Jollar – Laboratorio Sistemi Operativi A.A. 2017-2018

Per un Pugno di Jollar

giacomo.minello@studio.unibo.it

September 17, 2018

Abstract

Questo documento ha lo scopo di essere un report dettagliato sulle modalità di esecuzione e le scelte implementative della blockchain **Jollar**. Verranno indicati i contatti del gruppo e si descriveranno le caratteristiche del progetto. Seguono le istruzioni di esecuzione per una demo. Infine si discuteranno le strategie implementative con particolare riguardo all'architettura dei servizi.

Indice

1	Contatti Descrizione del progetto			2
2				3
3	3 Istruzioni per la demo			
4 Discussione delle strategie di implementazione				6
	4.1	Organ	izzazione	6
	4.2	Strutt	ura del progetto	7
		4.2.1	Struttura di un nodo	7
		4.2.2	Struttura di main.ol	7
		4.2.3	Struttura del Network Visualizer	8
		4.2.4	Struttura della demo	9
	4.3	Descri	zione delle feature	9
		4.3.1	Decentralizzazione	9
		4.3.2	Service-oriented recursion	10
		4.3.3	Embedded internal services	10
		4.3.4	Transaction	11

1 Contatti

Contatti del gruppo

- Minello Giacomo^a, Matr. 0000802402, giacomo.minello@studio.unibo.it minellogiacomo@gmail.com
- Aspromonte Marco, Matr. 0000806519 marco.aspromonte@studio.unibo.it marco.aspromonte@gmail.com
- Menetto Davide, Matr. 0000768828 davide.menetto@studio.unibo.it davide.menetto96@gmail.com
- Morselli Enrico, Matr. 0000806725 enrico.morselli@studio.unibo.it
- Memoli Alessandro, Matr. 0000806773 alessandro.memoli@studio.unibo.it alessandromemoli@hotmail.it

 $[^]a$ Referente del gruppo

2 Descrizione del progetto

Il progetto assegnato prevede la creazione di una **blockchain**, ovvero il codice dei nodi che partecipano ad una rete P2P per lo scambio e la verifica di transazioni basate sulla cryptocurrency **Jollar**. Dopo la formazione del gruppo ci siamo riuniti per discutere su come affrontare la progettazione e lo sviluppo. Ci siamo posti come obbiettivo quello di creare una cryptocurrency funzionante o almeno del codice funzionale alla creazione di una criptocurrency che ricalchi quanto più possibile **Bitcoin** e **Primecoin**; questa influenza si può notare nel file maininterface.ol. A seguito di problemi di sviluppo in particolare dovuti ad alcuni limiti del linguaggio Jolie siamo giunti ad un compromesso implementativo. Il progetto, così come è implementato, prevede una rete fully connected di 4 nodi (+2, demoTX e networkVisualizer), di conseguenza l'importanza degli algoritmi e gli accorgimenti per la diffusione della blockchain risulta trascurabile. Questo fatto ci ha lasciato più spazio di azione per poterci concentrare sull'utilizzo di struttura dati più complete (es. Block type).

Nel progetto sono state implementate transazioni di tipo **UXTO** piuttosto che un sistema **account-based** sia per una questione di aderenza al protocollo bitcoin, sia per una preferenza stilistica pociché ciò obbliga a considerare la moneta come indivisibile dato che viene interamente consumata durante la transazione.

L'utilizzo del linguaggio Jolie e la scarsa mole di documentazione ci ha rallentato nello progettazione dell'architettura della rete, nella navigazione di strutture dati articolate ma soprattuto nell'implementazione di protezioni crittografiche adueguate. Riguardo al primo punto la soluzione ideale sarebbe stata una comunicazione di tipo broadcast non realizzabile dato l'utilizzo esclusivo del protocollo TCP. In questo caso, ovvero per noi programmatori poco esperti, il vantaggio del linguaggio Jolie, ovvero l'astrazione della comunicazione tra servizi, si è rivelato un contrattempo che si sarebbe potuto evitare con una documentazione più apia e matura. Abbiamo quindi ripiegato su una soluzione più spartana e non parallela: dynamic binding all'interno di un ciclo for che ci permettere di scorrere la lista dei nodi sulla rete. Questa soluzione è stata l'unica che si è dimostrata funzionale in quanto nemmeno l'utilizzo di altri costrutti architetturali messi a disposizione da Jolie (aggregators e redirectors) non avrebbe portato ad un cambiamento nel comportamento effettivo del codice; si sarebbe aggiunto del syntactic sugar che non avrebbe avantaggiato comprensione del codice o diminuito il tempo di sviluppo.

Per quanto riguarda l'utilizzo di strutture dati, le numerosi opzioni e metodologie per operare con le variabili hanno richiesto del tempo aggiuntivo per la

comprensione dell'argomento e la riscrittura di alcuni snippets di codice. Ciò che più ci ha sorpreso però è stato l'embedding di servizi Java. Nella documentazione se da molto spazio ed è presente anche un post che ne spiega la procedura ma non siamo riusciti a far funzionare questa feature. Premettendo che l'errore potrebbe essere da parte nostra nella comprensione ciò sarebbe comunque indice di una documentazione poco efficace. Per questo motivo nel progetto non è implementato un'algoritmo di crittografia quali ad esempio RSA o ECDSA disponibili in Java 9 ed anche perché come best practice è sconsigliato implementare il proprio algoritmo crittografico dato che il rischio di incorrere in errori è molto alto, dando un'errata sensazione di sicurezza.

3 Istruzioni per la demo

La sequenza di esecuzione è la seguente:

- avvio del Nodo 1;
 jolie node1.ol
- avvio del Nodo 2;jolie node2.ol
- avvio del Nodo 3;jolie node3.ol
- avvio del Nodo 4;jolie node4.ol
- avvio del Network Visualizer jolie networkVisualizer.ol
- avvio di DemoTX.ol jolie demoTX.ol

4 Discussione delle strategie di implementazione

In questa sezione sono analizzate la struttura del progetto, le scelte e i vincoli implementativi e la descrizione specifica delle singole feature.

4.1 Organizzazione

Dover sviluppare un progetto orientato ai *microservizi* per ragioni intrinseche al linguaggio utilizzato ha reso necessario, ma soprattuto conveniente, optare per un'organizzazione in sub-team. Analizzando le specifiche abbiamo costituito tre sottogruppi che corrispondono ai tre principali set di funzioni della blockchain: **rete**, **transazioni** e **blocchi**. Per determinare la dimensione e il numero di questi sottoguppi ci siamo avvalsi della tecnica del "**two-pizza-box team**" ovvero "If you can't feed a team with two pizzas, it's too large." Per ottenere un codice uniforme anche dal punto di vista stilistico ci siamo accordati per utilizzare la notazione camelCase.

Il codice è stato ospitato su **Gitlab**, piattaforma in cui abbiamo settato una pipeline di build in modo da poter controllare in maniera agevole la corretteza della sintassi (purtroppo l'utilizzo di **CI/CD** non è banale quando si iniza a parlare di rete, quindi questi test sono stati svolti manualmente).

```
image: jolielang/jolie
stages:
    - build
# Stage "build"
build1:
    stage: build
    script:
        - jolie --check *.ol
build2:
    stage: build
    script:
        - jolie --trace *.ol
```

Per evitare di incorrere in problemi di *merge* abbiamo deciso di gestire ogni modifica tramite altre forme di comunicazone (diretta, mail, chat, etc.) e incaricare un solo membro di caricare i commit sulla repository.

¹Siamo molto affamati

4.2 Struttura del progetto

4.2.1 Struttura di un nodo

Riguardo alla struttura del codice è bene iniziare analizzando la struttura di un *nodo*.

```
constants {
  ROOT="socket://localhost:900",
  CREATEGENESISBLOCK = true,
  ID="1",
  LOCATION="socket://localhost:9001"
}
include "main.ol"
```

Si osserva quindi che, contrariamente a quanto ci si aspetti, un file nodo N. o contiene una piccola porzione di codice. Per massimizzare la code reusability e per agevolare la mantenibilità del codice abbiamo scelto di identificare un nodo con quattro costanti (di cui solo tre caratteristiche di ogni nodo). Queste costanti sono in ordine:

- ROOT, cosante comune a tutti i nodi, è la radice di una location ed è stata inserita per evitare di avere ogni indirizzo *hardcoded* nel codice.
- CREATEGENESISBLOCK, è una costande boleana con valore true solo per il primo nodo della rete, il suo scopo si può dedurre dal nome.
- ID, questo valore corrisponde al numero n del nodoN, viene usato per identificare univocamente un nodo.
- LOCATION, indica l'indirizzo dell'*inputPort* del nodo, è stata inserità solo perché il linguaggio Jolie non permette di dichiarare una location tramite l'operazione sulle stringhe ROOT+ID.

Ogni nodo importa il file main. ol che contiene il codice comune a tutti i nodi.

4.2.2 Struttura di main.ol

Il file main.ol di cui riporteremo qui solo alcuni estratti per ragioni di chiarezza e lunghezza si occupa di importare alcune librerie standard del linguaggio Jolie per poter esporre al programma alcuni servizi utili. Per ragioni di compattezza abbiamo scelto di impostare solo due porte per ogni nodo, una di output e una di input. Per fare ciò abbiamo deciso di considerare la location dell'inputPort come univoca per ogni nodo e dichiarare la location dell'outputPort tramite dynamic binding.

```
outputPort OutputBroadcastPort {
  Protocol: http
  Interfaces: //...
}
inputPort InPort {
  Location: LOCATION
  Protocol: http
  Interfaces: //...
}
```

Questo file comprende sia l'inizializzazione del nodo, sia il main ed anche un gran numero di servizi embeddati internamente. Nell'inizializzazione del nodo si inizializzano alcune variabili e ci si occupa di creare il primo blocco della blockchain se necessario oppure richiedere una lista dei nodi attivi. Nell'inizializzazione inoltre viene creata una coda per immagazzinare le transazioni e si fa iniziare una service-oriented-endless-recursion per processare eventuali transazioni nella coda. Ciò permette che solo un'istanza del servizio alla volta sia in esecuzione.

```
println@Console( "Creating Transaction Queque" )();
new_queue@QueueUtils("transactionqueque" + global.status.myID)(QueueUtilsResponse);
blockGeneration@blockInternalGeneration(global.status.myID);
```

I servizi embeddati internamente hanno lo scopo di essere utilizzati come funzioni, unico inconveniente nell'usarle è l'impossibilità di accedere alle variabili globali del nodo. Tuttavia ciò non è per forza un difetto: è sempre preferibile limitare il più possibile l'accesso alle informazioni (information hiding) ed è favorevole alla concorrenza.

Nel main sono presenti le *input choice* che permettono di rispondere alle richieste che arrivano alla porta di input (richieste che possono provenire sia da un nodo esterno che da un servizio embeddato internamente).

4.2.3 Struttura del Network Visualizer

il file *networkVisualizer.ol* contiene le istruzioni per richiedere ai nodi alcuni dati così come indicato nelle specifiche del progetto.

```
main{
[DemoTx(TxValue)(DemoTxResponse){
  println@Console( "Sending Network Visualizer request to broadcast" )();
  //...
```

Il suo funzionamento è semplice: mandiamo una richiesta ai nodi che abbiamo avviato e ne viene stampata la risposta.

4.2.4 Struttura della demo

Il file demoTX.ol contiene le istruzioni per far eseuire una piccola demo seguendo le specifiche indicate nel progetto. Per fare ciò abbiamo previsto l'uso di una struttura dati molto più semplice rispetto ad una transazione così come rappresentata nella blockchain:

```
type TxValue: void {
   .value: long //in Jollaroshi 1Jollar=100,000,000 Jollaroshi
   .location: string
}
```

Questi dati stanno ad indicare il valore della transazione, in $Jollaroshi^2$, e l'identificativo del ricevente. Questi dati vengono comunicati al nodo che deve eseguire la transazione in modo che si occupi di formare una transazione con la struttura dati prevista.

Infine si comunica al *networkVisualizer* il comando per far eseguire la richiesta dei dati ai nodi.

4.3 Descrizione delle feature

4.3.1 Decentralizzazione

Quello che ormai sarà saltato all'occhio è la mancanza del networkTimestampServer. Consapevoli di poter facilmente rimpiazzare questo punto di centralizzazione della rete abbiamo decise di optare per un approccio distribuito. Abbiamo quindi immaginato un semplice "protocollo" che prevede per ogni nodo il calcolo del tempo medio della rete e la disponibilità a fornire ad altri nodi il proprio dato temporale.

```
main {
   [getNetworkAverageTime(status.myID)(getNetworkAverageTimeResponse){
   println@Console( "Get Network Average Time" )();
   for ( i=1, i<5, i++ ) {
      OutputBroadcastPort.location=ROOT+i;
      TimeBroadcast@OutputBroadcastPort()(TimeBroadcastResponse);
      //...
   println@Console( "Network Average Time finished" )()
   }]</pre>
```

Allo stesso modo avremmo potuto sostituire il networkVisualizer e demoTX incorporandolo come servizio embeddato internamente ad ogni nodo, scelta che avrebbe reso il nodo più completo dal punto di vista formale se si guarda

²L'equivalente di un Satoshi per il Bitcoin

ad un *full-node* della rete bitcoin. Per evitare di condensare troppo codice in un unico file e per agevolare la mantenibilità e lo sviluppo abbiamo deciso di dimostrarne la fattibilità ma di non procedere con l'idea.

4.3.2 Service-oriented recursion

Una feature distintiva riguarda un servizio (embeddato internamente) che si occupa di elaborare le transazioni costruendo un blocco in cui inserirle. Tale servizio dovrebbe essere eseguito in maniera sequenziale ma Jolie non lo permette in quanto embeddato internamente. Per ovviare a ciò abbiamo utilizzato un approccio creativo: un loop ricorsivo tramite una chiamata ad un servizio che chiama se stesso e preleva la transazione da una coda.

```
service blockInternalGeneration {
Interfaces: blockGenerationInterface
main {
  [blockGeneration(status.myID)]{
    sleep@Time( 2000)();
    println@Console( "Starting block generation" )();
    size@QueueUtils("transactionqueque" + status.myID)(QueueUtilsResponse);
    println@Console( QueueUtilsResponse)();
    if (QueueUtilsResponse>0){
        poll@QueueUtils("transactionqueque" + status.myID)(QueueUtilsResponse);
        //...
        blockGeneration@blockInternalGeneration(status.myID);
        println@Console( "Block generation finished" )()
    }
}
```

Ciò risulterebbe anche vantaggioso qulora si volesse dare una priorità a certe transazioni rispetto ad eseguire in ordine di arrivo.

4.3.3 Embedded internal services

Una delle feature del linguaggio Jolie che abbiamo utilizzato ampiamente è stato l'embedding. Questa preferenza nasce dal fatto che per noi è stato il giusto compromesso tra modularità e mantenibilità: si mantiene perfettamnete la struttura a microservizi, il servizio può essere facilmente spostato su un file esterno senza dover cambiarne la sintassi e l'interfaccia si colloca esattamente sopra il servizio. Inizialmente al posto di questi servizi utilizzavamo il costrutto "define" ma l'appeal di utilizzare questi servizi come funzioni ci ha conquistati.

4.3.4 Transaction

Bitcoin utilizza un modello chiamato UXTO per gestire le transazioni.

```
type TxOut: void {
    .value: long //in Jollaroshi 1Jollar=100,000,000 Jollaroshi
    .pk: string
    .coinbase?:string
}

type TxIn: void {
    .txid: string
    .index: int
}

type transaction: void {
    .txid: string
    .vin[0,*]: TxIn
    .vout[0,*]: TxOut
}
```

Avvalendosi di questo modello il nodo è sollevato dall'incarico di salvare l'ammontare delle monete possedute da ogni nodo (modello account-based). Per verificare che sia valida ed eseguibile una transazione deve avere in input un output non speso, ciò per evitare il double spending.