

# Introducción al $\lambda$ -cálculo

Otro camino en la resolución de problemas

Marco Antonio Garrido Rojo

4 de julio de 2016

# Un poco de historia

- Desde los tiempos de Leibniz se intentó conseguir la creación de un lenguaje universal para formular todos los problemas posibles y un método de decisión para resolverlos (en caso de existir).
- Lo primero se consiguió con la lógica de primer orden, mientras que para lo segundo tuvimos que esperar hasta el año 1936 para obtener como respuesta un no.
- Alan Turing inventó las máquinas de Turing mientras que Alonzo Church inventó un sistema formal llamado  $\lambda$ -cálculo. Posteriormente, Turing demostró que ambos métodos definían la misma noción de computabilidad.

# Un poco de historia

- Las máquinas de Turing inspiraron el diseño de nuestros actuales ordenadores con arquitectura Von Neumann y los lenguajes de programación imperativos.
- Los lenguajes funcionales, por otro lado, se basan en el  $\lambda$ -cálculo, al igual que lo hacen las máquinas de reducción, diseñadas para la ejecución de este tipo de programas.

# ¿Qué es esto del $\lambda$ -cálculo?

Es un sistema formal basado en funciones que expresan los datos y los algoritmos que se aplican sobre estos. Se apoya en los principios de:

- **Reducción:** reemplazar una parte  $P$  de  $E$  por otra expresión  $P'$  con el fin de simplificar. Cuando no puede aplicarse más veces este proceso a una expresión se dice que se ha alcanzado la forma normal  $E^*$  de  $E$ .
- **Aplicación:**  $F \cdot A$ . Emplear  $A$  como entrada del algoritmo  $F$ . Al no existir tipos en esta noción una función puede aplicarse a sí misma.
- **Abstracción:** Dada una expresión  $M[x]$ ,  $\lambda x.M[x]$  denota una función en la que a cada  $N$  le asigna el resultado de  $(\lambda x.M[x])N = M[x := N]$ .

# ¿Qué es esto del $\lambda$ -cálculo?

Definimos el conjunto de los  $\lambda$ -términos ( $\Lambda$ ) de forma recursiva sobre un conjunto  $V$  de variables infinito:

- $x \in V \Rightarrow x \in \Lambda$
- $M, N \in \Lambda \Rightarrow (MN) \in \Lambda$
- $M \in \Lambda, x \in V \Rightarrow \lambda x.M \in \Lambda$

De forma similar se puede definir el conjunto de variables libres de una expresión  $M$  ( $FV(M)$ ) como:

- $FV(x) = \{x\}$
- $FV(MN) = FV(M) \cup FV(N)$
- $FV(\lambda x.M) = FV(M) - x$

Una expresión sin variables libres es una **expresión cerrada**.

# ¿Qué es esto del $\lambda$ -cálculo?

Algunos axiomas y reglas:

- **Axioma principal del  $\lambda$ -cálculo (regla  $\beta$ ):**  
 $(\lambda x.M[x])N = M[x := N]$
- **Regla  $\alpha$ :**  $\lambda x.M = \lambda y.M[x := y]$  donde  $y$  no aparece en  $M$ .
- **Regla  $\eta$ :**  $\lambda x.Mx = M$  donde  $x$  no aparece en  $M$ .
- **Igualdad:**
  - $M = M$
  - $M = N \Rightarrow N = M$
  - $M = N, N = L \Rightarrow M = L$
- **Reglas de compatibilidad:** Si  $M = M'$  tenemos que:
  - $MZ = M'Z$
  - $ZM = ZM'$
  - $\lambda x.M = \lambda x.M'$

# ¿Qué podemos hacer con el $\lambda$ -cálculo?

## Algunos operadores conocidos:

- $I \equiv \lambda x.x$
- $K \equiv \lambda xy.x$
- $K_* \equiv \lambda xy.y$
- $S \equiv \lambda xyz.xz(yz)$

**Teorema del punto fijo:**  $\forall F, \exists X / FX = X$ , en concreto tenemos que  $F(YF) = YF$  donde  $Y = \lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx))$

# ¿Qué podemos hacer con el $\lambda$ -cálculo?

**Numerales de Church:** Definiendo  $F^n(M)$  de forma recursiva como:

- $F^0(M) \equiv M$
- $F^{n+1}(M) \equiv F(F^n(M))$

definimos los numerales de Church como  $c_n = \lambda f x. f^n(x)$  y los operadores

- $A_+ \equiv \lambda x y p q. x p (y p q)$  con  $A_+ c_n c_m = c_{n+m}$
- $A_* \equiv \lambda x y z. x (y z)$  con  $A_* c_n c_m = c_{n*m}$
- $A_{exp} \equiv \lambda x y. y x$  con  $A_{exp} c_n c_m = c_n^m$



# ¿Qué podemos hacer con el $\lambda$ -cálculo?

¿Qué hay de los booleanos? Definámoslos:

- $True \equiv K$
- $False \equiv K_*$

La expresión  $\text{if } B \text{ then } P \text{ else } Q$  queda ahora de la forma  $BPQ$ .

Utilizaremos por comodidad la notación  $[M, N] = \lambda z.zMN$  de modo que:

- $[M, N]True = M$
- $[M, N]False = N$

# ¿Qué podemos hacer con el $\lambda$ -cálculo?

Una alternativa a los numerales de Church:

- $[0] \equiv I$
- $[n + 1] \equiv [False, [n]]$

Con los siguientes operadores:

- $S^+ \equiv \lambda x.[False, x]$
- $P^- \equiv \lambda x.xFalse$
- $Zero \equiv \lambda x.xTrue$

# Hablemos de computación

Una función  $\varphi$  es  $\lambda$ -definible si existe un operador  $F$  tal que  $F[n_1] \dots [n_p] = [\varphi(n_1 \dots n_p)]$ . Las funciones anteriores junto con las proyecciones son  $\lambda$ -definibles.

Decimos que una clase de funciones  $\mathcal{A}$  es:

- **Cerrada bajo composición** si dada  $\varphi(\vec{n}) = \chi(\psi_1(\vec{n}), \dots, \psi_m(\vec{n}))$  donde  $\chi, \psi_i \in \mathcal{A}$ , se tiene que  $\varphi \in \mathcal{A}$ .
- **Cerrada bajo recursión** si dada  $\varphi(0, \vec{n}) = \chi(\vec{n})$  y  $\varphi(k+1, \vec{n}) = \psi(\varphi(k, \vec{n}), k, n)$  donde  $\chi, \psi \in \mathcal{A}$ , se tiene  $\varphi \in \mathcal{A}$ .
- **Cerrada bajo la condición de mínimo** si dada  $\varphi(\vec{n}) = \mu m [\chi(\vec{n}, m) = 0]$  con  $\chi \in \mathcal{A}$  tal que  $\forall \vec{n} \exists m \chi(\vec{n}, m) = 0$ , se tiene  $\varphi \in \mathcal{A}$ .

# Hablemos de computación

La clase  $\mathcal{R}$  de las funciones recursivas es la clase más pequeña que contiene a los operadores iniciales y que es cerrada bajo composición, recursión y la condición de mínimo. Teniendo que las funciones iniciales son  $\lambda$ -definibles y que toda función  $\lambda$ -definible es cerrada respecto a las condiciones anteriores se tiene que toda función recursiva es  $\lambda$ -definible por construcción.

# Hablemos de computación

¿Qué pasa con los numerales de Church?

- Previamente los hemos definido como un método de numeración pero en la definición de  $\lambda$ -definible no se emplean.
- Es conveniente ver que ambas notaciones son equivalentes y para ello se emplean las funciones.
  - $T \equiv \lambda x.xS^+[0]$
  - $T^{-1} \equiv \lambda x.[c_0, S_c^+(T^{-1}(P^-x))]Zero[x]$

que definimos junto con los operadores

- $S_c^+ \equiv \lambda xyz.y(xyz)$
- $P_c^- \equiv \lambda xyz.x(\lambda pq.q(py))(Kz)I$
- $Zero_c \equiv \lambda x.x(KFalse)True$

De este modo se puede replantear la definición de  $\lambda$ -definible con los numerales de Church.

# Alguna curiosidad más

- Originalmente, la teoría del  $\lambda$ -cálculo no contaba con tipos. Una ampliación al respecto se debe a Curry que incorporó la noción de tipo a la teoría.
- Aunque ya sepamos que toda función computable se puede expresar con  $\lambda$ -términos, existe una versión extendida que admite constantes para facilitar el manejo de ciertas operaciones. Mediante una nueva regla de reducción ( $\delta$ ) aportamos significado a dichas constantes.