Conceptos y Paradigmas de lenguajes de Programación 2025

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:

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

Conceptos y Paradigmas de lenguajes de Programación 2025

Haskell Haskell data ArbolBinarioInt = data Color = Nil Rojo | Nodo int 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) 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.