

Cálculo Lambda

Segunda parte

Paradigmas (de Lenguajes) de Programación

Departamento de Ciencias de la Computación
Universidad de Buenos Aires

1 de octubre de 2024

Primera extensión

Extensión con pares

- $M, N ::= \dots \mid \langle M, N \rangle \mid \pi_1(M) \mid \pi_2(M)$
- $\sigma, \tau ::= \dots \mid \sigma \times \tau$
- Definir como macro la función $\text{curry}_{\sigma, \tau, \delta}$ que sirve para currificar funciones que reciben pares como argumento.
- Enunciar las nuevas reglas de tipado.
- Extender el conjunto de valores y determinar las nuevas reglas de semántica.
- ¿Qué problema introduce agregar la siguiente regla?

$$\pi_1(\langle M, N \rangle) \longrightarrow M$$

2 / 7

Primera extensión

Extensión con pares

- Verificar el siguiente juicio de tipado:
 $\emptyset \vdash \pi_1((\lambda x : \text{Nat}. \langle x, \text{True} \rangle) 0) : \text{Nat}$
- Reducir el siguiente término a un valor:
 $\pi_1((\lambda x : \text{Nat}. \langle x, \text{True} \rangle) 0)$

Segunda extensión

Extensión con uniones disjuntas

$$\begin{aligned} \sigma &::= \dots \mid \sigma + \sigma \\ M &::= \dots \mid \text{left}_\sigma(M) \mid \text{right}_\sigma(M) \mid \\ &\quad \text{case } M \text{ of left}(x) \rightsquigarrow M \parallel \text{right}(y) \rightsquigarrow M \end{aligned}$$

- $\sigma + \tau$ representa el tipo de la unión disjunta entre σ y τ , similar al tipo `Either σ τ` de Haskell,
- $\text{left}_\sigma(M)$ y $\text{right}_\sigma(M)$ inyectan un valor en la unión, y
- $\text{case } M \text{ of left}(x) \rightsquigarrow N \parallel \text{right}(y) \rightsquigarrow O$ efectúa un análisis de casos del término M comparándolo con los patrones $\text{left}_\sigma(x)$ y $\text{right}_\sigma(y)$.

Ejercicio

Enunciar las nuevas reglas de tipado y extender el conjunto de valores y las reglas de semántica de la nueva extensión.

3 / 7

4 / 7

Extensión con árboles binarios

- $M, N, O ::= \dots \mid \text{Nil}_\sigma \mid \text{Bin}(M, N, O) \mid \text{raíz}(M) \mid \text{der}(M) \mid \text{izq}(M) \mid \text{esNil}(M)$
- $\sigma ::= \dots \mid \text{AB}_\sigma$
- Definir como ejemplo un árbol de funciones $\text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$.
- Definir las nuevas reglas de tipado.
- Determinar las reglas de semántica y nuevos valores.

5 / 7

Otra forma de representar proyectores u observadores más prolija y que requiere menos reglas (aunque una construcción más sofisticada):

Árboles bis

- $M, N, O ::= \dots \mid \text{Nil}_\sigma \mid \text{Bin}(M, N, O) \mid \text{case}_{\text{AB}_\sigma} M \text{ of Nil} \rightsquigarrow N ; \text{Bin}(i, r, d) \rightsquigarrow O$
Importante: las minúsculas i, r y d representan los nombres de las variables que pueden aparecer libres en O .
- Marcar en la expresión del case: subtérminos y anotaciones de tipos.
- Modificar las reglas de tipado para soportar la nueva extensión.
- ¿Se modifica el conjunto de valores?
- Agregar las reglas de semántica necesarias.

6 / 7

Árboles binarios bis

- Redefinir $\text{raíz}(M)$, $\text{der}(M)$, $\text{izq}(M)$ y $\text{esNil}(M)$ como macros en esta extensión.
- Reducir el siguiente término:
 $\text{case}_{\text{AB}_{\text{Nat}}} \text{ if } (\lambda x : \text{Bool}.x) \text{ True then Bin}(\text{Nil}_{\text{Nat}}, \underline{1}, \text{Nil}_{\text{Nat}}) \text{ else Nil}_{\text{Nat}}$
 $\text{of Nil} \rightsquigarrow \text{False} ; \text{Bin}(i, r, d) \rightsquigarrow \text{iszero}(r)$
- Definir una nueva extensión que incorpore expresiones de la forma $\text{map}(M, N)$, donde N es un árbol y M una función que se aplicará a cada uno de los elementos de N .

7 / 7