

Trabajo Fin de Grado

Grado en Matemáticas

Patrones de diseño inspirados por teoría de categorías

Universidad de Granada

Autor Braulio Valdivielso Martínez

Tutor:

María Burgos Navarro Didáctica de la Matemática

Pedro A. García Sánchez *Álgebra*

Junio 2018

ÍNDICE GENERAL

1	CATEGORÍAS Y FUNTORES 15						
	1.1	Categorías	15				
		1.1.1 Definición	_				
		1.1.2 Ejemplos	_				
	1.2	Funtores					
			-, 17				
			-, 18				
	1.3	En programación					
	1.5	1.3.1 Categorías					
		1.3.2 Funtores					
2	CON	3	27				
-	2.1	Elementos	-				
	2.2	Monomorfismos	-				
	2.3	Isomorfismos					
	2.4	Productos					
	- ·4	2.4.1 Ejemplos					
	2.5	Objetos finales	-				
	2.5	2.5.1 Ejemplos	-				
	2.6	Dualidad	-				
	2.0	2.6.1 La categoría opuesta	-				
		2.6.2 Epimorfismos	-				
		· ·	31				
			-				
			32				
		2.6.6 Funtor opuesto					
	2.7	En programación					
		2.7.1 Objetos iniciales y finales					
		2.7.2 Productos					
		2.7.3 Coproductos					
3	TRANSFORMACIONES NATURALES Y EL LEMA DE YONEDA 35						
	3.1		35				
		· , ·	36				
	3.2	•	36				
	3.3	Programación	39				
		3.3.1 Transformaciones Naturales	39				
4	ADJUNCIONES Y MÓNADAS 43						
	4.1	Adjunciones	43				
		4.1.1 Definición	43				
		4.1.2 Unidad y counidad	14				
		4.1.3 Ejemplos	4 5				
	1.2	Mónadas	16				

4 ÍNDICE GENERAL

		4.2.1	Definición	47
	4.3	4.2.2	Las adjunciones dan lugar a mónadas	48
		4.2.3	Categoría de Kleisli de una mónada	49
		En Pro	gramación	51
		4.3.1	Adjunciones	51
		4.3.2	Mónadas	52
5 CONCLUSION				53
A APPENDIX TITLE				
				57

ABSTRACT

Abstract goes here

6 ÍNDICE GENERAL

DEDICATION

To mum and dad

DECLARATION

I declare that..

ACKNOWLEDGEMENTS

I want to thank...

ÍNDICE GENERAL

CATEGORÍAS Y FUNTORES

CATEGORÍAS

Definición

Una categoría C queda determinada por dos colecciones:

- 1. Ob(C) a cuyos elementos nos referiremos como *objetos* de C.
- 2. Ar(C) a la que nos referiremos como las *flechas* de C. A cada flecha se le puede asignar un par de objetos: al primero de ellos le llamaremos *origen* (o dominio) y al otro *destino* (o *codominio*). Con la notación $f:A \longrightarrow B$ estaremos afirmando que f es una flecha que tiene como origen el objeto A y como destino el objeto B. No supondremos en general que Ar(C) es un conjunto pero a lo largo de este texto sí que asumiremos que $Hom(A,B) = \{f: f: A \longrightarrow B\}$ lo es. A las categorías en las que Hom(A,B) son conjuntos se les suele llamar categorías localmente pequeñas. En este texto solo trataremos categorías localmente pequeñas.

Para poder hablar de categorías necesitamos también una operación de composición o que funcione de la siguiente forma:

- 1. Para cada terna de objetos A, B, C de la categoría C diremos que los pares de flechas de $Hom(B,C) \times Hom(A,B)$ se pueden componer y tendremos que $\circ : Hom(B,C) \times Hom(A,B) \to Hom(A,C)$. Dicho de otra forma si $f : A \longrightarrow B$ y $g : B \longrightarrow C$ tenemos que $g \circ f : A \longrightarrow C$.
- 2. \circ es asociativa en el siguiente sentido: si $f:A\longrightarrow B,g:B\longrightarrow C,h:C\longrightarrow D$ tenemos que $(h\circ g)\circ f=h\circ (g\circ f).$
- 3. Para cada objecto C de la categoría C existe una flecha a la que llamaremos $1_C: C \longrightarrow C$ tal que para cualquier flecha $f: X \longrightarrow C$ tenemos que $1_C \circ f = f$ y para cualquier flecha $g: C \longrightarrow Y$ se cumple $g \circ 1_C = g$ para cualquiera que sean los objetos X, Y de C.

Voy a reescribirte esto, creo que la forma en que se introduce una categoría da una idea de la escuela que se sigue o de la filosofía con que se afronta esta teoría. Te voy a introducir en categorías como lo haría yo. TU ELIGES LA FORMA DEFINITIVA. No haré esto con el resto del trabajo pero el comienzo es importante.

Tradicionalmente las matemáticas están fundamentadas en *una teoría de conjuntos* y bajo esta fundamentación el concepto de *conjunto* es básico. Entendemos lo que es un conjunto

pero no tratamos de dar una definición formal de este. Ocurre lo mismo con los conceptos de *elemento* y *pertenece* que son básicos en esta teoría. En la actualidad se puede utilizar la *teoría de categorías* para fundamentar las matemáticas y en este sentido los conceptos de *categoría*, *objeto*, *flecha* y *composición* serían los conceptos básicos que se intentan entender sin dar una definición formal de estos. Siguiendo esta idea podemos decir que tendremos una categoría $\mathcal C$ si:

- Conocemos sus objetos, que denotamos *A*, *B*, *C*,
- Conocemos sus flechas, que denotamos f, g, h,
- Para cada flecha f conocemos su dominio A y su codominio B, que serán objetos de C, escribiremos $f: A \to B$ o bien $A \xrightarrow{f} B$.
- Para cada dos *flechas componibles A* \xrightarrow{f} *B* \xrightarrow{g} *C* conocemos su composición $g \circ f : A \to C$.

Todos estos datos, que determinan una categoría C, tienen que cumplir las siguientes propiedades o axiomas:

- 1. La composición es asociativa, en el siguiente sentido: si $f:A\longrightarrow B,g:B\longrightarrow C$ y $h:C\longrightarrow D$ se ha de cumplir $(h\circ g)\circ f=h\circ (g\circ f)$.
- 2. Existen identidades, esto es: para cada objecto C existe una flecha, a la que llamaremos identidad en C y que denotaremos $1_C: C \longrightarrow C$, que cumple que para cualquiera flechas $f: X \longrightarrow C$ y $g: C \longrightarrow Y$ se tiene $1_C \circ f = f$ y $g \circ 1_C = g$.

Con esta aproximación a la teoría de categorías no haríamos uso de la teoría de conjuntos. Sin embargo vamos a optar por una aproximación *no tan categórica*. En toda esta memoria vamos a asumir que para cada par de objetos A y B, de la categoría C, las flechas de C con dominio A y codominio B forman un conjunto, que denotaremos $Hom_{\mathcal{C}}(A,B)$ o simplemente Hom(A,B). De manera que la composición en C determina aplicaciones $\circ: Hom(B,C) \times Hom(A,B) \to Hom(A,C)$ para cada terna de objetos A, B, C de C. En este sentido, en esta memoria trataremos sólo con categorías localmente pequeñas. Denotaremos $\mathcal{O}b(C)$ y $\mathcal{A}r(C)$ a las clases de todos los objetos y todas las flechas respectivamente de C.

Mostramos a continuación algunos ejemplos de categorías.

Ejemplos

CONJUNTOS Uno de los más típicos ejemplos de categorías es Set, la categoría de los conjuntos. En esta categoría cada conjunto es un objeto (no se puede asumir que $\mathcal{O}b(\mathcal{C})$ es un conjunto por ejemplos como este: no tiene sentido hablar del conjunto de todos los conjuntos) y cada aplicación f entre conjuntos con dominio el conjunto A y como codominio el conjunto B es una flecha $f:A\longrightarrow B$. La composición es la composición habitual de aplicaciones y las identidades $1_C:C\longrightarrow C$ son las aplicaciones identidad en cada conjunto C. Comprobar que se cumplen los axiomas de las categorías es una tarea rutinaria.

OTRAS ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS Gran parte de las estructuras que se estudian en matemáticas forman categorías si consideramos sus morfismos como flechas. Podemos dar multitud de ejemplos de este tipo:

- Grp: la categoría en la que los objetos son grupos y las flechas son los homomorfismos de grupos.
- Top: la categoría en la que los objetos son espacios topológicos y las flechas son funciones continuas.
- Ring: la categoría en la que los objetos son anillos y las flechas son homomorfismos de anillos.

La lista sigue y sigue.

MONOIDES Proponemos este ejemplo para evitar la asumción de que en una categoría los objetos deben ser estructuras matemáticas y las flechas entre ellos aplicaciones que preservan la estructura. Definimos una categoría con un solo objeto al que llamaremos *. El conjunto de flechas será $Hom(*,*) = \mathbb{Z}$ y $\circ : Hom(*,*) \times Hom(*,*) \to Hom(*,*)$ quedará definido por $f \circ g = f + g$ donde la suma es la habitual de los enteros.

Es trivial ver que los axiomas se cumplen:

- 1. La composición es asociativa: dadas $n, m, k : * \longrightarrow *$ (el único tipo de flechas que se puede componer, el único tipo de flechas que hay) sabemos que $n \circ (m \circ k) = n + (m + k) = (n + m) + k = (n \circ m) \circ k$.
- 2. Existe la identidad para cada objeto: solo existe un objeto y a su identidad la llamaremos o. Es trivial ver que $f \circ 0 = f$ y que $0 \circ g = g$ en este contexto.

En general esta construcción que acabamos de aplicar a $(\mathbb{Z},+)$ se puede aplicar a cualquier monoide. Toda categoría con un solo objeto se puede interpretar como un monoide (y viceversa): la asociatividad de la composición garantiza la asociatividad de la operación monoidal y la existencia de la flecha identidad garantiza la existencia del elemento neutro del monoide. En este sentido podemos considerar que las categorías son una generalización de los monoides.

CATEGORÍA PRODUCTO Dado un par de categorías \mathcal{C} y \mathcal{D} podemos construir la categoría producto $\mathcal{C} \times \mathcal{D}$ de la siguiente forma:

- Los objetos serán de la forma (C, D) donde C es un objeto de C y D es un objeto de D.
- Las flechas serán de la forma $(f,g):(C,D)\longrightarrow(C',D')$ donde $f:C\longrightarrow C'$ es una flecha de \mathcal{C} y $g:D\longrightarrow D'$ es una flecha de \mathcal{D} .
- La composición actúa componente a componente $(f,g) \circ (f',g') = (f \circ f',g \circ g')$ siempre que f y f', y g y g' se puedan componer.

Las identidad del objeto (C, D) es claramente la flecha $(1_C, 1_D)$. Es trivial comprobar que $C \times D$ cumple los axiomas de una categoría.

FUNTORES

Definición

De la misma manera que para los grupos se definen los homomorfismos de grupos, para los anillos los homomorfismos de anillos y para los espacios topológicos las funciones continuas, también podemos asociar a las categorías una noción de morfismos que preserva su estructura. A estos morfismos de categorías les llamaremos *funtores*. Un funtor F de una categoría $\mathcal C$ en una categoría $\mathcal D$ (que notaremos por $F:\mathcal C\longrightarrow\mathcal D$) tendrá que llevar objetos de $\mathcal C$ en objetos de $\mathcal D$ y flechas de $\mathcal C$ en flechas de $\mathcal D$ preservando la estructura de la categoría en el siguiente sentido:

- 1. F respeta los dominios y los codominios: si $f:A\longrightarrow B$ es una flecha de la categoría \mathcal{C} entonces $Ff:FA\longrightarrow FB$ es la correspondente flecha asociada en \mathcal{D} .
- 2. F preserva las identidades. Dicho de otra forma si C es un objeto de C entonces $F1_C = 1_{FC}$.
- 3. F respeta la composición: si tenemos $f:A\longrightarrow B$ y $g:B\longrightarrow C$ tenemos que $F(g\circ f)=Fg\circ Ff$.

Aunque la acción sobre los objetos no determina por completo a un funtor, habrá ocasiones en las que el lector podrá completar por sí mismo fácilmente la acción de este sobre las flechas. En tales casos nos limitaremos a referirnos al funtor describiendo su acción sobre los objetos.

A lo largo del trabajo mostraremos diagramas en la que los nodos son objetos de una categoría y las aristas dirigidas que los unen son flechas. Diremos que el diagrama es conmutativo cuando para cada par de objetos C y C' del diagrama la composición de las flechas que conforman un camino entre C y C' es independiente del camino utilizado. Un ejemplo sería el siguiente diagrama:

$$FA \xrightarrow{Ff} FB$$

$$\downarrow_{F(g \circ f)} \downarrow_{Fg}$$

$$FC$$

Donde afirmar que el diagrama es conmutativo se traduce en que $Fg \circ Ff = F(g \circ f)$. Según McLane en [2]

Una parte considerable de la efectividad de los métodos categóricos reside en el hecho de que los diagramas conmutativos en representan muy fielmente las acciones de las flechas en un contexto determinado.

Diremos que un funtor $F: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$ es fiel si la para cada par de objetos C, C' de \mathcal{C} tenemos que la aplicación de conjuntos inducida $F: \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C,C') \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(FC,FC')$ es inyectiva, diremos que F es pleno si es sobreyectiva.

Ejemplos

FUNTORES IDENTIDAD Para cada categoría \mathcal{C} podemos definir el funtor identidad $1_{\mathcal{C}}: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{C}$ que deja invariante tanto a los objetos como a las flechas. Comprobar las propiedades de los funtores es trivial.

FUNTORES SUBYACENTES A Set Podemos considerar el funtor $U: \mathsf{Grp} \longrightarrow \mathsf{Set}$ que asigna a cada grupo su conjunto subyacente y a cada flecha la aplicación entre los conjuntos subyacentes (cada homomorfismo de grupos es también una aplicación entre ambos conjuntos). Es rutinario comprobar que se respetan los axiomas de funtores. Existen también funtores subyacentes desde la categoría de anillos, espacios topológicos o retículos por ejemplo.

GRUPOS LIBRES Podemos definir un funtor F: Set \longrightarrow Grp de la siguiente forma: a cada conjunto X le asignamos el grupo libre sobre X (al que llamaremos FX) y a cada aplicación $f: X \longrightarrow Y$ entre conjuntos le asignamos el único homomorfismo de grupos $Ff: FX \longrightarrow FY$ que extiende a f. Comprobar que F es en efecto un funtor es sencillo.

FUNTORES Hom Ya hemos dicho que para cada par de objetos A, B de una categoría C tenemos que $\operatorname{Hom}(A,B)$ es un conjunto. Fijado un objeto A de C tenemos que $\operatorname{Hom}(A,-)$ nos permite asociar a cada objeto B de la categoría C un conjunto $\operatorname{Hom}(A,B)$.

Veamos que $\operatorname{Hom}(A,-)$ es un funtor $\operatorname{Hom}(A,-):\mathcal{C}\to\operatorname{Set}$. Ya conocemos la acción sobre los objetos ahora tenemos que encontrar como actúa el funtor sobre las flechas. Supongamos que tenemos $f:B\to C$ una flecha de \mathcal{C} . Definimos $\operatorname{Hom}(A,f):\operatorname{Hom}(A,B)\to\operatorname{Hom}(A,C)$ ($\operatorname{Hom}(A,f)$ es una aplicación entre los conjuntos $\operatorname{Hom}(A,B)$ y $\operatorname{Hom}(A,C)$ es decir a cada función $A\to B$ le asigna una función $A\to C$) por

$$\operatorname{Hom}(A, f)(g) = f \circ g$$

Probamos a modo de ejemplo que se cumplen los axiomas de los funtores. En primer lugar supongamos que $g: C \longrightarrow D$ y $h: D \longrightarrow E$ entonces tenemos que probar

$$\operatorname{Hom}(A, h \circ g) = \operatorname{Hom}(A, h) \circ \operatorname{Hom}(A, g) : \operatorname{Hom}(A, B) \longrightarrow \operatorname{Hom}(A, C)$$

Para probar tal cosa suponemos $f \in \text{Hom}(A, B)$ y entonces:

$$\operatorname{Hom}(A, h \circ g)(f) = (h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$$

$$= h \circ \operatorname{Hom}(A, g)(f) = \operatorname{Hom}(A, h)(\operatorname{Hom}(A, g)(f))$$

$$= (\operatorname{Hom}(A, h) \circ \operatorname{Hom}(A, g))(f)$$

Y por tanto se comporta bien respecto a la composición. Veamos que se comporta bien respecto a la identidad. Sea $f \in \text{Hom}(A, B)$ entonces

$$\text{Hom}(A, 1_B)(f) = 1_B \circ f = f$$

y por tanto $Hom(A, 1_B) = 1_{Hom(A,B)}$.

Teniendo en cuenta $\operatorname{Hom}(A, -)$ se comporta bien respecto a la composición y lleva identidades en identidades concluimos que es un funtor.

BIFUNTORES Llamamos bifuntor a un funtor de la forma $F:\mathcal{C}_1\times\mathcal{C}_2\longrightarrow\mathcal{D}$. Un ejemplo de bifuntor sería $-\times-:$ Set \times Set \longrightarrow Set que a cada par de conjuntos le asigna su producto cartesiano.

COMPOSICIÓN DE FUNTORES Dados dos funtores $F: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$ y $G: \mathcal{D} \longrightarrow \mathcal{E}$ podemos definir $F \circ G: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{E}$ tal que $(F \circ G)\mathcal{C} = F(G(\mathcal{C}))$ y $(F \circ G)(f) = F(Gf): FGC \longrightarrow FGC'$ donde C, C' son objetos de \mathcal{C} y $f: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{C}'$ una flecha de esta categoría. $F \circ G$ es un funtor. Además esta composición de funtores es asociativa y los funtores identidad se comportan como identidades frente a esta composición.

PRODUCTO DE FUNTORES Dados dos funtors $F: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$ y $G: \mathcal{C}' \longrightarrow \mathcal{D}'$ se define el funtor $F \times G: \mathcal{C} \times \mathcal{C}' \longrightarrow \mathcal{D} \times \mathcal{D}'$ de la manera evidente.

.

EN PROGRAMACIÓN

Categorías

Hask En el contexto del lenguaje de programación Haskell (aunque esta construcción es análoga en otros lenguajes de programación fuertemente tipados) se suele hablar de la categoría Hask en la que los objetos son los tipos del lenguaje (por ejemplo Int, String o Double) y las flechas son las funciones entre esos tipos. Por ejemplo la función length :: String -> Int vista en Hask sería una flecha length \in Hom_Hask(String, Int). Como operador de composición tenemos la composición habitual de funciones, que en haskell se nota con . (un punto) y se define de la siguiente forma:

```
(.) :: (b -> c) -> (a -> b) -> (a -> c)
(.) f g argumentWithTypeA = f (g argumentWithTypeA)
```

Además tenemos la función id que nos define las flechas identidad en Hask:

```
id :: a \rightarrow a
id x = x
```

Nótese que aun teniendo esta colección de objetos, de flechas, la operación de composición (que es asociativa) y las identidades tenemos que Hask no es una categoría. Esto se debe entre otras cosas a algunas peculiaridades del comportamiento del valor especial undefined de Haskell. Salvando el uso de este valor, la teoría de categorías es un modelo ampliamente aceptado para el estudio de Hask. No presumimos en este trabajo de que Hask cumpla bajo toda circunstancia los axiomas de las categorías pero eso no nos impedirá utilizar la teoría de categorías para analizar y razonar sobre construcciones hechas sobre Haskell (siendo conscientes de la imperfección del modelo). Una justificación de que Hask es indistinguible de una categoría restringiéndose a un subconjunto del lenguaje lo encontramos en [4].

A lo largo del trabajo veremos como especializando construcciones categóricas a Hask obtendremos aplicaciones de la teoría de la categorías a la programación.

pipes Hablar de este otro ejemplo de categorías

Funtores

ENDOFUNTORES EN Hask Llamamos endofuntor a un funtor que va de una categoría \mathcal{C} en sí misma. Sabiendo esto podemos comenzar a entender en qué consiste un endofuntor en Hask: una forma de asignar tipos a otros tipos (los objetos de Hask) y transformar funciones en otras funciones (las flechas de Hask) de manera que se preserven algunas relaciones.

Es habitual encontrar mecanismos que permiten asignar tipos a otros tipos en los lenguajes de programación usados hoy día. En C++ tenemos como ejemplo concreto vector que a cada tipo (por ejemplo int, un entero) le asigna otro tipo (vector<int>, un vector de enteros). En general las templates de C++ permiten realizar este tipo de construcciones. En java los Generics cumplen una función similar.

También es habitual en los lenguajes de programación modernos que las funciones sean ciudadanos de primera clase (first class citizens), es decir, se puede operar sobre las funciones

como se opera sobre cualquier otro valor del lenguaje. En este contexto es natural que surjan funciones que reciben funciones como parámetro y devuelven otras funciones. Python es un ejemplo de lenguaje en el que se encuentran estas *higher order functions* (se usan tan habitualmente que hasta se incorporó en el lenguaje sintaxis específica para ellas [5]).

En la biblioteca estándar de Haskell existe una typeclass (el mecanismo de polimorfismo de Haskell, que para los propósitos de este trabajo podemos suponer similar a las interfaces de java) que sirve para dotar de comportamiento funtorial a los constructores de tipo que implementemos. La typeclass se llama, convenientemente, Functor [1] y se define de la siguiente manera:

```
class Functor F where
  fmap :: (a -> b) -> (F a -> F b)
```

Si queremos que nuestro constructor de tipo sea un Functor tendremos que implementar sobre él una función llamada fmap que reciba una función de tipo a -> b y nos devuelva una función de tipo F a -> F b donde F es nuestro constructor de tipo.

Veremos ejemplos a continuación que aclararán la situación pero si tuviéramos que trazar un paralelismo con C++ podríamos decir que vector (que sería F del código en Haskell) sería una instancia de la typeclass Functor si implementáramos una función llamada fmap que recibe como parámetro una función que va de un tipo cualquiera A a un tipo cualquiera B y devuelve una función que va del tipo vector<A> (análogo a F a en el código en Haskell) a vector.

Haskell no comprueba que tu implementación de fmap verifica los axiomas de los funtores. Esa tarea se delega al desarrollador. Los axiomas de los funtores en haskell teniendo en cuenta los operadores de composición . y la función identidad son:

```
; f :: a -> b
; g :: b -> c

fmap (g . f) = (fmap g) . (fmap f) :: F a -> F c

fmap id = id :: F a -> F a
```

Proponemos algunos ejemplos de instancias de la typeclass Functor que se encuentran en la biblioteca estándar de haskell.

MAYBE La definición de Maybe es la siguiente:

```
data Maybe a = Just a | Nothing
```

Este tipo se usa constantemente en Haskell. Representa el resultado de computaciones que podrían fallar o podrían no tener solución en casos concretos. Podemos poner un ejemplo de utilización de este tipo: head_safe, una función que devuelve el primer elemento de una lista:

```
head_safe :: [a] -> Maybe a
head_safe [] = Nothing
head_safe (x:xs) = Just x
```

Decidimos que el tipo de retorno de head_safe sea Maybe a puesto que este cómputo puede no tener solución en caso de que la lista no tenga elementos. En otros lenguajes la función head lanzaría una excepción si se le pasara una lista vacía, pero en Haskell se puede codificar la naturaleza propensa a fallos del resultado en el sistema de tipos.

Resulta que se puede dotar al constructor de tipos Maybe de un comportamiento funtorial. Mostramos a continuación su implementación de la typeclass Functor

```
instance Functor Maybe where
  fmap f (Just x) = Just (f x)
  fmap f Nothing = Nothing
```

Lo que hace esta función fmap es extender funciones de tipo a -> b a una función de tipo Maybe a -> Maybe b. Esta función no hace nada si recibe un Nothing (representante del fallo en el cómputo) y aplica la función al contenido del valor Just x.

Podemos comprobar que se cumplen los axiomas de los funtores.

```
; veamos fmap id = id :: Maybe a -> Maybe a
; fmap id x = id x = x
; si x = (Just y) entonces
(fmap id) x = fmap id (Just y) = Just (id y) = (Just y) = x
; si x = Nothing
(fmap id) Nothing = Nothing
; veamos que se comporta bien con la composición.
; una vez más supongamos que x = (Just y)
(fmap (f . g)) x = fmap (f . g) (Just y)
                 = Just ( (f . g) y )
                 = Just (f (g y))
                 = (fmap f) (Just (g y))
                 = ((fmap f). (fmap g)) (Just y)
                 = ((fmap f) . (fmap g)) x
; si x = Nothing
(fmap (f . g)) x = (fmap (f . g)) Nothing
                 = Nothing
                 = (fmap f) Nothing
                 = (fmap f) ((fmap g) Nothing)
                 = ((fmap f) . (fmap g)) Nothing
```

EITHER La definición de Either es la siguiente:

```
data Either a b = Left a | Right b
```

El tipo Either en haskell se usa para representar cómputos que pueden devolver valores de dos tipos distintos. Un ejemplo muy habitual de Either es representar cómputos que, al igual que Maybe, podrían ser erróneos, pero dando detalles sobre el error en caso de error.

Proponemos un ejemplo artificial que aun así muestra para qué se podría usar este tipo. Supongamos que tenemos un sistema con usuarios registrados y en nuestra empresa queremos premiar la fidelidad de nuestros usuarios en edad laboral. Supongamos además que tenemos dos tipos de premio: uno para adultos jóvenes y otro para el resto de personas en edad laboral.

Utilizando Maybe para resolver el problema nos quedaría un código de la siguiente forma:

```
data PremiosTrabajadores = PremiosJovenes | PremiosMayores

dar_premio :: Int -> Maybe PremiosAdultos

dar_premio age
  | age < 16 = Nothing
  | 16 <= age < 40 = Just PremiosJovenes
  | 40 <= age < 65 = Just PremiosMayores</pre>
```

Este código cumple su propósito de decirnos qué premio le corresponde al usuario en caso de que efectivamente le toque un premio. Sin embargo, lo que no devuelve la función es el motivo por el que el cliente no es elegible para este. Para conseguir que la función devuelva ese tipo de información podemos usar Either.

¿Es Either un funtor? La respuesta es que no, porque de entrada Either es un constructor de tipo con dos parametros y para que un constructor de tipo sea un funtor necesitamos que solo tenga un parámetro. Entonces Either no es un funtor, pero resulta que Either a donde a es algún (cualquier) tipo fijo de Haskell sí es un funtor. Es decir si consideramos fijo el primer tipo (Either a) es un constructor de tipos que admite un tipo como parámetro y además se puede implementar una instancia de Functor sobre él de la siguiente forma:

```
instance Functor (Either a) where
  fmap f (Left x) = Left x
  fmap f (Right x) = Right (f x)
```

| 65 <= age = Nothing

Esta instancia de Functor es similar a la de Maybe: si el valor es de los de *error* no se hace nada con él. Si es de los valores *buenos* se transforma mediante la función f. Veamos que efectivamente esta instancia de Functor cumple con las leyes:

```
; la identidad va a la identidad:
; supongamos x = (Left y)
```

Veamos un ejemplo de utilización de la instancia de Functor de Either a siguiendo con el ejemplo que utilizamos antes. Imaginemos que tenemos una función que asocia los distintos premios a sus títulos. Por ejemplo:

```
titulos_premios :: PremiosTrabajadores -> String
titulos_premios PremioJovenes = "Semana de senderismo"
titulos_premios PremioMayores = "Cata de Vinos"
```

Entonces si quisiéramos una función que a partir de la edad de un usuario nos devolviera qué mensaje mostrarle en la interfaz con respecto al premio podríamos hacer lo siguiente:

```
mensaje_premio :: Int -> String
mensaje_premio edad =
   case resultado of
    (Left mensajeError) -> "Error: " ++ mensajeError
     (Right tituloPremio) -> "Enhorabuena has conseguido una " ++ tituloPremio
   where
     resultado :: Either String String
     resultado = fmap titulos_premios (dar_premio edad)

LIST

READER Definimos Reader de la siguiente forma:
data Reader a b = Reader (a -> b)
```

Esta definición quiere decir que un valor de *tipo* Reader a b es de la forma Reader g donde g es una función que recibe un valor de tipo a como parámetro y devuelve un valor de tipo b. De la misma manera que hicimos con Either podemos fijar la primera variable de tipo e implementar una instancia de Functor para (Reader a):

```
instance Functor (Reader a) where
  ; fmap :: (b -> c) -> (Reader a b) -> (Reader a c)
fmap f (Reader g) = Reader (f . g)
```

Podemos probar que esta instancia de Functor cumple las leyes de los funtores:

```
; f :: b -> c
; g :: c -> d
; a = (Reader h) :: (Reader a b) y entonces
; h :: a -> b
fmap (g . f) a = fmap (g. f) (Reader h)
               = Reader ( (g . f) . h)
               = Reader ( g . (f . h))
               = fmap g (Reader (f . h))
               = fmap g (fmap f (Reader h))
               = (fmap g . fmap f) (Reader h)
               = (fmap g . fmap f) a
; y por tanto fmap (g . f) = fmap g . fmap f
; en las mismas condiciones:
fmap id a = fmap id (Reader h)
          = Reader (id . h)
          = Reader h
;; y por tanto fmap id = id
```

Veremos más adelante en el trabajo las aplicaciones de Reader. Creemos también importante resaltar las similitudes entre Reader y los funtores Hom descritos en los ejemplos matemáticos de funtores. Formalizaremos esta relación más adelante en el trabajo cuando hablemos de objetos Hom internos.

26

CONSTRUCCIONES ELEMENTALES

Dedicamos este capítulo al tratamiento de construcciones elementales sobre categorías. En este capítulo podremos ver cómo un marco tan general como el de la teoría de categorías permite realizar definiciones *Continuar introducción de construcciones elementales luego*.

ELEMENTOS

Cuando hablamos de conjuntos es común hablar de sus elementos. Muchas definiciones que se hacen sobre conjuntos y aplicaciones entre ellos se hacen en base a los elementos de los conjuntos involucrados. Dos ejemplos de este tipo de definiciones serían las definiciones de aplicación inyectiva y de producto cartesiano.

Definición. Una aplicación $f:A \longrightarrow B$ es inyectiva si dados $a,a' \in A$ tenemos que $f(a) = f(a') \implies a = a'$.

Definición. Dados dos conjuntos A y B definimos su producto cartesiano como:

$$A \times B = \{(a,b) : a \in A \quad b \in B\}$$

Si intentamos trasladar las construcciones que hacemos sobre los conjuntos y sus aplicaciones a categorías arbitrarias con sus objetos y sus flechas tenemos que saber cómo trasladar la noción de elemento.

Si consideramos el conjunto con un solo elemento, al que llamaremos *, y las aplicaciones que salen de él nos damos cuentas de que podemos identificar las aplicaciones entre el conjunto $*=\{1\}$ A (estas aplicaciones son de la forma $1\mapsto a\in A$) arbitrario con los elementos (en el sentido de teoría de conjuntos) de A. Dicho de otra forma $\operatorname{Hom}(*,A)$ y A son "lo mismoçomo conjuntos. pero $\operatorname{Hom}(*,A)$ está formado por flechas y eso es algo de lo que sí podemos hablar dentro de una categoría. Sin embargo, para realizar este procedimiento de identificar los elementos de un conjunto con un conjunto de flechas de la categoría hemos tenido que acudir a un objeto especial de la categoría de conjuntos: *. Este procedimiento es algo que quizá no podamos realizar en otras categorías pero nos motiva a hacer una definición más general de *elemento categórico*:

Definición 1. En una categoría C llamaremos elemento de un objeto A a cualquier flecha $x: T \longrightarrow A$ (sea cual sea el objeto T). De forma paralela a como se hace con conjuntos, utilizaremos la notación $x \in ^T A$. Diremos también que x es un elemento de A definido sobre T.

Con esta noción de elemento notamos que $f:A\longrightarrow B$ lleva elementos de A a elementos de B mediante la composición: si $x\in^T A$ entonces $f\circ x\in^T B$. Esto motiva que en lo que sigue

omitamos a veces el signo de composición (fx en lugar de $f \circ x$) si nuestra intención es que algunas flechas (en este caso x) se interpreten como elementos categóricos.

Veremos como esta noción nos permite llevar a teoría de categorías algunos conceptos originados sobre conjuntos.

MONOMORFISMOS

Definición 2. Consideremos una categoría C y una flecha $f:A \longrightarrow B$ de esta. Diremos que f es un monomorfismo si para cualquier objeto T de C y dados dos elementos de A $x,y \in ^T$ A tenemos que $fx = fy \implies x = y$.

Nótese cómo esta definición es casi idéntica a la definición de inyectividad sobre aplicaciones entre conjuntos. De hecho es sencillo demostrar que la noción de monomorfismo sobre Set se corresponde efectivamente con las aplicaciones inyectivas.

EJEMPLOS Esta noción se puede aplicar sobre otras categorías. En general cuando consideramos categorías en la que los objetos son estructuras matemáticas y las flechas son sus morfismos, los monomorfismos son aquellas flechas tales que las aplicaciones entre conjuntos subyacentes son inyectivas. Ejemplos de esto son las categorías Grp, Ring, ...

ISOMORFISMOS

Definición 3. Consideremos una categoría C y una flecha $f:A \longrightarrow B$ de esta. Diremos que f es un isomorfismo si f es una biyección entre los elementos de A y los elementos de B definidos sobre T para cualquier objeto T de C.

Esta definición es similar a la definición habitual de biyección sobre conjuntos pero generalizando los elementos de los conjuntos a elementos de los objetos definidos sobre todos los objetos de la categoría.

Nótese que de este concepto podemos dar una definición equivalente que no requiere del uso de elementos categóricos.

Proposición 1. Dada la categoría C y y una flecha $f:A\longrightarrow B$ tenemos que f es un isomorfismo sí y solo sí existe una flecha $g:B\longrightarrow A$ tal que $f\circ g=1_B$ y $g\circ f=1_A$.

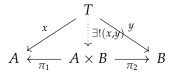
Esta caracterización de isomorfismo nos permite ver rápidamente que los isomorfismos de la categoría Set se corresponden con las biyecciones y que los isomorfismos sobre Grp, Ring, Top, ... se corresponden con los isomorfismos de grupos, isomorfismos de anillos y homeomorfismos de espacios topológicos.

PRODUCTOS

También es posible trasladar la definición de producto de conjuntos a una categoría arbitraria mediante la siguiente definición:

Definición 4. Sea C una categoría y A y B dos objetos de esta. Diremos que existe el producto de A y B si existe una terna $(A \times B, \pi_1, \pi_2)$ donde $A \times B$ es un objeto de C y $\pi_1 : A \times B \longrightarrow A, \pi_2 :$

 $A \times B \longrightarrow B$ son dos flechas tales que para cualquiera elementos $x: T \longrightarrow A$ de $A e y: T \longrightarrow B$ de B, existe un único elemento $(x,y): T \longrightarrow A \times B$ de $A \times B$ tal que $\pi_1(x,y) = x \ y \ \pi_2(x,y) = y$. Expresaremos esto diciendo que el siguiente diagrama es conmutativo:



Debemos resaltar dos aspectos importantes de esta definición:

- El producto de dos objetos en una categoría dada no tiene por qué existir.
- De existir un producto, este solo queda determinado salvo isomorfismo. De hecho si $(A \times B, \pi_1, \pi_2)$ es un producto de $A y B y \phi : P \longrightarrow A \times B$ es un isomorfismo entonces $(P, \pi_1 \circ \phi, \pi_2 \circ \phi)$ es otro producto de A y B.

Ejemplos

set Dados dos conjuntos *A* y *B* siempre existe el producto de estos y además coincide (salvo el isomorfismo que comentamos antes) con el producto cartesiano de ambos junto a sus proyecciones canónicas. Desmotramos tal afirmación a continuación:

Sean $x: T \longrightarrow A, y: T \longrightarrow B$ dos aplicaciones. Podemos definir la aplicación $(x,y): T \longrightarrow A \times B$ por (x,y)(t) = (x(t),y(t)). Esta aplicación cumple en efecto que $\pi_1 \circ (x,y) = x$ y $\pi_2 \circ y = y$. Pero además es la única que cumple esto pues si tenemos otra aplicación $f: T \longrightarrow A \times B$ cumpliendo $\pi_1 \circ f = x$ y $\pi_2 \circ f = y$ solo nos basta recordar que podemos escribir f como: $f(t) = (\pi_1 \circ f(t), \pi_2 \circ f(t)) = (x(t), y(t))$. y por tanto f = (x, y).

OTRAS ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS A continuación mostramos ejemplos de productos en categorías conocidas:

- En Grp el producto se corresponde con el producto directo de grupos.
- En Top se corresponde con el producto de espacios topológicos.
- En Ring se corresponde con el producto de anillos.

OBJETOS FINALES

Al principio de la sección le dimos un papel especial al conjunto de un solo elemento *. Nos gustaría caracterizar a ese objeto de la categoría Set con alguna propiedad estrictamente categórica. Esto es posible:

Definición 5. Sea C una categoría y * un objeto. Diremos que * es un objeto final si dado cualquier objeto T de la categoría existe un único elemento de * definido sobre T.

Comprobar que de existir el objeto * es único salvo isomorfismo es inmediato.

Ejemplos

EN Set En la categoría de los conjuntos el objeto final es el *.

EN Grp El grupo trivial es el objeto final de la categoría Grp. Esto es sencillo de comprobar: dado cualquier grupo G tenemos que homomorfismo trivial $G \longrightarrow *$ es el único morfismo entre G y *.

EN Ring En la categoría de los anillos con unidad el objeto final es también el anillo trivial.

DUALIDAD

El concepto de dualidad que se encuentra frecuentemente en las matemáticas puede ser analizado de forma muy general desde el punto de vista categórico. Para introducir esta noción presentamos a continuación la definición de categoría opuesta.

La categoría opuesta

Definición 6. Dada una categoría \mathcal{C} definimos \mathcal{C}^{op} (a la que llamaremos categoría opuesta a \mathcal{C}^{op}) como la categoría determinada por $\mathcal{O}b(\mathcal{C}^{op}) = \mathcal{O}b(\mathcal{C})$, $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(A,B) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(B,A)$ y una operación de composición dada por $f \circ_{op} g = g \circ f$.

Comprobar que esta construcción es efectivamente una categoría en sencillo:

■ La composición es asociativa: sean $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(A,B)$, $g \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(B,C)$ y $h \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(C,D)$. Tenemos que

$$(h \circ_{op} g) \circ_{op} f = (g \circ h) \circ_{op} f$$
$$= f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h = (g \circ_{op} f) \circ h = h \circ_{op} (g \circ_{op} f)$$

■ Existen las identidades. Las identidades en \mathcal{C}^{op} son las mismas flechas que en la categoría original \mathcal{C} .

La categoría opuesta nos otorga una herramienta para reaprovechar definiciones realizadas anteriormente. Dada una propiedad P que se pueda o no cumplir en una categoría \mathcal{C} llamamos propiedad dual de P a la propiedad de que se cumpla P en la categoría opuesta \mathcal{C}^{op} . Esto nos permite definir las siguientes propiedades:

- Ser epimorfismo es la propiedad dual de ser monomorfismo (es decir f es un epimorfismo en \mathcal{C} si f es un monomorfismo en la categoría opuesta \mathcal{C}^{op})
- La propiedad dual de ser isomorfismo es ella misma. La propiedad dual de ser único salvo isomorfismo es ella misma.
- El coproducto es el dual del producto, es decir llamaremos a $(A + B, i_1, i_2)$ el coproducto de A y B en C si $(A + B, i_1, i_2)$ es el producto de A y B en C^{op} .
- La propiedad de ser objeto inicial es la dual a la de ser objeto final.

Comentamos estas propiedades en mayor profundidad en las siguientes secciones.

Epimorfismos

Como ya hemos dicho, la definición de epimorfismo es la siguiente.

Definición 7. Dada una categoría C y una flecha $f:A \longrightarrow B$, diremos que f es un epimorfismo si y solo si f es un monomorfismo en C^{op} .

Esta propiedad se puede caracterizar de forma sencilla desde dentro de \mathcal{C} .

Proposición 2. $f: A \longrightarrow B$ es un epimorfismo si y solo si dado cualquier objeto X y cualquier par de flechas $g_1, g_2: B \longrightarrow X$ tenemos que $g_1 \circ f = g_2 \circ f \Longrightarrow g_1 = g_2$. En este caso diremos también que f se puede cancelar por la derecha.

Ejemplos

EN set En la categoría de los conjuntos los epimorfismos coinciden con las aplicaciones sobreyectivas.

ISOMORFISMOS Todo isomorfismo es a la vez un epimorfismo y un monomorfismo. El recíproco es cierto en algunas categorías (como en Set o Grp) pero no lo es en general.

EN ring Consideremos la categoría de anillos con unidad (en la que los objetos son anillos con unidad y las flechas son homomorfismos de anillos). En esta categoría el hecho de que $f: R \longrightarrow S$ sea un monomorfismo es equivalente a que f sea una aplicación inyectiva.

Sin embargo consideremos la inclusión $i: \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q}$, un anillo R y un par de aplicaciones de anillos $g_1, g_2: \mathbb{Q} \longrightarrow R$. Supongamos que $g_1 \circ i = g_2 \circ i$. Ahora $\forall x \in \mathbb{Q}$ tenemos que $\exists a, b \in \mathbb{Z}: x = \frac{a}{b}$ y entonces:

$$g_1(x) = g_1(\frac{a}{b}) = g_1(a)g_1(b)^{-1}$$

= $(g_1 \circ i)(a)(g_1 \circ i)(b)^{-1} = (g_2 \circ i)(a)(g_2 \circ i)(b)^{-1} = g_2(a)g_2(b)^{-1} = g_2(x)$

Con lo que $g_1 = g_2$. Esto prueba que $i : \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q}$ es epimorfismo. Claramente es también un monomorfismo. La categoría de anillos es un ejemplo entonces de categoría en la que ser monomorfismo y epimorfismo no es equivalente a ser isomorfismo.

Objetos iniciales

Definición 8. Dada una categoría C diremos que O es un objeto inicial si O es un objeto final en la categoría C^{op} .

Esta definición la podemos ver en exclusivamente en términos de la categoría $\mathcal C$ de la siguiente forma:

Proposición 3. El objeto \oslash es inicial si y solo si para cualquier otro objeto X existe una única flecha tiene $a \oslash$ como dominio y a X como codominio.

Ejemplos

EN set En Set el conjunto vacío ∅ es un objeto inicial.

EN grp Vimos anteriormente que el objeto final de Grp era el grupo trivial. Resulta que el grupo trivial es también el objeto inicial de la categoría. Cuando en una categoría coinciden el objeto inicial \oslash y el objeto final * llamamos a tal objeto el objeto nulo y lo notamos por \mathbf{o} . La existencia de objetos nulos en una categoría nos garantiza la existencia de una flecha distinguida entre cada par de objetos A y B de la categoría, a la que llamaremos flecha cero y la definimos por $0_{A,B} = i \circ j : A \longrightarrow B$ donde $j : A \longrightarrow \mathbf{o}$ y $i : \mathbf{o} \longrightarrow B$ son respectivamente la única flecha que va de A al objeto nulo y la única flecha que va del objeto nulo a B.

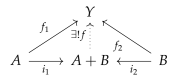
Otro ejemplo de categoría con objeto cero es la categoría de espacios vectoriales sobre un cuerpo *K*.

EN LA CATEGORÍA DE CUERPOS En la categoría de cuerpos no existen ni objetos finales ni objetos iniciales.

Coproducto

Coproducto es la propiedad dual de producto. Si vemos qué significa ser coproducto desde dentro de la misma categoría $\mathcal C$ obtenemos la siguiente definición:

Definición 9. Sea C una categoría y A y B dos objetos de esta. Diremos que existe el coproducto de A y B si existe una terna $(A + B, i_1, i_2)$ donde A + B es un objeto de C y $i_1: A \longrightarrow A + B, i_2: B \longrightarrow A + B$ son dos flechas tales que para cualquier objeto Y y sendas flechas $f_1: A \longrightarrow Y$, $f_2: B \longrightarrow Y$ existe un único morfismo $f: A + B \longrightarrow Y$ tal que el siguiente diagrama es conmutativo:



Ejemplos

EN set En Set el coproducto coincide con la unión disjunta.

EN grp En Grp el coproducto coincide con el producto libre.

Funtores Hom(-, A)

Dado un objeto A de la categoría C definimos el funtor $Hom_{C}(-,A)$ como

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(-,A) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(A,-) : \mathcal{C}^{op} \longrightarrow \operatorname{Set}$$

Sabemos cómo actúa $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(-,A)$ sobre las flechas de \mathcal{C}^{op} pero si tenemos una flecha $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{C},\mathcal{C}')$ tenemos que:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(f,A) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(A,f) : \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(A,C') \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(A,C)$$

ya que $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(C',C)$. Dicho de otra forma:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(f,A): \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C',A) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C,A)$$

y su acción es:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(f, A)(g) = g \circ f$$

además si tenemos dos flechas de C que se pueden componer f y g tenemos que:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(g \circ f, A) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(f, A) \circ \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(g, A)$$

con lo que la composición funciona *al revés*. Diremos que F es un funtor contravariante sobre \mathcal{C} cuando F sea un funtor definido sobre \mathcal{C}^{op} . En este sentido decimos que $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(-,A)$ es un funtor contravariante sobre \mathcal{C} .

Funtor opuesto

Dado un funtor $F: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$ podemos definir el funtor opuesto $F^{op}: \mathcal{C}^{op} \longrightarrow \mathcal{D}^{op}$ tal que $F^{op}C = FC$ y para cualquier flecha $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(C, C') = \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C', C)$

$$F^{op}f = Ff \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(FC', FC) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}^{op}}(FC, FC')$$

EN PROGRAMACIÓN

A lo largo de esta sección aplicamos las construcciones que hemos visto a la categoría Hask.

Objetos iniciales y finales

Hask tiene tanto objetos iniciales como objetos finales. El objeto final es el tipo con un solo valor, al que se le suele llamar () (pronunciado Unit). () es un tipo cuyo único valor es () y para cada tipo a podemos definir la función:

```
constUnit :: a -> ()
constUnit x = ()
```

Por otro lado tenemos que el objeto inicial de Hask es el tipo llamado Void, que no tiene ningún valor. En la biblioteca estándar se encuentra una función llamada absurd que tiene como tipo Void ->a y es la única función con este tipo. En cualquier caso, la función no puede ser llamada puesto que no hay ningún valor con el que llamarla. La situación tanto como para el objeto inicial como para el final es muy similar a la que se daba en Set.

Productos

Hask tiene productos. Dado dos tipos A y B podemos construir el tipo (A, B) que tiene como valores pares de valores de A y de B. Las proyecciones se implementan en la biblioteca estándar de Haskell de la siguiente forma:

fst ::
$$(a, b) -> a$$

fst $(x, y) = x$

```
snd :: (a, b) -> b
fst (x, y) = y
```

Si tenemos un par de funciones f1 :: X ->A y f2 :: X ->B podemos definir la función f:

```
f :: X \rightarrow (A, B)
f x = (f1 x, f2 x)
```

Coproductos

En la sección sobre funtores introdujimos el tipo Either:

```
data Either a b = Left a | Right b
```

Resulta que Either es el coproducto en Hask. Si A y B son dos tipos de haskell entonces su coproducto es Either A B y las inyecciones canónicas son por un lado Left $:: A \rightarrow Either$ A B y por otro lado Right $:: B \rightarrow Either A$ B. Si tenemos un par de funciones f1 $:: A \rightarrow Y$ y f2 $:: B \rightarrow Y$ tenemos que la única función f :: Either A B $\to Y$ que se lleva bien con las inyecciones es:

```
f :: Either A B -> Y
f (Left a) = f1 a
f (Right b) = f2 b
```

Veamos que se lleva bien con las inyecciones:

```
(f . Left) a = f (Left a) = f1 a
;; por tanto f . Left = f1

(f . Right) b = f (Right b) = f2 b
;; por tanto f . Right = f2
```

TRANSFORMACIONES NATURALES Y EL LEMA DE YONEDA

TRANSFORMACIONES NATURALES

En el primer capítulo introdujimos los funtores como los morfismos entre las categorías. Ahora ha llegado el momento de dar un paso más e introducir las transformaciones naturales como morfismos entre funtores.

Procedemos con la definición:

Definición 10. Dados dos funtores $F: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}, G: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$ decimos que $\lambda: F \Rightarrow G$ es una transformación natural si λ asigna a cada objeto C de C una flecha $\lambda_C: FC \longrightarrow GC$ de manera que para cualquier flecha $g: C \longrightarrow C'$ el siguiente diagrama es conmutativo:

$$FC \xrightarrow{\lambda_C} GC$$

$$Fg \downarrow \qquad \qquad \downarrow Gg$$

$$FC' \xrightarrow{\lambda_{C'}} GC'$$

Los siguientes resultados nos permitirán componer transformaciones naturales y considerar categorías en las que los objetos son funtores entre dos categorías \mathcal{C} y \mathcal{D} y las flechas son precisamente las transformaciones naturales entre estos funtores:

Proposición 4. 1. Dado cualquier funtor $F: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$ podemos definir la transformación natural $1_F: F \Rightarrow F$ dada por $(1_F)_{\mathcal{C}} = 1_{(F\mathcal{C})}$ para cada objeto \mathcal{C} de \mathcal{C} .

- 2. Podemos componer transformaciones naturales de la siguiente forma: dados funtores $F,G,H: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$ y transformaciones naturales $\lambda: F \Rightarrow G, \sigma: G \Rightarrow H$ definimos la transformación natural $\sigma \circ \lambda: F \Rightarrow H$ por $(\sigma \circ \lambda)_C = \sigma_C \circ \lambda_C$.
- 3. La composición de transformaciones naturales es asociativa en el siguiente sentido: dados $F \xrightarrow{\lambda} G \xrightarrow{\sigma} H \xrightarrow{\tau} I$ tenemos que $(\tau \circ \sigma) \circ \lambda = \tau \circ (\sigma \lambda)$
- 4. Dado cualquier par de funtores $F,G:\mathcal{C}\longrightarrow\mathcal{D}$ y transformaciones naturales $\tau:F\longrightarrow G$, $\sigma:G\longrightarrow F$ tenemos que $1_F\circ\sigma=\sigma$ y $\tau\circ 1_F=\tau$.

En definitiva los funtores $\mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$ y las transformaciones naturales entre estos funtores forman una categoría. A esta categoría la llamaremos $\mathcal{D}^{\mathcal{C}}$.

Definición 11. Dados dos funtores $F, G : \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$ diremos que la transformación natural $\lambda : F \Rightarrow G$ es un isomorfismo natural si $\lambda_{\mathcal{C}} : F\mathcal{C} \longrightarrow G\mathcal{C}$ es un isomorfismo para todo objeto \mathcal{C} de \mathcal{C} .

Se puede justificar además que los isomorfismos naturales son precisamente los isomorfismos en las categorías de funtores.

Ejemplos

EL DOBLE DUAL Consideremos la categoría de espacios vectoriales de dimensión finita sobre un cuerpo K, a la que llamaremos Vect-K. Podemos definir el funtor $(-)^{**}$: $\text{Vect-}K \longrightarrow$ Vect-K, al que llamaremos doble dual, que lleva un espacio vectorial V a su doble dual V^{**} y una aplicación lineal $f: V \longrightarrow W$ a la correspondiente aplicación lineal $f^{**}: V^{**} \longrightarrow W^{**}$ definida por

$$f^{**}(g)(\phi) = g(\phi \circ f)$$

Podemos probar que el funtor doble dual y el funtor identidad de la categoría Vect-K son naturalmente isomorfos. El isomorfismo natural es $\lambda: 1_{\text{Vect-}K} \Rightarrow (-)^{**}$ definido por:

$$\lambda_V: V \longrightarrow V^{**}$$
 $\lambda_V(v)(\phi) = \phi(v)$

Definimos el funtor $(-)^{ab}$: Grp \longrightarrow Grp como el funtor ABELIANIZACIÓN DE GRUPOS que lleva cada grupo G a su abelianización $G^{ab}=\frac{G}{[G,G]}$ y cada homomorfismo de grupos $f:G\longrightarrow H$ al homomorfismo de grupos dado por:

$$f^{ab}: G^{ab} \longrightarrow H^{ab}$$

 $f^{ab}(g[G,G]) = \pi_H(f(g))$

Donde π_H es la proyección al cociente. La aplicación está bien definida porque los homomorfismos de grupos llevan conmutadores en conmutadores y como H^{ab} es un grupo abeliano y el único conmutador de un grupo abeliano es el 1 se tiene que $[G,G] \subseteq \ker(\pi_H \circ f)$.

Considerando una vez más las proyecciones $\pi_G: G \longrightarrow G^{ab}$ nos daremos cuenta que $\pi:1_{\mathsf{Grp}}\Rightarrow (-)^{ab}$ es precisamente una transformación natural.

LEMA DE YONEDA

El lema de Yoneda es uno de los primeros resultados inesperados que surgen a raíz del estudio de la teoría de categorías. Una de las consecuencias más importantes de este resultado es el encaje de Yoneda, que nos permite ver una categoría $\mathcal C$ cualquiera dentro de la categoría de funtores $Set^{C^{op}}$. Necesitaremos algunos resultados previos para poder enunciar el lema.

A lo largo de las siguientes secciones usaremos la notación Nat(-,-) en lugar de $Hom_{\mathcal{D}^{\mathcal{C}}}(-,-)$ para referirnos al conjunto de transformaciones naturales entre dos funtores. Definimos L: $\mathcal{C} \times \mathsf{Set}^{\mathcal{C}} \longrightarrow \mathsf{Set} \ \mathsf{por} \ L(A,F) = \mathsf{Nat}(\mathsf{Hom}(A,-),F)$. Probaremos que L es un funtor. no se si esto tiene carácter de proposición

Proposición. L definido anteriormente es un funtor.

Demostración. Definimos el funtor $H: \mathcal{C}^{op} \longrightarrow \mathsf{Set}^{\mathcal{C}}$ dado por $H(A) = \mathsf{Hom}_{\mathcal{C}}(A, -)$. probarque es un funtor

Nuestro funtor *L* es precisamente

$$L: \mathcal{C} \times \mathsf{Set}^{\mathcal{C}} \xrightarrow{H^{op} \times 1_{\mathsf{Set}^{\mathcal{C}}}} (\mathsf{Set}^{\mathcal{C}})^{op} \times \mathsf{Set}^{\mathcal{C}} \xrightarrow{\mathsf{Nat}} \mathsf{Set}$$

Proseguimos con otro funtor $\mathcal{C} \times \mathsf{Set}^{\mathcal{C}} \longrightarrow \mathsf{Set}$:

Proposición. Sea C una categoría y $Ev(-,-): C \times Set^C \longrightarrow Set$ dado por Ev(C,F) = FC. Ev es un funtor y lo llamamos funtor de evaluación.

Demostración. Sean $\sigma: F \longrightarrow G$ y $\tau: G \longrightarrow H$ transformaciones naturales entre funtores $F, G, H: \mathcal{C} \longrightarrow \mathsf{Set}$. Sean además $f: C \longrightarrow D$, $g: D \longrightarrow E$ flechas de \mathcal{C} . Definimos la acción de Ev sobre las flechas de $\mathcal{C} \times \mathsf{Set}^{\mathcal{C}} \longrightarrow \mathsf{Set}$ como $Ev(f, \sigma) = \sigma_D \circ Ff: FC \longrightarrow GD$. Veamos que Ev se comporta bien respecto a las composiciones:

$$Ev(g \circ f, \tau \circ \sigma) = (\tau \circ \sigma)_E \circ F(g \circ f) =$$

$$\tau_E \circ \sigma_E \circ Fg \circ Ff \stackrel{*}{=} \tau_E \circ Gg \circ \sigma_D \circ Ff = \tau_E \circ Gg \circ Ev(f, \sigma) =$$

$$Ev(g, \tau) \circ Ev(f, \sigma)$$

Donde la igualdad (*) se deduce del hecho de que $\sigma: F \Rightarrow G$ es una transformación natural. Que $Ev(1_C, 1_F) = 1_{FC}$ se prueba de forma sencilla, confirmando que $Ev: \mathcal{C} \times \mathsf{Set}^{\mathcal{C}} \longrightarrow \mathsf{Set}$ es un funtor

Ahora que conocemos estos dos funtores podemos enunciar el lema de Yoneda de forma sencilla.

Teorema 1 (Lema de Yoneda). Sea C una categoría. Los funtores L y Ev son naturalmente isomorfos. En particular, para cada objeto A de C y cada funtor $F: C \longrightarrow Set$ se tiene una biyección natural

$$Nat(Hom(A, -), F) \cong FA$$

Demostración. Definimos la aplicación

$$\phi_{A,F}: \operatorname{Nat}(\operatorname{Hom}(A,-),F) \longrightarrow FA$$

$$\phi_{A,F}(\tau) = \tau_A(1_A)$$

(recordamos que τ_A por ser τ transformación natural entre Hom(A, -) y F es induce una aplicación de conjuntos τ_A : $\text{Hom}(A, A) \longrightarrow FA$).

Veamos que $\phi_{A,F}$ es una biyección. En primer lugar veremos que es sobreyectiva. Sea $x \in FA$ Definimos la transformación natural $\lambda_x : \text{Hom}(A, -) \Rightarrow F$ por

$$(\lambda_x)_C : \operatorname{Hom}(A, C) \longrightarrow FC$$

 $(\lambda_x)_C(f) = Ff(x)$

Comprobar que λ_x es en efecto una transformación natural es sencillo. Pero $\phi_{A,F}(\lambda_x) = (\lambda_x)_A(1_A) = F1_A(x) = x$, luego $\phi_{A,F}$ es sobreyectiva.

Veamos ahora que $\phi_{A,F}$ es inyectiva. Supongamos que tenemos dos transformaciones naturales τ, τ' : Hom $(A, -) \Rightarrow F$ tales que $\phi_{A,F}(\tau) = \phi_{A,F}(\tau')$. Para todo $f \in \text{Hom}(A, C)$ la naturalidad de τ nos garantiza la conmutatividad del siguiente diagrama:

$$\begin{array}{ccc}
\operatorname{Hom}(A,A) & \xrightarrow{\tau_A} & FA \\
\operatorname{Hom}(A,f) \downarrow & & \downarrow^{Ff} \\
\operatorname{Hom}(A,C) & \xrightarrow{\tau_C} & FC
\end{array}$$

Es decir $\tau_C \circ \operatorname{Hom}(A, f) = Ff \circ \tau_A$. Aplicando esta flecha sobre el valor 1_A tenemos que:

$$\tau_{\mathcal{C}}(f) = \tau_{\mathcal{C}}(f \circ 1_A) = \tau_{\mathcal{C}}(\operatorname{Hom}(A, f)(1_A)) = Ff(\tau_A(1_A)) = Ff(\phi_{A, F}(\tau))$$

De la misma manera se puede obtener que $\tau'_C(f) = Ff(\phi_{A,F}(\tau'))$, pero entonces para cualquier objeto C y para cualquier flecha $f \in \text{Hom}(A,C)$ se cumple:

$$\tau_C(f) = Ff(\phi_{A,F}(\tau)) = Ff(\phi_{A,F}(\tau')) = \tau'_C(f)$$

con lo que $\tau = \tau'$ y $\phi_{A,F}$ es biyectiva. Merece la pena apuntar cuál es la aplicación inversa de $\phi_{A,F}$. Unas cuentas sencillas nos permiten comprobar que:

$$\phi_{A,F}^{-1}: FA \longrightarrow Nat(Hom(A, -), F)$$

$$\phi_{A,F}^{-1}(a)_C(f) = (Ff)(a)$$

Probar que $\phi_{A,F}$ es natural en A y F es lo que queda para ver que $\phi: L \Rightarrow Ev$ es un isomorfismo natural. La demostración es rutinaria y no se incluye en el presente texto.

El lema de Yoneda se puede interpretar en términos de elementos categóricos. Si tenemos una categoría \mathcal{C} , un objeto A de esta y un funtor $F:\mathcal{C}\longrightarrow \mathsf{Set}$, el lema de Yoneda nos permite decir que los elementos categóricos de F definidos sobre el funtor $\mathsf{Hom}(A,-)$ son esencialmente los mismos que los elementos del conjunto FA.

Obtenemos un importante corolario del Lema de Yoneda cuando tomamos F = Hom(B, -) con B otro objeto de C.

Teorema 2. Dada una categoría C el funtor $T: C^{op} \longrightarrow \mathsf{Set}^{C}$ dado por $T(A) = \mathsf{Hom}_{C}(A, -)$ es fiel y pleno.

Demostración. T actúa sobre flechas $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(A,B)$ te he visto usar esto antes aunque creo que lo quitamos, me parece un poco confuso creo que es más claro porner $f: B \to A$, pero tu mismo.... de la siguiente manera:

$$T(f) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(f, -) : T(A) = \operatorname{Hom}(A, -) \Rightarrow \operatorname{Hom}(B, -) = T(B)$$

$$T(f)_{\mathcal{C}}(g) = g \circ f$$

Repitiendo la demostración del lema de Yoneda con F = Hom(B, -) vemos que la aplicación inducida por T sobre los conjuntos $\text{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(A, B)$ es precisamente la biyección:

$$\phi_{A,F}^{-1}: \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}^{op}}(A,B) = FA \longrightarrow \operatorname{Nat}(\operatorname{Hom}(A,-),F) = \operatorname{Nat}(T(A),T(B))$$

que definimos anteriormente. Luego T es inyectiva y sobreyectiva sobre los conjuntos Hom y por tanto es un funtor fiel y pleno.

Aplicando esta misma proposición sobre la categoría C^{op} llegamos al resultado dual:

Teorema 3. Dada una categoría C, el funtor que asigna a cada objeto A de la categoría el funtor Hom(-,A) es un funtor $C \longrightarrow Set^{C^{op}}$ fiel y pleno.

Los funtores descritos en los dos últimos teoremas son conocidos como **encajes de Yone-** da.

Los encajes de Yoneda son una herramienta fundamental para la teoría de categorías. Nos permiten ver la categoría $\mathcal C$ dentro de la categoría de funtores $\mathsf{Set}^{\mathcal C^{op}}$. En este sentido la categoría $\mathsf{Set}^{\mathcal C^{op}}$ se puede ver como una extensión de la categoría $\mathcal C$, identificando cada objeto A de $\mathcal C$ con el funtor $\mathsf{Hom}(-,A)$ y cada flecha $f:A\longrightarrow B$ con la transformación natural asociada $\mathsf{Hom}(-,f):\mathsf{Hom}(-,A)\Rightarrow \mathsf{Hom}(-,B)$. El hecho de que el encaje de Yoneda sea fiel y pleno nos dice que esta identificación es buena en el sentido de que las flechas entre objetos A y B de $\mathcal C$ son las mismas que las flechas (transformaciones naturales) entre los funtores $\mathsf{Hom}(-,A)$ y $\mathsf{Hom}(-,B)$

Cuando en el capítulo 2 introdujimos la noción de elemento categórico subrayamos que dados $x \in {}^T A$ y $f: A \longrightarrow B$ entonces $f \circ x \in {}^T B$. Que f lleve elementos de A en elementos de B motivó que utilizáramos la notación f(x) en lugar de $f \circ x$. Esta notación podría llevarnos a interpretar f como una familia de aplicaciones $f_T: \operatorname{Hom}(T,A) \longrightarrow \operatorname{Hom}(T,B)$ para objeto T de C, pero esta familia es precisamente la imagen de f a través del encaje de Yoneda: $f_T = \operatorname{Hom}(-,f)_T$. Recíprocamente, dada cualquier familia de aplicaciones $g_T: \operatorname{Hom}(T,A) \longrightarrow \operatorname{Hom}(T,B)$ natural en T, en el sentido de que para cualquier $h: S \longrightarrow T$ se dé $g_T(x) \circ h = g_S(x \circ h)$, tendríamos que g es una transformación natural $g: \operatorname{Hom}(-,A) \Rightarrow \operatorname{Hom}(-,B)$ y el encaje de Yoneda nos permitiría realizar la identificación $g: A \longrightarrow B$.

Todo esto nos permite decir que dar una flecha $f:A\longrightarrow B$ en una categoría arbitraria $\mathcal C$ es esencialmente lo mismo que dar una aplicación que lleva elementos de A a elementos de B de una forma coherente (la condición de naturalidad).

PROGRAMACIÓN

Transformaciones Naturales

Para construir una transformación natural entre dos endofuntores de Hask F y G necesitamos, en primer lugar, una función de tipo FA ->GA para A cualquier tipo del lenguaje.

Usamos el sistema de polimorfismo de Haskell para suplir nuestra primera necesidad. El lenguaje nos permite definir una función de tipo F a ->G a (una función polimórfica en la variable de tipo a) que, especializando a cada tipo del lenguaje, será la componente en cada objeto de Hask de nuestra transformación natural. usas *A y a* para tipo casi en el mismo párrafo ?¿?¿?

Un ejemplo de este tipo de función polimórfica sería:

```
discardLeft :: Either b a -> Maybe a
discardLeft (Left stringQueNoQuiero) = Nothing
discardLeft (Right v) = Just v
```

(recordemos que es Either b, y no Either a secas, la instancia de la clase Functor)

En segundo lugar, necesitamos que se cumplan las condiciones de naturalidad. Podríamos emplear nuestro tiempo en demostrar que la función discardLeft que hemos definido cumple tales condiciones pero eso no será necesario: el sistema de polimorfismo de Haskell (parametric polymorphism) nos lo garantiza. Haskell nos impone la restricción de que una función polimórfica en el la ??? variable de tipo a esté implementada con la misma expresión. Por ejemplo, en Haskell no es posible escribir una función polimórfica de esta forma:

```
polimorfica :: a -> a
polimorfica v = v

polimorfica :: Int -> Int
polimorfica n = n + 1
```

Esta restricción, junto con otras características del polimorfismo paramétrico, permite comprobar que cualquier función de tipo F a->G a con F y G funtores es una transformación natural [6].

Mostramos a continuación algunos ejemplos de transformaciones naturales que podemos escribir entre los funtores de Haskell que hemos visto anteriormente.

Ejemplos

ENTRE maybe y either La función discardLeft :: Either b a ->Maybe a que hemos definido antes es un ejemplo de transformación natural. La interpretación que dimos de estos tipos en el primer capítulo fue la siguiente:

- Los valores de la forma Nothing :: Maybe a representan situaciones de error durante un cómputo. Los valores de la forma Just v :: Maybe a representan un cómputo exitoso que tiene al valor v :: a como valor de retorno.
- Los valores de la forma Left error :: Either b a representan situaciones de error durante un cómputo y además aportan más información sobre el error (por ejemplo si la variable b estuviera especializada a String podríamos tener un valor de error que fuera Left "No fue posible conectar al servidor". Los valores de la forma Right v :: Either b a representan cómputos exitosos con valor de retorno v :: a .

En este sentido podemos implementar la función discardLeft como una aplicación que recibe un cómputo posiblemente fallido y descarta la información asociada al fallo en caso de que la haya. En caso de computación exitosa deja invariante su resultado.

Podemos escribir una transformación natural en el sentido inverso fijando un valor de tipo b. Por ejemplo

```
maybeToRight :: b -> Maybe a -> Either b a
maybeToRight defaultError Nothing = Left defaultError
maybeToRight defaultError (Just v) = Right v
```

Y maybeToRight no es una transformación natural pero para cualquier valor x :: B tenemos que maybeToRight x :: Maybe a ->Either B a sí que lo es. Bajo la interpretación de cómputos propensos a error, esta transformación natural añade una justificación del error a un cómputo fallido sin contexto del fallo.

TRANSFORMACIONES NATURALES AL FUNTOR CONSTANTE En Haskell podemos definir el funtor constante de la siguiente manera:

```
data Const b a = Const b
instance Functor (Const b) where
fmap f (Const b) = Const b
```

Este es un funtor distinto a los anteriores que hemos definido en Haskell demás ???? en el sentido de que no utiliza la variable de tipo de ninguna forma. *Escribir esto mejor* pues si.

Supongamos que tenemos una función polimórfica de tipo f :: F a ->B donde B es un tipo fijo. Esta función se puede extender a otra función fConst :: F a ->Const B a de la siguiente forma:

```
-- recordamos f :: F a -> B
fConst :: F a -> Const B a
fConst x = Const (f x)
```

El tipo de fConst (es de la forma F a ->G a donde tanto F como G son funtores) nos garantiza que es una transformación natural. En particular cumple las condiciones de naturalidad. Si escribimos estas condiciones de naturalidad en haskell llegamos a:

```
-- dado g :: c -> c'
fConst . fmap g = fmap g . fConst
```

donde el fmap de la izquierda es el de F y el de la izquierda es el de Const B.izquierda derecha?¿?¿? Pero el de Const b deja invariante el resultado. Esto nos lleva a comprobar que: f . fmap g = f. Es decir, si modificamos un valor de nuestro funtor con alguna función de la forma fmap g no estaremos variando la métrica. Un ejemplo de esto lo podemos ver con la función length :: [a] ->Int.

ADJUNCIONES Y MÓNADAS

ADJUNCIONES

De camino a nuestro objetivo de definir el concepto de mónada pasaremos pasaremos?¿??¿ comenzamos?¿??¿ por la definición de adjunción. Como veremos en las próximas secciones las mónadas y las adjunciones están estrechamente relacionadas. Esto no debe hacernos pensar que las mónadas son el único motivo por el que las adjunciones son importante en matemáticas. Las adjunciones han sido identificadas por algunos autores como uno de los conceptos clave de la teoría de categorías. McLane resume la importancia de esta noción diciendo que "hay funtores adjuntos por todas partes" [3].

Empezaremos por precisar qué es una adjunción.

Definición

Definición 12. Una adjunción entre categorías \mathcal{C} y \mathcal{D} es un par de funtores $F:\mathcal{C}\longrightarrow\mathcal{D}$ y $G:\mathcal{D}\longrightarrow\mathcal{C}$ tales que los funtores $\text{Hom}_{\mathcal{D}}(F-,-):\mathcal{C}^{op}\times\mathcal{D}\longrightarrow\text{Set}$ y $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(-,G-):\mathcal{C}^{op}\times\mathcal{D}\longrightarrow\text{Set}$ son naturalmente isomorfos.

Diremos que F es el adjunto por la izquierda de G y que G es el adjunto por la derecha de F. Notaremos esta relación entre ambos funtores como $F \dashv G$.

Nótese que para cualquier objeto C de C y cualquier objeto D de D un par de funtores adjuntos $F \dashv G$ nos permite establecer biyecciones entre los conjuntos:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(FC,D) \cong \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C,GD)$$

Sea $\phi_{C,D}: \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(FC,D) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C,GD)$ una tal familia de biyecciones. Comprobar que ϕ es natural se reduce a, por un lado, comprobar que el siguiente diagrama en \mathcal{D} :

$$FC \xrightarrow{f} D \xrightarrow{g} D'$$

Se traslada al siguiente diagrama conmutativo en C:

$$C \xrightarrow{\phi_{C,D}(f)} GD \xrightarrow{Gg} GD'$$

$$\phi_{C,D'}(g \circ f)$$

Y por otro lado, que el siguiente diagrama en C:

$$C' \xrightarrow{h} C \xrightarrow{f} GD$$

se traslada al siguiente diagrama conmutativo en ${\mathcal D}$

$$FC' \xrightarrow{Fh} FC \xrightarrow{\phi_{C,D}^{-1}(f)} D$$

$$\downarrow \phi_{C',D}^{-1}(f \circ h)$$

Unidad y counidad

Dadas categorías \mathcal{C} y \mathcal{D} y funtores adjuntos $F\dashv G$ es posible construir dos transformaciones naturales $\eta:1_{\mathcal{C}}\Rightarrow GF$ y $\varepsilon:FG\Rightarrow 1_{\mathcal{D}}$, a las que llamaremos respectivamente la **unidad** y la **counidad** de la adjunción. creo que hay muchos las...mejor sería:..que llamaremos..la... o a las que llamaremos unidad y...

Sea $\phi: \operatorname{Hom}(F-,-) \Rightarrow \operatorname{Hom}(-,G-)$ el isomorfismo natural que nos viene dado por la adjunción. Damos la transformación η por sus componentes $\eta_C = \phi_{C,FC}(1_{FC}): C \longrightarrow GFC$.

Veamos que en efecto es natural. Sea $f:C\longrightarrow C'$ una flecha de \mathcal{C} . El diagrama cuya conmutatividad tenemos que verificar es el siguiente:

$$\begin{array}{ccc}
C & \xrightarrow{\eta_C} & GFC \\
\downarrow_f & & \downarrow_{GFf} \\
C' & \xrightarrow{\eta_{C'}} & GFC'
\end{array}$$

Es decir tenemos que comprobar que

$$\phi_{C',FC'}(1_{FC'}) \circ f = \eta_{C'} \circ f = GFf \circ \eta_C = GFf \circ \phi_{C,FC}(1_{FC})$$

Pero teniendo cuenta que ϕ es natural tenemos que el diagrama

$$FC \xrightarrow{1_{FC}} FC \xrightarrow{Ff} FC'$$

Lo podemos transponer en el siguiente diagrama conmutativo:

$$C \xrightarrow{\eta_C} GFC \xrightarrow{GFf} GFC'$$

$$\phi_{C,FC'}(f \circ 1_C) = \phi_{C,FC'}(Ff)$$

Luego $GFf \circ \eta_C = \phi_{C,FC'}(Ff)$ pero a su vez:

$$C \xrightarrow{f} C' \xrightarrow{\eta_{C'}} GFC'$$

Lo podemos transponer en:

$$FC \xrightarrow{Ff} FC' \xrightarrow{1_{FC'}} FC'$$

$$\phi_{C,FC'}^{-1}(\eta_{C'} \circ f)$$

Este último diagrama muestra que $Ff = \phi_{C,FC'}^{-1}(\eta_{C'} \circ f)$. Y por tanto

$$GFf \circ \eta_C = \phi_{C,FC'}(Ff) = \phi_{C,FC'}(\phi_{C,FC'}^{-1}(\eta_{C'} \circ f)) = \eta_{C'} \circ f$$

Y la naturalidad de $\eta: 1_{\mathcal{C}} \Rightarrow GF$ queda probada.

Ejemplos

PRODUCTO Sea A un conjunto. Veamos que los funtores $-\times A$: Set \longrightarrow Set y $\operatorname{Hom}(A,-)$: Set \longrightarrow Set conforman una adjunción. Necesitamos encontrar un isomorfismo natural

$$\phi: \text{Hom}(-\times A, -) \Rightarrow \text{Hom}(-, \text{Hom}(A, -))$$

. el punto lo tienes que poner antes del doble dolar para que no pase estoPara ello definimos

$$\phi_{B,Z}: \operatorname{Hom}(B \times A, Z) \longrightarrow \operatorname{Hom}(B, \operatorname{Hom}(A, Z))$$

$$\phi_{B,Z}(f)(b)(a) = f(b, a)$$

Veamos que $\phi_{B,Z}$ es una biyección. En primer lugar vemos que es sobreyectiva. Sea $f' \in \text{Hom}(B, \text{Hom}(A, Z))$. Definimos la aplicación $f: B \times A \longrightarrow Z$ dada por f(b, a) = f'(b)(a), $\forall b \in B$, $a \in A$. Aplicando la definición de $\phi_{B,Z}$ tenemos $\phi_{B,Z}(f)(b)(a) = f(b,a) = f'(b)(a)$ también para todo $b \in B$ y para todo $a \in A$, y por tanto $\phi_{B,Z}(f) = f'$. Veamos ahora que ϕ es inyectiva. Supongamos que tenemos $f_1, f_2: B \times A \longrightarrow Z$ tales que $\phi_{B,Z}(f_1) = \phi_{B,Z}(f_2)$ pero entonces tenemos que $f_1(b,a) = \phi_{B,Z}(f_1)(b)(a) = \phi_{B,Z}(f_2)(b)(a) = f_2(b,a) \ \forall (b,a) \in B \times A$ y por tanto $f_1 = f_2$. este párrafo es un poco farragoso, la puntuación está regular además mezclas para todo símbolo con para todo texto, $\forall b \in Ba \in A$ y $\forall (b,a) \in B \times A$ uff....

Comprobamos ahora las condiciones de naturalidad. En primer lugar dado el diagrama:

$$B \xrightarrow{f} B' \xrightarrow{g} \operatorname{Hom}(A, Z)$$

Hemos de ver que el siguiente diagrama es conmutativo:

$$B \times A \xrightarrow{f \times A} B' \times A \xrightarrow{\phi_{B',Z}^{-1}(g)} Z$$

$$\downarrow \phi_{B,Z}^{-1}(g \circ f)$$

Y esto equivale a probar

$$\phi_{B,Z}(g \circ f) = \phi_{B',Z}(g) \circ (f \times A)$$

donde $f \times A$ está definida por

$$f \times A : B \times A \longrightarrow B' \times A$$

$$(f \times A)(b, a) = (f(b), a)$$

Aplicando sobre un valor cualquiera $(b, a) \in B \times A$ tenemos que:

$$\phi_{B,Z}^{-1}(g \circ f)(b,a) = (g \circ f)(b)(a) = g(f(b))(a)$$

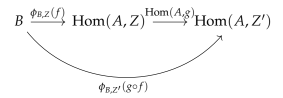
y

$$(\phi_{B',Z}^{-1}(g)\circ (f\times A))(b,a)=\phi_{B',Z}^{-1}(g)(f(b),a)=g(f(b))(a)$$

En segundo lugar dado el diagrama:

$$B \times A \xrightarrow{f} Z \xrightarrow{g} Z'$$

Hemos de ver que el siguiene diagrama es conmutativo:



Es decir, $\phi_{B,Z'}(g \circ f) = \operatorname{Hom}(A,g) \circ \phi_{B,Z}(f)$. Para cualesquiera $b \in B, a \in A$ tenemos que:

$$\phi_{B,Z'}(g \circ f)(b)(a) = (g \circ f)(b,a) = g(f(b,a))$$

y

$$(\text{Hom}(A,g) \circ \phi_{B,Z}(f))(b)(a) = (\text{Hom}(A,g)(\phi_{B,Z}(f)(b))(a)$$

= $(g \circ \phi_{B,Z}(f)(b))(a) = g(f(b,a))$

Y por tanto ϕ es una transformación natural.

Esta adjunción nos dice que dar una aplicación que va de $B \times A$ a Z es esencialmente lo mismo que dar una aplicación que vaya de B al conjunto de aplicaciones entre A y Z.

GRUPOS LIBRES Los funtores de conjunto subyacente $U: \mathsf{Grp} \longrightarrow \mathsf{Set} \ y \ \mathsf{el} \ \mathsf{funtor} \ F: \mathsf{Set} \longrightarrow \mathsf{Grp} \ \mathsf{que} \ \mathsf{asigna} \ \mathsf{a} \ \mathsf{cada} \ \mathsf{conjunto} \ \mathsf{su} \ \mathsf{grupo} \ \mathsf{libre} \ \mathsf{asociado} \ \mathsf{son} \ \mathsf{adjuntos} \ F \dashv U. \ \mathsf{Ufff}.$ yo simplificaría esto: Los funtores $U: \mathsf{Grp} \longrightarrow \mathsf{Set}$, conjunto subyacente, y $F: \mathsf{Set} \longrightarrow \mathsf{Grp}$, grupo libre, son adjuntos $F \dashv U$.

La unidad $\eta: 1_{\mathsf{Set}} \Rightarrow UF$ es la inclusión canónica $\eta_X: X \subseteq UFX$ de un conjunto en el grupo libre generado por él. La counidad $\mu: FU \Rightarrow 1_{\mathsf{Grp}}$ determina para cada grupo G el homomorfismo de grupos $\mu_G: FUG \longrightarrow G$ tal que a cada palabra $g_1g_2 \dots g_n \in FUG$ le asigna el valor $\prod_{i=1}^n g_i \in G$.

MÓNADAS

Comenzamos con el estudio de una de las nociones nacidas en teoría de categorías que son más importantes para nuestro trabajo: las mónadas.

Definición

Definición 13. Una mónada sobre una categoría C es una terna (T, η, μ) donde $T : C \longrightarrow C$ es un endofuntor $y \eta : 1_C \Rightarrow T$, $\mu : T^2 \Rightarrow T$ son dos transformaciones naturales tales que los siguientes diagramas conmutan:

$$T^{3} \xrightarrow{T\mu} T^{2}$$

$$\downarrow^{\mu T} \qquad \downarrow^{\mu}$$

$$T^{2} \xrightarrow{\mu} T$$

$$(1)$$

$$T \xrightarrow{T\eta} T^2 \xleftarrow{\eta T} T$$

$$\downarrow^{\mu}$$

$$T$$

$$(2)$$

los diagramas quedan mejor si los pones uno al lado del otro con un quad Estudiar algunos ejemplos será útil para aclarar qué parte hace qué en la definición.

Ejemplos

MONOIDES Aquí estoy tratando con mucha ligereza la asociatividad del producto cartesiano pero es por simplificar la notaciónme parece bien, pero dilo Sea M un monoide. Definimos el funtor T: Set \longrightarrow Set como $T(X)=M\times X$, $\eta_X:X\longrightarrow T(X)$ definida por $\eta_X(x)=(e,x)$ (con $e\in M$ el elemento neutro) y $\mu_X:T^2(X)\longrightarrow T(X)$ definida por $\mu_X(m,n,x)=(m\cdot n,x)$ acuérdate de los puntos al acabar párrafo

Veamos que (T, η, μ) es un monoide. mónada

queda un poco farragoso, si después de una coma empiezas con un símbolo matemático no se sabe si sigues con las matemáticas o...yo haría algo así: Sea M un monoide, veamos que la siguiente terna (T, η, μ) es una mónada, donde (casi con un itemize) T........

En primer lugar tenemos que ver que para cualquier conjunto X el siguiente diagrama es conmutativo:

$$M \times M \times M \times X \xrightarrow{T\mu_X} M \times M \times X$$

$$\downarrow^{\mu_{TX}} \qquad \downarrow^{\mu_X}$$

$$M \times M \times X \xrightarrow{\mu_X} M \times X$$

Es decir $\mu_X \circ \mu_{TX} = \mu_X \circ T \mu_X$. Para comprobar esta igualdad de aplicaciones yo quitaría lo de aplicaciones tomamos $(m, n, k, x) \in T^3(X)$. Por un lado:

$$(\mu_{X} \circ \mu_{TX})(m, n, k, x) = \mu_{X}(\mu_{TX}(m, n, k, x)) = \mu_{X}(m \cdot n, k, x) = ((m \cdot n) \cdot k, x)$$

Por otro lado:

$$(\mu_X \circ T\mu_X)(m, n, k, x) = \mu_X(T\mu_X(m, n, k, x)) = \mu_X(m, n \cdot k, x) = (m \cdot (n \cdot k), x)$$

y por la asociatividad del producto en M tenemos que el diagrama es conmutativo. Queda ver que para cualquier conjunto X el diagrama

$$T(X) \xrightarrow{\eta_{TX}} T^{2}(X) \xleftarrow{T\eta_{X}} T(X)$$

$$\downarrow^{\mu_{X}}$$

$$T(X)$$

es conmutativo, es decir, $\mu_X \circ T\eta_X = \mu_X \circ \eta_{TX}$. Podemos comprobar esta igualdad tomando $(m,x) \in T^2(X)$:

$$\mu_X(T\eta_X(m,x)) = \mu_X(m,e,x) = (m \cdot e,x) = (m,x)$$

$$\mu_X(\eta_{TX}(m,x)) = \mu_X(e,m,x) = (e \cdot m,x) = (m,x)$$

Sumas Sea C una categoría con coproductos finitos. Dado un objeto C de C de definimos:

- El endofuntor $T : \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{C}$ dado por T(X) = C + X
- La transformación natural $\eta: 1_{\mathcal{C}} \Rightarrow T$ dada por $\eta_X: X \longrightarrow C + X$ la inyección canónica en el coproducto.
- La transformación natural $\mu: T^2 \Rightarrow T$ dada por $\mu_X: C + (C + X) \longrightarrow C + X$ *Definir*

La terna (T, η, μ) es una mónada.

Hom(A, -) Sea A un conjunto. Definimos:

- El endofuntor $T = \operatorname{Hom}(A, -) : \operatorname{Set} \longrightarrow \operatorname{Set}$
- La transformación natural $\eta: 1_{\mathsf{Set}} \Rightarrow T$ dada por $\eta_X: X \longrightarrow \mathsf{Hom}(A,X)$ con $\eta_X(x)(a) = x.$
- La transformación natural $\mu: T^2 \Rightarrow T$ dada por $\mu_X: \operatorname{Hom}(A,\operatorname{Hom}(A,X)) \longrightarrow \operatorname{Hom}(A,X)$ con $\mu_X(f)(a) = f(a)(a)$

La terna (T, η, μ) es una mónada.

Las adjunciones dan lugar a mónadas

Teorema 4. Sean C y D dos categorías y F : $C \longrightarrow D$ y G : $D \longrightarrow C$ un par de funtores adjuntos $F \dashv G$ con unidad η : $1_C \Rightarrow GF$ y counidad ϵ : $FG \Rightarrow 1_D$. La terna $(GF, \eta, G\epsilon F)$ es una mónada.

Demostración. El primer diagrama cuya conmutatividad probaremos es:

$$GF \xrightarrow{\eta GF} GFGF \xleftarrow{GF\eta} GF$$

$$\downarrow_{GeF} GF$$

Pero este resultado lo sabemos. El siguiente resultado.

Categoría de Kleisli de una mónada

Hemos visto que todo par de funtores adjuntos definen una mónada. Nos planteamos ahora el recíproco: dada una mónada, ¿existe un par de funtores adjuntos que la definen? Veamos que las respuesta es afirmativa.

Teorema 5. Sea C una categoría y (T, η, μ) una mónada sobre C. Entonces existe una categoría D y un par de funtores $F: C \longrightarrow D$, $G: D \longrightarrow C$ tales que $F \dashv G$ y además:

- 1. T = GF
- 2. η es la unidad de la adjunción
- 3. $\mu = F \epsilon G$ donde $\epsilon : FG \Rightarrow 1_D$ es la counidad de la adjunción.

Prueba. Categoría de Kleisli. Probamos el resultado paso por paso.

1. Construcción de \mathcal{D} . Definimos $\mathcal{O}b(\mathcal{D})=\mathcal{O}b(\mathcal{C})$ y $\mathrm{Hom}_{\mathcal{D}}(A,B)=\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(A,TB)$. Dadas dos flechas $f\in\mathrm{Hom}_{\mathcal{D}}(A,B)$ y $g\in\mathrm{Hom}_{\mathcal{D}}(B,C)$ definimos la composición $g\circ_{\mathcal{D}} f\in\mathrm{Hom}_{\mathcal{D}}(A,C)$ como la flecha

$$g \circ_{\mathcal{D}} f : A \xrightarrow{f} TB \xrightarrow{Tg} T^{2}C \xrightarrow{\mu_{C}} TC$$

Veamos que esta operación de composición cumple los axiomas:

■ Es asociativa. Sean f: Hom $_{\mathcal{D}}(A,B)$, g: Hom $_{\mathcal{D}}(B,C)$ y h: Hom $_{\mathcal{D}}(C,D)$ entonces $(h \circ_{\mathcal{D}} g) \circ_{\mathcal{D}} f = \mu_{D} \circ T(h \circ_{\mathcal{D}} g) \circ f = \mu_{D} \circ T(\mu_{D} \circ Th \circ g) \circ f = \mu_{D} \circ T\mu_{D} \circ T^{2}h \circ Tg \circ f$ $=^{*} \mu_{D} \circ \mu_{TD} \circ T^{2}h \circ Tg \circ f =^{**} \mu_{D} \circ Th \circ \mu_{C} \circ Tg \circ f = \mu_{D} \circ Th \circ (g \circ_{\mathcal{D}} f) = h \circ_{\mathcal{D}} (g \circ_{\mathcal{D}} f)$

Donde (*) es consecuencia del diagrama (1) de la definición de mónada aplicado sobre D y (**) es consecuencia de la naturalidad de $\mu: T^2 \Rightarrow T$.

■ Existen identidades. Sean $f \in \text{Hom}_{\mathcal{D}}(A, X)$ y $g \in \text{Hom}_{\mathcal{D}}(X, A)$. Observamos que

$$f \circ_{\mathcal{D}} \eta_A = \mu_X \circ Tf \circ \eta_A =^* \mu_X \circ \eta_{TB} \circ f =^{**} f$$

Donde (*) es consecuencia de la naturalidad de $\eta: 1_{\mathcal{C}} \Rightarrow T$ y (**) es consecuencia del diagrama (2) de la definición de mónada. Por otro lado

$$\eta_A \circ_{\mathcal{D}} g = \mu_A \circ T \eta_A \circ g =^* g$$

con (*) consecuencia otra vez del diagrama (2).

Esto muestra que en la categoría \mathcal{D} la flecha η_A es la identidad del objeto A para cualquier objeto A de la categoría.

2. Ahora que conocemos la estructura de categoría de \mathcal{D} definimos $F:\mathcal{C}\longrightarrow\mathcal{D}$ como FA=A para cada objeto A de \mathcal{C} y $Ff=Tf\circ\eta_A$ para toda flecha $f:A\longrightarrow B$ de \mathcal{C} . Veamos que F es un funtor. Por partes:

■ F se lleva bien con la composición. Dado el diagrama $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{C}$ en la categoría C tenemos que:

$$F(g \circ f) = T(g \circ f) \circ \eta_A = Tg \circ Tf \circ \eta_A =^* Tg \circ \eta_B \circ f$$

Donde (*) se deduce de la naturalidad de $\eta: 1_{\mathcal{C}} \Rightarrow T$. Igualmente:

$$Fg \circ_{\mathcal{D}} Ff = (Tg \circ \eta_B) \circ_{\mathcal{D}} (Tf \circ \eta_A) = \mu_C \circ T(Tg \circ \eta_B) \circ (Tf \circ \eta_A)$$

$$= \mu_C \circ T^2 g \circ T \eta_B \circ Tf \circ \eta_A =^* \mu_C \circ T^2 g \circ T \eta_B \circ \eta_B \circ f$$

$$=^{**} Tg \circ \mu_B \circ T \eta_B \circ \eta_B \circ f =^{***} Tg \circ \eta_B \circ f$$

Con (*) consecuencia de la naturalidad de $\eta: 1_{\mathcal{C}} \Rightarrow T$, (**) consecuencia de la naturalidad de $\mu: T^2 \Rightarrow T$, y (***) por el diagrama (2) de la definición de mónadas.

• *F* lleva identidades a identidades:

$$F1_A = T1_A \circ \eta_A = 1_{TA} \circ \eta_A = \eta_A$$

que es la flecha identidad de A en \mathcal{D} .

- 3. Definimos GA = TA para cada objeto A de \mathcal{D} y $Gf = \mu_B \circ Tf$ para cada flecha $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(A, B)$. Mostramos que $G : \mathcal{D} \longrightarrow \mathcal{C}$ es un funtor:
 - G se lleva bien con la composición. Dadas $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(A,B)$ y $g \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(B,C)$ tenemos que:

$$G(g \circ_{\mathcal{D}} f) = \mu_{C} \circ T(g \circ_{\mathcal{D}} f) = \mu_{C} \circ T(\mu_{C} \circ Tg \circ f) = \mu_{C} \circ T\mu_{C} \circ T^{2}g \circ Tf$$

$$=^{*} \mu_{C} \circ \mu_{TC} \circ T^{2}g \circ Tf =^{**} \mu_{C} \circ Tg \circ \mu_{B} \circ Tf = Gg \circ Gf$$

Con (*) consecuencia del diagrama (1) de la definición de mónada y (**) consecuencia de la naturalidad de $\mu: T^2 \Rightarrow T$.

- *G* se lleva bien con las identidades. $G\eta_A = \mu_A \circ T\eta_A = 1_{TA}$ por el diagrama (2) de la definición de mónada.
- 4. La prueba de que $F \dashv G$ es sencilla. El isomorfismo natural que necesitamos para establecer la adjunción es precisamente:

$$\phi: \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(F-,-) \cong \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(-,G-)$$

$$\phi_{A,B}(f) = f$$

La comprobación de la naturalidad de ϕ es rutinaria.

EN PROGRAMACIÓN

Adjunciones

CURRIFICACIÓN Definimos el siguiente funtor producto en Haskell.

```
type Product b a = (b, a)
instance Functor (Product fijo) where
  -- fmap :: a -> c -> (fijo, a) -> (fijo, c)
fmap f (x, a) = (x, f a)
```

Veamos que los funtores Product fijo y y Reader fijo son funtores adjuntos. Para comprobarlo necesitamos definir una biyección natural entre los conjuntos $Hom_{Hask}(Product fijo a, z) \cong Hom_{Hask}(a, Reader fijo z)$. La biyección se puede implementar de la siguiente forma:

```
biy :: ((Product fijo a) -> z) -> (a -> (Reader fijo z))
biy f a = Reader (\fijo -> f (a, fijo))

-- y la inversa
biy_inv :: (a -> Reader fijo z) -> (Product fijo a -> z)
biy_inv f (fijo, a) = (f a) fijo
```

Se puede comprobar que son inversas fácilmente. La unidad la podemos implementar tambien:

```
unit :: a -> Reader fijo (Product fijo a)
unit a = Reader (\fijo -> (fijo, a))
Y la counidad:
counit :: Product fijo (Reader fijo a) -> a
counit (fijo, Reader f) = f fijo
```

Y sabemos que son naturales porque son polimórficos en la variable a.

Esta adjunción nos dice una cosa sobre Haskell: es equivalente dar una función que recibe dos parámetros de tipo A y de tipo B y devuelve uno de tipo Z que dar una función que recibe un parámetro de tipo A y devuelve una función de tipo B ->Z. Esto motiva la sintaxis de Haskell para llamar a función. Habitualmente cuando en un lenguaje se implementa una función f que recibe dos parámetros ha de ser llamada como:

```
f(a, b)
```

En Haskell esto no es así. Debido a que *es lo mismo* definir una función que recibe dos parámetros que una función que recibe un parámetro y devuelve otra función tenemos que Haskell opta por la segunda. Entonces la sintaxis de Haskell

```
fab = (fa)b
```

Es decir, se aplica la función f al valor a, lo que devuelve una función que recibe un parámetro b y esta se aplica a continuación al valor b. Esto es útil en Haskell por varios motivos que explicitaremos.

Mónadas

Al igual que existe una typeclass Functor también existe una typeclass Monad en la bibiloteca estándar de Haskell. La definición es la siguiente:

```
class Monad M where
  return :: a -> M a
  bind :: M a -> (a -> M b) -> M b
```

Esta definición de Mónada es similar a la que dimos originalmente. Podemos ver que return es precisamente la transformación natural η . ¿Pero cómo se relaciona bind con la terminología que usamos anteriormente? Implementamos la siguiente función:

```
mu :: Monad m => m (m a) -> m a

mu mma = bind mma id
```

Notación do

CONCLUSION

BIBLIOGRAFÍA

- [1] The University Of Glasgow. *Data.Functor*. URL: http://hackage.haskell.org/package/base-4.11.1.0/docs/Data-Functor.html (visitado 09-06-2018).
- [2] Saunders McLane. "Categories for the Working Mathematician". En: second. University of Chicago: Springer, 1997, pág. 8.
- [3] Saunders McLane. "Categories for the Working Mathematician". En: second. University of Chicago: Springer, 1997, pág. 7.
- [4] Patrik Jansson Nils Anders Danielsson John Hughes y Jeremy Gibbons. "Fast and Loose Reasoning is Morally Correct". En: (POPL '06 Conference record of the 33rd ACM SIGPLAN-SIGACT symposium on Principles of programming languages).
- [5] Kevin D. Smith y col. *PEP 318 Decorators for Functions and Methods*. https://www.python.org/dev/peps 0318/, 2013.
- [6] Philip Wadler. "Theorems for Free!" En: *Proceedings of the Fourth International Conference on Functional Programming Languages and Computer Architecture*. FPCA '89. Imperial College, London, United Kingdom: ACM, 1989, págs. 347-359. ISBN: 0-89791-328-0. DOI: 10.1145/99370.99404. URL: http://doi.acm.org/10.1145/99370.99404.



APPENDIX TITLE