

Recursión en Cálculo- λ puro

José de Jesús Lavalle Martínez

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Facultad de Ciencias de la Computación
Fundamentos de Lenguajes de Programación CCOS 255

Primavera 2020

- 1 Motivación
- 2 Puntos fijos
- 3 Recursión
- 4 Ejercicios

Ejemplo 1

Considere la función sum' que toma una lista de números naturales como entrada y devuelve la suma de los elementos de la lista.

$$\text{sum}' = \lambda l. \text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(\text{sum}'(\text{tail } l))).$$

$$\begin{aligned} \text{sum}'[1, 2] &= \lambda l. \text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(\text{sum}'(\text{tail } l)))[1, 2] \\ &\rightarrow_{\beta} \text{ite} (\text{empty } [1, 2])(0)(\text{plus} (\text{head } [1, 2])(\text{sum}'(\text{tail } [1, 2]))) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (\text{plus} (\text{head } [1, 2])(\text{sum}'(\text{tail } [1, 2]))) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (\text{plus } (1)(\text{sum}'(\text{tail } [1, 2]))) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (\text{plus } (1)(\text{sum}'([2]))) \end{aligned}$$

Definición 2

Un **punto fijo** de una función f es un elemento de su dominio que cumple lo siguiente:

$$f(x) = x.$$

Ejemplo 3

- 5 es un punto fijo de la función constante $x \mapsto 5$.

Ejemplo 3

- 5 es un punto fijo de la función constante $x \mapsto 5$.
- 0 y 1 son puntos fijos de la función $x \mapsto x^2$.

Ejemplo 3

- 5 es un punto fijo de la función constante $x \mapsto 5$.
- 0 y 1 son puntos fijos de la función $x \mapsto x^2$.
- La función identidad $x \mapsto x$ tiene como puntos fijos a todos los elementos de su dominio.

Observación 4

Cualquier término- λ se puede ver como una función cuyo dominio es el conjunto de términos- λ . Un punto fijo de un término- λ F es así un término- λ M para el cual se tiene lo siguiente:

$$FM =_{\beta} M.$$

Ejemplo 5

El combinador $I = \lambda x.x$ tiene infinitos puntos fijos: todos los términos- λ .

Teorema 6

Todo término- λ tiene un punto fijo. Aún más, existe un método para construir un punto fijo para un término- λ F dado.

Esto se logra usando el llamado **combinador de punto fijo**. Este combinador de punto fijo lo creó Curry y es el término- λ Y definido como sigue:

$$Y = \lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx)).$$

Todo término- λ tiene un punto fijo II

Tome un término- λ arbitrario F , entonces tenemos:

$$\begin{aligned} YF &= \lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx))F \\ &\rightarrow_{\beta} (\lambda x.F(xx))(\lambda x.F(xx)) \\ &\rightarrow_{\beta} F((\lambda x.F(xx))(\lambda x.F(xx))) \\ &\leftarrow_{\beta} F((\lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx)))F) \\ &= F(YF) \end{aligned}$$

Todo término- λ tiene un punto fijo II

Tome un término- λ arbitrario F , entonces tenemos:

$$\begin{aligned} YF &= \lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx))F \\ &\rightarrow_{\beta} (\lambda x.F(xx))(\lambda x.F(xx)) \\ &\rightarrow_{\beta} F((\lambda x.F(xx))(\lambda x.F(xx))) \\ &\leftarrow_{\beta} F((\lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx)))F) \\ &= F(YF) \end{aligned}$$

Así, $F(YF) =_{\beta} YF$, esto es, YF es un punto fijo de F . Note que no tenemos reducción- β es decir $F(YF) \not\rightarrow_{\beta}^* YF$, sólo tenemos conversión- β .

Todo término- λ tiene un punto fijo II

Tome un término- λ arbitrario F , entonces tenemos:

$$\begin{aligned} YF &= \lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx))F \\ &\rightarrow_{\beta} (\lambda x.F(xx))(\lambda x.F(xx)) \\ &\rightarrow_{\beta} F((\lambda x.F(xx))(\lambda x.F(xx))) \\ &\leftarrow_{\beta} F((\lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx)))F) \\ &= F(YF) \end{aligned}$$

Así, $F(YF) =_{\beta} YF$, esto es, YF es un punto fijo de F . Note que no tenemos reducción- β es decir $F(YF) \not\rightarrow_{\beta}^* YF$, sólo tenemos conversión- β .

También note que YF admite una secuencia infinita de la forma:

$$\begin{aligned} F((\lambda x.F(xx))(\lambda x.F(xx))) &=_{\beta} F(F((\lambda x.F(xx))(\lambda x.F(xx)))) \\ &=_{\beta} F(F(F((\lambda x.F(xx))(\lambda x.F(xx)))))) \\ &\vdots \end{aligned}$$

Todo término- λ tiene un punto fijo III

El término- λ Y no es el único combinador de punto fijo en el cálculo- λ . El siguiente combinador de punto fijo fue creado por Turing:

$$T = (\lambda x. \lambda y. y(xxy))(\lambda x. \lambda y. y(xxy))$$

Todo término- λ tiene un punto fijo III

El término- λ Y no es el único combinador de punto fijo en el cálculo- λ . El siguiente combinador de punto fijo fue creado por Turing:

$$T = (\lambda x. \lambda y. y(xxy))(\lambda x. \lambda y. y(xxy))$$

Escribimos $T = tt$ con $t = (\lambda x. \lambda y. y(xxy))$. Tome un término- λ arbitrario F . Tenemos lo siguiente:

$$\begin{aligned} TF &= (\lambda x. \lambda y. y(xxy))(\lambda x. \lambda y. y(xxy))F \\ &\rightarrow_{\beta} ((\lambda y. y(tty)))F \\ &\rightarrow_{\beta} F(ttF) \\ &= F(TF). \end{aligned}$$

Todo término- λ tiene un punto fijo III

El término- λ Y no es el único combinador de punto fijo en el cálculo- λ . El siguiente combinador de punto fijo fue creado por Turing:

$$T = (\lambda x. \lambda y. y(xxy))(\lambda x. \lambda y. y(xxy))$$

Escribimos $T = tt$ con $t = (\lambda x. \lambda y. y(xxy))$. Tome un término- λ arbitrario F . Tenemos lo siguiente:

$$\begin{aligned} TF &= (\lambda x. \lambda y. y(xxy))(\lambda x. \lambda y. y(xxy))F \\ &\rightarrow_{\beta} ((\lambda y. y(tty)))F \\ &\rightarrow_{\beta} F(tTF) \\ &= F(TF). \end{aligned}$$

Así,

$$TF =_{\beta} F(TF),$$

por lo tanto TF es un punto fijo de F .

Observación 7

Un combinador de punto fijo se puede usar para representar en el cálculo- λ funciones definidas recursivamente.

Suponga que una función G está definida en términos de si misma, esto es, tenemos lo siguiente:

$$G =_{\beta} \dots G \dots$$

En el lado derecho reemplazamos todas las ocurrencias de G por g , al término- λ que resulta le llamamos E . Entonces, podemos reescribir la ecuación anterior de la siguiente forma:

$$G =_{\beta} (\lambda g. E)G.$$

$$G =_{\beta} (\lambda g.E)G$$

Es decir, buscamos un término- λ G que sea un punto fijo del término- λ $(\lambda g.E)$.

Como sabemos un combinador de punto fijo nos permite construir un punto fijo, en este caso para el término- λ $(\lambda g.E)$, así $Y(\lambda g.E)$ es un punto fijo de $(\lambda g.E)$.

Por lo tanto, el término- λ G que buscamos lo podemos definir como:

$$G = Y(\lambda g.E).$$

Ejemplo 8

Considere la función sum' que toma una lista de números naturales como entrada y devuelve la suma de los elementos de la lista.

$$\text{sum}' = \lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(\text{sum}'(\text{tail } l))).$$

Ejemplo 8

Considere la función sum' que toma una lista de números naturales como entrada y devuelve la suma de los elementos de la lista.

$$\text{sum}' = \lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(\text{sum}'(\text{tail } l))).$$

Solución: Tenemos que hacer lo que vimos en el caso general, buscamos todas las apariciones de sum' del lado derecho de la definición, las cambiamos digamos que por s y el término- λ resultante pasará a ser el cuerpo de λs , para obtener:

Ejemplo 8

Considere la función sum' que toma una lista de números naturales como entrada y devuelve la suma de los elementos de la lista.

$$\text{sum}' = \lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(\text{sum}'(\text{tail } l))).$$

Solución: Tenemos que hacer lo que vimos en el caso general, buscamos todas las apariciones de sum' del lado derecho de la definición, las cambiamos digamos que por s y el término- λ resultante pasará a ser el cuerpo de λs , para obtener:

$$\text{sum}'' = \lambda s.\lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(s(\text{tail } l))).$$

Ejemplo 8

Considere la función sum' que toma una lista de números naturales como entrada y devuelve la suma de los elementos de la lista.

$$\text{sum}' = \lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(\text{sum}'(\text{tail } l))).$$

Solución: Tenemos que hacer lo que vimos en el caso general, buscamos todas las apariciones de sum' del lado derecho de la definición, las cambiamos digamos que por s y el término- λ resultante pasará a ser el cuerpo de λs , para obtener:

$$\text{sum}'' = \lambda s.\lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(s(\text{tail } l))).$$

Ahora sí, la definición recursiva de sum es:

$$\text{sum} = Y(\lambda s.\lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(s(\text{tail } l)))).$$

Ejemplo 9

Considere la función map' que toma como entradas una función y una lista, regresa una lista que contiene el resultado de aplicar la función a cada elemento de la lista.

$$\text{map}' = \lambda fl.l(\lambda htz.cons (fh)(\text{map}' ft))\text{nil}.$$

Solución: Buscamos las apariciones de map' en el lado derecho de la definición y las cambiamos por m , el término- λ resultante será el cuerpo de λm , así:

$$\text{map}'' = \lambda m.\lambda fl.l(\lambda htz.cons (fh)(mft))\text{nil}.$$

Así la definición recursiva de map es:

$$\text{map} = Y(\lambda m.\lambda fl.l(\lambda htz.cons (fh)(mft))\text{nil}).$$

Funcionamiento del operador de punto fijo I

$$\text{sum}' = \lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(\text{sum}'(\text{tail } l))).$$
$$\text{sum}'' = \lambda s.\lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(s(\text{tail } l))).$$
$$\text{sum} = Y(\lambda s.\lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(s(\text{tail } l)))).$$
$$\begin{aligned} \text{sum}[1, 2] &= Y(\lambda s.\lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(s(\text{tail } l))))[1, 2] \\ &=_{\beta} \text{sum}''(Y\text{sum}'')[1, 2] \\ &= \lambda s.\lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(s(\text{tail } l)))(Y\text{sum}'')[1, 2] \\ &\rightarrow_{\beta} \lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)((Y\text{sum}'')(\text{tail } l)))[1, 2] \\ &\rightarrow_{\beta} \text{ite} (\text{empty } [1, 2])(0)(\text{plus} (\text{head } [1, 2])((Y\text{sum}'')(\text{tail } [1, 2]))) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (\text{plus} (\text{head } [1, 2])((Y\text{sum}'')(\text{tail } [1, 2]))) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (\text{plus} (1)((Y\text{sum}'')(\text{tail } [1, 2]))) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (\text{plus} (1)((Y\text{sum}'')[2])) \\ &=_{\beta} (\text{plus} (1) \text{sum}''(Y\text{sum}'')[2]) \\ &= (\text{plus} (1)\lambda s.\lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)(s(\text{tail } l)))(Y\text{sum}''))[2] \\ &\rightarrow_{\beta} (\text{plus} (1)\lambda l.\text{ite} (\text{empty } l)(0)(\text{plus} (\text{head } l)((Y\text{sum}'')(\text{tail } l)))[2] \\ &\rightarrow_{\beta} (\text{plus} (1)\text{ite} (\text{empty } [2])(0)(\text{plus} (\text{head } [2])((Y\text{sum}'')(\text{tail } [2])))) \end{aligned}$$

Funcionamiento del operador de punto fijo II

$$\begin{aligned} &= (\text{plus } 1)\text{ite } (\text{empty } [2])(0)(\text{plus } (\text{head } [2])((Y\text{sum}'')(\text{tail } [2]))) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (\text{plus } 1)(\text{plus } (\text{head } [2])((Y\text{sum}'')(\text{tail } [2]))) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (\text{plus } 1)(\text{plus } 2)((Y\text{sum}'')(\text{tail } [2]))) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (\text{plus } 1)(\text{plus } 2)((Y\text{sum}'')(\text{[]})) \\ &=_{\beta} (\text{plus } 1)(\text{plus } 2) \text{sum}'' (Y\text{sum}'') [])) \\ &= (\text{plus } 1)(\text{plus } 2)\lambda s.\lambda l.\text{ite } (\text{empty } l)(0)(\text{plus } (\text{head } l)(s(\text{tail } l)))(Y\text{sum}'') []) \\ &\rightarrow_{\beta} (\text{plus } 1)(\text{plus } 2)\lambda l.\text{ite } (\text{empty } l)(0)(\text{plus } (\text{head } l)((Y\text{sum}'')(\text{tail } l)) []) \\ &\rightarrow_{\beta} (\text{plus } 1)(\text{plus } 2)\text{ite } (\text{empty } []) (0)(\text{plus } (\text{head } [])((Y\text{sum}'')(\text{tail } [])))) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (\text{plus } 1)(\text{plus } 2)(0)) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (\text{plus } 1)(2)) \\ &\rightarrow_{\beta}^* (3). \end{aligned}$$

Ejercicios I

- 1 Haga cinco reducciones- β a $Y(\lambda z.z)$.
- 2 Para las siguientes funciones defina términos- λ , use el operador de punto fijo para dar sus definiciones recursivas, como en los ejemplos 8 y 9.

i

$$\text{suma}(m, n) = \begin{cases} 0 & \text{si } m = 0, \\ \text{suma}(m - 1, n) + 1 & \text{si } m \geq 1. \end{cases}$$

ii

$$\text{prod}(m, n) = \begin{cases} 0 & \text{si } m = 0, \\ \text{prod}(m - 1, n) + m & \text{si } m \geq 1. \end{cases}$$

iii

$$\text{fact}(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0, \\ \text{fact}(n - 1) * n & \text{si } n \geq 1. \end{cases}$$

- 3 Muestre el funcionamiento del operador de punto fijo para:
- 1 suma 2 5,
 - 2 prod 2 5,
 - 3 fact 3.

Note que la función `sum` del ejemplo 8 se escribe matemáticamente así:

$$\text{sum}(l) = \begin{cases} 0 & \text{si } l = \text{nil}, \\ \text{head}(l) + \text{sum}(\text{tail}(l)) & \text{si } l \neq \text{nil}. \end{cases}$$

Fin del curso
Muchas gracias