

Notas del Trabajo Especial

Rocío Perez Sbarato

Abril 2025

Observación

Este documento busca ser un borrador del trabajo especial. Su objetivo es cristalizar y ordenar el flujo de ideas durante el proceso de investigación.

Índice

1. Grafos en la teoría de <i>hypersets</i>	2
1.1. Teoría de conjuntos no bien fundada (ZFA)	2
1.2. <i>Solution Lemma</i>	3
1.2.1. Grafos	3
1.2.2. <i>Hypersets</i>	4
2. Conjuntos no bien fundados y diagramas de estructuras reflexivas	5
2.1. La paradoja del Mentiroso	5
2.1.1. Diagrama estructural	5
2.1.2. Proposición, ecuación y su <i>labeled graph</i> asociado	6
2.1.3. Relación entre diagrama y ecuación	7
2.2. Paradoja de Russell	9
2.3. Paradojas de Grim y Rescher	11
2.3.1. Formalización de relación entre diagramas y <i>hypersets</i>	11
2.4. Prototipos de sistemas reflexivos	12
2.4.1. Paradoja de Russell	13
2.4.2. Intento con bug	13
2.4.3. Modelos de autoreferencialidad en Haskell sin bugs	14
2.4.4. Intento con <code>data</code> HFS	15
3. Prototipos de paradojas mediante <i>hypersets</i>	16
3.1. Representación de HFS mediante grafos en Haskell	16
3.1.1. Representación de grafos etiquetados y cíclicos	17
3.1.2. Visualización de grafos mediante Graphviz	18
4. Definiciones útiles	19
4.1. Solución	19

Índice de figuras

1.	Expresión \mathbf{S}	5
2.	Diagrama de la estructura de la paradoja del Mentiroso.	6
3.	Relación entre decorado y soluciones.	7
4.	Grafo de $q = \langle E, q, 0 \rangle$	8
5.	Grafo de la ecuación $\Omega = \{\Omega\}$	9
6.	Diagrama del ciclo extraño presente en la paradoja del Mentiroso que se relaciona con el <i>hyperset</i> q	9
7.	Diagrama de la estructura de la paradoja del Mentiroso y demás paradojas con una estructura de dos partes.	10
8.	Diagrama de la estructura de la paradoja de Russell	10
9.	Diagrama de la estructura de las paradojas de Russell, del Bar- bero, de la palabra heterologal y demás	12
10.	Diagrama de $R \notin R$	14
11.	Grafo y labels sacados del capítulo 10 de <i>Vicious Circles</i>	18
12.	Grafo generado con GraphViz	19

Índice de códigos

1.	Modelo en Haskell de la Paradoja de Russell	13
2.	Otra versión del modelo en Haskell de la Paradoja de Russell	14
3.	Arreglo del primer intento de modelo en Haskell de la Paradoja de Russell	15
4.	Modelo de la paradoja de Russell en Haskell usando <code>data HFS</code>	16
5.	Tipo de datos <code>Graph</code>	17
6.	Versión de Tarau de la función de decorado	17
7.	Función de decorado para grafos dirigidos cíclicos	17

1. Grafos en la teoría de *hypersets*

Antes de comenzar con la aventura de estudiar las estructuras de sistemas reflexivos, es importante apropiarse de ciertos conceptos de la teoría sobre la cual se va a basar fuertemente nuestro trabajo. En particular, los modelos y prototipos de paradojas serán realizados con el capítulo 10 del libro *Vicious Circles* de Barwise y Moss.

1.1. Teoría de conjuntos no bien fundada (*ZFA*)

La teoría *ZFC*, que es el estándar en matemática, incluye el axioma de fundación (FA), el cual impide la existencia de conjuntos que se contengan a sí mismos directa o indirectamente. Es decir, no permite circularidades en la relación de pertenencia. Este axioma garantiza una estructura jerárquica bien fundada

de los conjuntos, pero excluye muchos modelos interesantes, como aquellos que permiten la autorreferencia.

La teoría **ZFA** (Zermelo-Fraenkel con Anti-Fundación), en cambio, reemplaza el axioma de fundación por el **AFA** (Axiom of Anti-Foundation), lo que permite conjuntos no bien fundados, es decir, conjuntos que pueden contenerse a sí mismos (de forma directa o a través de ciclos). Esta teoría es una extensión conservadora de ZFC: para demostrar su consistencia, se asume que ZFC también lo es.

Gracias a AFA, en ZFA es posible plantear ecuaciones de conjuntos que son *reflexivas*, como por ejemplo:

$$X = X$$

1.2. *Solution Lemma*

El *Solution Lemma* es una de las piedras angulares de la teoría ZFA. A grandes rasgos, garantiza que todo sistema de ecuaciones de conjuntos (incluso los que son auto-referenciales) tiene una única solución en el universo de los *hypersets*. Aunque se puede indagar mucho más en los matices de este lemma, por ahora solo debemos tener en cuenta la siguiente definición.

Definición

Todo sistema de ecuaciones en una colección de variables indeterminadas X , dentro del universo V_A (el universo de los conjuntos no bien fundados según AFA), tiene una única solución.

Una *solución* se entiende como una función que asigna a cada variable $x \in X$ un conjunto (es decir, un *hyperset*), de modo que todas las ecuaciones del sistema se satisfacen.

1.2.1. Grafos

Un grafo es simplemente un conjunto G de objetos (es decir, conjuntos o *urelementos*) llamados nodos, junto con una relación binaria $E \subseteq G \times G$. Si $(a, b) \in E$, decimos que hay una arista de a a b .

Además, como E suele entenderse por contexto, solemos escribir $a \rightarrow_G b$ (o incluso simplemente $a \rightarrow b$) en lugar de aEb . Formalmente, nuestros grafos serán pares ordenados de la forma $\langle G, \rightarrow_G \rangle$.

La *decoración* de un nodo se define como el conjunto de las decoraciones de sus hijos. En *Vicious Circles*, la decoración de los grafos significa la relación inversa de \in entre los nodos.

Definición

Sea $A \subseteq \mathcal{U}$. Un *(labeled graph)* $G = \langle G, \rightarrow, l \rangle$ sobre A es una 3-upla tal que $\langle G, \rightarrow \rangle$ es un grafo, y $l : G \rightarrow \mathcal{P}(A)$. Una *decoración* de un grafo G sobre A es una función $d : G \rightarrow \mathcal{V}[A]$ tal que para todo $g \in G$

$$d(g) \equiv \{d(h) \mid g \rightarrow h\} \cup l(g)$$

Esta definición recursiva permite representar estructuras como:

- **Ciclos auto-referenciales**, por ejemplo:

$$q = \langle E, q, 0 \rangle \text{ equivale a } q = \{E, \{q, 0\}\}$$

Este grafo puede interpretarse como una formalización de la *paradoja del mentiroso*.

Este principio de correspondencia fue una de las motivaciones iniciales del enfoque de Aczel: representar conjuntos mediante grafos dirigidos con una semántica bien definida (gracias a AFA y al *Solution Lemma*).

El *Solution Lemma* aplicado a grafos, dice que:

Definición

Todo grafo dirigido finito etiquetado (*labeled graph*) tiene una única *decoración*, es decir, una asignación de *hypersets* a cada nodo que respeta la estructura del grafo.

Una de las claves más intuitivas del enfoque de Aczel es que los sistemas de ecuaciones se corresponden con grafos dirigidos etiquetados. En este marco, cada nodo del grafo representa una variable, y sus conexiones representan la estructura de pertenencia (\in).

1.2.2. *Hypersets*

En la teoría ZFA, un conjunto (o *hyperset*) puede visualizarse como cualquier estructura que pueda representarse mediante un grafo cuya relación de pertenencia esté definida por sus aristas. Por ejemplo, el conjunto

$$X = \{X\}$$

tiene como representación un nodo con una flecha que apunta hacia sí mismo.

En la teoría de Aczel, cada grafo representa un único conjunto. Aunque distintos grafos pueden representar el mismo conjunto. De hecho, hay un criterio formal para establecer cuándo dos grafos representan el mismo conjunto: la bisimulación. Dos nodos (o grafos) son bisimilares si tienen estructuras equivalentes en términos de relaciones de pertenencia, más allá de cómo estén contruidos. La bisimulación, entonces, permite definir una noción de igualdad de *hypersets* que respeta la semántica del modelo.

$$S = \underline{S} \mid F$$

Figura 1: Expresión S

2. Conjuntos no bien fundados y diagramas de estructuras reflexivas

Uno de los objetivos centrales del trabajo es caracterizar los sistemas formales reflexivos y señalar algunas propiedades recurrentes. Para ello, es posible proponer una representación formal aprovechando las posibilidades que nos brinda la teoría de conjuntos **ZFA** para representar circularidad. Es aún más interesante establecer una relación con los análisis formales de las estructuras detrás de muchas paradojas, realizados por Grim y Rescher, plasmados en un tipo de diagramas especial para la ocasión.

2.1. La paradoja del Mentiroso

2.1.1. Diagrama estructural

En *Reflexivity: From Paradox to Consciousness*, Grim y Rescher se proponen mostrar que las distintas paradojas tienen una forma o estructura muy parecida. Este eje central que subyace al absurdo de las paradojas puede ser expresado con un tipo de diagrama que podemos ver en la Figura 2. En esta figura, tenemos la separación de una oración entre sujeto y predicado, lo cual nos permite construir la oración que se refiere a sí misma. Del lado izquierdo se encuentra el sujeto y del lado derecho el predicado. La flecha de estos diagramas representa que el predicado se aplica al sujeto. El predicado debe ser algo que pueda decirse de un sujeto. En nuestro caso, el sujeto se llama **S** y debe referirse a sí misma, es decir, tenerse a sí misma como sujeto (Figura 1).

Dicho esto, podemos notar que la paradoja semántica que se ve expresada en esa circularidad no es cualquier oración auto-referencial sino la expresión de la paradoja del Mentiroso: “esta oración es falsa”. Lo paradójico de esta oración se puede ver en la oscilación de la Figura 2, donde si S - que representa “esta oración es falsa es falsa, entonces no puede ser que sea falsa. Por otro lado, si no es falsa, entonces tiene que serlo. Resumiendo, la paradoja contiene auto-referencia y negación.

Similarmente, la paradoja de Russell contiene un ciclo. Sea R es el conjunto russelliano compuesto por cualquier conjunto que no pertenezca a sí mismo. Entonces, si R no pertenece a sí mismo, entonces debe pertenecer a sí mismo. En la Figura 8, la flecha representa la relación de pertenencia. A diferencia de la paradoja del Mentiroso, la de Russell solo trabaja con componentes con una estructura única y no de dos partes.

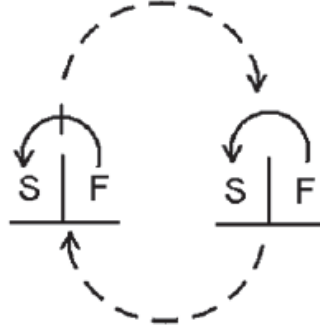


Figura 2: Diagrama de la estructura de la paradoja del Mentiroso.

2.1.2. Proposición, ecuación y su *labeled graph* asociado

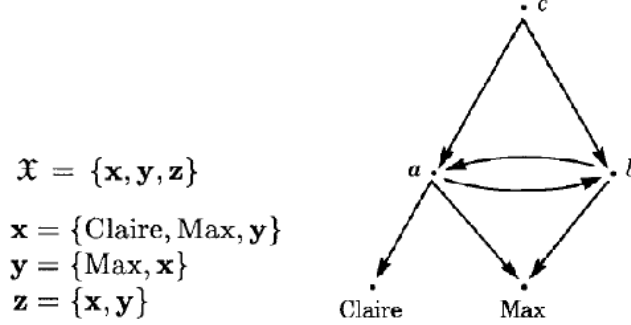
La Teoría de Conjuntos clásica de Zermelo-Fraenkel con el Axioma de Elección (**ZFC**) no permite los conjuntos que se tienen a sí mismos como elementos. Esto se debe al Axioma de Fundación (**FA**), el cual inherentemente frena la circularidad. En cambio, la Teoría de Conjuntos **ZFC** con el Axioma de Anti-Fundación (**AFA**) sí da lugar a la reflexividad en los conjuntos. Es una extensión de ZFC, tanto que para demostrar su consistencia se parte de la base de que **ZFC** lo es.¹

Ahora bien, uno de los conceptos clave desarrollados por Barwise y Moss es el *Solution Lemma*. Tiene distintas aristas y colores, en general este lemma significa que cada sistema de ecuaciones tiene una única solución. Esto solo vale en la Teoría de Conjuntos **ZFA** (con el Axioma de Anti-Fundación), no en la teoría **ZFC** que conocemos. En respecto a los grafos, plantea que cada *labeled graph* tiene un único decorado. Podemos pensar que un conjunto es cualquier colección de objetos cuya relación de pertenencia puede ser ilustrada a través de un grafo. En esta Teoría, puede pasar que un conjunto tenga varios grafos que lo representan, pero en el fondo todos deben tener el mismo decorado.

A su vez, los grafos tienen sus nodos y sus aristas. Se trabaja con *labeled graphs* y se define el decorado de estos grafos como el conjunto de los hijos de cada nodo. Si no tiene hijos, entonces ese nodo se decora con su *label*. Luego, los nodos de los grafos son conjuntos y las aristas son establecidas por la relación de pertenencia invertida entre conjuntos. En la Teoría de Conjuntos con **AFA** incorporado, estos grafos pueden ser tanto bien fundados como no serlo. Por ejemplo, en la Figura 3 se ve un grafo no bien fundado.

Otra cosa importante a destacar es que las soluciones de sistemas de ecuaciones y las decoraciones de los grafos se corresponden. En *Vicious Circles* está demostrada la equivalencia entre el *Solution Lemma* en general y para grafos. Teniendo en cuenta estas dos ideas, es claro que las soluciones a las ecuaciones

¹Demostrado en los libros de Barwise



AFA tells us that these equations have a unique solution in the hyperuniverse, the sets $\mathbf{x} = a$, $\mathbf{y} = b$, and $\mathbf{z} = c$

Figura 3: Relación entre decorado y soluciones.

son un mapeo que asigna valores a las variables indeterminadas. En la Figura 3, esas variables indeterminadas son $X = \{x, y, z\}$. Para entender mejor este concepto ir a la sección Definiciones útiles.

La solución o las soluciones de cada ecuación del sistema se encuentran en el decorado del grafo asociado. Por ejemplo, la Figura X. muestra un grafo G_p asociado a la proposición $p = \langle E, q, 0 \rangle$, la cual nos dice que la proposición \mathbf{q} no tiene la propiedad E . La solución a la ecuación $p = \langle E, q, 0 \rangle$ es el grafo asociado a G_p . Recordar que, en Teoría de Conjuntos, un par ordenado $\langle a, \langle b, c \rangle \rangle$ es pensado como $\{a, \{b, c\}\}$.

Esta estructura matemática enmarcada en **ZFA** permite la circularidad en estos grafos, como se ve en las Figuras 5 y 4. En esta última, la solución de la ecuación es ella misma, lo que se puede ver en el *loop* a su propia raíz. Notar que en este caso tomamos la proposición p y la cambiamos para obtener la auto-referencialidad $q = \langle E, q, 0 \rangle$. Esta no es necesariamente la paradoja del Mentiroso, pero sin lugar a dudas tiene su estructura. Si $E =$ “esta oración es verdadera”, entonces q representa “esta oración no tiene la propiedad “es verdadera. O sea, la oración q es “esta oración es falsa”.

2.1.3. Relación entre diagrama y ecuación

Sea S la sentencia con sujeto y predicado que vimos en la **sección 1.1.1** y q la proposición que vimos en 1.1.2. Su equivalencia surge de la reflexividad, negación y la propiedad/predicado que se aplica a la misma estructura auto-referencial. presente en ambas. Además, las propiedades $E =$ “es verdadero” el predicado $F =$ “es falso” son opuestas. Es decir, $E = \neg F$ o $F = \neg E$. Entonces, “esta oración es falsa” no cumple E si y solo si cumple F . Esto es equivalente a decir que S cumple F si y solo si S cumple $\neg E$, q cumple F si y solo si q cumple

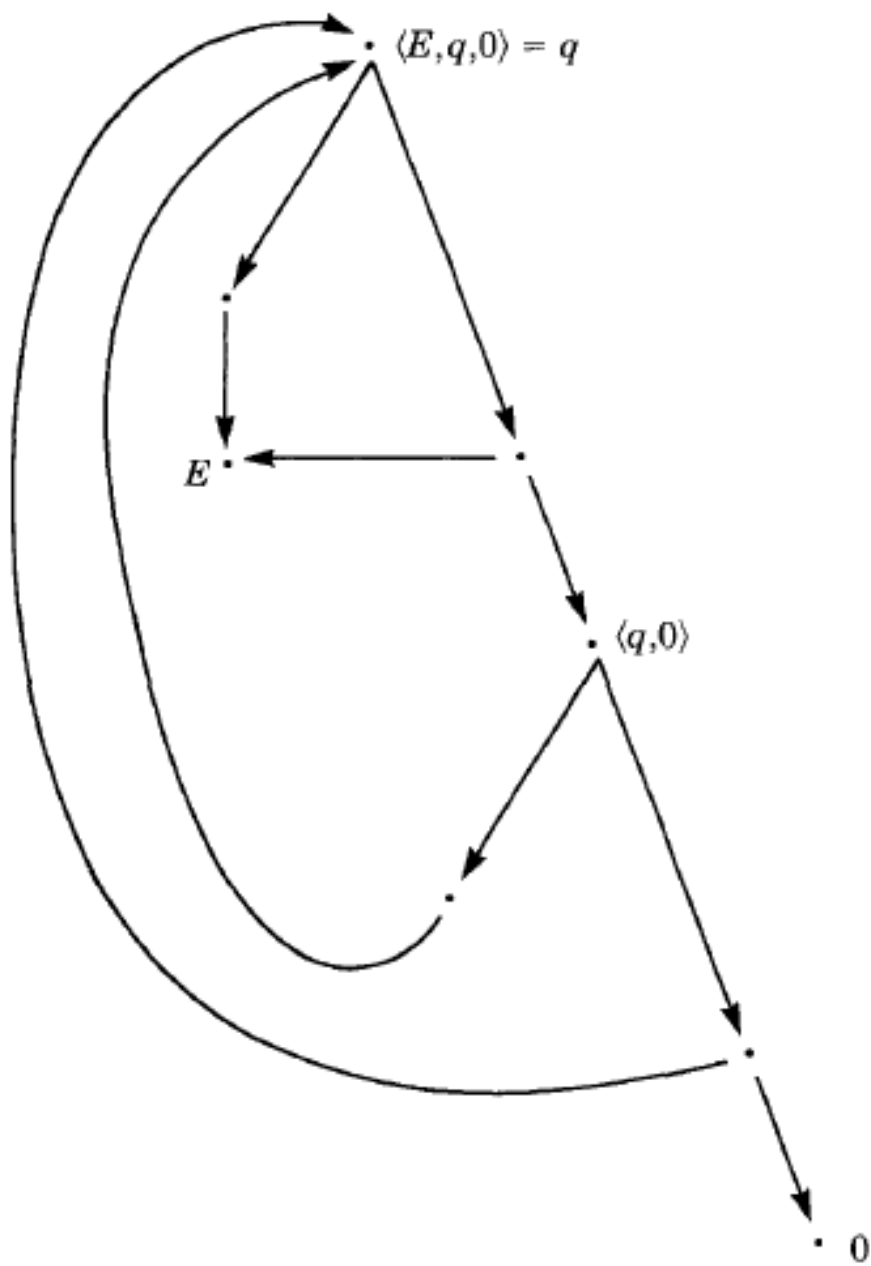


Figura 4: Grafo de $q = \langle E, q, 0 \rangle$.

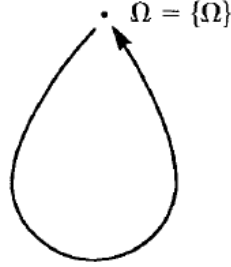


Figura 5: Grafo de la ecuación $\Omega = \{\Omega\}$.



Figura 6: Diagrama del ciclo extraño presente en la paradoja del Mentiroso que se relaciona con el *hyperset* q

$\neg E$ y por lo tanto S es equivalente a q en tanto ambas representan el mismo estado de verdad respecto de la evaluación de E . O sea, S es falsa si y solo si q no es verdadera. Cabe aclarar que esta relación entre P y E existe porque ambas son lo que se dice de la unidad auto-referencial, independientemente de si esta propiedad se aplica o no se aplica a tal unidad.

Algo similar podríamos decir para la generalización del diagrama de la paradoja del mentiroso (Figura 7) y otros valores para la propiedad E . Es crucial estudiar esto aplicado a la paradoja de Russell, paradojas semánticas como heterological o teoremas como Halting problem y el de Incompletitud. En el caso de estos dos últimos deberá tener otro enfoque, puesto que son teoremas y el absurdo surge de una construcción de prueba. Sin embargo, se mantiene la estructura de “sujeto y predicado” del Mentiroso.

2.2. Paradoja de Russell

Podemos representar la paradoja de Russell mediante una ecuación auto-referencial en nuestro marco de ecuaciones del tipo $q = \langle E, q, 0 \rangle$. En este caso, definimos la expresión $E(x)$ como

$$E(x) = x \notin x$$

y construimos el par ordenado $q = \langle E, q, 0 \rangle$. Este objeto representa “el conjunto de todos los conjuntos que no se contienen a sí mismos no se contiene a sí mismo”. Evaluar si $q \in q$ equivale a evaluar la condición $E(q)$, es decir

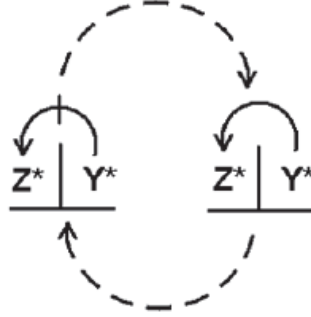


Figura 7: Diagrama de la estructura de la paradoja del Mentiroso y demás paradojas con una estructura de dos partes.

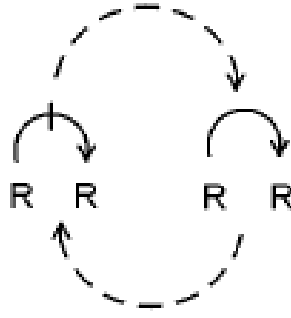


Figura 8: Diagrama de la estructura de la paradoja de Russell

$q \in q \iff q \notin q$ lo cual genera una contradicción. De este modo, reproducimos en nuestro sistema la estructura lógica de la paradoja de Russell.

El diagrama de Russell propuesto por Grim y Rescher (Figura 8) presenta la relación entre conjuntos como una sola parte. La flecha indica si el de la izquierda pertenece al de la derecha. Siguiendo este diagrama, notamos que es posible modelar cualquiera de las dos expresiones que generan el ciclo extraño. Esto es posible al relacionar q con R y la fecha tachada con $\neg E$. Aunque Grim y Rescher no lo propongan así, una aproximación al análisis de la paradoja de Russell mediante la estructura de dos partes con sujeto y predicado consiste en lo siguiente. Sea el conjunto ruselliano R el sujeto y la expresión P el predicado. La propiedad E indica “no pertenecer a sí mismo”, que es negación de la propiedad $P(x) = x \in x$. Es decir, $E = \neg P$ y, por lo tanto, $P = \neg E$. Si $q \in q$, entonces no cumple E , y por definición de E , eso implica que $q \notin q$. Por el contrario, si $q \notin q$, entonces cumple E , lo cual implica que $q \in q$. Por lo tanto, R y q son equivalentes en tanto ambas representan una estructura auto-referencial

basada en la aplicación de una propiedad a sí misma, y ambas conducen a una contradicción lógica al evaluarse.

2.3. Paradojas de Grim y Rescher

Podemos generalizar las aproximaciones en el modelo de paradojas como la del Mentiroso y la de Russell. Tomamos el análisis de los diagramas (Figuras 7, 9) y el grafo auto-referencial (Figura 4). También, tomamos las relaciones que hemos establecido entre ellas. Esperamos que estas aproximaciones puedan servir como una guía para seguir intentando comprender las estructuras paradójicas. Consideramos que esto es útil para abordar la circularidad y aprovechar las posibilidades que brinda.

Antes de comenzar, haremos notar algunas preocupaciones entorno a las hipótesis que hemos presentado.

Una diferencia entre los diagramas y los grafos es que la Figura 4 representa la oración que causa una paradoja, mientras que diagramas como el de la Figura 2 presentan el “ciclo extraño” de la paradoja, es decir, la dinámica de auto-referencia que genera la contradicción. Es por eso que podemos establecer la relación anterior, donde la propiedad E y el predicado P son opuestos: $E(x) = \neg P(x)$. En el caso del Mentiroso, E puede ser “es verdadera” $P =$ “es falsa”, mientras que en la paradoja de Russell, $E(x) = x \notin x$ y $P(x) = x \in x$. En ambos casos, la paradoja emerge cuando una entidad se evalúa respecto de una propiedad que la niega al cumplirse, generando así una estructura lógicamente inestable.

Surgen las interrogantes de cómo lograr que el diagrama solo represente la oración y cómo lograr que el grafo represente el ciclo extraño. La respuesta a la primera pregunta es simple, pues S es esa misma representación. La respuesta a la segunda pregunta parece ser más complicada a la hora de formalizarla, el hecho de que $q = \langle E, q, 0 \rangle$ y $q = \langle E, q, 1 \rangle$ tienen el mismo grafo podría generar un problema. Sin embargo, podemos justificar, mediante una explicación lógica similar a Grim y Rescher, que $q = \langle E, q, 0 \rangle$ y $q = \langle E, q, 1 \rangle$ generan un “ciclo extraño”.

Cabe señalar que Barwise y Moss trabajan la paradoja del Mentiroso mediante un modelo presente en una teoría de verdad Austiniana. Hemos decidido omitir este enfoque y esperamos poder incorporarlo una vez que comprendamos el rol de los *hypersets* en el *encoding* de las paradojas.

2.3.1. Formalización de relación entre diagramas y *hypersets*

A continuación, se encuentra una observación que actúa a modo de resumen de las secciones anteriores.

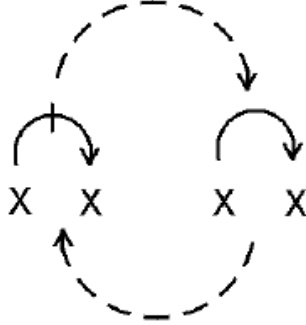


Figura 9: Diagrama de la estructura de las paradojas de Russell, del Barbero, de la palabra heteroleológica y demás

Observación

Semantic paradoxes

$Y^* :=$ “este sujeto cumple la propiedad Y^* ” $\equiv \neg E$

$Z^* :=$ “este sujeto no cumple la propiedad Y^* ” $\equiv q$

- La suposición de un predicado que se relaciona con R todas y solo aquellas oraciones que tienen un predicado que no se relaciona con R con su sujeto, conduce a la oscilación.

- Lleva a un ciclo infinito en el caso de la paradoja del mentiroso.

Set-theoretical paradoxes

$X :=$ conjunto de elementos que no cumplen la propiedad Y^* \equiv conjunto de elementos que cumplen $\neg E$

$X \rightarrow X :=$ “este conjunto X cumple la propiedad Y^* ” $\equiv q$

- Nada tiene relación R con todo y solo con aquellas cosas que no tienen relación R consigo mismas.

- Lleva a un ciclo infinito en el caso de la paradoja de Russell, del barbero y de la palabra *heteroleológica*.

2.4. Prototipos de sistemas reflexivos

En esta sección exploramos distintos enfoques para modelar sistemas reflexivos. En particular, nos enfocamos en desarrollar representaciones formales de la Paradoja de Russell, la Paradoja del Mentiroso y otras construcciones con estructuras similares, con el objetivo de proponer un *template* general que permita capturar este tipo de circularidad de manera sistemática.

Para este propósito, utilizamos el lenguaje funcional Haskell como herramienta principal de modelado. Haskell, con su fuerte soporte para estructuras recursivas y su orientación a la definición declarativa de datos, resulta especial-

mente adecuado para expresar la circularidad inherente a estas paradojas.

2.4.1. Paradoja de Russell

En un principio, buscamos modelar el diagrama de la Figura 10. También es posible el camino de modelar el par ordenado $q = \langle E, q, 0 \rangle$ mediante *hypersets*. Aunque no son excluyentes, dividimos el desarrollo del primer enfoque en las secciones 2.4.2, 2.4.3 y del segundo en la sección 2.4.4. Como se verá a continuación, el primer enfoque tiene mayor nivel de abstracción y de verbosidad mientras que el segundo es más directo y convincente. Es por eso que propongo que el primer enfoque tiene potencial más alto de escalabilidad.

2.4.2. Intento con bug

Es importante destacar que existe un bug en Haskell², donde GHC tiene el error `ghc: panic! (the ‘impossible’ happened)` al ejecutar el siguiente programa:

Listing 1: Modelo en Haskell de la Paradoja de Russell

```
{-# LANGUAGE GADTs, KindSignatures, EmptyDataDecls #-}

data False -- Fantasma
data J c = J (c ())

{- Si el conjunto no pertenece a si mismo, entonces pertenece al conjunto
   russelliano R -}
data R :: * -> * where
  MkR :: (c (J c) -> False) -> R (J c)

{- La funcion f toma como argumento el mismo R (J R) que construye -}
condFalse :: R (J R) -> False
condFalse x@(MkR f) = f x

absurd :: False
absurd = condFalse (MkR cond_false) -- Ciclo de self-reference

main = do
  print (absurd `seq` ())
```

En este caso, f es el predicado $P(x) := x \notin x$. Mientras que P construye el conjunto R , el predicado se aplica a este mismo conjunto.

```
condFalse (MkR condFalse)
      condFalse (MkR f)
      == f (MkR f)
```

²Código fuente: <https://okmij.org/ftp/Haskell/impredicativity-bites.html>



Figura 10: Diagrama de $R \notin R$

```
== condFalse (MkR condFalse)
```

La condición `condFalse` es similar a preguntar “¿El conjunto R pertenece a sí mismo?”. Más formalmente, se trata de evaluar la propiedad P aplicada a R , es decir, determinar si $P(R)$ es verdadera o falsa, o bien, si $R \in \{x : x \notin x\}$. En el ejemplo, se asigna el valor de falsedad a esta pregunta, lo cual como ya vimos lleva a un ciclo infinito.

Es posible establecer la relación con este predicado `condFalse` y $q = \langle E, q, 0 \rangle$. Ambos proponen que el conjunto ruselliano no pertenece a sí mismo, si tomamos la definición de E que dimos en **Proposición, ecuación y su labeled graph asociado** (sección 2.1.2). Notar que P es exactamente este E , q es exactamente `condFalse`. Por esto mismo, podemos decir que es similar a la Figura 10.

2.4.3. Modelos de autoreferencialidad en Haskell sin bugs

Este programa³ es muy similar al anterior, lo que cambia es el uso de `inline`. Aunque no termina de correr, puesto que genera un ciclo infinito, permite modelar la circularidad de la paradoja sin bugs.

Listing 2: Otra versión del modelo en Haskell de la Paradoja de Russell

```
data False

-- Conjunto ruselliano
data R = MkR {proj :: R -> False}

-- R pertenece a si mismo?
f :: R -> False
f = \x -> proj x x
-- La clave: evitar optimizaciones de GHC
{-# noinline f #-}

omega :: False
omega = f (MkR f) -- Ciclo de self-reference

main = do
    print (omega 'seq' ())
```

³Código fuente en uno de los comentarios del post en https://www.reddit.com/r/haskell/comments/5nzzf6/is_the_following_encoding_of_russels_paradox/

En el código `data False` define un tipo vacío, sin constructores. Representa una proposición lógicamente falsa. El tipo `R` representa un conjunto russelliano, es decir, un conjunto que contiene elementos que no se contienen a sí mismos. Cada valor de tipo `R` tiene una función llamada `proj` de tipo `R -> False`.

El selector de campo `proj` se genera automáticamente por Haskell, y tiene tipo `proj :: R -> (R -> False)`. Así, `proj x` es una función que toma otro `R` y produce un `False`.

Por otro lado, la función `f` toma un valor `x :: R` y aplica su propio `proj` a sí mismo: `proj x x`. Es decir, pregunta si `x` "se contiene a sí mismo", y se aplica a sí mismo para decidirlo. Esta forma es directamente análoga a la construcción del conjunto de todos los conjuntos que no se contienen a sí mismos pero tiene el componente de la auto-referencia.

El pragma `{-# noinline f #-}` es crucial: le indica al compilador que no optimice ni expanda la definición de `f`, para evitar que el compilador descubra anticipadamente el ciclo infinito. Esto fuerza a que la auto-referencia se mantenga en tiempo de ejecución. Notar que el código anterior se arregla usando la misma estrategia.

Listing 3: Arreglo del primer intento de modelo en Haskell de la Paradoja de Russell

```
condFalse :: R (J R) -> False
condFalse x@(MkR f) = f x
{-# noinline condFalse #-}
```

La expresión `omega = f (MkR f)` construye una instancia de `R` con la función `f`, y luego se aplica a sí misma. El resultado es un ciclo de auto-aplicación que nunca termina...

$$\begin{aligned}\omega &= f \text{ (MkR } f) \\ &= \text{proj (MkR } f) \text{ (MkR } f) \\ &= f \text{ (MkR } f) \\ &= \dots\end{aligned}$$

Finalmente, en `main`, se intenta forzar la evaluación de `omega` usando `seq` para imprimir `()`. Sin embargo, como `omega` nunca termina, el programa entra en un ciclo infinito (\perp).

2.4.4. Intento con data HFS

En pos de simular la estructura de los hipergrafos, utilizamos una estructura⁴ que nos permite simular la relación de pertenencia entre nodos. En cierto modo, estamos llevando los análisis de Grim y Rescher al mundo de los *non well founded sets*, ya que permitimos que haya circularidad para poder representar la paradoja de Russell.

⁴Idea sacada de <https://arxiv.org/pdf/0808.0754>

Listing 4: Modelo de la paradoja de Russell en Haskell usando `data HFS`

```
-- Tipo de conjunto hereditariamente finito con soporte para ciclos
data HFS t = U t | S [HFS t] deriving (Eq, Show)

-- Funcion para saber si un conjunto esta en otro
elemHFS :: Eq t => HFS t -> HFS t -> Bool
elemHFS x (S xs) = x `elem` xs
elemHFS _ _      = False

-- Creamos un elemento para el conjunto R
x :: HFS String
x = S [] -- No se contiene a si mismo

-- Proponemos que R no se contiene a si mismo
r :: HFS String
r = S [ y | y <- [x, r], not (y `elemHFS` y) ] -- Circularidad

main :: IO ()
main = do
    print ((r `elemHFS` r) `seq` ()) -- Ciclo de self-reference
```

3. Prototipos de paradojas mediante *hypersets*

El objetivo de esta sección es modelar y explorar estructuras de *hypersets* a través de grafos en el lenguaje Haskell. A partir del marco teórico propuesto por Aczel y las aplicaciones computacionales de *Hereditary Finite Sets* por Tarau, buscamos representar *hypersets* estructuras mediante grafos, decorarlos y analizar sus propiedades fundamentales como la bisimulación.

El resultado final debería permitir no solo una comprensión más profunda de la noción de *hyperset* desde una perspectiva computacional, sino también una base funcional de código reutilizable para modelar sistemas reflexivos, como vimos en la sección anterior.

3.1. Representación de HFS mediante grafos en Haskell

En el borrador de paper de Tarau, se representa la biyección entre conjuntos y números naturales (o sea, el ackermann encoding ⁵). Para representar los conjuntos se usan el tipo de datos `data HFS t = U t | S [HFS t]` debido a la flexibilidad y expresividad que posibilita crear tu propio tipo, en lugar de usar el tipo `Data.Set` de Haskell. Es claro que `data HFS t` permite explicitar la herencia de conjuntos mientras que `Data.Set` solo almacena elementos.

Este tipo de datos de conjuntos hereditarios finitos facilita la expresión de

⁵https://en.m.wikipedia.org/wiki/Ackermann_function

estos mismos en grafos. Para eso, se usa el tipo de datos `Graph`⁶ de la librería `Data.Graph`:

Listing 5: Tipo de datos `Graph`

```

type Vertex = Int
type Table a = Array Vertex a
type Graph = Array Vertex [Vertex]
type Bounds = (Vertex, Vertex)
type Edge = (Vertex, Vertex)

```

A su vez, el mismo Tarau sugiere que `compute_decorations` es similar a la función `decorations` de *ZFA*.

Listing 6: Versión de Tarau de la función de decorado

```

compute_decoration g v =
compute_decorations g (g!v) where
  compute_decorations _ [] = 0
  compute_decorations g es =
    sum (map ((2^). (compute_decoration g)) es)

```

Es importante aclarar que se modelan grafos dirigidos acíclicos (DAGs). Uno de los desafíos es poder incorporar ciclos y así modelar los *hypersets*.

`compute_decorations` sirve para decorar nodos en un grafo dirigido sin ciclos. `g ! v` accede a la lista de adyacencia del nodo `v`, es decir, devuelve todos los nodos a los que apunta `v`. Es una función recursiva que asigna un número a cada nodo en base a los nodos a los que apunta. Si un nodo `v` no tiene vecinos (lista vacía), su decoración es 0. Si tiene vecinos, para cada vecino `e`, se calcula `compute_decoration g e`, se le aplica 2^x , y se suman todos esos valores.

3.1.1. Representación de grafos etiquetados y cíclicos

Para poder simular el decorado de *hypersets*, fue necesario incorporar un chequeo de ciclos. En caso de que haya un ciclo, se corta en la segunda iteración. Recordemos que siguiendo la definición de Aczel, el decorado de un nodo es el decorado de sus hijos y su propio label (sección 1.1.2).

Listing 7: Función de decorado para grafos dirigidos cíclicos

```

computeDecorations :: LabGraph String e -> Array Vertex (HFS String)
computeDecorations (LabGraph gr label) = decs
  where
    decs = listArray (bounds gr) [decorate [] v | v <- indices gr]

    decorate visited v
      | v `elem` visited = U (label v ++ " = {" ++ label v
        ++ "}") -- circularidad

```

⁶Practical Graph Handling: https://wiki.haskell.org/index.php?title=The_Monad.Reader/Issue5/Practical_Graph_Handling

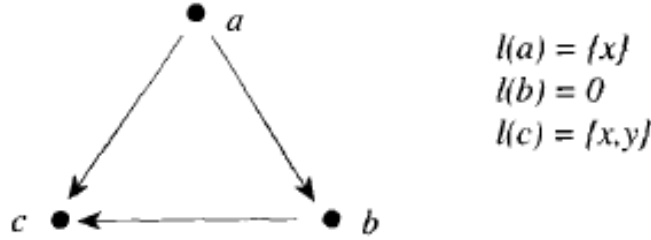


Figura 11: Grafo y labels sacados del capítulo 10 de *Vicious Circles*

```
| otherwise =
  let children = map snd (gr ! v)
      childDecs = map (decorate (v : visited))
                    children
  in S (childDecs ++ [U (label v)])
```

3.1.2. Visualización de grafos mediante Graphviz

Ponemos a prueba nuestra implementación con el ejemplo de la Figura 11. Como `Vertex` es un sinónimo de `Int`, tomamos $a = 0$, $b = 1$, $c = 2$. Esto debería poder cambiarse fácilmente.

La función label l es $l(0) = \{x\}$, $l(1) = \emptyset$, $l(2) = \{x, y\}$. Entonces, los decorados de cada nodo son

$$\begin{aligned} d(0) &= \{d(1), d(2), x\} \\ d(1) &= \{d(1), \emptyset\} \\ d(2) &= \{x, y\} \end{aligned}$$

Construimos el grafo con `buildG`.

```
ghci> graph = buildG (0, 2) ["x", "0", "x,y"] [(0, 1), (0, 2), (1, 2)]
ghci> array (0,2) [(0,[2,1]),(1,[2]),(2,[])]
```

Luego, lo usamos para construir el *labeled graph* usando `LabGraph`. La Figura 12 está generada con el archivo `.dot`, el cual es el output generado por la función `showGraphViz` partiendo del *labeled graph* como input⁷.

El decorado generado con `computeDecorations` para el ejemplo 1 es

$$\begin{aligned} 0 &: \{\{x, y\}, \{\{x, y\}, 0\}, x\} \\ 1 &: \{\{x, y\}, 0\} \\ 2 &: \{x, y\} \end{aligned}$$

⁷GraphViz Online: <https://dreampuf.github.io/GraphvizOnline>

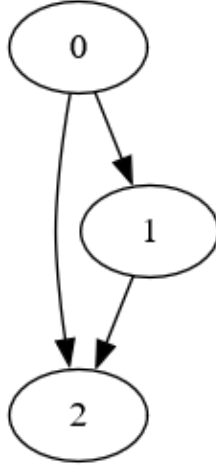


Figura 12: Grafo generado con GraphViz

La única diferencia con la salida esperada es que $d(1)$ tiene 0 en lugar de \emptyset . Esto es porque la función **Labeling** toma **Vertex** y devuelve un elemento, en lugar de un conjunto. Esto debería poder cambiarse fácilmente.

4. Definiciones útiles

4.1. Solución

- The Liar, página 50.

By an *assignment* for \mathbb{X} in V_A we mean a function $f : \mathbb{X} \rightarrow V_A$ which assigns an element $f(\mathbf{x})$ of V_A to each indeterminate $\mathbf{x} \in \mathbb{X}$. Any such assignment f extends in a natural way to a function $\hat{f} : V_A[\mathbb{X}] \rightarrow V_A$. Intuitively, given some $a \in V_A[\mathbb{X}]$ one simply replaces each $\mathbf{x} \in \mathbb{X}$ by its value $f(\mathbf{x})$. Rather than write $\hat{f}(a)$, we write $a[f]$, or even more informally, $a(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots)$ and $a(f(\mathbf{x}), f(\mathbf{y}), \dots)$.

Definición

Una asignación $f : V_A[\mathbb{X}] \rightarrow V_A$ es una *solución de una ecuación* $\mathbf{x} = a(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \dots) \in V_A[\mathbb{X}]$ si

$$f(\mathbf{x}) = a(f(\mathbf{x}), f(\mathbf{y}), \dots) \in V_A$$

Notar que $V_A[\mathbb{X}] = V_{A'}$

- f es una solución de un sistema de ecuaciones en \mathbb{X} si es una solución de cada ecuación del sistema.