# **Practica 7**

# Ejercicio 1: Sistemas de tipos:

- 1. ¿Qué es un sistema de tipos y cuál es su principal función?
- 2. Definir y contrastar las definiciones de un sistema de tipos fuerte y débil (probablemente en la bibliografía se encuentren dos definiciones posibles. Volcar ambas en la respuesta). Ejemplificar con al menos 2 lenguajes para cada uno de ellos y justificar.
- 3. Además de la clasificación anterior, también es posible caracterizar el tipado como estático o dinámico. ¿Qué significa esto? Ejemplificar con al menos 2 lenguajes para cada uno de ellos y justificar.
- Un sistema de tipos son un conjunto de reglas usadas por un lenguaje para estructurar y organizar sus tipos. Su principal función es garantizar seguridad y corrección al programa, evitando errores al detectar usos incorrectos de los datos.
- Tipado fuerte → Un lenguaje es fuertemente tipado si no permite operaciones entre tipos incompatibles sin conversión explícita. Ejemplos: python y java.
  - Tipado débil → Un lenguaje es débilmente tipado si **permite operaciones entre distintos tipos mediante conversiones implícitas**, muchas veces sin advertencias. Ejemplos: javascript y C.
- 3. Un lenguaje tiene tipado estático cuando los tipos de las variables se determinan y verifican en tiempo de compilación.
  - Los errores de tipo se detectan antes de ejecutar el programa.
  - El tipo de una variable **no puede cambiar** una vez declarado.

Practica 7

# Un lenguaje tiene **tipado dinámico** cuando **los tipos se determinan y verifican en tiempo de ejecución**.

- Una variable puede cambiar de tipo durante la ejecución.
- Más flexible, pero los errores de tipo pueden aparecer al correr el programa.

# Ejercicio 2: Tipos de datos:

- 1. Dar una definición de tipo de dato.
- 2. ¿Qué es un tipo predefinido elemental? Dar ejemplos.
- 3. ¿Qué es un tipo definido por el usuario? Dar ejemplos
- Es una forma de clasificar los datos para que el programa sepa tratarlos correctamente determinando un conjunto de valores y un conjunto de operaciones que se pueden utilizar para manipular esos datos.
- 2. Un tipo predefinido es aquel que refleja el comportamiento del hardware subyacente. Ejemplos: integer, string, boolean.
- 3. Un tipo definido por el usuario permiten especificar agrupaciones de objetos de datos elementales que son definidos a partir de constructores. Ejemplos: Arrays, registros, listas.

#### Ejercicio 3: Tipos compuestos:

- Dar una breve definición de: producto cartesiano (en la bibliografía puede aparecer
  - también como product type), correspondencia finita, uniones (en la bibliografía puede
  - aparecer también como sum type) y tipos recursivos.
- 2. Identificar a qué clase de tipo de datos pertenecen los siguientes extractos de código.
  - En algunos casos puede corresponder más de una:

```
Java
class Persona {
                               typedef struct _nodoLista {
                                                                 union codigo {
                                 void *dato:
                                                                    int numero;
  String nombre;
                                 struct _nodoLista *siguiente
                                                                    char id;
                               } nodoLista;
  String apellido;
  int edad;
                               typedef struct _lista {
                                 int cantidad:
                                 nodoLista *primero
     Producto cartesiano
                               } Lista;
                                                                          Union y union
                                              Recursión
                                                                          descriminada
                               PHP
Ruby
                                                                  Python
                                                                 tuple = ('physics',
'chemistry', 1997, 2000)
hash = {
                               function doble($x) {
                                 return 2 * $x;
  uno: 1.
  dos: 2,
  tres: 3.
  cuatro: 4
        Producto cartesiano
                                                                          Producto cartesiano
                                     Correspondencia finita
Haskell
                               Haskell
data ArbolBinarioInt =
                               data Color =
 Nil
                                 Rojo
                                 Verde
    (ArbolBinarioInt dato)
                                 Azul
    (ArbolBinarioInt dato)
                               Ayuda para interpretar:
Ayuda para interpretar:
                               'Color' es un tipo de dato que
'ArbolBinarioInt' es un
                               puede ser Rojo, Verde o Azul.
tipo de dato que puede ser
Nil ("vacío") o un Nodo con
un dato número entero (int)
                                      Correspondencia finita
junto a un árbol como hijo
izquierdo y otro árbol como
hijo derecho
              Recursión
```

 Producto cartesiano → es un producto de N conjuntos cuyos elementos están ordenados por tuplas. Ejemplo: registro.

Correspondencia finita → es una función de un conjunto finito de valores de un tipo del dominio DT (tipo de dominio) en valores de un tipo de dominio RT (tipo de resultado). Ejemplo: Array.

Unión y unión discriminada → define un tipo como la disyunción de los tipos dados. Permite manipular distintos tipos en distintos momentos de la ejecución y hacer un chequeo dinámico del valor y de su tipo. Además, para la unión discriminada, se agrega un discriminante para indicar la opción elegida.

Recursión → se define como una estructura que puede contener componentes de su mismo tipo y se implementan a través de punteros.

# Ejercicio 4: Mutabilidad/Inmutabilidad:

 Definir mutabilidad e inmutabilidad respecto a un dato. Dar ejemplos en al menos 2

lenguajes. TIP: indagar sobre los tipos de datos que ofrece Python y sobre

Practica 7

la operación #freeze en los objetos de Ruby.

2. Dado el siguiente código:

```
a = Dato.new(1)
```

a = Dato.new(2)

¿Se puede afirmar entonces que el objeto "Dato.new(1)" es mutable? Justificar la

respuesta sea por afirmativa o por la negativa.

1. Mutabilidad  $\rightarrow$  un dato puede cambiar su contenido después de haber sido creado.

Inmutabilidad → un datoinmutable no puede modificarse una vez creado.

Concepto	Mutable	Inmutable
Python	list, dict, set	int, str, tuple
Ruby	String, Array (por defecto)	Cualquier objeto con .freeze aplicado

 Con el código proporcionado no se puede afirmar la sentencia. Al realizar a = Dato.new(2), cambia el valor la variable a y no la direccion donde estaba apuntando.

# Ejercicio 5: Manejo de punteros:

- 1. ¿Permite C tomar el I-valor de las variables? Ejemplificar.
- 2. ¿Qué problemas existen en el manejo de punteros? Ejemplificar.
- 1. Si, permite tomar el I-valor a través de los punteros. Por ejemplo:

```
int x = 5;
int *p = &x; // aquí se toma el l-valor de x con el operador &
*p = 10; // se modifica el valor de x a través del puntero
```

2. Los punteros pueden contener inseguridades en su uso:

Practica 7

- Referencias sueltas → es un puntero que contiene una dirección de una variables que fue desalocada.
- Punteros no inicializados → peligro en el acceso descontrolado a posiciones de memoria.
- Alias.
- Punteros y unión discriminada.
- Liberación de memoria.
- Validación de tipos.

# Ejercicio 6: TAD:

- 1. ¿Qué características debe cumplir una unidad para que sea un TAD?
- 2. Dar algunos ejemplos de TAD en lenguajes tales como ADA, Java, Python, entre otros.
- Un TAD es una abstracción que define un tipo de dato junto con las operaciones que se pueden realizar con el. Para ser considerado un TAD, una unidad debe cumplir con las siguientes características:
  - Encapsulamiento → los detalles de la implementación deben estar ocultos y solo se expone una interfaz con operaciones permitidas.
  - Ocultamiento de información → la representación de los objetos y la implementación del tipo están ocultas.
- 2. Java  $\rightarrow$  pilas.

Python  $\rightarrow$  colas.