

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**) \neq 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
...
y
...
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**:

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

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

Tipado para LC con registros – Repaso

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

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

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

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

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

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

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

Nota:

- Sin antisimetría

Subtipado de registros a lo “ancho”

`{nombre: String, edad:Int} <: {nombre:String}`

La regla general es

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

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
instanceVariableNames: 'x y'
x
...
y
...
dist: aPoint
...
```

```
Point subclass: #ColorPoint
instanceVariableNames: 'color'
color
...
```

Vemos que `ColorPointType<:PointType` donde

```
PointType = {
  x: Unit -> Int;
  y: Unit -> Int;
  dist: PointType -> Int;
}
```

```
ColorPointType = {
  x: Unit -> Int;
  y: Unit -> 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:
$$\#C <: \#D$$
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  
  clone  
  ...
```

```
Cell subclass: #Object  
  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

```
Object  
clone  
...
```

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

Sería deseable que `CellType<ObjectType` donde

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

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

Subtipado de registros en “profundidad”

Si fuese

`Alumno <: Persona`

es de esperarse

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

La regla general es

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

Ejemplos

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

En efecto:

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

Ejemplos

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

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

En efecto:

$$\frac{\frac{}{\{a : \text{Nat}, b : \text{Nat}\} <: \{a : \text{Nat}\}} \text{ (S-RcdWidth)} \quad \frac{}{\{m : \text{Nat}\} <: \{m : \text{Nat}\}} \text{ (S-Refl)}}{\{x : \{a : \text{Nat}, b : \text{Nat}\}, y : \{m : \text{Nat}\}\} <: \{x : \{a : \text{Nat}\}, y : \{m : \text{Nat}\}\}} \text{ (S-RcdDepth)}$$

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

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

Subtipado de tipos función

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

- 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:

$$Unit \rightarrow \text{CellType} <: Unit \rightarrow \text{ObjectType}$$

Subtipado de tipos función

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

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

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

Por ejemplo:

$$Unit \rightarrow \text{CellType} <: Unit \rightarrow \text{ObjectType}$$

El tipo *Top* – Tipo máximo

Puede verse como representando la clase Object en Smalltalk

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

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

Subtipando colecciones

List ¿es covariante? ¿Es contravariante?

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

Es covariante (en la mayoría de los lenguajes)

Subtipado de referencias

¿Covariante? Imaginemos esta regla:

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

¿Qué ocurre?

Ref no es covariante

```
letval r = ref 3 (*r:Ref int*)  
  in  
    r := 2.1; (*usando Ref Int <: Ref Float =>T-sub r:Ref Float*)  
    !r  
end::int
```

¡Pero 2.1 no es int!

$$\frac{\sigma <: \tau}{Ref\ \sigma <: Ref\ \tau} \qquad \frac{int <: float}{Ref\ int <: Ref\ float}$$

¿Ref contravariante?

¿Contravariante? Imaginemos esta regla:

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

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!!!

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

Ref es invariante

$$\frac{\sigma <: \tau \quad \tau <: \sigma}{\text{Ref } \sigma <: \text{Ref } \tau}$$

“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.

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

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

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

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

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.

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

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

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

$$\frac{\Gamma \triangleright M : \sigma \rightarrow \tau \quad \Gamma \triangleright N : \sigma}{\Gamma \triangleright M N : \tau} \text{ (T-App)}$$

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

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

“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:

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

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

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

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

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 $\sigma <: \tau$

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

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

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

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

Reglas de subtipado – Recordatorio

$$\begin{array}{c} \frac{}{\sigma <: \sigma} \text{ (S-Refl)} \quad \frac{}{\sigma <: \text{Top}} \text{ (S-Top)} \\[10pt] \frac{}{\text{Nat} <: \text{Float}} \text{ (S-NatFloat)} \quad \frac{}{\text{Int} <: \text{Float}} \text{ (S-IntFloat)} \quad \frac{}{\text{Bool} <: \text{Nat}} \text{ (S-BoolNat)} \\[10pt] \frac{\sigma <: \tau \quad \tau <: \rho}{\sigma <: \rho} \text{ (S-Trans)} \quad \frac{\sigma' <: \sigma \quad \tau <: \tau'}{\sigma \rightarrow \tau <: \sigma' \rightarrow \tau'} \text{ (S-Func)} \\[10pt] \frac{\{l_i \mid i \in 1..n\} \subseteq \{k_j \mid j \in 1..m\} \quad k_j = l_i \Rightarrow \sigma_j <: \tau_i}{\{k_j : \sigma_j \mid j \in 1..m\} <: \{l_i : \tau_i \mid i \in 1..n\}} \text{ (S-Rcd)} \end{array}$$

- ▶ 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** $\sigma <: \sigma$ y la transitividad, siempre que se tenga reflexividad para los tipos escalares:
 - ▶ $Nat <: Nat$
 - ▶ $Int <: Int$
 - ▶ $Bool <: Bool$
 - ▶ $Float <: Float$
- ▶ 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  $T == \text{Top}$   
    then true  
  else  
    if  $S == S1 \rightarrow S2$  and  $T == T1 \rightarrow T2$   
      then subtype( $T1, S1$ ) and subtype( $S2, T2$ )  
    else  
      if  $S == \{kj : Sj, j \in 1..m\}$  and  $T == \{li : Ti, i \in 1..n\}$   
        then  $\{li, i \in 1..n\} \subseteq \{kj, j \in 1..m\}$  and  
           $\forall i \exists j \ kj = li$  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.