Tipos (y Subtipado) para Lenguajes Orientados a Objetos

9 de noviembre de 2017

Introducción

- Desde mediados de los 80 ha habido numerosos esfuerzos por realizar estudios rigurosos que analizan tipos para LOO
- Dos alternativas han sido exploradas
 - Codificar objetos en términos de lenguajes funcionales
 - ► Trabajo pionero de Cardelli en 1984
 - Utiliza funciones, registros, recursión y subtipado
 - Formulación de cálculos fundacionales (del estilo de Lambda Cálculo) para el paradigma orientado a objetos como por ejemplo
 - ► [Abadi y Cardelli, 1996] A Theory of Objects
 - [Castagna, 1997] Object-Oriented Programming: A Unified Foundation
 - ► [Bruce, 2002] Foundations of Object Oriented Languages

¿Qué es un error de tipos en un LOO?

- Además de los errores de tipos habituales como ser
 - métodos que reciben número o tipo de parámetros incorrectos
 - asignaciones que no respetan el tipo declarado de las variables
- Hay un error de tipos característico que todo sistema de tipos para un LOO debe detectar
 - La invocación a métodos inexistentes
- ► Los sistemas de tipos actuales para LOO imponen restricciones severas para poder detectar estos errores de tipos

Tipos para LOO

- La noción de clase y de tipo se mantienen separadas
 - ► Clase: inherentemente de implementación (ej. variables de instancia privadas, código fuente de los métodos, etc.)
 - ► Tipo de un objeto: la interface pública del mismo
 - nombres de todos los métodos
 - tipo de los argumentos de cada método y tipo del resultado

Especificación de un objeto (tipo) ≠ Implementación (clase)

- ► Esta separación beneficia el desarrollo modular de sistemas: varias clases pueden instanciar objetos con el mismo tipo
- ► El tipo de un objeto a veces se conoce como interface type

Ejemplo - Clase y su tipo

```
Object subclass: #Point
instanceVariableNames: 'x y'
X
. . .
V
 . . .
dist: aPoint
 . . .
Un objeto instancia de la clase Point tendría el siguiente tipo
PointType = {
  x: Unit -> Int;
  y: Unit -> Int;
  dist: PointType -> Int;
OBS: x,y y dist son las componentes del tipo
```

Tipos a partir de clases

- Como lo muestra el ejemplo podemos extraer de manera mecánica la información necesaria para construir los tipos de objetos a través de las declaraciones de clases
 - ► Esto aplica a lenguajes tipados estáticamente
- Notación: Si C es una clase usaremos CType para hacer referencia al tipo de los objetos extraídos de esa clase

Juicio de subtipado

$\sigma < :\tau$

- Lectura: "En todo contexto donde se espera una expresión de tipo τ , puede utilizarse una de tipo σ en su lugar sin que ello genere un error"
 - ► Ej. si D es subclase de C, entonces se espera que DType<:CType
- ▶ ¿Qué relación hay entre $\Gamma \triangleright M : \sigma$ y $\sigma < :\tau$?

Principio de sustitutividad

$$\sigma < :\tau$$

- Lectura: "En todo contexto donde se espera una expresión de tipo τ , puede utilizarse una de tipo σ en su lugar sin que ello genere un error"
- ► Lectura reflejada en la teoría como una nueva regla de tipado llamada Subsumption:

$$\frac{\Gamma \rhd M : \sigma \quad \sigma <: \tau}{\Gamma \rhd M : \tau}$$
 (T-Subs)

 Vamos a recordar el sistema de tipos para el lambda cálculo con registros

Tipado para LC con registros – Repaso

$$\frac{x:\sigma\in\Gamma}{\Gamma\triangleright x:\sigma}(\text{T-Var})$$

$$\frac{\Gamma,x:\sigma\triangleright M:\tau}{\Gamma\triangleright\lambda x:\sigma.M:\sigma\to\tau}(\text{T-Abs}) \frac{\Gamma\triangleright M:\sigma\to\tau}{\Gamma\triangleright MN:\tau}(\text{T-App})$$

$$\frac{\Gamma\triangleright M_i:\sigma_i\quad\forall i\in I=\{1..n\}}{\Gamma\triangleright\{I_i=M_i\}_{i\in I}:\{I_i:\sigma_i\}_{i\in I}}(\text{T-Rcd})$$

$$\frac{\Gamma\triangleright M:\{I_i:\sigma_i\stackrel{i\in 1..n}{}\}\quad j\in 1..n}{\Gamma\triangleright M.I_j:\sigma_j}(\text{T-Proj})$$

$$\frac{\Gamma\triangleright M:\sigma\quad\sigma<:\tau}{\Gamma\triangleright M:\sigma}(\text{T-Subs})$$

Subtipado de tipos base

 Para los tipos base asumimos que nos informan de qué manera están relacionados; por ejemplo

> Nat <: Float Int <: Float Bool <: Nat

Subtipado como preorden

$$\frac{}{\sigma < : \sigma} (S-Refl) \qquad \frac{\sigma < : \tau \quad \tau < : \rho}{\sigma < : \rho} (S-Trans)$$

Nota:

Sin antisimetría

Subtipado de registros a lo "ancho"

{nombre: String, edad:Int} <: {nombre:String}</pre>

La regla general es

$$\frac{1}{\{l_i:\sigma_i|i\in 1..n+k\}<:\{l_i:\sigma_i|i\in 1..n\}} \text{ (S-RcdWidth)}$$

Nota:

- $\sigma <: \{\}$, para todo tipo registro σ
- ¿hay algún tipo registro τ tal que $\tau <: \sigma$, para todo tipo registro σ ?

Otro ejemplo

```
Object subclass: #Point
                                   Point subclass: #ColorPoint
instanceVariableNames: 'x y'
                                   instanceVariableNames: 'color'
                                   color
Х
 . . .
                                    . . .
dist: aPoint
 . . .
  Vemos que ColorPointType<:PointType donde
 PointType = {
                                   ColorPointType = {
   x: Unit -> Int;
                                     x: Unit -> Int;
   y: Unit -> Int;
                                     y: Unit -> Int;
   dist: PointType -> Int;
                                     color: Unit -> Int;
                                     dist: PointType -> Int;
```

Digresión: Tipado Nominal à la Java

- Nuestro enfoque (subtipado estructural):
 - Asociar a cada clase C un registro CType
 - ► Determinar si CType<:DType en base a la estructura de los registros
- Enfoque de Java (subtipado nominal):
 - Asocia a cada clase C un símbolo #C
 - Declarar como nuevos axiomas de subtipado:

siempre que class C extends D aparece en nuestro programa

Limitaciones de subtipado a lo ancho - Shallow clone

- Operación que permite hacer una copia o clon de un objeto
- Especialmente en lenguajes en los que todos los objetos se representan como referencias y la operación de asignación no hace más que copiar referencias
- Shallow cloning (la otra es deep cloning; no será usada en nuestro ejemplo):
 - Copiar los valores de las variables de instancia y tomar el mismo conjunto de métodos que el original
 - ► Si las variables de instancia tiene referencias a otros objetos sólo las referencias se copian (y no los objetos referenciados)
- Llamaremos clone (clase Object) a esta operación

Ejemplo de limitación - Shallow clone

```
Object Cell subclass: #Object clone clone ...
```

- ¿Cuál es el tipo de clone?
 - ▶ En la clase Object debe retornar un valor de tipo ObjectType
 - Si Cell es una subclase de Object, uno querría que el método clone heredado por Cell sea CellType
 - ¡En sistemas de tipos invariantes, clone debe tener tipo Object, aún si el método retorna un valor de tipo CellType!

```
ObjectType = {
   clone: Unit -> ObjectType;
}
CellType = {
   clone: Unit -> ObjectType;
}
...
```

► El programador se verá forzado a hacer un type cast para permitir al sistema tratar el valor como si tuviera el tipo debería tener

Ejemplo de limitación - Shallow clone

```
ObjectType = {
  clone: Unit -> ObjectType;
}

CellType = {
  clone: Unit -> ObjectType;
  m: Unit -> Int;
  ...
}
```

 Si m es un método de la clase Cell y o es una variable de tipo CellType, la expresión

```
(o clone()) m()
```

genera un error de tipos

► El programador debe insertar un type cast como en

```
[CellType](o clone()) m()
```

para que funcione como se espera

Typecasts

- ► Los type casts son una manera de ayudar al sistema de tipos
- ► Hay dos tipos de typecast
 - "up cast": [CType] e donde e tiene tipo DType y D es una subclase de C
 - "down cast": [DType]e donde e tiene tipo CType y D es una subclase de C
- El up cast casi no se usa, mientras que el down cast se usa mucho (para permitir recuperar el tipo "real" de un objeto)

Nota: La necesidad de recurrir a typecasts son una señal de las limitaciones del sistema de tipos

¿Podemos evitar el cast? Subtipado en profundidad

Subtipado de registros en "profundidad"

Si fuese

Alumno <: Persona

es de esperarse

{a: Alumno, d:Int} <: {a:Persona, d:Int}

La regla general es

$$\frac{\sigma_i <: \tau_i \quad i \in I = \{1..n\}}{\{l_i : \sigma_i\}_{i \in I} <: \{l_i : \tau_i\}_{i \in I}} (S-RcdDepth)$$

Ejemplos

$$\{x: \{a: \textit{Nat}, b: \textit{Nat}\}, y: \{m: \textit{Nat}\}\} <: \{x: \{a: \textit{Nat}\}, y: \{\}\}$$

En efecto:

$$\frac{\overline{\{a: \textit{Nat}, b: \textit{Nat}\} < : \{a: \textit{Nat}\}}}{\{x: \{a: \textit{Nat}, b: \textit{Nat}\}, y: \{m: \textit{Nat}\}\} < : \{x: \{a: \textit{Nat}\}, y: \{\}\}}} (S-RcdWidth)}{\{x: \{a: \textit{Nat}, b: \textit{Nat}\}, y: \{m: \textit{Nat}\}\} < : \{x: \{a: \textit{Nat}\}, y: \{\}\}}}$$

Ejemplos

Utilizando (S-Refl) se puede subtipar sólo un campo:

```
\{x : \{a : Nat, b : Nat\}, y : \{m : Nat\}\}\ <: \{x : \{a : Nat\}, y : \{m : Nat\}\}\
```

En efecto:

$$\frac{\left\{a: \textit{Nat}, b: \textit{Nat}\right\} <: \left\{a: \textit{Nat}\right\}}{\left\{x: \left\{a: \textit{Nat}\right\}, y: \left\{m: \textit{Nat}\right\}\right\} <: \left\{x: \left\{a: \textit{Nat}\right\}, y: \left\{m: \textit{Nat}\right\}\right\}}{\left\{x: \left\{a: \textit{Nat}\right\}, y: \left\{m: \textit{Nat}\right\}\right\}} \tag{S-RcdDepth}}$$

Permutaciones de campos

 Los registros son descripciones de campos y no deberían depender del orden dado

$$\frac{\{k_j:\sigma_j|j\in 1..n\} \text{ es permutación de } \{l_i:\tau_i|i\in 1..n\}}{\{k_j:\sigma_j|j\in 1..n\}{<:}\{l_i:\tau_i|i\in 1..n\}} \text{ (S-RcdPerm)}$$

Nota:

 (S-RcdPerm) puede usarse en combinación con (S-RcdWidth) y (S-Trans) para eliminar campos en cualquier parte del registro

Combinando width, depth y permutation subtyping

$$\frac{\{l_i|\ i\in 1..n\}\subseteq \{k_j|\ j\in 1..m\}\qquad k_j=l_i\Rightarrow \sigma_j<:\tau_i}{\{k_j:\sigma_j|\ j\in 1..m\}<:\{l_i:\tau_i|\ i\in 1..n\}} \text{ (S-Rcd)}$$

Subtipado de tipos función

$$\frac{\sigma' <: \sigma \quad \tau <: \tau'}{\sigma \rightarrow \tau <: \sigma' \rightarrow \tau'} \left(\text{S-Func} \right)$$

- ► Observar que el sentido de <: se da "vuelta" para el tipo del argumento de la función pero no para el tipo del resultado
- ► Se dice que el constructor de tipos función es contravariante en su primer argumento y covariante en el segundo.

Por ejemplo:

$$Unit \rightarrow CellType <: Unit \rightarrow ObjectType$$

Subtipado de tipos función

$$\frac{\sigma' <: \sigma \quad \tau <: \tau'}{\sigma \to \tau <: \sigma' \to \tau'} \text{ (S-Func)}$$

Si un contexto/programa P espera una expresión f de tipo $\sigma' \to \tau'$ puede recibir otra de tipo $\sigma \to \tau$ si dan las condiciones indicadas

- lacktriangle Toda aplicación de f será a argumentos de tipo σ'
- lacktriangle Los mismos se coercionan a argumentos de tipo σ
- lacktriangle Luego se aplica la función, cuyo tipo real es $\sigma
 ightarrow au$
- Finalmente se coerciona el resultado a au', el tipo del resultado que P está esperando

Por ejemplo:

$$Unit \rightarrow CellType <: Unit \rightarrow ObjectType$$

El tipo Top – Tipo máximo

Puede verse como representando la clase Object en Smalltalk

$$\frac{}{\sigma <: Top}$$
 (S-Top)

▶ Notar que $Top \rightarrow Top <: Top$

Subtipando colecciones

List ¿es covariante? ¿Es contravariante?

$$\frac{\sigma < :\tau}{\textit{List }\sigma < :\textit{List }\tau}$$

Es covariante (en la mayoría de los lenguajes)

Subtipado de referencias

¿Covariante? Imaginemos esta regla:

$$\frac{\sigma <: \tau}{\textit{Ref } \sigma <: \textit{Ref } \tau}$$

¿Qué ocurre?

Ref no es covariante

```
letval r = ref 3 (*r:Ref int*)
in
    r := 2.1; (*usando RefInt <: RefFloat =>T-sub r:RefFloat*)
!r
end::int
jPero 2.1 no es int!
```

$$\frac{\sigma <: \tau}{Ref \, \sigma <: \, Ref \, \tau} \quad \frac{\textit{int} \, <: \, \textit{float}}{Ref \, \textit{int} \, <: \, Ref \, \textit{float}}$$

¿Ref contravariante?

¿Contravariante? Imaginemos esta regla:

$$\frac{\sigma <: \tau}{\textit{Ref}\, \tau <: \textit{Ref}\, \sigma}$$

Otra vez, ¿qué ocurre?

Ref no es contravariante

```
letval r = ref 2.1 (*r:Ref Float*) in  
!r (* por Ref float <: Ref int =>T-sub r: Ref int *) end :: int  
pero 2.1 no es int!!!  
\sigma <: \tau \qquad int <: \textit{float}
```

 $Ref au <: Ref \sigma$ Ref float <: Ref int

Ref es invariante

$$\frac{\sigma <: \tau \quad \tau <: \sigma}{\mathit{Ref}\, \sigma <: \mathit{Ref}\, \tau}$$

"Sólo se comparan referencias de tipos equivalentes."

Reglas de tipado como especificación de un algoritmo

- Las reglas de tipado sin subtipado son dirigidas por sintaxis.
- ► Ello hace que sea inmediato implementar un algoritmo de chequeo de tipos a partir de ellas.

$$\frac{x:\sigma\in\Gamma}{\Gamma\triangleright x:\sigma} \text{ (T-Var)}$$

$$\frac{\Gamma,x:\sigma\triangleright M:\tau}{\Gamma\triangleright \lambda x:\sigma.M:\sigma\to\tau} \text{ (T-Abs)} \quad \frac{\Gamma\triangleright M:\sigma\to\tau\quad\Gamma\triangleright N:\sigma}{\Gamma\triangleright M\,N:\tau} \text{ (T-App)}$$

$$\frac{\Gamma\triangleright M_i:\sigma_i\quad\forall i\in I=\{1..n\}}{\Gamma\triangleright\{I_i=M_i\}_{i\in I}:\{I_i:\sigma_i\}_{i\in I}} \text{ (T-Rcd)}$$

$$\frac{\Gamma\triangleright M:\{I_i:\sigma_i\stackrel{i\in 1..n}{}\}\quad j\in 1..n}{\Gamma\triangleright M.I_i:\sigma_i} \text{ (T-Proj)}$$

Agregando subsumption

- Con subsumption ya no son dirigidas por sintaxis.
- No es evidente cómo implementar un algoritmo de chequeo de tipos a partir de las reglas.

$$\frac{x:\sigma\in\Gamma}{\Gamma\triangleright x:\sigma} \text{ (T-Var)} \qquad \frac{\Gamma\triangleright M:\sigma\quad\sigma<:\tau}{\Gamma\triangleright M:\tau} \text{ (T-Subs)}$$

$$\frac{\Gamma,x:\sigma\triangleright M:\tau}{\Gamma\triangleright\lambda x:\sigma.M:\sigma\to\tau} \text{ (T-Abs)} \qquad \frac{\Gamma\triangleright M:\sigma\to\tau\quad\Gamma\triangleright N:\sigma}{\Gamma\triangleright MN:\tau} \text{ (T-App)}$$

$$\frac{\Gamma\triangleright M_i:\sigma_i\quad\forall i\in I=\{1..n\}}{\Gamma\triangleright\{I_i=M_i\}_{i\in I}:\{I_i:\sigma_i\}_{i\in I}} \text{ (T-Rcd)}$$

$$\frac{\Gamma\triangleright M:\{I_i:\sigma_i\stackrel{i\in 1..n}{}\}\quad j\in 1..n}{\Gamma\triangleright M.l_j:\sigma_j} \text{ (T-Proj)}$$

"Cableando" subsumption dentro de las demás reglas

- ► Un análisis cuidadoso determina que el único lugar donde se precisa subtipar es al aplicar una función a un argumento
- ► Esto sugiere la siguiente formulación:

$$\frac{x : \sigma \in \Gamma}{\Gamma \mapsto x : \sigma} (\text{T-Var}) \qquad \frac{\Gamma, x : \sigma \mapsto M : \tau}{\Gamma \mapsto \lambda x : \sigma.M : \sigma \to \tau} (\text{T-Abs})$$

$$\frac{\Gamma \mapsto M : \sigma \to \tau \quad \Gamma \mapsto N : \rho \quad \rho <: \sigma}{\Gamma \mapsto M N : \tau} (\text{T-App})$$

$$\frac{\Gamma \mapsto M_i : \sigma_i \quad \forall i \in I = \{1..n\}}{\Gamma \mapsto \{l_i = M_i\}_{i \in I} : \{l_i : \sigma_i\}_{i \in I}} (\text{T-Rcd})$$

$$\frac{\Gamma \mapsto M : \{l_i : \sigma_i \stackrel{i \in 1..n}{} \} \quad j \in 1..n}{\Gamma \mapsto M.l_i : \sigma_i} (\text{T-Proj})$$

Variante dirigida por sintaxis

- Vamos a posponer la discusión de hasta qué punto es más fácil de implementar esta variante
- ► Antes: ¿Qué relación tiene con la formulación original?

Proposición:

- 1. $\Gamma \mapsto M : \sigma$ implica que $\Gamma \triangleright M : \sigma$
- 2. $\Gamma \triangleright M : \sigma$ implica que existe τ tal que $\Gamma \mapsto M : \tau$ con $\tau < :\sigma$

Hacia una implementación de chequeo de tipos

Lo único que faltaría cubrir es de qué manera se implementa la relación $\sigma{<}: au$

$$\frac{x : \sigma \in \Gamma}{\Gamma \mapsto x : \sigma} (\text{T-Var}) \qquad \frac{\Gamma, x : \sigma \mapsto M : \tau}{\Gamma \mapsto \lambda x : \sigma.M : \sigma \to \tau} (\text{T-Abs})$$

$$\frac{\Gamma \mapsto M : \sigma \to \tau \quad \Gamma \mapsto N : \rho \quad \rho <: \sigma}{\Gamma \mapsto M N : \tau} (\text{T-App})$$

$$\frac{\Gamma \mapsto M_i : \sigma_i \quad \forall i \in I = \{1..n\}}{\Gamma \mapsto \{l_i = M_i\}_{i \in I} : \{l_i : \sigma_i\}_{i \in I}} (\text{T-Rcd})$$

$$\frac{\Gamma \mapsto M : \{l_i : \sigma_i \stackrel{i \in 1..n}{\longrightarrow} j \in 1..n}{\Gamma \mapsto M.l_i : \sigma_i} (\text{T-Proj})$$

Reglas de subtipado – Recordatorio

$$\frac{-}{\sigma < :\sigma} (S-Refl) \qquad \frac{-}{\sigma < :Top} (S-Top)$$

$$\frac{-}{Nat < :Float} \frac{(S-NatFloat)}{Int < :Float} \frac{(S-IntFloat)}{Bool < :Nat} (S-BoolNat)$$

$$\frac{\sigma < :\tau \quad \tau < :\rho}{\sigma < :\rho} (S-Trans) \qquad \frac{\sigma' < :\sigma \quad \tau < :\tau'}{\sigma \rightarrow \tau < :\sigma' \rightarrow \tau'} (S-Func)$$

$$\frac{\{I_i \mid i \in 1..n\} \subseteq \{k_j \mid j \in 1..m\} \qquad k_j = I_i \Rightarrow \sigma_j < :\tau_i}{\{k_i : \sigma_i \mid j \in 1..m\} < :\{I_i : \tau_i \mid i \in 1..n\}} (S-Rcd)$$

- No son dirigidas por sintaxis...
- El problema es (S-Refl) y (S-Trans)

Deshaciéndonos de (S-Refl) y (S-Trans)

- ▶ Observando que se puede probar σ <: σ y la transitividad, siempre que se tenga reflexividad para los tipos escalares:
 - ► Nat<:Nat
 - ► Int<:Int
 - ▶ Bool<:Bool</p>
 - Float<:Float</p>
- Agregamos estas cuatro y no consideramos explícitamente a las reglas (S-Refl) y (S-Trans).

El algoritmo de chequeo de subtipos (obviando los axiomas de Nat, Bool, Float)

```
subtype(S, T) =
  if T == Top
     then true
     else
      if S==S1 \rightarrow S2 and T==T1 \rightarrow T2
          then subtype (T1, S1) and subtype (S2, T2)
          else
           if S = \{ki : Si, j \in 1..m\} and T = \{li : Ti, i \in 1..n\}
                then \{li, i \in 1..n\} \subseteq \{kj, j \in 1..m\} and
                   \forall i \exists j \ kj = li \ \text{and subtype}(Sj, Ti)
                else false
```

Lectura adicional

- ► A Theory of Objects, Martín Abadi, Luca Cardelli, Monographs in Computer Science, Springer-Verlag, 1996.
- ► Foundations of Object Oriented Languages, Kim Bruce, MIT Press, 2002.
- Some Challenging Typing Issues in Object-Oriented Languages, Kim Bruce. Electronic Notes in Theoretical Computer Science 82, no. 8 (2003). (disponible en su página web).
- ▶ On binary methods, Kim Bruce, Luca Cardelli, Giuseppe Castagna, The Hopkins Objects Group, Gary T. Leavens, and Benjamin Pierce. Theory and Practice of Object Systems, 1(1995).
- Types and Programming Languages, Benjamin C. Pierce, The MIT Press, 2002.