# Reasoning about Composing Monads

Denis Mazzucato Master in Computer Science University of Padova

> 2019 February

### Abstract

I Monads sono un'importante strumento per i linguaggi funzionali. Differenti Monads possono essere utilizzati per modellare un ampio gruppo di features di programmazione. Vedremo come questi meccanismi portino benefici in un semplice esempio. Molto spesso progetti di qualsiasi entità richiedono combinazioni di queste feature, è quindi importante avere tecniche per poter combinare varie Monads in un singolo Monad. In pratica questa non è un'operazione difficile, infatti è possibile combinare qualche feature specifica per costruire nuovi Monads con facilità. Le tecniche solitamente utilizzate però sono generalmente ad-hoc e sembra molto più difficile il problema di trovare una caratterizzazione generale per combinare Monads in maniera arbitraria. Vedremo poi tre costrutti generali per comporre Monads, ognuno di esso collegato alle proprie condizioni e funzioni ausiliarie. Concludendo con un esempio pratico.

# Indice

1	Introduction	3
2	A Simple Evaluator 2.1 Abstract Syntax	<b>4</b> 4
3	Monads	6
4	Monadic Evaluator	<b>8</b>
	4.1 Exceptions	9 10
5	Composing Monads 5.1 Conditions for Composition 5.2 Prod Construction 5.3 Dorp Construction 5.4 Swap Construction 5.5 Summary	12 12 13 15 16 18
6	General Framework for composition6.1Representing Functors, Premonads and Monads6.2Composition Construction6.3Programming Prod Construction6.4Programming Dorp Construction6.5Programming Swap Construction6.6Some Examples	19 19 20 21 21 22
7	Composed Monad Interpreter	24
8	Summary	<b>25</b>
A	ProofsA.1 Exception is a Monad	27 27 31 36
В	State Transformer	38
$\mathbf{C}$	Monoid	40
D	Scala Code	41

### 1 Introduction

Recentemente, il concetto di Monade è diventato un importante e pratico strumento per i linguaggi funzionali. La ragionde di questo dipende dal fatto che i *Monads* propongono un framework uniforme per descrivere una enorme set di caratteristiche tipicamente impoerative all'interno di un sistema puro.

Nella sezione 2 vedremo una possibile implementazione per una funzione di valutazione di una semplice grammatica, esplicitando tutta la computazione necessaria.

L'introduzione ai *Monads* è definita nel capitolo 3, dove definisco la struttura di un Monade e ne descrivo le proprietà.

Successivamente, la sezione 4, descrive lo stesso interprete in chiave monadica, esponendo i vantaggi dell'applicazione delle *Monads* su questo semplice esempio.

La sezione 5 pone le basi e descrive la caratterizzazione generale del concetto di *Composing Monads*, questa sezione non entra nel dettaglio dell'algebra astratta ad alto livello, ma ragione su una astrazione di un linguaggio funzionale puro. Questa è la sezione principale di questo report, definendo formalmente le tre classi di possibili tecniche per combinare *Monads* in maniera arbitraria.

Passiamo poi a definire nella sezione 6 un sistema per generalizzare la composizione dei monadi.

L'ultima sezione (capitolo 7) infine implementa i meccanismi definiti nella sezione 5 nello stesso esempio visto nei primi due capitoli.

Per questo report non assumo nessun linguaggio di programmazione, gli esempi e la sintassi utilizzata fanno riferimento a Gofer <sup>1</sup>.

In appendice A definisco le dimostrazioni che ritengo più importanti e istruttive. Alcune dimostrazioni semplici e/o limitate sono definite tra le righe, solitamente delimitate da un semplice box. Mentre in appendice B mostro un esempio di come un  $composed\ monad$  non riesce ad esprimere il concetto di  $State\ Transitions$ , per questo esempio noteremo come un'implementazione ad-hoc sia diversa dall'equivalente rappresentazione mediante composizione.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gofer, un piccolo, sperimentale e semplice linguaggio puramente funzionale

## 2 A Simple Evaluator

### 2.1 Abstract Syntax

La funzione di valutazione riceverà in input espressioni generate dalla seguente grammatica:

Per mantere l'esempio semplice ho ridotto al minimo le espressioni generabili nel linguaggio, permettendo solamente costanti, variabili, addizioni ed un semplice meccanismo di log.

Si noti come questa grammatica permetta comunque l'implementazione di alcune caratteristiche basilari come: la gestione degli errori per variabili sconosciute, un sistema di output e la gestione dell'accesso delle variabili nel sistema.

### 2.2 Implementation

Per la prima implementazione della funzione di valutazione utilizzo i seguenti tipi astratti:

```
data Error\ a = Error\ String\ |\ Ok\ a data Writer\ s\ a = (s,a) con s :: Monoid, vedi C
```

Con questi due tipi riusciamo a codificare la gestione degli errori e la gestione del log, per la codifica dell'*Enviroments* definiamo semplicemente la funzione di valutazione, che riceverà in input lo stato iniziale e ritornerà un valore (se nessun errore è occorso) e un output, possibilmente vuoto.

```
eval :: Expr \rightarrow Env \rightarrow Writer \ [String] \ (Error \ Value)
```

Già dal tipo della funzione *eval* si può notare come sia poco pulito, difatti il tipo di ritorno è molto complesso dato che deve gestire ben due caratteristiche non banali, la gestione dell'output e degli errori. Ora passiamo all'implementazione dell'interprete.

```
eval \ (Const \ v) \ env = ([\ ], \ Ok \ a)
eval \ (Var \ x) \ env = ([\ ], \ lookup \ env \ x)
eval \ (e_0 + e_1) \ env = \mathbf{case} \ eval \ e_0 \ env \ \mathbf{of}
(out_0, \ Error \ s) \to ([\ ], \ Error \ s)
(out_0, \ Ok \ v_0) \quad \to \mathbf{case} \ eval \ e_1 \ env \ \mathbf{of}
(out_1, \ Error \ s) \to ([\ ], \ Error \ s)
(out_1, \ Ok \ v_1) \quad \to (out_0 + out_1, v_0 + v_1)
eval \ (Trace \ s \ e) \ env = ([s], \ eval \ e \ env)
```

Prima di procedere notiamo l'utilizzo della funzione lookup definita come segue.

```
lookup :: Env \rightarrow Name \rightarrow Error \ Value lookup \ [\ ] \ x = Error \ "Value \ unbounded" lookup \ [(name, \ value) : xs] \ x = \mathbf{if} \ name = x \ \mathbf{then} \ Ok \ value \ \mathbf{else} \ lookup \ xs \ x
```

Come possiamo notare questo interprete è complicato e necessita di esplicitare tutti i passi computazionali esponendolo ad errori. Il codice risulta meno mantenibile e ancora meno estensibile, un qualsiasi cambiamento, o richiesta di nuova feature, richiederebbe la modifica di quasi la totalità delle righe di codice. In un linguaggio imperativo banale l'implementazione di queste caratteristiche è un task molto semplice e non richiede particolari competenze, i Monads serviranno proprio per portare questa facilità d'esecuzione dentro ad un linguaggio funzionale puro.

### 3 Monads

Walder[2] definisce un Monad come un tipo costrutture unario M, con un unico parametro, insieme alle tre funzioni map, unit e join definite dal tipo

$$map :: (a \rightarrow b) \rightarrow (M \ a \rightarrow M \ b)$$
 
$$unit :: a \rightarrow M \ a$$
 
$$join :: M \ (M \ a) \rightarrow M \ a$$

Altre caratterizzazioni (equivalenti) possono essere definite per il concetto dei *Monads*, per esempio come definito in Walder[3]

$$bind :: M \ a \rightarrow (a \rightarrow M \ b) \rightarrow M \ b$$

Ragionando su questa forma è semplice notare come sia del tutto equivalente alle precedenti mediante le relazioni

$$bind x f = join (map f x)$$
$$join x = bind x id$$

In ogni caso, per questo report, ho scelto di lavorare con map, unit e join perchè rendono più marcata la differenza tra Monads e Premonads e inoltre rendono più semplice lo svolgimento delle dimostrazioni in questo framework.

In aggiunta a queste funzioni si richiede di soddisfare una collezione di proprietà algebriche

$map \ id = id$	(M1)
$map\ f\ .\ map\ g = map\ (f\ .\ g)$	(M2)
unit . f = map f . unit	(M3)
join . map (map f) = map f . join	(M4)
join . $unit = id$	(M5)
$join$ . $map\ unit = id$	(M6)
$join$ . $map\ join = join$ . $join$	(M7)

Per lo scopo del report è conveniente definire per parti un Monad; se M è un tipo costruttore unario diremo che

- 1. M è un Functor se c'è una funzione  $map :: (a \to b) \to (M \ a \to M \ b)$  che soddisfa le leggi (M1) e (M2).
- 2. M è un Premonad se c'è una funzione  $unit::a \to M$  a che soddisfa la legge (M3).
- 3. M è un Monad se c'è una funzione  $join :: M(M \ a) \to M \ a$  che soddisfa le leggi (M4), (M5), (M6) e (M7).

### Examples

Mostriamo come due linguaggi di programmazione (non sperimentali) definiscano i concetti di Monads.

**Haskell** Per Haskell un Monade è definito in modo molto simile a *Gofer*, ovvero è un oggetto con le proprietà

- return, corrispondente a unit
- bind, corrispondente a join, vedi l'equazione  $bind\ x\ f = join\ (map\ f\ x)$

Scala Per scala invece un Monade è definito con le seguenti proprietà

- unit
- flatMap, corrispondente a join, vedi flatMap è l'operatore bind

### 4 Monadic Evaluator

Ora che sappiamo cosa siano i *Monads* possiamo applicari al primo esempio nella sezione 2, in questa sezione costruiremo un valutatore monadico per rappresentare le caratteristiche volute. Senza entrare troppo nel dettaglio divido l'esempio in due parti per semplicità, nelle prossime sezione vedremo come combinare il tutto in maniera semplice ed elegante con un sistema generalizzabile.

### 4.1 Exceptions

Per rappresentare la gestione delle eccezioni definisco il Monad

```
\begin{tabular}{ll} {\bf data} \ Exception \ a = Raise \ String \ | \ Return \ a \end{tabular} map :: (a \to b) \to Exception \ a \to Exception \ b map \ f \ (Raise \ s) = Raise \ s map \ f \ (Return \ x) = Return \ (f \ x) unit :: a \to Exception \ a unit = Return join :: Exception \ (Exception \ a) \to Exception \ a join \ (Raise \ s) = Raise \ s join \ (Return \ x) = x
```

La dimostrazione la si può trovare in appendice A.1. Definiamo quindi il corrispondente interprete per la grammatica 2.1

```
eval :: Expr \rightarrow Env \rightarrow Exception \ Value
eval \ (Const \ v) \ env = unit \ v
eval \ (Var \ x) \ env = lookup \ env \ x
eval \ (e_0 + e_1) \ env = bind \ (eval \ e_0 \ env)
\lambda \ v_0 \rightarrow bind \ (eval \ e_1 \ env)
\lambda \ v_1 \rightarrow unit (v_0 + v_1)
```

Nota se *Exception* è *Monad* posso usare sia join che bind, per questo esempio è comodo utilizzare il bind operator. Ora passiamo ad osservare i pregi di questo esempio, notiamo subito come il codice sia più coinciso e descriva meglio l'intenzione piuttosto che la computazione. L'utilizzo di *unit* e *bind* semplifica sia l'implementazione che il ragionamento sull'interprete rendendolo più resistente a possibili errori di programmazione.

### 4.2 Output

Per l'output definiamo il tipo astratto Writer che definisce un meccanismo per tenere la traccia del log prodotto (se prodotto), richiedo inoltre che il tipo di

```
\begin{aligned} \text{data $W$riter $s$ $a = (s, \ a)$} \\ map &:: Monoid $s \Rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow W$riter $s$ $a \rightarrow W$riter $s$ $b$ \\ map $f$ $(s, \ a) = (s, \ f \ a)$ \\ &unit :: Monoid $s \Rightarrow a \rightarrow W$riter $s$ $a$ \\ &unit $x = (zero, \ x)$ \\ &join :: Monoid $s \Rightarrow W$riter $s$ $(W$riter $s$ $a) \rightarrow W$riter $s$ $a$ \\ &join $(s', \ (s'', \ a)) = (s' + s'', \ a)$ \end{aligned}
```

Definiamo, come per le eccezioni, la funzione per la grammatica 2.1

$$eval :: Expr \rightarrow Env \rightarrow Writer \ [String] \ Value$$
 
$$eval \ (Const \ v) \ env = unit \ v$$
 
$$eval \ (Var \ x) \ env = \mathbf{case} \ lookup \ env \ x \ \mathbf{of}$$
 
$$Raise \ s \rightarrow unit \ default Value$$
 
$$Ok \ x \rightarrow unit \ x$$
 
$$eval \ (e_0 + e_1) \ env = bind \ (eval \ e_0 \ env)$$
 
$$\lambda \ v_0 \rightarrow bind \ (eval \ e_1 \ env)$$
 
$$\lambda \ v_0 \rightarrow bind \ (eval \ e_1 \ env)$$
 
$$eval \ (Trace \ s \ e) \ env = ([s], \ eval \ e \ env)$$

Per il caso delle eccezioni 4.1, i Monads portano gli stessi benefici osservati precedentemente. Unica nota negativa, in questo caso per l'espressione  $Var\ x$  bisogna controllare che la variabile sia stata definita, non gestendo le eccezioni non abbiamo alcun modo di ritornare un caso di errore quando la variabile non è definita.

#### 4.3 Observations on Monadic Evaluator

Da questi due esempi notiamo subito qualche osservazione.

Why Composing Monads Per questa sezione 4 ho dovuto dividere in due il semplice interprete concreto. Questa necessità è dovuta dal fatto che il monade delle eccezioni definisce un meccanismo per gestire gli errori, mentre il monade per la traccia dell'output gestisce i logs. Quindi non abbiamo raggiunto lo scopo finale, i due interpreti non sono, se presi singolarmente, equivalenti al primo 2. Possono definirsi "equivalenti" solamente se ne prendiamo l'unione degli effetti.

Per risolvere questo problema ci troviamo davanti a due strade, la prima possibilità consiste nel definire un nuovo *Monad* caratterizzato dal tipo

data 
$$M \ s \ a = Raise \ String \mid Return \ (s, \ a)$$

Questo tipo astratto però è definito ad-hoc e non presenta nessuna caratteristica di generalizzazione, implica che la prossima feature da aggiungere renderà inutilizzabile il tipo M e necessiterà di un nuovo tipo M' specializzato anch'esso sulla nuovo task.

La seconda possibilità suppone l'esistenza di un compositore di Monads

data 
$$MonadCompositor m_0 m_1 a = MC m_0 m_1 a$$

Anche *MonadCompositor* è un *Monad* e passati due monadi come parametri ne ritorna la composizione naturale. Con questo framework potremmo definire l'interprete sul tipo

```
eval :: Expr \rightarrow Env \rightarrow MonadCompositor \ Exception \ (Writer \ [String])
```

Con il vantaggio di dover modificare solamente poca sintassi dell'interprete monadico già definito. Inoltre se una nuova feature dovesse essere aggiunta lo sforzo per raggiungere il task sarebbe minimo utilizzando il tipo

MonadCompositor Exception (MonadCompositor FeatureMonad (Writer [String]))

Data la sola definizione del *FeatureMonad* che dovrà solamente occuparsi di implementare il proprio *Monad* in un ambiente chiuso.

Se questa supposizione fosse vera avremmo un meccanismo per modularizzare questi *Monads* e combinarli a piacimento tra loro. Vedremo come questa supposizione non sia corretta in maniera generale nel capitolo 5, difatti il *Monad Composer* richiede alcune assunzioni e requisiti che vedremo più avanti.

Monad Comprehensions Scrivendo le funzioni di valutazioni ci accorgiamo di come la sintassi sia accessibile solamente da chi abbia piena conoscenza del funzionamento delle monadi, quindi ad un lettore esterno il codice di eval, in chiave monadica, risulta comunque complesso. Per migliorare la qualità del codice sotto l'aspetto della comprensibilità ci basta notare che se M è un Monad possiamo definire le sue operazioni con la comprehension notation <sup>2</sup> semplificando così la definizione di metodi basati su map, unit e join.

Traduciamo quindi queste operazioni nella forma di comprehension notation

Per convenienza possiamo derivare le regole  $(M\ 1\dots 7)$  e definir<br/>ne di nuove con questa notazione

Queste possono quindi essere usate per definire l'operatore join, vedi

Se applichiamo questa sintassi alla funzione di valutazione otteniamo il seguente risultato (solo per il caso in cui ho un'espressione del tipo somma, secondo me l'unico caso da migliorare)

$$eval\ (e_0 + e_1)\ env = [\ v_0 + v_1\ |\ v_0 \leftarrow eval\ e_0\ env,\ v_1 \leftarrow eval\ e_1\ env\ ]$$

La dimostrazione:

$$[v_0 + v_1 \mid v_0 \leftarrow eval \ e_0 \ env, \ v_1 \leftarrow eval \ e_1 \ env] = bind (eval \ e_0 \ env)(\lambda \ v_0 \rightarrow bind (eval \ e_1 \ env)(\lambda \ v_1 \rightarrow unit(v_0 + v_1)))$$

è stata svolta e riportata in appendice A.3. Questa nuova versione in stile *Monad comprehension* è valida per entrambi i codici, sia per l'output che per le eccezioni.

 $^2$ la  $comprehension notation è un espressione [ <math display="inline">exp \mid gs$  ] dove exp è un espressione e gs è chiamato "generatore".

# 5 Composing Monads

Questo è il capitolo principale dell'intero report, espone il concetto più interessante della composizione dei Monads, prima di procedere definiamo in maniera naturale la composizione per Functor e Premonads. Poi proviamo a trovare la composizione naturale anche per i Monads e daremo una dimostrazione formale di non esistenza A.2. Quindi cercheremo di classificare quali condizioni sono necessarie per comporre due Monads M e N.

### 5.1 Conditions for Composition

Supponiamo che M e N siano Functors, per eliminare a priori la confusione generata da quale map applico di volta in volta, scriverò  $map_M$  e  $map_N$  per ogni caso. Ora possiamo pensare alla composizione di M e N com un tipo costruttore che riceve a come parametro (senza restrizioni di tipo, a può avere qualiasi tipo) e costruisce il tipo M (N a). Per questo nuovo tipo l'operatore map avrà la seguente firma.

$$map :: (a \rightarrow b) \rightarrow (M (N a) \rightarrow M (N b))$$

Fortunatamente è molto semplice trovare una funzione che soddisfi la firma utilizzando il fatto che M e N siano funtori

$$map = map_M \cdot map_N$$

Questa funzione soddisfa le leggi (M1) e (M2)

$$(M1) map id \{map\}$$

$$= map_{M} (map_{N} id) \{M1_{N}\}$$

$$= map_{M} id \{M1_{M}\}$$

$$= id \{map, map\}$$

$$= map_{M} (map_{N} f) \cdot map_{M} (map_{N} g) \{map, map\}$$

$$= map_{M} (map_{N} f) \cdot map_{M} (map_{N} g) \{M2_{M}\}$$

$$= map_{M} (map_{N} f \cdot map_{N} g) \{M2_{N}\}$$

$$= map_{M} (map_{N} (f \cdot g)) \{map\}$$

$$= map (f \cdot g)$$

La composizione di due Premonads arbitrari è simile, dobbiamo trovare una funzione che abbia la firma

$$unit :: a \to M (N a)$$

Come per il precedente caso viene banalmente

$$unit = unit_M \cdot unit_N$$

Questa funzione soddisfa la legge (M3)

```
(M3) \qquad unit \cdot f \qquad \{unit\}
= unit_M \cdot unit_N \cdot f \qquad \{M3_N\}
= unit_M \cdot map_N f \cdot unit_N \qquad \{M3_M\}
= map_M (map_N f) \cdot unit_M \cdot unit_N \qquad \{map, unit\}
= map f \cdot unit
```

Sfortunatamente lo stesso meccanismo non può essere ripetuto per comporre due Monads difatti dovremmo trovare una funzione dalla seguente firma

$$join :: M (N (M (N a))) \rightarrow M (N a)$$

Che soddisfi le leggi (M4...7). Come prima prova potremmo definire il join come composizione naturale ottenendo  $join = join_M . join_N$ , questa funzione però non è tipata correttamente se M e N sono diversi tra loro. Infatti non c'è nessun modo di costruire la funzione join con il tipo sopra descritto usando solamente le operazioni dei due Monads. La dimostrazione formale è data in appendice A.2.

Procedo quindi aggiungendo requisiti per poter ampliare le condizioni per la composizione, difatti è possibile generalizzare la composizione tra Monads richiedendo insieme ai Monads o Premonads M e N anche una funzione ausiliaria per l'implementazione di join.

#### 5.2 Prod Construction

La composizione di un monade M con un premonade N è un monade se è definita una funzione

$$prod :: N(M(Na)) \to M(Na)$$

Con questa funzione possiamo definire

$$join = join_M \cdot map_M \ prod$$

La funzione prod deve soddisfare le seguenti leggi

$$prod . map_N (map f) = map f . prod$$
 (P1)  
 $prod . unit_N = id$  (P2)

$$prod. map_N unit = unit_M$$
 (P3)

$$prod. map_N join = join. prod$$
 (P4)

La dimostrazione che la composizione di M con N è Monads la si può trovare in Jones[1].

Un punto interessante è il fatto che abbiamo richiesto che N sia solamente un Premonads per via del fatto che tra definizione di join e regole (P1...4) non

si utilizza l'operatore  $join_N$ , stiamo quindi costruendo la condizione di "composition of monads" sotto condizioni meno restrittive.

Ora invece ci chiediamo quali Monads possono essere ottenuti con il costruttore prod. Più formalemente, supponendo di avere M e N monadi ed esiste la composizione tra M e N con gli operatori map, unit e join che soddisfano le leggi (M1...7) tale che

```
map = map_M \cdot map_N

unit = unit_M \cdot unit_N
```

Quali composite monads definito in questo modo può essere ottenuto dal costruttore prod. Viene naturale definire una funzione corretta (del tipo requisito) per prod come segue

$$prod = join . unit_M$$

Notiamo come la funzione *join* ottenuta con il costrutto *prod* sia equivalente al *join* con cui siamo partiti

```
join_M \cdot map_M \ prod \{prod\}
= \ join_M \cdot map_M \ (join \cdot unit_M) \qquad \{M2_M\}
= \ join_M \cdot map_M \ join \cdot map_M \ unit_M \qquad \{J1\}
= \ join \cdot join_M \cdot map_M \ unit_M \qquad \{M6_M\}
= \ join
```

Questa dimostrazione dipende dal fatto che esista una proprietà "commutativa" tra join e  $join_M$ , da (M7) riusciamo a definire (J1) in un simile modo

$$join_M \cdot map_M \ join = join \cdot join_M$$
 (J1)

Questa condizione sembrerebbe arbitraria, ma ci possiamo accorgere di come tutti iMonadsottenuti con il costrutto prodla possiedono

```
\begin{array}{ll} join_M \cdot map_M \ join & \{join\} \\ = \ join_M \cdot map_M \ (join_M \cdot map_M \ prod) & \{M2_M\} \\ = \ join_M \cdot map_M \ join_M \cdot map_M \ (map_M \ prod) & \{M7_M\} \\ = \ join_M \cdot join_M \cdot map_M \ (map_M \ prod) & \{M4_M\} \\ = \ join_M \cdot map_M \ prod \cdot join_M & \{join\} \\ = \ join.join_M & \end{array}
```

Segue che l'insieme dei composite Monads che possono essere ottenuti usando il costrutto prod sono precisamente quelli che soddisfano (J1). Mancherebbe per concludere in maniera formale la dimostrazione che  $prod = join . unit_M$  rispetta le regole (P1 ... 4) ma la dimostrazione è data in Jones[1].

### 5.3 Dorp Construction

Come per il caso precedente, La composizione di un premonade M con un monade N è un monade se è definita una funzione

$$dorp :: M(N(Ma)) \to M(N a)$$

Con questa funzione possiamo definire

$$join = map_M \ join_N \ . \ dorp$$

La funzione dorp deve soddisfare le seguenti leggi

$$dorp \cdot map \ (map_M \ f) = map \ f \cdot dorp$$
 (D1)  
 $dorp \cdot unit = map_M \ unit_N$  (D2)  
 $dorp \cdot map \ unit_M = id$  (D3)  
 $dorp \cdot join = join \cdot map \ dorp$  (D4)

La dimostrazione che la composizione di M con N è Monads la si può trovare in Jones[1].

Ora invece ci chiediamo quali Monads possono essere ottenuti con il costruttore dorp. Più formalemente, supponendo di avere M e N monadi ed esiste la composizione tra M e N con gli operatori map, unit e join che soddisfano le leggi (M1...7) tale che

$$map = map_M \cdot map_N$$
  
 $unit = unit_M \cdot unit_N$ 

Quali  $composite\ monads$  definito in questo modo può essere ottenuto dal costruttore dorp. Viene naturale definire una funzione corretta (del tipo requisito) per dorp come segue

$$dorp = join \cdot map (map_M unit_N)$$

Notiamo come la funzione join ottenuta con il costrutto dorp sia equivalente al join con cui siamo partiti

```
\begin{array}{lll} map_M \ join_N \ . \ dorp & \{dorp\} \\ = \ map_M \ join_N \ . \ join \ . \ map \ (map_M \ unit_N) & \{J2\} \\ = \ join \ . \ map \ (map_M \ join_N) \ . \ map \ (map_M \ unit_N) & \{M2\} \\ = \ join \ . \ map \ (map_M \ join_N \ . \ map_M \ unit_N) & \{M2_M\} \\ = \ join \ . \ map \ (map_M \ (join_N \ . \ unit_N)) & \{M5_N\} \\ = \ join \ . \ map \ (map_M \ id) & \{M1_M\} \\ = \ join \ . \ map \ id & \{M1\} \\ = \ join \end{array}
```

Questa dimostrazione dipende dal fatto che esista una proprietà "commutativa" tra join e  $join_N$ , da (M4) riusciamo a definire (J2) in un simile modo

$$join \cdot map (map_M \ join_N) = map_M \ join_N \cdot join$$
 (J2)

Questa condizione sembrerebbe arbitraria, ma ci possiamo accorgere di come tutti iMonadsottenuti con il costrutto dorp la possiedono

```
\begin{array}{lll} & join . \ map \ (map_M \ join_N) & \{join\} \\ = & map_M \ join_N \ . \ dorp \ . \ map \ (map_M \ join_N) & \{D1\} \\ = & map_M \ join_N \ . \ map \ join_N \ . \ dorp & \{map, M2_M\} \\ = & map_M \ (join_N \ . \ map_N \ join_N) \ . \ dorp & \{M7_N\} \\ = & map_M \ (join_N \ . \ join_N) \ . \ dorp & \{M2_M\} \\ = & map_M \ join_N \ . \ map_M \ join_N \ . \ dorp & \{join\} \\ = & map_M \ join_N \ . \ join \end{array}
```

Segue che l'insieme dei composite Monads che possono essere ottenuti usando il costrutto dorp sono precisamente quelli che soddisfano (J2). Mancherebbe per concludere in maniera formale la dimostrazione che  $dorp = join . map (map_M unit_N)$  rispetta le regole (D1 ... 4) ma la dimostrazione è data in Jones[1].

### 5.4 Swap Construction

Possiamo anche definire la composizione di due Monads senza richiedere che uno dei due sia un Premonad. La composizione di un monade M con un monade N è un monade se è definita una funzione

$$swap :: N(Ma) \to M (N a)$$

Con questa funzione possiamo definire

$$join = map_M \ join_N \ . \ join_M \ . \ map_M \ swap$$

Oppure in maniera equivalente

$$join = join_M . map_M (map_M join_N . swap)$$

Per definire le regole  $(S1\dots 4)$  definiamo prima la relazione tra i costrutti dorp e prod con swap, relazione definita da:

$$prod = map_M \ join_N \ . \ swap$$
  
 $dorp = join_M \ . \ map_M \ swap$ 

La funzione swap deve soddisfare le seguenti leggi

$$swap \cdot map_N (map_M f) = map_M (map_N f) \cdot swap$$
 (S1)

$$swap . unit_N = map_M unit_N$$
 (S2)

$$swap . map_N unit_M = unit_M$$
 (S3)

$$prod \cdot map_N \ dorp = dorp \cdot prod$$
 (S4)

La dimostrazione che la composizione di M con N è Monads la si può trovare in Jones[1].

Prima di tutto possiamo già notare come la definizione di join coincide con la definizione di join ottenuta sia con il costruttore prod che con il costruttore dorp.

Per il costruttore prod

$$join_M \cdot map_M \ prod$$
 {prod}  
=  $join_M \cdot map_M \ (map_M \ join_N \cdot swap)$  { $join$ }  
=  $join$ 

Per il costruttore dorp

Come per i precedenti costrutti, ci chiediamoinoltre quali Monads possono essere ottenuti con il costruttore swap. Più formalemente, supponendo di avere M e N monadi ed esiste la composizione tra M e N con gli operatori map, unit e join che soddisfano le leggi (M1...7) tale che

$$map = map_M \cdot map_N$$
  
 $unit = unit_M \cdot unit_N$ 

Quali  $composite\ monads$  definito in questo modo può essere ottenuto dal costruttore swap. Viene naturale definire una funzione corretta (del tipo requisito) per swap come segue

$$swap = join \cdot unit_M \cdot map_N \cdot (map_M \cdot unit_N)$$

Oppure in maniera del tutto equivalente

$$swap = join \cdot map (map_M unit_N) \cdot unit_M$$

Possiamo notare come si possa definire l'operatore swapanche in termini di prode dorp

```
swap = prod . map_N (map_M unit_N)

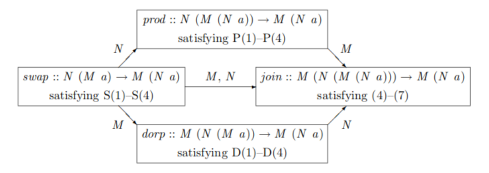
swap = dorp . unit_M
```

La dimostrazione è simile alle precedenti, vedi 5.2 e 5.3. Segue che l'insieme dei composite Monads che possono essere ottenuti usando il costrutto swap sono precisamente quelli che soddisfano entrambe (J1) e (J2).

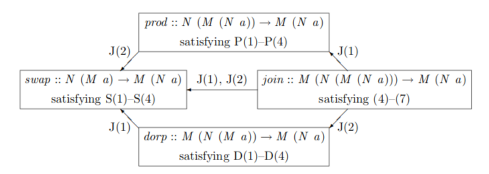
### 5.5 Summary

Per concludere includo due grafici che spiegano molto bene le relazioni che intercorrono tra i vari costruttori, grafici presi da Jones[1].

Il primo descrive la relazione tra i differenti costruttori per comporre monadi. I nodi rappresentano gli operatori di cui si dispone, mentre gli archi definiscono le restrizioni di essere monade. Per esempio un arco  $A \stackrel{N}{\longrightarrow} B$  significa che se mi trovo in A per passare a B devo "costringere" N ad essere monade.



Il secondo descrive la relazione per passare da monadi ai tre costruttori. Questa volta gli archi descrivono proprietà richieste per ottenere il costrutto.



# 6 General Framework for composition

In questa sezione verranno definite una serie di classi per la generazione di un framework per la composizione di monadi. Dal precedente capitolo 5, definiremo una serie di classi e funzioni per poter tipare correttamente le operazioni necessarie e definire finalmente il tipo di dato astratto per la composizione generalizzata. Le classi saranno implementate in sintassi Gofer per permettere di essere codificate in un qualsiasi linguaggio funzionale.

Abbiamo già visto come non sia possibile definire la composizione che riceva due *Monads* arbitrari. La prossima migliore opzione è di fissare uno dei due componenti (della composizione) e permettere all'altro componente di variare dentro ad una famiglia di differenti Monads. Come questo accada sarà mostrato con qualche esempio nella sezione 6.6, prima definiamo il framework.

### 6.1 Representing Functors, Premonads and Monads

Vediamo velocemente come si rappresentano i tipi costruttori base.

$$m{class}\ Functor\ f\ m{where}$$
  $map::(a 
ightarrow b) 
ightarrow (f\ a 
ightarrow f\ b)$   $m{class}\ Functor\ m \Rightarrow Premonad\ m\ m{where}$   $unit::a 
ightarrow m\ a$   $m{class}\ Premonad\ m \Rightarrow Monad\ m\ m{where}$   $join::m\ (m\ a) 
ightarrow m\ a$ 

Con  $\implies$  si intende la relazione di *subtyping*, ovvero la classe a sinistra di  $\implies$  è sotto classe di quella definita a sinistra.

### 6.2 Composition Construction

Per descrivere la composizione di Functors e Premonads utilizziamo le definizioni

```
mapC :: (Functor \ f, \ Functor \ g) \implies (a \rightarrow b) \rightarrow (f \ (g \ a) \rightarrow f \ (g \ b))
mapC = map \ . map
unitC = (Premonad \ f, \ Premonad \ g) \implies a \rightarrow f \ (g \ a)
unitC = unit \ . unit
```

Queste due firme sono del tipo corretto per essere utilizzate come definizione di funtore e premonade. Tuttiavia, non possono essere utilizzate direttamente come istanze di funtore (e premonade) dato che non c'è modo di definire una classe  $(f \cdot g)$  istanza di Functor o Premonad o Monad. Precisamente, non c'è nulla nel tipo dell'espressione  $f(g \cdot x)$  che indichi a quale costruzione è destinato. Per

evitare questa ambiguità, definiamo un costruttore c per ogni composition constructions con l'intenzione che c f g x sia la composizione f (g a), identificando quindi la costruzione utilizzata.

class Composer c where  
open :: 
$$c f g x \rightarrow f (g x)$$
  
close ::  $f (g x) \rightarrow c f g x$ 

Ora proceidamo a definire le istanze di *Functor* e *Premonad* per i tipi compositi , nota che queste definizioni sono *general purpose*, quindi non necessitano di essere ridefinite ogni volta.

```
instance (Composer c Functor f, Functor g) \Longrightarrow Functor (c f g) where

map f = close . map C f . open

instance (Composer c Premonadm, Premonadn)

\Longrightarrow Premonad (c m n) where

unit = close . unit C
```

Le prossime definizioni saranno utilizzate molteplici volte nelle sezioni seguenti. Il loro scopo è di convertire funzioni per il join di composizioni nella forma equivalente usando un'istanza c della classe Composer.

```
wrap :: (Composer\ c, Functor\ m, Functor\ n) \implies (m\ (n\ (m\ (n\ a))) \to m\ (n\ a)) \to (c\ m\ n\ (c\ m\ n\ a) \to c\ m\ n\ a)
wrap\ j = close\ .\ j\ .\ mapC\ open\ .\ open
```

In special modo le prossime due funzioni servono a fornire un modo per racchiudere la computazione di un componente dentro il *composite monad*.

```
\begin{aligned} right :: (Composer\ c,\ Premonad\ f) \implies g\ a \rightarrow c\ f\ g\ a \\ right = close\ .\ unit \end{aligned} \begin{aligned} left :: (Composer\ c,\ Functor\ f,\ Premonad\ g) \implies f\ a \rightarrow c\ f\ g\ a \\ left = close\ .\ map\ unit \end{aligned}
```

#### 6.3 Programming Prod Construction

Creaiamo un'istanza del Composer sopra definito per il costruttore prod

data 
$$PComp \ f \ g \ x = PC \ (f \ (g \ x))$$
  
 $instance \ Composer \ PComp \ where$   
 $open \ (PC \ x) = x$   
 $close = PC$ 

La costruzione richiede lei stessa la funzione prod come definita

 $class (Monad m, Premonad n) \implies PComposable m n where$ 

$$prod :: n (m (n a)) \rightarrow m (n a)$$

Notiamo come le richieste imposte specifichino per n solamente l'appartenenza alla classe dei Premonads, mentre per m si richiede di essere un Monads

$$joinP :: (Pcomposable \ m \ n) \implies m \ (n \ (m \ (n \ a))) \rightarrow (n \ a)$$
  
 $joinP = join \ . \ map \ prod$ 

Finalmente possiamo definire che PComp sia un Monad

$$instance \ PComposable \ m \ n \implies Monad \ (PComp \ m \ n) \ where \\ join = wrap \ join P$$

### 6.4 Programming Dorp Construction

Come per il caso precedente, procediamo in maniera simile. Creaiamo un'istanza del Composer sopra definito per il costruttore dorp

data 
$$DComp \ f \ g \ x = DC \ (f \ (g \ x))$$
  
 $instance \ Composer \ DComp \ where$   
 $open \ (DC \ x) = x$   
 $close = DC$ 

La costruzione richiede lei stessa la funzione dorp come definita

class (Premonad m, Monad n) 
$$\Longrightarrow$$
 DComposable m n where dorp ::  $m \ (n \ (m \ a)) \to m \ (n \ a)$ 

Notiamo come le richieste imposte specifichino per m solamente l'appartenenza alla classe dei Premonads, mentre per n si richiede di essere un Monads

$$joinD :: (DComposable \ m \ n) \implies m \ (n \ (m \ (n \ a))) \rightarrow (n \ a)$$
  
 $joinD = join \ . \ map \ dorp$ 

Finalmente possiamo definire che DComp sia un Monad

$$instance \ DComposable \ m \ n \implies Monad \ (DComp \ m \ n) \ where \\ join = wrap \ join D$$

### 6.5 Programming Swap Construction

Anche questo costruttore molto simile ai casi precedenti. Creaiamo un'istanza del Composer sopra definito per il costruttore swap

data 
$$SComp \ f \ g \ x = SC \ (f \ (g \ x))$$
  
 $instance \ Composer \ SComp \ where$   
 $open \ (SC \ x) = x$   
 $close = SC$ 

La costruzione richiede lei stessa la funzione swap come definita

class (Premonad m, Monad n) 
$$\Longrightarrow$$
 SComposable m n where  $swap :: n \ (m \ a) \to m \ (n \ a)$ 

Notiamo come le richieste imposte specifichino sia per m che per n l'appartenenza alla classe dei Monads, diversamente dai casi precedenti

$$joinS :: (SComposable \ m \ n) \implies m \ (n \ (m \ (n \ a))) \rightarrow (n \ a)$$
  
 $joinS = map \ join \ . \ join \ . \ map \ swap$ 

Finalmente possiamo definire che SComp sia un Monad

instance 
$$SComposable \ m \ n \implies Monad \ (SComp \ m \ n)$$
 where  $join = wrap \ join S$ 

Inoltre possiamo notare come un SComposable sia egli stesso un PComposable e DComposable, questa definizione mostra come un costruttore prod e dorp possa sempre essere derivato da una definizione di swap

```
instance \ SComposable \ m \ n \implies PComposable \ m \ n \ where prod = map \ join \ . \ swap instance \ SComposable \ m \ n \implies DComposable \ m \ n \ where dorp = map \ join \ . \ swap
```

### 6.6 Some Examples

### Reader

Il Monade Reader è un costruttore del tipo  $(r \rightarrow)$  che mappa per ogni tipo a alla funzione del tipo  $r \rightarrow a$ , la sua strutture è definita come segue

instance Functor 
$$(r \rightarrow)$$
 where  
map  $f g = f \cdot g$   
instance Premonad  $(r \rightarrow)$  where  
unit  $x y = x$   
instance Monad  $(r \rightarrow)$  where  
join  $f x = f x x$ 

Questo caso combineremo un qualsiasi Monade n con il monade Reader usando il costruttore dorp

instance DComposable 
$$(r \rightarrow)$$
 n where dorp  $m \ r = [g \ r \mid g \leftarrow m \ r]$ 

#### Writer

Il Writer Monad invece è un Monade che descrive programmi che producono sia valori che output in maniera parallela. Inoltre questo Monade assume che il parametro fisso s sia un Monoid, vedi sezione C.

```
instance Functor (Writer s) where

map\ f\ (Result\ s\ a) = Result\ s\ (f\ a)
instance Monoid s \Longrightarrow Premonad\ (Writer\ s) where

unit\ = Result\ zero
instance Monoid s \Longrightarrow Monad\ (Writer\ s) where

join\ (Result\ s\ (Result\ t\ x)) = Result\ (add\ s\ t)\ x
```

Questo Monade è un esempio di come si utilizza il costrutto swap per combinare un qualsiasi Monade

```
instance SComposable (Writer s) n  where swap (Result s m) = \lceil Result s a \mid a \leftarrow m \rceil
```

### Maybe

Il  $Maybe\ Monad$  invece è un Monade che descrive programmi che producono non sempre valori corretti. Molto simile al monade Error.

```
instance \ Functor \ Maybe \ where
map \ f \ (Just \ x) = Just \ (f \ x))
map \ f \ (Nothing) = Nothing
instance \ Premonad \ Maybe \ where
unit = Just
instance \ Monad \ Maybe \ where
join \ (Just \ m) = m
join \ Nothing = Nothing
```

Questo Monade è un esempio di come si utilizza il costrutto prod per combinare un qualsiasi Monade

```
instance \ PComposable \ m \ Maybe \ where
prod \ (Just \ m) = \ m
prod \ Nothing = \ [ \ Nothing \ ]
```

## 7 Composed Monad Interpreter

Ora riprendiamo il semplice interprete definito nella sezione 4, definiamolo però in termini di monade combinato. Ricordando che la funzione di valutazione dovrà gestire l'accesso a variabili dentro ad un *enviroments*, potrebbe produrre dell'output e richiede la gestione degli errori. Questo capitolo fa affidamento alle ricerche di Steele[4], Hughes[5] e Jones[6]. Tutto questo è coperto dalla seguente definizione di dato astratto:

$$type \ M \ a = Env \rightarrow Writer [String] (Error \ a)$$

Questa definizione può essere espressa nel seguente modo come composizione tra monadi

$$type\ M\ a = DComp\ (Env \rightarrow)\ (SComp\ (Writer\ [String])\ Error)a$$

Inoltre notiamo come, utilizzando Gofer, questa definizione risulti "brutta" da vedere. Potremmo ragionevolmente aspettarci di poter definire M il una maniera migliore. In un contesto adatto potremmo definire M in maniera del tutto equivalente nel seguente modo

$$M\ a\ =\ (Env\ o)\ .\ Writer\ [String]\ .\ Error\ a$$

Utilizzando le funzioni general purpose left e right, vedi sezione 6.2, possiamo includere la computazione di ogni componente dentro all'intero MonadM composto.

```
\begin{split} inError :: Error \ a \to M \ a \\ inError = right \ . \ right \\ \\ inReader :: (Env \to a) \to M \ a \\ inReader = left \\ \\ inWriter :: Writer \ [String] \ a \to M \ a \\ inWriter = right \ . \ left \end{split}
```

Possiamo anche notare da queste definizioni che si espone un concetto di associatività all'interno di M, ossia l'operatore di composizione associa a destra. Quindi le funzioni per accedere alla posizione del proprio monade all'interno di M devono percorre l'albero generato dalla composizione fino al proprio nodo.

La definizione di eval è definita da

```
eval :: Expr \rightarrow M \ Value
eval \ (Const \ v) = [unit \ v] \ (in \ maniera \ equivalente \ [[v]])
eval \ (Var \ n) = [x \mid r \leftarrow inReader \ (lookup \ n), \ x \leftarrow inError \ r]
eval \ (e_0 + e_1) = [x + y \mid x \leftarrow eval \ e_0, \ y \leftarrow eval \ e_1]
eval \ (Trace \ m \ e) = [x \mid x \leftarrow eval \ e,
() \leftarrow inWriter \ (Result \ [m + " = " + x] \ ())]
```

Osserviamo come questa versione sia finalmente la soluzione preferibile. Propone un codice elegante e difficilmente si incorre il rischio di commettere errori.

## 8 Summary

Ora invece cerchiamo di capire dato un ADT<sup>3</sup>, come potremmo comporlo con altri monadi. Definiamo quindi una struttura generale per gli ADT, notiamo prima qualche osservazione per restringere la costruzione di questi tipi di dato astratti

• Non faremo distinzioni tra coppie e sequenze in quanto un ADT definito mediante coppia e uno mediante sequenza sono equivalenti

$$data \ A \ a = A \ (a, \ b_1, \ \dots, \ b_n) \equiv data \ B \ a = B \ a \ b_1 \ \dots \ b_n$$

Con i parametri  $b_1, \ldots, b_n$  fissati, è facile vedere come in ogni situazione in cui necessito di A possa utilizzare B data la funzione biettiva di conversione

$$\gamma :: A \to B$$

$$\gamma (A (x, y_1, \dots, y_n)) = B x y_1 \dots y_n$$

$$\gamma^{-1} (B x y_1 \dots y_n) = A (x, y_1, \dots, y_n)$$

 Ogni ADT sarà unario per semplicità. Nota come questa non sia una restrizione ma solamente una semplificazione, in quanto, ogni construttore non unario può essere curryfied e diventarlo. Considerando semplicemente un parametro alla volta.

La struttura che ho trovato più generale possibile per caratterizzare tutti i tipi di ADT è la seguente

**data** 
$$A \ a = A_0 \ a_0^* \mid \ldots \mid A_n \ a_n^*$$

Dove:

- $A_i$  descrivono i vari costruttore utilizzati, inoltre  $|A_i \forall i| > 0$  non può esistere il caso in cui un tipo di dato astratto non abbia nessun costruttore
- $a_i^*$  è una lista di parametri (anche vuota),  $\forall i, k. a_i^k$  è a oppure un tipo fissato

Notiamo come i principali ADT in contrati fino ad ora rispettino questa caratterizzazione:

$$Maybe\ a = Just\ a \qquad |\ Nothing \ A\ a = A_0\ a \qquad |\ A_1$$
 
$$Error\ s\ a = Raise\ s \qquad |\ Return\ a \ B\ a = A_0\ s \qquad |\ A_1\ a \ |$$
  $(s \rightarrow)\ a = Reader\ (s \rightarrow a) \ A\ a = A_0\ C\ a$  
$$ZipList\ a = Z\ [\ a\ ] \ A\ a = A_0\ D\ a$$

 $<sup>^3{\</sup>rm Abstract}$  Data Type, tipo di dato astratto

Con B, C e D definiti come:

- $B \equiv (A \ a_0)$  con  $a_0$  che diventa parametro fissato
- $C \equiv (s \rightarrow)$  per descrivere le realzioni
- $D \equiv \lambda x \rightarrow [x]$  per rappresentare l'operatore di binding per liste

Definiamo inoltre il **tipo di dato astratto base**, ovvero un ADT che non può essere scomposto in altri ADT di inferiore struttura. In altri termini, un ADT base non è rappresentabile mediante la composizione di più ADT in ogni sua parte.

### Dato quindi un ADT base possiamo

- pre-comporlo  $^4$  ad m, utilizzando il costruttore prod, se m dispone di una funzione di aggregazione oppure se in A non ci sono multiple apparizioni di a parametro
- ullet post-comporlo  $^5$  ad m, utilizzando il costruttore dorp, se m dispone di una funzione di aggregazione oppure se in A non ci sono multiple apparizioni di a parametro
- pre-comporlo utilizzando il costruttore *swap*, richiedendo all'arbitrario monade di possedere la proprietà commutativa

Dare una dimostrazione formale di queste proprietà richiede l'esistenza di funzioni ausiliarie di commutazione che porterebbero alla costruzione di *prod* e *dorp*, la cui esistenza porterebbe alla definizione di *join*. In particolare richiediamo la proprietà commutativa (1) e quella "aggregativa" (2)

$$[exp \mid x \leftarrow v, \ y \leftarrow u] = [exp \mid y \leftarrow u, \ x \leftarrow v]$$
 (1)

$$\exists f. \ f :: a_0 \to \dots \to a_n \to b \tag{2}$$

Non stiamo quindi concludendo che due monadi qualsiasi sono componibili tra di loro dato che in questa lista riassuntiva richiediamo sempre di essere a conoscenza della struttura di almeno uno dei due monadi. Difatti stiamo solo ristrutturando in maniera equivalente le conclusioni del capitolo 6.

Inoltre non sempre la composizione di due monadi è la modalità preferibile di composizione, nella sezione B vediamo un caso in cui la composizione è semanticamente diversa al monade che stiamo cercando.

### A Proofs

### A.1 Exception is a Monad

Dimostriamo che il tipo astratto Exception~4.1è un  $Functor,\ Premonad$ e Monad

#### Dim:

Dimostriamo che il tipo astratto con le operazioni di map, unit e join rispetta le leggi definite per Functor, Premonad e Monad, M1...7

```
data Exception a = Raise\ String \mid Return\ a
map :: (a \to b) \to Exception\ a \to Exception\ b
map\ f\ (Raise\ s) = Raise\ s
map\ f\ (Return\ x) = Return\ (f\ x)
unit :: a \to Exception\ a
unit = Return
join :: Exception\ (Exception\ a) \to Exception\ a
join\ (Raise\ s) = Raise\ s
join\ (Return\ x) = x
```

Per la dimostrazione procedo per casi sui costrutti Raise e Return

```
(Raise) \qquad map \ id \ (Raise \ s) \qquad \{map\}
= (Raise \ s) \qquad \{id^{-1}\}
= id \ (Raise \ s)
(Return) \qquad map \ id \ (Return \ x) \qquad \{map\}
= Return \ (id \ x) \qquad \{id\}
= Return \ x
```

```
(Raise)
                 (map\ f\ .\ map\ g)\ (Raise\ s)
                                                    \{composition\}
                map \ f \ (map \ g \ (Raise \ s))
                                                    \{map\}
                 map \ f \ (Raise \ s)
                                                    \{map\}
                                                    \{map^{-1}\}
                 Raise\ s
            = map(f.g)(Raises)
(Return)
                 (map\ f\ .\ map\ g)\ (Return\ s)
                                                    \{composition\}
            = map \ f \ (map \ g \ (Return \ s))
                                                    \{map\}
            = map \ f \ (Return \ (g \ s))
                                                    \{map\}
            = Return (f (g s))
                                                    \{composition^{-1}\}
                                                    \{map^{-1}\}
            = Return ((f \cdot g) s)
            = map(f.g)(Return s)
  (Raise)
                 (unit . f) (Raise s)
                                                    \{composition\}
             = unit (f(Raise\ s))
                                                    \{unit\}
                                                    \{map^{-1}\}
             = Return (f (Raise s))
                                                    \{unit^{-1}\}
                map \ f \ (Return \ (Raise \ s))
                                                    \{composition^{-1}\}
                map\ f\ (unit\ (Raise\ s))
             = (map \ f \ . \ unit) \ (Raise \ s)
(Return)
                 (unit . f) (Return s)
                                                    \{composition\}
             = unit (f (Return s))
                                                    \{unit\}
                 Return (f (Return s))
                                                    \{unit^{-1}\}
             = Return (f (unit s))
                                                    \{composition^{-1}\}
                 Return\ ((f\ .\ unit)\ s)
                                                    \{map^{-1}\}
                (map\ f\ .\ unit)\ (Return\ s)
```

```
(Raise)
                 (join \cdot map \ (map \ f)) \ (Raise \ s)
                                                         \{composition\}
                 join (map (map f) (Raise s))
                                                         \{map\}
                 join (Raise s)
                                                         \{join\}
                                                         \{map^{-1}\}
                 Raise\ s
                 map \ f \ (Raise \ s)
                                                         \{join^{-1}\}
                                                         \{composition^{-1}\}
                 map \ f \ (join \ (Raise \ s))
                 map\ f . join\ (Raise\ s)
(Return)
                 (join \cdot map \ (map \ f)) \ (Return \ s)
                                                         \{composition\}
                 join (map (map f) (Return s))
                                                         \{map\}
                 join (Return (map f s))
                                                         \{join\}
                                                         \{join^{-1}\} (*)
                 map f s
                                                         \{composition^{-1}\}
                 map \ f \ (join \ (Return \ s))
                 map\ f . join\ (Return\ s)
     (Raise)
                     (join . unit) (Raise s)
                                                        \{composition\}
                     join (unit (Raise s))
                                                        \{unit\}
                     join (Return (Raise s))
                                                        \{join\}
                                                        \{id^{-1}\}
                     Raise\ s
                     id (Raise s)
   (Return)
                     (join . unit) (Return s)
                                                        \{composition\}
                     join (unit (Return s)
                                                        \{unit\}
                     join (Return (Return s)
                                                        \{join\}
                                                        \{id^{-1}\}
                     Return s
                     id (Return s)
```

```
(Raise)
                (join . map unit) (Raise s))
                                                   \{composition\}
                join (map unit (Raise s))
                                                   \{map\}
                join (Raise s)
                                                   \{join\}
                                                   \{id^{-1}\}
                Raise\ s
                id (Raise s)
(Return)
                (join . map unit) (Return s)
                                                   \{composition\}
                join (map unit (Return s))
                                                   \{map\}
                                                   \{unit^{-1}\}
                join (Return (unit s))
                                                   \{composition^{-1}\}
                join (unit (unit s))
                join . unit (unit s)
                                                   \{M5\}
                id (unit s)
                                                   \{unit\}
                id (Return s)
 (Raise)
                (join . map join) (Raise s))
                                                   \{composition\}
                join (map join (Raise s))
                                                   \{map\}
                                                   \{join^{-1}\}
                join (Raise s)
                join (join (Raise s))
                                                   \{composition^{-1}\}
                join . join (Raise s)
(Return)
                                                   \{composition\}
                (join . map join) (Return s)
                join (map join (Return s))
                                                   \{map\}
                join (Return (join s))
                                                   \{join\}
                                                   \{join^{-1}\} (*)
                join s
                                                   \{composition^{-1}\}
                join (join (Return s))
                join . join (Return s)
```

Osservazione (\*), utilizzando la definizione inversa di join richiedo che il suo parametro s sia di tipo s :: Exception

### A.2 Natural Join doesn't exist

Dimostriamo che non esiste il join naturale tra Monads generici 5.1. In parole, è impossibile costruire la funzione join per la composizione di due Monads utilizzando esclusivamente gli operatori dei monadi.

Supponiamo di lavorare con due Monads dati M e N. Nel caso più generale un termine ben tipato può essere costruito utilizzando solo gli operatori map, unit e join. Precisamente possiamo costruire solo termini generati dalla seguenti regole

$$a \xrightarrow{id} a \qquad \qquad b \xrightarrow{f} c \quad a \xrightarrow{g} b$$

$$a \xrightarrow{f} b \qquad \qquad a \xrightarrow{f} b$$

$$M \ a \xrightarrow{map_M} f M \ b \qquad \qquad A \xrightarrow{map_N} f N \ b$$

$$a \xrightarrow{unit_M} M \ a \qquad \qquad a \xrightarrow{unit_N} N \ a$$

$$M \ (M \ a) \xrightarrow{join_M} M \ a \qquad \qquad N \ (N \ a) \xrightarrow{join_N} N \ a$$

Queste regole comprendono il più piccolo set per poter modellare adeguatamente le operazioni in maniera naturale. Utilizzando questa caratterizzazione mostrerò che non c'è modo di costruire un termine del tipo M (N (M (N  $a))) \rightarrow M$  (N a) e quindi che non esiste il join naturale per la composizione dei Monads.

Per convenienza utilizzerò le seguenti convenzioni:

- scriverò la stringa MNMNX al posto dell'espressione M (N (M (N X))) ,inoltre per l'i-esimo elemento di una qualsiasi stringa X utilizzerò la notazione (X) $_i$ , ad esempio, (MNMMX) $_1 = M$ , (MNMMX) $_5 = X$  e (MNMMX) $_6 = \emptyset$
- userò la notazione  $rd\ X$  per la stringa ottenuta rimuovendo tutti i duplicati adiacenti da X, per esempio,  $rd\ MMNMNNX = MNMNX$
- $\bullet \parallel X \parallel$ è l'operatore che ritorna |rd~X|,ossia la cardinalità di rd~X

Notiamo quindi che se le regole base definissero solo funzioni del tipo

$$X \to Y \implies \begin{cases} \parallel X \parallel < \parallel Y \parallel & if (X)_1 \neq (Y)_1 \\ \parallel X \parallel \leq \parallel Y \parallel & if (X)_1 = (Y)_1 \end{cases}$$
 (\*)

allora potremmo conseguire che la funzione join non è ottenibile essendo che la funzione del tipo  $MNMNX \to MNX$  ha come proprietà

$$(MNMNX)_1 = M = (MNX)_1 \wedge ||MNMNX|| > ||MNX||$$

E quindi non rispetta (\*).

#### Dim:

Procedo per induzione sull'altezza h dell'albero di derivazione generato dalle regole definite.

Caso base: (h = 0) nessuna regola mi permette di procedere senza eseguire almeno un passo quindi il predicato  $X \to_0 Y$  è falso. Implica che la proprietà (\*) è vacuamente vera.

Caso induttivo:  $(h \rightarrow h + 1)$ 

La proprietà (\*) da dimostrare diventa quindi

$$X \to_{h+1} Y \implies \begin{cases} \|X\| < \|Y\| & if (X)_1 \neq (Y)_1 \\ \|X\| \le \|Y\| & if (X)_1 = (Y)_1 \end{cases}$$
 (\*\*)

L'ipotesi induttiva invece è così definita

$$X \to_{\leq h} Y \land (X)_1 \neq (Y)_1 \implies ||X|| < ||Y|| \qquad (IP1)$$

$$X \xrightarrow{-}_{\leq h} Y \wedge (X)_1 = (Y)_1 \implies ||X|| \leq ||Y|| \qquad (IP2)$$

Procedo per casi per ogni regola definita

• [id]

$$\frac{\parallel X \parallel \leq \parallel X \parallel}{X \xrightarrow{id}_{h+1} X}$$

In questo caso è ovvio che  $(X)_1 = (X)_1$ 

E dato che l'operatore  $\leq$ gode della proprietà riflessiva quindi ho dimostrato (\*\*) per l'identità

• [composition]

$$\frac{\exists Z. \quad Z \xrightarrow{f}_{\leq h} Y \quad X \xrightarrow{g}_{\leq h} Z}{X \xrightarrow{f \cdot g}_{h+1} Y}$$

Procediamo per casi su (1) e (2):

 $-(Z)_1 = (Y)_1 \wedge (X)_1 = (Z)_1$ , quindi applico l'ipotesi induttiva (IP2) a (1) e (2) e ottengo che  $||Z|| \leq ||Y|| \wedge ||X|| \leq ||Z||$ .

Dato che l'operatore  $\leq$  gode della proprietà riflessiva ho che vale quindi  $\parallel X \parallel \ \leq \ \parallel Y \parallel.$ 

Per concludere basta osservare che  $(Z)_1 = (Y)_1 \wedge (X)_1 = (Z)_1 \implies (X)_1 = (Y)_1$  e quindi devo provare la proprietà  $||X|| \leq ||Y||$  in (\*\*).

-  $(Z)_1 = (Y)_1 \wedge (X)_1 \neq (Z)_1$ , quindi applico l'ipotesi induttiva (IP2) a (1) e (IP1) a (2) e ottengo che  $\parallel Z \parallel \leq \parallel Y \parallel \wedge \parallel X \parallel < \parallel Z \parallel$ . Concatenando (1) e (2) ottengo  $\parallel X \parallel < \parallel Z \parallel \leq \parallel Y \parallel$  che implica  $\parallel X \parallel < \parallel Y \parallel$ .

Per concludere basta osservare che  $(Z)_1 = (Y)_1 \wedge (X)_1 \neq (Z)_1 \implies (X)_1 \neq (Y)_1$  e quindi devo provare la proprietà ||X|| < ||Y|| in (\*\*).

- $-(Z)_1 \neq (Y)_1 \wedge (X)_1 = (Z)_1$ , duale al caso precedente.
- $-(Z)_1 \neq (Y)_1 \land (X)_1 \neq (Z)_1$ , quindi applico l'ipotesi induttiva (IP1) a (1) e (2) e ottengo che  $\parallel Z \parallel < \parallel Y \parallel \land \parallel X \parallel < \parallel Z \parallel$ . Dato che l'operatore < gode della proprietà riflessiva ho che vale quindi  $\parallel X \parallel < \parallel Y \parallel$ . Ho concluso dimostrando (\*\*) dato che senza interessarci a quanto vale l'uguaglianza tra  $(X)_1$  e  $(Y)_1$  ho comunque già valida l'ipotesi

Per tutti i quattro casi vale (\*\*) quindi ho dimostrato (\*\*) per la composizione.

• [map] dimostro per  $map_M$  e ottengo anche il duale  $map_N$ 

più forte, ovvero ||X|| < ||Y||.

$$\frac{X \xrightarrow{f}_{\leq h} Y}{MX \xrightarrow{map_M} f_{h+1} MY}$$

Ora notiamo che vale  $(MX)_1=M=(MY)_1$  quindi la proprietà da dimostrare in tutti i casi è la meno restrittiva, ossia  $\parallel MX \parallel \leq \parallel MY \parallel$ . Procedo per casi su (1):

-  $(X)_1=(Y)_1,$  quindi applico l'ipotesi induttiva (IP2)e ottengo  $\parallel X\parallel \, \leq \, \parallel Y\parallel.$ 

Ora mi trovo davanti a due sottocasi:

\* 
$$(X)_1=M(\Longrightarrow (Y)_1=M)$$
, allora ho che 
$$\parallel MX\parallel=\parallel MMX'\parallel=\parallel MX'\parallel=\parallel X\parallel$$
 
$$\parallel MY\parallel=\parallel MMY'\parallel=\parallel MY'\parallel=\parallel Y\parallel$$

quindi data l'ipotesi induttiva ottengo che

$$\parallel MX \parallel = \parallel X \parallel \leq_{ip.ind} \parallel Y \parallel = \parallel MY \parallel$$

\*  $(X)_1 = N (\Longrightarrow (Y)_1 = N)$ , allora ho che

$$\parallel MX \parallel = \parallel MNX' \parallel \stackrel{(a)}{=} 1 + \parallel NX' \parallel = 1 + \parallel X \parallel$$
 
$$\parallel MY \parallel = \parallel MNY' \parallel \stackrel{(a)}{=} 1 + \parallel NY' \parallel = 1 + \parallel Y \parallel$$

quindi data l'ipotesi induttiva ottengo che

$$||MX|| = 1 + ||X|| \le_{ip.ind} 1 + ||Y|| = ||MY||$$

Il passaggio (a) è giustificato dal fatto che  $\parallel MNX' \parallel = |rd\ MNX'| = 1 + |rd\ NX'|$ 

 $-(X)_1 \neq (Y)_1,$ quindi applico l'ipotesi induttiva (IP1)e ottengo  $\parallel X \parallel < \parallel Y \parallel.$ 

Ora mi trovo davanti a due sottocasi:

\* 
$$(X)_1=M(\Longrightarrow (Y)_1=N)$$
, allora ho che 
$$\parallel MX\parallel=\parallel MMX'\parallel=\parallel MX'\parallel=\parallel X\parallel$$
 
$$\parallel MY\parallel=\parallel MNY'\parallel=1+\parallel NY'\parallel=1+\parallel Y\parallel$$

quindi data l'ipotesi induttiva ottengo che

$$\| MX \| = \| X \| <_{ip.ind} \| Y \| < 1 + \| Y \| = \| MY \|$$
\*  $(X)_1 = N \iff (Y)_1 = M)$ , allora ho che
$$\| MX \| = \| MNX' \| = 1 + \| NX' \| = 1 + \| X \|$$

$$\| MY \| = \| MMY' \| = \| MY' \| = \| Y \|$$

quindi data l'ipotesi induttiva ottengo che

$$\parallel MX \parallel = 1 + \parallel X \parallel <_{ip.ind} 1 + \parallel Y \parallel$$

$$\implies 1 + \parallel X \parallel \leq \parallel Y \parallel = \parallel MY \parallel$$

Concludo quindi di aver dimostrato (\*\*) per l'operatore map.

 $\bullet$  [unit] dimostro per  $unit_M$  e ottengo anche il duale  $unit_N$ 

$$X \stackrel{unit_M}{\longrightarrow}_{h+1} MX$$

Mi trovo davanti a due casi:

$$-(X)_1=M \implies \parallel MX \parallel = \parallel MMX' \parallel = \parallel MX' \parallel = \parallel X \parallel$$
Per riflessività di  $\leq$ ottengo

$$\parallel X \parallel = \parallel MX \parallel < \parallel MX \parallel$$

Inoltre essendo che  $(X)_1=M=(MX)_1$  allora ho dimostrato (\*\*) per questo caso.

-  $(X)_1=N \implies \parallel MX \parallel = \parallel MNX' \parallel = 1 + \parallel NX' \parallel = 1 + \parallel X \parallel$ Quindi ottengo

$$\parallel X \parallel < 1 + \parallel X \parallel = \parallel MX \parallel$$

Inoltre essendo che  $(X)_1 = N \neq M = (MX)_1$  allora ho dimostrato (\*\*) per questo caso.

Concludo quindi di aver dimostrato (\*\*) per l'operatore unit.

• **[join]** dimostro per  $join_M$  e ottengo anche il duale  $join_N$ 

$$MMX \xrightarrow{join_M} MX$$

Per l'operatore di join concludo direttamente osservando le due proprietà

$$(MMX)_1 = M = (MX)_1$$
  
$$\parallel MMX \parallel = \parallel MX \parallel \leq \parallel MX \parallel$$

Quindi concludo anche per quest'ultimo caso che la proprietà (\*\*) è valida per l'operatore di join.

Questa dimostrazione prova quindi che, con la grammatica sopra definita, la funzione join non è ottenibile essendo funzioni del tipo  $MNMNX \to MNX$  hanno come proprietà

$$(MNMNX)_1 = M = (MNX)_1 \wedge || MNMNX || > || MNX ||$$

Non ottenibili in questo contesto dato che non soddisfano (\*).

Conseguenze: come conseguenze possiamo notare che gli operatori map e unit possono essere generati in quanto rispettano (\*\*)

$$(MNX)_1 = M = (MNX)_1 \wedge \parallel MNX \parallel \leq \parallel MNX \parallel \quad (map_M \ . \ map_N \ f)$$
 
$$\parallel X \parallel < \parallel MNX \parallel \qquad (unit_M \ . \ unit_N)$$

Mentre nessuno tra prod, dorp e swap può essere costruito.

### A.3 Monad Comprehensions Equivalence

Dimostriamo la seguente proprietà, mostrata nella sezione 4.3

[
$$v_0 + v_1 \mid v_0 \leftarrow eval \ e_0 \ env, \ v_1 \leftarrow eval \ e_1 \ env$$
] = bind (eval  $e_0 \ env$ )( $\lambda \ v_0 \rightarrow bind \ (eval \ e_1 \ env)(\lambda \ v_1 \rightarrow unit(v_0 + v_1))$ )

Per semplicità utilizzerò le seguenti definizioni durante la dimostrazione, essendo equazioni non modifico la semantica della proprietà da dimostrare

$$E_i = eval \ e_i \ env \qquad \forall i \in [0, \ 1]$$

La proprietà da dimostrare diventa

$$[v_0 + v_1 \mid v_0 \leftarrow E_0, \ v_1 \leftarrow E_1] = bind \ E_0 \ (\lambda \ v_0 \rightarrow bind \ E_1 \ (\lambda \ v_1 \rightarrow unit \ (v_0 + v_1)))$$

#### Dim:

Prima di cominciare bisogna definire una regola che segue direttamente da un'osservazione delle regole (M5) e (M6)

$$map(f.unit) = map f.unit$$
 (Sub)

Questa proprietà si prova facilmente con la seguente dimostrazione

$$map (f. unit)$$
 {M2}  
=  $map f. map unit$  {(\*)}  
=  $map f. unit$ 

(\*) 
$$join$$
 .  $unit \stackrel{(M5)}{=} id \stackrel{(M6^{-1})}{=} join$  .  $map\ unit$   $\Rightarrow unit = map$  .  $unit$ 

```
Ora invece possiamo procedere alla dimostrazione principale
     [v_0 + v_1 \mid v_0 \leftarrow E_0, v_1 \leftarrow E_1]
                                                                             \{joinComp\}
    join [ [v_0 + v_1 | v_1 \leftarrow E_1] | v_0 \leftarrow E_0 ]
                                                                             \{mapComp\}
    join [map (v_0+) E_1 | v_0 \leftarrow E_0]
                                                                             \{mapComp\}
     join (map (\lambda v_0 \rightarrow
           map (v_0+) E_1) E_0)
                                                                             \{id\}
= join (map (\lambda v_0 \rightarrow
                                                                             \{M5^{-1}\}
           (map (v_0+) . id) E_1) E_0)
    join (map (\lambda v_0 \rightarrow
           (map\ (v_0+)\ .\ join\ .\ unit)\ E_1)\ E_0)
                                                                             \{M4^{-1}\}
    join (map (\lambda v_0 \rightarrow
           (join \cdot map (map (v_0+)) \cdot unit) E_1) E_0)
                                                                             \{Sub\}
    join (map (\lambda v_0 \rightarrow
                                                                             \{M4^{-1}\}
           (join . map (map (v_0+) . unit)) E_1) E_0)
    join (map (\lambda v_0 \rightarrow
           (join . map (unit . (v_0+))) E_1) E_0)
                                                                             \{composition\}
    join (map (\lambda v_0 \rightarrow
           join \ (map \ (unit \ . \ (v_0+)) \ E_1)) \ E_0)
                                                                             \{bind^{-1}\}
    join (map (\lambda v_0 \rightarrow
           bind E_1 (unit . (v_0+))) E_0)
                                                                             \{bind^{-1}\}
     bind E_0 (\lambda v_0 \rightarrow bind E_1 (unit . (v_0+)))
                                                                             \{composition\}
    bind E_0 (\lambda v_0 \rightarrow bind E_1 (\lambda v_1 \rightarrow unit (v_0 + v_1))) {E_0 e E_1}
    bind (eval \ e_0 \ env) \lambda \ v_0 \rightarrow
                 bind (eval e_1 env)\lambda v_1 \rightarrow
                        unit (v_0 + v_1)
```

### B State Transformer

In questa sezione mostro il motivo per cui non sempre la composizione ha l'effetto sperato. Il Monad per lo  $State\ Transformer$  difatti rappresenta un esempio pratico in cui, dato un MonadM, la composizione generalizzata non è ciò che ci aspettiamo.

LADT per lo  $state\ transitions$ 

**data** State 
$$s \ a = ST(s \rightarrow (a, \ s))$$

Difatti il monade per le transizioni di stato è definito

instance Functor (State s) where

map 
$$f(ST|x) = ST(\lambda s \rightarrow let(s', x) = st \ s \ in(s', f \ x))$$

instance Premonad (State s) where

unit  $x = ST(\lambda s \rightarrow (s, x))$ 

instance Monad (State s) where

join  $(ST|m) = ST(\lambda s \rightarrow let(s', ST|m') = m \ s \ in \ m' \ s')$ 

Possiamo notare come lo State possa essere definito in termini di Monad Composition tra Reader e Writer. Difatti possiamo comporre lo State in questo modo, State s  $a = (s \rightarrow)$ . (Writer s) a. Oppure mediante il framework della sezione 6, data State s a = DComp  $(s \rightarrow)$  (Writer s) a.

Questo nuovo Monad non è equivalente allo State definito sopra, difatti nel caso unit il monade composto ritorna, dato un qualsiasi s lo zero del Monoid s, inoltre richiede appunto che s sia Monoid.

Potremmo quindi creare un caso specifico per combinare un qualsiasi Monad con lo  $State\ Transitions$ , prima di tutto definiamo il suo tipo, sarà generico in m

**data** StateM 
$$m \ s \ a = STM(s \rightarrow m \ (a, \ s))$$

Poi istanziamolo ad essere un monade

instance Monad 
$$m \Longrightarrow Functor\ (StateM\ m\ s)\ \textit{where}$$
 $map\ f\ (STM\ xs) = STM(\lambda s \to [(s',\ f\ x)\ |\ (s',\ x) \leftarrow xs\ s])$ 
instance Monad  $m \Longrightarrow Premonad\ (StateM\ m\ s)\ \textit{where}$ 
 $unit\ xs = STM(\lambda s \to [(s,\ x)])$ 
instance Monad  $m \Longrightarrow Monad\ (StateM\ m\ s)\ \textit{where}$ 
 $join\ (STM\ xss) = STM(\lambda s \to [(s'',\ x)\ |\ (STM\ xs,\ s') \leftarrow xss\ s,$ 
 $(s'',\ x) \leftarrow xs\ s'])$ 

Ora riusciamo a comporre un qualsiasi *Monads* con il sistema di *State Transitions*, notiamo però che abbiamo creato un sistema di composizione generalizzata ad hoc. Quindi non sfruttiamo il framework precedentemente creato.

Una spiegazione a questo fatto è che la composizione di monadi generata dal nostro framework non riesce ad esprimere la relazione che intercorre tra i componenti del monade composto. Questa spiegazione, istanziata al nostro caso, in particolare non esprime l'equivalenza tra il parametro in input al  $Reader\ Monad$  con l'output prodotto nel  $Writer\ Monad$ .

Steele [4], prova a definire un meccanismo generico anche per gli ADT che hanno queste caratteristiche di relazioni tra monadi composti. Utilizza un sistema di pseudomonadi per riuscire a comporre monadi lasciando il monade arbitrario non più ai "lati" della composizione ma al "centro", non approfondirò questo punto all'interno di questo report.

# C Monoid

Un Monoid è un tipo di dato astratto definito dalla seguente dichiarazione di classe

class Monoid s where 
$$zero :: s$$
 
$$add :: s \rightarrow s \rightarrow s$$

Dato che nel contesto di questo report un Monoid può essere utilizzato esclusivamente per operare sui Monads richiedo che add sia associativa a destra e sinistra con zero. Possibili Monoid sono le liste, le funzioni e i numeri interi

instance Monoid [a] where 
$$zero = [\ ]$$
  $add = (\#\ )$  instance Monoid (a  $\rightarrow$  a) where  $zero = id$   $add = (.)$  instance Monoid Int where  $zero = 0$ 

add = (+)

### D Scala Code

Come richiesto in questa sezione inserirò degli *snippets* di codice *Scala* per la composizione generalizzata di monadi. Non essendo pratico di *scala* sono ricorso agli esempi definiti da Omura [8] e Milewski [7].

Listing 1: Functor and Monad Traits

```
trait Functor[F[_]]{
   def map[A,B](ma:F[A])(f:(A) => B):F[B]
}
trait Monad[M[_]] extends Functor[M]{
   def unit[A](a:A):M[A]
   // come il join operator
   def flatten[A](mm:M[M[A]]):M[A]
   // flatMap puo' essere utile negli esempi pratici
   // derivata da map e join
   def flatMap[A,B](ma:M[A])(f:(A)=>M[B]) = flatten(map(ma)(f))
}
```

Per l'esempio considererò una coppia di monadi composta con il costruttore swap, vedi sezione 5.4

Listing 2: Swap Constructor

```
trait SComposable[M[_],N[_]]{
  def M:Monad[M]
  def N:Monad[N]
  def swap[A](nm:N[M[A]]):M[N[A]]
}
```

Definiamo qualche istanza di Monad

Listing 3: Type class instances

```
implicit val OptionMonad = new Monad[Option]{
  def map[A, B](ma: Option[A])(f: (A) => B) = ma.map(f)
  def unit[A](a: A) = Option(a)
  def flatten[A](mm: Option[Option[A]]) = mm.flatMap(identity)
}
implicit val ListMonad = new Monad[List]{
  def map[A, B](ma: List[A])(f: (A) => B) = ma.map(f)
  def unit[A](a: A) = List(a)
  def flatten[A](mm: List[List[A]]) = mm.flatten
}
```

Definiamo anche la sintassi per map e flatmap per le monadi, il corrispettivo del Composer visto in sezione 6.2.

Listing 4: Type class instances

```
case class Mval[M[_]:Monad,A](v:M[A]){
  def map[B](f:(A)=>B) = implicitly[Monad[M]].map(v)(f)
  def flatMap[B](f:(A)=>M[B])=
        implicitly[Monad[M]].flatMap(v)(f)

}
implicit def v2M[M[_]:Monad, A](v:M[A]) = Mval(v)
  def compose[M[_],N[_],A](mna:M[N[A]])
  (implicit mn:Monad[({type MN[x] = M[N[x]]})#MN])
  :Mval[({type MN[x] = M[N[x]]})#MN,A]
  = Mval[({type MN[x] = M[N[x]]})#MN,A](mna)
```

Quindi passiamo a definire istanze di SComposable come Monad

Listing 5: SComposable is Monad

```
implicit def monadsCompose
    [M[_],N[_]]
    (implicit m:Monad[M], n:Monad[N], s:Distributives[M,N])
    = new Monad[({type MN[x] = M[N[x]]})#MN]{
    def map[A,B](ma:M[N[A]])(f: (A) => B) =
        m.map(ma)(n.map(_)(f))
    def unit[A](a: A) = m.unit(n.unit(a))
    def flatten[A](mnmn:M[N[M[N[A]]]]) =
        m.map(m.flatten(m.map(mnmn)(s.swap(_))))(n.flatten(_))
}
```

Ora definiamo la composizione generalizzata mediante swap per le due istanze definite

Listing 6: Composing List

```
implicit def MonadListDistributives
                [M[_]]
                (implicit monadM:Monad[M])
3
               = new Distributives[M,List] {
      def M = monadM
      def N = implicitly[Monad[List]]
6
      def swap[A](nm: List[M[A]]):M[List[A]] = nm match {
        case List() => monadM.unit(List())
        case x::xs => for {
           y <- x;
           ys <- swap(xs)
         } yield y::ys
12
      }
13
    }
14
```

Listing 7: Composing Optional

Per finire concludo con la definizione di un semplice main per testare il codice appena scritto  $\,$ 

#### Listing 8: Main

```
// outputs: List(Some(4), Some(5), Some(8), Some(9))
println(for {
    i<- compose(List(Option(1), None, Option(5)))
    j<- compose(List(Option(3), Option(4)))
} yield i+j)

// outputs: Some(List(4, 5, 8, 9))
println(for {
    i<- compose(Option(List(1, 5)))
    j<- compose(Option(List(3, 4)))
} yield i+j)</pre>
```

# Riferimenti bibliografici

- [1] M. P. Jones, L. Duponcheel, *Composing Monads\**, Research Report YALEU/DCS/RR-1004, December 1993
- [2] P. Walder, Mathematical Structures in Computer Science, Nice, France, June 1994
- [3] P. Walder, Monads fo functional programming, University of Glasgow, Scotland
- [4] L. Steele, Building Interpreters by Composing Monads, Thinking Machines Corporation, Cambridge, Massachusetts
- [5] J. Hughes, Why Functional programming Matters, The University, Glasgow
- [6] L. P. Jones, D. R. Lester, *Implementing Functional Languages: a tutorial*, University of Glasgow, University of Manchester
- [7] Bartosz Milewski, https://github.com/typelevel/CT\_from\_ Programmers.scala/tree/master/src/main/tut
- [8] Shingo Omura, https://github.com/everpeace/ composing-monads