Cálculo lambda

Mario Román

December 3, 2017

Outline

Expresiones λ

Programando en el cálculo λ

Codificación de Church

Origen

Sistema lógico inventado por Alonzo Church sobre el 1930, tratando ecuaciones entre expresiones λ . Como lenguaje de programación, considerando expresiones sin ecuaciones, es Turing-completo.

Expresiones lambda

Las expresiones λ pueden ser

$$\mathtt{Expr} := \left\{ \begin{array}{ll} v, & \text{variables, de un conjunto numerable,} \\ \mathtt{Expr} \ \mathtt{Expr}, & \text{aplicación de funciones,} \\ \lambda v.\mathtt{Expr}, & \text{abstracción sobre una variable.} \end{array} \right.$$

Ejemplos

- x, la variable x;
- f x, un término f aplicado a x;
- $(\lambda z.z + z)$, la función que toma un argumento y lo duplica;
- $(\lambda x.x^2 + 1)$ 2, la función que toma x como argumento y devuelve $x^2 + 1$, aplicada a 2;

En $(\lambda x.x + x)$ 2, sabemos que el resultado final debería ser 4. ¿Cómo se ejecuta o se evalúa una expresión λ ?

En $(\lambda x.x + x)$ 2, sabemos que el resultado final debería ser 4. ¿Cómo se ejecuta o se evalúa una expresión λ ?

Beta-reducción

La β -reducción es el proceso de evaluación de una función λ aplicada sobre un argumento. Se realiza una reducción como

$$(\lambda x.M) N \longrightarrow_{\beta} M_{[N/x]}$$

En $(\lambda x.x + x)$ 2, sabemos que el resultado final debería ser 4. ¿Cómo se ejecuta o se evalúa una expresión λ ?

Beta-reducción

La β -reducción es el proceso de evaluación de una función λ aplicada sobre un argumento. Se realiza una reducción como

$$(\lambda x.M) N \longrightarrow_{\beta} M_{[N/x]}$$

donde

 x es la variable sobre la que se abstrae; y M es una expresión dependiente de x, es decir, x puede aparecer dentro de M;

En $(\lambda x.x + x)$ 2, sabemos que el resultado final debería ser 4. ¿Cómo se ejecuta o se evalúa una expresión λ ?

Beta-reducción

La β -reducción es el proceso de evaluación de una función λ aplicada sobre un argumento. Se realiza una reducción como

$$(\lambda x.M) N \longrightarrow_{\beta} M_{[N/x]}$$

donde

- x es la variable sobre la que se abstrae; y M es una expresión dependiente de x, es decir, x puede aparecer dentro de M;
- (λx.M) es una función λ que toma un argumento y lo sustituye dentro de M;

En $(\lambda x.x + x)$ 2, sabemos que el resultado final debería ser 4. ¿Cómo se ejecuta o se evalúa una expresión λ ?

Beta-reducción

La β -reducción es el proceso de evaluación de una función λ aplicada sobre un argumento. Se realiza una reducción como

$$(\lambda x.M) N \longrightarrow_{\beta} M_{[N/x]}$$

donde

- x es la variable sobre la que se abstrae; y M es una expresión dependiente de x, es decir, x puede aparecer dentro de M;
- (λx.M) es una función λ que toma un argumento y lo sustituye dentro de M;
- $M_{[N/x]}$ es M, pero con cada x sustituida por N.

En una reducción, una abstracción λ se aplica a un argumento

• por ejemplo
$$(\lambda x.x^2 + 1)$$
 3 \longrightarrow_{β} 3² + 1;

En una reducción, una abstracción λ se aplica a un argumento

- por ejemplo $(\lambda x.x^2 + 1)$ 3 \longrightarrow_{β} 3² + 1;
- el argumento puede ser una función, $(\lambda x.x)(\lambda x.x) \longrightarrow_{\beta} (\lambda x.x)$

En una reducción, una abstracción λ se aplica a un argumento

- por ejemplo $(\lambda x.x^2 + 1)$ 3 \longrightarrow_{β} 3² + 1;
- el argumento puede ser una función, $(\lambda x.x)(\lambda x.x) \longrightarrow_{\beta} (\lambda x.x)$
- y una función puede devolver otra $(\lambda x.\lambda y.y)$ 3 $\longrightarrow_{\beta} (\lambda y.y)$

En una reducción, una abstracción λ se aplica a un argumento

- por ejemplo $(\lambda x.x^2 + 1)$ 3 \longrightarrow_{β} 3² + 1;
- el argumento puede ser una función, $(\lambda x.x)(\lambda x.x) \longrightarrow_{\beta} (\lambda x.x)$
- y una función puede devolver otra $(\lambda x. \lambda y. y)$ 3 $\longrightarrow_{\beta} (\lambda y. y)$

Los nombres de las variables son irrelevantes

$$(\lambda x.x^2+1)\equiv (\lambda y.y^2+1).$$

5

Primeras definiciones

A partir de ahora, queremos que todo lo que computamos sea mediante expresiones λ . Si por ejemplo queremos trabajar con números, debemos representarlos como expresiones λ .

Primeras definiciones

A partir de ahora, queremos que todo lo que computamos sea mediante expresiones λ . Si por ejemplo queremos trabajar con números, debemos representarlos como expresiones λ .

Primeras definiciones

- id := $(\lambda x.x)$, la función identidad;
- const := $(\lambda x.\lambda y.x)$, la función constante;
- $S := (\lambda x. \lambda y. \lambda z. x \ y \ (x \ z))$, otra función de ejemplo.

Escribimos las funciones y sus argumentos separados por espacios

const 34

Esto puede interpretarse de dos formas equivalentes:

Escribimos las funciones y sus argumentos separados por espacios

const 34

Esto puede interpretarse de dos formas equivalentes:

• const 3 4, donde const es una función en dos argumentos,

Escribimos las funciones y sus argumentos separados por espacios

const 34

Esto puede interpretarse de dos formas equivalentes:

- const 3 4, donde const es una función en dos argumentos,
- (const 3) 4, donde const es una función en un argumento que a su vez devuelve (const 3), otra función en un argumento que se aplica sobre 4.

Escribimos las funciones y sus argumentos separados por espacios

const 34

Esto puede interpretarse de dos formas equivalentes:

- const 3 4, donde const es una función en dos argumentos,
- (const 3) 4, donde const es una función en un argumento que a su vez devuelve (const 3), otra función en un argumento que se aplica sobre 4.

Podemos definir funciones parcialmente aplicadas como siempretres := const 3.

Programando en el cálculo λ

Forma normal

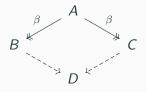
Una expresión está en forma normal si no se le pueden aplicar más β -reducciones. La forma normal es *única* por el teorema de Church-Rosser.

Forma normal

Una expresión está en forma normal si no se le pueden aplicar más β -reducciones. La forma normal es *única* por el teorema de Church-Rosser.

Church-Rosser

Si a un término se le aplican distintas reducciones, los términos que se obtienen pueden reducirse a uno común



Divergencia

Hemos demostrado que la forma normal es única, pero no que exista o que sepamos encontrarla de alguna forma.

Divergencia

Hemos demostrado que la forma normal es única, pero no que exista o que sepamos encontrarla de alguna forma.

Puede ocurrir que un término no esté en forma normal y sin embargo las reducciones no lo lleven a ella. Por ejemplo,

$$\Omega = (\lambda x.x \ x)(\lambda x.x \ x) \longrightarrow_{\beta} (\lambda x.x \ x)(\lambda x.x \ x)$$

no llega a forma normal.

Divergencia

Hemos demostrado que la forma normal es única, pero no que exista o que sepamos encontrarla de alguna forma.

Puede ocurrir que un término no esté en forma normal y sin embargo las reducciones no lo lleven a ella. Por ejemplo,

$$\Omega = (\lambda x.x \ x)(\lambda x.x \ x) \longrightarrow_{\beta} (\lambda x.x \ x)(\lambda x.x \ x)$$

no llega a forma normal. O por ejemplo,

$$(\lambda x.x \times x)(\lambda x.x \times x)$$

se hace más complejo al aplicarle reducciones y diverge.

Evaluación a izquierda

Hay algunas expresiones que llegarán a una forma normal o no dependiendo de cómo los evaluemos

- const id $\Omega \longrightarrow_{\beta}$ id, si evaluamos primero const;
- const id $\Omega \longrightarrow_{\beta}$ const id Ω , evaluando primero Ω .

Podemos demostrar el siguiente teorema.

Evaluación a izquierda

Hay algunas expresiones que llegarán a una forma normal o no dependiendo de cómo los evaluemos

- const id $\Omega \longrightarrow_{\beta}$ id, si evaluamos primero const;
- const id Ω \longrightarrow_{β} const id Ω , evaluando primero Ω .

Podemos demostrar el siguiente teorema.

Evaluación a izquierda

Si existe una forma normal, la estrategia que reduce a cada paso lo más a la izquierda posible la encuentra.

Nos gustaría poder describir y usar estructuras de datos dentro del cálculo λ . Cada estructura de datos está definida por un conjunto finito de constructores.

Nos gustaría poder describir y usar estructuras de datos dentro del cálculo λ . Cada estructura de datos está definida por un conjunto finito de constructores.

 Booleanos: definidos por dos constructores sin argumentos true y false.

Nos gustaría poder describir y usar estructuras de datos dentro del cálculo λ . Cada estructura de datos está definida por un conjunto finito de constructores.

- Booleanos: definidos por dos constructores sin argumentos true y false.
- Naturales: por dos constructores, uno unario, S, y otro sin argumentos, Z.
 - 0 se escribe como Z,
 - 1 se escribe como S Z,
 - 2 se escribe como S (S Z)
 - . . .

Nos gustaría poder describir y usar estructuras de datos dentro del cálculo λ . Cada estructura de datos está definida por un conjunto finito de constructores.

- Booleanos: definidos por dos constructores sin argumentos true y false.
- Naturales: por dos constructores, uno unario, S, y otro sin argumentos, Z.
 - 0 se escribe como Z,
 - 1 se escribe como S Z,
 - 2 se escribe como S (S Z)
 - ...
- Listas: por dos constructores, uno para la lista vacía, nil, y otro para añadir un elemento a una lista cons.
 - cons 3 (cons 2 (cons 1 nil))

Contenido computacional

Una primera idea podría ser incluir directamente los constructores como constantes del lenguaje.

- true, false,
- S, Z.

Contenido computacional

Una primera idea podría ser incluir directamente los constructores como constantes del lenguaje.

- true, false,
- S, Z.

Pero esto no les da contenido computacional, no hay forma de calcular o definir funciones sobre ellos porque no pueden reducirse por β -reducción.

- add (S (S Z)) (S Z),
- and true false.

Contenido computacional

Una primera idea podría ser incluir directamente los constructores como constantes del lenguaje.

- true, false,
- S, Z.

Pero esto no les da contenido computacional, no hay forma de calcular o definir funciones sobre ellos porque no pueden reducirse por β -reducción.

- add (S (S Z)) (S Z),
- and true false.

Necesitamos una interpretación de estos constructores que se pueda usar para calcular.

La idea de la codificación de church es hacer depender a cada instancia de la estructura de datos de los constructores.

La idea de la codificación de church es hacer depender a cada instancia de la estructura de datos de los constructores. Por ejemplo, los números pueden ser funciones dependiendo de s y z

- $\lambda s. \lambda z. \ s \ (s \ z)$, sería el número 2, mientras que
- $\lambda s.\lambda z.\ s\ (s\ (s\ z))$, sería el número 3.

La idea de la codificación de church es hacer depender a cada instancia de la estructura de datos de los constructores. Por ejemplo, los números pueden ser funciones dependiendo de s y z

- $\lambda s. \lambda z. \ s \ (s \ z)$, sería el número 2, mientras que
- $\lambda s.\lambda z.\ s\ (s\ (s\ z))$, sería el número 3.

Los booleanos dependen de dos constructores

- $\lambda t. \lambda f. t$ es la constante true,
- $\lambda t. \lambda f. f$ es la constante false.

Esto nos da una interpretación computacional de cada término, el natural n es una función de orden superior que toman una función y un argumento y aplica n veces la función sobre el argumento

$$3 \equiv (\lambda f. \lambda x. \ f \ (f \ (f \ x))).$$

Esto nos da una interpretación computacional de cada término, el natural n es una función de orden superior que toman una función y un argumento y aplica n veces la función sobre el argumento

$$3 \equiv (\lambda f.\lambda x. \ f \ (f \ (f \ x))).$$

O los booleanos son funciones que toman dos argumentos y eligen uno de ellos

$$true \equiv (\lambda x. \lambda y. x).$$

Usaremos estas propiedades para programar con ellos.