Evaluación

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2024/2025



Generado el 2025/07/09 a las 01:03:00

- 1. El modelo de entorno
- 2. Resolución de atributos de objetos
- 3. La pila de control
- 4. Estrategias de evaluación

1. El modelo de entorno

1.1. Entorno (environment)

Entorno (environment)

El entorno es una extensión del concepto de marco, usado por los lenguajes interpretados en la resolución de identificadores, ya que:

El entorno nos da acceso a todas las ligaduras (almacenadas en marcos, es decir, no de atributos de objetos) que son visibles en un momento concreto de la ejecución de un programa interpretado.

- ► El intérprete usa el entorno para resolver los identificadores que se encuentran ligados mediante ligaduras cuya visibilidad depende de un ámbito y que estén, por tanto, almacenadas en un marco.
- Por tanto, no lo usa para resolver los identificadores asociados a atributos de objetos.

- Durante la ejecución del programa, se van creando y destruyendo marcos a medida que se van entrando y saliendo de ciertos ámbitos; en concreto, a medida que se van ejecutando scripts, funciones o métodos.
- Asimismo, en esos marcos se van almacenando ligaduras.
- Según se van creando en memoria, esos marcos van enlazándose unos con otros creando una secuencia de marcos que se denomina entorno (del inglés, environment).
- En un momento dado, el entorno contendrá más o menos marcos dependiendo de por dónde haya pasado la ejecución del programa hasta ese momento.

- El entorno, por tanto, es un concepto dinámico que depende del momento en el que se calcule, es decir, de por dónde va la ejecución del programa.
- Más concretamente: depende de qué scripts, funciones, métodos y definiciones se han ejecutado hasta ahora.
- Por tanto, el entorno depende de qué partes del programa se han ido ejecutando hasta llegar a la instrucción actual.
- El entorno siempre contendrá, al menos, un marco: el marco global, que siempre será el último de la secuencia de marcos que forman el entorno.
- ▶ Asimismo, el primer marco del entorno se denomina el marco actual.
- Si el marco global es el único que existe, entonces el marco actual será el marco global.

- Gráficamente, representaremos los entornos como una lista enlazada de marcos conectados entre sí formando secuencias, de manera que:
 - Usaremos la letra E como un indicador que siempre apunta al primer marco de la lista.

Ese primer marco es el marco actual.

■ El último marco siempre será el marco global.



Si sólo hay un marco en el entorno, ése será necesariamente el marco global, el cual será también al mismo tiempo el marco actual:



- ► Por ejemplo:
 - Cuando entramos a ejecutar un script, se crea su marco global.



Si dentro de ese script llamamos a una expresión lambda, se creará un marco para esa ejecución concreta de la expresión lambda, por lo que en ese caso habrá dos marcos en la memoria: el global y el de esa llamada a la expresión lambda.

El marco de la expresión lambda será el marco actual, que será el primer marco del entorno y apuntará a su vez al marco global.



- El marco de la expresión lambda se eliminará de la memoria cuando termine esa ejecución de la expresión lambda.
- A su vez, el marco global sólo se eliminará de la memoria cuando se finalice la ejecución del script.



Ámbitos, marcos y entornos

- ▶ Hagamos un resumen rápido de todo lo visto hasta ahora.
- El entorno contiene todas las ligaduras visibles en un punto concreto de la ejecución del programa interpretado, siempre que sean ligaduras cuya visibilidad dependa de un ámbito y estén, por tanto, almacenadas en un marco (o sea, no es el caso de los atributos de objetos).
- Un marco contiene un conjunto de ligaduras (ya que es un espacio de nombres), y un entorno es una secuencia de marcos.
- Los marcos se van creando y destruyendo a medida que se van ejecutando y terminando de ejecutar ciertas partes del programa (scripts, funciones o métodos).
- Una expresión lambda representa una función.
- Cuando se llama a una función, se crea un nuevo marco que contiene las ligaduras que ligan a los parámetros con los valores de esos argumentos.

- El cuerpo de una expresión lambda determina su propio ámbito, de forma que las ligaduras que ligan a los parámetros con los argumentos se definen dentro de ese ámbito y son, por tanto, locales a ese ámbito.
- Es decir: los parámetros (y las ligaduras entre los parámetros y los argumentos) tienen un ámbito local al cuerpo de la expresión lambda y sólo son visibles dentro de él.
- Además, esas ligaduras tienen un almacenamiento local al marco que se crea al llamar a la expresión lambda.
- ► Ese marco y ese ámbito van ligados:
 - Cuando se empieza a ejecutar el cuerpo de la expresión lambda, se entra en el ámbito y, por tanto, se crea el marco en la memoria.
 - Cuando se termina de ejecutar el cuerpo de la expresión lambda, se sale del ámbito y, por tanto, se elimina el marco de la memoria.
- ▶ Todo marco lleva asociado un ámbito (lo contrario no siempre es cierto).

- Cuando se crea el nuevo marco, éste se enlaza con el marco que hasta ese momento había sido el marco actual, en cadena.
- ▶ El último marco de la cadena es siempre el marco global.
- Se va formando así una secuencia de marcos que representa el entorno del programa allí donde se está ejecutando la instrucción actual.
- A partir de ahora ya no vamos a tener un único marco (el marco global) sino que tendremos, además, al menos uno más cada vez que se llame a una expresión lambda y mientras dure la ejecución de la misma.
- ► El ámbito es un concepto *estático*: es algo que existe y se reconoce simplemente leyendo el código del programa, sin tener que ejecutarlo.
- El marco es un concepto dinámico: es algo que se crea y se destruye a medida que se van ejecutando y terminando de ejecutar ciertas partes del programa: scripts, funciones y métodos.

Un marco se crea cuando se entra en el ámbito de un *script*, función o método, y se destruye cuando se sale de ese ámbito.

Por ejemplo, en el siguiente código:

```
suma = lambda x, y: x + y
```

el cuerpo de la función suma define un nuevo ámbito.

 Por tanto, en el siguiente código tenemos dos ámbitos: el ámbito global (más externo) y el ámbito del cuerpo de la expresión lambda (más interno y anidado dentro del ámbito global):

```
nombre = 'Manolo'
suma = lambda x, y: x + y
total = suma(3, 5)

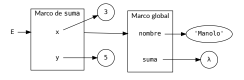
Ambito global
```

Además, cada vez que se llama a suma, la ejecución del programa entra en su cuerpo, lo que crea un nuevo marco que almacena las ligaduras entre sus parámetros y los argumentos usados en esa llamada. ► El concepto de **entorno** refleja el hecho de que los ámbitos se contienen unos a otros (están anidados unos dentro de otros).

Si un marco A apunta a un marco B en el entorno, significa que el ámbito de A está contenido en el ámbito de B.

- El primer marco en la cadena del entorno siempre será el último marco que se ha creado y que todavía no se ha destruido.
 - Ese marco es el **marco actual**, y se corresponde con el ámbito actual, es decir, con el ámbito más interno de la instrucción actual.
- ▶ Por otra parte, el **último marco** del entorno siempre es el *marco global*.

 Por ejemplo, si en cierto momento de la ejecución del programa anterior tenemos el siguiente entorno:



Podemos afirmar que:

- El marco de la función suma apunta al marco global en el entorno.
- El ámbito de la expresión lambda a la que está ligado suma está contenido en el ámbito global.
- El marco actual es el marco de la expresión lambda.
- Por tanto, el programa se encuentra actualmente ejecutando el cuerpo de la expresión lambda.
- De hecho, está ejecutando la llamada suma(3, 5).

Evaluación de expresiones con entornos

- Al evaluar una expresión, el intérprete buscará en el entorno el valor al que está ligado cada identificador que aparezca en la expresión.
- Para ello, el intérprete buscará en el primer marco del entorno (el marco actual) una ligadura para ese identificador y, si no la encuentra, irá pasando por toda la secuencia de marcos hasta encontrarla.

Si no aparece en ningún marco, querrá decir que:

- o bien el identificador no está ligado (porque aún no se ha creado la ligadura),
- o bien su ligadura está fuera del entorno y por tanto no es visible actualmente (al encontrarse en otro ámbito inaccesible desde el ámbito actual).

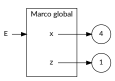
En cualquiera de estos casos, **generará un error** de tipo NameError («nombre no definido»).

▶ Por ejemplo:

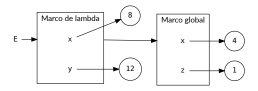
 A medida que vamos ejecutando cada línea del código, tendríamos los siguientes entornos:



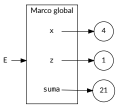
Entorno justo tras ejecutar la línea 1



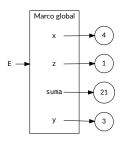
Entorno justo tras ejecutar la línea 2



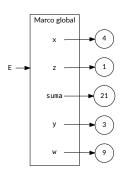
Entorno en la línea 3 en el cuerpo de la expresión lambda, después de aplicar los argumentos y **durante** la ejecución del cuerpo



Entorno en la línea 3, después de ejecutar el cuerpo y devolver el resultado



Entorno justo tras ejecutar la línea 4



Entorno justo tras ejecutar la línea 5

Evaluación de expresiones lambda con entornos

- Para que una expresión lambda funcione, todos los identificadores que aparezcan en el cuerpo deben estar ligados a algún valor en el entorno en el momento de evaluar la aplicación de la expresión lambda sobre unos argumentos.
- ▶ Por ejemplo:

da error porque z no está definido (no está ligado a ningún valor en el entorno) en el momento de llamar a prueba en la línea 2.

En cambio:

sí funciona (y devuelve 16) porque, en el momento de evaluar la aplicación de la expresión lambda (en la línea 3), el identificador z está ligado a un valor en el entorno (en este caso, 9).

Observar que no es necesario que los identificadores que aparecen en el cuerpo estén ligados en el entorno cuando se crea la expresión lambda, sino cuando se evalúa el cuerpo de la expresión lambda, o sea, cuando se llama a la expresión lambda.

Ejemplo

► En el siguiente script:

existen cuatro ámbitos:

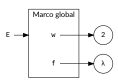
Ámbito de la tercera expresión lambda

Ámbito global

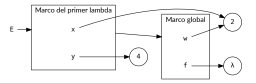
▶ Su ejecución, línea a línea, produce los siguientes entornos:



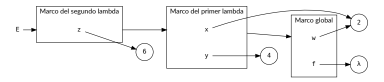
Entorno justo tras ejecutar la línea 1



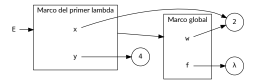
Entorno justo tras ejecutar la línea 2



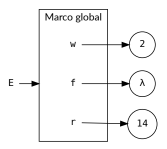
Entorno en la línea 3 en el cuerpo de la primera expresión lambda, después de aplicar sus argumentos y durante la ejecución de su cuerpo



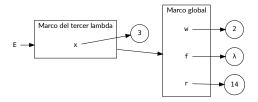
Entorno en la línea 3 en el cuerpo de la segunda expresión lambda, después de aplicar sus argumentos y durante la ejecución de su cuerpo



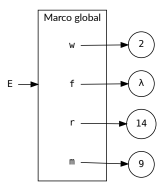
Entorno en la línea 3 en el cuerpo de la segunda expresión lambda, después de ejecutar su cuerpo y devolver su resultado



Entorno en la línea 3 en el cuerpo de la primera expresión lambda, después de ejecutar su cuerpo y devolver su resultado



Entorno en la línea 4 en el cuerpo de la tercera expresión lambda, después de aplicar sus argumentos y durante la ejecución de su cuerpo



Entorno justo tras ejecutar la línea 4

Ligaduras sombreadas

- Recordemos que la resolución de identificadores es el proceso por el cual el compilador o el intérprete determinan qué ligadura se corresponde con una aparición concreta de un determinado identificador.
- ¿Qué ocurre cuando una expresión lambda contiene como parámetros algunos identificadores que ya están ligados en el entorno, en un espacio de nombres asociado a un ámbito más global?
- Por ejemplo:

```
1 \begin{cases} x = 4 \\ \text{total} = (lambda x: x * x)(3) & # Su \ valor \ es \ 9 \end{cases}
```

¿Cómo resuelve el intérprete de Python las distintas x que aparecen en el código? ¿Son la misma x? ¿Se corresponden con la misma ligadura? ¿Están todas esas x ligadas al mismo valor?

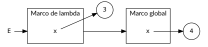
- ▶ La x que aparece en la línea 1 es distinta a las que aparecen en la 2:
 - La x de la línea 1 es un identificador ligado a un valor en el ámbito global (el ámbito de esa ligadura es el ámbito global). Esa ligadura, se almacena en el marco global, y por eso decimos que esa x es global.
 - Por tanto, la aparición de la \times en la línea 1 representa a la \times cuya ligadura se encuentra almacenada en el marco global (es decir, la \times global) y que está ligada al valor 4.
 - Las x de la línea 2 representan al parámetro de la expresión lambda. Ese parámetro está ligado al argumento de la llamada, el ámbito de esa ligadura es el cuerpo de la expresión lambda y esa ligadura se almacena en el marco de la llamada a la expresión lambda.

En consecuencia, las apariciones de la \times en la línea 2 representan a la \times local a la expresión lambda, cuya ligadura se encuentra almacenada en el marco de la llamada a la expresión lambda y que está ligada a 3.

- Por tanto, la x que aparece en el cuerpo de la expresión lambda no se refiere al identificador x que está fuera de la expresión lambda (y que aquí está ligado al valor 4), sino al parámetro x que, en la llamada de la línea 2, está ligado al valor 3 (el argumento de la llamada).
- Es decir:
 - Dentro del cuerpo de la expresión lambda, x vale 3.
 - Fuera del cuerpo de la expresión lambda, x vale 4.
- Para determinar cuánto vale cada aparición de la x en ese código (es decir, para resolver la aparición de cada x), el intérprete de Python consulta el entorno.

- La x que está en la línea 1 y las x que están en la línea 2 son apariciones distintas que se corresponden con ligaduras distintas que tienen ámbitos distintos y se almacenan en espacios de nombres distintos.
- Por tanto, el identificador x podrá tener valores distintos dependiendo de qué aparición concreta de la x estamos evaluando.
- Cuando un mismo identificador está ligado dos veces en dos ámbitos anidados uno dentro del otro, decimos que:
 - El identificador que aparece en el ámbito más externo está sombreado (y su ligadura está sombreada) por el del ámbito más interno.
 - El identificador que aparece en el ámbito más interno hace sombra al identificador sombreado (y también se dice que su ligadura hace sombra a la ligadura sombreada) que aparece en el ámbito más externo.

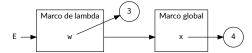
- ► En nuestro ejemplo, podemos decir que el parámetro x de la expresión lambda hace sombra al identificador x que aparece en el ámbito global.
- Eso significa que no podemos acceder a ese identificador x global desde dentro del cuerpo de la expresión lambda, porque la x dentro del cuerpo siempre se referirá a la x local (el parámetro de la expresión lambda).
- Esto ocurre así porque, al buscar un valor para x, la primera ligadura que se encuentra el intérprete para el identificador x al recorrer la secuencia de marcos del entorno, es precisamente la que está en el marco de la expresión lambda, que es el marco actual cuando se está ejecutando su cuerpo.



Entorno en el cuerpo de la expresión lambda, con ligadura sombreada

Si desde dentro de la expresión lambda necesitáramos acceder al valor de la x que está fuera de ese expresión lambda, lo que podríamos hacer es cambiarle el nombre al parámetro x. Por ejemplo:

Así, en la expresión lambda tendríamos el parámetro w y el identificador libre x, éste último ligado en el ámbito global, y a cuyo valor ahora sí podemos acceder al no estar sombreado y encontrarse dentro del entorno.



Entorno en el cuerpo de la expresión lambda, sin identificador sombreado

Renombrado de parámetros

- Los parámetros se pueden renombrar sin que se altere el significado de la expresión lambda, siempre que ese renombrado se haga de forma adecuada.
- ightharpoonup A esta operación se la denomina α-conversión.
- ightharpoonup Un ejemplo de α-conversión es la que hicimos antes.
- La α-conversión hay que hacerla correctamente para evitar efectos indeseados.
 Por ejemplo, en:

```
lambda x, y: x + y + z
```

si renombramos x a z tendríamos:

```
        lambda
        z, y: z + y + z
```

lo que es claramente incorrecto. A este fenómeno indeseable se le denomina captura de identificadores.



Visualización en Pythontutor

- Pythontutor es una herramienta online muy interesante y práctica que nos permite ejecutar un script paso a paso y visualizar sus efectos.
- Muestra la pila de control, los marcos dentro de ésta, las ligaduras dentro de éstos y los datos almacenados en el montículo.
- Entrando en http://pythontutor.com/visualize.html se abre un área de texto donde se puede teclear (o copiar y pegar) el código fuente del script a ejecutar.
- Pulsando en «Visualize Execution» se pone en marcha, pudiendo ejecutar todo el script de una vez o hacerlo paso a paso.
- Conviene elegir las siguientes opciones:
 - Hide exited frames (default)
 - Render all objects on the heap (Python/Java)
 - Draw pointers as arrows (default)

Visualizar el script anterior en Pythontutor



Ejercicio

1. En el script anterior:

indicar:

- a. Los identificadores.
- b. Los ámbitos.
- c. Los entornos, marcos y ligaduras en cada línea de código.
- d. Los ámbitos de cada ligadura.
- e. La visibilidad de cada ligadura.
- f. El tiempo de vida de cada ligadura.
- g. El almacenamiento de cada ligadura.
- g. El almacenamiento de cada ligadura.
- h. Los ámbitos de cada aparición de cada identificador.
- i. Las ligaduras sombreadas y los identificadores sombreados.
- j. Los identificadores y ligaduras que hacen sombra.



2. Resolución de atributos de objetos



2.1. Resolución de atributos de objetos

Resolución de atributos de objetos

- Ya estudiamos que el acceso a un atributo de un objeto suponía buscar la correspondiente ligadura únicamente en el espacio de nombres asociado a ese objeto, y no en ningún otro.
- Por tanto, dicha resolución requiere de un mecanismo algo distinto a lo visto hasta ahora, ya que las ligaduras que ligan el nombre del atributo con su valor se almacenan en el propio objeto, no en un marco.
- En consecuencia, el acceso a un atributo de un objeto usando el operador punto

 (.), como en la expresión math.pi de este ejemplo:

```
import math
x = math.pi * 2
```

no requiere usar el entorno.

De hecho, el lenguaje ni siquiera tiene por qué tener entornos. Recordemos que los lenguajes compilados no usan entornos para resolver identificadores y pueden resolver perfectamente los atributos de los objetos.

- Concretamente, resolver el identificador pi en la expresión math.pi requerirá de los siguientes pasos:
 - Se busca el valor de math en el entorno, que devuelve el objeto que representa al módulo math.
 - Una vez que sabemos que el operando izquierdo del operador punto (.) es un objeto, procedemos a resolver el identificador pi, pero para ello sólo se considera el espacio de nombres asociado al objeto math.
 - Es decir: buscamos el valor de pi en el espacio de nombres de math, y sólo ahí.
 - Una vez localizado, se devolverá el valor ligado al nombre pi en el espacio de nombres de math, o se lanzará un error NameError en caso de que no haya ninguna ligadura para pi en math.
- Como se puede observar, en ningún momento se usa el entorno para resolver el identificador pi dentro de math.



3. La pila de control



3.1. La pila de control



La pila de control

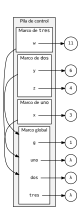
- La pila de control es una estructura de datos que utiliza el intérprete para llevar la cuenta de las **llamadas** activas en un determinado momento.
 - Las llamadas activas son aquellas llamadas a funciones que aún no han terminado de ejecutarse.
- La pila de control es, básicamente, un almacén de marcos.
- Cada vez que se hace una nueva llamada a una función, su marco correspondiente se almacena en la cima de la pila sobre los demás marcos que pudiera haber.
- Ese marco es el primero de la secuencia de marcos que forman el entorno de la función, que también estarán almacenados en la pila, más abajo.
- Los marcos se enlazan entre sí para representar los entornos que actúan en las distintas llamadas activas.

- El intérprete almacena en el marco cualquier información que necesite para gestionar las llamadas a funciones, incluyendo:
 - Las ligaduras entre los parámetros y sus valores (por supuesto).
 - La ligadura que apunta al valor de retorno de la función.
 - Cuál es el siguiente marco que le sigue en el entorno.
 - El punto de retorno, dentro del programa, al que debe devolverse el control cuando finalice la ejecución de la función.
- Un marco almacenado en la pila también se denomina registro de activación. Por tanto, también podemos decir que la pila de control almacena registros de activación.
- ▶ Cada llamada activa está representada por su correspondiente marco en la pila.
- En cuanto la llamada finaliza, su marco se saca de la pila y se transfiere el control a la llamada que está inmediatamente debajo (si es que hay alguna).



Ejemplos

```
g = 1
uno = lambda x: 1 + dos(2 * x, 4)
dos = lambda y, z: tres(y + z + g)
tres = lambda w: "W vale " + str(w)
uno(3)
```



Pila de control con la llamada a la función tres activada

- Del análisis del diagrama del ejemplo anterior se pueden deducir las siguientes conclusiones:
 - En un momento dado, dentro del ámbito global se ha llamado a la función uno, la cual ha llamado a la función dos, la cual ha llamado a la función tres, la cual aún no ha terminado de ejecutarse.
 - El entorno en la función uno empieza por el marco de uno, el cual apunta al marco global.
 - El entorno en la función dos empieza por el marco de dos, el cual apunta al marco global.
 - El entorno en la función tres empieza por el marco de tres, el cual apunta al marco global.



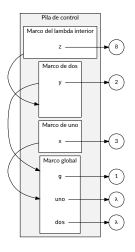
 Si tenemos ámbitos anidados, los marcos se apuntarán entre sí en el entorno. Por ejemplo:

```
g = 1

uno = lambda x: dos(x - 1)

dos = lambda y: 1 + (lambda z: z * 2)(y ** 3)

uno(3)
```

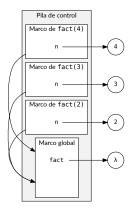


Pila de control con ámbitos anidados y la función dos activada



- Hemos dicho que habrá un marco por cada nueva llamada que se realice a una función, y que ese marco se mantendrá en la pila hasta que la llamada finalice.
- Por tanto, en el caso de una función recursiva, tendremos un marco por cada llamada recursiva.

```
fact = lambda n: 1 if n == 0 else n * fact(n - 1)
fact(4)
```



Pila de control tras tres activaciones desde fact(4)

- Los traductores que optimizan la recursividad final lo que hacen es sustituir cada llamada recursiva por la nueva llamada recursiva a la misma función.
- ▶ De esta forma, el marco que genera cada nueva llamada recursiva no se apila sobre los marcos anteriores en la pila, sino que sustituye al marco de la llamada que la ha llamado a ella.
- ▶ Por ejemplo, en el siguiente caso:



- fact_iter(4, 5) llama a fact_iter(3, 20) y devuelve directamente el resultado de ésta.
- ► Es decir: fact_iter(4, 5) == fact_iter(3, 20), así que hacer fact_iter(4, 5) es lo mismo que hacer fact_iter(3, 20).
- Por tanto, la llamada a fact_iter(4, 5) se puede sustituir por la llamada a fact_iter(3, 20).
- Un intérprete que optimiza la recursividad final no apilaría el marco de la segunda llamada sobre el marco de la primera, sino que el marco de la segunda sustituiría al marco de la primera dentro de la pila.
- Así se haría también con las demás llamadas recursivas a fact_iter(2, 60), fact iter(1, 120) y fact iter(0, 120).
- ▶ De este modo, la pila no crecería con cada nueva llamada recursiva.



4. Estrategias de evaluación



4.1. Estrategias de evaluación

Estrategias de evaluación

- A la hora de evaluar una expresión (cualquier expresión) existen varias estrategias diferentes que se pueden adoptar.
- Cada lenguaje implementa sus propias estrategias de evaluación que están basadas en las que vamos a ver aquí.
- Básicamente se trata de decidir, en cada paso de reducción, qué subexpresión hay que reducir, en función de:
 - El orden de evaluación:
 - De fuera adentro o de dentro afuera.
 - De izquierda a derecha o de derecha a izquierda.
 - La necesidad o no de evaluar dicha subexpresión.

Orden de evaluación

- En un lenguaje de programación funcional puro se cumple la transparencia referencial, según la cual el valor de una expresión depende sólo del valor de sus subexpresiones (también llamadas redexes, del inglés, reducible expression).
- Pero eso también implica que no importa el orden en el que se evalúen las subexpresiones: el resultado debe ser siempre el mismo.
- Gracias a ello podemos usar nuestro modelo de sustitución como modelo computacional.
- Hay dos estrategias básicas de evaluación:
 - Orden aplicativo: reducir siempre el redex más interno (y más a la izquierda).
 - Orden normal: reducir siempre el redex más externo (y más a la izquierda).
- ▶ Python usa el orden aplicativo, salvo excepciones.

Orden aplicativo

- El orden aplicativo consiste en evaluar las expresiones de dentro afuera, es decir, empezando por el redex más interno y a la izquierda.
- El redex más interno es el que no contiene a otros redexes. Si existe más de uno que cumpla esa condición, se elige el que está más a la izquierda.
- Eso implica que los operandos y los argumentos se evalúan antes que los operadores y las aplicaciones de funciones.
- Corresponde a lo que en muchos lenguajes de programación se denomina paso de argumentos por valor (call-by-value).



Por ejemplo, si tenemos la siguiente función:

```
cuadrado = lambda x: x * x
```

según el orden aplicativo, la expresión cuadrado(3 + 4) se reduce así:

```
cuadrado(3 + 4)  # definición de cuadrado

= (lambda x: x * x)(3 + 4)  # evalúa 3 y devuelve 3

= (lambda x: x * x)(3 + 4)  # evalúa 4 y devuelve 4

= (lambda x: x * x)(3 + 4)  # evalúa 3 + 4 y devuelve 7

= (lambda x: x * x)(7)  # aplicación a 7

= (7 * 7)  # evalúa (7 * 7) y devuelve 49

= 49
```

Orden normal

- ► El orden normal consiste en evaluar las expresiones de fuera adentro, es decir, empezando siempre por el redex más externo y a la izquierda.
- El redex más externo es el que no está contenido en otros redexes. Si existe más de uno que cumpla esa condición, se elige el que está más a la izquierda.
- Eso implica que los operandos y los argumentos se evalúan después de las aplicaciones de los operadores y las funciones.
- Por tanto, los argumentos que se pasan a las funciones lo hacen sin evaluarse previamente.
- Corresponde a lo que en muchos lenguajes de programación se denomina paso de argumentos por nombre (call-by-name).

▶ Por ejemplo, si tenemos la siguiente función:

```
cuadrado = lambda x: x * x
```

según el orden normal, la expresión cuadrado(3 + 4) se reduce así:

```
cuadrado(3 + 4)  # definición de cuadrado

= (lambda x: x * x)(3 + 4)  # aplicación a (3 + 4)

= ((3 + 4) * (3 + 4))  # evalúa 3 y devuelve 3

= ((3 + 4) * (3 + 4))  # evalúa (3 + 4) y devuelve 4

= ((3 + 4) * (3 + 4))  # evalúa (3 + 4) y devuelve 7

= 7 * (3 + 4)  # evalúa 3 y devuelve 3

= 7 * (3 + 4)  # evalúa (3 + 4) y devuelve 4

= 7 * (3 + 4)  # evalúa (3 + 4) y devuelve 7

= 7 * 7  # evalúa (3 + 4) y devuelve 7

= 7 * 7  # evalúa 7 * 7 y devuelve 49

= 49
```

Composición de funciones

 Podemos crear una función que use otra función. Por ejemplo, para calcular el área de un círculo usamos otra función que calcule el cuadrado de un número:

```
cuadrado = lambda x: x * x
area = lambda r: 3.1416 * cuadrado(r)
```

► La expresión area(11 + 1) se evaluaría así según el orden aplicativo:

```
area(11 + 1)
                                                  # definición de area
1
     = (lambda r: 3.1416 * cuadrado(r))(11 + 1) # evalúa 11 v devuelve 11
2
3
     = (lambda r: 3.1416 * cuadrado(r))(11 + 1) # evalúa 1 v devuelve 1
4
     = (lambda r: 3.1416 * cuadrado(r))(11 + 1)
                                                 # evalúa 11 + 1 v devuelve 12
     = (lambda r: 3.1416 * cuadrado(r))(12)
                                                  # aplicación a 12
5
     = (3.1416 * cuadrado(12))
                                                  # evalúa 3.1416 v devuelve 3.1416
     = (3.1416 * cuadrado(12))
                                                  # definición de cuadrado
     = (3.1416 * (lambda x: x * x)(12))
                                                  # aplicación a 12
     = (3.1416 * (12 * 12))
                                                  # evalúa (12 * 12) v devuelve 144
     = (3.1416 * 144)
                                                  # evalúa (3.1416 * 11) v...
10
11
     = 452.3904
                                                  # ... devuelve 452,3904
```



En detalle:

- Línea 1: Se evalúa area, que devuelve su definición (una expresión lambda).
- Líneas 2-4: Lo siguiente a evaluar es la aplicación de area sobre su argumento, por lo que primero evaluamos éste (es el redex más interno).
- Línea 5: Ahora se aplica la expresión lambda a su argumento 12.
- Línea 6: El redex más interno y a la izquierda es el 3.1416, que ya está evaluado.
- Línea 7: El redex más interno que queda por evaluar es la aplicación de cuadrado sobre 12. Primero se evalúa cuadrado, sustituyéndose por su definición...
- Línea 8: ... y ahora se aplica la expresión lambda a su argumento 12.
- Lo que queda es todo aritmética.



► La expresión area(11 + 1) se evaluaría así según el orden normal:

```
# definición de area
    area(11 + 1)
1
2
     = (lambda r: 3.1416 * cuadrado(r))(11 + 1) # aplicación a (11 + 1)
    = (3.1416 * cuadrado(11 + 1))
                                                 # evalúa 3.1416 v devuelve 3.1416
    = (3.1416 * cuadrado(11 + 1))
                                                 # definición de cuadrado
    = (3.1416 * (lambda x: x * x)(11 + 1))
                                                # aplicación a (11 + 1)
    = (3.1416 * ((11 + 1) * (11 + 1)))
                                                # evalúa (11 + 1) v devuelve 12
    = (3.1416 * (12 * (11 + 1)))
7
                                                 # evalúa (11 + 1) v devuelve 12
    = (3.1416 * (12 * 12))
                                                 # evalúa (12 * 12) v devuelve 144
8
    = (3.1416 * 144)
                                                 # evalúa (3.1416 * 144) v...
     = 452.3904
                                                 # ... devuelve 452.3904
10
```

▶ En ambos casos (orden aplicativo y orden normal) se obtiene el mismo resultado.



En detalle:

- Línea 1: Se evalúa el redex más externo, que es area(11 + 1). Para ello, se reescribe la definición de area...
- Línea 2: ... y se aplica la expresión lambda al argumento 11 + 1.
- Línea 3: El redex más externo es el *, pero para evaluarlo hay que evaluar primero todos sus argumentos, por lo que primero se evalúa el izquierdo, que es 3.1416.
- Línea 4: Ahora hay que evaluar el derecho (cuadrado(11 + 1)), por lo que se reescribe la definición de cuadrado...
- Línea 5: ... y se aplica la expresión lambda al argumento 11 + 1.
- Lo que queda es todo aritmética.



- A veces no resulta fácil determinar si un redex es más interno o externo que otro, sobre todo cuando se mezclan funciones y operadores en una misma expresión.
- En ese caso, puede resultar útil reescribir los operadores como funciones, cuando sea posible.
- Por ejemplo, la siguiente expresión:

```
abs(-12) + max(13, 28)
```

se puede reescribir como:

```
from operator import add
add(abs(-12), max(13, 28))
```

lo que muestra claramente que la suma es más externa que el valor absoluto y el máximo (que están, a su vez, al mismo nivel de profundidad).



▶ Un ejemplo más complicado:

```
abs(-12) * max((2 + 3) ** 5), 37)
```

se reescribiría como:

```
from operator import add, mul
mul(abs(-12), max(pow(add(2, 3), 5), 37))
```

donde se aprecia claramente que el orden de las operaciones, de más interna a más externa, sería:

- 1. Suma (+ o add).
- 2. Potencia (** o pow).
- 3. Valor absoluto (abs) y máximo (max) al mismo nivel.
- 4. Producto (* o mul).



Evaluación estricta y no estricta

- Existe otra forma de ver la evaluación de una expresión:
 - **Evaluación estricta o impaciente**: Reducir todos los redexes aunque no hagan falta para calcular el valor de la expresión.
 - Evaluación no estricta o perezosa: Reducir sólo los redexes que sean estrictamente necesarios para calcular el valor de la expresión.



Ejemplo

Sabemos que la expresión 1 / 0 da un error de división por cero:

```
>>> 1 / 0
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
```

Supongamos que tenemos la siguiente definición:

```
primero = lambda x, y: x
```

de forma que primero es una función que simplemente devuelve el primero de sus argumentos.

► Es evidente que la función primero no necesita evaluar nunca su segundo argumento, ya que no lo utiliza (simplemente devuelve el primero de ellos). Por ejemplo, primero (4, 3) devuelve 4.

Sabiendo eso... ¿qué valor devolvería la siguiente expresión?

```
primero(4, 1 / 0)
```

- ► Curiosamente, el resultado dependerá de si la evaluación es estricta o perezosa:
 - Si es estricta, el intérprete evaluará todos los argumentos de la expresión lambda aunque no se utilicen luego en su cuerpo. Por tanto, al evaluar 1 / 0 devolverá un error.

Es lo que ocurre cuando se evalúa siguiendo el orden aplicativo.

En cambio, si es perezosa, el intérprete evaluará únicamente aquellos argumentos que se usen en el cuerpo de la expresión lambda, y en este caso sólo se usa el primero, así que dejará sin evaluar el segundo, no dará error y devolverá directamente 4.

Es lo que ocurre cuando se evalúa siguiendo el orden normal:

```
primero(4, 1 / 0) = (lambda x, y: x)(4, 1 / 0) = (4) = 4
```

▶ Hay un resultado teórico que avala lo que acabamos de observar:

Teorema de estandarización:

Si una expresión tiene forma normal, el **orden normal** de evaluación conduce seguro a la misma.

► En cambio, el orden aplicativo es posible que no encuentre la forma normal de la expresión.

- ► En **Python** la evaluación es **estricta**, salvo algunas excepciones:
 - El operador ternario:

```
⟨expr_condicional⟩ ::= ⟨valor_si_cierto⟩ if ⟨condición⟩ else ⟨valor_si_falso⟩
```

evalúa perezosamente ⟨valor_si_cierto⟩ y ⟨valor_si_falso⟩ dependiendo del valor de la ⟨condición⟩.

- Los operadores lógicos and y or también son perezosos (se dice que evalúan en cortocircuito):
 - True or <u>x</u>
 siempre es igual a True, valga lo que valga <u>x</u>.
 - False and <u>x</u>
 siempre es igual a False, valga lo que valga <u>x</u>.

En ambos casos no es necesario evaluar x.

► En Java también existe un operador ternario (?:) y unos operadores lógicos (| | y 86) que se evalúan de igual forma que en Python.



- La mayoría de los lenguajes de programación usan evaluación estricta y paso de argumentos por valor (siguen el orden aplicativo).
- Haskell, por ejemplo, es un lenguaje funcional puro que usa evaluación perezosa y sigue el orden normal.
- La evaluación perezosa en Haskell permite resultados muy interesantes, como la posibilidad de manipular estructuras de datos infinitas.

5. Bibliografía

Bibliografía

Abelson, Harold, Gerald Jay Sussman, and Julie Sussman. 1996. Structure and Interpretation of Computer Programs. 2nd ed. Cambridge, Mass.: New York: MIT Press; McGraw-Hill.