Alan Reyes-Figueroa Teoría de la Computación

(Aula 26) 09.noviembre.2022

Reglas Funciones anónimas Ejemplos

- 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).

- Consiste en construir términos lambda y realizar operaciones de reducción sobre ellos.
- □ Reglas:
- 1) Variable: (asignar variables) v:=E
- 2) Abstracción (definición de función): λx.Ε (E es un término lambda) (E = expresión)
- 3) Aplicación: $E_1 E_2$ (aplicamos la función E_1 al argumento E_2)

Junto con dos reglas de reducción:

☐ Conversión a (*a-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:

$$(+(*56)(*83))$$

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

- \Box (+ (* 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

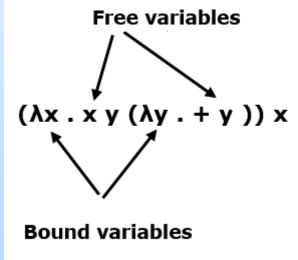
$$\Box f := (\lambda x \cdot * 2 x)$$

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

$$\Box$$
 ($\lambda x \cdot * 2 x$) 4

Variables libres y vinculadas

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



Funciones anidadas

□ $r := \lambda x . sqrt x$ " $r(x) = \sqrt{x}$ "
□ $sqrt := \lambda x . inf \{y: y \ge 0, y^2 \ge x\}$ □ $t := (\lambda x . (+ x 1))$ "t(x) = x + 1"

- □ Hallar una expresión lambda para r(t(x))
- \square (λx . sqrt (λx . (+ x 1)) x)
- \square (λx . sqrt (λy . (+ y 1)) x)

Ejemplo

```
\square g := (\lambda x \cdot (-x \cdot 1))
                                     "g(x) = x - 1"
                                     "f(x) = g(x) + 3"
\Box f := (\lambda x . + g x 3)
\Box (\lambda x . + (\lambda x . (-x1)) x 3) 9
\Box (\lambda x . + (\lambda y . (-y 1)) x 3) 9
                                             Reducción a
\Box + (\lambday. (-y1)) 9 3
                                             Reducción B
\Box + (-91)3
                                             Reducción B
\Box + 8 3
\square = 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 restrictas a una sola línea de expresión.
- □ Pueden tomar múltiples parámetros como en las funciones regulares.

Funciones lambda en Python

- □ lambda parameters : expression
- □ Ejemplo: x = lambda a : a + 10x(5)
- $x := \lambda a . + a 10$
- \square Ejemplo: $s := \lambda a . \lambda b . + a b$
- \square s = lambda a, b: a+b
- □ s = lambda a: 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:

Aritmética en el Cálculo λ

```
\square 0 := \lambda f \cdot \lambda x \cdot x
cero = lambda f: lambda x: x
 \Box \text{ "cero}(f, x) = x'' \qquad \text{(aplica 0-veces f a x)} 
\square 1 := \lambda f \cdot \lambda x \cdot f x
\square uno = lambda f: lambda x: f(x)
\square "uno(f, x) = f(x)" (aplica 1-vez f a x)
\square 2 := \lambda f \cdot \lambda x \cdot f(f x)
\square dos = lambda f: lambda x: f (f x)
\square "dos(f, x) = f(f(x))" (aplica 2-veces f a x)
```

Aritmética en el Cálculo λ

- □ La función sucesor es
- \Box S(n, f, x) := λn . λf . λx . (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.