SWEENEYTHREADS

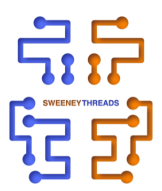
ACTORBASE

A NoSQL DB BASED ON THE ACTOR MODEL

Definizione di prodotto

Redattori:Maino Elia Approvazione:

Verifica:



Versione 0.0.2

6 giugno 2016

Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzione	5
	1.1	Scopo del documento	5
	1.2	Scopo del prodotto	5
	1.3	Glossario	5
	1.4	Riferimenti	5
_	~ .		_
2		ndard di progetto	6
	2.1	Standard di progettazione	6
	2.2	Standard di codifica	6
	2.3	Standard di documentazione del codice	6
	2.4	Strumenti di lavoro	6
3	Spec	cifica componenti	7
	3.1	Actorbase	7
	3.2	Actorbase.server	8
	3.3	Actorbase.server.Server	8
	3.4		10
	3.5		10
	3.6		12
	3.7		13
	3.8		13
	3.9		14
			17
			18
			18
		•	
			18
			19
		O Company of the comp	20
			20
			21
			21
			22
			22
			23
			23
			24
			24
			25
		/	26
			26
			27
			27
			27
	3.31	$Actorbase.server.messages.internal.Become AStorekeeper Msg\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\$	27
	3.32	Actorbase.server.messages.internal.SendMapMessage	28
	3.33	Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages	28
	3.34	Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.LinkMessage (trait)	28
	3.35	Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage	29
	3.36	Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddWarehousemanMessage	29
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
			30
			31
			31
			32
			32
			33
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
	J. 11		-0

3.45	Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.InvalidQueryMessage	33
3.46	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages	34
3.47	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.AdminPermissionMessage (trait)	34
3.48	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoPermissionMessage (trait)	34
3.49	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadMessage (trait)	35
	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadWriteMessage (trait)	35
	Actorbase.server.messages.query.admin	36
	Actorbase.server.messages.query.admin.AdminMessage (trait)	36
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages	36
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.ActorPropertiesMessage	
0.01	(trait)	37
3 55	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxRowMessage	37
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxRowMessage	38
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.SetNinjaMessage	38
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxNinjaMessage	39
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.Waxivinjawiessage	33
5.59	SetWarehousemanMessage	39
2 60		39
3.00	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.	40
0.01	MaxWarehousemanMessage	40
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxStorekeeperMessage	40
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxStorefinderMessage .	41
	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages	41
3.64	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.	4.1
	PermissionManagementMessage (trait)	41
3.65	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.	
	AddPermissionMessage	42
3.66	Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages.	
	RemovePermissionMessage	42
3.67	Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages.	
	ListPermissionMessage	43
	Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages	43
3.69	Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.UserManagementMessages.userM	
	(trait)	43
3.70	$Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. Add User Message \ . \ . \ . \ .$	44
3.71	$Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. Remove User Message \ . \ .$	45
3.72	$Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. List User Message \ . \ . \ . \ .$	45
	Actorbase.server.messages.query.user	46
3.74	Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage (trait)	46
3.75	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages	46
3.76	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage (trait)	46
3.77	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.InsertRowMessage	47
3.78	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.UpdateRowMessage	47
3.79	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RemoveRowMessage	48
3.80	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.FindRowMessage	48
	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.ListKeysMessage	49
	Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages	49
	Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage (trait)	50
	Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.CreateMapMessage	50
	Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.DeleteMapMessage	51
	Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.SelectMapMessage	51
	Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.ListMapMessage	52
	Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages	52
	Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage (trait)	52
	Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.CreateDatabaseMessage	53
	Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DeleteDatabaseMessage	53
	Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.SelectDatabaseMessage	54
	Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.ListDatabaseMessage	54
	Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages	
ひ・ひて	TIONOTOGO COO POI TILLO DO US CON QUO E Y CUDO L'ILCO POI VIODO US CON CONTROL VIOLENCE CON	99

	3.95 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.HelpMessage (trait)	55
	3.96 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.CompleteHelp	55
	3.97 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelp	56
	3.98 Actorbase.client	56
	3.99 Actorbase.client.Client	57
	3.100Actorbase.client.Welcome	57
	3.101Actorbase.driver	58
	3.102Actorbase.driver.Connection (trait)	58
	3.103Actorbase.driver.ConcreteConnection	59
	3.104Actorbase.driver.Driver	59
4	Diagrammi di sequenza	61
4 5	Diagrammi di sequenza Tracciamento	61 62
	Tracciamento	62
	Tracciamento 5.1 Tracciamento requisiti-classi	62
	Tracciamento 5.1 Tracciamento requisiti-classi	62 62 62
5	Tracciamento 5.1 Tracciamento requisiti-classi	62 62 62

Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
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.

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

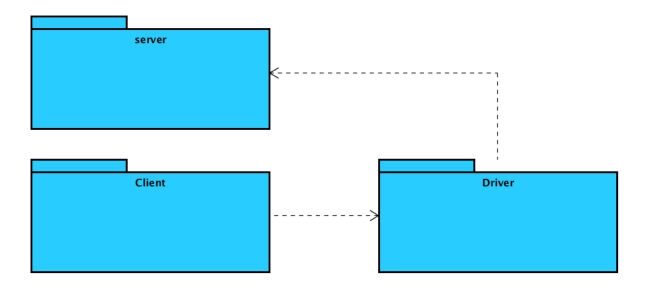


Figura 1: Actorbase architettura generale

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

3.2 Actorbase.server

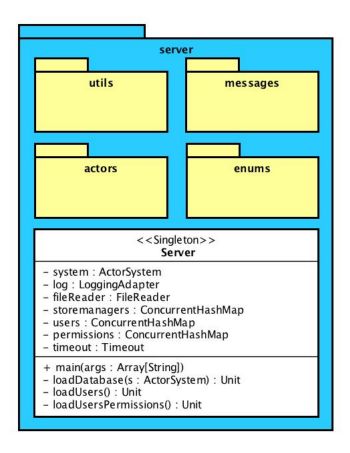


Figura 2: Componente Actorbase.server

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

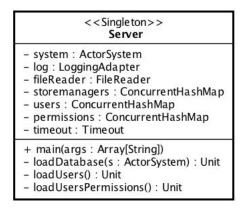


Figura 3: Classe Actorbase.server.Server

Descrizione

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

Utilizzo

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

Classi ereditate

Nessuna.

Ereditata da

Nessuna.

Attributi

- system: ActorSystem Istanza di ActorSystem di Akka.
- log: LoggingAdapter Permette di ottenere un log per l'ActorSystem.
- fileReader: FileReader Accesso alla lettura di file.
- storemanagers: ConcurrentHashMap[String, ActorRef] Mappa contenente la lista di attori di tipo UserManager presenti nel sistema.
- users: ConcurrentHashMap[String, String] Mappa contenente la lista di utenti del sistema, le chiavi sono gli username degli utenti, i valori sono le password.
- permissions: ConcurrentHashMap[String, UserPermission] Mappa che contiene per ogni utente la lista dei database a cui ha accesso.
- timeout: Timeout Timeout di connessione.

Metodi

main(args: Array[String]

Metodo main 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 presenti nella classe.

Lista parametri del metodo:

• args: Array[String] - Parametro standard del metodo main di Scala.

loadDatabases(s: ActorSystem): Unit

Il metodo permette di caricare la lista dei database in memoria, inserendoli nella mappa storemanagers. Non ritorna alcun valore.

Lista parametri del metodo:

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

loadUsers(): Unit

Il metodo permette di caricare la lista di utenti in memoria, inserendoli nella mappa users. Non ritorna alcun valore.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

loadUsersPermissions(): Unit

Il metodo permette di caricare la lista di permessi degli utenti in memoria, inserendoli nella mappa permissions. Non ritorna alcun valore.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

3.4 Actorbase.server.utils

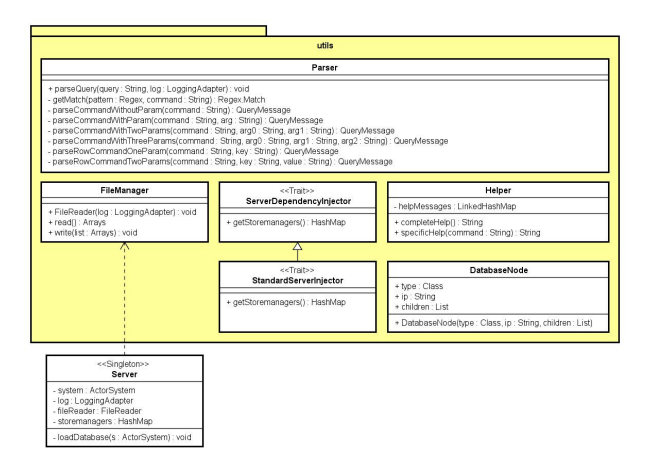


Figura 4: Componente Actorbase.server.utils

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

3.5 Actorbase.server.utils.Parser

Immagine UML.

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.

Metodo: getMatch(pattern:Regex, command:String): 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.

 ${\bf Metodo:}\ {\tt parseCommandWithoutParam(command: String): QueryMessage}$

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

Lista parametri del metodo:

• command: String - La stringa rappresentante il comando.

Metodo: parseCommandWithParam(command: String, arg: String): QueryMessage

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.

 ${\bf Metodo:}\ parse {\tt CommandWithTwoParams(command:String,\ arg1:\ String,\ arg2:\ String):} \\ {\tt QueryMessage}$

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: 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: 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: 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.

3.6 Actorbase.server.utils.FileManager

Immagine UML.

Descrizione

Classe che definisce 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

Nessuno.

Attributi

• path: String - Il percorso su cui effettuare le letture e le scritture.

• ...

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

• Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.7 Actorbase.server.utils.Helper

Immagine UML.

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

• 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.

3.8 Actorbase.server.utils.ConfigurationManager

Immagine UML.

Descrizione

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

Utilizzo

Viene utilizzata per leggere le impostazioni del server dai file di configurazione 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 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 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.

3.9 Actorbase.server.utils.ReplyBuilder

Immagine UML.

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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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.

Metodo: MapMessageReply(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 MapMessage. Gestisce i seguenti messaggi:

- ListMapMessage
- SelectMapMessage
- CreateMapMessage

• DeleteMapMessage

Lista parametri del metodo:

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

Metodo: 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: String, method: String): String

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

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

3.10 Actorbase.server.utils.Serializer

Immagine UML.

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:

 \bullet 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.

3.11 Actorbase.server.actors

Immagine UML del package e breve descrizione.

3.12 Actorbase.server.actors.Doorkeeper

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- . . .

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- \bullet Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- ...

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

 \bullet Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.13 Actorbase.server.actors.Usermanager

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- \bullet Classe
- ...

Ereditata da

- Classe
- . . .

Attributi

- Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- ...

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

• Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.14 Actorbase.server.actors.Main

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- \bullet Classe
- ...

Ereditata da

- \bullet Classe
- ...

Attributi

- Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- ...

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

• Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.15 Actorbase.server.actors.Storemanager

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- ...

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- \bullet Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- . . .

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

• Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.16 Actorbase.server.actors.Storefinder

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- \bullet Classe
- . . .

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

```
\bullet Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
```

• ...

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

• Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.17 Actorbase.server.actors.Storekeeper

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- ...

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- ...

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

• Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.18 Actorbase.server.actors.Warehouseman

 ${\bf Immagine~UML}.$

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- ...

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- \bullet Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- . .

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

• Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.19 Actorbase.server.enums

Immagine UML del package e breve descrizione.

3.20 Actorbase.server.enums.Permission (trait)

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- ...

Ereditata da

- \bullet Classe
- ...

Attributi

- Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- ...

Metodi

Nessuno.

3.21 Actorbase.server.enums.ReplyResult (trait) Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate \bullet Classe • ... Ereditata da • Classe • ... Attributi • Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo • ... Metodi Nessuno. 3.22 Actorbase.server.enums.Read Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. UtilizzoDescrizione testuale. Classi ereditate • Classe • ...

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- \bullet Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- ...

Metodi

Nessuno.

3.23 Actorbase.server.enums.Write

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- ...

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- . . .

Metodi

Nessuno.

Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate

- Classe
- ...

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- . . .

Metodi Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Parametri

 \bullet Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.24 Actorbase.server.enums.Done

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
\bullet Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.25 Actorbase.server.enums.Error
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione Descrizione testuale.
Descrizione testuale.
Descrizione testuale. Utilizzo
Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale.
Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate
Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate Classe
Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe •
Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • Ereditata da
Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate Classe Classe Classe
Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate Classe Classe Ereditata da Classe

Metodi

Nessuno.

Actorbase.server.enums.EnumPermission (enumeration) Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate \bullet Classe • ... Ereditata da • Classe • ... Attributi • Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo • ... Metodi Nessuno. $3.27 \quad Actorbase.server.enums. Enum Reply Result \ (enumeration)$ Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • ... Ereditata da • Classe • ... Attributi • Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo • ...

Metodi

Nessuno.

3.28 Actorbase.server.messages

Immagine UML del package e breve descrizione.

3.29 Actorbase.server.messages.internal

Immagine UML del package e breve descrizione.

3.30	Actorbase.server.messages	${ m s.internal. AskMap Message}$

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- ...

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- ...

Metodi

Nessuno.

3.31 Actorbase.server.messages.internal.Become AStorekeeper Msg

 ${\bf Immagine~UML}.$

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- ...

Ereditata da

• Classe

•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.32} Actor base. server. messages. internal. Send Map Message$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.33 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages
Immagine UML del package e breve descrizione.
3.34 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.LinkMessage (trait)
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.

Classi ereditate

• Class	se se
•	
Ereditata	
• Class	se se
•	
Attributi	
	attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•	
Metodi	
Nessuno.	
3.35 A	. ctorbase. server. messages. internal. Link Messages. Add Ninja Message
Immagine	UML.
Descrizio	ne
Descrizione	e testuale.
Utilizzo	
Descrizione	e testuale.
Classi ere	editate
• Class	se e
•	
Ereditata	da
• Class	se se
•	
Attributi	
• Nome	attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•	
Metodi	
Nessuno.	
3.36 A	ctorbase. server. messages. internal. Link Messages. Add Warehouse man Message
Immagine	$\mathrm{UML}.$
Descrizion	ne
Descrizione	e testuale.
Utilizzo	
Descrizione	e testuale.
Classi ere	editate

• Classe		
•		
Ereditata da		
• Classe		
•		
Attributi		
	o: tipo attributo - Descrizione attributo	
•		
Metodi		
Nessuno.		
3.37 Actorbase	e. server. messages. internal. Link Messages. Remove Ninja Message	
Immagine UML.		
Descrizione		
Descrizione testuale.		
Utilizzo		
Descrizione testuale.		
Classi ereditate		
• Classe		
•		
Ereditata da		
• Classe		
•		
Attributi		
• Nome attribute	o: tipo attributo - Descrizione attributo	
•		
Metodi		
Nessuno.		
3.38 Actorbase	e. server. messages. internal. Link Messages. Remove Warehouse man Messages. The server was also also also also also also also al	е
Immagine UML.		
Descrizione		
Descrizione testuale.		
${f Utilizzo}$		
Descrizione testuale.		
Classi ereditate		

• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.39 Actorbase.server.messages.query
Immagine UML del package e breve descrizione.
${\bf 3.40 Actorbase.server.messages.query.QueryMessage\ (trait)}$ ${\bf Immagine\ UML.}$
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.

${\bf Actor base. server. messages. query. Login Message}$ Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate \bullet Classe • ... Ereditata da • Classe • ... Attributi • Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo • ... Metodi Nessuno. Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • ... Ereditata da • Classe

• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo

Metodi

• ...

• ...
Attributi

Nessuno.

Actor base. server. messages. query. Error MessagesImmagine UML del package e breve descrizione. Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.ErrorMessage (trait) Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe Ereditata da • Classe • ... Attributi • Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo Metodi Nessuno. Actor base. server. messages. query. Error Messages. Invalid Query MessageImmagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- ...

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo

•
Metodi
Nessuno.
3.46 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages
Immagine UML del package e breve descrizione.
3.47 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.AdminPermissionMessage (trait)
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.48 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoPermissionMessage (trait)
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•

Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.49 Actorbase. server. messages. query. Permission Messages. Read Message (trait)}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.50 Actorbase. server. messages. query. Permission Messages. Read Write Message} \\ {\bf (trait)}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.

Classi ereditate

• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.51 Actorbase.server.messages.query.admin
Immagine UML del package e breve descrizione.
3.52 Actorbase.server.messages.query.admin.AdminMessage (trait)
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.53 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages
Immagine UML del package e breve descrizione.

${\bf 3.54 Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Actor Properties I \\ (trait)}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.55 Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Row Messages. The properties of the
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi

${\bf 3.56 Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Row Messages. Immagine {\tt UML}.}$
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.57 Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Set Ninja Messages.
${\bf 3.57 Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Set Ninja Messages. Immagine UML.}$
Immagine UML.
Immagine UML. Descrizione
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale.
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale.
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe •
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • Ereditata da
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • Ereditata da • Classe
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • Ereditata da • Classe •
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • Ereditata da • Classe • Attributi

3.58 Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Ninja Messages. The properties of th
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•,
Metodi
Nessuno.
3.59 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages. SetWarehousemanMessage
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi

Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate • Classe
• Ereditata da • Classe •
Attributi • Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo •
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.61 Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Storekeeper Immagine \ UML.}$
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate • Classe •
Ereditata da
• Classe
• Attributi • Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
• Metodi
Nessuno.

 ${\bf 3.60}\quad Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages.$

MaxWarehousemanMessage

${\bf 3.62} {\bf Actorbase. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Storefinder Messages.}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.63 Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages
Immagine UML del package e breve descrizione.
3.64 Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages. PermissionManagementMessage (trait)
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi

• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.65 Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages} \\ {\bf Add Permission Message}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.66 Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages RemovePermissionMessage
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da

Attributi		
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo		
•		
Metodi		
Nessuno.		
$3.67 Actorbase.server.messages.query.admin.Permissions Management Messages.\\ List Permission Message$		
Immagine UML.		
Descrizione		
Descrizione testuale.		
Utilizzo		
Descrizione testuale.		
Classi ereditate		
• Classe		
•		
Ereditata da		
• Classe		
•		
Attributi		
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo		
•		
Metodi		
Nessuno.		
3.68 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages		
Immagine UML del package e breve descrizione.		
3.69 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.UserManageme (trait)		
Immagine UML.		
Descrizione		
Descrizione testuale.		
Utilizzo		

 \bullet Classe

• ...

• Classe	
•	
Ereditata da	
• Classe	
•	
Attributi	
• Nome attributo:	tipo attributo - Descrizione attributo
•	
Metodi	
Nessuno.	
3.70 Actorbase.s	$erver. messages. {\tt query.admin.} User Management Messages. {\tt AddUserMessages.}$
Immagine UML.	
Descrizione	
Descrizione testuale.	
${ m Utilizzo}$	
Descrizione testuale.	
Classi ereditate	
• Classe	
•	
Ereditata da	
• Classe	
•	
Attributi	
• Nome attributo:	tipo attributo - Descrizione attributo
•	
Metodi	
Nessuno.	

 ${\bf Descrizione\ testuale.}$

Classi ereditate

3.71 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.RemoveUserI	Mε
Immagine UML.	
Descrizione	
Descrizione testuale.	
Utilizzo	
Descrizione testuale.	
Classi ereditate	
• Classe	
•	
Ereditata da	
• Classe	
•	
Attributi	
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo	
•	
Metodi	
Nessuno.	
${\bf 3.72} {\bf Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. List User Messages. Actor base. Server. messages. Query. admin. User Management Messages. List User Messages. Actor base. Server. messages. Query. Actor base. Server. Messages. Messages. Actor base. Server. Messages. Messages$	sag
Immagine UML.	
Descrizione	
Descrizione testuale.	
Utilizzo	
Descrizione testuale.	
Classi ereditate	
• Classe	
•	
•	
• Ereditata da	
 Ereditata da Classe Attributi 	
 Ereditata da Classe 	
 Ereditata da Classe Attributi 	

3.73Actorbase.server.messages.query.user Immagine UML del package e breve descrizione. Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage (trait) Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe Ereditata da • Classe • ... Attributi • Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo • ... Metodi Nessuno. Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages Immagine UML del package e breve descrizione. Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage (trait) Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale.

• ...

Classi ereditate

• Classe

 \bullet Classe

•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.77 Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.InsertRowMessage
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.78} Actorbase. server. messages. query. user. Row Messages. Update Row Messages. The property of the p$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•

Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.79 Actorbase. server. messages. query. user. Row Messages. Remove Row Message}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.80 Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.FindRowMessage
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.

Classi ereditate

• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.81 Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.ListKeysMessage
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.

${\bf 3.82}\quad {\bf Actorbase.server.messages.query.user.Map Messages}$

Immagine UML del package e breve descrizione.

${\bf 3.83 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage \ (trait)}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.84 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.CreateMapMessage
${\bf 3.84 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.CreateMapMessage} \\ {\bf Immagine~UML}.$
Immagine UML.
Immagine UML. Descrizione
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale.
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale.
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe •
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • Ereditata da
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • Ereditata da • Classe
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate Classe Classe Classe Classe Classe
Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • Ereditata da • Classe • Attributi

${\bf 3.85 Actorbase. server. messages. query. user. Map Messages. Delete Map Messages.}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.86 Actorbase. server. messages. query. user. Map Messages. Select Map Message}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi

3.87 Actor base. server. messages. query. user. Map Messages. List Map Message				
Immagine UML.				
Descrizione				
Descrizione testuale.				
Utilizzo				
Descrizione testuale.				
Classi ereditate				
• Classe				
•				
Ereditata da				
• Classe				
•				
Attributi				
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo				
•				
Metodi				
Nessuno.				
3.88 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages				
Immagine UML del package e breve descrizione.				
${\bf 3.89 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage} \\ {\bf (trait)}$				
Immagine UML.				
Descrizione				
Descrizione testuale.				
Utilizzo				
Descrizione testuale.				
Classi ereditate				
• Classe				
•				
Ereditata da				
• Classe				
•				

Attributi

• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.90 Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Create Database Messages. Create Database Messages. 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. The 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. 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. The database Messages are detailed as a finite database and detailed as a finite database and detailed as a finite database are detailed as a finite database and detailed as a finite database are detailed as a finite database are detailed as a finite database and detailed as a finite database are detailed as a finite database and detailed as a finite database and detailed as a finite database are detailed as a finite database are detailed as a finite database and detailed as a finite database are detailed as a finite database and detailed as a finite database are database and database are detailed as a finite database are detailed as a finite database are detailed as a finite database are databased as a finite database are detailed as a finite database
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.91 Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Delete Database Message
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe

•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.92 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.SelectDatabaseMessage
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.93 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.ListDatabaseMessage
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•

Ereditata da	
• Classe	
•	
Attributi	
• Nome attributo:	tipo attributo - Descrizione attributo
•	
Metodi	
Nessuno.	
3.94 Actorbase.se	${f rver. messages. query. user. Help Messages}$
Immagine UML del packa	ge e breve descrizione.
3.95 Actorbase.se	rver.messages.query.user.HelpMessages.HelpMessage (trai
Immagine UML.	
Descrizione	
Descrizione testuale.	
Utilizzo	
Descrizione testuale.	
Classi ereditate	
• Classe	
•	
Ereditata da	
• Classe	
•	
Attributi	
	tipo attributo - Descrizione attributo
• Metodi	
Nessuno.	
ivessumo.	
3.96 Actorbase.ser	rver.messages.query.user.HelpMessages.CompleteHelp
Immagine UML.	
Descrizione	
Descrizione testuale.	
Utilizzo	
Descrizione testuale.	

Classi ereditate

• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.97 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelp
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.

3.98 Actorbase.client

Immagine UML del package e breve descrizione.

3.99 Actorbase.client.Client

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- ...

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- . . .

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

• Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.100 Actorbase.client.Welcome

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- \bullet Classe
- . . .

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- \bullet Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- ...

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

• Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.101 Actorbase.driver

Immagine UML del package e breve descrizione.

3.102 Actorbase.driver.Connection (trait)

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- . . .

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- \bullet Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- ...

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

• Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.103 Actorbase.driver.ConcreteConnection

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- Classe
- ...

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

- \bullet Nome attributo: tipo attributo Descrizione attributo
- . . .

Metodi

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

• Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

3.104 Actorbase.driver.Driver

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

Utilizzo

Descrizione testuale.

Classi ereditate

- \bullet Classe
- . . .

Ereditata da

- Classe
- ...

Attributi

 \bullet Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo

• ...

${f Metodi}$

Firma del metodo

Descrizione del metodo.

Lista parametri del metodo:

 \bullet Nome parametro: tipo parametro - Descrizione parametro

4 Diagrammi di sequenza

- 5 Tracciamento
- 5.1 Tracciamento requisiti-classi
- ${\bf 5.2}\quad {\bf Tracciamento\ classi-requisiti}$
- 5.3 Tracciamento classi-test

Elenco delle figure

1	Actorbase architettura generale	7
	Componente Actorbase.server	
3	Classe Actorbase.server.Server	8
4	Componente Actorbase.server.utils	(

T-1	1 1	1	, 1	. 1	11
Elenco	del	le	t.a.	bel	He