Introducción a la Programación Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer cuatrimestre de 2025

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Práctica 3: Introducción a Haskell Segunda Parte Ejercicio 4: Especificar e implementar las siguientes funciones utilizando tuplas para representar pares, ternas de números.

b) todoMenor: dadas dos tuplas $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$, decide si es cierto que cada coordenada de la primera tupla es menor a la coordenada correspondiente de la segunda tupla.

Ejercicio 4: Especificar e implementar las siguientes funciones utilizando tuplas para representar pares, ternas de números.

b) **todoMenor:** dadas dos tuplas $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$, decide si es cierto que cada coordenada de la primera tupla es menor a la coordenada correspondiente de la segunda tupla.

```
problema todoMenor (t1, t2: \mathbb{R} \times \mathbb{R}): Bool { requiere: {True} asegura: { result = true \leftrightarrow la primera componente de t1 es menor que la primera componente de t2, y la segunda componente de t1 es menor que la segunda componente de t2} }
```

Ejercicio 4: Especificar e implementar las siguientes funciones utilizando tuplas para representar pares, ternas de números.

b) todoMenor: dadas dos tuplas $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$, decide si es cierto que cada coordenada de la primera tupla es menor a la coordenada correspondiente de la segunda tupla.

```
problema todoMenor (t1, t2: \mathbb{R} \times \mathbb{R}): Bool { requiere: {True} asegura: { result = true \leftrightarrow la primera componente de t1 es menor que la primera componente de t2, y la segunda componente de t1 es menor que la segunda componente de t2} } Modificar la implementación para usar el siguiente tipo: type Punto2D = (Float, Float)
```

Ejercicio 4. Especificar e implementar las siguientes funciones utilizando tuplas para representar pares, ternas de números

f) posPrimerPar: dada una terna de enteros, devuelve la posición del primer número par si es que hay alguno, y devuelve 4 si son todos impares.

Una posible especificación:

```
problema posPrimerPar (t: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} { requiere: { True } asegura: {si algún componente de t es par, entonces res es un valor entre 1 y 3 (inclusive), y es la posición del primer elemento par} asegura: {si ningún componente de t es par, entonces res = 4}
```

Ejercicio 4: posPrimerPar

```
problema posPrimerPar (t: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} {
  requiere: { True }
  asegura: \{si algún componente de t es par, entonces res es un valor
          entre 1 y 3 (inclusive), y es la posición del primer elemento par}
  asegura: {si ningún componente de t es par, entonces res = 4}
  posPrimerPar :: (Int, Int, Int) -> Int
  posPrimerPar (x,y,z) \mid mod x 2 == 0 = 1
                          1 \mod y \ 2 == 0 = 2
                          1 \mod z = 0 = 3
                          | otherwise = 4
```

```
Programar una función bisiesto :: Integer → Bool según la siguiente especificación:

problema bisiesto (año: ℤ) : Bool {
   requiere: {True}
   asegura: {res=false ↔ año no es múltiplo de 4 o año es múltiplo de 100 pero no de 400}
}
```

Posible solución ejercicio 6

```
bisiesto :: Int \rightarrow Bool
bisiesto x | mod x 100 == 0 = mod x 400 == 0
| otherwise = mod x 4 == 0
```

Posible solución ejercicio 7

```
Implementar una función comparar :: Integer -> Integer ->
Integer
problema comparar (a:\mathbb{Z}, b:\mathbb{Z}) : \mathbb{Z} {
  requiere: {True}
  sumaUltimosDosDigitos(b))}
  asegura: \{(res=-1 \leftrightarrow sumaUltimosDosDigitos(a) > 
        sumaUltimosDosDigitos(b))}
  asegura: \{(res=0 \leftrightarrow sumaUltimosDosDigitos(a) =
        sumaUltimosDosDigitos(b))}
```

Posible solución ejercicio 8

```
absoluto :: Int -> Int --Ejercicio 2a
digitoUnidades :: Int -> Int --Ejercicio 2i
digitoDecenas :: Int -> Int --Ejercicio 2j
comparar :: Int -> Int -> Int
comparar x y | digitoUnidades x + digitoDecenas x <</pre>
              digitoUnidades y + digitoDecenas y = 1
             | digitoUnidades x + digitoDecenas x >
              digitoUnidades y + digitoDecenas y = -1
             | otherwise = 0
```

Ejercicio 9. A partir de las siguientes implementaciones en Haskell, describir en lenguaje natural qué hacen y especificarlas.

```
d) f4 :: Float -> Float -> Float
f4 x y = (x+y)/2
```

```
e) f5 :: (Float, Float) -> Float
f5 (x, y) = (x+y)/2
```

Ejercicio 9. A partir de las siguientes implementaciones en Haskell, describir en lenguaje natural qué hacen y especificarlas.

- d) f4 :: Float -> Float -> Float
 f4 x y = (x+y)/2
 e) f5 :: (Float, Float) -> Float
 f5 (x, y) = (x+y)/2
- ¿Qué hacen estas dos funciones?
- ► ¿Hacen lo mismo?
- ▶ ¿Son iguales?

Ejercicio 9. A partir de las siguientes implementaciones en Haskell, describir en lenguaje natural qué hacen y especificarlas.

```
d) f4 :: Float -> Float -> Float
  f4 x y = (x+y)/2
e) f5 :: (Float, Float) -> Float
  f5 (x, y) = (x+y)/2
```

- ¿Qué hacen estas dos funciones?
- ► ¿Hacen lo mismo?
- ► ¿Son **iguales**?

```
\begin{array}{lll} \text{problema f4 } (\mathsf{x},\mathsf{y};\,\mathbb{R}) : \mathbb{R} & \\ & \text{requiere: } \{\text{True}\} & \\ & \text{asegura: } \{\text{res} = (\mathsf{x}+\mathsf{y})/2\} & \\ & \\ & \\ & \\ & \end{array}
```