SWEENEYTHREADS

ACTORBASE

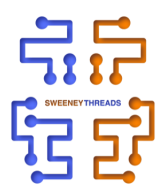
A NoSQL DB BASED ON THE ACTOR MODEL

Definizione di prodotto

Redattori: Maino Elia Approvazione:

Verifica:

. . .



Versione 0.0.3

6 giugno 2016

Indice

1	Intr	ntroduzione			
	1.1	Scopo del documento			
	1.2	Scopo del prodotto			
	1.3	Glossario			
	1.4	Riferimenti			
0	G1				
2		Idard di progetto Standard di progettazione			
	$\frac{2.1}{2.2}$				
	2.3 2.4	Standard di documentazione del codice			
	2.4				
3	Spec	cifica componenti			
	3.1	Actorbase			
	3.2	Actorbase.server			
	3.3	Actorbase.server.Server			
	3.4	Actorbase.server.utils			
	3.5	Actorbase.server.utils.Parser			
	3.6	Actorbase.server.utils.FileManager			
	3.7	Actorbase.server.utils.Helper			
	3.8	Actorbase.server.utils.ConfigurationManager			
	3.9	Actorbase.server.utils.ReplyBuilder			
	3.10	Actorbase.server.utils.Serializer			
	3.11	Actorbase.server.actors			
	3.12	Actorbase.server.actors.Doorkeeper			
	3.13	Actorbase.server.actors.Usermanager			
		Actorbase.server.actors.Main			
		Actorbase.server.actors.Storemanager			
		Actorbase.server.actors.Storefinder			
	3.17	Actorbase.server.actors.Storekeeper			
	3.18	Actorbase.server.actors.Warehouseman			
		Actorbase.server.enums			
		Actorbase.server.enums.Permission (trait)			
	3.21	Actorbase.server.enums.ReplyResult (trait)			
	3 22	Actorbase.server.enums.Read			
		Actorbase.server.enums.Write			
		Actorbase.server.enums.Done			
		Actorbase.server.enums.Error			
		Actorbase.server.enums.EnumPermission (enumeration)			
		Actorbase.server.enums.EnumReplyResult (enumeration)			
		Actorbase.server.messages			
		Actorbase.server.messages			
		Actorbase.server.messages.internal.AskMapMessage			
		Actorbase.server.messages.internal.BecomeAStorekeeperMsg			
		Actorbase.server.messages.internal.SendMapMessage			
		Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages			
		Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.LinkMessage (trait)			
		Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage			
		Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddWarehousemanMessage			
		Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.RemoveNinjaMessage			
		Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.RemoveWarehousemanMessage 35			
		Actorbase.server.messages.query			
		Actorbase.server.messages.query.QueryMessage (trait)			
		Actorbase.server.messages.query.LoginMessage			
		Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage			
		Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages			
	3.44	Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.ErrorMessage (trait)			

3.45	Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.InvalidQueryMessage	38
3.46	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages	39
3.47	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.AdminPermissionMessage (trait)	39
3.48	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoPermissionMessage (trait)	39
3.49	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadMessage (trait)	40
	Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadWriteMessage (trait)	40
	Actorbase.server.messages.query.admin	41
	Actorbase.server.messages.query.admin.AdminMessage (trait)	41
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages	41
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.ActorPropertiesMessage	
	(trait)	41
3.55	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxRowMessage	42
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxRowMessage	43
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.SetNinjaMessage	43
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxNinjaMessage	44
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.	
0.00	Set Warehouseman Message	44
3 60	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.	11
5.00	MaxWarehousemanMessage	45
2 61	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxStorekeeperMessage	45
	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.MaxStorefinderMessage .	46
	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages	46
	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.	40
5.04		46
9.65	PermissionManagementMessage (trait)	40
3.03	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.	417
2 00	AddPermissionMessage	47
3.66	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.	41-
0.05	RemovePermissionMessage	47
3.67	Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.	40
	ListPermissionMessage	48
	Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages	48
3.69	Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.UserManagementMessages.userM	
	(trait)	48
	$Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.AddUserMessage \ . \ . \ . \ .$	49
	$Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages. Remove User Message \ . \ .$	50
	$Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.ListUserMessage \ . \ . \ . \ .$	50
	Actorbase.server.messages.query.user	51
	$Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage \ (trait) \\ (trait)$	51
	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages	51
	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage (trait)	51
3.77	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.InsertRowMessage	52
	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.UpdateRowMessage	52
	Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.RemoveRowMessage	53
3.80	$Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.FindRowMessage \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	53
3.81	$Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.ListKeysMessage \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	54
3.82	Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages	54
3.83	Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage (trait)	55
3.84	$Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.CreateMapMessage \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	55
3.85	$Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.DeleteMapMessage \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	56
3.86	$Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.SelectMapMessage \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	56
3.87	$Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.ListMapMessage \\ \ \ldots $	57
3.88	Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages	57
3.89	Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage (trait)	57
3.90	$Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.CreateDatabaseMessage \ . \ . \ . \ . \ .$	58
3.91	$Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DeleteDatabaseMessage . \ . \ . \ . \ . \ .$	58
	Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.SelectDatabaseMessage	59
	Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.ListDatabaseMessage	59
	Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages	60

	3.95 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.HelpMessage (trait)	60
	3.96 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.CompleteHelp	60
	3.97 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelp	61
	3.98 Actorbase.client	61
	3.99 Actorbase.client.Client	62
	3.100Actorbase.client.Welcome	62
	3.101Actorbase.driver	63
	3.102Actorbase.driver.Connection (trait)	63
	3.103Actorbase.driver.ConcreteConnection	64
	3.104Actorbase.driver.Driver	64
4	Diagrammi di sequenza	66
4 5		66 67
	Tracciamento	67
	Tracciamento 5.1 Tracciamento requisiti-classi	67
	Tracciamento 5.1 Tracciamento requisiti-classi	67 67
5	Tracciamento 5.1 Tracciamento requisiti-classi	67 67

Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
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.

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

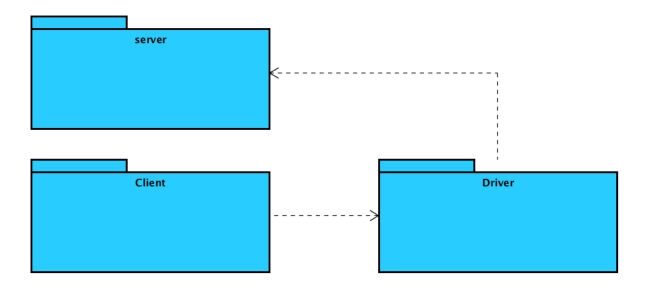


Figura 1: Actorbase architettura generale

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

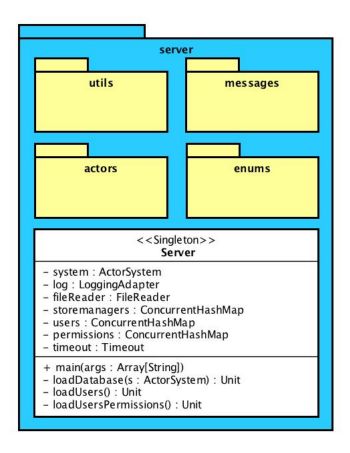


Figura 2: Componente Actorbase.server

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

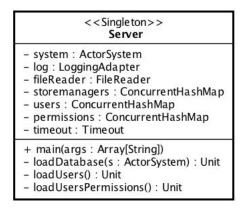


Figura 3: Classe Actorbase.server.Server

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

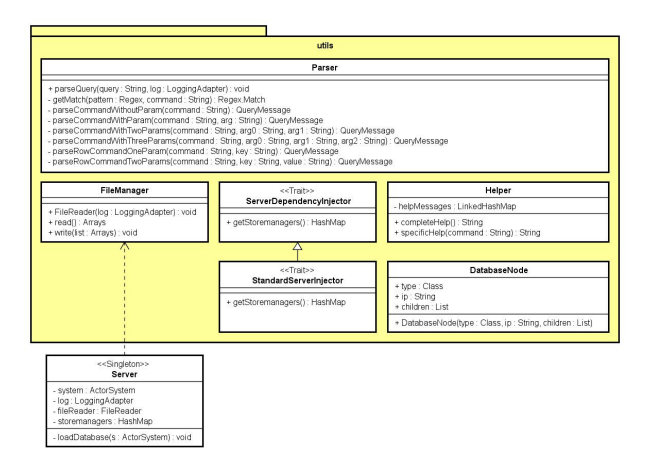


Figura 4: Componente Actorbase.server.utils

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:

• 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

Classe che definisce l'attore 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 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. Gestisce i messaggi provenienti dall'attore TCP della libreria. In particolare gestisce i seguenti messaggi:

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

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

3.13 Actorbase.server.actors.Usermanager

Immagine UML.

Descrizione

Classe che definisce l'attore 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

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

Costruttore: Usermanager()

Costruisce un attore 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. Gestisce i pacchetti inviati dall'attore TCP, li salva in un buffer, effettua il parsing di essi e inoltra il risultato all'attore 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: 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.

Metodo: processRequest(request: ByteString): 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: 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 Main.

Lista parametri del metodo:

• message: QueryMessage - Il messaggio da gestire.

Metodo: 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: replyToClient(reply: String): Unit

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

Lista parametri del metodo:

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

Metodo: 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.

3.14 Actorbase.server.actors.Main

Immagine UML.

Descrizione

Classe che definisce l'attore 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 appropriato. É l'unico attore che interagisce con l'attore 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

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

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

Costruisce un attore 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. Gestisce solo messaggi di tipo QueryMessage.

Lista parametri del metodo:

Nessuno.

Metodo: 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:

 \bullet message: QueryMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: 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: 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: 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.

Metodo: handlePermissionsManagementMessage(message: PermissionsManagementMessage): 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: 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.

 ${\bf Metodo:}\ {\tt handleHelpMessage(message: HelpMessage): Unit}$

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: 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 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 MapManager che lo rappresenta.

Lista parametri del metodo:

• message: DatabaseMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: 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: 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: 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.

 ${\bf Metodo:}\ handle {\tt PermissionsList(message: ListPermissionMessage): Unit}$

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

Lista parametri del metodo:

• message: ListPermissionMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: 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.

 ${\bf Metodo:}\ {\tt handleRemovePermissions(message: RemovePermissionMessage):}\ {\tt Unit}$

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

Lista parametri del metodo:

• message: RemovePermissionMessage - Il messaggio da processare.

Metodo: 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: 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: 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.

3.15 Actorbase.server.actors.Storemanager

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

3.16 Actorbase.server.actors.Storefinder

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

3.17 Actorbase.server.actors.Storekeeper

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

3.18 Actorbase.server.actors.Warehouseman

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
3.19 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
• 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.

 ${\bf Classi\ ereditate}$

•	Classe
•	
Ered	litata da
•	Classe
	ibuti
	Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
Mete	 odi
Nessı	uno.
3.22	Actorbase.server.enums.Read
Imma	agine UML.
Desc	crizione
Doses	rizione testuale.
Utili	ZZO
Desci	rizione testuale.
Clas	si ereditate
•	Classe
•	
Ered	litata da
•	Classe
	ibuti
•	Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
	•••
Mete	odi
Nessı	ino.
3.23	Actorbase.server.enums.Write
Imma	agine UML.
Desc	crizione
Desci	rizione testuale.
Utili	izzo
Desci	rizione testuale.
Desci	izione resulate.

Classi ereditate

• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno. Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditat
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi Firma del metodo Descrizione del metodo. Parametri
• 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

 \bullet Classe

• ...

Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.25 Actorbase.server.enums.Error
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.26 Actorbase.server.enums.EnumPermission (enumeration)
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.

• ...

Classi ereditate

 \bullet Classe

• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.27 Actorbase.server.enums.EnumReplyResult (enumeration) $\frac{1}{2}$
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.

${\bf 3.30}\quad Actor base. server. messages. internal. Ask Map Message$

Immagine UML.

Descrizione

Descrizione testuale.

$\mathbf{Utilizzo}$	
Descrizione testu	ale.
Classi ereditat	e
• Classe	
•	
Ereditata da	
• Classe	
•	
Attributi	
• Nome attr	ibuto: tipo attributo - Descrizione attributo
•	
Metodi	
Nessuno.	
Immagine UML. Descrizione Descrizione testu Utilizzo	
Descrizione testu	iale.
Classi ereditat	e
• Classe	
•	
Ereditata da	
• Classe	
•	
Attributi	
• Nome attr	ibuto: tipo attributo - Descrizione attributo
•	
Metodi	

Nessuno.

Actor base. server. messages. internal. Send Map MessageImmagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • ... Ereditata da • Classe • ... Attributi \bullet Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo Metodi Nessuno. Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages Immagine UML del package e breve descrizione. Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.LinkMessage (trait) Immagine UML. Descrizione Descrizione testuale. Utilizzo Descrizione testuale. Classi ereditate • Classe • ... Ereditata da • Classe • ...

 \bullet Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo

Attributi

•
Metodi
Nessuno.
3.35 Actorbase.server.messages.internal.Link Messages.Add Ninja Message
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•,
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.36} Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Add Warehouse man M$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•

Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.37 Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Remove Ninja Message
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.38 Actorbase.server.messages.internal.Link Messages.Remove Warehouse man Message} \\ {\bf Immagine~UML}.$
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•

Ereditata da

•	
Attributi	
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizi	one attributo
•	
Metodi	
Nessuno.	
3.39 Actorbase.server.messages.query	
Immagine UML del package e breve descrizione.	
3.40 Actorbase.server.messages.query.	QueryMessage (trait)
Immagine UML.	
Descrizione	
Descrizione testuale.	
Utilizzo	
Descrizione testuale.	
Classi ereditate	
• Classe	
•	
Ereditata da	
• Classe	
•	
Attributi	
Nome attributo: tipo attributo - Descrizi	one attributo
•	
Metodi	
Nessuno.	
3.41 Actorbase.server.messages.query.I	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.
3.42 Actorbase.server.messages.query.ReplyMessage
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
3.43 Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages

Immagine UML del package e breve descrizione.

 \bullet Classe

3.44 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.
${\bf 3.45 Actorbase. server. messages. query. Error Messages. Invalid Query Message}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•

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.
${\bf 3.48 Actor base. server. messages. query. Permission Messages. No Permission Message} \\ {\bf (trait)}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.

${\bf Utilizzo}$

 ${\bf Descrizione\ testuale.}$

${\bf Classi\ ereditate}$

- \bullet 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.
${\bf 3.50 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadWriteMessage} \\ {\bf (trait)}$
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
•
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Nessuno.
3.53 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessa

ges

Immagine UML del package e breve descrizione.

 $3.54 \quad Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Actor Properties Messa$ (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 Actorbase.server.messages.query.admin. Actor Properties Messages. Max Row Messages. The same statement of the same statemen
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.

3.56 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesM Immagine UML.	${\it Lessages.} {\it MaxRowMessage}$
Descrizione	
Descrizione testuale.	
Utilizzo	
Descrizione testuale.	
Classi ereditate	
• Classe	
•	
Ereditata da	
• Classe	
•	
Attributi	
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo	
•	
Metodi	
Nessuno.	
3.57 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesM	${\it lessages.} {\it SetNinjaMessage}$
Immagine UML.	
Descrizione	
Descrizione testuale.	
Utilizzo	
Descrizione testuale.	
Classi ereditate	
• Classe	
•	
Ereditata da	
• Classe	
•	
Attributi	
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo	
•	
Metodi	

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

${\bf 3.62} {\bf Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Max Store finder Messages.}$
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 Actorbase. 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.PermissionsManagementMessages. ListPermissionMessage
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.68 Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages}$
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.
${\bf 3.70 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages.AddUserMessages.}$ ${\bf Immagine~UML}.$
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.

 ${\bf Descrizione\ testuale.}$

 ${\bf Classi\ ereditate}$

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.
${\bf 3.77 Actorbase. server. messages. query. user. Row Messages. Insert Row Message}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.78} Actor base. server. messages. query. user. Row Messages. Update Row Message$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•

Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.79 Actorbase. server. messages. query. user. Row Messages. Remove Row Message}$
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.
${\bf 3.81 Actorbase. server. messages. query. user. Row Messages. List Keys Messages.}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.

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

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
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi

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.
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.
${\bf 3.88 Actor base. server. messages. query. user. Database Messages}$
Immagine UML del package e breve descrizione.
${\bf 3.89 Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Database Message} \\ {\bf (trait)}$
Immagine UML.
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•

Attributi

• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
• Metodi
Nessuno.
${\bf 3.90 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.CreateDatabaseMessage} \\ {\bf Immagine~UML}.$
Descrizione
Descrizione testuale.
Utilizzo
Descrizione testuale.
Classi ereditate
• Classe
•
Ereditata da
• Classe
•
Attributi
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo
•
Metodi
Nessuno.
${\bf 3.91 Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Delete Database Message} \\ {\bf Immagine \ UML.}$
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.Database Messages.List 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.	
3.94 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages	
Immagine UML del package e breve descrizione.	
$3.95 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.HelpMessage \ (to be a compared to the compared to $	$\operatorname{rait})$
Immagine UML.	
Descrizione	
Descrizione testuale.	
Utilizzo	
Descrizione testuale.	
Classi ereditate	
• Classe	
•	
Ereditata da	
• Classe	
•	
Attributi	
• Nome attributo: tipo attributo - Descrizione attributo	
• Metodi	
Nessuno.	
3.96 Actorbase.server.messages.query.user.Help Messages.Complete Help	
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