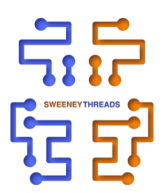
SWEENEYTHREADS

ACTORBASE

A NoSQL DB based on the Actor model

Specifica Tecnica

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



Versione 2.0.0

16 maggio 2016

Indice

1	Intr	oduzion																	4
	1.1	Scopo d	el documento							 			 						4
	1.2	Scopo d	el prodotto .							 			 						4
	1.3	Glossari	о							 			 						4
	1.4	Riferime	${ m enti}$							 			 						4
		1.4.1 N	Normativi							 			 						4
2	Tec	_	ıtilizzate																5
	2.1																		5
	2.2	Akka .								 			 	 ٠					5
	T	1-																	7
3	Leg	enda																	"
4	Des	crizione	dell'archite	ettura	a a														7
_	4.1		e formalismo			a				 			 						7
	4.2		tura generale	_															7
			erver																8
			Client																8
			Oriver																8
		4.2.0 1	olivei							 	•	 •	 	 •	 •	 •	 •	•	O
5	Con	nponent	i e Classi																9
	5.1		se							 			 			 			9
			Descrizione .																9
			Package Figli																9
	5.2		se.server																10
	J		${ m Descrizione}$.																10
		9	Package Figli																10
			Classi																11
	5.3	J	se.server.Ser																11
	J.J																		11
			Descrizione . $\frac{1}{2}$																
			Jtilizzo																11
	٠,		Relazione con																11
	5.4		se.server.util																11
			Descrizione .																12
			Classi																12
			Γait																12
	5.5		${ m se.server.util}$		_		-	_											12
			${ m Descrizione}$.							 			 						12
		5.5.2 U	Jtilizzo							 			 						12
		5.5.3 I	Relazione con	$_{ m l}$ altre	classi					 			 						12
		5.5.4 (Classi figlie .							 			 						12
	5.6	Actorba	se.server.util	s.Stan	dardS	erve	rInj	jecto	or	 			 						12
		5.6.1 I	${ m Descrizione}$.							 			 			 			12
		5.6.2 U	Jtilizzo							 			 			 			12
		5.6.3 H	Relazione con	altre	classi					 			 						12
	5.7		se.server.util																12
	• •		${ m Descrizione}$.																$\frac{12}{12}$
																			12
			Relazione con																13
	E 0																		13
	5.8		se.server.util:		_	•													
																			13
																			13
	۔ د		Relazione con																13
	5.9		se.server.util	-															13
			Descrizione .																13
																			13
		5.9.3 I	Relazione con	altre	classi					 			 						13

5.10	Actorba	ase.server.utils.DatabaseNode.														1	3
0.10																	
		Descrizione															
		Utilizzo															
		Relazione con altre classi															3
5.11	Actorba	se.server.actors			 						 					. 1	4
	5.11.1	Descrizione			 						 					. 1	4
	5.11.2	$Classi \dots \dots \dots \dots$. 1	4
5.12		ase.server.actors.Doorkeeper															5
0.12		Descrizione															
		Utilizzo															
		Relazione con altre classi															
5.13		${\it se.server.actors.} {\it Usermanager}$.															
		Descrizione															
	5.13.2	Utilizzo			 						 					. 1	5
	5.13.3	Relazione con altre classi	 		 						 					. 1	5
5.14		ase.server.actors.Main															5
		${ m Descrizione}$															
		Utilizzo															
		Relazione con altre classi															
5.15		${\bf se. server. actors. Storemanager} \ .$															
		Descrizione															
	5.15.2	Utilizzo			 						 					. 1	6
	5.15.3	Relazione con altre classi	 		 						 					. 1	6
5.16	Actorba	se.server.actors.Storefinder	 		 						 					. 1	6
	5.16.1	Descrizione														. 1	6
		Utilizzo															
		Relazione con altre classi															
E 17		se.server.actors.Storekeeper															
5.17																	
		Descrizione															
		Utilizzo															
		Relazione con altre classi															
5.18		${\it ase.server.actors.Warehouseman}$															7
	5.18.1	Descrizione			 						 					. 1	7
	5.18.2	Utilizzo			 						 					. 1	7
		Relazione con altre classi															7
5 10		ase.server.enums															
0.10		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
	5.19.1																
		=			 												
		Γ rait															
5.20		se.server.enums.Permission															
		Descrizione															
	5.20.2	Utilizzo			 						 					. 1	9
	5.20.3	Relazione con altre classi	 		 						 					. 1	9
	5.20.4	Classi figlie			 						 					. 1	9
5.21	Actorba	se. server. enums. Reply Result.			 						 					. 1	9
_		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
		Utilizzo															
		Relazione con altre classi															
		Classi figlie															
5.22		se.server.enums.Read															
	5.22.1	Descrizione			 						 					. 1	9
	5.22.2	Utilizzo			 						 					. 1	9
	5.22.3	Relazione con altre classi	 		 						 					. 1	9
		Trait implementati															
5.23		ase.server.enums.Write															
J. = 0		Descrizione															
	5.23.1 $5.23.2$																
		Relazione con altre classi		•	 • •	• •	• •	• •	• •	• •	 •	•	• •	• •	•	2	
	/	n erazione con antre Classi															, ,

	5.23.4 Trait implementati	. 20
5.24	Actorbase.server.enums.Done	
	5.24.1 Descrizione	
	5.24.2 Utilizzo	
	5.24.3 Relazione con altre classi	
	5.24.4 Trait implementati	
5 25	Actorbase.server.enums.Error	
0.20	5.25.1 Descrizione	
	5.25.2 Utilizzo	
	5.25.3 Relazione con altre classi	
r o.c	5.25.4 Trait implementati	
5.20	Actorbase.server.enums.EnumPermission	
	5.26.1 Descrizione	
	5.26.2 Utilizzo	
	5.26.3 Relazione con altre classi	
5.27	$Actorbase. server. enums. Enum Reply Result \\ \dots $	
	5.27.1 Descrizione	
	5.27.2 Utilizzo	
	5.27.3 Relazione con altre classi	
5.28	Actorbase.server.messages	
	5.28.1 Descrizione	. 22
	5.28.2 Package Figli	. 22
5.29	Actorbase.server.messages.internal	. 23
	5.29.1 Descrizione	. 23
	5.29.2 Package Figli	
	5.29.3 Classi	
5.30	Actorbase.server.messages.internal.AskMapMessage	
0.00	5.30.1 Descrizione	
	5.30.2 Utilizzo	
	5.30.3 Relazione con altre classi	
5 31	Actorbase.server.messages.internal.BecomeAStorekeeperMsg	
0.01	5.31.1 Descrizione	
	5.31.2 Utilizzo	
	5.31.3 Relazione con altre classi	
ະວາ	Actorbase.server.messages.internal.SendMapMessage	
0.34		
	5.32.1 Descrizione	
	5.32.2 Utilizzo	
- 00	5.32.3 Relazione con altre classi	
5.33	Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages	
	5.33.1 Descrizione	
	5.33.2 Classi	
	5.33.3 Trait	
5.34	$Actorbase. server. messages. internal. Link Messages. Link Message \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	
	5.34.1 Descrizione	
	5.34.2 Utilizzo	
	5.34.3 Relazione con altre classi	
	5.34.4 Classi figlie	. 25
5.35	$Actorbase. server. messages. internal. Link Messages. Add Ninja Message \ldots \ldots \ldots \ldots$. 25
	5.35.1 Descrizione	. 25
	5.35.2 Utilizzo	. 25
	5.35.3 Relazione con altre classi	
	5.35.4 Trait implementati	
5.36	Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddWarehousemanMessage	
5.50	5.36.1 Descrizione	
	5.36.2 Utilizzo	
	5.36.3 Relazione con altre classi	
	5.36.4 Trait implementati	
5 27	Actorbase server messages internal LinkMessages RemoveNiniaMessage	
.1 .1/	acionogae server messages internal linktiviessages d'emovervillativiessage	7.0

	5.37.1	Descrizione	25
	5.37.2	Utilizzo	26
	5.37.3	Relazione con altre classi	26
	5.37.4	Trait implementati	26
5.38			26
			26
			26
			26
			26
5 39		ase.server.messages.query	
0.00		Descrizione	
		Package Figli	
		Classi	
		Trait	
E 40		ase.server.messages.query.QueryMessage	
3.40			
		Descrizione	
		Utilizzo	
			27
			27
5.41			28
			28
			28
			28
	5.41.4	Trait implementati	28
5.42			28
	5.42.1	Descrizione	28
			28
			28
5.43			29
			29
			29
			29
5 44			29
0.11			29
			29
			29
			29 29
E 4E			
5.45		0 1 0 0	
			30
			30
			30
		<u>*</u>	30
5.46			30
			30
			30
5.47			31
			31
	5.47.2	Utilizzo	31
	5.47.3	Classi figlie	31
5.48			31
		9 - 1	31
			31
			31
5.49		<u> </u>	31
J. 10		9 - 1	31
			31
			31
E EO		=	51 31
. 1 . 11	- ACLOTO	iase server messages onervir ermissioniviessages in eau withelviessage	

	5.50.1	Descrizione	31
	5.50.2	Utilizzo	32
	5.50.3	Classi figlie	32
5.51	Actorb	ase.server.messages.query.admin	32
	5.51.1	Descrizione	32
	5.51.2	Package Figli	32
	5.51.3	Trait	32
5.52			33
			33
			33
			33
			33
5.53		0	33
0.00			33
			34
			34
5 54		ase.server.messages.query.admin	, 1
0.01		PropertiesMessages.ActorPropertiesMessage	3.4
		Descrizione	
			34
			34
			34
E		ase.server.messages.query.admin) ' ±
0.00		ase.server.messages.query.admin PropertiesMessages.MaxRowMessage	2.4
		•	34 34
			35
0		1	35
			35
0.07		ase.server.messages.query.admin	a =
	Actori	PropertiesMessages.MaxNinjaMessage	
			35
			35
			35
			35
		as e. server. messages. Query. admin. Actor Properties Messages. Set Warehouse man Messages. The properties of the pro	35
5.59		ase.server.messages.query.admin	
		PropertiesMessages.MaxWarehousemanMessage	
			35
			36
			36
		<u>.</u>	36
5.60		ase.server.messages.query.admin	
		1 0	36
			36
			36
			36
	5.60.4	Trait implementati	36
5.61	Actorb	ase.server.messages.query.admin	
	.Actor I	PropertiesMessages.MaxStorefinderMessage	36
	5.61.1	Descrizione	36
	5.61.2	Utilizzo	36
	5.61.3	Relazioni con altre classi	37
	5.61.4	Trait implementati	37
5.62	Actorb	ase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages	37
	5.62.1	Descrizione	37
			37
	5.62.3	Trait	37

5.63	Actorbase.server.messages.query.admin	
	$. Permissions Management Messages. Permissions Management Message \ldots \ldots \ldots \ldots$. 37
	5.63.1 Descrizione	. 37
	5.63.2 Utilizzo	. 37
	5.63.3 Relazioni con altre classi	. 37
	5.63.4 Classi figlie	. 38
5.64	Actorbase.server.messages.query.admin	
	.PermissionsManagementMessages.AddPermissionMessage	. 38
	5.64.1 Descrizione	
	5.64.2 Utilizzo	
	5.64.3 Relazioni con altre classi	
	5.64.4 Trait implementati	
5 65	Actorbase.server.messages.query.admin	. 00
0.00	.PermissionsManagementMessages.RemovePermissionMessage	20
	5.65.1 Descrizione	
	5.65.2 Utilizzo	
	5.65.3 Relazioni con altre classi	
	5.65.4 Trait implementati	. 38
5.66	Actorbase.server.messages.query.admin	
	. Permissions Management Messages. List Permission Message	
	5.66.1 Descrizione	
	5.66.2 Utilizzo	
	5.66.3 Relazioni con altre classi	
	5.66.4 Trait implementati	
5.67	$Actor base. server. messages. query. admin. User Management Messages \ldots \ldots \ldots \ldots$	
	5.67.1 Descrizione	
	5.67.2 Classi	. 39
	5.67.3 Trait	. 39
5.68	Actorbase.server.messages.query.admin	
	$. User Management Messages. User Management Message \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$. 39
	5.68.1 Descrizione	. 39
	5.68.2 Utilizzo	. 39
	5.68.3 Relazioni con altre classi	. 40
	5.68.4 Classi figlie	. 40
5.69	Actorbase.server.messages.query.admin	
	.UserManagementMessages.AddUserMessage	. 40
	5.69.1 Descrizione	
	5.69.2 Utilizzo	
	5.69.3 Relazioni con altre classi	
	5.69.4 Trait implementati	
5.70	Actorbase.server.messages.query.admin	. 40
0.10	.UserManagementMessages.RemoveUserMessage	. 40
	5.70.1 Descrizione	
	5.70.3 Relazioni con altre classi	
	5.70.4 Trait implementati	. 40
5.71	Actorbase.server.messages.query.admin	
	. User Management Messages. List User Message	
	5.71.1 Descrizione	
	5.71.2 Utilizzo	
	5.71.3 Relazioni con altre classi	
	5.71.4 Trait implementati	. 41
5.72	$Actor base. server. messages. query. user \dots \dots$	
	5.72.1 Descrizione	. 42
	5.72.2 Package Figli	. 42
	5.72.3 Trait	
5.73	Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage	
	5.73.1 Descrizione	

	5.73.2	Utilizzo
	5.73.3	Relazioni con altre classi
	5.73.4	Classi figlie
5.74	Actorb	ase.server.messages.query.user.RowMessages
	5.74.1	Descrizione
	5.74.2	Classi
	5.74.3	Trait
5.75	Actorb	ase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage
	5.75.1	Descrizione
	5.75.2	Utilizzo
	5.75.3	Relazioni con altre classi
	5.75.4	Classi figlie
5.76	Actorb	ase.server.messages.query.user.RowMessages.InsertRowMessage
	5.76.1	Descrizione
		Utilizzo
		Relazioni con altre classi
		Trait implementati
5.77		ase.server.messages.query.user.RowMessages.UpdateRowMessage
		Descrizione
		Utilizzo
		Relazioni con altre classi
		Trait implementati
5.78		ase.server.messages.query.user.RowMessages.RemoveRowMessage
		Descrizione
		Utilizzo
		Relazioni con altre classi
		Trait implementati
5.79		ase.server.messages.query.user.RowMessages.FindRowMessage
		Descrizione
		Utilizzo
		Relazioni con altre classi
		Trait implementati
5.80		ase.server.messages.query.user.RowMessages.ListKeysMessage
		Descrizione
	5.80.2	Utilizzo
		Relazioni con altre classi
		Trait implementati
5.81		ase.server.messages.query.user.MapMessages
		Descrizione
		Classi
		Trait
5.82	Actorb	ase.server.messages.query.user.MapMessages.MapMessage
	5.82.1	Descrizione
		Utilizzo
	5.82.3	Relazioni con altre classi
	5.82.4	Classi figlie
5.83		ase.server.messages.query.user.MapMessages.CreateMapMessage
		Descrizione
	5.83.2	Utilizzo
		Relazioni con altre classi
		Trait implementati
5.84		ase.server.messages.query.user.MapMessages.DeleteMapMessage
		Descrizione
		Utilizzo
	5.84.3	Relazioni con altre classi
		Trait implementati
5.85		ase.server.messages.query.user.MapMessages.SelectMapMessage
		Descrizione 50

	5.85.2	Utilizzo	50
	5.85.3	Relazioni con altre classi	50
		Trait implementati	
5.86		ase.server.messages.query.user.MapMessages.ListMapMessage	50
		Descrizione	50
		Utilizzo	50
		Relazioni con altre classi	51
		Trait implementati	51
5.87		ase.server.messages.query.user.DatabaseMessages	51
		Descrizione	
		Classi	
- 00		Trait	
5.88		ase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage	52
		Descrizione	
		Utilizzo	
		Relazioni con altre classi	
۲ ۵۵		Classi figlie	
5.89		ase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.CreateDatabaseMessage	52
		Descrizione	52
		Utilizzo	
		Relazioni con altre classi	$\frac{52}{52}$
E 00		ase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DeleteDatabaseMessage	$\frac{52}{52}$
5.90		Descrizione	$\frac{52}{52}$
		Utilizzo	$\frac{52}{52}$
		Relazioni con altre classi	$\frac{52}{53}$
		Trait implementati	53
5 01		ase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.SelectDatabaseMessage	53
0.91		Descrizione	53
		Utilizzo	53
		Relazioni con altre classi	53
		Trait implementati	53
5.92		ase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.ListDatabaseMessage	53
0.0-		Descrizione	53
		Utilizzo	
		Relazioni con altre classi	
		Trait implementati	
5.93		ase.server.messages.query.user.HelpMessages	54
		Descrizione	54
		Classi	54
	5.93.3	Trait	54
5.94	Actorb	ase.server.messages.query.user.HelpMessages.HelpMessage	54
		Descrizione	54
	5.94.2	Utilizzo	54
	5.94.3	Relazioni con altre classi	54
	5.94.4	Classi figlie	54
5.95		ase.server.messages.query.user.HelpMessages.CompleteHelp	54
	5.95.1	Descrizione	54
		Utilizzo	55
		Relazioni con altre classi	55
		Trait implementati	55
5.96		ase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelp	55
		Descrizione	55
		Utilizzo	55
		Relazioni con altre classi	55
.		Trait implementati	55
5.97		ase.client	56
	5.97.1	Descrizione	56

		5.97.2 Classi	56
	5.98	Actorbase client Client	56
		5.98.1 Descrizione	56
		5.98.2 Utilizzo	56
		5.98.3 Relazioni con altre classi	57
	5.99	Actorbase client Welcome	57
		5.99.1 Descrizione	57
		5.99.2 Utilizzo	57
		5.99.3 Relazioni con altre classi	57
	5.10	Actorbase.driver	57
		5.100.1 Descrizione	57
		5.100.2 Classi	58
		5.100.3 Trait	58
	5.10	Actorbase.driver.Connection	58
		5.101.1 Descrizione	58
		5.101.2 Utilizzo	58
		5.101.3 Relazioni con altre classi	58
		5.101.4 Classi figlie	58
	5.10	Actorbase.driver.ConcreteConnection	58
		5.102.1 Descrizione	58
		5.102.2 Utilizzo	58
		5.102.3 Relazioni con altre classi	58
	- 10	5.102.4 Trait implementati	58
	5.10	Actorbase.driver.Driver	58
		5.103.1 Descrizione	58
		5.103.2 Utilizzo	58
		5.103.3 Relazioni con altre classi	59
6	Dia	rammi delle attività	60
		3.0.1 Diagramma attività principale	60
7	Dia		61
	7.1	Avvio	
			61
	7.2	Nuova connessione	62
	7.3	Nuova connessione	62 63
	$7.3 \\ 7.4$	Nuova connessione Comando utente Cichiesta di creazione mappa	62 63 64
	7.3	Nuova connessione	62 63
0	7.3 7.4 7.5	Nuova connessione	62 63 64 65
8	7.3 7.4 7.5 Des	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find Repattern utilizzati	62 63 64 65 65
8	7.3 7.4 7.5 Des 8.1	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find ng Pattern utilizzati Broker event-driven	62 63 64 65 65
8	7.3 7.4 7.5 Des	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find Repattern utilizzati	62 63 64 65 65
8	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find Broker event-driven Singleton	62 63 64 65 65
9	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2 Stir	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find Broker event-driven Gingleton e di fattibilità e di bisogno di risorse	62 63 64 65 65 65 65
9	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2 Stir	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find Broker utilizzati Broker event-driven Singleton de di fattibilità e di bisogno di risorse	62 63 64 65 65 65 66 67
9	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2 Stir Tra 10.1	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find Repattern utilizzati Broker event-driven Singleton de di fattibilità e di bisogno di risorse Ciamento Cracciamento componenti-requisiti	62 63 64 65 65 65 66 67
9	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2 Stir Tra 10.1	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find Broker utilizzati Broker event-driven Singleton de di fattibilità e di bisogno di risorse	62 63 64 65 65 65 66 67
9 10	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2 Stir Tra 10.1 10.2	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find ng Pattern utilizzati Broker event-driven Singleton e di fattibilità e di bisogno di risorse ciamento Tracciamento componenti-requisiti Tracciamento requisiti-componenti	62 63 64 65 65 65 66 67 67
9 10	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2 Stir Tra 10.1 10.2 App	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find ng Pattern utilizzati Broker event-driven Singleton e di fattibilità e di bisogno di risorse siamento Tracciamento componenti-requisiti Tracciamento requisiti-componenti	62 63 64 65 65 65 66 67 67 67
9 10	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2 Stir Tra 10.1 10.2 App	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find ng Pattern utilizzati Broker event-driven Singleton e di fattibilità e di bisogno di risorse ciamento Fracciamento componenti-requisiti Fracciamento requisiti-componenti endice Descrizione Design Pattern	62 63 64 65 65 65 66 67 67 67 69
9 10	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2 Stir Tra 10.1 10.2 App	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find ng Pattern utilizzati Broker event-driven Singleton de di fattibilità e di bisogno di risorse ciamento Fracciamento componenti-requisiti Fracciamento requisiti-componenti condice Descrizione Design Pattern 11.1.1 Broker event-driven	62 63 64 65 65 65 66 67 67 69 69
9 10	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2 Stir Tra 10.1 10.2 App	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find ng Pattern utilizzati Broker event-driven Singleton e di fattibilità e di bisogno di risorse ciamento Fracciamento componenti-requisiti Fracciamento requisiti-componenti endice Descrizione Design Pattern	62 63 64 65 65 65 66 67 67 67 69
9 10 11	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2 Stir Tra 10.1 10.2 App 11.1	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find ng Pattern utilizzati Broker event-driven Singleton e di fattibilità e di bisogno di risorse siamento Fracciamento componenti-requisiti Fracciamento requisiti-componenti endice Descrizione Design Pattern 11.1.1 Broker event-driven 11.1.2 Singleton	62 63 64 65 65 65 66 67 67 69 69
9 10 11 Ele	7.3 7.4 7.5 Des 8.1 8.2 Stir Tra 10.1 10.2 App 11.1	Nuova connessione Comando utente Richiesta di creazione mappa Richiesta di find ng Pattern utilizzati Broker event-driven Singleton e di fattibilità e di bisogno di risorse ciamento Fracciamento componenti-requisiti Fracciamento requisiti-componenti endice Descrizione Design Pattern 11.1.1 Broker event-driven 11.1.2 Singleton delle figure	62 63 64 65 65 65 66 67 67 69 69 69

Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
2.0.0	2016-05-16	Responsabile	Approvazione
		Bonato Paolo	
1.1.1	2016-05-15	Verificatore	Correzioni del documento da verifica: sistema-
		Biggeri Mattia	ti i titoli delle section, aggiunta sezione per de-
			scrivere la legenda, aggiunti lati negativi del-
			le tecnologie utilizzate, aggiunta sezione desing
1.1.0	2016 05 14	IV. :C. I	pattern utilizzati
1.1.0	2016-05-14	Verificatore	Verifica del documento
105	2016 05 10	Bonato Paolo	Modificata la sezione Actorbase.driver.
1.0.5	2016-05-10	Programmatore Nicoletti Luca	Modificata la sezione Actordase.driver.
		$Programmatore \ Bortolazzo Matteo$	
1.0.4	2016-05-08	Programmatore	Modificata la sezione Actorbase.client.
1.0.4	2010-03-08	Nicoletti Luca	Modificata la sezione Actorbase.chent.
		Programmatore	
		Bortolazzo Matteo	
1.0.3	2016-05-06	Programmatore	Modificata la sezione
1.0.0	2010 00 00	Nicoletti Luca	Actorbase.server.messages.
		Programma to re	Tretter Baserber vermiesbages
		Bortolazzo Matteo	
1.0.2	2016-05-04	Programma to re	Modificata la sezione Actorbase.server.actors.
		Nicoletti Luca	
		Programma to re	
		Bortolazzo Matteo	
1.0.1	2016-05-01	Programma to re	Iniziata la revisione, modificata la prima parte
		Nicoletti Luca	del Server.
		Programm at ore	
		Bortolazzo Matteo	
1.0.0	2016-04-11	Responsabile	Documento approvato
		Maino Elia	
0.3.0	2016-04-11	Verificatore	Verificato il documento
		Padovan Tommaso	
0.2.1	2016-04-11	Progettista	Riviste sezione da 4.8 a 4.17 e modificata
		Nicoletti Luca	sintassi delle classi correlate ad ogni clas-
			se. Sostituite vecchie immagini con immagini
0.2.0	2010.04.11	T7 'C	aggiornate (inserite aggregazioni tra le classi)
0.2.0	2016-04-11	Verificatore	Verificato le tabelle inserite in v0.1.2 e il diario
0.1.2	2016-04-10	Bortolazzo Matteo	delle modifiche
0.1.3	2010 - 04-10	<i>Progettista</i> Nicoletti Luca	Separata tabella del diario della modifiche in file esterno.
0.1.9	2016 04 10		
0.1.2	2016-04-10	<i>Progettista</i> Biggeri Mattia	inserita tabella requisito-componente
0.1.1	2016-04-10	Progettista	Sistemazione errori rilevati dalla verifica
0.1.1	2010-04-10	Nicoletti Luca	effettuata in versione 0.0.12
0.1.0	2016-04-10	Verificatore	Verificato l'intero documento, segnalati vari
0.1.0	2010 04-10	Bortolazzo Matteo	errori in tutte le sezioni
0.0.11	2016-04-10	Progettista	Completata la descrizione di classe e interfacce
0.0.11	2010 01 10	Maino Elia	del componente server
		1,101110 1110	an componente ser to

Versione	Data	${ m Autore}$	Descrizione
0.0.10	2016-04-10	<i>Progettista</i> Nicoletti Luca	Modificate e inserite le nuove immagini dei pac- kages e delle classi per la sezione Server (4.2). Modificate le immagini nei diagrammi di se- quenza (Sezione 6) e modificate le descrizioni di tutti in modo da uniformarle. Cambiate le immagini dei Design Pattern (Sezione 9.1)
0.0.9	2016-04-10	<i>Progettista</i> Padovan Tommaso	Incremento sezione Componenti e Classi: allineata sezione Driver allo standard, stesura sezione Client.
0.0.8	2016-04-09	Progettisti Bonato Paolo Biggeri Mattia	Stesura sezione tracciamento componenti- requisiti.
0.0.7	2016-04-09	Progettista Nicoletti Luca	Inseriti tutti i diagrammi di sequenza riguar- danti l'implementazione di richieste lato server, sostituita immagine dei Packages generale. In- serita una breve spiegazione di ogni diagramma di sequenza
0.0.6	2016-04-09	Progettisti Biggeri Mattia Padovan Tommaso Bonato Paolo	Stesura sezioni Driver, Diagrammi attività, Stime di fattibilità e bisogno di risorse; ag- giunta immagine nella sezione 3.2.3, aggiunto Singleton nelle descrizioni dei Design Pattern, aggiornata leggenda.
0.0.5	2016-04-08	Progettisti Maino Elia Nicoletti Luca Bortolazzo Matteo	Stesura sezione riguardante le componenti dell'architettura lato server: diagrammi dei package e delle classi e descrizioni testuali
0.0.4	2016-04-06	<i>Progettisti</i> Biggeri Mattia Tommasin Davide	Aggiunta sezione in appendice suoi Design Pattern, contiene al momento la descrizione di: MVC, Event-driven, Command
0.0.3	2016-04-03	Progettista Bonato Paolo	Accorpate le sezioni "Componenti", "Package" e "Classi" in "Componenti e classi". Riadattata la sezione "Metodo e formalismo di specifica" alla nuova struttura. Inserite le immagini 1 e 2. Apportate le correzioni indicate.
0.0.2	2016-03-26	Progettisti Bonato Paolo Biggeri Mattia Padovan Tommaso Tommasin Davide Bortolazzo Matteo	Prima stesura di Architettura generale (sezione 3) e componenti (sezione 4)
0.0.1	2016-03-24	Analisti Bonato Paolo Biggeri Mattia	Creazione scheletro documento, stesura intro- 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 attuale di Actorbase. Verranno presentati l'architettura, le componenti, le classi e i design pattern $_G$ utilizzati.

1.2 Scopo del prodotto

Il progetto consiste nella realizzazione di un Database NoSQL key-value basato sul modello ad Attori con l'obiettivo di fornire una tecnologia adatta allo sviluppo di moderne applicazioni che richiedono brevissimi tempi di risposta e che elaborano enormi quantità di dati. Lo sviluppo porterà al rilascio del software sotto licenza MIT.

1.3 Glossario

Al fine di evitare ambiguità di linguaggio e di massimizzare la comprensione dei documenti, il gruppo ha steso un documento interno che è il $Glossario\ v2.0.0$. In esso saranno definiti, in modo chiaro e conciso i termini che possono causare ambiguità o incomprensione del testo.

1.4 Riferimenti

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

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

• Java:

http://www.java.com/

• Akka:

http://akka.io/

• IntelliJ:

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

1.4.1 Normativi

- Norme di progetto: Norme di progetto v2.0.0
- Capitolato d'appalto Actorbase (C1):

http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C1p.pdf

2 Tecnologie utilizzate

2.1 Scala

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

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

Problematiche di $scala_G$:

- Familiarità con la tecnologia: Nessun membro ha mai avuto esperienza, prima del inizio del progetto, con questo linguaggio di programmazione.
- Leggibilità: Alcuni costrutti risultano di difficile lettura.



Figura 1: Scala - logo

2.2 Akka

L'utilizzo della libreria $Akka_G$ oltre ad essere reso obbligatorio dal committente, fornisce un'eccellente base su cui sviluppare un sistema basato sul modello ad attori. $Akka_G$ permette di costruire facilmente applicazioni message-driven che siano estremamente concorrenti, distribuite e resilienti. La natura distribuita e asincrona degli attori messi a disposizione da $Akka_G$ soddisfa pienamente i bisogni del sistema da implementare. $Akka_G$ esegue l'ovveride di molti operatori rendendo difficile la comprensione agli utenti poco esperti.



Figura 2: Akka - logo

3 Legenda

Tutti gli schemi dei package seguono la legenda sottostante. I livelli di annidamento sono da intendere per la totale struttura dei package e non solo per il singolo schema.



Figura 3: Legenda

4 Descrizione dell'architettura

4.1 Metodo e formalismo di specifica

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

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

4.2 Architettura generale

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

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

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

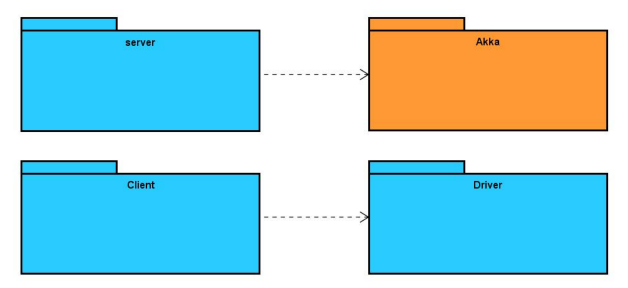


Figura 4: Architettura generale, vista Package

4.2.1 Server

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

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

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

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

Il package enums contiene le enumerazioni utilizzate per vari scopi.

La classe \mathbf{Server} è l'entry point del programma e gestisce la configurazione G iniziale all'avvio dello stesso.

4.2.2 Client

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

4.2.3 Driver

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

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

5 Componenti e Classi

5.1 Actorbase

5.1.1 Descrizione

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

5.1.2 Package Figli

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

5.2 Actorbase.server

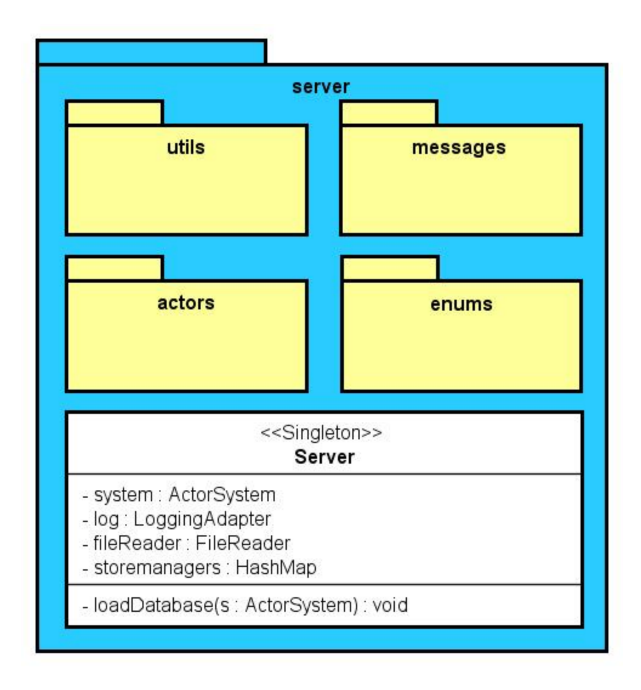


Figura 5: Componente Actorbase.server

5.2.1 Descrizione

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

5.2.2 Package Figli

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

• Actorbase.server.enums

5.2.3 Classi

• Actorbase.server.Server

5.3 Actorbase.server.Server

5.3.1 Descrizione

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

5.3.2 Utilizzo

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

5.3.3 Relazione con altre classi

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

5.4 Actorbase.server.utils

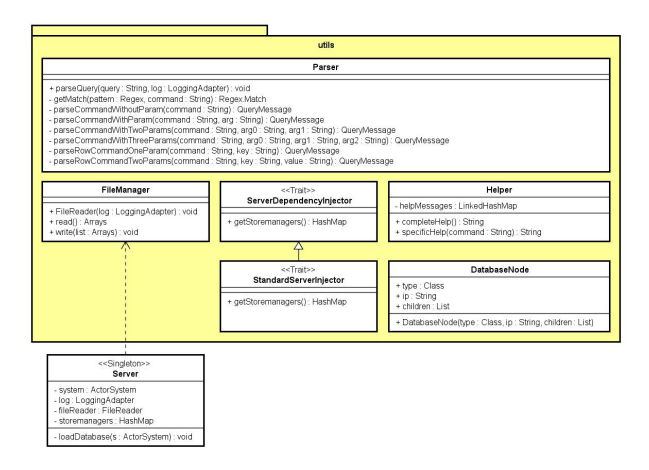


Figura 6: Componente Actorbase.server.utils

5.4.1 Descrizione

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

5.4.2 Classi

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

5.4.3 Trait

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

5.5 Actorbase.server.utils.ServerDependencyInjector

5.5.1 Descrizione

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

5.5.2 Utilizzo

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

5.5.3 Relazione con altre classi

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

5.5.4 Classi figlie

• Actorbase.server.utils.StandardServerInjector

5.6 Actorbase.server.utils.StandardServerInjector

5.6.1 Descrizione

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

5.6.2 Utilizzo

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

5.6.3 Relazione con altre classi

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

5.7 Actorbase.server.utils.Parser

5.7.1 Descrizione

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

5.7.2 Utilizzo

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

5.7.3 Relazione con altre classi

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

5.8 Actorbase.server.utils.FileManager

5.8.1 Descrizione

Classe utilizzata dagli attori per gestire i file su disco.

5.8.2 Utilizzo

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

5.8.3 Relazione con altre classi

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

5.9 Actorbase.server.utils.Helper

5.9.1 Descrizione

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

5.9.2 Utilizzo

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

5.9.3 Relazione con altre classi

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

5.10 Actorbase.server.utils.DatabaseNode

5.10.1 Descrizione

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

5.10.2 Utilizzo

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

5.10.3 Relazione con altre classi

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

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

5.11 Actorbase.server.actors

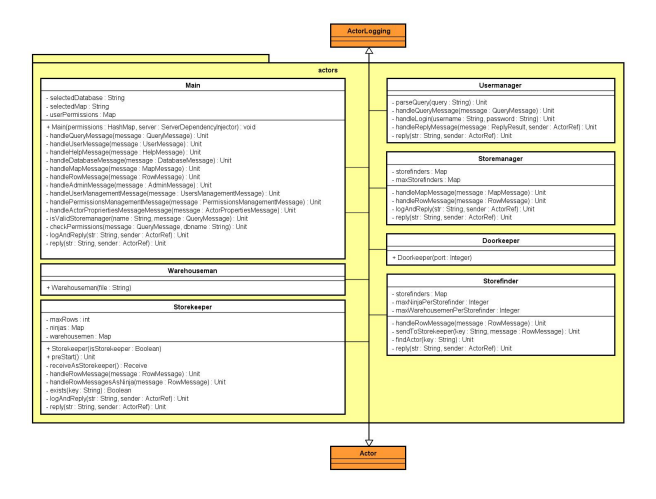


Figura 7: Componente Actorbase.server.actors

5.11.1 Descrizione

Package contenente tutti gli attori che compongono il database.

5.11.2 Classi

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

5.12 Actorbase.server.actors.Doorkeeper

5.12.1 Descrizione

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

5.12.2 Utilizzo

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

5.12.3 Relazione con altre classi

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

5.13 Actorbase.server.actors.Usermanager

5.13.1 Descrizione

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

5.13.2 Utilizzo

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

5.13.3 Relazione con altre classi

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

5.14 Actorbase.server.actors.Main

5.14.1 Descrizione

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

5.14.2 Utilizzo

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

5.14.3 Relazione con altre classi

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

5.15 Actorbase.server.actors.Storemanager

5.15.1 Descrizione

Questo attore $_G$ rappresenta un database o una sua parte.

5.15.2 Utilizzo

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

5.15.3 Relazione con altre classi

- \bullet ${\bf Actorbase.server.Server:}$ relazione entrante, creazione.
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.actors.Storefinder: relazione uscente, creazione.
- Actorbase.server.utils.ReplyResult: relazione di utilizzo.
- Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage: relazione di utilizzo.

5.16 Actorbase.server.actors.Storefinder

5.16.1 Descrizione

Questo attore $_G$ rappresenta una mappa o una sua parte.

5.16.2 Utilizzo

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

5.16.3 Relazione con altre classi

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

5.17 Actorbase.server.actors.Storekeeper

5.17.1 Descrizione

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

5.17.2 Utilizzo

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

5.17.3 Relazione con altre classi

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

5.18 Actorbase.server.actors.Warehouseman

5.18.1 Descrizione

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

5.18.2 Utilizzo

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

5.18.3 Relazione con altre classi

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

5.19 Actorbase.server.enums

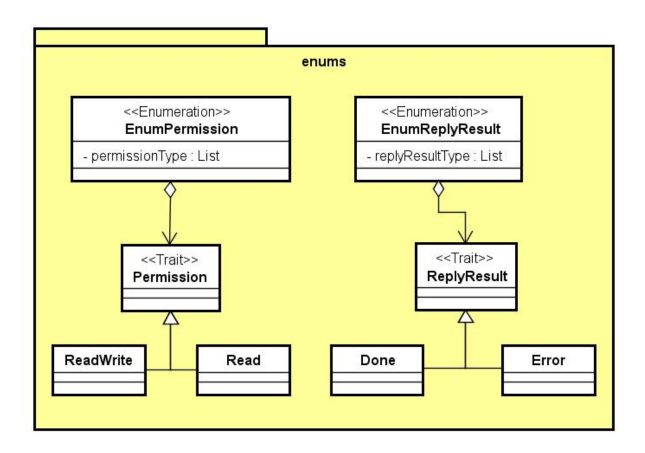


Figura 8: Componente Actorbase.server.enums

5.19.1 Descrizione

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

5.19.2 Classi

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

5.19.3 Trait

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

5.20 Actorbase.server.enums.Permission

5.20.1 Descrizione

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

5.20.2 Utilizzo

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

5.20.3 Relazione con altre classi

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

5.20.4 Classi figlie

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

5.21 Actorbase.server.enums.ReplyResult

5.21.1 Descrizione

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

5.21.2 Utilizzo

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

5.21.3 Relazione con altre classi

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

5.21.4 Classi figlie

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

5.22 Actorbase.server.enums.Read

5.22.1 Descrizione

Questa classe rappresenta il permesso di lettura.

5.22.2 Utilizzo

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

5.22.3 Relazione con altre classi

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

5.22.4 Trait implementati

• Actorbase.server.enums.Permission

5.23 Actorbase.server.enums.Write

5.23.1 Descrizione

Questa classe rappresenta il permesso di scrittura.

5.23.2 Utilizzo

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

5.23.3 Relazione con altre classi

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

5.23.4 Trait implementati

• Actorbase.server.enums.Permission

5.24 Actorbase.server.enums.Done

5.24.1 Descrizione

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

5.24.2 Utilizzo

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

5.24.3 Relazione con altre classi

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

5.24.4 Trait implementati

• Actorbase.server.enums.ReplyResult

5.25 Actorbase.server.enums.Error

5.25.1 Descrizione

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

5.25.2 Utilizzo

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

5.25.3 Relazione con altre classi

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

5.25.4 Trait implementati

• Actorbase.server.enums.ReplyResult

5.26 Actorbase.server.enums.EnumPermission

5.26.1 Descrizione

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

5.26.2 Utilizzo

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

5.26.3 Relazione con altre classi

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

5.27 Actorbase.server.enums.EnumReplyResult

5.27.1 Descrizione

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

5.27.2 Utilizzo

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

5.27.3 Relazione con altre classi

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

${\bf 5.28}\quad {\bf Actor base. server. messages}$

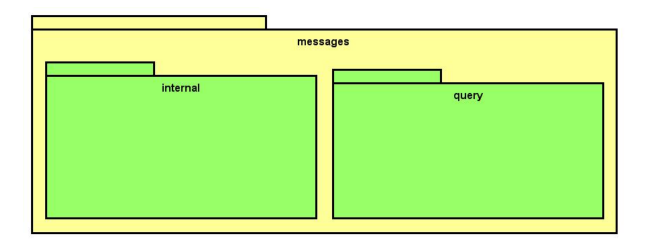


Figura 9: Componente Actorbase.server.messages

5.28.1 Descrizione

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

5.28.2 Package Figli

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

5.29 Actorbase.server.messages.internal

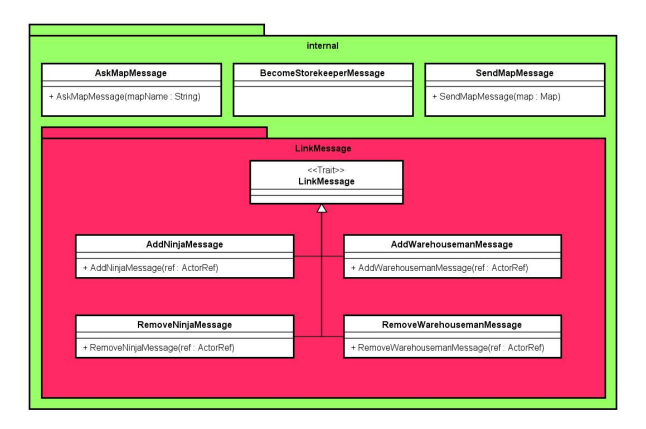


Figura 10: Componente Actorbase.server.messages.internal

5.29.1 Descrizione

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

5.29.2 Package Figli

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

5.29.3 Classi

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

5.30 Actorbase.server.messages.internal.AskMapMessage

5.30.1 Descrizione

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

5.30.2 Utilizzo

Viene inviato da un Main ad uno Storemanager.

5.30.3 Relazione con altre classi

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

5.31 Actorbase.server.messages.internal.BecomeAStorekeeperMsg

5.31.1 Descrizione

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

5.31.2 Utilizzo

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

5.31.3 Relazione con altre classi

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

5.32 Actorbase.server.messages.internal.SendMapMessage

5.32.1 Descrizione

Questa classe rappresenta un messaggio contenente una mappa.

5.32.2 Utilizzo

Viene inviato da un Warehouseman ad uno Storekeeper.

5.32.3 Relazione con altre classi

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

5.33 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages

5.33.1 Descrizione

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

5.33.2 Classi

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

5.33.3 Trait

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

5.34 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.LinkMessage

5.34.1 Descrizione

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

5.34.2 Utilizzo

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

5.34.3 Relazione con altre classi

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

5.34.4 Classi figlie

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

5.35 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage

5.35.1 Descrizione

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

5.35.2 Utilizzo

Viene inviato da uno Storefinder ad uno Storekeeper.

5.35.3 Relazione con altre classi

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

5.35.4 Trait implementati

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

5.36 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddWarehousemanMessage

5.36.1 Descrizione

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

5.36.2 Utilizzo

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

5.36.3 Relazione con altre classi

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

5.36.4 Trait implementati

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

5.37 Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.RemoveNinjaMessage

5.37.1 Descrizione

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

5.37.2 Utilizzo

Viene inviato da uno Storefinder ad uno Storekeeper.

5.37.3 Relazione con altre classi

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

5.37.4 Trait implementati

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

$5.38 \quad Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Remove Warehouse man Message$

5.38.1 Descrizione

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

5.38.2 Utilizzo

Viene inviato da uno Storefinder ad uno Storekeeper.

5.38.3 Relazione con altre classi

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

5.38.4 Trait implementati

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

5.39 Actorbase.server.messages.query

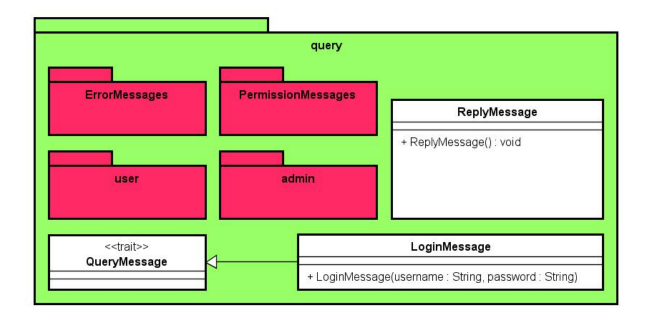


Figura 11: Componente Actorbase.server.messages.query

5.39.1 Descrizione

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

5.39.2 Package Figli

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

5.39.3 Classi

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

5.39.4 Trait

• Actorbase.server.messages.query.QueryMessage

5.40 Actorbase.server.messages.query.QueryMessage

5.40.1 Descrizione

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

5.40.2 Utilizzo

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

5.40.3 Relazioni con altre classi

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

5.40.4 Classi figlie

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

5.41 Actorbase.server.messages.query.LoginMessage

5.41.1 Descrizione

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

5.41.2 Utilizzo

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

5.41.3 Relazioni con altre classi

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

5.41.4 Trait implementati

• Actorbase.server.messages.query.QueryMessage

5.42 Actorbase.server.messages.query.ReplyMEssage

5.42.1 Descrizione

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

5.42.2 Utilizzo

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

5.42.3 Relazioni con altre classi

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

5.43 Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages

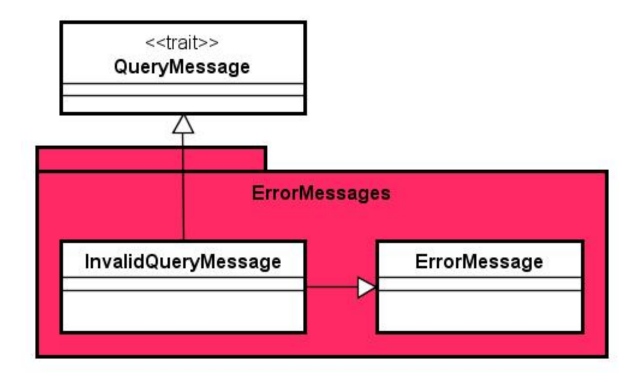


Figura 12: Componente Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages

5.43.1 Descrizione

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

5.43.2 Classi

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

5.43.3 Trait

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

5.44 Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.ErrorMessage

5.44.1 Descrizione

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

5.44.2 Utilizzo

Viene inviato da uno Usermanager.

5.44.3 Relazione con altre classi

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

5.44.4 Classi figlie

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

5.45 Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages.InvalidQueryMessage

5.45.1 Descrizione

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

5.45.2 Utilizzo

Viene inviato da uno Usermanager.

5.45.3 Relazione con altre classi

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

5.45.4 Trait implementati

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

5.46 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages

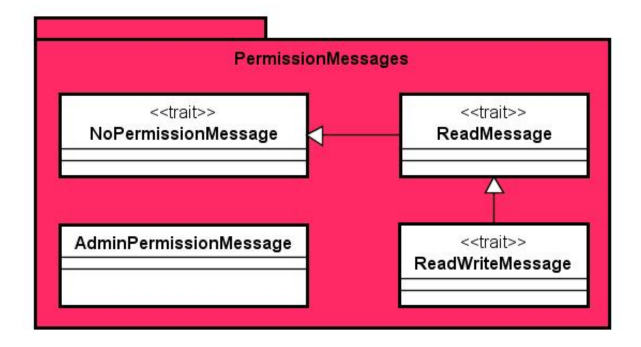


Figura 13: Componente Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages

5.46.1 Descrizione

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

5.46.2 Trait

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

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

$5.47 \quad Actor base. server. messages. query. Permission Messages. Admin Pe$

5.47.1 Descrizione

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

5.47.2 Utilizzo

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

5.47.3 Classi figlie

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

5.48 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.NoPermissionMessage

5.48.1 Descrizione

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

5.48.2 Utilizzo

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

5.48.3 Classi figlie

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

5.49 Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadMessage

5.49.1 Descrizione

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

5.49.2 Utilizzo

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

5.49.3 Classi figlie

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

$5.50 \quad Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadWriteMessage$

5.50.1 Descrizione

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

5.50.2 Utilizzo

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

5.50.3 Classi figlie

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

5.51 Actorbase.server.messages.query.admin

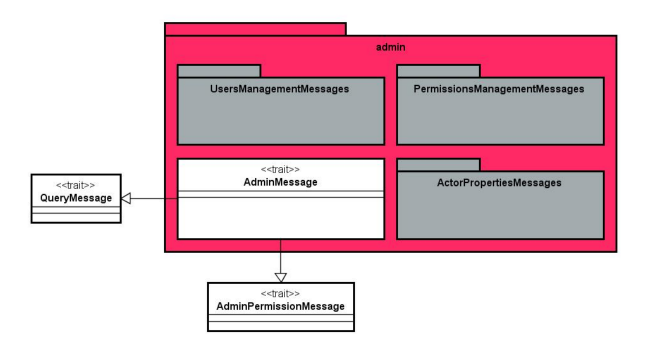


Figura 14: Componente Actorbase.server.messages.query.admin

5.51.1 Descrizione

Package contenente i messaggi che rappresentano i comandi amministrativi.

5.51.2 Package Figli

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

5.51.3 Trait

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

5.52 Actorbase.server.messages.query.admin.AdminMessage

5.52.1 Descrizione

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

5.52.2 Utilizzo

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

5.52.3 Relazioni con altre classi

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

5.52.4 Classi figlie

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

5.53 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages

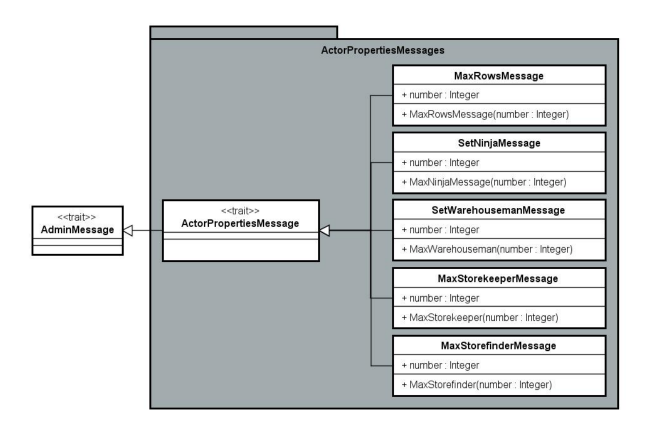


Figura 15: Componente Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages

5.53.1 Descrizione

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

5.53.2 Classi

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

5.53.3 Trait

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

5.54 Actorbase.server.messages.query.admin .ActorPropertiesMessages.ActorPropertiesMessage

5.54.1 Descrizione

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

5.54.2 Utilizzo

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

5.54.3 Relazioni con altre classi

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

5.54.4 Classi figlie

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

5.55 Actorbase.server.messages.query.admin .ActorPropertiesMessages.MaxRowMessage

5.55.1 Descrizione

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

5.55.2 Utilizzo

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

5.55.3 Trait implementati

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Actor Properties Messag$

 $\ll \ll Updated upstream$

${\bf 5.56 - Actor base. server. messages. query. admin. Actor Properties Messages. Set Ninja Messages. Set$

5.57 Actorbase.server.messages.query.admin .ActorPropertiesMessages.MaxNinjaMessage

 $\gg \gg >$ Stashed changes

5.57.1 Descrizione

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

5.57.2 Utilizzo

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

5.57.3 Relazioni con altre classi

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

5.57.4 Trait implementati

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

 ${\it \ll \ll < Updated\ upstream}$

5.58 Actorbase.server.messages.query.admin.Actor Properties Messages. Set Warehouse materials and the second section of the second s

======

5.59 Actorbase.server.messages.query.admin .ActorPropertiesMessages.MaxWarehousemanMessage

 $\gg \gg > S$ Stashed changes

5.59.1 Descrizione

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

5.59.2 Utilizzo

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

5.59.3 Relazioni con altre classi

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

5.59.4 Trait implementati

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

5.60 Actorbase.server.messages.query.admin

. Actor Properties Messages. Max Storekeeper Message

5.60.1 Descrizione

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

5.60.2 Utilizzo

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

5.60.3 Relazioni con altre classi

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

5.60.4 Trait implementati

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

5.61 Actorbase.server.messages.query.admin

. Actor Properties Messages. Max Store finder Message

5.61.1 Descrizione

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

5.61.2 Utilizzo

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

5.61.3 Relazioni con altre classi

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

5.61.4 Trait implementati

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

5.62 Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages

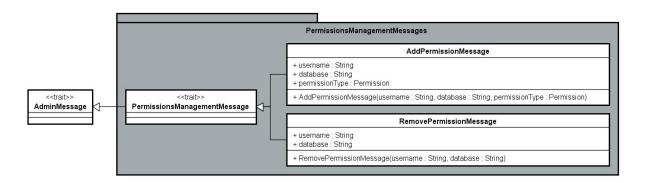


Figura 16: Componente Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages

5.62.1 Descrizione

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

5.62.2 Classi

- $\bullet \ Actor base.server.messages.query.admin.Permissions Management Messages.Add Permission Message and Messages.Add Permission Messages.Add Permissio$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages. Remove Permission Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages. List Permission Message$

5.62.3 Trait

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

5.63 Actorbase.server.messages.query.admin

. Permissions Management Messages. Permissions Management Message

5.63.1 Descrizione

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

5.63.2 Utilizzo

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

5.63.3 Relazioni con altre classi

- Actorbase.server.utils.Parser: relazione entrante di creazione.
- $\bullet \ \, \mathbf{Actorbase.server.actors.} \mathbf{Usermanager:} \ \, \mathrm{relazione} \ \, \mathrm{di} \ \, \mathrm{utilizzo}. \\$
- Actorbase.server.actors.Main: relazione di utilizzo.

5.63.4 Classi figlie

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

5.64 Actorbase.server.messages.query.admin

. Permissions Management Messages. Add Permission Message

5.64.1 Descrizione

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

5.64.2 Utilizzo

Viene utilizzata per aggiungere permessi ad uno specifico utente.

5.64.3 Relazioni con altre classi

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

5.64.4 Trait implementati

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

5.65 Actorbase.server.messages.query.admin

. Permissions Management Messages. Remove Permission Message

5.65.1 Descrizione

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

5.65.2 Utilizzo

Viene utilizzata per rimuovere permessi ad uno specifico utente.

5.65.3 Relazioni con altre classi

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

5.65.4 Trait implementati

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

5.66 Actorbase.server.messages.query.admin

. Permissions Management Messages. List Permission Message

5.66.1 Descrizione

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

5.66.2 Utilizzo

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

5.66.3 Relazioni con altre classi

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

5.66.4 Trait implementati

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

5.67 Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages

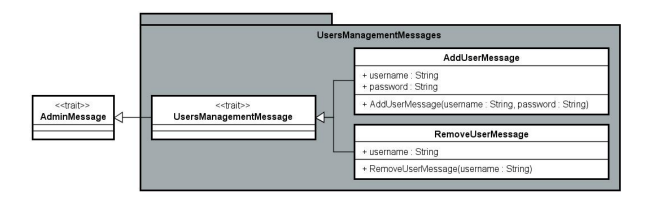


Figura 17: Componente Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages

5.67.1 Descrizione

Pacchetto contenente i messaggi per gestire gli utenti nel database.

5.67.2 Classi

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

5.67.3 Trait

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

${\bf 5.68 \quad Actor base. server. messages. query. admin} \\ . User Management Messages. User Management Message$

5.68.1 Descrizione

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

5.68.2 Utilizzo

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

5.68.3 Relazioni con altre classi

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

5.68.4 Classi figlie

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

5.69 Actorbase.server.messages.query.admin .UserManagementMessages.AddUserMessage

5.69.1 Descrizione

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

5.69.2 Utilizzo

Viene utilizzata per aggiungere un utente al sistema.

5.69.3 Relazioni con altre classi

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

5.69.4 Trait implementati

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

5.70 Actorbase.server.messages.query.admin .UserManagementMessages.RemoveUserMessage

5.70.1 Descrizione

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

5.70.2 Utilizzo

Viene utilizzata per rimuovere un utente dal sistema.

5.70.3 Relazioni con altre classi

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

5.70.4 Trait implementati

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

5.71 Actorbase.server.messages.query.admin .UserManagementMessages.ListUserMessage

5.71.1 Descrizione

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

5.71.2 Utilizzo

Viene utilizzata per visualizzare tutti gli utenti presenti nel sistema.

5.71.3 Relazioni con altre classi

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

5.71.4 Trait implementati

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

5.72 Actorbase.server.messages.query.user

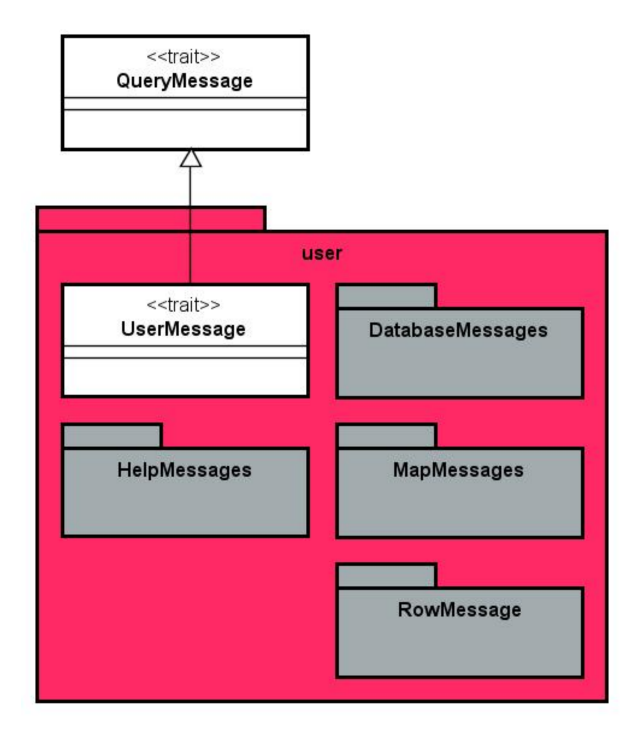


Figura 18: Componente Actorbase.server.messages.query.user

5.72.1 Descrizione

Pacchetto contenente tutti i messaggi che rappresentano richieste non amministrative.

5.72.2 Package Figli

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

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

5.72.3 Trait

 $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. user. User Message$

5.73 Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage

5.73.1 Descrizione

Trait che rappresenta richieste non amministrative.

5.73.2 Utilizzo

Viene utilizzato per distinguere i messaggi non amministrativi.

5.73.3 Relazioni con altre classi

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

5.73.4 Classi figlie

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

5.74 Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages

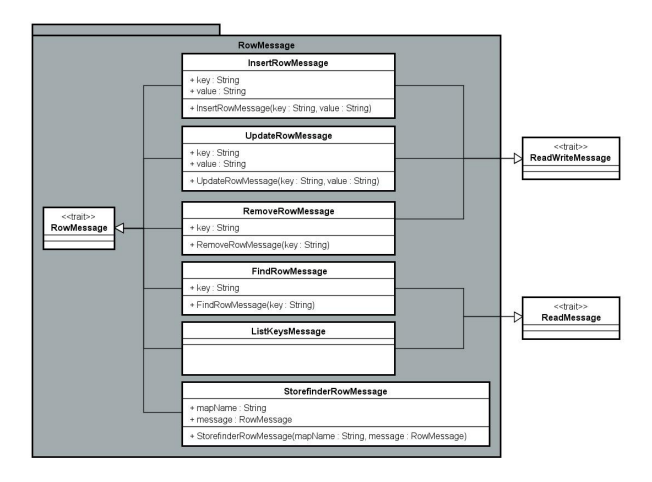


Figura 19: Componente Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages

5.74.1 Descrizione

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

5.74.2 Classi

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

5.74.3 Trait

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

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

5.75.1 Descrizione

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

5.75.2 Utilizzo

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

5.75.3 Relazioni con altre classi

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

5.75.4 Classi figlie

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

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

5.76.1 Descrizione

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

5.76.2 Utilizzo

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

5.76.3 Relazioni con altre classi

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

5.76.4 Trait implementati

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

$5.77 \quad Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.UpdateRowMessage$

5.77.1 Descrizione

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

5.77.2 Utilizzo

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

5.77.3 Relazioni con altre classi

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

5.77.4 Trait implementati

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

$5.78 \quad Actorbase.server.messages.query.user.Row Messages.Remove Row Message$

5.78.1 Descrizione

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

5.78.2 Utilizzo

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

5.78.3 Relazioni con altre classi

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

5.78.4 Trait implementati

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

$5.79 \quad Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages.FindRowMessage$

5.79.1 Descrizione

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

5.79.2 Utilizzo

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

5.79.3 Relazioni con altre classi

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

5.79.4 Trait implementati

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

$5.80 \quad Actorbase.server.messages.query.user.Row Messages.List Keys Message$

5.80.1 Descrizione

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

5.80.2 Utilizzo

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

5.80.3 Relazioni con altre classi

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

5.80.4 Trait implementati

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

5.81 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages

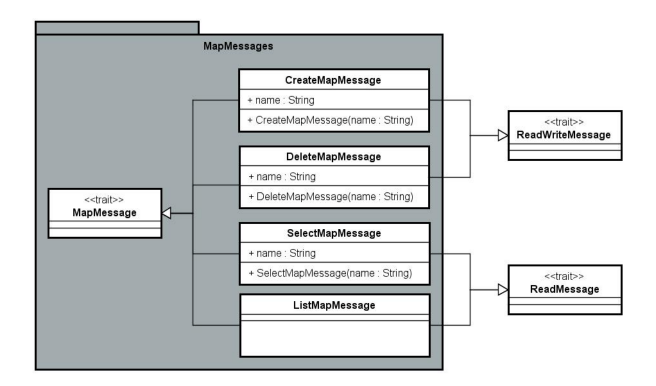


Figura 20: Componente Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages

5.81.1 Descrizione

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

5.81.2 Classi

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

5.81.3 Trait

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

$5.82 \quad Actorbase.server.messages.query.user.Map Messages.Map Message$

5.82.1 Descrizione

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

5.82.2 Utilizzo

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

5.82.3 Relazioni con altre classi

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

5.82.4 Classi figlie

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

5.83 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.CreateMapMessage

5.83.1 Descrizione

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

5.83.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage saltando l'attore $_G$ Storekeeper.

5.83.3 Relazioni con altre classi

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

5.83.4 Trait implementati

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

5.84 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.DeleteMapMessage

5.84.1 Descrizione

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

5.84.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase. server. messages.query.QueryMessage saltando l'attore $_G$ Storekeeper.

5.84.3 Relazioni con altre classi

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

5.84.4 Trait implementati

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

5.85 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.SelectMapMessage

5.85.1 Descrizione

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

5.85.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage saltando l'attore $_G$ Storekeeper.

5.85.3 Relazioni con altre classi

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

5.85.4 Trait implementati

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

5.86 Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages.ListMapMessage

5.86.1 Descrizione

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

5.86.2 Utilizzo

Effettua il percorso descritto in Actorbase.server.messages.query.QueryMessage saltando l'attore $_G$ Storekeeper.

5.86.3 Relazioni con altre classi

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

5.86.4 Trait implementati

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

5.87 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages

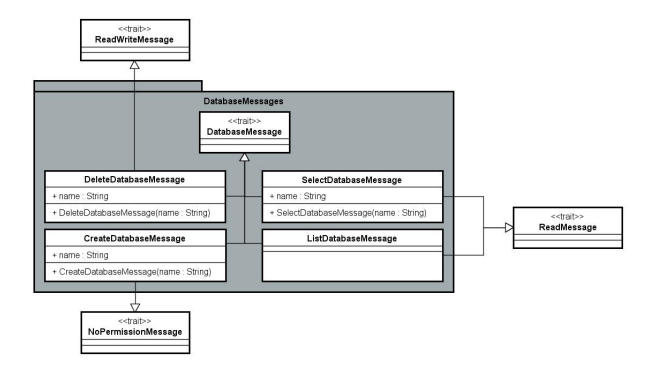


Figura 21: Componente Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages

5.87.1 Descrizione

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

5.87.2 Classi

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

5.87.3 Trait

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

5.88 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DatabaseMessage

5.88.1 Descrizione

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

5.88.2 Utilizzo

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

5.88.3 Relazioni con altre classi

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

5.88.4 Classi figlie

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

$5.89 \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Create Database Message$

5.89.1 Descrizione

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

5.89.2 Utilizzo

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

5.89.3 Relazioni con altre classi

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

5.89.4 Trait implementati

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

5.90 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.DeleteDatabaseMessage

5.90.1 Descrizione

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

5.90.2 Utilizzo

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

5.90.3 Relazioni con altre classi

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

5.90.4 Trait implementati

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

$5.91 \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. Select Database Message$

5.91.1 Descrizione

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

5.91.2 Utilizzo

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

5.91.3 Relazioni con altre classi

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

5.91.4 Trait implementati

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

$5.92 \quad Actor base. server. messages. query. user. Database Messages. List Database Message$

5.92.1 Descrizione

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

5.92.2 Utilizzo

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

5.92.3 Relazioni con altre classi

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

5.92.4 Trait implementati

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

5.93 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages

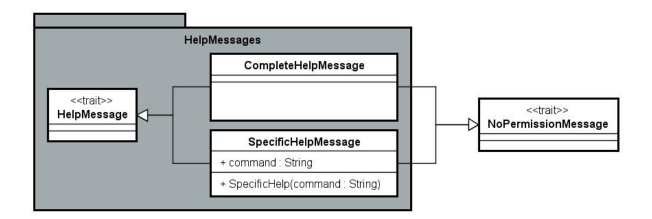


Figura 22: Componente Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages

5.93.1 Descrizione

Pacchetto contenente i messaggi che rappresentano le query di aiuto.

5.93.2 Classi

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

5.93.3 Trait

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

5.94 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.HelpMessage

5.94.1 Descrizione

Trait che rappresenta i messaggi contenenti richieste per la visualizzazione di aiuti.

5.94.2 Utilizzo

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

5.94.3 Relazioni con altre classi

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

5.94.4 Classi figlie

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

5.95 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.CompleteHelp

5.95.1 Descrizione

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

5.95.2 Utilizzo

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

5.95.3 Relazioni con altre classi

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

5.95.4 Trait implementati

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

5.96 Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages.SpecificHelp

5.96.1 Descrizione

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

5.96.2 Utilizzo

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

5.96.3 Relazioni con altre classi

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

5.96.4 Trait implementati

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

5.97 Actorbase.client

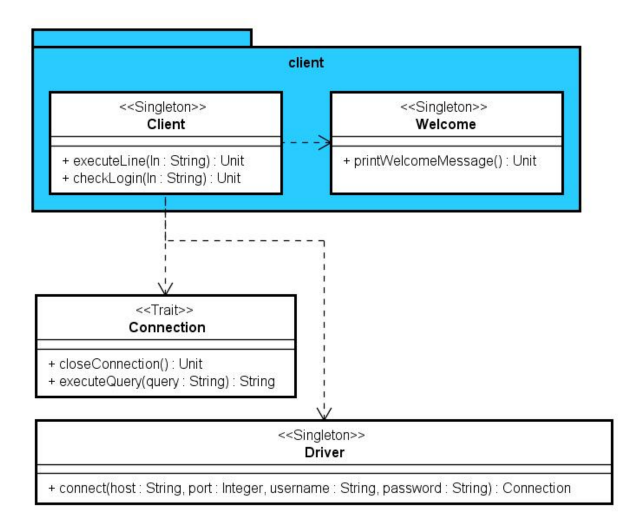


Figura 23: Componente Actorbase.client

5.97.1 Descrizione

Package per la componente la to client del sistema. È composto due classi che implementano il design pattern $_G$ Singleton.

5.97.2 Classi

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

5.98 Actorbase.client.Client

5.98.1 Descrizione

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

5.98.2 Utilizzo

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

5.98.3 Relazioni con altre classi

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

5.99 Actorbase.client.Welcome

5.99.1 Descrizione

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

5.99.2 Utilizzo

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

5.99.3 Relazioni con altre classi

• Actorbase.client.Client

5.100 Actorbase.driver

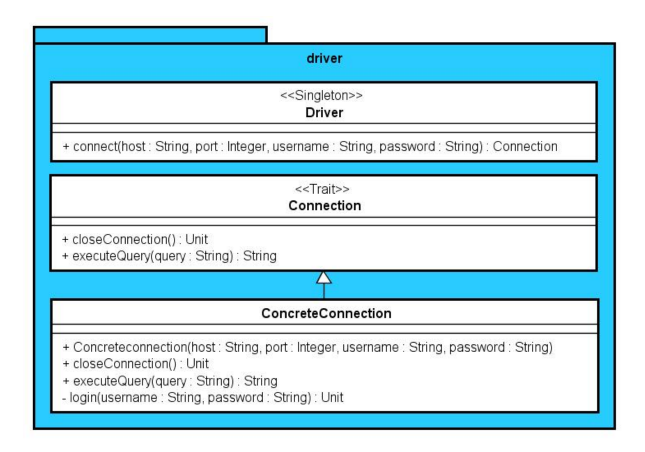


Figura 24: Componente Actorbase.driver

5.100.1 Descrizione

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

5.100.2 Classi

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

5.100.3 Trait

• Actorbase.driver.Connection

5.101 Actorbase.driver.Connection

5.101.1 Descrizione

Trait utilizzato per effettuare il login su un determinato server.

5.101.2 Utilizzo

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

5.101.3 Relazioni con altre classi

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

5.101.4 Classi figlie

• Actorbase.driver.ConcreteConnection

5.102 Actorbase.driver.ConcreteConnection

5.102.1 Descrizione

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

5.102.2 Utilizzo

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

5.102.3 Relazioni con altre classi

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

5.102.4 Trait implementati

• Actorbase.driver.Connection

5.103 Actorbase.driver.Driver

5.103.1 Descrizione

Classe che implementa il design pattern $_G$ Singleton,

5.103.2 Utilizzo

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

5.103.3 Relazioni con altre classi

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

6 Diagrammi delle attività

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

6.0.1 Diagramma attività principale

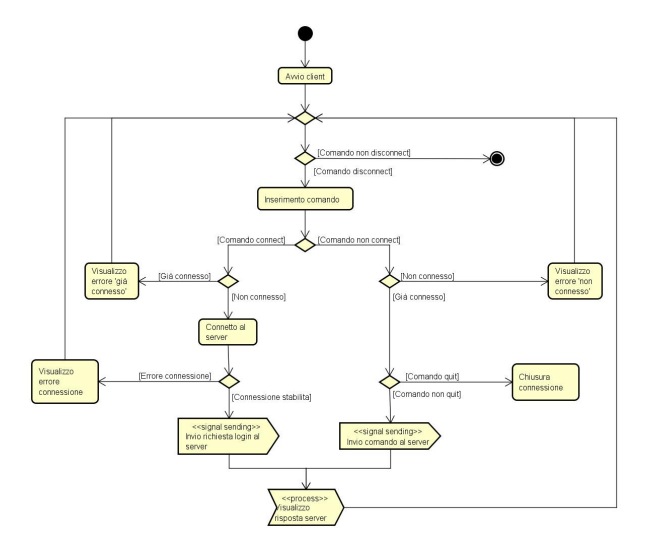


Figura 25: Diagramma attività principale

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

7 Diagrammi di sequenza

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

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

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

7.1 Avvio

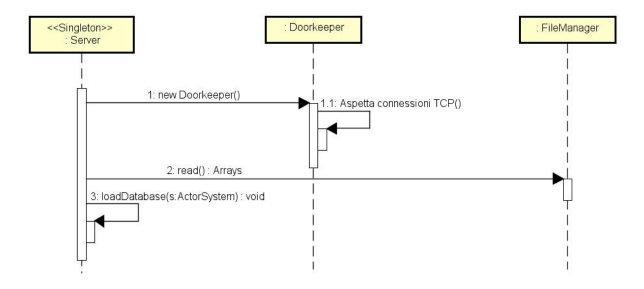


Figura 26: Diagramma di sequenza - avvio del server.

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

7.2 Nuova connessione

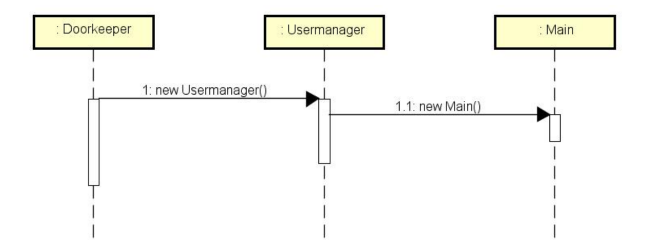


Figura 27: Diagramma di sequenza - nuova connessione al server.

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

7.3 Comando utente

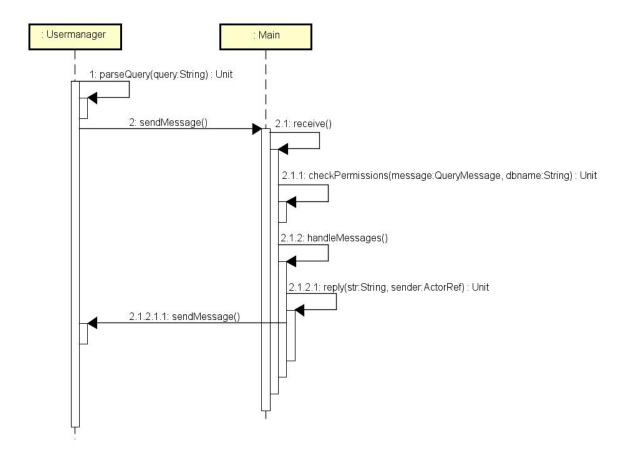


Figura 28: Diagramma di sequenza - gestione comando utente.

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

7.4 Richiesta di creazione mappa

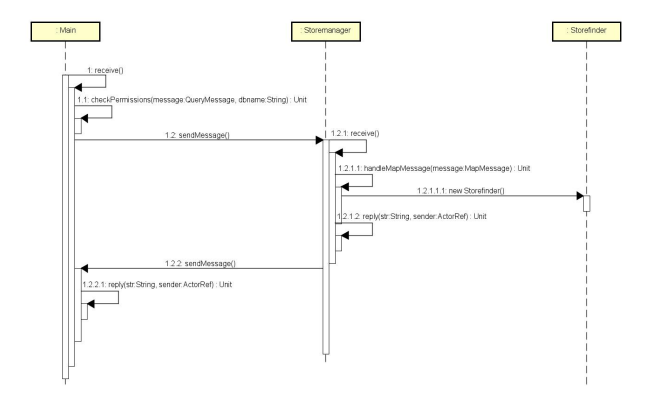


Figura 29: Diagramma di sequenza - gestione di richiesta di creazione mappa.

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

7.5 Richiesta di find

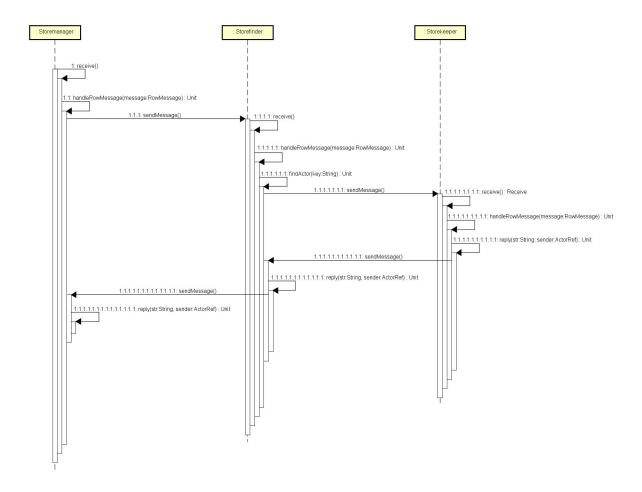


Figura 30: Diagramma di sequenza - gestione di richiesta di Find.

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

8 Desing Pattern utilizzati

Segue la descrizione delle parti dell'architettura che utilizzano desing pattern. I desing pattern sono descritti in appendice.

8.1 Broker event-driven

Il sistema ad attori di Akka $_G$ è molto simile ad un architettura event-driven di tipologia broker, di conseguenza il server di Actorbase segue questa architettura, nella quale gli attori svolgono il ruolo di Event Processor mentre l'Actor $_G$ System crea i suddetti attori e svolge anche la funzione di Event Channel.

8.2 Singleton

Le classi Server e Client seguono il desing pattern Singleton, realizzato definendo le classi come Object, così facendo $Scala_G$ garantisce che ci sia una solo istanza di queste classi per ogni esecuzione del programma.

9 Stime di fattibilità e di bisogno di risorse

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

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

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

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

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

10 Tracciamento

10.1 Tracciamento componenti-requisiti

Componente	Requisiti
Actorbase.server	m R[1][N][F] e figli
	R[5][N][V]
Actor base.server.actors	R[1.3][N][F] e figli
	R[1.4][N][F] e figli
	R[1.5][N][F] e figli
	R[1.6][N][F] e figli
	R[1.7][N][F] e figli
	R[5][N][V]
Actorbase.server.utils	R[1.1][N][F] e figli
	R[1.2][N][F]
	R[1.3.1][N][F]
	R[1.3.2][N][F]
	R[1.4.4.1][N][F] e figli
	R[1.4.5.1][N][F] e figli
	R[1.4.6.1][N][F] e figli R[1.4.6.2][N][F] e figli
	R[1.4.7.1][N][F] e figli
	R[1.5.2.1][N][F] e figli
	R[1.5.3.1][D][F] e figli
	R[1.5.4.1][D][F] e figli
	R[1.5.4.2][D][F] e figli
	R[1.5.5.1][D][F] e figli
	R[1.6.2.1][N][F]
	R[1.6.3.1][N][F]
	R[1.6.4.1][N][F]
	R[1.6.5.1][D][F]
	R[1.6.6.1][N][F]
	R[1.7.2][N][F]
	R[1.7.3][N][F]
	R[1.7.4][N][F]
	R[1.7.5][N][F]
	R[1.7.6][N][F]
	R[1.7.7][N][F]
Actorbase.client	R[2][N][F] e figli
Actor base. driver	R[3][N][F] e figli

Tabella 2: Componenti-Requisiti

10.2 Tracciamento requisiti-componenti

Requisito	Componenti
R[1][N][F] e figli	$\operatorname{Actorbase.server}$
R[1.1][N][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[1.2][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.3][N][F] e figli	Actorbase.server.actors
R[1.3.1][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.3.2][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.4][N][F] e figli	Actorbase.server.actors
R[1.4.4.1][N][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[1.4.5.1][N][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[1.4.6.1][N][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[1.4.6.2][N][F] e figli	Actorbase.server.utils

Requisito	Componenti
R[1.4.7.1][N][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[1.5][N][F] e figli	Actorbase.server.actors
R[1.5.2.1][D][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[1.5.3.1][D][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[1.5.4.1][D][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[1.5.4.2][D][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[1.5.5.1][D][F] e figli	Actorbase.server.utils
R[1.6][N][F] e figli	Actorbase.server.actors
R[1.6.2.1][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.6.3.1][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.6.4.1][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.6.5.1][D][F]	Actorbase.server.utils
R[1.6.6.1][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.7][N][F] e figli	Actorbase.server.actors
R[1.7.2][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.7.3][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.7.4][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.7.5][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.7.6][N][F]	Actorbase.server.utils
R[1.7.7][N][F]	Actorbase.server.utils
R[2][N][F] e figli	Actorbase.client
R[3][N][F] e figli	Actorbase.driver
R[5][N][V]	Actorbase.server
	Actorbase.server.actors

Tabella 3: Requisito-componente

11 Appendice

11.1 Descrizione Design Pattern

Segue, per ogni Design $\operatorname{Pattern}_G$ utilizzato, la descrizione dello scopo, motivazione e applicabilità.

11.1.1 Broker event-driven

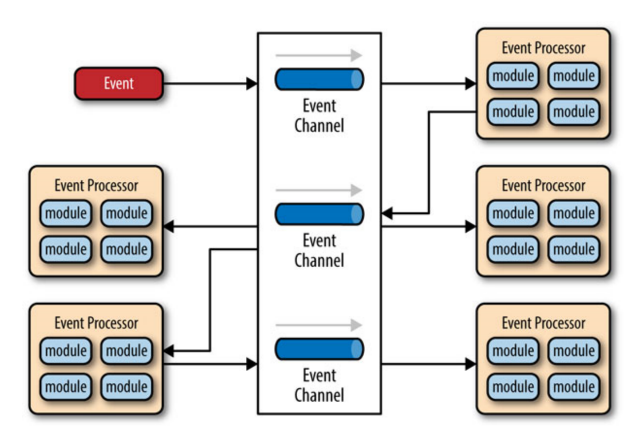


Figura 31: Diagramma del Design Pattern Event-driven

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

11.1.2 Singleton

Singleton

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

Figura 32: Diagramma del Design Pattern Command

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

• Applicabilità:

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

Elenco delle figure

1	Scala - logo
2	Akka - logo
3	Legenda
4	Architettura generale, vista Package
5	Componente Actorbase.server
6	Componente Actorbase.server.utils
7	Componente Actorbase.server.actors
8	Componente Actorbase.server.enums
9	Componente Actorbase.server.messages
10	Componente Actorbase.server.messages.internal
11	Componente Actorbase.server.messages.query
12	Componente Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages
13	Componente Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages
14	Componente Actorbase.server.messages.query.admin
15	Componente Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages
16	$Componente\ Actorbase. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages\ .\ .\ 37 model and a server of the component of the $
17	Componente Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages 39
18	Componente Actorbase.server.messages.query.user
19	Componente Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages
20	Componente Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages
21	Componente Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages
22	Componente Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages
23	Componente Actorbase.client
24	Componente Actorbase.driver
25	Diagramma attività principale
26	Diagramma di sequenza - avvio del server
27	Diagramma di sequenza - nuova connessione al server
28	Diagramma di sequenza - gestione comando utente
29	Diagramma di sequenza - gestione di richiesta di creazione mappa
30	Diagramma di sequenza - gestione di richiesta di Find
31	Diagramma del Design Pattern Event-driven
32	Diagramma del Design Pattern Command

Elenco delle tabelle

1	Diario delle modifiche																3
2	Componenti-Requisiti														 		67
3	Requisito-componente														 		68