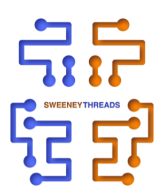
SWEENEYTHREADS

ACTORBASE

A NoSQL DB BASED ON THE ACTOR MODEL

Definizione di prodotto

Redattori: Maino Elia $Approvazione: \\ \text{Davide Tommasin} \\ \textit{Verifica:} \\ \text{Luca Nicoletti}$



Versione 2.0.0

16 giugno 2016

Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzione 3
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti 3
2		ndard di progetto
	2.1	Standard di progettazione
	2.2	Standard di codifica
	2.3	Standard di documentazione del codice
	2.4	Strumenti di lavoro
3	Spe	cifica componenti 5
•	3.1	Actorbase
	3.2	Actorbase.server
	$\frac{3.2}{3.3}$	Actorbase.server.Server (Object)
	3.4	Actorbase.server.StaticSettings (Object)
	3.5	Actorbase.server.ClusterListener
	3.6	Actorbase.server.utils
	$\frac{3.0}{3.7}$	Actorbase.server.utils.Parser
	3.8	Actorbase.server.utils.Helper
	3.9	Actorbase.server.utils.ConfigurationManager
		Actorbase.server.utils.Serializer
		Actorbase.server.utils.FileManager
		Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary
		Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary.SingleFileManager
		Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary.Bounds
		Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary.RemoveStrategy
		Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary.SpoolerRemove
		Actorbase.server.actors
		Actorbase.server.actors.Doorkeeper
		Actorbase.server.actors.Usermanager
		Actorbase.server.actors.Main
		Actorbase.server.actors.MapManager
		Actorbase.server.actors.IndexManager
		Actorbase.server.actors.Storemanager
	3.25	Actorbase.server.actors.ReplyActor (trait)
		Actorbase.server.actors.ClusterAwareActor (trait)
	3.27	Actorbase.server.actors.Warehouseman
		Actorbase.server.enums
		Actorbase.server.enums.EnumPermission (object)
	3.30	Actorbase.server.enums.UserPermission (trait)
	3.31	Actorbase.server.enums.EnumPermission.Read
	3.32	Actorbase.server.enums.EnumPermission.Write
	3.33	Actorbase.server.enums.EnumReplyResult (object)
	3.34	Actorbase.server.enums.EnumReplyResult.ReplyResult (trait)
	3.35	Actorbase.server.enums.EnumReplyResult.Done
	3.36	Actorbase.server.enums.EnumReplyResult.Error
	3.37	Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType (object)
		Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StoremanagerType (trait) 48
		Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StorefinderType
		Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StorekeeperType
		Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StorekeeperNinjaType
		Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StorefinderNinjaType
		Actorbase.server.messages
		Actorbase.server.messages.internal
		··

	Actorbase.server.messages.internal.AskMessages (object)	
	$Actor base. server. messages. internal. Ask Map Message \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	
	$Actor base. server. messages. internal. Ask Database Message \\ \ldots \\ $	
3.48	$Actorbase.server.messages.internal.Link Messages \\ \ldots \\ $	54
3.49	$Actorbase.server.messages.internal.Link Messages.Link Message \ (trait) \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	54
3.50	$Actorbase.server.messages.internal.Link Messages.Add Ninja Message \ldots \ldots \ldots \ldots$	55
	$Actorbase. server. messages. internal. Link Messages. Add Warehouse man Message \\ \dots \dots \dots$	55
3.52	Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.RemoveNinjaMessage	56
	Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.RemoveWarehousemanMessage	56
	Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.BecomeStorefinderNinjaMessage	57
	Actorbase.server.messages.internal.ScalabilityMessages	57
	Actorbase.server.messages.internal.ScalabilityMessages.ScalabilityMessage (trait)	58
	Actorbase.server.messages.internal.ScalabilityMessages.SendMapMessage	58
	Actorbase.server.messages.internal.StorageMessages	59
	Actorbase.server.messages.internal.StorageMessages.StorageMessages (trait)	59
	Actorbase.server.messages.internal.StorageMessages.WriteMapMessage	59
	Actorbase.server.messages.internal.StorageMessages.ReadMapMessage	60
	Actorbase.server.messages.query	61
	Actorbase.server.messages.query.QueryMessage (trait)	61
	Actorbase.server.messages.query.ServiceErrorInfo	
	Actorbase.server.messages.query.LoginMessage	
	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessages	
	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessages.ReplyInfo (trait)	
	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessages.ReplyErrorInfo	65
	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessages.ReplyMessage	65
	Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages	67
	Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.ErrorMessage (trait)	67
	$Actor base. server. messages. query. Error Messages. Invalid Query Message \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	68
	$Actor base. server. messages. Query Error Info \\ \ldots \\ \ldots \\ \ldots \\ \ldots \\ \ldots$	68
	$Actor base. server. messages. query. Permission Messages \\ \dots \\ $	69
3.75	$Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.AdminPermissionMessage \ (trait) . .$	69
3.76	$Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoPermissionMessage \ (trait) \\ .$	70
3.77	$Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadMessage \ (trait) \\ {\color{blue} \dots \dots$	70
3.78	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadWriteMessage (trait)	71
3.79	$Actorbase. server. messages. query. Permission Messages. No Read Permission Info \\ \\$	71
3.80	$Actorbase. server. messages. query. Permission Messages. No Write Permission Info \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	72
	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoAdminPermissionInfo	72
	Actorbase.server.messages.query.admin	73
	Actorbase.server.messages.query.admin.AdminMessage (trait)	73
	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages	74
	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.	•
	PermissionManagementMessage (trait)	74
3.86	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.	•
3.00	AddPermissionMessage	74
3.87	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.	
0.01	RemovePermissionMessage	75
3 88	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.	10
3.00		75
2 00	ListPermissionMessage	75
3.09	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.	76
2.00	ListPermissionsInfo	76
	Actorbase.server.messages.query.admin.SettingsMessages.RefreshSettingsMessage	76
	Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages	77
3.92	Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.	
0.0-	UserManagementMessage (trait)	77
3.93	Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.	
	AddUserMessage	77
3.94	Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages.	
	RemoveUserMessage	78

3.95 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.
ListUserMessage
3.96 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.ListUserInfo 79
3.97 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.NoUserInfo
3.98 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.AddUserInfo 79
3.99 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.RemoveUserInfo 80
3.100Actorbase.server.messages.query.user
3.101Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage (trait)
3.102Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages
3.103Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage (trait) 82
3.104Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.InsertRowMessage 83
3.105Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.UpdateRowMessage 84
3.106Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RemoveRowMessage
3.107Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.FindRowMessage
3.108Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.ListKeysMessage
3.109Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.KeyAlreadyExistInfo
3.110Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.KeyDoesNotExistInfo
3.111Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.ListKeyInfo
3.112Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.NoKeyInfo
3.113Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.FindInfo
3.114Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages
3.115Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage (trait)
$3.116 Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Create Map Message \dots \dots 9000000000000000000000000000000000$
$3.117 Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Delete Map Message \dots \dots 91$
$3.118 Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Select Map Message \dots 91 Ma$
$3.119 Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. List Map Message \\ \ldots \\ \ldots \\ 92$
3.120Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapAlreadyExistInfo 92
3.121 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapDoesNotExistInfo 93
3.122 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.ListMapInfo
3.123Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.NoMapInfo
3.124Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.NoMapSelectedInfo
3.125Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages
3.126Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage (trait) 95
3.127Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.CreateDatabaseMessage 96
3.128Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DeleteDatabaseMessage
3.129Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.SelectDatabaseMessage
3.131Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DBAlreadyExistInfo 98
3.132 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DBDoesNotExistInfo
3.133Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.ListDBInfo
3.134Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.NoDBInfo
$3.135 Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. No DB Selected Info \dots 1000 and the property of the prope$
3.136Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages
$3.137 Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Help Message \ (trait) \\ \dots \dots \dots \dots 101 \\ $
$3.138 Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Complete Help. \dots \dots$
3.139Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelp
3.140Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.CompleteHelpReplyInfo 103
3.141 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelpReplyInfo 103
3.142 Actorbase.client
3.143Actorbase.client.Client
3.144Actorbase.client.Welcome
3.145Actorbase.driver
3.146Actorbase.driver.Connection (trait)
3.147Actorbase.driver.ConcreteConnection
3.148 Actorbase driver. Driver
of Follows Control Dilly Control Contr

4	Diag	grammi di sequenza	110
4	4.1	Avvio	110
4	4.2	Nuova connessione	110
4	4.3	Ricezione messaggio	111
4	4.4	Ricezione comando a livello di riga	112
4	4.5	Scalabilità Storemanager	112
5 '			114
ļ	5.1	Tracciamento requisiti-classi	114
ļ	5.2	Tracciamento classi-requisiti	115
ļ	5.3	Tracciamento metodi-test	117
Ele	\mathbf{nco}	delle figure	123
Ele	nco	delle tabelle	124

Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
2.0.0	2016-06-14	Responsabile	Documento approvato.
		Tommasin Davide	
1.1.0	2016-06-12	Verificatore	Verificato il documento.
		Nicoletti Luca	
1.0.1	2016-06-12	Progettista	Aggiornamento di alcune immagini UML che
		Maino Elia	risultavano poco chiare.
1.0.0	2016-06-10	Responsabile	Documento approvato.
		Tommasin Davide	
0.1.1	2016-06-02	Progettista	Inserimento immagini e correzione errori.
		Maino Elia	
0.1.0	2016-06-02	Verificatore	Verificato il documento.
		Nicoletti Luca	
0.0.10	2016-05-31	Progettista	Stesura tracciamento.
		Biggeri Mattia	
0.0.9	2016-05-31	Progettista	Stesura componenti Driver e Client.
		Bonato Paolo	<u>-</u>
0.0.8	2016-05-30	Progettista	Completamento stesura sezione messages.
		Bonato Paolo	•
0.0.7	2016-05-30	Progettista	Stesura sezione diagrammi di sequenza.
		Bortolazzo Matteo	-
0.0.6	2016-05-29	Progettista	Incremento stesura componente messages.
		Maino Elia	-
0.0.5	2016-05-28	Progettista	Stesura definizione della componente del ser-
		Padovan Tommaso	ver Filemanager, inizio stesura componente
			messages.
0.0.4	2016-05-26	Progettista	Completamento stesura definizione della com-
		Maino Elia	ponente del server actors.
0.0.3	2016-05-25	Progettista	Stesura definizione della componente del server
		Maino Elia	actors.
0.0.2	2016-05-25	Progettista	Stesura definizione della componente del server
		Maino Elia	utils.
0.0.1	2016-05-24	Progettista	Creazione scheletro documento, stesura intro-
		Maino Elia	duzione, definizione di metodo e formalismo di
			specifica.
		T-1-11- 1. D::- 1	-11 1:C -1-

Tabella 1: Diario delle modifiche

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento illustra la progettazione di dettaglio del software *Actorbase*. Le decisioni architetturali definite nel documento di *Specifica Tecnica* saranno sviluppate ad un livello di dettaglio superiore, tale da fornire uno strumento adeguato a guidare e supportare l'attività di programmazione del gruppo.

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/

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 Standard di progetto

Di seguito si riportano gli standard di progettazione e documentazione a cui i membri del gruppo dovranno attenersi durante l'attività di progettazione di dettaglio e programmazione.

2.1 Standard di progettazione

Gli standard di progettazione architetturale sono definiti nei documenti di $Specifica\ Tecnica\ 3.0.0$ e $Norme\ di\ Progetto\ 3.0.0,\ sez\ 2.2.6.$

2.2 Standard di codifica

Gli standard di codifica sono definiti nel documento Norme di Progetto 3.0.0, sez 2.2.11.

2.3 Standard di documentazione del codice

Gli standard relativi alla documentazione del codice prodotto sono definiti nel documento Norme di progetto 3.0.0, sez 2.2.11.

2.4 Strumenti di lavoro

Gli strumenti di lavoro da utilizzare sono definiti nel documento Norme di Progetto 3.0.0.

3 Specifica componenti

In tale sezione verranno descritti il più dettaglia
tamente possibile i componenti architetturali definiti nel documento
 $Specifica\ Tecnica.$

3.1 Actorbase

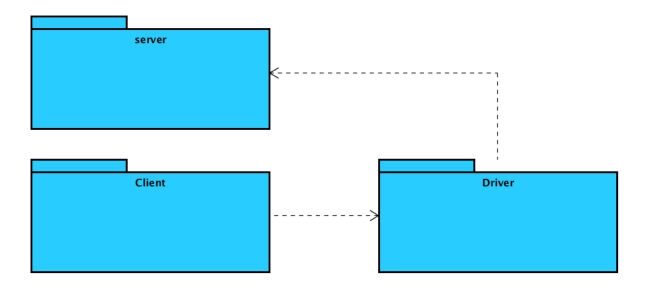


Figura 1: Actorbase architettura generale

L'architettura generale di Actorbase è formata da tre componenti: Server, Client e Driver $_G$. Il Client utilizza metodi e oggetti forniti dal Driver $_G$ per comunicare con il Server.

3.2 Actorbase.server

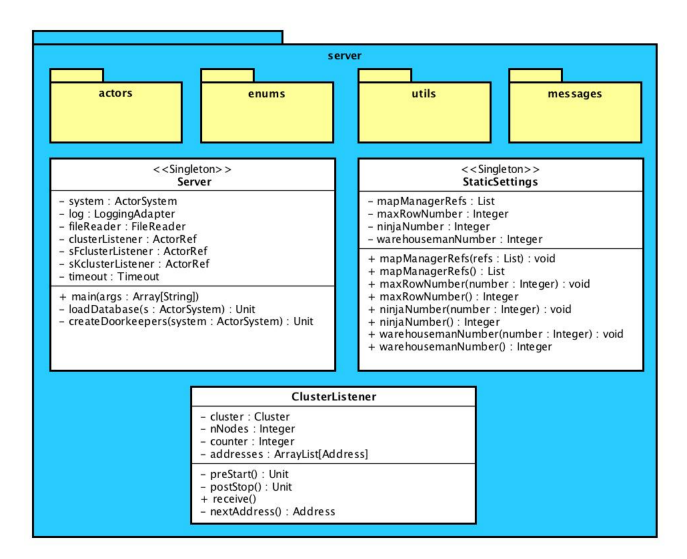


Figura 2: Componente Actorbase.server

La componente server di *Actorbase* è il nucleo dell'applicativo, è composta dai packages: utils, messages, actors ed enums e dalla classe Server.

3.3 Actorbase.server.Server (Object)

<Singleton>> Server - system : ActorSystem - log : LoggingAdapter - fileReader : FileReader - clusterListener : ActorRef - sFclusterListener : ActorRef - sKclusterListener : ActorRef - timeout : Timeout + main(args : Array[String]) - loadDatabase(s : ActorSystem) : Unit - createDoorkeepers(system : ActorSystem) : Unit

Figura 3: Classe Actorbase.server.Server

Descrizione

Classe principale della parte Server del programma. É di fatto l'entry point dello stesso, gestisce la configurazione_G iniziale e avvia il sistema. Utilizza il design pattern_G Singleton (Object).

Utilizzo

Classe che fornisce un punto di accesso al programma, la sua esecuzione avvia il server sulla macchina in cui viene lanciata (contiene il metodo main per la componente server di *Actorbase*).

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

- \bullet val system: ActorSystem Istanza di ActorSystem di Akka $_G$.
- var log: LoggingAdapter Permette di ottenere un log per l'ActorSystem.
- implicit val timeout: Timeout Timeout di connessione.
- var clusterListener: ActorRef Cluster
- var sFclusterListener: ActorRef Cluster
- var sKclusterListener: ActorRef Cluster

Metodo: main(args: Array[String]

Metodo \min_G che permette di avviare l'applicativo lato server. Si occupa di impostare i valori dei campi dati e di invocare gli altri metodi di configurazione G presenti nella classe.

Lista parametri del metodo:

 \bullet args: Array[String] - Parametro standard del metodo main $_G$ di $Scala_G$.

Metodo: private def loadDatabases(system: ActorSystem): Unit

Il metodo carica i database da disco.

Lista parametri del metodo:

• system: ActorSystem - ActorSystem da utilizzare per accedere agli attori necessari.

Metodo: private def createDoorkeepers(system: ActorSystem): Unit

Legge le impostazioni di configurazione $_G$ degli attori Doorkeeper e si occupa della conseguente creazione degli attori stessi.

Lista parametri del metodo:

• system: ActorSystem - ActorSystem da utilizzare per accedere agli attori necessari.

3.4 Actorbase.server.StaticSettings (Object)

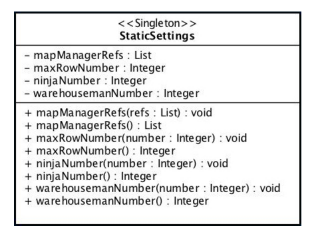


Figura 4: Classe Actorbase.server.StaticSettings

Descrizione

Classe statica che permette di accedere a dei dati (impostazioni) globali.

Utilizzo

La classe definisce i valori di alcune proprietà che devono essere utilizzati da diversi componenti del sistema, evitando il passaggio di tali dati tra le componenti. Alcuni dei dati che la classe contiene devono essere:

- Riferimento agli attori MapManager presenti
- Numero massimo di righe per Storemanager (di tipo Storekeeper)
- Numero di attori Ninja
- Numero di attori Warehouseman

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

- private var mapManagerRefs: List Riferimento ai MapManger.
- private var maxRowNumber: Integer Numero massimo di righe.
- private var ninjaNumber: Integer Numero di Ninja.
- private var warehousemanNumber: Integer Numero di Warehousean.

Metodo: mapManagerRefs(refs: List) : Unit

Metodo per impostare la lista di riferimenti agli attori MapManager.

Lista parametri del metodo:

• refs: List - La lista di riferimenti agli attori.

Metodo: mapManagerRefs() : List

Metodo per ottenere la lista di riferimenti agli attori MapManager.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: maxRowNumber(number: Integer) : Unit

Metodo per impostare il numero massimo di righe di uno Storemanager.

Lista parametri del metodo:

• number: Integer - L'intero rappresentante il numero massimo di righe.

Metodo: maxRowNumber() : Integer

Metodo per ottenere il numero massimo di righe degli Storemanager.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: ninjaNumber(number: Integer) : Unit

Metodo per impostare il numero di attori di tipo Ninja che uno Storemanager deve avere.

Lista parametri del metodo:

• number: Integer - L'intero rappresentante il numero di Ninja.

Metodo: ninjaNumber() : Integer

Metodo per ottenere il numero di Ninja.

Lista parametri del metodo:

 ${\bf Nessuno.}$

Metodo: warehousemanNumber(number: Integer) : Unit

Metodo per impostare il numero di attori di tipo Warehouseman per mappa.

Lista parametri del metodo:

• number: Integer - L'intero rappresentante il numero di Warehouseman.

Metodo: warehousemanNumber() : Integer

Metodo per ottenere il numero di Warehouseman.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

3.5 Actorbase.server.ClusterListener

ClusterListener - cluster: Cluster - nNodes: Integer - counter: Integer - addresses: ArrayList[Address] - preStart(): Unit - postStop(): Unit + receive() - nextAddress(): Address

Figura 5: Classe Actorbase.server.ClusterListener

Descrizione

La classe rappresenta l'attore $_G$ responsabile di mantenere gli indirizzi dei nodi segnati come UP nel cluster. Deve esserci un attore ClusterListener in ogni nodo del cluster. L'attore $_G$ inoltre implementa una strategia Round Robin per selezionare un indirizzo dalla sua lista di nodi.

Utilizzo

Questo attore $_G$ viene utilizzato per gestire le funzionalità del Cluster.

Classi ereditate

- akka.actor.Actor
- akka.actor.ActorLogging

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

- private val cluster: Cluster L'istanza del cluster.
- private var nNodes: Integer Numero di nodi UP nel cluster (inizialmente 0).
- var counter: Integer Contatore delle richieste (inizialmente a 0). Deve essere incrementato prima di ogni operazione.
- var addresses: ArrayList[Address] Lista degli indirizzi dei nodi del cluster.

Metodo: override def preStart(): Unit

Override del metodo preStart() definito in akka.actor.Actor. Alla creazione dell'attore $_G$ esso si sottoscrive al cluster e aggiunge l'indirizzo del suo nodo alla lista.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: override def postStop(): Unit

Override del metodo postStop() definito in akka.actor.Actor. Allo stop l'attore $_G$ deve rimuoversi dal cluster.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: def receive

Metodo di ricezione dei messaggi dell'attore $_G$, il metodo riceve messaggi dal cluster e il messaggio (stringa) "next" (richiesta di rotazione Round Robin). I messaggi ricevuti dal cluster vengono gestiti in modo da mantenere la lista dei nodi aggiornata. Il metodo gestisce i seguenti messaggi:

- MemberUp
- UnreachableMember
- MemberRemoved

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: def nextAddress(): Address

Metodo che implementa la strategia Round Robin per selezionare un indirizzo.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

3.6 Actorbase.server.utils

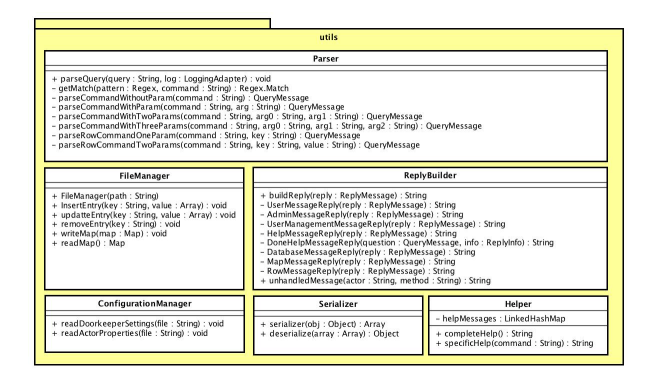


Figura 6: Componente Actorbase.server.utils

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

3.7 Actorbase.server.utils.Parser

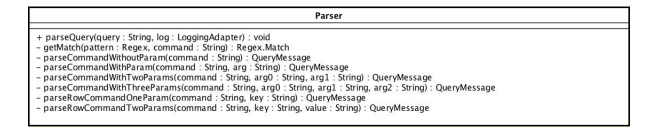


Figura 7: Componente Actorbase.server.utils.Parser

Descrizione

La classe Parser definisce i metodi per trasformare stringhe in messaggi QueryMessage utilizzabili dagli attori del sistema.

Utilizzo

Viene utilizzata da attori di tipo **Usermanager** per trasformare le richieste client in messaggi inviabili agli attori.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Costruttore: Parser()

Costruttore senza parametri.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: parseQuery(query: String) : QueryMessage

Effettua il parsing della stringa in base al numero di parametri che la compongono (utilizzando i metodi per il parsing a seconda dei parametri) e genera un QueryMessage che viene ritornato.

Lista parametri del metodo:

• query: String - Stringa da convertire in messaggio.

 $\mathbf{Metodo:}\ \mathtt{private}\ \mathtt{getMatch}(\mathtt{pattern:Regex},\ \mathtt{command:String})\colon\ \mathtt{Regex.Match}$

Effettua il match dell'espressione regolare sulla stringa passata e ritorna il risultato.

Lista parametri del metodo:

- pattern: Regex Pattern da utilizzare per il match.
- command: String La stringa su cui effettuare il match.

Metodo: private parseCommandWithoutParam(command: String): QueryMessage

Effettua il parsing di un comando senza parametri e ritorna il corrispondente QueryMessage.

Lista parametri del metodo:

• command: String - La stringa rappresentante il comando.

 ${\bf Metodo:}\ private\ parse {\tt CommandWithParam(command: String, arg: String): Query Message}$

Effettua il parsing di un comando con un parametro e ritorna il corrispondente QueryMessage.

Lista parametri del metodo:

- command: String La stringa rappresentante il comando.
- arg: String La stringa rappresentante il parametro.

Metodo: private parseCommandWithTwoParams(command:String, arg1: String, arg2: String): QueryMessage

Effettua il parsing di un comando con due parametri e ritorna il corrispondente QueryMessage.

Lista parametri del metodo:

• command: String - La stringa rappresentante il comando.

- arg1: String La stringa rappresentante il primo parametro.
- arg2: String La stringa rappresentante il secondo parametro.

Metodo: private parseCommandWithThreeParams(command:String, arg1: String, arg2: String, arg3: String): QueryMessage

Effettua il parsing di un comando con tre parametri e ritorna il corrispondente QueryMessage.

Lista parametri del metodo:

- command: String La stringa rappresentante il comando.
- arg1: String La stringa rappresentante il primo parametro.
- arg2: String La stringa rappresentante il secondo parametro.
- arg3: String La stringa rappresentante il terzo parametro.

Metodo: private parseRowCommandOneParam(command: String, key: String): QueryMessage

Effettua il parsing di un comando al livello di item con un parametro (la chiave) e ritorna il corrispondente QueryMessage.

Lista parametri del metodo:

- command: String La stringa rappresentante il comando a livello di item.
- key: String La stringa rappresentante la chiave.

Metodo: private parseRowCommandTwoParams(command: String, key: String, value: String): QueryMessage

Effettua il parsing di un comando al livello di item con due parametri (la chiave e il valore) e ritorna il corrispondente QueryMessage.

Lista parametri del metodo:

- command: String La stringa rappresentante il comando a livello di item.
- key: String La stringa rappresentante la chiave.
- value: String La stringa rappresentante il valore.

3.8 Actorbase.server.utils.Helper

Helper		
- helpMessages :	LinkedHashMap	
+ completeHelp() + specificHelp(co	: String mmand : String) : String	

Figura 8: Componente Actorbase.server.utils.Helper

Descrizione

Classe che fornisce i metodi per ottenere una descrizione dei comandi di Actorbase.

Utilizzo

Viene utilizzata per soddisfare una richiesta di help da parte di un utente.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• private helpMessages: LinkedHashMap[String, String] - Mappa contenente i comandi come chiavi e le descrizioni degli stessi come valori.

Metodo: completeHelp(): String

Il metodo costruisce una stringa contenente l'aiuto completo, basandosi sugli elementi della mappa helpMessages.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: specificHelp(command: String): String

Il metodo costruisce una stringa contenente l'aiuto per un comando specifico, basandosi sugli elementi della mappa helpMessages.

Lista parametri del metodo:

• command: String - Stringa rappresentante il comando per cui si vuole generare il messaggio di aiuto.

3.9 Actorbase.server.utils.ConfigurationManager

+ readDoorkeeperSettings(file : String) : void + readActorProperties(file : String) : void

Figura~9:~Componente~Actorbase.server.utils.Configuration Manager

Descrizione

Classe che fornisce i metodi di lettura e scrittura dei file di configurazione $_G$ del server.

Utilizzo

Viene utilizzata per leggere le impostazioni del server dai file di configurazione $_G$ all'avvio di esso. Inoltre viene utilizzata per scrivere modifiche alle configurazioni.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodo: readDoorkeepersSettings(fileName: String): util.HashMap[String, Integer]

Il metodo legge dal file di configurazione $_G$ gli indirizzi e le porte che attori di tipo Doorkeeper dovranno utilizzare per gestire le connessioni. Tali informazioni vengono ritornate con una mappa in cui le chiavi sono gli indirizzi e i valori sono le porte.

Lista parametri del metodo:

• fileName: String - Nome del file che contiene la configurazione dei Doorkeeper.

Metodo: readActorsProperties(fileName: String): util.HashMap[ActorProperties, Integer]

Il metodo legge dal file di configurazione G le proprietà relative agli attori (come ad esempio il numero massimo di attori di tipo Ninja). Tali informazioni vengono ritornate con una mappa in cui le chiavi sono i nomi delle proprietà e i valori sono i valori di tali proprietà.

Lista parametri del metodo:

• fileName: String - Nome del file che contiene la configurazione degli attori.

3.10 Actorbase.server.utils.ReplyBuilder

ReplyBuilder

- + buildReply(reply: ReplyMessage): String
- UserMessageReply(reply: ReplyMessage): String
- AdminMessageReply(reply: ReplyMessage): String
- UserManagementMessageReply(reply: ReplyMessage): String
- HelpMessageReply(reply: ReplyMessage): String
- DoneHelpMessageReply(question: QueryMessage, info: ReplyInfo): String
- DatabaseMessageReply(reply: ReplyMessage): String
- MapMessageReply(reply: ReplyMessage): String
- RowMessageReply(reply: ReplyMessage): String
- + unhandledMessage(actor: String, method: String): String

Figura 10: Componente Actorbase.server.utils.ReplyBuilder

Descrizione

Classe che fornisce i metodi di creazione delle stringhe da mandare in risposta a richieste client.

Utilizzo

Viene utilizzata per costruire delle risposte in formato stringa a partire da messaggi. Tali risposte possono così essere inviate ad un client.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodo: buildReply(reply: ReplyMessage): String

Il metodo permette di costruire una stringa a partire da un ReplyMessage. In particolare questo metodo si occupa di stabilire se il messaggio è di tipo amministratore o utente e delegare di conseguenza l'elaborazione al metodo più appropriato. Gestisce i seguenti messaggi:

- UserMessage
- AdminMessage

Lista parametri del metodo:

• reply: ReplyMessage - Il messaggio da cui ricavare la stringa.

Metodo: private UserMessageReply(reply: ReplyMessage): String

Il metodo permette di costruire una stringa a partire da un ReplyMessage. In particolare questo metodo si occupa di stabilire che tipo di UserMessage si sia ricevuto. Gestisce i seguenti messaggi:

- HelpMessage
- DatabaseMessage
- MapMessage
- RowMessage

Lista parametri del metodo:

• reply: ReplyMessage - Il messaggio da cui ricavare la stringa.

Metodo: private AdminMessageReply(reply: ReplyMessage): String

Il metodo permette di costruire una stringa a partire da un ReplyMessage. In particolare questo metodo si occupa di stabilire che tipo di AdminMessage si sia ricevuto. Gestisce i seguenti messaggi:

- UsersManagementMessage
- PermissionsManagementMessage

Lista parametri del metodo:

• reply: ReplyMessage - Il messaggio da cui ricavare la stringa.

Metodo: private UserManagementMessageReply(reply: ReplyMessage): String

Il metodo permette di costruire una stringa a partire da un ReplyMessage. In particolare questo metodo si occupa di gestire messaggi di tipo UsersManagementMessage. Gestisce i seguenti messaggi:

- ListUserMessage
- AddUserMessage
- RemoveUserMessage

Lista parametri del metodo:

• reply: ReplyMessage - Il messaggio da cui ricavare la stringa.

Metodo: private PermissionsManagementMessageReply(reply: ReplyMessage): String

Il metodo permette di costruire una stringa a partire da un ReplyMessage. In particolare questo metodo si occupa di gestire messaggi di tipo PermissionManagementMessage. Gestisce i seguenti messaggi:

- ListPermissionMessage
- AddPermissionMessage
- RemovePermissionMessage

Lista parametri del metodo:

• reply: ReplyMessage - Il messaggio da cui ricavare la stringa.

Metodo: private HelpMessageReply(reply: ReplyMessage): String

Il metodo permette di costruire una stringa a partire da un ReplyMessage. In particolare questo metodo si occupa di gestire messaggi di tipo HelpMessage invocando gli opportuni metodi. Gestisce i seguenti messaggi:

• HelpMessage

Lista parametri del metodo:

• reply: ReplyMessage - Il messaggio da cui ricavare la stringa.

Metodo: private DoneHelpMessageReply(question: QueryMessage, info: ReplyInfo): String

Il metodo permette di costruire una stringa a partire da un ReplyMessage. In particolare questo metodo si occupa di gestire messaggi di tipo HelpMessage maggiormente nel dettaglio. Gestisce i seguenti messaggi:

- CompleteHelpMessage
- SpecificHelpMessage

Lista parametri del metodo:

• reply: ReplyMessage - Il messaggio da cui ricavare la stringa.

Metodo: private DatabaseMessageReply(reply: ReplyMessage): String

Il metodo permette di costruire una stringa a partire da un ReplyMessage. In particolare questo metodo si occupa di gestire messaggi di tipo DatabaseMessage. Gestisce i seguenti messaggi:

- ListDatabaseMessage
- SelectDatabaseMessage
- CreateDatabaseMessage
- DeleteDatabaseMessage

Lista parametri del metodo:

• reply: ReplyMessage - Il messaggio da cui ricavare la stringa.

 ${\bf Metodo:}\ {\tt private}\ {\tt MapMessageReply(reply:}\ {\tt ReplyMessage):}\ {\tt String}$

Il metodo permette di costruire una stringa a partire da un ReplyMessage. In particolare questo metodo si occupa di gestire messaggi di tipo MapMessage. Gestisce i seguenti messaggi:

- ListMapMessage
- SelectMapMessage
- CreateMapMessage

• DeleteMapMessage

Lista parametri del metodo:

• reply: ReplyMessage - Il messaggio da cui ricavare la stringa.

Metodo: private RowMessageReply(reply: ReplyMessage): String

Il metodo permette di costruire una stringa a partire da un ReplyMessage. In particolare questo metodo si occupa di gestire messaggi di tipo RowMessage. Gestisce i seguenti messaggi:

- ListKeysMessage
- FindRowMessage
- InsertRowMessage
- UpdateRowMessage
- RemoveRowMessage

Lista parametri del metodo:

• reply: ReplyMessage - Il messaggio da cui ricavare la stringa.

Metodo: unhandledMessage(actor_g: String, method: String): String

Il metodo permette di costruire una stringa per i messaggi che non sono stati gestiti. Lista parametri del metodo:

- ullet actor: String Il percorso dell'attore $_G$ che non ha gestito il messaggio
- method: String Il nome del metodo in cui non è stato gestito il messaggio

3.11 Actorbase.server.utils.Serializer

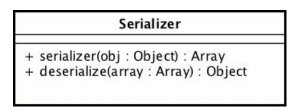


Figura 11: Componente Actorbase.server.utils.Serializer

Descrizione

Classe che gestisce la serializzazione e la deserializzazione di oggetti.

Utilizzo

Viene utilizzata per serializzare e deserializzare oggetti in Array di Byte in modo da poterli trattare come dati di *Actorbase*.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodo: serialize(obj: Object): Array[Byte]

Il metodo serializza un oggetto in un array di Byte.

Lista parametri del metodo:

• obj: Object - L'oggetto da serializzare.

Metodo: deserialize(array: Array[Byte]): Object

Il metodo genera un Oggetto a partire da un array di Byte.

Lista parametri del metodo:

• array: Array[Byte] - L'array da utilizzare per generare l'oggetto.

3.12 Actorbase.server.utils.FileManager

FileManager + FileManager(path : String) + InsertEntry(key : String, value : Array) : void + updatteEntry(key : String, value : Array) : void + removeEntry(key : String) : void + writeMap(map : Map) : void + readMap() : Map

Figura 12: Componente Actorbase.server.utils.FileManager

Descrizione

Interfaccia che dichiara i metodi per leggere e scrivere dati su disco.

Utilizzo

Viene utilizzata da attori di tipo Warehouseman per gestire la persistenza dei dati.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

• Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary.SingleFileManager

Attributi

• removeStrategy: RemoveStrategy - La strategia con cui verranno rimosse le value dal/dai file in cui sono salvate.

Metodo: InsertEntry(key: String, value: Array[Byte])

Metodo astratto per salvare la chiave ed il valore specificato su disco.

Lista parametri del metodo:

- key: String La chiave da inserire.
- value: Array[Byte] Il valore da inserire.

Metodo: def UpdateEntry(key:String, value: Array[Byte])

Metodo astratto per aggiornare il valore della chiave specificata su disco.

Lista parametri del metodo:

- key: String La chiave di cui modificare il valore.
- value: Array[Byte] Il nuovo valore da inserire.

Metodo: def RemoveEntry(key: String)

Metodo astratto per rimuovere la chiave indicata ed il relativo valore da disco.

Lista parametri del metodo:

• key: String - La chiave di da eliminare.

Metodo: def WriteMap(map: util.HashMap[String, Array[Byte]])

Metodo astratto per salvare una intera mappa chiave-valore su disco.

Lista parametri del metodo:

• map: util.HashMap[String, Array[Byte]] - La mappa da salvare su disco.

Metodo: def ReadMap(): ConcurrentHashMap[String, Array[Byte]]

Metodo astratto per leggere una intera mappa da disco.

Lista parametri del metodo: Nessuno.

3.13 Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary

Package contenente le classi che effettuano operazioni per gestire i file su disco. Le classi di questo package vengono usate principalmente dall'attore $_G$ di tipo Warehouseman che si occupa della persistenza dei dati su disco.

3.14 Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary.SingleFileManager

Descrizione

Classe che implementa una semplice strategia per Actorbase.server.utils.FileManager.

Utilizzo

Viene utilizzata da attori di tipo Warehouseman per gestire la persistenza dei dati. In questa semplice strategia si usano due soli file per salvare una mappa. Il primo (keyMap) è una HashMap serializzata che indicizza puntatore all'inizio della value e la lunghezza della stessa rispetto alle chiavi. Il secondo (valueFile) è un file che contiene tutte le value in Byte concatenate.

Classi ereditate

 $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.utils.FileManager}$

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

- path : String Il path assoluto del file keyMap che contiene chiavi e bounds dei valori.
- valuesPath: String Il path assoluto del file valueFile che contiene i valori in Byte concatenati.
- removeStrategy : RemoveStrategy La strategia di rimozione dal file delle values.

Metodo: override def InsertEntry(key: String, value: Array[Byte])

Prima inserisce la chiave e salva il puntatore all'inizio di dove sarà la value. Dopodiché inserisce la value nel valueFile appendendola alla fine.

Lista parametri del metodo:

- key: String La chiave de inserire.
- value: Array[Byte] Il valore da inserire.

Metodo: override def UpdateEntry(key: String, value: Array[Byte]

Prima rimuove la chiave da aggiornare e poi la reinserisce con il nuovo valore mediante i metodi InsertEntry e RemovetEntry.

Lista parametri del metodo:

- key: String La chiave di cui modificare il valore.
- value: Array[Byte] Il nuovo valore da inserire.

Metodo: override def RemoveEntry(key: String)

Prima rimuove la chiave selezionata e salva il puntatore all'inizio della value. Dopodiché rimuove il valore da valueFile secondo la strategia impostata.

Lista parametri del metodo:

• key: String - La chiave da rimuovere.

Metodo: override def ReadMap(): ConcurrentHashMap[String, Array[Byte]]

Legge una intera mappa da disco, la deserializza e la ritorna sotto forma di ConcurrentHashMap.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: WriteMap(map: util.HashMap[String, Array[Byte]])

Salva su disco l'intera mappa sovrascrivendo i file precedentemente salvati.

Lista parametri del metodo:

• map: util.HashMap[String, Array[Byte]] - La mappa da salvare su disco.

Metodo: private def insertKey(key: String, from: Long, off: Long)

Inserisce una chiave nella mappa delle chiavi e la salva su disco.

Lista parametri del metodo:

- key: String La chiave da inserire.
- from: Long Il puntatore all'inizio della value.
- off: Long La lunghezza in Byte della value.

Metodo: private def removeKey(keyMap: ConcurrentHashMap[String,Bounds], key: String)

Salva puntatore all'inizio della value e offset del valore puntato dalla chiave. Rimuove la chiave dalla mappa delle chiavi in RAM. Dopodiché scorre tutta la mappa per spostare indietro i puntatori agli inizi delle values che prima della rimozione avevano punto di inizio successivo a quello del valore della chiave rimossa.

Lista parametri del metodo:

- keyMap: ConcurrentHashMap[String,Bounds] La mappa delle chiavi.
- key: String La chiave da rimuovere.

Metodo: private def insertValue(file: RandomAccessFile, value: Array[Byte])

Inserisce il valore specificato alla fine del file valueFile.

Lista parametri del metodo:

- file: RandomAccessFile Il file delle value.
- value: Array[Byte] Il valore da inserire.

Metodo: private def removeValue(file: RandomAccessFile, init: Long, off: Long)

Rimuove la porzione indicata del file delle value secondo la strategia impostata.

Lista parametri del metodo:

- file: RandomAccessFile Il file dei valori.
- init: Long Il puntatore all'inizio della sezione da rimuovere.
- off: Long La lunghezza della sezione da rimuovere.

Metodo: private def readMap(): ConcurrentHashMap[String,Bounds]

Legge su disco il file contenente la mappa delle chiavi, lo serializza e ritorna il risultato sotto forma di Concurrent Hash Map

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: private def writeMap(map: ConcurrentHashMap[String,Bounds])

Serializza la mappa delle chiavi e la salva su disco.

Lista parametri del metodo:

• map: ConcurrentHashMap[String,Bounds] - La mappa delle chiavi.

3.15 Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary.Bounds

Descrizione

Classe che definisce una coppia di puntatori all'inizio di una value e lunghezza Byte.

Utilizzo

Viene utilizzata per definire una porzione del file delle value.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

- var init: Long Il puntatore all'inizio di una value.
- var offset: Long La lunghezza in Byte.

${\bf 3.16}\quad Actor base. server. utils. file Manager Library. Remove Strategy$

Descrizione

Interfaccia che espone un metodo per rimuovere una sezione indicata di Byte da un file.

Utilizzo

Viene utilizzata per definire l'interfaccia del Design Pattern $_G$ Strategy riguardo alla strategia di rimozione da array di Byte.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

• Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary.SpoolerRemove

Attributi

Nessuno.

```
Metodo: def remove(file: RandomAccessFile, init: Long, off: Long)
```

Metodo astratto per rimuovere una sezione di Byte da un file.

Lista parametri del metodo:

- file: RandomAccessFile Il file da cui rimuovere.
- init: Long L'inizio della sezione da rimuovere.
- off: Long La lunghezza in Byte della sezione da rimuovere.

3.17 Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary.SpoolerRemove

Descrizione

Classe che implementa una strategia di rimozione da array di Byte. In questa strategia se la sezione che deve essere rimossa non si trova alla fine allora semplicemente la sezione successiva del file viene spostata indietro (a blocchi di 8kB l'uno) della lunghezza della sezione da rimuovere.

Utilizzo

Viene utilizzata per rimuovere sezioni interne del file dei valori all'interno del FileManager.

Classi ereditate

• Actorbase.server.utils.fileManagerLibrary.RemoveStrategy

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodo: override def remove(file: RandomAccessFile, init: Long, off: Long)

Rimuove la sezione indicata di Byte da file.

Lista parametri del metodo:

- file: RandomAccessFile Il file da cui rimuovere.
- init: Long L'inizio della sezione da rimuovere.
- off: Long La lunghezza in Byte della sezione da rimuovere.

3.18 Actorbase.server.actors

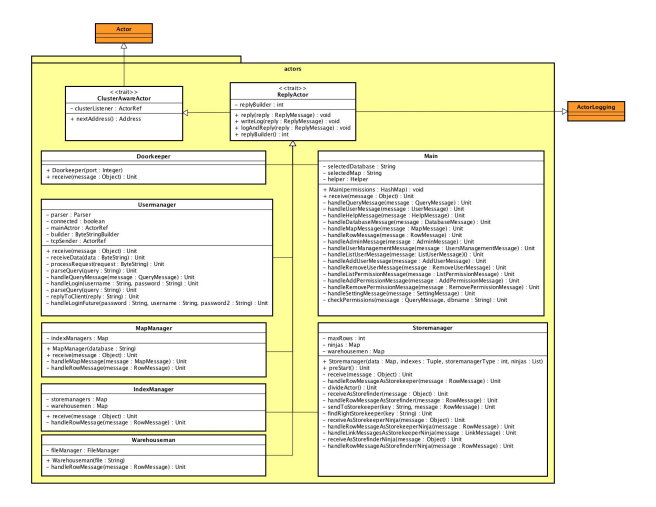


Figura 13: Componente Actorbase.server.actors

Package contenente le classi che definiscono gli attori di *Actorbase*. Gli attori sono le entità che compongono la logica vera e propria del sistema, gli attori definiti in questo package si scambiano i messaggi definiti in *Actorbase.server.messages*.

3.19 Actorbase.server.actors.Doorkeeper

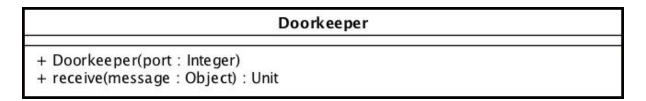


Figura 14: Componente Actorbase.server.actors.Doorkeeper

Descrizione

Classe che definisce l'attore G di tipo Doorkeeper. Tale attore rappresenta il punto di ingresso al server, apre una porta nell'host e si mette in ascolto di eventuali richieste di connessione. Quando un nuovo client si connette, il Doorkeeper crea un nuovo attore di tipo Usermanager a cui delega la gestione delle richieste per quella determinata connessione.

Utilizzo

Viene utilizzato per creare e gestire un punto di accesso generale al server.

Classi ereditate

- akka.actor.Actor
- akka.actor.ActorLogging

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Costruttore: Doorkeeper(port: Integer)

Costruisce un attore $_G$ di tipo Doorkeeper a partire da un Integer rappresentante la porta da aprire.

Lista parametri del metodo:

• array: Array[Byte] - L'array da utilizzare per generare l'oggetto.

Metodo: receive

Il metodo è un implementazione del metodo di ricezione messaggi definito in $Akka_{\rm G}$. Gestisce i messaggi provenienti dall'attore $_G$ TCP della libreria. In particolare gestisce i seguenti messaggi:

- Bound messages effettua il log sullo stato della porta
- \bullet Command Failed - l'attore_G "uccide" se stesso nel caso ricevesse questo messaggio
- Connected messages crea un Usermanager per ogni connessione

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

3.20 Actorbase.server.actors.Usermanager

Usermanager - parser : Parser - connected : boolean - mainActror : ActorRef - builder : ByteStringBuilder - tcpSender : ActorRef + receive(message : Object) : Unit - receiveData(data : ByteString) : Unit - processRequest(request : ByteString) : Unit - parseQuery(query : String) : Unit - handleQueryMessage(message : QueryMessage) : Unit - handleLogin(username : String, password : String) : Unit - parseQuery(query : String) : Unit - replyToClient(reply : String) : Unit - handleLoginFuture(password : String, username : String, password2 : String) : Unit

Figura 15: Componente Actorbase.server.actors.Usermanager

Descrizione

Classe che definisce l'attore $_G$ di tipo Usermanager. Tale attore gestisce le richieste TCP provenienti da uno specifico client: si occupa di comprendere il contenuto delle query, di inoltrare le richieste e di fornire le risposte al client.

Utilizzo

Viene utilizzato gestire una singola connessione al server.

Classi ereditate

• Actorbase.server.actors.ReplyActor

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

- private parser: Parser Parser per effettuare l'elaborazione delle richieste utente.
- private connected: Boolean Booleano per controllare lo stato della connessione.
- ullet private mainActor: ActorRef Riferimento all'attore_G di tipo Main per la connessione gestita.
- private builder: ByteStringBuilder Costruttore di stringhe a partire da Byte.
- private tcpSender: ActorRef Riferimento all'attore di tipo TCP.

Costruttore: Usermanager()

Costruisce un attore $_G$ di tipo Usermanager senza parametri.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: receive

Il metodo è un implementazione del metodo di ricezione messaggi definito in $Akka_{\rm G}$. Gestisce i pacchetti inviati dall'attore $_G$ TCP, li salva in un buffer, effettua il parsing di essi e inoltra il risultato all'attore $_G$ di tipo Main.

- Received gestisce la ricezione di un pacchetto invocando il metodo receiveData.
- PeerClosed gestisce la disconnessione del client.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: private receiveData(data: ByteString): Unit

Effettua il buffer dei Byte provenienti dal client e controlla che il messaggio sia nella forma corretta.

Lista parametri del metodo:

• data: ByteString - I Byte provenienti dal client.

 ${\bf Metodo:}\ {\tt private}\ {\tt processRequest(request:}\ {\tt ByteString):}\ {\tt Unit}$

Processa i Byte ricevuti nel metodo receiveData comprendendo il tipo di richiesta del client. Genera il corrispondente messaggio utilizzando il Parser e lo inoltra di conseguenza.

Lista parametri del metodo:

• request: ByteString - Richiesta del client.

Metodo: private handleQueryMessage(message: QueryMessage): Unit

Gestisce un messaggio di tipo QueryMessage prodotto dal metodo processRequest. Nel caso si tratti di un LoginMessage gestisce personalmente la richiesta, altrimenti inoltra il messaggio all'attore_G Main.

Lista parametri del metodo:

• message: QueryMessage - Il messaggio da gestire.

Metodo: private handleLogin(username: String, password: String): Unit

Effettua l'operazione di login per il client, nel caso quest'ultimo non fosse già autenticato. Si occupa di controllare la correttezza dei dati di login (username e password) rispetto alla lista di utenti che hanno accesso al server. Infine comunica al client l'esito dell'operazione.

Lista parametri del metodo:

- username: String L'username dell'utente.
- password: String La password dell'utente.

Metodo: private replyToClient(reply: String): Unit

Invia il ReplyMessage al mittente originario (l'attore $_G$ TCP).

Lista parametri del metodo:

• reply: String - La stringa da inviare come risposta.

Metodo: private handleLoginFuture(psw: String, username: String, password: String): Unit

Implementa nel dettaglio la gestione del login differenziando la gestione di utenti normali da quella di un utente amministratore. Inoltre si occupa di generare la risposta per il client nel caso di login fallito.

Lista parametri del metodo:

• psw: String - La password da gestire.

• password: String - La password dell'utente.

• username: String - L'username dell'utente.

3.21 Actorbase.server.actors.Main

```
Main

    selectedDatabase : String

- selectedMap : String
- helper : Helper
+ Main(permissions: HashMap): void
+ receive(message : Object) : Unit
- handleQueryMessage(message: QueryMessage): Unit
- handleUserMessage (message : UserMessage) : Unit

    handleHelpMessage(message : HelpMessage) : Unit

    handleDatabaseMessage(message: DatabaseMessage): Unit

    handleMapMessage(message: MapMessage): Unit

    handleRowMessage(message : RowMessage) : Unit

- handleAdminMessage(message : AdminMessage) : Unit
- handleUserManagementMessage(message : UsersManagementMessage) : Unit

    handleListUserMessage(message: ListUserMessage)(): Unit

    handleAddUserMessage(message : AddUserMessage) : Unit

    handleRemoveUserMessage(message : RemoveUserMessage) : Unit

    handleListPermissionMessage(message: ListPermissionMessage): Unit

    handleAddPermissionMessage(message : AddPermissionMessage) : Unit

    handleRemovePermissionMessage(message : RemovePermissionMessage) : Unit

- handleSettingMessage(message : SettingMessage) : Unit
- checkPermissions(message: QueryMessage, dbname: String): Unit
```

Figura 16: Componente Actorbase.server.actors.Main

Descrizione

Classe che definisce l'attore $_G$ di tipo Main. Tale attore si occupa di eseguire le richieste effettuate da un client. Processa autonomamente le query a livello database e le query amministratore, per tutte le altre query si occupa di inoltrarle all'attore $_G$ appropriato. É l'unico attore che interagisce con l'attore $_G$ di tipo Usermanager, tutte le risposte generate vengono inviate ad esso.

Utilizzo

Viene utilizzato eseguire le richieste utente ed ottenere le risposte.

Classi ereditate

• Actorbase.server.actors.ReplyActor

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

- private helper: Helper istanza della classe Helper per gestire le richieste di aiuto.
- private selectedDatabase: String stringa che rappresenta il database selezionato dal client.
- private selectedMap: String stringa che rappresenta la mappa selezionata dal client.

Costruttore: Main(perms: util.HashMap[String, UserPermission] = null)

Costruisce un attore $_G$ di tipo Main a partire da una mappa di permessi.

Lista parametri del metodo:

• perms: util.HashMap[String, UserPermission] - la mappa di permessi.

Metodo: receive

Il metodo è un implementazione del metodo di ricezione messaggi definito in $Akka_{G}$. Gestisce solo messaggi di tipo QueryMessage.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: private handleQueryMessage(message: QueryMessage): Unit

Processa messaggi di tipo QueryMessage. Si occupa di differenziare tra messaggi UserMessage e AdminMessage chiamando per essi il metodo corretto. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

- UserMessage
- AdminMessage

Lista parametri del metodo:

• message: QueryMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleUserMessage(message: UserMessage): Unit

Processa messaggi di tipo UserMessage. Si occupa di differenziare tra messaggi chiamando per essi il metodo corretto. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

- HelpMessage
- DatabaseMessage
- MapMessage
- RowMessage

Lista parametri del metodo:

• message: UserMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleAdminMessage(message: AdminMessage): Unit

Processa messaggi di tipo AdminMessage. Si occupa di differenziare tra messaggi chiamando per essi il metodo corretto. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

- UsersManagementMessage
- PermissionsManagementMessage
- SettingMessage

Lista parametri del metodo:

• message: AdminMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleUserManagementMessage(message: UsersManagementMessage): Unit

Processa messaggi di tipo UsersManagementMessage. Si occupa di differenziare tra messaggi chiamando per essi il metodo corretto. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

- ListUserMessage
- AddUserMessage
- RemoveUserMessage

Lista parametri del metodo:

• message: UsersManagementMessage - Il messaggio da processare.

 ${\bf Metodo:} \ {\tt private \ handlePermissionsManagementMessage(message: \ PermissionsManagementMessage):} \\ {\tt Unit}$

Processa messaggi di tipo PermissionsManagementMessage. Si occupa di differenziare tra messaggi chiamando per essi il metodo corretto. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

- ListPermissionMessage
- AddPermissionMessage
- RemovePermissionMessage

Lista parametri del metodo:

• message: PermissionsManagementMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleSettingMessage(message: SettingMessage): Unit

Processa messaggi di tipo SettingMessage. Si occupa di differenziare tra messaggi chiamando per essi il metodo corretto. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

• RefreshSettingsMessage

Lista parametri del metodo:

• message: SettingMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleHelpMessage(message: HelpMessage): Unit

Processa messaggi di tipo HelpMessage. Si occupa di elaborare una richiesta definita da un messaggio di help. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

- CompleteHelpMessage risponde al messaggio generando una risposta di aiuto completo con l'utilizzo dell'istanza di Helper.
- SpecificHelpMessage risponde al messaggio generando una risposta di aiuto per il comando specifico con l'utilizzo dell'istanza di Helper.

Lista parametri del metodo:

• message: HelpMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleDatabaseMessage(message: DatabaseMessage): Unit

Processa messaggi di tipo DatabaseMessage. Si occupa di elaborare una richiesta a livello database. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

- ListDatabaseMessage risponde al messaggio generando la lista dei database a cui il client ha accesso (almeno permessi di lettura).
- SelectDatabaseMessage seleziona il database richiesto, salvandolo in selectedDatabase.
- CreateDatabaseMessage crea un nuovo attore $_G$ di tipo MapManager che rappresenti il database da creare. Gestisce anche il caso in cui il database da creare sia già presente.
- DeleteDatabaseMessage rimuove il database richiesto rimuovendo l'attore $_G$ MapManager che lo rappresenta.

Lista parametri del metodo:

• message: DatabaseMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleMapMessage(message: MapMessage): Unit

Processa messaggi di tipo MapMessage. Si occupa di elaborare una richiesta a livello mappa. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

- SelectMapMessage seleziona la mappa richiesta salvando il nome in selectedMap. Si occupa di richiederne l'esistenza al MapManager.
- MapMessage tutti gli altri MapMessage sono inoltrati al corretto MapManager.

Lista parametri del metodo:

• message: MapMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleRowMessage(message: RowMessage): Unit

Processa messaggi di tipo RowMessage. Si occupa di elaborare una richiesta a livello item. Controlla che vi siano un database e una mappa selezionati, in tal caso inoltra la richiesta al corretto MapManager.

Lista parametri del metodo:

• message: RowMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private checkPermissions(message: QueryMessage, dbName: String): Boolean

Questo metodo controlla che l'utente abbia i permessi necessari ad eseguire la query. Nel caso l'utente fosse amministratore egli dispone di tutti i permessi automaticamente, altrimenti vengono controllati i permessi utenti. Nel caso i permessi risultino sufficienti ad effettuare la query il metodo ritorna true, altrimenti ritorna false.

Lista parametri del metodo:

- message: QueryMessage Il messaggio contenente la query utente.
- dbName: String Il database selezionato dall'utente.

 ${\bf Metodo:}\ private\ handle Permissions List ({\tt message:}\ List Permission Message):\ Unit$

Il metodo gestisce i messaggi di richiesta della lista dei permessi degli utenti.

Lista parametri del metodo:

• message: ListPermissionMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleAddPermission(message: AddPermissionMessage): Unit

Il metodo gestisce i messaggi di aggiunta alla lista dei permessi degli utenti.

Lista parametri del metodo:

• message: AddPermissionMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleRemovePermissions(message: RemovePermissionMessage): Unit

Il metodo gestisce i messaggi di rimozione dalla lista dei permessi degli utenti.

Lista parametri del metodo:

• message: RemovePermissionMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleListUserMessage(message: ListUserMessage): Unit

Il metodo gestisce i messaggi di richiesta della lista degli utenti.

Lista parametri del metodo:

• message: ListUserMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleAddUser(message: AddUserMessage, username: String, password: String): Unit

Il metodo gestisce i messaggi di aggiunta alla lista degli utenti.

Lista parametri del metodo:

- message: AddUserMessage Il messaggio da processare.
- username: String L'username dell'utente da aggiungere.
- password : String -La password dell'utente da aggiungere.

Metodo: private handleRemoveUser(message: RemoveUserMessage, username: String): Unit

Il metodo gestisce i messaggi di rimozione dalla lista degli utenti.

Lista parametri del metodo:

- message: RemoveUserMessage Il messaggio da processare.
- username: String L'username dell'utente da rimuovere.

3.22 Actorbase.server.actors.MapManager

MapManager - indexManagers : Map + MapManager(database : String) + receive(message : Object) : Unit - handleMapMessage(message : MapMessage) : Unit - handleRowMessage(message : RowMessage) : Unit

Figura 17: Componente Actorbase.server.actors.MapManager

Descrizione

Classe che definisce l'attore $_G$ di tipo MapManager. Questo tipo di attore rappresenta un singolo database di Actorbase, gestisce le diverse mappe che lo compongono (attori IndexManager).

Utilizzo

Gestisce ad alto livello tutti i dati che compongono un database, attori di tipo Main inoltrano a lui le richieste per il database che rappresenta.

Classi ereditate

• Actorbase.server.actors.ReplyActor

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

- ullet var database: String Il nome del database che l'attore $_G$ rappresenta.
- val indexManagers: ConcurrentHashMap[String, ActorRef] La mappa contenente i nomi e i riferimenti alle mappe del database.

Costruttore: MapManager(database: String)

Costruisce un attore_G di tipo MapManager. Alla creazione un attore_G di questo tipo deve registrarsi alla lista di database presente in StaticSettings.

Lista parametri del metodo:

• database: String - Il nome del database che l'attore $_G$ rappresenta.

Metodo: receive

Il metodo è un implementazione del metodo di ricezione messaggi definito in $Akka_{\rm G}$. Gestisce i seguenti messaggi:

- AskMapMessage Ricerca la mappa in indexManagers e risponde.
- MapMessage Chiama il metodo handleMapMessage.
- RowMessage Chiama il metodo handleRowMessage.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

 ${\bf Metodo:} \ {\tt private} \ {\tt handleMapMessage(message: MapMessage): Unit}$

Processa messaggi di tipo MapMessage. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

- ListMapMessage Crea e risponde con la lista di mappe che compongono il database.
- CreateMapMessage Crea un nuovo IndexManager rappresentante la mappa richiesta e lo aggiunge alla propria lista se la mappa non è già presente.
- DeleteMapMessage Elimina la mappa richiesta (se presente) eliminando l'attore $_G$ IndexManager che la rappresenta.

Lista parametri del metodo:

• message: MapMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleRowMessage(message: RowMessage): Unit

Processa messaggi di tipo RowMessage. Trova il corretto IndexManager a cui inoltrare il messaggio.

Lista parametri del metodo:

• message: RowMessage - Il messaggio da inoltrare.

3.23 Actorbase.server.actors.IndexManager

IndexManager - storemanagers : Map - warehousemen : Map + receive(message : Object) : Unit - handleRowMessage(message : RowMessage) : Unit

Figura 18: Componente Actorbase.server.actors.IndexManager

Descrizione

Classe che definisce l'attore_G di tipo IndexManager. Questo tipo di attore rappresenta una singola mappa di Actorbase. Gestisce i dati che compongono la mappa sia in memoria principale (RAM) che su disco, utilizzando attori di tipo Storemanager e Warehouseman.

Utilizzo

Gestisce i dati che compongono la mappa sia in memoria principale (RAM) che su disco, utilizzando attori di tipo Storemanager e Warehouseman. Riceve le richieste da attori di tipo MapManager.

Classi ereditate

• Actorbase.server.actors.ReplyActor

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

- val storemanager: ActorRef Il riferimento al primo Storemanager dell'albero.
- val warehousemen: Array[ActorRef] Il riferimento ai Warhouseman che gestiscono la mappa su disco.

Costruttore: IndexManager()

 $\operatorname{Costruisce}$ un attore $_G$ di tipo $\operatorname{IndexManager}$. Vengono inizializzati i riferimenti a $\operatorname{Storemanager}$ e $\operatorname{Warehouseman}$.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: receive

Il metodo è un implementazione del metodo di ricezione messaggi definito in $Akka_{\rm G}$. Gestisce i seguenti messaggi:

• RowMessage - Chiama il metodo handleRowMessage.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: private handleRowMessage(message: RowMessage): Unit

Processa messaggi di tipo RowMessage. Inoltra il messaggio all'albero di Storemanager e ai Warehouseman.

Lista parametri del metodo:

• message: RowMessage - Il messaggio da inoltrare.

3.24 Actorbase.server.actors.Storemanager

```
Storemanager
- maxRows: int
- ninjas : Map
- warehousemen: Map
+ Storemanager(data: Map, indexes: Tuple, storemanagerType: int, ninjas: List)
+ preStart(): Unit
- receive (message : Object) : Unit

    handleRowMessageAsStorekeeper(message: RowMessage): Unit

divideActor(): Unit
- receive As Storefinder (message: Object): Unit

    handleRowMessageAsStorefinder(message: RowMessage): Unit

- sendToStorekeeper(key: String, message: RowMessage): Unit
- findRightStorekeeper(key: String): Unit
- receiveAsStorekeeperNinja(message : Object) : Unit

    handleRowMessageAsStorekeeperNinja(message: RowMessage): Unit

    handleLinkMessagesAsStorekeeperNinja(message : LinkMessage) : Unit

- receiveAsStorefinderNinja(message : Object) : Unit
- handleRowMessageAsStorefinderrNinja(message: RowMessage): Unit
```

 ${\bf Figura~19:~Componente~Actor base. server. actors. Storemanager}$

Descrizione

Classe che definisce l'attore $_G$ di tipo Storemanager. Questo tipo di attore si occupa di mantenere i dati in memoria principale secondo una struttura gerarchica. Uno Storemanager può avere quattro tipologie di comportamento differenti:

- Storekeeper
- StorekeeperNinja
- Storefinder
- StorefinderNinja

Alla creazione dell'attore $_G$ è possibile impostare il comportamento attraverso un parametro.

Utilizzo

Viene utilizzato da un attore $_G$ Indexmanager per gestire i dati in memoria principale.

Classi ereditate

• Actorbase.server.actors.ReplyActor

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

- private var map: ConcurrentHashMap[String, Array[Byte]] Mappa contenente gli item.
- private var index: (String, String) Indice dei dati contenuti nell'attore_G (utilizzato per trovare l'attore_G corretto).
- private var storemanagerType: StoremanagerType Tipo di comportamento.
- private var ninjas: Array[ActorRef] Riferimento ai propri attori Ninja.

Costruttore: Storemanager(var map: ConcurrentHashMap[String, Array[Byte]], index: (String, String), storemanagerType: StoremanagerType, ninjas: Array[ActorRef]=null)

Costruisce un attoreG di tipo Storemanager.

Lista parametri del metodo:

- map: Concurrent Hash
Map[String, Array[Byte]] - la mappa di item che l'attore
 $_G$ dovrà gestire.
- index: (String, String) gli indici che identificano il range di valori gestiti dall'attore G.
- storemanagerType: StoremanagerType il tipo di comportamento che l'attore de deve avere.
- ninjas: Array[ActorRef]=null i riferimenti ai Ninja dell'attore $_G$ (può essere null nel caso in cui si stia creando un Ninja).

Metodo: override def preStart(): Unit

Override del metodo preStart() di akka.actor.Actor. Il metodo effettua un controllo sul tipo di comportamento passato nel costruttore e invoca correttamente il metodo become di $Akka_{G}$ per cambiare il comportamento del metodo di ricezione messaggi (receive).

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: receive

Il metodo è un implementazione del metodo di ricezione messaggi definito in $Akka_{\rm G}$. Di default rappresenta la gestione dei messaggi come Storekeeper, riconosce messaggi di tipo RowMessage, invocando il metodo handleRowMessageAsStorekeeper per la gestione vera e propria.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: private handleRowMessageAsStorekeeper(message: RowMessage): Unit

Processa messaggi di tipo RowMessage quando l'attore $_G$ si comporta come Storekeeper. Riconosce il messaggio e gestisce la richiesta completamente, producendo una risposta. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

- InsertRowMessage Inserisce una riga nella mappa se c'è spazio, altrimenti richiede la propria divisione.
- UpdateRowMessage Aggiorna il valore della riga richiesta nella propria mappa.
- RemoveRowMessage Rimuove la riga richiesta dalla propria mappa.
- FindRowMessage Restituisce il valore della riga contenente la chiave richiesta.
- ListKeysMessage Restituisce la lista di tutte le chiavi che compongono la sua mappa.

Lista parametri del metodo:

• message: RowMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private divideActor() : Unit

Il metodo effettua la divisione dell'attore $_G$ in due quando si raggiunge il numero massimo di item contenuti in esso. La divisione si effettua creando due Storemanager figli con comportamento da Storekeeper a cui si passa metà della mappa. Una volta creati i figli l'attore $_G$ svuota la propria mappa e inizia a comportarsi da Storefinder.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: private receiveAsStoreFinder: Receive

Metodo di ricezione dei messaggi utilizzato quando il comportamento dell'attore $_G$ è Storefinder. Riconosce messaggi di tipo RowMessage, e passa la gestione di essi al metodo handleRowMessageAsStorefinder.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: private handleRowMessageAsStorefinder(message: RowMessage) : Unit

Processa messaggi di tipo RowMessage quando l'attore $_G$ si comporta come Storefinder. Riconosce il messaggio e inoltra la richiesta ai figli. Gestisce i seguenti tipi di messaggi:

- InsertRowMessage Chiama il metodo sendToStorekeeper.
- UpdateRowMessage Chiama il metodo sendToStorekeeper.
- RemoveRowMessage Chiama il metodo sendToStorekeeper.
- FindRowMessage Chiama il metodo sendToStorekeeper.
- ListKeysMessage Inoltra la richiesta ai figli e costruisce la lista completa delle chiavi unificando le informazioni ricevute dai figli.

Lista parametri del metodo:

• message: RowMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private sendToStorekeeper(key: String, message: RowMessage): Unit

Il metodo si occupa di trovare inoltrare al figlio corretto il messaggio.

Lista parametri del metodo:

- key: String La chiave della richiesta da inoltrare.
- message: RowMessage Il messaggio da inoltrare.

Metodo: private findRightStorekeeper(key:String): Child

Il metodo si occupa di trovare il figlio corretto confrontando la chiave con gli indici dei figli.

Lista parametri del metodo:

• key: String - La chiave della richiesta da inoltrare.

Metodo: private receiveAsStorekeeperNinja: Receive

Metodo di ricezione dei messaggi utilizzato quando il comportamento dell'attore $_G$ è StorekeeperNinja. Gestisce i seguenti messaggi:

- RowMessage Chiama il metodo handleRowMessagesAsStorekeeperNinja.
- LinkMessage Chiama il metodo handleLinkMessagesAsStorekeeperNinja.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: private handleRowMessagesAsStorekeeperNinja(message: RowMessage): Unit

Il comportamento del metodo è simile a quello di handleRowMessageAsStorekeeper, con la differenza che un $Ninja_G$ si occupa solo di tenere i dati aggiornati dunque non vengono generate risposte alle richieste.

Lista parametri del metodo:

• message: RowMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private handleLinkMessagesAsStorekeeperNinja(message: LinkMessage): Unit

Gestisce la ricezione di messaggi di tipo LinkMessage. Nello specifico il metodo deve gestire un messaggio di tipo BecomeStorefinderNinjaMessage che modifica il comportamento dell'attore $_G$ in StorefinderNinja.

Lista parametri del metodo:

• message: LinkMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: private receiveAsStorefinderNinja: Receive

Metodo di ricezione dei messaggi utilizzato quando il comportamento dell'attore $_G$ è StorefinderNinja. Gestisce i seguenti messaggi:

 $\bullet \ \ Row \texttt{Message-Chiama\ il\ metodo\ handleRow} \\ \texttt{MessagesAsStorefinderNinja}.$

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: private handleRowMessagesAsStorefinderNinja(message: RowMessage): Unit

Poiché uno StrefinderNinja è una semplice copia dello Storefinder originale, con cui condivide i figli, non è necessaria alcuna operazione alla ricezione di un messaggio di tipo RowMessage.

Lista parametri del metodo:

• message: RowMessage - Il messaggio da processare.

3.25 Actorbase.server.actors.ReplyActor (trait)

Figura 20: Componente Actorbase.server.actors.ReplyActor

Descrizione

Trait che definisce le funzionalità di risposta e log di un attore $_G$.

Utilizzo

Viene esteso dagli attori che devono effettuare risposte strutturate e che vogliono eseguire il log delle proprie operazioni.

Classi ereditate

- Actorbase.server.actors.ClusterAwareActor
- akka.actor.ActorLogging

Ereditata da

- Actorbase.server.actors.Usermanager
- Actorbase.server.actors.Main
- Actorbase.server.actors.MapManager
- Actorbase.server.actors.IndexManager
- Actorbase.server.actors.Storemanager
- Actorbase.server.actors.Warehouseman

Attributi

• val replyBuilder: ReplyBuilder - Il costruttore di risposte.

```
Metodo: def logAndReply(reply: ReplyMessage, sender: ActorRef = sender): Unit
```

Effettua il log dell'operazione rappresentata dal ReplyMessage utilizzando il metodo writeLog e invia il messaggio al sender utilizzando il metodo reply.

Lista parametri del metodo:

- reply: ReplyMessage Il messaggio di cui effettuare il log.
- sender: ActorRef = sender Il sender a cui inoltrare il messaggio.

```
Metodo: def reply(reply: ReplyMessage, sender: ActorRef = sender): Unit
```

Invia il messaggio al sender.

Lista parametri del metodo:

- reply: ReplyMessage Il messaggio di cui effettuare il log.
- sender: ActorRef = sender Il sender a cui inoltrare il messaggio.

Metodo: def writeLog(reply: ReplyMessage): Unit

Effettua il log dell'operazione definita dal messaggio.

Lista parametri del metodo:

• reply: ReplyMessage - Il messaggio di cui effettuare il log.

Metodo: def currentMethodName() : String

Ritorna il nome del metodo attualmente in esecuzione.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

3.26 Actorbase.server.actors.ClusterAwareActor (trait)

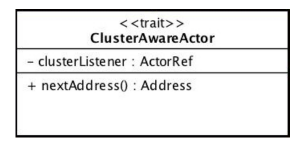


Figura 21: Componente Actorbase.server.actors.ClusterAwareActor

Descrizione

Trait che definisce un attore $_G$ che si interfaccia con il cluster.

Utilizzo

Fornisce ad un attore $_G$ il metodo nextAddress, dovrebbe essere esteso da tutti gli attori che necessitano di creare attori in altri nodi del cluster. La politica di selezione degli indirizzi è responsabilità del ClusterListener del nodo.

Classi ereditate

• akka.actor.Actor

Ereditata da

• Actorbase.server.actors.ReplyActor

Attributi

- implicit val timeout: Timeout Timeout per le futures.
- var clusterListener: ActorRef Istanza del cluster listener.

Metodo: def nextAddress: Address

Ritorna un indirizzo di un nodo del cluster. Questo metodo invia un messaggio al ClusterListener dello stesso nodo di questo attore $_G$.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

3.27 Actorbase.server.actors.Warehouseman

Warehouseman - fileManager : FileManager + Warehouseman(file : String) - handleRowMessage(message : RowMessage) : Unit

Figura 22: Componente Actorbase.server.actors.Warehouseman

Descrizione

Classe che definisce un attore_G di tipo Warehouseman_G. Questo attore_G è associato ad una mappa o a parte di essa ed ha il compito di memorizzarla su disco.

Utilizzo

Riceve messaggi dagli Storekeeper $_G$ attraverso l'Indexmanager. Effettua le operazioni di scrittura sulla mappa salvata su disco utilizzando i metodi del FileManager.

Classi ereditate

• Actorbase.server.actors.ReplyActor

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

- private val file: String Percorso del file in cui è memorizzata la mappa.
- private val fileManager: FileManager Istanza di FileManager per le operazioni su disco.

Costruttore: Warehouseman(file : String)

Costruisce un attore $_G$ di tipo Warehouseman $_G$.

Lista parametri del metodo:

• Warehouseman(file: String) - Percorso del file in cui è memorizzata la mappa.

Metodo: def receive()

Implementazione del metodo receive di akka $_{G}$. Actor. Elabora solo messaggi di tipo RowMessage.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: private def handleRowMessages(message: RowMessage): Unit

Gestisce i messaggi di tipo RowMessage Individuando il tipo corretto di messaggio e chiamando i metodi del fileManager per effettuare le operazioni richieste.

Lista parametri del metodo:

• message: RowMessage - Messaggio da elaborare.

3.28 Actorbase.server.enums

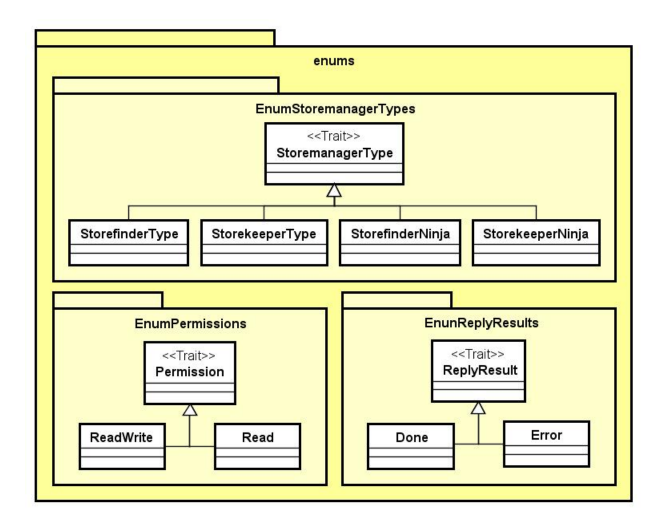


Figura 23: Actorbase.server.enums

Package contenente tutte le classi che rappresentano un'enumerazione. Le classi definite in questo package servono come enumerazioni di alcune proprietà di Actorbase.

3.29 Actorbase.server.enums.EnumPermission (object)

Descrizione

Rappresenta un'enumerazione dei permessi utente.

Utilizzo

Viene utilizzata per rappresentare i permessi di un utente.

Classi ereditate

Nessuna.

• val permissionsType: Seq - Lista dei permessi
Metodi
Nessuno.
3.30 Actorbase.server.enums.UserPermission (trait)
Descrizione
Trait che le classi che rappresentano permessi utente devono estendere.
Utilizzo
Fornire un'interfaccia base per le classi che definiscono permessi utente.
Classi ereditate
Nessuna.
Ereditata da
• Actorbase.server.enums.EnumPermission.Read
• Actorbase.server.enums.EnumPermission.Write
Attributi
Nessuno.
Metodi
Nessuno.
3.31 Actorbase.server.enums.EnumPermission.Read
Descrizione
Tipo che rappresenta i permessi di lettura.
Utilizzo
Consente di definire un oggetto per i permessi di lettura. Viene utilizzato per definire operazioni che richiedono tali permessi.
Classi ereditate
• Actorbase.server.enums.EnumPermission.UserPermission
Ereditata da
Nessuno.
Attributi

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.
Metodi
Nessuno.
3.32 Actorbase.server.enums.EnumPermission.Write
Descrizione
Tipo che rappresenta i permessi di scrittura.
Utilizzo
Consente di definire un oggetto per i permessi di scrittura. Viene utilizzato per definire operazioni che richiedono tali permessi.
Classi ereditate
• Actorbase.server.enums.EnumPermission.UserPermission
Ereditata da
Nessuno. Attributi
Nessuno.
Metodi
Nessuno.
3.33 Actorbase.server.enums.EnumReplyResult (object)
Descrizione
Rappresenta un'enumerazione dei possibili risultati di un'operazione.
Utilizzo
Viene utilizzata per rispondere il risultato di un'operazione a chi l'ha richiesta.
Classi ereditate
Nessuna.
Ereditata da
Nessuna.
Attributi
• val replyResultType: Seq - lista dei risultati possibili.
Metodi
Nessuno.

3.34 Actorbase.server.enums.EnumReplyResult.ReplyResult (trait)

Descrizione

	Trait	che le	classi	che	rappresentano	il	risultato	$_{ m di}$	un'	operazione	devono	estendere
--	-------	--------	--------	-----	---------------	----	-----------	------------	-----	------------	--------	-----------

Utilizzo

Rispondere all'attore $_G$ che ha richiesto un'operazione il risultato definendo un'insieme di possibili risposte.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

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

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.35}\quad Actorbase. server. enums. Enum Reply Result. Done$

Descrizione

Tipo che rappresenta un operazione avvenuta con successo.

Utilizzo

Segnalare che l'operazione è avvenuta con successo.

Classi ereditate

• Actorbase.server.enums.EnumReplyResult.ReplyResult

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

3.36 Actorbase.server.enums.EnumReplyResult.Error

Descrizione

Tipo che rappresenta il risultato di un operazione completata in modo anomalo.

Utilizzo

Segnalare che un operazione è stata completata in modo anomalo o non è stata completata.

Classi ereditate

• Actorbase.server.enums.EnumReplyResult.ReplyResult

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

3.37 Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType (object)

Descrizione

Rappresenta un enumerazione dei possibili comportamenti di uno Storemanager.

Utilizzo

Permette di definire l'insieme di comportamenti di uno Storemanager, in modo da poter impostare un comportamento alla creazione di un attore $_G$ di tale tipo.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• val storemanagerTypes: Seq - lista dei comportamenti di uno Storemanager.

Metodi

Nessuno.

3.38 Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StoremanagerType (trait)

Descrizione

Trait che deve essere esteso dalle classi che definiscono il comportamento di uno Storemanager.

Utilizzo

Fornire una interfaccia base per i comportamenti dello Storemanager.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

- Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StorefinderType
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StorekeeperType}$
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.enums.} \\ \textbf{EnumStoremanagerType.StorekeeperNinjaType}$
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.enums.} \\ \textbf{EnumStoremanagerType.StorefinderNinjaType}$

				٠					٠	
Α	t.	t.	r	1	h	1	1	t.	1	

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.39 \quad Actor base. server. enum Storeman ager Type. Store finder Type} \\ {\bf Descrizione}$

Classe che rappresenta il comportamento Storefinder da parte di un attore $_G$ Storemanager.

Utilizzo

Definire il comportamento Storefinder per un attoreG Storemanager.

Classi ereditate

• Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StoremanagerType

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.40 \quad Actorbase. server. enums. Enum Storeman ager Type. Storekeeper Type}$

Descrizione

Classe che rappresenta il comportamento Storekeeper da parte di un attore $_G$ Storemanager.

Utilizzo

Definire il comportamento Storekeeper per un attore $_G$ Storemanager.

Classi ereditate

• Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StoremanagerType

Ereditata da

Nessuno.

Attributi
Nessuno.
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.41 Actor base. server. enums. Enum Storeman ager Type. Storekeeper Ninja Type} \\ {\bf Descrizione}$
Classe che rappresenta il comportamento Storekeeper Ninja da parte di un attore $_G$ Storemanager.
Utilizzo
Definire il comportamento Storekeeper Ninja per un attore $_G$ Storemanager.
Classi ereditate
• Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StoremanagerType
Ereditata da
Nessuno.
Attributi
Nessuno.
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.42 Actor base. server. enums. Enum Storeman ager Type. Store finder Ninja Type} \\ {\bf Descrizione}$
Classe che rappresenta il comportamento Storefinder Ninja da parte di un attore $_G$ Storemanager.
Utilizzo
Definire il comportamento Storefinder Ninja per un attore $_G$ Storemanager.
Classi ereditate
• Actorbase.server.enums.EnumStoremanagerType.StoremanagerType
Ereditata da
Nessuno.
Attributi
Nessuno.
Metodi
Nessuno.

3.43 Actorbase.server.messages

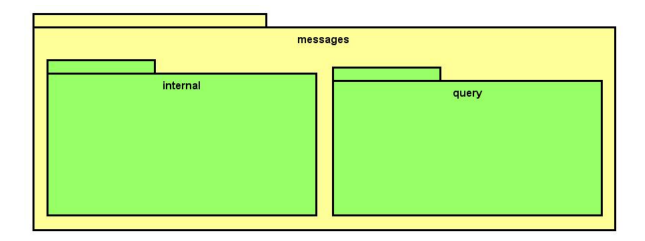


Figura 24: Componente Actorbase.server.messages

La componente messages di *Actorbase* è la raccolta di tutti i messaggi che vengono scambiati tra attori. Comprende sia i messaggi interni al sistema che i messaggi che rappresentano le richieste di un utente.

3.44 Actorbase.server.messages.internal

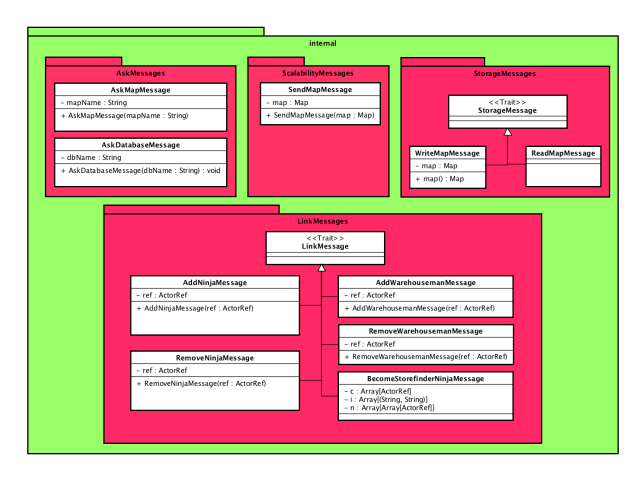


Figura 25: Componente Actorbase.server.messages.internal

La componente internal di Actorbase è la raccolta dei messaggi che vengono scambiati tra attori internamente al sistema, ovvero non sono collegati direttamente ad azione dell'utente. Svolgono attività di configurazione_G e influenzano il comportamento degli attori.

3.45 Actorbase.server.messages.internal.AskMessages (object)

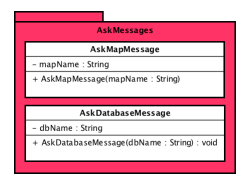


Figura 26: Componente Actorbase.server.messages.internal.AskMessages

Descrizione

Un AskMessage definisce una richiesta di controllo dell'esistenza di un elemento.

Utilizzo

Messaggi di questo tipo sono utilizzati per controllare se un elemento (un database, una mappa, ...) è presente.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

$3.46 \quad Actorbase.server.messages.internal.Ask Map Message$

Descrizione

Un AskMapMessage definisce una richiesta di controllo dell'esistenza di una mappa.

Utilizzo

Messaggi di questo tipo sono utilizzati per controllare se una mappa è presente.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• val mapName: String - Il nome della mappa di cui si vuole controllare l'esistenza.

Costruttore: AskMapMessage(mapName:String)

Costruisce un AskMapMessage a partire dalla stringa contenente il nome della mappa.

Lista parametri del metodo:

• mapName: String - Il nome della mappa.

$3.47 \quad Actor base. server. messages. internal. Ask Database Message$

Descrizione

Un AskDatabaseMessage definisce una richiesta di controllo dell'esistenza di un database.

Utilizzo

Messaggi di questo tipo sono utilizzati per controllare se un database è presente.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• val dbName: String - Il nome del database di cui si vuole controllare l'esistenza.

Costruttore: AskDatabaseMessage(dbName: String)

Costruisce un AskDatabaseMessage a partire dalla stringa contenente il nome del database.

Lista parametri del metodo:

• dbName: String - Il nome del database.

3.48 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages

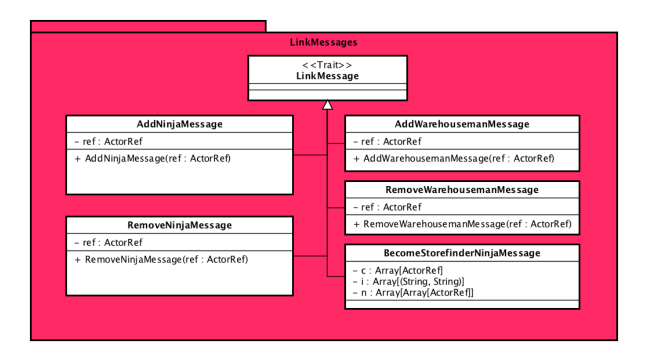


Figura 27: Componente Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages

I Link Messages sono i messaggi usati per gestire i collegamenti tra attori. Questo tipo di messaggi deve contenere il riferimento all'attore $_G$ che deve essere aggiunto o eliminato dalla mappa degli attori conosciuti.

3.49 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.LinkMessage (trait)

Descrizione

Trait che ogni messaggio che definisce operazioni di collegamento tra attori deve estendere.

Utilizzo

Viene utilizzato per fornire un'interfaccia comune per quanto riguarda la gestione di messaggi che riguardano il collegamento tra attori.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.internal.Link} \\ \texttt{Messages.AddWarehousemanMessage}$
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.internal.Link} \\ \texttt{Messages.RemoveNinjaMessage}$
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.internal.Link} \\ \texttt{Messages.RemoveWarehouseman} \\ \texttt{Messages.RemoveWarehouseman} \\ \texttt{Messages.link} \\ \texttt{Messages$
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.internal.Link Messages.Become Store finder Ninja Message}$

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

$3.50 \quad Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Add Ninja Message$

Descrizione

Un AddNinjaMessage definisce una richiesta di aggiunta di un attoreG di tipo Ninja.

Utilizzo

Viene utilizzato per richiedere l'aggiunta di un attore $_G$ di tipo Ninja.

Classi ereditate

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

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• val ref : ActorRef - Il riferimento all'attore G.

Costruttore: AddNinjaMessage(ref : ActorRef)

Costruisce un AddNinjaMessage a partire dal riferimento all'attore $_G$.

Lista parametri del metodo:

ullet ref : ActorRef - Il riferimento all'attore_G.

${\bf 3.51 \quad Actorbase. server. messages. internal. Link Messages. Add Warehouse man Message}$

Descrizione

Un AddWarehousemanMessage definisce una richiesta di aggiunta di un attore $_G$ di tipo Warehouseman.

Utilizzo

Viene utilizzato per richiedere l'aggiunta di un attore $_G$ di tipo Warehouseman.

Classi ereditate

 $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.internal.Link} \\ \texttt{Messages.Link} \\ \texttt{Message}$

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

ullet val ref : ActorRef - Il riferimento all'attore $_G$.

Costruttore: AddWarehousemanMessage(ref : ActorRef)

Costruisce un AddWarehousemanMessage a partire dal riferimento all'attore $_G$.

Lista parametri del metodo:

• ref : ActorRef - Il riferimento all'attore $_G$.

3.52 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.RemoveNinjaMessage

Descrizione

Un RemoveNinjaMessage definisce una richiesta di rimozione di un attore $_G$ di tipo Ninja.

Utilizzo

Viene utilizzato per richiedere la rimozione di un attore $_G$ di tipo Ninja.

Classi ereditate

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

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• val ref : ActorRef - Il riferimento all'attore G.

Costruttore: RemoveNinjaMessage(ref : ActorRef)

Costruisce un RemoveNinjaMessage a partire dal riferimento all'attore $_G$.

Lista parametri del metodo:

 \bullet ref : ActorRef - Il riferimento all'attore $_G$.

${\bf 3.53} \quad {\bf Actorbase. server. messages. internal. Link Messages. Remove Warehouse man Messages.}$

Descrizione

 $Un \ {\tt RemoveWarehousemanMessage} \ definisce \ una \ richiesta \ di \ rimozione \ di \ un \ attore_G \ di \ tipo \ {\tt Warehouseman}.$

Utilizzo

Viene utilizzato per richiedere la rimozione di un attore $_G$ di tipo Warehouseman.

Classi ereditate

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

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

 \bullet val ref : ActorRef - Il riferimento all'attore G.

Costruttore: RemoveWarehousemanMessage(ref : ActorRef)

Costruisce un RemoveWarehousemanMessage a partire dal riferimento all'attore_G.

Lista parametri del metodo:

 \bullet ref : ActorRef - Il riferimento all'attore_G.

${\bf 3.54 - Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Become Store finder Ninja Message}$

Descrizione

Un BecomeStorefinderNinjaMessage definisce una richiesta di cambiamento del comportamento di uno Storemanager in StorefinderNinja.

Utilizzo

Viene utilizzato da un attore $_G$ Storemanager quando cambia comportamento e passa da Storekeeper a Storefinder, serve ad informare i suoi ninja $_G$ del cambio.

Classi ereditate

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

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

- val c : Array[ActorRef] I riferimenti agli attori figli dello Storefinder originale.
- val i : Array[(String, String)] I riferimenti agli indici degli attori figli dello Storefinder originale.
- val n : Array[Array[ActorRef]] I riferimenti ai $ninja_G$ degli attori figli dello Storefinder originale.

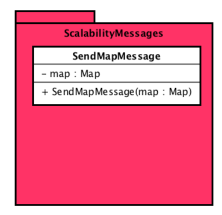
Costruttore: BecomeStorefinderNinjaMessage(c : Array[ActorRef], i : Array[(String, String)],
n : Array[Array[ActorRef]])

Costruisce un BecomeStorefinderNinjaMessage a partire dai dati rappresentanti i figli dello Storefinder originale.

Lista parametri del metodo:

- c : Array[ActorRef] I riferimenti agli attori figli dello Storefinder originale.
- i : Array[(String, String)] I riferimenti agli indici degli attori figli dello Storefinder originale.
- n : Array[Array[ActorRef]] I riferimenti ai ninja_G degli attori figli dello Storefinder originale.

3.55 Actorbase.server.messages.internal.ScalabilityMessages



 $Figura\ 28:\ Componente\ Actorbase.server.messages.internal.Scalability Messages$

Gli ScalabilityMessages sono messaggi usati per gestire le proprietà di scalabilità del sistema.

${\bf 3.56 \quad Actor base. server. messages. internal. Scalability Messages. Scalability Messages} \\ {\bf (trait)}$

Descrizione

Trait che ogni messaggio che definisce operazioni relative alla scalabilità del sistema deve estendere.

Utilizzo

Viene utilizzato per fornire un'interfaccia comune per quanto riguarda la gestione di messaggi che riguardano la scalabilità del sistema.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

• Actorbase.server.messages.internal.ScalabilityMessages.SendMapMessage

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.57 \quad Actor base. server. messages. internal. Scalability Messages. Send Map Message \\ {\bf Descrizione}$

Messaggio che definisce una richiesta di aggiunta di una mappa ad un attore $_G$ preesistente.

Utilizzo

Viene utilizzato per passare mappe tra attori.

Classi ereditate

 $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.internal.Scalability} \\ \texttt{Messages.Scalability} \\ \texttt{Messages.Scalability} \\ \texttt{Messages.messages.messages.internal.Scalability} \\ \texttt{Messages.Scalability} \\ \texttt{Messages.$

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• val map: mutable.HashMap[String, Array[Byte]] -La mappa che deve essere inviata.

Costruttore: SendMapMessage (map: mutable.HashMap[String, Array[Byte]])

Costruisce un SendMapMessage a partire dalla mappa che deve essere inviata.

Lista parametri del metodo:

• map: mutable.HashMap[String, Array[Byte]] -La mappa che deve essere inviata.

$3.58 \quad Actorbase.server.messages.internal.Storage Messages$

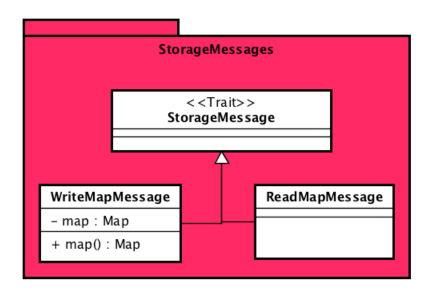


Figura 29: Componente Actorbase.server.messages.internal.StorageMessages

Gli StorageMessages sono messaggi usati per effettuare operazioni relative alla gestione dei dati su file.

3.59 Actorbase.server.messages.internal.StorageMessages.StorageMessages (trait) Descrizione

Trait che ogni messaggio che definisce operazioni relative alla gestione dei dati su disco deve estendere.

Utilizzo

Viene utilizzato per fornire un'interfaccia comune per quanto riguarda la gestione di messaggi che riguardano la gestione dei dati su disco

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.internal.Storage} \\ \texttt{Messages.WriteMapMessage}$
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.internal.Storage} \\ \texttt{Messages.ReadMapMessage}$

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.60 \quad Actor base. server. messages. internal. Storage Messages. Write Map Message}$ Descrizione

Messaggio che definisce una richiesta di scrittura di una mappa su disco.

Utilizzo

Viene utilizzato per scrivere una mappa su disco.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.internal.StorageMessages.StorageMessages

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• val map: mutable.HashMap[String, Array[Byte]] -La mappa che deve essere scritta su disco.

Costruttore: WriteMapMessage (map: HashMap[String, Array[Byte]])

Costruisce un WriteMapMessage a partire dalla mappa che deve essere scritta.

Lista parametri del metodo:

• map: mutable.HashMap[String, Array[Byte]] -La mappa che deve essere scritta.

${\bf 3.61} \quad Actor base. server. messages. internal. Storage Messages. Read Map Message$

Descrizione

Messaggio che definisce una richiesta di lettura di una mappa da disco.

Utilizzo

Viene utilizzato per leggere una mappa da disco.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.internal.StorageMessages.StorageMessages

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

 ${\bf Costruttore:} \; {\tt ReadMapMessage()} \\$

Costruisce un ReadMapMessage senza parametri.

Nessuno.

3.62 Actorbase.server.messages.query

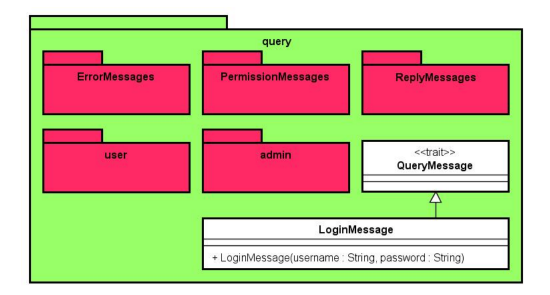


Figura 30: Componente Actorbase.server.messages.query

La componente query di *Actorbase* raccoglie tutti i messaggi che rappresentano richieste dirette di un utente e i messaggi di risposta a tali richieste. Comprende inoltre le richieste degli amministratori.

3.63 Actorbase.server.messages.query.QueryMessage (trait)

Descrizione

Interfaccia di base dei messaggi di tipo query.

Utilizzo

Questa interfaccia fornisce un tipo comune per tutti i messaggi che rappresentano una query ed è estesa dai messaggi concreti.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.query.LoginMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

$3.64 \quad Actorbase.server.messages.query.Service Error Info$

Descrizione

Classe che rappresenta una risposta di errore nel servizio $_{G}$.

Utilizzo

Questa classe viene utilizzata per comunicare un errore generale di servizio $_G$ all'utente.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyErrorInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• error: String - Stringa che descrive l'errore da comunicare all'utente.

Costruttore: ServiceErrorInfo(error : String)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo ServiceErrorInfo.

Lista parametri del metodo:

• error: String - Stringa che descrive l'errore da comunicare all'utente.

Metodo: error(): String

Metodo che ritorna l'attributo error della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

3.65 Actorbase.server.messages.query.LoginMessage

Descrizione

Classe che rappresenta una richiesta di login da parte di un utente.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che viene creato quando viene riconosciuta una richiesta di login dal parser e serve a controllare le credenziali dell'utente che vuole accedere al sistema.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.query.QueryMessage

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

- username: String Username dell'utente che richiede di accedere al sistema.
- password: String Password dell'utente che richiede di accedere al sistema.

Costruttore: LoginMessage(username: String, password: String)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo LoginMessage.

Lista parametri del metodo:

- username: String Username dell'utente che richiede di accedere al sistema.
- password: String Password dell'utente che richiede di accedere al sistema.

Metodo: username(): String

Metodo che ritorna l'attributo username della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: password(): String

Metodo che ritorna l'attributo password della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

${\bf 3.66 \quad Actor base. server. messages. query. Reply Messages}$

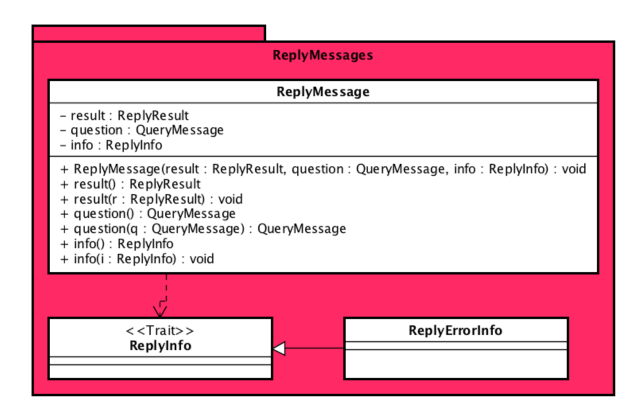


Figura 31: Componente Actorbase.server.messages.query.ReplyMessages

I messaggi contenuti in questo package definiscono le risposte che gli attori si possono inviare.

3.67 Actorbase.server.messages.query.ReplyMessages.ReplyInfo (trait) Descrizione

Interfaccia di base dei messaggi di tipo ReplyInfo.

Utilizzo

Questa interfaccia fornisce un tipo comune per tutti i messaggi che rappresentano informazioni aggiuntive sul risultato di una query dell'utente.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.query.ReplyMessages.ReplyErrorInfo
- Actorbase.server.messages.query.ServiceErrorInfo
- Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.QueryErrorInfo
- Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoReadPermissionInfo
- Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoWritePermissionInfo
- Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoAdminPermissionInfo
- Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionManagementMessages.ListPermissionsInfo
- Actorbase.server.messages.query.admin.UsersManagementMessages.ListUserInfo
- Actorbase.server.messages.query.admin.UsersManagementMessages.NoUserInfo
- Actorbase.server.messages.query.admin.UsersManagementMessages.AddUserInfo
- Actorbase.server.messages.query.admin.UsersManagementMessages.RemoveUserInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.KeyAlreadyExistInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.KeyDoesNotExistInfo
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.ListKeyInfo}$
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.NoKeyInfo}$
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.FindInfo}$
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.user.Database} \\ \texttt{Messages.DBAlreadyExistInfo}$
- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DBDoesNotExistInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.ListDBInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.NoDBInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.NoDBSelectedInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.CompleteHelpReplyInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelpReplyInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapAlreadyExistInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapDoesNotExistInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.ListMapInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.NoMapInfo
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.NoMapSelectedInfo

Attributi
Nessuno.
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.68 Actor base. server. messages. query. Reply Messages. Reply Error Info}$
Descrizione
Classe che rappresenta una risposta di errore generale.
Utilizzo
Questa classe viene utilizzata per rappresentare un errore generale e comunicarlo all'utente.
Classi ereditate
Nessuna.
Ereditata da
• Actorbase.server.messages.ServiceErrorInfo
Attributi
Nessuno.
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.69 Actor base. server. messages. query. Reply Messages. Reply Message}$
Descrizione
Classe che rappresenta la risposta ad una richiesta dell'utente.
Utilizzo
Questa classe viene creata con le informazioni necessarie per rispondere all'utente in merito ad una richiesta.
Classi ereditate
Nessuna.
Ereditata da
Nessuna.
Attributi

• info: ReplyInfo = null - Risultato della query, contenente i dati richiesti.

• result: ReplyResult - Esito della query.

• question: QueryMessage - La query a cui rispondere.

Costruttore: ReplyMessage(result: ReplyResult, question: QueryMessage, info: ReplyInfo = null)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo ReplyResult.

Lista parametri del metodo:

• result: ReplyResult - Esito della query.

• question: QueryMessage - La query a cui rispondere.

• info: ReplyInfo = null - Risultato della query, contenente i dati richiesti.

Metodo: result(): ReplyResult

Metodo che ritorna l'attributo result della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: question(): QueryMessage

Metodo che ritorna l'attributo question della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: info(): ReplyInfo

Metodo che ritorna l'attributo info della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

3.70 Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages

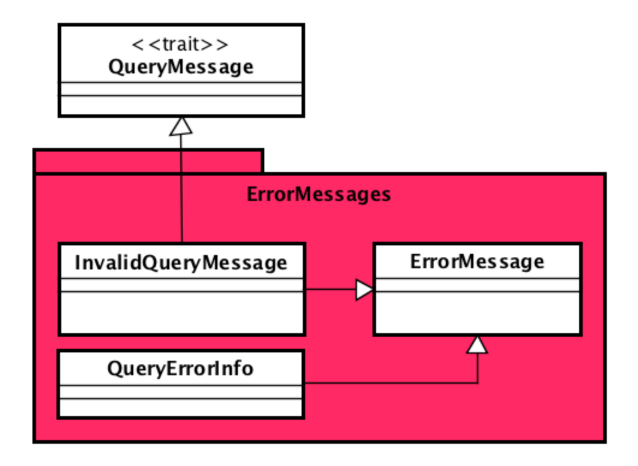


Figura 32: Componente Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages

I messaggi contenuti in questo package sono utilizzati per gestire situazioni di errore e operazioni non valide.

3.71 Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.ErrorMessage (trait) Descrizione

Trait che fornisce un'interfaccia di base a tutti i messaggi che modellano situazioni di errore.

Utilizzo

Viene esteso da tutti i messaggi che modellano situazioni di errore.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.InvalidQueryMessage
- Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.QueryErrorInfo

Attributi

Nessuno.
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.72 Actor base. server. messages. query. Error Messages. Invalid Query Message}$ ${\bf Descrizione}$
Questo tipo di messaggio definisce una query non valida.
Utilizzo
Viene utilizzato per informare che la query richiesta non è valida.
Classi ereditate
• Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.ErrorMessage
• Actorbase.server.messages.query.QueryMessage
Ereditata da
Nessuno.
Attributi
Nessuno.
Costruttore: InvalidQueryMessage()
Il costruttore del messaggio costruisce un InvalidQueryMessage senza alcun parametro.
Lista parametri del metodo: Nessuno.
${\bf 3.73 Actor base. server. messages. query. Error Messages. Query Error Info} \\ {\bf Descrizione}$
Questo tipo di messaggio definisce una query non eseguita correttamente.
Utilizzo
Viene utilizzato per informare che la query richiesta non è stata eseguita correttamente.
Classi ereditate
Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.ErrorMessage
• Actorbase.server.messages.query.ReplyInfo
Ereditata da
Nessuno.
Attributi
Nessuno.

Costruttore: QueryErrorInfo()

Il costruttore del messaggio costruisce un QueryErrorInfo senza alcun parametro.

Lista parametri del metodo: Nessuno.

3.74 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages

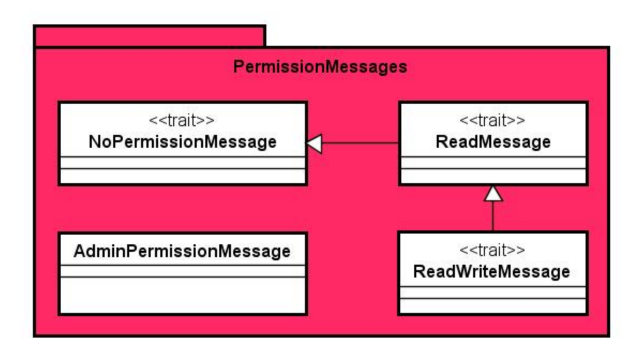


Figura 33: Componente Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages

I PermissionMessages sono utilizzati per definire operazioni che trattano il livello di permessi degli utenti. Tutte le classi e interfacce contenute in questo package definiscono questo tipo di operazioni.

${\bf 3.75 \quad Actorbase. server. messages. query. Permission Messages. Admin Permission Message} \\ {\bf (trait)}$

Descrizione

Trait che definisce l'interfaccia di base per i messaggi che riguardano operazioni per cui sono richiesti i permessi di amministratore.

Utilizzo

Viene esteso dai messaggi che trattano i permessi amministratore.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

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

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.76 \quad Actorbase. server. messages. query. Permission Messages. No Permission Message} \\ {\bf (trait)}$

Descrizione

Trait che definisce l'interfaccia di base per i messaggi che riguardano operazioni per cui non sono richiesti permessi.

Utilizzo

Viene esteso da tutti i messaggi che definiscono operazioni che non richiedono permessi.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.CreateDatabaseMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.CompleteHelpMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelpMessage

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

3.77 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadMessage (trait)

Descrizione

Trait che definisce l'interfaccia di base per i messaggi che riguardano operazioni per cui sono richiesti permessi di lettura.

Utilizzo

Viene esteso da tutti i messaggi che definiscono operazioni che richiedono permessi di lettura.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoPermissionMessage

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.SelectDatabaseMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.ListDatabaseMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.SelectMapMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.ListMapMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.FindRowMessage

Attributi
Nessuno.
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.78 Actorbase.server.messages.query.Permission Messages.ReadWriteMessage} \\ {\bf (trait)}$
Descrizione
Trait che definisce l'interfaccia di base per i messaggi che riguardano operazioni per cui sono richiesti permessi di scrittura.
Utilizzo
Viene esteso da tutti i messaggi che definiscono operazioni che richiedono permessi di dcrittura.
Classi ereditate
• Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadMessage
Ereditata da
$ \bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.user.Database \texttt{Messages.DeleteDatabase} \texttt{Message} \\$
• Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.CreateMapMessage
• Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.DeleteMapMessage
• Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.InsertRowMessage
• Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.UpdateRowMessage
• Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RemoveRowMessage
Attributi
Nessuno.
${f Metodi}$
Nessuno.
${\bf 3.79 Actorbase. server. messages. query. Permission Messages. No Read Permission Info Descrizione}$
Messaggio che informa della mancanza dei permessi di lettura necessari.
Utilizzo
Viene utilizzato in risposta a una richiesta di accesso ad un database, da parte di un client che non dispone dei permessi di lettura su tale database.
Classi ereditate
• Actorbase.server.messages.query.ReplyInfo

 $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.ListKeysMessage}$

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Costruttore: NoReadPermissionInfo()

Il costruttore del messaggio costruisce un NoReadPermissionInfo senza alcun parametro.

Lista parametri del metodo: Nessuno.

${\bf 3.80 \quad Actorbase. server. messages. query. Permission Messages. No Write Permission Infonce of the property of the proper$

Descrizione

Messaggio che informa della mancanza dei permessi di scrittura necessari.

Utilizzo

Viene utilizzato in risposta a una richiesta di modifica ad un database o a una mappa, da parte di un client che non dispone dei permessi di scrittura su tale database.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.query.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Costruttore: NoWritePermissionInfo()

Il costruttore del messaggio costruisce un NoWritePermissionInfo senza alcun parametro.

Lista parametri del metodo: Nessuno.

${\bf 3.81} \quad Actorbase. server. messages. query. Permission Messages. No Admin Permission Infonce and the property of the prop$

Descrizione

Messaggio che informa della mancanza dei permessi di amministrazione necessari.

Utilizzo

Viene utilizzato in risposta a una richiesta di operazione di amministrazione da parte di un client che non è amministratore.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.query.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Costruttore: NoAdminPermissionInfo()

Il costruttore del messaggio costruisce un NoAdminPermissionInfo senza alcun parametro.

Lista parametri del metodo: Nessuno.

3.82 Actorbase.server.messages.query.admin

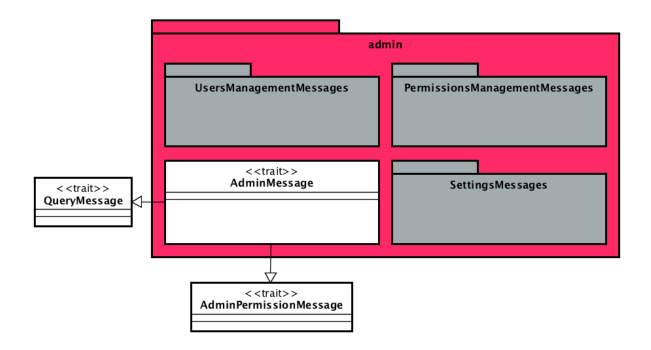


Figura 34: Componente Actorbase.server.messages.query.admin

Questo package racchiude tutte le classi ed interfacce che rappresentano messaggi di amministrazione, ovvero richieste fatte da un amministratore al server.

3.83 Actorbase.server.messages.query.admin.AdminMessage (trait)

Descrizione

Interfaccia di base per i messaggi di tipo AdminMessage.

Utilizzo

Questa interfaccia fornisce un tipo comune per tutti i messaggi che rappresentano dei comandi amministratore.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

• Act	torbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessage
• Act	${\tt torbase.server.messages.query.admin.Setting Message}$
• Act	$\verb torbase.server.messages.query.admin.Users \verb ManagementMessage $
Attribu	ti
Nessuno	
${f Metodi}$	
Nessuno	
3.84	${\bf Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages}$
Questo p	package contiene i messaggi di gestione dei permessi degli utenti.
	$Actorbase.server.messages.query.admin.Permissions Management Messages.\\ Permission Management Message \ (trait)$
Descriz	ione
Interface	ia di base per i messaggi di tipo PermissionManagementMessage.
Utilizzo	
-	interfaccia fornisce un tipo comune per tutti i messaggi che rappresentano dei comandi amtore riguardanti la gestione dei permessi.
Classi e	ereditate
• Act	torbase.server.messages.query.admin.AdminMessage
Eredita	ta da
• Act	${\tt torbase.server.messages.query.admin.Permissions Management Messages.List Permission Message}$
• Act	${\tt torbase.server.messages.query.admin.Permissions Management Messages.Add Permission Message}$
• Act	torbase.server.messages.query.admin.Permissions ManagementMessages.RemovePermissionMessage
Attribu	ti
Nessuno	
${f Metodi}$	
Nessuno	•
	${\bf Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages.} \\ {\bf Add Permission Message}$
Descriz	ione
Messagg	io per richiedere l'aggiunta di permessi ad un utente.
Utilizzo	
Viene us	ato per modificare la tabella Master aggiungendo dei permessi all'utente specificato.

 ${\bf Classi\ ereditate}$

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

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• username: String - L'username dell'utente a cui si vogliono aggiungere permessi.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.87} \quad {\bf Actorbase. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages.} \\ {\bf Remove Permission Message}$

Descrizione

Messaggio per richiedere la rimozione di permessi ad un utente.

Utilizzo

Viene usato per modificare la tabella Master rimuovendo dei permessi all'utente specificato.

Classi ereditate

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

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• username : String - L'username dell'utente a cui si vogliono rimuovere permessi.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.88 \quad Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages.} \\ {\bf List Permission Message}$

Descrizione

Messaggio per richiedere la lista dei permessi ad un utente.

Utilizzo

Viene usato per ottenere dalla tabella Master la lista dei permessi all'utente specificato.

Classi ereditate

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

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• username : String - L'username dell'utente di cui si vogliono visualizzare i permessi.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.89 \quad Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages.} \\ {\bf List Permissions Info}$

Descrizione

Questa classe rappresenta la lista dei permessi assegnati ad un utente.

Utilizzo

Viene usata per aggiungere le informazioni riguardanti la lista dei permessi assegnati ad un utente nei messaggi di ritorno.

textbfClassi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• permissions: util.HashMap[String, UserPermission] - La lista dei permessi assegnati ad un utente.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.90 \quad Actorbase. server. messages. query. admin. Settings Messages. Refresh Settings Messages.}$

Descrizione

Messaggio per richiedere l'aggiornamento delle impostazioni dal file di configurazione $_G$.

Utilizzo

Viene usato per richiedere l'aggiornamento delle impostazioni dal file di configurazione $_{G}$.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.query.admin.SettingsMessages.SettingsMessages

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

3.91 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages

Questo package contiene i messaggi di amministrazione degli utenti.

3.92 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages. UserManagementMessage (trait)

Descrizione

Interfaccia di base per i messaggi di tipo UserManagementMessage.

Utilizzo

Questa interfaccia fornisce un tipo comune per tutti i messaggi che rappresentano dei comandi amministratore per la gestione degli utenti.

Classi ereditate

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

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.AddUserMessage
- Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.RemoveUserMessage
- Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.ListUserMessage

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.93 \quad Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages.} \\ {\bf Add User Message}$

Descrizione

Messaggio per richiedere l'aggiunta di un utente, con la relativa password alla lista degli utenti che hanno accesso al server.

Utilizzo

Viene usato per aggiungere un utente, con la relativa password alla lista degli utenti che hanno accesso al server.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.UserManagementMessages

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

- username : String L'username che si vuole inserire.
- password : String La password.

${f Metodi}$
${ m Nessuno}.$
${\bf 3.94 Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages.} \\ {\bf Remove User Message}$
Descrizione
Messaggio per richiedere la rimozione di un utente dalla lista degli utenti che hanno accesso al server.
Utilizzo
Viene usato per rimuovere un utente dalla lista degli utenti che hanno accesso al server.
Classi ereditate
$ \bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.UserManagementMessages} \\$
Ereditata da
${ m Nessuno}.$
Attributi
• username : String - L'username che si vuole rimuovere.
${f Metodi}$
Nessuno.
${\bf 3.95 Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages.} \\ {\bf List User Message}$
Descrizione
Messaggio per richiedere la lista degli utenti che hanno accesso al server.
Utilizzo
Viene usato per richiedere la lista degli utenti che hanno accesso al server.
Classi ereditate
$ \bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.UserManagementMessages} \\$
Ereditata da
Nessuno.
Attributi
Nessuno.

 ${\bf Metodi}$

Nessuno.

${\bf 3.96 \quad Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. List User Infone Servizione$

Questa classe rappresenta le informazioni riguardanti la lista degli utenti.

Utilizzo

Viene usata per aggiungere le informazioni riguardanti la lista degli utenti.

 $\operatorname{text} \operatorname{bfClassi}$ ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• userList : List[String] - La lista degli utenti.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.97 \quad Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. No User Infone Servizione$

Questa classe rappresenta la non esistenza di un determinato utente nella mappa 'users' del database 'master'.

Utilizzo

Viene usata per segnalare la non esistenza di un determinato utente nella mappa 'users' del database 'master'.

textbfClassi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.98} \quad {\bf Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. Add User Infonce of the control of the c$

Descrizione

Questa classe rappresenta le informazioni riguardanti la risposta da mandare alla console quando un AddUserMessage è stato elaborato.

Utilizzo

Viene usata per	aggiungere	le informaz	ioni rig	uardanti	la	risposta	da	mandare	alla	console	quando	un
AddUserMessage	e è stato ela	borato.										

textbfClassi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.99 \quad Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. Remove User Information (Server and Server and Ser$

Descrizione

Questa classe rappresenta le informazioni riguardanti la risposta da mandare alla console quando un RemoveUserMessage è stato elaborato.

Utilizzo

Viene usata per aggiungere le informazioni riguardanti la risposta da mandare alla console quando un RemoveUserMessage è stato elaborato.

 $\operatorname{text} \operatorname{bfClassi}$ ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

3.100 Actorbase.server.messages.query.user

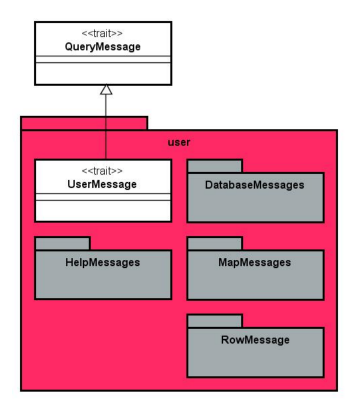


Figura 35: Componente Actorbase.server.messages.query.user

La componente user di *Actorbase* raccoglie tutti i messaggi che rappresentano richieste che l'utente sottopone al database. Si dividono in messaggi a livello di database, di mappa, di riga e in messaggi di aiuto. Raccoglie inoltre i rispettivi messaggi di risposta.

3.101 Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage (trait)

Descrizione

Interfaccia comune a tutti i messaggi di tipo query dell'utente.

Utilizzo

Questa interfaccia viene utilizzata per dare un tipo comune a tutti i messaggi di query dell'utente.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessage

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

3.102 Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages

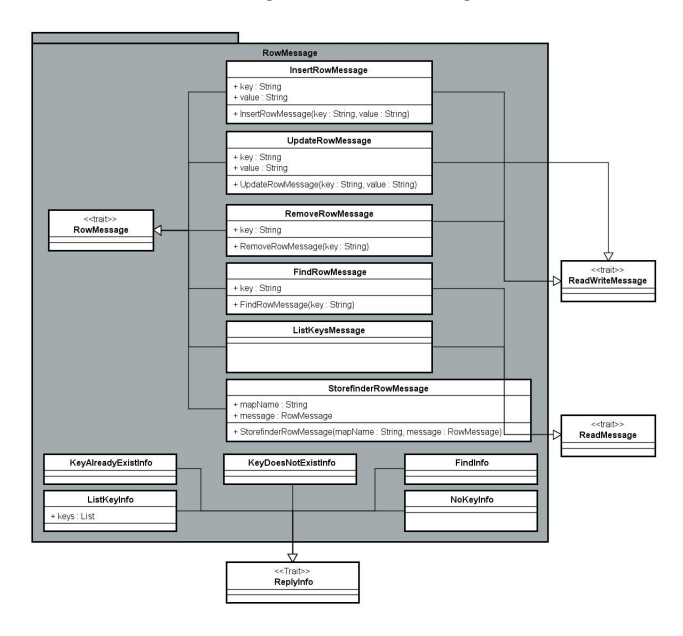


Figura 36: Componente Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages

La componente Row Messages di Actorbase raccoglie tutti i messaggi che rappresentano richieste a livello di riga di un utente. Raccoglie inoltre i rispettivi messaggi di risposta.

3.103 Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage (trait)

Interfaccia comune a tutti i messaggi di query a livello di riga.

Utilizzo

Questa interfaccia serve a dare un tipo comune a tutti i messaggi di query a livello di riga.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.InsertRowMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.UpdateRowMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RemoveRowMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.FindRowMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.ListKeysMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.StorefinderRowMessage

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

3.104 Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.InsertRowMessage

Classe che rappresenta un messaggio di inserimento di una coppia chiave-valore all'interno di una mappa.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che riporta la chiave e il valore che l'utente vuole inserire.

Classi ereditate

- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.Permission} \\ \texttt{Messages.ReadWriteMessage}$

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

- key: String Chiave da inserire.
- value: Array[Byte] Valore da inserire.

Costruttore: InsertRowMessage(key: String, value: Array[Byte])

 ${\bf Metodo\ che\ costruisce\ un\ oggetto\ di\ tipo\ InsertRowMessage}.$

Lista parametri del metodo:

- key: String Chiave da inserire.
- value: Array[Byte] Valore da inserire.

Metodo: key(): String

Metodo che restituisce l'attributo key della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: value: Array[Byte]

Metodo che restituisce l'attributo value della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

$3.105 \quad Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Update Row Message$

Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio di modifica di un valore all'interno di una mappa.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che riporta la chiave della coppia da modificare e il nuovo valore che l'utente vuole inserire.

Classi ereditate

- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage
- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.Permission} \\ \texttt{Messages.ReadWriteMessage}$

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

- key: String Chiave della coppia da modificare.
- value: Array[Byte] Nuovo valore da inserire.

Costruttore: UpdateRowMessage(key: String, value: Array[Byte])

Metodo che costruisce un oggetto di tipo UpdateRowMessage.

Lista parametri del metodo:

- key: String Chiave della coppia da modificare.
- value: Array[Byte] Nuovo valore da inserire.

Metodo: key(): String

Metodo che restituisce l'attributo key della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: value: Array[Byte]

Metodo che restituisce l'attributo value della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

${\bf 3.106 \quad Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Remove Row Message}$ Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio di rimozione di una coppia chiave-valore da una mappa.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che riporta la chiave della coppia da rimuovere.

Classi ereditate

- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage
- Actorbase.server.messages.PermissionMessages.ReadWriteMessage

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• key: String - Chiave della coppia da rimuovere.

Costruttore: RemoveRowMessage(key: String)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo RemoveRowMessage.

Lista parametri del metodo:

• key: String - Chiave della coppia da rimuovere.

Metodo: key(): String

Metodo che restituisce l'attributo key della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

${\bf 3.107 \quad Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Find Row Message}$ Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio di ricerca di una coppia chiave-valore di una mappa.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che riporta la chiave del valore richiesto.

Classi ereditate

- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage
- Actorbase.server.messages.PermissionMessages.ReadMessage

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• key: String - Chiave della coppia richiesta.

Costruttore: FindRowMessage(key: String)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo FindRowMessage.

Lista parametri del metodo:

• key: String - Chiave della coppia richiesta.

Metodo: key(): String

Metodo che restituisce l'attributo key della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

${\bf 3.108}\quad {\bf Actorbase. server. messages. query. user. Row Messages. List Keys Message}$

Descrizione

Classe che rappresenta un messaggio di richiesta della lista delle chiavi della mappa.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che serve a richiedere l'intera lista delle chiavi della mappa.

Classi ereditate

- Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage
- Actorbase.server.messages.PermissionMessages.ReadMessage

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Costruttore: ListKeysMessage(key: String)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo ListKeysMessage.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

${\bf 3.109} \quad Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Key Alrea dy Exist Infonce of the control of the contro$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta di chiave già esistente.

Utilizzo

Questa classe serve a comunicare all'utente che la chiave che si intende inserire è già presente nella mappa.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

$3.110 \quad Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.KeyDoesNotExistInfo$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta di chiave inesistente.

Utilizzo

Questa classe serve a comunicare all'utente che la chiave ricercata per operazioni di find, remove o update non esiste.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

$3.111 \quad Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. List Key Info$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta alla richiesta di ricevere la lista delle chiavi della mappa.

Utilizzo

Questa classe serve a ritornare all'utente la lista delle chiavi della mappa.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• keys: List[String] - Lista delle chiavi presenti nella mappa.

Costruttore: ListKeyInfo(keys: List[String])

Metodo che costruisce un oggetto di tipo ListKeyInfo.

Lista parametri del metodo:

• keys: List[String] - Lista delle chiavi presenti nella mappa.

Metodo: keys(): List[String]

Metodo che restituisce l'attributo key della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

$3.112 \quad Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. No Key Info$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta di nessuna chiave nella mappa.

Utilizzo

Questa classe serve a comunicare all'utente, al seguito di una richiesta della lista delle chiavi, che non sono presenti chiavi nella mappa.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

3.113 Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.FindInfo

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta ad un ricerca di un utente.

Utilizzo

Questa classe serve a ritornare all'utente il valore ricercato tramite il comando find.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• value: Array[Byte] - Valore ricercato dall'utente.

Costruttore: FindInfo(value: Array[Byte])

Metodo che costruisce un oggetto di tipo FindInfo.

Lista parametri del metodo:

• value: Array[Byte] - Valore ricercato dall'utente.

Metodo: value: Array[Byte]

Metodo che restituisce l'attributo value della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

3.114 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages

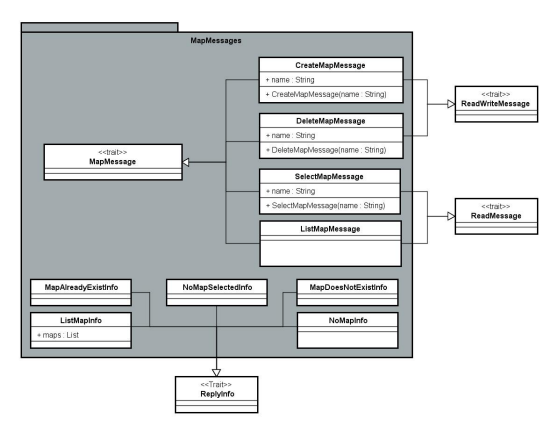


Figura 37: Componente Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages

La componente MapMessages di *Actorbase* raccoglie tutti i messaggi che rappresentano richieste a livello di mappa di un utente. Raccoglie inoltre i rispettivi messaggi di risposta.

3.115 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage (trait)

Descrizione

Interfaccia comune a tutti i messaggi di query a livello di mappa.

Utilizzo

Questa interfaccia serve a dare un tipo comune a tutti i messaggi di query a livello di mappa.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.CreateMapMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.DeleteMapMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.SelectMapMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.ListMapMessage

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.116} \quad {\bf Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Create Map Message} \\ {\bf Descrizione}$

Classe che rappresenta la richiesta di creazione di una nuova mappa.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che riporta il nome della mappa che l'utente richiede di creare.

Classi ereditate

- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage
- Actorbase.server.messages.PermissionMessages.ReadWriteMessage

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• name: String - Nome della mappa da creare.

Costruttore: CreateMapMessage(name: String)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo CreateMapMessage.

Lista parametri del metodo:

• name: String - Nome della mappa da creare.

Metodo: name(): String

Metodo che restituisce l'attributo name della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

${\bf 3.117 \quad Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Delete Map Message}$ Descrizione

Classe che rappresenta la richiesta di rimozione di una mappa.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che riporta il nome della mappa che l'utente richiede di rimuovere.

Classi ereditate

- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage
- Actorbase.server.messages.PermissionMessages.ReadWriteMessage

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• name: String - Nome della mappa da eliminare.

Costruttore: DeleteMapMessage(name: String)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo DeleteMapMessage.

Lista parametri del metodo:

• name: String - Nome della mappa da eliminare.

Metodo: name(): String

Metodo che restituisce l'attributo name della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

${\bf 3.118}\quad {\bf Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Select Map Message}$ Descrizione

Classe che rappresenta la richiesta di selezione di una mappa.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che riporta il nome della mappa che l'utente richiede di selezionare.

Classi ereditate

 $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage}$

• Actorbase.server.messages.PermissionMessages.ReadMessage

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• name: String - Nome della mappa da selezionare.

Costruttore: SelectMapMessage(name: String)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo SelectMapMessage.

Lista parametri del metodo:

• name: String - Nome della mappa da selezionare.

Metodo: name(): String

Metodo che restituisce l'attributo name della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

${\bf 3.119} \quad {\bf Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. List Map Message}$

Descrizione

Classe che rappresenta la richiesta di visualizzare la lista delle mappe del database.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che rappresenta la richiesta dell'utente di visualizzare la lista delle mappe del database selezionato.

Classi ereditate

- Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage
- Actorbase.server.messages.PermissionMessages.ReadMessage

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.120} \quad Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Map Alrea dy Exist Infonce (Map Messages) and the server of the control of the contro$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta di mappa già esistente.

Utilizzo

Questa classe serve a comunicare all'utente che esiste già una mappa con lo stesso nome nel database selezionato.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

$3.121 \quad Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. Map Does Not Exist Infonce of the context of$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta di mappa inesistente.

Utilizzo

Questa classe serve a comunicare all'utente che la mappa richiesta tramite le operazioni di select o delete non esiste.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

$3.122 \quad Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. List Map Info$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta alla richiesta di ricevere la lista delle mappe del database selezionato.

Utilizzo

Questa classe serve a ritornare all'utente la lista dei nomi delle mappe del database selezionato.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• maps: List[String] - Lista dei nomi delle mappe del database.

Costruttore: ListMapInfo(maps: List[String])

Metodo che costruisce un oggetto di tipo ListMapInfo.

Lista parametri del metodo:

• maps: List[String] - Lista dei nomi delle mappe del database.

Metodo: maps: List[String]

Metodo che restituisce l'attributo maps della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

$3.123 \quad Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. No Map Info$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta di nessuna mappa presente nel database.

Utilizzo

Questa classe serve a comunicare all'utente, in risposta alla richiesta di visualizzazione della lista delle mappe, che non ci sono mappe nel database.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.124} \quad Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. No Map Selected Infonce of the control o$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta di nessuna mappa selezionata.

Utilizzo

Questa classe serve a comunicare all'utente che ha inviato una richiesta a livello di riga che non ha selezionato nessuna mappa.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.125} \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages$

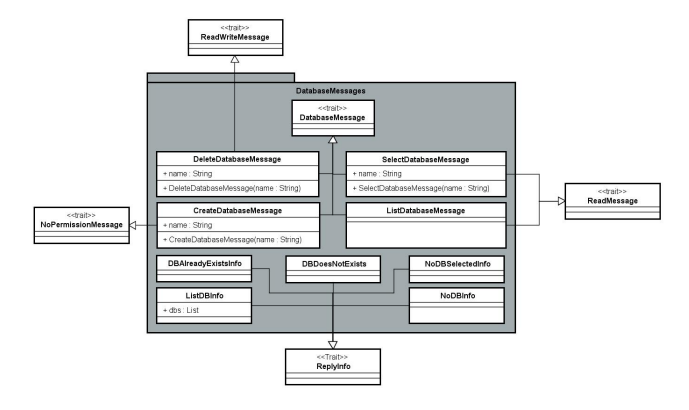


Figura 38: Componente Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages

La componente DatabaseMessages di *Actorbase* raccoglie tutti i messaggi che rappresentano richieste a livello di database di un utente. Raccoglie inoltre i rispettivi messaggi di risposta.

${\bf 3.126} \quad {\bf Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Database Message} \\ (trait)$

Descrizione

Interfaccia comune a tutti i messaggi di query a livello di database.

Utilizzo

Questa interfaccia serve a dare un tipo comune a tutti i messaggi di query a livello di database.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.CreateDatabaseMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DeleteDatabaseMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.SelectDatabaseMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.ListDatabaseMessage

Attributi

Nessuno

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.127} \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Create Database Messages. Create Database Messages. The database Messages and the database Messages and the database Messages. The database Messages are detailed as a finite database Messages. The database Messages are detailed as a finite database Messages and database Messages. The database Messages are detailed as a finite database Messages and database Messages. The database Messages are detailed as a finite database Messages and database Messages. The database Messages are detailed as a finite database Messages and database Messages are detailed as a finite database Messages. The database Messages are detailed as a finite database Messages are detailed as a finite database Messages. The database Messages are detailed as a finite database Messages are detailed as a finite database Messages are detailed as a finite database and database are detailed as a finite database are detailed as a finite database and database are detailed as a finite database are detailed as a finite database are detailed as a finite database and database are detailed as a finite database and database are detailed as a finite database are detailed as a finite database are database and database are database and database are database and database are database are database and database are database are database are database and database are database are database and database are database ar$

Descrizione

Classe che rappresenta la richiesta di creazione di un nuovo database.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che riporta il nome del database che l'utente richiede di creare. Non sono necessari permessi particolari per creare un nuovo database.

Classi ereditate

- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage
- Actorbase.server.messages.PermissionMessages.NoPermissionMessages

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• name: String - Nome del database da creare.

Costruttore: CreateDatabaseMessage(name: String)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo CreateDatabaseMessage.

Lista parametri del metodo:

• name: String - Nome del database da creare.

Metodo: name(): String

Metodo che restituisce l'attributo name della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

$3.128 \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Delete Database Message$

Descrizione

Classe che rappresenta la richiesta di rimozione di un database.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che riporta il nome del database che l'utente richiede di rimuovere.

Classi ereditate

- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage
- Actorbase.server.messages.PermissionMessages.ReadWriteMessage

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• name: String - Nome del database da rimuovere.

Costruttore: DeleteDatabaseMessage(name: String)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo DeleteDatabaseMessage.

Lista parametri del metodo:

• name: String - Nome del database da rimuovere.

Metodo: name(): String

Metodo che restituisce l'attributo name della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

${\bf 3.129 \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Select Database Message Descrizione$

Classe che rappresenta la richiesta di selezione di un database.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che riporta il nome del database che l'utente richiede di selezionare.

Classi ereditate

- $\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.user.Database} \\ \texttt{Messages.Database} \\ \texttt{Messages} \\ \texttt{Messages} \\ \texttt{Messages} \\ \texttt{Messages} \\ \texttt{Messages} \\ \texttt{Messages$
- Actorbase.server.messages.PermissionMessages.ReadMessage

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• name: String - Nome del database da selezionare.

Costruttore: SelectDatabaseMessage(name: String)

Metodo che costruisce un oggetto di tipo SelectDatabaseMessage.

Lista parametri del metodo:

• name: String - Nome del database da selezionare.

Metodo: name(): String

Metodo che restituisce l'attributo name della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

${\bf 3.130 \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. List Database Messages.}$

Descrizione

Classe che rappresenta la richiesta di visualizzare la lista dei database disponibili.

Utilizzo

Questa classe è un messaggio che riporta la richiesta dell'utente di visualizzare la lista dei database disponibili.

Classi ereditate

- Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage
- Actorbase.server.messages.PermissionMessages.ReadMessage

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.131} \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. DBA l ready Exist Infonction of the control of the$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta di database già esistente.

Utilizzo

Questa classe serve a comunicare all'utente che esiste già un database con lo stesso nome.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.
Attributi
Nessuno.
${f Metodi}$
Nessuno.
${\bf 3.132 Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. DBDoes Not Exist Info Descrizione}$
Classe che rappresenta la risposta di database inesistente.
Utilizzo
Questa classe serve a comunicare all'utente che il database richiesto tramite le operazione di select o delete non esiste.
Classi ereditate
• Actorbase.server.messages.ReplyInfo
Ereditata da
Nessuna.
Attributi
Nessuno.
f Metodi
Nessuno.
${\bf 3.133 Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. List DBIn fo}$ Descrizione
Classe che rappresenta la risposta alla richiesta di ricevere la lista dei database disponibili.
Utilizzo
Questa classe serve a ritornare all'utente la lista dei nomi dei database disponibili.
Classi ereditate
• Actorbase.server.messages.ReplyInfo
Ereditata da
Nessuna.
Attributi
• dbs: List[String] - Lista dei nomi dei database disponibili.
Costruttore: ListDBInfo(maps: List[String])

Metodo che costruisce un oggetto di tipo ListDBInfo.

Lista parametri del metodo:

• dbs: List[String] - Lista dei nomi dei database disponibili.

Metodo: dbs: List[String]

Metodo che restituisce l'attributo dbs della classe.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

${\bf 3.134} \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. No DBIn for the control of the cont$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta di nessun database disponibile.

Utilizzo

Questa classe serve a comunicare all'utente, in risposta alla richiesta di visualizzazione della lista dei database, che non ci sono database disponibili.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.135} \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. No DBS elected Infonce of the control of the contr$

Descrizione

Classe che rappresenta la risposta di nessun database selezionato.

Utilizzo

Questa classe serve a comunicare all'utente che ha inviato una richiesta a livello di mappa o riga che non ha selezionato nessuna database.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodi

Nessuno.

3.136 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages

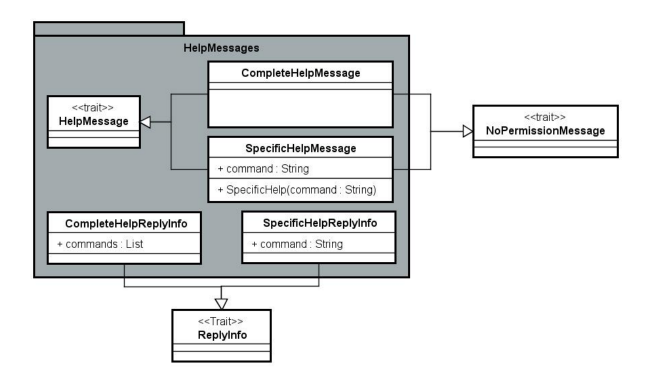


Figura 39: Componente Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages

Questo package contiene tutte le classi e interfacce che rappresentano messaggi per operazioni di richiesta aiuto.

${\bf 3.137 \quad Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Help Message \ (trait)}$

Descrizione

Interfaccia di base per i messaggi di tipo HelpMessage.

Utilizzo

Questa interfaccia fornisce un tipo comune per tutti i messaggi che rappresentano dei comandi di aiuto.

Classi ereditate

• Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage

Ereditata da

- Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.CompleteHelpMessage
- Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelpMessage

Attributi
Nessuno.
${f Metodi}$
Nessuno.
${\bf 3.138} Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Complete Help$
Descrizione
Messaggio per richiedere l'aiuto completo.
Utilizzo
Viene usato per richiedere l'aiuto completo.
Classi ereditate
$ \bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.HelpMessage} \\$
$\bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.Permission} \\ \texttt{Messages.NoPermission} \\ \texttt{Message}$
Ereditata da
Nessuno.
Attributi
Nessuno.
Metodi
Nessuno.
3.139 Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Specific Help Help Messages. Specific Help Messages. Speci
Descrizione
Messaggio per richiedere l'aiuto specifico.
Utilizzo
Viene usato per richiedere l'aiuto specifico.
Classi ereditate
• Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.HelpMessage
$ \bullet \ \texttt{Actorbase.server.messages.query.Permission} \\ \texttt{Messages.NoPermission} \\ \texttt{Message} $
Ereditata da
Nessuno.
Attributi
Nessuno.

 ${\bf Metodi}$

Nessuno.

${\bf 3.140 \quad Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Complete Help Reply Info Descrizione}$

Questa classe rappresenta le informazioni riguardanti la richiesta di aiuto completo.

Utilizzo

Viene usata per aggiungere le informazioni riguardanti la richiesta di aiuto completo.

textbfClassi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• commands: String - Le informazioni.

Metodi

Nessuno.

${\bf 3.141 \quad Actor base. server. messages. query. user. Help Messages. Specific Help Reply Info Descrizione}$

Questa classe rappresenta le informazioni riguardanti la richiesta di aiuto specifico.

Utilizzo

Viene usata per aggiungere le informazioni riguardanti la richiesta di aiuto specifico.

textbfClassi ereditate

• Actorbase.server.messages.ReplyInfo

Ereditata da

Nessuno.

Attributi

• commands: String - Le informazioni.

Metodi

Nessuno.

3.142 Actorbase.client

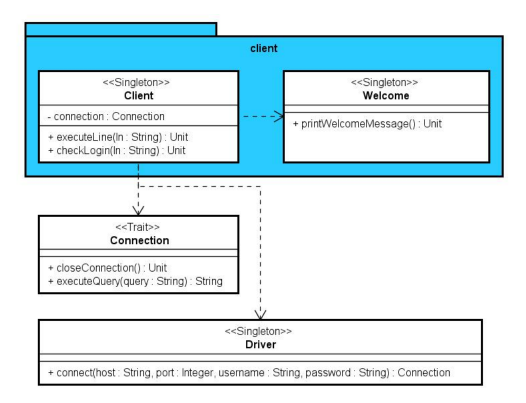


Figura 40: Componente Actorbase.client

La componente client di Actorbase è un semplice client da riga di comando per interagire con il server attraverso il driver $_G$, è composta dalle classi Client e Welcome.

3.143 Actorbase.client.Client

Descrizione

Classe che rappresenta il client a riga di comando di Actorbase.

Utilizzo

Questa classe viene utilizzata per inviare le stringhe inserite dall'utente al driver $_G$ di Actorbase e per visualizzare le risposte del server.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

• private val connection: Connection - attributo di tipo Connection, definito nel driver_G, che rappresenta la connessione con il server. Inizialmente nullo, la connessione viene fornita dal driver dopo aver eseguito l'accesso al server correttamente.

Metodo: def main(args: Array[String])

Metodo $main_G$ del client che avvia il programma. All'avvio stampa il messaggio di benvenuto della classe Welcome, poi rimane in attesa di input da parte dell'utente.

Lista parametri del metodo:

• args: Array[String] - Parametro standard del metodo main_G di Scala_G.

Metodo: def executeLine(ln: String)

Metodo executeLine del client che ha il compito di inviare al driver $_G$ le stringhe inserite dall'utente tramite l'omonimo metodo della connection. Deve poter riconoscere la stringa di disconnessione, che chiama un metodo diverso della connection, e la stringa di chiusura, che termina il programma. Inoltre è necessario che le altre stringhe siano processate solo se esiste una connessione con il server.

Lista parametri del metodo:

• ln: String - Stringa fornita in input dall'utente.

Metodo: def checkLogin(ln:String)

Metodo check Login che riconosce tramite un'espressione regolare il comando di connessione. Una volta riconosciuto il comando di connessione chiama il metodo connect del Driver $_G$ per ottenere una Connection nel caso in cui i dati siano corretti.

Lista parametri del metodo:

• ln: String - Stringa fornita in input dall'utente.

3.144 Actorbase.client.Welcome

Descrizione

Classe che stampa un messaggio di benvenuto sulla console del client e alcuni dati riguardanti la macchina che si sta utilizzando.

Utilizzo

Stampa di un messaggio di benvenuto per l'utente.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodo: def printWelcomeMessage(): Unit

Stampa una stringa di benvenuto con il nome del prodotto e la dichiarazione di essere open-source. Inoltre recupera e stampa il nome e la versione del sistema operativo dell'utente, il nome dell'utente e la versione della JVM installata nella macchina dell'utente.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

3.145 Actorbase.driver

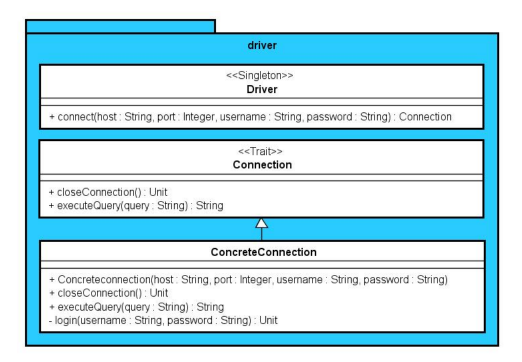


Figura 41: Componente Actorbase.driver

La componente driver $_G$ di Actorbase è un semplice driver $_G$ per gestire le comunicazioni con il server. É composta dalle classi Driver, Connection e ConcreteConnection.

3.146 Actorbase.driver.Connection (trait)

Descrizione

Interfaccia che definisce una connessione con il server di Actorbase.

Utilizzo

Questa interfaccia espone i metodi che deve implementare una classe la concretizza.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

• Actorbase.driver.ConcreteConnection

Attributi

Nessuno.

Metodo: def closeConnection(): Unit

Metodo astratto per chiudere la connessione con il server.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: def executeQuery(query: String): String

Metodo astratto per inviare una stringa al server. Ritorna una stringa che rappresenta la risposta del server.

Lista parametri del metodo:

• query: String - Stringa da inviare al server.

3.147 Actorbase.driver.ConcreteConnection

Descrizione

Concretizzazione della classe Connection.

Utilizzo

Questa classe riceve delle stringhe tramite il metodo executeLine. Queste stringhe vengono modificate ed inviate al Server. La classe ritorna le risposte alle query in formato di stringa.

Classi ereditate

• Actorbase.driver.Connection

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

- private val socket: Socket Socket di java.net usato per la connessione con il server.
- private val out: PrintStream PrintStream di java.io usato per scrivere sul socket.
- private val in: InputStream InputStream di java.io usato per leggere dal socket.
- val host: String Nome dell'host.
- val port: Integer Numero della porta su cui impostare la connessione.
- val username: String Nome utente per effettuare il login al server.
- val password: String Password dell'utente per effettuare il login al server.

Costruttore: ConcreteConnection(val host: String, val port: Integer, val username: String, val password: String)

Costruisce un oggetto di tipo Concrete connection.

Lista parametri del metodo:

- host: String Nome dell'host.
- port: Integer Numero della porta su cui impostare la connessione.
- username: String Nome utente per effettuare il login al server.
- password: String Password dell'utente per effettuare il login al server.

Metodo: def closeConnection(): Unit

Chiude la connessione con il server chiudendo il socket e tutti gli stream su di esso.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: def executeQuery(query: String): String

Prepara la stringa per essere inviata al server, aggiungendo i byte per il protocollo e per l'identificazione della richiesta. Dopo aver inviato la richiesta al server resta in attesa di una risposta per un tempo determinato.

Lista parametri del metodo:

• query: String - Query da inviare al server.

Metodo: private def login(username: String, password: String): Unit

Questo metodo deve essere eseguito alla costruzione della classe. Il metodo prova a connettersi al server mandando il comando di login e attende una risposta. In caso di risposta negativa chiude la connessione.

Lista parametri del metodo:

- username: String Nome utente per autenticarsi nel server.
- password: String Password dell'utente per autenticarsi nel server.

3.148 Actorbase.driver.Driver

Descrizione

 Driver_G di Actorbase.

Utilizzo

La classe Driver_G crea un oggetto di tipo Connection e lo restituisce.

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

Nessuno.

Metodo: def connect(host: String, port: Integer, username: String, password: String): Connection

Questo metodo crea un oggetto di tipo Connection con i parametri passati e lo ritorna al chiamante. Se la connessione non è stata effettuata il metodo ritorna il valore nullo. Il metodo deve anche gestire le eccezioni InterruptedException ed Exception.

Lista parametri del metodo:

- host: String Nome dell'host da connettere al server.
- port: Integer Porta sulla quale aprire la connessione.
- username: String Nome dell'utente che vuole accedere al sistema.

• password: String - Password dell'utente che vuole accedere al sistema.

4 Diagrammi di sequenza

In questa sezione verranno illustrati e descritti i principali diagrammi di sequenza realizzati.

Per esplicitare l'invio di un messaggio tra due attori, nei diagrammi viene chiamato il metodo send-Message() dell'attore $_G$ che manda il messaggio. Questo perché per mandare messaggi con Akka $_G$ si usano punti esclamativi e di domanda

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

4.1 Avvio

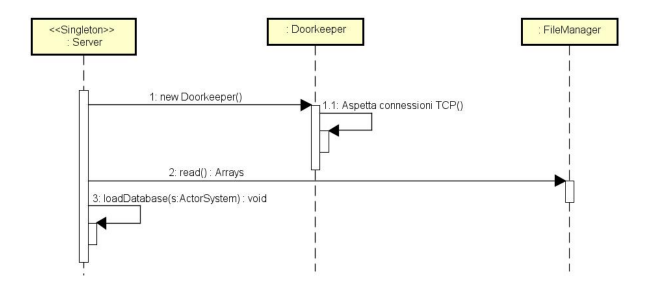


Figura 42: Diagramma di sequenza - avvio del server.

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.

4.2 Nuova connessione

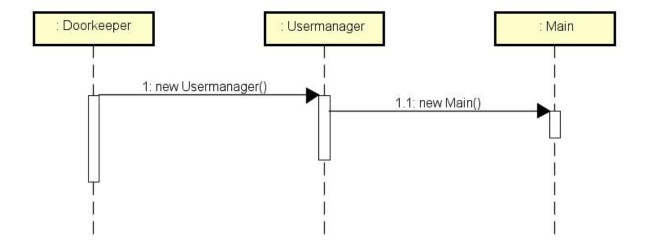


Figura 43: Diagramma di sequenza - nuova connessione al server.

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 $_G$ Doorkeeper crea un attore Usermanager il quale crea un attore Main $_G$. Usermanager gestisce ogni richiesta proveniente dalla connessione a lui associata, nello specifico trasforma i comandi in forma testuale in messaggi da inoltrare al Main $_G$.

4.3 Ricezione messaggio

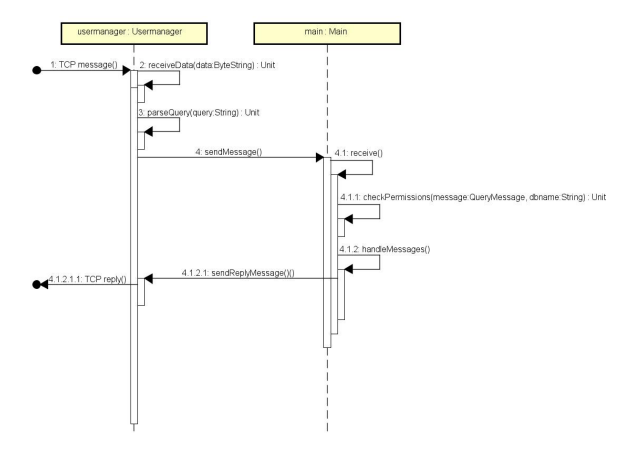


Figura 44: Diagramma di sequenza per la ricezione di un messaggio

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

4.4 Ricezione comando a livello di riga

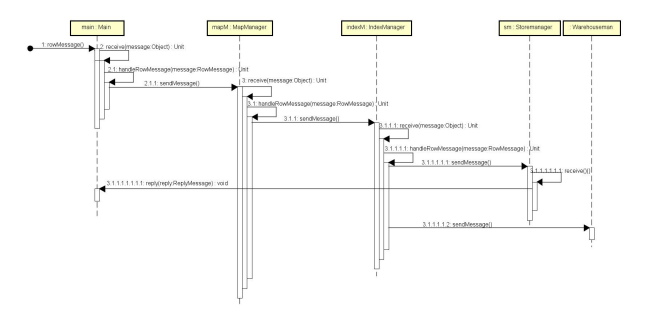


Figura 45: Diagramma di sequenza per la ricezione di un comando a livello riga

Nel diagramma è possibile visualizzare quali sono le operazioni che vengono eseguite dagli attori principali alla ricezione di una richiesta a livello di riga. Ogni attore $_G$ capisce che è una richiesta a livello di riga e la gestisce mandandola all'attore figlio che potrebbe gestirla. In base a database selezionato, mappa selezionata e chiave, il messaggio arriva al corretto Storemanager. Il messaggio viene inoltra mandato ad ogni Warehouseman $_G$ responsabile della mappa selezionata.

4.5 Scalabilità Storemanager

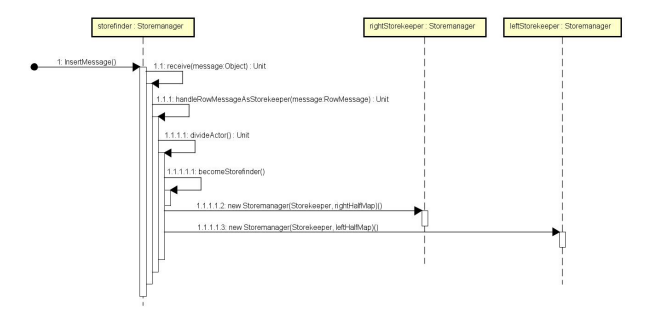


Figura 46: Diagramma di sequenza per la scalabilità degli Storemanager

Nel diagramma è possibile visualizzare quali sono le operazioni che vengono eseguite da un attore $_G$ Storemanager con comportamento Storekeeper $_G$ quando la propria mappa raggiunge la grandezza massima

impostata. Per prima cosa cambia comportamento, assumendo quello di uno Storefinder $_G$, crea due attori figli di tipo Storemanager con comportamento Storekeeper $_G$ ed assegna a ciascuno una metà della propria mappa. 1

5 Tracciamento

5.1 Tracciamento requisiti-classi

Requisiti	Classi
R[1.1][N][F] e figli	Actorbase.server.Server
R[1.1.3][N][F]	Actorbase.server.ClusterListener,
1 11 11	Actorbase.server.actors.ClusterAwareActor
R[1.2][N][F] e figli	Actorbase.server.Server
R[1.3][N][F] e figli	Actorbase.server.actors.Usermanager,
	Actorbase.server.utils.Parser,
	Actor base. server. messages. query. Login Message
R[1.4][N][F] e figli	Actorbase.server.actors.Main,
	Actor base. server. messages. query. user. Database Message,
	Actorbase.server.utils.Parser
R[1.4.1.3][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	${\bf Actor base. server. utils. Reply Builder},$
	${\bf Actor base. server. actors. Reply Actor}$
R[1.4.4.3][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
	${\bf Actor base. server. actors. Reply Actor}$
R[1.4.4.4][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	${\bf Actor base. server. utils. Reply Builder},$
	${\bf Actor base. server. actors. Reply Actor}$
R[1.4.5.3][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	${\bf Actor base. server. utils. Reply Builder},$
	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.4.5.4][N][F]	Actor base. server. messages. query. Reply Message,
	${\bf Actor base. server. utils. Reply Builder},$
	${\it Actorbase}$. ${\it server}$. ${\it actors}$. ${\it ReplyActor}$
R[1.4.7.3][N][F]	Actor base. server. messages. query. Reply Message,
	${\bf Actor base. server. utils. Reply Builder},$
	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.4.7.4][N][F]	Actor base. server. messages. query. Reply Message,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.5][N][F] e figli	${\bf Actor base. server. actors. Map Manager,}$
	Actor base. server. messages. query. user. Map Message,
	Actorbase.server.utils.Parser
R[1.5.1.2][D][F]	${\bf Actor base. server. messages. query. Reply Message,}$
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.5.2.3][N][F]	Actor base. server. messages. query. Reply Message,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
The second state of the second	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.5.2.4][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.5.3.3][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
Dia Ka diagini	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.5.3.4][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
Dia k k olizaliza	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.5.5.3][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
	Actorbase.server.actors.ReplyActor

Requisiti	Classi
R[1.5.5.4][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
	${\it Actor base. server. actors. Reply Actor}$
R[1.6][N][F] e figli	Actorbase.server.actors.Storemanager,
	Actor base. server. messages. query. user. Row Message,
	Actorbase.server.utils.Parser
R[1.6.1.2][D][F]	Actor base. server. messages. query. Reply Message,
	${\bf Actor base. server. utils. Reply Builder},$
	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.6.2.3][N][F]	Actor base. server. messages. query. Reply Message,
	${\bf Actor base. server. utils. Reply Builder},$
	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.6.2.4][N][F]	${\bf Actor base. server. messages. query. Reply Message,}$
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.6.3.3][N][F]	${\bf Actor base. server. messages. query. Reply Message,}$
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.6.3.4][N][F]	${\bf Actor base. server. messages. query. Reply Message,}$
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.6.4.3][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.6.4.4][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
The configuration	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.6.6.3][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
Dit a a divila	Actorbase.server.actors.ReplyActor
R[1.6.6.4][N][F]	Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage,
	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder,
Dit Hivilial C I:	Actorbase.server.actors.ReplyActor
$\frac{R[1.7][N][F] \text{ e figli}}{R[2][N][F] \text{ of } F$	Actorbase.server.actors.Main
$\frac{R[2][N][F] \text{ e figli}}{R[2][N][F] \text{ of } F$	Actorbase.client.Client
R[3.1][N][F] e figli	Actorbase.driver.Driver
R[3.2][N][F] e figli	Actorbase.driver.ConcreteConnection
R[3.3][N][F] e figli	Actorbase.driver.Driver
R[1.4.6.2][N][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[1.4.7.1][N][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[7][N][V] e figli	Actorbase.server.Server
R[8][N][V] e figli	Actorbase.server.actors.Storemanager

Tabella 2: Tracciamento requisiti-classi

5.2 Tracciamento classi-requisiti

Classi	Requisiti
${\it Actor}$ base. client. Client	R[2][N][F] e figli
Actor base.driver.ConcreteConnection	R[3.2][N][F] e figli
Actor base.driver.Driver	R[3.1][N][F] e figli,
	R[3.3][N][F] e figli
Actor base.server.ClusterListener	R[1.1.3][N][F]
Actorbase.server.Server	R[1.1][N][F] e figli,
	R[1.2][N][F] e figli,
	R[7][N][V] e figli

Classi	Requisiti
Actor base.server.actors. Cluster Aware Actor	R[1.1.3][N][F]
Actorbase.server.actors.Main	R[1.4][N][F] e figli,
	R[1.7][N][F] e figli
Actorbase.server.actors.MapManager	R[1.5][N][F] e figli
Actorbase.server.actors.ReplyActor	R[1.4.1.3][N][F],
	R[1.4.4.3][N][F],
	R[1.4.4.4][N][F],
	R[1.4.5.3][N][F],
	R[1.4.5.4][N][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[1.5.5.3][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[1.6.3.3][N][F],
	R[1.6.3.4][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.actors.Storemanager	R[1.6][N][F] e figli
Actorbase.server.actors.Usermanager	R[1.3][N][F] e figli
Actorbase.server.messages.query.LoginMessage Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage	R[1.3][N][F] e figli R[1.4.1.3][N][F],
Actor base.server.messages.query.rteprymessage	R[1.4.4.3][N][F],
	R[1.4.4.4][N][F],
	R[1.4.5.3][N][F],
	R[1.4.5.4][N][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[1.5.5.3][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[1.6.3.3][N][F],
	R[1.6.3.4][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]
Actor base. server. messages. query. user. Database Message	R[1.4][N][F] e figli
Actorbase.server.messages.query.user.MapMessage	R[1.5][N][F] e figli
Actor base. server. messages. query. user. Row Message	R[1.6][N][F] e figli

Actorbase.server.utils	Classi	Requisiti
Actorbase.server.utils.Parser R[1.3 N F e figli, R[1.5 N F e figli, R[1.6 N F e figli, R[1.6 N F e figli, R[1.6 N F e figli] Actorbase.server.utils.ReplyBuilder R[1.4.1.3 N F , R[1.4.4.3 N F , R[1.4.5.3 N F , R[1.4.5.3 N F , R[1.4.7.3 N 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[1.5.3.3 N F , R[1.5.5.3 N F , R[1.5.5.3 N F , R[1.6.3.3 N F , R[1.6.2.3 N F , R[1.6.2.3 N F , R[1.6.2.3 N F , R[1.6.2.4 N F , R[1.6.3.3 N F , R[1.6.4.3 N	Actorbase.server.utils	R[1.4.6.2][N][F] e figli,
$ \begin{array}{c} R[1.4][N][F] \in \mathrm{figli}, \\ R[1.5][N][F] \in \mathrm{figli}, \\ R[1.6][N][F] \in \mathrm{figli}, \\ R[1.4.1.3][N][F], \\ R[1.4.4.3][N][F], \\ R[1.4.5.4][N][F], \\ R[1.4.5.4][N][F], \\ R[1.4.7.3][N][F], \\ R[1.4.7.4][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[1.5.5.4][N][F], \\ R[1.6.1.2][D][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.2.4][N][F], \\ R[1.6.3.3][N][F], \\ R[1.6.3.4][N][F], \\ R[1.6.3.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][F], \\ R[1.6.6.4][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][R], \\ R[1.6.6.3][N][R], \\ R[1.6.6.3][N][R], \\ R[1.6.6.3][N][R],$		R[1.4.7.1][N][F] e figli
$ \begin{array}{c} R[1.5][N][F] \in \text{figli} \\ R[1.6][N][F] \in \text{figli} \\ \\ \hline \text{Actorbase.server.utils.ReplyBuilder} \\ \hline \\ R[1.4.1.3][N][F], \\ R[1.4.4.3][N][F], \\ R[1.4.5.3][N][F], \\ R[1.4.5.4][N][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[1.5.2.3][N][F], \\ R[1.5.3.3][N][F], \\ R[1.5.3.4][N][F], \\ R[1.5.5.4][N][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.3.3][N][F], \\ R[1.6.3.3][N][F], \\ R[1.6.3.3][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][F],$	Actorbase.server.utils.Parser	R[1.3][N][F] e figli,
$ \begin{array}{c} R[1.6][N][F] \in figli \\ \hline \\ Actorbase.server.utils.ReplyBuilder \\ \hline \\ R[1.4.1.3][N][F], \\ R[1.4.4.4][N][F], \\ R[1.4.5.3][N][F], \\ R[1.4.5.4][N][F], \\ R[1.4.7.3][N][F], \\ R[1.4.7.3][N][F], \\ R[1.5.1.2][D][F], \\ R[1.5.2.3][N][F], \\ R[1.5.2.3][N][F], \\ R[1.5.3.3][N][F], \\ R[1.5.3.4][N][F], \\ R[1.5.3.4][N][F], \\ R[1.5.5.4][N][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.3.3][N][F], \\ R[1.6.3.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][R], \\ R[1.6.6.3][N][R], \\ R[1.6.6.3][N][R], \\ R[1.6.6.3][N][R], \\ R[1.6.6.3][N][R], \\ R[1.6.6.3$		
$ \begin{array}{c} \text{Actorbase.server.utils.ReplyBuilder} \\ & \text{R}[1.4.1.3][N][F], \\ & \text{R}[1.4.4.3][N][F], \\ & \text{R}[1.4.4.4][N][F], \\ & \text{R}[1.4.5.3][N][F], \\ & \text{R}[1.4.5.4][N][F], \\ & \text{R}[1.4.7.3][N][F], \\ & \text{R}[1.4.7.4][N][F], \\ & \text{R}[1.5.1.2][D][F], \\ & \text{R}[1.5.2.3][N][F], \\ & \text{R}[1.5.2.4][N][F], \\ & \text{R}[1.5.3.3][N][F], \\ & \text{R}[1.5.5.3][N][F], \\ & \text{R}[1.5.5.4][N][F], \\ & \text{R}[1.6.2.3][N][F], \\ & \text{R}[1.6.2.3][N][F], \\ & \text{R}[1.6.3.3][N][F], \\ & \text{R}[1.6.3.4][N][F], \\ & \text{R}[1.6.3.4][N][F], \\ & \text{R}[1.6.4.4][N][F], \\ & \text{R}[1.6.6.3][N][F], \\ & \text{R}[1.6.6.3][N][F],$		
$\begin{array}{c} R[1.4.4.3][N][F],\\ R[1.4.4.4][N][F],\\ R[1.4.5.3][N][F],\\ R[1.4.5.4][N][F],\\ R[1.4.7.3][N][F],\\ R[1.4.7.4][N][F],\\ R[1.5.1.2][D][F],\\ R[1.5.2.3][N][F],\\ R[1.5.2.3][N][F],\\ R[1.5.3.3][N][F],\\ R[1.5.3.4][N][F],\\ R[1.5.5.3][N][F],\\ R[1.5.5.4][N][F],\\ R[1.6.1.2][D][F],\\ R[1.6.2.3][N][F],\\ R[1.6.2.3][N][F],\\ R[1.6.2.4][N][F],\\ R[1.6.3.4][N][F],\\ R[1.6.3.4][N][F],\\ R[1.6.3.4][N][F],\\ R[1.6.4.3][N][F],\\ R[1.6.4.3][N][F],\\ R[1.6.4.4][N][F],\\ R[1.6.6.3][N][F],\\ R[1.6.4.4][N][F],\\ R[1.6.6.3][N][F],\\ R[1.6.$		
$\begin{array}{c} R[1.4.4.4][N][F],\\ R[1.4.5.3][N][F],\\ R[1.4.5.4][N][F],\\ R[1.4.7.3][N][F],\\ R[1.4.7.4][N][F],\\ R[1.5.1.2][D][F],\\ R[1.5.2.3][N][F],\\ R[1.5.2.4][N][F],\\ R[1.5.3.3][N][F],\\ R[1.5.3.4][N][F],\\ R[1.5.5.3][N][F],\\ R[1.5.5.4][N][F],\\ R[1.6.1.2][D][F],\\ R[1.6.2.3][N][F],\\ R[1.6.2.4][N][F],\\ R[1.6.3.3][N][F],\\ R[1.6.3.4][N][F],\\ R[1.6.3.4][N][F],\\ R[1.6.4.4][N][F],\\ R[1.6.4.4][N][F],\\ R[1.6.4.4][N][F],\\ R[1.6.4.4][N][F],\\ R[1.6.4.4][N][F],\\ R[1.6.6.3][N][F],\\ R[1.6.6.3][N][F],\\ R[1.6.6.4][N][F],\\ R[1.6.6.4][N][F],\\ R[1.6.6.4][N][F],\\ R[1.6.6.4][N][F],\\ R[1.6.6.4][N][F],\\ R[1.6.6.4][N][F],\\ R[1.6.6.4][N][F],\\ R[1.6.6.3][N][F],\\ R[1.6.6.4][N][F],\\ R[1.6.6.3][N][F],\\ R[1.6.6.3][N][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R]$	${ m Actorbase. server. utils. Reply Builder}$	
$\begin{array}{c} R[1.4.5.3][N][F], \\ R[1.4.5.4][N][F], \\ R[1.4.7.3][N][F], \\ R[1.4.7.4][N][F], \\ R[1.5.1.2][D][F], \\ R[1.5.2.3][N][F], \\ R[1.5.2.4][N][F], \\ R[1.5.3.3][N][F], \\ R[1.5.3.4][N][F], \\ R[1.5.3.4][N][F], \\ R[1.5.5.4][N][F], \\ R[1.6.1.2][D][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.2.4][N][F], \\ R[1.6.3.3][N][F], \\ R[1.6.3.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][R], \\$		
$\begin{array}{c} \text{R}[1.4.5.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.4.7.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.4.7.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.1.2][\text{D}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.1.2][\text{D}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{R}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{R}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{R}][\text{R}]]$		
$\begin{array}{c} \text{R}\big[1.4.7.3\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.4.7.4\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.5.1.2\big] [\text{D}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.5.2.3\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.5.2.4\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.5.3.3\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.5.3.4\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.5.5.3\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.5.5.4\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.6.1.2\big] [\text{D}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.6.2.3\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.6.2.4\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.6.3.4\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.6.3.4\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.6.4.4\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.6.4.4\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.6.4.4\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \text{R}\big[1.6.6.3\big] [\text{N}\big] [\text{F}\big], \\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} \text{R}[1.4.7.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.1.2][\text{D}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{R}][\text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{R}]]$		
$\begin{array}{c} R[1.5.1.2][D][F], \\ R[1.5.2.3][N][F], \\ R[1.5.2.4][N][F], \\ R[1.5.3.3][N][F], \\ R[1.5.3.4][N][F], \\ R[1.5.5.3][N][F], \\ R[1.5.5.4][N][F], \\ R[1.6.1.2][D][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.2.4][N][F], \\ R[1.6.3.3][N][F], \\ R[1.6.3.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R][R]$		
$\begin{array}{c} \text{R}[1.5.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.1.2][\text{D}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{R}]]$		
$\begin{array}{c} \text{R}[1.5.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.1.2][\text{D}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{R}]]$		2 32 32 3
$\begin{array}{c} \text{R}[1.5.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.1.2][\text{D}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} \text{R}[1.5.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.5.5.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.1.2][\text{D}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \end{array}$		
$R[1.5.5.3][N][F], \\ R[1.5.5.4][N][F], \\ R[1.6.1.2][D][F], \\ R[1.6.2.3][N][F], \\ R[1.6.2.4][N][F], \\ R[1.6.3.3][N][F], \\ R[1.6.3.4][N][F], \\ R[1.6.4.3][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.4.4][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][F], \\ R[1.6.6.3][N][R][N][N][R][N][N][N][N][N][N][N][N][N][N][N][N][N]$		
$\begin{array}{c} \text{R}[1.5.5.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.1.2][\text{D}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} \text{R}[1.6.1.2][\text{D}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} \text{R}[1.6.2.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} \text{R}[1.6.2.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \end{array}$		
$\begin{array}{c} \text{R}[1.6.3.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.3.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.3][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.4.4][\text{N}][\text{F}],\\ \text{R}[1.6.6.3][\text{N}][\text{F}],\\ \end{array}$		
$egin{aligned} & R[1.6.3.4][N][F], \ & R[1.6.4.3][N][F], \ & R[1.6.4.4][N][F], \ & R[1.6.6.3][N][F], \end{aligned}$		
$egin{aligned} & R[1.6.4.3][N][F], \ & R[1.6.4.4][N][F], \ & R[1.6.6.3][N][F], \end{aligned}$		
$R[1.6.4.4][N][F], \ R[1.6.6.3][N][F],$		2 32 32 3
R[1.6.6.3][N][F],		
		R[1.6.6.4][N][F]

Tabella 3: Tracciamento classi-requisiti

5.3 Tracciamento metodi-test

Metodi	Test
client.Client.checkLogin(ln:String)	TU66
client.Client.executeLine()	TU69
client.Client.executeLine(ln:String)	TU67,
	TU68
driver.ConcreteConnection. closeConnection()	TU64
driver.ConcreteConnection. executeQuery(TU65
query:String	
driver. Concrete Connection. login(TU63
username:String,	
password:String	
driver.Driver.connect(TU62
host:String,	
port:Integer,	
username:String,	
password:String	
server.Server.loadUsers()	TU1
server. Server. load Users Permissions	
server. Server. load Databases ()	

Metodi	Test
server.Server.main()	$\mathrm{TU}2$
server.actors.Doorkeeper.receive()	TU11
server.actors.Doorkeeper.recive()	TU12
server.actors.Storefinder.receive()	TU35,
V	TU36,
	${ m TU37}^{'},$
	${ m TU38}^{'}$
server.actors.StorefinderhandleRowMessage()	TU36
server.actors.Storefinderreply()	TU36,
1 0 (/	${ m TU37}^{'},$
	${ m TU38}^{'}$
server.actors.StorefindersendToStorekeeper()	TU37,
1 (/	${ m TU38}^{'}$
server.actors.StorefinderfindActor()	TU37,
V	${ m TU38}^{'}$
server.actors.Storekeeper.receive()	TU44,
1 (/	$\mathrm{TU}45^{'},$
	$\mathrm{TU46}^{'}$
	$\mathrm{TU47}^{'},$
	$\mathrm{TU40}^{'}$
	TU41,
	${ m TU50},$
	TU51,
	TU39,
	$\mathrm{TU}43,$
	$\mathrm{TU49},$
	$\mathrm{TU}42$
server.actors.Storekeeper.handleLinkMessage()	TU44,
- · ·	$\mathrm{TU}45,$
	$\mathrm{TU}46,$
	$\mathrm{TU}47$
server.actors.Storekeeper.reply()	TU44,
	$\mathrm{TU}45,$
	$\mathrm{TU}46,$
	TU47,
	TU39,
	TU43,
	TU49,
	$\mathrm{TU}42$
server. actors. Storekeeper. logAndReply()	TU40,
	TU41,
	$\mathrm{TU}50,$
	TU51
server.actors.Storekeeper.exists()	TU40,
	TU41,
	TU50,
	$\mathrm{TU}51,$
	$\mathrm{TU}42$
server.actors.Storekeeper(as Ninja).receive()	TU48
server.actors.Storekeeper(as Ninja).receiveAsStorekeeper()	TU48
server.actors.Storemanager.receive()	TU52,
	TU54,
	TU55,
	TU53,
	TU56

Metodi	Test
server. actors. Storemanager. handle Map Message ()	TU54,
	${ m TU55},$
	${ m TU53}$
server. actors. Storemanager. logAndReply()	TU54,
	$\mathrm{TU}55$
server.actors.Storemanager.reply()	TU54,
	$\mathrm{TU}55,$
	$\mathrm{TU}53,$
	${ m TU56}$
server. actors. Storemanager. handle Row Message ()	$\mathrm{TU}56$
server.actors.Usermanager.receive()	TU57,
	TU60,
	TU59,
	$\mathrm{TU}58$
server. actors. Usermanager. parse Query ()	TU60,
	TU59,
	$\mathrm{TU}58$
server. actors. Usermanager. handle Query Message ()	TU60
server.actors.Usermanager.reply()	TU60,
	${ m TU59},$
	${ m TU58}$
server. actors. Usermanager. handle Query Message ()	${ m TU59}$
server.actors.Usermanager.handleLogin()	${ m TU59}$
server.actors.Warehouseman.receive()	TU61
$\overline{\text{server.actors.Warehouseman.handleRowMessage}}()$	TU61
server.actors.Warehouseman.replyAndLog()	TU61
server.actors.Warehouseman.reply()	TU61
server.ultil.Parser.parseQuery()	TU8,
	$\mathrm{TU5},$
	$\mathrm{TU}9,$
	$\mathrm{TU4},$
	${ m TU6},$
	$\mathrm{TU7},$
	$\mathrm{TU}3$
server.ultil.Parser.parseCommandsWithTwoParams()	TU8
server.ultil.Parser.getMatch()	TU8,
	$\mathrm{TU5},$
	$\mathrm{TU}9,$
	$\mathrm{TU4},$
	$\mathrm{TU6},$
	$\mathrm{TU7},$
	$\mathrm{TU}3$
server.ultil. Parser.parse Command With Param()	$\mathrm{TU}5$
server.ultil. Parser.parse Command With Three Params()	$\mathrm{TU}9$
server.ultil.Parser.parseCommandWithoutParam()	$\mathrm{TU4}$
server.ultil.Parser.parseRowCommandOneParam()	$\mathrm{TU}6$
server.ultil.Parser.parseRowCommandTwoParams()	TU7
server.util.FileReader.dumpActorTree()	TU71
server.util.FileReader.dumpData()	TU73
server.util.FileReader.loadActorTree()	TU70
server.util.FileReader.loadData()	TU72
server.util.Helper.completeHelp()	TU74
server.util.Helper.specificHelp()	TU75

Metodi	Test
sever.actors.Main.receive()	$\mathrm{TU}30,$
	TU31,
	$\mathrm{TU}32,$
	TU33,
	TU34,
	$\mathrm{TU}27,$
	$\mathrm{TU}28,$
	$\mathrm{TU}29,$
	$\mathrm{TU}24,$
	$\mathrm{TU}25,$
	$\mathrm{TU}26,$
	TU13,
	TU14,
	$\mathrm{TU}15,$
	TU16,
	TU18,
	$\mathrm{TU}20,$
	$\mathrm{TU}21,$
	$\mathrm{TU}22,$
	$\mathrm{TU}23,$
	$\mathrm{TU}17,$
	TU19
sever. actors. Main. handle Query Message ()	TU30,
	$\mathrm{TU}31,$
	$\mathrm{TU}32,$
	$\mathrm{TU}33,$
	$\mathrm{TU}34,$
	$\mathrm{TU}27$,
	TU28,
	$\mathrm{TU}29,$
	$\mathrm{TU}24,$
	$\mathrm{TU}25$,
	TU26,
	TU13,
	TU14,
	TU15,
	TU16, TU18,
	TU20,
	TU21,
	$\mathrm{TU}22,$
	$\mathrm{TU}23,$
	TU17,
	TU19
sever.actors. Main. handle Admin Message ()	TU30,
	TU31,
	$\mathrm{TU}32,$
	TU33,
	TU34,
	$\mathrm{TU}27,$
	TU28,
	${ m TU29}^{'},$
	$\mathrm{TU}24,$
	$\mathrm{TU25}^{'},$
	${ m TU26}^{'}$

Metodi	Test
sever. actors. Main. handle Actor Properties Message Message()	TU30,
	TU31,
	$\mathrm{TU}32,$
	TU33,
	$\mathrm{TU}34$
sever.actors.Main.handlePermissionsManagementMessage()	$\mathrm{TU}27,$
	$\mathrm{TU}28,$
	$\mathrm{TU}29^{'}$
sever.actors.Main.handleUserManagementMessage()	TU24,
0 0 0	$\mathrm{TU25}^{'}_{,}$
	${ m TU26}^{'}$
sever.actors.Main.handleRowMessage()	TU24,
	$\mathrm{TU}25,$
	$\mathrm{TU}26,$
	TU19,
	$\mathrm{TU}20,$
	TU21,
	$\mathrm{TU}22,$
	$\mathrm{TU}23$
sever.actors.Main.handleUserMessage()	TU13,
501 01 1400 O 151 11 1401 I 11 1401 O 151 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TU14,
	TU15,
	TU16,
	TU18,
	$\mathrm{TU}20,$
	$\mathrm{TU}21,$
	$\mathrm{TU}22,$
	$\mathrm{TU}23,$
	TU17,
	TU19
sever.actors. Main. handle Database Message ()	TU13,
sever.actors.wam.nandicDatabasewessage()	TU14,
	TU15,
	TU16
sever.actors.Main.isValidStoremanager()	TU13,
sever.actors.wam.is varies to emanager ()	TU14,
	TU15,
	TU16
sever.actors.Main.handleHelpMessage()	TU18,
bever according and manufacture processage ()	$\mathrm{TU}20,$
	$\mathrm{TU}21,$
	$\mathrm{TU}21, \ \mathrm{TU}22,$
	$\mathrm{TU}23$
sever. actors. Main. handle Database Message ()	TU20,
per et 'geneta' mann'nandien ananapentespake()	$\mathrm{TU}21,$
	$\mathrm{TU}21,$ $\mathrm{TU}22,$
	$\mathrm{TU}23$
${\rm sever.actors. Main. handle Map Message ()}$	$\frac{1023}{\text{TU20}},$
sever accors, main, nandiemapinessage()	$\mathrm{TU}20,$ $\mathrm{TU}21,$
	$\mathrm{TU}21, \ \mathrm{TU}22,$
	$\mathrm{TU}23,$
	TU17
governators Main aboat Dormissions	
sever.actors. Main. check Permissions ()	TU20,
	TU21,
	$\mathrm{TU}22,$
	TU23

Metodi

Tabella 4: Test di unità

Elenco delle figure

1	Actorbase architettura generale	
2	Componente Actorbase.server	. 6
3	Classe Actorbase.server.Server	. 7
4	Classe Actorbase.server.StaticSettings	. 8
5	Classe Actorbase.server.ClusterListener	. 10
6	Componente Actorbase.server.utils	. 12
7	Componente Actorbase.server.utils.Parser	. 12
8	Componente Actorbase.server.utils.Helper	. 14
9	Componente Actorbase.server.utils.ConfigurationManager	
10	Componente Actorbase.server.utils.ReplyBuilder	. 16
11	Componente Actorbase.server.utils.Serializer	. 19
12	Componente Actorbase.server.utils.FileManager	
13	Componente Actorbase.server.actors	. 26
14	Componente Actorbase.server.actors.Doorkeeper	. 26
15	Componente Actorbase.server.actors.Usermanager	. 28
16	Componente Actorbase.server.actors.Main	. 30
17	Componente Actorbase.server.actors.MapManager	. 34
18	Componente Actorbase.server.actors.IndexManager	. 36
19	Componente Actorbase.server.actors.Storemanager	
20	Componente Actorbase.server.actors.ReplyActor	. 41
21	Componente Actorbase.server.actors.ClusterAwareActor	
22	Componente Actorbase.server.actors.Warehouseman	
23	Actorbase.server.enums	. 44
24	Componente Actorbase.server.messages	
25	Componente Actorbase.server.messages.internal	
26	Componente Actorbase.server.messages.internal.AskMessages	
27	Componente Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages	
28	Componente Actorbase.server.messages.internal.ScalabilityMessages	
29	Componente Actorbase.server.messages.internal.StorageMessages	
30	Componente Actorbase.server.messages.query	
31	Componente Actorbase.server.messages.query.ReplyMessages	
32	Componente Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages	
33	Componente Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages	
34	Componente Actorbase.server.messages.query.admin	
35	Componente Actorbase.server.messages.query.user	
36	Componente Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages	
37	Componente Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages	
38	Componente Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages	
39	Componente Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages	
40	Componente Actorbase.client	
41	Componente Actorbase.driver	
42	Diagramma di sequenza - avvio del server	
43	Diagramma di sequenza - nuova connessione al server	
44	Diagramma di sequenza per la ricezione di un messaggio	
45	Diagramma di sequenza per la ricezione di un comando a livello riga	
46	Diagramma di sequenza per la scalabilità degli Storemanager	
	=0	

Elenco delle tabelle

1	Diario delle modifiche	2
2	Tracciamento requisiti-classi	115
3	Tracciamento classi-requisiti	117
4	Test di unità	122