

## Práctica 2: Funciones en ML

- 1. Escriba funciones que le permitan calcular lo siguiente:
  - a. El cubo de un número real x
  - b. El menor valor de una tupla de 3 componentes de tipo int \* int \* int
  - c. El tercer elemento de una lista. La función no debe necesariamente comportarse adecuadamente cuando se le pasa como argumento una lista de 2 o menos elementos
  - d. El inverso de una tupla de 3 elementos
  - e. El tercer caracter de una cadena de caracteres (use la función definida en el ejercicio 1c)
  - **f.** Tome una lista  $[a_1,a_2,\ldots,a_n]$ y devuelva  $[a_2,a_3,\ldots,a_n,a_1]$
- 2. Escriba funciones que hagan lo siguiente:
  - a. Dados tres enteros, devuelva un par ordenado con el valor más pequeño y el valor más grande
  - b. Dados tres enteros, devuelva una lista con los tres valores ordenados de menor a mayor
  - c. Redondee un número real al múltiplo de diez más cercano
  - **d.** Dada una lista, devuelva la misma lista sin el 2do elemento. La función no debe necesariamente comportarse correctamente si le pasamos una lista con menos de 2 elementos.
- 3. Supongo que se ejecutan las siguientes secuencias de definiciones:

```
val a=2;
fun f(b) = a*b;
val b=3;
fun g(a) = a+b;
```

Calcule el valor de las siguientes expresiones:

- a. f(4)
- b. f(4)+b
- c. g(5)
- d. g(5)+a
- e. f(g(6))
- f. g(f(7))
- 4. Escriba las siguientes funciones recursivas.
  - a. La función factorial que toma un entero  $n \ge 1$  y calcula el producto de todos los enteros entre 1 y n
  - **b.** Una función que tome una lista  $L = [a_1, a_2, \dots, a_n]$  y un entero i y devuelve la lista  $[a_{i+1}, a_{i+2}, \dots, a_n, a_1, a_2, \dots, a_i]$  (use la función definida en el ejercicio 1f)
  - **c.** Una función que tome una lista L =  $[a_1, a_2, \dots, a_n]$  y duplica sus elementos, o sea, que devuelve  $[a_1, a_1, a_2, a_2, \dots, a_n, a_n]$
  - d. Una función que calcula la longitud de una lista
  - e. Una función que calcule  $x^i$ , donde x es un valor real e i un entero no negativo
  - f. Una función que calcule el máximo valor de una lista no vacía de elementos reales
- 5. Dada la siguiente definición de función:

```
fun foo (a, b, c, d) =
   if a=b then c+1 else
    if a>b then c else b+d
```

es posible deducir que a, b, c y d son enteros. Explique cómo ML realiza esta deducción.

6. Vuelva a definir las funciones del ejercicio 4 usando pattern matching.