Práctica Nº 3 - Inferencia de Tipos

Aclaraciones:

- Los ejercicios marcados con el símbolo ★ constituyen un subconjunto mínimo de ejercitación. Sin embargo, aconsejamos fuertemente hacer todos los ejercicios.
- Usaremos las expresiones de tipos y términos vistas en clase, con los tipos Bool, Nat y funciones ya definidos.
- Para esta práctica será necesario utilizar los axiomas y reglas de tipado e inferencia vistos en clase (tanto en las teóricas como en las prácticas).
- Siempre que se pide definir extensiones, se asume que el algoritmo de unificación (MGU) y el de borrado (Erase) ya se encuentran correctamente extendidos, de manera que sólo es necesario extender el algoritmo
 W (también conocido como Principal Typing).

Gramáticas a tener en cuenta:

■ Términos anotados

 $M ::= x \mid \lambda x \colon \sigma.M \mid M M \mid \mathsf{True} \mid \mathsf{False} \mid \mathsf{if} \ M \ \mathsf{then} \ M \ \mathsf{else} \ M \mid 0 \mid \mathsf{succ}(M) \mid \mathsf{pred}(M) \mid \mathsf{isZero}(M) \ \mathsf{Donde}$ la letra x representa un $nombre \ de \ variable$ arbitrario. Tales nombres se toman de un conjunto infinito dado $\mathfrak{X} = \{w, w_1, w_2, \ldots, x, x_1, x_2, \ldots, y, y_1, y_2, \ldots, f, f_1, f_2, \ldots\}$

■ Términos sin anotaciones

 $M' ::= x \mid \lambda x.M' \mid M' \mid M' \mid \mathsf{True} \mid \mathsf{False} \mid \mathsf{if} \mid M' \mathsf{then} \mid M' \mathsf{else} \mid M' \mid 0 \mid \mathsf{succ}(M') \mid \mathsf{pred}(M') \mid \mathsf{isZero}(M')$

■ Tipos

 $\sigma ::= \mathsf{Bool} \mid \mathsf{Nat} \mid \sigma \to \sigma \mid \mathbf{s}$

Donde la letra \mathbf{s} representa una *variable de tipos* arbitraria. Tales nombres se toman de un conjunto infinito dado $\mathfrak{T} = \{\mathbf{s}, \mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \dots, \mathbf{t}, \mathbf{t}_1, \mathbf{t}_2, \dots, \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}, \dots\}$

Ejercicio 1

Determinar qué expresiones son sintácticamente válidas y, para las que sean, indicar a qué gramática pertenecen.

```
I. \lambda x \colon \mathsf{Bool.succ}(x) V. \mathbf{s}
II. \lambda x \ldotp \mathsf{isZero}(x) VI. \mathbf{s} \to (\mathsf{Bool} \to \mathbf{t})
III. \mathbf{s} \to \sigma VII. \lambda x \colon \mathbf{s}_1 \to \mathbf{s}_2 \ldotp \mathsf{if} \ 0 \ \mathsf{then} \ \mathsf{True} \ \mathsf{else} \ 0 \ \mathsf{succ}(\mathsf{True})
IV. \mathit{Erase}(f\ y) VIII. \mathit{Erase}(\lambda f \colon \mathsf{Bool} \to \mathbf{s} \ldotp \lambda y \colon \mathsf{Bool} \ldotp f\ y)
```

Ejercicio 2

Determinar el resultado de aplicar la sustitución S a las siguientes expresiones

$$\begin{split} \text{I. } S &= \{\mathbf{t} \leftarrow \mathsf{Nat}\} \\ \text{II. } S &= \{\mathbf{t}_1 \leftarrow \mathbf{t}_2 \rightarrow \mathbf{t}_3, \ \mathbf{t} \leftarrow \mathsf{Bool}\} \\ S(\{x: \mathbf{t} \rightarrow \mathsf{Bool}\}) \rhd S(\lambda x: \mathbf{t}_1 \rightarrow \mathsf{Bool}.x) \colon S(\mathsf{Nat} \rightarrow \mathbf{t}_2) \end{split}$$

Ejercicio 3 ★

Determinar el resultado de aplicar el MGU ("most general unifier") sobre las ecuaciones planteadas a continuación. En caso de tener éxito, mostrar la sustitución resultante.

 $\begin{array}{lll} \text{I. MGU } \{\mathbf{t}_1 \rightarrow \mathbf{t}_2 \doteq \mathsf{Nat} \rightarrow \mathsf{Bool}\} & \text{V. MGU } \{\mathbf{t}_2 \rightarrow \mathbf{t}_1 \rightarrow \mathsf{Bool} \doteq \mathbf{t}_2 \rightarrow \mathbf{t}_3\} \\ & \text{II. MGU } \{\mathbf{t}_1 \rightarrow \mathbf{t}_2 \doteq \mathbf{t}_3\} & \text{VI. MGU } \{\mathbf{t}_1 \rightarrow \mathsf{Bool} \doteq \mathsf{Nat} \rightarrow \mathsf{Bool}, \mathbf{t}_1 \doteq \mathbf{t}_2 \rightarrow \mathbf{t}_3\} \\ & \text{III. MGU } \{\mathbf{t}_1 \rightarrow \mathbf{t}_2 \doteq \mathbf{t}_2\} & \text{VII. MGU } \{\mathbf{t}_1 \rightarrow \mathsf{Bool} \doteq \mathsf{Nat} \rightarrow \mathsf{Bool}, \mathbf{t}_2 \doteq \mathbf{t}_1 \rightarrow \mathbf{t}_1\} \\ & \text{IV. MGU } \{(\mathbf{t}_2 \rightarrow \mathbf{t}_1) \rightarrow \mathsf{Bool} \doteq \mathbf{t}_2 \rightarrow \mathbf{t}_3\} & \text{VIII. MGU } \{\mathbf{t}_1 \rightarrow \mathbf{t}_2 \doteq \mathbf{t}_3 \rightarrow \mathbf{t}_4, \mathbf{t}_3 \doteq \mathbf{t}_2 \rightarrow \mathbf{t}_1\} \end{array}$

Ejercicio 4

Unir con flechas los tipos que unifican entre sí (entre una fila y la otra). Para cada par unificable, exhibir el mgu ("most general unifier").

$$\mathbf{t} o \mathbf{u}$$
 Nat $\mathbf{u} o \mathsf{Bool}$ $\mathbf{a} o \mathbf{b} o \mathbf{c}$
$$\mathbf{t} \mathsf{Nat} o \mathsf{Bool} \mathsf{(Nat} o \mathbf{u}) o \mathsf{Bool} \mathsf{Nat} o \mathbf{u} o \mathsf{Bool}$$

Ejercicio 5

Decidir, utilizando el método del árbol, cuáles de las siguientes expresiones son tipables. Mostrar qué reglas y sustituciones se aplican en cada paso y justificar por qué no son tipables aquéllas que fallan.

I. λz . if z then 0 else $\mathrm{succ}(0)$
V. if True then $(\lambda x.\ 0)$ 0 else $(\lambda x.\ 0)$ False

II. λy . $\mathrm{succ}((\lambda x.x)\ y)$
VI. $(\lambda f.$ if True then f 0 else f False) $(\lambda x.\ 0)$ III. $\lambda x.$ if $\mathrm{isZero}(x)$ then x else (if x then x else x)
VII. $\lambda x.\lambda y.\lambda z$. if z then y else $\mathrm{succ}(x)$ IV. $\lambda x.\lambda y$. if x then y else $\mathrm{succ}(0)$
VIII. $\mathrm{fix}(\lambda x.\,\mathrm{pred}(x))$

Para el punto VIII, asumir extentido el algoritmo de inferencia con $\mathbb{W}(\text{fix}) = \emptyset \triangleright \text{fix}_{\mathbf{a}} : (\mathbf{a} \to \mathbf{a}) \to \mathbf{a}$ donde \mathbf{a} es una variable fresca.

Ejercicio 6 ★

Utilizando el árbol de inferencia, inferir el tipo de las siguientes expresiones o demostrar que no son tipables. En cada paso donde se realice una unificación, mostrar el conjunto de ecuaciones a unificar y la sustitución obtenida como resultado de la misma.

Ejercicio 7 (Numerales de Church)

Indicar tipos σ y τ apropiados de modo que los términos de la forma $\lambda y : \sigma.\lambda x : \tau.y^n(x)$ resulten tipables para todo n natural. El par (σ,τ) debe ser el mismo para todos los términos. Observar si tienen todos el mismo tipo. Notación: $M^0(N) = N, M^{n+1}(N) = M(M^n(N))$. Sugerencia: empezar haciendo inferencia para n = 2 – es decir, calcular $\mathbb{W}(\lambda y.\lambda x.y(yx))$ – y generalizar el resultado.

Ejercicio 8

- I. Utilizar el algoritmo de inferencia sobre la siguiente expresión: $\lambda y.(x \ y) \ (\lambda z.x_2)$
- II. Una vez calculado, demostrar (utilizando chequeo de tipos) que el juicio encontrado es correcto.
- III. ¿Qué ocurriría si x_2 fuera x?

Ejercicio 9 ★

Tener en cuenta un nuevo tipo par definido como: $\sigma ::= \dots \mid \sigma \times \sigma$

Con expresiones nuevas definidas como: $M := \ldots \mid \langle M, M \rangle \mid \pi_1(M) \mid \pi_2(M)$

Y las siguientes reglas de tipado:

$$\frac{\Gamma \triangleright M \colon \sigma \quad \Gamma \triangleright N \colon \tau}{\Gamma \triangleright \langle M, N \rangle \colon \sigma \times \tau} \qquad \frac{\Gamma \triangleright M \colon \sigma \times \tau}{\Gamma \triangleright \pi_1(M) \colon \sigma} \qquad \frac{\Gamma \triangleright M \colon \sigma \times \tau}{\Gamma \triangleright \pi_2(M) \colon \tau}$$

- I. Adaptar el algoritmo de inferencia para que funcione sobre esta versión extendida.
- II. Tipar la expresión $(\lambda f.\langle f,2\rangle)$ $(\lambda x.x. 1)$ utilizando la versión extendida del algoritmo.
- III. Intentar tipar la siguiente expresión utilizando la versión extendida del algoritmo.

$$(\lambda f.\langle f \underline{2}, f \mathsf{True} \rangle) (\lambda x.x)$$

Mostrar en qué punto del mismo falla y por qué motivo.

Ejercicio 10

a) Extender el sistema de tipado y el algoritmo de inferencia con las reglas necesarias para introducir los tipos Either σ σ y Maybe σ , análogos a los de Haskell. La extensión del conjunto de términos y de tipos es la siguiente:

$$\sigma ::= \ldots \mid \mathtt{Maybe}_{\sigma} \mid \mathtt{Either}_{\sigma,\sigma} \qquad M ::= \ldots \mid \mathtt{Nothing}_{\sigma} \mid \mathtt{Just}(M) \mid \mathtt{Left}_{\sigma,\tau}(M) \mid \mathtt{Right}_{\sigma,\tau}(M)$$

b) Utilizando estas reglas y el método del árbol, tipar la expresión: λx .if x then Just(Left(0)) else Nothing

Ejercicio 11 ★

a) Extender el algoritmo de inferencia para soportar la inferencia de tipos de árboles binarios. En esta extensión del algoritmo sólo se considerarán los *constructores* del árbol.

La sintaxis de esta extensión es la siguiente:

$$\sigma ::= ... \mid AB_{\sigma} \qquad M ::= ... \mid Nil_{\sigma} \mid Bin(M, N, O)$$

Y sus reglas de tipado, las siguientes:

$$\frac{\Gamma \triangleright M : AB_{\sigma} \quad \Gamma \triangleright O : AB_{\sigma} \quad \Gamma \triangleright N : \sigma}{\Gamma \triangleright Nil_{\sigma} : AB_{\sigma}} \qquad \frac{\Gamma \triangleright M : AB_{\sigma} \quad \Gamma \triangleright O : AB_{\sigma} \quad \Gamma \triangleright N : \sigma}{\Gamma \triangleright Bin(M, N, O) : AB_{\sigma}}$$

Nota: la función *Erase*, que elimina la información de tipos que el inferidor se encargará de inferir, se extiende de manera acorde para la sintaxis nueva:

$$Erase(Nil_{\sigma}) = Nil$$

 $Erase(Bin(M, N, O)) = Bin(Erase(M), Erase(N), Erase(O))$

Recordar que una entrada válida para el algoritmo es un pseudo término con la información de tipos eliminada. Por ejemplo:

$$(\lambda x. Bin(Nil, 5, Bin(Nil, x, Nil)))$$
 5

b) Escribir la regla de tipado para el case de árboles binarios, y la regla análoga en el algoritmo de inferencia.

Ejercicio 12 ★

Extender el algoritmo de inferencia \mathbb{W} para que soporte el tipado del *switch* de números naturales, similar al de C o C++. La extensión de la sintaxis es la siguiente:

$$M = \dots$$
 | switch M {case $n_1 : M_1 \dots$ case $n_k : M_k$ default : M_{k+1} }

donde cada $\underline{n_i}$ es un numeral (un valor de tipo Nat, como 0, succ(0), succ(succ(0)), etc.). Esto forma parte de la sintaxis y no hace falta verificarlo en el algoritmo.

La regla de tipado es la siguiente:

Por ejemplo, una expresión como:

$$\lambda x$$
. switch (x) {case 0 : True default: False}

debería tipar a $\mathsf{Nat} \to \mathsf{Bool}$. En cambio, la expresión:

switch
$$\underline{3}$$
 {case $\underline{1}$: $\underline{1}$ case $\underline{2}$: 0 default: False}

no tiene tipo, pues entre los casos hay números y booleanos. Y finalmente, la expresión:

switch
$$\underline{3}$$
 {case $\underline{1}$: $\underline{1}$ case $\underline{2}$: $\underline{2}$ case $\underline{1}$: $\underline{3}$ default: 0 }

tampoco tiene tipo, ya que el número 1 se repite entre los casos.

Ejercicio 13

En este ejercicio extenderemos el algoritmo de inferencia para soportar operadores binarios. Dichos operadores se comportan de manera similar a las funciones, excepto que siempre tienen 2 parámetros y su aplicación se nota de manera infija. Para esto extenderemos la sintaxis y el sistema de tipos del cálculo lambda tipado de la siguiente manera:

$$M \; ::= \; \dots \; \mid \; \varphi x : \sigma \; y : \tau.M \; \mid \; \langle M \; N \; O \rangle \qquad \quad \sigma \; ::= \; \dots \; \mid \; \operatorname{Op}(\sigma, \tau \to \upsilon)$$

Aquí φ es el constructor de operadores que liga las variables x (parámetro anterior al operador) e y (parámetro posterior) y $\langle M \ N \ O \rangle$ es la aplicación del operador N a los parámetros M y O (lo ponemos entre $\langle y \rangle$ para evitar problemas de ambigüedad con la aplicación estándar). Op $(\sigma, \tau \to v)$, por otro lado, representa el tipo de los operadores cuyo parámetro anterior es de tipo σ , el posterior de tipo τ y dan como resultado un tipo v.

Las reglas de tipado que se incorporan son las siguientes:

$$\frac{\Gamma \cup \{x \colon \sigma, \ y \colon \tau\} \rhd M \colon v}{\Gamma \rhd \varphi x \colon \sigma \ y \colon \tau.M \colon \operatorname{Op}(\sigma, \tau \to v)} \qquad \frac{\Gamma \rhd M \colon \sigma \qquad \Gamma \rhd N \colon \operatorname{Op}(\sigma, \tau \to v) \qquad \Gamma \rhd O \colon \tau}{\Gamma \rhd \langle M \ N \ O \rangle \colon v}$$

- I. Dar la extensión al algoritmo necesaria para soportar el tipado de las nuevas expresiones. Recordar que el parámetro de entrada es un término sin anotaciones de tipos.
- II. Aplicar el algoritmo extendido con el método del árbol para tipar: $\langle (\lambda x.\mathsf{succ}(x)) \; (\varphi xy.xy) \; 0 \rangle$

Ejercicio 14

Considerar el algoritmo de inferencia extendido para soportar listas:

$$\mathbb{W}([\]) \stackrel{def}{=} \emptyset \triangleright [\]_{\mathbf{t}} : [\mathbf{t}], \text{ con } \mathbf{t} \text{ variable fresca.}$$

$$\mathbb{W}(M:N) \stackrel{def}{=} S\Gamma_1 \cup S\Gamma_2 \triangleright S(U:V) : [S\sigma], \text{ con:}$$

$$\mathbb{W}(M) = \Gamma_1 \triangleright U : \sigma$$

$$\mathbb{W}(N) = \Gamma_2 \triangleright V : \tau$$

$$S = \mathrm{MGU}(\{\tau \doteq [\sigma]\} \cup \{\alpha \doteq \beta/x : \alpha \in \Gamma_1 \land x : \beta \in \Gamma_2\})$$

I. Extender el algoritmo de inferencia para soportar expresiones de la forma " $\exists x$ in M/N".

$$\frac{\Gamma \cup \{x : \sigma\} \triangleright N \colon \mathsf{Bool} \qquad \Gamma \triangleright M \colon [\sigma]}{\Gamma \triangleright \exists x \text{ in } M/N \colon \mathsf{Bool}}$$

- II. Aplicar el algoritmo extendido con el método del árbol para tipar las siguientes expresiones. Si alguna de ellas no tipa, indicar el motivo.
 - I) $(\lambda x. \exists y \text{ in } x/y)(0:[])$
 - II) $(\lambda x. \exists y \text{ in } x/y)(\text{iszero}(z) : [])$
 - III) $\exists x \text{ in } []/\mathsf{True}$
 - IV) $\exists x \text{ in } []/(\lambda y.\mathsf{True})$
 - $\forall x \text{ in } (0:[])/\text{iszero}(x)$

Ejercicio 15

Se desea diseñar un algoritmo de inferencia de tipos para el cálculo λ extendido con fórmulas proposicionales de la siguiente manera:

$$M ::= \cdots \mid \neg M \mid M \supset M \mid \text{esTautolog}(a(M))$$
 $\sigma := \cdots \mid \mathsf{Prop}(M)$

Las reglas de tipado son:

$$\frac{\Gamma \triangleright M \colon \mathsf{Prop}}{\Gamma \triangleright \neg M \colon \mathsf{Prop}} \mathsf{TNEG} \qquad \frac{\Gamma \triangleright M \colon \mathsf{Prop}}{\Gamma \triangleright M \supset N \colon \mathsf{Prop}} \mathsf{TIMP}$$

$$\frac{\Gamma, x_1 \colon \mathsf{Prop}, \dots, x_n \colon \mathsf{Prop} \, \triangleright M \colon \mathsf{Prop} \quad \mathsf{fv}(M) = \{x_1, \dots, x_n\}}{\Gamma \, \triangleright \, \mathsf{esTautologia}(M) \colon \mathsf{Bool}} \mathsf{TTAUT}$$

Notar que es Tautología (M) liga todas las variables libres de M. Por ejemplo, es Tautología $(p \supset (q \supset p))$ es un término cerrado y bien tipado (de tipo Bool).

- I. Extender el algoritmo de inferencia para admitir las expresiones incorporadas al lenguaje, de tal manera que implemente las reglas de tipado TNEG, TIMP y TTAUT.
- II. Aplicar el algoritmo extendido con el método del árbol para tipar las siguientes expresiones (exhibiendo siempre las sustituciones utilizadas). Si alguna de ellas no tipa, indicar el motivo.
 - $\lambda y. \neg ((\lambda x. \neg x)(y \supset y))$
 - $(\lambda x.\text{esTautolog}(\text{if }x \text{ then }y \text{ else }z))$ True

Ejercicio 16 ★

En este ejercicio consideramos dada la extensión para listas vista en el ejercicio 14.

Además, agregaremos términos para representar listas por comprensión, con un selector y una guarda, de la siguiente manera: $[M \mid x \leftarrow S, P]$, donde x es el nombre de una variable que puede aparecer libre en los términos M y P. La semántica es análoga a la de Haskell: para cada valor de la lista representada por el término S, se sustituye x en P y, de resultar verdadero, se agrega M con x sustituido al resultado. La regla de tipado para este nuevo término es la siguiente:

$$\frac{\Gamma \cup \{x:\tau\} \triangleright M \colon \sigma \quad \Gamma \triangleright S \colon [\tau] \quad \Gamma \cup \{x:\tau\} \triangleright P \colon \mathsf{Bool}}{\Gamma \triangleright [M|x \leftarrow S,P] \colon [\sigma]} \quad \mathsf{T\text{-}Comp}$$

- I. Dar la modificación del algoritmo necesaria para soportar las listas por comprensión.
- Aplicar el algoritmo extendido para tipar la siguiente expresión (sin renombrar ninguna variable):

$$[\lambda y.\mathsf{succ}(x) \mid x \leftarrow x \mathsf{True}, \ y \ x]$$

Ejercicio 17 ★

En este ejercicio modificaremos el algoritmo de inferencia para incorporar la posibilidad de utilizar letrec en nuestro cálculo.

- letrec permite por ejemplo representar el factorial de 10 de la siguiente manera:

letrec
$$f = (\lambda x : \mathsf{Nat} . \mathsf{if} \mathsf{isZero}(x) \mathsf{then} \ 1 \mathsf{else} \ x \times f \ (\mathsf{pred}(x))) \mathsf{in} \ f \ 10$$

Para ello se agrega la siguiente regla de tipado:

$$\frac{\Gamma \cup \{f: \pi \to \tau\} \rhd M \colon \pi \to \tau \qquad \Gamma \cup \{f: \pi \to \tau\} \rhd N \colon \sigma}{\Gamma \rhd \mathsf{letrec} \ f = M \ \mathsf{in} \ N \colon \sigma}$$

Suponiendo que se propone el siguiente pseudocódigo:

 $\mathbb{W}(\mathsf{letrec}\ f = M \ \mathsf{in}\ N) \stackrel{def}{=} \Gamma \triangleright S(\mathsf{letrec}\ f = M' \ \mathsf{in}\ N') \colon S \ \sigma \ \mathsf{donde}$:

- $\blacksquare \ \ S = \texttt{MGU} \ (\{\tau_1 \doteq \tau_2/f \colon \tau_1 \in \Gamma_1 \land f \colon \tau_2 \in \Gamma_2\} \ \cup \ \ COMPLETAR)$
- $\Gamma = S \Gamma_1 \cup S \Gamma_2$
- I. Explicar cuál es el error en los llamados recursivos. Dar un ejemplo que debería tipar y no lo hace debido a este error.
- II. Explicar cuál es el error en el pseudocódigo con respecto la unificación de los contextos (pista: los nombres importan). Dar un ejemplo que debería tipar y no lo hace debido a este error.
- III. El contexto Γ ¿puede contener a f? ¿Es un comportamiento deseable? Mostrar un ejemplo donde esto trae conflictos (ayuda: usar letrec dentro de un término más grande).
- IV. Reescribir el pseudocódigo para que funcione correctamente (corregir los errores y completar la definición de S).