Un asistente de demostración para lógica de primer orden con extracción de testigos usando la traducción de Friedman

Manuel Panichelli

Deparatamento de Computación, FCEyN, UBA

Diciembre 2024

Introducción

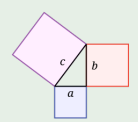
Repaso de lógica

- Teorema: Afirmación que puede ser demostrada.
- Demostración de un teorema:
 - Argumento que establece que el teorema es cierto
 - Usa reglas de inferencia a partir de axiomas y otros teoremas probados anteriormente.
- Axiomas: Afirmaciones que son siempre válidas (sin demostración).

Ejemplo de teorema

Ejemplo (Teorema de Pitágoras)

$$a^2 + b^2 = c^2.$$



- Sistema: Geometría euclidiana
- Axioma: se puede dibujar una línea recta entre dos puntos

- Los **asistentes de demostración** son herramientas que facilitan la escritura y el chequeo de demostraciones por computadora.
- Usos usuales:
 - Formalización de teoremas matemáticos.
 - Verificación de programas.

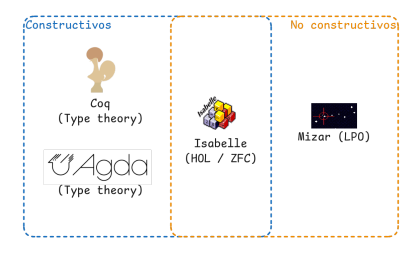
¹Terrence Tao - Machine Assisted Proof

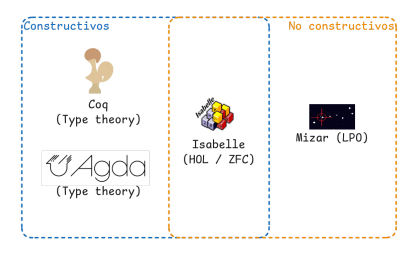
- Los **asistentes de demostración** son herramientas que facilitan la escritura y el chequeo de demostraciones por computadora.
- Usos usuales:
 - Formalización de teoremas matemáticos.
 - Verificación de programas.
- Ventajas:¹
 - Facilitan la colaboración a gran escala (mediante la confianza en el asistente).

¹Terrence Tao - Machine Assisted Proof

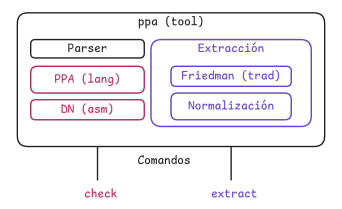
- Los **asistentes de demostración** son herramientas que facilitan la escritura y el chequeo de demostraciones por computadora.
- Usos usuales:
 - Formalización de teoremas matemáticos.
 - Verificación de programas.
- Ventajas:¹
 - Facilitan la colaboración a gran escala (mediante la confianza en el asistente).
 - Habilitan generación automática de demostraciones con IA. Por ej. un LLM (como ChatGPT) suele devolver alucinaciones, que pueden ser filtradas automáticamente con un asistente.

¹Terrence Tao - Machine Assisted Proof





Extracción de testigos: De una demo de $\exists x.p(x)$, encontrar t tq p(t). Lógica constructiva = sencillo, no constructiva = complicado.



Diseñamos e implementamos en Haskell la herramienta ppa (*Pani's Proof Assistant*): un asistente de demostración para LPO **clásica**. Dos partes:

- El lenguaje PPA para escribir demostraciones.
- Extracción de testigos (Aporte principal).

Representación de demostraciones

¿Cómo representamos las demostraciones? Ejemplo:

- Tenemos dos axiomas
 - Los alumnos que faltan a los exámenes, los reprueban.
 - Si se reprueba un final, se recursa la materia.
- A partir de ellos, podríamos demostrar que si un alumno falta a un final, entonces recursa la materia.

Representación de demostraciones

¿Cómo representamos las demostraciones? Ejemplo:

- Tenemos dos axiomas
 - Los alumnos que faltan a los exámenes, los reprueban.
 - Si se reprueba un final, se recursa la materia.
- A partir de ellos, podríamos demostrar que si un alumno falta a un final, entonces recursa la materia.

Teorema

Si un alumno falta al final de una materia, entonces la recursa

Demostración.

- Asumo que falta. Quiero ver que recursa.
- Por (1), sabemos que si falta, entonces reprueba. Por lo tanto reprobó.
- Por (2), sabemos que si reprueba, entonces recursa. Por lo tanto recursó.



Sistemas deductivos

- Problema: Poco precisa. No se puede representar rigurosamente.
- Necesitamos sistemas deductivos: sistemas lógicos formales usados para escribir demostraciones
- Usamos deducción natural
 - Lenguaje formal: lógica de primer orden.
 - Reglas de inferencia: Por ejemplo,
 - modus ponens: si es cierto $A \rightarrow B$ y A, se puede concluir B
 - modus tollens: si es cierto $A \rightarrow B$ y $\neg B$, se puede concluir $\neg A$

Lógica de primer orden

Definición (Términos)

Los términos están dados por la gramática:

$$t ::= x$$
 (variables) $\mid f(t_1, \dots, t_n)$ (funciones)

Definición (Fórmulas)

Las fórmulas están dadas por la gramática:

Deducción natural

Ejemplo (Teorema en DN)

Notamos:

- $X \equiv \text{reprueba}(juan, \text{final}(logica))$
- $R \equiv \text{recursa}(juan, logica)$
- $F \equiv \text{falta}(juan, \text{final}(logica))$

Afirmamos

$$((F \to X) \land (X \to R)) \to (F \to R)$$

Ejemplo (Demostración en DN)

Ejemplo (Demostración en DN)

$$\frac{\Gamma \vdash (F \to X) \land (X \to R)}{\Gamma \vdash X \to R} \xrightarrow{E \land_1} \qquad \prod_{F \vdash X} E \to \frac{\Gamma \vdash X \to R}{\Gamma \vdash (F \to X) \land (X \to R), F \vdash R} \xrightarrow{I \to} E \to \frac{\Gamma \vdash (F \to X) \land (X \to R) \vdash F \to R}{\Gamma \vdash (F \to X) \land (X \to R)} \xrightarrow{F \to R} \xrightarrow{I \to} E \to \frac{\Gamma \vdash (F \to X) \land (X \to R)}{\Gamma \vdash X} \xrightarrow{E \land_2} \xrightarrow{\Gamma \vdash F} Ax \xrightarrow{F \vdash X} E \to E \to E$$

Ejemplo (Demostración en DN)

$$\frac{ \frac{\Gamma \vdash (F \to X) \land (X \to R)}{\Gamma \vdash F \to X} \xrightarrow{\mathsf{E} \land_2} \xrightarrow{\Gamma \vdash F} \mathsf{Ax}}{\Gamma \vdash X} \xrightarrow{\mathsf{E} \to \mathsf{E} \to \mathsf{E}} \mathsf{E} \to \mathsf{E}$$

Definiciones

 Γ es un contexto de demostración y \vdash la relación de derivabilidad.

Reglas de inferencia

Definición (Reglas de inferencia)

Dos tipos para cada conectivo y cuantificador, dada una fórmula formada con un conectivo:

- Introducción: ¿Cómo la demuestro?
- Eliminación: ¿Cómo la uso para demostrar otra?

Reglas de inferencia

Otras reglas de inferencia

- E⊥, I⊤
- I¬, E¬
- $I\vee_1$, $I\vee_2$, $E\vee$
- I∀, E∀
- I∃, E∃
- LEM

Reglas de inferencia

Otras reglas de inferencia

- E⊥, I⊤
- I¬, E¬
- $I\vee_1$, $I\vee_2$, $E\vee$
- I∀, E∀
- I3, E3
- LEM

Alfa equivalencia

- Podemos usar $\exists x.p(x)$ y $\exists y.p(y)$ de forma intercambiable.
- Son α -equivalentes (renombrando variables ligadas de forma apropiada, son iguales).

Reglas admisibles

- Mencionamos modus tollens pero no aparece en las reglas de inferencia.
- Queremos un sistema lógico minimal: no agregamos las reglas admisibles, derivables a partir de las existentes.
- Se implementan como funciones o *macros*.

Reglas admisibles

- Mencionamos modus tollens pero no aparece en las reglas de inferencia.
- Queremos un sistema lógico minimal: no agregamos las reglas admisibles, derivables a partir de las existentes.
- Se implementan como funciones o macros.

Lema (Modus tollens)

$$\frac{\Gamma \vdash (A \to B) \land \neg B}{\Gamma \vdash \neg B} Ax \qquad \frac{\Gamma \vdash (A \to B) \land \neg B}{\Gamma \vdash A \to B} E \land_{1} \qquad \frac{Ax}{\Gamma \vdash A} Ax \\
\frac{\Gamma \vdash (A \to B) \land \neg B}{\Gamma \vdash B} E \neg \qquad \frac{\Gamma = (A \to B) \land \neg B, A \vdash \bot}{(A \to B) \land \neg B \vdash \neg A} I \neg \\
\frac{(A \to B) \land \neg B \vdash \neg A}{\vdash (A \to B) \land \neg B} I \rightarrow$$

Sustitución

Definición (Sustitución)

Notamos como $A\{x:=t\}$ a la sustitución de todas las ocurrencias libres de la variable x por el término t en la fórmula A.

Sustitución

Definición (Sustitución)

Notamos como $A\{x:=t\}$ a la sustitución de todas las ocurrencias libres de la variable x por el término t en la fórmula A.

Eliminación de universal

$$\frac{\Gamma \vdash \forall x.A}{\Gamma \vdash A\{x := t\}} \, \mathsf{E} \forall$$

Sustitución

Definición (Sustitución)

Notamos como $A\{x := t\}$ a la sustitución de todas las ocurrencias libres de la variable x por el término t en la fórmula A.

Eliminación de universal

$$\frac{\Gamma \vdash \forall x.A}{\Gamma \vdash A\{x := t\}} \; \mathsf{E} \forall$$

Capturas

Evitamos automáticamente la captura de variables

$$(\forall y.p(\mathbf{x},y))\{x:=y\} \neq \forall y.p(\mathbf{y},y)$$
 (capturada)
$$(\forall y.p(\mathbf{x},y))\{x:=y\} = \forall \mathbf{z}.p(\mathbf{y},\mathbf{z})$$
 (renombrada)

 $Mathematical\ Vernacular^2 = Mizar + Isar\ (Isabelle)$

Forma natural de representar demostraciones matemáticas. Ideas:

²De Freek Wiedijk

 $Mathematical\ Vernacular^2 = Mizar + Isar\ (Isabelle)$

Forma natural de representar demostraciones matemáticas. Ideas:

• Deducción natural en estilo de *Fitch*. Notación equivalente, demostraciones como listas de fórmulas en lugar de árboles.

²De Freek Wiedijk

$$Mathematical\ Vernacular^2 = Mizar + Isar\ (Isabelle)$$

Forma natural de representar demostraciones matemáticas. Ideas:

- Deducción natural en estilo de Fitch. Notación equivalente, demostraciones como listas de fórmulas en lugar de árboles.
- Reglas de inferencia declarativas: Afirmar

$$A_1,\ldots,A_n\vdash A$$

sin tener que demostrarlo a mano (automático).

²De Freek Wiedijk

$$Mathematical\ Vernacular^2 = Mizar + Isar\ (Isabelle)$$

Forma natural de representar demostraciones matemáticas. Ideas:

- Deducción natural en estilo de Fitch. Notación equivalente, demostraciones como listas de fórmulas en lugar de árboles.
- Reglas de inferencia declarativas: Afirmar

$$A_1,\ldots,A_n\vdash A$$

sin tener que demostrarlo a mano (automático).

• Sintaxis similar a un lenguaje de programación en lugar al lenguaje natural.

²De Freek Wiedijk

Lenguaje PPA, inspirado en el *Mathematical Vernacular*. Demostraciones son listas de **comandos** que reducen sucesivamente la *tesis* (fórmula a demostrar) hasta agotarla.

```
axiom falta_reprueba: forall A . forall E .
falta(A, E) -> reprueba(A, E)
axiom reprueba_recursa: forall A . forall M .
reprueba(A, final(M)) -> recursa(A, M)
```

Lenguaje PPA, inspirado en el *Mathematical Vernacular*. Demostraciones son listas de **comandos** que reducen sucesivamente la *tesis* (fórmula a demostrar) hasta agotarla.

```
axiom falta_reprueba: forall A . forall E .
falta(A, E) -> reprueba(A, E)

axiom reprueba_recursa: forall A . forall M .
reprueba(A, final(M)) -> recursa(A, M)

theorem falta_entonces_recursa: forall A . forall M .
falta(A, final(M)) -> recursa(A, M)

proof
```

Lenguaje PPA, inspirado en el Mathematical Vernacular. Demostraciones son listas de comandos que reducen sucesivamente la tesis (fórmula a demostrar) hasta agotarla.

```
axiom falta_reprueba: forall A . forall E .
falta(A, E) -> reprueba(A, E)
axiom reprueba_recursa: forall A . forall M .
reprueba(A, final(M)) -> recursa(A, M)

theorem falta_entonces_recursa: forall A . forall M .
falta(A, final(M)) -> recursa(A, M)

proof
let A
let M
```

Lenguaje PPA, inspirado en el Mathematical Vernacular. Demostraciones son listas de comandos que reducen sucesivamente la tesis (fórmula a demostrar) hasta agotarla.

```
axiom falta_reprueba: forall A . forall E .
falta(A, E) -> reprueba(A, E)
axiom reprueba_recursa: forall A . forall M .
reprueba(A, final(M)) -> recursa(A, M)

theorem falta_entonces_recursa: forall A . forall M .
falta(A, final(M)) -> recursa(A, M)

proof
let A
let M
suppose falta: falta(A, final(M))
```

PPA

Lenguaje PPA, inspirado en el Mathematical Vernacular. Demostraciones son listas de comandos que reducen sucesivamente la tesis (fórmula a demostrar) hasta agotarla.

Ejemplo demostración

```
axiom falta_reprueba: forall A . forall E .
      falta(A, E) -> reprueba(A, E)
   axiom reprueba_recursa: forall A . forall M .
      reprueba(A, final(M)) -> recursa(A, M)
4
5
   theorem falta_entonces_recursa: forall A . forall M .
      falta(A, final(M)) -> recursa(A, M)
7
   proof
      let A
      let M
10
      suppose falta: falta(A, final(M))
11
      have reprueba: reprueba(A, final(M)) by falta_reprueba, falta
12
```

PPA

Lenguaje PPA, inspirado en el Mathematical Vernacular. Demostraciones son listas de **comandos** que reducen sucesivamente la *tesis* (fórmula a demostrar) hasta agotarla.

Ejemplo demostración

```
axiom falta_reprueba: forall A . forall E .
      falta(A, E) -> reprueba(A, E)
   axiom reprueba_recursa: forall A . forall M .
3
      reprueba(A, final(M)) -> recursa(A, M)
4
5
   theorem falta_entonces_recursa: forall A . forall M .
      falta(A, final(M)) -> recursa(A, M)
7
   proof
      let A
      let M
10
      suppose falta: falta(A, final(M))
11
      have reprueba: reprueba(A, final(M)) by falta_reprueba, falta
12
      thus recursa(A, M) by reprueba_recursa, reprueba
13
14
   end
```

Comandos y reglas de inferencia

Regla	Comando
LEM	cases
Ax	by
I∃	take
E∃	consider
I∀	let
$E\forall$	by
$I \lor_1$	by
$I \lor_2$	by
$E\lor$	cases

Regla	Comando
IA	by
$E \wedge_1$	by
$E \wedge_2$	by
$I \!\to\!$	suppose
$E \!\!\to$	by
I¬	suppose
E¬	by
ΙΤ	by
$E\bot$	by

Comandos y reglas de inferencia

Regla	Comando
LEM	cases
Ax	by
I∃	take
E∃	consider
I∀	let
$E\forall$	by
$I \vee_1$	by
$I \lor_2$	by
$E\lor$	cases

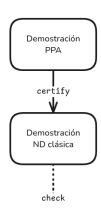
Regla	Comando
IA	by
$E \wedge_1$	by
$E \wedge_2$	by
$I \!\to\!$	suppose
$E {\to}$	by
Ι¬	suppose
E¬	by
ΙT	by
$E\bot$	by

Adicionales:

- equivalently: Reduce la tesis a una fórmula equivalente.
- claim: Análogo a have pero con una sub-demostración.

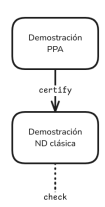
Certificados

- Las demostraciones de PPA se certifican generando una demostración de deducción natural.
- Evita confiar en la implementación del asistente.



Certificados

- Las demostraciones de PPA se certifican generando una demostración de deducción natural.
- Evita confiar en la implementación del asistente.



Criterio de de Bruijn

Un asistente de demostración cumple con el criterio de de Bruijn si satisface que sus demostraciones puedan ser chequeadas por un programa independiente, pequeño y confiable.

Certificado de demostraciones

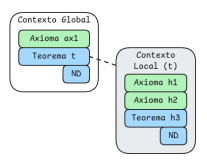
El certificado de una demostración es recursivo:

Figura: Ejemplo de certificado generado para un programa

by - El mecanismo principal de demostración

```
thus <form> by <h1>, ..., <hn> have <name>: <form> by <h1>, ..., <hn>
```

- Por debajo usa un solver completo para lógica proposicional pero heurístico para primer orden.
- Si puede, demuestra automáticamente que la fórmula es consecuencia lógica de la justificación.
- Toma las hipótesis del contexto local o global: fórmulas asumidas o demostradas.



Teniendo $\Gamma = \{h_1 : B_1, \dots, h_n : B_n\}$, para thus A by h1, ..., hn:

Buscamos las hipótesis en el contexto. Queremos demostrar

$$\Gamma \vdash B_1 \land \ldots \land B_n \rightarrow A$$

Teniendo $\Gamma = \{h_1 : B_1, \dots, h_n : B_n\}$, para thus A by h1, ..., hn:

Buscamos las hipótesis en el contexto. Queremos demostrar

$$\Gamma \vdash B_1 \land \ldots \land B_n \rightarrow A$$

Razonamos por el absurdo: Asumiendo la negación buscamos una contradicción

$$\Gamma, \neg (B_1 \wedge \ldots \wedge B_n \rightarrow A) \vdash \bot$$

Teniendo $\Gamma = \{h_1 : B_1, \dots, h_n : B_n\}$, para thus A by h1, ..., hn:

Buscamos las hipótesis en el contexto. Queremos demostrar

$$\Gamma \vdash B_1 \land \ldots \land B_n \rightarrow A$$

Razonamos por el absurdo: Asumiendo la negación buscamos una contradicción

$$\Gamma, \neg (B_1 \wedge \ldots \wedge B_n \rightarrow A) \vdash \bot$$

Convertimos la negación a forma normal disyuntiva (DNF)

$$\Gamma, (a_1 \wedge \ldots \wedge a_n) \vee \ldots \vee (b_1 \wedge \ldots \wedge b_m) \vdash \bot$$

Teniendo $\Gamma = \{h_1 : B_1, \dots, h_n : B_n\}$, para thus A by h1, ..., hn:

Buscamos las hipótesis en el contexto. Queremos demostrar

$$\Gamma \vdash B_1 \land \ldots \land B_n \rightarrow A$$

Razonamos por el absurdo: Asumiendo la negación buscamos una contradicción

$$\Gamma, \neg (B_1 \wedge \ldots \wedge B_n \rightarrow A) \vdash \bot$$

3 Convertimos la negación a forma normal disyuntiva (DNF)

$$\Gamma, (a_1 \wedge \ldots \wedge a_n) \vee \ldots \vee (b_1 \wedge \ldots \wedge b_m) \vdash \bot$$

 Buscamos una contradicción refutando cada cláusula individualmente. Será refutable si

Teniendo $\Gamma = \{h_1 : B_1, \dots, h_n : B_n\}$, para thus A by h1, ..., hn:

Buscamos las hipótesis en el contexto. Queremos demostrar

$$\Gamma \vdash B_1 \land \ldots \land B_n \rightarrow A$$

Razonamos por el absurdo: Asumiendo la negación buscamos una contradicción

$$\Gamma, \neg (B_1 \wedge \ldots \wedge B_n \rightarrow A) \vdash \bot$$

3 Convertimos la negación a forma normal disyuntiva (DNF)

$$\Gamma, (a_1 \wedge \ldots \wedge a_n) \vee \ldots \vee (b_1 \wedge \ldots \wedge b_m) \vdash \bot$$

- Buscamos una contradicción refutando cada cláusula individualmente. Será refutable si
 - Contiene \perp o dos fórmulas opuestas $(a, \neg a)$,

Teniendo $\Gamma = \{h_1 : B_1, \dots, h_n : B_n\}$, para thus A by h1, ..., hn:

Buscamos las hipótesis en el contexto. Queremos demostrar

$$\Gamma \vdash B_1 \land \ldots \land B_n \rightarrow A$$

Razonamos por el absurdo: Asumiendo la negación buscamos una contradicción

$$\Gamma, \neg (B_1 \wedge \ldots \wedge B_n \rightarrow A) \vdash \bot$$

Onvertimos la negación a forma normal disyuntiva (DNF)

$$\Gamma, (a_1 \wedge \ldots \wedge a_n) \vee \ldots \vee (b_1 \wedge \ldots \wedge b_m) \vdash \bot$$

- Buscamos una contradicción refutando cada cláusula individualmente. Será refutable si
 - Contiene \perp o dos fórmulas opuestas $(a, \neg a)$,
 - Eliminando universales consecutivos y reiniciando el proceso, se consigue una refutación $(\neg p(k), \forall x.p(x))$

Ejemplo sin cuantificadores (1/3)

By sin cuantificadores

```
1 axiom ax1: a -> b
2 axiom ax2: a
3 theorem t: b
4 proof
5 thus b by ax1, ax2
6 end
```

Ejemplo sin cuantificadores (1/3)

By sin cuantificadores

```
axiom ax1: a -> b
axiom ax2: a
theorem t: b
proof
thus b by ax1, ax2
end
```

Para certificar thus b by ax1, ax2 hay que generar una demostración para la implicación

$$\Gamma \vdash ((a \rightarrow b) \land a) \rightarrow b$$

Ejemplo sin cuantificadores (1/3)

By sin cuantificadores

```
axiom ax1: a -> b
axiom ax2: a
theorem t: b
proof
thus b by ax1, ax2
end
```

Para certificar thus b by ax1, ax2 hay que generar una demostración para la implicación

$$\Gamma \vdash ((a \rightarrow b) \land a) \rightarrow b$$

Negamos la fórmula y buscamos una contradicción.

$$\Gamma, \neg [((a \rightarrow b) \land a) \rightarrow b] \vdash \bot$$

Razonamiento por el absurdo

Razonamiento por el absurdo en DNF

$$\Gamma \vdash ((a \rightarrow b) \land a) \rightarrow b \stackrel{?}{\leadsto} \Gamma, \neg [((a \rightarrow b) \land a) \rightarrow b] \vdash \bot$$

Razonamiento por el absurdo

Razonamiento por el absurdo en DNF

$$\Gamma \vdash ((a \rightarrow b) \land a) \rightarrow b \stackrel{?}{\leadsto} \Gamma, \neg [((a \rightarrow b) \land a) \rightarrow b] \vdash \bot$$

Teorema (DNeg Elim)

$$\overline{\neg \neg A \vdash A} E \neg \neg$$

$$\frac{}{\Gamma \vdash A \lor \neg A} LEM$$

Teorema (cut)

$$\frac{\Gamma, B \vdash A \qquad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A} \ cut$$

Lema (Razonamiento por el absurdo)

$$\frac{\Gamma, \neg A \vdash \bot}{\Gamma \vdash \neg \neg A} I \neg$$

$$\frac{\Gamma \vdash \neg \neg A}{\Gamma \vdash A} cut, E \neg \neg$$

$$\left(\frac{\Gamma,A\vdash\bot}{\Gamma\vdash\neg A}I\neg\right)$$

La convertimos a DNF

$$\neg [((a \to b) \land a) \to b]$$

$$\equiv \neg [\neg ((a \to b) \land a) \lor b] \quad (A \to B \equiv \neg A \lor B)$$

$$\equiv \neg \neg ((a \to b) \land a) \land \neg b \quad (\neg (A \lor B) \equiv \neg A \land \neg B)$$

$$\equiv ((a \to b) \land a) \land \neg b \quad (\neg \neg A \equiv A)$$

$$\equiv (\neg a \lor b) \land a \land \neg b \quad (A \to B \equiv \neg A \lor B)$$

$$\equiv (\neg a \lor b) \land a \land \neg b \quad (A \lor B) \land C \equiv (A \land C) \lor (B \land C)$$

$$\equiv (\neg a \land a \land \neg b) \lor (b \land a \land \neg b)$$

Ejemplo sin cuantificadores (3/3)

Refutamos cada cláusula

$$(\neg a \land a \land \neg b) \lor (b \land a \land \neg b) \vdash \bot$$

Definición (Reglas de inferencia)

$$\frac{\Gamma \vdash A \lor B \qquad \Gamma, A \vdash C \qquad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma \vdash C} E\lor$$

$$\frac{\Gamma \vdash \neg A \qquad \Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash \bot} \; \mathsf{E} \neg$$

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi_1 \land \dots \land \varphi_i \land \dots \land \varphi_n \qquad n \in \mathbb{N}}{\Gamma \vdash \varphi_i} \mathsf{E} \land_{\varphi_i}$$

By con cuantificadores

```
1   axiom ax1: forall X . p(X) -> q(X)
2   axiom ax2: p(k)
3   theorem t: q(k)
4   proof
5   thus q(k) by ax1, ax2
6   end
```

By con cuantificadores

```
1  axiom ax1: forall X . p(X) -> q(X)
2  axiom ax2: p(k)
3  theorem t: q(k)
4  proof
5  thus q(k) by ax1, ax2
6  end
```

Para certificar thus q(k) by ax1, ax2 hay que generar una demostración para la implicación

$$\Big(\big(\forall x.(p(x)\to q(x))\big)\wedge p(k)\Big)\to q(k)$$

By con cuantificadores

```
1  axiom ax1: forall X . p(X) -> q(X)
2  axiom ax2: p(k)
3  theorem t: q(k)
4  proof
5  thus q(k) by ax1, ax2
6  end
```

Para certificar thus q(k) by ax1, ax2 hay que generar una demostración para la implicación

$$\Big(\big(\forall x.(p(x)\to q(x))\big)\land p(k)\Big)\to q(k)$$

Negamos la fórmula

$$\neg \left[\left((\forall x. (p(x) \to q(x))) \land p(k) \right) \to q(k) \right]$$

■ La convertimos a DNF (∀ es opaco)

$$\neg \left[\left(\left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \right) \to q(k) \right] \\
\equiv \left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \land \neg q(k)$$

■ La convertimos a DNF (∀ es opaco)

$$\neg \left[\left(\left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \right) \to q(k) \right] \\
\equiv \left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \land \neg q(k)$$

3 Eliminamos $\forall x.(p(x) \rightarrow q(x))$ (E \forall). Reemplazamos x por una meta-variable fresca u.

$$(p(\mathbf{u}) \to q(\mathbf{u})) \land p(k) \land \neg q(k)$$

■ La convertimos a DNF (∀ es opaco)

$$\neg \left[\left(\left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \right) \to q(k) \right]$$

$$\equiv \left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \land \neg q(k)$$

3 Eliminamos $\forall x.(p(x) \rightarrow q(x))$ (E \forall). Reemplazamos x por una meta-variable fresca u.

$$(p(\mathbf{u}) \to q(\mathbf{u})) \land p(k) \land \neg q(k)$$

Convertimos a DNF

■ La convertimos a DNF (∀ es opaco)

$$\neg \left[\left(\left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \right) \to q(k) \right]$$

$$\equiv \left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \land \neg q(k)$$

3 Eliminamos $\forall x.(p(x) \rightarrow q(x))$ (E \forall). Reemplazamos x por una meta-variable fresca u.

$$(p(\mathbf{u}) \to q(\mathbf{u})) \land p(k) \land \neg q(k)$$

Convertimos a DNF

$$(p(\mathrm{u})
ightarrow q(\mathrm{u})) \wedge p(k) \wedge \neg q(k) \equiv (\neg p(\mathrm{u}) \wedge p(k) \wedge \neg q(k)) \vee (q(\mathrm{u}) \wedge p(k) \wedge \neg q(k))$$

Refutamos cada cláusula (con unificación).

■ La convertimos a DNF (∀ es opaco)

$$\neg \left[\left(\left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \right) \to q(k) \right]$$

$$\equiv \left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \land \neg q(k)$$

3 Eliminamos $\forall x.(p(x) \rightarrow q(x))$ (E \forall). Reemplazamos x por una meta-variable fresca u.

$$(p(\mathbf{u}) \to q(\mathbf{u})) \land p(k) \land \neg q(k)$$

Convertimos a DNF

- O Refutamos cada cláusula (con unificación).
 - $\neg p(\mathbf{u}) \land p(k) \land \neg q(k)$ tenemos $p(\mathbf{u}) \doteq p(k)$ con $\{\mathbf{u} := k\}$

3 La convertimos a DNF (\forall es opaco)

$$\neg \left[\left(\left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \right) \to q(k) \right]$$

$$\equiv \left(\forall x. (p(x) \to q(x)) \right) \land p(k) \land \neg q(k)$$

3 Eliminamos $\forall x.(p(x) \rightarrow q(x))$ (E \forall). Reemplazamos x por una meta-variable fresca u.

$$(p(\mathbf{u}) \to q(\mathbf{u})) \land p(k) \land \neg q(k)$$

Convertimos a DNF

- Refutamos cada cláusula (con unificación).
 - $\neg p(\mathbf{u}) \land p(k) \land \neg q(k)$ tenemos $p(\mathbf{u}) \doteq p(k)$ con $\{\mathbf{u} := k\}$
 - $q(\mathbf{u}) \wedge p(k) \wedge \neg q(k)$ tenemos $q(\mathbf{u}) \doteq q(k)$ con $\{\mathbf{u} := k\}$

Conversión a DNF

Implementamos una traducción mediante el siguiente sistema de reescritura. **Algoritmo**: reescribir de a un paso hasta que no cambie (clausura de Kleene)

$$\neg \neg a \leadsto a$$

$$\neg \bot \leadsto \top$$

$$\neg \top \leadsto \bot$$

$$a \to b \leadsto \neg a \lor b$$

$$\neg (a \lor b) \leadsto \neg a \land \neg b$$

$$\neg (a \land b) \leadsto \neg a \lor \neg b$$

$$(a \lor b) \land c \leadsto (a \land c) \lor (b \land c)$$

$$c \land (a \lor b) \leadsto (c \land a) \lor (c \land b)$$

$$a \lor (b \lor c) \leadsto (a \lor b) \lor c$$

$$a \land (b \land c) \leadsto (a \land b) \land c$$

eliminación de ¬¬

definición de implicación distributiva de ¬ sobre ∧ distributiva de ¬ sobre ∨ distributiva de ∧ sobre ∨ (der) distributiva de ∧ sobre ∨ (izq) asociatividad de ∧

Para reescribir una sub-fórmula (trivial sintácticamente), hay que demostrar las congruencias de los conectivos.

$$a \vee \neg (b \vee c) \vdash a \vee (\neg b \wedge \neg c)$$

Para reescribir una sub-fórmula (trivial sintácticamente), hay que demostrar las congruencias de los conectivos.

$$a \lor \neg (b \lor c) \vdash a \lor (\neg b \land \neg c)$$

Congruencias

$$A \vdash A' \Rightarrow A \land B \vdash A' \land B \qquad B \vdash B' \Rightarrow A \land B \vdash A \land B'$$

$$A \vdash A' \Rightarrow A \lor B \vdash A' \lor B \qquad B \vdash B' \Rightarrow A \lor B \vdash A \lor B'$$

$$A' \vdash A \Rightarrow \neg A \vdash \neg A'$$

Para reescribir una sub-fórmula (trivial sintácticamente), hay que demostrar las congruencias de los conectivos.

$$a \lor \neg (b \lor c) \vdash a \lor (\neg b \land \neg c)$$

Congruencias

$$A \vdash A' \Rightarrow A \land B \vdash A' \land B \qquad B \vdash B' \Rightarrow A \land B \vdash A \land B'$$

$$A \vdash A' \Rightarrow A \lor B \vdash A' \lor B \qquad B \vdash B' \Rightarrow A \lor B \vdash A \lor B'$$

$$A' \vdash A \Rightarrow \neg A \vdash \neg A'$$

¬ es contravariante

Para demostrar $\neg A \vdash \neg A'$ no necesitamos una demostración de $A \vdash A'$ (covariante), sino de $A' \vdash A$ (contravariante).

Para reescribir una sub-fórmula (trivial sintácticamente), hay que demostrar las congruencias de los conectivos.

$$a \lor \neg (b \lor c) \vdash a \lor (\neg b \land \neg c)$$

Congruencias

$$A \vdash A' \Rightarrow A \land B \vdash A' \land B \qquad B \vdash B' \Rightarrow A \land B \vdash A \land B'$$

$$A \vdash A' \Rightarrow A \lor B \vdash A' \lor B \qquad B \vdash B' \Rightarrow A \lor B \vdash A \lor B'$$

$$A' \vdash A \Rightarrow \neg A \vdash \neg A'$$

¬ es contravariante

Para demostrar $\neg A \vdash \neg A'$ no necesitamos una demostración de $A \vdash A'$ (covariante), sino de $A' \vdash A$ (contravariante).

⇒ para todas las reescrituras, incluso las congruencias, tenemos que demostrarlas en ambos sentidos.

Conversión a DNF - Reglas admisibles

Reglas admisibles para conversión a DNF

Pasos base

$$\neg \neg a \dashv \vdash a$$

$$\neg \bot \dashv \vdash \top$$

$$\neg \top \dashv \vdash \bot$$

$$a \to b \dashv \vdash \neg a \lor b$$

$$\neg (a \lor b) \dashv \vdash \neg a \land \neg b$$

$$\neg (a \land b) \dashv \vdash \neg a \lor \neg b$$

$$(a \lor b) \land c \dashv \vdash (a \land c) \lor (b \land c)$$

$$c \land (a \lor b) \dashv \vdash (c \land a) \lor (c \land b)$$

$$a \lor (b \lor c) \dashv \vdash (a \lor b) \lor c$$

 $a \wedge (b \wedge c) \dashv \vdash (a \wedge b) \wedge c$

Pasos recursivos de congruencia (con $A \dashv \vdash A'$)

$$A \wedge B \dashv\vdash A' \wedge B$$
$$A \vee B \dashv\vdash A' \vee B$$
$$\neg A \dashv\vdash \neg A'$$

¡26 demostraciones!

Alcance y limitaciones del by

- Completo para lógica proposicional y heurístico para primer orden.
- Esto es aceptable, la validez de LPO es indecidible (Teorema de Church).
- ¿Por qué heurístico? Elimina los ∀ consecutivos de a lo sumo una hipótesis (Pero le falta aún más)

Alcance y limitaciones del by

- Completo para lógica proposicional y heurístico para primer orden.
- Esto es aceptable, la validez de LPO es indecidible (Teorema de Church).
- ¿Por qué heurístico? Elimina los ∀ consecutivos de a lo sumo una hipótesis (Pero le falta aún más)

Ejemplo de falla en eliminación

```
axiom ax1: forall X . p(X) -> q(X)
axiom ax2: forall X . p(X)
theorem t: q(a)
proof
thus q(a) by ax1, ax2
end
```

Si la tesis es una conjunción, se puede probar un subconjunto de ella y se reduce el resto.

Descarga

```
axiom "a": a
   axiom "b": b
   axiom "c": c
   axiom "d": d
   axiom "e": e
   theorem "and discharge":
      (a & b) & ((c & d) & e)
   proof
      thus a & e by "a", "e"
     thus d by "d"
10
      thus b & c by "b", "c"
11
   end
12
```

Problema:

$$\frac{\Gamma \vdash A \qquad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \land B} \, \mathsf{I} \land$$

Si la tesis es una conjunción, se puede probar un subconjunto de ella y se reduce el resto.

Descarga

```
2 axiom "b": b
3 axiom "c": c
4 axiom "d": d
5 axiom "e": e
6 theorem "and discharge":
7 (a & b) & ((c & d) & e)
8 proof
9 thus a & e by "a", "e"
10 thus b & c by "b", "c"
11 end
```

axiom "a": a

 Reordena la conjunción (tratando como conjunto).

$$(a \wedge e) \wedge (b \wedge c \wedge d)$$

Si la tesis es una conjunción, se puede probar un subconjunto de ella y se reduce el resto.

Descarga

```
2 axiom "b": b
3 axiom "c": c
4 axiom "d": d
5 axiom "e": e
6 theorem "and discharge":
7 (a & b) & ((c & d) & e)
8 proof
9 thus a & e by "a", "e"
10 thus b & c by "b", "c"
11 end
```

axiom "a": a

 Reordena la conjunción (tratando como conjunto).

$$(a \wedge e) \wedge (b \wedge c \wedge d)$$

 Demuestra la equivalencia con equivalently (por abajo, mismo solver que el by)

$$(a \wedge e) \wedge (b \wedge c \wedge d)$$
$$\rightarrow (a \wedge b) \wedge ((c \wedge d) \wedge e)$$

Si la tesis es una conjunción, se puede probar un subconjunto de ella y se reduce el resto.

Descarga

axiom "a": a

```
2 axiom "b": b
3 axiom "c": c
4 axiom "d": d
5 axiom "e": e
6 theorem "and discharge":
7 (a & b) & ((c & d) & e)
8 proof
9 thus a & e by "a", "e"
10 thus d by "d"
11 thus b & c by "b", "c"
12 end
```

• Reordena la conjunción (tratando como conjunto).

$$(a \wedge e) \wedge (b \wedge c \wedge d)$$

 Demuestra la equivalencia con equivalently (por abajo, mismo solver que el by)

$$(a \wedge e) \wedge (b \wedge c \wedge d)$$
$$\rightarrow (a \wedge b) \wedge ((c \wedge d) \wedge e)$$

 Completo para proposicional ⇒ resuelve asociatividad, conmutatividad e idempotencia (repetidos)

Extracción de testigos

Extracción simple

Extracción simple

```
1  axiom ax: es_bajo(juan)
2  theorem t: exists Alguien . es_bajo(Alguien)
3  proof
4  take Alguien := juan
5  thus es_bajo(juan) by ax
6  end
```

Extracción simple

Extracción simple

```
axiom ax: es_bajo(juan)
theorem t: exists Alguien . es_bajo(Alguien)
proof
take Alguien := juan
thus es_bajo(juan) by ax
end
```

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

Extracción indirecta con instanciación

axiom cero_min: forall N . cero < N
axiom lt_leq: forall N . forall M . M < N -> M <= N</pre>

Extracción indirecta con instanciación

```
1  axiom cero_min: forall N . cero < N
2  axiom lt_leq: forall N . forall M . M < N -> M <= N
3
4  theorem todo_numero_tiene_lt: forall N. exists M . M < N
5  proof
6  let N
7  take M := cero
8  thus cero < N by cero_min
9  end</pre>
```

Extracción indirecta con instanciación

```
axiom cero min: forall N . cero < N
   axiom lt_leq: forall N . forall M . M < N -> M <= N</pre>
2
3
   theorem todo numero_tiene_lt: forall N. exists M . M < N
   proof
      let N
6
      take M := cero
7
       thus cero < N by cero_min
   end
10
   theorem todo_numero_tiene_leg: forall N. exists M . M <= N</pre>
11
   proof
12
      let N'
13
       consider Min st h: Min < N' by todo_numero_tiene_lt</pre>
14
       take M := Min
15
       thus Min <= N' by h, lt_leg
16
17
   end
```

Extracción por el absurdo

```
Extracción por el absurdo
1
  axiom juanEsBajo: bajo(juan)
2
  theorem noTodoElMundoEsAlto: ~forall X. ~bajo(X)
3
  proof
4
      suppose todosSonAltos: forall X. ~bajo(X)
5
      thus false by juanEsBajo, todosSonAltos
  end
7
8
  theorem hayAlguienBajo: exists X. bajo(X)
9
```

Extracción por el absurdo

Extracción por el absurdo

```
axiom juanEsBajo: bajo(juan)

theorem noTodoElMundoEsAlto: ~forall X. ~bajo(X)

proof

suppose todosSonAltos: forall X. ~bajo(X)

thus false by juanEsBajo, todosSonAltos

end

theorem hayAlguienBajo: exists X. bajo(X)
```

- En general $\neg \forall x. \neg \varphi \equiv \exists x. \varphi$.
- Sin take (I∃) explícito, igual podemos extraer el testigo a partir del theorem hayAlguienBajo: juan.

Extracción por el absurdo

Extracción por el absurdo

```
axiom juanEsBajo: bajo(juan)

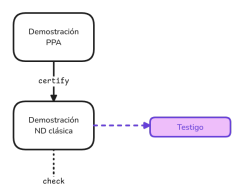
theorem noTodoElMundoEsAlto: ~forall X. ~bajo(X)

proof
suppose todosSonAltos: forall X. ~bajo(X)
thus false by juanEsBajo, todosSonAltos
end

theorem hayAlguienBajo: exists X. bajo(X)
```

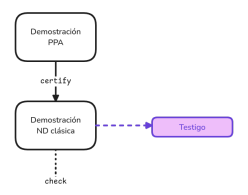
- En general $\neg \forall x. \neg \varphi \equiv \exists x. \varphi$.
- Sin take (I∃) explícito, igual podemos extraer el testigo a partir del theorem hayAlguienBajo: juan.
- La implementación no es tan directa como buscar un l∃ en el árbol de la demostración.

Lógica clásica



 Buscamos un mecanismo general que nos permita extraer testigos a partir de demostraciones en deducción natural clásica

Lógica clásica



- Buscamos un mecanismo general que nos permita extraer testigos a partir de demostraciones en **deducción natural clásica**
- Pero la lógica clásica no es constructiva, por LEM:

$$\Gamma \vdash A \lor \neg A$$
 LEM

Ejemplo (Fórmula sin demostración constructiva)

Sea ${\it C}$ algo indecidible (tipo HALT), queremos ver que vale

$$\exists y.(y=1 \land \textcolor{red}{C}) \lor (y=0 \land \neg \textcolor{red}{C})$$

Ejemplo (Fórmula sin demostración constructiva)

Sea C algo indecidible (tipo HALT), queremos ver que vale

$$\exists y.(y=1 \land C) \lor (y=0 \land \neg C)$$

podemos demostrarlo por LEM, sabemos que vale $C \vee \neg C$

- Supongamos que vale C. Tomo y = 1.
- Supongamos que vale $\neg C$. Tomo y = 0.

Ejemplo (Fórmula sin demostración constructiva)

Sea C algo indecidible (tipo HALT), queremos ver que vale

$$\exists y.(y=1 \land C) \lor (y=0 \land \neg C)$$

podemos demostrarlo por LEM, sabemos que vale $C \vee \neg C$

- Supongamos que vale C. Tomo y=1.
- Supongamos que vale $\neg C$. Tomo y = 0.

¡No nos dice explícitamente si y = 1 o y = 0! No es constructiva.

Ejemplo (Fórmula sin demostración constructiva)

Sea C algo indecidible (tipo HALT), queremos ver que vale

$$\exists y.(y=1 \land C) \lor (y=0 \land \neg C)$$

podemos demostrarlo por LEM, sabemos que vale $C \vee \neg C$

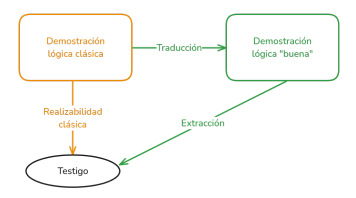
- Supongamos que vale C. Tomo y = 1.
- Supongamos que vale $\neg C$. Tomo y = 0.

¡No nos dice explícitamente si y = 1 o y = 0! No es constructiva.

¿Entonces por qué lógica clásica?

- Existen fórmulas que admiten demostraciones constructivas y no constructivas, y otras solo no constructivas (i.e. clásicas).
- Además permite razonar por el absurdo, con $E \neg \neg \equiv LEM$

Clases de estrategias de extracción



Clases de estrategias de extracción de demostraciones en lógica clásica:

- **Directas**: Extraer directamente de demostraciones clásicas. Técnicas de *realizabilidad clásica* (Semánticas de λ -cálculos clásicos).
- Indirectas: Convertir la demostración a una lógica que se porte mejor y extraer de ahí.

Lógica intuicionista

lógica intuicionista = lógica clásica - LEM

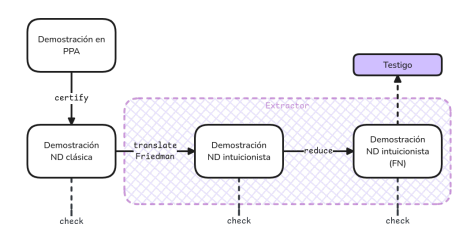
Características:

- No tiene LEM³, entonces siempre es constructiva.
- Siempre permite hacer extracción de testigos: proceso de normalización con forma normal buena, una demostración de un ∃ debería comenzar con I∃ y de ahí sacás el testigo.

$$\frac{\Gamma \vdash A\{x := t\}}{\Gamma \vdash \exists x . A} \, \mathsf{I} \exists$$

 $^{^3\}text{Ni}$ principios de razonamiento equivalentes, como E $\neg\neg$

Estrategia de extracción indirecta



Traducción de doble negación relativizada

Definición (Traducción de doble negación relativizada)

Podemos ver $\neg A \equiv A \rightarrow \bot$. Definimos $\neg_R A \equiv A \rightarrow R$,

$$\bot^{\neg \neg} = R$$

$$A^{\neg \neg} = \neg_R \neg_R A \quad \text{con } A \text{ atómica}$$

$$(\neg A)^{\neg \neg} = \neg_R A^{\neg \neg}$$

$$(A \land B)^{\neg \neg} = A^{\neg \neg} \land B^{\neg \neg}$$

$$(A \lor B)^{\neg \neg} = \neg_R (\neg_R A^{\neg \neg} \land \neg_R B^{\neg \neg})$$

$$(A \to B)^{\neg \neg} = A^{\neg \neg} \to B^{\neg \neg}$$

$$(\forall x. A)^{\neg \neg} = \forall x. A^{\neg \neg}$$

$$(\exists x. A)^{\neg \neg} = \neg_R \forall x. \neg_R A^{\neg \neg}$$

- Método general para embeber clásica en intuicionista.
- En clásica son equivalentes (E¬¬).
- En intuicionista es más débil.

Teorema

 $Si \Pi \triangleright \Gamma \vdash_{C} A$, $luego \Pi^{\neg \neg} \triangleright \Gamma^{\neg \neg} \vdash_{I} A^{\neg \neg}$

Traducción de doble negación relativizada

Definición (Traducción de doble negación relativizada)

Podemos ver $\neg A \equiv A \rightarrow \bot$. Definimos $\neg_R A \equiv A \rightarrow R$,

$$\bot^{\neg \neg} = R$$

$$A^{\neg \neg} = \neg_R \neg_R A \quad \text{con } A \text{ atómica}$$

$$(\neg A)^{\neg \neg} = \neg_R A^{\neg \neg}$$

$$(A \land B)^{\neg \neg} = A^{\neg \neg} \land B^{\neg \neg}$$

$$(A \lor B)^{\neg \neg} = \neg_R (\neg_R A^{\neg \neg} \land \neg_R B^{\neg \neg})$$

$$(A \to B)^{\neg \neg} = A^{\neg \neg} \to B^{\neg \neg}$$

$$(\forall x. A)^{\neg \neg} = \forall x. A^{\neg \neg}$$

$$(\exists x. A)^{\neg \neg} = \neg_R \forall x. \neg_R A^{\neg \neg}$$

- Método general para embeber clásica en intuicionista.
- En clásica son equivalentes (E¬¬).
- En intuicionista es más débil.

Teorema

 $Si \sqcap \rhd \Gamma \vdash_{C} A$, luego $\sqcap \urcorner \rhd \Gamma \urcorner \urcorner \vdash_{I} A \urcorner \urcorner$

Definición (Fórmulas conjuntivas)

$$C ::= \bot \mid \top \mid p(t_1, \ldots, t_n) \mid C \wedge C$$

Teorema (Traducción de Friedman)

Sea φ una fórmula **conjuntiva**. Si tenemos

$$\Pi \rhd \Gamma \vdash_C \forall y_1 \ldots \forall y_n \exists x . \varphi(x, y_1, \ldots, y_n),$$

podemos generar una demostración intuicionista de la misma fórmula.

Definición (Fórmulas conjuntivas)

$$C ::= \bot \mid \top \mid p(t_1, \ldots, t_n) \mid C \wedge C$$

Teorema (Traducción de Friedman)

Sea φ una fórmula **conjuntiva**. Si tenemos

$$\Pi \rhd \Gamma \vdash_C \forall y_1 \ldots \forall y_n . \exists x . \varphi(x, y_1, \ldots, y_n),$$

podemos generar una demostración intuicionista de la misma fórmula.

Lema (Traducción de Friedman simplificada)

Idem con $\Pi \rhd \Gamma \vdash_{\mathcal{C}} \exists x.\varphi$,

Demostración.

Aplicando la traducción con $R = \exists x. \varphi$, tenemos que

$$\left(\Pi \rhd \Gamma \vdash_{C} \exists x.\varphi\right)^{\neg\neg} \Leftrightarrow \Pi^{\neg\neg} \rhd \Gamma^{\neg\neg} \vdash_{I} \neg_{R} \forall x. \neg_{R} \varphi^{\neg\neg}$$

Luego,

Demostración.

Aplicando la traducción con $R = \exists x. \varphi$, tenemos que

$$\left(\Pi \rhd \Gamma \vdash_C \exists x.\varphi\right)^{\neg\neg} \Leftrightarrow \Pi^{\neg\neg} \rhd \Gamma^{\neg\neg} \vdash_I \neg_R \forall x. \neg_R \varphi^{\neg\neg}$$

Luego,

$$\frac{\Gamma^{\neg\neg}, \varphi \vdash_{I} \varphi}{\Gamma^{\neg\neg}, \varphi \vdash_{I} R = \exists x.\varphi} \mid_{I \to} \frac{\Gamma^{\neg\neg} \vdash_{I} \neg_{R} \varphi}{\vdash_{I} \neg_{R} \varphi} \mid_{I \to} \frac{\Gamma^{\neg\neg} \vdash_{I} \exists x.\varphi}{\vdash_{I} \exists x.\varphi} \mid_{I \to} \frac{\Gamma^{\neg\neg} \vdash_{I} \neg_{R} \varphi}{\vdash_{I} \neg_{R} \varphi} \mid_{I \to} \frac{\Gamma^{\neg} \vdash_{I} \neg_{R} \varphi}{\vdash_{I} \neg_{I} \neg_{L} \varphi} \mid_{I \to} \frac{\Gamma^{\neg} \vdash_{I} \neg_{R} \varphi}{\vdash_{I} \neg_{L} \neg_{L} \varphi} \mid_{I \to} \frac{\Gamma^{\neg} \vdash_{I} \neg_{L} \varphi}{\vdash_{I} \neg_{L} \neg_{L} \varphi} \mid_{I \to} \frac{\Gamma^{\neg} \vdash_{I} \neg_{L} \varphi}{\vdash_{I} \neg_{L} \neg_{L} \varphi} \mid_{I \to} \frac{\Gamma^{\neg} \vdash_{I} \neg_{L} \neg_{L} \varphi}{\vdash_{I} \neg_{L} \neg_{L} \neg_{L} \varphi} \mid_{I \to} \frac{\Gamma^{\neg} \vdash_{I} \neg_{L} \neg_{L} \varphi} \mid_{I \to} \frac{\Gamma^{\neg}$$

Introducción de negación relativizada

Lema (Introducción de \neg_R)

Si A es conjuntiva, entonces vale $\neg_R A \vdash_I \neg_R A \neg \neg$ y lo notamos con la regla admisible $I(\neg_R \cdot \neg \neg)$.

Introducción de negación relativizada

Lema (Introducción de \neg_R)

Si A es conjuntiva, entonces vale $\neg_R A \vdash_I \neg_R A \neg \neg$ y lo notamos con la regla admisible $I(\neg_R \cdot \neg \neg)$.

Demostración.

Por inducción estructural en la fórmula.

- Atómicas trivial (y eso aparece en la bib)
- Conjunción tiene algunos trucos.

Traducción de demostraciones

Teorema

 $Si \sqcap \rhd \Gamma \vdash_{C} A$, luego $\sqcap \urcorner \urcorner \rhd \Gamma \urcorner \urcorner \vdash_{I} A \urcorner \urcorner$

Traducción de demostraciones

Teorema

 $Si \sqcap \rhd \Gamma \vdash_{C} A$, luego $\sqcap \urcorner \urcorner \rhd \Gamma \urcorner \urcorner \vdash_{I} A \urcorner \urcorner$

Demostración.

Inducción estructural sobre la demostración.

Estrategia: traducir recursivamente las partes de Π y usarlas para construir una nueva demostración de $A^{\neg \neg}$.

Traducción de introducción de conjunción

Lema (Traducción de I∧)

$$\begin{array}{ccc} \Pi_A & \Pi_B & \textit{Es posible demostrar} \\ \underline{\Gamma \vdash_C A} & \Gamma \vdash_C B \\ \hline \Gamma \vdash_C A \land B & \textit{I} \land \end{array}$$

Demostración.

Usando la HI:

$$\begin{split} \Pi_{A}^{\neg \neg} \rhd \Gamma^{\neg \neg} \vdash_{I} A^{\neg \neg} & y \; \Pi_{B}^{\neg \neg} \rhd \Gamma^{\neg \neg} \vdash_{I} B^{\neg \neg}, \\ & \Pi_{A}^{\neg \neg} & \Pi_{B}^{\neg \neg} \\ & \frac{\Gamma^{\neg \neg} \vdash_{I} A^{\neg \neg} & \Gamma^{\neg \neg} \vdash_{I} B^{\neg \neg}}{\Gamma^{\neg \neg} \vdash_{I} A^{\neg \neg} \land B^{\neg \neg}} \; \mathsf{I} \land \end{split}$$

Traducción de demostraciones

Teorema

 $Si \sqcap \rhd \Gamma \vdash_{C} A$, luego $\sqcap \urcorner \urcorner \rhd \Gamma \urcorner \urcorner \vdash_{I} A \urcorner \urcorner$

Demostración.

Inducción estructural sobre la demostración.

Estrategia: traducir recursivamente las partes de Π y usarlas para construir una nueva demostración de $A^{\neg \neg}$.

- $I \land$, $E \land_1$, $E \land_2$, $I \rightarrow$, $E \rightarrow$, $I \lor_1$, $I \lor_2$, $I \lor$, $E \lor$, $I \neg$, $E \neg$, $I \top$, Ax, $I \exists$ directas.
- LEM interesante.
- E⊥ inducción estructural sobre la fórmula.
- EV y E \exists análogos. Truco: No vale E $\neg\neg$ pero si E $\neg_R \neg_R$ (probado por inducción estructural sobre la fórmula).



Problema con axiomas

Lema (Traducción de Friedman simplificada)

Sea φ una fórmula conjuntiva. Si tenemos $\Gamma \vdash_C \exists x. \varphi$, podemos generar una demostración intuicionista de la misma fórmula $\Gamma \urcorner \vdash_I \exists x. \varphi$.

Problema con axiomas

Lema (Traducción de Friedman simplificada)

Sea φ una fórmula conjuntiva. Si tenemos $\Gamma \vdash_C \exists x. \varphi$, podemos generar una demostración intuicionista de la misma fórmula $\Gamma \urcorner \vdash_I \exists x. \varphi$.

Problema: la demostración normalizada no puede comenzar con I∃

$$p(v)^{\neg \neg} \vdash_{I} \exists x. p(x) \iff \neg_{R} \neg_{R} p(v) \vdash_{I} \exists x. p(x)$$

Nos gustaría mantener el contexto original: $p(v) \vdash_I \exists x.p(x)$

Problema con axiomas

Lema (Traducción de Friedman simplificada)

Sea φ una fórmula conjuntiva. Si tenemos $\Gamma \vdash_C \exists x. \varphi$, podemos generar una demostración intuicionista de la misma fórmula $\Gamma \urcorner \vdash_I \exists x. \varphi$.

Problema: la demostración normalizada no puede comenzar con I∃

$$p(v)^{\neg\neg} \vdash_I \exists x. p(x) \iff \neg_R \neg_R p(v) \vdash_I \exists x. p(x)$$

Nos gustaría mantener el contexto original: $p(v) \vdash_I \exists x.p(x)$

Manteniendo el contexto

Luego de la traducción, antes de reducir, reemplazamos cada cita (Ax) de un axioma $h: \varphi \neg \neg$ por la demostración $\varphi \vdash_I \varphi \neg \neg$.

Lema (Introducción de la traducción ¬¬)

Si φ es una F-fórmula, vale $\varphi \vdash_I \varphi \urcorner \urcorner$.

F-fórmulas

F-fórmulas

$$A ::= \bot \mid \top \mid p(t_1, ..., t_n)$$

$$F ::= A$$

$$\mid F \land F \mid F \lor F$$

$$\mid \forall x.F \mid \exists x.F$$

$$\mid C \rightarrow F \mid \neg C$$

$$C ::= A \mid C \land C$$

- A: Fórmulas atómicas
- F: F-fórmulas
- C: Fórmulas conjuntivas

F-fórmulas

F-fórmulas

$$A ::= \bot \mid \top \mid p(t_1, ..., t_n)$$

$$F ::= A$$

$$\mid F \land F \mid F \lor F$$

$$\mid \forall x.F \mid \exists x.F$$

$$\mid C \rightarrow F \mid \neg C$$

$$C ::= A \mid C \land C$$

- A: Fórmulas atómicas
- F: F-fórmulas
- C: Fórmulas conjuntivas

Fórmulas de Harrop

- G: G-fórmulas
- H: Fórmulas Harrop Hereditarias
- Generalización de cláusulas de Horn, usadas para realizabilidad

Normalización

Motivación: evitar "desvíos superfluos".

Ejemplo

$$\frac{\overline{A \vdash A} \stackrel{\mathsf{Ax}}{\vdash A \to A} \stackrel{\mathsf{B}}{\vdash B} \stackrel{\mathsf{Ax}}{\vdash B \to B} \stackrel{\mathsf{I}}{\vdash A}}{\xrightarrow{\vdash (A \to A) \land (B \to B)}} \stackrel{\mathsf{I}}{\vdash A \to A} \stackrel{\mathsf{Ax}}{\vdash A} \stackrel{\mathsf{Ax$$

Normalización

Motivación: evitar "desvíos superfluos".

Ejemplo

$$\frac{\overline{A \vdash A} \stackrel{Ax}{\land A} \xrightarrow{B \vdash B} \stackrel{Ax}{\lor B \vdash B} \xrightarrow{Ax}}{\xrightarrow{\vdash A \to A} \stackrel{\vdash A \to A}{\lor A} \stackrel{Ax}{\lor A} \xrightarrow{\vdash A \to A} \xrightarrow{Ax} \xrightarrow{\vdash A \to A} \stackrel{Ax}{\lor A} \xrightarrow{\vdash A \to A} \xrightarrow{\to A}$$

- Se van a ver todos de esa forma: Una eliminación demostrada inmediatamente por su introducción correspondiente.
- Ejemplo: $E \wedge_1$ demostrada por $I \wedge$.
- Idea: Simplificarlos sucesivamente hasta que no haya más y esté en forma normal.

Curry Howard

- Isomorfismo Curry-Howard: correspondencia entre demostraciones en deducción natural y términos de λ -cálculo.
- Normalización de demostraciones corresponde a semántica de λ -cálculo. Puede ser más intuitivo en cálculos.

Ejemplo

Conjunciones como el tipo de las tuplas, y las eliminaciones como proyecciones.

$$\begin{array}{ccc}
\pi_{1}(\langle M_{1}, M_{2} \rangle) \rightsquigarrow M_{1} \\
\pi_{2}(\langle M_{1}, M_{2} \rangle) \rightsquigarrow M_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
\Pi_{1} & \Pi_{2} \\
\frac{\Gamma \vdash A_{1} & \Gamma \vdash A_{2}}{\Gamma \vdash A_{i} \land A_{2}} & \downarrow \land & \uparrow \\
\frac{\Gamma \vdash A_{i} & \Gamma \vdash A_{i}}{\Gamma \vdash A_{i}} & \vdash \land & \downarrow
\end{array}$$

Normalización de implicación

Definición (Normalización de implicación)

$$\frac{\Gamma, h : A \vdash B}{\Gamma \vdash A \to B} \stackrel{}{\vdash \vdash_{A}} \stackrel{}{\vdash_{A}} \stackrel$$

• Primer idea: $\Pi_B \rhd \Gamma \vdash B$

Normalización de implicación

Definición (Normalización de implicación)

- Primer idea: ∏_B F F B
- Π_B requiere h: A, agregada por $I \rightarrow_h$
- Correcto: usar Π_B , pero *sustituyendo* todas las ocurrencias de la hipótesis h por la demostración Π_A (sin capturas).

Normalización de implicación

Definición (Normalización de implicación)

- Primer idea: ∏_B F F B
- Π_B requiere h: A, agregada por $I \rightarrow_h$
- Correcto: usar Π_B , pero *sustituyendo* todas las ocurrencias de la hipótesis h por la demostración Π_A (sin capturas).

Definición (Otras reglas)

Además, hay reglas para

- E∃ con I∃, E∀ con I∀.
- $E\neg$ con $I\neg$, $E\lor$ con $I\lor$.

Algoritmo de reducción

Idea original: reducir en un paso sucesivamente hasta que sea irreducible.

Algoritmo de reducción

Idea original: reducir en un paso sucesivamente hasta que sea irreducible.

Problema: Muy lento (demostraciones muy grandes). Estrategias alternativas:

- Un paso o muchos pasos
- Gross Knuth: reduce en muchos pasos todos los sub-términos posibles al mismo tiempo.

Algoritmo de reducción

Idea original: reducir en un paso sucesivamente hasta que sea irreducible.

Problema: Muy lento (demostraciones muy grandes). Estrategias alternativas:

- Un paso o muchos pasos
- Gross Knuth: reduce en muchos pasos todos los sub-términos posibles al mismo tiempo.

En un solo paso,

$$\Pi_{A} \qquad \Pi_{B} \qquad \Pi_{A}^{*} \qquad \Pi_{B}^{*} \\
\vdots \qquad & \ddots \qquad \vdots \\
\Pi \qquad \qquad & \Pi$$

• Incompleta: no contempla *reducciones permutativas* (mezclando introducciones y eliminaciones de conectivos distintos).

- Incompleta: no contempla *reducciones permutativas* (mezclando introducciones y eliminaciones de conectivos distintos).
 - Mejora: Implementarlas.

- **Incompleta**: no contempla *reducciones permutativas* (mezclando introducciones y eliminaciones de conectivos distintos).
 - Mejora: Implementarlas.
- Ineficiente: en cada paso reinicia la búsqueda de todos los focos de evaluación.

- **Incompleta**: no contempla *reducciones permutativas* (mezclando introducciones y eliminaciones de conectivos distintos).
 - Mejora: Implementarlas.
- Ineficiente: en cada paso reinicia la búsqueda de todos los focos de evaluación.
 - Mejora: Usar una máquina abstracta que implemente reducción a forma normal, Crégut para reducción call-by-name fuerte o la máquina de Biernacka para reducción call-by-need fuerte.

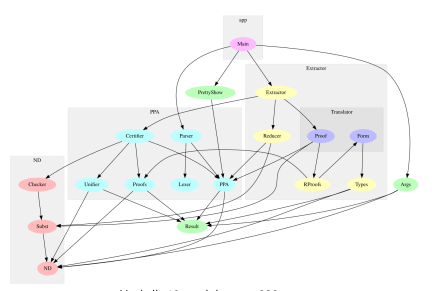
Programa con falla de extracción

end

```
axiom ax_1: roba(tuco) | mata(tuco)
   axiom ax_2: forall X . roba(X) -> criminal(X)
   axiom ax_3: forall X . mata(X) -> criminal(X)
   theorem t: exists X . criminal(X)
   proof
                                      Certifica el programa generando una
      take X := tuco
                                      demostración que en lugar de
      cases by ax_1
                                      comenzar con I∃, comienza con E∨ y
          case roba(tuco)
             hence criminal(tuco)
                                      en cada rama introduce el existencial
10
                by ax_2
                                      dos veces, con el mismo término
11
12
          case mata(tuco)
13
             hence criminal(tuco)
14
                by ax_3
15
      end
16
```

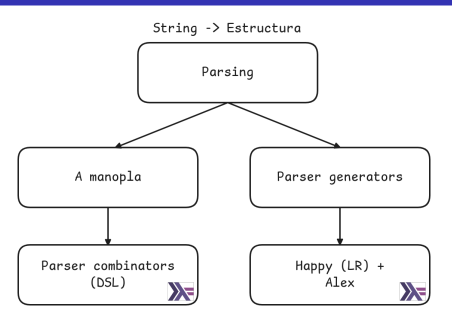
Detalles de implementación

La herramienta ppa



Haskell, 19 módulos con 330 tests

Parser y lexer



• Sofisticar el *solver heurístico* del **by** (recursivo, eliminar más de una hipótesis).

- Sofisticar el *solver heurístico* del **by** (recursivo, eliminar más de una hipótesis).
- Extender traducción de Friedman a más de un existencial.

- Sofisticar el solver heurístico del by (recursivo, eliminar más de una hipótesis).
- Extender traducción de Friedman a más de un existencial.
- Refinar fórmulas conjuntivas. Profundizar vínculo con Harrop.

- Sofisticar el solver heurístico del by (recursivo, eliminar más de una hipótesis).
- Extender traducción de Friedman a más de un existencial.
- Refinar fórmulas conjuntivas. Profundizar vínculo con Harrop.
- Sofisticar reducción de demostraciones: hacer completa (reglas permutativas) y más eficiente (implementando máquina abstracta).

- Sofisticar el solver heurístico del by (recursivo, eliminar más de una hipótesis).
- Extender traducción de Friedman a más de un existencial.
- Refinar fórmulas conjuntivas. Profundizar vínculo con Harrop.
- Sofisticar reducción de demostraciones: hacer completa (reglas permutativas) y más eficiente (implementando máquina abstracta).
- Mejorar PPA como lenguaje de programación: módulos, importar archivos, biblioteca estándar.

- Sofisticar el solver heurístico del by (recursivo, eliminar más de una hipótesis).
- Extender traducción de Friedman a más de un existencial.
- Refinar fórmulas conjuntivas. Profundizar vínculo con Harrop.
- Sofisticar reducción de demostraciones: hacer completa (reglas permutativas) y más eficiente (implementando máquina abstracta).
- Mejorar PPA como lenguaje de programación: módulos, importar archivos, biblioteca estándar.
- Extender PPA con tipos (usando LPO many-sorted con géneros).

- Sofisticar el solver heurístico del by (recursivo, eliminar más de una hipótesis).
- Extender traducción de Friedman a más de un existencial.
- Refinar fórmulas conjuntivas. Profundizar vínculo con Harrop.
- Sofisticar reducción de demostraciones: hacer completa (reglas permutativas) y más eficiente (implementando máquina abstracta).
- Mejorar PPA como lenguaje de programación: módulos, importar archivos, biblioteca estándar.
- Extender PPA con tipos (usando LPO many-sorted con géneros).
- Modelar de forma nativa inducción (segundo orden) e igualdad.

- Sofisticar el solver heurístico del by (recursivo, eliminar más de una hipótesis).
- Extender traducción de Friedman a más de un existencial.
- Refinar fórmulas conjuntivas. Profundizar vínculo con Harrop.
- Sofisticar reducción de demostraciones: hacer completa (reglas permutativas) y más eficiente (implementando máquina abstracta).
- Mejorar PPA como lenguaje de programación: módulos, importar archivos, biblioteca estándar.
- Extender PPA con tipos (usando LPO many-sorted con géneros).
- Modelar de forma nativa inducción (segundo orden) e igualdad.
- Mejorar reporte de errores (muy bajo nivel).

Fin

- QR con la página
- Preguntas