Álgebra Superior: Una perspectiva típica

Nicky García Fierros

17 de abril de 2024

${\rm \acute{I}ndice}$

1.		oducción 2 ¿Teoría de tipos? ¿Y la teoría de conjuntos?
2.	Par	se I: Un poco de lógica 2
3.		oducción 2 Lógica como herramienta de razonamiento
4.	Alg	inos conceptos categóricos 4
	4.1.	Introducción
	4.2.	Primeros conceptos
5.	Fori	nalización de matemáticas en Agda 5
	5.1.	Introducción
	5.2.	Teoría de tipos dependientes
		5.2.1. Juicios, contextos y derivaciones 6
		5.2.2. Familias de tipos
		5.2.3. Clases de reglas de inferencia
	5.3.	Tipos primitivos
		5.3.1. Funciones dependientes
		5.3.2. Productos dependientes
		5.3.3. Coproducto
		5.3.4. Tipos inductivos
		5.3.5. Tipos de identidad
		5.3.6. Universos de tipos
	5.4.	Tipos primitivos
	5.5.	Tipos inductivos
	5.6.	Tipos de identidad
		5.6.1. Aritmética modular
		5.6.2. Equivalencia
		5.6.3. Equivalencias entre tipos
	5.7.	El teorema fundamental de los tipos de identidad
	5.8.	Proposiciones, conjuntos y niveles superiores de truncamiento 23

5.9.	Extensionalidad de funciones
5.10.	Truncamientos proposicionales
	5.10.1. Lógica en teoría de tipos
5.11.	Factorización de imágenes
5.12.	Tipos finitos
5.13.	El axioma de univalencia
5 14	Cocientes de conjuntos

1. Introducción

1.1. ¿Teoría de tipos? ¿Y la teoría de conjuntos?

2. Parte I: Un poco de lógica

3. Introducción

3.1. Lógica como herramienta de razonamiento

Seguramente el o la lectora ya habrá escuchado sobre cómo las matemáticas son "correctas" o inclusive se ha usado un adjetivo más fuerte como "verdaderas" y quizás también el o la lectora habrá escuchado que todo problema en matemáticas tiene solución. Estas últimas afirmaciones son opiniones muy controversiales en tanto que existen resultados que ponen en duda su veracidad.

En teoría de conjuntos existen resultados y problemas que rompen lo que llamaríamos sentido común: uno de ellos es el famoso teorema de Banach-Tarski que, dicho en términos coloquiales, te permite duplicar una esfera a partir de otra; otro problema, que es un directo contraejemplo a las afirmaciones hechas al principio del párrafo, es la hipótesis del continuo.

La hipótesis del continuo afirma que no existe un conjunto cuya cardinalidad está estrictamente entre los números enteros y los números reales (para fines del ejemplo basta pensar en cardinalidad como otra palabra para referirse a tamaño o cantidad de elementos). Está demostrado que esta última afirmación es independiente de los axiomas estándar de la teoría de conjuntos, y resulta que por motivos históricos muy razonables toda la matemática está fundamentada sobre esta axiomática estándar, por lo que en resumen, jexiste un problema en matemáticas que no es resoluble!.

Más que asustar al lector o a la lectora sobre su camino en matemáticas, el autor espera que estos ejemplos sirvan de motivación para seguir estudiando matemáticas y también como motivación para que el o la lectora se anime a explorar a las teorías donde surgen tan interesantes resultados.

Una vez dicho lo anterior, es claro también que debe de existir cierto grado de verdad en las matemáticas. Después de todo, existen las computadoras, las cuales son máquinas que hacen operaciones matemáticas con el propósito de resolver problemas muy reales (o ver videos de gatos en internet); existen los cohetes espaciales los cuales pueden viajar al espacio gracias a los procesos

Incluir un dibujo de la paradoja de Banach-Tarski matemáticos detrás de su diseño e implementación, y muchas otras cosas cuyo funcionamiento depende fuertemente de las matemáticas.

La forma en que razonamos en matemáticas está muy cercana a la forma en que se razonan en otras disciplinas como la medicina, el derecho, la ingeniería, la física, la economía, la sociología, la filosofía y demás; pues hay una presuposición de una aceptación de los principios básicos de la lógica, es decir, hay un cierto estándar de lo que es racional. En las disciplinas mencionadas anteriormente se espera que aquellos quienes la practican puedan diferenciar entre un argumento racional con base en principios básicos o evidencia, y especulación y afirmaciones que de ninguna forma se siguen de la evidencia o los principios básicos.

Toda forma de investigación y razonamiento adecuado depende de la lógica tanto para descubrir cosas nuevas como para percatarse de que se ha cometido un error y es necesario corregir algo.

Por ejemplo, supóngase que se tiene un amigo en quien se confía mucho y suponemos que de contarle algún secreto éste no se lo revelaría a nadie. En virtud de lo anterior, decidimos confiarle un secreto muy vergonzoso: el día de ayer mojamos la cama soñando que estábamos jugando en la orilla del mar. Sin embargo, a lo largo del día descubrimos que ¡dicho amigo ha contado el secreto a varios de nuestros conocidos y conocidas!. Obviamente estamos que morimos de vergüenza y, aprendiendo nuestra lección notamos que hemos cometido un error en nuestra creencia: es falso que podemos confiar secretos en nuestro (ex)amigo.

El autor cree que con el ejemplo anterior se hace evidente que la lógica no solo tiene aplicaciones centrales en las ciencias, sociales o no, sino que también en la vida diaria.

Surge de forma muy natural el cuestionarse ¿cómo es que exactamente una afirmación se sigue correctamente de otra?, o su contrapuesta: ¿exactamente cuándo ocurre que una proposición no se sigue de otra?; otra muy natural es ¿cuáles y por qué son las leyes de la lógica?. Estas preguntas son las que uno se hace cuando estudia lógica.

Curiosamente, al estudiar lógica uno hace uso de la misma lógica para estudiarla, pues se requiere tener una forma de razonar que nos permita llegar a cosas que consideramos verdaderas. Regresando a matemáticas, la lógica ha tenido un papel tan importante que se estudia a la lógica mediante técnicas propias de la matemática haciendo de la misma lógica una rama más de las matemáticas coloquialmente denominada como lógica matemática, la cual es una sub-rama de otra área de las matemáticas denominada fundamentos de las matemáticas, de la cual forman parte la teoría de conjuntos y la teoría homotópica de tipos.

En las matemáticas estándar, aquella que se suele enseñar en las facultades, se hace uso de un "sabor" muy particular de la lógica, denominada lógica de primer orden y de la cual hablaremos a lo largo de esta sección, desarrollándola poco a poco, pero no necesariamente de forma minuciosa como se haría en un curso de lógica matemática. El motivo detrás de desarrollarla paso por paso es que el entendimiento de la lógica es primordial para estudiar matemáticas y para hacer matemáticas.

4. Algunos conceptos categóricos

4.1. Introducción

La idea de esta sección es presentar simplemente algunos conceptos de la teoría de categorías a los cuales se harán referencia a lo largo del texto. Aunque es posible introducir el contenido principal del texto sin hacer mención explícita a las categorías, el autor encuentra fascinante, bella y esclarecedora la conexión que existe entre la lógica matemática, la teoría de tipos y la teoría de categorías y por lo tanto se ha decidido incluir esta sección así como las referencias explícitas a las categorías a lo largo del texto. Además, otra motivación para incluir esta sección en la tesis es que lamentablemente en la facultad de ciencias no es común que se impartan cursos de forma obligatoria de teoría de categorías por lo que el autor considera que es irrazonable asumir que la lectora o el lector esté familiarizado con las categorías.

Dado que el principal contenido de este texto no son las categorías sino la teoría homotópica de tipos y su aplicación a la formalización de matemáticas, no se ahondará en las categorías más allá de lo necesario para exhibir la conexión entre las categorías y la teoría de tipos y la riqueza que esta introduce a la teoría; sin embargo, en tanto que el propósito también es aquel de motivar al lector o a la lectora a explorar estas conexiones, se incluirán referencias a textos donde se puede profundizar en el tema.

4.2. Primeros conceptos

Definición 4.1 (Categoría). Una categoría $\mathscr C$ consiste de la siguiente información:

- 1. Una colección de objetos $Obj(\mathscr{C})$.
- 2. Para cada par de objetos $A,B\in \mathrm{Obj}(\mathscr{C})$ una colección de morfismos $\mathscr{C}(A,B).$
- 3. Una noción de composición entre morfismos de tal modo que si $f \in \mathscr{C}(A,B)$ y $g \in \mathscr{C}(B,C)$ entonces existe un morfismo $gf \in \mathscr{C}(A,C)$.

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$$

Definición 4.2 (Categoría cartesiana cerrada (CCC) [2]). Una categoría $\mathscr C$ es cartesiana cerrada o CCC si

- Existe un objeto terminal 1.
- Existen operaciones (_×_) y (_)(-) tales que:
 - Para toda $A \in \text{Obj}(\mathscr{C})$ existe una único morfimso $A \xrightarrow{!A} \mathbb{1}$.

- $\mathscr{C}(C, A \times B) \cong \mathscr{C}(C, A) \times \mathscr{C}(C, B)$.
- $\mathscr{C}(A, C^B) \cong \mathscr{C}(A \times B, C)$.

Definición 4.3 (Topos). Una categoría $\mathscr E$ es un topos si tiene la siguiente estructura:

- Para cada diagrama $X \to B \leftarrow Y$ existe un producto fibrado.
- Tiene un objeto terminal 1.
- Existe un objeto Ω y una flecha $\top : \mathbb{1} \to \Omega$ tal que para cualquier monomofismo $m : S \to B$ existe una única flecha $\chi_B : B \to \Omega \in \mathscr{E}$ tal que el siguiente diagrama es un producto fibrado:

$$S \longrightarrow \mathbb{1}$$

$$m \downarrow \qquad \qquad \downarrow \uparrow$$

$$B \longrightarrow \Omega$$

■ Para cualquier objeto B existen un objeto P B y una flecha \in_B : $B \times P$ $B \to \Omega$ tal que para cualquier flecha $f: B \times A \to \Omega$ existe una única flecha $g: A \to P$ B tal que el siguiente diagrama conmuta:

$$\begin{array}{ccc} A & & & B \times A & \xrightarrow{\forall f} & \Omega \\ \downarrow \exists ! g & & & Id \times g \downarrow & & \parallel \\ P & B & & B \times P & B & \xrightarrow{\in_B} & \Omega \end{array}$$

Observación 1. Un topos en particular es una categoría cartesiana cerrada.

5. Formalización de matemáticas en Agda

5.1. Introducción

La teoría homotópica de tipos es un área de estudio de las matemáticas relativamente nueva. Esta área de estudio contempla herramientas de la teoría de los lenguajes de programación, el álgebra, la teoría de categorías, la lógica matemática y la topología. El poder expresivo del lenguaje formal empleado por la teoría de tipos homotópica así como su fundamento teórico es tan expresivo y general que permite ofrecer una teoría alternativa a la teoría de conjuntos para fundamentar las matemáticas. Dentro de las ventajas que brinda emplear este lenguaje está la posibilidad de utilizar computadoras para verificar la correctud de demostraciones matemáticas.

Es importante notar que al ser ésta una teoría constructiva desde su concepción, técnicas propias que dependen de axiomas o teoremas no constructivos como lo son la ley del tercer excluido, o el teorema de elección generalizado, no se

Definir B^A para argumentar el
punto 3 de
la definición
de CCC y
mostrar que
Sets es CCC

Meterle más

paja a esto

encuentran disponibles en todos los contextos a diferencia de las "matemáticas clásicas".

En esta segunda parte del trabajo se explorarán de forma breve y concisa temas de la teoría homotópica de tipos con el objetivo de proponer y dar una base teórica para una formalización del temario de álgebra superior.

5.2. Teoría de tipos dependientes

5.2.1. Juicios, contextos y derivaciones

En la teoría de tipos se emplea un lenguaje formal que está basado en la deducción natural pues es un sistema en el que se cuenta con reglas de inferencia que se pueden combinar para formar derivaciones. Las derivaciones nos importan porque son el principal mecanismo para producir *términos* de un tipo determinado.

Como es de esperarse del título que carga la teoría de tipos, un **tipo** es un objeto primitivo de la teoría de tipos de la misma fórma que un conjunto es un objeto primitivo de la teoría de conjuntos. Como podrá usted, lector o lectora, darse una idea desde el párrafo anterior, los tipos pueden tener (o no) términos. Como se mencionó antes, un término es el resultado de la aplicación de reglas de inferencia y, como el autor no desea arruinar el placentero proceso de entender a un nuevo objeto matemático, conforme avancemos en este trabajo floreceran distintas formas útiles de pensar a los tipos y sus términos.

Entenderemos por una derivación a una sucesión de aplicaciones de reglas de inferencia.

Comenzamos por definir precisamente qué es un juicio en este lenguaje.

Definición 5.1 (Juicios, contextos). Un juicio es alguna expresión de la forma:

- 1. $\Gamma \vdash A$ type (Desde Γ se deduce que A es un tipo)
- 2. $\Gamma \vdash a : A$ type (Desde Γ se deduce que a es un término de tipo A)
- 3. $\Gamma \vdash A \equiv B$ type (Desde Γ se deduce que A es un tipo juiciosamente equivalente al tipo B)
- 4. $\Gamma \vdash a \equiv b : A$ (Desde Γ se deduce que los términos a y b de tipo A son juiciosamente equivalentes)

donde Γ es una lista finita de declaraciones de variables tales que para cada $1 \le k \le n$ se puede derivar el juicio

$$x_1: A_1, x_2: A_2(x_1), \dots, x_k: A_k(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}) \vdash A_{k+1}(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_k)$$
 type

Los contextos, de forma análoga a su rol en el cálculo de secuentes, denotan los supuestos que se están considerando para obtener la tésis de juicio. En Argumentar
sobre la
necesidad
del orden en
los contextos
y lo que
significan los
juicios para
nosotros/
distincion
entre
proposiciones/enunciados

tanto que los elementos potencialmente pueden ser suposiciones que carecen de fundamento previamente derivado se les suelen llamar variables. Los juicios los pensamos como hechos, a diferencia de las proposiciones; las cuales potencialmente son verdaderas o falsas. Alternativamente llamaremos **elementos** a los términos de un tipo dado, de modo que un juicio a:A se puede leer como a es un elemento de tipo A.

Observación 2. Observe que nuestra definición de contexto permite la existencia de un contexto vacío pues por un argumento de vacuidad se verifica la satisfacibilidad de la propiedad de un contexto.

Observación 3. Obsérvese que la condición impuesta sobre un contexto se puede verificar de forma recursiva o inductiva:

- El caso base es mostrar que x_1 : A_1 se deduce desde el contexto vacío. Para afirmar que x_1 : A_1 es un juicio válido se debe haber deducido (o supuesto) que A_1 es un tipo en el contexto vacío.
- La clausula inductiva es codificada por la propiedad que define a un contexto.

Para verificar de forma recursiva que una lista de declaraciones de la forma

$$x_1:A_1,x_2:A_2(x_1),\ldots,x_k:A_k(x_1,x_2,\ldots,x_{k-1})\vdash x_{k+1}:A_{k+1}(x_1,\ldots,x_{k-1},x_k)$$
 type es un contexto basta probar que una lista de declaraciones de la forma

$$x_1: A_1, x_2: A_2(x_1), \dots, x_k: A_{k-2}(x_1, x_2, \dots, x_{k-2}) \vdash x_k: A_k(x_1, \dots, x_{k-1})$$
 type y así de forma sucesiva hasta dar con el caso base.

Definición 5.2 (Derivación). Una **derivación** es un árbol finito con raíz en el que cada vértice es una regla de inferencia válida. A la raíz del árbol se le llama **conclusión** y a las hojas **hipótesis**.

Nos reservamos el derecho de poder definir nuevas reglas de inferencia a partir de otras, y diremos que estas nuevas reglas son **derivables**.

5.2.2. Familias de tipos

Una idea universal bastante útil es la de un "agrupamiento de agrupamientos"; ejemplos clásicos de este patrón de pensamiento son las familias de conjuntos; en teoría de conjuntos; y los enunciados; en lógica de primer órden. En la teoría de tipos dependientes de Per Martin-Löf contamos con un marco de trabajo que engloba esta idea, la cual es la de una familia de tipos.

Definición 5.3 (Familia de tipos). Si A es un tipo en un contexto Γ , una familia de tipos B(x) es un tipo en el contexto Γ , x: A (o también diremos que B(x) es un tipo indizado sobre A en el contexto Γ) y escribimos formalmente este hecho como

$$\Gamma, x : A \vdash B(x)$$
 type

y en su forma de regla de inferencia podemos **introducirla** como

Poner el codigo en agda de esto

$$\frac{\Gamma \vdash x : A \qquad \varnothing \vdash A \text{ type}}{B(x) \text{ type}}$$

Por comodidad se suele omitir el contexto vacío y solamente se escribe la tésis de juicio, de modo que escribimos:

$$\frac{\Gamma \vdash x : A \qquad A \text{ type}}{B(x) \text{ type}}$$

o si damos por obvio que A tiene que ser un tipo para que el juicio $\Gamma \vdash x : A$ sea válido podemos solamente convenir escribir

$$\frac{\Gamma \vdash x : A}{B(x) \text{ type}}$$

Por conveniencia y claridad, a partir de este punto emplearemos las convenciones de escritura que nos permiten obviar cosas a menos de que sea necesario para esclarecer.

Observación 4. Resulta bastante útil pensar a una familia de tipos como un tipo que varía según los términos de otro tipo. Es decir, si abusamos de notación, podemos pensar a una familia de tipos como una función

$$\operatorname{Term}(A) \to \operatorname{Types}$$

 $x: A \mapsto B(x) \text{ type}$

Un un futuro no muy lejano se exhibirá cómo expresar este hecho de manera formal dentro del lenguaje de la teoría de tipos dependiente.

Como es de esperarse que de una colecciones de colecciones podamos tomar $una\ parte$, análogamente de una familia de tipos podemos considerar lo que llamaremos una **sección**.

Definición 5.4 (Sección de una familia de tipos). Si B es una familia de tipos sobre A en el contexto Γ , diremos que una **sección** de B es un término b(x): B(x) en un contexto Γ , x: A. En símbolos:

$$\Gamma, x : A \vdash b(x) : B(x)$$

La regla de introducción asociada entonces es:

$$\frac{\Gamma \vdash x : A \qquad \Gamma, x : A \vdash B(x) \text{ type}}{\Gamma \vdash b(x) : B(x)}$$

Y podemos entenderla como: Si podemos deducir del contexto Γ que x es un término de tipo A y que B es una familia de tipos sobre A, entonces podemos deducir desde Γ que b(x): B(x) es una sección de B.

Observación 5. Nótese que tanto el término como el tipo dependen del término x:A, de modo que abusando de la notación podemos pensar a este proceso como una función

$$\operatorname{Term}(\mathbf{A}) \times (\operatorname{Term}(\mathbf{A}) \to \operatorname{Types}) \to \operatorname{Term}(B(x))$$

$$\langle x: A \ , \ x: A \mapsto B(x) \ \operatorname{type} \rangle \mapsto b(x): B(x)$$

5.2.3. Clases de reglas de inferencia

Las siguientes reglas de inferencia describen de forma explicita las suposiciones de que hicimos en la definición 5.3. Es de esperarse que, si tenemos en un contexto las variables A type, x:A, entonces desde ese mismo contexto podamos deducir A type y x:A por separado.

$$\begin{array}{c|c} \Gamma, x: A \vdash B(x) \text{ type} & \Gamma \vdash A \equiv B \text{ type} \\ \hline \Gamma \vdash A \text{ type} & \Gamma \vdash A \text{ type} & \Gamma \vdash B \text{ type} \\ \hline \frac{\Gamma \vdash a \equiv b: A}{\Gamma \vdash a: A} & \frac{\Gamma \vdash a \equiv b: A}{\Gamma \vdash b: A} & \frac{\Gamma \vdash a: A}{\Gamma \vdash A \text{ type}} \\ \end{array}$$

En tanto que es de interés que la noción de ser juiciosamente iguales sea una buena noción de equivalencia, es de esperarse que se postulen reglas que testifican que esta noción satisface los axiomas de una relación de equivalencia.

$$\begin{array}{ll} \Gamma \vdash A \text{ type} & \Gamma \vdash A \equiv B \text{ type} \\ \hline \Gamma \vdash A \equiv A \text{ type} & \Gamma \vdash B \equiv A \text{ type} \\ \hline \\ \frac{\Gamma \vdash A \equiv B \text{ type} & \Gamma \vdash B \equiv C \text{ type} \\ \hline \\ \Gamma \vdash A \equiv C \text{ type} \\ \hline \\ \frac{\Gamma \vdash a \equiv A}{\Gamma \vdash a \equiv a : A} & \frac{\Gamma \vdash a \equiv b : A}{\Gamma \vdash b \equiv a : A} & \frac{\Gamma \vdash a \equiv b : A}{\Gamma \vdash a \equiv c : A} \end{array}$$

También es de esperarse que, si se tienen que dos tipos son juiciosamente equivalentes, y puedes deducir una tésis de juicio $\mathfrak T$ a partir de una variable, entonces al intercambiar el tipo sobre el que tomas la variable por su equivalente la misma tésis de juicio debería poder deducirse.

$$\frac{\Gamma \vdash A \equiv B \text{ type} \qquad \Gamma, x : A, \Theta \vdash \mathfrak{T}}{\Gamma, x : B, \Theta \vdash \mathfrak{T}}$$

Donde Θ es una extensión cualquiera del contexto $\Gamma, x:A$. Por ejemplo en el caso en que \mathfrak{T} es C(x) type tenemos

$$\frac{\Gamma \vdash A \equiv B \text{ type} \qquad \Gamma, x : A, \Theta \vdash C(x) \text{ type}}{\Gamma, x : B, \Theta \vdash C(x) \text{ type}}$$

En general, el concepto de sustituir es uno muy importante en las estructuras de pensamiento humanas, por lo que es de esperarse que dicho concepto también esté persente en esta teoría.

Al tener ya una noción de igualdad, podemos comenzar a hacernos preguntas sobre sustituciones de elementos en otros elementos.

Consideremos una sección f(x) de una familia de tipos B(x) indizado por x:A en un contexto Γ . Al ser que f(x) como expresión contiene al menos una referencia a x, y f(x):B(x) entonces al sustituir cada referencia de x por algún a:A de forma simultánea sobre f(x):B(x) debemos esperar que f[a/x] sea un elemento de B[a/x].

En general, la regla de sustitución

$$\frac{\Gamma \vdash a : A \qquad \Gamma, x : A, \Theta \vdash \mathfrak{T}}{\Gamma, \Theta[a/x] \vdash \mathfrak{T}[a/x]}$$

también nos permite sustituir de forma simultánea sobre un contexto dado. Es importante mencionar que el orden de los elementos en un contexto es escencial, pues $\Gamma, x: A, \Theta$ no es lo mismo que $\Gamma, \Theta, x: A$. El orden es indicativo de cierta potencial dependencia entre elementos del contexto.

Por ejemplo, si

$$\Gamma, x: A, s: S, m: M \vdash C(x) \ type$$

entonces por la regla de sustitución, dado $\Gamma \vdash a : A$ tendríamos

$$\Gamma, s: S[a/x], m: M[a/x] \vdash C[a/x] \ type$$

donde potencialmente los tipos de s,m sean distintos. Por otro lado si

$$\Gamma, s: S, m: M, x: A \vdash C(x) \ type$$

entonces la regla de sustitución sólo nos permite asegurar que

$$\Gamma, s: S, m: M \vdash C[a/x] \ type$$

y los tipos de s y m no sufren cambios.

Es de esperarse que, si se tiene que dos elementos son juiciosamente iguales, entonces la sustitución respeta esta igualdad juiciosa.

$$\frac{\Gamma \vdash a \equiv a' : A \qquad \Gamma, x : A, \Delta \vdash B \text{ type}}{\Gamma, \Delta[a/x] \vdash B[a/x] \equiv B[a'/x]}$$

$$\frac{\Gamma \vdash a \equiv a' : A \qquad \Gamma, x : A, \Delta \vdash b : B \text{ type}}{\Gamma, \Delta[a/x] \vdash b[a/x] \equiv b[a'/x] : B[a/x]} [a/x] \text{-cong}$$

Notación.

- A partir de este momento acordamos en denotar a b[x/a] por simplemente b(a), y a B[x/a] por B(a) a menos que sea necesario emplear la notación usual de sustitución.
- La regla también se denotará por S-cong o simplemente cong para aligerar la notación cuando sea necesario.

Consideremos la siguente regla

$$\frac{\Gamma \vdash A \text{ type} \qquad \Gamma, \Theta \vdash \mathfrak{T}}{\Gamma, x : A, \Theta \vdash \mathfrak{T}}$$

A primer vistazo parece ser que la regla nos quiere decir que si podemos derivar una tésis de juicio $\mathfrak T$ desde un contexto Γ , entonces al introducir una variable no presente en $\mathfrak T$ ni en Γ (una variable libre) podamos deducir exactamente lo mismo.

Sin embargo esta no es toda la historia. Una pregunta natural que surge es $\dot{\varrho}qu\acute{e}$ ocurre con la nueva dependencia agregada sobre la variable x:A?. Por ejemplo, consideremos que desde un contexto Γ podemos deducir que A type y B type. ¡Entonces la regla anterior nos dice que podemos deducir que B es una familia sobre A!

$$\frac{\Gamma \vdash A \text{ type} \qquad \Gamma \vdash B \text{ type}}{\Gamma, x : A \vdash B \text{ type}}$$

En tanto que estamos agregando hipótesis adicionales a una derivación, decimos que estamos debilitando la conclusión. De ahí que el nombre de la regla sea weakening o regla de debilitamiento.

La regla de introducción de variables, o también conocida como regla del elemento genérico, es un caso particular de la regla de debilitamiento, en tanto que si la tésis de juicio es A type y Θ es vacío, entonces podemos derivar

$$\frac{\Gamma \vdash A \text{ type}}{\Gamma, x : A \vdash x : A} \text{ VAR-intro}$$

Como ejemplos de derivaciones se presentan a continuación algunas reglas derivables útiles desde las reglas discutidas anteriormente:

Teorema 5.1 (sustitución de variables por otras). Sean Γ y Θ contextos y $\mathfrak T$ una tésis de juicio tales que

$$\Gamma, x: A, \Theta \vdash \mathfrak{T}$$

Entonces se puede deducir que

$$\Gamma, x' : A, \Theta[x'/x] \vdash \mathfrak{T}[x/x']$$

Demostración. Tengo que escribirla gg

Teorema 5.2 (regla de intercambio del orden de variables). Sean Γ y Θ contextos tales que

$$\Gamma, x : A, y : B, \Theta \vdash \mathfrak{T}$$

Entonces se tiene que desde el contexto

$$\Gamma, y: B, x: A, \Theta$$

se deduce el mismo juicio \mathfrak{T} .

Demostración. Tengo que escribirla gg

Teorema 5.3 (relga de conversión de elementos). Sea Γ un contexto tal que de este se deduce

$$\Gamma \vdash A \equiv A' \text{ type}$$

 $\Gamma \vdash a : A$

Entonces se puede deducir $\Gamma \vdash a : A'$.

Demostración. Tengo que escribirla gg

$$\frac{\Gamma \vdash A \equiv A' \text{ type} \qquad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash a : A'}$$

Teorema 5.4 (regla de congruencia para la conversión de elementos). Sea Γ un contexto del cual se deduce $\Gamma \vdash A \equiv A'$ y $\Gamma \vdash a \equiv b : A$. Entonces se puede deducir que $\Gamma \vdash a \equiv b : A'$.

5.3. Tipos primitivos

Ya que contamos con un minimo fundamento sobre el cual poder construir tipos, procedemos a discutir sobre aquellos tipos que el sistema permite construir desde un contexto vacío. Estos tipos formarán los bloques básicos sobre los que haremos las construcciones de nuevos tipos y más aún, serán de gran utilidad para comenzar a darnos una idea de cómo codificar objetos matemáticos en este lenguaje.

5.3.1. Funciones dependientes

Una función dependiente podemos pensarla como aquella tal que permite que el codominio varíe en función de un elemento del dominio. En la teoría de conjuntos se presenta una construcción semejante, y es la del producto generalizado. Recordando, el producto generalizado de una familia indizada es

Poner codigo en agda de esto

$$\prod_{i \in \Gamma} X_i := \{ f : \Gamma \to \bigcup_{i \in \Gamma} X_i \mid \forall i \in \Gamma \ f(i) \in X_i \}$$

de modo que un elemento f del producto cartesiano es una función que dibuja una serie de posibilidades para el valor que puede tomar $f(i) \in X_i$. Esta misma situación se nos presentó al introducir las familias de tipos,

$$Ctx, i : \Gamma \vdash X(i)$$
 type

$$Ctx, i : \Gamma \vdash f(i) : X(i)$$

de modo que f: X es una función dependiente.

Definición 5.5 (tipo de funciones dependientes). La **regla de formación** del tipo de funciones dependientes establece que la existencia de una familia de tipos es suficiente para obtener un tipo de funciones dependientes:

$$\frac{\Gamma, x : A \vdash B(x) \text{ type}}{\Gamma \vdash \prod_{(x : A)} B(x) \text{ type}} \Pi$$

Además, la formación del tipo producto es congruente con la igualdad juiciosa, esto es,

$$\frac{\Gamma \vdash A \equiv A' \text{ type} \qquad \Gamma x : A \vdash B(x) \equiv B'(x) \text{ type}}{\Gamma \vdash \prod_{(x:A)} B(x) \text{ type} \equiv \prod_{(x:A')} B(x) \text{ type}} \Pi\text{-eq}$$

La **regla de introducción** establece que los elementos del tipo de funciones dependientes son exactamente las funciones que asignan a un término "índice" de la familia a una función

$$\frac{\Gamma, x : A \vdash b(x) : B(x)}{\Gamma \vdash \lambda x . b(x) : B(x)} \lambda$$

Más aún, postulamos la congruencia de esta regla ante la igualdad juiciosa:

$$\frac{\Gamma, x: A \vdash b(x) \equiv b'(x): B(x)}{\Gamma \vdash \lambda x . \ b(x) \equiv \lambda x . \ b'(x): \prod_{(x:A)} B(x)} \ \lambda\text{-eq}$$

La **regla de eliminación** del tipo de funciones dependientes, como es de esperarse, nos permite eliminar de un árbol de deducción un término del tipo de funciones dependientes siempre y cuando podamos evaluarlo para obtener un término del tipo resultante:

$$\frac{\Gamma \vdash f: \prod_{(x:A)} B(x)}{\Gamma, x: A \vdash f(x): B(x)} \text{ ev}$$

La **regla de cómputo** del tipo de funciones dependientes postula que la evaluación de un término de $\prod_{(x:A)} B(x)$ es simplemente evaluar el término dado en A en b(x): B(x), semejante a la reducción β del cálculo lambda:

$$\frac{\Gamma, a: A \vdash b(a): B(a)}{\Gamma, x: A \vdash (\lambda x \ . \ b(x))(a) \equiv b(a): B(x)} \ \beta$$

Es importante remarcar que, es necesario garantizar la existencia del elemento en el contradominio que le corresponde a a:A para poder aplicar la regla de cómputo.

Por otro lado, la regla η nos asegura que los elementos de un tipo de funciones dependientes son exactamente funciones.

$$\frac{\Gamma \vdash b : \prod_{(x:A)} B(x)}{\Gamma \vdash \lambda x : b(x) \equiv b : \prod_{(x:A)} B(x)} \eta$$

Observación 6. Análogamente a su simíl en conjuntos, una familia de tipos involucra una elección, en este caso de un b(x) : B(x) dado un x : A.

Observación 7. Observe que la regla de cómputo y la regla η son inversas mutuas.

Observe que, si tratamos con una familia de tipos constante; esto es que el tipo codominio no varia según el término índice; tenemos una función. Las reglas que definen al tipo de funciones dependientes se simplifican entonces:

$$\frac{\begin{array}{c|c} \Gamma \vdash A \text{ type} & \Gamma \vdash B \text{ type} \\ \hline \Gamma, x : A \vdash B \text{ type} \\ \hline \Gamma \vdash \prod_{(x : A)} B \text{ type} \end{array}} \text{(weakening)}$$

De modo que, ante una situación como la anterior la regla de introducción nos diría que las funciones son exactamente las abstracciones lambdas sobre un tipo en función de un término:

$$\frac{\Gamma x : A \vdash b(x) : B}{\Gamma \vdash \lambda x . \ b(x) : \prod_{(x:A)} B}$$

La regla de eliminación nos dice exactamente lo que esperaríamos de un tipo que codifica una función:

$$\frac{\Gamma \vdash f : \prod_{(x:A)} B}{\Gamma, x : A \vdash f(x) : B}$$

Si evaluamos una función f con dominio en A y codominio en B en un elemento x:A del dominio, entonces f(x):B.

Así, mediante una regla de derivación consolidamos nuestra definición del tipo de funciones o equivalentemente llamado tipo flecha:

Definición 5.6 (tipo de funciones). El tipo de funciones de un tipo A en un tipo B se define como a continuación:

$$\frac{\begin{array}{ccc} \Gamma \vdash A \text{ type} & \Gamma \vdash B \text{ type} \\ \hline \Gamma, x : A \vdash B \text{ type} \\ \hline \Gamma \vdash \prod_{(x : A)} B \text{ type} \\ \hline \Gamma \vdash A \to B := \prod_{(x : A)} B \text{ type} \end{array}$$

En algunas ocasiones emplearemos la notación B^A para denotar $A \to B$. Esto es, B^A dentoa el tipo de funciones de A en B.

En general, dada una construcción podemos crear una definición con base en el resultado final. Para ello, conveniremos en el símbolo := para denotar que se está realizando una definición. Como es de esperarse, las mismas reglas que aplicaban para el tipo de funciones dependientes aplican para nuestra definición del tipo de funciones:

$$\frac{\Gamma \vdash A \text{ type} \qquad \Gamma \vdash B \text{ type}}{\Gamma \vdash A \to B \text{ type}} \to \text{-intro} \qquad \frac{\Gamma, x : A \vdash f(x) : B}{\Gamma \vdash \lambda x . f(x) : A \to B} \lambda \text{-abs}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \equiv A' \text{ type} \qquad \Gamma \vdash B \equiv B' \text{ type}}{\Gamma \vdash A \to B \equiv A' \to B' \text{ type}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash f : A \to B}{\Gamma, x : A \vdash f(x) : B} \to \text{-elim} \qquad \frac{\Gamma \vdash f \equiv g : A \to B}{\Gamma, x : A \vdash f(x) \equiv g(x) : B}$$

$$\frac{\Gamma \vdash f : A \to B}{\Gamma \vdash \lambda x . f(x) \equiv f : A \to B} \qquad \frac{\Gamma \vdash B \text{ type} \qquad \Gamma, a : A \vdash f(a) : B}{\Gamma, a : A \vdash (\lambda x . f(x))(a) \equiv f(a) : B}$$

Observación 8. Observe que dados dos tipos A y B podemos obtener una función genérica de A en B y evaluarla.

Poner la implementación en agda de esto

$$\frac{\Gamma \vdash A \text{ type} \qquad \Gamma \vdash B \text{ type}}{\Gamma \vdash A \to B \text{ type}} \to \text{-intro}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \to B \text{ type}}{\Gamma, f : A \to B \vdash f : A \to B} \quad \forall \text{AR-intro}$$

$$\Gamma, f : A \to B, x : A \vdash f(x) : B$$

Teorema 5.5 (Extensionalidad bajo la igualdad de juicio).

Poner la prueba en agda de esto tambien

$$\frac{\Gamma \vdash f: \prod_{(x:A)} B(x) \qquad \Gamma \vdash g: \prod_{(x:A)} B(x) \qquad \Gamma, x: A \vdash f(x) \equiv g(x): B(x)}{\Gamma \vdash f \equiv g: \prod_{(x:A)} B(x)}$$

 \square Demostración.

Corolario 5.5.1 (Extensionalidad bajo la igualdad de juicio). Sean $f: A \to B$, $g: A \to B$ y x: A términos en un contexto Γ . Entonces

Para terminar con esta subsección se presentan a continuación algunas construcciones útiles con tipos flecha.

Algunas construcciones útiles con el tipo flecha

La flecha identidad.

Deseamos definir un objeto que codifique a la flecha identidad. Sabemos que la flecha identidad es tal que para todo objeto perteneciente al dominio se corresponde a si mismo bajo esta flecha. En general, algo a observar de lo anterior es que en principio el dominio y contradominio de la flecha identidad puede ser el que sea mientras exista. De esta forma, comenzamos nuestra construcción postulando que de tener un tipo en algún contexto podemos entonces construir este objeto.

$$\Gamma \vdash A \text{ type}$$

Luego, aplicando la regla de introducción de variables podemos obtener de lo anterior lo siguiente:

$$\frac{\Gamma \vdash A \text{ type}}{\Gamma, x : A \vdash x : A}$$

Por la conclusión anterior, podemos entonces aplicar la regla de introducción del tipo flecha:

$$\frac{\Gamma \vdash A \text{ type}}{\Gamma, x : A \vdash x : A}$$
$$\Gamma \vdash \lambda \ x . \ x : A \to A$$

Para así poder concluir nuestra definición:

$$\frac{ \begin{array}{c} \Gamma \vdash A \text{ type} \\ \hline \Gamma, x : A \vdash x : A \\ \hline \Gamma \vdash \lambda \ x \ . \ x : A \rightarrow A \\ \hline \Gamma \vdash \operatorname{Id}_A := \lambda \ x \ . \ x : A \rightarrow A \\ \end{array} }$$

Así como partimos desde arriba la construcción, es usual comenzar desde abajo e ir construyendo el árbol desde abajo hacia arriba, rellenando huecos que vayan surgiendo para llegar a lo deseado. Utilizaremos esta técnica para definir la operación de composición a modo de exhibición.

Tomando múltiples argumentos

Ciertamente pareciera que nuestro tratamiento sobre el tipo flecha tiene la limitante sobre el número de argumentos que puede tomar una función. En las matemáticas que conocemos es común observar funciones que requiere de más de una entrada, como por ejemplo la suma aritmética entre dos números naturales. Sin embargo, el tratamiento dado sobre los elementos del tipo Π nos permite expresar esta clase de funciones. Para demostrarlo, consideremos el caso de la suma de dos números naturales:

$$+_{\mathbb{N}}:\mathbb{N}\times\mathbb{N}\to\mathbb{N}$$

Notemos que si proporcionamos un número natural $n \in \mathbb{N}$ y lo aplicamos como entrada a la función suma, estamos ante la situación en donde cualquier otro número natural $m \in \mathbb{N}$ al ser aplicado como entrada a la función (manteniendo fijo a n) nos da como resultado la suma de la nueva entrada m con n. Es decir, podemos pensar que al aplicar un solo argumento a la función, restringimos las entradas a un grado de libertad menor, que es lo mismo que decir que estamos ante una nueva función que, para este caso particular, toma un argumento menos.

$$+_n: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$m \mapsto m +_{\mathbb{N}} n$$

Esta perspectiva entonces pareciera sugerir que las funciones que toman más de dos parámetros son simplemente funciones que toman un argumento y regresan una función que toma el siguiente argumento y así de forma sucesiva hasta llegar al resultado final.

$$+_{\mathbb{N}}: \mathbb{N} \to (\mathbb{N} \to \mathbb{N})$$
 $n \mapsto +_n: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$

Este proceso recibe el nombre de "currying" en honor al matemático Haskell Curry, a pesar de que fueron Frege y Schönfinkel quienes originalmente concibieron la idea. 1 Queda pendiente demostrar que efectivamente esta perspectiva es correcta.

¹Ver [1] y [3] para más información sobre sus origenes.

Teorema 5.6 (Currying).

La composición de flechas.

Consideremos tres tipos en un contexto Γ , A, B y C. Gracias a la regla de debilitamiento de los tres tipos podemos obtener al menos dos funciones genéricas: $A \to B$ y $B \to C$, un elemento de B y un elemento de C.

$$\begin{array}{c|c} \Gamma \vdash A \text{ type} & \Gamma \vdash B \text{ type} \\ \hline \Gamma \vdash A \to B \text{ type} \\ \hline \Gamma, f: A \to B \vdash f: A \to B \\ \hline \Gamma, f: A \to B, x: A \vdash f(x): B \end{array} \qquad \begin{array}{c|c} \Gamma \vdash B \text{ type} & \Gamma \vdash C \text{ type} \\ \hline \Gamma, g: B \to C \vdash g: B \to C \\ \hline \Gamma, g: B \to C, y: B \vdash g(y): C \\ \hline \end{array}$$

En virtud de lo anterior, omitimos en el árbol de deducción estos pasos. Luego, como podemos evaluar funciones genéricas en elementos, y justamente contamos con un elemento, obtenemos un elemento de C.

$$\begin{array}{c|c} \Gamma \vdash A \text{ type} & \Gamma \vdash B \text{ type} \\ \hline \Gamma \vdash A \rightarrow B \text{ type} \\ \hline \Gamma, f: A \rightarrow B \vdash f: A \rightarrow B \\ \hline \Gamma, f: B^A, x: A \vdash f(x): B \\ \hline \Gamma, f: B^A, x: A, g: B^A \vdash f(x): B \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c|c} \Gamma \vdash B \text{ type} & \Gamma \vdash C \text{ type} \\ \hline \Gamma, g: B \rightarrow C \text{ type} \\ \hline \Gamma, g: B \rightarrow C \vdash g: B \rightarrow C \\ \hline \Gamma, g: B \rightarrow C, y: B \vdash g(y): C \\ \hline \hline \Gamma, g: C^B, f: B^A, y: B \vdash g(y): C \\ \hline \hline \Gamma, g: C^B, f: B^A, y: B, x: A \vdash g(y): C \\ \hline \end{array}$$

Por sustitución de f(x) sobre y obtenemos g(f(x)): C.

Observación 9. Observe que lo anterior fue necesario para aplicar la regla de sustitución. En efecto, en este caso

$$\begin{split} \hat{\Gamma} &:= \{ \Gamma, f : B^A, x : A, g : C^B \} \\ \mathfrak{J} &:= g(y) : C \\ \Delta &= \varnothing \end{split}$$

de modo que

$$\frac{ \frac{\hat{\Gamma} \vdash f(x) : B \qquad \hat{\Gamma}, y : B \vdash g(y) : C}{\frac{\hat{\Gamma}, \Delta[f(x)/y] \vdash \mathfrak{J}[f(x)/y]}{\hat{\Gamma} \vdash g(f(x)) : C}}$$

$$\begin{array}{c|c} \Gamma \vdash A \text{ type} & \Gamma \vdash B \text{ type} \\ \hline \Gamma, f: B^A, x: A \vdash f(x): B \\ \hline \Gamma, f: B^A, x: A, g: C^B \vdash f(x): B \\ \hline \Gamma, g: C^B, f: B^A, x: A \vdash g(y): C \\ \hline \Gamma, g: C^B, f: B^A, x: A \vdash g(y): C \\ \hline \end{array}$$

Luego, abstrayendo sobre \boldsymbol{x} obtenemos una función que nos recuerda a la composición de funciones.

$$\frac{\Gamma \vdash A \text{ type} \qquad \Gamma \vdash B \text{ type}}{\Gamma, f : B^A, x : A \vdash f(x) : B} \qquad \frac{\frac{\Gamma \vdash B \text{ type} \qquad \Gamma \vdash C \text{ type}}{\Gamma, g : B \to C, y : B \vdash g(y) : C}}{\frac{\Gamma, g : C^B, f : B^A, y : A \vdash g(y) : C}{\Gamma, g : C^B, f : B^A, y : B, x : A \vdash g(y) : C}}{\frac{\Gamma, g : C^B, f : B^A, x : A \vdash g(f(x)) : C}{\Gamma, g : C^B, f : B^A \vdash \lambda x \cdot g(f(x)) : C^A}}$$

Finalmente, abstraemos sobre f y g para dar con un término que es testigo de la existencia de la composición de funciones.

$$\frac{\Gamma \vdash A \text{ type} \qquad \Gamma \vdash B \text{ type}}{\Gamma, f : B^A, x : A \vdash f(x) : B} \qquad \frac{\Gamma \vdash B \text{ type} \qquad \Gamma \vdash C \text{ type}}{\Gamma, g : B \to C, y : B \vdash g(y) : C} \\ \frac{\Gamma, f : B^A, x : A, g : C^B \vdash f(x) : B}{\Gamma, f : B^A, x : A, g : C^B \vdash f(x) : B} \qquad \frac{\Gamma, g : C^B, f : B^A, y : B \vdash g(y) : C}{\Gamma, g : C^B, f : B^A, x : A \vdash g(f(x)) : C} \\ \frac{\Gamma, g : C^B, f : B^A \vdash \lambda x \cdot g(f(x)) : C^A}{\Gamma, g : C^B \vdash \lambda f \cdot \lambda x \cdot g(f(x)) : C^A} \\ \frac{\Gamma, g : C^B \vdash \lambda f \cdot \lambda x \cdot g(f(x)) : C^A}{\Gamma \vdash \lambda g \cdot (\lambda f \cdot \lambda x \cdot g(f(x))) : C^B \to (B^A \to C^A)} \\ \frac{\Gamma \vdash \lambda g \cdot (\lambda f \cdot \lambda x \cdot g(f(x))) : C^B \to (B^A \to C^A)}{\Gamma \vdash - \circ - : = \lambda g \cdot (\lambda f \cdot \lambda x \cdot g(f(x))) : C^B \to (B^A \to C^A)}$$

Es decir, dados $f: B^A, g: C^B$

$$g \circ f \equiv \lambda x \cdot g(f(x)) : C^A$$

Ya que tenemos una noción de composición de funciones y una identidad para cada tipo, estaría muy bien mostrar que nuestra noción de composición es asociativa para poder decir que tenemos una categoría.

Teorema 5.7 (Asociatividad de la composición). Si de un contexto Γ se tienen flechas $f: B^A, g: C^B$ y $h: D^C$, entonces $h \circ (g \circ f) \equiv (h \circ g) \circ f: A \to D$.

Consideremos el siguiente árbol de deducción:

Mi duda yace en el paso *questapasandoaqui*. Tras pensar un rato esto es lo que pienso:

REGLA QUE SEGUN YO SE ASUME

Resolver es-

Es como si se hiciera trampa con la regla η . Me deja un mal sabor de boca porque para mi no es claro que es lo que esta pasando.

$$\frac{\Gamma \vdash \lambda x. f(x) \equiv \lambda x. g(x)}{\Gamma \vdash f \equiv q}$$

Lo que se me ocurre que podria estar pasando tras bambalinas es un argumento como el siguiente:

$$\frac{\Gamma \vdash \lambda x. f(x) \equiv \lambda x. g(x) : \prod_{(x:A)} B(x)}{\Gamma \vdash f \equiv \lambda x. f(x) : B(x)} \eta \qquad \frac{\Gamma \vdash g : \prod_{(x:A)} B(x)}{\Gamma \vdash g \equiv \lambda x. g(x) : B(x)} \eta$$

$$\frac{\Gamma \vdash f \equiv g : \prod_{(x:A)} B(x)}{\Gamma \vdash f \equiv g : \prod_{(x:A)} B(x)}$$
 magia

Lo que no se es que esta ocurriendo en el paso magia.

auxiliooooooooo

Teorema 5.8 (Asociatividad de la composición). Si de un contexto Γ se tienen flechas $f: B^A, g: C^B y h: D^C$, entonces $h \circ (g \circ f) \equiv (h \circ g) \circ f: A \to D$.

Demostración.

$$\frac{\Gamma \vdash g : C^B}{\Gamma, x : A \vdash f(x) : B} \qquad \frac{\Gamma \vdash g : C^B}{\Gamma, y : B \vdash g(y) : C} \qquad \frac{\Gamma \vdash h : D^C}{\Gamma, z : C \vdash h(z) : D}$$

$$\frac{\Gamma, x : A \vdash g(f(x)) : C}{\Gamma, x : A \vdash g(f(x)) : C} \qquad \frac{\Gamma, z : C \vdash h(z) : D}{\Gamma, z : C, x : A \vdash h(z) : D}$$

$$\frac{\Gamma, x : A \vdash h(g(f(x))) : D}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot h(g(f(x))) \equiv h(g(f(x))) : D}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \lambda x \cdot h((g \circ f)(x)) \equiv (h \circ g)(f(x)) : D}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot (h \circ (g \circ f))(x) \equiv ((h \circ g) \circ f)(x) : D}$$

$$\Gamma \vdash h \circ (g \circ f) \equiv (h \circ g) \circ f : D^A$$

Teorema 5.9. Sea $f:A\to B$ en un contexto Γ. Entonces $\mathrm{Id}_B\circ f\equiv f$ y $f\circ\mathrm{Id}_A\equiv f.$

Demostración. Notemos que el hecho $f \in \Gamma$ implica que A, B type $\in \Gamma$. Así,

$$\frac{\begin{array}{c|c} \Gamma \vdash B \text{ type} \\ \hline \Gamma \vdash \operatorname{Id}_B : B \to B & \Gamma \vdash A \text{ type} \\ \hline \hline \Gamma, x : A \vdash \operatorname{Id}_B : B \to B & \Gamma \vdash A \text{ type} \\ \hline \hline \Gamma, x : A \vdash \operatorname{Id}_B : B \to B & \Gamma \vdash A \vdash B \\ \hline \hline \Gamma, x : A \vdash \operatorname{Id}_B (b) : B & \Gamma, x : A \vdash f(x) : B \\ \hline \hline \hline \Gamma, x : A \vdash \operatorname{Id}_B (f(x)) : B \\ \hline \hline \Gamma \vdash \lambda x & \operatorname{Id}_B (f(x)) : A \to B \\ \hline \hline \Gamma \vdash \lambda x & \operatorname{Id}_B (f(x)) \equiv \lambda x & \operatorname{Id}_B (f(x)) : A \to B \\ \hline \hline \Gamma \vdash \lambda x & (\operatorname{Id}_B \circ f)(x) \equiv \lambda x & f(x) : A \to B \\ \hline \hline \Gamma \vdash \operatorname{Id}_B \circ f \equiv f : A \to B & \eta \\ \hline \end{array}$$

falta el otro jsjs

Averiguar

por que esto

es legal. Es

como si se

regla

asumiera la

Con ello, como los tipos junto con los tipos flecha satisfacen:

- Para cualquier tipo A existe $\mathrm{Id}_A:A\to A$.
- Para cualesquiera dos tipos A, B existe un término $A \to B$.
- Dadas dos flechas $A \to B$, $B \to C$ existe una tercera flecha $A \to C$.
- Para cualesquiera flecha $f: A \to B$ se satisface
 - $f \circ \mathrm{Id}_A \equiv f$

- $\operatorname{Id}_B \circ f \equiv f$
- Para cualesquiera tres flechas $f:A\to B, g:B\to C, h:C\to D$ se tiene que $f\circ (g\circ h)\equiv (f\circ g)\circ h$

entonces tenemos

Teorema 5.10. La colección

$$\{A \mid A \text{ type}\}$$

junto con

$$\operatorname{Hom}(A, B)_{A, B \text{ type}} := \{ f \mid f : A \to B \}$$

conforma una categoría con la noción de composición definida por _ o _.

- 5.3.2. Productos dependientes
- 5.3.3. Coproducto
- 5.3.4. Tipos inductivos
- 5.3.5. Tipos de identidad
- 5.3.6. Universos de tipos

La teoría de conjuntos permite tener conjuntos cuyos elementos son conjuntos. De manera similar, la teoría de tipos ofrece un mecanismo para definir tipos cuyos términos son también tipos. Los **universos** de tipos consisten de un tipo $\mathfrak U$ junto con una familia de tipos $\mathfrak T$ definida sobre $\mathfrak U$. La idea es pensar que dado $X:\mathfrak U,\,\mathfrak T(X)$ es una "interpretación" externa a $\mathfrak U$ de X.

Definición 5.7 (Universo). Un universo es un tipo $\mathfrak U$ junto con una familia $\mathfrak U$ sobre $\mathfrak U$ llamada familia universal tales que satisfacen los siguientes axiomas:

■ 𝑢 es tal que existe

$$\check{\Pi}:\prod_{X:\mathfrak{U}}(\mathfrak{T}(X)\to\mathfrak{U})\to\mathfrak{U}$$

tal que satisface la siguiente igualdad de juicio:

$$\mathfrak{T}(\Pi(\check{X},Y)) \equiv \prod_{x:\mathfrak{T}(X)} \mathfrak{T}(Y(x))$$

para cualesquiera $X : \mathfrak{U} \ y \ Y : \mathfrak{T}(X) \to \mathfrak{U}$.

\$\mathcal{U}\$ es tal que existe

$$\check{\Sigma}:\prod_{X:\mathfrak{U}}(\mathfrak{T}(X)\to\mathfrak{U})\to\mathfrak{U}$$

tal que satisface la siguiente igualdad de juicio:

$$\mathfrak{T}(\Sigma(X,Y)) \equiv \sum_{x:\mathfrak{T}(X)} \mathfrak{T}(Y(x))$$

para cualesquiera $X:\mathfrak{U}$ y $Y:\mathfrak{T}(X)\to\mathfrak{U}$.

lacksquare $\mathfrak U$ es tal que existe

$$\check{I}:\prod_{X:\mathfrak{U}}\mathfrak{T}(X)\to(\mathfrak{T}(X)\to\mathfrak{U})$$

tal que satisface la siguiente igualdad de juicio:

$$\mathfrak{T}(\check{I}(X, x, y)) \equiv (x = y)$$

para cualesquiera $X:\mathfrak{U}$ y $x,y:\mathfrak{T}(X).$

 \blacksquare $\mathfrak U$ es tal que existe

$$\check{+}:\mathfrak{U}\to\mathfrak{U}\to\mathfrak{U}$$

tal que satisface la igualdad de juicio

$$\mathfrak{T}(X + Y) \equiv \mathfrak{T}(X) + \mathfrak{T}(Y)$$

 \blacksquare $\mathfrak U$ es tal que existen $\check{\mathbb 1},\check{\mathbb 0},\check{\mathbb N}$ tales que satisfacen las siguientes igualdades de juicio:

$$\mathfrak{T}(\check{\mathbb{1}}) \equiv \mathbb{1}$$

$$\mathfrak{T}(\check{\mathbb{O}}) \equiv \mathbb{O}$$

$$\mathfrak{T}(\check{\mathbb{N}}) \equiv \mathbb{N}$$

- 5.4. Tipos primitivos
- 5.5. Tipos inductivos
- 5.6. Tipos de identidad
- 5.6.1. Aritmética modular
- 5.6.2. Equivalencia
- 5.6.3. Equivalencias entre tipos
- 5.7. El teorema fundamental de los tipos de identidad
- 5.8. Proposiciones, conjuntos y niveles superiores de truncamiento
- 5.9. Extensionalidad de funciones
- 5.10. Truncamientos proposicionales
- 5.10.1. Lógica en teoría de tipos
- 5.11. Factorización de imágenes
- 5.12. Tipos finitos
- 5.13. El axioma de univalencia
- 5.14. Cocientes de conjuntos

This catalog of 23 entries was generated by calibre on Wednesday, 21. December $2022\ 14:21$

Referencias

- [1] Haskell B. Curry. Some philosophical aspects of combinatory logic. In Jon Barwise, H. Jerome Keisler, and Kenneth Kunen, editors, *The Kleene Symposium*, volume 101 of *Studies in Logic and the Foundations of Mathematics*, pages 85–101. Elsevier, 1980.
- [2] Joachim Lambek and Philip J. Scott. *Introduction to Higher Order Catego*rical Logic. Cambridge University Press, 1986.
- [3] Jean van Heijenoort. From Frege to Gödel: a source book in mathematical logic, 1879-1931, page 355. Source Books in the History of the Sciences. Harvard University Press, London, England, July 1990.