Paradigmas de Programación

Cálculo- λ

2do. cuatrimestre de 2025Departamento de Computación
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Introducción

Cálculo- λ^b : sintaxis y tipado

Cálculo- λ^b : semántica operacional

Cálculo- λ^{bn} : extensión con números naturales

¿Qué es el cálculo- λ ?

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 tipos . . .

Introducción

Cálculo- λ^b : sintaxis y tipado

Cálculo- λ^b : semántica operacional

Cálculo- λ^{bn} : extensión con números naturales

El cálculo- λ^b

Sintaxis de los tipos

$$au, \sigma, \rho, \dots ::= bool \ dash au o \sigma$$

Asumimos que el constructor de tipos " \rightarrow " es asociativo a derecha:

$$\tau \to \sigma \to \rho = \tau \to (\sigma \to \rho) \neq (\tau \to \sigma) \to \rho$$

El cálculo- λ^b

Suponemos dado un conjunto infinito numerable de variables:

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

Sintaxis de los términos

$$M, N, P, \dots ::= x$$
 variable
$$\begin{vmatrix} \lambda x : \tau . M & \text{abstracción} \\ M N & \text{aplicación} \\ \text{true} & \text{verdadero} \\ \text{false} & \text{falso} \\ \text{if } M \text{ then } N \text{ else } P & \text{condicional} \end{vmatrix}$$

Asumimos que la aplicación es asociativa a izquierda:

$$MNP = (MN)P \neq M(NP)$$

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- λ^b

Ejemplos de términos

- $\triangleright \lambda x$: bool. x
- $\triangleright \lambda x$: bool \rightarrow bool. x
- \triangleright (λx : bool. x) false
- \blacktriangleright (λx : bool \rightarrow bool. x) (λy : bool. y)
- ▶ $(\lambda x : \mathsf{bool}. \lambda y : \mathsf{bool} \to \mathsf{bool}. y x) \mathsf{true}$
- $\triangleright \lambda x$: bool. if x then false else true
- true true
- ightharpoonup if λx : bool. x then false else true

Variables libres y ligadas

Una ocurrencia de x está **ligada** si aparece adentro de una abstracción " λx ". Una ocurrencia de x está **libre** si no está ligada.

Ejemplo

Marcar ocurrencias de variables libres y ligadas:

$$(\lambda x : \mathsf{bool} \to \mathsf{bool}. \lambda y : \mathsf{bool}. x y)(\lambda y : \mathsf{bool}. x y) y$$

Ejercicio

Definir el conjunto de variables libres fv(M) de M.

Variables libres: Definición formal

α -equivalencia

- ▶ Dos términos M y N que difieren solamente en el nombre de sus variables ligadas se dicen α -equivalentes (relación $=_{\alpha}$)
- α-equivalencia es una relación de equivalencia
- **Ojo:** De aquí en más haremos abuso de notación y usaremos el operador = para denotar las α -equivalencias (ojo).

```
\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
```

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 $(x_i : \tau_i)$:

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

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

Se nota con letras griegas mayúsculas (Γ, Δ, \ldots) .

A veces notamos dom(Γ) = { x_1, \ldots, x_n }.

Juicios de tipado

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

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

Sistema de tipos

Reglas de tipado

Sistema de tipos

Ejemplo — derivaciones de juicios de tipado

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

- 1. λx : bool. if x then false else x
- 2. $\lambda y : \mathsf{bool} \to \mathsf{bool} \to \mathsf{bool}$. $\lambda z : \mathsf{bool}$. $y (y \times z)$
- 3. xz(yz)
- 4. λx : bool \rightarrow bool. λx : bool. x
- 5. true $(\lambda x : bool. x)$
- 6. *xx*

Propiedades del sistema de tipos

Teorema (Unicidad de tipos)

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

Teorema (Weakening + Strengthening)

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

Introducción

Cálculo- λ^b : sintaxis y tipado

Cálculo- λ^b : semántica operacional

Cálculo- λ^{bn} : extensión con números naturales

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*.

Programas

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

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

Juicios de evaluación

La semántica operacional hace afirmaciones sobre **juicios de** evaluación:

$$M \rightarrow N$$

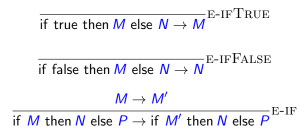
donde M y N son programas.

Valores

Los valores son los posibles resultados de evaluar programas:

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

Reglas de evaluación para expresiones booleanas



Ejemplo

- 1. Derivar el siguiente juicio:
 - if (if false then false else true) then false else true \rightarrow if true then false else true
- 2. ¿Para qué términos M vale que true $\rightarrow M$?
- 3. ¿Es posible derivar el siguiente juicio?
 - if true then true else (if false then false else false)
 - \rightarrow if true then true else false
- 4. ¿Y este juicio?
 - if true then (if false then false else false) else true
 - ightarrow if true then false else true

Reglas de evaluación para funciones (abstracción y aplicación)

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

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

$$\overline{(\lambda x : \tau. M) V \to M\{x := V\}} \text{E-APPABS}$$

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

```
x\{x:=N\} \stackrel{\mathrm{def}}{=} N
a\{x:=N\} \stackrel{\mathrm{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{\mathrm{def}}{=} \text{ if } M\{x:=N\}
\text{then } P\{x:=N\}
\text{else } Q\{x:=N\}
(M_1 M_2)\{x:=N\} \stackrel{\mathrm{def}}{=} M_1\{x:=N\} M_2\{x:=N\}
(\lambda y: \tau. M)\{x:=N\} \stackrel{\mathrm{def}}{=}
```

$$\begin{cases} \lambda y : \tau. M & \text{si } x = y \\ \lambda y : \tau. M\{x := N\} & \text{si } x \neq y, \ y \notin \text{fv}(N) \\ \lambda z : \tau. M\{y := z\}\{x := N\} & \text{si } x \neq y, \ y \in \text{fv}(N), \\ z \notin \{x, y\} \cup \text{fv}(M) \cup \text{fv}(N) \end{cases}$$

Sustitución

Definición de sustitución (alternativa)

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

La suposición se puede cumplir siempre, renombrando la variable ligada "y" en caso de conflicto.

Ejemplo — evaluación

Reducir repetidamente el siguiente término hasta llegar a un valor:

$$(\lambda x : \mathsf{bool}. \lambda f : \mathsf{bool} \to \mathsf{bool}. f(fx)) \mathsf{true}(\lambda x : \mathsf{bool}. x)$$

Teorema (Determinismo)

Si $M o N_1$ y $M o N_2$ entonces $N_1 = N_2$.

Teorema (Preservación de tipos)

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

Teorema (Progreso)

Si \vdash M : τ 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:

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

Corolario (Canonicidad)

- Si ⊢ M : bool es derivable, entonces la evaluación de M termina y el resultado es true o false.
- 2. Si $\vdash M : \tau \to \sigma$ es derivable, entonces la evaluación de M termina y el resultado es una abstracción.

Slogan

Well typed programs cannot go wrong.

(Robin Milner)

Forma normal

Una forma normal es un término que no puede evaluarse más (i.e., M tal que no existe N, $M \rightarrow N$).

Lema

Todo valor está en forma normal.

Pero no toda formal normal es un valor en cálculo- λ^b (e.g., if x then true else false o x y).

Estado de error

Estado de la evaluación donde el término **está en forma normal**, pero no es un valor.

Representa estado en el cual el sistema de *runtime* en una implementación real generaría una excepción.

Recordar que un valor es el resultado al que puede evaluar un término bien-tipado y cerrado.

Evaluación en muchos pasos

Juicio en muchos pasos

La evaluación en muchos pasos \twoheadrightarrow (también denotado \rightarrow^*) es la clausura reflexiva-transitiva de \rightarrow .

Es decir, es la menor relación tal que

- 1. Si $M \rightarrow M'$, entonces $M \rightarrow M'$
- 2. $M \rightarrow M$ para todo M
- 3. Si $M \twoheadrightarrow M'$ y $M' \twoheadrightarrow M''$, entonces $M \twoheadrightarrow M''$

if true then (if false then false else true) else true \Rightarrow

Evaluación en muchos pasos

Propiedades

Para el cálculo de expresiones booleanas valen:

Lema (Unicidad de formas normales)

Si $M \twoheadrightarrow U$ y $M \twoheadrightarrow V$ con U, V formas normales, entonces U = V

Lema (Terminación)

Para todo M existe una forma normal N tal que M woheadrightarrow N

Introducción

Cálculo- λ^b : sintaxis y tipado

Cálculo- λ^b : semántica operacional

Cálculo- λ^{bn} : extensión con números naturales

El cálculo λ^{bn}

Sintaxis: tipos

$$\tau, \sigma, \ldots$$
 ::= ... | nat

Sintaxis: términos

Semántica informal

zero

el número cero succ(M) el sucesor del número que representa Mpred(M) el predecesor del número que representa MisZero(M) representa un booleano true/false, dependiendo de si M representa al cero o no

El cálculo λ^{bn} : reglas de tipado

El cálculo λ^{bn} : valores

Extendemos el conjunto de valores:

$$V ::= \ldots \mid \mathsf{zero} \mid \mathsf{succ}(V)$$

El cálculo λ^{bn} : semántica operacional

$$\frac{M \to M'}{\operatorname{succ}(M) \to \operatorname{succ}(M')} \text{E-SUCC}$$

$$\frac{M \to M'}{\operatorname{pred}(M) \to \operatorname{pred}(M')} \text{E-PRED}$$

$$\overline{\operatorname{pred}(\operatorname{succ}(V)) \to V} \text{E-PREDSUCC}$$

$$\frac{M \to M'}{\operatorname{isZero}(M) \to \operatorname{isZero}(M')} \text{E-ISZERO}$$

$$\overline{\operatorname{isZero}(\operatorname{zero}) \to \operatorname{true}} \text{E-ISZEROZERO}$$

$$\overline{\operatorname{isZero}(\operatorname{succ}(V)) \to \operatorname{false}} \text{E-ISZEROSUCC}$$

El cálculo λ^{bn} : semántica operacional

Ejemplo

- Evaluar isZero(succ(pred(succ(zero)))).
- 2. Evaluar isZero(pred(pred(succ(zero)))). (¿Qué ocurre?)

Forma normal ("f.n.")

Un programa M es una **f.n.** si no existe M' tal que $M \to M'$.

¿Todas las f.n.'s cerradas y tipables son valores?

En el cálculo- λ^b sí.

En el cálculo- λ^{bn} no. (¿Qué propiedad deja de valer?)

Las f.n.'s que no son valores se llaman términos de error.

Teorema (Determinismo)

Si $M o N_1$ y $M o N_2$ entonces $N_1 = N_2$.

Teorema (Preservación de tipos)

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

Teorema (Progreso)

Si \vdash M : τ 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:

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

El cálculo λ^{bn} : semántica operacional

¿Cómo lo podemos arreglar

```
¿Todas las f.n.'s cerradas y tipables son valores?
```

```
En el cálculo-\lambda^b sí.
En el cálculo-\lambda^{bn} no. Deja de valer Progreso. ¿Por qué?
```

¿Qué podríamos modificar para que sí valga la propiedad? ¿Esto requiere cambiar el lenguaje que estamos modelando? Si es así, ¿qué es exactamente lo que cambia?

Lectura recomendada

Capítulos 5 y 9 del libro de Pierce.

Benjamin C. Pierce. *Types and Programming Languages* The MIT Press, 2002.

Lectura adicional

Capítulos 1 y 3 del libro de Sørensen y Urzyczyn.

Morten Sørensen y Paweł Urzyczyn. *Lectures on the Curry–Howard Isomorphism*. Elsevier, 2006.