FORMALIZACIÓN DE MÓNADAS CONCURRENTES EN AGDA: EL CASO DE LA MÓNADA DELAY

TESINA DE GRADO

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

AUTORA:

Bini, Valentina María

DIRECTOR:

Rivas, Exequiel





Índice general

Ι	I Preliminares		3		
1.	Introducción a Agda				
	1.1. Tipos de datos y Pattern Matching		5		
	1.2. Tipos dependientes		9		
	1.3. Familias de Tipos de datos	1	0		
	1.4. Sistema de Módulos	1	1		
	1.5. Records	1	3		
	1.6. Características adicionales	1	5		
2.	2. Mónadas Concurrentes	1	7		
	2.1. Teoría de Categorías	1	7		
	2.2. Introducción a las mónadas	1	9		
	2.3. Mónadas Concurrentes	2	22		
3.	3. La Mónada <i>Delay</i>	2	27		
	3.1. Introducción a la Coinducción	2	27		
	3.2. Números Conaturales	3	30		
	3.3. Mónada Delay	3	31		
	3.4. Coinducción en Agda	3	33		
II D	II Formalización de Mónadas Concurrentes: el Caso de la Delay	a Mónada 3	5		
4.	4. Formalización de Mónadas Concurrentes en Agda	3	7		
	4.1. Formalización en Agda: los monoides	3	37		
	4.2. Formalización a nivel de Funtores y Mónadas	3	8		
	4.3. Formalización de Monoide Concurrente	4	12		
Bi	Bibliografía	4	16		

II ÍNDICE GENERAL

ÍNDICE GENERAL 1

Intro

2 ÍNDICE GENERAL

Parte I Preliminares

Capítulo 1

Introducción a Agda

Agda es un lenguaje de programación funcional desarrollado inicialmente por Ulf Norell en la Universidad de Chalmers como parte de su tesis doctoral [Nor07] que se caracteriza por tener tipos dependientes. A diferencia de otros lenguajes donde hay una separación clara entre el mundo de los tipos y el de los valores, en un lenguaje con tipos dependientes estos universos están más entremezclados. Los tipos pueden contener valores arbitrarios (lo que los hace depender de ellos) y pueden aparecer también como argumentos o resultados de funciones.

El hecho de que los tipos puedan contener valores, permite que se puedan escribir propiedades de ciertos valores como tipos. Los elementos de estos tipos son pruebas de que la propiedad que representan es verdadera. Esto hace que los lenguajes con tipos dependientes puedan ser utilizados como una lógica. Esta fue la idea principal de la teoría de tipos desarrollada por Martin Löf, en la cual está basado el desarrollo de Agda. Una característica importante de esta teoría es su enfoque constructivista, en el cual para demostrar la existencia de un objeto debemos construirlo.

Para poder utilizar a Agda como una lógica se necesita que sea consistente, y es por eso que se requiere que todos los programas sean totales, es decir que no tienen permitido fallar o no terminar. En consecuencia, Agda incluye mecanismos que comprueban la terminación de los programas.

El objetivo de esta sección es presentar una introducción a Agda, haciendo énfasis en las características necesarias para exponer la temática de esta tesina.

1.1. Tipos de datos y Pattern Matching

Un concepto clave en Agda es el pattern matching sobre tipos de datos algebraicos. Al agregar los tipos dependientes el pattern matching se hace aún más poderoso. Se verá este tema más en detalle en la sección 1.2. Para comenzar, en esta sección se describirán las funciones y tipos de datos con tipos simples.

Los tipos de datos se definen utilizando una declaración data en la que se especifica el nombre y el tipo del tipo de dato a definir, así como los constructores y sus respectivos tipos. En el siguiente bloque de código se puede ver una forma de definir el tipo de los booleanos:

data Bool : Set where true : Bool false : Bool

El tipo de Bool es Set, el tipo de los tipos simples (se profundizará esto en la sección 1.6.1). Las funciones sobre Bool pueden definirse por pattern matching:

 $\mathsf{not} : \mathsf{Bool} \to \mathsf{Bool}$

```
not true = false
not false = true
```

Las funciones en Agda no tienen permitido fallar, por lo que una función debe cubrir todos los casos posibles. Esto será constatado por el *type checker*, el cual lanzará un error si hay casos no definidos.

Otro tipo de dato que puede ser útil son los números naturales.

```
\begin{array}{c} \text{data } \mathbb{N} : \text{Set where} \\ \text{zero} : \mathbb{N} \\ \text{suc} : \mathbb{N} \to \mathbb{N} \end{array}
```

La suma sobre números naturales puede ser definida como una función recursiva (también utilizando pattern matching).

```
\_+\_: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbb{N} zero + m = m (suc n) + m = suc (n + m)
```

Para garantizar la terminación de la función, las llamadas recursivas deben ser aplicadas sobre argumentos más pequeños que los originales. En este caso, _+_ pasa el chequeo de terminación ya que el primer argumento se hace más pequeño en la llamada recursiva.

Si el nombre de una función contiene guiones bajos (_), entonces puede ser utilizado como un operador en el cual los argumentos se posicionan donde están los guiones bajos. En consecuencia, la función _+_ puede ser utilizada como un operador infijo escribiendo n + m en lugar de _+_ n m.

La precedencia y asociatividad de un operador se definen utilizando una declaración infix. Para mostrar esto se agregará, además de la suma, una función producto (la cual tiene más precedencia que la suma). La precedencia y asociatividad de ambas funciones podrían escribirse de la siguiente manera:

```
infixl 2 _*_ infixl 1 _+_  ^* _: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbb{N}  zero * m =   zero suc n * m =  m +  n * m
```

La palabra clave infixi indica que se asocia a izquierda (de igual manera existe infixr para asociar a derecha o infix si no se asocia hacia ningún lado) y el número que sigue indica la precedencia del operador, operadores con mayor número tendrán más precedencia que operadores con menor número.

1.1.1. Tipos de datos parametrizados

Los tipos de datos pueden estar parametrizados por otros tipos de datos. El tipo de las listas de elementos de tipo arbitrario se define de la siguiente manera:

```
infixr 1 \underline{::}  data List (A : Set) : Set where
```

En este ejemplo el tipo List está parametrizado por el tipo A, el cual define el tipo de dato que tendrán los elementos de las listas. List \mathbb{N} es el tipo de las listas de números naturales.

1.1.2. Patrones con puntos

En algunos casos, al definir una función por pattern matching, ciertos patrones de un argumento fuerzan que otro argumento tenga un único valor posible que tipe correctamente. Para indicar que el valor de un argumento fue deducido por chequeo de tipos y no observado por pattern matching, se le agrega delante un punto (.). Para mostrar un ejemplo de uso de un patrón con punto, se considerará el siguiente tipo de dato Square definido como sigue:

```
data Square : \mathbb{N} \to \mathsf{Set} where \mathsf{sq}: (m:\mathbb{N}) \to \mathsf{Square} \ (m*m)
```

El tipo Square n representa una propiedad sobre el número n, la cual dice dicho número es un cuadrado perfecto. Un habitante de tal tipo es una prueba de que el número n efectivamente es un cuadrado perfecto. Si se quisiera definir entonces una función root que tome un natural y una prueba de que dicho natural es un cuadrado perfecto, y devuelva su raíz cuadrada, podría realizarse de la siguiente manera:

```
root : (n : \mathbb{N}) \to \mathsf{Square} \ n \to \mathbb{N}
root .(m * m) (sq m) = m
```

Se puede observar que al matchear el argumento de tipo Square n con el constructor sq aplicado a un natural m, n se ve forzado a ser igual a m * m.

1.1.3. Patrones absurdos

Otro tipo de patrón especial es el patrón absurdo. Usar un patrón absurdo en uno de los casos del pattern matching al definir una función significa que no es necesario dar una definición para ese caso ya que no es posible dar un argumento para la función que caiga dentro de ese caso. El tipo de dato definido a continuación será de utilidad para ver un ejemplo de este tipo de patrones:

```
data Even: \mathbb{N} \to \mathsf{Set} where even-zero: Even zero even-plus2: \{n: \mathbb{N}\} \to \mathsf{Even} n \to \mathsf{Even} (suc (suc n))
```

El tipo Even n representa, al igual que Square n, una propiedad sobre n. En este caso la propiedad afirma que n es un número par. Un habitante de este tipo es una prueba de que dicha proposición se cumple.

Si se quisiera definir una función que, dado un número y una prueba de que es par, devuelva el resultado de dividirlo por dos, podría realizarse de la siguiente manera:

```
\mathsf{half}: (n:\mathbb{N}) \to \mathsf{Even}\ n \to \mathbb{N} \mathsf{half}\ \mathsf{zero}\ \mathsf{even-zero} = \mathsf{zero}
```

```
half (suc zero) () half (suc (suc n)) (even-plus e) = half n e
```

Se puede ver que en el caso del 1, no existe una prueba de que ese número sea par, y por lo tanto no debemos dar una definición para ese caso. Requerir la pureba de paridad nos asegura que no hay riesgo de intentar dividir por dos un número impar.

1.1.4. El constructor with

A veces no alcanza con hacer *pattern matching* sobre los argumentos de una función, sino que se necesita analizar por casos el resultado de alguna computación intermedia. Para esto se utiliza el constructor with.

Si se tiene una expresión e en la definición de una función f, se puede abstraer f sobre el valor de e. Al hacer esto se agrega a f un argumento extra, sobre el cual se puede hacer pattern matching al igual que con cualquier otro argumento.

Para proveer un ejemplo de uso del constructor with, se definirá a continuación la relación de orden _<_ sobre los números naturales.

Si se quisiera definir entonces, utilizando esta función, una función min que calcule el mínimo entre dos números naturales x e y, se debería analizar cuál es el resultado de calcular x < y. Esto se escribe haciendo uso del constructor with como sigue:

```
\begin{aligned} & \min: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbb{N} \\ & \min \ x \ y \ \text{with} \ x < y \\ & \min \ x \ y \mid \text{true} = x \\ & \min \ x \ y \mid \text{false} = y \end{aligned}
```

El argumento extra que se agrega está separado por una barra vertical y corresponde al valor de la expresión x < y. Se puede realizar esta abstracción sobre varias expresiones a la vez, separándolas entre ellas mediante barras verticales. Las abstracciones with también pueden anidarse. En el lado izquierdo de las ecuaciones, los argumentos abstraídos con with deben estar separados también con barras verticales.

En este caso, el valor que tome x < y no cambia nada la información que se tiene sobre los argumentos x e y, por lo que volver a escribirlos no es necesario, puede reemplazarse la parte izquierda por tres puntos como se muestra a continuación:

```
\begin{aligned} & \min_2 : \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbb{N} \\ & \min_2 \ x \ y \ \text{with} \ x < y \\ & \dots \mid \mathsf{true} = x \\ & \dots \mid \mathsf{false} = y \end{aligned}
```

1.2. Tipos dependientes

Como se mencionó anteriormente, una de las principales características de Agda es que tiene tipos dependientes. El tipo dependiente más básico de todos son las funciones dependientes, en las cuales el tipo del resultado depende del valor del argumento. En Agda se escribe $(x : A) \rightarrow B$ para indicar el tipo de una función que toma un argumento x de tipo A y devuelve un resultado de tipo B, donde x puede aparecer en B. Un caso especial de esto es cuando x es un tipo en sí mismo. Se podría definir, por ejemplo:

```
\begin{array}{l} \text{identity}: (A:\mathsf{Set}) \to A \to A \\ \text{identity} \ A \ x = x \\ \\ \mathsf{zero}': \mathbb{N} \\ \mathsf{zero}' = \mathsf{identity} \ \mathbb{N} \ \mathsf{zero} \end{array}
```

identity es una función dependiente que toma como argumento un tipo A y un elemento de A y retorna dicho elemento. De esta manera se codifican las funciones polimórficas en Agda.

A continuación se muestra un ejemplo de una función dependiente menos trivial, la cual toma una función dependiente y la aplica a cierto argumento:

```
apply : (A:\mathsf{Set})\ (B:A\to\mathsf{Set})\to ((x:A)\to B\ x)\to (a:A)\to B\ a apply A\ B\ f\ a=f\ a
```

Existen otros tipos dependientes además de las funciones. Uno muy utilizado son los pares dependientes, los cuales consisten en un par ordenado o tupla de dos elementos en la cual el tipo del segundo elemento depende del valor del primero. Estos pares son llamados usualmente Σ -types (sigma types) y pueden definirse de dos maneras. La primera, utilizando una declaración data, se muestra a continuación. La otra se define utilizando un tipo record y se verá en la sección 1.5.1. Se reserva el nombre Σ para esta segunda definición ya que es la más estándar y la más utilizada, su código fuente se encuentra en el módulo Agda.Builtin.Sigma. Para la versión que se presentará a continuación se utilizará el nombre alternativo Σ' .

Como se puede observar, el tipo del segundo elemento es B y depende de un valor de tipo A que se le pase como argumento. Para construir un par de este tipo se utiliza el constructor __,_. Este toma un valor a de tipo A y luego un valor b de tipo B a, por lo cual queda evidenciado que el tipo del valor b depende del valor de a.

1.2.1. Argumentos Implícitos

Los tipos dependientes sirven, entre otras cosas, para definir funciones polimórficas. En los ejemplos provistos en la sección anterior se da de forma explícita el tipo al cual cierta función polimórfica se debe aplicar. Usualmente esto es diferente. En general se espera que el tipo sobre el cual se va a aplicar una función polimórfica sea inferido por el type checker. Para solucionar este problema, Agda utiliza un mecanismo de argumentos implícitos.

Para declarar un argumento implícito de una función, se utilizan llaves en lugar de paréntesis. $\{x:A\} \to B$ significa lo mismo que $(x:A) \to B$, excepto que cuando se utiliza una función de este tipo el verificador de tipos intenta inferir el argumento por su cuenta.

Con esta nueva sintaxis puede definirse una nueva versión de la función identidad, donde no es necesario explicitar el tipo argumento:

```
\operatorname{id}: \{A:\operatorname{Set}\} 	o A 	o A \operatorname{id}\: x = x \operatorname{true}':\operatorname{Bool}\: \operatorname{true}' = \operatorname{id}\: \operatorname{true}
```

Se puede observar que el tipo argumento es implícito tanto cuando la función se aplica como cuando es definida. No hay restricciones sobre cuáles o cuántos argumentos pueden ser implícitos, así como tampoco hay garantías de que estos puedan ser efectivamente inferidos por el type checker.

Para dar explícitamente un argumento implícito se usan también llaves. f $\{v\}$ asigna v al primer argumento implícito de f. Si se requiere explicitar un argumento que no es el primero, se escribe f $\{x=v\}$, lo cual asigna v al argumento implícito llamado x. El nombre de un argumento implícito se obtiene de la declaración del tipo de la función.

Si se desea, por el contrario, que el verificador de tipos infiera un término que debería darse explícitamente, se puede reemplazar por un guión bajo. Por ejemplo:

```
one' : \mathbb{N} one' = identity _ (suc zero)
```

1.3. Familias de Tipos de datos

Se definió en el apartado 1.1.1 el tipo de las listas de tipo arbitrario parametrizado por A. Estas listas pueden tener cualquier largo, tanto una lista vacía como una lista con un millón de elementos son de tipo List A. En ciertos casos es útil que el tipo restrinja el largo que tiene la lista, y es así como surgen las listas de largo definido, llamadas comúnmente vectores, que se definen como sigue:

```
\begin{array}{l} \mathsf{data} \ \mathsf{Vec} \ (A : \mathsf{Set}) : \mathbb{N} \to \mathsf{Set} \ \mathsf{where} \\ [] : \mathsf{Vec} \ A \ \mathsf{zero} \\ \_ :: \_ : \{n : \mathbb{N}\} \to A \to \mathsf{Vec} \ A \ n \to \mathsf{Vec} \ A \ (\mathsf{suc} \ n) \end{array}
```

El tipo de Vec A es $\mathbb{N} \to \mathsf{Set}$. Esto significa que Vec A es una familia de tipos indexada por los números naturales. Por lo tanto, para cada n natural, Vec A n es un tipo. Los constructores pueden construir elementos de cualquier tipo dentro de la familia. Hay una diferencia sustancial entre parámetros e índices de un tipo de dato. Se dice que Vec está parametrizado por un tipo A e indexado sobre los números naturales.

En el tipo del constructor $_::_$ se puede observar un ejemplo de una función dependiente. El primer argumento del constructor es un número natural n implícito, el cual es el largo de la cola. Es seguro poner n como argumento implícito ya que el verificador de tipos siempre podrá inferirlo en base al tipo del tercer argumento.

Lo que tienen de interesante las familias de tipos es lo que sucede cuando se usa pattern matching sobre sus elementos. Si se quisiera definir una función que devuelva la cabeza de una lista no vacía, el tipo Vec permite expresar el tipo de las listas no vacías, lo cual hace posible definir la función head de manera segura como se muestra a continuación:

```
head : \{A: \mathsf{Set}\}\ \{n: \mathbb{N}\} \to \mathsf{Vec}\ A\ (\mathsf{suc}\ n) \to A head (x:: xs) = x
```

La definición es aceptada por el verificador de tipos ya que, aunque no se da un caso para la lista vacía, es exhaustiva. Esto es gracias a que un elemento del tipo $\mathsf{Vec}\ A\ (\mathsf{suc}\ n)$ sólo puede ser construído por el constructor $_::_$, y resulta útil ya que la función head no está correctamente definida para el caso de la lista vacía.

En algunos casos puede ser necesario dar un único tipo que englobe a todas las listas de todos los largos posibles. Esto puede expresarse mediante la unión disjunta de los vectores de cada posible largo. Expresar la unión disjunta de familias de tipos de datos es un uso muy común de los Σ -types. Escribir Σ' \mathbb{N} (Vec A) (o lo que es equivalente, Σ' \mathbb{N} (λ $n \to \text{Vec } A$ n)) es conceptualmente lo mismo que escribir List A.

Un ejemplo en el cual es necesaria la unión disjunta de todos los vectores es para definir la función filter Vec que, dado un vector de cierto largo n y un predicado, filtra todos los elementos del vector que cumplen la condición dada. En este caso no es posible saber de antemano qué largo tendrá el vector resultante, puesto que se desconoce cuántos elementos del vector original cumplirán la condición. Es por esto que se define como sigue:

```
\begin{split} & \text{filterVec} : \{A: \mathsf{Set}\} \ \{n: \mathbb{N}\} \to (A \to \mathsf{Bool}) \to \mathsf{Vec} \ A \ n \to \Sigma' \ \mathbb{N} \ (\mathsf{Vec} \ A) \\ & \text{filterVec} \ \_[] = \mathsf{zero} \ , \ [] \\ & \text{filterVec} \ f \ (x:: xs) \ \text{with filterVec} \ f \ xs \mid f \ x \\ & \dots \mid length \ , \ filtered \mid \mathsf{true} = (\mathsf{suc} \ length) \ , \ (x:: filtered) \\ & \dots \mid length \ , \ filtered \mid \mathsf{false} = length \ , \ filtered \end{split}
```

1.4. Sistema de Módulos

El objetivo del sistema de módulos de Agda es manejar el espacio de nombres. Un programa se estructura en diversos archivos, cada uno de los cuales tiene un módulo top-level, dentro del cual van todas las definiciones. El nombre del módulo principal de un archivo debe coincidir con el nombre de dicho archivo. Si se tiene, por ejemplo, un archivo llamado Agda.agda, al comienzo del archivo se debería encontrar la siguiente línea:

```
module Agda where
```

Dentro del módulo principal se pueden definir otros módulos. Esto se hace de la misma manera que se define el módulo *top-level*. Por ejemplo:

```
module Numbers where data Nat : Set where zero : Nat suc : Nat \rightarrow Nat
```

```
suc_2 : Nat \rightarrow Nat

suc_2 \ n = suc \ (suc \ n)
```

Para acceder a entidades definidas en otro módulo hay que anteponer al nombre de la entidad el nombre del módulo en el cual está definida. Para hacer referencia a Nat desde fuera del módulo Numbers se debe escribir Numbers.Nat:

```
one : Numbers.Nat
one = Numbers.suc Numbers.zero
```

La extensión de los módulos (excepto el módulo principal) se determina por indentación. Si se quiere hacer referencia a las definiciones de un módulo sin anteponer el nombre del módulo constantemente se puede utilizar la sentencia open, tanto localmente como en top-level:

```
two: Numbers.Nat
two = let open Numbers in suc one
open Numbers
two<sub>2</sub>: Nat
two<sub>2</sub> = suc one
```

Al abrir un módulo, se puede controlar qué definiciones se muestran y cuáles no, así como también cambiar el nombre de algunas de ellas. Para esto se utilizan las palabras clave using (para restringir cuáles definiciones traer), hiding (para esconder ciertas definiciones) y renaming (para cambiarles el nombre). Si se quisiera abrir el módulo Numbers ocultando la función suc_2 y cambiando los nombres del tipo y los constructores, se debería escribir:

```
open Numbers hiding (suc_2)
renaming (Nat to natural; zero to z0; suc to successor)
```

1.4.1. Módulos Parametrizados

Los módulos pueden ser parametrizados por cualquier tipo de dato. En caso de que se quiera definir un módulo para ordenar listas, por ejemplo, puede ser conveniente asumir que las listas son de tipo A y que tenemos una relación de orden sobre A. A continuación se presenta dicho ejemplo:

```
\begin{array}{l} \operatorname{module} \operatorname{Sort} \ (A : \operatorname{Set})(\_<\_: A \to A \to \operatorname{Bool}) \ \operatorname{where} \\ \operatorname{insert} \ : A \to \operatorname{List} \ A \to \operatorname{List} \ A \\ \operatorname{insert} \ y \ [] = y :: [] \\ \operatorname{insert} \ y \ (x :: xs) \ \operatorname{with} \ x < y \\ \ldots \mid \operatorname{true} = x :: \operatorname{insert} \ y \ xs \\ \ldots \mid \operatorname{false} = y :: x :: xs \\ \operatorname{sort} : \operatorname{List} \ A \to \operatorname{List} \ A \\ \operatorname{sort} \ [] = [] \\ \operatorname{sort} \ (x :: xs) = \operatorname{insert} \ x \ (\operatorname{sort} \ xs) \\ \end{array}
```

Cuando se mira desde afuera una función definida dentro de un módulo parametrizado, la función toma como argumentos, además de los propios, los parámetros del módulo. De esta manera se podría definir:

1.5. RECORDS 13

```
\mathsf{sort}_1 : (A : \mathsf{Set}) \; (\_<\_: A \to A \to \mathsf{Bool}) \to \mathsf{List} \; A \to \mathsf{List} \; A \\ \mathsf{sort}_1 = \mathsf{Sort}.\mathsf{sort}
```

También pueden aplicarse todas las funciones de un módulo parametrizado a los parámetros del módulo de una vez instanciando el módulo de la siguiente manera:

```
module SortNat = Sort N <
```

Esto crea el módulo SortNat que contiene las funciones insert y sort, las cuales ya no tienen como argumentos los parámetros del módulo Sort, sino que directamente trabajan con naturales y la relación sobre naturales <.

```
\mathsf{sort}_2 : \mathsf{List} \ \mathbb{N} \to \mathsf{List} \ \mathbb{N}
\mathsf{sort}_2 = \mathsf{SortNat}.\mathsf{sort}
```

También se puede instanciar el módulo y abrir directamente el módulo resultante sin darle un nuevo nombre, lo cual se escribe de forma simplificada como sigue:

```
open Sort N < renaming (insert to insertNat; sort to sortNat)
```

1.4.2. Importando módulos desde otros archivos

Se describió hasta ahora la forma de utilizar diferentes módulos dentro de un archivo, el cual tiene siempre un módulo principal. Muchas veces, sin embargo, los programas se dividen en diversos archivos y uno se ve en la necesidad de utilizar un módulo definido en un archivo diferente al actual. Cuando esto sucede, se debe *importar* el módulo correspondiente.

Los módulos se importan por nombre. Si se tiene un módulo A.B.C en un archivo en la dirección /alguna/direccion/local/A/B/C.agda, este se importa con la sentencia import A.B.C. Para que el sistema pueda encontrar el archivo, /alguna/direccion/local debe estar en el path de búsqueda de Agda.

Al importar módulos se pueden utilizar las mismas palabras claves de control de espacio de nombres que al abrir un módulo (using, hiding y renaming). Importar un módulo, sin embargo, no lo abre automáticamente. Se puede abrir de forma separada con una sentencia open o usar la forma corta open import A.B.C.

1.5. Records

Un tipo record se define de forma similar a un tipo data, donde en lugar de constructores se tienen campos, los cuales son provistos por la palabra clave field. Por ejemplo:

```
record Point : Set where field \times : \mathbb{N} \mathbf{v} : \mathbb{N}
```

Esto declara el registro Point con dos campos naturales x e y. Para construir un elemento de Point se escribe:

```
\label{eq:mkPoint} \begin{split} \mathsf{mkPoint} &: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathsf{Point} \\ \mathsf{mkPoint} &\; a \; b = \mathsf{record} \{ \; \mathsf{x} = \mathit{a}; \; \mathsf{y} = \mathit{b} \; \} \end{split}
```

Si antes de la palabra clave field se agrega la palabra clave constructor, se puede dar un constructor específico para el registro, el cual permite construir de manera simplificada un elemento del mismo.

```
record Point': Set where \begin{array}{c} \text{constructor} \quad \_, \_\\ \text{field} \; \text{$\times$ : $\mathbb{N}$} \\ \text{$y : $\mathbb{N}$} \end{array} \text{mkPoint': $\mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \text{Point'}$} \text{mkPoint'} \; a \; b = a \; , \; b
```

Para poder extraer los campos de un record, cada tipo record viene con un módulo con el mismo nombre. Este módulo está parametrizado por un habitante del tipo y contiene funciones de proyección para cada uno de los campos. En el ejemplo de Point se obtiene el siguiente módulo:

Este módulo puede utilizarse como viene o puede instanciarse a un registro en particular.

```
\begin{split} & \mathsf{getX} : \mathsf{Point} \to \mathbb{N} \\ & \mathsf{getX} = \mathsf{Point.x} \\ & \mathsf{getY} : \mathsf{Point} \to \mathbb{N} \\ & \mathsf{getY} \ p = \mathsf{let} \ \mathsf{open} \ \mathsf{Point} \ p \ \mathsf{in} \ \mathsf{y} \end{split}
```

Es posible agregar funciones al módulo de un record incluyéndolas en la declaración del mismo luego de los campos.

Como se puede ver en este ejemplo, los tipos record pueden ser, al igual que los tipos data, parametrizados. En este caso, el record Monad está parametrizado por M. Cuando un record está parametrizado, el módulo generado por él tiene los parámetros del record como parámetros implícitos.

1.5.1. Campos con tipos dependientes

A la hora de definir un record, el tipo de un campo puede depender de los valores de todos los campos anteriores. Esto hace que el orden en que se introducen los campos no siempre pueda ser arbitrario. A continuación se muestra la definición de los Σ -types como un tipo record, en la cual el tipo del segundo campo depende del valor del primero.

```
record \Sigma (A:\mathsf{Set}) (B:A\to\mathsf{Set}):\mathsf{Set} where constructor __,_ field fst : A snd : B fst
```

1.6. Características adicionales

Antes de finalizar este capítulo, se describirán algunas características adicionales específicas de Agda que son importantes para comprender la potencia del lenguaje.

1.6.1. Universos

La paradoja de Russell implica que la colección de todos los conjuntos no es en sí misma un conjunto. Si existiera tal conjunto U, entonces uno podría formar el subconjunto $A \subseteq U$ de todos los conjuntos que no se contienen a sí mismos. Luego se deduciría que $A \in A \iff A \notin A$, lo cual es una contradicción.

Por razones similares, no todos los tipos de Agda son de tipo Set. Por ejemplo, se tiene que Bool : Set y Nat : Set, pero no es cierto que Set : Set. Sin embargo, es necesario y conveniente que Set tenga un tipo, es por eso que en Agda se le da el tipo Set₁:

```
Set: Set<sub>1</sub>
```

Las expresiones de tipo Set_1 se comportan en gran medida como las de tipo Set , por ejemplo, pueden ser utilizadas como tipo de otras cosas. Sin embargo, los habitantes de Set_1 son potencialmente $m\acute{as}$ grandes. Cuando se tiene $\mathsf{A}:\mathsf{Set}_1$, entonces se dice a veces que A es un conjunto grande. Sucesivamente, se tiene que:

```
\mathsf{Set}_1 : \mathsf{Set}_2
\mathsf{Set}_2 : \mathsf{Set}_3
```

etcétera. Un tipo cuyos habitantes son tipos se llama **universo**. Agda provee un número infinito de universos Set , Set_2 , Set_3 , ..., cada uno de los cuales es un habitante del siguiente. Set es en sí mismo una abreviación de Set_0 . El subíndice n es el **nivel** del universo Set_n . Agda provee también un tipo primitivo especial Level, cuyos habitantes son los posibles niveles de los universos. De hecho, la notación Set_n es una abreviación para Set n, donde n: Level.

Si bien no hay un número de niveles específico, se sabe que existe un nivel más bajo Izero, y que para cada nivel n existe algún nivel mayor Isuc n. Por lo tanto, el conjunto de niveles es infinito. Además, puede tomarse la cota superior mínima (o supremo) $n \sqcup m$ de dos niveles. En resumen, las siguientes operaciones son las únicas operaciones que Agda provee sobre niveles:

```
\begin{array}{l} \mathsf{Izero} : \mathsf{Level} \\ \\ \mathsf{Isuc} : (n : \mathsf{Level}) \to \mathsf{Level} \\ \\ \sqcup : (n \ m : \mathsf{Level}) \to \mathsf{Level} \end{array}
```

1.6.2. Inducción-Recursión

Una característica fundamental de Agda que la distingue de otros lenguajes similares es el soporte para inducción-recursión (en inglés induction-recursion). En la teoría de tipos intuicionista, la inducción-recursión es una propiedad que permite declarar simultáneamente un tipo y una función sobre dicho tipo, haciendo posible la creación de tipos más grandes que los tipos inductivos como, por ejemplo, los universos. En una definición inductiva, se dan reglas para generar habitantes de un tipo y luego pueden definirse funciones de ese tipo por inducción en dichos habitantes. En inducción-recursión se permite que las reglas que generan los habitantes de un tipo hagan referencia a la función que a su vez es definida por inducción en los habitantes del tipo. A continuación se muestra un ejemplo de una definición inductiva-recursiva para ilustrar mejor esta característica.

```
mutual data U : Set where  \begin{aligned} &\text{sig}: (A: \mathsf{U}) \to (\mathsf{El}\ A \to \mathsf{U}) \to \mathsf{U} \\ &\text{pi}: (A: \mathsf{U}) \to (\mathsf{El}\ A \to \mathsf{U}) \to \mathsf{U} \end{aligned}   \mathsf{El}: \mathsf{U} \to \mathsf{Set}   \mathsf{El}\ (\mathsf{sig}\ A\ B) = \Sigma\ (\mathsf{El}\ A)\ (\lambda\ a \to \mathsf{El}\ (B\ a))   \mathsf{El}\ (\mathsf{pi}\ A\ B) = (a: (\mathsf{El}\ A)) \to (\mathsf{El}\ (B\ a))
```

Como se ve en el ejemplo, la manera de hacer una declaración inductiva-recursiva es mediante la palabra clave mutual. Esta palabra clave puede utilizarse también para realizar definiciones de funciones mutuamente recursivas.

```
\begin{array}{l} \mathsf{mutual} \\ \mathsf{even} : \mathbb{N} \to \mathsf{Bool} \\ \mathsf{even} \ \mathsf{zero} = \mathsf{true} \\ \mathsf{even} \ (\mathsf{suc} \ n) = \mathsf{odd} \ n \\ \mathsf{odd} : \mathbb{N} \to \mathsf{Bool} \\ \mathsf{odd} \ \mathsf{zero} = \mathsf{false} \\ \mathsf{odd} \ (\mathsf{suc} \ n) = \mathsf{even} \ n \end{array}
```

1.6.3. Coinducción

Agda tiene varios soportes diferentes para coinducción. Se describirán algunos de ellos más adelante en la sección 3.4, junto con sus características principales y su utilidad.

Capítulo 2

Mónadas Concurrentes

En este capítulo se hará una introducción teórica sobre mónadas concurrentes. Se definirán al comienzo algunos conceptos previos de la teoría de categorías sobre la cual se definen las mónadas. En la segunda sección se hará una introducción a las mónadas en sí mismas, en la cual se darán varias definiciones y ejemplos. Por último, en la tercera, se introducirán los conceptos específicos necesarios para definir una mónada concurrente.

2.1. Teoría de Categorías

La teoría de categorías fue desarrollada por Eilenberg y MacLane [EM45] en 1945. Esta teoría busca axiomatizar de forma abstracta diversas estructuras matemáticas como una sola, tales como los grupos y los espacios topológicos, mediante el uso de objetos y morfismos. A su vez, esta axiomatización se realiza de una manera nueva sin incluir las nociones de elemento o pertenencia, es decir, sin utilizar conjuntos. Con el concepto de categoría se pretende capturar la esencia de una clase de objetos matemáticos que se relacionan entre sí mediante aplicaciones, poniendo énfasis en la relación entre los objetos y no en la pertenencia como en la teoría de conjuntos.

Definición 2.1 (Categoría). Una categoría $\mathscr C$ consiste de:

- \blacktriangleright una clase de **objetos**: **ob** \mathscr{C} ;
- \blacktriangleright una clase de morfismos o flechas: mor \mathscr{C} ;
- ▶ dos funciones de clase:
 - $dom : \mathbf{mor} \ \mathscr{C} \to \mathbf{ob} \ \mathscr{C}$ (dominio),
 - $codom : \mathbf{mor} \ \mathscr{C} \to \mathbf{ob} \ \mathscr{C}$ (codominio).

Para cada par de objetos A, B en **ob** \mathscr{C} se denomina Hom(A, B) al conjunto de flechas o morfismos de A a B, es decir:

$$Hom(A, B) := \{ f \in \mathbf{mor} \ \mathscr{C} : dom(f) = A, codom(f) = B \}$$

 $\blacktriangleright\,$ Y para cada $A,B,C\in\mathbf{ob}\ \mathscr{C}$ una operación

$$\circ: Hom(A, B) \times Hom(B, C) \rightarrow Hom(A, C)$$

llamada composición con las siguientes propiedades:

- Se denota $\circ(f,g) = g \circ f$.
- Asociatividad: para cada $A, B, C, D \in \mathbf{ob} \ \mathscr{C} \ y \ f, g, h \in \mathbf{mor} \ \mathscr{C}$ tales que $f \in Hom(A, B), g \in Hom(B, C) \ y \ h \in Hom(C, D), \quad h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f.$
- Para cada $A \in \mathbf{ob} \mathscr{C}$ existe un **morfismo identidad** $id_A \in Hom(A, A)$ tal que
 - $\star \ \forall B, \ \forall f \in Hom(A, B), \ f \circ id_A = f,$
 - $\star \ \forall C, \ \forall g \in Hom(C, A), \ id_A \circ g = g.$

A continuación se presentan algunos ejemplos de categorías que pueden ser de utilidad para comprender mejor el concepto.

Ejemplo 2.2 (Categoría Set). La categoría Set es aquella tal que:

- ightharpoonup ob Set = conjuntos
- ightharpoonup mor Set = functiones.

Ejemplo 2.3 (Categoría 1). La categoría 1 es aquella tal que:

- ▶ **ob** $1 = \{ \star \}$
- $ightharpoonup \mathbf{mor} \ \mathbb{1} = \{ \mathrm{id}_{\star} \}.$

Dentro de los objetos de una categoría, hay dos clases especiales de objetos: iniciales y terminales. Estos se definen como sigue:

Definición 2.4 (Objetos iniciales y terminales). Un objeto $\mathbf{0} \in \mathbf{ob} \ \mathscr{C}$ se dice **inicial** si $\forall A \in \mathbf{ob} \ \mathscr{C}$, $\exists ! \mathbf{0} \to A$. Un objeto $\mathbf{1} \in \mathbf{ob} \ \mathscr{C}$ se dice **terminal** si $\forall A \in \mathbf{ob} \ \mathscr{C}$, $\exists ! A \to \mathbf{1}$.

Ejemplo 2.5. En **Set**, \emptyset es el único objeto inicial y los conjuntos de un elemento $\{x\}$ son los objetos terminales.

En la categoría **Set**, se sabe que el producto cartesiano entre dos objetos (conjuntos) $A \times B$ es el conjunto de los pares (a,b) tales que $a \in A$ y $b \in B$. Para definir el concepto de producto cartesiano entre dos objetos A y B de una categoría cualquiera, es necesario caracterizar a $A \times B$ sin hacer referencia a sus elementos.

Definición 2.6 (Producto). El **producto** de dos objetos A y B en una categoría \mathscr{C} es una terna $(A \times B, \pi_A, \pi_B)$ donde:

- $\blacktriangleright \ \pi_A \in Hom(A \times B, A),$
- $\blacktriangleright \pi_B \in Hom(A \times B, B)$
- ▶ y para todo objeto C y para todo par de morfismos $f: C \to A, g: C \to B$, existe un único mofismo $\langle f, g \rangle : C \to A \times B$ tal que:
 - $f = \pi_A \circ \langle f, g \rangle$
 - $g = \pi_B \circ \langle f, g \rangle$

Suponiendo que existen los productos $A \times B$ y $C \times D$ y que se tienen dos morfismos $f : A \to C$ y $g : B \to D$, se puede definir un morfismo $f \times g : A \times B \to C \times D$ tal que $f \times g = \langle f \circ \pi_A, g \circ \pi_B \rangle$.

De forma dual a la definición de producto, se puede definir la noción de coproducto entre dos objetos A y B de una categoría arbitraria como sigue:

Definición 2.7 (Coproducto). El **coproducto** de dos objetos A, B de una categoría \mathscr{C} es una terna $(A + B, \iota_A, \iota_B)$ donde:

- $\blacktriangleright \iota_A \in Hom(A, A+B),$
- $\blacktriangleright \iota_B \in Hom(B, A+B)$
- ▶ y para todo objeto C y para todo par de morfismos $f: A \to C$, $g: B \to C$ existe un único morfismo $[f,g]: A+B \to C$ tal que se cumplen las siguientes ecuaciones:
 - $f = [f, g] \circ \iota_A$
 - $g = [f, g] \circ \iota_B$

Una última relación que puede establecerse entre dos objetos de una categoría es el exponencial. En **Set**, el exponencial de dos conjuntos A y B es el conjunto B^A de todas las funciones

que van de A en B, es decir que toman un elemento de A y devuelven un elemento de B. Esta noción puede generalizarse a una categoría arbitraria que tenga productos cartesianos.

Definición 2.8 (Exponencial). Sea \mathscr{C} una categoría con productos binarios y sean $A, B \in$ **ob** \mathscr{C} . Un objeto B^A es un **exponencial** si existe un morfismo $\varepsilon : B^A \times A \to B$ tal que para todo morfismo $g : C \times A \to B$ existe un único morfismo $\tilde{g} : C \to B^A$ tal que $g = \varepsilon \circ (\tilde{g} \times id_A)$.

Si se quisiera construir una categoría cuyos objetos son categorías, se necesitaría contar con morfismos entre categorías. Estos existen y se llaman funtores, son en cierta manera una generalización del concepto de función de conjuntos para categorías. Un funtor permite construir una nueva categoría a partir de otra dada.

Definición 2.9 (Funtor). Sean \mathscr{C} y \mathscr{D} dos categorías. Un funtor $F:\mathscr{C}\to\mathscr{D}$ asigna:

- ▶ a cada objeto $A \in \mathbf{ob} \ \mathscr{C}$, un objeto $F(A) \in \mathbf{ob} \ \mathscr{D}$;
- ▶ a cada morfismo $f: A \to B \in \mathbf{mor} \, \mathscr{C}$, un morfismo $F(f): F(A) \to F(B) \in \mathbf{mor} \, \mathscr{D}$ tal que:
 - para todo $A \in \mathbf{ob} \, \mathscr{C}, \, F(id_A) = id_{F(A)};$
 - para todos $f, g \in \mathbf{mor} \, \mathscr{C}$ tales que tenga sentido la composición $g \circ f$, se tiene que $F(g \circ f) = F(g) \circ F(f)$.

Se dice que un funtor es un **endofuntor** si la categoría de salida y la de llegada son la misma, es decir, $F: \mathscr{C} \to \mathscr{C}$.

Siguiendo con la misma lógica, uno podría construir morfismos entre funtores. Es decir, algún tipo de construcción matemática que lleve de un funtor dado a otro. Este concepto se denomina transformación natural y se define como sigue:

Definición 2.10 (Transformación Natural). Sean $F, G : \mathscr{C} \to \mathscr{D}$ dos funtores (entre las mismas categorías). Una **transformación natural** $\eta : F \to G$ asigna a cada $A \in \mathbf{ob} \mathscr{C}$ un morfismo $\eta_A : F(A) \to G(A)$ tal que para todo $f \in Hom(A, B)$ se cumple que:

$$\eta_B \circ F(f) = G(f) \circ \eta_A$$

Para cerrar la sección, se introducirá la noción de monoide, Los monoides son un tipo de estructura algebraica abstracta introducida por primera vez por Arthur Cayley.

Definición 2.11 (Monoide). Un **monoide** es un conjunto M dotado de una operación asociativa $M \times M \to M$, $(m,n) \to mn$ tal que existe un elemento neutro:

$$\exists e \in M, \forall m \in M, (em = me = m).$$

El elemento neutro de un monoide es único. Por esa razón, en general el elemento neutro es considerado una constante, es decir, una operación 0-aria (sin argumentos). Se utilizará esta representación en la formalización de los monoides.

2.2. Introducción a las mónadas

Se considerarán dos variantes de la definición de mónadas. La primera es la definición clásica y la segunda define a una mónada como un sistema de extensión o 3-tupla Kleisli. La primera es muy utilizada en la literatura ya que es la definición matemática y está definida en torno a transformaciones naturales, pero la segunda es más fácil de utilizar desde una perspectiva

computacional. Como ambas definiciones son equivalentes [Mog91], se utilizará una u otra según sea conveniente.

2.2.1. Definición clásica de Mónadas

Se define a continuación el concepto de mónada de la manera clásica dentro de la teoría de categorías.

Definición 2.12 (Mónada). Dada una categoría \mathscr{C} , una **mónada** sobre \mathscr{C} es una tupla (T, μ, η) , donde:

- $ightharpoonup T: \mathscr{C} \to \mathscr{C} \text{ es un funtor,}$
- \blacktriangleright $\eta: Id \to T$ y $\mu: T \cdot T \to T$ son transformaciones naturales
- ▶ y se cumplen las siguientes identidades:

$$\mu_X \circ T \mu_X = \mu_X \circ \mu_{TX}, \qquad \mu_X \circ T \eta_X = id_{TX}, \qquad \mu_X \circ \eta_{TX} = id_{TX}$$

A continuación se presentan algunos ejemplos de mónadas clásicas que son ampliamente utilizadas en computación.

Ejemplo 2.13 (Mónada Error). Sea $T : \mathbf{Set} \to \mathbf{Set}$ el funtor TX = X + E, donde E es un conjunto de errores. Intuitivamente un elemento de TX puede ser un elemento de X (un valor) o un error pertenenciente a E. Luego se definen η y μ como siguen:

- ▶ Para cada conjunto X, se define $\eta_X : IdX \to TX$ como $\eta_X(x) = inl(x)$.
- ▶ Para cada conjunto X, se define $\mu_X : TTX \to TX$ como $\mu_X(inl(tx)) = tx$ si $tx \in X + E$ y $\mu_X(inr(e)) = inr(e)$ si $e \in E$. Es decir que si se tiene un error se propaga el error y si se tiene un elemento de TX se devuelve dicho elemento.

Ejemplo 2.14 (Mónada State). Sea $T: \mathbf{Set} \to \mathbf{Set}$ el funtor $TX = (X \times S)^S$, donde S es un conjunto no vacío de estados. Intuitivamente, TX es una computación que toma un estado y retorna el valor resultante junto con el estado modificado. Luego se definen η y μ como sigue:

- ▶ Para cada conjunto X, se define $\eta_X : IdX \to TX$ como $\eta_X(x) = (\lambda s : S : \langle x, s \rangle)$.
- ▶ Para cada conjunto X, se define $\mu_X : TTX \to TX$ como $\mu_X(f) = (\lambda s : S. \text{ let } \langle f', s' \rangle = f(s) \text{ in } f'(s'))$, es decir que $\mu_X(f)$ es la computación que, dado un estado s, primero computa el par computación-estado $f(s) = \langle f', s' \rangle$ y luego retorna el par valor-estado $f'(s') = \langle x, s'' \rangle$.

2.2.2. Definición alternativa de Mónadas

Se define ahora la noción de sistema de extensión, también llamado 3-tupla Kleisli. Esta definición también parte de la teoría de categorías pero no es la más utilizada en la literatura. Sin embargo, como se explica más adelante, es la que más se acerca a la forma de utilizar las mónadas en los lenguajes de programación funcional.

Definición 2.15 (Sistema de extensión). Un **sistema de extensión** sobre una categoría \mathscr{C} es una tupla $(T, \eta, *)$, donde

- ▶ $T : \mathbf{ob} \ \mathscr{C} \to \mathbf{ob} \ \mathscr{C}$,
- ▶ para cada $A \in \mathbf{ob} \, \mathscr{C}, \, \eta_A : A \to TA,$

- ightharpoonup para cada $f: A \to TB$, $f^*: TA \to TB$,
- ▶ y se cumplen las siguientes ecuaciones:
 - $\eta_A^* = id_{TA}$
 - $f^* \circ \eta_A = f$ para cada $f: A \to TB$
 - $g^* \circ f^* = (g^* \circ f)^*$ para cada $f: A \to TB$ y $g: B \to TC$.

Intuitivamente η_A es la inclusión de valores en computaciones (lo que en programación funcional usualmente se conoce como return) y f^* es la extensión de una función f que va de valores a computaciones a una función que va de computaciones a computaciones, la cual primero evalúa una computación y luego aplica f al valor resultante (lo que generalmente se conoce como bind o \gg).

A continuación se muestra cómo quedan definidos los ejemplos vistos para la definición clásica como sistemas de extensión para que se comprenda mejor el paralelismo entre ambas definiciones.

Ejemplo 2.16 (Mónada Error). Tomando el funtor descripto en la versión clásica:

- ▶ Para cada conjunto X, se define $\eta_X : IdX \to TX$ como $\eta_X(x) = inl(x)$ al igual que en la versión clásica.
- ▶ Para cada función $f: X \to TY$, se define $f^*: TX \to TY$ como $f^*(inl(x)) = f(x)$ si $x \in X$ y $f^*(inr(e)) = inr(e)$ si $e \in E$.

Ejemplo 2.17 (Mónada State). Tomando el funtor descripto en la versión clásica:

- ▶ Para cada conjunto X, se define $\eta_X : IdX \to TX$ como $\eta_X(x) = (\lambda s : S.\langle x, s \rangle)$ al igual que en la primera versión.
- ▶ Para cada función $f: X \to TY$, se define $f^*: TX \to TY$ como $f^*(g) = (\lambda s: S. \text{ let } \langle x, s' \rangle = g(s) \text{ in } f(x)(s')).$

2.2.3. Funtores, mónadas y producto cartesiano

La fortaleza de los funtores es una forma de compatibilidad entre funtores y productos. En adelante se trabajará con funtores y mónadas que son fuertes respecto del producto cartesiano. A continuación se definen las nociones de funtor fuerte y mónada fuerte.

Definición 2.18 (Funtor fuerte). Un funtor $F: \mathcal{C} \to \mathcal{C}$ es fuerte si viene equipado con una transformación natural $\sigma_{X,Y}: FX \times Y \to F(X \times Y)$, de manera que se cumplen las siguientes ecuaciones:

$$\pi_1 = F(\pi_1) \circ \sigma_{X,\mathbf{1}}, \quad \sigma \circ (\sigma \times id) \circ \alpha = F(\alpha) \circ \sigma$$

donde π_1 y π_2 son las proyecciones del producto cartesiano y $\alpha = \langle \langle \pi_1, \pi_1 \circ \pi_2 \rangle, \pi_2 \circ \pi_2 \rangle$ representa su asociatividad.

Definición 2.19 (Mónada fuerte). Una **mónada** (T, μ, η) sobre \mathscr{C} es **fuerte** si el funtor subyacente T es fuerte y la fortaleza es compatible con μ y η :

$$\eta_{A\times B} = \sigma_{A,B} \circ (\eta_A \times id), \quad \sigma_{A,B} \circ (\mu_A \times id) = \mu_{A\times B} \circ T\sigma_{A,B} \circ \sigma_{TA,B}$$

Hay una definición similar de fortaleza $\bar{\sigma}_{X,Y}: X \times FY \to F(X \times Y)$ que actúa sobre el lado derecho, pero como el producto cartesiano es simétrico, se puede obtener de la fortaleza izquierda como $\bar{\sigma} = F\gamma \circ \sigma \circ \gamma$, donde $\gamma = \langle \pi_2, \pi_1 \rangle$ intercambia los elementos del producto cartesiano.

Otra forma en la que un funtor puede ser compatible con el producto cartesiano es si es un funtor monoidal. A continuación se definen los conceptos de funtor monoidal y mónada monoidal.

Definición 2.20 (Funtor monoidal). Un funtor monoidal es un funtor $F: \mathscr{C} \to \mathscr{C}$ equipado con una estructura monoidal (m,e), donde $m: FX \times FY \to F(X \times Y)$ es una transformación natural y $e: \mathbf{1} \to F\mathbf{1}$ es un morfismo tal que las siguientes ecuaciones se cumplen:

$$\pi_1 = F(\pi_1) \circ m_{A,1} \circ (id_{FA} \times e), \qquad \pi_2 = F(\pi_2) \circ m_{1,A} \circ (e \times id_{FA}),$$
$$F(\alpha) \circ m_{X \times Y,Z} \circ (m_{X,Y} \times id_{FZ}) = m_{X,Y \times Z} \circ (id_{FX} \times m_{Y,Z}) \circ \alpha$$

Además, si la estructura monoidal es compatible con γ , entonces el funtor monoidal es simétrico.

Definición 2.21 (Mónada monoidal). Una **mónada monoidal** es una mónada (T, μ, η) que tiene una estructura monoidal (m, e) en su funtor subyacente T tal que $e = \eta_1$ y las estructuras monoidal y monádica son compatibles:

$$\eta_{A\times B} = m_{A,B} \circ (\eta_A \times \eta_B), \quad m_{A,B} \circ (\mu_A \times \mu_B) = \mu_{A\times B} \circ Tm_{A,B} \circ m_{TA\times TB}.$$

Dada una mónada fuerte (T, μ, η) , T como funtor puede ser equipado con dos estructuras monoidales canóncas:

$$\phi: TA \times TB \to T(A \times B) \qquad \psi: TA \times TB \to T(A \times B)$$

$$\phi = \mu \circ T\bar{\sigma} \circ \sigma \qquad \psi = \mu \circ T\sigma \circ \bar{\sigma}$$

y $e = \eta_1 : \mathbf{1} \to T\mathbf{1}$ en ambos casos.

Se dice que una mónada es conmutativa cuando estas dos estructuras coinciden.

En esta tesina se utilizará la categoría **Set**, la cual es la categoría de conjuntos y funciones, y las mónadas que se presenten serán sobre esta categoría. El objeto terminal $\mathbf{1} = \{\star\}$ es un conjunto unitario. Una consecuencia particular de esto es que cualquier funtor F y mónada (T, μ, η) sobre esta categoría son fuertes, y cada uno admite una única fortaleza posible σ $(\bar{\sigma})$.

Por ejemplo, la mónada del conjunto partes \mathcal{P} (y su variante finita \mathcal{P}_f) tiene fortaleza $\sigma(X,y) = X \times \{y\}$. En general, la fórmula de fortaleza de un funtor sobre **Set** puede ser expresada como $\sigma(v,y) = F(\lambda x : X.(x,y))(v)$. Cuando la mónada es conmutativa, hay sólo una estructura monoidal posible. En consecuencia, si una mónada es monoidal entonces es conmutativa [Koc70].

2.3. Mónadas Concurrentes

La teoría de concurrencia está compuesta por una amplia variedad de modelos basados en diferentes conceptos. Hoare et al. [HHM+11] se plantearon si es posible tener un tratamiento comprensible de la concurrencia en el cual la memoria compartida, el pasaje de mensajes y los modelos de intercalación e independencia de computaciones puedan ser vistos como parte de la misma teoría con el mismo núcleo de axiomas. Con esta motivación crearon un modelo simple de concurrencia basado en estructuras algebraicas, dos de las cuales resultan interesantes para este trabajo: bimonoides ordenados y monoides concurrentes. Más tarde, Rivas y Jaskelioff [RJ19] extendieron este modelo al nivel de funtores y mónadas, dando lugar a las mónadas concurrentes. En las siguientes secciones se detallarán las características principales de cada uno de estos modelos.

2.3.1. Ley de intercambio

Ya estaba establecido que la composición secuencial y concurrente son estructuras monoidales, donde la concurrencia es además conmutativa. La pregunta que surge luego es cómo estas operaciones se relacionan entre sí. Se podría pensar en un principio que la ley de intercambio (p*r); (q*s) = (p;q)*(r;s) de 2-categorías o bi-categorías debería cumplirse. Sin embargo, la presencia de esta ley implicaría que ambas estructuras monoidales coinciden, derivando en que las operaciones de secuenciación y concurrencia son la misma. Esto se puede ver aplicando el argumento Eckmann-Hilton.

Teorema 2.22 (argumento Eckmann-Hilton). Sea X un conjunto con dos operaciones binarias; y * tal que e; es el elemento neutro de;, e_* es el elemento neutro de * y la ley de intercambio (a * b); (c * d) = (a; c) * (b; d) se cumple. Entonces, ambas operaciones; y * coinciden, y ambas son commutativas y asociativas.

Demostración. Primero se muestra que ambos elementos neutros coinciden:

$$e_{:} = e_{:}; e_{:} = (e_{*} * e_{:}); (e_{:} * e_{*}) = (e_{*}; e_{:}) * (e_{:}; e_{*}) = e_{*} * e_{*} = e_{*}$$

Como los neutros coinciden, se lo puede llamar simplemente e. Se muestra ahora que ambas operaciones coinciden:

$$a; b = (e * a); (b * e) = (e; b) * (a; e) = b * a = (b; e) * (e; a) = (b * e); (e * a) = b; a$$

Usando el mismo argumento se puede ver también que la operación es conmutativa. La prueba de asociatividad es análoga. \Box

Como solución a esto, surge la idea de considerar un orden en los procesos, de manera que pueda debilitarse la ley de intercambio. En [HMSW11] se introduce una generalización del álgebra de Kleene para programas secuenciales [Koz94], llamada Álgebra Concurrente de Kleene. Esta es un álgebra que mezcla primitivas de composición concurrente (*) y secuencial (;), cuya característica principal es la presencia de una versión ordenada de la ley de intercambio de 2-categorías o bi-categorías.

$$(p*r);(q*s)\sqsubseteq(p;q)*(r;s)$$

Esta ley intuitivamente tiene sentido, por ejemplo, en un modelo de concurrencia de intercalación. Si se tiene una traza $t = t_1; t_2$ donde t_1 es una intercalación de dos trazas t_p y t_r , y t_2 de t_q y t_s , entonces t es también una intercalación de $t_p; t_q$ y $t_r; t_s$.

2.3.2. Dos modelos

Se introducirán a continuación dos modelos utilizados por Hoare et al. [HHM⁺11] para desarrollar su teoría, los cuales servirán de ejemplo en las secciones que siguen.

Modelo de Trazas Sea A un conjunto. Luego $Trazas_A$ es el conjunto de secuencias finitas de elementos de A. El conjunto partes $\mathcal{P}(Trazas_A)$ será el conjunto soporte del modelo. Se tienen las siguientes operaciones binarias sobre $\mathcal{P}(Trazas_A)$:

- 1. $T_1 * T_2$ es el conjunto de las intercalaciones de las trazas de $T_1 y T_2$.
- 2. $T_1; T_2$ es el conjunto de las concatenaciones entre las trazas de T_1 y T_2 .

El conjunto $\{\epsilon\}$ funciona como elemento neutro para ambas operaciones ; y *, donde ϵ es la secuencia vacía. El orden está dado por la inclusión de conjuntos.

Modelo de Recursos Sea (Σ, \bullet, u) un monoide parcial conmutativo, dado por una operación parcial binaria \bullet y elemento neutro u. La igualdad significa que ambos lados están definidos y son iguales, o que ninguno está definido. El conjunto partes $\mathcal{P}(\Sigma)$ tiene una estructura de monoide ordenado conmutativo (*, emp) definido por:

$$p * q = \{\sigma_0 \bullet \sigma_1 | (\sigma_0, \sigma_1) \in dom(\bullet) \land \sigma_0 \in p \land \sigma_1 \in q\}$$
$$emp = \{u\}$$

El conjunto de funciones monótonas $\mathcal{P}(\Sigma) \to \mathcal{P}(\Sigma)$ es el conjunto soporte del modelo. Estas funciones representan transformadores de predicados. Las operaciones se definen mediante las siguientes fórmulas, donde F_i itera sobre los transformadores de predicados e Y_i se utiliza para iterar sobre los subconjuntos de Σ :

$$(F*G)Y = \bigcup \{FY_1*GY_2|Y_1*Y_2 \subseteq Y\}$$
 nothing $Y = Y \cap \text{emp}$
$$(F;G)Y = F(G(Y))$$
 skip $Y = Y$

La idea es que se comienza con una postcondición Y, luego se la separa en dos afirmaciones separadas Y_1 e Y_2 y se aplica la regla de concurrencia hacia atrás para obtener una precondición FY_1*GY_2 para la composición paralela de F y G. Se realilza la unión de todas estas descomposiciones de manera de obtener la precondición más débil posible.

El orden del modelo está dado por el orden reverso punto a punto, es decir $F \sqsubseteq G$ significa que $\forall X \subseteq \mathcal{P}(\Sigma), FX \supseteq GX$. Según esta definición, el elemento más pequeño es la función $\lambda X.\Sigma$, la cual se corresponde con el transformador de precondición más débil para la divergencia.

2.3.3. Monoides concurrentes

Como se va a utilizar un orden combinado con estructuras alegbraicas, se necesita una noción de compatibilidad de las operaciones con el orden. Sea (A, \sqsubseteq) un orden parcial, entonces una operación $\oplus: A \times A \to A$ es compatible con el orden si $a \sqsubseteq b$ y $c \sqsubseteq d$ implica que $a \oplus c \sqsubseteq b \oplus d$. Se define primero una aproximación a la noción de monoide concurrente, el cual tiene dos estructuras monoidales y un orden compatible con ellas, pero no incluye ninguna relación especial entre ellas.

Definición 2.23 (Bimonoide ordenado). Un **bimonoide ordenado** es un conjunto parcialmente ordenado (A, \sqsubseteq) junto con dos estructuras monoidales $(A, ;, \mathtt{skip})$ y $(A, *, \mathtt{nothing})$ tal que ; y * son compatibles con \sqsubseteq y * es conmutativa.

Podría ser tentador requerir que ambos elementos neutros de un bimonoide ordenado sean iguales, pero, por ejemplo, en el Modelo de Recursos no lo son. El Modelo de Recursos es un ejemplo de un bimonoide ordenado que no es un monoide concurrente. A continuación se define la noción de monoide concurrente.

Definición 2.24 (Monoide concurrente). Un **monoide concurrente** es un bimonoide ordenado tal que los neutros coinciden, es decir **nothing** = **skip**, y la siguiente ley de intercambio se cumple:

$$(a*b); (c*d) \sqsubseteq (a;c)*(b;d)$$

En esta estructura no hay reducción de la operación * a una intercalación del operador ;. El orden une a ambas estructuras sin reducir una a la otra. En el Modelo de Trazas ambos elementos neutros coinciden y la ley de intercambio se cumple, por lo que, además de bimonoide ordenado, es un monoide concurrente.

2.3.4. Generalización a nivel de funtores y mónadas

Para elevar la teoría descripta en la sección anterior al nivel de funtores, se modela el operador de secuenciación ; como la multiplicación monádica y su elemento neutro skip como la unidad monádica. Sólo faltan tres elementos: la operación de mezcla *, su elemento neutro nothing y el orden \sqsubseteq . La operación de mezcla se modela como una familia de transformaciones naturales $m_{A,B}: TA \times TB \to T(A \times B)$. Como se necesita que * sea un monoide conmutativo, se requiere que T tenga una estructura de funtor monoidal simétrica, incluyendo un morfismo unidad $e: \mathbf{1} \to T\mathbf{1}$ que representa skip.

En cuanto al orden, lo que se necesita es un orden sobre computaciones que mida el grado de secuencialidad en ellas. Esto es una estructura de orden \sqsubseteq_I sobre TI para cada conjunto I, sujeto a algún tipo de compatibilidad con el resto de la estructura que modela computaciones. Se define a continuación la noción de funtor ordenado, la cual establece una condición de compatibilidad de un funtor con un orden parcial, siguiendo la idea de Hughes y Jacobs [HJ04]:

Definición 2.25 (Funtor ordenado). Un **orden** para un **funtor** F es una asignación de un orden parcial \sqsubseteq_I en FI para cada conjunto I, tal que para cada morfismo $f:I\to J$, el morfismo $Ff:FI\to FJ$ es una función monótona respecto de \sqsubseteq_I y \sqsubseteq_J .

A continuación se define la compatibilidad para la estructura de mónada. Para esto se utiliza una familia de estructuras ordenadas, lo cual es una instancia de lo que definieron Katsumata y Sato como una mónada ordenada [KS13].

Definición 2.26 (Mónada ordenada). Un **orden** para una **mónada** (T, μ, η) es una asignación de un orden \sqsubseteq_I sobre TI para cada conjunto I, tal que la categoría Kleisli de T se enriquece en la categoría de órdenes con el orden correspondiente a $\mathcal{K}\ell(T)(A,B)$ definido por $f \sqsubseteq_{A,B} g$ si y sólo si $\forall a: \mathbf{1} \to A, f \circ a \sqsubseteq_B g \circ a$.

Esta noción de orden sólo se relaciona con la estructura monádica. En comparación a los bimonoides ordenados, se corresponde con la condición de que ; sea compatible con \sqsubseteq . La compatibilidad entre * y \sqsubseteq se postula como sigue:

Definición 2.27 (Funtor monoidal ordenado). Sea T un funtor con una estructura monoidal (m, e) y una asignación de un orden \sqsubseteq_I sobre TI para cada conjunto I. Se dice que el orden es compatible con (m, e) si $v \sqsubseteq_A v'$ y $w \sqsubseteq_B w'$ implican que $m \circ \langle v, w \rangle \sqsubseteq_{A \times B} m \circ \langle v', w' \rangle$ para cada $v, v' : \mathbf{1} \to TA$ y $w, w' : \mathbf{1} \to TB$.

A partir de todas estas definiciones previas se definen las variantes monádicas de los bimonoides ordenados y monoides concurrentes como sigue:

Definición 2.28 (Mónada monoidal ordenada). Una mónada $(T, \eta, _^*)$ es una mónada monoidal ordenada si está dotada de una estructura de funtor monoidal simétrico

$$m_{X,Y}: TX \times TY \to T(X \times Y), \qquad e: \mathbf{1} \to T\mathbf{1}$$

y una relación de orden \sqsubseteq sobre T compatible con (m, e).

Aclaración: se escribe $f \star g$ para representar $m \circ (f \times g)$.

Definición 2.29 (Mónada concurrente). Una mónada monoidal ordenada T es una mónada concurrente si $e = \eta_1 : \mathbf{1} \to T\mathbf{1}$ y se cumple la siguiente ley de intercambio:

$$(h \star i) \bullet (f \star g) \sqsubseteq (h \bullet f) \star (i \bullet g)$$

Esta definición puede probarse mostrando que las mónadas conmutativas (como los monoides conmutativos) son mónadas concurrentes (como los monoides concurrentes).

Ejemplo 2.30. Sea (T, μ, η) una mónada conmutativa. Entonces T tiene una única estructura de mónada monoidal (m, η_1) , y se puede definir la estructura de orden por el orden diagonal. La ley de intercambio se reduce a las condiciones de mónada monoidal.

Rivas y Jaskelioff [RJ19] también muestran que estas estructuras al nivel de mónada efectivamente generalizan aquellas al nivel de los monoides probando el siguiente lema.

Lema 2.31. Sea (T, μ, η) una mónada monoidal ordenada (mónada concurrente). Entonces T1 es un bimonoide ordenado (monoide concurrente).

Como en el caso de los monoides, hay dos estructuras de bimonoide ordenado sobre T1, que resultan de la simetría de los axiomas de los bimonoides ordenados. En esta estructura, como en los monoides, se puede también ir en la dirección contraria: dado un bimonoide ordenado, este puede ser elevado a una mónada monoidal ordenada.

Lema 2.32. Sea $(A, \sqsubseteq, *, \text{nothing}, ;, \text{skip})$ un bimonoide ordenado. Este puede convertirse en una mónada monoidal ordenada con funtor soporte $T_AX = A \times X$, operaciones y orden. Más aún, si nothing = skip (es decir que es un monoide concurrente), entonces $e = \eta_1$ (es decir que es una mónada concurrente).

Este resultado será utilizado más adelante en este trabajo para dar una representación alternativa de la mónada delay.

El ejemplo del Modelo de Trazas puede ser generalizado a una mónada concurrente parametrizando el conjunto sobre el cual se toman las trazas.

Ejemplo 2.33. La mónada $Tr_L(X) = \mathcal{P}_f(Trazas_{L\times X})$ es concurrente. La estructura de orden se define como la inclusión de conjuntos al igual que antes.

Capítulo 3

La Mónada *Delay*

Como se discutió previamente, la teoría de tipos de Martin-Löf es un lenguaje de programación funcional rico con tipos dependientes y, a su vez, un sistema de lógica constructiva. Sin embargo, esto trae una limitación respecto de los lenguajes de programación funcional estándar, ya que obliga a que todas las computaciones deban terminar. Esta restricción tiene dos razones principales: hacer que el chequeo de tipos de los tipos dependientes sea decidible y representar pruebas como programas (una prueba que no termina es inconsistente).

El tipo de dato delay fue introducido por Capretta [Cap05] con el objetivo de facilitar la representación de la no-terminación de funciones en la teoría de tipos de Martin-Löf. Lo que busca es explotar los tipos coinductivos para modelar computaciones infinitas. Los habitantes del tipo delay son valores "demorados", los cuales pueden no terminar y, por lo tanto, no retornar un valor nunca. El tipo de dato delay es una mónada y constituye una alternativa constructiva de la mónada maybe.

Se introducirá primero la noción de coinducción y un conjunto coinductivo muy especial: los números conaturales. Luego se presentará la definición de la mónada *delay* y sus principales características. Finalmente, se describirán algunos de los distintos soportes para coinducción que Agda proporciona.

3.1. Introducción a la Coinducción

El principio de inducción está bien establecido en el área de las matemáticas y las ciencias de la computación. En esta última, se utiliza principalmente para razonar sobre tipos de datos definidos inductivamente, tales como listas finitas, árboles finitos y números naturales. La coinducción es el pincipio dual de la inducción y puede ser utilizado para razonar sobre tipos de datos definidos coinductivamente, tales como flujos de datos, trazas infinitas o árboles infinitos, pero no está tan difundido ni se comprende tan bien en general. Es por esta razón que esta sección comenzará primero con un repaso de lo conocido: la inducción, para luego introducir la coinducción haciendo un paralelismo entre ambas. A continuación se desarrolla la noción de definición inductiva.

Definición 3.1 (Definición inductiva). Sean:

- \blacksquare U un conjunto que se denominará **universo**.
- \blacksquare B un subconjunto no vacío de U que tendrá el nombre de base.
- K un conjunto no vacío de funciones llamado **constructor**. Cada función $f \in K$ tiene cierta aridad $ar(f) = n \in \mathbb{N}$, de manera que $f: U^n \to U$.

Un conjunto A está **definido inductivamente** por B, K y U si es el mínimo conjunto que satisface que:

 $\blacksquare B \subseteq A$

• si $a_1,...,a_n \in A$ y $f(a_1,...,a_n) = a$, entonces $a \in A$, donde $f \in K$.

Cuando esto sucede se dice que A fue generado por la base B y las reglas de inducción $f \in K$.

Que A sea el mínimo conjunto que cumple estas condiciones implica que si se tiene otro conjunto A' que satisface las mismas condiciones, entonces $A \subseteq A'$. De la mano con las definiciones inductivas viene el principio de inducción estructural, el cual sirve para demostrar propiedades sobre conjuntos definidos inductivamente.

Teorema 3.2 (Principio de inducción estructural). Sea $A \subseteq U$ definido inductivamente por la base B y el constructor K. Sea P una propiedad que verifica:

- $\forall x \in B, P(x) \text{ es verdadera.}$
- Para cada $f \in K$, si $f(a_1, ..., a_{ar(f)}) = a$ y $P(a_i)$ se cumple para cada i = 1, ..., ar(f), entonces P(a) se cumple.

Entonces se cumple $P(x) \ \forall x \in A$.

Como se mencionó previamente, el principio de coinducción es el principio dual de la inducción. Asimismo, las definiciones coinductivas son duales a las definiciones inductivas. Un conjunto se define coinductivamente de la siguiente manera:

Definición 3.3 (Definición coinductiva). Sean:

- \blacksquare U un conjunto que se denominará **universo**.
- \blacksquare B un subconjunto de U que tendrá el nombre de base.
- K un conjunto no vacío de funciones llamado **constructor**. Cada función $f \in K$ tiene cierta aridad $ar(f) = n \in \mathbb{N}$, de manera que $f: U^n \to U$.

Un conjunto A está **definido coinductivamente** por B, K y U si es el máximo conjunto que satisface que:

- $\blacksquare B \subseteq A$
- si $a_1, ..., a_n \in A$ y $f(a_1, ..., a_n) = a$, entonces $a \in A$, donde $f \in K$.

Se puede observar que ambas definiciones son muy similares, la diferencia sustancial está en las palabras mínimo y máximo. Para ver más clara la diferencia, en el caso de una definición inductiva, se puede pensar que el conjunto a definir comienza siendo el conjunto vacío \emptyset y se van añadiendo elementos iterativamente de acuerdo con las reglas. En una definición coinductiva, por el contrario, se puede imaginar que el conjunto comienza siendo el conjunto de todos los objetos posibles (el universo U), e iterativamente se van removiendo los objetos que contradicen las reglas. El hecho de que en este caso A sea el máximo conjunto que cumple las condiciones, implica que si hay otro conjunto A' que también las satisface, entonces $A' \subseteq A$.

Una vez que se tienen conjuntos definidos coinductivamente, se pueden probar propiedades sobre ellos mediante el principio de coinducción, el cual fue introducido por primera vez por Milner y Tofte en 1991 [MT91].

Teorema 3.4 (Principio de coinducción). Sea $A \subseteq U$ definido coinductivamente por la base B y el constructor K. Sea P una propiedad que verifica:

■ Para cada $f \in K$, si $f(a_1, ..., a_{ar(f)}) = a$ y $P(a_i)$ se cumple para cada i = 1, ..., ar(f),

entonces P(a) se cumple.

Entonces se cumple $P(x) \ \forall x \in A$.

Al igual que antes, el principio es bastante similar al inductivo, excepto que no se pide que la propiedad se cumpla para los casos base. De hecho, un conjunto definido coinductivamente podría no tener un conjunto base $(B=\emptyset)$, es el caso, por ejemplo, de los flujos de datos (streams) infinitos. Aún teniendo un conjunto base, no quiere decir que todos los elementos del conjunto se construyan a partir de elementos de la base. Esta característica hace parecer que el paso coinductivo no está bien fundado y muchas veces genera dudas sobre la veracidad de las pruebas por coinducción. Sin embargo, cualquier dificultad que haga que la propiedad a demostrar no se cumpla se manifiesta en el intento de probar el paso coinductivo.

Para ilustrar mejor el concepto de coinducción, se utilizarán algunos ejemplos presentados por Kozen y Silva [KS17] con el objetivo de promover este principio como una herramienta útil y hacerlo tan familiar e intuitivo como la inducción.

A continuación se considera el ejemplo del tipo Lista de A de listas finitas sobre un alfabeto A, definido inductivamente por:

- ightharpoonup nil \in Lista de A
- ▶ si $a \in A$ y $\ell \in$ Lista de A, entonces $a :: \ell \in$ Lista de A.

El tipo de dato definido es la solución mínima a la ecuación:

Lista de
$$A = nil + A \times Lista$$
 de A (3.1)

Es decir que es el mínimo conjunto tal que se cumplen las condiciones listadas más arriba. Esto significa que uno puede definir funciones con dominio \mathtt{Lista} de A de manera única por inducción estructural. El tipo de las listas finitas e infinitas sobre A se define coinductivamente como la solución máxima de la ecuación 3.1. Esto significa que es el máximo conjunto tal que se cumplen ambas condiciones. En este ejemplo se evidencia que, a pesar de que el conjunto tiene un caso base, los elementos no necesariamente se construyen a partir de él, como es el caso de las listas de longitud infinita.

Si bien Milner y Tofte [MT91] fueron los primeros en introducir la coinducción, ellos lo hicieron en base a puntos fijos mínimos y máximos. Existe otro trasfondo teórico sobre el cual se puede definir formalmente la coinducción, el cual se basa en álgebras iniciales y coálgebras finales. Este enfoque es el que será utilizado en este trabajo y fue con el que trabajaron Jacobs y Rutten [JR12]. Se definen a continuación los conceptos de álgebra, coálgebra, álgebra inicial y coálgebra final:

Definición 3.5 (Álgebra de un funtor). Dado un endofuntor F sobre una categoría \mathscr{C} , un **álgebra** de F es un objeto X de \mathscr{C} junto con un morfismo $\alpha: FX \to X$. Dadas dos álgebras $(X, \alpha: FX \to X), (Y, \beta: FY \to Y)$ de F, $m: X \to Y$ es un morfismo de álgebras si se cumple la siguiente ecuación:

$$m \circ \alpha = \beta \circ F(m)$$

Las álgebras de F junto con sus morfismos forman una categoría llamada F-álgebras.

Definición 3.6 (Coálgebra de un funtor). Una **coálgebra** para un endofuntor F sobre una categoría \mathscr{C} es un objeto A junto con un morfismo $u:A\to FA$. Dadas dos coálgebras $(A,\eta:A\to FA), \quad (B,\theta:B\to FB), \ f:A\to B$ es un morfismo de coálgebras si respeta la

estructura coalgebraica:

$$\theta \circ f = F(f) \circ \eta$$

Las coálgebras de F junto con sus morfismos generan una categoría llamada F-coálgebras.

Definición 3.7 (Álgebra inicial). Un **álgebra inicial** para un endofuntor F sobre una categoría \mathscr{C} es un objeto inicial en la categoría de las F-álgebras.

Definición 3.8 (Coálgebra final). Una **coálgebra final** para un endofuntor F sobre una categoría \mathscr{C} es un objeto terminal en la categoría de las F-coálgebras.

Formalmente, el tipo de las listas finitas sobre A es un álgebra inicial para una signatura que consiste en una constante (nil) y un constructor binario (::). El tipo de las listas finitas e infinitas sobre A forman la coálgebra final de la signatura (nil, ::). Los tipos coinductivos se definen como elementos de una coálgebra final para un endofuntor dado en la categoría **Set**.

Se muestran a continuación algunos ejemplos más presentados por Kozen y Silva en [KS17].

Ejemplo 3.9 (Flujo de datos infinitos). El conjunto A^{ω} de flujos de datos infinitos sobre un alfabeto A es (el conjunto soporte de) la coálgebra final del funtor $FX = A \times X$.

Ejemplo 3.10 (Cadenas infinitas). El conjunto A^{∞} de las cadenas finitas e infinitas sobre un alfabeto A es (el conjunto soporte de) la coálgebra final del funtor $FX = 1 + A \times X$.

Mientras que los tipos inductivos se definen mediante sus constructores, los tipos coinductivos usualmente se presentan junto con sus destructores. Por ejemplo, los flujos de datos o *streams* admiten dos operaciones $hd:A^{\omega}\to A$ y $tl:A^{\omega}\to A^{\omega}$, los cuales representan la función *head* que devuelve el primer elemento del *stream* y la función tail que devuelve la cola del *stream*. La existencia de los destructores es una consecuencia del hecho de que A^{ω} es una coálgebra para el funtor $FX=A\times X$. Todas estas coálgebras vienen equipadas con una función estructural $\langle obs, cont \rangle: X\to A\times X$; para A^{ω} se tiene que obs=hd y cont=tl.

3.2. Números Conaturales

Un conjunto coinductivo muy importante es el de los números conaturales, también llamados conúmeros. Como su nombre lo indica, es el conjunto dual al de los números naturales. Para introducir este conjunto, al igual que en la sección anterior, se partirá de lo conocido, siguiendo el estilo utilizado por Mike Gordon [Gor17].

La inducción matemática es la inducción estructural aplicada a la estructura de los números naturales $(\mathbb{N},0,S)$, donde \mathbb{N} es un conjunto, $0\in\mathbb{N}$ es una constante u operador de aridad 0 (conjunto base $B=\{0\}$) y $S:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ es una función de aridad 1 $(K=\{S\})$. La estructura de los números naturales está caracterizada por los cinco axiomas de Peano:

- \bullet $0 \in \mathbb{N}$
- $\forall n \in \mathbb{N}, S(n) \in \mathbb{N}$
- \blacksquare $\forall n \in \mathbb{N}, S(n) \neq 0$
- $\forall m \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, S(m) = S(n) \Rightarrow m = n$

3.3. MÓNADA DELAY 31

La estructura $(\mathbb{N},0,S)$ es una instancia de la clase de estructuras (\mathcal{A},z,s) , donde \mathcal{A} es un conjunto, $z\in\mathcal{A}$ y $s:\mathcal{A}\to\mathcal{A}$. Estas estructuras se denominan estructuras de Peano. Para cada una de ellas existe una única función $f:\mathbb{N}\to\mathcal{A}$ tal que f(0)=z y $\forall n\in\mathbb{N}, f(S(n))=s(f(n))$. Una estructura de Peano es un álgebra (pueden llamarse también álgebras de Peano) y $(\mathbb{N},0,S)$ es un álgebra inicial en la categoría de las álgebras de Peano. De manera dual, la estructura de los conaturales es una coálgebra final en la categoría de las coálgebras de Peano.

El conjunto de los números conaturales $\bar{\mathbb{N}}$ puede definirse como el máximo conjunto que cumple que $0 \in \bar{\mathbb{N}}$ y si $n \in \bar{\mathbb{N}}$ entonces $S(n) \in \bar{\mathbb{N}}$ (las mismas condiciones que los números naturales). Sin embargo, como se mencionó anteriormente, los conjuntos coinductivos suelen definirse por sus destructores en lugar de sus constructores. Esto hace que la definición sea más intuitiva y se comprenda mejor.

El dual del constructor unario S es la función predecesor P definida como P(n) = n-1, donde P es una función parcial definida sólo para los números distintos de 0, por lo cual $\mathrm{Dom}(P) = \{n \mid n>0\}$. Los constructores de aridad 0 representan elementos distinguidos del conjunto soporte, por lo que no es evidente cuáles son sus destructores correspondientes ya que no hay una componente del constructor que retornar. Para enfrentar esto, los destructores correspondientes a constructores 0-arios retornan un valor arbitrario que representa "sin componentes". Este puede ser denotado como \star o (). El destructor dual al constructor 0-ario 0 es la función parcial is0: $\{0\} \to \{\star\}$, por lo que necesariamente $is0(0) = \star$ y $\mathrm{Dom}(is0) = \{0\}$.

El dual de un álgebra de Peano (\mathcal{A}, z, s) es una coálgebra de Peano (\mathcal{C}, isz, p) , donde isz y p son destructores: $isz: \mathcal{C} \nrightarrow \{\star\}$ y $p: \mathcal{C} \nrightarrow \mathcal{C}$. Si una coálgebra tiene más de un destructor, entonces todos sus destructores son funciones parciales. Los dominios de isz y p forman una partición de \mathcal{C} , por lo que si $x \in \mathcal{C}$ entonces o bien $x \in \text{Dom}(isz)$ o bien $x \in \text{Dom}(p)$, pero no ambos. Los números conaturales son la coálgebra de Peano $(\bar{\mathbb{N}}, is0, P)$, con la propiedad de que para cualquier coálgebra de Peano (\mathcal{C}, isz, p) hay una única función $g: \mathcal{C} \to \bar{\mathbb{N}}$ tal que para cada $x \in \mathcal{C}$:

- si $x \in \text{Dom}(isz)$ entonces $g(x) \in \text{Dom}(is0)$ e is0(g(x)) = isz(x);
- si $x \in \text{Dom}(p)$ entonces $g(x) \in \text{Dom}(P)$ y P(g(x)) = g(p(x)).

La coálgebra $(\bar{\mathbb{N}}, is0, P)$ es entonces una coálgebra terminal o final en la categoría de las coálgebras de Peano.

Intuitivamente, un número conatural puede ser o bien el sucesor de otro (está en el dominio de la función P y se puede obtener su predecesor) o bien 0 (está en el dominio de is0), de manera que se evidencia el paralelismo entre ambas definiciones. La diferencia con los naturales es que, en este caso, un conatural puede ser sucesor de otro "infinitamente", puesto que no hay condición alguna que indique que al aplicar la función predecesor sucesivamente debe llegarse obligatoriamente a 0. Esto da lugar a un valor especial ∞ tal que $P(\infty) = \infty$. El conjunto soporte $\bar{\mathbb{N}}$ sería entonces de alguna manera equivalente a $\mathbb{N} \cup \{\infty\}$.

3.3. Mónada Delay

El tipo de dato *delay* consituye una mónada fuerte, lo cual hace posible manejar computaciones que posiblemente no terminen como si fuera cualquier otra computación con efectos laterales. A continuación se presenta su definición formal siguiendo el estilo utilizado por Chapman et al [CUV19].

Definición 3.11 (Delay). Sea X un tipo. Cada habitante de $\mathbf{D}X$ es una computación posiblemente infinita que, si termina, retorna un valor de tipo X. Se define $\mathbf{D}X$ como un tipo coinductivo mediante las siguientes reglas:

$$\frac{c:\mathbf{D}X}{\mathtt{now}\;x:\mathbf{D}X}\qquad \frac{c:\mathbf{D}X}{\mathtt{later}\;c:\mathbf{D}X}$$

Sea R una relación de equivalencia sobre X. La relación se eleva a una relación de equivalencia \sim_R sobre $\mathbf{D}X$ que se denomina R-bisemejanza fuerte (R-strong bisimilarity en inglés).

Definición 3.12 (R-bisemejanza fuerte). Dada una relación de equivalencia R sobre X, se define la relación \sim_R sobre $\mathbf{D}X$ coinductivamente mediante las siguientes reglas:

$$\frac{p: x_1 \ R \ x_2}{\mathsf{now}_{\sim} \ p: \mathsf{now} \ x_1 \sim_R \mathsf{now} \ x_2} \qquad \frac{p: c_1 \sim_R c_2}{\mathsf{later}_{\sim} \ p: \mathsf{later} \ c_1 \sim_R \mathsf{later} \ c_2}$$

Siendo \equiv la igualdad proposicional, la \equiv -bisemejanza fuerte se denomina simplemente bisemejanza fuerte y se denota \sim .

En algunos casos, uno está interesado en la terminación de las computaciones y no exactamente en el tiempo exacto en el cual terminan. Es deseable entonces tener una relación que considere iguales dos computaciones si terminan con valores iguales, aunque una tarde más en terminar que la otra. Es decir, que identifique computaciones que sólo difieren en una cantidad finita de aplicaciones del constructor later. Esta relación se llama R-bisemejanza débil (R-weak bisimilarity en inglés) y se define en términos de convergencia. Esta última es una relación binaria entre $\mathbf{D}X$ y X que relaciona computaciones que terminan con sus valores de terminación.

Definición 3.13 (Convergencia). La relación de **convergencia** denotada con \downarrow entre $\mathbf{D}X$ y X se define inductivamente mediante las siguientes reglas:

$$\frac{p: x_1 \equiv x_2}{\mathsf{now}_{\downarrow} \; p: \mathsf{now} \; x_1 \downarrow x_2} \qquad \frac{p: c \downarrow x}{\mathsf{later}_{\downarrow} \; p: \mathsf{later} \; c \downarrow x}$$

Definición 3.14 (R-bisemejanza débil). Dada una relación de equivalencia R sobre X, se define la relación \approx_R sobre $\mathbf{D}X$ coinductivamente mediante las siguientes reglas:

$$\frac{p_1:c_1\downarrow x_1\quad p_2:x_1\ R\ x_2\quad p_3:c_2\downarrow x_2}{\downarrow_{\approx}\ p_1\ p_2\ p_3:c_1\approx_R c_2} \qquad \frac{p:c_1\approx_R c_2}{\mathsf{later}_{\approx}\ p:\mathsf{later}\ c_1\approx_R \mathsf{later}\ c_2}$$

La \equiv -bisemejanza débil se denomina simplemente bisemejanza débil y se denota \approx . En este caso, se modifica el primer constructor por simplicidad:

$$\frac{p_1:c_1\downarrow x\quad p_2:c_2\downarrow x}{\downarrow_{\approx}\ p_1\ p_2:c_1\approx c_2}$$

El tipo delay **D** es una mónada fuerte. La unidad η es el constructor now, mientras que la multiplicación μ es la "concatenación" de constructores later:

$$\begin{split} \mu: \mathbf{D}(\mathbf{D}X) &\to \mathbf{D}X \\ \mu \ (\text{now} \ c) &= c \\ \mu \ (\text{later} \ c) &= \text{later} \ (\mu \ c) \end{split}$$

3.4. Coinducción en Agda

Se describirán a continuación los dos soportes de coinducción en Agda que se utilizaron en esta Tesina. El primero se basa en una notación particular, la notación musical, la cual permite manejar términos potencialmente infinitos. A pesar de ser una notación práctica e intuitiva, este soporte tiene algunos problemas con el chequeo de terminación de Agda, lo que limita bastante las propiedades que pueden demostrarse usándolo. Es por eso que se utilizó luego otro enfoque, basado en tipos de tamaño limitado (sized types en inglés), el cual ayuda al chequeo de terminación de Agda haciendo un seguimiento de la profundidad de las estructuras de datos mediante la definición de límites en la profundidad.

3.4.1. Notación Musical

Para mostrar la notación musical se utilizará como ejemplo el conjunto de los números *conaturales*, los cuales se definen en Agda como sigue:

El operador delay (∞) se utiliza para etiquetar ocurrencias coinductivas. El tipo ∞ A se interpretea como una computación suspendida o demorada de tipo A. Este operador viene equipado con funciones delay y force:

```
\label{eq:definition} \begin{array}{l} \sharp\_: \forall \; \{a\} \; \{A: \mathsf{Set} \; a\} \to A \to \infty \; A \\ \flat: \forall \; \{a\} \; \{A: \mathsf{Set} \; a\} \to \infty \; A \to A \end{array}
```

La función delay (\sharp _) toma un valor de tipo A y lo devuelve suspendido dentro de un valor de tipo ∞ A. Por el contrario, la función force (\flat), toma un valor de tipo ∞ A y lo desencapsula devolviendo un valor de tipo A.

Los valores de tipos coinductivos pueden ser construidos usando corecursión, la cual no debe necesariamente terminar, pero sí ser productiva. Por ejemplo, el infinito puede ser difinido como se muestra a continuación.

```
\inf: \mathsf{Co}\mathbb{N} \mathsf{inf} = \mathsf{suc}\;(\sharp\;\mathsf{inf})
```

Como aproximación a la productividad, en el chequeo de terminación se pide que en la definición de funciones corecursivas las llamadas recursivas aparezcan bajo la aplicación directa de un construcor coinductivo. Esta restricción en general hace que programar con tipos coinductivos sea incómodo, y es por eso que se buscan técnicas alternativas para asegurar que las definiciones corecursivas estén bien definidas.

3.4.2. Sized Types

Agda tiene un soporte nativo para sized types. Estos son tipos que cuentan con un índice que indica el número de desencapsulamientos que pueden realizarse sobre los habitantes de este tipo. Estos índices, llamados tamaños o sizes, asisten al chequeo de terminación evaluando que las definiciones corecursivas estén bien definidas.

En Agda existe un tipo Size de tamaños y un tipo Size
 i cuyos habitantes son los tamaños estrictamente menores
a i. Si se tiene un tamaño j: Size
 i, este es forzado a ser también de tipo Size. La relación de orden de los tamaños es transitiva, lo que implica que si se tiene que j: Size
 i y k: Size< j, entonces k: Size< i. La relación de orden es, además, bien fundada, lo cual se usa para definir funciones corecursivas productivas. Existe también una operación sucesor de tamaños \uparrow y un tamaño "infinito" ∞ tal que para cada tamaño i, i: Size< ∞ . Finalmente, un sized type es un tipo indexado por Size.

Para ejemplificar el uso de los *sized types*, se definen a continuación los conaturales utilizando esta técnica.

mutual

```
data Conat (i: Size): Set where zero: Conat \ i suc: Conat' \ i \rightarrow Conat \ i record Conat' (i: Size): Set where coinductive field force: \{j: Size < i\} \rightarrow Conat \ j open Conat' public
```

Ambos tipos, Conat y Conat' están indexados por un tamaño i. Este índice debe entenderse como una cota superior del número de veces que puede aplicarse force. Más precisamente, cuando se aplica force a un n': Conat' i, el valor resultante es un n: Conat j de una profundidad estrictamente menor j < i. Un caso especial es el valor $\infty n'$: Conat' ∞ de índice infinito, cuyo resultado de aplicar force es ∞n : Conat ∞ , el cual también tiene índice infinito. De esta manera los tamaños establecen productividad en las definiciones recursivas. Al final, sólo interesan los valores n: Conat ∞ de índice infinito.

Si una función corecursiva en Conat i sólo se llama a sí misma con índices menores j < i, se garantiza la productividad y, por lo tanto, está bien definida. En la siguiente definición del valor infty se muestran los argumentos implícitos de tamaño explícitamente de manera que se evidencie cómo aseguran la productividad:

```
infty : \forall \{i\} \rightarrow \mathsf{Conat'}\ i force (infty \{i\}) \{j\} = \mathsf{suc}\ (\mathsf{infty}\ \{j\})
```

Parte II

Formalización de Mónadas Concurrentes: el Caso de la Mónada Delay

Capítulo 4

Formalización de Mónadas Concurrentes en Agda

Formalizar la matemática consiste en representar las estructuras y pruebas matemáticas en un sistema axiomático formal de manera que la correctitud de dichas pruebas pueda ser verificada mecánicamente. Esto quiere decir que el proceso de verificación es algorítmico y puede ser realizado por una computadora sin recurrir a la creatividad o la intuición. El proceso de formalización es complejo, es por esto que existen herramientas especializadas tales como asistentes de pruebas para llevarlo a cabo de manera más simple y práctica.

Como se mencionó anteriormente, Agda es, además de un lenguaje de programación funcional con tipos dependientes, un asistente de pruebas. Por el isomorfismo de Curry-Howard, se pueden representar proposiciones lógicas mediante tipos. Una proposición se demuestra escribiendo un programa del tipo correspondiente. Cuando se formaliza una estructura algebraica en Agda, lo que se hace es definir un tipo que la represente. De esta manera, al generar un habitante de dicho tipo, se genera una instancia de la estructura algebraica representada.

En este capítulo se mostrará el modo de formalizar estructuras algebraicas en Agda comenzando con un ejemplo simple: los monoides. Luego se agregará complejidad mostrando formalizaciones a nivel de funtores y mónadas, al igual que se fue escalando en los capítulos anteriores. Finalmente, se dará la formalización de los monoides y mónadas concurrentes.

4.1. Formalización en Agda: los monoides

Como se introdujo en la definición 2.11, un monoide consiste en un conjunto junto con una operación binaria asociativa tal que en el conjunto exista un elemento que actúe como neutro respecto de la operación. En Agda, se formaliza este concepto definiendo un tipo record que lo representa. No hay una única forma de definir este tipo, por lo que al hacerlo se tomaron varias decisiones. A continuación se muestra cómo quedó la última versión de esta definición y se explican las principales decisiones tomadas junto con el significado y propósito de cada uno de los campos.

```
\begin{array}{ll} \operatorname{idr} & : (x:M) \to (x+_m \operatorname{zero}_m) \cong_m x \\ \operatorname{assoc} & : (x:M) \ (y:M) \ (z:M) \to (x+_m \ (y+_m \ z)) \cong_m ((x+_m \ y)+_m \ z) \\ \\ \operatorname{open Monoid public} \end{array}
```

Como se puede observar, el record Monoid tiene un parámetro M de tipo Set. Este representa el conjunto soporte del monoide. Se podría discutir si este debería ser un parámetro o un campo del record pero, como indica Norell en su tesis [Nor07], es más fácil convertir un parámetro en un campo que al revés, por lo que en general se pone como parámetro a menos que se necesite que sea un campo por alguna razón.

El primer campo que aparece es \cong_{m} , el cual es una función que toma dos argumentos de tipo M y devuelve un elemento de tipo Set. Este campo es una relación binaria entre elementos del conjunto M y, como se indica en el segundo campo, debe ser una relación de equivalencia. En efecto, el campo eq_m es una prueba de que la relación \cong_{m} es una relación de equivalencia, es decir que es reflexiva, simétrica y transitiva. Esto se prueba dando una instancia del record $ext{lsEquivalence}$ provisto por la librería Relation. Binary. Structures. La razón de que se pidan estos dos campos es que para los siguientes se requiere una noción de igualdad, ya que algunos de ellos son ecuaciones entre elementos del conjunto $ext{M}$ que deben cumplirse para que tal conjunto sea un monoide. La noción de igualdad tradicional (igualdad proposicional en Agda) no siempre es suficiente ya que, como se vio en la sección $ext{3.3}$, a veces nos interesan otros tipos de equivalencias como, por ejemplo, la bisemejanza en el caso del tipo $ext{delay}$. Esto sucede con frecuencia cuando se trabaja con tipos coinductivos ya que una prueba de igualdad tradicional en general sería infinita. Es por esto que se decidió, tanto para esta como para las estructuras que siguen, que la noción de igualdad sea un campo, de manera que puedan definirse las estructuras con diferentes nociones de igualdad según sea conveniente.

El tercer campo, zero_m , es un elemento particular del conjunto M, el cual será el elemento neutro de la operación binaria. Esta última se introduce en el cuarto campo, $_+_m_$, como una función que toma dos elementos de M y devuelve un nuevo elemento del mismo conjunto.

Los últimos tres campos son los más interesantes y son los que hacen que, al dar un habitante del tipo Monoid, quede demostrado que tal habitante es efectivamente un monoide. El primero de ellos, idl, representa la prueba de que zero_m es un neutro a izquierda respecto de la operación $+_m$. El tipo de este campo representa una proposición que indica que para todo elemento x:M, se cumple la ecuación (zero_m $+_m x$) $\cong_m x$. El siguiente, idr, es análogo a idl y representa la prueba de que zero_m es neutro a derecha respecto de la operación $+_m$. Por último, assoc representa la prueba de que la operación $+_m$ es asociativa. Esto es, para cualesquiera elementos dados x, y y z del conjunto M, se cumple que $(x +_m (y +_m z)) \cong_m ((x +_m y) +_m z)$. Estas pruebas se dan en torno a la noción de igualdad introducida en el primer campo.

4.2. Formalización a nivel de Funtores y Mónadas

Siguiendo con el camino hacia la formalización de los monoides y mónadas concurrentes, se expondrán en esta sección las formalizaciones de las estructuras de funtor monoidal y mónada. La elección de estas estructuras se debe a que cada una de ellas aporta un ingrediente que luego aparecerá en la formalización de las mónadas concurrentes. La formalización de mónadas, por su parte, agrega la estructura monádica, bind y return, junto con las leyes de mónada. Por otro lado, el funtor monoidal introduce la operación merge y sus propiedades, que también aparecen en la formalización de mónadas concurrentes puesto que, como se expone en la definición 2.29,

estas son mónadas cuyo funtor subyacente tiene una estructura monoidal.

4.2.1. Formalización de Mónada

open Monad public

La formalización de las mónadas está dada, al igual que la de los monoides, por un record parametrizado. Sin embargo, en este caso el parámetro no es simplemente un conjunto sino que se trata de un funtor $M: \mathsf{Set} \to \mathsf{Set}$.

Como se adelantó en la sección anterior, el primer campo de esta definición es una noción de igualdad. A diferencia de la que se pedía en Monoid , esta debe estar definida para elementos del conjunto M A, para cualquier A. De igual manera, la prueba de que esta relación es de equivalencia debe darse para un A arbitrario. La arbitrariedad de A se debe a que, como se puede ver en los siguientes campos, el funtor M se aplica sobre diversos conjuntos y se necesita la igualdad definida para todos los conjuntos sobre los que M se aplique. Esta necesidad se evidencia sobre todo al dar instancias de Monad .

El tercer campo es la función return usual de las mónadas. Esta toma un elemento de algún conjunto A arbitrario y lo encapsula en la mónada aplicando el funtor M. El campo que sigue representa el operador bind de mónadas que toma un elemento de M A y una función que toma el resultado A y genera un elemento de M B y devuelve un M B. Esta función usualmente representa la secuenciación de computaciones.

Los últimos tres campos representan las leyes de mónadas. Estos están dados por tipos que representan proposiciones. El primero de ellos, law_1 , representa la primera ley de mónadas que dice que para cualquier elemento x de un conjunto A y cualquier función f que dado un elemento de A y genere una computación de tipo M B, se debe cumplir que hacer el bind de return x con f debe dar el mismo resultado que aplicar f a x. Cuando se da una instancia de Monad y se asigna al campo law_1 un habitante de este tipo, se está demostrando que las expresiones asignadas a los campos return y $_\gg=_$ cumplen con la primera ley de mónadas respecto de la igualdad provista por el primer campo del record.

De la misma manera, law_2 representa la proposición que indica que se cumple la segunda ley de mónadas. Esta postula que dada una computación t de tipo M A, hacer bind de t con return es lo mismo que aplicar sólo t.

Finalmente, el último campo, law_3 , representa la asociatividad del operador $_\gg=_$. Esta denota que, dadas una computación t de tipo M A y dos funciones f y g que van de A en M B y de B en M C respectivamente, es lo mismo aplicar el bind a t con f y luego al resultado obtenido aplicarle el bind con g, que aplicarlo a t con la función que toma un x de tipo A y devuelve la aplicación de f $x \gg= g$.

4.2.2. Formalización de Funtor Monoidal

open MonoidalFunctor public

Como se indica en la definición 2.20, un funtor monoidal es un funtor que cuenta con una estructura monoidal de manera que se cumplen ciertas ecuaciones de congruencia. Su formalización queda definida como un record que, al igual que Monad, está parametrizado por un funtor $M: \mathsf{Set} \to \mathsf{Set}$.

```
record MonoidalFunctor (M: Set \rightarrow Set): Set_1 where
   constructor
      makeMonoidalFunctor
   field
       \cong_{m} : \forall \{A\} \rightarrow M A \rightarrow M A \rightarrow \mathsf{Set}
                   : \forall \; \{A\} 
ightarrow \mathsf{IsEquivalence} \; (\;\; \cong_m \;\;\; \{A\})
      merge : \forall \{A \ B : \mathsf{Set}\} \rightarrow M \ A \rightarrow M \ B \rightarrow M \ (A \times B)
                  : \forall \{A \ B : \mathsf{Set}\} \rightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow M \ A \rightarrow M \ B
                   : \forall \{A : \mathsf{Set}\} \to (a : M A)
      idr
                         \rightarrow (merge a unit) \cong_m (fmap (\lambda \ a \rightarrow (a \ , \ \text{tt})) a)
                   : \forall \{B : \mathsf{Set}\} \rightarrow (b : M B)
      idl
                         \rightarrow (merge unit b) \cong_m (fmap (\lambda \ b \rightarrow (tt , b)) b)
                   : \forall \{A \ B \ C : \mathsf{Set}\} \rightarrow (a : M \ A) \ (b : M \ B) \ (c : M \ C)
      assoc

ightarrow (fmap (\lambda \ \{((a \ , \ b) \ , \ c) 
ightarrow (a \ , \ (b \ , \ c))\}) (merge (merge a \ b) \ c))
                                                                                          \cong_m (\mathsf{merge}\ a\ (\mathsf{merge}\ b\ c))
      - comm : \forall {A B : Set} \rightarrow (a : M A) (b : M B)
      - 
ightarrow merge a b \cong_m fmap swap (merge b a)
```

Los primeros dos campos del record son iguales a los de Monad y brindan la noción de igualdad junto con la prueba de que tal noción es una relación de equivalencia.

Los dos campos que siguen conforman la estructura monoidal que el funtor requiere para ser un funtor monoidal. La transformación natural $m: MA \times MB \to M(A \times B)$ está dada por el campo merge. A diferencia de como se describe en la definición formal (2.20), en este caso merge no toma un elemento de $MA \times MB$, sino que toma ambos elementos por separado, es decir que se encuentra currificada.

El otro ingrediente que se necesita para dar la estructura monoidal del funtor es el morfismo $e: \mathbf{1} \to M\mathbf{1}$. En la sección 2.2.3 se mencionó que en esta tesina se trabajaría siempre con la categoría **Set** considerando como objeto terminal el conjunto unitario $\mathbf{1} = \{\star\}$. Este conjunto tiene una representación propia en Agda y está dada por el tipo de dato \top definido en el módulo Data. Unit. Base. Este se define como un record sin campos con un único constructor llamado tt. En la formalización de funtor monoidal, en lugar de representar al morfistmo e con una función de tipo $\top \to M \top$, este se representa directamente como un habitante del tipo $M \top$ llamado

unit. Esto es porque sólo hay un habitante de tipo \top , por lo que sólo habrá un habitante del tipo $M \top$ y darlo como función sería redundante, ya que siempre habría que escribir unit tt.

El siguiente campo de MonoidalFunctor es fmap. Como se describió en la definición 2.9, un funtor F de $\mathscr C$ en $\mathscr D$ no sólo asigna un objeto de $\mathscr D$ a cada objeto de $\mathscr C$, sino que también asigna a cada morfismo $f:A\to B\in \mathbf{mor}\ \mathscr C$ un morfismo $F(f):FA\to FB$. El parámetro M sólo representa la asignación de objetos del funtor, asigna a cada objeto de \mathbf{Set} otro objeto de \mathbf{Set} . La asignación de morfismos no está definida. El rol de fmap es representar esta asignación, es decir que es un mapeo que, dada una función que va de A en B, devuelve otra función que va de M A en M B. Este campo es necesario para poder definir las ecuaciones que la estructura monoidal debe cumplir, las cuales están dadas en los últimos tres campos del record.

Las primeras dos, idr e idl, son análogas puesto que representan las pruebas de que unit es neutro, a derecha e izquierda respectivamente, respecto de la operación merge. Por esta razón se explicará en profundidad sólo una de ellas, la elegida será idr. Volviendo a la definición formal, se muestra a continuación la ecuación correspondiente a idr junto con su versión vista como un diagrama conmutativo, el cual puede resultar más facil de comprender a la vista.

$$\pi_{1} = F(\pi_{1}) \circ m_{A,1} \circ (id_{FA} \times e)$$

$$FA \times \mathbf{1} \xrightarrow{id_{FA} \times e} FA \times F\mathbf{1}$$

$$\downarrow^{\pi_{1}} \qquad \qquad \downarrow^{m_{A,1}}$$

$$FA \leftarrow F(\pi_{1}) \qquad F(A \times \mathbf{1})$$

Teniendo en cuenta que ya no se tiene e que pasa de $\mathbf{1}$ a $F\mathbf{1}$, sino que se tiene directamente un elemento de $F\mathbf{1}$, la esquina superior izquierda del diagrama desaparece, quedando como resultado el diagrama 4.1. Si luego se reemplaza F por M, $\mathbf{1}$ por \top y $m_{A,\mathbf{1}}$ por merge, se obtiene el diagrama 4.2.

$$FA \times F\mathbf{1} \qquad MA \times M \top$$

$$\downarrow^{m_{A,1}} \qquad (4.1) \qquad \downarrow^{\text{merge}} \qquad (4.2)$$

$$FA \leftarrow F(\pi_1) \qquad F(A \times \mathbf{1}) \qquad MA \leftarrow M(\pi_1) \qquad M(A \times T)$$

El segundo diagrama da lugar a la ecuación: $M(\pi_1) \circ \mathsf{merge} \cong_m \pi_1$. Si en lugar de utilizar π_1 se considera su inversa π_1^{-1} , el diagrama y su ecuación correspondiente pasan a quedar como sigue:

$$MA \times M \top$$

$$\uparrow^{\pi_1^{-1}} \qquad \downarrow^{\text{merge}} \qquad (4.3)$$

$$MA \xrightarrow{M(\pi_1^{-1})} M(A \times \top)$$

$$M(\pi_1^{-1}) \qquad M(\pi_1^{-1}) \qquad (4.4)$$

Ahora, como en realidad merge no toma un producto cartesiano sino ambos elementos por separado, no es necesario utilizar π_1^{-1} antes de merge. Si se considera por último que π_1^{-1} se representa en Agda como (λ $a \rightarrow (a$, tt)) y que la asignación de morfismos del funtor M está dada por el campo fmap, se obtiene finalmente la ecuación merge \cong_m fmap (λ $a \rightarrow (a$, tt)), la cual al agregarle los argumentos correspondientes forma la ecuación del campo idr:

(merge
$$a$$
 unit) \cong_m (fmap($\lambda a \rightarrow (a, tt)$) a).

Queda por analizar el campo assoc. Como su nombre lo indica, este representa la prueba de que la operación merge es asociativa. En la definición formal se requiere la siguiente ecuación en

la cual α representa la asociatividad del producto cartesiano.

$$F(\alpha) \circ m_{X \times Y, Z} \circ (m_{X,Y} \times id_{FZ}) = m_{X,Y \times Z} \circ (id_{FX} \times m_{Y,Z}) \circ \alpha$$

 α se representa en Agda como la asignación ($\lambda\{((a,b),c)\rightarrow(a,(b,c))\}$). Luego $F(\alpha)$ en se escribe en Agda como: (fmap ($\lambda\{((a,b),c)\rightarrow(a,(b,c))\}$)) siguiendo la representación dada.

Por otro lado, $m_{X\times Y,Z}\circ (m_{X,Y}\times id_{FZ})$ se traduce en la formalización propuesta aplicada a sus argumentos como (merge (merge a b) c). La aplicación (merge a b) se corresponde con $m_{X,Y}$ e id_{FZ} se refleja simplemente en la variable c ya que aplicar la función identidad sobre ella da el mismo resultado. No es necesario generar la función producto de estas dos puesto que merge toma sus argumentos por separado. Finalmente, la segunda aplicación de merge se corresponde con $m_{X\times Y,Z}$.

En el otro lado de la ecuación, de manera análoga, $m_{X,Y\times Z}\circ (id_{FX}\times m_{Y,Z})$ se corresponde con las siguientes aplicaciones: (merge a (merge b c)). Quedaría por agregar la aplicación de α al principio, pero esta no es necesaria en este lado de la ecuación puesto que merge toma sus argumentos por separado, por lo que no hay ningún producto cartesiano que haya que dar vuelta.

Uniendo todas las partes traducidas y tomando la composición de funciones simplemente como la aplicación de una función al resultado de otra, se obtiene la ecuación presente en assoc:

```
(\text{fmap } (\lambda \{((a,b),c) \rightarrow (a,(b,c))\})) \text{ (merge (merge } a b) c)) \cong_m (\text{merge } a \text{ (merge } b c)).
```

En la definición formal hay una condición extra para los funtores monoidales que dice que si la estructura monoidal es además compatible con γ , la cual intercambia los elementos del producto cartesiano, entonces el funtor monoidal es simétrico. Si se piensa al funtor monoidal como un mecanismo para encapsular efectos de computaciones, entonces que el funtor sea simétrico significaría que el orden de los efectos no importa, es decir que los efectos conmutan. Esta condición extra se refleja en el campo final que se encuentra comentado, comm, el cual postula la conmutatividad del operador merge. Esta proposición indica que para cualesquiera computaciones a y b de tipo M A y M B respectivamente, la aplicación merge a b da el mismo resultado que la aplicación merge b a seguida de un swap que representa a la función γ . Agregando este último campo se obtiene entonces la formalización de los funtores monoidales simétricos.

4.3. Formalización de Monoide Concurrente

Como paso previo a la formalización de las mónadas concurrentes, se presenta en esta sección la formalización de los monoides concurrentes. Estos son una mezcla entre los monoides y los funtores monoidales e introducen un ingrediente nuevo que luego estará presente también en la formalización de las mónadas concurrentes: la ley de intercambio. Esta formalización está dada también por un tipo record parametrizado, donde el parámetro es, al igual que en el caso de los monoides, un conjunto.

```
\mathsf{porder}_m : \mathsf{IsPreorder} \cong_m \lesssim_m
{\sf zero}_m : M
 \_+_m\_ : M \to M \to M
           (x:M) \to ({\sf zero}_m +_m x) \cong_m x
sidl
           : (x:M) \to (x +_m \mathsf{zero}_m) \cong_m x
sidr
sassoc : (x:M) (y:M) (z:M) \rightarrow (x+_m (y+_m z)) \cong_m ((x+_m y)+_m z)
\max_{m}
         :M\to M\to M
          (x:M) \to (\max_m \mathsf{zero}_m x) \cong_m x
midl
           : (x:M) \to (\max_m x \operatorname{zero}_m) \cong_m x
midr
\mathsf{massoc} \ : (x:M) \ (y:M) \ (z:M) \to ((\mathsf{max}_m \ (\mathsf{max}_m \ x \ y) \ z) \cong_m (\mathsf{max}_m \ x \ (\mathsf{max}_m \ y \ z)))
ichange : (x : M) (y : M) (z : M) (w : M)
                \rightarrow (\max_m (x +_m y) (z +_m w)) \lesssim_m ((\max_m x z) +_m (\max_m y w))
```

open ConcurrentMonoid public

En la definición 2.23 se presenta a un bimonoide ordenado como un conjunto parcialmente ordenado (A, \sqsubseteq) junto con dos estructuras monoidales $(A, ;, \mathtt{skip})$ y $(A, *, \mathtt{nothing})$ tales que ; y * son compatibles con \sqsubseteq y * es conmutativa. Luego, en la definición 2.24 se define a un monoide concurrente como un bimonoide ordenado tal que los neutros coinciden y se cumple la ley de intercambio.

Al igual que en las demás estructuras, los primeros dos campos de Concurrent Monoid representan la noción de igualdad junto con la prueba de que esta es una relación de equivalencia. De manera similar, el tercer y cuarto campo introducen una relación de orden junto con una prueba de que esta es un preorden, es decir que es reflexiva, antisimétrica y transitiva. Esta relación se corresponde con el orden \sqsubseteq del conjunto que se pide en la definición formal y es necesaria, sobre todo, debido a la presencia de la ley de intercambio, la cual está dada, a diferencia de las demás propiedades, como una desigualdad. Se requiere entonces que exista una relación de orden sobre el conjunto M y esta debe ser un preorden respecto de la noción de igualdad previamente introducida. Esto significa que las propiedades de reflexividad, antisimetría y transitividad están demostradas respecto de \cong_m . La prueba porder_m de que la relación = m es un preorden está dada por un habitante de $\operatorname{lsPreorder}_m$ de que la relación de imódulo Relation. Binary. Structures.

Los siguientes dos campos, $_+_m_$ y zero $_m$, representan la primera estructura monoidal del bimonoide ordenado, es decir, el operador ; y su neutro skip. Seguidamente, se presentan sus leyes o propiedades: sidl y sidr son las pruebas de que zero $_m$ es neutro de la operación $_+_m_$, a izquierda y derecha respectivamente, y sassoc es la prueba de que dicha operación es asociativa. Estos cinco campos son iguales a los que aparecen en la formalización de monoide, la única diferencia es que en las leyes se antepone la letra s para indicar que estas propiedades pertenecen a la suma.

A continuación se introduce otra operación binaria sobre el conjunto $M: \max_m$. Esta operación junto con zero_m constituyen la segunda estructura monoidal del conjunto. El neutro es el mismo en ambas estructuras debido a que es un monoide concurrente. Se puede pensar a max_m como una versión simplificada de la operación merge de los funtores monoidales. Los campos que siguen son pruebas de que la estructura $(\mathsf{max}_m, \mathsf{zero}_m)$ es monoidal: midl y midr representan pruebas de que zero_m es neutro respecto de max_m , a izquierda y derecha respectivamente, y massoc representa la prueba de que dicha operación es asociativa. Se antepone la m delante para indicar que estas propiedades pertenecen a max_m .

El último campo de esta estructura es la ley de intercambio.

BIBLIOGRAFÍA 45

Bibliografía

[Cap05] Capretta, Venanzio: General Recursion via Coinductive Types. Logical Methods in Computer Science, Volume 1, Issue 2, Julio 2005.

- [CUV19] Chapman, James, Tarmo Uustalu y Niccolò Veltri: Quotienting the Delay Monad by Weak Bisimilarity. Mathematical Structures in Computer Science, 29(1):67–92, 2019.
- [EM45] Eilenberg, Samuel y Saunders MacLane: General Theory of Natural Equivalences. Transactions of the American Mathematical Society, 58(2):231–294, 1945.
- [Gor17] Gordon, Mike: Corecursion and coinduction: what they are and how they relate to recursion and induction. 2017. https://api.semanticscholar.org/CorpusID: 9734802.
- [HHM+11] Hoare, C. A. R., Akbar Hussain, Bernhard Möller, Peter W. O'Hearn, Rasmus Lerchedahl Petersen y Georg Struth: On Locality and the Exchange Law for Concurrent Processes. En Katoen, Joost Pieter y Barbara König (editores): CONCUR 2011 Concurrency Theory 22nd International Conference, CONCUR 2011, Aachen, Germany, September 6-9, 2011. Proceedings, volumen 6901 de Lecture Notes in Computer Science, páginas 250–264. Springer, 2011.
- [HJ04] Hughes, Jesse y Bart Jacobs: *Simulations in coalgebra*. Theoretical Computer Science, 327(1):71–108, 2004, ISSN 0304-3975. Selected Papers of CMCS '03.
- [HMSW11] Hoare, Tony, Bernhard Möller, Georg Struth y Ian Wehrman: Concurrent Kleene Algebra and its Foundations. The Journal of Logic and Algebraic Programming, Aug 2011.
- [JR12] Jacobs, Bart y Jan Rutten: An introduction to (co)algebra and (co)induction. En Sangiorgi, Davide y Jan J. M. M. Rutten (editores): Advanced Topics in Bisimulation and Coinduction, volumen 52 de Cambridge tracts in theoretical computer science, páginas 38–99. Cambridge University Press, 2012.
- [Koc70] Kock, Anders: Strong functors and monoidal monads. Archiv der Mathematik, 23:113–120, 1970.
- [Koz94] Kozen, D.: A Completeness Theorem for Kleene Algebras and the Algebra of Regular Events. Information and Computation, 110(2):366–390, 1994.
- [KS13] Katsumata, Shin-ya y Tetsuya Sato: Preorders on Monads and Coalgebraic Simulations. FOSSACS'13, página 145–160, Berlin, Heidelberg, 2013. Springer-Verlag, ISBN 9783642370748.
- [KS17] Kozen, Dexter y Alexandra Silva: *Practical coinduction*. Mathematical Structures in Computer Science, 27(7):1132–1152, 2017.
- [Mog91] Moggi, Eugenio: Notions of computation and monads. Inf. Comput., 93(1):55–92, 1991.
- [MT91] Milner, Robin y Mads Tofte: Co-induction in relational semantics. Theoretical Computer Science, 87(1):209–220, 1991.

46 BIBLIOGRAFÍA

[Nor07] Norell, Ulf: Towards a practical programming language based on dependent theory. Tesis de Doctorado, Department of Computer Science and Engineering, Chalmers University of Technology, SE-412 96 Göteborg, Sweden, September 2007.

[RJ19] Rivas, Exequiel y Mauro Jaskelioff: *Monads with merging*. https://inria.hal.science/hal-02150199, working paper or preprint, Junio 2019.