

## Práctica 1: Introducción a ML

- 1. ¿Cuál es la respuesta de ML a las siguientes expresiones?
  - a. 1+2\*3
  - **b.** 15.0-4.2/1.4
  - c. 11 div 2 mod 3
  - d. "foo"^"bar"^""
  - e. 3>4 orelse 5<6 and also not(7<>8)
  - f. if 6<10 then 6.0 else 10.0
- 2. Las siguientes expresiones en ML contienen errores. Indique cuál es el problema con cada una de ellas.
  - a. 8/4
  - b. if 2<3 then 4
  - c. 1<2 and 5>3
  - d. 6+7 DIV 2
  - e. 4.+3.5
  - f. 1.0<2.0 or 3>4
  - g. #"a"^#"b"
- 3. Exprese:
  - a. E orelse F
  - b. E andelse F

como expresiones if-then-else.

- 4. Escriba expresiones para realizar cada una de las siguientes conversiones.
  - a. Convierta 123.45 al más próximo menor entero
  - b. Convierta -123.45 al más próximo menor entero
  - c. Convierta 123.45 al más próximo mayor entero
  - $\mathbf{d.}$ Convierta -123.45 al más próximo mayor entero
  - e. Convierta al caracter Y en un entero
  - f. Convierta a 120 en un caracter
  - g. Convierta al caracter N en un real
  - h. Convierta 97.0 en un caracter
  - i. Convierta al caracter Z en una cadena de caracteres
- 5. Las siguientes expresiones tienen errores de tipo. ¿Cuáles son esos errores y cómo podrían corregirse?
  - a. ceil(4)
  - $\mathbf{b}$ . if true then 5+6 else 7.0
  - c. chr(256)
  - d. chr(~1)
  - e. ord(3)
  - f. chr(#"a")

Lógica Simbólica Introducción a ML

```
g. if 0 then 1 else 2
h. ord("a")
```

6. ¿Cuáles son los valores de las siguientes expresiones?

```
a. #2(3,4,5)
b. hd([ 3, 4, 5])
c. tl([3,4,5])
d. explode("foo")
e. implode([#"f", #"o", #"o"])
f. "c"::["a","t"]
g. ["c", "o"]@["b", "o", "l"]
h. concat(["c", "a","t"])
```

7. ¿Cuál es el error en las siguientes expresiones? Si lo cree posible, proponga una solución apropiada.

```
a. #4(3,4,5)b. hd([])
```

- c. #(1)
- d. explode(["bar"])
- e. implode(#"a", #"b")
- f. ["r"]::["a", "t"]
- g. tl([])
- h. 102
- i. concat([#"a",#"b"])

8. ¿Cuál es el tipo de las siguientes expresiones?

```
a. (1.5, ("3", [4,5]))
b. [[1,2],nil, [3]]
c. [(2,3.5), (4, 5.5), (6,7.5)]
d. ([#"a",#"b"], [nil, [1,2,3]])
```

9. Responda las siguientes preguntas.

```
a. ¿(1,2) y (1,2,3) tienen el mismo tipo?b. ¿[1,2] y [1,2,3] tienen el mismo tipo?
```

10. Dé ejemplos apropiados para cada uno de los siguientes tipos. No use la lista vacía (nil o []) como valor.

```
a. int list list list
b. (int * char) list
c. string list * (int * (real * string)) * int
d. ((int * int) * (bool list) * real) * (real * string)
e. (bool * int) * char
f. real * int list list list
```

11. Usando dos de los operadores vistos en clase, resulta posible convertir un string de longitud uno a un char. Muestre cómo obtener esta transformación.