# Sviluppo di un ambiente per la simulazione distribuita

Stelluti Francesco Pio francescopi.stelluti@studenti.unicam.it

Zamponi Marco marco.zamponi@studenti.unicam.it

26 maggio 2020

# Indice

1	Intr	roduzione	4
<b>2</b>	Sim	nulazione distribuita	5
	2.1	Avvio del progetto	5
		2.1.1 Parametri di avvio	5
		2.1.1.1 Client	6
		2.1.1.2 Master	6
		2.1.1.3 Slave	6
	2.2	Struttura delle classi	7
		2.2.1 quasylab.sibilla.core.network	7
		2.2.2 quasylab.sibilla.core.network.client	7
		2.2.3 quasylab.sibilla.core.network.master	7
		2.2.4 quasylab.sibilla.core.network.slave	8
		2.2.5 quasylab.sibilla.core.network.communication	8
		2.2.6 quasylab.sibilla.core.network.compression	9
			9
		2.2.8 quasylab.sibilla.core.network.utils	0
	2.3	Descrizione dell'infrastruttura	1
		2.3.1 Client	1
		2.3.2 Server Master	1
		2.3.3 Server Slave	1
	2.4	Protocollo di comunicazione	2
		2.4.1 Comandi scambiati	2
		2.4.1.1 Client	2
		2.4.1.2 Master	2
		2.4.1.3 Slave	3
		2.4.2 Serializzazione e compressione	.3
		2.4.3 Trasporto delle informazioni	.3
		2.4.3.1 TCPNetworkManager e l'impiego di TLS	
		2.4.3.2 UDPNetworkManager	

# Elenco delle figure

2.1	Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.client	7
2.2	Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.master	7
2.3	Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.slave	8
2.4	Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.communication	8
2.5	Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.compression	9
2.6	Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.serialization	10
2.7	Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.utils	10

# Elenco delle tabelle

# Capitolo 1

# Introduzione

# Capitolo 2

# Simulazione distribuita

# 2.1 Avvio del progetto

I tre componenti del progetto possono essere eseguiti singolarmente in due modalità: tramite l'utilizzo del wrapper di Gradle oppure tramite gli script per la bash. In particolare all'interno del package gradle quasylab.sibilla.examples.servers i tre componenti sono suddivisi all'interno di tre cartelle diverse, ognuna delle quali contenenti un file build.gradle e lo script in bash corrispondente.

Il progetto può essere avviato con gradle clonando la repository del progetto da GitHub, ed eseguendo il comando gradle run all'interno della cartella corrispondente al componente che si desidera avviare. Nel caso si vogliano impostare dei parametri di avvio si deve aggiungere al comando di gradle il parametro --args="[arguments]", dove [arguments] rappresenta appunto i parametri da impostare.

Il progetto può essere avviato anche tramite gli script per bash appositi, ottenibili nelle cartelle dei componenti del progetto. Per ottenere i file basterà scaricarli da github ed eseguirli, in questo caso la repository da github viene automaticamente scaricata sul computer. Dopo aver scaricato tali script basta eseguirli da una bash, ad esempio, nel caso avessimo scaricato lo script per il client e volessimo avviarlo, dovremo eseguire il comando ./client.sh. Per impostare dei parametri di avvio in questo caso dovremo aggiungere in seguito al comando \[arguments]", dove [arguments] rappresenta appunto i parametri da impostare.

#### 2.1.1 Parametri di avvio

Ogni componente del progetto permette di impostare dei parametri di avvio, questi sono spiegati più approfonditamente nei successivi paragrafi. In alternativa tali parametri sono visualizzabili anche eseguendo lo script in bash passando come parametro -h.

#### 2.1.1.1 Client

-keyStoreType II formato del keyStore per la connesstione SSL -keyStorePath II path del keyStore per la connessione SSL -keyStorePass La password per accedere al keyStore

-trustStoreType II formato del trustStore per la connessione SSL -trustStorePath II path del trustStore per la connessione SSL -trustStorePass La password del trustStore per la connessione SSL

-masterAddress L'indirizzo del master server

-masterPort La porta su cui contattare il master server

-masterCommunicationType Il tipo di connessione utilizzata per comunicare col server master

[DEFAULT/SECURE]

#### 2.1.1.2 Master

-keyStoreType II formato del keyStore per la connesstione SSL -keyStorePath II path del keyStore per la connessione SSL -keyStorePass La password per accedere al keyStore

-trustStoreType II formato del trustStore per la connesstione SSL
-trustStorePath II path del trustStore per la connessione SSL
-trustStorePass La password del trustStore per la connessione SSL
-masterDiscoveryPort La porta locale utilizzata per il discovery dei server slave
-slaveDiscoveryPort La porta remota utilizzata per il discovery dei server

slave

-masterSimulationPort La porta locale utilizzata per gestire le simulazioni -slaveDiscoveryCommunicationType Il tipo di connessione UDP utilizzata per il discovery

dei server slave [DEFAULT]

-clientSimulationCommunicationType Il tipo di connessione TCP utilizzata per gestire le

simulazioni coi server slave [DEFAULT/SECURE]

#### 2.1.1.3 Slave

-keyStoreType II formato del keyStore per la connesstione SSL -keyStorePath II path del keyStore per la connessione SSL -keyStorePass La password per accedere al keyStore

-trustStoreType Il formato del trustStore per la connessione SSL
-trustStorePath Il path del trustStore per la connessione SSL
-trustStorePass La password del trustStore per la connessione SSL
-slaveDiscoveryPort La porta locale utilizzata per il discovery da parte del

server master

-slaveSimulationPort La porta locale utilizzata per gestire le simulazioni

da parte dei server master [DEFAULT]

-masterSimulationCommunicationType Il tipo di connessione TCP utilizzata per gestire le

simulazioni col server master [DEFAULT/SECURE]

## 2.2 Struttura delle classi

# 2.2.1 quasylab.sibilla.core.network

Il package di riferimento relativo alla **libreria sviluppata**. Le classi contenute al suo interno hanno la natura di wrapper di dati e hanno un impiego condiviso da parte degli ulteriori pacchetti, ognuno presente con responsabilità e finalità definiti:

#### 2.2.2 quasylab.sibilla.core.network.client

Contiene tutte le classi utili a inizializzare un nuovo **client** e a gestire la comunicazione con un server master.

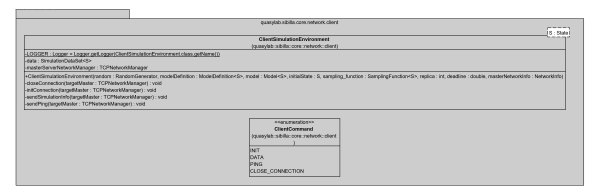


Figura 2.1: Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.client

## 2.2.3 quasylab.sibilla.core.network.master

Contiene tutte le classi utili a inizializzare un nuovo **server master** e a gestire la comunicazione con tutti i client che sottomettono ad esso simulazione e con tutti i server slave che sono presenti all'interno della rete in cui tale master è avviato.

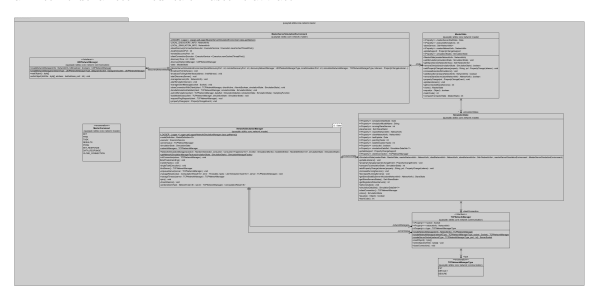


Figura 2.2: Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.master

# 2.2.4 quasylab.sibilla.core.network.slave

Contiene tutte le classi utili a inizializzare un nuovo **server slave** e a gestire la comunicazione con tutti i server master che inviano messaggi di discovery e sottomettono simulazioni.

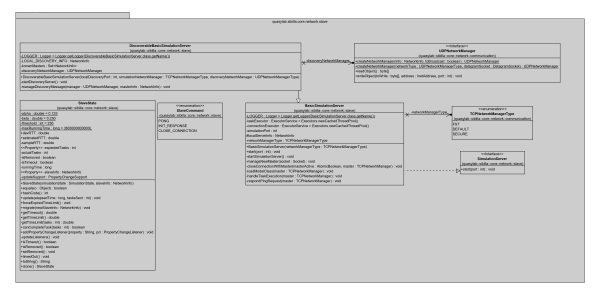


Figura 2.3: Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.slave

## 2.2.5 quasylab.sibilla.core.network.communication

Contiene le classi che si occupano di gestire la **comunicazione** tramite i vari nodi dell'infrastruttura basandosi sui protocolli di trasporto TCP e UDP.

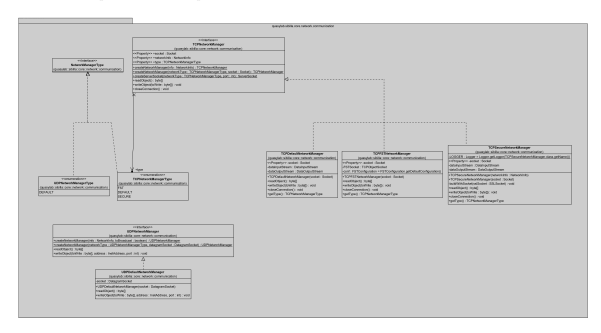


Figura 2.4: Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.communication

### 2.2.6 quasylab.sibilla.core.network.compression

Contiene le classi di utilità che sono impiegate per la **compressione** e la **decompressione** dei messaggi e dei dati all'interno del protocollo di comunicazione. Il funzionamento delle classi all'interno del pacchetto si basa sulla librerie java.util.zip.

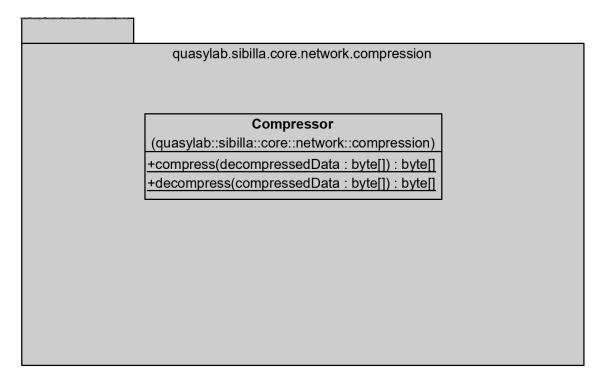


Figura 2.5: Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.compression

### 2.2.7 quasylab.sibilla.core.network.serialization

Contiene le classi di utilità che sono impiegate per la **serializzazione** e **deserializzazione** dei messaggi e dei dati all'interno del protocollo di comunicazione e per il **caricamento** a tempo d'esecuzione delle classi contenenti i modelli delle simulazioni da elaborare e gestire. Il funzionamento delle classi relative alla serializzazione si basa sulla libreria org.apache.commons.lang3.

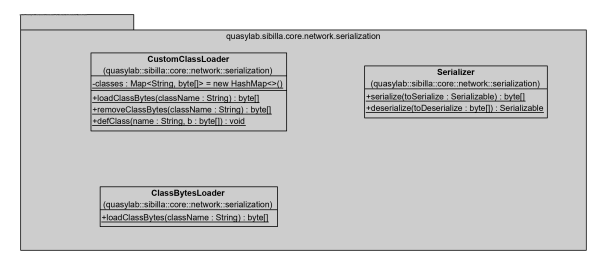


Figura 2.6: Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.serialization

### 2.2.8 quasylab.sibilla.core.network.utils

Contiene varie classi di utilità che sono impiegate all'interno delle classi della libreria. Tra le funzionalità di tali classi rientrano il configurare e gestire i parametri per le comunicazioni in rete basate su SSL o TLS, l'ottenere informazioni utili relative alle interfacce di rete del dispositivo e il configurare e gestire i parametri di avvio all'interno delle classi che decidono di implementare ed utilizzare le classi della libreria.

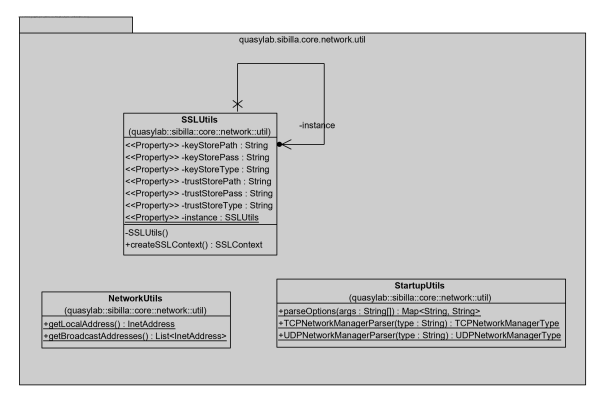


Figura 2.7: Diagramma delle classi del package quasylab.sibilla.core.network.utils

#### 2.3 Descrizione dell'infrastruttura

L'architettura alla base delle comunicazioni tra i vari nodi della libreria è di natura **master/slave**. Più specificatamente, le simulazioni da eseguire sono sottomesse da parte di un **client** che si connette ad un **server master** disponibile pubblicamente in rete, da cui vengono provengono anche i risultati delle simulazioni. All'interno della rete locale al master sono quindi presenti i **server slave** che rappresentano le unità di elaborazione delle simulazioni. Questi server non sono disponibili pubblicamente in rete e interagiscono con il master per poter ricevere nuove simulazioni da eseguire e per poter restituire i risultati di tali simulazioni.

#### 2.3.1 Client

La logica di funzionamento di un **client** è contenuta interamente nella classe ClientSimulationEnvironment, le cui istanze devono essere incluse in tutte le classi di avvio di un client. Nella definizione della classe di avvio di un client server è necessario includere l'istanziazione di un oggetto della classe ModelDefinition, rappresentante il modello della simulazione che verrà sottomesso per essere elaborato, e parametri relativi alla simulazione quali il numero delle repliche e la deadline [?].

Alla sua creazione, l'istanza di ClientSimulationEnvironment cercherà di contattare tramite la rete un server master utilizzando i parametri definiti all'avvio, quali porta, indirizzo IP e tipo di comunicazione basata su TCP. Durante questa fase vengono trasmessi al server master i byte contenuti nel file compilato .class relativo alla classe che implementa ModelDefinition, istanziata all'avvio del client. Il caricamento di queste informazioni nel server master risulta fondamentale per poter gestire correttamente i dati e i parametri relativi alla simulazione che sono trasmessi dal client successivamente alla prima fase.

L'invio di questi dati coincide con la sottomissione effettiva della simulazione al server master. Tutte le comunicazioni successive a questa fase riguardano la ricezione dei risultati da parte del server master e la chiusura della comunicazione sia lato client che lato server master.

#### 2.3.2 Server Master

Sottosezione del master

#### 2.3.3 Server Slave

La classe alla base del funzionamento di un server slave è DiscoverableBasicSimulationServer, estensione della classe BasicSimulationServer. La classe BasicSimulationServer è stata rivista per poter implementare il nuovo protocollo di comunicazione con i server master ma la logica è rimasta la medesima: le istanze di tale classe sono infatti forniti di due istanze di ExecutorService basati su CachedThreadPool per poter gestire, rispettivamente, le connessioni in ingresso da parte di server master e per gestire in maniera efficiente i task di simulazione sottomessi sfruttando le capacità di multithreading del server slave. Nella corrente implementazione di BasicSimulationServer è inoltre presente la gestione della comunicazione con i server master per poter ricevere da questi e caricare in memoria i byte dei file .class associati alle simulazioni da eseguire e, successivamente, anche i parametri e i dati di tali simulazioni, oltre che per poter inviare ai server master i risultati delle simulazioni richieste una volta che la loro esecuzione è terminata. Tra le funzionalità presenti nella classe si annoverano anche la possibilità di chiudere la connessione con i server master che lo richiedono, nel caso ideale dopo aver ricevuto i risultati delle simulazioni sottomesse, e di rispondere ai messaggi di ping che i server master potrebbero inviare in caso sia stato rilevato un timeout.

Il comportamento aggiuntivo introdotto tramite la classe DiscoverableBasicSimulationServer si focalizza sulla possibilità per uno slave server di essere individuato nella propria rete locale da tutti i server master presenti all'interno della

medesima rete. Ogni slave server riceve infatti periodicamente **messaggi di discovery** inviati in modalità broadcast dai server master presenti. Rispondendo a tali messaggi, il singolo server slave permette di risultare visibile ai server master che, alla successiva interazione da parte di client, lo contatteranno per poter sottomettere nuove simulazioni. Nell'attuale implementazione i server slave rispondono ad ogni messaggio di broadcast inviato dai server master presenti nella loro rete. Non conoscendo a priori lo stato del server master e quali server slave sono già stati individuati tale implementazione permette agli slave di essere sempre visibili per poter ricevere nuove simulazioni da eseguire.

### 2.4 Protocollo di comunicazione

I tre componenti dell'infrastruttura comunicano tra di loro tramite l'invio di pacchetti sulla rete, utilizzando un protocollo di comunicazione personalizzato. I messaggi sono di due possibili tipi: comandi o dati. I comandi sono dei messaggi che danno indicazioni agli altri componenti riguardo i dati che verranno inviati e riguardo alle particolari azioni da eseguire, mentre i dati sono le informazioni che vengono utilizzate per eseguire le azioni richieste dai comandi. In generale entrambi i tipi di messaggi sono composti da degli oggetti Java serializzati ed inviati sulla rete.

#### 2.4.1 Comandi scambiati

#### 2.4.1.1 Client

INIT Indica l'inizio di una connessione con un master server, è seguito dall'invio

del nome della classe ModelDefinition da simulare e dai corrispondenti

class bytes

DATA Indica l'invio dei dati della simulazione da eseguire, è seguito dall'invio del

SimulationDataSet da simulare

PING Invia una ping request ad un server

CLOSE\_CONNECTION Indica la chiusura della connessione con l'host remoto

#### 2.4.1.2 Master

INIT Indica l'inizio di una connessione con un server slave, è seguito dall'invio

del nome della classe ModelDefinition da simulare e dai corrispondenti

class bytes

PING Invia una ping request ad un server

TASK Indica l'invio di una simulazione ad un server slave, è seguita dall'invio del

NetworkTask che verrà eseguito dal server slave

RESULTS Indica l'invio dei risultati di una simulazione eseguita al client, è seguita

dall'invio dell'oggetto SamplingFunction che contiene i risultati di tale

simulazione

PONG Risposta ad una ping request inviata da un altro host

INIT\_RESPONSE Indica il ricevimento del comando INIT da parte di un client DATA\_RESPONSE Indica il ricevimento del comando DATA da parte di un client

CLOSE\_CONNECTION Indica il ricevimento del comando CLOSE\_CONNECTION da parte di un client

e chiude a sua volta la connessione con l'host remoto

#### 2.4.1.3 Slave

PONG Risposta ad una ping request inviata da un altro host

INIT\_RESPONSE Indica il ricevimento del comando INIT da parte di un server master CLOSE\_CONNECTION Indica il ricevimento del comando CLOSE\_CONNECTION da parte di un server

master e chiude a sua volta la connessione con l'host remoto

#### 2.4.2 Serializzazione e compressione

#### 2.4.3 Trasporto delle informazioni

Il trasporto dei messaggi da un nodo all'altro dell'infrastruttura è reso possibile tramite le classi che estendono le interfacce TCPNetworkManager e UDPNetworkManager, entrambi presenti nel package quasylab.sibilla.core.network.communication e rappresentanti canali di comunicazione basati sui protocolli del livello di trasporto TCP e UDP. Gli unici metodi implementati all'interno delle interfacce sono factory methods che restituiscono istanze di classi implementazioni a seconda del valore dei parametri passati come argomento. Nello specifico, uno dei metodi e richiede come argomento un'istanza di NetworkInfo, contenente i valori di porta e indirizzo logico del nodo che si vuole contattare assieme al valore di NetworkManagerType specifico del canale di comunicazione che si vuole impiegare, mentre l'altro metodo presente richiede, rispettivamente in TCPNetworkManager e UDPNetworkManager, un valore di TCPNetworkManagerType assieme ad un'istanza di Socket su cui basare la comunicazione ed un valore di UDPNetworkManagerType assieme ad un'istanza di DatagramSocket.

#### 2.4.3.1 TCPNetworkManager e l'impiego di TLS

I metodi di interfaccia sono basilari e si limitano all'invio e ricezione di informazioni sotto forma di byte[], al recupero dell'istanza di Socket su cui è basata la comunicazione tramite TCP, alla chiusura della connessione e all'ottenimento di un'istanza di NetworkInfo contenente porta e indirizzo logico relativi all'altro nodo a cui si è connessi e il valore di TCPNetworkManagerType associato alla particolare implementazione dell'interfaccia.

TCPDefaultNetworkManager e TCPSecureNetworkManager sono le classi presenti nella libreria volte a implementare TCPNetworkManager e rappresentate tramite i valori DEFAULT e SECURE all'interno della classe enumerazione TCPNetworkManagerType.

Entrambe le classi basano il loro funzionamento su istanze di InputStream e OutputStream ottenute a partire dall'istanza di Socket generata a partire dalla porta e indirizzo logico del nodo dall'altra parte della comunicazione.

La classe TCPSecureNetworkManager, oltre ad offrire lo stesso sistema di comunicazione basato su TCP di TCPDefaultNetworkManager, sfrutta anche il protocollo TLS 1.2 per fornire maggiore sicurezza alla comunicazione di rete. TLS 1.2 è la penultima versione del protocollo di sicurezza TLS, successore di SSL e indirizzato a garantire il criptaggio delle informazioni trasmesse, l'autenticazione dei due nodi tra cui tale comunicazione avviene e l'integrità dei dati trasmessi. L'avvio di una comunicazione TLS si basa sull'handshake tra i due nodi per poter stabilire la suite di algoritmi da impiegare e permettere ai due nodi di procedere con l'autenticazione. Nello specifico caso dell'implementazione adottata per lo sviluppo della libreria in esame si è deciso di optare per un'autenticazione a due vie, nella quale ognuno dei due nodi coinvolto nella comunicazione procede con l'autenticazione dell'altro nodo tramite il suo certificato verificato.

Per poter ricreare totalmente una comunicazione sicura tramite TLS, per ognuno dei tre tipi di nodi alla base dell'architettura sono stati generati un **keystore** contenente una chiave pubblica ad identificazione del singolo nodo ed un **truststore** contenente le chiavi pubbliche degli altri nodi coinvolti nelle comunicazioni su rete. La gestione di tali store di chiavi è delegata alla classe di utilità SSLUtils, con la quale è necessario interagire per poter impiegare TCPSecureNetworkManager nel

caso la si scelga come classe per le comunicazioni tra i nodi. Negli esempi di avvio delle classi della libreria allegati a quest'ultima sono presenti anche i file .jks relativi ai keystore e ai truststore generati durante il lavoro sulla libreria, grazie ai quali è possibile impiegare sin da subito una comunicazione sicura e affidabile tra i vari nodi senza ulteriori operazioni da parte dell'utente.

## 2.4.3.2 UDPNetworkManager