

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) | mod x 2 == 0 = 1
                     | mod y 2 == 0 = 2
                     | mod z 2 == 0 = 3
                     | otherwise = 4
```

```
posPrimerPar :: (Int, Int, Int) -> Int
posPrimerPar (x,y,z) | mod x 2 == 0 = 0
                     | mod y 2 == 0 = 1
                     | mod z 2 == 0 = 2
                     | otherwise = 4
```

Ejercicio 6

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

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

Posible solución ejercicio 6

```
bisiesto :: Int -> Bool
bisiesto x | mod x 100 == 0 = mod x 400 == 0
           | otherwise = mod x 4 == 0
```


Ejercicio 7

Implementar una función:

```
distanciaManhattan:: (Float, Float, Float) -> (Float,  
Float, Float) -> Float
```

```
problema distanciaManhattan (p:  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , q:  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ) :  $\mathbb{R}$  {  
  requiere: {True}  
  asegura: {res =  $\sum_{i=0}^2 |p_i - q_i|$ }  
}
```

Ejercicio 7

Implementar una función:

```
distanciaManhattan :: (Float, Float, Float) -> (Float,  
Float, Float) -> Float
```

```
problema distanciaManhattan (p:  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , q:  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ) :  $\mathbb{R}$  {  
  requiere: {True}  
  asegura: {res =  $\sum_{i=0}^2 |p_i - q_i|$ }  
}
```

Reimplementarla teniendo en cuenta el siguiente tipo: type
Coordenada3d = (Float, Float, Float)

Posible solución ejercicio 7

```
-- Ejercicio 2a Cambio Int por Float
absoluto :: Float -> Float
absoluto n | n < 0 = -n
           | otherwise = n

distanciaManhattan :: (Float, Float, Float) ->
  (Float, Float, Float) -> Float
distanciaManhattan (x1, y1, z1) (x2, y2, z2) =
  absoluto (x1 - x2) + absoluto (y1 - y2)
  + absoluto (z1 - z2)
```

Ejercicio 8

Implementar una función `comparar :: Integer -> Integer -> Integer`

```
problema comparar (a:ℤ, b:ℤ) : ℤ {  
  requiere: {True}  
  asegura: {(res= 1 ↔ sumaUltimosDosDigitos(a) <  
    sumaUltimosDosDigitos(b))}  
  asegura: {(res=-1 ↔ sumaUltimosDosDigitos(a) >  
    sumaUltimosDosDigitos(b))}  
  asegura: {(res= 0 ↔ 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 <  
              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**?

```
problema f4 (x,y: ℝ) : ℝ {  
  requiere: {True}  
  asegura: {res = (x+y)/2}  
}
```

```
problema f5 (t: ℝ × ℝ) : ℝ {  
  requiere: {True}  
  asegura: {res = (t0+t1)/2}  
}
```