

# Paradigmas de Programación

## Cálculo- $\lambda$

**2do cuatrimestre de 2024**

Departamento de Computación

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

## Introducción

Cálculo- $\lambda$ : sintaxis y tipado

Cálculo- $\lambda$ : semántica operacional

# ¿Qué es el cálculo- $\lambda$ ?

Lenguaje de programación definido de manera rigurosa.

Se basa sólo en dos operaciones: construir funciones y aplicarlas.

## Históricamente

- ▶ Concebido en la década de 1930 por Alonzo Church para formalizar la noción de función efectivamente computable.
- ▶ Usado desde la década de 1960 para estudiar semántica formal de lenguajes de programación.

## Actualmente

- ▶ Núcleo de lenguajes de programación funcionales y asistentes de demostración.  
LISP, OCAML, HASKELL, COQ, AGDA, LEAN, ....
- ▶ Laboratorio para investigar nuevas características de lenguajes.
- ▶ Fuertemente conectado con la teoría de la demostración, matemática constructiva, teoría de categorías, ...

Introducción

Cálculo- $\lambda$ : sintaxis y tipado

Cálculo- $\lambda$ : semántica operacional

# El cálculo- $\lambda^b$

## Sintaxis de los tipos

$$\begin{array}{lcl} \tau, \sigma, \rho, \dots & ::= & \text{bool} \\ & | & \tau \rightarrow \sigma \end{array}$$

Asumimos que el constructor de tipos “ $\rightarrow$ ” es asociativo a derecha:

$$\tau \rightarrow \sigma \rightarrow \rho \quad = \quad \tau \rightarrow (\sigma \rightarrow \rho) \quad \neq \quad (\tau \rightarrow \sigma) \rightarrow \rho$$

## El cálculo- $\lambda^b$

Suponemos dado un conjunto infinito numerable de variables:

$$\mathcal{X} = \{x, y, z, \dots\}$$

### Sintaxis de los términos

$M, N, P, \dots$	$::=$	$x$	variable
		$\lambda x : \tau. M$	abstracción
		$M N$	aplicación
		true	verdadero
		false	falso
		if $M$ then $N$ else $P$	condicional

Asumimos que la aplicación es asociativa a izquierda:

$$M N P = (M N) P \neq M (N P)$$

La abstracción y el “if” tienen menor precedencia que la aplicación:

$$\lambda x : \tau. M N = \lambda x : \tau. (M N) \neq (\lambda x : \tau. M) N$$

# El cálculo- $\lambda^b$

## Ejemplos de términos

- ▶  $\lambda x : \text{bool}. x$
- ▶  $\lambda x : \text{bool} \rightarrow \text{bool}. x$
- ▶  $(\lambda x : \text{bool}. x) \text{ false}$
- ▶  $(\lambda x : \text{bool} \rightarrow \text{bool}. x) (\lambda y : \text{bool}. y)$
- ▶  $(\lambda x : \text{bool}. \lambda y : \text{bool} \rightarrow \text{bool}. y x) \text{ true}$
- ▶  $\lambda x : \text{bool}. \text{if } x \text{ then false else true}$
- ▶  $\text{true true}$
- ▶  $\text{if } \lambda x : \text{bool}. x \text{ then false else true}$

## Variables libres y ligadas

Una ocurrencia de  $x$  está **ligada** si aparece adentro de una abstracción “ $\lambda x$ ”. Una ocurrencia de  $x$  está **libre** si no está ligada.

### Ejemplo

Marcar ocurrencias de variables libres y ligadas:

$$(\lambda x : \text{bool} \rightarrow \text{bool}. \lambda y : \text{bool}. x y) (\lambda y : \text{bool}. x y) y$$

### Ejercicio

Definir el conjunto de variables libres  $\text{fv}(M)$  de  $M$ .

### Alfa equivalencia

Los términos que difieren sólo en el nombre de variables *ligadas* se consideran iguales:

$$\begin{aligned} \lambda x : \tau. \lambda y : \sigma. x &= \lambda y : \tau. \lambda x : \sigma. y = \lambda a : \tau. \lambda b : \sigma. a \\ \lambda x : \tau. \lambda y : \sigma. x &\neq \lambda x : \tau. \lambda y : \sigma. y = \lambda x : \tau. \lambda x : \sigma. x \end{aligned}$$



# Sistema de tipos

La noción de “tipabilidad” se formaliza con un sistema deductivo.

## Problema

¿Qué tipo tiene  $x$ ?

## Contextos de tipado

Un **contexto de tipado** es un conjunto finito de pares  $(x_i : \tau_i)$ :

$$\{x_1 : \tau_1, \dots, x_n : \tau_n\}$$

sin variables repetidas ( $i \neq j \Rightarrow x_i \neq x_j$ ).

Se nota con letras griegas mayúsculas  $(\Gamma, \Delta, \dots)$ .

A veces notamos  $\text{dom}(\Gamma) = \{x_1, \dots, x_n\}$ .

## Juicios de tipado

El sistema de tipos predica sobre **juicios de tipado**, de la forma:

$$\Gamma \vdash M : \tau$$

# Sistema de tipos

## Reglas de tipado

$$\frac{}{\Gamma \vdash \text{true} : \text{bool}} \text{T-TRUE}$$

$$\frac{}{\Gamma \vdash \text{false} : \text{bool}} \text{T-FALSE}$$

$$\frac{\Gamma \vdash M : \text{bool} \quad \Gamma \vdash N : \tau \quad \Gamma \vdash P : \tau}{\Gamma \vdash \text{if } M \text{ then } N \text{ else } P : \tau} \text{T-IF}$$

$$\frac{}{\Gamma, x : \tau \vdash x : \tau} \text{T-VAR}$$

$$\frac{\Gamma, x : \tau \vdash M : \sigma}{\Gamma \vdash \lambda x : \tau. M : \tau \rightarrow \sigma} \text{T-ABS}$$

$$\frac{\Gamma \vdash M : \tau \rightarrow \sigma \quad \Gamma \vdash N : \tau}{\Gamma \vdash MN : \tau} \text{T-APP}$$

# Sistema de tipos

## Ejemplo — derivaciones de juicios de tipado

Derivar, si es posible, juicios de tipado para los siguientes términos:

1.  $\lambda x : \text{bool}. \text{if } x \text{ then false else } x$
2.  $\lambda y : \text{bool} \rightarrow \text{bool} \rightarrow \text{bool}. \lambda z : \text{bool}. y (y x z)$
3.  $x y (x z)$
4.  $\text{true} (\lambda x : \text{bool}. x)$
5.  $x x$

# Propiedades del sistema de tipos

## Teorema (Unicidad de tipos)

Si  $\Gamma \vdash M : \tau$  y  $\Gamma \vdash M : \sigma$  son derivables, entonces  $\tau = \sigma$ .

## Teorema (Weakening + Strengthening)

Si  $\Gamma \vdash M : \tau$  es derivable y  $\text{fv}(M) \subseteq \text{dom}(\Gamma \cap \Gamma')$  entonces  $\Gamma' \vdash M : \tau$  es derivable.

Introducción

Cálculo- $\lambda$ : sintaxis y tipado

Cálculo- $\lambda$ : semántica operacional

# Semántica formal

El sistema de tipos indica cómo se construyen los programas.  
Queremos además darles **significado** (semántica).

## Distintas maneras de dar semántica formal

### 1. **Semántica operacional.**

Indica cómo se ejecuta el programa hasta llegar a un resultado.

Semántica *small-step*: ejecución paso a paso.

Semántica *big-step*: evaluación directa al resultado.

### 2. **Semántica denotacional.**

Interpreta los programas como objetos matemáticos.

### 3. **Semántica axiomática.**

Establece relaciones lógicas entre el estado del programa antes y después de la ejecución.

### 4. ...

Vamos a trabajar con semántica operacional *small-step*.

# Semántica operacional *small-step*

## Programas

Un **programa** es un término  $M$  tipable y *cerrado* ( $\text{fv}(M) = \emptyset$ ):

- El juicio de tipado  $\vdash M : \tau$  debe ser derivable para algún  $\tau$ .

## Juicios de evaluación

La semántica operacional predica sobre **juicios de evaluación**:

$$M \rightarrow N$$

donde  $M$  y  $N$  son programas.

## Valores

Los **valores** son los posibles resultados de evaluar programas:

$$V ::= \text{true} \mid \text{false} \mid \lambda x : \tau. M$$

# Semántica operacional *small-step*

## Reglas de evaluación para expresiones booleanas

$$\frac{}{\text{if true then } M \text{ else } N \rightarrow M} \text{E-IFTRUE}$$

$$\frac{}{\text{if false then } M \text{ else } N \rightarrow N} \text{E-IFFALSE}$$

$$\frac{M \rightarrow M'}{\text{if } M \text{ then } N \text{ else } P \rightarrow \text{if } M' \text{ then } N \text{ else } P} \text{E-IF}$$



# Semántica operacional *small-step*

## Ejemplo

1. Derivar el siguiente juicio:

if (if false then false else true) then false else true  
→ if true then false else true

2. ¿Para qué términos  $M$  vale que  $\text{true} \rightarrow M$ ?
3. ¿Es posible derivar el siguiente juicio?

if true then (if false then false else false) else true  
→ if true then false else true

# Semántica operacional *small-step*

Reglas de evaluación para funciones (abstracción y aplicación)

$$\frac{M \rightarrow M'}{M N \rightarrow M' N} \text{E-APP1}$$

$$\frac{N \rightarrow N'}{(\lambda x : \tau. M) N \rightarrow (\lambda x : \tau. M) N'} \text{E-APP2}$$

$$\frac{}{(\lambda x : \tau. M) V \rightarrow M\{x := V\}} \text{E-APPAbs}$$

# Sustitución

La operación de **sustitución**:

$$M\{x := N\}$$

denota el término que resulta de reemplazar todas las ocurrencias libres de  $x$  en  $M$  por  $N$ .

# Sustitución

## Definición de sustitución

$$\begin{aligned}x\{x := N\} &\stackrel{\text{def}}{=} N \\a\{x := N\} &\stackrel{\text{def}}{=} a \text{ si } a \in \{\text{true}, \text{false}\} \cup \mathcal{X} \setminus \{x\} \\(\text{if } M \text{ then } P \text{ else } Q)\{x := N\} &\stackrel{\text{def}}{=} \begin{array}{l} \text{if } M\{x := N\} \\ \text{then } P\{x := N\} \\ \text{else } Q\{x := N\} \end{array} \\(M_1 M_2)\{x := N\} &\stackrel{\text{def}}{=} M_1\{x := N\} M_2\{x := N\} \\(\lambda y : \tau. M)\{x := N\} &\stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} \lambda y : \tau. M & \text{si } x = y \\ \lambda y : \tau. M\{x := N\} & \text{si } x \neq y, y \notin \text{fv}(N) \\ \lambda z : \tau. M\{y := z\}\{x := N\} & \text{si } x \neq y, y \in \text{fv}(N), \\ & z \notin \{x, y\} \cup \text{fv}(M) \cup \text{fv}(N) \end{cases}\end{aligned}$$

# Sustitución

## Definición de sustitución (alternativa)

$$\begin{aligned}x\{x := N\} &\stackrel{\text{def}}{=} N \\a\{x := N\} &\stackrel{\text{def}}{=} a \text{ si } a \in \{\text{true}, \text{false}\} \cup \mathcal{X} \setminus \{x\} \\(\text{if } M \text{ then } P \text{ else } Q)\{x := N\} &\stackrel{\text{def}}{=} \begin{aligned} &\text{if } M\{x := N\} \\ &\text{then } P\{x := N\} \\ &\text{else } Q\{x := N\} \end{aligned} \\(M_1 M_2)\{x := N\} &\stackrel{\text{def}}{=} M_1\{x := N\} M_2\{x := N\} \\(\lambda y : \tau. M)\{x := N\} &\stackrel{\text{def}}{=} \lambda y : \tau. M\{x := N\} \\ &\quad \text{asumiendo } y \notin \{x\} \cup \text{fv}(N)\end{aligned}$$

La asunción se puede cumplir siempre, renombrando la variable ligada “y” en caso de conflicto.

# Semántica operacional *small-step*

## Ejemplo — evaluación

Reducir repetidamente el siguiente término hasta llegar a un valor:

$$(\lambda x : \text{bool}. \lambda f : \text{bool} \rightarrow \text{bool}. f (f x)) \text{true} (\lambda x : \text{bool}. x)$$

# Propiedades de la evaluación

## Teorema (Determinismo)

Si  $M \rightarrow N_1$  y  $M \rightarrow N_2$  entonces  $N_1 = N_2$ .

## Teorema (Preservación de tipos)

Si  $\vdash M : \tau$  y  $M \rightarrow N$  entonces  $\vdash N : \tau$ .

## Teorema (Progreso)

Si  $\vdash M : \tau$  entonces:

1. O bien  $M$  es un valor.
2. O bien existe  $N$  tal que  $M \rightarrow N$ .

## Teorema (Terminación)

Si  $\vdash M : \tau$ , entonces no hay una cadena infinita de pasos:

$$M \rightarrow M_1 \rightarrow M_2 \rightarrow \dots$$

# Propiedades de la evaluación

## Corolario (Canonicidad)

1. Si  $\vdash M : \text{bool}$  es derivable, entonces la evaluación de  $M$  termina y el resultado es true o false.
2. Si  $\vdash M : \tau \rightarrow \sigma$  es derivable, entonces la evaluación de  $M$  termina y el resultado es una abstracción.

## *Slogan*

*Well typed programs cannot go wrong.*

(Robin Milner)



i i i i i i i i i i ? ? ? ? ? ? ? ?