## Paradigmas de Programación

#### Práctica Nº 6

#### Programación Funcional

#### Esta práctica deberá resolverse en la semana del 04/10/23

#### **Ejercicio 1:** Definir y dar el tipo de las siguientes funciones:

- a) elevo\_cuarta, que eleva a la cuarta su argumento. (utilice la función cuadrado);
- b) max, que retorna el mayor de sus dos argumentos;
- c) cinco, que dado cualquier valor devuelve 5;
- d) primero, que dado un par ordenado devuelve el 1er elemento;
- e) sign, que indica el signo de su argumento o 0
- f) abs, que devuelve el valor absoluto de su argumento
- g) xor, que devuelve el or exclusivo de sus argumentos

#### **Ejercicio 2:** Reducir de todas las formas posibles las siguientes expresiones:

- a) cuadrado (cuadrado(3+7));
- b) cinco (3+4);
- c) abs(primero (-4, 2))

# Ejercicio 3: Definir una función que determine si un año es o no bisiesto

#### **Ejercicio 4:** Definir las siguientes funciones:

- a) sum: suma todos los elementos de una lista de números;
- b) algunVerdadero: devuelve True si algún elemento de una lista de booleanos es True, y False en caso contrario;
- c) todos Verdaderos: devuelve True si todos los elementos de una lista de booleanos son True, y False en caso contrario;
- d) sacoDuplicados: devuelve una lista con los nombre de los mismos valores que la original, pero eliminado todos aquellos ue fueran adyacentes e iguales. Ejemplo:

### sacoDuplicados [1,1,2,2,2,2,3,4,5,5,] sa [1,2,3,4,5]

- e) cuadrados: dada una lista de números devuelve la lista de los cuadrados de dichos números;
- f) longitudes: dada una lista de listas, devuelve la lista de las longitudes.
- g) pares: dada una lista de números, devuelve la lista de los elementos pares;
- h) menoresDe: dados una lista de listas  $\mathbf{x}_{ss}$  y un número  $\mathbf{n}$  devuelve la lista de aquellas listas cuya longitud es menor que n.