

# Introducción a la verificación formal

---

David Charte

19 de enero de 2018

Servidores seguros — Universidad de Granada

# Introducción

---

# Motivación

- Requisitos de seguridad
- Requisitos de temporalidad
- Bugs!



# Índice

## Introducción

- Motivación

## Proposiciones como tipos

- Lógicas

- Teoría de tipos

- Sistemas de cálculo

- Correspondencia de Curry-Howard

## Verificación formal

- Enfoques

- Asistentes de demostración

## Aplicaciones

- Sistemas operativos

- Software

- Hardware

## Conclusiones

- Conclusiones

## Proposiciones como tipos

---

# Lógica intuicionista

Cada afirmación se debe probar de forma **constructiva**.

No asume **tercio excluso** ( $p \vee \neg p$ ) ni eliminación de la doble negación  $\Rightarrow$  No se puede demostrar por reducción al absurdo.

# Lógica de orden superior

Lógica de **primer orden**: cuantificar elementos

“existe  $x$  tal que  $x$  es mamífero y  $x$  tiene pico”

$$\exists x(x \in M \wedge x \in P)$$

Lógica de **segundo orden**: cuantificar relaciones entre elementos

“existe una clase  $O$  de animales tal que para cada animal  $x$ , si  $x$  es mamífero y tiene pico entonces es de clase  $O$ ”

$$\exists O \forall x(x \in M \wedge x \in P \rightarrow x \in O)$$

Lógica de **orden superior** =  $\bigcup_n$  lógica de  $n$  orden.

Utilidad: mayor expresividad.

# Teoría de tipos

Estudia los sistemas formales que utilizan tipos para restringir las operaciones que se pueden aplicar a cada término.

Tipos de función: La función que lleva tipo **a** a tipo **b** es de tipo  $(a \rightarrow b)$ .

Hay una teoría de tipos intuicionista (**Martin-Löf**).



## Tipos dependientes

Un tipo dependiente es un tipo cuya definición depende de un valor.

Ejemplo: “plantilla de tipos” **Matrix**(*m*,*n*). Podemos definir la multiplicación de matrices

```
mult :: (Matrix(k,m), Matrix(m,n)) ->
      Matrix(k,n)
```

o la función que devuelve un vector de *n* elementos:

```
repNull :: n -> Vector(n)
```

¡El tipo de retorno depende del valor del parámetro!

# Sistemas de cálculo

Son equivalentes (resuelven todo problema **efectivamente calculable**):

- Funciones recursivas generales (Gödel)
- Cálculo lambda (Church)
- Máquinas universales (Turing)

Es más sencillo razonar sobre estos sistemas que sobre un lenguaje de programación.

Cálculo lambda simplemente tipado: sólo incluye funciones y “tipos básicos”, pero no es Turing-completo.

# Correspondencia de Curry-Howard

Cada tipo se relaciona con una proposición (Curry, 1934).

## Isomorfismo de Curry-Howard

Una proposición verdadera se identifica con un tipo del cual existe al menos un objeto, y una proposición falsa corresponde a un tipo para el cual es imposible construir un objeto.

Si encontramos un objeto del tipo que buscamos, entonces tenemos una demostración para nuestra proposición!

# Correspondencia de Curry-Howard

## Pareja / conjunción

Sólo hay elementos de tipo  $(a, b)$  si los hay de  $a$  y de  $b$ . De igual forma,  $a \wedge b$  sólo se demuestra con una demostración para  $a$  y otra para  $b$ .

# Correspondencia de Curry-Howard

## Pareja / conjunción

Sólo hay elementos de tipo  $(a, b)$  si los hay de  $a$  y de  $b$ . De igual forma,  $a \wedge b$  sólo se demuestra con una demostración para  $a$  y otra para  $b$ .

## Alternativa / disyunción

Tipo  $(a | b)$  describe elementos que son de  $a$  o de  $b$ , se corresponde con  $a \vee b$ .

# Correspondencia de Curry-Howard

## Pareja / conjunción

Sólo hay elementos de tipo  $(a, b)$  si los hay de  $a$  y de  $b$ . De igual forma,  $a \wedge b$  sólo se demuestra con una demostración para  $a$  y otra para  $b$ .

## Alternativa / disyunción

Tipo  $(a | b)$  describe elementos que son de  $a$  o de  $b$ , se corresponde con  $a \vee b$ .

## Función / implicación

$a \rightarrow b$  indica entrada de un elemento de tipo  $a$  y salida de tipo  $b$ . Vistos  $a$  y  $b$  como proposiciones, existe tal función si y solo si se cumple  $a \rightarrow b$ .

# Correspondencia de Curry-Howard

Ejemplos:

- Tautología:  $a \rightarrow a$  es cierto así que siempre existe una función de tipo  $\mathbf{a} \rightarrow \mathbf{a}$  (la identidad).
- Proyección: de una pareja podemos sacar el primer elemento (función tipo  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \rightarrow \mathbf{a}$ ). Entonces,  $a \wedge b \rightarrow a$  es verdadera.

# Verificación formal

---



## Verificación de modelos

Exploración **exhaustiva** de todos los estados y transiciones del modelo matemático asociado al sistema.

Aplicable principalmente a sistemas con un **número finito de estados**, (también a algunos infinitos que se puedan representar finitamente). No adaptable a grandes sistemas.

Las propiedades verificadas mediante esta técnica suelen venir descritas en una **lógica temporal**: “cada vez que ocurre x el sistema responde y”.

# Verificación deductiva

Construir una **especificación formal** del comportamiento de un sistema. Realizar demostraciones para deducir que la implementación la cumple.

Generalmente las demostraciones se resuelven con

- **asistentes de demostración,**
- solucionadores de teorías de satisfacibilidad módulo,
- demostradores automáticos.

# Asistentes de demostración

Programa que ayuda al desarrollo de demostraciones formales mediante **colaboración entre el humano y la máquina**.

Cada asistente incluye una teoría de tipos y generalmente utiliza **tácticas** para encontrar un elemento del tipo buscado (Curry-Howard: equivale a una demostración).

El humano escribe una guía para la demostración, completada y verificada por la máquina.

# Asistentes de demostración

- **Agda** (Haskell): lógica de orden superior, tipos dependientes
- **Coq** (OCaml): lógica de orden superior, tipos dependientes
- **Isabelle** (ML): lógica de orden superior, tipos simples
- F\*, HOL, PVS...

## Ejemplo: Coq

```
(** Recursive polymorphic definition of trees *)
Inductive tree (X:Type) : Type :=
  | nilt : tree X
  | node : X -> tree X -> tree X -> tree X.

(** Auxiliary lemmas about refl *)
Lemma refl_involutive : forall {X:Type} (t:tree X),
  refl (refl t) = t.
Proof.
  intros X t.
  induction t as [|a izq Hiz der Hdr].
    reflexivity.
    simpl. rewrite -> Hiz. rewrite -> Hdr. reflexivity.
Qed.
```

Fuente: <https://github.com/M42/recorridosArboles>

# Aplicaciones

---

# Aplicaciones en sistemas

Aplicable a kernels sencillos: derivados del **microkernel L4**.

Primeros intentos (1979): UCLA Secure Unix, Provably Secure Operating System. La verificación hacía el sistema **un orden de magnitud** más lento.

Actuales: PikeOS (real-time), VFiasco, seL4.

## Secure Embedded L4 (seL4)

Primera demostración de corrección (200000 líneas para 7500 de código C) en 2009, sobre **Isabelle/HOL**.

Libre bajo GPLv2 en 2014.

Capas:

1. especificación abstracta (Isabelle)
2. especificación ejecutable (Haskell)
3. implementación (C) con prueba

La línea de código de seL4 es **25x más barata** que la del promedio de programas que verifican *Common Criteria*.



# Aplicaciones en software

Compiladores certificados: CompCert C (Coq)

<https://github.com/coq/coq/wiki/ListofCoqPLProjects>

Criptografía verificada: HAACL\* ( $F^*$ , parte de Project Everest)

<https://blog.mozilla.org/security/2017/09/13/>

[verified-cryptography-firefox-57/](#)

# Aplicaciones en hardware

Síntesis de hardware: Fe-Si HDL (Coq)

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-39799-8\\_14](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-39799-8_14)

Propiedad de vivacidad en procesadores: Bus *Runway* de HP (Isabelle) <https://rd.springer.com/chapter/10.1007/BFb0028385>

Procesador DLX verificado: Verified Architecture  
Microprocessor (PVS)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10009-006-0204-6>

# Conclusiones

---

# Conclusiones

La verificación formal presenta:

- Fuerte base teórica
- Coste computacional alto
- Mayor seguridad a menor coste económico
- Enfoque más frecuente: deductiva con asistentes de demostración

¡Gracias! ¿Preguntas?