

Cálculo Lambda

Alan Reyes-Figueroa

Teoría de la Computación

(Aula 26) 09.noviembre.2022

Reglas

Funciones anónimas

Ejemplos

Cálculo Lambda

- El Cálculo λ es un sistema formal en lógica matemática para expresar el cálculo basado en la abstracción de funciones y la aplicación mediante el enlace y la sustitución de variables.
- Es un modelo universal de computación que se puede usar para simular cualquier máquina de Turing. Introducido por Alonzo Church (1930s).



Cálculo Lambda

□ Consiste en construir términos lambda y realizar operaciones de reducción sobre ellos.

□ Reglas:

1) Variable: (asignar variables) $\mathbf{v := E}$

2) Abstracción (definición de función): $\mathbf{\lambda x.E}$
(E es un término lambda)
(E = expresión)

3) Aplicación: $\mathbf{E_1 E_2}$
(aplicamos la función E_1 al argumento E_2)

Cálculo Lambda

Junto con dos reglas de reducción:

□ Conversión α (α -Conversion):

$$(\lambda x . M[x]) \rightarrow (\lambda y . M[y])$$

cambia de nombre las variables ligadas en la expresión.
Se utiliza para evitar colisiones de nombres.

□ Reducción β (β -Reduction):

$$((\lambda x . M) E) \rightarrow (M[x:=E])$$

reemplazando las variables vinculadas con la expresión del argumento en el cuerpo de la abstracción.

Ejemplo: Cálculo Lambda

- El cálculo lambda puro no posee funciones built-in. Evaluamos la siguiente expresión:

$$(+ (* 5 6) (* 8 3))$$

- Aquí, no podemos comenzar con aplicar '+' ya que éste sólo opera sobre números. Hay dos expresiones reducibles: $(* 5 6)$ y $(* 8 3)$.

- **$(+ (* 5 6) (* 8 3))$**

- **$(+ 30 (* 8 3))$**

- **$(+ 30 24)$**

- **$= 54$**

Ejemplo: Cálculo Lambda

Reducción β :

□ Es necesario una regla de reducción que permita manejar los lambdas

□ $f := (\lambda x . * 2 x)$

" $f(x) = 2 * x$ "

□ $(\lambda x . * 2 x) 4$

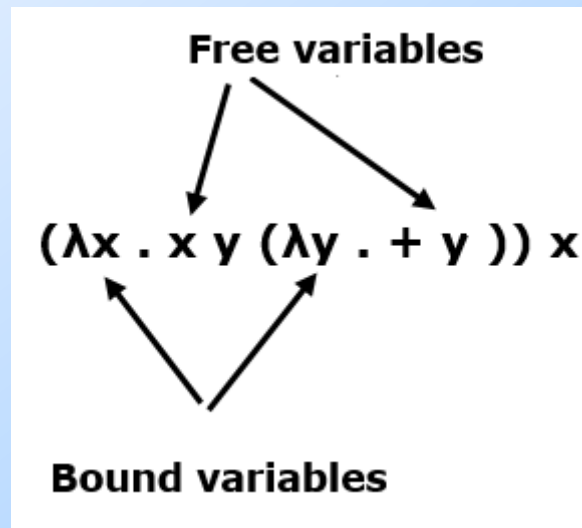
" $f(4)$ "

□ $(* 2 4)$

□ $= 8$

Variables libres y vinculadas

- En una expresión, cada aparición de una variable es "libre" (a λ) o "ligada" (a λ).
- Al aplicar la reducción β a la exp. **$(\lambda x . E) y$** , reemplazamos cada x que ocurre libre en E con y .



Funciones anidadas

□ $r := \lambda x . \text{sqrt } x$ “ $r(x) = \sqrt{x}$ ”

□ $\text{sqrt} := \lambda x . \inf \{y: y \geq 0, y^2 \geq x\}$

□ $t := (\lambda x . (+ x 1))$ “ $t(x) = x + 1$ ”

□ **Hallar una expresión lambda para $r(t(x))$**

□ $(\lambda x . \text{sqrt } (\lambda x . (+ x 1)) x)$

□ $(\lambda x . \text{sqrt } (\lambda y . (+ y 1)) x)$

Ejemplo

□ $g := (\lambda x . (- x 1))$

" $g(x) = x - 1$ "

□ $f := (\lambda x . + g x 3)$

" $f(x) = g(x) + 3$ "

□ $(\lambda x . + (\lambda x . (- x 1)) x 3) 9$

□ $(\lambda x . + (\lambda y . (- y 1)) x 3) 9$

Reducción α

□ $+ (\lambda y . (- y 1)) 9 3$

Reducción β

□ $+ (- 9 1) 3$

Reducción β

□ $+ 8 3$

□ $= 11$

Funciones anónimas

- Funciones lambda = funciones anónimas.
- Igual que una función de Python normal (`def`), pero se puede definir sin un nombre.
- Las funciones anónimas se definen con la palabra clave `lambda`.
- Están restringidas a una sola línea de expresión.
- Pueden tomar múltiples parámetros como en las funciones regulares.

Funciones lambda en Python

□ **lambda** parameters : expression

□ Ejemplo: $x = \text{lambda } a : a + 10$
 $x(5)$

$x := \lambda a . + a 10$

□ Ejemplo: **$s := \lambda a . \lambda b . + a b$**

□ $s = \text{lambda } a, b: a+b$

□ $s = \text{lambda } a: \text{lambda } b: a+b$

Pueden aceptar
funciones lambda
como parámetros

¿Para qué se usan?

- Reducen el número de líneas de código en comparación con la función normal de Python definida con `def` (simpleza).
- Se usan cuando se necesita una función temporalmente durante un período corto de tiempo, a menudo para usarse dentro de otra función, (*e.g.* `filter`, `map`, `reduce`).
- Podemos definir una función y llamarla inmediatamente al final de la definición.

Diferencia con def

- `squares = lambda x: x*x`
- `print('Using lambda: ', squares(5))`

- `def squares_def (x):`
 `return x*x`
- `print('Using def: ', squares_def(5))`

Funciones anidadas

- ❑ `my_function = lambda a : lambda b: a * b`
- ❑ `doubler = my_function(2)`
- ❑ `tripler = my_function(3)`
- ❑ `print(doubler(2022))`
`print(tripler(2022))`

Aritmética en el Cálculo λ

□ Existen varias formas posibles de definir los números naturales en el cálculo lambda, pero los más comunes son los **números de Church**, definidos de la siguiente manera:

$$\square 0 := \lambda f . \lambda x . x$$

$$\square 1 := \lambda f . \lambda x . f x$$

$$\square 2 := \lambda f . \lambda x . f (f x)$$

$$\square 3 := \lambda f . \lambda x . f (f (f x))$$

Aritmética en el Cálculo λ

- $0 := \lambda f . \lambda x . x$
- **cero = lambda f: lambda x: x**
- **"cero(f, x) = x"** (aplica 0-veces f a x)
- $1 := \lambda f . \lambda x . f\ x$
- **uno = lambda f: lambda x: f(x)**
- **"uno(f, x) = f(x)"** (aplica 1-vez f a x)
- $2 := \lambda f . \lambda x . f\ (f\ x)$
- **dos = lambda f: lambda x: f (f x)**
- **"dos(f, x) = f(f(x))"** (aplica 2-veces f a x)

Aritmética en el Cálculo λ

□ La función sucesor es

□ **$S(n, f, x) := \lambda n . \lambda f . \lambda x . (f (n (f x)))$**

donde

□ n un número, es una función que toma una función f y devuelve otra función que toma x , y aplica f sobre x , n veces.

□ El número sucesor es aplicar f al resultado de esto; es decir, aplicar f un total de $n+1$ veces.