Inferencia de Tipos

Lógica de Primer Orden

- Conjunto de Símbolos de Función $\mathcal{F} = \{f, g, h, \dots\}$. Cada símbolo de función tiene una aridad asignada.
 - Aquellas que tienen aridad 0 son constantes.
- Conjunto de Símbolos de Predicado $\mathcal{P} = \{P, Q, R, \geq, \leq, \dots\}$. Cada símbolo de predicado tiene una aridad asignada.
- Variables $\mathcal{X} = \{X, Y, Z, \dots\}$

Paradigma Orientado a Objetos

Básico

- Los programas están conformados por objetos que interactúan entre sí con mensajes.
- Un mensaje es simplemente una solicitud al objeto receptor donde este mensaje tiene respuesta sí y solo sí el objeto receptor entiende ese mensaje. Esta respuesta es ofrecida por un método del mismo objeto.
- Colaboradores Internos: Son los atributos o variables de instancia de un objeto.
- Colaboradores Externos: Son los parámetros o argumentos que tiene un mensaje particular.
 - 1@1 insideTriangle with: 0@0 with: 0@0 with: 0@0. Se realiza una instancia de Point 1@1 y se envía el mensaje insideTriangle con tres keywords o también llamados parámetros.

Encapsulamiento

Una clase debería estar abierta a extensión pero cerrada a modificaciones.

Solo es posible interactuar con un objeto a través de sus métodos los cuales ofrece pues, el estado interno de un objeto es inaccesible desde el exterior.

Objetos, objetos y objetos

Todo objeto es instancia de alguna clase, y a su vez, estas son objetos.

- Una clase es un objeto que abstrae el comportamiento de todas sus instancias.
- Todas las instancias de una clase tienen los mismos atributos
 - Cada instancia puede modificar a gusto sus valores sin afectar a las demás. Cada instancia es única.
- Todas las instancias de una clase usan el mismo método para responder un mismo mensaje.
 - Todas las instancias responden de la misma manera. Esto es porque el receptor no conoce al emisor, salvo que el emisor se envíe como colaborador.

Palabras Reservadas

nil, true, false, self, super, thisContext

Literales

Caracteres: \$Strings: 'hola'

Símbolos (inmutables): #holaConstantes numéricas: 29, -1, 5

Herencia

- Cada clase es subclase de alguna otra clase. Si no se especifica, las clases heredan de Object por defecto.
- Una clase hereda todos los métodos de su superclase.
- Una clase puede hacer un overrida a un método definido en la superclase por otro más específico.
- self: Hace referencia al objeto de instancia.
- super: Hace referencia a la super-clase de la instancia.

Nota: self==super porque refieren al mismo objeto pero difieren en que, si se usa super la búsqueda del método que implementa el mensaje m debe comenzar desde la superclase.

super vs self

- super busca siempre hacia arriba, es decir, las super-clases de la clase a la que mandamos el mensaje. Si el mensaje no está en el super, arroja un error NotUnderstand.
- self busca siempre hacia abajo. Si el mensaje no está, arroja un error NotUnderstand.

Clase Abstracta

Llamamos clase abstracta a una clase que está destinada a abstraer el comportamiento de sus subclases pero no tienen instancias.

Tipos de Mensajes

- Mensajes Unarios: Reciben un solo parámetro.
 - 1 class
 - Mensaje: class Receptor: 1
- Mensajes Binarios: Reciben dos parámetros.
 - -1+2
 - Mensaje: + Receptor: 1 Colaborador: 2
- Mensajes Keyword: Reciben parámetros que se pueden distinguir con nombre. No importa el orden en cual se envían porque están dados por una key.

```
a at: 1 put: 'hola'Mensaje: at:put — Receptor: a — Colaborador/es: 1, 'hola'
```

La prioridad de los mensajes es la siguiente: unario > binario > keyword

Nota: Los paréntesis () definen la prioridad máxima.

Bloques / Closures

- Permiten reutilizar código. Recuerdan el estado cuando fueron definidos y qué variables estaban presente. Es una secuencia de envíos de mensajes.
- No usar return dentro de bloques. Corta todo tipo de ejecución.
- Los argumentos obligatorios tienen prioridad sobre los locales.
- Los parámetros se envían como value: param
- Cuando se almacenan en una variable no se ejecutan.
- Para llamar a un bloque hay que enviar todos sus parámetros.
- Devuelven como resultado la última expresión.

```
hacerAlgo
|bloque val|
bloque := [:x :y | |z| z:=10. x+y+z].
val := bloque value: 1 value: 2. // retorna 13

hacerAlgo
|bloque val val2|
bloque := [:x | [:y | |z| z:=10. x+y+z]].
val := bloque value: 1. // retorna el bloque [:y | |z| z:=10. x+y+z] que
recuerda el valor de x cuando se definió, es decir, 1.
val2 := val value: 2. //retorna el resultado del bloque más interno, es decir,
1+2+10 = 13.
```

Return

- Se indica con \wedge .
- Corta todo tipo de ejecución, es decir: $[|x||x:=0. \land 0]$ value. devuelve 0.
- No usar return en bloques. Porque como el bloque vive en un universo aparte, el return es algo peligroso.
- Si el return no se indica dentro del método, devuelve self. Es decir, la instancia del objeto que recibió el mensaje.

Colecciones

Existen varias: Bag (Multiconjunto), Set (Conjunto), Array (Arreglo), OrderedCollection (Lista), SortedCollection (Lista Ordenada) y Dictionary Hash (Hash).

```
• Bag with: 1 with: 2 with: 4
```

- $\#(1\ 2\ 4) = (Array with: 1 with: 2 with: 4)$
- Bag withAll: #(1 2 4)

Mensajes más comunes

- add: agrega un elemento
- at: devuelve el elemento en una posición (indexa desde 1).
- at:put: agrega un elemento a una posición.
- includes: responde si un elemento pertenece o no.
- includesKey: responde si una clave pertenece o no.
- do: evalúa un bloque con cada elemento de la colección. No muta ni devuelve un resultado, solo sirve para efectos secundarios.
- select: Devuelve los elementos de una colección que cumplen un predicado (filter de funcional).
- reject: la negación del select
- collect: Es el map de funcional.
- detect: devuelve el primer elemento que cumple un predicado.
- detect:ifNone: permite ejecutar un bloque si no se encuentra ningun elemento
- reduce: toma un bloque de dos o mas parámetros de entrada y hace fold de los elementos de izquierda a derecha.

Booleanos

• ifFalse:, ifTrue:ifFalse, &, —, and:, or:, not

Machete

```
Sintáxis
    | var1 var2... |
    [:arg1 :arg2 | | var1 var 2 | expresion1. expresion2...]
    expresion1. expresion2. expresion3
    objeto mensaje
    objeto msg1; msg2.
    var := expresion
    ^expresion
Palabras Reservadas
    self, super, thisContext, false, true, nil
Literales
    123, 123.4, $c, 'texto', #simbolo, #(123 123.3 $a) array
```

Ejercicios Útiles

Jerarquía

```
20 + 3 * 5

Mensaje: + | Obj Receptor: 20 | Colaboradores: 3 | Res = 23

Mensaje: * | Obj Receptor: 23 | Colaboradores 5 | Res = 115

20 + (3*5)

Mensaje: * | Obj Receptor: 3 | Colaboradores: 5 | Res = 15

Mensaje: + | Obj Receptor: 20 | Colaboradores: 5 | Res = 35

1 = 2 ifTrue: ['what!?'].

Mensaje: = | Obj Receptor: 1 | Colaboradores: 2 | Res = instanciaFalse

Mensaje: ifTrue | Obj Receptor: instanciaFalse | Colaboradores: ['what!?'].

| Res = False.

101 insideTriangle: 000 with: 200 with: 002.

Mensaje: insideTriangle:with:with: | Obj. Receptor: 101

(instancia de point) | Colaboradores: 000 with: 200 with: 002

Object subclass: #SnakesAndLadders

instanceVariablesNames: 'players squares turn die over'
```

```
classVariableNames: ''
poolDictionaries: ''
category: 'SnakesAndLadders'

Hay varios mensajes acá.
Mensaje: subclass | Receptor: Object Class | Colaborador: #SnakesAndLadders
Mensaje: instanceVariableNames | Receptor: SnakesAndLadders |
Colaboradores: 'players squares turn die over' cada uno por separado
Mensaje: classVariableNames | Receptor: SnakesAndLadders | Colaborador: ''
Mensaje: poolDictionaries | Receptor: SnakesAndLadders | Colaborador: ''
Mensaje: category | Receptor: SnakesAndLadders | Colaborador: 'SnakesAndLadders'
```

Bloques

```
[ :x :y | |z| z:=x+y ] value: 1 value: 2. Bloque bien definido, dos parámetros
y una variable local.
[ :x :y | x+1 ] value: 1. Arroja error, falta un parámetro.
[:x | [:y | x+1]] value: 2. Bloque bien definido, devuelve un nuevo bloque [:y | x+1]
[:x :y :z | x + y + z] valueWithArguments: #(1 2 3). Bloque bien definido,
envía tres argumentos en orden.
[ |x y z| x + 1] Arroja error. x es UndefinedObject.
[ :x :y :z | x + 1] Bloque bien definido, espera 3 argumentos
obligatorios pero termina usando uno.
Class: BlockClosure
curry
   ^[:x | [:y | self value: x value: y]].
    ^[:x :y | self value: y value: x].
Class: Integer
Iterativa
   timesDo: aBlock
   | count |
   count := 1.
    [count <= self]
       whileTrue:
           [aBlock value. count := count + 1]
Recursiva
   timesDo2: aBlock
   self > 0 ifFalse: ^self.
   aBlock value.
   self - 1 timesDo: aBlock.
Class: Collection
map: aBlock
   |co12|
   col2:=(self class) new.
   self do: [ :elem | col2 add: (aBlock value: elem)].
   ^col2.
minimo: aBlock
"Una implementación poco elegante de la obtención del valor original que genera un mínimo luego de aplica
    | minElement minValue |
   self do: [:each | | val |
       minValue ifNotNil: [
           (val := aBlock value: each) < minValue ifTrue: [</pre>
              minElement := each.
              minValue := val]]
```

```
ifNil: ["Caso del primer elemento que se lee"
   minElement := each.
   minValue := aBlock value: each].
].
```

Listas

^minElement

```
#collect: es el map.
| res |
res := \#(1\ 2\ 4) collect: [:numero | numero * 2].
El resultado sería multiplicar por dos todos los
elementos de la lista, es decir, [2, 4, 8].
#select: es el filter
res := #(1 2 3) collect: [:numero | numero = 1 ].
El resultado sería [1]
#inject: into: El primer argumento es el resultado de la llamada anterior y el segundo el elemento actual
listaNumeros := OrderedCollection with: 1 with: 2 with: 3.
listaNumerosSuma := listaNumeros
inject: 0
into: [ :result :elem | result + elem ].
El resultado seria 6.
#reduce: (o #fold): Es el foldl que conocemos, hace algo de izquierda a derecha.
#(10 20 5 30 15) reduce: [:max :each | max max: each].
El resultado en este ejemplo sería el 30.
#(1 2 3 4 5) reduce: [:product :each | product * each].
El resultado en este ejemplo sería 120.
#reduceRight: es un foldr convencional. Resuelve de derecha a izquierda.
#(1 2 3 6) reduceRight: [:acc :each | each-acc].
El resultado en este ejemplo sería 0.
#do
listaNumeros := OrderedCollection with: 1 with: 2 with: 3.
listaNumeros2 := OrderedCollection new.
listaNumeros do: [ :each | listaNumeros2 add: each + 1 ].
En este caso, listaNumeros2 termina teniendo los valores de [2, 3, 4].
Almacenar en una lista todos los divisores de un numero
Op1:
SmallInteger << divisores
   | lista |
   lista := OrderedCollection new.
   1 to: self do: [:each | (self \\ each) = 0 ifTrue: [lista add:each]].
   ^lista.
Op2:
SmallInteger << divisores
   |count lista|
   lista := OrderedCollection new.
```