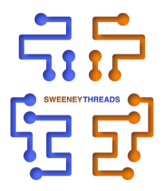
SWEENEYTHREADS

ACTORBASE

A $NoSQL\ DB$ based on the Actor model

Specifica Tecnica

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



Versione 1.0.5

16 maggio 2016

Indice

1	Intr	oduzion	\mathbf{e}															12
	1.1	Scopo d	el documento						 		 	 		 				 12
	1.2	Scopo d	el prodotto .						 		 	 		 				
	1.3	Glossari	0						 		 	 		 				
	1.4	Riferime																
		1.4.1 N	Vormativi						 		 	 		 				 12
2	Тоо	malamia .	.+:1:+-															13
4	2.1		ıtilizzate															
	$\frac{2.1}{2.2}$																	
	2.2	AKKa.							 	 •	 	 •	•	 •	•	• •	•	 10
3	Leg	enda																15
4			dell'archite															15
	4.1		e formalismo	_														
	4.2		tura generale															
			erver															
			$Client \dots$						 		 	 		 				
		4.2.3 I	Oriver						 		 	 		 				 16
_	a	1																-1 PT
5			i e Classi se															17 17
	5.1																	
			Descrizione .															
	۲.0		Package Figli															17
	5.2		se.server															18
			Descrizione .															18
			Package Figli															18
			Classi															19
	5.3	Actorba	se.server.Serv	er					 		 	 		 				 19
		5.3.1 I	${ m Descrizione}$.						 		 	 		 				 19
		5.3.2 U	Jtilizzo						 		 	 		 				 19
		5.3.3 H	Relazione con	altre	classi				 		 	 		 				 19
	5.4	Actorba	se.server.utils	S					 		 	 		 				 19
		5.4.1 I	Descrizione .						 		 	 		 				 20
			Classi															
			Trait															
	5.5		se.server.utils															
	0.0		${ m Descrizione}$.		_		_	-										
																		20
			Jtilizzo Relazione con															$\frac{20}{20}$
	т с																	20
	5.6		se.server.utils															20
			Descrizione .															20
		0.0																20
			${ m Relazione}$ con															20
	5.7	Actorba	se.server.utils	s. $\operatorname{Pars}\epsilon$	er				 		 	 		 				 20
		5.7.1 I	${ m Descrizione}$.						 		 	 		 				 20
		5.7.2 U	Jtilizzo						 		 	 		 				 20
		5.7.3 H	${ m Relazione}$ con	altre	classi				 		 	 		 				 21
	5.8	Actorba	se.server.utils	s.FileN	Ianag	er .			 		 	 		 				 21
																		21
																		21
			Relazione con															21
	5.9		se.server.utils															21
	9.9		${ m Descrizione}$.	-														21
																		$\frac{21}{21}$
		5.9.3 I	elazione con	aure	ciassi				 		 	 		 				 21

5.10	Actorbase.serv	er utils Dataha	seNode										91
0.10													
		ione											
		ne con altre cla											
5.11	Actorbase.serv	er.actors			 			 	 	 		 	22
	5.11.1 Descriz	ione			 			 	 	 		 	22
	5.11.2 Classi				 			 	 	 		 	22
5.12	Actorbase.serv												
0.12		$ione \dots \dots$											23
)											$\frac{23}{23}$
		ne con altre cla											23
5.13	Actorbase.serv												23
		$ione \dots \dots$											23
													23
		ne con altre cla											
5.14	Actorbase.serv	er.actors.Main			 			 	 	 		 	23
	5.14.1 Descriz	ione			 			 	 	 		 	23
		ne con altre cla											
5 15	Actorbase.serv												
0.10	E 15 1 Decerie	ione	nanager	• •	 	•	•	 	 	 	 •	 	$\frac{24}{24}$
)											
		ne con altre cla											
5.16	Actorbase.serv												
		$ione \dots \dots$											
	5.16.3 Relazio	ne con altre cla	assi		 			 	 	 		 	25
5.17	Actorbase.serv	er.actors.Storel	keeper .		 			 	 	 		 	25
	5.17.1 Descriz	ione			 			 	 	 		 	25
		ne con altre cla											
۲ 1 Q	Actorbase.serv												
0.10		ione											
		ne con altre cla											
5.19	Actorbase.serv												
		$ione \dots \dots$			 			 	 	 		 	
	5.19.2 Classi				 			 	 	 		 	26
	5.19.3 Trait.				 			 	 	 		 	26
5.20	Actorbase.serv	er.enums.Perm	ission .		 			 	 	 		 	26
	5.20.1 Descriz	ione			 			 	 	 		 	26
)											27
		ne con altre cla											27
		iglie											27
r 01		0											
0.21	Actorbase.serv												27
		$ione \dots \dots$											27
													27
		ne con altre cla											27
	5.21.4 Classi f	iglie			 			 	 	 		 	27
5.22	Actorbase.serv	er.enums.Read			 			 	 	 		 	27
	5.22.1 Descriz	ione			 			 	 	 		 	27
	5.22.2 Utilizzo												27
	9:	ne con altre cla											27
		ne con ante cia nplementati .											28
ะกา		_											
ა.∠ა	Actorbase.serv												28
		ione											28
	5.23.2 Utilizzo							 	 	 	 •	 	28
	5 23 3 Relazio	ne con altre cla	assi										2.8

	5.23.4 Trait implementati	. 28
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	
0.20	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 \\ \ldots \\ $	
	5.27.1 Descrizione	
	5.27.2 Utilizzo	
	5.27.3 Relazione con altre classi	
5.28	Actorbase.server.messages	
	5.28.1 Descrizione	. 30
	5.28.2 Package Figli	. 30
5.29	Actorbase.server.messages.internal	. 31
	5.29.1 Descrizione	. 31
	5.29.2 Package Figli	
	5.29.3 Classi	
5.30	$Actorbase.server.messages.internal.Ask Map Message \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	
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	
0.54	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	$Actor base. server. messages. internal. Link Messages. Link Message \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	
	5.34.1 Descrizione	
	5.34.2 Utilizzo	. 32
	5.34.2 Utilizzo	. 32 . 33
	5.34.2 Utilizzo	. 32 . 33
5.35	5.34.2 Utilizzo	. 32 . 33 . 33
5.35	5.34.2 Utilizzo	. 32 . 33 . 33
5.35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 32 . 33 . 33 . 33
5.35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 32. 33. 33. 33. 33
5.35	5.34.2Utilizzo5.34.3Relazione con altre classi5.34.4Classi figlieActorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage5.35.1Descrizione5.35.2Utilizzo5.35.3Relazione con altre classi	. 32 . 33 . 33 . 33 . 33 . 33
	5.34.2Utilizzo5.34.3Relazione con altre classi5.34.4Classi figlieActorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage5.35.1Descrizione5.35.2Utilizzo5.35.3Relazione con altre classi5.35.4Trait implementati	. 32. 33. 33. 33. 33. 33. 33
	5.34.2 Utilizzo 5.34.3 Relazione con altre classi 5.34.4 Classi figlie Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage 5.35.1 Descrizione 5.35.2 Utilizzo 5.35.3 Relazione con altre classi 5.35.4 Trait implementati Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddWarehousemanMessage	32 33 33 33 33 33 33 33
	5.34.2 Utilizzo 5.34.3 Relazione con altre classi 5.34.4 Classi figlie Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage 5.35.1 Descrizione 5.35.2 Utilizzo 5.35.3 Relazione con altre classi 5.35.4 Trait implementati Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddWarehousemanMessage 5.36.1 Descrizione	32 33 33 33 33 33 33 33 33 33
	5.34.2 Utilizzo 5.34.3 Relazione con altre classi 5.34.4 Classi figlie Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage 5.35.1 Descrizione 5.35.2 Utilizzo 5.35.3 Relazione con altre classi 5.35.4 Trait implementati Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddWarehousemanMessage 5.36.1 Descrizione 5.36.2 Utilizzo	32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
	5.34.2 Utilizzo 5.34.3 Relazione con altre classi 5.34.4 Classi figlie Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddNinjaMessage 5.35.1 Descrizione 5.35.2 Utilizzo 5.35.3 Relazione con altre classi 5.35.4 Trait implementati Actorbase.server.messages.internal.LinkMessages.AddWarehousemanMessage 5.36.1 Descrizione	32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33

	5.37.1	Descrizione
	5.37.2	Utilizzo
	5.37.3	Relazione con altre classi
	5.37.4	Trait implementati
5.38	Actorb	ase.server.messages.internal.LinkMessages.RemoveWarehousemanMessage 34
	5.38.1	Descrizione
		Utilizzo
	5.38.3	Relazione con altre classi
		Trait implementati
5.39		ase.server.messages.query
		Descrizione
		Package Figli
		Classi
		Trait
5.40		ase.server.messages.query.QueryMessage
0.10		Descrizione
		Utilizzo
		Relazioni con altre classi
		Classi figlie
5 41		ase.server.messages.query.LoginMessage
0.11		Descrizione
		Utilizzo
		Relazioni con altre classi
		Trait implementati
5 49		ase.server.messages.query.ReplyMEssage
0.44	K 49 1	Descrizione
		Utilizzo
F 49		Relazioni con altre classi
5.43		ase.server.messages.query.ErrorMessages
	5.43.1	Descrizione
		Classi
		Trait
5.44		ase.server.messages.query.ErrorMessages.ErrorMessage
		Descrizione
		Utilizzo
		Relazione con altre classi
		Classi figlie
5.45		ase.server.messages.query.ErrorMessages.InvalidQueryMessage
		Descrizione
		Utilizzo
		Relazione con altre classi
		Trait implementati
5.46		ase.server.messages.query.PermissionMessages
		Descrizione
		Trait
5.47		$as e. server. messages. query. Permission Messages. Admin Permission Message \\ \dots \\ \dots \\ 39999999999999999999999999999$
	5.47.1	Descrizione
	5.47.2	Utilizzo
	5.47.3	Classi figlie
5.48		ase.server.messages.query.PermissionMessages.NoPermissionMessage
	5.48.1	Descrizione
	5.48.2	Utilizzo
		Classi figlie
5.49		ase.server.messages.query.PermissionMessages.ReadMessage
		Descrizione
		Utilizzo
		Classi figlie
5 50		ase server messages query PermissionMessages ReadWriteMessage 39

	5.50.1 Descrizione		. 39
	5.50.2 Utilizzo		. 40
	5.50.3 Classi figlie		. 40
5.51	Actorbase.server.messages.query.admin		. 40
	5.51.1 Descrizione		. 40
	5.51.2 Package Figli		
	5.51.3 Trait		
5.52	2 Actorbase.server.messages.query.admin.AdminMessage		
	5.52.1 Descrizione		
	5.52.2 Utilizzo		
	5.52.3 Relazioni con altre classi		
	5.52.4 Classi figlie		
5.53	Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages		
	5.53.1 Descrizione		
	5.53.2 Classi		
	5.53.3 Trait		
5.54	Actorbase.server.messages.query.admin		
0.0 -	Actor Properties Messages		. 42
	5.54.1 Descrizione		
	5.54.2 Utilizzo		
	5.54.3 Relazioni con altre classi		
	5.54.4 Classi figlie		
5 55	6 Actorbase.server.messages.query.admin		
0.00	.ActorPropertiesMessages.MaxRowMessage		49
	5.55.1 Descrizione		
	5.55.2 Utilizzo		
	5.55.3 Trait implementati		
5 56	3 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.SetNinjaMessage.		
	Actorbase.server.messages.query.admin Actorbase.server.messages.query.admin		. 10
0.01	.ActorPropertiesMessages.MaxNinjaMessage		43
	5.57.1 Descrizione		43
	5.57.2 Utilizzo		
	5.57.3 Relazioni con altre classi		
	5.57.4 Trait implementati		
5 58	8 Actorbase server messages query admin. ActorProperties Messages. Set Warehouse man		
	Actorbase.server.messages.query.admin.Actorr ropertresidessages.set warehousemann	vicasa	50 10
0.03	.ActorPropertiesMessages.MaxWarehousemanMessage		49
	5.59.1 Descrizione		
	5.59.2 Utilizzo		
	5.59.3 Relazioni con altre classi		
	5.59.4 Trait implementati		
5 60	Actorbase.server.messages.query.admin		. 11
0.00	.ActorPropertiesMessages.MaxStorekeeperMessage		. 44
	5.60.1 Descrizione		
	5.60.2 Utilizzo		
	5.60.3 Relazioni con altre classi		
	5.60.4 Trait implementati		
5 61	Actorbase.server.messages.query.admin		. 17
0.01	.ActorPropertiesMessages.MaxStorefinderMessage		. 44
	5.61.1 Descrizione		
	5.61.2 Utilizzo		
	5.61.3 Relazioni con altre classi		
	5.61.4 Trait implementati		
5 62	2 Actorbase server messages query admin. Permissions Management Messages		
J. U4	5.62.1 Descrizione		
	5.62.2 Classi		
	5.62.3 Trait		
	CIONNO ALCORE I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		. 10

5.63	Actorbase.server.messages.query.admin	
	$. Permissions Management Messages. Permissions Management Message \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	45
	5.63.1 Descrizione	45
	5.63.2 Utilizzo	45
	5.63.3 Relazioni con altre classi	45
	5.63.4 Classi figlie	46
5.64	Actorbase.server.messages.query.admin	
	.PermissionsManagementMessages.AddPermissionMessage	46
	5.64.1 Descrizione	46
	5.64.2 Utilizzo	46
	5.64.3 Relazioni con altre classi	46
	5.64.4 Trait implementati	46
5 65	Actorbase.server.messages.query.admin	-
0.00	.PermissionsManagementMessages.RemovePermissionMessage	46
	5.65.1 Descrizione	46
	5.65.2 Utilizzo	46
	5.65.3 Relazioni con altre classi	46
	5.65.4 Trait implementati	46
5 66	Actorbase.server.messages.query.admin	4(
5.00	. PermissionsManagementMessages.ListPermissionMessage	46
	5.66.1 Descrizione	46
	5.66.2 Utilizzo	47
		47
	5.66.3 Relazioni con altre classi	
r 67	5.66.4 Trait implementati	47
9.07	Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages	47
	5.67.1 Descrizione	47
	5.67.2 Classi	47
- 00	5.67.3 Trait	47
5.68	Actorbase.server.messages.query.admin	
	.UserManagementMessages.UserManagementMessage	47
	5.68.1 Descrizione	47
	5.68.2 Utilizzo	47
	5.68.3 Relazioni con altre classi	48
	5.68.4 Classi figlie	48
5.69	Actorbase.server.messages.query.admin	
	$. User Management Messages. Add User Message \\ \ldots \\ $	
	5.69.1 Descrizione	48
	5.69.2 Utilizzo	48
	5.69.3 Relazioni con altre classi	48
	5.69.4 Trait implementati	48
5.70	Actorbase.server.messages.query.admin	
	$. User Management Messages. Remove User Message \\ \ldots \\ $	48
	5.70.1 Descrizione	48
	5.70.2 Utilizzo	48
	5.70.3 Relazioni con altre classi	48
	5.70.4 Trait implementati	48
5.71	Actorbase.server.messages.query.admin	
	.UserManagementMessages.ListUserMessage	49
	5.71.1 Descrizione	49
	5.71.2 Utilizzo	49
	5.71.3 Relazioni con altre classi	49
	5.71.4 Trait implementati	49
5.72	Actorbase.server.messages.query.user	50
J. 12	5.72.1 Descrizione	5(
	5.72.2 Package Figli	5(
	5.72.3 Trait	51
5 72	Actorbase.server.messages.query.user.UserMessage	5
0.10	5.73.1 Descrizione	5.

		Utilizzo	
		Relazioni con altre classi	
		Classi figlie	
5.74		ase.server.messages.query.user.RowMessages	
		Descrizione	
		Classi	
		Trait	
5.75		ase.server.messages.query.user.RowMessages.RowMessage	
		Descrizione	
		Utilizzo	
		Relazioni con altre classi	
5 76		Classi figlie	53
0.70		Descrizione	53
		Utilizzo	
		Relazioni con altre classi	
		Trait implementati	
5 77		pase.server.messages.query.user.RowMessages.UpdateRowMessage	53
0.11		Descrizione	
		Utilizzo	
		Relazioni con altre classi	
		Trait implementati	
5.78		ase.server.messages.query.user.RowMessages.RemoveRowMessage	54
		Descrizione	54
		Utilizzo	
	5.78.3	Relazioni con altre classi	54
	5.78.4	Trait implementati	54
5.79		ase.server.messages.query.user.RowMessages.FindRowMessage	54
	5.79.1	Descrizione	54
	5.79.2	Utilizzo	
		Relazioni con altre classi	
		Trait implementati	
5.80		ase.server.messages.query.user.RowMessages.ListKeysMessage	55
		Descrizione	
		Utilizzo	
		Relazioni con altre classi	
		Trait implementati	
5.81		ase.server.messages.query.user.MapMessages	
		Descrizione	56
		Classi	56
ະວາ		Trait	56
0.64		Descrizione	56 56
		Utilizzo	56
		Relazioni con altre classi	$\frac{50}{57}$
		Classi figlie	$\frac{57}{57}$
5.83		pase.server.messages.query.user.MapMessages.CreateMapMessage	57
0.00		Descrizione	57
		Utilizzo	57
		Relazioni con altre classi	57
		Trait implementati	57
5.84		ase.server.messages.query.user.MapMessages.DeleteMapMessage	57
		Descrizione	57
		Utilizzo	57
		Relazioni con altre classi	58
		Trait implementati	58
5.85		ase.server.messages.query.user.MapMessages.SelectMapMessage	58
		Descrizione	58

		Utilizzo	
	5.85.3	Relazioni con altre classi	58
		Trait implementati	58
5.86	Actorb	$ase. server. messages. query. user. Map Messages. List Map Message \\ \ldots \\ $	58
	5.86.1	Descrizione	58
			58
	5.86.3	Relazioni con altre classi	59
			59
5.87	Actorb	ase.server.messages.query.user.DatabaseMessages	59
	5.87.1	Descrizione	59
			59
			59
5.88			60
			60
			60
			60
			60
5 89		S Comment of the comm	60
0.00			60
			60
			60
			60
5.00			60
0.30		9 - 1	60
			60
			61
			61
۲ 01		±	
5.91			61
			61
			61
			61
.		±	61
5.92		0 1 1	61
			61
			61
		Relazioni con altre classi	
		Trait implementati	
5.93	Actorb	0 1 7 1 0	62
	5.93.1	Descrizione	62
			62
	5.93.3	Trait	62
5.94	Actorb	ase.server.messages.query.user.HelpMessages.HelpMessage	62
	5.94.1		62
	5.94.2	Utilizzo	62
	5.94.3	Relazioni con altre classi	62
	5.94.4	Classi figlie	62
5.95	Actorb	ase.server.messages.query.user.HelpMessages.CompleteHelp	62
	5.95.1	Descrizione	62
	5.95.2	Utilizzo	63
	5.95.3		63
			63
5.96		•	63
-			63
			63
			63
			63
5.97		1	64
2.01		Descrizione	

		5.97.2 Classi	64
	5.98		64
			64
			$\frac{1}{64}$
			65
	5 99		65
	0.00		65
			65
			65
	5 10		65
	0.10		65
			66
			66
	F 10		
	5.10		66
			66
			66
			66
			66
	5.10		66
			66
			66
			66
		1	66
	5.10	Actorbase.driver.Driver	66
		5.103.1 Descrizione	66
		5.103.2 Utilizzo	66
		$5.103.3\mathrm{Relazioni}$ con altre classi	67
6	Dia	,	38
		6.0.1 Diagramma attività principale	68
_	ъ.	. 11	
7)	39
	7.1		69
	7.2		70
	7.3		71
	7.4		72
	7.5	Richiesta di find	73
	a	1. 0 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
8	Stir	ne di fattibilità e di bisogno di risorse	74
9	Tra	ciamento	75
	Tra	ciamento Tracciamento componenti-requisiti	75 75
	Tra	ciamento Tracciamento componenti-requisiti	75
9	Tra 9.1 9.2	Ciamento Tracciamento componenti-requisiti	75 75 75
9	Trac 9.1 9.2 App	cciamento Tracciamento componenti-requisiti	75 75 75
9	Trac 9.1 9.2 App	cciamento Tracciamento componenti-requisiti Tracciamento requisiti-componenti endice Descrizione Design Pattern	75 75 75 81 81
9	Trac 9.1 9.2 App	cciamento Tracciamento componenti-requisiti Tracciamento requisiti-componenti endice Descrizione Design Pattern 10.1.1 Event-driven	75 75 75 81 81
9	Trac 9.1 9.2 App	cciamento Tracciamento componenti-requisiti Tracciamento requisiti-componenti endice Descrizione Design Pattern 10.1.1 Event-driven	75 75 75 81 81
9	Tra- 9.1 9.2 App 10.1	riacciamento Tracciamento componenti-requisiti Tracciamento requisiti-componenti endice Descrizione Design Pattern 10.1.1 Event-driven 10.1.2 Singleton	75 75 75 81 81

Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
1.1.1	2016-05-15	Verificatore	correzioni del documento da verifica: sistemati
		Biggeri Mattia	i titoli delle section, aggiunta sezione per de-
			scrivere la legenda, aggiunti lati negativi delle
			tecnologie utilizzate
1.1.0	2016-05-14	Verificatore	verifica del documento
		Bonato Paolo	
1.0.5	2016-05-10	Programma to re	Modificata la sezione Actorbase.driver.
		Nicoletti Luca	
		Programma to re	
1.0.4	2014 05 00	Bortolazzo Matteo	25.110
1.0.4	2016-05-08	Programma to re	Modificata la sezione Actorbase.client.
		Nicoletti Luca	
		Programmatore	
1.0.0	2016 05 06	Bortolazzo Matteo	34 12
1.0.3	2016-05-06	Programmatore	Modificata la sezione
		Nicoletti Luca	${\bf Actor base. server. messages.}$
		Programmatore	
1.0.0	2016-05-04	Bortolazzo Matteo	M 1'C 1 1 1 A 1 1
1.0.2	2010-05-04	Programmatore	Modificata la sezione Actorbase.server.actors.
		Nicoletti Luca	
		Programmatore Bortolazzo Matteo	
1.0.1	2016-05-01		T-:-:-t- 1: 1:Ct- 1:t-
1.0.1	2010-05-01	Programmatore Nicoletti Luca	Iniziata la revisione, modificata la prima parte del Server.
			der Server.
		Programmatore Bortolazzo Matteo	
1.0.0	2016-04-11	Responsabile	Documento approvato
1.0.0	2010-04-11	Maino Elia	Documento approvato
0.3.0	2016-04-11	Verificatore	Verificato il documento
0.0.0	2010 04 11	Padovan Tommaso	Vermeaso ii documento
0.2.1	2016-04-11	Progettista	Riviste sezione da 4.8 a 4.17 e modificata
0.2.1	2010 01 11	Nicoletti Luca	sintassi delle classi correlate ad ogni clas-
			se. Sostituite vecchie immagini con immagini
			aggiornate (inserite aggregazioni tra le classi)
0.2.0	2016-04-11	Verificatore	Verificato le tabelle inserite in v0.1.2 e il diario
		Bortolazzo Matteo	delle modifiche
0.1.3	2016-04-10	Progettista	Separata tabella del diario della modifiche in
		Nicoletti Luca	file esterno.
0.1.2	2016-04-10	Progettista	inserita tabella requisito-componente
-		Biggeri Mattia	1 1
0.1.1	2016-04-10	${Progettista}$	Sistemazione errori rilevati dalla verifica
		Nicoletti Luca	effettuata in versione 0.0.12
0.1.0	2016-04-10	Verificatore	Verificato l'intero documento, segnalati vari
		Bortolazzo Matteo	errori in tutte le sezioni
0.0.11	2016-04-10	Progettista	Completata la descrizione di classe e interfacce
		Maino Elia	del componente server
0.0.10	2016-04-10	Progettista	Modificate e inserite le nuove immagini dei pac-
		Nicoletti Luca	kages e delle classi per la sezione Server (4.2).
			Modificate le immagini nei diagrammi di se-
			quenza (Sezione 6) e modificate le descrizioni
			di tutti in modo da uniformarle. Cambiate le
			immagini dei Design Pattern (Sezione 9.1)

Versione	Data	Autore	Descrizione
0.0.9	2016-04-10	Progettista 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	Progettisti 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 utilizzati.

1.2 Scopo del prodotto

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

1.3 Glossario

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

1.4 Riferimenti

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

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

Java:

http://www.java.com/

• Akka:

http://akka.io/

• IntelliJ:

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

1.4.1 Normativi

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

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

2 Tecnologie utilizzate

2.1 Scala

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

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

Problematiche di scala:

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

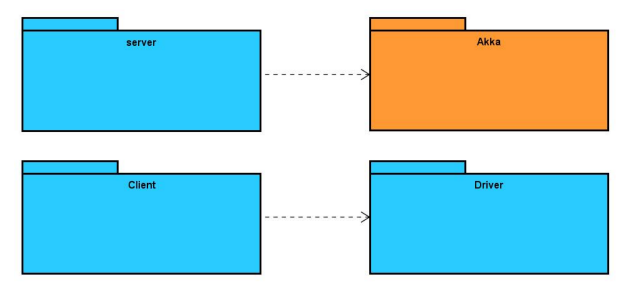


Figura 4: Architettura generale, vista Package

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 **Server** è l'entry point del programma e gestisce la configurazione 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 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

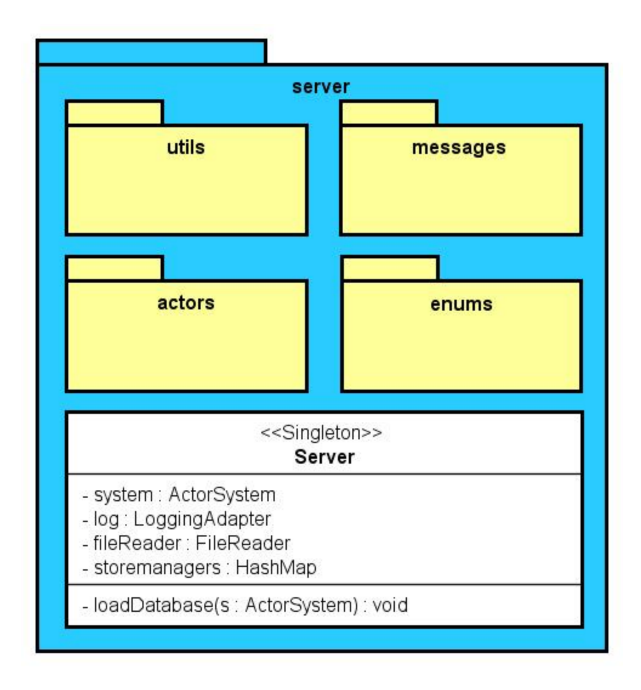


Figura 5: Componente Actorbase.server

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 iniziale e avvia il sistema. Utilizza il design pattern **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

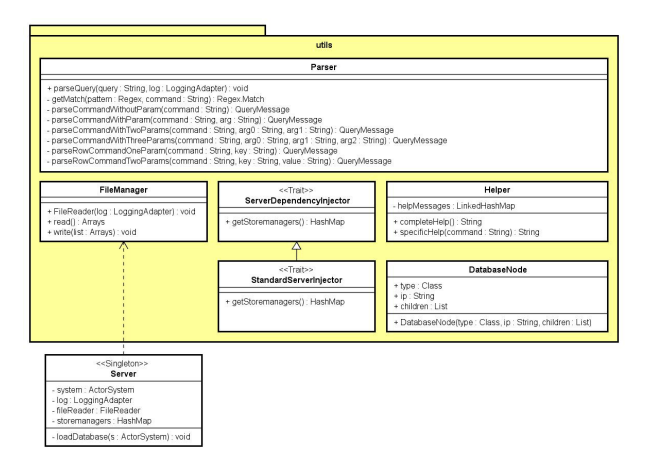


Figura 6: Componente Actorbase.server.utils

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 Main 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

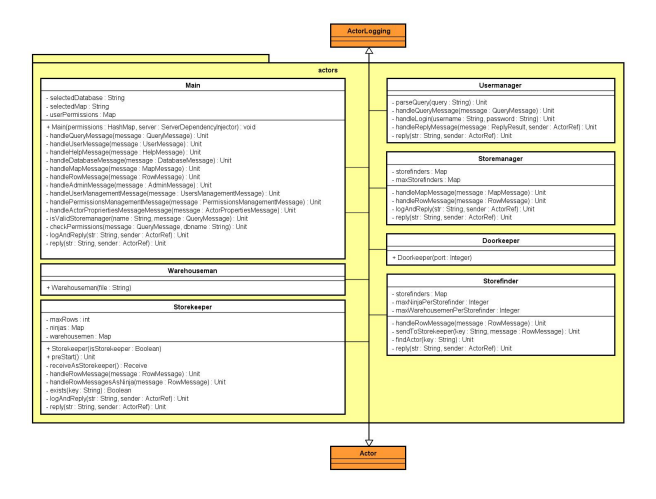


Figura 7: Componente Actorbase.server.actors

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

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 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 **Main** e invia le richieste ricevute all'attore 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 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 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 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 contiene una parte di mappa. Esso ha anche funzionalità di backup, qualora uno **Store-keeper** 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 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 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

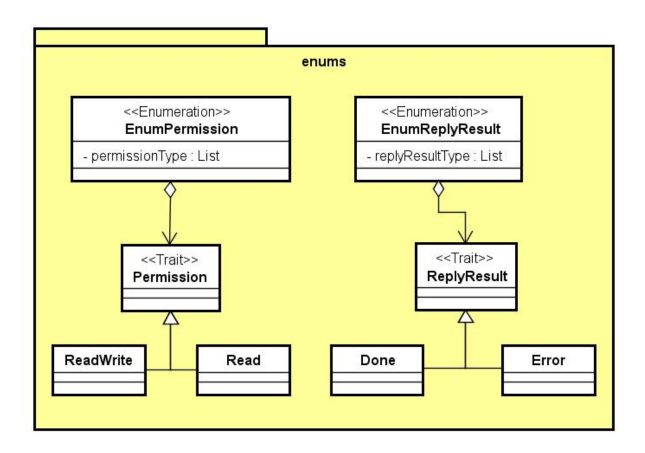


Figura 8: Componente Actorbase.server.enums

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 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 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 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.

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

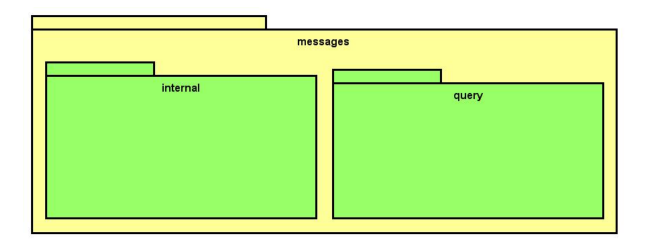


Figura 9: Componente Actorbase.server.messages

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

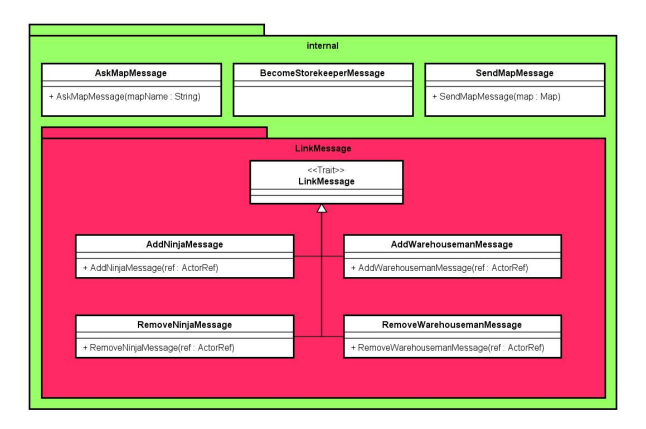


Figura 10: Componente Actorbase.server.messages.internal

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 attore 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

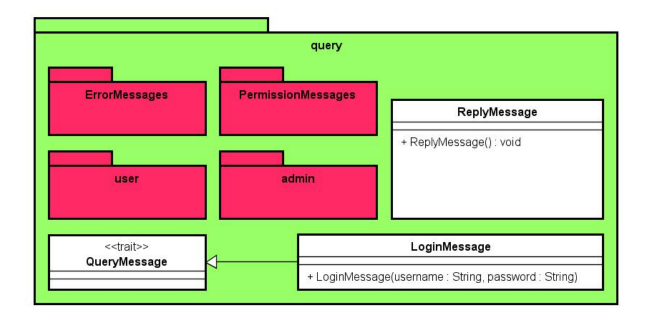


Figura 11: Componente Actorbase.server.messages.query

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 **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

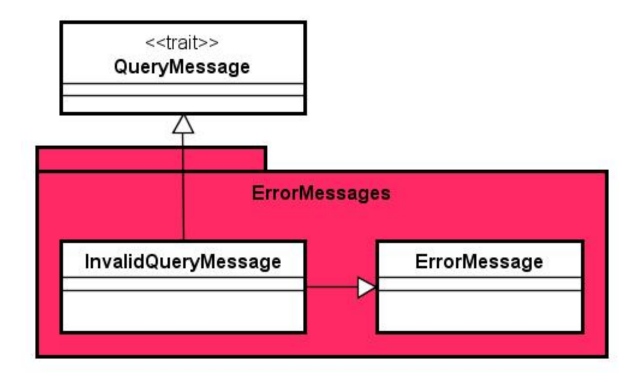


Figura 12: Componente Actorbase.server.messages.query.ErrorMessages

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

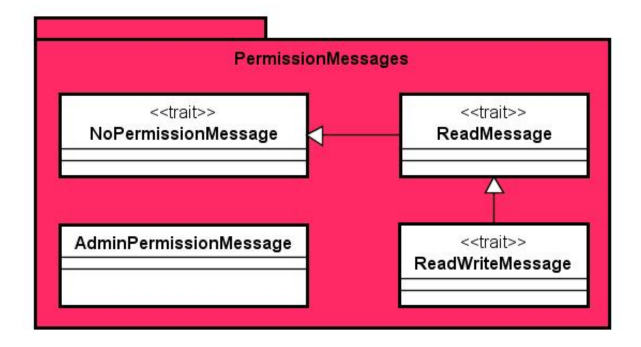


Figura 13: Componente Actorbase.server.messages.query.PermissionMessages

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

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

5.51 Actorbase.server.messages.query.admin

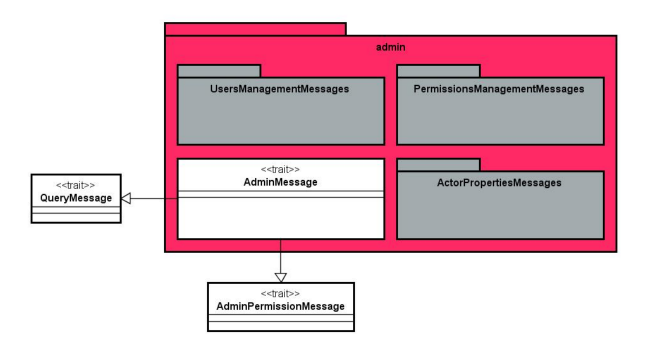


Figura 14: Componente Actorbase.server.messages.query.admin

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

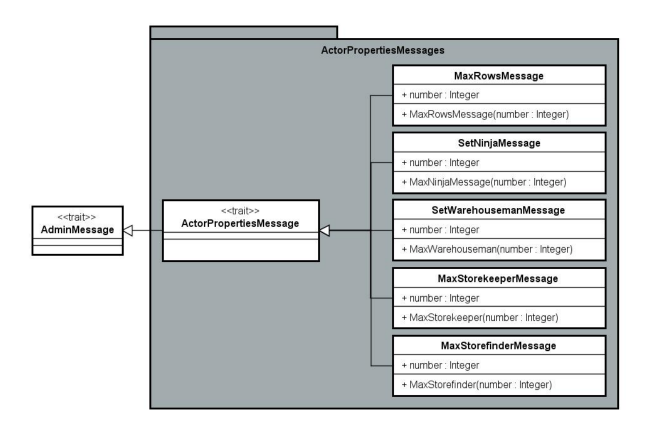


Figura 15: Componente Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages

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

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

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 Storekeeper.

5.55.3 Trait implementati

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

 $\ll \ll Updated upstream$

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

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 Storefinder.

5.57.3 Relazioni con altre classi

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

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

 $<\!\!<\!\!<\!\!< Updated\ upstream$

6.58 Actorbase.server.messages.query.admin.ActorPropertiesMessages.SetWarehousema

=====

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

»»»> 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 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 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 .ActorPropertiesMessages.MaxStorefinderMessage

Questa classe rappresenta un messaggio per modificare il numero massimo di attori **Storefinder** gestiti

5.61.2 Utilizzo

5.61.1 Descrizione

da ogni Usermanager.

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

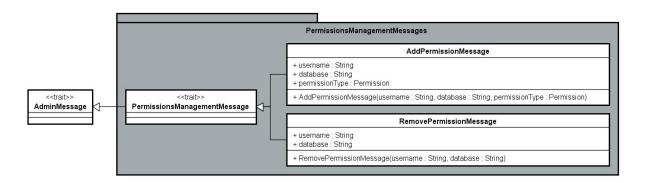


Figura 16: Componente Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages

5.62.1 Descrizione

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

5.62.2 Classi

- $\bullet \ \ Actorbase.server.messages.query.admin.PermissionsManagementMessages.AddPermissionMessage$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages. Remove Permission Message$
- $\bullet \ \ Actor base. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages. List Permission Message$

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

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

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

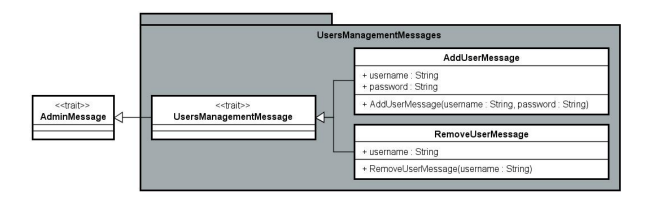


Figura 17: Componente Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages

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

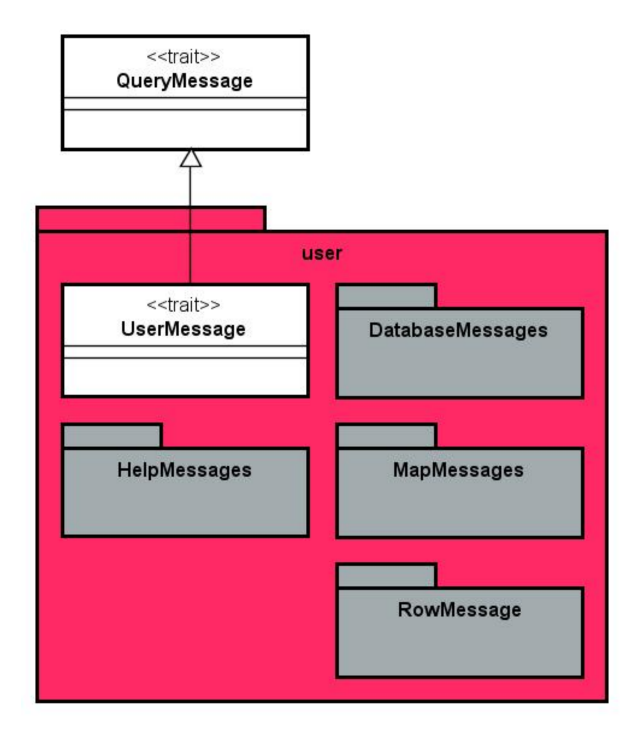


Figura 18: Componente Actorbase.server.messages.query.user

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

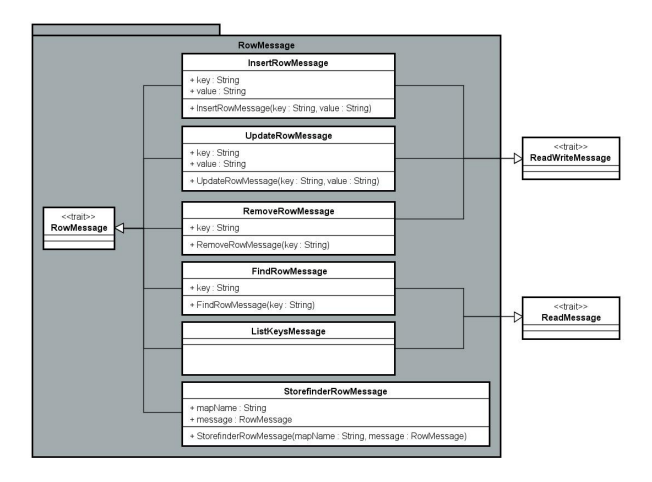


Figura 19: Componente Actorbase.server.messages.query.user.RowMessages

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

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

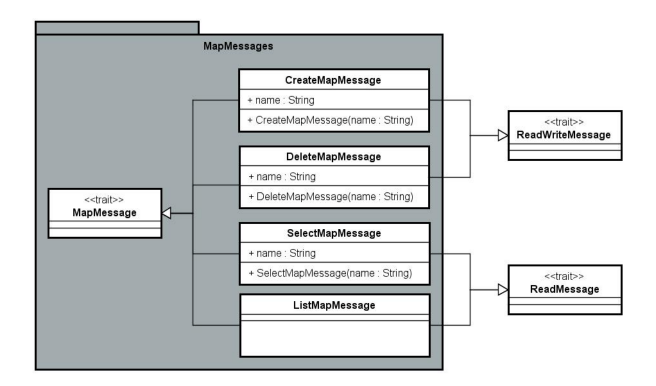


Figura 20: Componente Actorbase.server.messages.query.user.MapMessages

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

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

5.83 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 **Store-keeper**.

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 **Store-keeper**.

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

 $Effettua\ il\ percorso\ descritto\ in\ Actorbase.server.messages.query. Query Message\ saltando\ l'attore\ {\bf Store-keeper}.$

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

$5.86 \quad Actorbase.server.messages.query.user.Map Messages.List Map Message$

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 **Store-keeper**.

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

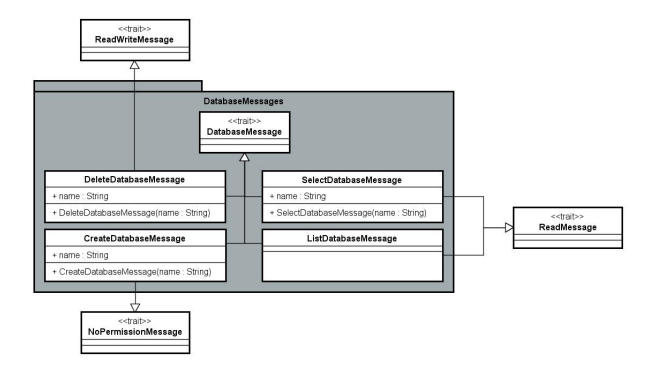


Figura 21: Componente Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages

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

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

$5.89 \quad Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.CreateDatabaseMessage$

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 Main. Viene 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 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 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 Actorbase.server.messages.query.user.DatabaseMessages.ListDatabaseMessage

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 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

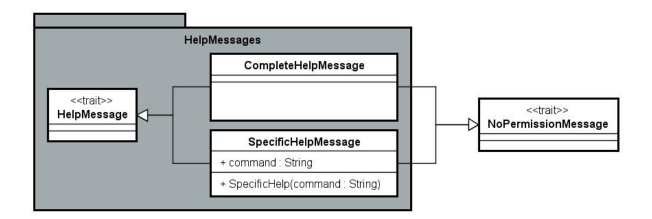


Figura 22: Componente Actorbase.server.messages.query.user.HelpMessages

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 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 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

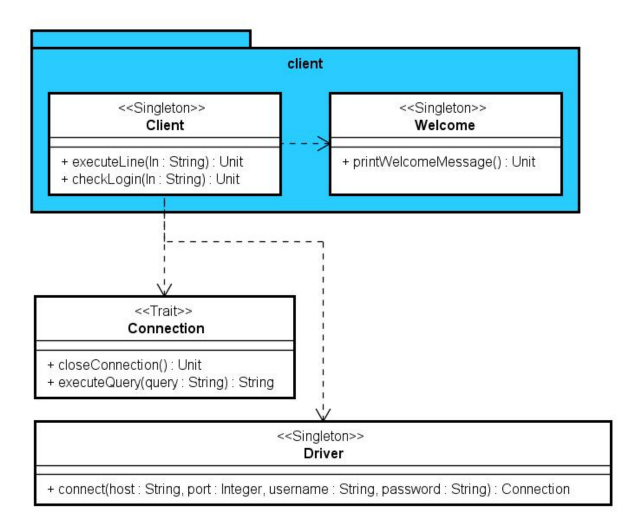


Figura 23: Componente Actorbase.client

5.97.1 Descrizione

Package per la componente lato client del sistema. È composto due classi che implementano il design pattern **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 **Singleton**.

5.98.2 Utilizzo

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

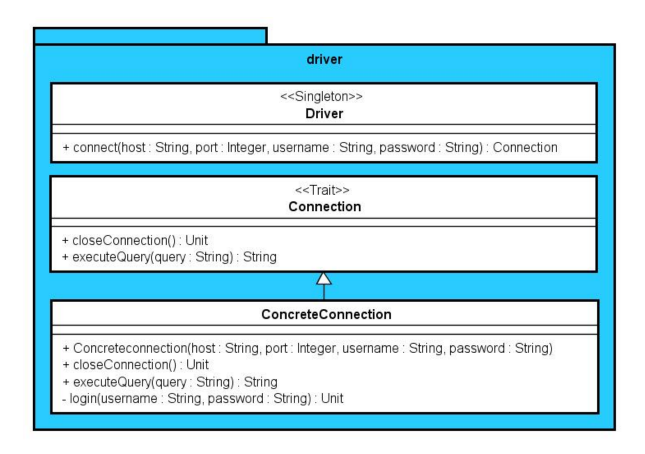


Figura 24: Componente Actorbase.driver

5.100.1 Descrizione

Package per la componente driver del sistema. È composto una classe che implementa il design pattern **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 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

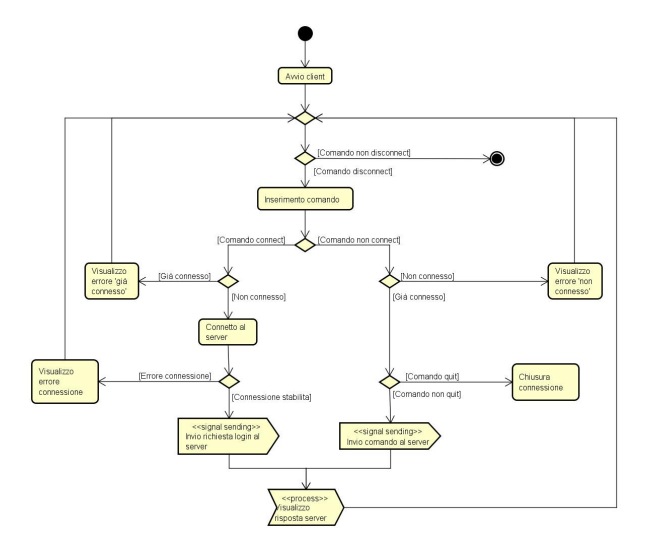


Figura 25: Diagramma attività principale

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 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

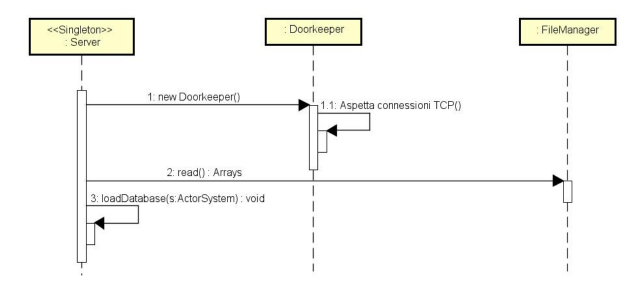


Figura 26: Diagramma di sequenza - avvio del server.

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

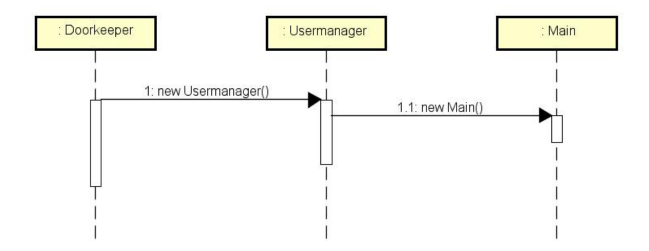


Figura 27: Diagramma di sequenza - nuova connessione al server.

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

7.3 Comando utente

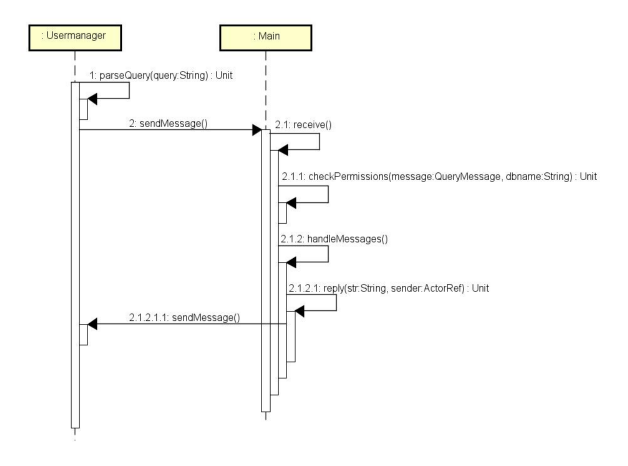


Figura 28: Diagramma di sequenza - gestione comando utente.

Nel diagramma precedente è possibile visualizzare quali sono le operazioni che vengono eseguite dagli attori Usermanager e Main 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. 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

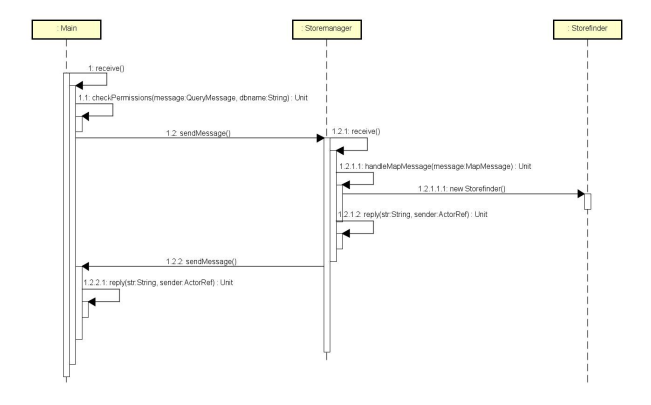


Figura 29: Diagramma di sequenza - gestione di richiesta di creazione mappa.

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

7.5 Richiesta di find

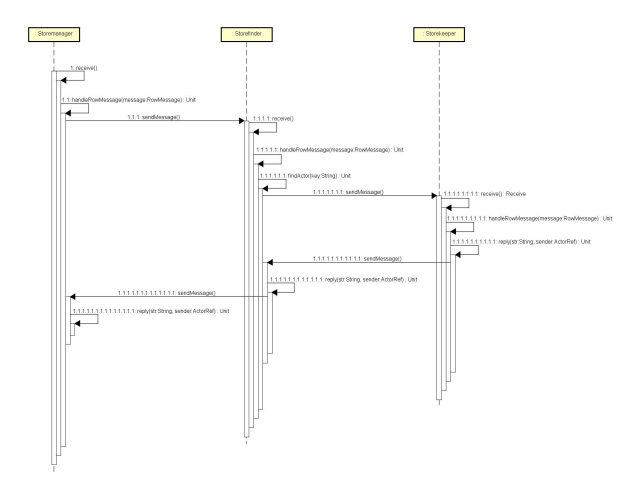


Figura 30: Diagramma di sequenza - gestione di richiesta di Find.

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 responsabile dell'area di mappa richiesta. Lo Storekeeper risponderà con il valore delle chiave o con un messaggio di errore. La risposta verrà poi inoltrata all'indietro fino al client.

8 Stime di fattibilità e di bisogno di risorse

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

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

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

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

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

9 Tracciamento

9.1 Tracciamento componenti-requisiti

Componente	Requisiti
Actor base.server	$ m R[1][N][F]\ e\ figli$
	R[5][N][V]
Actorbase.server.actors	R[1.3][N][F] e figli
	m R[1.4][N][F]~e~figli
	m R[1.5][N][F]~e~figli
	$ m 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
	m R[1.2][N][F]
	m R[1.3.1][N][F]
	m 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][D][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[1.7.4][N][F] $R[1.7.5][N][F]$
	$\begin{array}{c} R[1.7.5][N][F] \\ R[1.7.6][N][F] \end{array}$
	R[1.7.0][N][F] $R[1.7.7][N][F]$
Actorbase.client	R[1, i, i][N][F] $R[2][N][F]$ e figli
Actorbase.driver	R[3][N][F] e figli
Actorbase.driver	

Tabella 2: Componenti-Requisiti

9.2 Tracciamento requisiti-componenti

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

Requisito	Componenti
R[1.4.4.2.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.4.2.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.4.2.5][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.4.2.6][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.4.4.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.4.4.4][N][F]	Actorbase.Server.API
$\frac{R[1.4.5.1][D][F]}{R[1.4.5.1][D][F]}$	Actorbase.Server.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.4.5.1][D][F]}{R[1.4.5.1.1][D][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.4.5.1.1][D][F]}{R[1.4.5.1.2][N][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
$\frac{R[1.4.5.1.2][N][F]}{R[1.4.5.2.2][N][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.5.2.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.5.2.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.5.2.5][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.5.2.6][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager Actorbase.Server.API
R[1.4.5.3][N][F]	
R[1.4.6.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.6.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.6.2][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.6.2.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.6.3.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.6.3.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.6.3.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.6.3.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.6.3.5][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.4.6.3.6][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.4.6.4][D][F]	Actorbase.Server.API
R[1.4.6.5][D][F]	Actorbase.Server.API
R[1.4.7.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.7.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.7.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.7.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.4.7.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.4.7.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5][N][F] e figli	Actorbase.Server.Core
	Actorbase.Server.Core.Actors
Dia Katalinini	Actorbase.Server.Core.Messages
R[1.5.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.1.2][D][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.2.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.2.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.2.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.2.2.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.2.2.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.2.2.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.2.2.5][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.2.2.6][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.5.2.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.2.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.3.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.3.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.3.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.3.2.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.3.2.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.3.2.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.3.2.5][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement

Requisito	Componenti
R[1.5.3.2.6][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.5.3.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.3.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.4.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.4.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.4.2][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.4.2.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.4.3.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.4.3.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.4.3.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.4.3.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.4.3.5][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.5.4.3.6][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.5.4.4][O][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.4.5][O][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.5.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.5.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.5.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.5.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.5.5.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.5.5.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.6][N][F] e figli	Actorbase.Server.Core
	Actorbase.Server.Core.Actors
	Actorbase.Server.Core.Messages
R[1.6.1.1][D][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.1.2][D][F]	Actorbase.Server.API
R[1.6.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.2.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.2.2.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.2.2.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.2.2.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.2.3][N][F]	Actorbase.Server.API
Dit co divide	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.2.4][N][F]	Actorbase.Server.API Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.3.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.3.2.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
$\frac{R[1.6.3.2.3][N][F]}{R[1.6.3.2.4][N][F]}$	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.3.2.5][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.3.2.6][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
$\frac{R[1.6.3.3][N][F]}{R[1.6.3.3][N][F]}$	Actorbase.Server.API
R[1.6.3.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.6.4.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.4.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.4.2.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.4.3][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.6.4.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[1.6.6.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.6.2.1][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.6.2.2][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.StoreFinder
R[1.6.6.2.3][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.6.2.4][N][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.6.2.5][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.DataManagement
R[1.6.6.2.6][O][F]	Actorbase.Server.Core.Actors.Manager
R[1.6.6.3][N][F]	Actorbase.Server.API

Requisito	Componenti
R[1.6.6.4][N][F]	Actorbase.Server.API
R[2][N][F] e figli	Actorbase.Client
$\frac{R[2.1.1]}{R[2.1.1]}$	Total Daise, Citeria
$\frac{R[2.1.1]}{R[2.1.2][N][F] e}$	
$\frac{R[2.1.3][N][F]}{R[2.1.3][N][F]}$	Actorbase.Client.Model
$\frac{R[2.1.5][N][F]}{R[2.1.5][N][F]}$	Actorbase. Client. View
16[2.1.9][11][1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.1.6][N][F]	Actorbase. Client. View
10[211.0][11][1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.2.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.2.1]}{R[2.2.2]}$	Actorbase. Client. Controller
R[2.2.3][N][F]	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.2.4][N][F]}{R[2.2.4][N][F]}$	Actorbase. Client. View
10[2.2.4][1][1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.3.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.3.1]}{R[2.3.2.1]}$	Actorbase. Client. Controller
R[2.3.2.2][D][F]	Actorbase. Client. View
$\mathbb{N}[2.3.2.2][D][\Gamma]$	Actorbase. Client. Controller
R[2.3.3]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.3.3]}{R[2.3.4.1]}$	Actorbase. Client. Controller
R[2.3.4.2][D][F]	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.3.4.3][D][F]}{R[2.3.4.3][D][F]}$	Actorbase. Client. View
$\mathbb{N}[2.3,4.3][D][\Gamma]$	Actorbase. Client. Controller
R[2.4.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.4.1]}{R[2.4.2]}$	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.4.2]}{R[2.4.3][D][F]}$	Actorbase. Client. Model
	Actorbase. Client. Wiew
R[2.4.4][D][F]	Actorbase. Client. Controller
D[0 7 1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.7.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.7.2][N][F] \text{ e figli}}{R[2.7.3][N][F]}$	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.7.3][N][F]}{R[2.7.4][N][F]}$	Actorbase. Client. Wiew
$\mathbb{N}[2.7.4][\mathbb{N}][\mathbb{F}]$	Actorbase. Client. Controller
R[2.7.5][N][F]	Actorbase. Client. View
$\mathbf{R}[2:t:0][\mathbf{R}][\mathbf{F}]$	Actorbase. Client. Controller
D[9 0 1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.8.1]}{R[2.8.2][N][F] \text{ e figli}}$	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.8.3][N][F] \text{ e light}}{R[2.8.3][N][F]}$	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.8.4][N][F]}{R[2.8.4][N][F]}$	Actorbase. Client. Wiew
$\mathbb{N}[2.6.4][\mathbb{N}][\Gamma]$	Actorbase. Client. Controller
R[2.8.5][N][F] e figli	Actorbase. Client. View
$R[2.6.9][N][\Gamma]$ e figh	Actorbase. Client. Controller
R[2.9.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.9.1]}{R[2.9.2][N][F] \text{ e figli}}$	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.9.3][N][F] \in \text{HgH}}{R[2.9.3][N][F]}$	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.9.4][N][F]}{R[2.9.4][N][F]}$	Actorbase. Client. Niew
$\mathbb{N}[2.9.4][\mathbb{N}][\Gamma]$	Actorbase. Client. Controller
R[2.9.5][N][F] e figli	Actorbase. Client. View
ւզ <i>Հ.ց.</i> ցլլոյլբյ e ngn	Actorbase. Client. Controller
R[2.10.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.10.1]}{R[2.10.2][N][F] \text{ e figli}}$	Actorbase. Client. Controller
	Actorbase. Client. Model
R[2.10.3][N][F]	Actorbase. Client. Wodel Actorbase. Client. View
R[2.10.4][N][F]	Actorbase. Client. Controller
	Troughouse, Offering Offer Offer

Requisito	Componenti
R[2.10.5][N][F] e figli	Actorbase. Client. View
10[2:10:0][1:][1] 0 1:8:1	Actorbase. Client. Controller
R[2.11.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.11.1]}{R[2.11.2]}$	Actorbase. Client. Controller
R[2.11.3][D][F]	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.11.5][D][F]}{R[2.11.4][D][F]}$	Actorbase. Client. View
$\mathbb{R}[2.11.4][D][\Gamma]$	Actorbase. Client. Controller
R[2.12.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.12.1]}{R[2.12.2][N][F] \text{ e figli}}$	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.12.2][N][F] \text{ e light}}{R[2.12.3][N][F]}$	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.12.4][N][F]}{R[2.12.4][N][F]}$	Actorbase. Client. View
K[2.12.4][N][F]	Actorbase. Client. Controller
Dia 19 EliMilia a fini:	Actorbase. Client. View
R[2.12.5][N][F] e figli	Actorbase. Client. Controller
D[0.19.1]	
R[2.13.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.13.2][N][F] e figli	Actorbase. Client. Controller
R[2.13.3][N][F]	Actorbase.Client.Model
R[2.13.4][N][F]	Actorbase. Client. View
Dia 19 FINITE	Actorbase. Client. Controller
R[2.13.5][N][F]	Actorbase. Client. View
D[0.14.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.14.1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.14.2][D][F] e figli	Actorbase. Client. Controller
R[2.14.3][D][F]	Actorbase.Client.Model Actorbase.Client.View
R[2.14.4][D][F]	
D[0.14 f][D][D] - C!:	Actorbase. Client. Controller
R[2.14.5][D][F] e figli	Actorbase.Client.View Actorbase.Client.Controller
R[2.15.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.15.1]}{R[2.15.2][N][F] \text{ e figli}}$	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.15.2][N][F] \text{ e light}}{R[2.15.3][N][F]}$	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.15.4][N][F]}{R[2.15.4][N][F]}$	Actorbase. Client. View
10[2.19.4][10][1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.15.5][N][F] con figli	Actorbase. Client. View
	Actorbase. Client. Controller
R[2.18.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.18.1]}{R[2.18.2]}$	Actorbase. Client. Controller
R[2.18.3][D][F]	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.18.4][D][F]}{R[2.18.4][D][F]}$	Actorbase. Client. View
16[2.10.4][D][1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.19.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.19.2][N][F] \text{ e figli}}{R[2.19.2][N][F] \text{ e figli}}$	Actorbase. Client. Controller
R[2.19.3][N][F]	Actorbase. Client. Model
R[2.19.4][N][F]	Actorbase. Client. View
16[2.13.4][11][1]	Actorbase. Client. Controller
R[2.20.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.20.1]}{R[2.20.2][N][F] \text{ e figli}}$	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.20.2][N][F]}{R[2.20.3][N][F]}$	Actorbase. Client. Model
$\frac{R[2.20.4][N][F]}{R[2.20.4][N][F]}$	Actorbase. Client. View
10[4·40·4][11][F]	Actorbase. Client. Controller
R[2.20.5][N][F] e figli	Actorbase. Client. View
-0[0.0][[1][1] 0 H8H	Actorbase. Client. Controller
R[2.21.1]	Actorbase. Client. Controller
$\frac{R[2.21.1]}{R[2.21.2][N][F] \text{ e figli}}$	Actorbase. Client. Controller
R[2.21.3][N][F]	Actorbase. Client. Model
	120001200000000000000000000000000000000

Requisito	Componenti
R[2.21.4][N][F]	Actorbase.Client.View
	${\it Actorbase}. {\it Client}. {\it Controller}$
R[2.21.5][N][F]	Actorbase.Client.View
	${\it Actorbase}. {\it Client}. {\it Controller}$
R[2.23.1]	Actorbase.Client.Controller
R[2.23.2][N][F] e figli	Actorbase.Client.Controller
R[2.23.3][N][F]	Actorbase.Client.Model
R[2.23.4][N][F]	Actorbase.Client.View
	Actorbase.Client.Controller
R[2.23.5][N][F] e figli	Actorbase.Client.View
	${\it Actorbase}. {\it Client}. {\it Controller}$
R[3][N][F] e figli	Actorbase.Driver

Tabella 3: Requisito-componente

10 Appendice

10.1 Descrizione Design Pattern

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

10.1.1 Event-driven

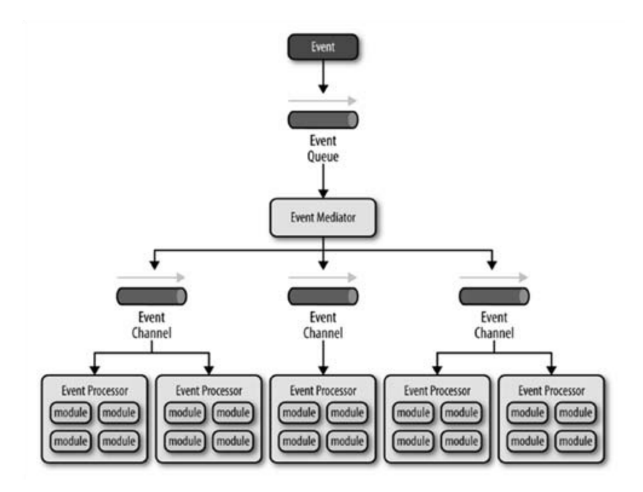


Figura 31: Diagramma del Design Pattern Event-driven

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

Singleton

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

Figura 32: Diagramma del Design Pattern Command

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

• Applicabilità:

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

Elenco delle figure

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 41
16	$Componente\ Actorbase. server. messages. query. admin. Permissions Management Messages\ .\ .\ 45$
17	Componente Actorbase.server.messages.query.admin.UserManagementMessages 47
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 59
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				 			 										1
2	Componenti-Requisiti				 			 										7
3	Requisito-componente				 													8