# Contents

1	Labo	001											
	1.1	Ejercicio 1	5										
		1.1.1 A	5										
		1.1.2 B	6										
	1.2	Ejercicio 2	7										
		1.2.1 A	7										
		1.2.2 B	7										
	1.3	Ejercicio 3	8										
	1.4	Ejercicio 4	8										
	1.5	Ejercicio 5	9										
2	Labo	52 1	l <b>1</b>										
	2.1	Ejercicio 1	11										
		2.1.1 A 1	11										
		2.1.2 B	12										
		2.1.3 C	12										
		2.1.4 D	12										
		2.1.5 E	13										
	2.2	Ejercicio 2	14										

4 CONTENT
-----------

		2.2.1	Α.	 										 	14
		2.2.2	В.	 										 	14
		2.2.3	С.	 										 	15
		2.2.4	D .	 										 	15
	2.3	Ejercio	cio 3	 										 	16
		2.3.1	Α.	 										 	16
		2.3.2	В.	 										 	16
		2.3.3	С.	 										 	17
3	Labo	.3													19
	3.1	Ejercio	rio 1												19
	0.1	3.1.1	Α.												19
		3.1.2	В.												20
		3.1.3	С.												20
		3.1.4	D .												21
		3.1.5	E .												21
		3.1.6	F .												21
		3.1.7	G												22
	3.2	Ejercio													22
	3.3	Ejercio													23
	3.4	Ejercio													23
	3.1	3.4.1	Α.												23
		3.4.2	В.												
		3.4.3	С.												24
		3.4.4	D .												25
4	Labo	04													27
5	Labo	5													31

# Labo1

```
module Labo1 (
    time, yearsSeg, daysSeg, hoursSeg, minsSeg, years, days, hours,
    mins, segs, sol1a, sol1b, sol2A, sol2B, sol3, calculoDigitos,
    sumaDigitos, reduccion, bools
) where
```

# 1.1 Ejercicio 1

#### 1.1.1 A

time :: Integer
tiempo base del ejercicio 1

yearsSeg :: Integer
Segundos totales en un año

daysSeg :: Integer
Segundos totales en un día

hoursSeg :: Integer

Segundos totales en una hora

minsSeg :: Integer

Segundos totales en un minuto

years :: Integer

Caclulo de los años equivalentes a time

days :: Integer

Calculo de las horas equivalentes a time quitando years

hours :: Integer

Calculo de las horas equivalentes a time quitando days y years

mins :: Integer

Calculo de las horas equivalentes a time quitando days, years y hours

segs :: Integer

Calculo de las horas equivalentes a time quitando days, years, hours y mins

sol1a :: (Integer, Integer, Integer, Integer, Integer)

Tupla con el tiempo total de time en años, dias, horas, minutos y segundos

#### 1.1.2 B

sol1b :: Integer -> (Integer, Integer, Integer, Integer, Integer)

## Descripción

Coje el tiempo dado y lo convierte a (Años, Días, Horas, Minutos, Segundos)

1.2. EJERCICIO 2

7

### **Ejemplos**

```
>>> sol1b 1000000 (0,11,13,46,40)
```

# 1.2 Ejercicio 2

#### 1.2.1 A

```
sol2A :: Integer -> Bool
```

## Descripción

Coje el año dado y devuelve True si es bisiesto, False en caso contrario

### **Ejemplos**

```
>>> sol2A 2008
True
>>> sol2A 2022
False
```

#### 1.2.2 B

```
sol2B :: Integer -> Bool
```

# Descripción

Coje el año dado y devuelve True si es bisiesto, False en caso contrario

### **Ejemplos**

```
>>> sol2A 2008
True
>>> sol2A 2022
False
```

# 1.3 Ejercicio 3

```
sol3 :: (Fractional a1, Integral a2, Foldable t) => t a2 -> a1
```

# Descripción

Error de tipado ya que la division / no trabaja con Integer

## 1.4 Ejercicio 4

```
calculoDigitos :: Integer -> Integer
```

## Descripción

Cálculo del número de dijitos de un numero dado

```
>>> calculoDigitos 0
1
>>> calculoDigitos 1984
4
sumaDigitos :: Integral t => t -> t
```

9

# Descripción

Suma todos los digitos de un numero dado

### **Ejemplos**

```
>>> sumaDigitos 0
0
>>> sumaDigitos 1984
22
```

```
reduccion :: Integral t => t -> t
```

# Descripción

Suma todos los digitos de un numero dado hasta que el total es menor que  $10\,$ 

### **Ejemplos**

```
>>> reduccion 0
0
>>> reduccion 1984
4
```

# 1.5 Ejercicio 5

```
bools :: Bool -> Bool -> Bool
```

Disyunción booleana definida por ajuste de patrones

# Labo2

```
module Labo2 (
    cuadrados, cuadradoInverso, rsumcos, sumMenores,
    siguientePrimo, factores, isPrime, iguales, menor, mayorA, ex,
    filter2, filters, mapx
) where
```

# 2.1 Ejercicio 1

#### 2.1.1 A

```
cuadrados :: (Num b, Enum b) => b -> [b]
```

# Descripción

Coje un números y devuelve una lista con los cuadrados desde 0 hasta el número  $\,$ 

### **Ejemplos**

```
>>> cuadrados 3 [0,1,4,9]
```

#### 2.1.2 B

```
cuadradoInverso :: (Num a, Enum a) => a -> [(a, a)]
```

### Descripción

Coje un números y devuelve una lista con los cuadrados desde 0 hasta el número en orden inverso y emparejado con su número inicial

### **Ejemplos**

```
>>> cuadradoInverso 3
[(3,9),(2,4),(1,1),(0,0)]
```

#### 2.1.3 C

```
rsumcos :: (Floating a, Enum a) => a -> a
```

# Descripción

Sumatorio del coseno de 1 hasta el número dado

### **Ejemplos**

```
>>> rsumcos 90 2592.852064773843
```

#### 2.1.4 D

```
sumMenores :: Integral a => a -> a
```

2.1. EJERCICIO 1

# Descripción

Sumatorio de los números menores que el dado que sean multiplos de 5 o  $3\,$ 

#### **Ejemplos**

```
>>> sumMenores 10
33
```

#### 2.1.5 E

```
siguientePrimo :: Integral a => a -> a
```

# Descripción

calcula el siguiente número primo a uno dado.

 $Usa \; {\tt isPrime}$ 

### **Ejemplos**

```
>>> siguientePrimo 10
11
```

```
factores :: Integral a => a -> [a]
```

# Descripción

Calcula todos los divisores de un número dado

```
>>> factores 10 [1,2,5,10]
```

```
isPrime :: Integral a => a -> Bool
```

# Descripción

Comprueba si un número es primo Usa factores

### **Ejemplos**

```
>>> isPrime 10
False
>>> isPrime 5
True
```

# 2.2 Ejercicio 2

#### 2.2.1 A

```
iguales :: Eq b \Rightarrow (a \Rightarrow b) \Rightarrow (a \Rightarrow b) \Rightarrow a \Rightarrow a \Rightarrow Bool
```

## Descripción

Comprueba si dos funciones son iguales para un ranfo dado de valores

### **Ejemplos**

```
>>> iguales siguientePrimo sumMenores 0 10
False
>>> iguales sumMenores sumMenores 0 10
True
```

#### 2.2.2 B

```
menor :: (Enum a, Num a) => a -> (a -> Bool) -> a
```

2.2. EJERCICIO 2

# Descripción

Devuelve el menor numero mayor que n que compla una función dada

15

### **Ejemplos**

```
>>> menor 10 isPrime
11
```

#### 2.2.3 C

```
mayorA :: Enum a => a -> a -> (a -> Bool) -> a
```

# Descripción

Mayor número en un intervalo dado que cumple una función dada

### **Ejemplos**

```
>>> mayorA 10 20 isPrime 19
```

#### 2.2.4 D

```
ex :: Enum a => a -> a -> (a -> Bool) -> Bool
```

## Descripción

Comprueba si existe algún número en el intervalo dado que verifique una función

### **Ejemplos**

```
>>> ex 14 16 isPrime
False
>>> ex 10 15 isPrime
True
```

# 2.3 Ejercicio 3

#### 2.3.1 A

```
filter2 :: [a] -> (a -> Bool) -> (a -> Bool) -> ([a], [a])
```

## Descripción

Devuelve dos listas con los elementos de una lista dada que cumplen dos funciones

#### **Ejemplos**

```
>>> filter2 [1..10] odd even ([1,3,5,7,9],[2,4,6,8,10])
```

#### 2.3.2 B

```
filters :: [a] -> [a -> Bool] -> [[a]]
```

## Descripción

Devuelve una lista con las listas de numeros que cumplen unas funciones dadas en formato de lista

2.3. EJERCICIO 3

17

### **Ejemplos**

```
>>> filters [1..10] [odd, even, isPrime] [[1,3,5,7,9],[2,4,6,8,10],[2,3,5,7]]
```

#### 2.3.3 C

```
mapx :: t -> [t -> b] -> [b]
```

# Descripción

Devuelve una lista de valores resultado de aplicar a un valor un listado de funciones. Todos los tipos de las funciones de la lista deben ser iguales

```
>>> mapx 10 [even, odd]
[True,False]
>>> mapx 10 [siguientePrimo, sumMenores]
[11,33]
```

# Labo3

```
module Labo3 (
    last', reverse', all', min', map', filter', takeWhile',
    listaNegPos, listaParejas, listaParejas', sufijos, sublistas,
    permuta, intercalado, sumandos, sumandos'
) where
```

# 3.1 Ejercicio 1

#### 3.1.1 A

```
last' :: [a] -> a
```

# Descripción

Coge el último elemento de una lista dada

```
>>> last' []
Lista vacia
```

```
>>> last [1,2,3,4]
4
```

#### 3.1.2 B

```
reverse' :: [a] -> [a]
```

# Descripción

Hace la lista inversa de una dada

### Ejemplos

```
>>> reverse' [1,2,3,4] [4,3,2,1]
```

#### 3.1.3 C

```
all' :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
```

# Descripción

Devuelve true si todos los elementos de la lista cumplen una condición

```
>>> all' (<10) [1,2,3,4]
True

>>> all' (>10) [1,20,30,40]
False
```

#### 3.1.4 D

```
min' :: Ord a => [a] -> a
```

## Descripción

Devuelve el menor elemento de una lista dada

### **Ejemplos**

```
>>> min' []
Lista vacia
>>> min' [2,5,8,2,0]
```

#### 3.1.5 E

```
map' :: (a -> b) -> [a] -> [b]
```

## Descripción

Genera una lista de elementos resultantes de aplicar un filtro a otra lista de elementos  $\,$ 

## Ejemplo

```
>>> map' (*3) [1,2,3,4] [3,6,9,12]
```

#### 3.1.6 F

```
filter' :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
```

# Descripción

Genera una lista de elementos con los elementos de otra lista que hayan pasado un filtro

### Ejemplo

```
>>> filter' (>10) [1,20,30,40] [20,30,40]
```

#### 3.1.7 G

```
takeWhile' :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
```

## Descripción

Coge elementos de la lista dada hasta que la condición falla

### **Ejemplos**

```
>>> takeWhile' (<3) [1,2,3,4,5] [1,2] 
>>> takeWhile' (>3) [1,2,3,4,5] []
```

## 3.2 Ejercicio 2

```
listaNegPos :: [Integer]
```

## Descripción

Genera una lista alternada de elementos del 1 al 100 de forma [1, -1]

3.3. EJERCICIO 3

### 3.3 Ejercicio 3

```
listaParejas :: Integral a => [(a, a)]
```

# Descripción

Genera parejas ordenadas que cumplen x+y=z, en orden de z Ver lista Parejas para ejemplos

```
listaParejas' :: (Num b, Enum b, Eq b) => b -> [(b, b)]
```

# Descripción

Versión acotada de listaParejas

### Ejemplo

```
>>> listaParejas' 4
[(0,0),(0,1),(1,0),(0,2),(1,1),(2,0),(0,3),(1,2),(2,1),(3,0),(0,4),(1,3),(2,2),(3,1),(4,0)]
```

# 3.4 Ejercicio 4

#### 3.4.1 A

```
sufijos :: [a] -> [[a]]
```

# Descripción

Genera todos los sufijos de una lista

```
>>> sufijos [1,2,3,4]
[[1,2,3,4],[2,3,4],[3,4],[4],[]]
```

#### 3.4.2 B

```
sublistas :: [a] -> [[a]]
```

### Descripción

Genera todas las sublistas de una lista dada

### Ejemplo

```
>>> sublistas [1,2,3]
[[1],[2],[3],[1,2],[2,3],[1,2,3]]
```

#### 3.4.3 C

```
permuta :: [a] -> [[a]]
```

## Descripción

Genera todas las permutaciones posibles de una lista dada

### Ejemplo

```
>>> permuta [1,2,3]
[[1,2,3],[2,1,3],[2,3,1],[1,3,2],[3,1,2],[3,2,1]]
```

```
intercalado :: a -> [a] -> [[a]]
```

## Descripción

Devuelve una lista de listas con el elemento dado en cada posición posible de la lista dada

3.4. EJERCICIO 4

25

### Ejemplo

```
>>> intercalado 3 [1,2] [[3,1,2],[1,3,2],[1,2,3]]
```

#### 3.4.4 D

```
sumandos :: Integral a => a -> [[a]]
```

### Descripción

>>> sumandos 3

Genera un listado de de listas que al sumar todos sus elementos dan como resultado el numero dado

### **Ejemplos**

```
[[1,1,1],[1,2],[3]]
sumandos':: Integral a => a -> a -> a -> [[a]]
```

# Descripción

Genera listados de tamaños desde x hasta n que al ser sumados dan como resultado x, siendo i el numero de listados generados

```
>>> sumandos' 4 1 1
[[1,1,1],[1,2],[3]]
>>> sumandos' 4 2 1
[[1,1],[2]]
>>> sumandos' 4 2 2
[[2]]
```

# Labo4

```
module Labo4 (
   Punto(P), pointSum,
   Direccion(DERECHA, IZQUIERDA, ABAJO, ARRIBA), mueve, destino,
   trayectoria, Nat(Suc, Cero), (~+), (~*), natToInt, Complejo(C),
   Medible(medida)
  ) where
data Punto
     Constructors \\
     = P Int Int
instance Show Punto
pointSum :: (Ord a, Num a) => a -> a -> a
data Direccion
     Constructors
     = ARRIBA
     | ABAJO
     | IZQUIERDA
     | DERECHA
```

instance Eq Direction instance Ord Direction instance Show Direction

mueve :: Punto -> Direction -> Punto

Moves a point in a given direction

destino :: Punto -> [Direction] -> Punto
 moves a point across a list of directions

trayectoria :: Punto -> [Direccion] -> [Punto]

Shows a list of points where a point has been moving given a direction list

data Nat

Constructors

= Cero

| Suc Nat

instance Eq Nat
instance Ord Nat
instance Show Nat

(~+) :: Nat -> Nat -> Nat

(~\*) :: Nat -> Nat -> Nat

natToInt :: Nat -> Int

data Complejo

Constructors

= C Float Float

instance Eq Complejo instance Fractional Complejo instance Num Complejo instance Show Complejo

class Medible a where Methods

#### medida :: a -> Int

instance Medible Bool
instance Medible a => Medible [a]
instance (Medible a, Medible b) => Medible (a, b)

# Labo5

```
module Labo5 (
getInt, adivina, Matriz, getFloat, getMatriz, getFilas,
getDatosMatriz, dibujaMatriz, mostrarMatrizNueva, formatea,
formatear, justify, addSpaces
) where

getInt :: IO Int
adivina :: Int -> IO ()

type Matriz = [[Float]]

getFloat :: IO Float
getMatriz :: Io Matriz
getFilas :: Int -> IO [Float]
getDatosMatriz :: Int -> Int -> IO Matriz
dibujaMatriz :: Matriz -> IO ()
mostrarMatrizNueva :: IO ()
formatea :: String -> String -> Int -> IO ()
```

formatear :: Int -> String -> String

justify :: Int -> String -> String

addSpaces :: Int -> String -> String