N][F]
	R[1.5.3.2.5][O][F]
	R[1.5.3.2.6][O][F]
	R[1.5.3.3][N][F]
	R[2.13][N][F]
	R[2.13.3][N][F]
	R[2.13.4][N][F]
	R[3.10][N][F]
	R[3.10.1][N][F]
	R[3.10.2][N][F]
UC4.3.1	R[2.13.1][N][F]
0.0.1	R[2.13.2][N][F]
UC4.3.2	R[1.5.3.1][D][F]
0.4.9.2	R[1.5.3.1.1][D][F]
	R[2.13.2.1][N][F]
UC4.4	R[1.5.4 [D][F]
004.4	R[1.5.4.3][D][F]
	R[1.5.4.3.1][D][F]
	R[1.5.4.3.2][D][F]
	R[1.5.4.3.3][D][F]
	R[1.5.4.3.4][D][F]
	R[1.5.4.3.5][D][F]
	R[1.5.4.3.6][O][F]
	R[1.5.4.3.0][O][F] R[1.5.4.4][D][F]
	R[2.14][D][F]
	R[2.14.3][D][F]
	R[2.14.4][D][F]
	R[3.11][D][F]
	R[3.11.1][D][F]
	R[3.11.2][D][F]

Fonte	Requisiti
UC4.4.1	R[2.14.1][D][F]
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	R[2.14.2][D][F]
UC4.4.2	R[1.5.4.1][D][F]
	R[1.5.4.1.1][D][F]
	R[2.14.2.1][D][F]
UC4.4.3	R[1.5.4.2][D][F]
	R[1.5.4.2.1][D][F]
	R[2.14.2.2][D][F]
UC4.5	R[1.5.5][N][F]
	R[1.5.5.2][N][F]
	R[1.5.5.3][N][F]
	R[2.15][N][F]
	R[2.15.3][N][F]
	R[2.15.4][N][F]
	R[3.12][N][F]
	R[3.12.1][N][F]
	R[3.12.2][N][F]
UC4.5.1	R[2.15.1][N][F]
	R[2.15.2][N][F]
UC4.5.2	R[1.5.5.1][D][F]
	R[1.5.5.1.1][D][F]
	R[2.15.2.1][N][F]
UC4.6	R[1.5.6][O][F]
	R[2.16][O][F]
UC4.7	R[1.5.7][O][F]
HOLO	R[2.17][D][F]
UC4.8	R[1.5.2.1.1][D][F]
	R[1.5.2.4][N][F]
	R[2.12.5][N][F] R[2.12.5.1][N][F]
	R[2.12.5.1][N][F] $R[2.12.5.2][N][F]$
	R[2.15.5][N][F]
UC4.9	R[1.5.3.1.1][D][F]
001.0	R[1.5.3.4] N F
	R[2.13.5][N][F]
UC4.10	R[1.5.4.1.1][D][F]
	R[1.5.4.2.1][D][F]
	R[1.5.4.5][D][F]
	R[2.14.5][D][F]
	R[2.14.5.1][D][F]
	R[2.14.5.2][D][F]
UC4.11	R[1.5.5.1.1][D][F]
	R[1.5.5.4][N][F]
	R[2.15.5.1][D][F]
	R[2.15.5.2][N][F]
UC4.12	R[1.5.6][O][F]
	R[2.16][O][F]
UC4.13	R[1.5.7][O][F]
*****	R[2.17][D][F]
UC5	R[1.6][N][F]

Fonte	Requisiti
UC5.1	R[1.6.1][D][F]
	R[1.6.1.1][D][F]
	R[1.6.1.2][D][F]
	R[2.18][D][F]
	R[2.18.1][D][F]
	R[2.18.2][D][F]
	R[2.18.3][D][F]
	R[2.18.4][D][F]
	R[3.13][D][F]
	R[3.13.1][D][F]
TICE	R[3.13.2][D][F]
UC5.2	R[1.6.2][N][F]
	R[1.6.2.2][N][F]
	R[1.6.2.2.1][N][F] R[1.6.2.2.2][N][F]
	R[1.6.2.2.3][N][F]
	R[1.6.2.2.4][N][F]
	R[1.6.2.3][N][F]
	R[1.6.2.4][N][F]
	R[1.6.4.1][N][F]
	R[1.6.5.1][D][F]
	R[1.6.6.1][N][F]
	R[2.19][N][F]
	R[2.19.3][N][F]
	R[2.19.4][N][F]
	R[3.14][N][F]
	R[3.14.1][N][F]
UC5.2.1	R[3.14.2][N][F] R[2.19.1][N][F]
0.00.2.1	R[2.19.2][N][F]
UC5.2.2	R[1.6.2.1][N][F]
	R[1.6.2.2][N][F]
	R[2.19.2.1][N][F]
UC5.2.3	R[1.6.2.1][N][F]
	R[1.6.2.2][N][F]
TICE	R[2.19.2.1][N][F]
UC5.3	R[1.6.3][N][F]
	R[1.6.3.1][N][F] R[1.6.3.2][N][F]
	R[1.6.3.2.1][N][F]
	R[1.6.3.2.2][N][F]
	R[1.6.3.2.3][N][F]
	R[1.6.3.2.4][N][F]
	R[1.6.3.2.5][O][F]
	R[1.6.3.2.6][O][F]
	R[1.6.3.3][N][F]
	R[2.20][N][F]
	R[2.20.3][N][F]
	R[2.20.4][N][F]
	R[3.15][N][F]
	R[3.15.1][N][F] R[3.15.2][N][F]
UC5.3.1	R[2.20.1][N][F]
0.00.0.1	R[2.20.2][N][F]
UC5.3.2	R[2.20.2.1][N][F]
UC5.3.3	R[2.20.2.2][N][F]
	j i ji ji j

Fonte	Requisiti
UC5.4	R[1.6.4 [N][F]
	R[1.6.4.1][N][F]
	R[1.6.4.2][N][F]
	R[1.6.4.2.1][N][F]
	R[1.6.4.2.2][N][F]
	R[1.6.4.2.3][N][F]
	R[1.6.4.2.4][N][F]
	R[1.6.4.2.5][O][F]
	R[1.6.4.3][N][F]
	R[1.6.5.2.5][O][F]
	R[2.21][N][F] R[2.21.3][N][F]
	R[2.21.3][N][F]
	R[3.16][N][F]
	R[3.16.1][N][F]
	R[3.16.2][N][F]
UC5.4.1	R[2.21.1][N][F]
	R[2.21.2][N][F]
UC5.4.2	R[2.21.2.1][N][F]
UC5.4.3	R[1.6.4.2][N][F]
	R[2.21.2.2][N][F]
UC5.5	R[1.6.5][D][F]
	R[1.6.5.1][D][F]
	R[1.6.5.2][D][F]
	R[1.6.5.2.1][D][F]
	R[1.6.5.2.2][D][F] R[1.6.5.2.3][D][F]
	R[1.6.5.2.4][D][F]
	R[1.6.5.3][D][F]
	R[2.22][D][F]
	R[2.22.3][D][F]
	R[2.22.4][D][F]
	R[3.17][D][F]
	R[3.17.1][D][F]
	R[3.17.2][D][F]
UC5.5.1	R[2.22.1][D][F]
TTOE	R[2.22.2][D][F]
UC5.5.2	R[2.22.2.1][D][F]
UC5.5.3 UC5.6	R[2.22.2.2][D][F] R[1.6.6][N][F]
0.00	R[1.6.6][N][F] R[1.6.6.1][N][F]
	R[1.6.6.2][N][F]
	R[1.6.6.2.1][N][F]
	R[1.6.6.2.2][N][F]
	R[1.6.6.2.3][N][F]
	R[1.6.6.2.4][N][F]
	R[1.6.6.2.5][O][F]
	R[1.6.6.2.6][O][F]
	R[1.6.6.3][N][F]
	R[2.23][N][F]
	R[2.23.3][N][F]
	R[2.23.4][N][F]
	R[3.18][N][F] R[3.18.1][N][F]
	R[3.18.1][N][F] $R[3.18.2][N][F]$
	10[0.10.2][11][1]

UC5.6.1 R[2.23.1]N F R[2.23.2 N F UC5.6.2 R[2.32.1]N F UC5.6.2 R[2.32.1]N F UC5.7 R[1.6.3.4]N F R[2.20.5]N F R[2.20.5.2]N F R[1.6.5.4]N F R[1.6.5.4]N F R[2.21.5]D F R[2.21.5]D F R[2.23.5.2]N F R[2.23.5.2]N F R[2.23.5.2]N F R[2.23.5.2]N F R[2.23.5.2]N F R[2.23]N F R[2.2.1]N F UC10 R[1.2.3]D F UC11 R[1.2.4.1]D F R[1.2.5]N F UC12 R[1.2.4.2]D F UC15 R[1.2.6]N F UC15 R[1.2.6]N F UC16 R[1.2.7]N F UC16	Fonte	Requisiti
UC5.6.2	UC5.6.1	R[2.23.1][N][F]
UC5.7		
UC5.7	UC5.6.2	R[2.23.2.1][N][F]
R[2.20.5.1] N F R[2.20.5.2 N F R[2.20.5.2 N F R[2.20.5.2 N F R[1.6.4.4 N F R[1.6.4.4 N F R[1.6.5.4 D F R[2.21.5 D F R[2.22.5 D F R[2.22.5 D F R[2.22.5 N F R[2.23.5.1 N F R[2.23.5.1 N F R[2.23.5.2 N F R[2.23.5.2 N F R[2.23.5.2 N F R[2.2.1 N F R[2.2.1 N F R[2.2.1 N F R[2.2.1 N F R[2.2.2 N F R[2.2.3 N F R[2.2.3 N F R[2.2.3 N F R[2.2.3 N F R[3.2.1 N F R[3.2.1 N F R[3.2.1 N F R[3.2.1 N F R[3.2.2 N F R[3.2.2 N F R[2.2.4 N F R[2.2.4 N F R[2.2.4 N F R[2.2.4 N F R[2.2.3 D F R[2.2.4 D F R[2.2.6 N F R	UC5.7	R[1.6.3.4][N][F]
R[2.20.5.2] N] F UC5.8		R[2.20.5][N][F]
UC5.8 R[1.6.4.4 N] F R[1.6.5.4 D] F R[2.2.1.5] D F R[2.2.2.5] D F R[2.2.2.5] N F R[2.2.3.5,1] N F R[2.2.3.5,2] N F R[2.2.3.5,2] N F R[2.2.3,5,2] N F R[2.2.4 N F R[2.2.3] N F R[3.2.2,1] N F R[3.2,2,1] N F R[3.2,2,3,1] N F R[3.2,3,3,1] R R R R R R R R R R R R R		R[2.20.5.1][N][F]
R[1.6.5.4] D F R[2.21.5] D F R[2.21.5] D F R[2.22.5] D F R[2.22.5] D F R[2.22.5] D F R[2.23.5] N F R[2.23.5.1] N F R[2.23.5.1] N F R[2.23.5.2] N F R[2.23.5.2] N F R[2.2.1] N F R[2.2.1] N F R[2.2.2] N F R[2.2.2] N F R[2.2.3] N F R[2.2.4] N F R[3.2.1] N F R[3.2.1] N F R[3.2.1] N F R[3.2.2] N F R[3.2.2] N F R[2.1.6] N F UC7 R[1.3.5] N F R[2.1.6] N F UC9 R[1.2.2] N F UC9 R[1.2.2] N F UC10 R[1.2.3] D F UC11 R[1.2.4.1] D F R[1.2.5] N F UC12 R[1.2.4.2] D F UC13 R[1.2.4.3] D F UC15 R[1.2.6] N F		R[2.20.5.2][N][F]
R 2.21.5 D F R 2.22.5 D F R 2.22.5 D F R 2.23.5 D F R 2.23.5 N F R 2.23.5.1 N F R 2.23.5.2 N F R 2.23.5.2 N F R 2.23.5.2 N F R 2.23.5.2 N F R 2.2.1 N F R 2.2.1 N F R 2.2.2 N F R 2.2.2 N F R 2.2.2 N F R 2.2.3 N F R 3.2 N F R 3.2 N F R 3.2.2 N F UC7 R 1.3.5 N F R 2.1.6 N F UC8 R 2.24 N F UC9 R 1.2.2 N F UC9 R 1.2.2 N F UC10 R 1.2.3 D F UC11 R 1.2.4.1 D F R 1.2.5 N F UC12 R 1.2.4.2 D F UC13 R 1.2.4.3 D F UC15 R 1.2.3 D F UC15 R 1.2.6 N	UC5.8	R[1.6.4.4][N][F]
R 2.22.5 D F UC5.9		R[1.6.5.4][D][F]
UC5.9 R[1.6.6.4] N F R[2.23.5 N F R[2.23.5.1] N F R[2.23.5.2] N F R[2.23.5.2] N F R[2.23.5.2] N F R[2.2.1 N F R[2.2.1 N F R[2.2.2 N F R[2.2.2 N F R[2.2.3 N F R[2.2.3 N F R[2.2.3 N F R[2.2.3 N F R[3.2.1 N F R[3.2.1 N F R[3.2.2 N F R[3.2.2 N F R[2.1.6] N F R[2.1.6] N F UC7 R[1.3.5] N F R[2.1.6] N F UC8 R[2.24 N F UC9 R[1.2.2 N F UC10 R[1.2.3 D F UC11 R[1.2.4.1 D F R[1.2.5 N F UC12 R[1.2.4.2 D F UC13 R[1.2.4.3 D F UC15		R[2.21.5][D][F]
R[2.23.5][N][F] R[2.23.5.1][N][F] R[2.23.5.2][N][F] UC6		R[2.22.5][D][F]
R[2.23.5.1] N F R[2.23.5.2 N F	UC5.9	R[1.6.6.4][N][F]
R[2.23.5.2][N][F] UC6		R[2.23.5][N][F]
UC6 R[2.2 N F] R[2.2.1 N F] R[2.2.2 N F] R[2.2.3 N F] R[2.2.3 N F] R[2.2.4 N F] R[3.2 N F] R[3.2.1 N F] R[3.2.1 N F] R[3.2.2 N F] R[3.2.2 N F] UC7 R[1.3.5 N F] R[2.1.6 N F] UC8 R[2.24 N F] UC9 R[1.2.2 N F] UC10 R[1.2.3 D F] UC11 R[1.2.4.1 D F] R[1.2.5 N F] UC12 R[1.2.4.2 D F] UC13 R[1.2.4.3 D F] UC15		R[2.23.5.1][N][F]
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		R[2.23.5.2][N][F]
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	UC6	R[2.2][N][F]
R[2.2.3][N][F] R[2.2.4][N][F] R[3.2][N][F] R[3.2.1][N][F] R[3.2.1][N][F] R[3.2.2][N][F] R[3.2.2][N][F] R[2.1.6][N][F] R[2.1.6][N][F] R[2.1.6][N][F] R[2.24][N][F] R[2.24][N][F] R[2.24][N][F] R[1.2.2][N][F] R[1.2.3][D][F] R[1.2.3][D][F] R[1.2.4.1][D][F] R[1.2.5][N][F] R[1.2.4.2][D][F] R[1.2.4.2][D][F] R[1.2.4.2][D][F] R[1.2.4.3][D][F] R[1.2.4.3][D][F] R[1.2.4.3][D][F] R[1.2.6][N][F] R[1.2.6][N][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R]		R[2.2.1][N][F]
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		R[2.2.2][N][F]
R[3.2][N][F] R[3.2.1][N][F] R[3.2.2][N][F] R[3.2.2][N][F] R[3.2.2][N][F] R[2.1.6][N][F] R[2.1.6][N][F] R[2.1.6][N][F] R[2.24][N][F] R[2.24][N][F] R[1.2.2][N][F] R[1.2.3][D][F] R[1.2.3][D][F] R[1.2.4.1][D][F] R[1.2.5][N][F] R[1.2.5][N][F] R[1.2.4.2][D][F] R[1.2.4.3][D][F] R[1.2.4.3][D][F] R[1.2.4.3][D][F] R[1.2.6][N][F] R[1.2.6][N][R][N][R][N][R][N][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R]		R[2.2.3][N][F]
R[3.2.1][N][F] R[3.2.2][N][F] UC7		R[2.2.4][N][F]
R[3.2.2][N][F] UC7 R[1.3.5][N][F] R[2.1.6][N][F] UC8 R[2.24][N][F] UC9 R[1.2.2][N][F] UC10 R[1.2.3][D][F] UC11 R[1.2.4.1][D][F] R[1.2.5][N][F] UC12 R[1.2.4.2][D][F] UC13 R[1.2.4.3][D][F] UC15 R[1.2.6][N][F]		
UC7 R[1.3.5][N][F] R[2.1.6][N][F] UC8 R[2.24][N][F] UC9 R[1.2.2][N][F] UC10 R[1.2.3][D][F] UC11 R[1.2.4.1][D][F] UC12 R[1.2.4.2][D][F] UC13 R[1.2.4.3][D][F] UC15 R[1.2.6][N][F]		R[3.2.1][N][F]
R[2.1.6][N][F] UC8		
UC8 R[2.24][N][F] UC9 R[1.2.2][N][F] UC10 R[1.2.3][D][F] UC11 R[1.2.4.1][D][F] R[1.2.5][N][F] R[1.2.5][N][F] UC12 R[1.2.4.2][D][F] UC13 R[1.2.4.3][D][F] UC15 R[1.2.6][N][F]	UC7	
UC9 R[1.2.2][N][F] UC10 R[1.2.3][D][F] UC11 R[1.2.4.1][D][F] R[1.2.5][N][F] R[1.2.5][N][F] UC12 R[1.2.4.2][D][F] UC13 R[1.2.4.3][D][F] UC15 R[1.2.6][N][F]		
UC10 R[1.2.3][D][F] UC11 R[1.2.4.1][D][F] R[1.2.5][N][F] UC12 R[1.2.4.2][D][F] UC13 R[1.2.4.3][D][F] UC15 R[1.2.6][N][F]		
UC11 R[1.2.4.1][D][F] R[1.2.5][N][F] UC12 R[1.2.4.2][D][F] UC13 R[1.2.4.3][D][F] UC15 R[1.2.6][N][F]		
$ \begin{array}{c c} & & & & & & \\ & & & & & \\ \hline UC12 & & & & \\ \hline UC13 & & & & \\ \hline UC15 & & & & \\ \hline R[1.2.4.2][D][F] \\ \hline UC15 & & & \\ \hline R[1.2.6][N][F] \\ \hline \end{array} $		
UC12 R[1.2.4.2][D][F] UC13 R[1.2.4.3][D][F] UC15 R[1.2.6][N][F]	UC11	
UC13 R[1.2.4.3][D][F] UC15 R[1.2.6][N][F]		
UC15 R[1.2.6][N][F]		
1 11 11 1		
UC16 R[1.2.7][N][F]		
	UC16	R[1.2.7][N][F]

4.6 Tracciamento requisiti-fonti

Di seguito si riporta in forma tabellare il tracciamento tra i requisiti e le fonti.

Requisito	Fonti
R[1][N][F]	Capitolato
R[1.1][N][F]	Capitolato
	Decisione interna
R[1.1.1][N][F]	Decisione interna
R[1.1.2][D][F]	Decisione interna
R[1.1.3][N][F]	Capitolato
R[1.2][N][F]	Capitolato
R[1.2.1][N][F]	Decisione interna
R[1.2.2][N][F]	UC9
R[1.2.3][D][F]	UC10
R[1.2.4][D][F]	UC11, UC12, UC13
R[1.2.4.1][D][F]	UC11
R[1.2.4.2][D][F]	UC12
R[1.2.4.3][D][F]	UC13
R[1.2.5][N][F]	UC11
R[1.2.6][N][F]	UC15

Requisito	Fonti
R[1.2.7][N][F]	UC16
R[1.3][N][F]	UC1
R[1.3.1][N][F]	UC1.3
R[1.3.2][N][F]	UC1.3
R[1.3.3][N][F]	UC1
R[1.3.4][N][F]	UC1
R[1.3.5][N][F]	UC7
R[1.4][N][F]	UC3
R[1.4.1][D][F]	UC3.1
R[1.4.1.1][D][F]	UC3.1
R[1.4.1.2][D][F]	UC3.1
R[1.4.1.3][D][F]	UC3.1
R[1.4.2][D][F]	UC3.2
R[1.4.2.1][D][F]	UC3.2.2
R[1.4.2.1.1][D][F]	UC3.2.2
R[1.4.2.1.2][D][F]	UC3.2.2
	UC3.8
R[1.4.2.2][D][F]	UC3.2.1
R[1.4.2.3][D][F]	UC3.2.1
R[1.4.2.4] D] F]	UC3.2
R[1.4.2.5][D][F]	UC3.2
R[1.4.3][D][F]	UC3.3
R[1.4.3.1 D F]	UC3.3
R[1.4.3.1.1][D][F]	UC3.3
1([1.4.0.1.1][D][1]	UC3.9
R[1.4.3.1.2][D][F]	UC3.3
	UC3.9
R[1.4.3.2][D][F]	UC3.3
R[1.4.3.3][D][F]	UC3.3
R[1.4.4][N][F]	UC3.4
R[1.4.4.1][D][F]	UC3.4.2
R[1.4.4.1.1][D][F]	UC3.4.2
10[2121212][23][23]	UC3.10
R[1.4.4.2][N][F]	UC3.4
R[1.4.4.2.1][N][F]	UC3.4
10[212121212][11][11]	Capitolato
R[1.4.4.2.2][N][F]	UC3.4
10[1·1·1·1·1·1·1][1·][1·]	Capitolato
R[1.4.4.2.3][N][F]	UC3.4
r -1t 1t 1	Capitolato
R[1.4.4.2.4][N][F]	UC3.4
t It It I	Capitolato
R[1.4.4.2.5][O][F]	UC3.4
r -1r-1r 1	Capitolato
R[1.4.4.2.6][O][F]	UC3.4
t It It I	Capitolato
R[1.4.4.3][N][F]	UC3.4
R[1.4.4.4][N][F]	UC3.10
R[1.4.5][N][F]	UC3.5
R[1.4.5.1][D][F]	UC3.5.2
R[1.4.5.1.1][D][F]	UC3.5.2
r - It It I	UC3.11
R[1.4.5.2][N][F]	UC3.5
R[1.4.5.2.1][N][F]	UC3.5
ינ אידידונדיונדיו	Capitolato
	<u> </u>

Requisito	Fonti
R[1.4.5.2.2][N][F]	UC3.5
	Capitolato
R[1.4.5.2.3][N][F]	UC3.5
10[11101210][11][1]	Capitolato
R[1.4.5.2.4][N][F]	UC3.5
10[1.1.0.2.1][1][1]	Capitolato
R[1.4.5.2.5][O][F]	UC3.5
1([1.4.0.2.0][O][1]	Capitolato
R[1.4.5.2.6][O][F]	UC3.5
	Capitolato
R[1.4.5.3][N][F]	UC3.5
R[1.4.5.4][N][F]	UC3.11
R[1.4.6][D][F]	UC3.6
R[1.4.6.1 D] F]	UC3.6.2
R[1.4.6.1.1][D][F]	UC3.6.2
K[1.4.0.1.1][D][F]	UC3.12
D[1 4 6 9][D][E]	UC3.6.3
R[1.4.6.2][D][F]	UC3.6.3
R[1.4.6.2.1][D][F]	UC3.6.3 UC3.12
	UC3.6
R[1.4.6.3][D][F]	
R[1.4.6.3.1][D][F]	UC3.6
Dia 4 a a aliplipi	Capitolato
R[1.4.6.3.2][D][F]	UC3.6
District of all District	Capitolato
R[1.4.6.3.3][D][F]	UC3.6
	Capitolato
R[1.4.6.3.4][D][F]	UC3.6
	Capitolato
R[1.4.6.3.5][O][F]	UC3.6
	Capitolato
R[1.4.6.3.6][O][F]	UC3.6
	Capitolato
R[1.4.6.4][D][F]	UC3.6
R[1.4.6.5][D][F]	UC3.12
R[1.4.7][N][F]	UC3.7
R[1.4.7.1][D][F]	UC3.7.2
R[1.4.7.1.1][D][F]	UC3.7.2
	UC3.13
R[1.4.7.2][N][F]	UC3.7
R[1.4.7.2.1][N][F]	UC3.7
R[1.4.7.3][N][F]	UC3.7
R[1.4.7.4][N][F]	UC3.13
R[1.5][N][F]	UC4
R[1.5.1][D][F]	UC4.1
R[1.5.1.1][D][F]	UC4.1
R[1.5.1.2][D][F]	UC4.1
R[1.5.2][N][F]	UC4.2
R[1.5.2.1][D][F]	UC4.2.2
R[1.5.2.1.1][D][F]	UC4.2.2
C ICICI	UC4.8
R[1.5.2.2][N][F]	UC4.2
R[1.5.2.2.1][N][F]	UC4.2
i ji ji j	Capitolato
R[1.5.2.2.2][N][F]	UC4.2
·[Capitolato

Requisito	Fonti
R[1.5.2.2.3][N][F]	UC4.2
16[1.0.2.2.0][13][1]	Capitolato
R[1.5.2.2.4][N][F]	UC4.2
10[1.0.2.2.4][11][1]	Capitolato
R[1.5.2.2.5][O][F]	UC4.2
16[1.0.2.2.0][O][1]	Capitolato
R[1.5.2.2.6][O][F]	UC4.2
	Capitolato
R[1.5.2.3][N][F]	UC4.2
R[1.5.2.4][N][F]	UC4.8
	UC4.3
R[1.5.3][N][F]	UC4.3.2
R[1.5.3.1][D][F]	UC4.3.2 UC4.3.2
R[1.5.3.1.1][D][F]	
Dia ra alimini	UC4.9
R[1.5.3.2][N][F]	UC4.3
R[1.5.3.2.1][N][F]	UC4.3
	Capitolato
R[1.5.3.2.2][N][F]	UC4.3
Dia vo a aliatira	Capitolato
R[1.5.3.2.3][N][F]	UC4.3
	Capitolato
R[1.5.3.2.4][N][F]	UC4.3
	Capitolato
R[1.5.3.2.5][O][F]	UC4.3
	Capitolato
R[1.5.3.2.6][O][F]	UC4.3
	Capitolato
R[1.5.3.3][N][F]	UC4.3
R[1.5.3.4][N][F]	UC4.9
R[1.5.4][D][F]	UC4.4
R[1.5.4.1][D][F]	UC4.4.2
R[1.5.4.1.1][D][F]	UC4.4.2
	UC4.10
R[1.5.4.2][D][F]	UC4.4.3
R[1.5.4.2.1][D][F]	UC4.4.3
	UC4.10
R[1.5.4.3][D][F]	UC4.4
R[1.5.4.3.1][D][F]	UC4.4
	Capitolato
R[1.5.4.3.2][D][F]	UC4.4
	Capitolato
R[1.5.4.3.3][D][F]	UC4.4
	Capitolato
R[1.5.4.3.4][D][F]	UC4.4
	Capitolato
R[1.5.4.3.5][O][F]	UC4.4
	Capitolato
R[1.5.4.3.6][O][F]	UC4.4
	Capitolato
R[1.5.4.4][D][F]	UC4.4
R[1.5.4.5][D][F]	UC4.10
R[1.5.5][N][F]	UC4.5
R[1.5.5.1][D][F]	UC4.5.2
R[1.5.5.1.1][D][F]	UC4.5.2
[][][]	UC4.11
R[1.5.5.2][N][F]	UC4.5
16[1.0.0.2][14][1]	001.0

Requisito	Fonti
R[1.5.5.2.1][N][F]	UC3.7
R[1.5.5.3][N][F]	UC4.5
R[1.5.5.4][N][F]	UC4.11
R[1.5.6][O][F]	UC4.6
t h h i	UC4.12
R[1.5.7][O][F]	UC4.7
	UC4.13
R[1.6][N][F]	UC5
R[1.6.1][D][F]	UC5.1
R[1.6.1.1][D][F]	UC5.1
R[1.6.1.2][D][F]	UC5.1
R[1.6.2][N][F]	UC5.2
R[1.6.2.1][N][F]	UC5.2.2
	UC5.2.3
R[1.6.2.2][N][F]	UC5.2
[][][]	UC5.2.2
	UC5.2.3
R[1.6.2.2.1][N][F]	UC5.2
(Capitolato
R[1.6.2.2.2][N][F]	UC5.2
10[110121212][[11][1]	Capitolato
R[1.6.2.2.3][N][F]	UC5.2
16[1.0.2.2.0][14][1]	Capitolato
R[1.6.2.2.4][N][F]	UC5.2
	Capitolato
R[1.6.2.3][N][F]	UC5.2
R[1.6.2.4][N][F]	UC5.2
	UC5.3
R[1.6.3][N][F]	UC5.3
R[1.6.3.1][N][F]	
R[1.6.3.2][N][F]	UC5.3
R[1.6.3.2.1][N][F]	UC5.3
Dia caa alixiiri	Capitolato
R[1.6.3.2.2][N][F]	UC5.3
	Capitolato
R[1.6.3.2.3][N][F]	UC5.3
	Capitolato
R[1.6.3.2.4][N][F]	UC5.3
	Capitolato
R[1.6.3.2.5][O][F]	UC5.3
Disconding the second s	Capitolato
R[1.6.3.2.6][O][F]	UC5.3
Die o o olivipi	Capitolato
R[1.6.3.3][N][F]	UC5.3
R[1.6.3.4][N][F]	UC5.7
R[1.6.4][N][F]	UC5.4
R[1.6.4.1][N][F]	UC5.4
	UC5.2
R[1.6.4.2][N][F]	UC5.4
	UC5.4.3
R[1.6.4.2.1][N][F]	UC5.4
	Capitolato
R[1.6.4.2.2][N][F]	UC5.4
	Capitolato
R[1.6.4.2.3][N][F]	UC5.4
	Capitolato

Requisito	Fonti
R[1.6.4.2.4][N][F]	UC5.4
	Capitolato
R[1.6.4.2.5][O][F]	UC5.4
	Capitolato
R[1.6.4.3][N][F]	UC5.4
R[1.6.4.4][N][F]	UC5.8
R[1.6.5][D][F]	UC5.5
R[1.6.5.1][D][F]	UC5.5
1 - 1 11 1	UC5.2
R[1.6.5.2][D][F]	UC5.5
R[1.6.5.2.1][D][F]	UC5.5
	Capitolato
R[1.6.5.2.2][D][F]	UC5.5
10[1:0:0:2:2][2][1]	Capitolato
R[1.6.5.2.3][D][F]	UC5.5
10[1.0.0.2.0][D][1]	Capitolato
R[1.6.5.2.4][D][F]	UC5.5
10[1.0.0.2.4][D][1]	Capitolato
R[1.6.5.2.5][O][F]	UC5.4
16[1.0.0.2.0][O][1]	Capitolato
R[1.6.5.3][D][F]	UC5.5
R[1.6.5.4 D F	UC5.8
	UC5.6
R[1.6.6][N][F]	UC5.2
R[1.6.6.1][N][F]	UC5.6
D[1 c c ol[M][E]	UC5.6
R[1.6.6.2][N][F]	
R[1.6.6.2.1][N][F]	UC5.6
	Capitolato
R[1.6.6.2.2][N][F]	UC5.6
Dia a a a alixilidi	Capitolato
R[1.6.6.2.3][N][F]	UC5.6
Dia a a a distilla	Capitolato
R[1.6.6.2.4][N][F]	UC5.6
	Capitolato
R[1.6.6.2.5][O][F]	UC5.6
	Capitolato
R[1.6.6.2.6][O][F]	UC5.6
Dia a a all villa	Capitolato
R[1.6.6.3][N][F]	UC5.6
R[1.6.6.4][N][F]	UC5.9
R[2][N][F]	Capitolato
R[2.1][N][F]	UC1
R[2.1.1][N][F]	UC1
	UC1.1
R[2.1.2][N][F]	UC1.1
R[2.1.2.1][N][F]	UC1.2
R[2.1.2.2][N][F]	UC1.3
R[2.1.2.3][N][F]	UC1.3
R[2.1.3][N][F]	UC1
R[2.1.4][D][F]	UC1
	UC2
R[2.1.5][N][F]	UC1
R[2.1.6][N][F]	UC7
R[2.2][N][F]	UC6
R[2.2.1][N][F]	UC6
	•

Requisito	Fonti
R[2.2.2][N][F]	UC6
R[2.2.3][N][F]	UC6
R[2.2.4][N][F]	UC6
R[2.3][D][F]	UC2
R[2.3.1][D][F]	UC2.1
R[2.3.2][D][F]	UC2.1
R[2.3.2.1][D][F]	UC2.1
R[2.3.2.2][D][F]	UC2.1
R[2.3.3][D][F]	UC2.2
R[2.3.4][D][F]	UC2.2
R[2.3.4.1][D][F]	UC2.2
R[2.3.4.2][D][F]	UC2.2
R[2.3.4.3][D][F]	UC2.2
R[2.4][D][F]	UC3.1
R[2.4.1][D][F]	UC3.1
R[2.4.2][D][F]	UC3.1
R[2.4.3][D][F]	UC3.1
	UC3.1
R[2.5][D][F]	UC3.2
R[2.5.1][D][F]	UC3.2 UC3.2.1
	UC3.2.1 UC3.2.2
R[2.5.2][D][F]	UC3.2.1
	UC3.2.2
R[2.5.2.1][D][F]	UC3.2.2
R[2.5.3][D][F]	UC3.2
R[2.5.4][D][F]	UC3.2
R[2.5.5][D][F]	UC3.8
R[2.6][D][F]	UC3.3
R[2.6.1][D][F]	UC3.3.1
R[2.6.2][D][F]	UC3.3.1
R[2.6.2.1][D][F]	UC3.3.2
R[2.6.3][D][F]	UC3.3
R[2.6.4][D][F]	UC3.3
R[2.6.5][D][F]	UC3.9
R[2.7][N][F]	UC3.4
R[2.7.1][N][F]	UC3.4.1
R[2.7.2][N][F]	UC3.4.1
R[2.7.2.1][N][F]	UC3.4.2
R[2.7.3][N][F]	UC3.4
R[2.7.4][N][F]	UC3.4 UC3.10
R[2.7.5][N][F]	UC3.5
R[2.8][N][F] R[2.8.1][N][F]	UC3.5.1
R[2.8.2][N][F]	UC3.5.1
R[2.8.2.1][N][F]	UC3.5.2
R[2.8.3][N][F]	UC3.5
R[2.8.4][N][F]	UC3.5
R[2.8.5][N][F]	UC3.11
R[2.8.5.1][N][F]	UC3.11
R[2.8.5.2][N][F]	UC3.11
R[2.9][D][F]	UC3.6
R[2.9.1][D][F]	UC3.6.1
R[2.9.2][D][F]	UC3.6.1
R[2.9.2.1][D][F]	UC3.6.2
	1

Requisito	Fonti
R[2.9.2.2][D][F]	UC3.6.3
R[2.9.3][D][F]	UC3.6
R[2.9.4][D][F]	UC3.6
R[2.9.5][D][F]	UC3.12
R[2.9.5.1][D][F]	UC3.12
R[2.9.5.2][D][F]	UC3.12
R[2.9.5.3][D][F]	UC3.12
R[2.10][N][F]	UC3.7
R[2.10.1][N][F]	UC3.7.1
R[2.10.2][N][F]	UC3.7.1
R[2.10.2.1][N][F]	UC3.7.2
R[2.10.3][N][F]	UC3.7
R[2.10.4][N][F]	UC3.7
R[2.10.4][N][F]	UC3.13
R[2.10.5][N][F]	UC3.13
	UC3.13
R[2.10.5.2][N][F]	UC4.1
R[2.11][D][F]	
R[2.11.1][D][F]	UC4.1
R[2.11.2][D][F]	UC4.1
R[2.11.3][D][F]	UC4.1
R[2.11.4][D][F]	UC4.1
R[2.12][N][F]	UC4.2
R[2.12.1][N][F]	UC4.2.1
R[2.12.2][N][F]	UC4.2.1
R[2.12.2.1][N][F]	UC4.2.2
R[2.12.3][N][F]	UC4.2
R[2.12.4][N][F]	UC4.2
R[2.12.5][N][F]	UC4.8
R[2.12.5.1][N][F]	UC4.8
R[2.12.5.2][N][F]	UC4.8
R[2.13][N][F]	UC4.3
R[2.13.1][N][F]	UC4.3.1
R[2.13.2][N][F]	UC4.3.1
R[2.13.2.1][N][F]	UC4.3.2
R[2.13.3][N][F]	UC4.3
R[2.13.4][N][F]	UC4.3
R[2.13.5][N][F]	UC4.9
R[2.14][D][F]	UC4.4
R[2.14.1][D][F]	UC4.4.1
R[2.14.2][D][F]	UC4.4.1
R[2.14.2.1][D][F]	UC4.4.2
R[2.14.2.2][D][F]	UC4.4.3
R[2.14.3][D][F]	UC4.4
R[2.14.4][D][F]	UC4.4
R[2.14.5][D][F]	UC4.10
R[2.14.5.1][D][F]	UC4.10
R[2.14.5.2][D][F]	UC4.10
R[2.15][N][F]	UC4.5
R[2.15.1][N][F]	UC4.5.1
R[2.15.2][N][F]	UC4.5.1
R[2.15.2.1][N][F]	UC4.5.2
R[2.15.3][N][F]	UC4.5
R[2.15.4][N][F]	UC4.5
R[2.15.5][N][F]	UC4.8
R[2.15.5.1][D][F]	UC4.11
r - r - H H I	

Requisito	Fonti
R[2.15.5.2][N][F]	UC4.11
R[2.16][O][F]	UC4.6
יו יוניוניו	UC4.12
R[2.17][D][F]	UC4.7
	UC4.13
R[2.18][D][F]	UC5.1
R[2.18.1][D][F]	UC5.1
R[2.18.2][D][F]	UC5.1
R[2.18.3][D][F]	UC5.1
R[2.18.4][D][F]	UC5.1
R[2.19][N][F]	UC5.2
R[2.19.1][N][F]	UC5.2.1
R[2.19.2][N][F]	UC5.2.1
R[2.19.2.1][N][F]	UC5.2.2
	UC5.2.3
R[2.19.3][N][F]	UC5.2
R[2.19.4][N][F]	UC5.2
R[2.20][N][F]	UC5.3
R[2.20.1][N][F]	UC5.3.1
R[2.20.2][N][F]	UC5.3.1
R[2.20.2.1][N][F]	UC5.3.2
R[2.20.2.2][N][F]	UC5.3.3
R[2.20.3][N][F]	UC5.3
R[2.20.4][N][F]	UC5.3
R[2.20.5][N][F]	UC5.7
R[2.20.5.1][N][F]	UC5.7
R[2.20.5.2][N][F]	UC5.7
R[2.21][N][F]	UC5.4
R[2.21.1][N][F]	UC5.4.1
R[2.21.2][N][F]	UC5.4.1
R[2.21.2.1][N][F]	UC5.4.2
R[2.21.2.2][N][F]	UC5.4.3
R[2.21.3][N][F]	UC5.4
R[2.21.4][N][F]	UC5.4
R[2.21.5][D][F]	UC5.8
R[2.22][D][F]	UC5.5
R[2.22.1][D][F]	UC5.5.1
R[2.22.2][D][F]	UC5.5.1
R[2.22.2.1][D][F]	UC5.5.2
R[2.22.2.2][D][F]	UC5.5.3
R[2.22.3][D][F]	UC5.5
R[2.22.4][D][F]	UC5.5
R[2.22.5][D][F]	UC5.8
R[2.23][N][F]	UC5.6
R[2.23.1][N][F]	UC5.6.1
R[2.23.2][N][F]	UC5.6.1
R[2.23.2.1][N][F]	UC5.6.2
R[2.23.3][N][F]	UC5.6
R[2.23.4][N][F]	UC5.6
R[2.23.5][N][F]	UC5.9
R[2.23.5.1][N][F]	UC5.9
R[2.23.5.2][N][F]	UC5.9
R[2.24][N][F]	UC8
R[3][N][F]	Capitolato
R[3.1][N][F]	UC1

Requisito	Fonti
R[3.1.1][N][F]	UC1
R[3.1.2][N][F]	UC1
R[3.2][N][F]	UC6
R[3.2.1][N][F]	UC6
R[3.2.2][N][F]	UC6
R[3.3][D][F]	UC3.1
R[3.3.1][D][F]	UC3.1
R[3.3.2][D][F]	UC3.1
R[3.4][N][F]	UC3.4
R[3.4.1][N][F]	UC3.4
R[3.4.2][N][F]	UC3.4
R[3.5][N][F]	UC3.5
R[3.5.1][N][F]	UC3.5
R[3.5.2][N][F]	UC3.5
R[3.6][D][F]	UC3.6 UC3.6
R[3.6.1][D][F]	UC3.6
R[3.6.2][D][F] R[3.7][N][F]	UC3.6 UC3.7
R[3.7,1][N][F]	UC3.7
R[3.7.2][N][F]	UC3.7
R[3.8][D][F]	UC4.1
R[3.8.1][D][F]	UC4.1
R[3.8.2][D][F]	UC4.1
R[3.9][N][F]	UC4.2
R[3.9.1][N][F]	UC4.2
R[3.9.2][N][F]	UC4.2
R[3.10][N][F]	UC4.3
R[3.10.1][N][F]	UC4.3
R[3.10.2][N][F]	UC4.3
R[3.11][D][F]	UC4.4
R[3.11.1][D][F]	UC4.4
R[3.11.2][D][F]	UC4.4
R[3.12][N][F]	UC4.5
R[3.12.1][N][F]	UC4.5
R[3.12.2][N][F]	UC4.5
R[3.13][D][F]	UC5.1
R[3.13.1][D][F]	UC5.1
R[3.13.2][D][F]	UC5.1 UC5.2
R[3.14][N][F] R[3.14.1][N][F]	UC5.2
R[3.14.2][N][F]	UC5.2
R[3.15][N][F]	UC5.3
R[3.15.1][N][F]	UC5.3
R[3.15.2][N][F]	UC5.3
R[3.16][N][F]	UC5.4
R[3.16.1][N][F]	UC5.4
R[3.16.2][N][F]	UC5.4
R[3.17][D][F]	UC5.5
R[3.17.1][D][F]	UC5.5
R[3.17.2][D][F]	UC5.5
R[3.18][N][F]	UC5.6
R[3.18.1][N][F]	UC5.6
R[3.18.2][N][F]	UC5.6
R[4][N][V]	Capitolato
R[4.1][N][V]	Capitolato

Requisito	Fonti
R[5][N][V]	Decisione interna
R[6][N][V]	Capitolato
R[7][N][Q]	Capitolato
R[7.1][N][Q]	Capitolato
R[7.2][N][Q]	Capitolato

Tabella 108: Fonti/Requisiti

4.7 Implementazione dei requisiti

Tutti i requisiti classificati come necessari saranno sicuramente implementati.

Poiché l'analisi svolta dal gruppo ha individuato un numero abbastanza elevato di requisiti opzionali o desiderabili, è stato definito un sottoinsieme di essi che verrà implementato sicuramente.

I rimanenti requisiti saranno oggetto di progettazione e implementazione solo nel caso il gruppo dovesse disporre di tempo e risorse aggiuntive.

Il gruppo ha deciso di non implementare immediatamente i requisiti dedotti dai seguenti casi d'uso:

- UC3.1 (visualizzazione lista database)
- UC3.2, UC3.2.1, UC3.2.2 e UC3.8 (esportazione database)
- UC3.3, UC3.3.1, UC3.3.2 e UC3.9 (importazione database)
- UC4.1 (visualizzazione lista mappe)
- UC4.6, UC4.6.1, UC4.6.2 e UC 4.12 (visualizzazione permessi accesso database da interfaccia client)
- UC4.7, UC4.7.1, UC4.7.2, UC4.7.3 e UC4.13 (modifica permessi accesso database da interfaccia client)
- UC5.1 (visualizzazione lista chiavi)
- UC5.2.2 e UC5.2.4 (utilizzo di file come chiavi)
- UC5.5, UC5.5.1, UC5.5.2 e UC5.5.3 (append di un valore a un item)

La definizione di tali casi d'uso è stata comunque mantenuta come parte del documento in quanto considerata fonte di possibili implementazioni aggiuntive future.

Elenco delle figure

1	Interazioni tramite interfaccia client 9)
2	Diagramma di UC1: Connessione al server)
3	Diagramma di UC2: Visualizzazione aiuto	3
4	Diagramma di UC3: Operazioni a livello server	í
5	Diagramma di UC3.2: Esportazione di database	3
6	Diagramma di UC3.3: Importazione di database)
7	Diagramma di UC3.4: Creazione database	2
8	Diagramma di UC3.5: Eliminazione database	l
9	Diagramma di UC3.6: Rinomina database	;
10	Diagramma di UC3.7: Selezione di un database)
11	Diagramma di UC4: Operazioni a livello database	l
12	Diagramma di UC4.2: Creazione mappa	;
13	Diagramma di UC4.3: Eliminazione mappa	3
14	Diagramma di UC4.4: Rinomina mappa)
15	Diagramma di UC4.5: Selezione mappa	3
16	Diagramma di UC5: Operazioni a livello mappa	7
17	Diagramma di UC5.2: Ricerca per chiave)
18	Diagramma di UC5.3: Inserimento di un item	3
19	Diagramma di UC5.4: Aggiornamento di un item	;
20	Diagramma di UC5.5: Aggiunta di un valore in coda a un item)
21	Diagramma di UC5.6: Rimozione di un item	2
22	Diagramma di UC10: Aggiunta utente	7
23	Diagramma di UC11: Rimozione utente)
24	Diagramma di UC12: Visualizzazione lista permessi utente	2
25	Diagramma di UC13: Aggiunta permesso utente	l
26	Diagramma di UC14: Rimozione permesso utente	;
27	Interazioni tramite interfaccia server)

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	
4	Caso d'uso UC 1.2 - Inserimento indirizzo server	
5	Caso d'uso UC 1.3 - Inserimento username e password	12
6	Caso d'uso UC 2 - Visualizzazione aiuto	14
7	Caso d'uso UC 2.1 - Aiuto generico	14
8	Caso d'uso UC 2.2 - Aiuto specifico	15
9	Caso d'uso UC 3 - Operazioni a livello server	16
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 3.4.1 - Inserimento comando di Creazione database	
20	Caso d'uso UC 3.4.2 - Insermento nome database da creare	
21	Caso d'uso UC 3.5.1 - Inserimento comando di eliminazione database	
22	Caso d'uso UC 3.5.2 - Inserimento nome database da eliminare	
23	Caso d'uso UC 3.6 - Rinomina database	
24	Caso d'uso UC 3.6.1 - Inserimento comando di rinomina database	
25	Caso d'uso UC 3.6.2 - Inserimento nome database da rinominare	
26	Caso d'uso UC 3.6.3 - Inserimento nuovo nome database	
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 nome database da selezionare	
30	Caso d'uso UC 3.8 - Errore esportazione fallita	
31	Caso d'uso UC 3.9 - Errore importazione fallita	
32	Caso d'uso UC 3.10 - Errore creazione fallita	
33	Caso d'uso UC 3.11 - Errore eliminazione fallita	
34	Caso d'uso UC 3.12 - Errore rinomina fallita	33
35	Caso d'uso UC 3.13 - Errore selezione database fallita	
36	Caso d'uso UC 4 - Operazioni a livello database	35
37	Caso d'uso UC 4.1 - Visualizzazione lista delle mappe	36
38	Caso d'uso UC 4.2 - Creazione mappa	
39	Caso d'uso UC 4.2.1 - Inserimento comando di creazione mappa	
40	Caso d'uso UC 4.2.2 - Inserimento nome mappa da creare	
41	Caso d'uso UC 4.3 - Eliminazione mappa	
42	Caso d'uso UC 4.3.1 - Inserimento comando di eliminazione mappa	
43	Caso d'uso UC 4.3.2 - Inserimento nome mappa da eliminare	
44	Caso d'uso UC 4.4 - Rinomina mappa	
45	Caso d'uso UC 4.4.1 - Inserimento comando di rinomina mappa	
46	Caso d'uso UC 4.4.2 - Inscrimento nome mappa da rinominare	
47	Caso d'uso UC 4.4.3 - Inserimento nome mappa da l'informitare	
	Caso d'uso UC 4.4.5 - Selezione mappa	
48		
49	Caso d'uso UC 4.5.1 - Inserimento comando di selezione mappa	
50	Caso d'uso UC 4.5.2 - Inserimento nome mappa da selezionare	
51	Caso d'uso UC 4.6 - Errore creazione mappa fallita	
52	Caso d'uso UC 4.7 - Errore eliminazione mappa fallita	
53	Caso d'uso UC 4.8 - Errore rinomina mappa fallita	
54	Caso d'uso UC 4.9 - Errore selezione mappa fallita	
55	Caso d'uso UC 5 - Operazioni a livello mappa	
56	Caso d'uso UC 5.1 - Visualizzazione chiavi della mappa	49

57	Caso d'uso UC 5.2 - Ricerca per chiave	
58	Caso d'uso UC 5.2.1 - Inserimento comando di ricerca	
59	Caso d'uso UC 5.2.2 - Utilizzo di un file come chiave	
60	Caso d'uso UC 5.2.3 - Utilizzo di una stringa come chiave	
61	Caso d'uso UC 5.2.4 - Errore file non trovato/Illeggibile $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	52
62	Caso d'uso UC 5.3 - Inserimento di un item	
63	Caso d'uso UC 5.3.1 - Inserimento comando di inserimento item	
64	Caso d'uso UC 5.3.2 - Inserimento chiave item da inserire	
65	Caso d'uso UC 5.3.3 - Inserimento valore item da inserire	
66	Caso d'uso UC 5.4 - Aggiornamento di un item	
67	Caso d'uso UC 5.4.1 - Inserimento comando di aggiornamento item	
68	Caso d'uso UC 5.4.2 - Inserimento chiave item da aggiornare	
69	Caso d'uso UC 5.4.3 - Inserimento valore item da aggiornare	
70	Caso d'uso UC 5.5 - Aggiunta di un valore in coda a un item	
71	Caso d'uso UC 5.5.1 - Inserimento comando di append	
72	Caso d'uso UC 5.5.2 - Inserimento chiave item su cui effettuare l'append	
73	Caso d'uso UC 5.5.3 - Inserimento valore da aggiungere in coda	
74	Caso d'uso UC 5.6 - Rimozione di un item	62
75	Caso d'uso UC 5.6.1 - Inserimento comando di rimozione item	63
76	Caso d'uso UC 5.6.2 - Inserimento chiave item da rimuovere	
77	Caso d'uso UC 5.7 - Errore inserimento item fallito	64
78	Caso d'uso UC 5.8 - Errore modifica item fallita	64
79	Caso d'uso UC 5.9 - Errore rimozione item fallita	65
80	Caso d'uso UC 6 - Disconnessione	65
81	Caso d'uso UC 7 - Errore connessione fallita	66
82	Caso d'uso UC 8 - Chiusura interfaccia client	66
83	Caso d'uso UC 9 - Visualizzazione lista utenti	67
84	Caso d'uso UC 10 - Aggiunta utente	68
85	Caso d'uso UC 10.1 - Inserimento comando di aggiunta utente	68
86	Caso d'uso UC 10.2 - Inserimento username utente da aggiungere	69
87	Caso d'uso UC 10.3 - Inserimento password utente da aggiungere	69
88	Caso d'uso UC 11 - Rimozione utente	70
89	Caso d'uso UC 11.1 - Inserimento comando di rimozione utente	71
90	Caso d'uso UC 11.2 - Inserimento username utente da rimuovere	
91	Caso d'uso UC 12 - Visualizzazione lista permessi utente	72
92	Caso d'uso UC 12.1 - Inserimento comando di visualizzazione lista permessi utente	
93	Caso d'uso UC 12.2 - Inserimento username utente di cui visualizzare i permessi	73
94	Caso d'uso UC 13 - Aggiunta permesso utente	74
95	Caso d'uso UC 13.1 - Inserimento comando di aggiunta permesso	75
96	Caso d'uso UC 13.2 - Inserimento username utente a cui aggiungere il permesso	75
97	Caso d'uso UC 13.3 - Inserimento database di cui aggiungere il permesso	76
98	Caso d'uso UC 14 - Rimozione permesso utente	77
99	Caso d'uso UC 14.1 - Inserimento comando di rimozione permesso	77
100	Caso d'uso UC 14.2 - Inserimento username utente a cui rimuovere il permesso	78
101	Caso d'uso UC 14.3 - Inserimento database di cui rimuovere il permesso	78
102	Caso d'uso UC 15 - Visualizzazione log operazioni sul server	79
103	Caso d'uso UC 16 - Arresto del server	80
104	Requisiti funzionali	
105	Requisiti di vincolo	
106	Requisiti di qualità	
108	Fonti/Requisiti	123