

# Práctico 2 - Intérprete de Imp en Haskell

Teoría de la Computación  
Universidad ORT Uruguay

Mayo 2025

En este práctico se busca codificar<sup>1</sup> en Haskell el *lenguaje Imp* estudiado en el curso como modelo imperativo de computabilidad. Ello incluye:

- Sintaxis abstracta.
- Reglas de evaluación de expresiones.
- Reglas de ejecución de programas.

tal como han sido descritas en la especificación publicada.

Se pide, concretamente:

1. Definir tipos apropiados para representar los **programas**, **expresiones** y **valores** de **Imp**.
2. Definir el tipo de la **Memoria** y las funciones para operar sobre ella (búsqueda, actualización, alta y bajas).
3. Definir la función de evaluación de expresiones de **Imp**.
4. Definir la función (parcial) de ejecución de un programa de **Imp**.
5. Codificar en **Imp** embebido en Haskell los programas que se especifican a continuación, **incluyendo tests unitarios** que le permitan convecerse de que su codificación es correcta:
  - **par**: que determina si un natural dado es o no par.
  - **suma**: que calcula la suma de dos naturales.
  - **largo**: que calcula la cantidad de elementos de una lista dada.
  - **igualdadN**: que dados dos naturales **m** y **n**, determina si **m** es igual a **n**.

---

<sup>1</sup>Otro término técnico utilizado es *embeber*. En inglés se usan *to encode* y *to embed*.

- **concat**: que dadas dos listas **l1** y **l2**, retorna una nueva lista con los elementos de **l1** seguido de los elementos **l2**. (Lo que en Haskell sería la función `(++)`.)
6. Seleccione dos programas de la parte anterior y escriba el árbol correspondiente en deducción natural para alguna entrada.
  7. Se extiende la sintaxis de **Imp** con directivas para declaraciones e invocaciones a funciones.

$$\begin{array}{lcl}
 p & ::= & \dots \mid \underline{def} \ f \ (\bar{x}) \{p\} \mid f \ (\bar{e}) \\
 & & \vdots \\
 f & ::= & String
 \end{array}$$

- (a) Definiendo la categoría de los *environments* (entornos de funciones)  $\Delta ::= (f, \bar{x}, p)$ , adaptar las reglas de la semántica actuales a efectos de contemplar la forma del nuevo juicio:  $(\Delta, M) \triangleright p \triangleright (\Delta', M')$
- (b) Agregar reglas en deducción natural para contemplar las nuevas directivas de la parte (a) dentro de la semántica de **Imp**. Tomar en consideración que:
  - Los parámetros  $\bar{x}$  de una declaración de función se consideran pasados por referencia. Ejemplo:

$$\underline{def} \ foo \ (x) \{x := 1\}; x := 0; foo(x)$$

El valor asociado a  $x$  luego de la ejecución del programa anterior deberá ser 1 y no 0.

- Los programas definidos dentro de una función no podrán exponer funciones declaradas dentro de su cuerpo. Ejemplo:

$$\underline{def} \ foo \ (x) \{\underline{def} \ bar \ (y) \{y := 0; bar(0)\}; foo(0); bar(0)$$

tiene una semántica ilegal ya que la función *bar* está definida dentro de otra función *foo*.

- Si utiliza funciones auxiliares para definir las reglas, especifique como deben leerse.
- (c) Ajustar los data que amerite para poder extender la representación de **Imp** en Haskell con las nuevas directivas.
  - (d) Ajustar su implementación en Haskell para la ejecución de un programa de **Imp** que utilice estas directivas.
  - (e) Definir un programa **anyEven** que reciba como entrada tres números **x**, **y**, **z** y determine si alguno de ellos es par, utilizando funciones auxiliares adecuadas.
  - (f) Comentar que cambiaría de las partes anteriores si ahora se busca que los parámetros de una función sean pasados por copia.