# Programación Funcional Ejercicios de Práctica Nro.5

## Tipos algebraicos

#### Aclaraciones:

- Los ejercicios siguen un orden de complejidad creciente, y cada uno puede servir a los siguientes. No se recomienda saltear ejercicios sin consultar antes a un docente.
- Recordar que se pueden aprovechar en todo momento las funciones ya definidas, tanto las de esta misma práctica como las de prácticas anteriores.
- Probar todas las implementaciones, al menos en una consola interactiva.
- Es sumamente aconsejable resolver los ejercicios utilizando primordialmente los conceptos y
  metodologías vistos en clase, dado que los exámenes de la materia evalúan principalmente este
  aspecto. Para utilizando formas alternativas al resolver los ejercicios consultar a los docentes.

#### **Ejercicio 1)** Dadas las siguientes definiciones

determinar el tipo de las siguientes expresiones:

- a. Vasito
- b. Chocolate
- C. Cucurucho
- d. Sambayón
- e. Pote
- f. agregarChocolate
- g. agregarChocolate Vasito
- h. agregarChocolate Cucurucho
- i. agregarChocolate (Cucurucho Sambayon)
- j. agregarChocolate (agregarChocolate Cucurucho)
- k. agregarChocolate (Vasito DulceDeLeche)
- agregarChocolate Pote
- M. agregarChocolate (agregarChocolate (Pote Frutilla))

#### Ejercicio 2) Dado el siguiente tipo que pretende representar dígitos binarios

```
data DigBin = O | I
```

definir las siguientes funciones:

a. dbAsInt :: DigBin -> Int, que dado un símbolo que representa un dígito binario lo transforma en su significado como número.

- b. dbAsBool :: DigBin -> Bool, que dado un símbolo que representa un dígito binario lo transforma en su significado como booleano.
- c. dbofBool :: Bool -> DigBin, que dado un booleano lo transforma en el símbolo que representa a ese booleano.
- d. negDB :: DigBin -> DigBin, que dado un dígito binario lo transforma en el otro.

### **Ejercicio 3)** Dado el siguiente tipo que pretende representar dígitos decimales

```
data DigDec = D0 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9
```

definir las siguientes funciones:

- a. ddAsInt :: DigDec -> Int, que dado un símbolo que representa un dígito decimal lo transforma en su significado como número.
- b. ddOfInt :: Int -> DigDec, que dado un número entre 0 y 9 lo transforma en el símbolo que representa a ese dígito.
- C. nextDD :: DigDec -> DigDec, que dado un dígito decimal lo transforma en el siguiente según el orden circular dado en la definición.
- d. prevDD :: DigDec -> DigDec, que dado un dígito decimal lo transforma en el anterior según el orden circular dado en la definición.

**Ejercicio 4)** Dado el siguiente tipo que representa medidas en un software de dibujo como LibreOffice Draw.

y la siguiente tabla de conversión

	Mm	Cm	Inch	Foot
Mm	1	0,1	0,039	0,003
Cm	10	1	0,394	0,033
Inch	25,4	2,54	1	0,083
Foot	304,8	30,48	12	1

escribir las siguientes funciones:

- a. asMm :: Medida -> Medida, que dada una medida cualquiera la transforma en una medida en milímetros que aproxima la dada según la conversión establecida.
- b. asCm :: Medida -> Medida, que dada una medida cualquiera la transforma en una medida en centímetros que aproxima la dada según la conversión establecida.
- c. asInch :: Medida -> Medida, que dada una medida cualquiera la transforma en una medida en pulgadas que aproxima la dada según la conversión establecida.

d. asFoot :: Medida -> Medida, que dada una medida cualquiera la transforma en una medida en pies que aproxima la dada según la conversión establecida.

**Ejercicio 5)** Determinar el tipo de las siguientes expresiones:

```
a. uncurry Rect
```

- b. construyeShNormal (flip Rect 5.0)
- C. compose (uncurry Rect) swap
- d. uncurry Cucurucho
- e. uncurry Rect swap
- f. compose uncurry Pote
- g. compose Just
- h. compose uncurry (Pote Chocolate)

**Ejercicio 6)** Para cada una de las expresiones del ejercicio anterior que denoten funciones, construir una expresión aplicándola.

**Ejercicio 7)** Dados los siguientes tipos que modelan los posibles resultados de computar con excepciones

que dada una computación que puede fallar, una función que indica cómo continuar si no falla, y un manejador de los casos de falla, expresa la computación completa.

Un ejemplo que utiliza esta función sería el siguiente:

ventanaError :: String -> GUI a

lookupE :: Nombre -> [Empleado] -> MayFail Int