Conceptos y Paradigmas de lenguajes de Programación 2018

Práctica Nro. 7 Sistemas y tipos de Datos

Objetivo: Comprender las nociones fundamentales sobre las diversas propiedades de los sistemas de tipos y los tipos de datos

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.

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.

Ejercicio 3: Tipos compuestos:

- 1. 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:

<pre>Java class Persona { String nombre; String apellido; int edad; }</pre>	<pre>typedef struct _nodoLista { void *dato; struct _nodoLista *siguiente } nodoLista; typedef struct _lista { int cantidad; nodoLista *primero } Lista;</pre>	<pre>C union codigo { int numero; char id; };</pre>
Ruby hash = { uno: 1, dos: 2, tres: 3, cuatro: 4 }	<pre>PHP function doble(\$x) { return 2 * \$x; }</pre> Haskell	<pre>Python tuple = ('physics', 'chemistry', 1997, 2000)</pre>

Conceptos y Paradigmas de lenguajes de Programación 2018

```
data ArbolBinarioInt =
                              data Color =
 Nil
                                Rojo
 Nodo int
                                Verde
   (ArbolBinarioInt dato)
                                Azul
    (ArbolBinarioInt dato)
                              Ayuda para interpretar:
                              'Color' es un tipo de dato que
Ayuda para interpretar:
'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)
junto a un árbol como hijo
izquierdo y otro árbol como
hijo derecho
```

Ejercicio 4: Mutabilidad/Inmutabilidad:

- 1. 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 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.

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.

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.