### Fundamentos de lenguajes de programación

#### Robinson Duque, M.Eng, Ph.D

Universidad del Valle

robinson.duque@correounivalle.edu.co

Programa de Ingeniería de Sistemas Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación





Este documento es una adaptación del material original de los profesores Carlos Andres Delgado y Carlos Alberto Ramírez

#### Overview

1 Tipos y Programación

2 Chequeo de tipos

# Tipos y Programación

- Uno de los conceptos fundamentales de cualquier lenguaje de programación es el concepto de tipo.
- Los tipos definen las estructuras de almacenamiento disponibles para representar información; además, el tipo determina cómo interpreta el compilador el contenido de la memoria.
- Un error de tipo se produce cuando se aplica una operacion a un dato con características diferentes a las esperadas.

# Tipos y Programación

Segun la forma en que los lenguajes se comportan frente a los diversos tipos, se clasifican de dos formas:

- Lenguajes fuertemente tipados: requieren definiciones de los tipos y no permiten errores en los tipos. Ej: Pascal.
- Lenguajes debilmente tipados: tienen cierta flexibilidad para errores de tipos (pero sí existen los errores de tipos). Ej: Scheme.

# Análisis de tipos

- El análisis de tipos es un paso del procesamiento de un lenguaje de programación.
- El análisis de tipos se realiza para evitar que se presenten errores de tipos en tiempo de ejecución.

# Análisis de tipos

Para realizar el análisis de tipos se tienen en cuenta los siguientes aspectos:

- 1 Se define un conjunto de tipos para el lenguaje y lo que significa "un valor expresado v es de tipo t".
- 2 El analizador asigna un tipo para cada expresión en el programa.
  - si a una expresión e se asigna un tipo t, entonces siempre que e es interpretada, su valor sera de tipo t.
  - Esta propiedad, hace que un sistema de tipos sea adecuado (sound).

# Análisis de tipos

- 3 El analizador debe inspeccionar también cada invocación de una operación en el programa, con el fin de verificar que los operandos sean del tipo adecuado.
  - Si no se puede determinar si los argumentos son del tipo apropiado, entonces se dice que esta invocacion posiblemente genera un error de tipo.
- 4 Si se detectan errores de tipo, el analizador puede tomar algunas acciones, las cuales son, normalmente, parte del diseño del lenguaje:
  - puede rehusarse a ejecutar el programa,
  - aplicar medidas correctivas.

### Lenguajes tipados

- En el diseño del lenguaje, se definen cuáles tipos habrán, si un valor puede tener más de un tipo, y si los tipos pueden ser determinados en tiempo de ejecución.
- En algunos lenguajes, en cada ejecución, los valores incluyen una etiqueta para indicar su tipo.
- Esto es llamado tipado dinámico.

### Lenguajes tipados

- Scheme es un lenguaje tipado dinámico: las etiquetas son revisadas por number?, string?, etc.
- Las desventajas del tipado dinámico son:
  - Insertar y revisar las etiquetas puede adicionar tiempo en ejecución.
  - No soporta abstracción de datos.

#### Lenguajes no tipados

- En otros lenguajes, los valores pueden representar, por ejemplo, un entero y un caracter.
- Dichos lenguajes tienen un modelo de ejecución no tipado.
- Los lenguajes con modelos de ejecución no tipado normalmento no detectan operaciones inapropiadas en tiempo de ejecución.
- Si las operaciones son aplicadas con datos incorrectos, los resultados no son especificados.

#### Lenguajes no tipados

- En dichos lenguajes se podría hacer la multiplicación de dos caracteres.
- El resultado de esa operación será lo que el hardware haga con la representación de los caracteres.
- Esto es llamado un diseño político.

### Lenguajes tipados

- Los lenguajes tipados evitan las dificultades anteriores analizando el programa antes de la ejecución para determinar cualquier llamado particular en el programa que pueda resultar en una operación no apropiada en tiempo de ejecución.
- Esto es llamado chequeo de tipos estático.
- Si un error es detectado, el analizador podría producir una advertencia, insertar un código de revisión en tiempo de ejecución o rechazar el programa.

Los tipos para el lenguaje que se está implementando tienen una la siguiente estructura:

```
\begin{array}{lll} \langle \text{tipo-exp} \rangle & ::= & \text{int} \\ & & \text{int-type-exp ()} \\ \\ \langle \text{tipo-exp} \rangle & ::= & \text{bool} \\ & & \text{bool-type-exp ()} \\ \\ \langle \text{tipo-exp} \rangle & ::= & (\{\langle \text{tipo-exp} \rangle\}^{*(*)} -> \langle \text{tipo-exp} \rangle) \\ & & \text{proc-type-exp (arg-texps result-texp)} \end{array}
```

- Los tipos del lenguaje incluyen tipos base para enteros, booleanos y tipos para procedimientos.
- El tipo de un procedimiento consiste de los tipos de sus argumentos (separados por \*) y el tipo de su resultado.
- Cuando se permite explicitar los tipos en los programas, se suele hacer con expresiones de tipos.

La propiedad: "un valor expresado v es de tipo t" se define inductivamente sobre t de la siguiente manera:

- Un valor expresado es de tipo int sii es un entero.
- Un valor expresado es de tipo bool sii es un booleano.
- Un valor expresado es de tipo  $(t_1 * ... * t_n > t)$  sii es un ProcVal que espera exáctamente n argumentos, y cuando tiene n argumentos de tipos  $t_1, ..., t_n$ , éste retorna un valor de tipo t.

- Así mismo, en éste lenguaje, cada valor expresado tiene como máximo un tipo.
- Sin embargo, no siempre es posible determinar el tipo de un valor en tiempo de ejecución, ya que no siempre es posible determinar el tipo del valor retornado por un procedimiento.

Se pueden usar los tipos definidos para describir valores de Scheme. Por ejemplo:

donde esos son los tipos de los *valores* de las expresiones y no de las expresiones mismas; hasta ahora no se ha dicho lo que significa que una expresión tenga un tipo.

Cual es el tipo de dato de las siguientes expresiones del Lenguaje del curso?

- **1** -(32, 26)
- proc(x) (x 26)
- proc(x) if x then 1 else 3
- oproc(f, x) if (f x) then 1 else 2
- proc(x) proc(y) if y then x else 3

- El lenguaje que se está diseñando, será fuerte y estáticamente tipado, lo que significa que ningún programa que pasa el chequeo de tipos tendrá un error de tipos.
- Un error de tipo será:
  - un intento de aplicar un entero o un booleano a un argumento,
  - un intento de aplicar un procedimiento o primitiva a un número errado de argumentos,
  - un intento de aplicar una primitiva que espera un entero a un no-entero, ó
  - un intento de usar un no-booleano como la prueba de una expresión condicional.
- Los errores como una división por cero, no serán considerados como errores de tipo.

- Se definirá un procedimiento type-of-expression que dado una expresión exp y un ambiente de tipos tenv (que asocia cada variable con un tipo), asigna a exp un tipo t con la propiedad que:
  - Siempre que exp es ejecutado en un ambiente en el cual cada variable tiene el tipo especificado para él por tenv, el valor resultante tendrá tipo t.
- El análisis estará basado en el principio de que si se conoce los tipos de los valores de cada una de las variables en una expresión, se puede deducir el tipo del valor de la expresión.

EL procedimiento type-of-expression se comportará de la siguiente manera:

- Si la expresión es un número, entonces el resultado será siempre un entero y si es una expresión booleana (true o false) el resultado será booleano.
- Si la expresión es una variable, entonces el resultado es del tipo especificado por *tenv*.

```
(type-of-expression \ll n\gg tenv) = int

(type-of-expression \ll true\gg tenv) = bool

(type-of-expression \ll false\gg tenv) = bool

(type-of-expression \ll id\gg tenv) = (apply-env tenv id)
```

Una expresión de la forma:

```
Si ¡condicion1¿
y ¡condicion2¿
y ¡condicion3¿
...
y ¡condicionN¿
entonces
¡consecuencia¿
```

Se conoce como regla de tipamieto o especificación condicional. En adelante se omitiran los "Si", "y" y "entonces", ya que ellos están implícitos en el formato de la especificación.

- Si la expresión es una aplicación (de la forma (rator rand<sub>1</sub> ... rand<sub>n</sub>)), el tipo del resultado se infiere del tipo del operador y los tipos de los operandos.
- El tipo del operador debe ser (obligatoriamente) un tipo procedimiento.
- Si el tipo del operador es  $(t_1 * t_2 * ... * t_n \Rightarrow t)$ , entonces debe haber exáctamente n operandos, y el tipo del i-ésimo operando debe ser  $t_i$ .
- Si las condiciones se mantienen, entonces el resultado de la aplicación será el tipo resultado del procedimiento, t.

= t

Regla de tipamiento para aplicación de procedimientos o primitivas:

```
 ( \text{type-of-expression} \ll \textit{rator} \gg \textit{tenv} ) = (t_1 * t_2 * \ldots * t_n \ -> \ t )   ( \text{type-of-expression} \ll \textit{rand}_1 \gg \textit{tenv} ) = t_1   ( \text{type-of-expression} \ll \textit{rand}_2 \gg \textit{tenv} ) = t_2   \ldots   ( \text{type-of-expression} \ll \textit{rand}_n \gg \textit{tenv} ) = t_n   ( \text{type-of-expression} \ll \textit{(rator rand}_1 \ \textit{rand}_2 \ \ldots \ \textit{rand}_n ) \gg \textit{tenv} )
```

La regla de tipamiento para las expresiones condicionales es:

```
(type-of-expression \ll test - exp \gg tenv) = bool

(type-of-expression \ll true - exp \gg tenv) = t

(type-of-expression \ll false - exp \gg tenv) = t

(type-of-expression

\ll if test - exp then true - exp else false - exp \gg tenv) = t
```

Para el caso de una expresión que crea un procedimiento (proc  $(x_1, \ldots, x_n)$  exp), se dice que el procedimiento resultante tiene tipo  $(t_1 * t_2 * \ldots * t_n - > t)$ , si:

- Cada  $x_i$  esta asociado con el tipo  $t_i$ .
- Tiene exactamente n argumentos.
- Se puede mostrar que cuando el cuerpo exp del procedimiento sea ejecutado, producirá un valor de tipo t.

La regla de tipamiento para creación de procedimientos es:

```
(type-of-expression \ll exp \gg [x_1=t_1, \ldots, x_n = t_n] tenv) = t
(type-of-expression \ll proc (x_1, \ldots, x_n) exp \gg tenv)
= ((t_1 * t_2 * \ldots * t_n -> t))
```

- La anterior regla lleva a un problema:
  - Si se trata de encontrar el tipo de una expresión proc, ¿cómo se encuentran los tipos  $t_1, \ldots, t_n$  de las variables ligadas?.
- La respuesta es: No hay donde encontrarlos.
- Existen dos estrategias para esta situación:
  - chequeo de tipos: se requiere que el programador brinde informacion sobre los tipos de las variables.
  - *inferencia de tipos*: inferencia de tipos: el analizador de tipos, infiere el tipos de las variables de la forma en que dichas variables son usadas en el programa.

- En un lenguaje con chequeo de tipos, se requiere que el programador incluya los tipos de todas las variables ligadas.
- Para hacer chequeo de tipos en el lenguaje del curso, se necesita cambiar la forma en que se escriben procedimientos (proc-exp) y recursion (letrec-exp).

La gramática para expresiones con tipo será ahora:

```
\begin{tabular}{lll} &\langle expresi\'on \rangle & ::= & proc & (\{\langle tipo-exp \ \langle identificador \rangle\}^{*(,)}) &\langle expresi\'on \rangle \\ & proc-exp & (arg-texps ids body) \\ &\langle expresi\'on \rangle & ::= & letrec & \{\langle type-exp \rangle & \langle identificador \rangle & (\{\langle type-exp \rangle & \langle identificador \rangle\}^{*(,)}) &= \langle expresi\'on \rangle\}^* & in &\langle expresi\'on \rangle & \\ & & letrec-exp & (result-texps proc-names arg-texpss idss bodies letrec-body) \\ & & & & & & & & & \\ \hline \end{tabular}
```

Se deben añadir las siguientes producciones a la especificación de la gramática:

Así mismo, se añaden las producciones correspondientes a las expresiones type-exp a la especificación de la gramática:

```
(type-exp ("int") int-type-exp)
(type-exp ("bool") bool-type-exp)
(type-exp
   ("(" (separated-list type-exp "*") "->" type-exp ")")
   proc-type-exp)
```

De esta manera se pueden escribir programas como:

```
letrec
  int fact (int x) =
       if zero?(x) then 1 else *(x,(fact subl(x)))
in
  (fact 5)
```

Aquí, el tipo resultado de fact es int, pero el tipo de fact como tal es (int -> int).

Se pueden escribir programas como:

Aquí, el tipo resultado de sum es int, pero el tipo de sum como tal es (bool\*int\*int -> int).

- Ya se ha definido qué es una expresión de tipo.
- Una expresión de tipo denota un tipo. Pero, qué es un tipo?.
- Ahora se definirán los valores (tipos) que pueden denotar las expresiones de tipo.
- Para ello se definirá el tipo abstracto de datos "tipo". Un "tipo" es o un tipo atómico con un nombre, o un tipo procedimiento, con una lista de argumentos con tipo y un tipo resultado.

- Ya se ha definido qué es una expresión de tipo.
- Una expresión de tipo denota un tipo. Pero, qué es un tipo?.
- Ahora se definirán los valores (tipos) que pueden denotar las expresiones de tipo.
- Para ello se definirá el tipo abstracto de datos "tipo". Un "tipo" es o un tipo atómico con un nombre, o un tipo procedimiento, con una lista de argumentos con tipo y un tipo resultado.

- Ya se ha definido qué es una expresión de tipo.
- Una expresión de tipo denota un tipo. Pero, qué es un tipo?.
- Ahora se definirán los valores (tipos) que pueden denotar las expresiones de tipo.
- Para ello se definirá el tipo abstracto de datos "tipo". Un "tipo" es o un tipo atómico con un nombre, o un tipo procedimiento, con una lista de argumentos con tipo y un tipo resultado.

El tipo abstracto de datos tendrá la siguiente definición:

```
(define-datatype type type?
  (atomic-type
        (name symbol?))
  (proc-type
        (arg-types (list-of type?))
        (result-type type?)))

(define int-type (atomic-type 'int))
  (define bool-type (atomic-type 'bool))
```

Las constantes int-type y bool-type son abreviaciones.

- Ahora, se debe definir el procedimiento expand-type-expression que calcula el tipo denotado por una expresión de tipo.
- El revisor (*checker*) llamará a expand-type-expression siempre que necesite utilizar el tipo denotado por una expresión de tipo.

#### El procedimiento expand-type-expression estará definido así:

- El revisor (*checker*) se implementará como un procedimiento que recibe una expresión y un ambiente de tipos y retorna el tipo correspondiente a ella o un error.
- El revisor corresponde al procedimiento type-of-expression y tendrá cláusulas que implementan las reglas de producción para las expresiones con tipo.

#### Checker

- Las primeras cláusulas del procedimiento type-of-expression tienen que ver con literales y variables.
- Si la expresión corresponde a una expresión de un literal o un booleano se retorna el tipo int-type o bool-type respectivamente.
- Si la expresión corresponde a una variable, se retorna el tipo de la variable en el ambiente de tipos en el que se chequea la expresión.
- Se usa el procedimiento apply-tenv, similar a apply-env pero con distinto mensaje de error.

#### El procedimiento type-of-expression:

```
(define type-of-expression
  (lambda (exp tenv)
    (cases expression exp
        (lit-exp (number) int-type)
        (true-exp () bool-type)
        (false-exp () bool-type)
        (var-exp (id) (apply-tenv tenv id))
        ...)))
```

• La siguiente cláusula del procedimiento type-of-expression implementa la regla para expresiones condicionales (if-exp).

```
(type-of-expression \ll test - exp \gg tenv) = bool

(type-of-expression \ll true - exp \gg tenv) = t

(type-of-expression \ll false - exp \gg tenv) = t

(type-of-expression

\ll if test - exp then true - exp else false - exp \gg tenv) = t
```

#### Ahora, el procedimiento type-of-expression:

El procedimiento check-equal-type! verifica si sus dos primeros argumentos tienen igual tipo. El tercer argumento es usado para el reporte de errores.

```
(define check-equal-type!
  (lambda (tl t2 exp)
    (if (not (equal? tl t2))
        (eopl:error 'check-equal-type!
        "Types didn't match: ~s != ~s in~%~s"
        (type-to-external-form tl)
        (type-to-external-form t2)
        exp))))
```

El procedimiento check-equal-type! usa el procedimiento type-to-external-form para convertir un tipo en una estructura de lista, fácil de leer, por ejemplo (int \* (int -> bool) -> int).

 Retomamos, la regla de tipamiento para creación de procedimientos:

(type-of-expression 
$$\ll exp \gg [x_1=t_1, \ldots, x_n=t_n]$$
 tenv) = t  
(type-of-expression  $\ll proc(x_1, \ldots, x_n)$  exp $\gg$  tenv)  
=  $((t_1 * t_2 * \ldots * t_n -> t))$ 

• Esta regla es implementada con ayuda del procedimiento type-of-proc-exp.

• El procedimiento type-of-proc-exp recibe una expresión proc  $(t_1 \ x_1, t_2 \ x_2, \ldots, t_n \ x_n)$  exp y convierte los tipos  $t_1, \ldots, t_n$  en una lista de tipos arg-types.

- Posteriormente, revisa el cuerpo en el ambiente especificado y liga el tipo resultado a result-type.
- Finalmente, construye un procedimiento con tipo, con las partes apropiadas.

La definición del procedimiento type-of-proc-exp es la siguiente:

#### Ahora, el procedimiento type-of-expression:

 Para aplicaciones de primitivas o de procedimientos teniamos la siguiente regla de tipamiento:

 $(type-of-expression \ll (rator rand_1 rand_2 ... rand_n) \gg tenv) = t$ 

#### Checker

- type-of-expression encuentra el tipo del operador y luego llama a un procedimiento auxiliar type-of-application para aplicar la regla de tipamiento.
- El procedimiento type-of-application primero revisa si el tipo del operador es un tipo procedimiento.
- Luego revisa si el número de argumentos esperados por el procedimientos es igual al número dado y después, en el ciclo for-each, revisa si el tipo de cada argumento esperado es igual al tipo del operando correspondiente.
- Si la revisión tiene éxito, entonces el tipo de la aplicación es le tipo resultado del procedimiento.

Checker

La definición del procedimiento type-of-application es la siguiente:

```
(define type-of-application
  (lambda (rator-type rand-types rator rands exp)
    (cases type rator-type
      (proc-type (arg-types result-type)
        (if (= (length arg-types) (length rand-types))
          (begin
            (for-each
              check-equal-type!
              rand-types arg-types rands)
            result - type)
          (eopl:error 'type-of-expression
            (string-append
              "Wrong number of arguments in expression "s:"
              "~ %expected ~s~ %got ~s")
            exp
            (map type-to-external-form arg-types)
            (map type-to-external-form rand-types))))
      (else
        (eopl:error 'type-of-expression
          "Rator not a proc type: "%"s" %had rator type "s"
          rator (type-to-external-form rator-type))))))
```

- Para determinar el tipo del operador cuando se trata de aplicación de primitivas se utiliza el procedimiento auxiliar type-of-primitive.
- Este procedimiento recibe un valor del tipo de dato primitiva y crea un tipo proc-type de acuerdo a ese valor.

La definición del procedimiento type-of-primitive es la siguiente:

Ahora, se añaden las cláusulas correspondientes al procedimiento type-of-expression:

```
(primapp-exp (prim rands)
(type-of-application
(type-of-primitive prim)
(types-of-expressions rands tenv)
prim rands exp))
(app-exp (rator rands)
(type-of-application
(type-of-expression rator tenv)
(types-of-expressions rands tenv)
rator rands exp))
...
```

#### El procedimiento types-of-expressions:

```
(define types-of-expressions
  (lambda (rands tenv)
   (map (lambda (exp) (type-of-expression exp tenv)) rands)))
```

• La regla de tipamiento para expresiones let es:

```
(type-of-expression \ll e_1 \gg tenv) = t_1

(type-of-expression \ll e_2 \gg tenv) = t_2

...

(type-of-expression \ll e_n \gg tenv) = t_n

(type-of-expression \ll body \gg [x_1 = t_1, \ldots, x_n = t_n] tenv) = t

(type-of-expression \ll tenv) = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t = t
```

• Esta regla es implementada con ayuda del procedimiento type-of-let-exp.

- El procedimiento type-of-let-exp encuentra el tipo de las expresiones en las declaraciones del let y extiende el ambiente de tipos con las variables en el let y los tipos encontrados.
- Luego, type-of-let-exp determina el tipo de la expresión correspondiente a su cuerpo en el ambiente de tipos extendido.

#### La definición del procedimiento type-of-let-exp es la siguiente:

Así mismo, se añade la cláusula respectiva a la definición del procedimiento type-of-expression:

• Una expresión letrec se ve de esta manera:

```
letrec \begin{array}{l} t_1 \ p_1 \ (t_{11} \ x_{11}, \ldots, t_{1n_1} \ x_{1n_1}) \ = e_1 \\ t_2 \ p_2 \ (t_{21} \ x_{21}, \ldots, t_{2n_2} \ x_{2n_2}) \ = e_2 \\ \ldots \\ \text{in } body \end{array}
```

- En la cual se declaran un conjunto de procedimientos  $p_1, p_2, \ldots$  con cuerpos  $e_1, e_2, \ldots$
- El tipo de  $p_i$  será  $(t_{i1} * t_{i2} * ... * t_{in} -> t_i)$ .

cada variable tenga el tipo correcto.

### El cuerpo del letrec y cada uno de los cuerpos de los procedimientos deben ser revisados en un ambiente donde

• Como el procedimiento  $p_i$  tiene tipo  $(t_{i1} * t_{i2} * ... * t_{in} -> t_i)$ , el cuerpo del letrec debe ser revisado en el ambiente:

$$tenv_{body} = [ \quad p_1 = (t_{11} * t_{12} \dots -> t_1), \\ p_2 = (t_{21} * t_{22} \dots -> t_2), \\ \dots \\ ] tenv$$

 Cada cuerpo de los procedimientos, se debe revisar en el ambiente:

$$tenv_i = [x_{i1} = t_{i1}, x_{i2} = t_{i2}, ...] tenv_{body}$$

• Luego, la regla de tipamiento para expresiones letrec es:

```
 \begin{array}{lll} (\mbox{type-of-expression} & \ll e_1 \gg \ tenv_1) = t_1 \\ (\mbox{type-of-expression} & \ll e_2 \gg \ tenv_2) = t_2 \\ \dots \\ (\mbox{type-of-expression} & \ll e_n \gg \ tenv_n) = t_n \\ (\mbox{type-of-expression} & \ll body \gg \ tenv_{body}) = t \\ \hline (\mbox{type-of-expression} \\ \ll \mbox{letrec} \\ t_1 \ p_1 \ (t_{11} \ x_{11}, \dots, t_{1n_1} \ x_{1n_1}) = e_1 \\ t_2 \ p_2 \ (t_{21} \ x_{21}, \dots, t_{2n_2} \ x_{2n_2}) = e_2 \\ \dots \\ \mbox{in} \ body \gg \\ tenv) = t \\ \end{array}
```

 La cláusula correspondiente a una expresión letrec en type-of-expression es:

 Donde se utiliza el procedimiento auxiliar type-of-letrec-exp.

- type-of-letrec-exp es un procedimiento que, inicialmente, convierte las expresiones de tipo de los argumentos y el resultado a tipos.
- Luego liga la lista de los tipos de los procedimientos a la variable the-proc-types y el ambiente del cuerpo de letrec a tenv-for-body.
- Finalmente, computa el tipo del cuerpo de cada procedimiento y lo compara con el tipo del resultado especificado.

#### Checker

La siguiente es la definición del procedimiento type-of-letrec-exp:

```
(define type-of-letrec-exp
  (lambda (result-texps proc-names texpss idss bodies
            letrec-body tenv)
    (let ((arg-typess (map (lambda (texps)
                              (expand-type-expressions texps))
                            texpss))
          (result-types (expand-type-expressions result-texps)))
      (let ((the-proc-types
              (map proc-type arg-typess result-types)))
        (let ((tenv-for-body; ^ type env for all proc-bodies
                (extend-teny proc-names the-proc-types teny)))
          (for-each
            (lambda (ids arg-types body result-type)
              (check-equal-type!
                (type-of-expression
                  body
                  (extend-tenv ids arg-types tenv-for-body))
                result - type
                body))
            idss arg-typess bodies result-types)
          (type-of-expression letrec-body teny-for-body)))))
```

### Preguntas

?

### Próxima sesión

• Inferencia de tipos.