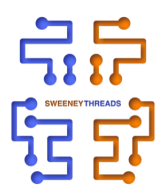
# SWEENEYTHREADS

# ACTORBASE

A NoSQL DB based on the Actor model

# Specifica Tecnica

Redattori: Bortolazzo Matteo Nicoletti Luca Approvazione:
Bonato Paolo
Verifica:
Padovan Tommaso
Tommasin Davide



Versione 1.0.5

->day

# Indice

# Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
1.0.5	2016-05-10	$Programma \ tore$	Modificata la sezione Actorbase.driver.
		Nicoletti Luca	
		Programm  at  ore	
		Bortolazzo Matteo	
1.0.4	2016-05-08	Programm  at  ore	Modificata la sezione Actorbase.client.
		Nicoletti Luca	
		Programm  at  ore	
		Bortolazzo Matteo	
1.0.3	2016-05-06	Programma to re	Modificata la sezione
		Nicoletti Luca	Actorbase.server.messages.
		Programma to re	
1.00		Bortolazzo Matteo	
1.0.2	2016-05-04	Programma to re	Modificata la sezione Actorbase.server.actors.
		Nicoletti Luca	
		Programma to re	
		Bortolazzo Matteo	
1.0.1	2016-05-01	Programma to re	Iniziata la revisione, modificata la prima parte
		Nicoletti Luca	del Server.
		Programmatore	
1.00	2016 04 11	Bortolazzo Matteo	D
1.0.0	2016-04-11	Responsabile	Documento approvato
0.20	2016 04 11	Maino Elia	77 °C ( 1 1 1 )
0.3.0	2016-04-11	<i>Verificatore</i> Padovan Tommaso	Verificato il documento
0.2.1	2016-04-11		Riviste sezione da 4.8 a 4.17 e modificata
0.2.1	2010-04-11	Progettista Nicoletti Luca	
		Micoletti Luca	sintassi delle classi correlate ad ogni classe. Sostituite vecchie immagini con immagini
			aggiornate (inserite aggregazioni tra le classi)
0.2.0	2016-04-11	Verificatore	Verificato le tabelle inserite in v0.1.2 e il diario
0.2.0	2010-04-11	Bortolazzo Matteo	delle modifiche
0.1.3	2016-04-10	Progettista	Separata tabella del diario della modifiche in
0.1.0	2010 04 10	Nicoletti Luca	file esterno.
0.1.2	2016-04-10	Progettista	inserita tabella requisito-componente
0.1.2	2010 01 10	Biggeri Mattia	inserita tabella requisito componente
0.1.1	2016-04-10	Progettista	Sistemazione errori rilevati dalla verifica
0.1.1	2010 01 10	Nicoletti Luca	effettuata in versione 0.0.12
0.1.0	2016-04-10	Verificatore	Verificato l'intero documento, segnalati vari
0.1.0	2010 01 10	Bortolazzo Matteo	errori in tutte le sezioni
0.0.11	2016-04-10	Progettista	Completata la descrizione di classe e interfacce
0.0.2		Maino Elia	del componente server
0.0.10	2016-04-10	Progettista	Modificate e inserite le nuove immagini dei pac-
0.0.10		Nicoletti Luca	kages e delle classi per la sezione Server (4.2).
			Modificate le immagini nei diagrammi di se-
			quenza (Sezione 6) e modificate le descrizioni
			di tutti in modo da uniformarle. Cambiate le
			immagini dei Design Pattern (Sezione 9.1)
0.0.9	2016-04-10	Progettista	Incremento sezione Componenti e Classi: al-
		Padovan Tommaso	lineata sezione Driver allo standard, stesura
			sezione Client.
0.0.8	2016-04-09	Progettisti	Stesura sezione tracciamento componenti-
		Bonato Paolo	requisiti.
		Biggeri Mattia	

Versione	Data	Autore	Descrizione		
0.0.7	2016-04-09	<i>Progettista</i> Nicoletti Luca	Inseriti tutti i diagrammi di sequenza riguar- danti l'implementazione di richieste lato server, sostituita immagine dei Packages generale. In- serita una breve spiegazione di ogni diagramma di sequenza		
0.0.6	2016-04-09	Progettisti	Stesura sezioni Driver, Diagrammi attività,		
		Biggeri Mattia	Stime di fattibilità e bisogno di risorse; ag-		
		Padovan Tommaso	giunta immagine nella sezione 3.2.3, aggiunto		
		Bonato Paolo	Singleton nelle descrizioni dei Design Pattern, aggiornata leggenda.		
0.0.5	2016-04-08	Progettisti	Stesura sezione riguardante le componenti		
		Maino Elia	dell'architettura lato server: diagrammi dei		
		Nicoletti Luca	package e delle classi e descrizioni testuali		
		Bortolazzo Matteo			
0.0.4	2016-04-06	Progettisti	Aggiunta sezione in appendice suoi Design Pat-		
		Biggeri Mattia	tern, contiene al momento la descrizione di:		
		Tommasin Davide	MVC, Event-driven, Command		
0.0.3	2016-04-03	Progettista	Accorpate le sezioni "Componenti", "Package"		
		Bonato Paolo	e "Classi" in "Componenti e classi". Riadatta-		
			ta la sezione "Metodo e formalismo di specifi-		
			ca" alla nuova struttura. Inserite le immagini		
			1 e 2. Apportate le correzioni indicate.		
0.0.2	2016-03-26	Progettisti	Prima stesura di Architettura generale (sezione		
		Bonato Paolo	3) e componenti (sezione 4)		
		Biggeri Mattia			
		Padovan Tommaso			
		Tommasin Davide			
		Bortolazzo Matteo			
0.0.1	2016-03-24	Analisti	Creazione scheletro documento, stesura intro-		
		Bonato Paolo	duzione, definizione di metodo e formalismo di		
		Biggeri Mattia	specifica.		
	Tabella 1: Diario della modificha				

Tabella 1: Diario delle modifiche

# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Il documento illustra la progettazione attuale di Actorbase. Verranno presentati l'architettura, le componenti, le classi e i design pattern utilizzati.

# 1.2 Scopo del prodotto

Il progetto consiste nella 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

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

http://www.scala-lang.org/

Java:

http://www.java.com/

• Akka:

http://akka.io/

• IntelliJ:

http://www.jetbrains.com/idea/

# 1.4.1 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 Tecnologie utilizzate

### 2.1 Scala

Le possibili scelte dettate dal capitolato sono Java e Scala. Si è scelto di utilizzare Scala perché offre i seguenti vantaggi:

- Completamente Object-Oriented: A differenza di Java, Scala è completamente orientato agli oggetti. Non c'è distinzione del tipo: oggetto tipo primitivo, ogni valore è semplicemente un oggetto.
- Staticamente tipato: È un linguaggio tipato staticamente, questo permette di effettuare più facilmente i test. Inoltre Scala è in grado di stabilire il tipo di un oggetto per inferenza.
- Può eseguire codice Java: Scala può eseguire codice scritto in Java. È dunque possibile utilizzare classi e librerie scritte in Java all'interno di programmi scritti in Scala.
- Concorrenza e distribuzione: Ottimo supporto alla programmazione multi-threaded e distribuita, essenziale per la realizzazione di un prodotto responsive e scalabile.
- Supporto alla definizione di DSL: Scala supporta nativamente la definizione di DSL.
- Supporto di Akka: Il linguaggio supporta la libreria Akka che è richiesta dal capitolato.

Inoltre il Committente ha espresso esplicitamente la sua preferenza sull'utilizzo di Scala.



Figura 1: Scala - logo

# 2.2 Akka

L'utilizzo della libreria Akka oltre ad essere reso obbligatorio dal committente, fornisce un'eccellente base su cui sviluppare un sistema basato sul modello ad attori. Akka permette di costruire facilmente applicazioni message-driven che siano estremamente concorrenti, distribuite e resilienti. La natura distribuita e asincrona degli attori messi a disposizione da Akka soddisfa pienamente i bisogni del sistema da implementare.



Figura 2: Akka - logo

# 3 Descrizione dell'architettura

# 3.1 Metodo e formalismo di specifica

Nell'esposizione dell'architettura del prodotto si procederà con un approccio di tipo top-down. Inizialmente si descriveranno le tre componenti fondamentali: Client, Server e Driver; poi le componenti più piccole al loro interno, specificando i package e le classi che li compongono.

Per ogni package saranno descritti brevemente il tipo, l'obiettivo e la funzione e saranno specificati eventuali figli, classi ed interazioni con altri package. Ogni classe sarà dotata di una breve descrizione e ne saranno specificate le responsabilità, le classi ereditate, le sottoclassi e le relazioni con altre classi. Successivamente saranno mostrati e descritti i diagrammi delle attività che coinvolgono l'utente. Infine si illustreranno degli esempi di utilizzo dei design pattern nell'architettura del sistema.

# 3.2 Architettura generale

L'architettura generale del sistema è di tipo client-server.

Il Server ha un'architettura di tipo event-driven basata sul modello ad attori e accetta connessioni in entrata tramite un socket TCP.

Il Client è un semplice programma che espone un'interfaccia a linea di comando per accettare comandi che vengono inoltrati al Server tramite il Driver.

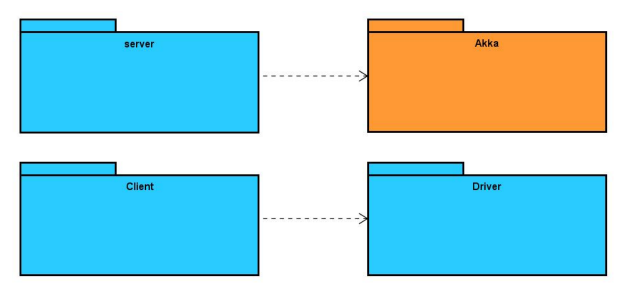


Figura 3: Architettura generale, vista Package



Figura 4: Legenda

#### 3.2.1 Server

Il Server di *Actorbase* è composto da quattro package principali ed una classe: i package **utils**, **messages**, **actors** ed **enums** e la classe **Server**.

Il package **utils** contiene delle classi di supporto che vengono utilizzate dai vari attori presenti per effettuare operazioni di vario genere.

Il package **messages** contiene tutte le interfacce e le classi dei messaggi che gli attori possono mandarsi tra di loro.

Il package actors contiene tutte le classi che definisco gli attori del sistema.

Il package enums contiene le enumerazioni utilizzate per vari scopi.

La classe **Server** è l'entry point del programma e gestisce la configurazione iniziale all'avvio dello stesso.

### 3.2.2 Client

Il Client di Actorbase è composto da due sole classi: Client e Welcome, entrambe Singleton.

### 3.2.3 Driver

Il Driver è una libreria, invocando i metodi della quale è possibile effettuare richieste TCP sul socket su cui il Server è in ascolto.

Contiene due classi e un'interfaccia: l'interfaccia **Connection**, le classi **Driver** e **ConcreteConnection**. Quest'ultima è una realizzazione dell'interfaccia **Connection**.

# 4 Componenti e Classi

# 4.1 Actorbase

# 4.1.1 Descrizione

È il livello principale del sistema. L'interazione tra le componenti dei package **Server** e **Driver** avviene tramite una connessione di rete TCP di tipo client-server.

# 4.1.2 Package Figli

- Actorbase.server
- Actorbase.client
- Actorbase.driver

# 4.2 Actorbase.server

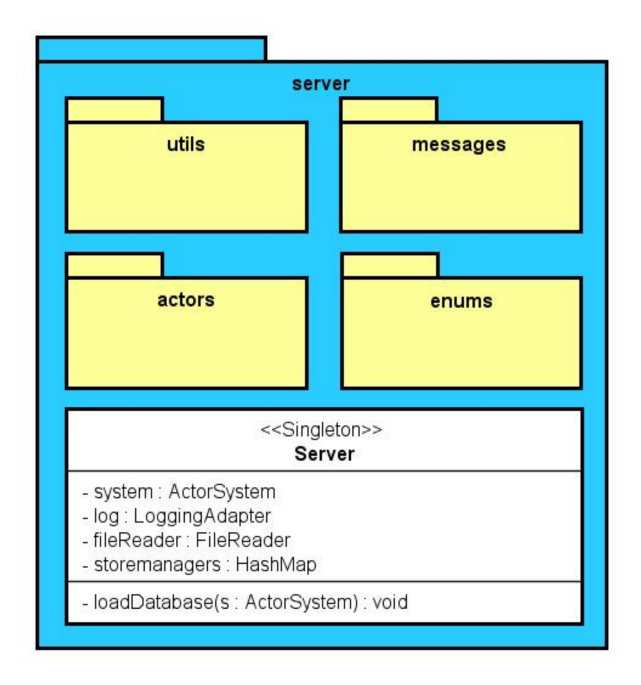


Figura 5: Componente Actorbase.server

# 4.2.1 Descrizione

Package per la componente lato server del sistema. È composto dai package **utils**, **messages**, **actors** ed **enums** e dalla classe **Server**.

# 4.2.2 Package Figli

- Actorbase.server.utils
- Actorbase.server.messages
- Actorbase.server.actors

• Actorbase.server.enums

### 4.2.3 Classi

• Actorbase.server.Server

# 4.3 Actorbase.server.Server

### 4.3.1 Descrizione

Classe principale della parte **Server** del programma. È di fatto l'entry point dello stesso, gestisce la configurazione iniziale e avvia il sistema. Utilizza il design pattern **Singleton**.

#### 4.3.2 Utilizzo

Classe che fornisce un punto di accesso al programma, la sua esecuzione avvia il server sulla macchina in cui viene lanciata.

#### 4.3.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Doorkeeper: relazione uscente, creazione.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.utils.FileManager: relazione uscente, creazione.

# 4.4 Actorbase.server.utils

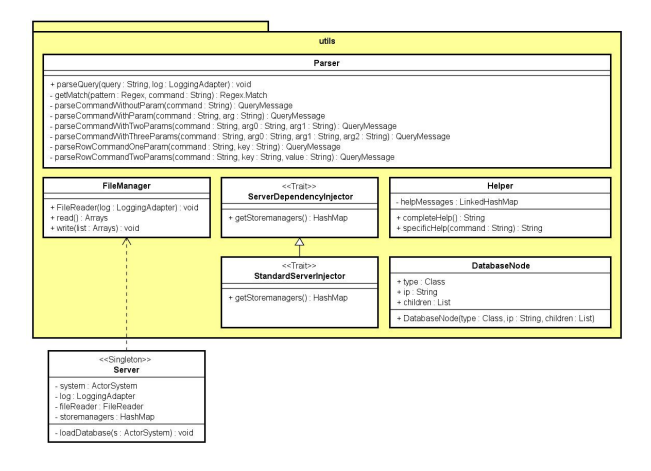


Figura 6: Componente Actorbase.server.utils

# 4.4.1 Descrizione

Package contenente le classi che effettuano operazioni varie a supporto delle varie componenti del server, e degli attori nello specifico.

### 4.4.2 Classi

- Actorbase.server.utils.Parser
- Actorbase.server.utils.FileManager
- Actorbase.server.utils.Helper
- Actorbase.server.utils.DatabaseNode

### 4.4.3 Trait

- Actorbase.server.utils.ServerDependencyInjector
- Actorbase.server.utils.StandardServerInjector

# 4.5 Actorbase.server.utils.ServerDependencyInjector

#### 4.5.1 Descrizione

Trait che espone i metodi necessari per le interrogazioni al server da parte del Main.

#### 4.5.2 Utilizzo

Viene utilizzato per delegare la chiamata ai metodi del Server ad un'interfaccia in modo da poter utilizzare server differenti in base alle necessità.

#### 4.5.3 Relazione con altre classi

• Actorbase.server.actors.Main: relazione entrante, aggregazione.

# 4.5.4 Classi figlie

 $\bullet \ \ Actor base. server. utils. Standard Server Injector$ 

# 4.6 Actorbase.server.utils.StandardServerInjector

# 4.6.1 Descrizione

Implementazione del trait ServerDependencyInjector che utilizza il server da noi creato.

# 4.6.2 Utilizzo

Viene utilizzato per delegare la chiamata ai metodi del Server ad un'interfaccia in modo da poter utilizzare server differenti in base alle necessità.

# 4.6.3 Relazione con altre classi

 $\bullet \ \, \textbf{Actorbase.server.actors.} \\ \textbf{Main:} \ \, \text{relazione entrante, aggregazione.}$ 

# 4.7 Actorbase.server.utils.Parser

# 4.7.1 Descrizione

Classe utilizzata dal server per tradurre la stringa ricevuta da un client in un messaggio che ne rappresenta la richiesta per la comunicazione tra attori.

# 4.7.2 Utilizzo

Viene utilizzata dal Server quando esso riceve una richiesta da un Client.

#### 4.7.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.messages.QueryMessages.QueryMessage: relazione uscente, creazione.

# 4.8 Actorbase.server.utils.FileManager

#### 4.8.1 Descrizione

Classe utilizzata dagli attori per gestire i file su disco.

#### 4.8.2 Utilizzo

Viene utilizzata dalla maggior parte degli attori quando necessitano di leggere o scrivere su file.

### 4.8.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.Server: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.utils.DatabaseNode: relazione uscente, creazione.

# 4.9 Actorbase.server.utils.Helper

#### 4.9.1 Descrizione

Classe che mette a disposizione dei metodi per visualizzare la lista di comandi disponibili e la loro spiegazione.

#### 4.9.2 Utilizzo

Viene utilizzata dall'attore Main per recuperare la lista di comandi con la loro spiegazione, è anche possibile recuperare la spiegazione di un singolo comando.

### 4.9.3 Relazione con altre classi

• Actorbase.server.actors.Main: relazione entrante, creazione.

### 4.10 Actorbase.server.utils.DatabaseNode

#### 4.10.1 Descrizione

Classe utilizzata per costruire l'albero che rappresenta la struttura gerarchica delle componenti del database, è costituita da un singolo nodo e tutti i suoi discendenti.

#### 4.10.2 Utilizzo

Viene utilizzata da tutti gli attori presenti nel database al momento della sua chiusura e apertura per salvare e ricostruire la struttura gerarchica.

### 4.10.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.Server: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Doorkeeper: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione entrante, creazione.

- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.utils.FileManager: relazione entrante, creazione.

### 4.11 Actorbase.server.actors

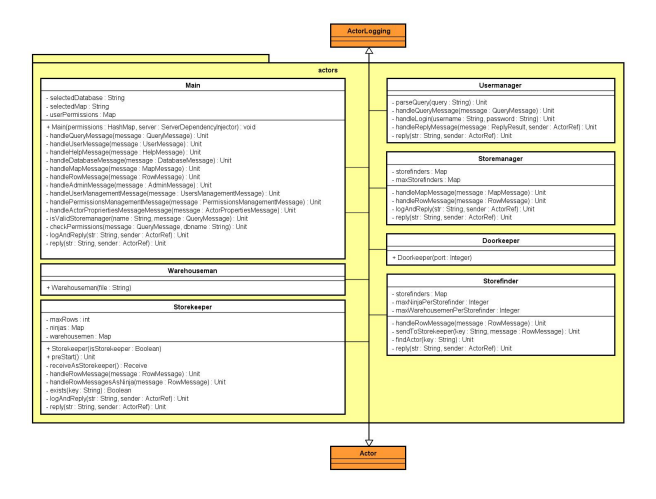


Figura 7: Componente Actorbase.server.actors

# 4.11.1 Descrizione

Package contenente tutti gli attori che compongono il database.

### 4.11.2 Classi

- Actorbase.server.actors.Main
- $\bullet \ \ Actorbase.server.actors.Doorkeeper$
- Actorbase.server.actors.Storekeeper
- Actorbase.server.actors.Storefinder
- Actorbase.server.actors.Warehouseman
- Actorbase.server.actors.Usermanager
- Actorbase.server.actors.Storemanager

# 4.12 Actorbase.server.actors.Doorkeeper

# 4.12.1 Descrizione

Questo attore apre il socket su cui i client potranno connettersi, crea un attore **Usermanager** per ogni nuova connessione ed inoltra ogni messaggio ricevuto dal client e all'**Usermanager** ad esso associato.

### 4.12.2 Utilizzo

Viene utilizzato per aprire un socket e resta in attesa di richieste di connessione da parte di client.

#### 4.12.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.Server: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione uscente, creazione.
- Actorbase.server.utils.ReplyResult: relazione di utilizzo.

# 4.13 Actorbase.server.actors.Usermanager

#### 4.13.1 Descrizione

Questo attore si preoccupa di trasformare le stringhe ricevute dal client in messaggi interpretabili da altri attori.

#### 4.13.2 Utilizzo

Viene utilizzato per gestire una connessione da parte di un client, crea un attore **Main** e invia le richieste ricevute all'attore creato.

### 4.13.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Doorkeeper: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione uscente, creazione.
- Actorbase.server.utils.Parser: relazione uscente, creazione.
- Actorbase.server.utils.ReplyResult: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.query.QueryMessage: relazione di utilizzo.

### 4.14 Actorbase.server.actors.Main

# 4.14.1 Descrizione

Questo attore è responsabile del controllo dei permessi delle richieste ricevute. Gestisce tutti i messaggi, elaborandoli o inoltrandoli se non di sua competenza.

# 4.14.2 Utilizzo

Viene utilizzato per controllare i permessi delle richieste ricevute, gestisce i messaggi a livello di database e di help e inoltra tutti gli altri messaggi che non sono di sua competenza. Inoltre si preoccupa di mantenere in memoria le selezioni di database e mappa effettuate dall'utente.

#### 4.14.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.Server: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione uscente, creazione.
- Actorbase.server.utils.Helper: relazione uscente, creazione.
- Actorbase.server.Permission: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.utils.ReplyResult: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.query.QueryMessage: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoPermissionMessage: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.AdminPermissionMessage: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.internal.AskMapMessage: relazione uscente, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.messages.internal.BecomeStorekeeperMessage: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.internal.SendMapMessage: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.LinkMessage: relazione di utilizzo.

# 4.15 Actorbase.server.actors.Storemanager

#### 4.15.1 Descrizione

Questo attore rappresenta un database o una sua parte.

# 4.15.2 Utilizzo

Viene utilizzato per gestire tutti i messaggi a livello mappa, e inoltra tutti gli altri messaggi che non sono di sua competenza.

# 4.15.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.Server: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione uscente, creazione.
- Actorbase.server.utils.ReplyResult: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage: relazione di utilizzo.

# 4.16 Actorbase.server.actors.Storefinder

# 4.16.1 Descrizione

Questo attore rappresenta una mappa o una sua parte.

### 4.16.2 Utilizzo

Viene utilizzato per gestire gli **Storekeeper** a cui inoltra i messaggi.

#### 4.16.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione uscente, creazione.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione uscente, creazione.
- Actorbase.server.utils.ReplyResult: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.query.users.RowMessages.RowMessage: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.message.internal.BecomeStorekeeperMessage: relazione uscente, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.LinkMessage: relazione uscente, creazione e utilizzo.

# 4.17 Actorbase.server.actors.Storekeeper

### 4.17.1 Descrizione

Questo attore contiene una parte di mappa. Esso ha anche funzionalità di backup, qualora uno **Store-keeper** morisse, un altro potrebbe subentrare al suo posto.

# 4.17.2 Utilizzo

Viene utilizzato per memorizzare in memoria RAM le entry presenti in una mappa, gestisce i messaggi a livello di riga. Quando un attore della stessa classe a cui esso è associato si spegne, esso diventa la copia ufficiale della parte di mappa da esso rappresentata.

#### 4.17.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.utils.ReplyResult: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.query.users.RowMessages.RowMessage: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.message.internal.BecomeStorekeeperMessage: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.internal.SendMapMessage: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.LinkMessage: relazione di utilizzo.

# 4.18 Actorbase.server.actors.Warehouseman

# 4.18.1 Descrizione

Questo attore permette l'interazione del database con il filesystem.

### 4.18.2 Utilizzo

Viene utilizzato per mantenere un backup del database su file presenti su disco.

# 4.18.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.utils.ReplyResult: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.query.users.RowMessages.RowMessage: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.internal.SendMapMessage: relazione uscente, creazione e utilizzo.

# 4.19 Actorbase.server.enums

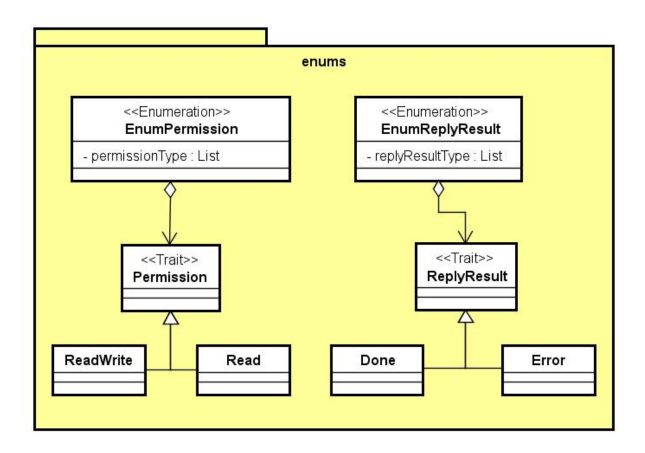


Figura 8: Componente Actorbase.server.enums

# 4.19.1 Descrizione

Package contenente le enumerazioni utilizzate dagli attori per distinguere i tipi di permessi e di risposte.

# 4.19.2 Classi

- ullet Actorbase.server.enums.Read
- Actorbase.server.enums.ReadWrite
- Actorbase.server.enums.Done
- Actorbase.server.enums.Error
- $\bullet \ Actor base. server. enums. Enum Permission \\$
- Actorbase.server.enums.EnumReplyResult

# 4.19.3 Trait

- Actorbase.server.utils.Permission
- Actorbase.server.utils.ReplyResult

# 4.20 Actorbase.server.enums.Permission

## 4.20.1 Descrizione

Trait per rappresentare i permessi che la richiesta di un utente può avere.

### 4.20.2 Utilizzo

Viene utilizzata dall'attore Main per effettuare i controlli dei permessi dei messaggi.

### 4.20.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.enums.EnumPermission: relazione entrante, aggregazione.

### 4.20.4 Classi figlie

- Actorbase.server.enums.Read.
- Actorbase.server.enums.ReadWrite.

# 4.21 Actorbase.server.enums.ReplyResult

### 4.21.1 Descrizione

Trait per rappresentare le risposte ed il loro stato (avvenuta con successo, errore).

#### 4.21.2 Utilizzo

Viene utilizzata da tutti gli attori per indicare se la richiesta effettuata da un utente è andata a buon fine o no.

### 4.21.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Doorkeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.enums.EnumReplyResult: relazione entrante, aggregazione.

# 4.21.4 Classi figlie

- Actorbase.server.enums.Error.
- Actorbase.server.enums.Done.

# 4.22 Actorbase.server.enums.Read

# 4.22.1 Descrizione

Questa classe rappresenta il permesso di lettura.

#### 4.22.2 Utilizzo

Viene utilizzata dall'attore Main per effettuare i controlli dei permessi dei messaggi.

# 4.22.3 Relazione con altre classi

• Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

# 4.22.4 Trait implementati

• Actorbase.server.enums.Permission

# 4.23 Actorbase.server.enums.Write

#### 4.23.1 Descrizione

Questa classe rappresenta il permesso di scrittura.

#### 4.23.2 Utilizzo

Viene utilizzata dall'attore Main per effettuare i controlli dei permessi dei messaggi.

### 4.23.3 Relazione con altre classi

• Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

### 4.23.4 Trait implementati

• Actorbase.server.enums.Permission

# 4.24 Actorbase.server.enums.Done

#### 4.24.1 Descrizione

Questa classe rappresenta l'avvenuto successo di una richiesta effettuata da un utente.

#### 4.24.2 Utilizzo

Viene utilizzata da tutti gli attori come risposta in caso di richiesta effettuata con successo.

# 4.24.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Doorkeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.

# 4.24.4 Trait implementati

• Actorbase.server.enums.ReplyResult

# 4.25 Actorbase.server.enums.Error

# 4.25.1 Descrizione

Questa classe rappresenta il verificarsi di un errore durante l'esecuzione di una richiesta effettuata da un utente.

### 4.25.2 Utilizzo

Viene utilizzata da tutti gli attori come risposta in caso di errore durante l'esecuzione di una richiesta effettuata da un utente.

#### 4.25.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Doorkeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.

# 4.25.4 Trait implementati

• Actorbase.server.enums.ReplyResult

# 4.26 Actorbase.server.enums.EnumPermission

#### 4.26.1 Descrizione

Questa classe contiene la lista dei permessi che un utente può avere.

#### 4.26.2 Utilizzo

Viene utilizzata dall'attore Main per effettuare i controlli dei permessi dei messaggi.

#### 4.26.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.enums.Permission: relazione uscente, aggregazione.

# 4.27 Actorbase.server.enums.EnumReplyResult

# 4.27.1 Descrizione

Questa classe contiene la lista di tipi di risposta che una richiesta effettuata da un utente può avere.

#### 4.27.2 Utilizzo

Viene utilizzata da tutti gli attori per accedere ai tipi di risposta che una richiesta effettuata da un utente può avere.

# 4.27.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Doorkeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.enums.ReplyResult: relazione uscente, aggregazione.

# ${\bf 4.28}\quad {\bf Actor base. server. messages}$

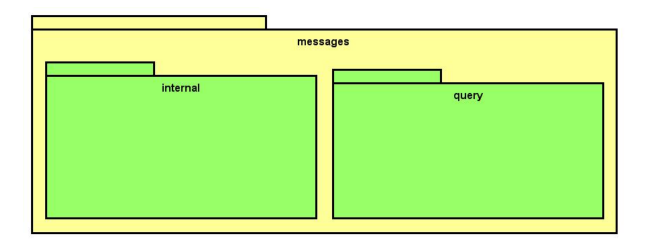


Figura 9: Componente Actorbase.server.messages

# 4.28.1 Descrizione

Package contenente tutti i messaggi che gli attori si scambiano tra di loro. È composto dai package internal e query.

# 4.28.2 Package Figli

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. internal.$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query.$

# 4.29 Actorbase.server.messages.internal

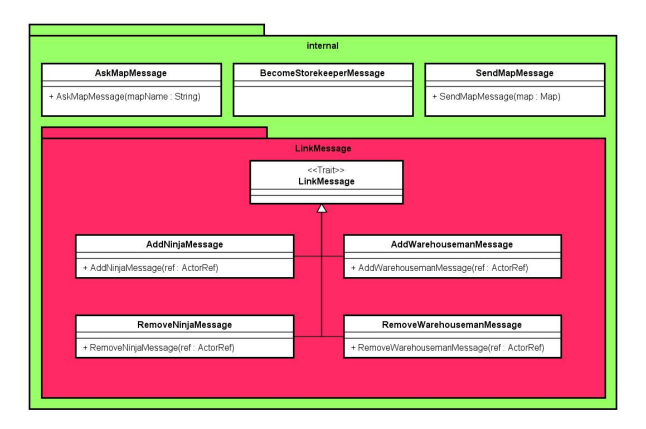


Figura 10: Componente Actorbase.server.messages.internal

### 4.29.1 Descrizione

Package contenente i messaggi che gli attori si scambiano non riguardanti richieste effettuate dagli utenti.

# 4.29.2 Package Figli

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. internal. Link Messages$ 

# 4.29.3 Classi

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. internal. Ask Map Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. internal. Become Store keeper Message$
- $\bullet \ \ Actorbase.server.messages.internal.SendMapMessage$

# 4.30 Actorbase.server.messages.internal.AskMapMessage

# 4.30.1 Descrizione

Questa classe rappresenta un messaggio per verificare la presenza di una mappa in un Storemanager.

# 4.30.2 Utilizzo

Viene inviato da un Main ad uno Storemanager.

# 4.30.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Main: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.

# 4.31 Actorbase.server.messages.internal.BecomeAStorekeeperMsg

# 4.31.1 Descrizione

Questa classe rappresenta un messaggio per far cambiare l'implementazione di ricezione di messaggi di uno **Storekeeper** che precedentemente si comportava come un **Ninja**.

### 4.31.2 Utilizzo

Viene inviato da uno **Storefinder** ad uno **Storekeeper**.

#### 4.31.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.

# 4.32 Actorbase.server.messages.internal.SendMapMessage

### 4.32.1 Descrizione

Questa classe rappresenta un messaggio contenente una mappa.

#### 4.32.2 Utilizzo

Viene inviato da un Warehouseman ad uno Storekeeper.

#### 4.32.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.

# 4.33 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages

### 4.33.1 Descrizione

Package contenente i messaggi che gli attori si scambiano non riguardanti richieste effettuate dagli utenti.

# 4.33.2 Classi

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Add Ninja Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Add Warehouse man Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Remove Ninja Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Remove Warehouse man Message$

# 4.33.3 Trait

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Link Message$ 

# $4.34 \quad Actorbase.server.messages.internal.Link Messages.Link Message$

#### 4.34.1 Descrizione

Trait per la richiesta di aggiunta o rimozione di un attore da parte di un altro attore.

# 4.34.2 Utilizzo

Viene inviato da uno Storefinder ad uno Storekeeper.

#### 4.34.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.

### 4.34.4 Classi figlie

- $\bullet \ \ Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage$
- Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddWarehousemanMessage
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Remove Ninja Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Remove Warehouse man Message$

# 4.35 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage

#### 4.35.1 Descrizione

Questa classe rappresenta la richiesta di aggiunta di un **Ninja**, ovvero uno **Storekeeper** di backup, da parte di uno **Storefinder** ad uno **Storekeeper**.

#### 4.35.2 Utilizzo

Viene inviato da uno **Storefinder** ad uno **Storekeeper**.

#### 4.35.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.

# 4.35.4 Trait implementati

 $\bullet \ Actorbase.server.messages.internal.Link Messages.Link Message$ 

# 4.36 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddWarehousemanMessage

# 4.36.1 Descrizione

Questa classe rappresenta la richiesta di aggiunta di un Warehouseman da parte di uno Storefinder ad uno Storekeeper.

### 4.36.2 Utilizzo

Viene inviato da uno **Storefinder** ad uno **Storekeeper**.

# 4.36.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.

# 4.36.4 Trait implementati

 $\bullet \ Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Link Message$ 

# 4.37 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.RemoveNinjaMessage

# 4.37.1 Descrizione

Questa classe rappresenta la richiesta di rimozione di un **Ninja**, ovvero uno **Storekeeper** di backup, da parte di uno **Storefinder** ad uno **Storekeeper**.

### 4.37.2 Utilizzo

Viene inviato da uno Storefinder ad uno Storekeeper.

### 4.37.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.

### 4.37.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actorbase.server.messages.internal.Link Messages.Link Message$ 

# $4.38 \quad Actorbase.server.messages.internal.Link Messages.Remove Warehouse man Message$

### 4.38.1 Descrizione

Questa classe rappresenta la richiesta di rimozione di un **Warehouseman** da parte di uno **Storefinder** ad uno **Storekeeper**.

### 4.38.2 Utilizzo

Viene inviato da uno **Storefinder** ad uno **Storekeeper**.

# 4.38.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.

# 4.38.4 Trait implementati

• Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.LinkMessage

# 4.39 Actorbase.server.messages.query

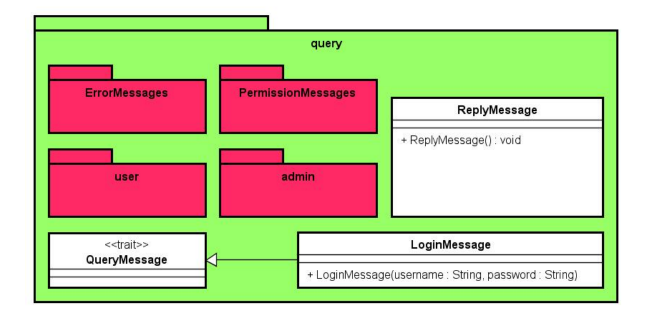


Figura 11: Componente Actorbase.server.messages.query

# 4.39.1 Descrizione

Package contenente i messaggi che rappresentano le possibili richieste che gli utenti possono effettuare. Questi messaggi vengono scambiati tra gli attori presenti nel database.

### 4.39.2 Package Figli

- Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages
- Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages
- Actorbase.server.messages.query.user
- Actorbase.server.messages.query.admin

#### 4.39.3 Classi

- Actorbase.server.messages.query.LoginMessage
- Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage

#### 4.39.4 Trait

• Actorbase.server.messages.query.QueryMessage

# 4.40 Actorbase.server.messages.query.QueryMessage

#### 4.40.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contenente una richiesta effettuata da un utente.

#### 4.40.2 Utilizzo

Viene utilizzata da tutti gli attori, in particolar modo segue diversi percorsi in base alla sottoclasse concreta a cui appartiene. Viene creato da un **Parser** sotto richiesta di un **Usermanager** ed inviato ad un **Main**. Da qui può fermarsi in qualsiasi punto della sequenza: **Storemanager** -> **Storefinder** -> **Storekeeper** -> **Warehouseman**.

# 4.40.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage: relazione entrante, aggregazione.

# 4.40.4 Classi figlie

- Actorbase.server.messages.query.LoginMessage
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. Error Messages. Invalid Query Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Admin Message$
- Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage

# 4.41 Actorbase.server.messages.query.LoginMessage

### 4.41.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contenente la richiesta di login effettuata da parte di un utente.

#### 4.41.2 Utilizzo

Nel percorso esposto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage si ferma all'attore **Usermanager**.

### 4.41.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.

# 4.41.4 Trait implementati

• Actorbase.server.messages.query.QueryMessage

# 4.42 Actorbase.server.messages.query.ReplyMEssage

#### 4.42.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio di risposta ad una richiesta effettuata da parte di un utente.

#### 4.42.2 Utilizzo

Effettua il percorso esposto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage in senso opposto.

### 4.42.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione entrante, creazione e utilizzo.

# 4.43 Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages

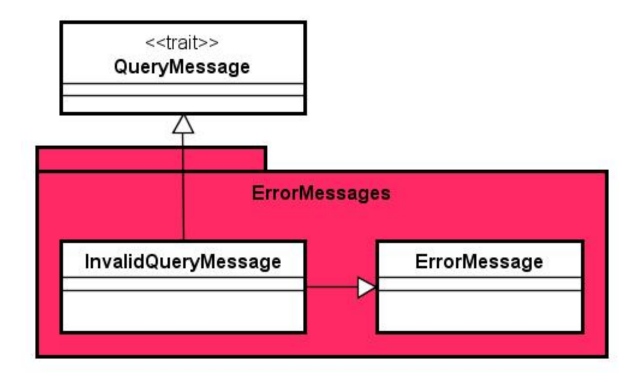


Figura 12: Componente Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages

# 4.43.1 Descrizione

Package contenente i messaggi di errore che vengono utilizzati qualora si verifichi un errore durante la realizzazione di una richiesta effettuata da un utente.

# 4.43.2 Classi

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. Error Messages. Invalid Query Message$ 

#### 4.43.3 Trait

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. Error Messages. Error Message$ 

# 4.44 Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.ErrorMessage

# 4.44.1 Descrizione

Trait per segnalare che la richiesta effettuata non è riconosciuta dal server.

# 4.44.2 Utilizzo

Viene inviato da uno Usermanager.

### 4.44.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante, creazione.

# 4.44.4 Classi figlie

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. Error Messages. Invalid Query Message$ 

# 4.45 Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.InvalidQueryMessage

### 4.45.1 Descrizione

Questa classe rappresenta un messaggio per segnalare che la richiesta effettuata non è riconosciuta dal server.

### 4.45.2 Utilizzo

Viene inviato da uno Usermanager.

### 4.45.3 Relazione con altre classi

- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante, creazione.

# 4.45.4 Trait implementati

- Actorbase.server.messages.query.QueryMessage
- $\bullet \ Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.ErrorMessage$

# 4.46 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages

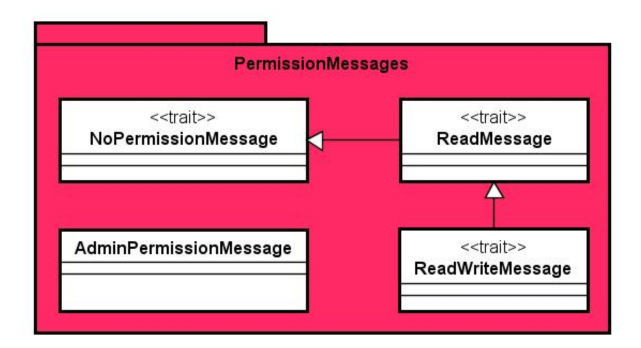


Figura 13: Componente Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages

# 4.46.1 Descrizione

Package contenente i messaggi che rappresentano i vari livelli di permessi necessari agli utenti al fine di poter effettuare una richiesta.

# 4.46.2 Trait

- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. Permission Messages. Admin Permission Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. Permission Messages. No Permission Message$

- Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadMessage
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. Permission Messages. Read Write$

# $4.47 \quad Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.AdminPermissionMessage$

# 4.47.1 Descrizione

Trait che rappresenta un comando che richiede i permessi di amministrazione per la sua esecuzione.

#### 4.47.2 Utilizzo

Ha lo stesso utilizzo di Actorbase.server.messages.query.QueryMessage.

### 4.47.3 Classi figlie

• Actorbase.server.messages.query.admin.AdminMessage

# 4.48 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoPermissionMessage

#### 4.48.1 Descrizione

Trait che rappresenta un comando che non richiede alcun permesso per la sua esecuzione.

#### 4.48.2 Utilizzo

Ha lo stesso utilizzo di Actorbase.server.messages.query.QueryMessage.

### 4.48.3 Classi figlie

- $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.user.DatabaseMessages.CreateDatabaseMessage$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Complete Help Message$
- Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelpMessage

# 4.49 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadMessage

#### 4.49.1 Descrizione

Trait che rappresenta un comando che richiede almeno i permessi di lettura per la sua esecuzione.

# 4.49.2 Utilizzo

 ${\it Ha~lo~stesso~utilizzo~di~Actorbase.server.messages.query.QueryMessage.}$ 

### 4.49.3 Classi figlie

- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Select Database Message and the property of the property o$
- $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.user.DatabaseMessages.ListDatabaseMessage$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Select Map Message$
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.ListMapMessage
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Find Row Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. List Keys Message$

# $4.50 \quad Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadWriteMessage$

#### 4.50.1 Descrizione

Trait che rappresenta un comando che richiede i permessi di scrittura per la sua esecuzione.

### 4.50.2 Utilizzo

Ha lo stesso utilizzo di Actorbase.server.messages.query.QueryMessage.

# 4.50.3 Classi figlie

- $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DeleteDatabaseMessage$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Delete Map Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Create Map Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Insert Row Message$
- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Update Row Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Remove Row Message$

# 4.51 Actorbase.server.messages.query.admin

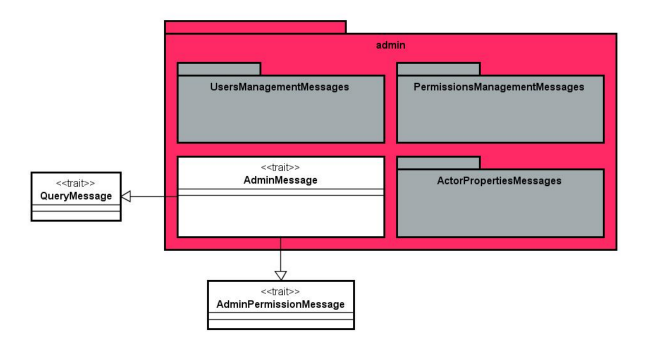


Figura 14: Componente Actorbase.server.messages.query.admin

#### 4.51.1 Descrizione

Package contenente i messaggi che rappresentano i comandi amministrativi.

# 4.51.2 Package Figli

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages$

#### 4.51.3 Trait

• Actorbase.server.messages.query.admin.AdminMessage

# 4.52 Actorbase.server.messages.query.admin.AdminMessage

### 4.52.1 Descrizione

Trait che rappresenta tutti i comandi per effettuare operazioni di tipo amministrativo.

#### 4.52.2 Utilizzo

Viene utilizzato per poter distinguere i comandi di tipo amministrativo da altri comandi.

#### 4.52.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

# 4.52.4 Classi figlie

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Message$
- Actorbase.server.messages.query.admin.UsersManagementMessage

# 4.53 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages

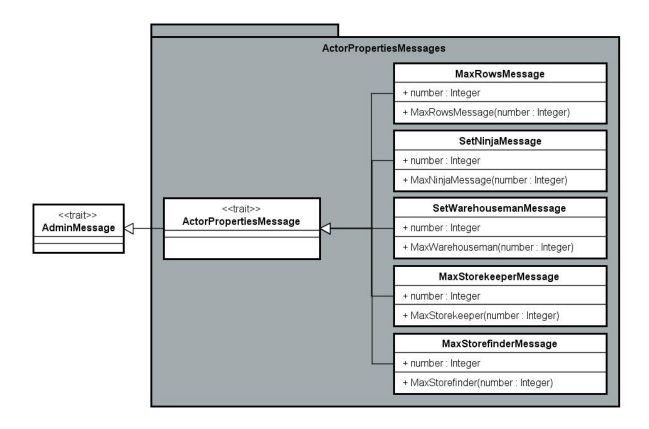


Figura 15: Componente Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages

# 4.53.1 Descrizione

Package contenente i messaggi per modificare le proprietà degli attori che compongono il sistema.

# 4.53.2 Classi

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Row Message$
- Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxNinjaMessage
- $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.admin. Actor Properties Messages. Set Warehouse man Message$
- $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.admin.Actor Properties Messages.Max Storekeeper Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Store finder Message$

#### 4.53.3 Trait

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Actor Properties Message and Actor Properties Messages and Actor Properties M$ 

# 4.54 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.ActorPropertiesMessages.ActorPropertiesMessages.

#### 4.54.1 Descrizione

Trait per identificare i messaggi per modificare le proprietà degli attori che compongono il sistema.

#### 4.54.2 Utilizzo

Viene utilizzato per poter distinguere i comandi per modificare le proprietà degli attori che compongono il sistema.

#### 4.54.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione entrante, creazione e utilizzo.

# 4.54.4 Classi figlie

- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Row Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Set Ninja Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Set Warehouse man Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Storekeeper Messages. The statement of the$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Store finder Message$

# $4.55 \quad Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Row Messages and Messages$

### 4.55.1 Descrizione

Questa classe rappresenta un messaggio per modificare il numero di righe massimo di una mappa che uno **Storekeeper** può gestire.

## 4.55.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage fermandosi all'attore **Storekeeper**.

# 4.55.3 Trait implementati

 $\bullet \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Actor Properties Message and Actor Properties Messages and Actor Properties Me$ 

# 4.56 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.SetNinjaMessage

### 4.56.1 Descrizione

Questa classe rappresenta un messaggio per modificare il numero di attori **Ninja** assegnati ad ogni **Storekeeper**.

#### 4.56.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage fermandosi all'attore Storefinder.

# 4.56.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione e utilizzo.

#### 4.56.4 Trait implementati

• Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessage

# $4.57 \quad Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Set Warehouse many descriptions and the server of the server o$

# 4.57.1 Descrizione

Questa classe rappresenta un messaggio per modificare il numero di attori **Warehouseman** assegnati ad ogni **Storekeeper**.

# 4.57.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage fermandosi all'attore Storefinder.

# 4.57.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione entrante, creazione e utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione entrante, creazione e utilizzo.

# 4.57.4 Trait implementati

• Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessage

# 4.58 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxStorekeeperI

# 4.58.1 Descrizione

Questa classe rappresenta un messaggio per modificare il numero massimo di attori **Storekeeper** gestiti da ogni **Storefinder**.

# 4.58.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage fermandosi all'attore Storemanager.

#### 4.58.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione entrante, creazione e utilizzo.

# 4.58.4 Trait implementati

• Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessage

# 4.59 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxStorefinderM

### 4.59.1 Descrizione

Questa classe rappresenta un messaggio per modificare il numero massimo di attori **Storefinder** gestiti da ogni **Usermanager**.

# 4.59.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage fermandosi all'attore Main.

### 4.59.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

### 4.59.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Message$ 

# 4.60 Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages

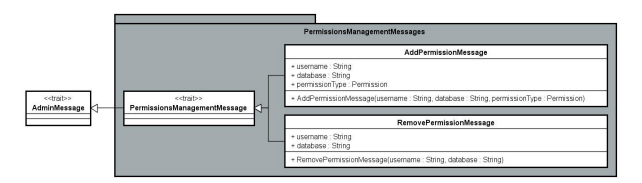


Figura 16: Componente Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages

# 4.60.1 Descrizione

Pacchetto contenente i messaggi che permettono di gestire i permessi assegnati agli utenti.

#### 4.60.2 Classi

- $\bullet \ Actor base.server.messages.query.admin.Permissions Management Messages.Add Permission Message and Messages.Add Permission Message and Messages.Add Permission Message and Message an$
- $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.admin.Permissions Management Messages.Remove Permission Message$
- $\bullet \ \ Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.ListPermissionMessage$

#### 4.60.3 Trait

• Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.PermissionsManagementMessage

## 4.61 Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.Permissi

#### 4.61.1 Descrizione

Trait che rappresenta i messaggi per gestire i permessi assegnati agli utenti.

#### 4.61.2 Utilizzo

Viene utilizzato per distinguere i messaggi per gestire i permessi assegnati agli utenti.

#### 4.61.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

#### 4.61.4 Classi figlie

- $\bullet \ \ Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.AddPermissionMessage$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages. Remove Permission Message and Messages. The server of the description of the des$

## $4.62 \quad Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages. Add Permissions Mess$

#### 4.62.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contenente la richiesta di aggiunta di permessi ad uno specifico utente.

#### 4.62.2 Utilizzo

Viene utilizzata per aggiungere permessi ad uno specifico utente.

#### 4.62.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

#### 4.62.4 Trait implementati

 $\bullet \ Actor base.server.messages.query.admin.Permissions Management Messages.Permissions Message$ 

## $4.63 \quad Actorbase.server.messages.query.admin.Permissions Management Messages.Removel and the state of the s$

#### 4.63.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contenente la richiesta di rimozione di permessi ad uno specifico utente.

#### 4.63.2 Utilizzo

Viene utilizzata per rimuovere permessi ad uno specifico utente.

#### 4.63.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

#### 4.63.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages. Permissions Messages. Per$ 

## 4.64 Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.ListPerm

#### 4.64.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contenente la richiesta di visualizzazione di permessi di uno specifico utente.

#### 4.64.2 Utilizzo

Viene utilizzata per mostrare i permessi per ogni database di uno specifico utente.

#### 4.64.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

### 4.64.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.PermissionsManagementMessages.permissionsManagemen$ 

### 4.65 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages

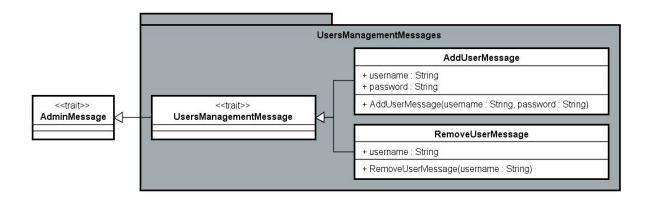


Figura 17: Componente Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages

#### 4.65.1 Descrizione

Pacchetto contenente i messaggi per gestire gli utenti nel database.

#### 4.65.2 Classi

- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. Add User Message$
- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. Remove User Message$
- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. List User Message$

#### 4.65.3 Trait

 $\bullet \ Actor base.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.UserManagementMessages.userManagementMessages$ 

## 4.66 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.UserManageme

#### 4.66.1 Descrizione

Trait che rappresenta i messaggi per gestire gli utenti nel database.

#### 4.66.2 Utilizzo

Viene utilizzato per distinguere i messaggi per gestire gli utenti nel database.

#### 4.66.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

#### 4.66.4 Classi figlie

- $\bullet \ Actor base.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.AddUserMessage$
- $\bullet \ Actor base.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.RemoveUserMessage$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. List User Message$

## $4.67 \quad Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.AddUserMessages.admin.UserManagementMessages.AddUserMessages.admin.UserManagementMessages.AddUserMessages.admin.UserManagementMessages.AddUserMessages.admin.UserManagementMessages.AddUserMessages.admin.UserManagementMessages.AddUserMessages.admin.UserManagementMess$

#### 4.67.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contenente la richiesta di aggiunta di un utente.

#### 4.67.2 Utilizzo

Viene utilizzata per aggiungere un utente al sistema.

#### 4.67.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

## 4.67.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.UserManagementMessages.userManagementMessages$ 

## $4.68 \quad Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.RemoveUserMessages.removeUserMessages.$

#### 4.68.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contenente la richiesta di rimozione di un utente.

#### 4.68.2 Utilizzo

Viene utilizzata per rimuovere un utente dal sistema.

#### 4.68.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

#### 4.68.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. User Management Messages. The description of the$ 

Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.ListUserMessages.pdf

#### 4.69.1 Descrizione

4.69

Classe che rappresenta un messaggio contenente la richiesta di visualizzazione di tutti gli utenti presenti.

#### 4.69.2 Utilizzo

Viene utilizzata per visualizzare tutti gli utenti presenti nel sistema.

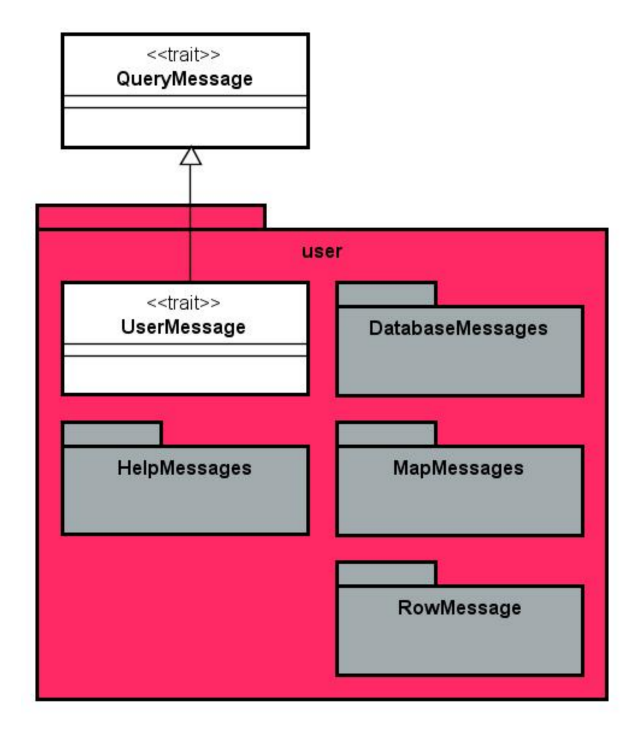
#### 4.69.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

#### 4.69.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.UserManagementMessages.userManagementMessages$ 

## 4.70 Actorbase.server.messages.query.user



 $Figura\ 18:\ Componente\ Actorbase.server.messages.query.user$ 

### 4.70.1 Descrizione

Pacchetto contenente tutti i messaggi che rappresentano richieste non amministrative.

## 4.70.2 Package Figli

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages$

- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages
- Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages

#### 4.70.3 Trait

 $\bullet \ \, Actor base.server.messages.query.user.UserMessage \\$ 

## 4.71 Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage

#### 4.71.1 Descrizione

Trait che rappresenta richieste non amministrative.

#### 4.71.2 Utilizzo

Viene utilizzato per distinguere i messaggi non amministrativi.

#### 4.71.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.71.4 Classi figlie

- $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Map Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Row Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Help Message$

## 4.72 Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages

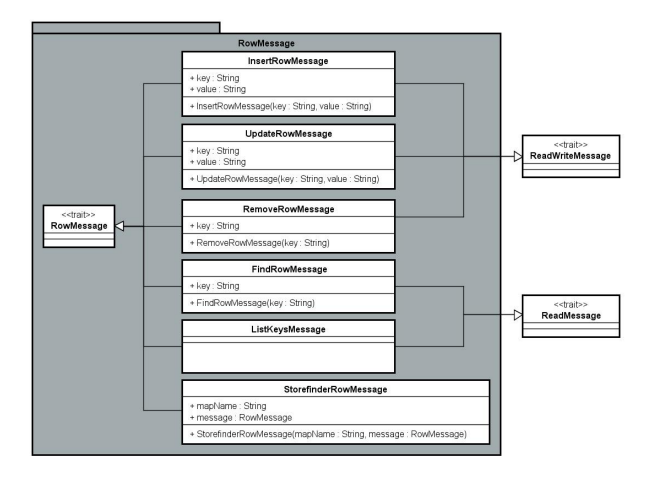


Figura 19: Componente Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages

#### 4.72.1 Descrizione

Pacchetto contenente i messaggi che rappresentano le query a livello di riga.

#### 4.72.2 Classi

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Insert Row Message$
- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Update Row Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Remove Row Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Find Row Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. List Keys Message$

#### 4.72.3 Trait

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Row Message$ 

## 4.73 Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage

#### 4.73.1 Descrizione

Trait che rappresenta i messaggi contenenti richieste a livello di riga.

#### 4.73.2 Utilizzo

Viene utilizzato per poter riconoscere i messaggi contenenti richieste a livello di riga.

#### 4.73.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.73.4 Classi figlie

- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Insert Row Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Update Row Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Remove Row Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Find Row Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. List Keys Message$

## $4.74 \quad Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.InsertRowMessage$

#### 4.74.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contente la richiesta di inserimento di una riga in una mappa.

#### 4.74.2 Utilizzo

Effettua l'intero percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage.

## 4.74.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

### 4.74.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Row Message$ 

## 4.75 Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.UpdateRowMessage

## 4.75.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contente la richiesta di modifica di una riga in una mappa.

#### 4.75.2 Utilizzo

Effettua l'intero percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage.

#### 4.75.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.75.4 Trait implementati

• Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage

## $4.76 \quad Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RemoveRowMessage$

#### 4.76.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contente la richiesta di rimozione di una riga in una mappa.

#### 4.76.2 Utilizzo

Effettua l'intero percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage.

## 4.76.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.76.4 Trait implementati

• Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage

## $4.77 \quad Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.FindRowMessage$

#### 4.77.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contente la richiesta di ricercare una riga in una mappa.

#### 4.77.2 Utilizzo

Effettua l'intero percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage.

#### 4.77.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.77.4 Trait implementati

• Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage

## $4.78 \quad Actorbase.server.messages.query.user.Row Messages.List Keys Message$

#### 4.78.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contente la richiesta di visualizzazione di tutte le chiavi presenti in una mappa.

#### 4.78.2 Utilizzo

Effettua l'intero percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage.

#### 4.78.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storekeeper: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.78.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Row Message$ 

## 4.79 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages

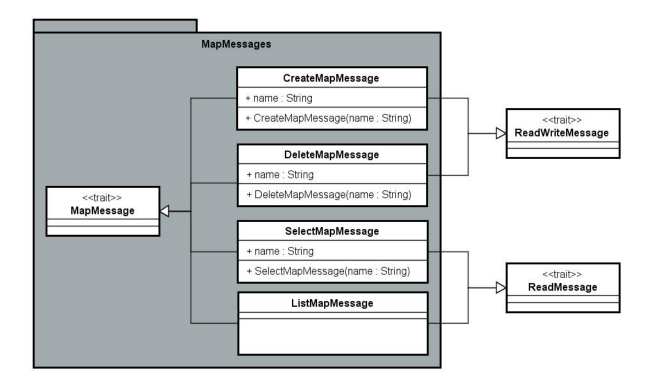


Figura 20: Componente Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages

#### 4.79.1 Descrizione

Pacchetto contenente i messaggi che rappresentano le query a livello di mappa.

## 4.79.2 Classi

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Create Map Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Delete Map Message$
- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Select Map Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. List Map Message$

#### 4.79.3 Trait

• Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage

## 4.80 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage

#### 4.80.1 Descrizione

Trait che rappresenta i messaggi contenenti richieste a livello di mappa.

## 4.80.2 Utilizzo

Viene utilizzato per poter riconoscere i messaggi contenenti richieste a livello di mappa.

#### 4.80.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.80.4 Classi figlie

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Create Map Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Delete Map Message$
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.SelectMapMessage
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. List Map Message$

### 4.81 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.CreateMapMessage

#### 4.81.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contente la richiesta di creazione di una mappa in un database.

#### 4.81.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage saltando l'attore **Store-keeper**.

#### 4.81.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.81.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Map Message$ 

## $4.82 \quad Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.Delete MapMessage$

#### 4.82.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contente la richiesta di rimozione di una mappa in un database.

#### 4.82.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage saltando l'attore **Store-keeper**.

#### 4.82.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.82.4 Trait implementati

• Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage

### 4.83 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.SelectMapMessage

#### 4.83.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contente la richiesta di selezione di una mappa in un database.

#### 4.83.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage saltando l'attore **Store-keeper**.

#### 4.83.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.83.4 Trait implementati

• Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage

## $4.84 \quad Actorbase.server.messages.query.user.Map Messages.List Map Message$

#### 4.84.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contente la richiesta di visualizzazione di tutte le mappe presenti in un database.

#### 4.84.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage saltando l'attore **Store-keeper**.

#### 4.84.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storemanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.84.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Map Message$ 

#### 4.85 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages

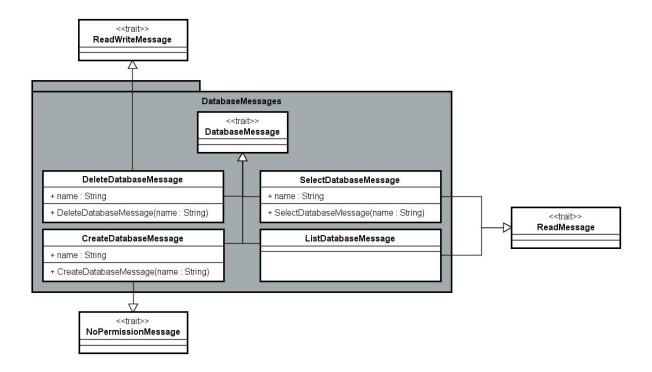


Figura 21: Componente Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages

#### 4.85.1 Descrizione

Pacchetto contenente i messaggi che rappresentano le query a livello di database.

## 4.85.2 Classi

- $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.user.DatabaseMessages.CreateDatabaseMessage$
- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Delete Database Message$
- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Select Database Message$
- $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.user.DatabaseMessages.ListDatabaseMessage$

#### 4.85.3 Trait

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Database Message$ 

#### 4.86 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage

## 4.86.1 Descrizione

Trait che rappresenta i messaggi contenenti richieste a livello di database.

#### 4.86.2 Utilizzo

Viene utilizzato per poter distinguere i messaggi contenenti richieste a livello di database.

#### 4.86.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.86.4 Classi figlie

- $\bullet \ Actor base. server, messages. query. user. Database Messages. Create Database Message$
- $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DeleteDatabaseMessage$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Select Database Message$
- $\bullet \ Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. List Database Message$

## $4.87 \quad Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.CreateDatabaseMessage$

#### 4.87.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contenente la richiesta di creazione di un database.

#### 4.87.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage fermandosi all'attore Main. Viene inoltrato ai Warehouseman.

#### 4.87.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.87.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Database Message$ 

#### 4.88 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DeleteDatabaseMessage

## 4.88.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contenente la richiesta di rimozione di un database.

#### 4.88.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage fermandosi all'attore Main. Viene inoltre inoltrato ai Warehouseman.

#### 4.88.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.88.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage$ 

## $4.89 \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Select Database Message$

#### 4.89.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contenente la richiesta di selezione di un database.

#### 4.89.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage fermandosi all'attore Main. Viene inoltre inoltrato ai Warehouseman.

#### 4.89.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.89.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage$ 

## $4.90 \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. List Database Message$

#### 4.90.1 Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio contenente la richiesta di visualizzazione dell'intera lista di database presenti.

#### 4.90.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage fermandosi all'attore Main.

#### 4.90.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Warehouseman: relazione di utilizzo.

#### 4.90.4 Trait implementati

 $\bullet \ Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Database Message$ 

## 4.91 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages

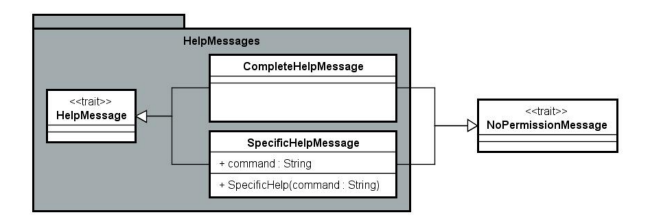


Figura 22: Componente Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages

#### 4.91.1 Descrizione

Pacchetto contenente i messaggi che rappresentano le query di aiuto.

#### 4.91.2 Classi

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Complete Help$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Specific Hel$

#### 4.91.3 Trait

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Help Message$ 

#### 4.92 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.HelpMessage

## 4.92.1 Descrizione

Trait che rappresenta i messaggi contenenti richieste perla visualizzazione di aiuti.

#### 4.92.2 Utilizzo

Viene utilizzata per poter distinguere i messaggi contenenti richieste per la visualizzazione di aiuti.

#### 4.92.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

#### 4.92.4 Classi figlie

- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Complete Help$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Specific Help$

## 4.93 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.CompleteHelp

## 4.93.1 Descrizione

Classe che rappresenta i messaggi contenenti richieste per la visualizzazione di tutti i comandi disponibili.

#### 4.93.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage fermandosi all'attore Main.

#### 4.93.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

#### 4.93.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.HelpMessage$ 

## 4.94 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelp

#### 4.94.1 Descrizione

Classe che rappresenta i messaggi contenenti richieste per la visualizzazione di aiuto riguardante un comando specifico.

#### 4.94.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage fermandosi all'attore Main.

#### 4.94.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- Actorbase.server.actors.Usermanager: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

#### 4.94.4 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Help Message$ 

#### 4.95 Actorbase.client

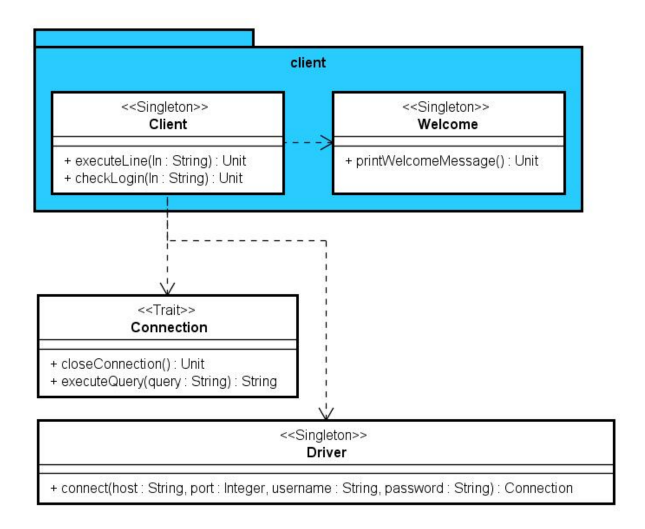


Figura 23: Componente Actorbase.client

#### 4.95.1 Descrizione

Package per la componente lato client del sistema. È composto due classi che implementano il design pattern  $\mathbf{Singleton}$ .

#### 4.95.2 Classi

- Actorbase.client.Client
- Actorbase.client.Welcome

#### 4.96 Actorbase.client.Client

#### 4.96.1 Descrizione

Questa classe fornisce un'interfaccia a linea di comando e permette all'utente di inserire i comandi che verranno inviati al server. Questa classe implementa il design pattern **Singleton**.

#### 4.96.2 Utilizzo

Viene utilizzata per distinguere i comandi di connessione, disconnessione e altri comandi possibili. Inoltre utilizza il driver per comunicare con il server.

#### 4.96.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.client.Welcome: relazione di utilizzo.
- Actorbase.driver.Driver: relazione di utilizzo.
- Actorbase.driver.Connection: relazione di utilizzo.

#### 4.97 Actorbase.client.Welcome

#### 4.97.1 Descrizione

Classe si supporto per stampare un messaggio di benvenuto sulla consola del client.

#### 4.97.2 Utilizzo

Viene utilizzata dal client per stampare un messaggio di benvenuto all'avvio dell'interfaccia a linea di comando.

#### 4.97.3 Relazioni con altre classi

• Actorbase.client.Client

#### 4.98 Actorbase.driver

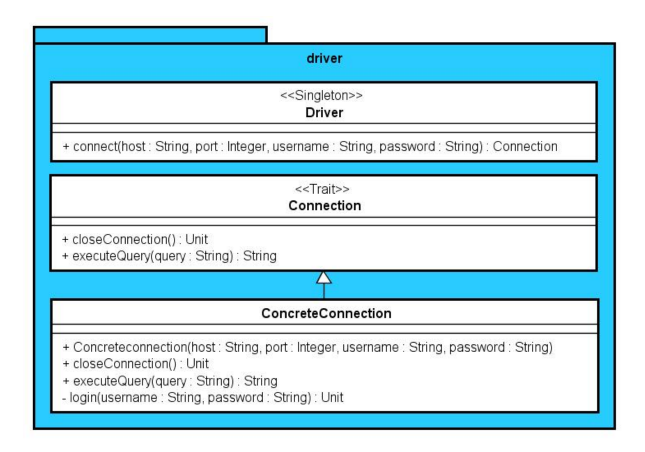


Figura 24: Componente Actorbase.driver

#### 4.98.1 Descrizione

Package per la componente driver del sistema. È composto una classe che implementa il design pattern **Singleton**, un trait e una sua implementazione.

#### 4.98.2 Classi

- Actorbase.driver.Driver
- Actorbase.driver.ConcreteConnection

#### 4.98.3 Trait

• Actorbase.driver.Connection

#### 4.99 Actorbase.driver.Connection

#### 4.99.1 Descrizione

Trait utilizzato per effettuare il login su un determinato server.

#### 4.99.2 Utilizzo

Costruisce una query nel modo corretto ricevendo un comando in formato stringa dal client.

## 4.99.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.driver.Driver: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.driver.Client: relazione di utilizzo.

#### 4.99.4 Classi figlie

• Actorbase.driver.ConcreteConnection

## 4.100 Actorbase.driver.ConcreteConnection

#### 4.100.1 Descrizione

Classe utilizzata per effettuare il login su un determinato server. Apre una connessione verso il server specificato.

#### 4.100.2 Utilizzo

Costruisce una query nel modo corretto ricevendo un comando in formato stringa dal client.

## 4.100.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.driver.Driver: relazione entrante, creazione.
- Actorbase.driver.Client: relazione di utilizzo.

#### 4.100.4 Trait implementati

• Actorbase.driver.Connection

#### 4.101 Actorbase.driver.Driver

#### 4.101.1 Descrizione

Classe che implementa il design pattern Singleton,

#### 4.101.2 Utilizzo

Viene utilizzato per creare una connessione che viene restituita al client.

## 4.101.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.client.Client: relazione di utilizzo.
- Actorbase.driver.ConcreteConnection: relazione uscente, creazione.

## 5 Diagrammi delle attività

Segue il diagramma delle attività che mostra l'interazione dell'utente con il client.

## 5.0.1 Diagramma attività principale

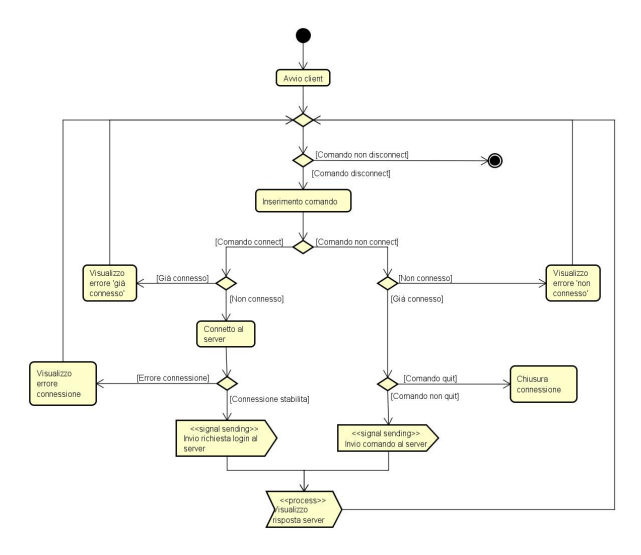


Figura 25: Diagramma attività principale

Dopo aver avviato il client l'utente inserire dei comandi. Se il comando è chiusura il client si spegne. S il comando è di connect ed il client non è connesso quest'ultimo si connette ed invia un comando di login al server, altrimenti stampa un messaggio di errore. Se il comando non è di connect ed il client è connesso quest'ultimo lo controlla. Se esso è un comando di disconnessione il client si disconnette dal server, altrimenti invia la richiesta.

## 6 Diagrammi di sequenza

In questa sezione verranno illustrati e descritti i principali diagrammi di sequenza realizzati. Questi ultimi illustrano le azioni compiute dal server per l'avvio e la gestire le richieste utente.

Per esplicitare l'invio di un messaggio tra due attori, nei diagrammi viene chiamato il metodo receive() dell'attore che riceve il messaggio da parte di chi lo invia. Questo è dovuto al fatto che tutte le classi ereditano dall'interfaccia Actor messa a disposizione da Akka senza effettuare l'override del metodo per inviare i messaggi; mentre sovrascrivono il metodo di ricezione per gestire i messaggi in entrata.

Trattandosi di diagrammi di sequenza non molto specifici, alcuni attori effettuano operazioni senza chiamare dei metodi specifici già dichiarati.

## 6.1 Avvio

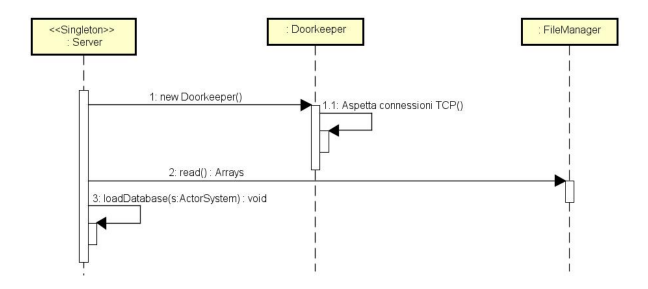


Figura 26: Diagramma di sequenza - avvio del server.

Nel diagramma precedente è possibile visualizzare quali sono le operazioni che vengono eseguite per avviare il server. Esso crea i vari Doorkeeper, i punti di accesso dall'esterno, che resteranno in ascolto di connessioni in entrata. Poi legge le configurazioni salvate su disco e carica i database.

## 6.2 Nuova connessione

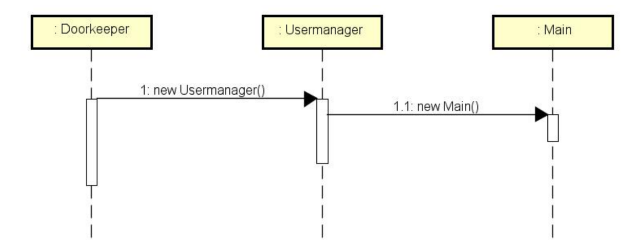


Figura 27: Diagramma di sequenza - nuova connessione al server.

Nel diagramma precedente è possibile visualizzare quali sono le operazioni che vengono eseguite quando un client si collega al socket TCP di un Doorkeeper. Per ogni nuova connessione l'attore Doorkeeper crea un attore Usermanager il quale crea un attore Main. Usermanager gestisce ogni richiesta proveniente dalla connessione a lui associata, nello specifico trasforma i comandi in forma testuale in messaggi da inoltrare al Main.

## 6.3 Comando utente

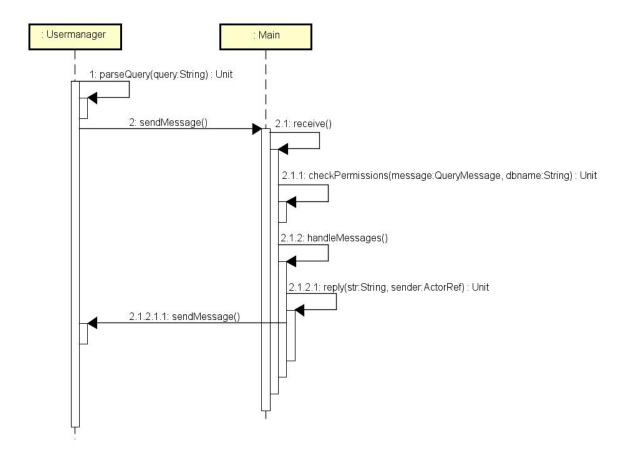


Figura 28: Diagramma di sequenza - gestione comando utente.

Nel diagramma precedente è possibile visualizzare quali sono le operazioni che vengono eseguite dagli attori Usermanager e Main alla ricezione di una richiesta dall'utente. Usermanager, dopo aver convertito i byte ricevuti in una stringa, crea un messaggio che rappresenta la richiesta dall'utente ed lo invia al Main. Il Main controlla che l'utente abbia i permessi per il tipo di richiesta, in caso affermativo gestisce, anche indirettamente, il messaggio e risponde.

## 6.4 Richiesta di creazione mappa

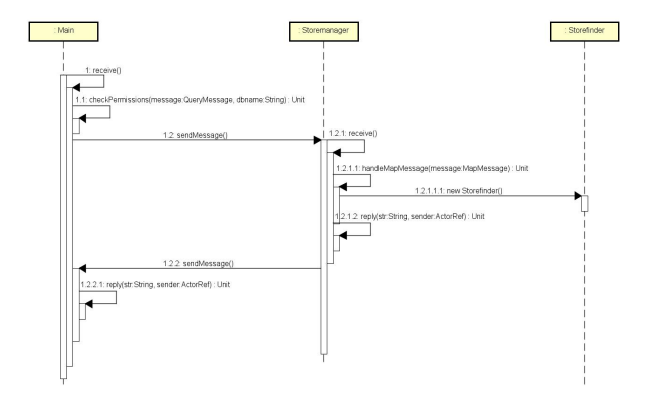


Figura 29: Diagramma di sequenza - gestione di richiesta di creazione mappa.

Nel diagramma precedente è possibile visualizzare quali sono le operazioni che vengono eseguite quando il Main riceve una richiesta di creazione di una mappa. Il Main alla ricezione di un messaggio, dopo aver controllato i permessi, ne controlla il tipo. Se è un messaggio di tipo mappa lo inoltra allo Storemanager che rappresenta il database precedentemente selezionato. Lo Storemanager crea un nuovo Storefinder che rappresenterà la mappa e risponde con l'esito che arriverà fino al client.

## 6.5 Richiesta di find

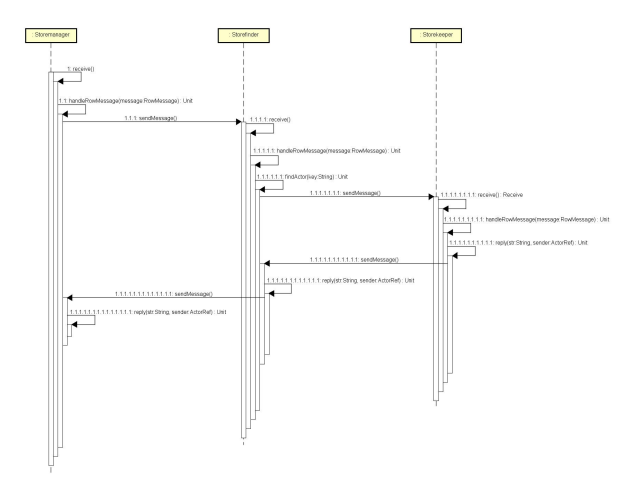


Figura 30: Diagramma di sequenza - gestione di richiesta di Find.

Nel diagramma precedente è possibile visualizzare quali sono le operazioni che vengono eseguite per gestire una richiesta di find. Il messaggio rappresentante un comando find viene inoltrato fino allo Storekeeper responsabile dell'area di mappa richiesta. Lo Storekeeper risponderà con il valore delle chiave o con un messaggio di errore. La risposta verrà poi inoltrata all'indietro fino al client.

## 7 Stime di fattibilità e di bisogno di risorse

L'architettura definita fino a questo punto è sufficiente per fornire una stima della fattibilità del prodotto e delle risorse richieste per la realizzazione.

Il gruppo inizialmente non aveva conoscenze sufficienti per stimare in modo appropriato la complessità dell'implementazione di un Database basato sulla logica ad attori. Grazie al livello di dettaglio raggiunto sono stati fugati molti dei dubbi e delle incertezze a riguardo, confermando le previsioni sull'esito positivo del progetto.

Sono state inoltre individuate con chiarezza le risorse tecnologiche che verranno utilizzate:

- Akka: libreria per modello ad attori.
- IntelliJ: framework per la stesura del codice.
- JVM: piattaforma per il funzionamento di Scala.

Il gruppo in contemporanea si è dedicato allo studio delle nuove tecnologie raggiungendo un buon livello di conoscenza. L'insieme di queste risorse potrà garantire la realizzazione di tutte le componenti dell'architettura.

## 8 Tracciamento

## 8.1 Tracciamento componenti-requisiti

Componente	Requisiti
Actorbase.Server	$ m R[1][N][F]\ e\ figli$
Actorbase.Server.API	R[1.3][N][F] e figli
	R[1.4.1.3][D][F]
	R[1.4.4.3][N][F]
	R[1.4.4.3][N][F]
	R[1.4.5.3][N][F]
	R[1.4.4.4][N][F]
	R[1.4.6.4][D][F]
	R[1.4.6.5][D][F]
	R[1.4.7.3][N][F]
	R[1.4.7.4][N][F]
	R[1.5.1.2][D][F]
	R[1.5.2.3][N][F]
	R[1.5.2.4][N][F]
	R[1.5.3.3][N][F]
	R[1.5.3.4][N][F]
	R[1.5.4.4][O][F]
	R[1.5.4.5][O][F]
	R[1.5.5.3][N][F]
	R[1.5.5.4][N][F]
	R[1.6.1.2][D][F]
	R[1.6.2.3][N][F]  R[1.6.2.4][N][F]
	R[1.6.2.4][N][F] $R[1.6.3.3][N][F]$
	R[1.6.3.3][N][F] $R[1.6.3.4][N][F]$
	R[1.6.4.3][N][F] $R[1.6.4.3][N][F]$
	R[1.6.4.4][N][F]
	R[1.6.6.3][N][F]
	R[1.6.6.4][N][F]
Actorbase.Server.Core	R[1.4][N][F] e figli
110001.00000001.0010	R[1.5][N][F] e figli
	R[1.6][N][F] e figli
Actorbase.Server.Core.Actors	$\frac{R[1.4][N][F] \text{ e figli}}{R[1.4][N][F] \text{ e figli}}$
12002 300000 02102100020	R[1.5][N][F] e figli
	R[1.6][N][F] e figli

Componente	Requisiti
Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement	R[1.4.4.2.3][N][F]
110001 Subblid 61 (61) C 010111CC01012 GCG111GGC11CGC	R[1.4.4.2.4][N][F]
	R[1.4.4.2.5][N][F]
	R[1.4.5.2.3][N][F]
	R[1.4.5.2.4][N][F]
	R[1.4.5.2.5][N][F]
	R[1.4.6.3.3][N][F]
	R[1.4.6.3.4][N][F]
	R[1.4.6.3.5][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[1.5.3.2.3][N][F]
	R[1.5.3.2.4][N][F]
	R[1.5.3.2.5][O][F]
	R[1.5.4.3.3][N][F]
	R[1.5.4.3.4][N][F]
	R[1.5.4.3.5][O][F]
	R[1.6.2.1][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[1.6.3.2.3][N][F]
	R[1.6.3.2.4][N][F]
	R[1.6.3.2.5][O][F]
	R[1.6.4.1][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[1.6.6.1][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]
Actorbase.Server.Core.Actors.Manager	R[1.4.4.2.6][N][F]
	m R[1.4.5.2.6][N][F]
	R[1.4.6.3.6][N][F]
	R[1.5.2.2.6][O][F]
	R[1.5.3.2.6][O][F]
	R[1.5.4.3.6][O][F]
	R[1.6.3.2.6][O][F]
	R[1.6.6.2.6][O][F]

Common on onto	Di-i-i-i
Componente	Requisiti
${\bf Actorbase. Server. Core. Actors. Store Finder}$	R[1.4.1][D][F] e figli R[1.4.4.1][D][F]
	R[1.4.4.1.1][D][F]
	R[1.4.4.2.1][N][F]
	R[1.4.4.2.2][N][F]
	R[1.4.5.1][D][F]
	R[1.4.5.1.1][D][F]
	R[1.4.5.1.2][N][F]
	R[1.4.5.2.2][N][F]
	R[1.4.6.1][D][F]
	R[1.4.6.1.1][D][F]
	R[1.4.6.2][D][F]
	R[1.4.6.2.1][D][F]
	R[1.4.6.3.1][N][F]
	R[1.4.6.3.2][N][F]
	$egin{aligned} & R[1.4.7.1][D][F] \ & R[1.4.7.1.1][D][F] \end{aligned}$
	R[1.4.7.1.1][D][F] $R[1.4.7.2][N][F]$
	R[1.4.7.2][N][F]
	R[1.5.1.1][D][F]
	R[1.5.1.1][D][F] $R[1.5.2.1][D][F]$
	R[1.5.2.11 D][F] $R[1.5.2.1.1 [D][F]$
	R[1.5.2.1.1][D][F] $R[1.5.2.2.1][N][F]$
	R[1.5.2.2.1][N][F] $R[1.5.2.2.2][N][F]$
	R[1.5.3.1][D][F]
	R[1.5.3.1.1][D][F]
	R[1.5.3.2.1][N][F]
	R[1.5.3.2.2][N][F]
	R[1.5.4.1][D][F]
	R[1.5.4.1.1][D][F]
	R[1.5.4.2][D][F]
	R[1.5.4.2.1][D][F]
	R[1.5.4.3.1][N][F]
	R[1.5.4.3.2][N][F]
	R[1.5.5.1][D][F]
	$ ext{R[1.5.5.1.1][D][F]}$
	R[1.5.5.2][N][F]
	R[1.5.5.2.1][N][F]
	R[1.6.1.1][D][F]
	R[1.6.2.2.1][N][F]
	R[1.6.2.2.2][N][F]
	R[1.6.3.2.1][N][F]
	R[1.6.3.2.2][N][F]
	R[1.6.4.2.1][N][F]
	R[1.6.4.2.2][N][F]
	R[1.6.6.2.1][N][F]
	R[1.6.6.2.2][N][F]
Actorbase.Server.Core.Messages	R[1.4][N][F] e figli
	$ m R[1.5][N][F]\ e\ figli$
	R[1.6][N][F] e figli
Actor base. Driver	R[3][N][F] e figli
Actorbase.Client	R[2][N][F] e figli

Componente	Requisiti
Actorbase. Client. Model	R[2.1.3][N][F]
Trever bases effectivities del	R[2.2.3][N][F]
	R[2.3.4.2][D][F]
	R[2.4.3][D][F]
	R[2.7.3][N][F]
	R[2.8.3][N][F]
	$\begin{array}{c} R[2.9.3][V][T] \\ R[2.9.3][N][F] \end{array}$
	R[2.9.3][N][F]
	R[2.11.3][D][F]
	$R[2.12.3][N][F] \ R[2.13.3][N][F]$
	2 32 32 3
	R[2.14.3][D][F]
	R[2.15.3][N][F]
	R[2.18.3][D][F]
	R[2.19.3][N][F]
	R[2.20.3][N][F]
	R[2.21.3][N][F]
A . 1 C1' . T7'	R[2.23.3][N][F]
Actorbase.Client.View	R[2.1.5][N][F]
	R[2.1.6][N][F]
	R[2.2.4][N][F]
	R[2.3.2.2][D][F]
	R[2.3.4.3][D][F]
	R[2.4.4][D][F]
	R[2.7.4][N][F]
	R[2.7.5][N][F]
	R[2.8.4][N][F]
	R[2.8.5][N][F] e figli
	R[2.9.4][N][F]
	R[2.9.5][N][F] e figli
	R[2.10.4][N][F]
	R[2.10.5][N][F] e figli
	R[2.11.4][D][F]
	R[2.12.4][N][F]
	R[2.12.5][N][F] e figli
	R[2.13.4][N][F]
	R[2.13.5][N][F]
	R[2.14.4][D][F]
	R[2.14.5][D][F] e figli
	R[2.15.4][N][F]
	R[2.15.5][N][F] con figli
	R[2.18.4][D][F]
	R[2.19.4][N][F]
	R[2.20.4][N][F]
	R[2.20.5][N][F] e figli
	R[2.21.4][N][F]
	R[2.21.5][N][F]
	R[2.23.4][N][F]
	m R[2.23.5][N][F]~e~figli

Componente	Requisiti
Actorbase.Client.Controller	R[2.1.1][N][F]
	$ ext{R[2.1.2][N][F]}$ e figli
	m R[2.2.1][N][F]
	R[2.2.2][N][F]
	R[2.3.1][D][F]
	R[2.3.2.1][D][F]
	R[2.3.3][D][F]
	R[2.3.4.1][D][F]
	R[2.4.1][D][F]
	R[2.4.2][D][F]
	R[2.7.1][N][F]
	R[2.7.2][N][F] e figli
	R[2.8.1][N][F]
	R[2.8.2][N][F] e figli
	R[2.9.1][N][F]
	R[2.9.2][N][F] e figli
	R[2.10.1][N][F]
	R[2.10.2][N][F] e figli
	R[2.11.1][D][F]
	R[2.11.2][D][F]
	R[2.12.1][N][F]
	R[2.12.2][N][F] e figli R[2.13.1][N][F]
	R[2.13.1][N][F] R[2.13.2][N][F] e figli
	R[2.14.1][D][F]
	R[2.14.2][D][F] e figli
	R[2.15.1][N][F]
	R[2.15.2][N][F] e figli
	R[2.18.1][D][F]
	R[2.18.2][D][F]
	R[2.19.1][N][F]
	R[2.19.2][N][F] e figli
	R[2.20.1][N][F]
	R[2.20.2][N][F] e figli
	R[2.21.1][N][F]
	R[2.21.2][N][F] e figli
	R[2.23.1][N][F]
	$ ext{R[2.23.2][N][F]}$ e figli
T-1-11- 0. C: D::	

Tabella 2: Componenti-Requisiti

## 8.2 Tracciamento requisiti-componenti

Requisito	Componenti
R[1][N][F] e figli	Actorbase.Server
R[1.3][N][F] e figli	Actorbase.Server.API
R[1.4][N][F] e figli	Actorbase.Server.Core
	Actorbase.Server.Core.Actors
	Actorbase.Server.Core.Messages
R[1.4.1][D][F] e figli	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.1.3][D][F]	Actorbase.Server.API
R[1.4.4.1][D][F]	${\bf Actorbase. Server. Core. Actors. Store Finder}$
R[1.4.4.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.4.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.4.2.2][N][F]	${\bf Actorbase. Server. Core. Actors. Store Finder}$
R[1.4.4.2.3][N][F]	Actor base. Server. Core. Actors. Data Management

Requisito	Componenti
R[1.4.4.2.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.4.2.5][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.4.2.6][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.4.4.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.4.4.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.4.5.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.4.5.1][D][F]}{R[1.4.5.1.1][D][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.4.5.1.1][D][F]}{R[1.4.5.1.2][N][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.4.5.2.2][N][F]}{R[1.4.5.2.2][N][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.4.5.2.3][N][F]}{R[1.4.5.2.3][N][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.5.2.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement  Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.5.2.5][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement  Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.5.2.6][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.4.5.3][N][F]	Actorbase.Server.API
$\frac{R[1.4.6.3][N][F]}{R[1.4.6.1][D][F]}$	Actorbase.Server.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.4.6.1.1][D][F]}{R[1.4.6.1.1][D][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.4.6.1.1][D][F]}{R[1.4.6.2][D][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.4.6.2.1][D][F]}{R[1.4.6.2.1][D][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.4.6.2.1][D][F]}{R[1.4.6.3.1][N][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.6.3.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.6.3.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.6.3.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.6.3.5][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.6.3.6][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.4.6.4][D][F]	Actorbase.Server.API
R[1.4.6.5][D][F]	Actorbase.Server.API
R[1.4.7.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.7.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.7.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.7.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.7.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.4.7.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5][N][F] e figli	Actorbase.Server.Core
	Actorbase.Server.Core.Actors
	Actorbase.Server.Core.Messages
R[1.5.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.1.2][D][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.2.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.2.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.2.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.2.2.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.2.2.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.2.2.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.2.2.5][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.2.2.6][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.5.2.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.2.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.3.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.3.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.3.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.3.2.2][N][F]	
R[1.5.3.2.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
$\frac{R[1.5.3.2.4][N][F]}{R[1.5.3.2.5][O][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement  Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
$\frac{R[1.5.3.2.6][O][F]}{R[1.5.3.2.6][O][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
10[1.0.0.2.0][O][F]	Tronglaggeract vol. On c. von figuratia &ct

Requisito	Componenti
R[1.5.3.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.3.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.4.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.4.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.5.4.2][D][F]}{R[1.5.4.2][D][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.5.4.2.1][D][F]}{R[1.5.4.2.1][D][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.4.3.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.4.3.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.4.3.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.4.3.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.4.3.5][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.4.3.6][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.5.4.4][O][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.4.5][O][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.5.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.5.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.5.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.5.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.5.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.5.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.6][N][F] e figli	Actorbase.Server.Core
16[1.0][1.][1]	Actorbase.Server.Core.Actors
	Actorbase.Server.Core.Messages
R[1.6.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.1.2][D][F]	Actorbase.Server.API
R[1.6.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.2.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.2.2.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.2.2.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.2.2.4][N][F]	Actor base. Server. Core. Actors. Data Management
R[1.6.2.3][N][F]	Actorbase.Server.API
	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.2.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.6.3.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.3.2.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.3.2.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.3.2.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.3.2.5][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.3.2.6][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.6.3.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.6.3.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.6.4.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.4.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.4.2.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder Actorbase.Server.API
R[1.6.4.3][N][F]	Actorbase.Server.API Actorbase.Server.API
R[1.6.4.4][N][F]	
R[1.6.6.1][N][F] R[1.6.6.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.6.6.2.1][N][F]}{R[1.6.6.2.2][N][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder  Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.6.6.2.2][N][F]}{R[1.6.6.2.3][N][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
$\frac{R[1.6.6.2.3][N][F]}{R[1.6.6.2.4][N][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement  Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
$\frac{R[1.6.6.2.4][N][F]}{R[1.6.6.2.5][O][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement  Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
$\frac{R[1.6.6.2.6][O][F]}{R[1.6.6.2.6][O][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.6.6.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.6.6.4][N][F]	Actorbase.Server.API
10[1.0.0.1][11][1]	TIOUOLUGBO DOLVOLITI I

Requisito	Componenti
R[2][N][F] e figli	Actorbase. Client
R[2.1.1]	110001040010410410
$\frac{R[2.1.2][N][F]}{R[2.1.2][N][F]}$ e	
R[2.1.3][N][F]	Actorbase.Client.Model
$\frac{2[2.1.5][N][F]}{R[2.1.5][N][F]}$	Actorbase. Client. View
10[2:1:0][1:][1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.1.6][N][F]	Actorbase. Client. View
==[= : = : 5][= :][= ]	Actorbase. Client. Controller
R[2.2.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{-4}{R[2.2.2]}$	Actorbase. Client. Controller
R[2.2.3][N][F]	Actorbase. Client. Model
R[2.2.4][N][F]	Actorbase. Client. View
10[-12:1][11][11]	Actorbase. Client. Controller
R[2.3.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.3.2.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.3.2.2][D][F]	Actorbase. Client. View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.3.3]	Actorbase. Client. Controller
R[2.3.4.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.3.4.2][D][F]	Actorbase. Client. Model
R[2.3.4.3][D][F]	Actorbase. Client. View
[][ ][ ]	Actorbase. Client. Controller
R[2.4.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.4.2]	Actorbase. Client. Controller
R[2.4.3][D][F]	Actorbase. Client. Model
R[2.4.4][D][F]	Actorbase. Client. View
1 11 11 1	Actorbase. Client. Controller
R[2.7.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.7.2][N][F] e figli	Actorbase. Client. Controller
R[2.7.3][N][F]	Actorbase.Client.Model
R[2.7.4][N][F]	Actorbase. Client. View
	Actorbase.Client.Controller
R[2.7.5][N][F]	Actorbase.Client.View
	Actorbase.Client.Controller
R[2.8.1]	Actorbase.Client.Controller
R[2.8.2][N][F] e figli	Actorbase.Client.Controller
R[2.8.3][N][F]	Actorbase.Client.Model
R[2.8.4][N][F]	Actorbase.Client.View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.8.5][N][F] e figli	Actorbase.Client.View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.9.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.9.2][N][F] e figli	Actorbase. Client. Controller
R[2.9.3][N][F]	Actorbase.Client.Model
R[2.9.4][N][F]	Actorbase. Client. View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.9.5][N][F] e figli	Actorbase. Client. View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.10.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.10.2][N][F] e figli	Actorbase. Client. Controller
R[2.10.3][N][F]	Actorbase.Client.Model
R[2.10.4][N][F]	Actorbase. Client. View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.10.5][N][F] e figli	Actorbase. Client. View
·	Actorbase.Client.Controller

Requisito	Componenti
R[2.11.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.11.1]}{R[2.11.2]}$	Actorbase. Client. Controller
R[2.11.3][D][F]	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.11.3][D][F]}{R[2.11.4][D][F]}$	Actorbase. Client. View
$\mathbb{N}[2.11.4][D][F]$	Actorbase. Client. Controller
D[0.10.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.12.1]	
R[2.12.2][N][F] e figli	Actorbase.Client.Controller
R[2.12.3][N][F]	Actorbase.Client.Model
R[2.12.4][N][F]	Actorbase.Client.View
Dio to klimiliai e u	Actorbase.Client.Controller
R[2.12.5][N][F] e figli	Actorbase. Client. View
750 40 41	Actorbase.Client.Controller
R[2.13.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.13.2][N][F] e figli	Actorbase.Client.Controller
R[2.13.3][N][F]	Actorbase.Client.Model
R[2.13.4][N][F]	Actorbase. Client. View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.13.5][N][F]	Actorbase. Client. View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.14.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.14.2][D][F] e figli	Actorbase. Client. Controller
R[2.14.3][D][F]	Actorbase.Client.Model
R[2.14.4][D][F]	Actorbase.Client.View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.14.5][D][F] e figli	Actorbase.Client.View
	Actorbase.Client.Controller
R[2.15.1]	Actorbase.Client.Controller
R[2.15.2][N][F] e figli	Actorbase. Client. Controller
R[2.15.3][N][F]	Actorbase.Client.Model
R[2.15.4][N][F]	Actorbase.Client.View
1. 1. 1. 1	Actorbase. Client. Controller
R[2.15.5][N][F] con figli	Actorbase. Client. View
	Actorbase.Client.Controller
R[2.18.1]	Actorbase.Client.Controller
R[2.18.2]	Actorbase. Client. Controller
R[2.18.3][D][F]	Actorbase. Client. Model
R[2.18.4][D][F]	Actorbase. Client. View
1 - 11 11 1	Actorbase.Client.Controller
R[2.19.1]	Actorbase.Client.Controller
R[2.19.2][N][F] e figli	Actorbase.Client.Controller
R[2.19.3][N][F]	Actorbase. Client. Model
R[2.19.4][N][F]	Actorbase. Client. View
10[-11011][11][1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.20.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.20.2][N][F] e figli	Actorbase. Client. Controller
R[2.20.3][N][F]	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.20.4][N][F]}{R[2.20.4][N][F]}$	Actorbase. Client. View
10[4·40·4][11][F]	Actorbase. Client. Controller
R[2.20.5][N][F] e figli	Actorbase. Client. View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.21.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.21.1]}{R[2.21.2][N][F] \text{ e figli}}$	Actorbase. Client. Controller
	Actorbase.Client.Model
R[2.21.3][N][F]	
R[2.21.4][N][F]	Actorbase Client Controller
	Actorbase.Client.Controller

Requisito	Componenti
R[2.21.5][N][F]	Actorbase.Client.View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.23.1]	Actorbase.Client.Controller
R[2.23.2][N][F] e figli	Actorbase.Client.Controller
R[2.23.3][N][F]	Actorbase.Client.Model
R[2.23.4][N][F]	Actorbase.Client.View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.23.5][N][F] e figli	Actorbase.Client.View
	${\it Actorbase}. {\it Client}. {\it Controller}$
R[3][N][F] e figli	Actorbase.Driver

Tabella 3: Requisito-componente

## 9 Appendice

## 9.1 Descrizione Design Pattern

Segue, per ogni Design Pattern utilizzato, la descrizione dello scopo, motivazione e applicabilità.

#### 9.1.1 Event-driven

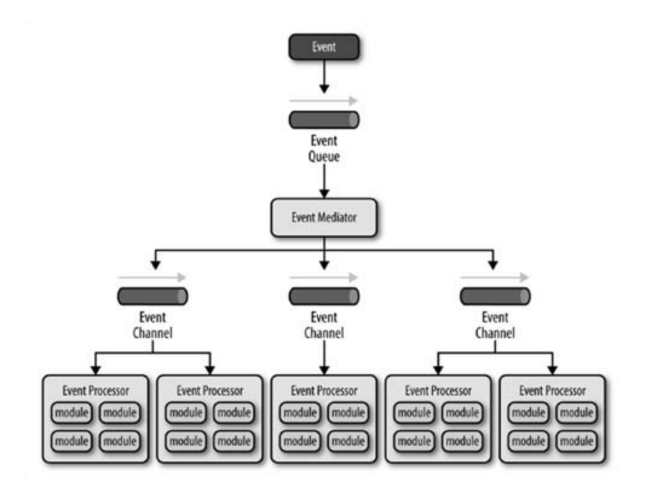


Figura 31: Diagramma del Design Pattern Event-driven

- Scopo: Produrre applicazioni molto scalabili e processare eventi asincroni disaccoppiati.
- Motivazione: Gestire le richieste che vengono volte all' applicativo tramite eventi processati in modo asincrono.
- Applicabilità: Gestione di eventi attraverso l'utilizzo di un mediatore e elaboratori di eventi

# Singleton

- instance : Singleton
- Singleton(): void
- + getIstance(): Singleton

Figura 32: Diagramma del Design Pattern Command

- Scopo: Assicurare che una classe abbia una sola istanza con un unico punto di accesso globale.
- Motivazione: È necessario assicurare che esista una sola istanza di alcune classi. Una classe Singleton ha la responsabilità sulle proprie istanze, in modo che nessuna altra istanza possa essere creata, e fornisce un punto di accesso unico.

#### • Applicabilità:

- Deve esistere una ed una sola istanza di una classe in tutta l'applicazione, accessibile dai client in modo noto.
- L'istanza deve essere estendibile con ereditarietà, consentendo ai client di non modificare il proprio codice.

## Elenco delle figure

## Elenco delle tabelle