



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN

PPA

Un asistente de demostraciones tipo Mizar para lógica clásica de primer orden, con extracción de testigos basada en la traducción de Friedman

Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación

Manuel Panichelli

Director: Pablo Barenbaum
Buenos Aires, 2024

PPA: UN ASISTENTE DE DEMOSTRACIONES TIPO MIZAR PARA LÓGICA CLÁSICA DE PRIMER ORDEN CON EXTRACCIÓN DE TESTIGOS BASADA EN LA TRADUCCIÓN DE FRIEDMAN

La princesa Leia, líder del movimiento rebelde que desea reinstaurar la República en la galaxia en los tiempos ominosos del Imperio, es capturada por las malévolas Fuerzas Imperiales, capitaneadas por el implacable Darth Vader. El intrépido Luke Skywalker, ayudado por Han Solo, capitán de la nave espacial “El Halcón Milenario”, y los androides, R2D2 y C3PO, serán los encargados de luchar contra el enemigo y rescatar a la princesa para volver a instaurar la justicia en el seno de la Galaxia (aprox. 200 palabras).

Palabras claves: Guerra, Rebelión, Wookie, Jedi, Fuerza, Imperio (no menos de 5).

PPA: A MIZAR-LIKE PROOF-ASSISTANT FOR CLASSICAL FIRST-ORDER LOGIC WITH WITNESS EXTRACTION BASED ON FRIEDMAN'S TRANSLATION

In a galaxy far, far away, a psychopathic emperor and his most trusted servant – a former Jedi Knight known as Darth Vader – are ruling a universe with fear. They have built a horrifying weapon known as the Death Star, a giant battle station capable of annihilating a world in less than a second. When the Death Star's master plans are captured by the fledgling Rebel Alliance, Vader starts a pursuit of the ship carrying them. A young dissident Senator, Leia Organa, is aboard the ship & puts the plans into a maintenance robot named R2-D2. Although she is captured, the Death Star plans cannot be found, as R2 & his companion, a tall robot named C-3PO, have escaped to the desert world of Tatooine below. Through a series of mishaps, the robots end up in the hands of a farm boy named Luke Skywalker, who lives with his Uncle Owen & Aunt Beru. Owen & Beru are viciously murdered by the Empire's stormtroopers who are trying to recover the plans, and Luke & the robots meet with former Jedi Knight Obi-Wan Kenobi to try to return the plans to Leia Organa's home, Alderaan. After contracting a pilot named Han Solo & his Wookiee companion Chewbacca, they escape an Imperial blockade. But when they reach Alderaan's coordinates, they find it destroyed - by the Death Star. They soon find themselves caught in a tractor beam & pulled into the Death Star. Although they rescue Leia Organa from the Death Star after a series of narrow escapes, Kenobi becomes one with the Force after being killed by his former pupil - Darth Vader. They reach the Alliance's base on Yavin's fourth moon, but the Imperials are in hot pursuit with the Death Star, and plan to annihilate the Rebel base. The Rebels must quickly find a way to eliminate the Death Star before it destroys them as it did Alderaan (aprox. 200 palabras).

Keywords: War, Rebellion, Wookie, Jedi, The Force, Empire (no menos de 5).

AGRADECIMIENTOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce sapien ipsum, aliquet eget convallis at, adipiscing non odio. Donec porttitor tincidunt cursus. In tellus dui, varius sed scelerisque faucibus, sagittis non magna. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Mauris et luctus justo. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Mauris sit amet purus massa, sed sodales justo. Mauris id mi sed orci porttitor dictum. Donec vitae mi non leo consectetur tempus vel et sapien. Curabitur enim quam, sollicitudin id iaculis id, congue euismod diam. Sed in eros nec urna lacinia porttitor ut vitae nulla. Ut mattis, erat et laoreet feugiat, lacus urna hendrerit nisi, at tincidunt dui justo at felis. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut iaculis euismod magna et consequat. Mauris eu augue in ipsum elementum dictum. Sed accumsan, velit vel vehicula dignissim, nibh tellus consequat metus, vel fringilla neque dolor in dolor. Aliquam ac justo ut lectus iaculis pharetra vitae sed turpis. Aliquam pulvinar lorem vel ipsum auctor et hendrerit nisl molestie. Donec id felis nec ante placerat vehicula. Sed lacus risus, aliquet vel facilisis eu, placerat vitae augue.

Índice general

1.. Introducción	1
1.1. Teoremas	2
1.2. Asistentes de demostraciones	2
1.2.1. Mizar	2
1.3. Arquitectura de PPA	2
1.4. Lógica de primer orden	2
2.. Deducción natural	3
2.1. Deducción natural	5
3.. PPA	7
4.. Extracción de testigos de existenciales	9
4.1. Lógica intuicionista	11
4.2. Traducción de Friedman	12
4.2.1. Traducción de doble negación	12
4.2.2. El truco de Friedman	12
5.. Conclusiones	14

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Teoremas

In mathematics and formal logic, a theorem is a statement that has been proven, or can be proven.[a][2][3] The proof of a theorem is a logical argument that uses the inference rules of a deductive system to establish that the theorem is a logical consequence of the axioms and previously proved theorems.

In mainstream mathematics, the axioms and the inference rules are commonly left implicit, and, in this case, they are almost always those of Zermelo–Fraenkel set theory with the axiom of choice (ZFC), or of a less powerful theory, such as Peano arithmetic.[b] Generally, an assertion that is explicitly called a theorem is a proved result that is not an immediate consequence of other known theorems. Moreover, many authors qualify as theorems only the most important results, and use the terms lemma, proposition and corollary for less important theorems.

Completar con <https://en.wikipedia.org/wiki/Theorem>

1.2. Asistentes de demostraciones

- Son programs que asisten al usuario a la hora de escribir una demostracion. Permiten representarlas en un programa.
- Aplicaciones: formalización de teoremas, verificación formal de programas, etc.
- Ejemplos: Coq, isabelle (isar), Mizar
- Reseña histórica de Mizar
- Ventajas: colaboración a gran escala (confianza en el checker), chequear el output de los LLMs

1.2.1. Mizar

(TODO: Mizar)

1.3. Arquitectura de PPA

- Por qué certificados (criterio de De Bruijn)
- Certificados están en deducción natural. Sistema lógico que permite construir demostraciones mediante reglas de inferencia.
- PPA es un lenguaje que genera demostraciones "de bajo nivel"ND.
- Implementado en Haskell

1.4. Lógica de primer orden

(TODO: Definiciones, repaso, lo necesario)

2. DEDUCCIÓN NATURAL

- Ejemplo de demostración en lenguaje natural
- Necesitamos una forma estructural de representar demostraciones
- Proof calculus / proof system enmarcado en Proof theory. Cómo están compuestos en general
- Natural deduction
- Reglas de introducción y eliminación
- Formalización del ejemplo
- Ejemplo con cuantificadores
- Cut como meta-teorema (y meta teoremas en general)
- Implementación de data types principales
- Algoritmo de chequeo
- Algoritmos adicionales: alpha igualdad, variables libres, sust sin capturas

Vamos a arrancar por las fundaciones: Queremos armar un programa que permita escribir teoremas y demostraciones. ¿Cómo se representa una demostración en la computadora? En el área de estudio de *proof theory*, en la cuál las demostraciones son tratadas como objetos matemáticos formales, nos encontramos con los *proof calculi* o *proof systems*, que son sistemas lógicos formales que permiten demostrar sentencias. Pueden ser modelados como un tipo abstracto de datos, así siendo representados en la computadora. Por ejemplo, veamos la siguiente demostración en el dominio de exámenes en la facultad, que vamos a ir iterando a lo largo de la tesis. Por ahora en su versión proposicional, sin cuantificadores.

- Si un alumno reprueba un final, entonces recursa (un criterio un poco duro)
- Si un alumno falta, entonces reprueba
- En base a eso, podemos demostrar que si un alumno falta a un final, entonces recursa.

Ejemplo 1. Si ((reprueba entonces recursa) y (falta entonces reprueba)) y falta, entonces recursa.

Demostración:

- Asumo que falta. Quiero ver que recursa.
- Sabemos que si falta, entonces reprueba.
- Sabemos que si reprueba, entonces recursa.
- \therefore recursa.

□

¿Cómo podemos escribirla en un *proof system*? En general, van a incluir los siguientes componentes

- **Lenguaje formal:** el conjunto L de fórmulas admitidas por el sistema. En nuestro caso, lógica de primer orden.
- **Reglas de inferencia:** lista de reglas que se usan para probar teoremas de axiomas y otros teoremas. Por ejemplo, *modus ponens* (si es cierto $A \rightarrow B$ y A , se puede concluir B) o *modus tollens* (si es cierto $A \rightarrow B$ y $\neg B$, se puede concluir $\neg A$)
- **Axiomas:** fórmulas de L que se asumen válidas. Todos los teoremas se derivan de axiomas. Por ejemplo, como estamos en lógica clásica, vale el axioma *LEM* (Law of Excluded Middle): $A \vee \neg A$

2.1. Deducción natural

El sistema que usamos se conoce como **deducción natural**, introducido por Gerhard Gentzen en [Gen35] (TODO: Chequear cita). Tiene dos tipos de reglas de inferencia

- **Introducción:** ¿Cómo demuestro este operador?
- **Eliminación:** ¿Cómo uso este operador para demostrar otra fórmula?

Ejemplo 2. Demostración de Ejemplo 1 . Usamos

- $X \equiv$ reprueba
- $R \equiv$ recursa
- $F \equiv$ falta

Queremos probar entonces $((X \rightarrow R) \wedge (F \rightarrow X)) \rightarrow (F \rightarrow R)$ (TODO: Seguir)

$$\begin{array}{c}
 \frac{\Gamma \vdash \perp}{\Gamma \vdash A} E\perp \qquad \frac{}{\Gamma \vdash \top} I\top \\
 \frac{}{\Gamma \vdash A \vee \neg A} LEM \qquad \frac{}{\Gamma, h : A \vdash h : A} Ax \\
 \\
 \frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} I\wedge \qquad \frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash A} E\wedge_1 \qquad \frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash B} E\wedge_2 \\
 \frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \vee B} I\vee_1 \qquad \frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \vee B} I\vee_2 \\
 \frac{\Gamma \vdash A \vee B \quad \Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma \vdash C} EV
 \end{array}$$

EV nos deja inferir una conclusión a partir de una disyunción dando sub demostraciones que muestran como la conclusión se puede deducir asumiendo cualquiera de los elementos.

$$\begin{array}{c}
 \frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \rightarrow B} I\rightarrow \\
 \frac{\Gamma \vdash A \rightarrow B \quad \Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash B} E\rightarrow \text{ (modus ponens)}
 \end{array}$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash \perp}{\Gamma \vdash \neg A} I_{\neg}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \neg A \quad \Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash \perp} E_{\neg}$$

(TODO: Validar las justificaciones coloquiales de acá)

Las reglas de \forall y \exists se pueden ver como extensiones a las de \wedge y \vee .

Un \forall se puede pensar como una conjunción con un elemento por cada uno dl dominio sobre el cual se cuantifica.

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad x \notin fv(\Gamma)}{\Gamma \vdash \forall x.A} I_{\forall}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \forall x.A}{\Gamma \vdash A\{x := t\}} E_{\forall}$$

- E_{\forall} : Para usar un $\forall x.A$ para demostrar (eliminar) instancio el x en cualquier *término* t , ya que es válido para todos.
- I_{\forall} : Para demostrar (introducir) un $\forall x.A$, quiero ver que sin importar el valor que tome x yo puedo demostrar A . Pero para eso en mi contexto Γ no tengo que tenerlo ligado a nada, sino no lo estaría demostrando en general

$$\frac{\Gamma \vdash A\{x := t\}}{\Gamma \vdash \exists x.A} I_{\exists}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \exists x.A \quad \Gamma, A \vdash B \quad x \notin fv(\Gamma, B)}{\Gamma \vdash B} E_{\exists}$$

- I_{\exists} : Para demostrar un \exists , alcanza con instanciar la variable en un término t que sea válido.
- E_{\exists} : Para usar un \exists para demostrar, es parecido a E_{\forall} . Como tenemos que ver que vale para cualquier x , podemos concluir B tomando como hipótesis A con x sin instanciar.

Antes mencionamos *modus tollens* como regla de inferencia. Pero como nos va a interesar tener un sistema lógico minimal, para simplificar el **Checker** y todo el resto de los módulos que interactúen con él, lo podemos demostrar como **meta-teorema**.

(TODO: Demo modus tollens)

3. PPA

PPA (*Pani's Proof Assistant*) se construye sobre las fundaciones de deducción natural. Es un proof assistant que permite escribir de una forma práctica demostraciones de cualquier dominio de lógica clásica de primer orden. Veamos un ejemplo

(TODO: Ejemplo. Capaz puede ser uno que ya vimos en natural deduction para que sea más fácil la traducción, pero los interesantes tienen foralls)

- Interfaz de PPA. Acá tienen que quedar claras todas las intuiciones desde el punto de vista de un usuario. Mencionar que es un buen momento para que vayan y prueben el programa (comando `check` nada más)
 - Programas, teoremas, demostraciones como listas de pasos que reducen la tesis hasta agotarla.
 - Comandos 1 por 1. Similar al README que ya existe pero más facha
 - Ejemplos de demostraciones. Considerar incluir la de grupos
- Compiladores
 - Primer de compiladores en general y sus frontends
 - Parser generators en general. LR/LALR
 - Happy. Alex.
 - Sintaxis EBNF. Incluir el archivo Alex/happy? Es cortito
- Certificador: componente de PPA que "certifica" las demostraciones, generando un certificado en deducción natural. Implicó escribir muchos meta-teoremas.
 - Formalización de muchos teoremas y axiomas: contextos (vale en el prefijo)
 - Proof y proof steps, simplificación de la interfaz y mapeo de comandos a steps
 - Implementación de cada comando
 - By y solver para resolver varios. DNF. Extensión con foralls consecutivos. Demostración / justificación de que es correcto y completo para LP, pero heurístico para LPO (mostrar un caso en el que no funcione)
 - Descarga de conjunciones
 - Uso de dneg elim como razonamiento por el absurdo para demostrar deMorgan y equivalencias.

4. EXTRACCIÓN DE TESTIGOS DE EXISTENCIALES

Puntos a abordar

- Motivación, limitaciones de lógica clásica. Demostración sqrt 2
- Lógica intuicionista
- Como necesitamos reducir en ND, necesitamos la demo en ND. Escribirla en este caso.
- También queremos para Π_2^0 , mostrar la extensión en ND.
- En realidad no nos sirve $\Gamma^{\neg\neg}$, queremos dejarlo como está y demostrar que los axiomas demuestran sus traducciones. Pero no vale siempre (buscar c.ej), caracterizar cuando.
- Sumarizar cómo queda, vincular con reducción. Mostrar ejemplos en PPA que funcionan y ejemplos que no.
- Extensión a demostraciones. Mostrar algunos ejemplos interesantes (y los que usen los lemas dNegRElim y rElim)
- Lemas para demostraciones: dNegRElim, rElim, tNegRElim
- Reducción (buena explicación <https://plato.stanford.edu/entries/natural-deduction/>). En realidad se conoce como **normalization**.
 - Similitud con reducción en cálculo lambda.
 - Ejemplos de LP y todo LPO
 - substHyp, substVar en proofs
 - Argumentos de que es correcto y completo?
 - Small step vs big step

Queremos, dado un teorema, *extraer testigos de un existencial*. Por ejemplo, si tenemos una demostración de $\exists x.p(x)$ la extracción nos debería instanciar x en un término t tal que $p(t)$. Imaginemos que tenemos el siguiente programa de PPA

```
axiom ax: p(v)
theorem thm: exists X . p(X)
proof
  take X := v
  thus p(v) by ax
end
```

¿Cómo hacemos para extraer La demostración generada por el certificador es **clásica**. La forma más fácil de extraer un testigo de una demostración es normalizarla y obtener el testigo de su forma normal. Pero esto no se puede hacer en general para lógica clásica, porque las demostraciones en general no son **constructivas**.

En la lógica clásica vale el *principio del tercero excluido*, comúnmente conocido por sus siglas en inglés, LEM (*law of excluded middle*).

Prop. 1. LEM Para toda fórmula A , es verdadera ella o su negación

$$A \vee \neg A$$

Las demostraciones que usan este principio suelen dejar aspectos sin concretizar, como muestra el siguiente ejemplo bien conocido:

Teorema 1. Existen dos números irracionales, a, b tales que a^b es irracional

Demostración. Considerar el número $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$. Por LEM, es o bien racional o irracional.

- Supongamos que es racional. Como sabemos que $\sqrt{2}$ es irracional, podemos tomar $a = b = \sqrt{2}$.
- Supongamos que es irracional. Tomamos $a = \sqrt{2}^{\sqrt{2}}, b = \sqrt{2}$. Ambos son irracionales, y tenemos

$$a^b = \left(\sqrt{2}^{\sqrt{2}} \right)^{\sqrt{2}} = \sqrt{2}^{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \sqrt{2}^2 = 2,$$

que es racional.

□

Como se puede ver, la prueba no nos da forma de saber cuales son a y b . Es por eso que en general, tener una demostración de un teorema que afirma la existencia de un objeto que cumpla cierta propiedad, no necesariamente nos da una forma de encontrar tal objeto. Entonces tampoco vamos a poder extraer un testigo.

En el caso de **Teorema 1**, lo demostramos de una forma no constructiva pero existen formas constructivas de hacerlo (**TODO: citar**). Pero hay casos en donde no. Por ejemplo, si consideramos la fórmula

$$\exists x((x = 1 \wedge C) \vee (x = 0 \wedge \neg C))$$

y pensamos en C como algo indecidible, por ejemplo **HALT**, trivialmente podemos demostrarlo de forma no constructiva (LEM con $C \vee \neg C$) pero no de forma constructiva.

4.1. Lógica intuicionista

Para solucionar estos problemas existe la lógica **intuicionista**, que se puede definir como la lógica clásica sin LEM. Al no contar con ese principio, las demostraciones son constructiva. Esto permite por un lado para tener interpretaciones computacionales (como la *BHK*) y además que exista la noción de *forma normal* de una demostración. Existen métodos bien conocidos para reducir prueba hacia su forma normal con un proceso análogo a una reducción de cálculo λ . Luego en la forma normal se esperaría que toda demostración de un \exists sea mediante $I\exists$, explicitando el testigo.

Al no tener LEM, tampoco valen principios equivalentes, como la eliminación de la doble negación (**TODO: hablar un poco más de esto**)

4.2. Traducción de Friedman

4.2.1. Traducción de doble negación

Queremos extraer testigos de las demostraciones generadas por el certificador de PPA, pero son en lógica clásica. Sabemos que podemos hacerlo para lógica intuicionista. ¿Cómo conciliamos ambos mundos?

Existen muchos métodos que permiten embeber la lógica clásica en la intuicionista (**TODO: citar**). Un mecanismo general es la traducción de **doble negación**, que intuitivamente consiste en agregar una doble negación recursivamente a toda la fórmula. Por ejemplo

Def. 1. (Traducción *Gödel-Gentzen*) Dada una fórmula A se asocia con otra A^N . La traducción se define inductivamente en la estructura de la fórmula de la siguiente forma

$$\begin{aligned}\perp^N &= \perp \\ A^N &= \neg\neg A \quad \text{con } A \neq \perp \text{ atómica} \\ (A \wedge B)^N &= A^N \wedge B^N \\ (A \vee B)^N &= \neg(\neg A^N \wedge \neg B^N) \\ (A \rightarrow B)^N &= A^N \rightarrow B^N \\ (\forall x.A)^N &= \forall x.A^N \\ (\exists x.A)^N &= \neg\forall x.\neg A^N\end{aligned}$$

Teorema 2. Si tenemos $\vdash_C A$, luego $\vdash_I A^N$

Esto significa que dada una demostración en lógica clásica, podemos obtener una en lógica intuicionista de su traducción. Pero esto no es exactamente lo que queremos, porque por ejemplo

$$(\exists x.p(x))^N = \neg\forall x.\neg\neg p(x)$$

Que al no ser una demostración de un \exists , al reducirla no necesariamente obtendremos un testigo.

4.2.2. El truco de Friedman

La idea de Friedman [Miq11] es generalizar la traducción Gödel-Gentzen reemplazando la negación intuicionista $\neg A \equiv A \rightarrow \perp$ por una relativa $\neg_R A \equiv A \rightarrow R$ que está parametrizada por una fórmula arbitraria R . Esto nos va a permitir, con una elección particular de R , traducir una demostración clásica de una fórmula Σ_1^0 (e incluso Π_2^0) a una intuicionista, y usarla para demostrar **la fórmula original**. Finalmente podremos reducirla y hacer la extracción de forma usual.

Def. 2. (Traducción de doble negación relativizada)

$$\begin{aligned}
\perp^{\neg\neg} &= \perp \\
A^{\neg\neg} &= \neg_R \neg_R A \quad \text{con } A \neq \perp \text{ atómica} \\
(A \wedge B)^{\neg\neg} &= A^{\neg\neg} \wedge B^{\neg\neg} \\
(A \vee B)^{\neg\neg} &= \neg_R (\neg_R A^{\neg\neg} \wedge \neg_R B^{\neg\neg}) \\
(A \rightarrow B)^{\neg\neg} &= A^{\neg\neg} \rightarrow B^{\neg\neg} \\
(\forall x.A)^{\neg\neg} &= \forall x.A^{\neg\neg} \\
(\exists x.A)^{\neg\neg} &= \neg_R \forall x. \neg_R A^{\neg\neg}
\end{aligned}$$

Teorema 3. Si $\Gamma \vdash_C A$, luego $\Gamma^{\neg\neg} \vdash_I A^{\neg\neg}$

Veremos esta extensión de la traducción a contextos y demostraciones más adelante.

Veamos cómo podemos usarla para, dada una demostración clásica de $\exists x A$ obtener una intuicionista.

Prop. 2. Sea Π una demostración clásica de $\exists x.A$, y A una fórmula atómica. Si tenemos

$$\Gamma \vdash_C \exists x.A,$$

luego

$$\Gamma^{\neg\neg} \vdash_I \exists x.A.$$

Demostración. Aplicando la traducción, tenemos que

$$\frac{\Pi}{\Gamma \vdash_C \exists x.A}$$

se traduce a

$$\frac{\Pi^{\neg\neg}}{\Gamma^{\neg\neg} \vdash_I \neg_R \forall x. \neg_R \neg_R \neg_R A}$$

luego, tomando R como la fórmula que queremos probar, $\exists x.A$

$$\begin{aligned}
\Pi^{\neg\neg} &\triangleright \Gamma^{\neg\neg} \vdash_I \neg_R \forall x. \neg_R \neg_R \neg_R A \\
&\iff \Gamma^{\neg\neg} \vdash_I \neg_R \forall x. \neg_R A & (1) \\
&= \Gamma^{\neg\neg} \vdash_I (\forall x. (A \rightarrow R)) \rightarrow R \\
&= \Gamma^{\neg\neg} \vdash_I (\forall x. (A \rightarrow \exists x.A)) \rightarrow \exists x.A & (R = \exists x.A) \\
&\Rightarrow \Gamma^{\neg\neg} \vdash_I \exists x.A & (1)
\end{aligned}$$

□

Lema 1. $\neg_R \neg_R \neg_R A \iff \neg_R A$

Demostración. (TODO: En deducción natural)

□

Obs. 1. $\vdash_I \forall x(A \rightarrow \exists x A)$

(TODO: IDem pero en ND, y también para \forall)

5. CONCLUSIONES

- (TODO: Al final de la tesis)

Trabajo futuro

- Inducción como axioma de deducción natural, permite demostrar más cosas
- Sofisticación del by para eliminación de forall más compleja que consecutivos. (elimina un solo forall, pero no intenta recursivamente eliminar todos)
- Sofisticación de PPA como lenguaje de programación. Hacer una standard library de teoremas. Permitir importar archivos/módulos. Proveer teorías by default importables.
- Mejorar la eliminación de testigos?

BIBLIOGRAFÍA

- [Gen35] Gerhard Gentzen. «Untersuchungen über das logische Schließen. I». En: *Mathematische Zeitschrift* 39.1 (dic. de 1935), págs. 176-210. ISSN: 1432-1823. DOI: [10.1007/BF01201353](https://doi.org/10.1007/BF01201353). URL: <https://doi.org/10.1007/BF01201353>.
- [Miq11] Alexandre Miquel. «Existential witness extraction in classical realizability and via a negative translation». En: *Log. Methods Comput. Sci.* 7.2 (2011). DOI: [10.2168/LMCS-7\(2:2\)2011](https://doi.org/10.2168/LMCS-7(2:2)2011). URL: [https://doi.org/10.2168/LMCS-7\(2:2\)2011](https://doi.org/10.2168/LMCS-7(2:2)2011).