## 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  $\mathcal{X} = \{X, Y, Z, \dots\}$

# Programación Lógica

## **Tips**

- Casos base al comienzo. El caso base permite unificar cuando está vacío.
- Recordar siempre los llamados recursivos.
- Recordar para matchear cosas que sean iguales decirlo directamente en la definición.
  - notasEstudiante(E, [(E, M, N) T], [(E, M, N) Res]) :- notasEstudiante(E, T, Res). Almacena las notas del estudiante si las E coinciden.
  - notasEstudiante(E, [(E2, M, N) T], Res) :- E  $\setminus$  = E2 → importante el E  $\setminus$  = E2 porque sino, aunque sea diferente va a armar diferentes ramas donde seguro aparezca el estudiante de vuelta. Nosotros solo queremos un resultado.
- Recordar siempre si un predicado es reversible o no para saber cómo usarlo.

# Funciones Útiles

```
member(?elemento, ?lista): Devuelve verdadero si el elemento está en la lista.
Eso sí, solo devuelve verdadero si el elemento está completo.
Ej.: member((tomas, plp, N), [(tomas, plp, 10), (angel, plp, 3)]) devuelve N = 10 porque es lo
que le falta para unificar.
Ej.: member((tomas, plp, 10), [(tomas, plp, 10)]) devuelve true.
Obs: usar member con cuidado, uno de los parámetros enviarlo seguro.
length(?lista, ?longitud): Devuelve la longitud de la lista si no se proporciona la
longitud, caso contrario, devuelve true o false.
Ej.: length([1, 2], A): devuelve A = 2
Ej.: length([1, 2], 2): devuelve true
Ej.: length(A, 2): devuelve [_, _]
Ej.: length(A, B): devuelve todas las posibles listas, es decir: A = [_], B = 0, A=[_, _], B = 1...
sum_list(+Lista, ?Res): Devuelve la suma de los elementos de una lista si no se especifica Res.
Si se especifica, devuelve true o false.
Ej.: sum_list([1, 2], 3): true
Ej.: sum_list([1, 2], A): A = 3
desdeReversible(): Devuelve tantos elementos haya de distancia de X a Y. Uno por uno.
Abre n ramas siendo n la distancia entre X e Y.
desdeReversible(X, Y) :- var(Y), Y = X.
desdeReversible(X, Y) :- nonvar(Y), X =< Y.</pre>
desdeReversible(X, Y) :- var(Y), X1 is X + 1, desdeReversible(X1, Y).
between(+Low, +High, ?N): Devuelve como respuesta
los elementos que están entre Low y High inclusive. Abre n ramas donde n es la distancia de 1 a 2.
Ej.: between(1, 2, N): N = 1 y N = 2.
nonvar(@Term): Devuelve true si es un valor.
Ej.: nonvar(2): true
Ej.: nonvar(A): false
var(@Term): Devuelve true si es una variable, es decir, no tiene un valor.
Ej.: var(A): true
Ej.: var(2): false
```

# 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.
  - 101 insideTriangle with: 000 with: 000 with: 000. Se realiza una instancia de Point 101 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, =,  $\leq$ ,  $\geq$
- \\: te da el resto

### 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 15 | 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
   ^[:x | [:y | self value: x value: y]].
    ^[:x :y | self value: y value: x].
Class: Integer
Iterativa
   timesDo: aBlock
   | count |
   count := 1.
   [count <= self]</pre>
       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 aplicar un bloque."
   | 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].
```

### ^minElement

#### Listas

```
#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 |
res := #(1 2 3) select: [:numero | numero = 1 ].
El resultado sería [1]
sabeResponder: L
   |res|
   res := #(1 2 3) select:[:each | each respondsTo: #ptff]. -> Los true no hace falta colocarle =.
sabeResponder (solo closure)
^[:L | L select: [:each | each respondsTo: #ptff]].
#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
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.
```