

#### Por qué subtipado

- ► El sistema de tipos que estudiamos descarta programas incorrectos.
- ▶ Pero también programas "buenos".

#### Por qué subtipado

- El sistema de tipos que estudiamos descarta programas incorrectos.
- Pero también programas "buenos".
  - $(\lambda x : \{a : Nat\}.x.a)\{a = 1, b = true\}$
- Queremos mayor flexibilidad y disminuir la cantidad de programas buenos que se descartan.

#### Principio de sustitutividad

 $\sigma < :\tau$ 

Lectura: "En todo contexto donde se espera una expresión de tipo  $\tau$ , puede utilizarse una de tipo  $\sigma$  en su lugar sin que ello genere un error"

## Principio de sustitutividad

$$\sigma < :\tau$$

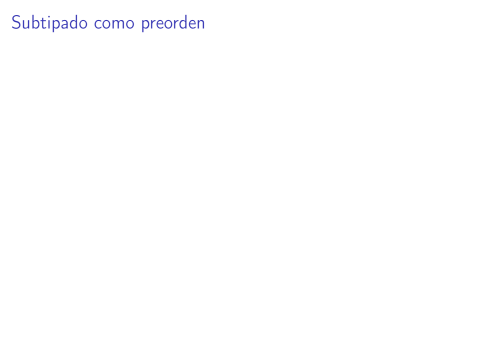
- Lectura: "En todo contexto donde se espera una expresión de tipo  $\tau$ , puede utilizarse una de tipo  $\sigma$  en su lugar sin que ello genere un error"
- Esto se refleja con una nueva regla de tipado llamada Subsumption:

$$\frac{\Gamma \rhd M : \sigma \quad \sigma <: \tau}{\Gamma \rhd M : \tau}$$
 (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, ni simetría

# Tipado para LC con registros – Repaso

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

# Tipado para LC con registros – Repaso

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

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

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

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

# Tipado para LC con registros – Repaso

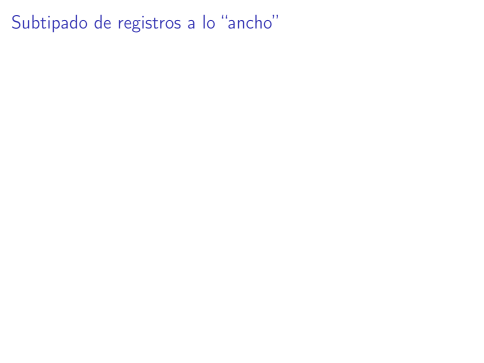
$$\frac{x:\sigma\in\Gamma}{\Gamma\triangleright x:\sigma} \text{ (T-Var)}$$

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

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

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

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



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

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

La regla general es

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

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

La regla general es

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

Nota:

 $ightharpoonup \sigma <: \{\}$ , para todo tipo registro  $\sigma$ 

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

La regla general es

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

#### Nota:

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

# Subtipado de registros en "profundidad"

```
{a: Nat, b: Int} {a: Float, b: Int}
```

# Subtipado de registros en "profundidad"

La regla general es

$$\frac{\sigma_{i} <: \tau_{i} \quad i \in I = \{1..n\}}{\{I_{i} : \sigma_{i}\}_{i \in I} <: \{I_{i} : \tau_{i}\}_{i \in I}}$$
(S-RcdDepth)

## Ejemplos

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

## **Ejemplos**

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

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

#### Permutaciones de campos

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

## Permutaciones de campos

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

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

#### Permutaciones de campos

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

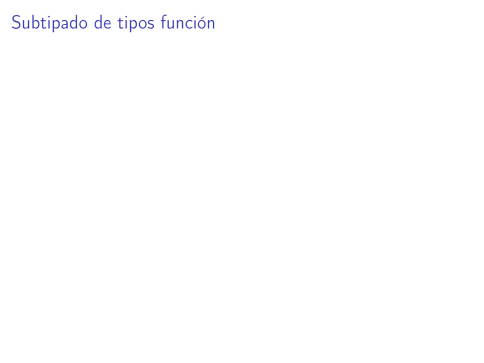
$$\frac{\{k_j:\sigma_j|j\in 1..n\} \text{ es permutación de } \{l_i:\tau_i|i\in 1..n\}}{\{k_j:\sigma_j|j\in 1..n\}<:\{l_i:\tau_i|i\in 1..n\}} \text{ (S-RcdPerm)}$$

#### 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

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



## Subtipado de tipos función

$$\frac{\sigma' <: \sigma \quad \tau <: \tau'}{\sigma \rightarrow \tau <: \sigma' \rightarrow \tau'}$$
 (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 variante en el segundo.

# Subtipado de tipos función

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

#### 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  $\sigma' \to \tau'$  puede recibir otra de tipo  $\sigma \to \tau$  si dan las condiciones indicadas

- lacktriangle Toda aplicación de f se hace sobre un argumento de tipo  $\sigma'$
- ightharpoonup El argumento se coerciona al tipo  $\sigma$
- lacktriangle Luego se aplica la función, cuyo tipo real  $\sigma 
  ightarrow au$
- Finalmente se coerciona el resultado a au', el tipo del resultado que espera P

# 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.

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

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

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

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

## 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.

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

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

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

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

# "Cableando" subsumption dentro de las demás reglas

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

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

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

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

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

## Variante dirigida por sintaxis

▶ ¿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  $\tau$  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  $\sigma{<}:\tau$ 

$$\frac{x:\sigma\in\Gamma}{\Gamma\mapsto x:\sigma} \text{ (T-Var)} \qquad \frac{\Gamma,x:\sigma\mapsto M:\tau}{\Gamma\mapsto \lambda x:\sigma.M:\sigma\to\tau} \text{ (T-Abs)}$$
 
$$\frac{\Gamma\mapsto M:\sigma\to\tau \quad \Gamma\mapsto N:\rho \quad \rho<:\sigma}{\Gamma\mapsto M\,N:\tau} \text{ (T-App)}$$
 
$$\frac{\Gamma\mapsto M_i:\sigma_i \quad \forall i\in I=\{1..n\}}{\Gamma\mapsto \{l_i=M_i\}_{i\in I}:\{l_i:\sigma_i\}_{i\in I}} \text{ (T-Rcd)}$$
 
$$\frac{\Gamma\mapsto M:\{l_i:\sigma_i \stackrel{i\in 1..n}{\to}\} \quad j\in 1..n}{\Gamma\mapsto M.l_j:\sigma_j} \text{ (T-Proj)}$$

## Reglas de subtipado - Recordatorio

## Reglas de subtipado - Recordatorio

$$\frac{1}{Nat <: Float} \text{ (S-NatFloat)} \quad \frac{1}{Int <: Float} \text{ (S-IntFloat)} \quad \frac{1}{Bool <: Nat} \text{ (S-BoolNat)}$$
 
$$\frac{\sigma}{\sigma <: \sigma} \text{ (S-Refl)} \quad \frac{\sigma <: \tau \quad \tau <: \rho}{\sigma <: \rho} \text{ (S-Trans)}$$
 
$$\frac{\sigma' <: \sigma \quad \tau <: \tau'}{\sigma \rightarrow \tau <: \sigma' \rightarrow \tau'} \text{ (S-Func)}$$
 
$$\frac{\{I_i | i \in 1...n\} \subseteq \{k_j | j \in 1..m\} \quad k_j = I_i \Rightarrow \sigma_j <: \tau_i}{\{k_j : \sigma_i | j \in 1..m\} <: \{I_i : \tau_i | i \in 1..n\}} \text{ (S-Rcd)}$$

Son dirigidas por sintáxis?

## Reglas de subtipado – Recordatorio

- Son dirigidas por sintáxis? No.
- El problema está en (S-Refl) y (S-Trans)

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

- Se puede probar que  $\sigma$ <: $\sigma$  se puede derivar siempre que se tenga reflexividad para los tipos escalares:
  - ► Nat<:Nat
  - ► Bool<:Bool
  - Float<:Float</p>
- Agregamos estos tres axiomas y no consideramos explícitamente a la regla. (S-Refl).

# Deshaciéndonos de (S-Trans)

- ► Se puede probar la transitividad
- Es decir, no hace falta tenerla como una regla explícita

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

```
subtype(S,T) =

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
```