SCUOLA DI SCIENZE Corso di Laurea in Informatica

Choreia: A Static Analyzer to Generate Choreography Automata from Go Source Code

Relatore: Prof. Ivan Lanese Presentata da: Enea Guidi

Sessione III Anno Accademico 2020/2021

Alla mia famiglia e agli amici che mi hanno accompagnato in questo viaggio

Sommario

Le coreografie sono un paradigma emergente per la descrizione dei sistemi concorrenti che sta prendendo piede negli utlimi anni. Lo scopo principale è quello di fornire al programmatore uno strumento che permetta di capire in maniera immediata la coreografia dei participanti all'interno del sistema e come questi interagiscano tra loro. Partendo dai singoli partecipanti, e le loro viste locali, è possibile ricomporre in maniera bottom-up l'intera Choreography (o vista globale) del sistema. Un ulteriore vantaggio delle Choreographies è che, quando rispettano alcune proprietà definite, danno garanzie sull'assenza di tipici problemi di concorrenza quali Deadlocks, Liveness e Race Conditions. Esistono vari modelli formali di Choreographies, questa tesi tratta nello specifico i Choreography Automata, basati su Finite State Automata (FSA). In questa tesi viene presentato Choreia: un tool di analisi statica che, partendo da un codice sorgente Go, ricava il Choreography Automata del sistema concorrente in maniera bottom-up.

Indice

1	Intr	roduzione	2			
2	Noz	Nozioni preliminari e notazione				
	2.1	FSA non deterministici e deterministici	3			
		2.1.1 Minimizzazione	5			
		2.1.2 Esempi	6			
	2.2	Choreography Automata	7			
		2.2.1 CFSM e Local Views	8			
	2.3	Analisi statica e dinamica	10			
3	Tec	nologie e librerie utilizzate	12			
	3.1	Go (golang)	12			
		3.1.1 Overview	12			
		3.1.2 Costrutti di concorrenza	13			
	3.2	Graphviz e DOT	15			
4	Cor	Coreografie per Go				
	4.1	Obiettivi e problematiche	16			
		4.1.1 Limiti dell'analisi statica	16			
		4.1.2 Peculiarità di Go	18			
	4.2	Generazione della coreografia	19			
5	Des	scrizione del tool	20			
	5.1	Struttura del progetto	20			
	5.2	Parametri da linea di comando	20			
	5.3	Input	21			
	5.4	Flusso d'esecuzione	21			
	5.5	Esempi pratici	21			
6	Cor	nclusioni e lavori futuri				

Capitolo 1 Introduzione

TODO

Capitolo 2

Nozioni preliminari e notazione

2.1 FSA non deterministici e deterministici

Prima di introdurre le coreografie e i Choreography Automata è necessario fare un breve richiamo di alcune nozioni fondamentali quali la nozione di Automa a Stati Finiti (FSA)[3] e alcune operazioni possibili sugli stessi. Gli automi a stati finiti sono la descrizione di un sistema dinamico che si evolve nel tempo, esiste un parallelo tra gli automi e i calcolatori moderni, per esempio il flusso d'esecuzione di un programma può essere rappresentato attraverso un automa. Alcune applicazioni pratiche di questi automi possono essere, per esempio, regular expression (RegEx o RegExp), lexer e parser ma possono essere impiegati, come vedremo in questa tesi, anche nel campo dei sistemi concorrenti. Si noti che sebbene per gli scopi di questa tesi gli automi a stati finiti siano dei costrutti sufficentemente potenti esistono tuttavia altre classi di automi, espressivamente più potenti, ai quali corrispondo altrettante classi di linguaggi (si veda, per esempio, gli automi a pila) tuttavia gli automi appartenenti a questa classe sono tra i più semplici e immediati.

Definition 2.1 (Finite State Automata) Un automa a stati finiti (FSA) è una tupla $A = \langle S, s_0, F, \mathcal{L}, \delta \rangle$ dove:

- S è un insieme finito di stati
- $s_0 \in \mathcal{S}$ è lo stato iniziale dell'automa
- \mathcal{F} è l'insieme degli stati finali o di accettazione ($\mathcal{F} \subseteq \mathcal{S}$)
- \mathcal{L} è l'alfabeto finito, talvolta detto anche insieme di label ($\epsilon \notin \mathcal{L}$)
- $\delta: \mathcal{S} \times (L \cup \{\epsilon\}) \to \mathcal{P}(\mathcal{S})$ è la funzione di transizione (\epsilon denota la stringa vuota)

Remark 2.1.1 Tipicamente è solito trovare una definizione in cui è presente anche l'insieme degli stati di terminazione (o di accettazione) \mathcal{F} . In questo caso non è stato definito e pertanto assumiamo che ogni $s \in \mathcal{S}$ sia uno stato di accettazione.

Remark 2.1.2 Va notato anche che questa definizione coincide con quella di automa a stati finiti non deterministico, solitamente indicato in letteratura con la sigla NFA (Non Deterministic Finite Automata). Una sottoclasse particolarmente rilevante è quella dei DFA (Deterministic Finite Automata) che andremo a definire di seguito.

Definition 2.2 (Deterministic Finite Automata) Un automa a stati finiti deterministico è una tupla $D = \langle S, s_0, \mathcal{F}, \mathcal{L}, \delta \rangle$ dove $\delta : S \times L \to S$

Le varianti deterministiche si distinguono dalle loro controparti non deterministiche dal fatto che non ammettono né l'utilizzo di ϵ transizioni, né l'utilizzo di transizioni uscenti, dallo stesso stato, con la medesima etichetta. Sebbene queste due varianti siano tra loro equivalenti, l'utilizzo di una variante rispetto all'altra può essere determinato da fattori come: necessità di una maggiore elasticità (gli NFA sono meno stringenti rispetto ai DFA) o di una migliore chiarezza (i DFA sono più immediati e semplici).

In ogni caso è sempre possibile, dato un NFA qualunque, ottenere un DFA ad esso equivalente anche se quest'ultimo spesso ha un numero maggiore di stati rispetto all' NFA di partenza. L'algoritmo che permette di fare questa trasformazione fa uso estensivo di ϵ closure[3] e della funzione mossa[3] che andremo a definire di seguito:

Definition 2.3 (ϵ closure) Fissato un NFA $N = \langle S, s_0, \mathcal{F}, \mathcal{L}, \delta \rangle$ ed uno stato $s \in S$ si dice ϵ closure di s, indicata con ϵ -clos(s), il più piccolo $\mathcal{R} \subseteq S$ tale che:

- $s \in \epsilon$ -clos(s)
- se $x \in \epsilon$ -clos(s) allora $\delta(x, \epsilon) \subseteq \epsilon$ -clos(s)

Remark 2.3.1 Se \mathcal{X} è un insieme di stati definiamo ϵ -clos(\mathcal{X}) come $\bigcup_{x \in \mathcal{X}} \epsilon$ -clos(x).

Definition 2.4 (Mossa) Dato un insieme di stati $\mathcal{X} \subseteq \mathcal{S}$ e un simbolo $\alpha \in \mathcal{L}$ definiamo la funzione mossa: $\mathcal{P}(\mathcal{S}) \times \mathcal{L} \longrightarrow \mathcal{P}(\mathcal{S})$ tale che: mossa $(\mathcal{X}, \alpha) = \bigcup_{x \in \mathcal{X}} \delta(x, \alpha)$, ovvero l'insieme di stati raggiungibili da un dato insieme di stati di partenza, leggendo in input α .

L'algoritmo che permette di ricavare un DFA da un qualsiasi NFA è il seguente:

Algorithm 2.1 Costruzione per sottoinsiemi

```
x \leftarrow \epsilon\text{-}\mathrm{clos}(s_0) \qquad \qquad \triangleright \text{ Lo stato iniziale del DFA} \\ \mathcal{T} \leftarrow \{x\} \qquad \qquad \triangleright \text{ Un insieme di } \epsilon\text{-}\mathrm{clos} \\ \textbf{while} \ \exists \ \mathbf{t} \in \mathcal{T} \ \text{non marcato do} \\ \text{marca}(\mathbf{t}) \\ \textbf{for each } \alpha \in \mathcal{L} \ \textbf{do} \\ r \leftarrow \epsilon\text{-}\mathrm{clos}(\text{mossa}(\mathbf{t}, \, \alpha)) \\ \textbf{if } r \notin \mathcal{T} \ \textbf{then} \\ \mathcal{T} \leftarrow \mathcal{T} \cup \{r\} \\ \textbf{end if} \\ \delta(t, \alpha) \leftarrow r \qquad \triangleright \text{ Denota che la } \delta \ \text{del DFA con input } \mathbf{t} \ \text{ed } \alpha \ \text{darà output } \mathbf{r} \\ \textbf{end for} \\ \textbf{end while}
```

Si noti che x, \mathcal{T} e δ saranno rispettivamente lo stato iniziale, l'insieme degli stati e la funzione di transizione del DFA corrispondente, \mathcal{F} sarà invece l'insieme di tutti i $t \in \mathcal{T}$ che al loro interno contengono almeno uno stato finale dell'NFA di partenza mentre \mathcal{L} rimane invariato. Quindi il DFA ottenuto in output sarà $D = \langle \mathcal{T}, x, \mathcal{F}, \mathcal{L}, \delta \rangle$.

2.1.1 Minimizzazione

Nell'ambito della teoria degli automi esistono una serie di operazioni e trasformazioni che è possibile effettuare, per esempio la composizione di più automi, tuttavia nel nostro caso poniamo particolare riguardo alla minimizzazione. Capita spesso infatti che un automa abbia un numero di stati maggiore del necessario e che alcuni di questi stati siano equivalenti tra loro (e dunque duplicati). Attraverso la minimizzazione è possibile fondere insieme questi stati tra loro ottenendo infine un automa più snello (in numero di stati e transizioni) e più facile da comprendere. Si noti questo problema degli stati duplicati non sorge solo dalla progettazione umana ma può anche essere un side effect di algoritmi come quello di Costruzione per sottoinsiemi mostrato sopra.

L'algoritmo più conosciuto per minimizzare un automa è detto Algoritmo di Riempimento a Scala[3] e, di seguito, vedremo il suo funzionamento. Tuttavia occorre fare un'importante premessa prima di introdurre l'algoritmo, il funzionamento dello stesso è legato al fatto che la funzione di transizione δ sia definita su ogni $\alpha \in \mathcal{L}$, la letteratura distingue gli automi incompleti, che non verificano questa condizione, da quelli completi. Negli automi incompleti la funzione di transizione è parziale e dunque sorgono dei problemi nel momento in cui cerchiamo di minimizzarli, una soluzione molto semplice è quella di usare uno stato di errore (detto anche stato pozzo). Essenzialmente si va a completare la funzione di transizione nei casi mancanti (non definiti) con una transizione verso questo stato d'errore, allo stesso tempo tutte le transizioni uscenti da questo stato di errore tornano sullo stesso $(\forall_{\alpha \in \mathcal{L}} \delta(E, \alpha) = E)$ il nome di stato di pozzo deriva infatti dal fatto che una volta raggiunto non è possibile uscirne.

L'intuizione alla base dell'algoritmo di riempimento a scala è la seguente, valutiamo le singole coppie (p,q) con $p,q \in \mathcal{S}$ e cerchiamo un $\alpha \in \mathcal{L}$ tale che lo stato p si comporti diversamente rispetto allo stato q, questo ci permette di dimostrare che p e q non sono equivalenti e dunque non hanno ragione di essere fusi insieme. Alla fine dell'esecuzione tutte le coppie di stati che non saranno distinte tra loro indicheranno degli stati equivalenti.

L'algoritmo di Riempimento della Tabella a Scala è definito come segue:

```
Algorithm 2.2 Riempimento della Tabella a Scala
```

```
Inizializza la tabella a scala con le coppie (p,q)

Marca le coppie (x,y) con marca x_0 con x \in \mathcal{F} e y \notin \mathcal{F}

while \exists almeno un marchio x_i all'iterazione i do

if \exists \alpha \in \mathcal{L}, \exists p, q \in \mathcal{S} tale che \delta(p, \alpha) \neq \delta(q, \alpha) then

Marca (p, q) con marca x_i

end if

Considera all'iterazione seguente solo gli stati non marcati

end while
```

2.1.2 Esempi

Per concludere questa sezione mostriamo di seguito esempi dei vari concetti definiti in precedenza. Il seguente è un NFA N un grado di riconoscere la Regular Expression $(a|b)^*ba$:

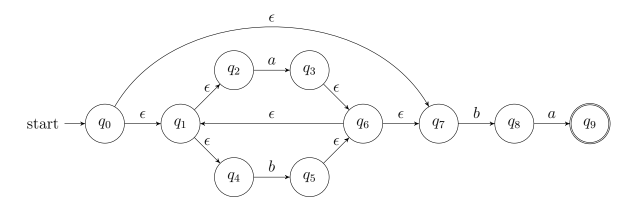


Figura 2.1: Un possibile NFA che riconosce la RegEx $(a|b)^*ba$

Si noti che questo è solo un *possibile* NFA in grado di riconoscere il linguaggio dato ma ne esistono infiniti altri equivalenti ad esso. Vediamo ora invece il DFA D, equivalente ad N, calcolato tramite l'algoritmo di *Costruzione per sottoinsiemi*

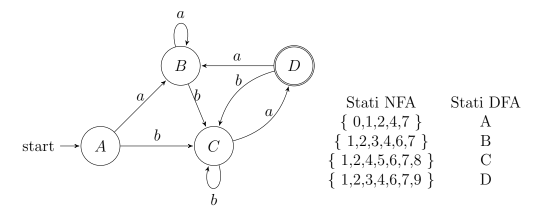


Figura 2.2: Il DFA equivalente a quello in figura 2.1

Ora andiamo a minimizzare il DFA ottenuto precedentemente rimuovendo gli stati equivalenti tramite l'algoritmo di Riempimento della Tabella a Scala

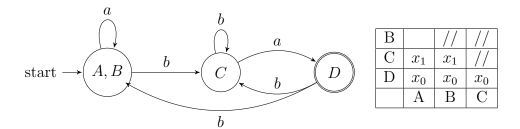


Figura 2.3: Il DFA minimizzato ottenuto da quello in figura 2.2

2.2 Choreography Automata

Passiamo ora alla definizione dei Choreography Automata (CA); iniziamo diversificando la nozione di coreografia e Choreography Automata[1] il primo è un modello logico che permette di specificare le interazioni tra più attori (siano essi processi, programmi, etc.) all'interno di un sistema (concorrente nel nostro caso) mentre i secondi sono invece un'istanza possibile per questo modello. In questo caso noi stiamo scegliendo di rappresentare le coreografie tramite degli Automi a Stati Finiti ma questo non esclude altre possibili realizzazioni.

Per prima cosa ricordiamo che le coreografie hanno due tipologie di view possibili:

- Global View: Che descrive il comportamento dei *partecipanti* "as a whole" specificando anche come questi interagiscono tra loro.
- Local View: Che descrive il comportamento di un singolo partecipante in *isola*mento rispetto agli altri.

La scelta implementativa di utilizzare gli FSA è dovuta al fatto che gli stessi, oltre ad essere semplici ma espressivi, permettono di utilizzare loop "nested" ed "entangled" e permettono di sfruttare in maniera molto conveniente i risultati e le nozioni descritti in precedenza. I Choreography Automata sono dunque dei casi particolari di automi a stati finiti in cui le transizioni specificano le interazioni tra i vari partecipanti della coreografia.

Un esempio di Choreography Automata è visibile nella figura sottostante, la sintassi delle label sulle transizioni è la seguente: $sender \rightarrow receiver: message$.

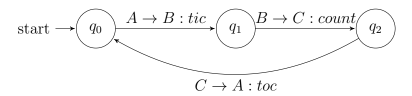


Figura 2.4: Un esempio di Choreogaphy Automata

In questo caso sono rappresentate le interazioni tra gli attori A,B e C, in particolare: A inizia la comunicazione mandando un messaggio *tic* a B, B (dopo aver ricevuto tale messaggio) invia a sua volta *count* a C ed infine C risponde ad A con messaggio *toc*.

Definition 2.5 (Choreography Automata) Un Choreography Automata (c-automata) è un ϵ -free FSA con un insieme di label $\mathcal{L}_{int} = \{A \to B : m | A \neq B \in \mathcal{P}, m \in \mathcal{M}\}$ dove:

- \mathcal{P} è l'insieme dei partecipanti (per esempio A, B, ecc)
- M è l'insieme dei messaggi che possono essere scambiati (m, n, ecc)

Remark 2.5.1 Anche se nella definizione non sono ammesse ϵ -transizioni una variante non deterministica rimane sempre possibile, come vedremo anche più avanti in questo lavoro.

2.2.1 CFSM e Local Views

Ora che abbiamo una definizione formale dei Choreography Automata, possiamo concentrarci sull'estrapolazione delle varie view locali a partire dallo stesso. Ricordiamo che le view locali descrivono il comportamento di un singolo partecipante all'interno della

coreografia e che sono ottenute attraverso un'operazione di proiezione applicata all'intera coreografia (la view globale). Prima di definire però questa operazione di proiezione serve introdurre il concetto di Communicating Finite-State Machine (CFSM). Come il nome suggerisce questo è sempre un modello basato su automi a stati finiti usato specificatamente per la descrizione delle local views. La principale differenza rispetto ai Choreography Automata sta nel fatto che le label sono direzionali, ovvero possono essere del tipo "A B? m" o "A B! m" per indicare che A riceve (rispettivamente invia) un messaggio m a B.

Definition 2.6 (Communicating Finite-State Machine) Una Communicating Finite State Machine (CFSM) è un FSA C con insieme di labels:

$$\mathcal{L}_{act} = \{ A \ B \ ! \ m, \ A \ B \ ? \ m \mid A, \ B \in \mathcal{P}, \ m \in \mathcal{M} \}$$

dove \mathcal{P} e \mathcal{M} sono definiti come in precedenza.

Dunque il soggetto di un'azione in input "A B ? m" è A, lo stesso vale per l'azione di output "A B ! m", indichiamo quindi con M_a la CFSM che ha solo transizioni con soggetto A. Si noti che esiste ed è possibile definire formalmente una funzione projection che assegna ad ogni partecipante $p \in \mathcal{P}$ la sua relativa CFSM M_p .

Ora che abbiamo introdotto tutti i concetti necessari possiamo definire di seguito l'operazione di *Proiezione* su Choreography Automata.

Definiamo brevemente la notazione $s_1 \xrightarrow{a} s_2$ come abbreviazione per indicare che esiste una transizione da s_1 a s_2 con label a, formalmente $\exists a \in \mathcal{L}_{act}, s_1, s_2 \in \mathcal{S}.\delta(s_1, a) = s_2$.

Definition 2.7 (Proiezione) La proiezione su A di una transizione $t = s_1 \xrightarrow{a} s_2$ di un Choreography Automata, scritta $t \downarrow_A \grave{e}$ definita come:

$$t \downarrow_{A} = \begin{cases} s \xrightarrow{A C ! m} s' & se \ a = B \to C : m \land B = A \\ s \xrightarrow{B A ? m} s' & se \ a = B \to C : m \land C = A \\ s \xrightarrow{\epsilon} s' & se \ a = B \to C : m \land B, C \neq A \\ s \xrightarrow{\epsilon} s' & se \ a = \epsilon \end{cases}$$

La proiezione di un $CA = \langle S, s_0, \mathcal{L}_{int}, \delta \rangle$ sul partecipante $p \in \mathcal{P}$, denotata con $CA \downarrow_p$ è ottenuta ricavando in primis l'automa intermedio:

$$A_p = \langle \mathcal{S}, s_0, \mathcal{L}_{act}, \{ s \xrightarrow{t \downarrow_p} s' | s \xrightarrow{t} s' \in \delta \} \rangle$$

Tuttavia, come possiamo vedere nella definizione sopra, questo automa intermedio è nondeterministico. è dunque necessario rimuovere le eventuali ϵ transizioni, ottenendone una versione deterministica e successivamente minimizzare quest'ultima. Entrambe le operazioni sono le medesime definite rispettivamente negli algoritmi 2.1 e 2.2

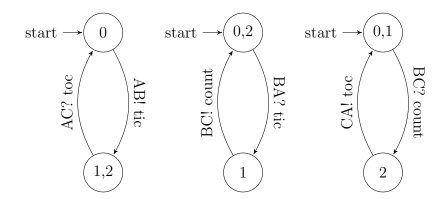


Figura 2.5: Le tre view locali estratte dall'automa in figura 2.4

2.3 Analisi statica e dinamica

Ora che abbiamo chiarito le nozioni di base per quanto riguarda la Teoria degli Automi e le Coreografie, passiamo ad un'altro aspetto altrettanto importante ai fini di questi tesi. Considerando che l'obiettivo è quello di ottenere un Choreogaphy Automata partendo da un programma Go dobbiamo determinare in che modo è possibile estrarre delle informazioni da tale programma.

A questo riguardo ricordiamo che un programma può avere due formati:

- Testuale: ovvero il codice sorgente, un testo scritto in un linguaggio human readable con una specifica grammatica e specifici costrutti che descrive, ad alto livello, i passi che devono esere intrapresi durante la computazione. Questo formato è quello più utilizzata dagli umani in quanto più facile da comprendere (ed eventualmente modificare), tuttavia non è comprensibile ai calcolatori che, come sappiamo, lavorano con formati binari.
- Binario: il codice macchina (o codice eseguibile) generato dal compilatore (come nel nostro caso) o dall'interprete. Questo formato è difficilmente comprensibile da un umano, ma al contrario è perfettamente comprensibile per una macchina tant'è che può essere *eseguito* dalla stessa.

Se consideriamo la definzione di programma come un insieme di istruzioni per arrivare ad un risultato finale partendo da input forniti i formati sudedetti sono due rappresentazioni equivalenti del medesimo programma e dunque possono essere usate intercambiabilmente e senza alterare la sostanza del programma stesso.

Tornando all'estrazione dei dati da un programma esistono due diverse di tecniche, legate fortemente al *formato* del programma stesso:

• Analisi statica: questo tipo di analisi viene eseguita sul codice sorgente, estrando dei dati dallo stesso ma senza compilarlo ne eseguirlo. Questo tipo di analisi non

considera e non è in grado di catturare il *contesto d'esecuzione*, ovvvero i fattori esterni che possono influenzare l'esecuzione di un programma a *runtime*.

• Analisi dinamica: questo tipo di analisi invece viene fatta attraverso la profilazione del programma mentre lo stesso esegue, il programma è dunque in un formato binario. La profilazione può avvenire attraverso dei log emessi dal programma stesso oppure attraverso l'utilizzo di un'altro programma (detto tracer) che controlla le operazioni eseguite dal programma target (il tracee)

Entrambe le tecniche presentano i rispettivi vantaggi e svantaggi: l'analisi statica permette una visione più completa in tempo più breve poichè osservando il codice sorgente riesce a catturare tutti i possibili percorsi in cui un programma potrebbe entrare, al contrario l'analisi dinamica non permette di avere sempre una visione completa in quanto è limitata ad osservare solo il percorso che l'esecuzione ha preso in quel momento. Un esempio di questo comportamento è dato da un semplice costrutto come l'if-then-else: tramite l'analisi statica è possibile catturare con facilità entrambi i rami mentre tramite l'analisi dinamica è possibile solo osservare un ramo, quello che a runtime verifica la condizione specificata. Per questo specifico aspetto l'analisi dinamica restituisce dei dati parziali e non è possibile fare assunzioni sul ramo che non è stato eseguito. Tuttavia l'approssimazione di queste informazioni può essere migliorata eseguendo più profilazioni con input diversi, si noti pero che questo non è sufficente a garantire che le informazioni siano complete ma solo meglio approssimate e inoltre il tempo richiesto per completare l'analisi diventa maggiore (proporzionale rispetto al numero di profilazioni).

In maniera opposta l'analisi statica non riesce a catturare completamente l'evoluzione del programma osservato nel tempo o l'inflluenza che fattori esterni quale il contesto d'esecuzione abbiamo sullo stesso, questi aspetti sono invece facilmente osservabili attraverso l'analisi dinamica. Anche in questo caso le informazioni restituite dall'analisi statica sono parziali e vanno approssimate, per esempio usando dei valori predefiniti.

In conclusione, anche se le tecniche mostrate sopra prese singolarmente rappresentano un ottimo strumento per estrarre informazione da un programma, sono fondamentalmente complementari e vanno usate in combinazione per ottenre una visione *completa* del programma stesso.

Capitolo 3

Tecnologie e librerie utilizzate

3.1 Go (golang)

3.1.1 Overview

Go[6] (anche chiamato golang) è un linguaggio di programmazione general purpose open source sviluppato nel 2007 da Robert Griesemer, Rob Pike e Ken Thompson e poi supportato da Google negli anni a seguire. Fortemente ispirato al C presenta una sintassi minimale e molto semplice, Go è statically typed e fornisce un Garbage Collector lasciando comunque all'utente la possibilità di interagire con i puntatori e allocare dinamicamente la memoria in modo autonomo.

Alcuni dei problemi che Go mira a risolvere sono

- Controllo restrittivo delle dipendenze: Infatti per evitare di appesantire l'eseguibile finale Go rifiuta di compilare moduli o file dove non tutte le dipendenze importate vengono utilizzate
- Compilazione più veloce: Grazie a quanto detto sopra e alla sintassi estremamente semplice e snella il compilatore riesce a diminuire drasticamente il tempo richiesto alla compilazione mantenendo tutti i vantaggi dell'avere le eventuali ottimizzazioni a compile time
- Approccio semplificato alla concorrenza: Il linguaggio utilizza le Goroutine, dei *processi leggeri*, le quali permettono un approccio semplificato ed accessibile alla programmazione concorrente

Altre feature del linguaggio degne di nota sono: il package manager e l'ecosistema di pacchetti totalmente distribuito e decentralizzato, il numero di moduli e librerie disponibili, e la grande varietà di architetture supportate (comprensive di microcontroller e embedded systems).

Go è stato utilizzato nello sviluppo di tecnologie molto famose e largamente utilizzate come Docker e Kubernetes e attualmente viene regolarmente utilizzato da grandi aziende quali Google, MongoDB, Dropbox, Netflix, Uber e altri.

3.1.2 Costrutti di concorrenza

Come accennato sopra Go fornisce un approccio semplificato e built-in alla concorrenza e alla gestione della stessa, il linguaggio permette di avviare dei processi leggeri chiamati Goroutine e scambiare messaggi tra quest'ultimi tramite l'utilizzo di *canali*, i quali permettono sia comunicazione *sincrona* che *asincrona*.

Introduciamo brevemente i principali costrutti di concorrenza messi a disposizione dal linguaggio:

- Canali: Go fornisce un tipo di dato built-in chan su cui è possibile fare operazioni di *send* e *receive*, i canali possono essere *buffered* e *unbuffered*, i primi permettono una comunicazione asincrona (fino al riempimento del buffer) mentre i secondi permettono solo comunicazione sincrona.
- Goroutine: è possibile far partire delle Goroutine anteponendo la keyword go ad una qualsiasi function call, questa funzione verrà eseguita in un contesto condiviso (si preservano gli *scope* e le variabili locali) ma parallelo rispetto alla Goroutine che l'ha creato.
- Select: Un costrutto particolare che permette eseguire operazioni di invio o ricezione su più canali ed eseguire la prima, tra queste operazioni, che non sia bloccante, oltre a questo è possibile definire anche un blocco da eseguire una volta completata suddetta operazione. Opzionalmente è possibile definire un blocco di default che viene eseguito quando nessuna delle operazioni sopra può essere completata in maniera non bloccante.

Oltre ai costrutti presentati sopra la *standard library* mette a disposizione altri tipi di dato e costrutti *classici* come *Mutex*, *Semafori*, *Monitor* che tuttavia non verranno trattati in questa tesi.

```
1 package main
з import (
    "fmt"
4
    "time"
5
6)
8 func fuzzer(channel chan int, timeout time.Duration) {
   for i := 0; i <= 10; i++ {
      channel <- i
10
      time.Sleep(timeout * time.Second)
11
12
13
    // From now on sending on this channel will cause an error
    close(channel)
16 }
17
18 func main() {
    // Buffered channel => asynchronous communication
20
    a := make(chan int, 10)
    // Unbuffered channel => synchronous communication
21
    b := make(chan int)
22
    // Starts two "fuzzer" processes
24
    go fuzzer(a, 4)
25
    go fuzzer(b, 7)
   for { // Iterates until both channels are closed
     select {
29
      case data := <-a:</pre>
       fmt.Printf("Received from a %d\n", data)
31
      case data := <-b:</pre>
32
        fmt.Printf("Received from b: %d\n", data)
33
      default:
        time.Sleep(1 * time.Second)
36
    }
37
```

Come possiamo vedere in questo esempio: l'esecuzione parte dalla Goroutine main che inizializza i canali a e b e li passa alle Goroutine fuzzer, dopodichè attende di ricevere i vari messaggi da entrambi i canali contemporaneamente fintanto che entrambi non vengano chiusi per poi terminare.

3.2 Graphviz e DOT

Vista la necessità di rappresentare in qualche modo il Choreography Automata finale e gli eventuali risultati intermedi si è reso necessario l'utilizzo di un qualche tipo di meccanismo di serializzazione. Fortunatamente considerando la somiglianza tra Finite State Automata e Grafi (i secondi sono una generalizzazione dei primi) abbiamo potuto riutilizzare tool e strumenti pensati principalmente per quest'ultimi.

Abbiamo quindi scelto di usare Graphviz[7], una libreria open source per la visualizzazione di grafi la quale utilizza DOT[5], un formato specificatamente progettato per la descrizione dei grafi.

La scelta è ricaduta su DOT e Graphviz per alcuni motivi principali:

- Il linguaggio DOT è human readable e particolarmente facile da comprendere, inoltre Graphviz permette di convertire o esportare in formati di uso più comune come PNG o SVG
- Permette un utilizzo combinato con *Corinne*[4],un tool grafico per la visualizzazione e manipolazione dei Choreography Automata
- Essendo Graphviz ormai uno standard de facto sono presenti librerie e binding che ne permettono l'utilizzo con moltissimi linguaggi di programmazione, tra cui Go

Di seguito un mostriamo un esempio banale di Choreography Automata definito attraverso il linguaggio DOT.

```
digraph DOT_Graph_Example {
    node [shape=circle, fontsize=20]
    edge [length=100, fontcolor=black]

q0 -> q1[label="A->B:tic"];
q1 -> q2[label="B->C:count"];
q2 -> q0[label="C->A:toc"];
}
```

Listing 3.1: Rappresentazione in DOT dell'automa in figura 2.4

Chiaramente i Choreography Automata generati da Choreia non saranno così semplici e immediati, ciononostante dovrebbe essere comunque possibile interagirvi e comprenderli.

Capitolo 4

Coreografie per Go

4.1 Obiettivi e problematiche

L'obiettivo del progetto, ad lato livello, è quello di prendere del codice sorgente Go ed estarre in qualche modo il Choreography Automata associato a quel programma e che esprima in particolare come i processi interagiscono tra loro durante l'esecuzione. L'esecuzione del nostro programma si divide in quattro fasi:

- 1. **Parsing**: Il codice sorgente viene validato e trasformato in un *Abstact Syntax Tree* (AST)
- 2. **Analisi statica**: Viene navigato l'AST estraendo tutte le informazioni necessarie (i metadati) e salvandole in strutture dati appropriate.
- 3. Estrazione delle local views: Partendo dai metadati si generano le local views dei vari processi (o attori).
- 4. **Riconcialiazione**: Ottenere partendo dalle view locali un singolo Choreography Automata che rappresenti l'intera coreografia del sistema (view globale).

Questo approccio è chiaramente *Bottom-Up* mentre l'approccio delle definizioni nel capitolo 2 è invece *Top-Down*, infatti abbiamo visto come, partendo dal Choreography Automata possiamo ricavare le singole view locali attraverso l'operazione di *Proiezione*. Come accennato sopra si rende necessaria l'implementazione di un'operazione opposta alla proiezione, chiamata *riconciliazione* che permetta di ottenere un view globale a partire dalle sue singole componenti, ovvero le view locali.

4.1.1 Limiti dell'analisi statica

Per quanto riguarda la fase di estrazione dei metadati, esplicata brevemente sopra, sorge una inconsistenza con la definizione formale di Choreography Automata data in precedenza: l'insieme \mathcal{M} dei messagi non è determinabile in maniera precisa attraverso l'analisi statica. Questo tipo di analisi viene effettuata infatti utilizzando solo il codice sorgente e ricavando dei dati senza eseguire in alcun modo il codice stesso (per questo motivo è detta statica) e nel caso di Go e altri linguaggi non è possibile solo attraverso l'analisi statica ricavare il valore esatto di tutti i messaggi, questo perchè detto valore può essere soggetto a vari tipi di side effect durante l'esecuzione, può essere legato a parametri temporali (timestamp o chron) o input forniti dall'utente. Tutti questi aspetti non sono catturabili[2] attraverso l'analisi statica e dunque devono essere gestiti in maniera oppurtuna.

L'esempio sottostante mostra un caso di possibile di codice sorgente Go in cui l'analisi statica non riesce a catturare i valori effettivi dei vari messaggi scambiati tra i processi:

```
1 package main
2
3 import (
    "fmt"
    "math/rand"
5
    "time"
6
7
  )
9 type payload struct {
    data int
    timestamp int64
12 }
13
14 func worker(incoming chan int, outgoing chan payload) {
    for msg := range incoming {
      // Sends back the results on the out channel
      outgoing <- payload{msg + 1, time.Now().Unix()}</pre>
    }
18
19 }
20
21 func main() {
   // Creates the channels
    in, out := make(chan int, 10), make(chan payload, 10)
    // Starts the worker processes
24
    go worker(in, out)
25
    go worker(in, out)
    // Infinite loop
28
   for {
     in <- rand.Int()</pre>
29
      res := <-out
30
      fmt.Printf("Received %d at %d \n", res.data, res.timestamp)
31
32
33 }
```

Come possiamo vedere il programma mostrato è in realtà alquanto banale il processo main genera un intero random che poi invia su un canale precedentemente condiviso con i due processi worker, uno dei due processi riceverà questo intero lo incrementerà e poi lo reinvierà su un canale di output con in aggiunta un timestamp del momento dell'invio. Attraverso l'analisi statica non solo non riusciamo a determinare il valore inviato sul canale "in" nè entrambi i valori inviati sul canale "out".

Una possibile soluzione a questo tipo di problemi può essere quello di utilizzare un tipo di analisi detta dinamica dove essenzialmente si osserva il programma mentre questo esegue e si raccolgono dati di esecuzione a runtime, questo tipo di analisi risolverebbe il problema posto sopra ma allo stesso tempo ne introrubbe alcuni nuovi. L'analisi dinamica presenta per esempio problemi di incompletezza dei dati per esempio: prendiamo un costrutto if-then-else, sappiamo che a runtime l'esecuzione entrerà in uno o nell'altro ramo questo tuttavia significa che saremo in grado di estrarre informazioni solo riguardanti il ramo in cui l'esecuzione si è svolta e non conosceremo nulla di quanto succede nell'altro. Questo problema diventa ancora più evidente per codice che non è centrale nel nostro programma, ovvero quel codice che non essendo core viene eseguito di rado e solo al sussistere di condizioni particolari.

La soluzione adottata qui è in realtà molto semplice: prendiamo \mathcal{M} non come l'insieme dei messaggi scambiati tra i partecipante ma come l'insieme dei tipi dei messaggi scambiati, i tipi infatti possono essere inferiti e ricavati senza particolari problemi per mezzo di analisi statica e non limitano l'espressività del modello. Nel caso della figura sopra \mathcal{M} sarà definito come segue: $\mathcal{M} = \{int, payload\}$ e le label nel Choreography Automata associato saranno del tipo $main \xrightarrow{int} worker$ oppure $worker \xrightarrow{payload} main$.

4.1.2 Peculiarità di Go

Visto che il progetto deve gestire del codice sorgente Go è bene considerare delle particolarità del linguaggio in modo da adattare il modello teorico al linguaggio stesso. Mentre
i canali e il costrutto sintattico "select" non generano particolari problemi o conflitti
con il modello teorico attuale lo stesso non si può dire per le Goroutine, in particolare
il problema sta nel fatto che le Goroutine siano intrinsicamente gerarchiche, ovvero per
ogni programma Go viene avviata sempre e solo una Goroutine (quella che esegue la
funzione main), sarà poi questa durante la sua esecuzione a farne partire altre, le quali
a loro volta potranno avviarne altre ancora e così via. Il problema che sorge da questo
approccio deriva dal fatto che nella definizione di Choreography Automata si assume in
qualche modo che tutti i partecipanti siano già avviati e pronti a comunicare tra loro
mentre per i nostri scopi servirebbe invece sapere qaundo e da chi è stata avviata una
Goroutine in modo da poter definire quando la sua local view diventa rilevante, ci serve

determinare il momento esatto in cui una view locale (risp. Goroutine) inizia a interagire con le altre.

Per fare questo possiamo estendere la definizione di Choreography Automata e di Communicating Finite-State Machine date riespettivamente in 2.5 e 2.6 come segue:

Definition 4.1 (Choreography Automata (Estesa)) Un Choreography Automata (c-automata) è un ϵ -free FSA con un insieme di label:

$$\mathcal{L}_{ext} = \mathcal{L}_{int} \cup \{ A \triangle B | A, B \in \mathcal{P} \}$$

con \mathcal{L}_{int} e \mathcal{P} definiti come in 2.5 e \mathcal{M} definito come in 4.1.1

Definition 4.2 (Communicating Finite-State Machine (Estesa)) Una Communicating Finite State Machine (CFSM) è un FSA C con insieme di labels:

$$\mathcal{L}_{act} = \{ A \ B \ ! \ m, \ A \ B \ ? \ m, \ A \ \triangle \ B \mid A, \ B \in \mathcal{P}, \ m \in \mathcal{M} \}$$

Remark 4.2.1 Seppur non interessante per gli scopi di questa tesi è possibile adattare la nozione di proiezione in modo che tenga in considerazione di transizione del tipo $A \triangle B$ con $A, B \in \mathcal{P}$

4.2 Generazione della coreografia

TODO

Capitolo 5

Descrizione del tool

Choreia è il tool sviluppato come progetto per questa tesi. Il tool si occupa di tutte le fasi descritte al capitolo descritte precedentemente e consente all'utente finale di esportare il Choreogaphy Automata ricavato dal sorgente in formato DOT. Choreia è un software libero con licenza GPL-3.0 scritto completamente in Go, non richiede alcun tipo di setup se non l'installazione iniziale delle dipendenze. è disponibile al download al seguente url: https://github.com/its-hmny/Choreia

Il nome *Choreia* deriva dalla medesima parola greca da cui deriva Coreografia parola composta da *choreia*, "danza" e *graphè*, scrittura.

5.1 Struttura del progetto

5.2 Parametri da linea di comando

Il tool non ha una GUI in quanto, almeno per gli scopi attuali, non è necessaria: infatti non è stato progettato come un tool di uso comune ma come uno strumento per persone interessate e con un minimo di conoscenza pregressa.

Tuttavia è possibile tramite *command line* fornire alcuni parametri e flags per un utilizzo *personalizzato*, di seguito troviamo una spiegazone di ognuno di essi:

Breve	Esteso	Descrizione
-i	$-{ m input}$	Il path del file .go in input
-t	-trace	Stampa un AST sintetico sul terminale
- е	-ext-trace	Stampa un AST esteso sul terminale
-h	-help	Mostra un messaggio di aiuto con una breve spiegazione

Tabella 5.1: La lista di CLI Arugments accettati da Choreia

5.3 Input

Il tool prende ha come unico input obbligatorio un path (relativo o assoluto) ad un file .go dal quale verranno estratti i metadati, generati gli automi parziali e infine il Choreography Automata completo da mostrare all'utente. Un ulteriore requisito è che il file dato in input deve essere un programma self-contained, ovverro tutte le funzioni chiamate all'interno del file devono essere dichiarate all'interno del file stesso (eccezione fatta per le funzione messe a disposizione dalla standard library), questo perchè attualmente Choreia non sopporta i moduli ne locali ne installati come dipendenze tramite il package manager. Altro requisito più banale è che il file fornito deve contenere almeno la funzione main, questo perchè questa funzione essendo l'entrypoint del programma Go viene usata internamente per l'estrazione di tutte le local views, se così non fosse l'esecuzione terminerà con errore e non verrà restituito nulla all'utente.

5.4 Flusso d'esecuzione

5.5 Esempi pratici

Capitolo 6 Conclusioni e lavori futuri

TODO

Bibliografia

- [1] Franco Barbanera, Ivan Lanese e Emilio Tuosto. "Choreography automata". In: (2020), pp. 1–106.
- [2] Roman Haas et al. "Is static analysis able to identify unnecessary source code?" In: ACM Transactions on Software Engineering and Methodology (TOSEM) 29.1 (2020), pp. 1–23.
- [3] S. Martini M. Gabbrielli. *Linguaggi di programmazione*. *Principi e paradigmi*. Collana di istruzione scientifica. McGraw-Hill, 2001. ISBN: 8838665737.
- [4] Simone Orlando et al. "Corinne, a Tool for Choreography Automata". In: (2021), pp. 1–92.
- [5] Wikipedia. DOT. Online; Accessed 20-December-2021. 2021. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/DOT_(graph_description_language).
- [6] Wikipedia. Go (programming language). Online; Accessed 18-December-2021. 2021. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Go_(programming_language).
- [7] Wikipedia. *Graphviz*. Online; Accessed 20-December-2021. 2021. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Graphviz.