Ejercicios de programación funcional con Haskell

José A. Alonso Jiménez Mª José Hidalgo Doblado

Grupo de Lógica Computacional Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Sevilla

Sevilla, 11 de marzo de 2022

Esta obra está bajo una licencia Reconocimiento-NoComercial-Compartirlgual 2.5 Spain de Creative Commons.

Se permite:

- copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra
- hacer obras derivadas

Bajo las condiciones siguientes:



Reconocimiento. Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor.



No comercial. No puede utilizar esta obra para fines comerciales.



Compartir bajo la misma licencia. Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

- Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.
- Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor.

Esto es un resumen del texto legal (la licencia completa). Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2. 5/es/ o envie una carta a Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

Índice general

	Introducción a la programación funcional con Haskell	9
1	 Definiciones elementales de funciones 1.1 Definiciones por composición sobre números, listas y booleanos 1.2 Definiciones con condicionales, guardas o patrones 	
2	Definiciones por comprensión 2.1 Definiciones por comprensión	
3	Definiciones por recursión 3.1 Definiciones por recursión 3.2 Operaciones conjuntistas con listas 3.3 El algoritmo de Luhn 3.4 Números de Lychrel 3.5 Funciones sobre cadenas 3.6 Codificación por longitud	61 67 71 76
4	Funciones de orden superior 4.1 Funciones de orden superior y definiciones por plegado	95 106
5	Tipos definidos y de datos algebraicos 5.1 Tipos de datos 5.2 Tipos de datos algebraicos: Árboles binarios 5.3 Tipos de datos algebraicos 5.4 Modelización de juego de cartas 5.5 Mayorías parlamentarias 5.6 Cadenas de bloques	137 146 165 173

6	Listas infinitas	193
	6.1 Evaluación perezosa y listas infinitas	
	6.2 La sucesión de Kolakoski	
	6.3 El triángulo de Floyd	
	6.4 La sucesión de Hamming	222
7	Aplicaciones de la programación funcional	227
	7.1 Aplicaciones de la programación funcional con listas infinitas .	227
8	Analizadores sintácticos	233
	8.1 Analizadores sintácticos	233
9	Programas interactivos	243
	9.1 El juego del nim y las funciones de entrada/salida	243
	9.2 Cálculo del número pi mediante el método de Montecarlo	251
	Anliencianos a las matemáticas	255
"	Aplicaciones a las matemáticas	255
10	Álgebra lineal	257
	10.1 Vectores y matrices	
	10.2 Método de Gauss para triangularizar matrices	
	10.3 Vectores y matrices con las librerías	282
11	.Cálculo numérico	303
	11.1Cálculo numérico: Diferenciación y métodos de Herón y de Newt	
	11.2Cálculo numérico (2): límites, bisección e integrales	312
12	! Estadística	321
	12.1Estadística descriptiva	
	12.2Estadística descriptiva con librerías	329
13	Combinatoria	333
	13.1 Combinatoria	333
	13.2Combinatoria con librerías	348
Ш	Algorítmica	353
1 /	Análisis de la complejidad de los algoritmos	355
14	14.1 Algoritmos de ordenación y complejidad	

Índice general 5

15 El tipo abstracto de datos de las pilas 15.1 El tipo abstracto de dato de las pilas	367 367
16 El tipo abstracto de datos de las colas 16.1 El tipo abstracto de datos de las colas	377 377
17 El tipo abstracto de datos de los conjuntos 17.1 Operaciones con conjuntos 17.2 Operaciones con conjuntos usando la librería Data. Set 17.3 Relaciones binarias homogéneas 17.4 Relaciones binarias homogéneas con la librería Data. Set 17.5 El tipo abstracto de los multiconjuntos mediante diccionarios	406 413 420
18 El tipo abstracto de datos de las tablas 18.1 El tipo abstracto de las tablas 18.2 Correspondencia entre tablas y diccionarios 18.3 Transacciones	449
19 El tipo abstracto de datos de las árboles binarios de búsqueda 19.1 Árboles binarios de búsqueda	
20 El tipo abstracto de datos de los montículos 20.1 El tipo abstracto de datos de los montículos	479 479
21El tipo abstracto de datos de los polinomios 21.1Operaciones con el tipo abstracto de datos de los polinomios 21.2División y factorización de polinomios mediante la regla de Ru	
22 El tipo abstracto de datos de los grafos 22.1 Implementación del TAD de los grafos mediante listas 22.2 Implementación del TAD de los grafos mediante diccionarios 22.3 Problemas básicos con el TAD de los grafos 22.4 Ejercicios sobre grafos	510
23 Técnicas de diseño descendente de algoritmos: divide y ven	
rás y búsqueda en espacio de estados 23.1Rompecabeza del triominó mediante divide y vencerás 23.2El problema del granjero mediante búsqueda en espacio de est 23.3El problema de las fichas mediante búsqueda en espacio de est 23.4El problema del calendario mediante búsqueda en espacio de estado	ado545 ado549 e

	23.5 Resolución de problemas mediante búsqueda en espacios de estados	
24	Técnicas de diseño ascendente de algoritmos: Programación de námica 24.1 Programación dinámica: Caminos en una retícula 24.2 Programación dinámica: Turista en Manhattan 24.3 Programación dinámica: Apilamiento de barriles 24.4 Camino de máxima suma en una matriz	569 . 569 . 575 . 579
IV	Apéndices	597
A	Resumen de funciones predefinidas de Haskell	599
В	Método de Pólya para la resolución de problemas B.1 Método de Pólya para la resolución de problemas matemáticos B.2 Método de Pólya para resolver problemas de programación	603 . 603 . 604
Bil	bliografía	607

Introducción

Este libro es una recopilación de las soluciones de ejercicios de la asignatura de "Informática" (de 1° del Grado en Matemáticas) cuyos apuntes de los temas se encuentran en Temas de "Programación funcional" 1 y su versión en HTML se encuentra en GitHub 2

El libro consta de tres partes. La primera es una introducción a la programación funcional con Haskell. En la segunda, se aplica la programación funcional a distintas áreas de las matemáticas. En la tercera, se usa la programación funcional para estudiar cuestiones algorítmicas como los tipos abstractos de datos, la complejidad de los algoritmos y técnicas de diseño de algoritmos.

Las relaciones están ordenadas según los temas del curso. El código de los ejercicios de encuentra en el repositorio I1M-Ejercicios-Haskell ³ de GitHub.

¹http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-19/temas/2019-20-I1M-temas-PF.pdf

²https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas.html

³https://github.com/jaalonso/IIM-Ejercicios-Haskell

Parte I Introducción a la programación funcional con Haskell

Capítulo 1

Definiciones elementales de funciones

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 4 del curso. 1

1.1. Definiciones por composición sobre números, listas y booleanos

-- Introducción -
-- En esta relación se plantean ejercicios con definiciones de funciones
-- por composición sobre números, listas y booleanos.
-
-- Para solucionar los ejercicios puede ser útil el manual de
-- funciones de Haskell que se encuentra en http://bit.ly/luJZiqi y su
-- resumen en http://bit.ly/ZwSMHO
-
-- Ejercicio 1. Definir la función media3 tal que (media3 x y z) es
-- la media aritmética de los números x, y y z. Por ejemplo,
-- media3 1 3 8 == 4.0
-- media3 (-1) 0 7 == 2.0

module Definiciones por composicion where

https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-4.html

```
media3 (-3) 0 3 == 0.0
media3 x y z = (x+y+z)/3
-- Ejercicio 2. Definir la función sumaMonedas tal que
-- (sumaMonedas a b c d e) es la suma de los euros correspondientes a
-- a monedas de 1 euro, b de 2 euros, c de 5 euros, d 10 euros y
-- e de 20 euros. Por ejemplo,
  sumaMonedas 0 0 0 0 1 == 20
     sumaMonedas 0 0 8 0 3 == 100
     sumaMonedas 1 1 1 1 1 == 38
sumaMonedas a b c d e = 1*a+2*b+5*c+10*d+20*e
-- Ejercicio 3. Definir la función volumenEsfera tal que
-- (volumenEsfera r) es el volumen de la esfera de radio r. Por ejemplo,
     volumenEsfera 10 == 4188.790204786391
-- Indicación: Usar la constante pi.
volumenEsfera r = (4/3)*pi*r**3
__ _______
-- Ejercicio 4. Definir la función areaDeCoronaCircular tal que
-- (areaDeCoronaCircular r1 r2) es el área de una corona circular de
-- radio interior r1 y radio exterior r2. Por ejemplo,
     areaDeCoronaCircular 1 2 == 9.42477796076938
     areaDeCoronaCircular 2 5 == 65.97344572538566
     areaDeCoronaCircular 3 5 == 50.26548245743669
areaDeCoronaCircular r1 r2 = pi*(r2**2 -r1**2)
-- Ejercicio 5. Definir la función ultimaCifra tal que (ultimaCifra x)
-- es la última cifra del número x. Por ejemplo,
```

```
-- ultimaCifra 325 == 5
-- Indicación: Usar la función rem
ultimaCifra x = rem x 10
-- Ejercicio 6. Definir la función maxTres tal que (maxTres x y z) es
-- el máximo de x, y y z. Por ejemplo,
     maxTres \ 6 \ 2 \ 4 == 6
     maxTres 6 7 4 == 7
     maxTres 6 7 9 == 9
-- Indicación: Usar la función max.
maxTres x y z = max x (max y z)
-- Ejercicio 7. Definir la función rotal tal que (rotal xs) es la lista
-- obtenida poniendo el primer elemento de xs al final de la lista. Por
-- ejemplo,
-- rota1 [3,2,5,7] == [2,5,7,3]
rotal xs = tail xs ++ [head xs]
-- Ejercicio 8. Definir la función rota tal que (rota n xs) es la lista
-- obtenida poniendo los n primeros elementos de xs al final de la
-- lista. Por ejemplo,
     rota 1 [3,2,5,7] == [2,5,7,3]
     rota \ 2 \ [3,2,5,7] == \ [5,7,3,2]
     rota \ 3 \ [3,2,5,7] == \ [7,3,2,5]
rota n xs = drop n xs ++ take n xs
-- Ejercicio 9. Definir la función rango tal que (rango xs) es la
-- lista formada por el menor y mayor elemento de xs.
```

```
rango [3,2,7,5] == [2,7]
-- Indicación: Se pueden usar minimum y maximum.
rango xs = [minimum xs, maximum xs]
-- Ejercicio 10. Definir la función palindromo tal que (palindromo xs) se
-- verifica si xs es un palíndromo; es decir, es lo mismo leer xs de
-- izquierda a derecha que de derecha a izquierda. Por ejemplo,
     palindromo [3,2,5,2,3]
                            == True
     palindromo [3,2,5,6,2,3] == False
palindromo xs = xs == reverse xs
  ______
-- Ejercicio 11. Definir la función interior tal que (interior xs) es la
-- lista obtenida eliminando los extremos de la lista xs. Por ejemplo,
     interior [2,5,3,7,3] == [5,3,7]
     interior [2..7] == [3,4,5,6]
interior xs = tail (init xs)
-- Ejercicio 12. Definir la función finales tal que (finales n xs) es la
-- lista formada por los n finales elementos de xs. Por ejemplo,
    finales 3[2,5,4,7,9,6] == [7,9,6]
finales n xs = drop (length xs - n) xs
-- Ejercicio 13. Definir la función segmento tal que (segmento m n xs) es
-- la lista de los elementos de xs comprendidos entre las posiciones m y
-- n. Por ejemplo,
     segmento 3 4 [3,4,1,2,7,9,0] == [1,2]
     segmento 3\ 5\ [3,4,1,2,7,9,0] == [1,2,7]
     segmento 5 3 [3,4,1,2,7,9,0] == []
```

```
segmento m n xs = drop (m-1) (take n <math>xs)
-- Ejercicio 14. Definir la función extremos tal que (extremos n xs) es
-- la lista formada por los n primeros elementos de xs y los n finales
-- elementos de xs. Por ejemplo,
     extremos 3[2,6,7,1,2,4,5,8,9,2,3] == [2,6,7,9,2,3]
extremos n xs = take n xs ++ drop (length xs - n) xs
-- Ejercicio 15. Definir la función mediano tal que (mediano x y z) es el
-- número mediano de los tres números x, y y z. Por ejemplo,
     mediano 3 2 5 == 3
     mediano 2 4 5 == 4
     mediano 2 6 5 == 5
     mediano 2 6 6 == 6
-- Indicación: Usar maximum y minimum.
mediano x y z = x + y + z - minimum [x,y,z] - maximum [x,y,z]
-- Ejercicio 16. Definir la función tresIguales tal que
-- (tresIguales x y z) se verifica si los elementos x, y y z son
-- iguales. Por ejemplo,
     tresIquales 4 4 4 == True
    tresIguales 4 3 4 == False
tresIguales x y z = x == y \&\& y == z
-- Ejercicio 17. Definir la función tresDiferentes tal que
-- (tresDiferentes x y z) se verifica si los elementos x, y y z son
-- distintos. Por ejemplo,
    tresDiferentes 3 5 2 == True
```

1.2. Definiciones con condicionales, guardas o patrones

cuatroIguales x y z u = x == y && tresIguales y z u

```
-- Introducción
-- En esta relación se presentan ejercicios con definiciones elementales
-- (no recursivas) de funciones que usan condicionales, guardas o
-- patrones.
-- Estos ejercicios se corresponden con el tema 4 que se encuentra en
-- https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-4.html
-- Ejercicio 1. Definir la función
-- divisionSegura :: Double -> Double
-- tal que (divisionSegura x y) es x/y si y no es cero y 9999 en caso
-- contrario. Por ejemplo,
-- divisionSegura 7 2 == 3.5
-- divisionSegura 7 0 == 9999.0
```

```
divisionSegura :: Double -> Double -> Double
divisionSegura 0 = 9999
divisionSegura x y = x/y
-- Ejercicio 2.1. La disyunción excluyente xor de dos fórmulas se
-- verifica si una es verdadera y la otra es falsa. Su tabla de verdad
     x \mid y \mid xor x y
     -----
     True | True | False
     True | False | True
    False | True | True
    False | False | False
-- Definir la función
    xor1 :: Bool -> Bool -> Bool
-- tal que (xor1 x y) es la disyunción excluyente de x e y, calculada a
-- partir de la tabla de verdad. Usar 4 ecuaciones, una por cada línea
-- de la tabla.
xor1 :: Bool -> Bool -> Bool
xorl True True = False
xorl True False = True
xor1 False True = True
xor1 False False = False
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
-- xor2 :: Bool -> Bool -> Bool
-- tal que (xor2 x y) es la disyunción excluyente de x e y, calculada a
-- partir de la tabla de verdad y patrones. Usar 2 ecuaciones, una por
-- cada valor del primer argumento.
xor2 :: Bool -> Bool -> Bool
xor2 True y = not y
xor2 False y = y
```

```
-- Ejercicio 2.3. Definir la función
     xor3 :: Bool -> Bool -> Bool
-- tal que (xor3 x y) es la disyunción excluyente de x e y, calculada
-- a partir de la disyunción (||), conjunción (&&) y negación (not).
-- Usar 1 ecuación.
-- 1º definición:
xor3 :: Bool -> Bool -> Bool
xor3 \times y = (x \mid \mid y) \&\& not (x \&\& y)
-- 2ª definición:
xor3b :: Bool -> Bool -> Bool
xor3b \times y = (x \&\& not y) \mid \mid (y \&\& not x)
-- Ejercicio 2.4. Definir la función
      xor4 :: Bool -> Bool -> Bool
-- tal que (xor4 x y) es la disyunción excluyente de x e y, calculada
-- a partir de desigualdad (/=). Usar 1 ecuación.
xor4 :: Bool -> Bool -> Bool
xor4 x y = x /= y
-- Ejercicio 3. Las dimensiones de los rectángulos puede representarse
-- por pares; por ejemplo, (5,3) representa a un rectángulo de base 5 y
-- altura 3.
-- Definir la función
      mayorRectangulo :: (Integer, Integer) -> (Integer, Integer) -> (Integer, Integer)
-- tal que (mayorRectangulo r1 r2) es el rectángulo de mayor área entre
-- r1 y r2. Por ejemplo,
     mayorRectangulo (4,6) (3,7) == (4,6)
     mayorRectangulo (4,6) (3,8) == (4,6)
-- mayorRectangulo(4,6)(3,9) == (3,9)
```

```
mayorRectangulo :: (Integer, Integer) -> (Integer, Integer) -> (Integer, Integer)
mayorRectangulo (a,b) (c,d)
 | a*b >= c*d = (a,b)
  | otherwise = (c,d)
-- Ejercicio 4. Definir la función
-- intercambia :: (a,b) -> (b,a)
-- tal que (intercambia p) es el punto obtenido intercambiando las
-- coordenadas del punto p. Por ejemplo,
-- intercambia (2,5) == (5,2)
     intercambia (5,2) == (2,5)
intercambia :: (a,b) -> (b,a)
intercambia (x,y) = (y,x)
-- Ejercicio 5. Definir la función
-- distancia :: (Double, Double) -> (Double, Double) -> Double
-- tal que (distancia p1 p2) es la distancia entre los puntos p1 y
-- p2. Por ejemplo,
-- distancia (1,2) (4,6) == 5.0
distancia :: (Double, Double) -> (Double, Double) -> Double
distancia (x1,y1) (x2,y2) = sqrt((x1-x2)**2+(y1-y2)**2)
-- Ejercicio 6. Definir una función
-- ciclo :: [a] -> [a]
-- tal que (ciclo xs) es la lista obtenida permutando cíclicamente los
-- elementos de la lista xs, pasando el último elemento al principio de
-- la lista. Por ejemplo,
    ciclo [2,5,7,9] == [9,2,5,7]
    ciclo []
                    == []
    ciclo [2]
                   == [2]
ciclo :: [a] -> [a]
```

```
ciclo [] = []
ciclo xs = last xs : init xs
-- Ejercicio 7. Definir la función
     numeroMayor :: (Num a, Ord a) => a -> a
-- tal que (numeroMayor x y) es el mayor número de dos cifras que puede
-- construirse con los dígitos x e y. Por ejemplo,
     numeroMayor 2 5 == 52
     numeroMayor 5 2 == 52
-- lª definición:
numeroMayor :: (Num a, Ord a) => a -> a -> a
numeroMayor x y = 10 * max x y + min x y
-- 2ª definición:
numeroMayor2 :: (Num a, Ord a) => a -> a -> a
numeroMayor2 x y
  | x > y = 10*x+y
  | otherwise = 10*y+x
-- Ejercicio 8. Definir la función
     numeroDeRaices :: (Floating t, Ord t) => t -> t -> t -> Int
-- tal que (numeroDeRaices a b c) es el número de raíces reales de la
-- ecuación a*x^2 + b*x + c = 0. Por ejemplo,
     numeroDeRaices 2 0 3 == 0
     numeroDeRaices 4 4 1
     numeroDeRaices 5 23 12 == 2
-- Nota: Se supone que a es no nulo.
numeroDeRaices :: Double -> Double -> Double -> Int
numeroDeRaices a b c | d < 0</pre>
                     | d == 0
                     | otherwise = 2
 where d = b^{**}2 - 4^*a^*c
-- 2ª solución
```

```
numeroDeRaices2 :: Double -> Double -> Int
numeroDeRaices2 a b c = 1 + round (signum (b**2-4*a*c))
-- Ejercicio 9. Definir la función
     raices :: Double -> Double -> [Double]
-- tal que (raices a b c) es la lista de las raíces reales de la
-- ecuación ax^2 + bx + c = 0. Por ejemplo,
     raices 1 3 2 == [-1.0,-2.0]
     raices 1 (-2) 1 == [1.0, 1.0]
     raices 1 0 1 == []
-- Nota: Se supone que a es no nulo.
raices :: Double -> Double -> [Double]
raices a b c
 | d >= 0 = [(-b+e)/t, (-b-e)/t]
  | otherwise = []
 where d = b^{**}2 - 4^*a^*c
       e = sqrt d
       t = 2*a
-- Ejercicio 10. En geometría, la fórmula de Herón, descubierta por
-- Herón de Alejandría, dice que el área de un triángulo cuyo lados
-- miden a, b y c es la raíz cuadrada de s(s-a)(s-b)(s-c) donde s es el
-- semiperímetro
     s = (a+b+c)/2
-- Definir la función
     area :: Double -> Double -> Double
-- tal que (area a b c) es el área del triángulo de lados a, b y c. Por
-- ejemplo,
-- area 3 4 5 == 6.0
area :: Double -> Double -> Double
area a b c = sqrt (s*(s-a)*(s-b)*(s-c))
 where s = (a+b+c)/2
```

```
-- Ejercicio 11. Los intervalos cerrados se pueden representar mediante
-- una lista de dos números (el primero es el extremo inferior del
-- intervalo y el segundo el superior).
-- Definir la función
     interseccion :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (interseccion il i2) es la intersección de los intervalos il e
-- i2. Por ejemplo,
    interseccion [] [3,5]
                             == []
     interseccion [3,5] []
                              == []
     interseccion [2,4] [6,9] == []
     interseccion [2,6] [6,9] == [6,6]
    interseccion [2,6] [0,9] == [2,6]
    interseccion [2,6] [0,4] == [2,4]
    interseccion [4,6] [0,4] == [4,4]
     interseccion [5,6] [0,4] == []
interseccion :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
interseccion [] _ = []
interseccion [] = []
interseccion [a1,b1] [a2,b2]
  | a \le b = [a,b]
  | otherwise = []
 where a = max a1 a2
       b = min b1 b2
interseccion _ _ = error "Imposible"
-- Ejercicio 12.1. Los números racionales pueden representarse mediante
-- pares de números enteros. Por ejemplo, el número 2/5 puede
-- representarse mediante el par (2,5).
-- Definir la función
     formaReducida :: (Int,Int) -> (Int,Int)
-- tal que (formaReducida x) es la forma reducida del número racional
-- x. Por ejemplo,
  formaReducida (4,10) == (2,5)
    formaReducida (0,5) == (0,1)
```

formaReducida :: (Int,Int) -> (Int,Int) $formaReducida (0,_) = (0,1)$ formaReducida (a,b) = (x * signum (a*b), y)where c = gcd a bx = abs (a `div` c)y = abs (b `div` c)-- Ejercicio 12.2. Definir la función sumaRacional :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> (Int,Int) -- tal que (sumaRacional x y) es la suma de los números racionales x e -- y, expresada en forma reducida. Por ejemplo, sumaRacional(2,3)(5,6) == (3,2)sumaRacional(3,5)(-3,5) == (0,1)sumaRacional :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> (Int,Int) sumaRacional (a,b) (c,d) = formaReducida (a*d+b*c, b*d) -- Ejercicio 12.3. Definir la función productoRacional :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> (Int,Int) -- tal que (productoRacional x y) es el producto de los números -- racionales x e y, expresada en forma reducida. Por ejemplo, productoRacional(2,3)(5,6) == (5,9)productoRacional :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> (Int,Int) productoRacional (a,b) (c,d) = formaReducida (a*c, b*d)-- Ejercicio 12.4. Definir la función igualdadRacional :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> Bool -- tal que (igualdadRacional x y) se verifica si los números racionales -- x e y son iguales. Por ejemplo, igualdadRacional (6,9) (10,15) == TrueigualdadRacional (6,9) (11,15) == FalseigualdadRacional(0,2)(0,-5) == True

-- -----

```
igualdadRacional :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> Bool
igualdadRacional (a,b) (c,d) =
  a*d == b*c
```

Capítulo 2

Definiciones por comprensión

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 5 del curso. 1

2.1. Definiciones por comprensión

	Introducción
	En esta relación se presentan ejercicios con definiciones por
	comprensión correspondientes al tema 5 que se encuentra en
	https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-5.html
	§ Librerías auxiliares
imp	ort Test.QuickCheck
imp	
imp	
	oort Test.QuickCheck
	oort Test.QuickCheck Ejercicio 1.1. (Problema 6 del proyecto Euler) En los distintos
	Port Test.QuickCheck Ejercicio 1.1. (Problema 6 del proyecto Euler) En los distintos apartados de este ejercicio se definen funciones para resolver el
	oort Test.QuickCheck Ejercicio 1.1. (Problema 6 del proyecto Euler) En los distintos
	Fjercicio 1.1. (Problema 6 del proyecto Euler) En los distintos apartados de este ejercicio se definen funciones para resolver el problema 6 del proyecto Euler https://www.projecteuler.net/problem=6
	Fjercicio 1.1. (Problema 6 del proyecto Euler) En los distintos apartados de este ejercicio se definen funciones para resolver el problema 6 del proyecto Euler https://www.projecteuler.net/problem=6
	Fjercicio 1.1. (Problema 6 del proyecto Euler) En los distintos apartados de este ejercicio se definen funciones para resolver el problema 6 del proyecto Euler https://www.projecteuler.net/problem=6 Definir la función suma :: Integer -> Integer
	Fjercicio 1.1. (Problema 6 del proyecto Euler) En los distintos apartados de este ejercicio se definen funciones para resolver el problema 6 del proyecto Euler https://www.projecteuler.net/problem=6

¹https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-5.html

```
suma 3 == 6
     length (show (suma (10^100))) == 200
-- 1ª definición
suma :: Integer -> Integer
suma n = sum [1..n]
-- 2ª definición
suma2 :: Integer -> Integer
suma2 n = (1+n)*n `div` 2
-- Equivalencia:
prop_suma :: Integer -> Property
prop suma n =
 n >= 0 ==> suma n == suma2 n
-- Comprobación
     λ> quickCheck prop suma
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
     \lambda> suma (10^7)
     50000005000000
    (3.39 secs, 1,612,715,016 bytes)
     \lambda> suma2 (10^7)
    50000005000000
    (0.01 secs, 414,576 bytes)
-- Ejercicio 1.2 Definir la función
     sumaDeCuadrados :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaDeCuadrados n) es la suma de los cuadrados de los
-- primeros n números; es decir, 1^2 + 2^2 + ... + n^2. Por ejemplo,
     sumaDeCuadrados 3
                       == 14
     sumaDeCuadrados 100 == 338350
    length (show (sumaDeCuadrados (10^100))) == 300
-- 1ª solución
```

```
sumaDeCuadrados :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados n = sum [x^2 | x <- [1..n]]
-- 2ª solución
sumaDeCuadrados2 :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados2 n = n*(n+1)*(2*n+1) `div` 6
-- Equivalencia:
prop sumaDeCuadrados :: Integer -> Property
prop sumaDeCuadrados n =
 n >= 0 ==> sumaDeCuadrados n == sumaDeCuadrados2 n
-- Comprobación:
     λ> quickCheck prop sumaDeCuadrados
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia:
     \lambda> sumaDeCuadrados (10^7)
     3333333333335000000
     (14.74 secs, 8,025,345,712 bytes)
    \lambda> sumaDeCuadrados2 (10^7)
     33333333333335000000
     (0.01 secs, 422,168 bytes)
-- Ejercicio 3.3. Definir la función
     euler6 :: Integer -> Integer
-- tal que (euler6 n) es la diferencia entre el cuadrado de la suma
-- de los n primeros números y la suma de los cuadrados de los n
-- primeros números. Por ejemplo,
    euler6 10
                   == 2640
     -- 1ª solución
euler6 :: Integer -> Integer
euler6 n = (suma n)^2 - sumaDeCuadrados n
-- 2ª solución
euler6b :: Integer -> Integer
```

```
euler6b n = (suma2 n)^2 - sumaDeCuadrados2 n
-- Comparación de eficiencia
     \lambda> euler6 (10^7)
     2500000166666641666665000000
     (17.86 secs, 9,637,652,608 bytes)
    \lambda> euler6b (10^7)
    2500000166666641666665000000
     (0.01 secs, 426,656 bytes)
-- Ejercicio 2. Definir por comprensión la función
     replica :: Int -> a -> [a]
-- tal que (replica n x) es la lista formada por n copias del elemento
-- x. Por ejemplo,
     replica 4 7
                 == [7,7,7,7]
     replica 3 True == [True, True, True]
-- Nota: La función replica es equivalente a la predefinida replicate.
replica :: Int -> a -> [a]
replica n x = [x \mid \_ < - [1..n]]
-- Ejercicio 3.1. Los triángulos aritméticos se forman como sigue
      1
     2 3
    4 5 6
     7 8 9 10
   11 12 13 14 15
    16 17 18 19 20 21
-- Definir la función
     linea :: Integer -> [Integer]
-- tal que (linea n) es la línea n-ésima de los triángulos
-- aritméticos. Por ejemplo,
     linea 4 == [7,8,9,10]
     linea 5 == [11,12,13,14,15]
```

```
-- 1ª definición
lineal :: Integer -> [Integer]
lineal n = [suma (n-1)+1..suma n]
-- 2ª definición
linea2 :: Integer -> [Integer]
linea2 n = [s+1..s+n]
 where s = suma (n-1)
-- 3ª definición
linea3 :: Integer -> [Integer]
linea3 n = [s+1..s+n]
 where s = suma2 (n-1)
-- Equivalencia:
prop_linea :: Integer -> Property
prop_linea n =
  n >= 0
  ==>
     lineal n == linea2 n
  && lineal n == linea2 n
-- Comprobación:
      λ> quickCheck prop linea
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
      \lambda> head (lineal (3*10^6))
      4499998500001
      (2.14 secs, 967,773,888 bytes)
      \lambda> head (linea2 (3*10^6))
      4499998500001
      (0.79 secs, 484,092,656 bytes)
      \lambda> head (linea3 (3*10^6))
      4499998500001
      (0.01 secs, 414,824 bytes)
-- En lo que sigue, usaremos la 3º definición
linea :: Integer -> [Integer]
```

```
linea = linea3
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
-- triangulo :: Integer -> [[Integer]]
-- tal que (triangulo n) es el triángulo aritmético de altura n. Por
-- ejemplo,
-- triangulo 3 == [[1], [2,3], [4,5,6]]
    triangulo 4 == [[1],[2,3],[4,5,6],[7,8,9,10]]
triangulo :: Integer -> [[Integer]]
triangulo n = [linea m | m <- [1..n]]
-- ------
-- Ejercicio 4. Un entero positivo es perfecto si es igual a la suma de
-- sus factores, excluyendo el propio número.
-- Definir por comprensión la función
     perfectos :: Int -> [Int]
-- tal que (perfectos n) es la lista de todos los números perfectos
-- menores que n. Por ejemplo,
     perfectos 500 == [6,28,496]
-- Indicación: Usar la función factores del tema 5.
perfectos :: Int -> [Int]
perfectos n = [x \mid x \leftarrow [1..n], sum (init (factores x)) == x]
-- La función factores del tema es
factores :: Int -> [Int]
factores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \mod x == 0]
-- Ejercicio 5.1. Un número natural n se denomina abundante si es menor
-- que la suma de sus divisores propios. Por ejemplo, 12 y 30 son
-- abundantes pero 5 y 28 no lo son.
-- Definir la función
    numeroAbundante :: Int -> Bool
```

```
-- tal que (numeroAbundante n) se verifica si n es un número
-- abundante. Por ejemplo,
     numeroAbundante 5 == False
    numeroAbundante 12 == True
    numeroAbundante 28 == False
    numeroAbundante 30 == True
numeroAbundante :: Int -> Bool
numeroAbundante n = n < sum (divisores n)
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = [m \mid m \leftarrow [1..n-1], n \mod m == 0]
-- Ejercicio 5.2. Definir la función
-- numerosAbundantesMenores :: Int -> [Int]
-- tal que (numerosAbundantesMenores n) es la lista de números
-- abundantes menores o iquales que n. Por ejemplo,
    numeros Abundantes Menores 50 == [12, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 42, 48]
    numeros Abundantes Menores 48 == [12, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 42, 48]
  ______
numerosAbundantesMenores :: Int -> [Int]
numerosAbundantesMenores n = [x | x <- [1..n], numeroAbundante x]
-- Ejercicio 5.3. Definir la función
-- todosPares :: Int -> Bool
-- tal que (todosPares n) se verifica si todos los números abundantes
-- menores o iguales que n son pares. Por ejemplo,
    todosPares 10 == True
     todosPares 100 == True
    todosPares 1000 == False
todosPares :: Int -> Bool
todosPares n = and [even x | x < -numerosAbundantesMenores n]
```

```
-- Ejercicio 5.4. Definir la constante
     primerAbundanteImpar :: Int
-- que calcule el primer número natural abundante impar. Determinar el
-- valor de dicho número.
primerAbundanteImpar :: Int
primerAbundanteImpar = head [x \mid x \leftarrow [1,3..], numeroAbundante x]
-- Su cálculo es
    λ> primerAbundanteImpar
     945
-- Ejercicio 6 (Problema 1 del proyecto Euler) Definir la función
     euler1 :: Int -> Int
-- tal que (euler1 n) es la suma de todos los múltiplos de 3 ó 5 menores
-- que n. Por ejemplo,
-- euler1 10 == 23
-- Calcular la suma de todos los múltiplos de 3 ó 5 menores que 1000.
euler1 :: Int -> Int
euler1 n = sum [x \mid x \leftarrow [1..n-1], multiplo x 3 || multiplo x 5]
 where multiplo x y = mod x y == 0
-- Cálculo:
     λ> euler1 1000
     233168
-- Ejercicio 7. Definir la función
     circulo :: Int -> Int
-- tal que (circulo n) es el la cantidad de pares de números naturales
-- (x,y) que se encuentran dentro del círculo de radio n. Por ejemplo,
    circulo 3 == 9
     circulo 4 == 15
    circulo 5 == 22
    circulo 100 == 7949
```

```
circulo :: Int -> Int
circulo n = length [(x,y) | x \leftarrow [0..n], y \leftarrow [0..n], x*x+y*y < n*n]
-- La eficiencia puede mejorarse con
circulo2 :: Int -> Int
circulo2 n = length [(x,y) \mid x \leftarrow [0..n-1]
                            , y <- [0...raizCuadradaEntera (n*n - x*x)]
                            , x*x+y*y < n*n
-- (raizCuadradaEntera n) es la parte entera de la raíz cuadrada de
-- n. Por ejemplo,
     raizCuadradaEntera 17 == 4
raizCuadradaEntera :: Int -> Int
raizCuadradaEntera n = truncate (sqrt (fromIntegral n))
-- Comparación de eficiencia
      \lambda> circulo (10^4)
      78549754
      (73.44 secs, 44,350,688,480 bytes)
      \lambda> circulo2 (10^4)
      78549754
      (59.71 secs, 36,457,043,240 bytes)
-- Ejercicio 8.1. Definir la función
      aproxE :: Double -> [Double]
-- tal que (aproXE n) es la lista cuyos elementos son los términos de la
-- sucesión (1+1/m)**m desde 1 hasta n. Por ejemplo,
      aproxE 1 == [2.0]
      aproxE 4 == [2.0, 2.25, 2.37037037037, 2.44140625]
aproxE :: Double -> [Double]
aproxE n = [(1+1/m)**m \mid m < - [1..n]]
-- Ejercicio 8.2. ¿Cuál es el límite de la sucesión (1+1/m)**m ?
```

```
-- El límite de la sucesión es el número e.
-- Ejercicio 8.3. Definir la función
     errorAproxE :: Double -> Double
-- tal que (errorE x) es el menor número de términos de la sucesión
-- (1+1/m)**m necesarios para obtener su límite con un error menor que
-- x. Por ejemplo,
   errorAproxE 0.1
                    == 13.0
    errorAproxE 0.01 == 135.0
     errorAproxE 0.001 == 1359.0
-- Indicación: En Haskell, e se calcula como (exp 1).
_______
errorAproxE :: Double -> Double
errorAproxE x = head [m | m <- [1..], abs (exp 1 - (1+1/m)**m) < x]
-- Ejercicio 9.1. Definir la función
     aproxLimSeno :: Double -> [Double]
-- tal que (aproxLimSeno n) es la lista cuyos elementos son los términos
-- de la sucesión
  sen(1/m)
     _____
      1/m
-- desde 1 hasta n. Por ejemplo,
     aproxLimSeno 1 == [0.8414709848078965]
     aproxLimSeno 2 == [0.8414709848078965,0.958851077208406]
  ______
aproxLimSeno :: Double -> [Double]
aproxLimSeno n = [\sin(1/m)/(1/m) \mid m \leftarrow [1..n]]
-- Ejercicio 9.2. ¿Cuál es el límite de la sucesión sen(1/m)/(1/m) ?
-- El límite es 1.
```

```
-- Ejercicio 9.3. Definir la función
     errorLimSeno :: Double -> Double
-- tal que (errorLimSeno x) es el menor número de términos de la sucesión
-- sen(1/m)/(1/m) necesarios para obtener su límite con un error menor
-- que x. Por ejemplo,
  errorLimSeno 0.1
                      == 2.0
    errorLimSeno 0.01
                      == 5.0
    errorLimSeno 0.001 == 13.0
   errorLimSeno 0.0001 == 41.0
errorLimSeno :: Double -> Double
errorLimSeno x = head [m | m <- [1..], abs (1 - \sin(1/m)/(1/m)) < x]
__ _______
-- Ejercicio 10.1. Definir la función
     calculaPi :: Double -> Double
-- tal que (calculaPi n) es la aproximación del número pi calculada
-- mediante la expresión
    4*(1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + ... + (-1)**n/(2*n+1))
-- Por ejemplo,
   calculaPi 3 == 2.8952380952380956
    calculaPi 300 == 3.1449149035588526
calculaPi :: Double -> Double
calculaPi n = 4 * sum [(-1)**x/(2*x+1) | x <- [0..n]]
-- Ejercicio 10.2. Definir la función
    errorPi :: Double -> Double
-- tal que (errorPi x) es el menor número de términos de la serie
    4*(1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + ... + (-1)**n/(2*n+1))
-- necesarios para obtener pi con un error menor que x. Por ejemplo,
     errorPi 0.1 == 9.0
    errorPi 0.01 == 99.0
-- errorPi 0.001 == 999.0
```

```
errorPi :: Double -> Double
errorPi x = head [n \mid n \leftarrow [1..]
                  , abs (pi - calculaPi n) < x]
  ______
-- Ejercicio 11.1. Una terna (x,y,z) de enteros positivos es pitagórica
-- si x^2 + y^2 = z^2.
-- Definir, por comprensión, la función
     pitagoricas :: Int -> [(Int,Int,Int)]
-- tal que (pitagoricas n) es la lista de todas las ternas pitagóricas
-- cuyas componentes están entre 1 y n. Por ejemplo,
     pitagoricas 10 == [(3,4,5),(4,3,5),(6,8,10),(8,6,10)]
pitagoricas :: Int -> [(Int,Int,Int)]
pitagoricas n = [(x,y,z) \mid x \leftarrow [1..n]
                       , y \leftarrow [1..n]
                       z < [1..n]
                       , x^2 + y^2 == z^2
__ ______
-- Ejercicio 11.2. Definir la función
     numeroDePares :: (Int,Int,Int) -> Int
-- tal que (numeroDePares t) es el número de elementos pares de la terna
-- t. Por ejemplo,
    numeroDePares (3,5,7) == 0
    numeroDePares (3,6,7) == 1
     numeroDePares (3,6,4) == 2
     numeroDePares (4,6,4) == 3
numeroDePares :: (Int,Int,Int) -> Int
numeroDePares (x,y,z) = length [1 | n <- [x,y,z], even n]
-- Ejercicio 11.3. Definir la función
    conjetura :: Int -> Bool
-- tal que (conjetura n) se verifica si todas las ternas pitagóricas
-- cuyas componentes están entre 1 y n tiene un número impar de números
```

```
-- pares. Por ejemplo,
-- conjetura 10 == True
conjetura :: Int -> Bool
conjetura n = and [odd (numeroDePares t) | t <- pitagoricas n]</pre>
-- Ejercicio 11.4. Demostrar la conjetura para todas las ternas
-- pitagóricas.
-- ------
-- Sea (x,y,z) una terna pitagórica. Entonces x^2+y^2=z^2. Pueden darse
-- 4 casos:
-- Caso 1: x e y son pares. Entonces, x^2, y^2 y z^2 también lo
-- son. Luego el número de componentes pares es 3 que es impar.
-- Caso 2: x es par e y es impar. Entonces, x^2 es par, y^2 es impar y
-- z^2 es impar. Luego el número de componentes pares es 1 que es impar.
-- Caso 3: x es impar e y es par. Análogo al caso 2.
-- Caso 4: x e y son impares. Entonces, x^2 e y^2 también son impares y
-- z^2 es par. Luego el número de componentes pares es 1 que es impar.
-- Ejercicio 12.1. (Problema 9 del proyecto Euler). Una terna pitagórica
-- es una terna de números naturales (a,b,c) tal que a<b<c y
-- a^2+b^2=c^2. Por ejemplo (3,4,5) es una terna pitagórica.
-- Definir la función
     ternasPitagoricas :: Integer -> [[Integer]]
-- tal que (ternasPitagoricas x) es la lista de las ternas pitagóricas
-- cuya suma es x. Por ejemplo,
-- ternasPitagoricas 12 == [(3,4,5)]
    ternasPitagoricas 60 == [(10,24,26),(15,20,25)]
ternasPitagoricas :: Integer -> [(Integer,Integer,Integer)]
```

```
ternasPitagoricas x = [(a,b,c) \mid a \leftarrow [1..x],
                                  b \leftarrow [a+1..x],
                                  c \leftarrow [x-a-b],
                                  b < c,
                                  a^2 + b^2 == c^2
-- Ejercicio 12.2. Definir la constante
      euler9 :: Integer
-- tal que euler9 es producto abc donde (a,b,c) es la única terna
-- pitagórica tal que a+b+c=1000.
-- Calcular el valor de euler9.
euler9 :: Integer
euler9 = a*b*c
    where (a,b,c) = head (ternasPitagoricas 1000)
-- El cálculo del valor de euler9 es
     λ> euler9
      31875000
-- Ejercicio 13. El producto escalar de dos listas de enteros xs y ys de
-- longitud n viene dado por la suma de los productos de los elementos
-- correspondientes.
-- Definir por comprensión la función
      productoEscalar :: [Int] -> [Int] -> Int
-- tal que (productoEscalar xs ys) es el producto escalar de las listas
-- xs e ys. Por ejemplo,
      productoEscalar [1,2,3] [4,5,6] == 32
productoEscalar :: [Int] -> [Int] -> Int
productoEscalar xs ys = sum [x*y \mid (x,y) \leftarrow zip xs ys]
-- Ejercicio 14. Definir, por comprensión, la función
```

```
sumaConsecutivos :: [Int] -> [Int]
-- tal que (sumaConsecutivos xs) es la suma de los pares de elementos
-- consecutivos de la lista xs. Por ejemplo,
     sumaConsecutivos [3,1,5,2] == [4,6,7]
     sumaConsecutivos [3] == []
sumaConsecutivos :: [Int] -> [Int]
sumaConsecutivos xs = [x+y | (x,y) <- zip xs (tail xs)]
-- Ejercicio 15. Los polinomios pueden representarse de forma dispersa o
-- densa. Por ejemplo, el polinomio 6x^4-5x^2+4x-7 se puede representar
-- de forma dispersa por [6,0,-5,4,-7] y de forma densa por
-- [(4,6),(2,-5),(1,4),(0,-7)].
-- Definir la función
     densa :: [Int] -> [(Int,Int)]
-- tal que (densa xs) es la representación densa del polinomio cuya
-- representación dispersa es xs. Por ejemplo,
-- densa [6,0,-5,4,-7] = [(4,6),(2,-5),(1,4),(0,-7)]
    densa [6,0,0,3,0,4] == [(5,6),(2,3),(0,4)]
densa :: [Int] -> [(Int,Int)]
densa xs = [(x,y) | (x,y) < -zip [n-1,n-2..0] xs, y /= 0]
 where n = length xs
-- Ejercicio 16. La bases de datos sobre actividades de personas pueden
-- representarse mediante listas de elementos de la forma (a,b,c,d),
-- donde a es el nombre de la persona, b su actividad, c su fecha de
-- nacimiento y d la de su fallecimiento. Un ejemplo es la siguiente que
-- usaremos a lo largo de este ejercicio,
personas :: [(String, String, Int, Int)]
personas = [("Cervantes","Literatura",1547,1616),
            ("Velazquez", "Pintura", 1599, 1660),
            ("Picasso", "Pintura", 1881, 1973),
```

```
("Beethoven", "Musica", 1770, 1823),
            ("Poincare", "Ciencia", 1854, 1912),
            ("Quevedo","Literatura",1580,1654),
            ("Goya", "Pintura", 1746, 1828),
            ("Einstein", "Ciencia", 1879, 1955),
            ("Mozart", "Musica", 1756, 1791),
            ("Botticelli", "Pintura", 1445, 1510),
            ("Borromini", "Arquitectura", 1599, 1667),
            ("Bach", "Musica", 1685, 1750)]
-- Ejercicio 16.1. Definir la función
      nombres :: [(String,String,Int,Int)] -> [String]
-- tal que (nombres bd) es la lista de los nombres de las personas de la
-- base de datos bd. Por ejemplo,
      \lambda> nombres personas
       ["Cervantes", "Velazquez", "Picasso", "Beethoven", "Poincare",
        "Quevedo", "Goya", "Einstein", "Mozart", "Botticelli", "Borromini", "Bach"]
nombres :: [(String,String,Int,Int)] -> [String]
nombres bd = [x | (x,_,_,) < -bd]
-- Ejercicio 16.2. Definir la función
     musicos :: [(String,String,Int,Int)] -> [String]
-- tal que (musicos bd) es la lista de los nombres de los músicos de la
-- base de datos bd. Por ejemplo,
-- musicos personas == ["Beethoven","Mozart","Bach"]
musicos :: [(String,String,Int,Int)] -> [String]
musicos bd = [x \mid (x, "Musica", _, _) \leftarrow bd]
-- Ejercicio 16.3. Definir la función
      seleccion :: [(String, String, Int, Int)] -> String -> [String]
-- tal que (seleccion bd m) es la lista de los nombres de las personas
-- de la base de datos bd cuya actividad es m. Por ejemplo,
    λ> seleccion personas "Pintura"
```

-- Introducción

```
["Velazquez", "Picasso", "Goya", "Botticelli"]
     λ> seleccion personas "Musica"
     ["Beethoven","Mozart","Bach"]
selection :: [(String, String, Int, Int)] -> String -> [String]
selection bd m = [x \mid (x,m',,) \leftarrow bd, m == m']
-- Ejercicio 16.4. Definir, usando el apartado anterior, la función
-- musicos' :: [(String, String, Int, Int)] -> [String]
-- tal que (musicos' bd) es la lista de los nombres de los músicos de la
-- base de datos bd. Por ejemplo,
-- λ> musicos' personas
    ["Beethoven","Mozart","Bach"]
musicos' :: [(String,String,Int,Int)] -> [String]
musicos' bd = seleccion bd "Musica"
-- Ejercicio 16.5. Definir la función
-- vivas :: [(String, String, Int, Int)] -> Int -> [String]
-- tal que (vivas bd a) es la lista de los nombres de las personas de la
-- base de datos bd que estaban vivas en el año a. Por ejemplo,
    λ> vivas personas 1600
     ["Cervantes", "Velazquez", "Quevedo", "Borromini"]
vivas :: [(String,String,Int,Int)] -> Int -> [String]
vivas ps a = [x \mid (x,_a1,a2) \leftarrow ps, a1 <= a, a <= a2]
        Definiciones por comprensión con cadenas:
2.2.
        El cifrado César
```

```
-- En el tema 5, cuyas transparencias se encuentran en
     https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-5.html
-- se estudió, como aplicación de las definiciones por comprennsión, el
-- cifrado César. El objetivo de esta relación es modificar el programa
-- de cifrado César para que pueda utilizar también letras
-- mayúsculas. Por ejemplo,
    λ> descifra "Ytit Ufwf Sfif"
     "Todo Para Nada"
-- Para ello, se propone la modificación de las funciones correspondientes
-- del tema 5.
__ _______
-- Importación de librerías auxiliares
import Data.Char
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir la función
    minuscula2int :: Char -> Int
-- tal que (minuscula2int c) es el entero correspondiente a la letra
-- minúscula c. Por ejemplo,
   minuscula2int 'a' == 0
    minuscula2int 'd' == 3
    minuscula2int 'z' == 25
       ______
minuscula2int :: Char -> Int
minuscula2int c = ord c - ord 'a'
-- Ejercicio 2. Definir la función
    mayuscula2int :: Char -> Int
-- tal que (mayuscula2int c) es el entero correspondiente a la letra
-- mayúscula c. Por ejemplo,
   mayuscula2int 'A' == 0
    mayuscula2int 'D' == 3
    mayuscula2int 'Z' == 25
```

```
mayuscula2int :: Char -> Int
mayuscula2int c = ord c - ord 'A'
-- Ejercicio 3. Definir la función
     int2minuscula :: Int -> Char
-- tal que (int2minuscula n) es la letra minúscula correspondiente al
-- entero n. Por ejemplo,
     int2minuscula 0 == 'a'
    int2minuscula 3 == 'd'
    int2minuscula 25 == 'z'
int2minuscula :: Int -> Char
int2minuscula n = chr (ord 'a' + n)
-- Ejercicio 4. Definir la función
     int2mayuscula :: Int -> Char
-- tal que (int2mayuscula n) es la letra mayúscula correspondiente al
-- entero n. Por ejemplo,
   int2mayuscula 0 == 'A'
    int2mayuscula 3 == 'D'
    int2mayuscula 25 == 'Z'
int2mayuscula :: Int -> Char
int2mayuscula n = chr (ord 'A' + n)
-- Ejercicio 5. Definir la función
     desplaza :: Int -> Char -> Char
-- tal que (desplaza n c) es el carácter obtenido desplazando n
-- caracteres el carácter c. Por ejemplo,
     desplaza 3 'a' == 'd'
     desplaza 3 'y' == 'b'
  desplaza (-3) 'd' == 'a'
desplaza (-3) 'b' == 'y'
    desplaza 3 'A' == 'D'
```

```
desplaza 3 'Y' == 'B'
     desplaza (-3) 'D' ==
                             'A'
                            ' Y '
     desplaza (-3) 'B' ==
desplaza :: Int -> Char -> Char
desplaza n c
 | elem c ['a'..'z'] = int2minuscula ((minuscula2int c+n) `mod` 26)
  | elem c ['A'..'Z'] = int2mayuscula ((mayuscula2int c+n) `mod` 26)
  | otherwise
                    = C
-- Ejercicio 6.1. Definir la función
     codifica :: Int -> String -> String
-- tal que (codifica n xs) es el resultado de codificar el texto xs con
-- un desplazamiento n. Por ejemplo,
     λ> codifica 3 "En Todo La Medida"
     "Hq Wrgr Od Phglgd"
     λ> codifica (-3) "Hg Wrgr Od Phglgd"
     "En Todo La Medida"
codifica :: Int -> String -> String
codifica n xs = [desplaza n x | x <- xs]</pre>
-- Ejercicio 6.2. Comprobar con QuickCheck que para cualquier entero n y
-- cualquier cadena cs se tiene que (codifica (-n) (codifica n cs)) es
-- igual a cs.
-- La propiedad es
prop codifica :: Int -> String -> Bool
prop_codifica n cs =
  codifica (-n) (codifica n cs) == cs
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop codifica
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- Ejercicio 7. Definir la función
-- tabla :: [Float]
-- tal que tabla es la lista de la frecuencias de las letras en
-- castellano, Por ejemplo, la frecuencia de la 'a' es del 12.53%, la de
-- la 'b' es 1.42%.
tabla :: [Float]
tabla = [12.53, 1.42, 4.68, 5.86, 13.68, 0.69, 1.01,
         0.70, 6.25, 0.44, 0.01, 4.97, 3.15, 6.71,
         8.68, 2.51, 0.88, 6.87, 7.98, 4.63, 3.93,
         0.90, 0.02, 0.22, 0.90, 0.52]
-- Ejercicio 8. Definir la función
     porcentaje :: Int -> Int -> Float
-- tal que (porcentaje n m) es el porcentaje de n sobre m. Por ejemplo,
-- porcentaje 2 5 == 40.0
                            porcentaje :: Int -> Int -> Float
porcentaje n m = (fromIntegral n / fromIntegral m) * 100
-- Ejercicio 9. Definir la función
     letras :: String -> String
-- tal que (letras xs) es la cadena formada por las letras de la cadena
-- xs. Por ejemplo,
    letras "Esto Es Una Prueba" == "EstoEsUnaPrueba"
letras :: String -> String
letras xs = [x \mid x < -xs, elem x (['a'..'z']++['A'..'Z'])]
-- Ejercicio 10.1. Definir la función
     ocurrencias :: Eq a => a -> [a] -> Int
-- tal que (ocurrencias x xs) es el número de veces que ocurre el
-- elemento x en la lista xs. Por ejemplo,
```

```
ocurrencias 'a' "Salamanca" == 4
ocurrencias :: Eq a => a -> [a] -> Int
ocurrencias x xs = length [x' | x' \leftarrow xs, x == x']
-- Ejercicio 10.2. Comprobar con QuickCheck si el número de ocurrencias
-- de un elemento x en una lista xs es igual que en su inversa.
-- La propiedad es
prop_ocurrencia_inv :: Int -> [Int] -> Bool
prop ocurrencia inv x xs =
 ocurrencias x xs == ocurrencias x (reverse xs)
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_ocurrencia_inv
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 10.3. Comprobar con QuickCheck si el número de ocurrencias
-- de un elemento x en la concatenación de las listas xs e ys es igual a
-- la suma del número de ocurrencias de x en xs y en ys.
-- La propiedad es
prop ocurrencia conc :: Int -> [Int] -> Bool
prop ocurrencia conc x xs ys =
 ocurrencias x (xs++ys) == ocurrencias x xs + ocurrencias x ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_ocurrencia_conc
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 12. Definir la función
     frecuencias :: String -> [Float]
-- tal que (frecuencias xs) es la frecuencia de cada una de las letras
-- de la cadena xs. Por ejemplo,
```

```
λ> frecuencias "En Todo La Medida"
     [14.3,0,0,21.4,14.3,0,0,0,7.1,0,0,7.1,
      7.1,7.1,14.3,0,0,0,0,7.1,0,0,0,0,0,0]
frecuencias :: String -> [Float]
frecuencias xs =
  [porcentaje (ocurrencias x xs') n | x <- ['a'..'z']]</pre>
  where xs' = [toLower x | x <- xs]
        n = length (letras xs)
-- Ejercicio 13.1. Definir la función
     chiCuad :: [Float] -> [Float] -> Float
-- tal que (chiCuad os es) es la medida chi cuadrado de las
-- distribuciones os y es. Por ejemplo,
     chiCuad [3,5,6] [3,5,6] == 0.0
    chiCuad [3,5,6] [5,6,3] == 3.9666667
chiCuad :: [Float] -> [Float] -> Float
chiCuad os es = sum [((o-e)^2)/e \mid (o,e) \leftarrow zip os es]
-- Ejercicio 13.2, Comprobar con QuickCheck que para cualquier par de
-- listas xs e ys se verifica que (chiCuad xs ys) es 0 syss xs e ys son
-- iquales.
-- La propiedad es
prop_chiCuad_1 :: [Float] -> [Float] -> Bool
prop chiCuad 1 xs ys =
  (chiCuad xs ys == 0) == (xs == ys)
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop chiCuad 1
      *** Failed! Falsifiable (after 2 tests and 2 shrinks):
     [2.0]
     []
-- En efecto,
```

```
\lambda> chiCuad [2] [] == 0
      True
      \lambda > [2] == []
     False.
-- Ejercicio 13.3. A la vista de los contraejemplos del apartado
-- anterior, qué condición hay que añadir para que se verifique la
-- propiedad.
-- La propiedad es
prop_chiCuad_2 :: [Float] -> [Float] -> Property
prop chiCuad 2 xs ys =
  length xs == length ys ==> (chiCuad xs ys == 0) == (xs == ys)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop chiCuad 2
      *** Gave up! Passed only 47 tests.
-- Ejercicio 13.3. A la vista del apartado anterior, el número de tests
-- que ha pasado puede ser menor que 100. Reescribir la propiedad de
-- forma que se verifique en los 100 tests.
-- La propiedad es
prop_chiCuad_3 :: [Float] -> [Float] -> Bool
prop_chiCuad_3 xs ys =
  (chiCuad as bs == 0) == (as == bs)
  where n = min (length xs) (length ys)
        as = take n xs
        bs = take n ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop chiCuad 3
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 14.1. Definir la función
```

```
-- rota :: Int -> [a] -> [a]
-- tal que (rota n xs) es la lista obtenida rotando n posiciones los
-- elementos de la lista xs. Por ejemplo,
   rota 2 "manolo"
                               == "noloma"
     rota 10 "manolo"
                               == "lomano"
    [rota n "abc" | n <- [0..5]] == ["abc", "bca", "cab", "abc", "bca", "cab"]
rota :: Int -> [a] -> [a]
rota _ [] = []
rota n xs = drop m xs ++ take m xs
 where m = n `mod` length xs
  ______
-- Ejercicio 14.2. Comprobar con QuickCkeck si para cualquier lista xs
-- si se rota n veces y el resultado se rota m veces se obtiene lo mismo
-- que rotando xs (n+m) veces, donde n y m son números no nulos.
-- La propiedad es
prop_rota :: Int -> Int -> [Int] -> Property
prop rota n m xs =
 n \neq 0 \&\& m = 0 ==> rota m (rota n xs) == rota (n+m) xs
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_rota
     *** Failed! Falsifiable (after 79 tests and 57 shrinks):
     877320888
     1270162760
     [0,0,1]
-- El error se debe a que el número 877320888 + 1270162760 es demasiado
-- grande. Acotando los números de las rotaciones se tiene
prop rota2 :: Int -> Int -> [Int] -> Property
prop rota2 n m xs =
 abs n < 2^30 \& abs m < 2^30 ==>
 rota m (rota n xs) == rota (n+m) xs
```

```
-- Ejercicio 15.1. Definir la función
      descifra :: String -> String
-- tal que (descifra xs) es la cadena obtenida descodificando la cadena
-- xs por el anti-desplazamiento que produce una distribución de letras
-- con la menor deviación chi cuadrado respecto de la tabla de
-- distribución de las letras en castellano. Por ejemplo,
     λ> codifica 5 "Todo Para Nada"
      "Ytit Ufwf Sfif"
     λ> descifra "Ytit Ufwf Sfif"
      "Todo Para Nada"
descifra :: String -> String
descifra xs = codifica (-factor) xs
 where factor = head (posiciones (minimum tabChi) tabChi)
        tabChi = [chiCuad (rota n tabla') tabla | n <- [0..25]]
        tabla' = frecuencias xs
posiciones :: Eq a => a -> [a] -> [Int]
posiciones x xs =
  [i \mid (x',i) \le zip xs [0..], x == x']
```

Capítulo 3

Definiciones por recursión

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 6 del curso. 1

3.1. Definiciones por recursión

```
-- Introducción --

-- En esta relación se presentan ejercicios con definiciones por

-- recursión correspondientes al tema 6 que se encuentra en

-- https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-6.html

-- Importación de librerías auxiliares --

import Test.QuickCheck

-- Ejercicio 1.1. Definir por recursión la función

-- potencia :: Integer -> Integer -> Integer

-- tal que (potencia x n) es x elevado al número natural n. Por ejemplo,

-- potencia 2 3 == 8
```

¹https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-6.html

```
potencia _{0} = 1
potencia m n = m * potencia m (n-1)
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck que la función potencia es
-- equivalente a la predefinida (^).
-- La propiedad es
prop_potencia :: Integer -> Integer -> Property
prop potencia x n =
 n >= 0 ==> potencia x n == x^n
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop potencia
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.1. Dados dos números naturales, a y b, es posible
-- calcular su máximo común divisor mediante el Algoritmo de
-- Euclides. Este algoritmo se puede resumir en la siguiente fórmula:
     mcd(a,b) = a,
                                    si b = 0
              = mcd (b, a m\'odulo b), si b > 0
-- Definir la función
     mcd :: Integer -> Integer
-- tal que (mcd a b) es el máximo común divisor de a y b calculado
-- mediante el algoritmo de Euclides. Por ejemplo,
-- mcd 30 45 == 15
mcd :: Integer -> Integer -> Integer
mcd a 0 = a
mcd a b = mcd b (a `mod` b)
-- Ejercicio 2.2. Definir y comprobar la propiedad prop mcd según la
-- cual el máximo común divisor de dos números a y b (ambos mayores que
-- 0) es siempre mayor o igual que 1 y además es menor o igual que el
-- menor de los números a v b.
```

-- La propiedad es prop_mcd :: Integer -> Integer -> Property prop mcd a b = a > 0 && b > 0 ==> m >= 1 && m <= min a bwhere m = mcd a b-- La comprobación es λ> quickCheck prop mcd OK, passed 100 tests. -- Ejercicio 2.3. Teniendo en cuenta que buscamos el máximo común -- divisor de a y b, sería razonable pensar que el máximo común divisor -- siempre sería igual o menor que la mitad del máximo de a y b. Definir -- esta propiedad y comprobarla. -- La propiedad es prop_mcd_div :: Integer -> Integer -> Property prop_mcd div a b = a > 0 && b > 0 ==> mcd a b <= max a b `div` 2-- Al verificarla, se obtiene λ> quickCheck prop_mcd_div Falsifiable, after 0 tests: 3 3 -- que la refuta. Pero si la modificamos añadiendo la hipótesis que los números -- son distintos, prop mcd div' :: Integer -> Integer -> Property prop_mcd_div' a b = a > 0 && b > 0 && a /= b ==> mcd a b <= max a b `div` 2-- entonces al comprobarla λ> quickCheck prop mcd div' OK, passed 100 tests. -- obtenemos que se verifica.

```
-- Ejercicio 3.1, Definir por recursión la función
     pertenece :: Eq a => a -> [a] -> Bool
-- tal que (pertenece x xs) se verifica si x pertenece a la lista xs. Por
-- ejemplo,
     pertenece 3 [2,3,5] == True
    pertenece \ 4 \ [2,3,5] == False
pertenece :: Eq a => a -> [a] -> Bool
pertenece _ [] = False
pertenece x (y:ys) = x == y \mid \mid pertenece x ys
-- Ejercicio 3.2. Comprobar con QuickCheck que pertenece es equivalente
-- a elem.
-- La propiedad es
prop_pertenece :: Eq a => a -> [a] -> Bool
prop_pertenece x xs = pertenece x xs == elem x xs
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_pertenece
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4.1. Definir por recursión la función
     concatenaListas :: [[a]] -> [a]
-- tal que (concatenaListas xss) es la lista obtenida concatenando las
-- listas de xss. Por ejemplo,
-- concatenaListas [[1..3], [5..7], [8..10]] == [1,2,3,5,6,7,8,9,10]
concatenaListas :: [[a]] -> [a]
concatenaListas [] = []
concatenaListas (xs:xss) = xs ++ concatenaListas xss
-- Ejercicio 4.2. Comprobar con QuickCheck que concatenaListas es
```

```
-- equivalente a concat.
-- La propiedad es
prop_concat :: [[Int]] -> Bool
prop concat xss = concatenaListas xss == concat xss
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop concat
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 5.1. Definir por recursión la función
-- coge :: Int -> [a] -> [a]
-- tal que (coge n xs) es la lista de los n primeros elementos de
-- xs. Por ejemplo,
-- coge \ 3 \ [4..12] \implies [4,5,6]
coge :: Int -> [a] -> [a]
coge n = | n <= 0 = []
coge []
            = []
coge \ n \ (x:xs) = x : coge \ (n-1) \ xs
-- Ejercicio 5.2. Comprobar con QuickCheck que coge es equivalente a
-- take.
-- La propiedad es
prop_coge :: Int -> [Int] -> Bool
prop coge n xs =
 coge n xs == take n xs
-- Ejercicio 6.1. Definir, por recursión, la función
     sumaCuadradosR :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaCuadradosR n) es la suma de los cuadrados de los números
-- de 1 a n. Por ejemplo,
-- sumaCuadradosR 4 == 30
```

```
sumaCuadradosR :: Integer -> Integer
sumaCuadradosR 0 = 0
sumaCuadradosR n = n^2 + sumaCuadradosR (n-1)
-- Ejercicio 6.2. Comprobar con QuickCheck si sumaCuadradosR n es igual a
-- n(n+1)(2n+1)/6.
-- La propiedad es
prop_SumaCuadrados :: Integer -> Property
prop SumaCuadrados n =
 n >= 0 ==>
   sumaCuadradosR n == n * (n+1) * (2*n+1) `div` 6
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop SumaCuadrados
     OK, passed 100 tests.
__ _______
-- Ejercicio 6.3. Definir, por comprensión, la función
     sumaCuadradosC :: Integer --> Integer
-- tal que (sumaCuadradosC n) es la suma de los cuadrados de los números
-- de 1 a n. Por ejemplo,
-- sumaCuadradosC 4 == 30
sumaCuadradosC :: Integer -> Integer
sumaCuadradosC n = sum [x^2 | x \leftarrow [1..n]]
-- Ejercicio 6.4. Comprobar con QuickCheck que las funciones
-- sumaCuadradosR y sumaCuadradosC son equivalentes sobre los números
-- naturales.
__ _______
-- La propiedad es
prop_sumaCuadradosR :: Integer -> Property
```

```
prop_sumaCuadradosR n =
   n >= 0 ==> sumaCuadradosR n == sumaCuadradosC n
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_sumaCuadrados
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 7.1. Definir, por recursión, la función
     digitosR :: Integer -> [Integer]
-- tal que (digitosR n) es la lista de los dígitos del número n. Por
-- ejemplo,
     digitosR \ 320274 == [3,2,0,2,7,4]
digitosR :: Integer -> [Integer]
digitosR n = reverse (digitosR' n)
digitosR' :: Integer -> [Integer]
digitosR' n
 | n < 10 = [n]
 | otherwise = (n `rem` 10) : digitosR' (n `div` 10)
-- Ejercicio 7.2. Definir, por comprensión, la función
     digitosC :: Integer -> [Integer]
-- tal que (digitosC n) es la lista de los dígitos del número n. Por
-- ejemplo,
     digitosC 320274 == [3,2,0,2,7,4]
-- Indicación: Usar las funciones show y read.
digitosC :: Integer -> [Integer]
digitosC n = [read [x] | x <- show n]</pre>
  ______
-- Ejercicio 7.3. Comprobar con QuickCheck que las funciones digitosR y
-- digitosC son equivalentes.
                         _____
```

```
-- La propiedad es
prop digitos :: Integer -> Property
prop digitos n =
   n >= 0 ==>
   digitosR n == digitosC n
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop digitos
     +++ 0K, passed 100 tests.
  ______
-- Ejercicio 8.1. Definir, por recursión, la función
     sumaDigitosR :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaDigitosR n) es la suma de los dígitos de n. Por ejemplo,
    sumaDigitosR 3 == 3
     sumaDigitosR 2454 == 15
    sumaDigitosR 20045 == 11
sumaDigitosR :: Integer -> Integer
sumaDigitosR n
 | n < 10
  | otherwise = n `rem` 10 + sumaDigitosR (n `div` 10)
-- Ejercicio 8.2. Definir, sin usar recursión, la función
     sumaDigitosNR :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaDigitosNR n) es la suma de los dígitos de n. Por ejemplo,
     sumaDigitosNR 3
                     == 3
     sumaDigitosNR 2454 == 15
    sumaDigitosNR 20045 == 11
sumaDigitosNR :: Integer -> Integer
sumaDigitosNR n = sum (digitosC n)
__ ______
-- Ejercicio 8.3. Comprobar con QuickCheck que las funciones sumaDigitosR
-- y sumaDigitosNR son equivalentes.
```

```
-- La propiedad es
prop_sumaDigitos :: Integer -> Property
prop sumaDigitos n =
   n >= 0 ==>
    sumaDigitosR n == sumaDigitosNR n
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop sumaDigitos
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 9.1. Definir, por recursión, la función
     listaNumeroR :: [Integer] -> Integer
-- tal que (listaNumeroR xs) es el número formado por los dígitos xs. Por
-- ejemplo,
-- listaNumeroR [5] == 5
    listaNumeroR [1,3,4,7] == 1347
    listaNumeroR [0,0,1] == 1
listaNumeroR :: [Integer] -> Integer
listaNumeroR xs = listaNumeroR' (reverse xs)
listaNumeroR' :: [Integer] -> Integer
listaNumeroR' []
                  = 0
listaNumeroR' (x:xs) = x + 10 * listaNumeroR' xs
-- Ejercicio 9.2. Definir, por comprensión, la función
-- listaNumeroC :: [Integer] -> Integer
-- tal que (listaNumeroC xs) es el número formado por los dígitos xs. Por
-- ejemplo,
    listaNumeroC [5]
                            == 5
     listaNumeroC [1,3,4,7] == 1347
    listaNumeroC [0,0,1] == 1
listaNumeroC :: [Integer] -> Integer
listaNumeroC xs = sum [y*10^n | (y,n) \leftarrow zip (reverse xs) [0..]]
```

```
-- Ejercicio 9.3. Comprobar con QuickCheck que las funciones
-- listaNumeroR y listaNumeroC son equivalentes.
-- La propiedad es
prop listaNumero :: [Integer] -> Bool
prop listaNumero xs =
  listaNumeroR xs == listaNumeroC xs
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_listaNumero
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 10.1. Definir, por recursión, la función
     mayorExponenteR :: Integer -> Integer
-- tal que (mayorExponenteR a b) es el exponente de la mayor potencia de
-- a que divide b. Por ejemplo,
   mayorExponenteR 2 8 == 3
     mayorExponenteR 2 9
     mayorExponenteR 5 100 == 2
     mayorExponenteR 2 60 == 2
-- Nota: Se supone que a es mayor que 1.
mayorExponenteR :: Integer -> Integer -> Integer
mayorExponenteR a b
 | rem b a /= 0 = 0
  | otherwise = 1 + mayorExponenteR a (b `div` a)
-- Ejercicio 10.2. Definir, por comprensión, la función
     mayorExponenteC :: Integer -> Integer
-- tal que (mayorExponenteC a b) es el exponente de la mayor potencia de
-- a que divide a b. Por ejemplo,
  mayorExponenteC 2 8 == 3
     mayorExponenteC 5 100 == 2
```

```
-- mayorExponenteC 5 101 == 0
-- Nota: Se supone que a es mayor que 1.
-- mayorExponenteC :: Integer -> Integer
mayorExponenteC a b = head [x-1 | x <- [0..], mod b (a^x) /= 0]
```

3.2. Operaciones conjuntistas con listas

```
-- Introducción
__ _______
-- En estas relación se definen operaciones conjuntistas sobre listas.
-- § Librerías auxiliares
import Test.QuickCheck
                        -- Ejercicio 1. Definir la función
    subconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (subconjunto xs ys) se verifica si xs es un subconjunto de
-- ys; es decir, si todos los elementos de xs pertenecen a ys. Por
-- ejemplo,
    subconjunto [3,2,3] [2,5,3,5] == True
    subconjunto [3,2,3] [2,5,6,5] == False
-- 1ª definición (por comprensión)
subconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto xs ys =
 [x \mid x \leftarrow xs, x \cdot elem \cdot ys] == xs
-- 2ª definición (por recursión)
```

subconjuntoR :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool

```
subconjuntoR [] _
                      = True
subconjuntoR (x:xs) ys = x `elem` ys && subconjuntoR xs ys
-- La propiedad de equivalencia es
prop_subconjuntoR :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop subconjuntoR xs ys =
  subconjuntoR xs ys == subconjunto xs ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop subconjuntoR
     +++ OK, passed 100 tests.
-- 3ª definición (con all)
subconjuntoA :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
subconjuntoA xs ys = all (`elem` ys) xs
-- La propiedad de equivalencia es
prop_subconjuntoA :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop subconjuntoA xs ys =
  subconjunto xs ys == subconjuntoA xs ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_subconjuntoA
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2. Definir la función
     iguales :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (iguales xs ys) se verifica si xs e ys son iguales; es decir,
-- tienen los mismos elementos. Por ejemplo,
     iguales [3,2,3] [2,3] == True
     iquales [3,2,3] [2,3,2] == True
     iguales [3,2,3] [2,3,4] == False
     iguales [2,3] [4,5] == False
iguales :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
iquales xs ys =
  subconjunto xs ys && subconjunto ys xs
```

```
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
     union :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (union xs ys) es la unión de los conjuntos xs e ys. Por
-- ejemplo,
     union [3,2,5] [5,7,3,4] == [3,2,5,7,4]
-- 1ª definición (por comprensión)
union :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
union xs ys = xs ++ [y | y <- ys, y `notElem` xs]</pre>
-- 2ª definición (por recursión)
unionR :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
unionR []
           ys = ys
unionR (x:xs) ys | x `elem` ys = xs `union` ys
                | otherwise = x : xs `union` ys
-- La propiedad de equivalencia es
prop union :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop_union xs ys =
 union xs ys `iguales` unionR xs ys
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop union
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Nota. En los ejercicios de comprobación de propiedades, cuando se
-- trata con igualdades se usa la igualdad conjuntista (definida por la
-- función iguales) en lugar de la igualdad de lista (definida por ==)
-- Ejercicio 3.2. Comprobar con QuickCheck que la unión es conmutativa.
-- La propiedad es
prop_union_conmutativa :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop_union_conmutativa xs ys =
```

```
union xs ys `iguales` union ys xs
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_union_conmutativa
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4.1. Definir la función
      interseccion :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (interseccion xs ys) es la intersección de xs e ys. Por
-- ejemplo,
     interseccion [3,2,5] [5,7,3,4] == [3,5]
     interseccion [3,2,5] [9,7,6,4] == []
-- 1ª definición (por comprensión)
interseccion :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
interseccion xs ys =
  [x \mid x \leftarrow xs, x \text{ `elem` ys}]
-- 2ª definición (por recursión):
interseccionR :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
interseccionR [] _ = []
interseccionR (x:xs) ys
  | x `elem` ys = x : interseccionR xs ys
  | otherwise = interseccionR xs ys
-- La propiedad de equivalencia es
prop_interseccion :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop_interseccion xs ys =
  interseccion xs ys `iguales` interseccionR xs ys
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_interseccion
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4.2. Comprobar con QuickCheck si se cumple la siguiente
-- propiedad
-- A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C
```

```
-- donde se considera la igualdad como conjuntos. En el caso de que no
-- se cumpla verificar el contraejemplo calculado por QuickCheck.
prop_union_interseccion :: [Int] -> [Int] -> [Int] -> Bool
prop_union_interseccion xs ys zs =
  iguales (union xs (interseccion ys zs))
          (interseccion (union xs ys) zs)
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_union_interseccion
      *** Failed! Falsifiable (after 3 tests and 2 shrinks):
      [0]
      []
      []
-- Por tanto, la propiedad no se cumple y un contraejemplo es
A = [0], B = [] y C = []
-- ya que entonces,
-- A \cup (B \cap C) = [0] \cup ([] \cap []) = [0] \cup [] = [0]
-- (A \cup B) \cap C = ([0] \cup []) \cap [] = [0] \cap [] = []
-- Ejercicio 5.1. Definir la función
     producto :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
-- tal que (producto xs ys) es el producto cartesiano de xs e ys. Por
-- ejemplo,
-- producto [1,3] [2,4] == [(1,2),(1,4),(3,2),(3,4)]
-- 1ª definición (por comprensión):
producto :: [a] -> [a] -> [(a,a)]
producto xs ys = [(x,y) | x \leftarrow xs, y \leftarrow ys]
-- 2ª definición (por recursión):
productoR :: [a] -> [a] -> [(a,a)]
productoR [] = []
productoR (x:xs) ys = [(x,y) | y \leftarrow ys] ++ productoR xs ys
-- La propiedad de equivalencia es
```

```
prop producto :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop producto xs ys =
  producto xs ys `iguales` productoR xs ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_producto
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 5.2. Comprobar con QuickCheck que el número de elementos
-- de (producto xs ys) es el producto del número de elementos de xs y de
-- VS.
-- La propiedad es
prop_elementos_producto :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop elementos producto xs ys =
  length (producto xs ys) == length xs * length ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_elementos_producto
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 6.1. Definir la función
      subconjuntos :: [a] -> [[a]]
-- tal que (subconjuntos xs) es la lista de las subconjuntos de la lista
-- xs. Por ejemplo,
     \lambda> subconjuntos [2,3,4]
      [[2,3,4],[2,3],[2,4],[2],[3,4],[3],[4],[]]
     \lambda> subconjuntos [1,2,3,4]
     [[1,2,3,4],[1,2,3],[1,2,4],[1,2],[1,3,4],[1,3],[1,4],[1],
         [2,3,4], [2,3], [2,4], [2], [3,4], [3], [4], []]
subconjuntos :: [a] -> [[a]]
subconjuntos [] = [[]]
subconjuntos (x:xs) = [x:ys | ys <- sub] ++ sub</pre>
 where sub = subconjuntos xs
```

```
-- Cambiando la comprensión por map se obtiene
subconjuntos' :: [a] -> [[a]]
subconjuntos' [] = [[]]
subconjuntos' (x:xs) = sub ++ map (x:) sub
 where sub = subconjuntos' xs
-- Ejercicio 6.2. Comprobar con QuickChek que el número de elementos de
-- (subconjuntos xs) es 2 elevado al número de elementos de xs.
-- Nota. Al hacer la comprobación limitar el tamaño de las pruebas como
-- se indica a continuación
   quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop subconjuntos
-- La propiedad es
prop subconjuntos :: [Int] -> Bool
prop_subconjuntos xs =
 length (subconjuntos xs) == 2 ^ length xs
-- La comprobación es
     λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_subconjuntos
     +++ OK, passed 100 tests.
```

3.3. El algoritmo de Luhn

```
-- § Introducción --
-- § Introducción --
-- El objetivo de esta relación es estudiar un algoritmo para validar
-- algunos identificadores numéricos como los números de algunas tarjetas
-- de crédito; por ejemplo, las de tipo Visa o Master Card.
--
-- El algoritmo que vamos a estudiar es el algoritmo de Luhn consistente
-- en aplicar los siguientes pasos a los dígitos del número de la
-- tarjeta.
-- 1. Se invierten los dígitos del número; por ejemplo, [9,4,5,5] se
-- transforma en [5,5,4,9].
-- 2. Se duplican los dígitos que se encuentra en posiciones impares
```

```
(empezando a contar en 0); por ejemplo, [5,5,4,9] se transforma
         en [5,10,4,18].
     3. Se suman los dígitos de cada número; por ejemplo, [5,10,4,18]
        se transforma en 5 + (1 + 0) + 4 + (1 + 8) = 19.
     4. Si el último dígito de la suma es 0, el número es válido; y no
         lo es, en caso contrario.
-- A los números válidos, los llamaremos números de Luhn.
-- Ejercicio 1. Definir la función
      digitosInv :: Integer -> [Integer]
-- tal que (digitosInv n) es la lista de los dígitos del número n. en
-- orden inverso. Por ejemplo,
     digitosInv 320274 == [4,7,2,0,2,3]
-- 1º solución
digitosInv :: Integer -> [Integer]
digitosInv n
  | n < 10 = [n]
  | otherwise = (n `rem` 10) : digitosInv (n `div` 10)
-- 2ª solución
digitosInv2 :: Integer -> [Integer]
digitosInv2 n = [read [x] | x <- reverse (show n)]
-- Ejercicio 2. Definir la función
      doblePosImpar :: [Integer] -> [Integer]
-- tal que (doblePosImpar ns) es la lista obtenida doblando los
-- elementos en las posiciones impares (empezando a contar en cero y
-- dejando igual a los que están en posiciones pares. Por ejemplo,
     doblePosImpar [4,9,5,5] == [4,18,5,10]
      doblePosImpar [4,9,5,5,7] == [4,18,5,10,7]
-- 1º definición (por recursión)
doblePosImpar :: [Integer] -> [Integer]
doblePosImpar [] = []
```

```
doblePosImpar[x] = [x]
doblePosImpar (x:y:zs) = x : 2*y : doblePosImpar zs
-- 2ª definición (por recursión)
doblePosImpar2 :: [Integer] -> [Integer]
doblePosImpar2 (x:y:zs) = x : 2*y : doblePosImpar2 zs
doblePosImpar2 xs
                  = XS
-- 3ª definición (por comprensión)
doblePosImpar3 :: [Integer] -> [Integer]
doblePosImpar3 xs = [f n x | (n,x) \leftarrow zip [0..] xs]
 where f n x | odd n = 2*x
              | otherwise = x
-- Ejercicio 3. Definir la función
-- sumaDigitos :: [Integer] -> Integer
-- tal que (sumaDigitos ns) es la suma de los dígitos de ns. Por
-- ejemplo,
-- sumaDigitos [10,5,18,4] = 1 + 0 + 5 + 1 + 8 + 4 =
-- 1ª definición (por comprensión):
sumaDigitos :: [Integer] -> Integer
sumaDigitos ns = sum [sum (digitosInv n) | n <- ns]</pre>
-- 2ª definición (por recursión):
sumaDigitos2 :: [Integer] -> Integer
sumaDigitos2 []
sumaDigitos2 (n:ns) = sum (digitosInv n) + sumaDigitos2 ns
-- 3ª definición (con orden superior):
sumaDigitos3 :: [Integer] -> Integer
sumaDigitos3 = sum . map (sum . digitosInv)
-- 4ª definición (con plegado):
sumaDigitos4 :: [Integer] -> Integer
sumaDigitos4 = foldr ((+) . sum . digitosInv) 0
```

```
-- Ejercicio 4. Definir la función
     ultimoDigito :: Integer -> Integer
-- tal que (ultimoDigito n) es el último dígito de n. Por ejemplo,
-- ultimoDigito 123 == 3
     ultimoDigito 0 == 0
ultimoDigito :: Integer -> Integer
ultimoDigito n = n `rem` 10
-- Ejercicio 5. Definir la función
-- luhn :: Integer -> Bool
-- tal que (luhn n) se verifica si n es un número de Luhn. Por ejemplo,
     luhn 5594589764218858 == True
    luhn 1234567898765432 == False
-- 1ª solución
luhn :: Integer -> Bool
luhn n =
 ultimoDigito (sumaDigitos (doblePosImpar (digitosInv n))) == 0
-- 2ª solución
luhn2 :: Integer -> Bool
luhn2 =
  (==0) . ultimoDigito . sumaDigitos . doblePosImpar . digitosInv
-- § Referencias
-- Esta relación es una adaptación del primer trabajo del curso "CIS 194:
-- Introduction to Haskell (Spring 2015)" de la Univ. de Pensilvania,
-- impartido por Noam Zilberstein. El trabajo se encuentra en
-- http://www.cis.upenn.edu/~cis194/hw/01-intro.pdf
-- En el artículo [Algoritmo de Luhn](http://bit.ly/1FGGWsC) de la
-- Wikipedia se encuentra información del algoritmo
```

3.4. Números de Lychrel

```
_____
-- Introducción
-- Según la Wikipedia http://bit.ly/2X4DzMf, un número de Lychrel es un
-- número natural para el que nunca se obtiene un capicúa mediante el
-- proceso de invertir las cifras y sumar los dos números. Por ejemplo,
-- los siguientes números no son números de Lychrel:
     * 56, ya que en un paso se obtiene un capicúa: 56+65=121.
     * 57, ya que en dos pasos se obtiene un capicúa: 57+75=132,
      132+231=363
    * 59, ya que en dos pasos se obtiene un capicúa: 59+95=154,
      154+451=605, 605+506=1111
     * 89, ya que en 24 pasos se obtiene un capicúa.
-- En esta relación vamos a buscar el primer número de Lychrel.
                  -- Librerías auxiliares
__ _______
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir la función
    esCapicua :: Integer -> Bool
-- tal que (esCapicua x) se verifica si x es capicúa. Por ejemplo,
   esCapicua 252 == True
   esCapicua 253 == False
esCapicua :: Integer -> Bool
esCapicua x = x' == reverse x'
 where x' = show x
-- Ejercicio 2. Definir la función
-- inverso :: Integer -> Integer
-- tal que (inverso x) es el número obtenido escribiendo las cifras de x
```

```
-- en orden inverso. Por ejemplo,
-- inverso 253 == 352
inverso :: Integer -> Integer
inverso = read . reverse . show
-- Ejercicio 3. Definir la función
     siguiente :: Integer -> Integer
-- tal que (siguiente x) es el número obtenido sumándole a x su
-- inverso. Por ejemplo,
     siguiente 253 == 605
siguiente :: Integer -> Integer
siguiente x = x + inverso x
-- Ejercicio 4. Definir la función
     busquedaDeCapicua :: Integer -> [Integer]
-- tal que (busquedaDeCapicua x) es la lista de los números tal que el
-- primero es x, el segundo es (siguiente de x) y así sucesivamente
-- hasta que se alcanza un capicúa. Por ejemplo,
-- busquedaDeCapicua 253 == [253,605,1111]
busquedaDeCapicua :: Integer -> [Integer]
busquedaDeCapicua x \mid esCapicua x = [x]
                  | otherwise = x : busquedaDeCapicua (siguiente x)
-- Ejercicio 5. Definir la función
-- capicuaFinal :: Integer -> Integer
-- tal que (capicuaFinal x) es la capicúa con la que termina la búsqueda
-- de capicúa a partir de x. Por ejemplo,
-- capicuaFinal 253 == 1111
capicuaFinal :: Integer -> Integer
```

```
capicuaFinal x = last (busquedaDeCapicua x)
-- Ejercicio 6. Definir la función
-- orden :: Integer -> Integer
-- tal que (orden x) es el número de veces que se repite el proceso de
-- calcular el inverso a partir de x hasta alcanzar un número
-- capicúa. Por ejemplo,
  orden 253 == 2
orden :: Integer -> Integer
orden x \mid esCapicua x = 0
       | otherwise = 1 + orden (siguiente x)
-- Ejercicio 7. Definir la función
     ordenMayor :: Integer -> Integer -> Bool
-- tal que (ordenMayor x n) se verifica si el orden de x es mayor o
-- igual que n. Dar la definición sin necesidad de evaluar el orden de
-- x. Por ejemplo,
     λ> ordenMayor 1186060307891929990 2
    λ> orden 1186060307891929990
     261
ordenMayor :: Integer -> Integer -> Bool
ordenMayor x n \mid esCapicua x = n == 0
              otherwise = ordenMayor (siguiente x) (n-1)
-- Ejercicio 8. Definir la función
     ordenEntre :: Integer -> Integer -> [Integer]
-- tal que (ordenEntre m n) es la lista de los elementos cuyo orden es
-- mayor o igual que m y menor que n. Por ejemplo,
-- take 5 (ordenEntre 10 11) == [829,928,9059,9149,9239]
```

-- La conjetura es

```
ordenEntre :: Integer -> Integer -> [Integer]
ordenEntre m n = [x \mid x \leftarrow [1..], ordenMayor x m, not (ordenMayor x n)]
-- Ejercicio 9. Definir la función
     menorDeOrdenMayor :: Integer -> Integer
-- tal que (menorDeOrdenMayor n) es el menor elemento cuyo orden es
-- mayor que n. Por ejemplo,
     menorDeOrdenMayor 2 == 19
     menorDeOrdenMayor 20 == 89
menorDeOrdenMayor :: Integer -> Integer
menorDeOrdenMayor n = head [x \mid x \leftarrow [1..], ordenMayor x n]
-- Ejercicio 10. Definir la función
     menoresdDeOrdenMayor :: Integer -> [(Integer,Integer)]
-- tal que (menoresdDeOrdenMayor m) es la lista de los pares (n,x) tales
-- que n es un número entre 1 y m y x es el menor elemento de orden
-- mayor que n. Por ejemplo,
-- menoresdDeOrdenMayor 5 == [(1,10),(2,19),(3,59),(4,69),(5,79)]
menoresdDeOrdenMayor :: Integer -> [(Integer,Integer)]
menoresdDeOrdenMayor m = [(n,menorDeOrdenMayor n) | n <- [1..m]]</pre>
                     -- Ejercicio 11. A la vista de los resultados de (menoresdDeOrdenMayor 5)
-- conjeturar sobre la última cifra de menorDeOrdenMayor.
-- Solución: La conjetura es que para n mayor que 1, la última cifra de
-- (menorDeOrdenMayor n) es 9.
-- Ejercicio 12. Decidir con QuickCheck la conjetura.
```

```
prop menorDeOrdenMayor :: Integer -> Property
prop menorDeOrdenMayor n =
  n > 1 ==> menorDeOrdenMayor n `mod` 10 == 9
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop menorDeOrdenMayor
      *** Failed! Falsifiable (after 22 tests and 2 shrinks):
      25
-- Se puede comprobar que 25 es un contraejemplo,
      λ> menorDeOrdenMayor 25
      196
-- Ejercicio 13. Calcular (menoresdDeOrdenMayor 50)
-- Solución: El cálculo es
      λ> menoresdDeOrdenMayor 50
      [(1,10),(2,19),(3,59),(4,69),(5,79),(6,79),(7,89),(8,89),(9,89),
       (10,89),(11,89),(12,89),(13,89),(14,89),(15,89),(16,89),(17,89),
       (18,89), (19,89), (20,89), (21,89), (22,89), (23,89), (24,89), (25,196),
       (26, 196), (27, 196), (28, 196), (29, 196), (30, 196), (31, 196), (32, 196),
       (33,196), (34,196), (35,196), (36,196), (37,196), (38,196), (39,196),
       (40, 196), (41, 196), (42, 196), (43, 196), (44, 196), (45, 196), (46, 196),
       (47, 196), (48, 196), (49, 196), (50, 196)]
-- Ejercicio 14. A la vista de (menoresdDeOrdenMayor 50), conjeturar el
-- orden de 196.
-- Solución: El orden de 196 es infinito y, por tanto, 196 es un número
-- del Lychrel.
-- Ejercicio 15. Comprobar con QuickCheck la conjetura sobre el orden de
```

```
-- La propiedad es
prop ordenDe196 :: Integer -> Bool
prop ordenDe196 n =
  ordenMayor 196 n
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop ordenDe196
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Nota. En el ejercicio anterior sólo se ha comprobado la conjetura de
-- que 196 es un número de Lychrel. Otra cuestión distinta es
-- probarla. Hasta la fecha, no se conoce ninguna demostración ni
-- refutación de la conjetura 196.
        Funciones sobre cadenas
-- Importación de librerías auxiliares
import Data.Char
import Data.List
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Definir, por comprensión, la función
      sumaDigitosC :: String -> Int
-- tal que (sumaDigitosC xs) es la suma de los dígitos de la cadena
-- xs. Por ejemplo,
     sumaDigitosC "SE 2431 X" == 10
-- Nota: Usar las funciones (isDigit c) que se verifica si el carácter c
-- es un dígito y (digitToInt d) que es el entero correspondiente al
-- dígito d.
sumaDigitosC :: String -> Int
```

sumaDigitosC xs = sum [digitToInt x | x <- xs, isDigit x]</pre>

```
-- Ejercicio 1.2. Definir, por recursión, la función
     sumaDigitosR :: String -> Int
-- tal que (sumaDigitosR xs) es la suma de los dígitos de la cadena
-- xs. Por ejemplo,
-- sumaDigitosR "SE 2431 X" == 10
-- Nota: Usar las funciones isDigit y digitToInt.
sumaDigitosR :: String -> Int
sumaDigitosR[] = 0
sumaDigitosR (x:xs)
  | isDigit x = digitToInt x + sumaDigitosR xs
  | otherwise = sumaDigitosR xs
-- Ejercicio 1.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop sumaDigitosC :: String -> Bool
prop sumaDigitosC xs =
  sumaDigitosC xs == sumaDigitosR xs
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop sumaDigitos
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.1. Definir, por comprensión, la función
     mayusculaInicial :: String -> String
-- tal que (mayusculaInicial xs) es la palabra xs con la letra inicial
-- en mayúscula y las restantes en minúsculas. Por ejemplo,
     mayusculaInicial "sEviLLa" == "Sevilla"
     mayusculaInicial ""
                                  ==
-- Nota: Usar las funciones (toLower c) que es el carácter c en
-- minúscula y (toUpper c) que es el carácter c en mayúscula.
```

mayusculaInicial :: String -> String mayusculaInicial [] = [] mayusculaInicial (x:xs) = toUpper x : [toLower y | y <- xs]</pre> -- Ejercicio 2.2. Definir, por recursión, la función mayusculaInicialRec :: String -> String -- tal que (mayusculaInicialRec xs) es la palabra xs con la letra -- inicial en mayúscula y las restantes en minúsculas. Por ejemplo, mayusculaInicialRec "sEviLLa" == "Sevilla" mayusculaInicialRec "s" == "S" mayusculaInicialRec :: String -> String mayusculaInicialRec [] = [] mayusculaInicialRec (x:xs) = toUpper x : aux xs where aux (y:ys) = toLower y : aux ys aux [] = []-- Ejercicio 2.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son -- equivalentes. -- La propiedad es prop mayusculaInicial :: String -> Bool prop mayusculaInicial xs = mayusculaInicial xs == mayusculaInicialRec xs -- La comprobación es λ> quickCheck prop_mayusculaInicial +++ OK, passed 100 tests. -- También se puede definir comprueba mayusculaInicial :: IO () comprueba mayusculaInicial = quickCheck prop_mayusculaInicial

```
-- La comprobación es
-- λ> comprueba mayusculaInicial
     +++ OK, passed 100 tests.
  ______
-- Ejercicio 3.1. Se consideran las siguientes reglas de mayúsculas
-- iniciales para los títulos:
     * la primera palabra comienza en mayúscula y
     * todas las palabras que tienen 4 letras como mínimo empiezan
       con mayúsculas
-- Definir, por comprensión, la función
     titulo :: [String] -> [String]
-- tal que (titulo ps) es la lista de las palabras de ps con
-- las reglas de mayúsculas iniciales de los títulos. Por ejemplo,
     λ> titulo ["eL","arTE","DE","La","proGraMacion"]
     ["El", "Arte", "de", "la", "Programacion"]
titulo :: [String] -> [String]
titulo []
titulo (p:ps) = mayusculaInicial p : [transforma q | q <- ps]</pre>
-- (transforma p) es la palabra p con mayúscula inicial si su longitud
-- es mayor o igual que 4 y es p en minúscula en caso contrario
transforma :: String -> String
transforma p | length p >= 4 = mayusculaInicial p
            | otherwise = minuscula p
-- (minuscula xs) es la palabra xs en minúscula.
minuscula :: String -> String
minuscula xs = [toLower x | x <- xs]</pre>
-- Ejercicio 3.2. Definir, por recursión, la función
    tituloRec :: [String] -> [String]
-- tal que (tituloRec ps) es la lista de las palabras de ps con
-- las reglas de mayúsculas iniciales de los títulos. Por ejemplo,
     λ> tituloRec ["eL","arTE","DE","La","proGraMacion"]
     ["El","Arte","de","la","Programacion"]
```

```
tituloRec :: [String] -> [String]
tituloRec []
             = []
tituloRec (p:ps) = mayusculaInicial p : tituloRecAux ps
 where tituloRecAux []
       tituloRecAux (q:qs) = transforma q : tituloRecAux qs
  ______
-- Ejercicio 3.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop titulo :: [String] -> Bool
prop titulo xs = titulo xs == tituloRec xs
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_titulo
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4.1. Definir, por comprensión, la función
     posiciones :: String -> Char -> [Int]
-- tal que (posiciones xs y) es la lista de la posiciones del carácter y
-- en la cadena xs. Por ejemplo,
-- posiciones "Salamamca" 'a' == [1,3,5,8]
posiciones :: String -> Char -> [Int]
posiciones xs y = [n \mid (x,n) \leftarrow zip xs [0..], x == y]
-- Ejercicio 4.2. Definir, por recursión, la función
-- posicionesR :: String -> Char -> [Int]
-- tal que (posicionesR xs y) es la lista de la posiciones del
-- carácter y en la cadena xs. Por ejemplo,
  posicionesR "Salamamca" 'a' == [1,3,5,8]
posicionesR :: String -> Char -> [Int]
```

```
posicionesR xs y = posicionesAux xs y 0
 where
   posicionesAux [] _ _ = []
   posicionesAux (a:as) b n | a == b = n : posicionesAux as b (n+1)
                           | otherwise = posicionesAux as b (n+1)
-- Ejercicio 4.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop_posiciones :: String -> Char -> Bool
prop posiciones xs y =
 posiciones xs y == posicionesR xs y
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_posiciones
    +++ OK, passed 100 tests.
______
-- Ejercicio 5.1. Definir, por recursión, la función
    contieneR :: String -> String -> Bool
-- tal que (contieneR xs ys) se verifica si ys es una subcadena de
-- xs. Por ejemplo,
     contieneR "escasamente" "casa" == True
     contieneR "escasamente" "cante" == False
     contieneR "" ""
                                    == True
-- Nota: Se puede usar la predefinida (isPrefixOf ys xs) que se verifica
-- si ys es un prefijo de xs.
contieneR :: String -> String -> Bool
contieneR _ [] = True
contieneR [] _
               = False
contieneR (x:xs) ys = isPrefixOf ys (x:xs) || contieneR xs ys
-- Ejercicio 5.2. Definir, por comprensión, la función
-- contiene :: String -> String -> Bool
```

```
-- tal que (contiene xs ys) se verifica si ys es una subcadena de
-- xs. Por ejemplo,
    contiene "escasamente" "casa"
                                   == True
     contiene "escasamente" "cante"
                                   == False
     contiene "casado y casada" "casa" == True
     contiene "" ""
                                    == True
-- Nota: Se puede usar la predefinida (isPrefixOf ys xs) que se verifica
-- si ys es un prefijo de xs.
contiene :: String -> String -> Bool
contiene xs ys =
 or [ys `isPrefixOf` zs | zs <- sufijos xs]
-- (sufijos xs) es la lista de sufijos de xs. Por ejemplo,
     sufijos "abc" == ["abc","bc","c",""]
sufijos :: String -> [String]
sufijos xs = [drop i xs | i \leftarrow [0..length xs]]
-- Notas:
-- 1. La función sufijos es equivalente a la predefinida tails.
-- 2. contiene se puede definir usando la predefinida isInfixOf
contiene2 :: String -> String -> Bool
contiene2 xs ys = ys `isInfixOf` xs
-- Ejercicio 5.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop contiene :: String -> String -> Bool
prop_contiene xs ys =
 contieneR xs ys == contiene xs ys
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_contiene
    +++ OK, passed 100 tests.
```

3.6. Codificación por longitud

```
-- Introducción
-- La codificación por longitud, o comprensión RLE (del inglés,
-- "Run-length encoding"), es una compresión de datos en la que
-- secuencias de datos con el mismo valor consecutivas son almacenadas
-- como un único valor más su recuento. Por ejemplo, la cadena
     -- se codifica por
     12B1N12B3N24B1N14B
-- Interpretado esto como 12 letras B, 1 letra N , 12 letras B, 3 letras
-- N, etc.
-- En los siguientes ejercicios se definirán funciones para codificar y
-- descodificar por longitud.
  ______
-- Importación de librerías
import Data.Char
import Data.List
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Una lista se puede comprimir indicando el número de
-- veces consecutivas que aparece cada elemento. Por ejemplo, la lista
-- comprimida de [1,1,7,7,7,5,5,7,7,7,7] es [(2,1),(3,7),(2,5),(4,7)],
-- indicando que comienza con dos 1, seguido de tres 7, dos 5 y cuatro
-- 7.
-- Definir la función
     comprimida :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [(Int,a)]
-- tal que (comprimida xs) es la lista obtenida al comprimir por
-- longitud la lista xs. Por ejemplo,
     \lambda> comprimida [1,1,7,7,7,5,5,7,7,7,7]
```

```
[(2,1),(3,7),(2,5),(4,7)]
     [(12, 'B'), (1, 'N'), (12, 'B'), (3, 'N'), (19, 'B')]
     λ> comprimida []
     []
-- 1º definición (por recursión)
comprimida :: Eq a => [a] -> [(Int,a)]
comprimida xs = aux xs 1
 where aux (x:y:zs) n | x == y = aux (y:zs) (n+1)
                      \mid otherwise = (n,x) : aux (y:zs) 1
                                = [(n,x)]
       aux [x]
                    n
                                 = []
       aux []
-- 2ª definición (por recursión usando takeWhile):
comprimida2 :: Eq a => [a] -> [(Int,a)]
comprimida2 [] = []
comprimida2 (x:xs) =
  (1 + length (takeWhile (==x) xs),x) : comprimida2 (dropWhile (==x) xs)
-- 3ª definición (por comprensión usando group):
comprimida3 :: Eq a => [a] -> [(Int,a)]
comprimida3 xs = [(length ys, head ys) | ys <- group xs]</pre>
-- 4ª definición (usando map y group):
comprimida4 :: Eq a => [a] -> [(Int,a)]
comprimida4 = map (\xs -> (length xs, head xs)) . group
-- Ejercicio 2. Definir la función
-- expandida :: [(Int,a)] -> [a]
-- tal que (expandida ps) es la lista expandida correspondiente a ps (es
-- decir, es la lista xs tal que la comprimida de xs es ps). Por
-- eiemplo,
     expandida [(2,1),(3,7),(2,5),(4,7)] == [1,1,7,7,7,5,5,7,7,7,7]
-- 1ª definición (por comprensión)
expandida :: [(Int,a)] -> [a]
```

```
-- 2ª definición (por concatMap)
expandida2 :: [(Int,a)] -> [a]
expandida2 = concatMap (\((k,x) -> replicate k x))
-- 3ª definición (por recursión)
expandida3 :: [(Int,a)] -> [a]
expandida3 [] = []
expandida3 ((n,x):ps) = replicate n x ++ expandida3 ps
-- 4ª definición
expandida4 :: [(Int,a)] -> [a]
expandida4 = concatMap (uncurry replicate)
-- Ejercicio 3. Comprobar con QuickCheck que dada una lista de enteros,
-- si se la comprime y después se expande se obtiene la lista inicial.
-- La propiedad es
prop expandida comprimida :: [Int] -> Bool
prop expandida_comprimida xs = expandida (comprimida xs) == xs
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_expandida_comprimida
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4. Comprobar con QuickCheck que dada una lista de pares
-- de enteros, si se la expande y después se comprime se obtiene la
-- lista inicial.
-- La propiedad es
prop comprimida expandida :: [(Int,Int)] -> Bool
prop comprimida expandida xs = expandida (comprimida xs) == xs
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop comprimida expandida
```

```
+++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 5. Definir la función
    listaAcadena :: [(Int,Char)] -> String
-- tal que (listaAcadena xs) es la cadena correspondiente a la lista de
-- pares de xs. Por ejemplo,
-- \lambda> listaAcadena [(12, 'B'), (1, 'N'), (12, 'B'), (3, 'N'), (19, 'B')]
    "12B1N12B3N19B"
listaAcadena :: [(Int,Char)] -> String
listaAcadena xs = concat [show n ++ [c] | (n,c) <- xs]
-- Ejercicio 6. Definir la función
     cadenaComprimida :: String -> String
-- tal que (cadenaComprimida cs) es la cadena obtenida comprimiendo por
-- longitud la cadena cs. Por ejemplo,
     "12B1N12B3N10B3N"
cadenaComprimida :: String -> String
cadenaComprimida = listaAcadena . comprimida
-- Ejercicio 7. Definir la función
    cadenaAlista :: String -> [(Int,Char)]
-- tal que (cadenaAlista cs) es la lista de pares correspondientes a la
-- cadena cs. Por ejemplo,
     λ> cadenaAlista "12B1N12B3N10B3N"
     [(12, 'B'), (1, 'N'), (12, 'B'), (3, 'N'), (10, 'B'), (3, 'N')]
cadenaAlista :: String -> [(Int,Char)]
cadenaAlista [] = []
cadenaAlista cs = (read ns,x) : cadenaAlista xs
 where (ns,x:xs) = span isNumber cs
```

cadenaExpandida = expandida . cadenaAlista

Capítulo 4

Funciones de orden superior

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 7 del curso. 1

4.1. Funciones de orden superior y definiciones por plegado

Introducción
Esta relación contiene ejercicios con funciones de orden superior y definiciones por plegado correspondientes al tema 7 que se encuentra en https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-7.html
Importación de librerías auxiliares
import Test.QuickCheck
Ejercicio 1. Definir la función segmentos :: (a -> Bool) -> [a] -> [a] tal que (segmentos p xs) es la lista de los segmentos de xs cuyos
<pre>1https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-7.html</pre>

```
-- elementos verifican la propiedad p. Por ejemplo,
     segmentos even [1,2,0,4,9,6,4,5,7,2] == [[2,0,4],[6,4],[2]]
     segmentos \ odd \ [1,2,0,4,9,6,4,5,7,2] \ == \ [[1],[9],[5,7]]
segmentos :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]]
segmentos [] = []
segmentos p (x:xs)
  | p x = takeWhile p (x:xs) : segmentos p (dropWhile p xs)
  | otherwise = segmentos p xs
-- Ejercicio 2.1. Definir, por comprensión, la función
-- relacionadosC :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> Bool
-- tal que (relacionadosC r xs) se verifica si para todo par (x,y) de
-- elementos consecutivos de xs se cumple la relación r. Por ejemplo,
    relacionadosC (<) [2,3,7,9]
                                                == True
    relacionadosC (<) [2,3,1,9]
                                               == False
relacionadosC :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> Bool
relacionadosC r xs = and [r x y | (x,y) \leftarrow zip xs (tail xs)]
-- Ejercicio 2.2. Definir, por recursión, la función
     relacionadosR :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> Bool
-- tal que (relacionadosR r xs) se verifica si para todo par (x,y) de
-- elementos consecutivos de xs se cumple la relación r. Por ejemplo,
     relacionadosR (<) [2,3,7,9]
                                                == True
     relacionadosR (<) [2,3,1,9]
                                                == False
relacionadosR :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> Bool
relacionadosR r (x:y:zs) = r x y && relacionadosR r (y:zs)
relacionadosR _ _
                       = True
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
-- agrupa :: Eq a => [[a]] -> [[a]]
-- tal que (agrupa xss) es la lista de las listas obtenidas agrupando
```

```
-- los primeros elementos, los segundos, ... Por ejemplo,
     agrupa [[1..6], [7..9], [10..20]] == [[1,7,10], [2,8,11], [3,9,12]]
     agrupa []
                                  == []
agrupa :: Eq a => [[a]] -> [[a]]
agrupa [] = []
agrupa xss
 | [] `elem` xss = []
 | otherwise = primeros xss : agrupa (restos xss)
 where primeros = map head
       restos = map tail
  ______
-- Ejercicio 3.2. Comprobar con QuickChek que la longitud de todos los
-- elementos de (agrupa xs) es igual a la longitud de xs.
__ _______
-- La propiedad es
prop_agrupa :: [[Int]] -> Bool
prop_agrupa xss =
 and [length xs == n \mid xs \leftarrow agrupa xss]
 where n = length xss
-- Ejercicio 4.1. Definir, por recursión, la función
     concatR :: [[a]] -> [a]
-- tal que (concatR xss) es la concatenación de las listas de xss. Por
-- ejemplo,
     concatR [[1,3],[2,4,6],[1,9]] == [1,3,2,4,6,1,9]
concatR :: [[a]] -> [a]
           = []
concatR []
concatR (xs:xss) = xs ++ concatR xss
-- Ejercicio 4.2. Definir, usando foldr, la función
     concatP :: [[a]] -> [a]
-- tal que (concatP xss) es la concatenación de las listas de xss. Por
```

```
-- ejemplo,
    concatP [[1,3],[2,4,6],[1,9]] == [1,3,2,4,6,1,9]
concatP :: [[a]] -> [a]
concatP = foldr (++) []
  ______
-- Ejercicio 4.3. Comprobar con QuickCheck que la funciones concatR,
-- concatP y concat son equivalentes.
-- La propiedad es
prop_concat :: [[Int]] -> Bool
prop concat xss =
 concatR xss == ys && concatP xss == ys
 where ys = concat xss
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop concat
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4.4. Comprobar con QuickCheck que la longitud de
-- (concatP xss) es la suma de las longitudes de los elementos de xss.
-- La propiedad es
prop_longConcat :: [[Int]] -> Bool
prop longConcat xss =
 length (concatP xss) == sum [length xs | xs <- xss]</pre>
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_longConcat
    +++ OK, passed 100 tests.
    -- Ejercicio 5.1. Definir, por comprensión, la función
     filtraAplicaC :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
-- tal que (filtraAplicaC f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
```

```
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
     filtraAplicaC (4+) (<3) [1..7] => [5,6]
filtraAplicaC :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplicaC f p xs = [f x | x <- xs, p x]
-- Ejercicio 5.2. Definir, usando map y filter, la función
      filtraAplicaMF :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
-- tal que (filtraAplicaMF f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
      filtraAplicaMF (4+) (<3) [1..7] => [5,6]
filtraAplicaMF :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplicaMF f p xs = map f (filter p xs)
-- Ejercicio 5.3. Definir, por recursión, la función
      filtraAplicaR :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
-- tal que (filtraAplicaR f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
     filtraAplicaR (4+) (<3) [1..7] => [5,6]
filtraAplicaR :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplicaR _ _ [] = []
filtraAplicaR f p (x:xs) | p x = f x : filtraAplicaR f p xs
                         | otherwise = filtraAplicaR f p xs
-- Ejercicio 5.4. Definir, por plegado, la función
     filtraAplicaP :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
-- tal que (filtraAplicaP f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
     filtraAplicaP (4+) (<3) [1..7] => [5,6]
filtraAplicaP :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
```

```
filtraAplicaP f p = foldr g []
 where g \times y \mid p \times f \times y
              | otherwise = y
-- La definición por plegado usando lambda es
filtraAplicaP2 :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplicaP2 f p =
  foldr (\xy -> if p x then f x : y else y) []
-- Ejercicio 6.1. Definir, mediante recursión, la función
     maximumR :: Ord a => [a] -> a
-- tal que (maximumR xs) es el máximo de la lista xs. Por ejemplo,
     maximumR [3,7,2,5]
     maximumR ["todo","es","falso"] == "todo"
     maximumR ["menos", "alguna", "cosa"] == "menos"
-- Nota: La función maximumR es equivalente a la predefinida maximum.
maximumR :: 0rd a => [a] -> a
             = X
maximumR [x]
maximumR (x:y:ys) = max x (maximumR (y:ys))
maximumR = error "Imposible"
-- Ejercicio 6.2. La función de plegado foldr1 está definida por
      foldr1 :: (a -> a -> a) -> [a] -> a
      foldr1 [x] = x
      foldr1 \ f \ (x:xs) = f \ x \ (foldr1 \ f \ xs)
-- Definir, mediante plegado con foldr1, la función
     maximumP :: Ord a => [a] -> a
-- tal que (maximumR xs) es el máximo de la lista xs. Por ejemplo,
     maximumP [3,7,2,5]
                                        == 7
     maximumP ["todo","es","falso"] == "todo"
     maximumP ["menos", "alguna", "cosa"] == "menos"
-- Nota: La función maximumP es equivalente a la predefinida maximum.
```

```
maximumP :: Ord a => [a] -> a
maximumP = foldr1 max
```

4.2. Definiciones por plegado

```
-- Esta relación contiene ejercicios con definiciones por plegado
-- correspondientes al tema 7 que se encuentra en
     https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-7.html
-- Además, se compara con las definiciones recursivas, con acumuladores
-- y con evaluación impaciente. Finalmente, se define la función de
-- plegado para los árboles binarios.
{-# LANGUAGE BangPatterns
{-# LANGUAGE ScopedTypeVariables #-}
module Definiciones por plegados where
-- Importación de librerías auxiliares
import Data.List (foldl')
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir la función
-- producto :: Num a => [a] -> a
-- tal que (producto xs) es el producto de los números de xs. Por
-- ejemplo,
-- producto [2,3,5] == 30
-- 1ª definición
producto :: Num a => [a] -> a
producto [] = 1
producto (x : xs) = x * producto xs
```

```
-- 2ª definición
producto2 :: Num a => [a] -> a
producto2 = foldr (*) 1
-- 3ª definición
producto3 :: Num a => [a] -> a
producto3 = aux 1
 where
    aux :: Num a => a -> [a] -> a
    aux r []
    aux r (x : xs) = aux (r * x) xs
-- 4ª definición
producto4 :: Num a => [a] -> a
producto4 = foldl (*) 1
-- 5ª definición
producto5 :: Num a => [a] -> a
producto5 = aux 1
 where
    aux :: Num a => a -> [a] -> a
    aux !r []
    aux !r (x : xs) = aux (r * x) xs
-- 6ª definición
producto6 :: Num a => [a] -> a
producto6 = foldl' (*) 1
-- 7ª definición
producto7 :: Num a => [a] -> a
producto7 = product
-- La propiedad de la equivalencia es
prop_producto :: [Integer] -> Bool
prop producto xs =
  all (== producto xs)
      [producto2 xs,
       producto3 xs,
       producto4 xs,
       producto5 xs,
```

inversa1 [] = []

```
producto6 xs,
       producto7 xs]
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop producto
      +++ OK, passed 100 tests.
-- La comparación de eficiencia es
      \lambda> length (show (producto [1..10^5]))
      456574
      (8.84 secs, 12,233,346,144 bytes)
      \lambda> length (show (producto2 [1..10^5]))
      456574
      (8.86 secs, 12,224,409,544 bytes)
      \lambda> length (show (producto3 [1..10^5]))
      456574
      (8.20 secs, 11,331,830,408 bytes)
      \lambda> length (show (producto4 [1..10^5]))
      456574
      (8.49 secs, 11,322,997,552 bytes)
      \lambda> length (show (producto5 [1..10^5]))
      456574
      (1.31 secs, 11,328,586,376 bytes)
      \lambda> length (show (producto6 [1..10^5]))
      456574
      (1.21 secs, 11,315,687,984 bytes)
      \lambda> length (show (producto7 [1..10^5]))
      456574
      (8.23 secs, 11,322,997,504 bytes)
-- Ejercicio 2. Definir la función
      inversa :: [a] -> [a]
-- tal que (inversa xs) es la inversa de xs. Por ejemplo,
      inversa [3,2,5] == [5,2,3]
-- 1ª definición
inversa1 :: [a] -> [a]
```

```
inversal (x : xs) = inversal xs ++ [x]
-- 2ª definición
inversa2 :: [a] -> [a]
inversa2 = foldr (\x r -> r ++ [x]) []
-- 3ª definición
inversa3 :: [a] -> [a]
inversa3 = aux []
 where
    aux :: [a] -> [a] -> [a]
    aux r [] = r
    aux r (x : xs) = aux (x : r) xs
-- 4ª definición
inversa4 :: [a] -> [a]
inversa4 = foldl (flip (:)) []
-- 5ª definición
inversa5 :: [a] -> [a]
inversa5 = aux []
 where
    aux :: [a] -> [a] -> [a]
    aux !r [] = r
    aux !r (x : xs) = aux (x : r) xs
-- 6ª definición
inversa6 :: [a] -> [a]
inversa6 = foldl' (flip (:)) []
-- 7º definición
inversa7 :: [a] -> [a]
inversa7 = reverse
-- La propiedad de equivalencia de las definiciones es
prop inversa :: [Integer] -> Bool
prop inversa xs =
  all (== inversal xs)
      [inversa2 xs,
       inversa3 xs,
```

```
inversa4 xs,
       inversa5 xs,
       inversa6 xs,
       inversa7 xsl
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop inversa
      +++ OK, passed 100 tests.
-- La comparación de eficiencia es
      \lambda> length (inversal [1..2*10^4])
      20000
      (4.98 secs, 17,512,973,536 bytes)
      \lambda> length (inversa2 [1..2*10^4])
      20000
      (5.00 secs, 17,511,525,848 bytes)
      \lambda> length (inversa3 [1..2*10^4])
      20000
      (0.02 secs, 4,342,376 bytes)
      \lambda> length (inversa4 [1..2*10^4])
      20000
      (0.03 secs, 3,062,336 bytes)
      \lambda> length (inversa4 [1..2*10^4])
      20000
      (0.03 secs, 3,062,336 bytes)
      \lambda> length (inversa6 [1..2*10^4])
      20000
      (0.03 secs, 2,262,336 bytes)
      \lambda> length (inversa7 [1..2*10^4])
      20000
      (0.01 secs, 2,262,336 bytes)
      \lambda> length (inversa4 [1..5*10^6])
      5000000
      (0.74 secs, 680,343,848 bytes)
      \lambda> length (inversa5 [1..5*10^6])
      5000000
      (1.50 secs, 1,000,343,888 bytes)
      \lambda> length (inversa6 [1..5*10^6])
      5000000
```

```
(0.51 secs, 480,343,848 bytes)
     \lambda> length (inversa7 [1..5*10^6])
- -
     5000000
     (0.48 secs, 480,343,848 bytes)
-- Ejercicio 3. Definir la función
-- coge :: Int -> [a] -> [a]
-- tal que (coge n xs) es la lista formada por los n primeros elementos
-- de xs. Por ejemplo,
-- coge 3 "Betis" == "Bet"
    coge 9 "Betis" == "Betis"
-- 1ª definición
coge :: Int -> [a] -> [a]
coge n - | n <= 0 = []
coge _ [] = []
coge n (x : xs) = x : coge (n - 1) xs
-- 2ª definición
coge2 :: Int -> [a] -> [a]
coge2 = flip aux
 where
    aux :: [a] -> Int -> [a]
   aux = foldr f (const [])
    f :: a -> (Int -> [a]) -> Int -> [a]
    fxrn
      | n <= 0 = []
      | otherwise = x : r (n - 1)
-- 3ª definición
coge3 :: Int -> [a] -> [a]
coge3 = take
-- La propiedad de equivalencia de las definiciones es
prop coge :: Int -> [Int] -> Bool
prop_coge n xs =
 all (== coge n xs)
```

```
[coge2 n xs,
       coge3 n xs]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop coge
     +++ OK, passed 100 tests.
-- La comparación de eficiencia es
      \lambda> length (coge (3*10^6) [1..])
      3000000
      (1.85 secs, 984,343,920 bytes)
     \lambda> length (coge2 (3*10^6) [1..])
      3000000
     (1.76 secs, 1,200,344,192 bytes)
     \lambda> length (coge3 (3*10^6) [1..])
     3000000
     (0.08 secs, 384,343,800 bytes)
-- Ejercicio 4. Definir la función
      nFoldl :: forall a b. (b -> a -> b) -> b -> [a] -> b
-- tal que (nFoldl f e xs) pliega xs de izquierda a derecha usando el
-- operador f y el valor inicial e. Por ejemplo,
     nFoldl(-) 20[2,5,3] == 10
-- 1ª definición
nFoldl :: forall a b. (b -> a -> b) -> b -> [a] -> b
nFoldl e []
              = e
nFoldl f e (x : xs) = nFoldl f (f e x) xs
-- 2ª definición
nFoldl2 :: forall a b. (b -> a -> b) -> b -> [a] -> b
nFoldl2 f e xs = aux xs e
 where
    aux :: [a] -> b -> b
    aux = foldr g id
    g :: a -> (b -> b) -> b -> b
    gahb=h(fba)
```

```
-- 3ª definición
nFoldl3 :: forall a b. (b -> a -> b) -> b -> [a] -> b
nFoldl3 = foldl
-- Comparación de eficiencia
     \lambda > nFoldl min 0 [1...3*10^6]
     0
     (1.62 secs, 778,190,584 bytes)
     \lambda > nFoldl2 min 0 [1...3*10^6]
     (1.61 secs, 826,190,736 bytes)
     \lambda> nFoldl3 min 0 [1..3*10^6]
     (1.08 secs, 535,732,976 bytes)
__ ______
-- Ejercicio 5. Los siguientes árboles binarios
        9
                        9
       / \
       / \
      8 6
     / | / |
  3 2 4 5 3 2
-- se pueden representar por los términos
    N 9 (N 8 (N 3 V V) (N 2 V V)) (N 6 (N 4 V V) (N 5 V V))
    N 9 (N 8 (N 3 V V) (N 2 V V)) V
-- usando los contructores N (para los nodos) y V (para los árboles
-- vacío).
-- Definir el tipo de datos Arbol correspondiente a los términos
-- anteriores.
  _____
data Arbol a = N (Arbol a) a (Arbol a)
 deriving (Eq, Show)
-- Ejercicio 6. Definir el procedimiento
```

```
arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
-- tal que (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de altura n. Por
-- ejemplo,
     λ> sample (arbolArbitrario 3 :: Gen (Arbol Int))
     N (N V O V) O V
     N (N (N (N (N (N V 1 V) (-1) V) (-2) V) (-1) V) 0 V) (-2) V
     N (N (N V (-4) V) (-4) V) 3 V
     N (N (N (N (N (N (V (-5) V) 5 V) (-2) V) 4 V) (-1) V
     N (N (N V 5 V) 1 V) (-2) V
     N (N (N (N (N (N (N (N V 3 V) 10 V) 6 V) (-2) V) (-1) V) 6 V) 3 V) 6 V
     N (N V 10 V) 3 V
     N (N V 1 V) (-14) V
    N (N (N (N (N (N V 9 V) 15 V) 14 V) (-8) V) (-1) V) (-11) V
     N (N (N (N V (-8) V) 4 V) (-14) V) (-10) V
    N (N V (-13) V) 0 V
arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
arbolArbitrario n
  \mid n <= 1 = return V
  | otherwise = do
      k \leftarrow choose (2, n - 1)
      N <$> arbolArbitrario k <*> arbitrary <*> arbolArbitrario (n - k)
-- Ejercicio 7. Declarar Arbol como subclase de Arbitraria usando el
-- generador arbolArbitrario.
instance Arbitrary a => Arbitrary (Arbol a) where
  arbitrary = sized arbolArbitrario
  shrink V = []
  shrink(Nixd)=i:
                     d:
                     [N i' x d | i' <- shrink i] ++</pre>
                     [N i x' d | x' \leftarrow shrink x] ++
                     [N i x d' | d' <- shrink d]</pre>
-- Ejercicio 8. Definir la función
```

```
aplana :: Arbol a -> [a]
-- tal que (aplana a) es la lista obtenida aplanando el árbol a. Por
-- ejemplo,
-- aplana (N (N V 2 V) 5 V) == [2,5]
aplana :: Arbol a -> [a]
aplana V = []
aplana (N i x d) = aplana i ++ [x] ++ aplana d
-- Ejercicio 9. Definir la función
    foldrArbol :: (a -> b -> b) -> b -> Arbol a -> b
-- tal que (foldrArbol f e) pliega el árbol a de derecha a izquierda
-- usando el operador f y el valor inicial e. Por ejemplo,
    foldrArbol (+) 0 (N (N (N (N V 8 V) 2 V) 6 V) 4 V) == 20
    foldrArbol (*) 1 (N (N (N V 8 V) 2 V) 6 V) 4 V) == 384
foldrArbol :: (a -> b -> b) -> b -> Arbol a -> b
foldrArbol f e = foldr f e . aplana
-- Ejercicio 10. Declarar el tipo Arbol una instancia de la clase
-- Foldable.
instance Foldable Arbol where
 foldr = foldrArbol
-- Ejercicio 11. Dado el árbol
    a = N (N (N (N V 8 V) 2 V) 6 V) 4 V
-- Calcular su longitud, máximo, mínimo, suma, producto y lista de
-- elementos.
-- El cálculo es
    \lambda > a = N (N (N (N V 8 V) 2 V) 6 V) 4 V
   λ> length a
```

```
4
     λ> maximum a
     λ> minimum a
     2
     \lambda> sum a
     20
     λ> product a
     384
     λ> Data.Foldable.toList a
     [8,2,6,4]
-- Ejercicio 12. Definir, usando foldr, la función
      aplana' :: Arbol a -> [a]
-- tal que (aplana' a) es la lista obtenida aplanando el árbol a. Por
-- ejemplo,
     aplana' (N (N V 2 V) 5 V) == [2,5]
aplana' :: Arbol a -> [a]
aplana' = foldr (:) []
-- La propiedad es de equivalencia de las definiciones es
prop aplana :: Arbol Int -> Property
prop_aplana a =
  aplana a === aplana' a
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_aplana
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 13. Definir la función
      todos :: Foldable t => (a -> Bool) -> t a -> Bool
-- tal que (todos p xs) se verifica si todos los elementos de xs cumplen
-- la propiedad p. Por ejemplo,
     todos even [2,6,4] == True
     todos\ even\ [2,5,4]\ ==\ False
    todos even (Just 6) == True
```

```
todos even (Just 5) == False
     todos even Nothing == True
     todos even (N (N (N V 8 V) 2 V) 6 V) 4 V) == True
     todos even (N (N (N (N V 8 V) 5 V) 6 V) 4 V) == False
todos :: Foldable t => (a -> Bool) -> t a -> Bool
todos p = foldr (\xspace x b -> p x \&\& b) True
4.3. Ecuación con factoriales
-- Introducción
-- El objetivo de esta relación de ejercicios es resolver la ecuación
-- a! * b! = a! + b! + c!
-- donde a, b y c son números naturales.
-- Importación de librerías auxiliares
import Data.List
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir la función
     factorial :: Integer -> Integer
-- tal que (factorial n) es el factorial de n. Por ejemplo,
-- factorial 5 == 120
-- 1º definición
factorial1 :: Integer -> Integer
factorial1 n = product [1..n]
-- 2ª definición
factorial2 :: Integer -> Integer
```

factorial2 n = foldl' (*) 1 [1..n]

```
-- Comparación de eficiencia
      \lambda> length (show (factorial (10^5)))
      456574
      \lambda> length (show (factorial2 (10^5)))
      456574
      (1.33 secs, 11,315,759,904 bytes)
-- En lo que sigue, usaremos la 2º
factorial :: Integer -> Integer
factorial = factorial2
-- Ejercicio 2. Definir la constante
      factoriales :: [Integer]
-- tal que factoriales es la lista de los factoriales de los números
-- naturales. Por ejemplo,
     take 7 factoriales == [1,1,2,6,24,120,720]
-- 1º definición
factoriales1 :: [Integer]
factoriales1 = map factorial [0..]
-- 2ª definición
factoriales2 :: [Integer]
factoriales2 = 1 : scanl1 (*) [1..]
-- 3ª definición
factoriales3 :: [Integer]
factoriales3 = scanl' (*) 1 [1..]
-- Comparación de eficiencia
      \lambda> length (show (factoriales1 !! (5*10^4)))
      213237
      (0.33 secs, 2,618,502,664 bytes)
      \lambda> length (show (factoriales2 !! (5*10^4)))
      213237
     (1.00 secs, 2,617,341,392 bytes)
      \lambda> length (show (factoriales3 !! (5*10^4)))
```

```
213237
     (1.19 secs, 2,613,701,520 bytes)
-- Usaremos la 1ª
factoriales :: [Integer]
factoriales = factoriales1
-- Ejercicio 3. Definir, usando factoriales, la función
     esFactorial :: Integer -> Bool
-- tal que (esFactorial n) se verifica si existe un número natural m
-- tal que n es m!. Por ejemplo,
    esFactorial 120 == True
    esFactorial 20 == False
esFactorial :: Integer -> Bool
esFactorial n = n == head (dropWhile (<n) factoriales)</pre>
-- Ejercicio 4. Definir la constante
     posicionesFactoriales :: [(Integer, Integer)]
-- tal que posicionesFactoriales es la lista de los factoriales con su
-- posición. Por ejemplo,
     λ> take 7 posicionesFactoriales
     [(0,1),(1,1),(2,2),(3,6),(4,24),(5,120),(6,720)]
posicionesFactoriales :: [(Integer, Integer)]
posicionesFactoriales = zip [0..] factoriales
-- Ejercicio 5. Definir la función
     invFactorial :: Integer -> Maybe Integer
-- tal que (invFactorial x) es (Just n) si el factorial de n es x y es
-- Nothing, en caso contrario. Por ejemplo,
     invFactorial 120 == Just 5
    invFactorial 20 == Nothing
```

```
invFactorial :: Integer -> Maybe Integer
invFactorial x
  | esFactorial x = Just (head [n | (n,y) <- posicionesFactoriales
                                   , y == x]
  | otherwise = Nothing
-- Ejercicio 6. Definir la constante
      pares :: [(Integer, Integer)]
-- tal que pares es la lista de todos los pares de números naturales. Por
-- ejemplo,
      λ> take 11 pares
      [(0,0),(0,1),(1,1),(0,2),(1,2),(2,2),(0,3),(1,3),(2,3),(3,3),(0,4)]
pares :: [(Integer, Integer)]
pares = [(x,y) | y \leftarrow [0..], x \leftarrow [0..y]]
-- Ejercicio 7. Definir la constante
      solucionFactoriales :: (Integer, Integer, Integer)
-- tal que solucionFactoriales es una terna (a,b,c) que es una solución
-- de la ecuación
   a! * b! = a! + b! + c!
-- Calcular el valor de solucionFactoriales.
solucionFactoriales :: (Integer, Integer, Integer)
solucionFactoriales = (a,b,c)
    where (a,b) = head [(x,y) | (x,y) \leftarrow pares,
                                  esFactorial (f x * f y - f x - f y)]
            = factorial
          Just c = invFactorial (f a * f b - f a - f b)
-- El cálculo es
      \lambda> solucionFactoriales
     (3,3,4)
-- Ejercicio 8. Comprobar con QuickCheck que solucionFactoriales es la
```

```
-- única solución de la ecuación
     a! * b! = a! + b! + c!
-- con a, b y c números naturales
______
prop solucionFactoriales :: Integer -> Integer -> Integer -> Property
prop solucionFactoriales x y z =
   x >= 0 \& \& y >= 0 \& \& z >= 0 \& \& (x,y,z) /= solucionFactoriales
   ==> (f x * f y /= f x + f y + f z)
   where f = factorial
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_solucionFactoriales
     *** Gave up! Passed only 86 tests.
-- Nota: El ejercicio se basa en el artículo "Ecuación con factoriales"
-- del blog Gaussianos publicado en
-- http://gaussianos.com/ecuacion-con-factoriales
       Enumeraciones de los números racionales
4.4.
-- Introducción
-- El objetivo de esta relación es construir dos enumeraciones de los
-- números racionales. Concretamente,
-- + una enumeración basada en las representaciones hiperbinarias y
-- + una enumeración basada en los los árboles de Calkin-Wilf.
-- También se incluye la comprobación de la igualdad de las dos
-- sucesiones y una forma alternativa de calcular el número de
-- representaciones hiperbinarias mediante la función fucs.
-- Esta relación se basa en los siguientes artículos:
-- + Gaussianos "Sorpresa sumando potencias de 2" http://goo.gl/AHdAG
-- + N. Calkin y H.S. Wilf "Recounting the rationals" http://goo.gl/gVZtW
-- + Wikipedia "Calkin-Wilf tree" http://goo.gl/cB3vn
```

```
-- Importación de librerías
                     import Data.List
import Test.QuickCheck
  -- Numeración de los racionales mediante representaciones hiperbinarias
-- Ejercicio 1. Definir la constante
-- potenciasDeDos :: [Integer]
-- tal que potenciasDeDos es la lista de las potencias de 2. Por
-- ejemplo,
-- take 10 potenciasDeDos == [1,2,4,8,16,32,64,128,256,512]
potenciasDeDos :: [Integer]
potenciasDeDos = [2^n | n \leftarrow [0..]]
-- Ejercicio 2. Definir la función
    empiezaConDos :: Eq a => a -> [a] -> Bool
-- tal que (empiezaConDos x ys) se verifica si los dos primeros
-- elementos de ys son iguales a x. Por ejemplo,
    empiezaConDos 5 [5,5,3,7] == True
    empiezaConDos 5 [5,3,5,7] == False
    empiezaConDos 5 [5,5,5,7] == True
empiezaConDos :: Eq a => a -> [a] -> Bool
empiezaConDos x (y1:y2:_) = y1 == x \&\& y2 == x
empiezaConDos _ _ _
               = False
-- -----
-- Ejercicio 3. Definir la función
    representacionesHB :: Integer -> [[Integer]]
-- tal que (representacionesHB n) es la lista de las representaciones
```

```
-- hiperbinarias del número n como suma de potencias de 2 donde cada
-- sumando aparece como máximo 2 veces. Por ejemplo
      representacionesHB 5 == [[1,2,2],[1,4]]
      representacionesHB 6 == [[1,1,2,2],[1,1,4],[2,4]]
representacionesHB :: Integer -> [[Integer]]
representacionesHB n = representacionesHB' n potenciasDeDos
  where
    representacionesHB' m (x:xs)
      | m == 0 = [[]]
      | x == m = [[x]]

| x < m = [x:ys | ys \leftarrow representacionesHB' (m-x) (x:xs),
                            not (empiezaConDos x ys)] ++
                    representacionesHB' m xs
      | otherwise = []
    representacionesHB' _ _ = error "Imposible"
-- Ejercicio 4. Definir la función
      nRepresentacionesHB :: Integer -> Integer
-- tal que (nRepresentacionesHB n) es el número de las representaciones
-- hiperbinarias del número n como suma de potencias de 2 donde cada
-- sumando aparece como máximo 2 veces. Por ejemplo,
     \lambda> [nRepresentacionesHB n | n <- [0..20]]
      [1,1,2,1,3,2,3,1,4,3,5,2,5,3,4,1,5,4,7,3,8]
nRepresentacionesHB :: Integer -> Integer
nRepresentacionesHB = genericLength . representacionesHB
-- Ejercicio 5. Definir la función
     termino :: Integer -> (Integer, Integer)
-- tal que (termino n) es el par formado por el número de
-- representaciones hiperbinarias de n y de n+1 (que se interpreta como
-- su cociente). Por ejemplo,
-- termino 4 == (3,2)
```

```
termino :: Integer -> (Integer,Integer)
termino n = (nRepresentacionesHB n, nRepresentacionesHB (n+1))
-- Ejercicio 6. Definir la función
     sucesionHB :: [(Integer, Integer)]
-- sucesionHB es la la sucesión cuyo témino n-ésimo es (termino n); es
-- decir, el par formado por el número de representaciones hiperbinarias
-- de n y de n+1. Por ejemplo,
-- λ> take 10 sucesionHB
    [(1,1),(1,2),(2,1),(1,3),(3,2),(2,3),(3,1),(1,4),(4,3),(3,5)]
sucesionHB :: [(Integer, Integer)]
sucesionHB = [termino n | n <- [0..]]
-- Ejercicio 7. Comprobar con QuickCheck que, para todo n,
-- (nRepresentacionesHB n) y (nRepresentacionesHB (n+1)) son primos
-- entre sí.
prop irreducibles :: Integer -> Property
prop irreducibles n =
   n >= 0 ==>
   gcd (nRepresentacionesHB n) (nRepresentacionesHB (n+1)) == 1
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_irreducibles
    +++ OK, passed 100 tests.
  ______
-- Ejercicio 8. Comprobar con QuickCheck que todos los elementos de la
-- sucesionHB son distintos.
prop_distintos :: Integer -> Integer -> Bool
prop distintos n m =
   termino n' /= termino m'
```

```
where n' = abs n
         m' = n' + abs m + 1
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_distintos
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 9. Definir la función
     contenido :: Integer -> Integer -> Bool
-- tal que (contenido n) se verifica si la expresiones reducidas de
-- todas las fracciones x/y, con x e y entre 1 y n, pertenecen a la
-- sucesionHB. Por ejemplo,
-- contenido 5 == True
contenido :: Integer -> Bool
contenido n =
  and [pertenece (reducida (x,y)) sucesionHB |
      x \leftarrow [1..n], y \leftarrow [1..n]
 where pertenece _ [] = False
       pertenece x (y:ys) = x == y | | pertenece x ys
       reducida (x,y) = (x \dot v z, y \dot z)
           where z = gcd \times y
-- Ejercicio 10. Definir la función
     indice :: (Integer, Integer) -> Integer
-- tal que (indice (a,b)) es el índice del par (a,b) en la sucesión de
-- los racionales. Por ejemplo,
-- indice (3,2) == 4
indice :: (Integer, Integer) -> Integer
indice (a,b) = head [n \mid (n,(x,y)) \leftarrow zip [0..] succesionHB,
                        (x,y) == (a,b)
-- Numeraciones mediante árboles de Calkin-Wilf
```

```
-- El árbol de Calkin-Wilf es el árbol definido por las siguientes
-- reglas:
* El nodo raíz es el (1,1)
     * Los hijos del nodo (x,y) son (x,x+y) y (x+y,y)
-- Por ejemplo, los 4 primeros niveles del árbol de Calkin-Wilf son
                        (1,1)
                         +----+
            (1, 2)
                                  (2,1)
         +----+
                              (1,3)
               (3,2)
                            (2,3)
        +--+--+
       +--+--+
                +--+--+
                            (1,4) (4,3) (3,5) (5,2) (2,5) (5,3) (3,4) (4,1)
-- Ejercicio 11. Definir la función
-- sucesores :: (Integer, Integer) -> [(Integer, Integer)]
-- tal que (sucesores (x,y)) es la lista de los hijos del par (x,y) en
-- el árbol de Calkin-Wilf. Por ejemplo,
    sucesores (3,2) == [(3,5),(5,2)]
sucesores :: (Integer,Integer) -> [(Integer,Integer)]
sucesores (x,y) = [(x,x+y),(x+y,y)]
-- Ejercicio 12. Definir la función
     siguiente :: [(Integer,Integer)] -> [(Integer,Integer)]
-- tal que (siguiente xs) es la lista formada por los hijos de los
-- elementos de xs en el árbol de Calkin-Wilf. Por ejemplo,
-- \lambda> siguiente [(1,3),(3,2),(2,3),(3,1)]
-- [(1,4),(4,3),(3,5),(5,2),(2,5),(5,3),(3,4),(4,1)]
```

```
siguiente :: [(Integer,Integer)] -> [(Integer,Integer)]
siguiente xs = [p \mid x \leftarrow xs, p \leftarrow sucesores x]
-- Ejercicio 13. Definir la constante
      nivelesCalkinWilf:: [[(Integer, Integer)]]
-- tal que nivelesCalkinWilf es la lista de los niveles del árbol de
-- Calkin-Wilf. Por ejemplo,
      λ> take 4 nivelesCalkinWilf
      [[(1,1)],
      [(1,2),(2,1)],
      [(1,3),(3,2),(2,3),(3,1)],
      [(1,4),(4,3),(3,5),(5,2),(2,5),(5,3),(3,4),(4,1)]]
nivelesCalkinWilf :: [[(Integer,Integer)]]
nivelesCalkinWilf = iterate siguiente [(1,1)]
-- Ejercicio 14. Definir la constante
      sucesionCalkinWilf :: [(Integer, Integer)]
-- tal que sucesionCalkinWilf es la lista correspondiente al recorrido
-- en anchura del árbol de Calkin-Wilf. Por ejemplo,
     λ> take 10 sucesionCalkinWilf
      [(1,1),(1,2),(2,1),(1,3),(3,2),(2,3),(3,1),(1,4),(4,3),(3,5)]
sucesionCalkinWilf :: [(Integer, Integer)]
sucesionCalkinWilf = concat nivelesCalkinWilf
-- Ejercicio 15. Definir la función
      igual sucesion HB CalkinWilf :: Int -> Bool
-- tal que (igual_sucesion_HB_CalkinWilf n) se verifica si los n
-- primeros términos de la sucesión HB son iguales que los de la
-- sucesión de Calkin-Wilf. Por ejemplo,
      igual sucesion HB CalkinWilf 20 == True
igual_sucesion_HB_CalkinWilf :: Int -> Bool
```

```
igual_sucesion_HB_CalkinWilf n =
  take n sucesionCalkinWilf == take n sucesionHB
-- Número de representaciones hiperbinarias mediante la función fusc
-- Ejercicio 16. Definir la función
      fusc :: Integer -> Integer
-- tal que
    fusc(0) = 1
     fusc(2n+1) = fusc(n)
    fusc(2n+2) = fusc(n+1) + fusc(n)
-- Por ejemplo,
   fusc 4 == 3
fusc :: Integer -> Integer
fusc 0 = 1
fusc n \mid odd n = fusc ((n-1) `div` 2)
        | otherwise = fusc(m+1) + fusc m
 where m = (n-2) \operatorname{idiv} 2
-- Ejercicio 17. Comprobar con QuickCheck que, para todo n, (fusc n) es
-- el número de las representaciones hiperbinarias del número n como
-- suma de potencias de 2 donde cada sumando aparece como máximo 2
-- veces; es decir, que las funciones fusc y nRepresentacionesHB son
-- equivalentes.
prop fusc :: Integer -> Bool
prop_fusc n = nRepresentacionesHB n' == fusc n'
 where n' = abs n
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop fusc
    +++ OK, passed 100 tests.
```

Capítulo 5

5.1.

Tipos definidos y de datos algebraicos

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 9 del curso. 1

Tipos de datos -- En esta relación de ejercicio se estudian los tipos abstractos de -- datos (TAD) tantos los predefinidos (como booleanos, opcionales, pares y -- listas) como definidos (árboles binarios). Se definen funciones sobre -- los TAD y se verifican propiedades con QuickCheck (en el caso de los -- TAD se definen sus generadores de elementos arbitrarios). module Tipos de datos where -- Se ocultas funciones que se van a definir. import Prelude hiding ((++), or, reverse, filter) import Test.QuickCheck import Control.Applicative ((<|>), liftA2)

https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-9.html

```
-- Ejercicio 1. Definir la función
     implicacion :: Bool -> Bool -> Bool
-- tal que (implicacion b c) es la implicación entre b y c; su tabla es
           | False | True
    -----
     False | True | True
     True | False | True
-- Por ejemplo,
     implicacion False False == True
     implicacion True False == False
implicacion :: Bool -> Bool -> Bool
implicacion False _ = True
implicacion True b = b
-- Ejercicio 2. Redefinir la función
     implicacion' :: Bool -> Bool -> Bool
-- usando la negación y la disyunción.
implicacion' :: Bool -> Bool -> Bool
implicacion' x y = y \mid\mid not x
-- Ejercicio 3. Comprobar con QuickCheck que las funciones implicacion e
-- implicacion' son equivalentes.
-- La propiedad es
prop implicacion implicacion' :: Bool -> Bool -> Property
prop implicacion implicacion' x y =
  implicacion x y === implicacion' x y
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop implicacion implicacion'
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- § Maybe
-- Ejercicio 4. Definir la función
      orelse :: Maybe a -> Maybe a -> Maybe a
-- tal que (orelse m1 m2) es m1 si es no nulo y m2 en caso contrario.
-- Por ejemplo,
     Nothing `orelse` Nothing == Nothing
     Nothing `orelse` Just 5 == Just 5
     Just 3 `orelse` Nothing == Just 3
     Just 3 `orelse` Just 5 == Just 3
orelse :: Maybe a -> Maybe a -> Maybe a
orelse m@(Just _) _ = m
orelse
                 n = n
-- Ejercicio 5. Definir la función
     mapMaybe :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
-- tal que (mapMaybe f m) es el resultado de aplicar f al contenido de
-- m. Por ejemplo,
    mapMaybe (+ 2) (Just 6) == Just 8
    mapMaybe (+ 2) Nothing == Nothing
mapMaybe :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
mapMaybe f (Just x) = Just (f x)
mapMaybe _ Nothing = Nothing
-- Ejercicio 6. Definir, usndo (<|>), la función
     orelse' :: Maybe a -> Maybe a -> Maybe a
-- tal que (orelse m1 m2) es m1 si es no nulo y m2 en caso
-- contrario. Por ejemplo,
     Nothing `orelse'` Nothing == Nothing
     Nothing `orelse'` Just 5 == Just 5
     Just 3 `orelse'` Nothing == Just 3
     Just 3 `orelse'` Just 5 == Just 3
```

```
orelse' :: Maybe a -> Maybe a -> Maybe a
orelse' = (<|>)
-- Ejercicio 7. Comprobar con QuickCheck que las funciones implicacion e
-- implicacion' son equivalentes.
-- La propiedad es
prop orelse orelse' :: Maybe Int -> Maybe Int -> Property
prop_orelse_orelse' x y =
 orelse x y === orelse' x y
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop orelse orelse'
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 8. Definir, usando <$>, la función
     mapMaybe' :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
-- tal que (mapMaybe' f m) es el resultado de aplicar f al contenido de
-- m. Por ejemplo,
    mapMaybe' (+ 2) (Just 6) == Just 8
     mapMaybe' (+ 2) Nothing == Nothing
mapMaybe' :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
mapMaybe' = (< >>)
-- Ejercicio 9. Definir la función
     parMaybe :: Maybe a -> Maybe b -> Maybe (a, b)
-- tal que (parMaybe m1 m2) es jost el par de los contenidos de m1 y m2
-- si ambos tienen contenido y Nothing en caso contrario. Por ejemplo,
    parMaybe (Just 'x') (Just 'y') == Just ('x', 'y')
-- parMaybe (Just 42) Nothing == Nothing
```

```
parMaybe :: Maybe a -> Maybe b -> Maybe (a, b)
parMaybe (Just x) (Just y) = Just (x, y)
parMaybe
                         = Nothing
-- Ejercicio 10. Definir la función
-- liftMaybe :: (a -> b -> c) -> Maybe a -> Maybe b -> Maybe c
-- tal que (liftMaybe f m1 m2) es el resultado de aplicar f a los
-- contenidos de m1 y m2 si tienen contenido y Nothing, en caso
-- contrario. Por ejemplo,
    liftMaybe (*) (Just 2) (Just 3) == Just 6
liftMaybe (*) (Just 2) Nothing == Nothing
     liftMaybe (++) (Just "ab") (Just "cd") == Just "abcd"
    liftMaybe elem (Just 'b') (Just "abc") == Just True
-- liftMaybe elem (Just 'p') (Just "abc") == Just False
liftMaybe :: (a -> b -> c) -> Maybe a -> Maybe b -> Maybe c
liftMaybe f (Just a) (Just b) = Just (f a b)
                   _ = Nothing
liftMaybe _ _
-- Ejercicio 11. Definir, usando liftMaybe, la función
     parMaybe' :: Maybe a -> Maybe b -> Maybe (a, b)
-- tal que (parMaybe' m1 m2) es jost el par de los contenidos de m1 y m2
-- si ambos tienen contenido y Nothing en caso contrario. Por ejemplo,
    parMaybe' (Just 'x') (Just 'y') == Just ('x', 'y')
    parMaybe' (Just 42) Nothing == Nothing
parMaybe' :: Maybe a -> Maybe b -> Maybe (a, b)
parMaybe' = liftMaybe (,)
-- Ejercicio 12. Comprobar con QuickCheck que las funciones parMaybe e
-- parMaybe' son equivalentes.
-- La propiedad es
prop_parMaybe_parMaybe' :: Maybe Int -> Maybe Int -> Property
```

```
prop parMaybe parMaybe' x y =
 parMaybe x y === parMaybe' x y
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop parMaybe parMaybe'
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 13. Definir la función
     sumaMaybes :: Maybe Int -> Maybe Int -> Maybe Int
-- tal que (sumaMaybes m1 m2) es la suma de los contenidos de m1 y m2 si
-- tienen contenido y Nothing, en caso contrario. Por ejemplo,
     Just 2 `sumaMaybes` Just 3 == Just 5
     Just 2 `sumaMaybes` Nothing == Nothing
     Nothing `sumaMaybes` Just 3 == Nothing
     Nothing `sumaMaybes` Nothing == Nothing
sumaMaybes :: Maybe Int -> Maybe Int -> Maybe Int
sumaMaybes = liftMaybe (+)
-- Ejercicio 14. Definir (usando 'parMaybe', 'uncurry' y 'mapMaybe') la
-- función
     sumaMaybes' :: Maybe Int -> Maybe Int -> Maybe Int
-- tal que (addMaybe's m1 m2) es la suma de los contenidos de m1 y m2 si
-- tienen contenido y Nothing, en caso contrario. Por ejemplo,
     Just 2 `addMaybe's` Just 3 == Just 5
     Just 2 `addMaybe's` Nothing == Nothing
     Nothing `addMaybe's` Just 3 == Nothing
     Nothing `addMaybe's` Nothing == Nothing
sumaMaybes' :: Maybe Int -> Maybe Int -> Maybe Int
sumaMaybes' x y = mapMaybe (uncurry (+)) (parMaybe x y)
    ______
-- Ejercicio 15. Comprobar con QuickCheck que las funciones sumaMaybes y
-- sumaMaybes' son equivalentes.
```

```
-- La propiedad es
prop_sumaMaybes_sumaMaybes' :: Maybe Int -> Maybe Int -> Property
prop sumaMaybes sumaMaybes' x y =
 sumaMaybes x y === sumaMaybes' x y
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop sumaMaybes sumaMaybes'
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 16. Definir, usando liftA2, la función
     liftMaybe' :: (a -> b -> c) -> Maybe a -> Maybe b -> Maybe c
-- tal que (liftMaybe's f m1 m2) es el resultado de aplicar f a los
-- contenidos de m1 y m2 si tienen contenido y Nothing, en caso
-- contrario. Por ejemplo,
     liftMaybe' (*) (Just 2)
                              (Just 3)
                                           == Just 6
     liftMaybe' (*) (Just 2) Nothing
                                            == Nothing
     liftMaybe' (++) (Just "ab") (Just "cd") == Just "abcd"
     liftMaybe' elem (Just 'b') (Just "abc") == Just True
     liftMaybe' elem (Just 'p') (Just "abc") == Just False
liftMaybe' :: (a -> b -> c) -> Maybe a -> Maybe b -> Maybe c
liftMaybe' = liftA2
 . .....
-- § Pares
-- Ejercicio 17. Definir la función
     aplicaAmbas :: (a -> b) -> (a -> c) -> a -> (b, c)
-- tal que (aplicaAmbas f g x) es el par obtenido aplicándole a x las
-- funciones f y g. Por ejemplo,
     aplicaAmbas (+ 1) (* 2) 7 == (8,14)
aplicaAmbas :: (a -> b) -> (a -> c) -> a -> (b, c)
aplicaAmbas f g a = (f a, g a)
```

```
______
-- § Listas
-- Ejercicio 18. Definir la función
-- (++) :: [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (xs ++ ys) es la concatenación de xs e ys. Por ejemplo,
-- [2,3] ++ [4,5,1] == [2,3,4,5,1]
(++) :: [a] -> [a] -> [a]
[] ++ ys = ys
(x:xs) ++ ys = x : (xs ++ ys)
__ ______
-- Ejercicio 19. Definir la función
-- or :: [Bool] -> Bool
-- tal que (or xs) se verifca si algún elemento de xs es verdadero. Por
-- ejemplo,
-- or [False, True, False] == True
   or [False, False, False] == False
or :: [Bool] -> Bool
or []
         = False
or (True : _) = True
or (False : bs) = or bs
-- Ejercicio 20. Definir la función
-- reverse :: [a] -> [a]
-- tal que (reverse xs) es la inversa de xs. Por ejemplo,
-- reverse [4,2,5] == [5,2,4]
reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []
reverse (x : xs) = reverse xs ++ [x]
```

```
______
-- Ejercicio 21. Definir (sin usar reverse ni ++) la función
     reverseAcc :: [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (reverseAcc xs ys) es la concatención de xs y la inversa de
-- ys. Por ejemplo,
-- reverseAcc [3,2] [7,5,1] == [1,5,7,3,2]
reverseAcc :: [a] -> [a] -> [a]
reverseAcc acc [] = acc
reverseAcc acc (x : xs) = reverseAcc (x : acc) xs
-- Ejercicio 22. Definir, usando reverseAcc, la función
     reverse' :: [a] -> [a]
-- tal que (reverse' xs) es la inversa de xs. Por ejemplo,
    reverse' [4,2,5] == [5,2,4]
reverse' :: [a] -> [a]
reverse' = reverseAcc []
-- Ejercicio 23. Comprobar con QuickCheck que las funciones reverse y
-- reverse' son equivalentes.
-- La propiedad es
prop_reverse_reverse' :: [Int] -> Property
prop_reverse_reverse' xs =
 reverse xs === reverse' xs
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_reverse_reverse'
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 24. Comparar la eficiencia de reverse y reverse' calculando
-- el tiempo de las siguientes evaluaciones
```

```
last (reverse [1..10^4])
     last (reverse' [1..10^4])
-- La omparación es
     \lambda> ; set +s
     \lambda> last (reverse [1..10^4])
     1
     (6.25 secs, 8,759,415,640 bytes)
     \lambda> last (reverse' [1..10^4])
     (0.01 secs, 2,321,888 bytes)
______
-- Ejercicio 25. Definir la función
     filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
-- tal que (filter p xs) es la lista de los elementos de xs que cumplen
-- la propiedad p. Por ejmplo,
    filter even [4,5,2] == [4,2]
    filter\ odd\ [4,5,2]\ ==\ [5]
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
filter [] = []
filter p (x : xs)
  | p x
          = x : filter p xs
  | otherwise = filter p xs
-- Ejercicio 26. Definir la función
-- divisores :: Integral a => a -> [a]
-- tal que (divisores n) es la lista de los divisores de n. Por ejemplo,
     divisores 24 == [1,2,3,4,6,8,12,24]
divisores :: Integral a => a -> [a]
divisores n = filter (\x -> mod n x == 0) [1 .. n]
-- Ejercicio 27. Definir la función
```

```
esPrimo :: Integral a => a -> Bool
-- tal que (esPrimo n) se verifica si n esprimo. Por ejemplo,
    esPrimo 7 == True
    esPrimo 9 == False
esPrimo :: Integral a => a -> Bool
esPrimo n = divisores n == [1, n]
-- Ejercicio 28. Definir la lista
    milPrimos :: [Int]
-- formada por los 1000 primeros números primos.
milPrimos :: [Int]
milPrimos = take 1000 (filter esPrimo [1 ..])
-- § Árboles binarios
 ______
-- Ejercicio 29. Definir el tipo de datos Arbol para los árboles
-- binarios, con valores sólo en las hojas.
data Arbol a = Hoja a
          | Nodo (Arbol a) (Arbol a)
 deriving (Eq, Show)
-- En los ejemplos se usarán los siguientes árboles
arbol1, arbol2, arbol3, arbol4 :: Arbol Int
arbol1 = Hoja 1
arbol2 = Nodo (Hoja 2) (Hoja 4)
arbol3 = Nodo arbol2 arbol1
arbol4 = Nodo arbol2 arbol3
-- Ejercicio 30. Definir la función
```

```
altura :: Arbol a -> Int
-- tal que (altura t) es la altura del árbol t. Por ejemplo,
     λ> altura (Nodo (Hoja 3) (Nodo (Nodo (Hoja 1) (Hoja 7)) (Hoja 2)))
altura :: Arbol a -> Int
altura (Hoja) = 0
altura (Nodo l r) = 1 + max (altura l) (altura r)
-- Ejercicio 31. Definir la función
     mapArbol :: (a -> b) -> Arbol a -> Arbol b
-- tal que (mapArbol f t) es el árbolo obtenido aplicando la función f a
-- los elementos del árbol t. Por ejemplo,
     λ> mapArbol (+ 1) (Nodo (Hoja 2) (Hoja 4))
    Nodo (Hoja 3) (Hoja 5)
                       __ _____
mapArbol :: (a -> b) -> Arbol a -> Arbol b
mapArbol f (Hoja a) = Hoja (f a)
mapArbol f (Nodo l r) = Nodo (mapArbol f l) (mapArbol f r)
-- Ejercicio 32. Definir la función
     mismaForma :: Arbol a -> Arbol b -> Bool
-- tal que (mismaForma t1 t2) se verifica si t1 y t2 tienen la misma
-- estructura. Por ejemplo,
   mismaForma arbol3 (mapArbol (* 10) arbol3) == True
     mismaForma arbol1 arbol2 == False
mismaForma :: Arbol a -> Arbol b -> Bool
mismaForma (Hoja _) = True
mismaForma (Nodo l r) (Nodo l' r') = mismaForma l l' && mismaForma r r'
mismaForma _
                             = False
-- Ejercicio 33. Definir (usando ==, mapArbol, const y ()) la función
-- mismaForma' :: Arbol a -> Arbol b -> Bool
```

```
-- tal que (mismaForma' t1 t2) se verifica si t1 y t2 tienen la misma
-- estructura. Por ejemplo,
     mismaForma' arbol3 (mapArbol (* 10) arbol3) == True
     mismaForma' arbol1 arbol2
                                               == False
mismaForma' :: Arbol a -> Arbol b -> Bool
mismaForma' x y = f x == f y
 where
   f = mapArbol (const ())
-- Ejercicio 34. Definir el procedimiento
     arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
-- tal que (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de altura n. Por
-- ejemplo,
     λ> sample (arbolArbitrario 3 :: Gen (Arbol Int))
     Nodo (Nodo (Nodo (Hoja 0) (Hoja 0)) (Hoja 0)
     Nodo (Nodo (Hoja 1) (Hoja (-1))) (Hoja (-1))
          Nodo (Nodo (Hoja 3) (Hoja 1)) (Hoja 4)
     Nodo (Nodo (Hoja 4) (Hoja 8)) (Hoja (-4))
     Nodo (Nodo (Nodo (Hoja 4) (Hoja 10)) (Hoja (-6))) (Hoja (-1))
     Nodo (Nodo (Hoja 3) (Hoja 6)) (Hoja (-5))
     Nodo (Nodo (Hoja (-11)) (Hoja (-13))) (Hoja 14)
     Nodo (Nodo (Hoja (-7)) (Hoja 15)) (Hoja (-2))
     Nodo (Nodo (Hoja (-9)) (Hoja (-2))) (Hoja (-6))
     Nodo (Nodo (Hoja (-15)) (Hoja (-16))) (Hoja (-20))
arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
arbolArbitrario n
  \mid n <= 1 = Hoja <$> arbitrary
  | otherwise = do
     k \leftarrow choose (2, n - 1)
     Nodo <$> arbolArbitrario k <*> arbolArbitrario (n - k)
    -- Ejercicio 35. Declarar Arbol como subclase de Arbitraria usando el
-- generador arbolArbitrario.
```

```
instance Arbitrary a => Arbitrary (Arbol a) where
  arbitrary = sized arbolArbitrario
  shrink (Hoja x) = Hoja < shrink x
  shrink (Nodo l r) = l :
                      [Nodo l' r | l' <- shrink l] ++
                      [Nodo l r' | r' <- shrink r]</pre>
-- Ejercicio 36. Comprobar con QuickCheck que las funciones mismaForma y
-- mismaForma' son equivalentes.
-- La propiedad es
prop_mismaForma_mismaForma' :: Arbol Int -> Arbol Int -> Property
prop mismaForma mismaForma' a1 a2 =
  mismaForma a1 a2 === mismaForma' a1 a2
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_mismaForma_mismaForma'
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 37. Definir la función
     creaArbol :: Int -> Arbol ()
-- tal que (creaArbol n) es el árbol cuyas hoyas están en la profundidad
-- n. Por ejemplo,
     λ> creaArbol 2
     Nodo (Nodo (Hoja ()) (Hoja ())) (Nodo (Hoja ()) (Hoja ()))
creaArbol :: Int -> Arbol ()
creaArbol h
  | h <= 0
            = Hoja ()
  | otherwise = let x = creaArbol (h - 1) in Nodo x x
-- Ejercicio 38. Definir la función
     injerta :: Arbol (Arbol a) -> Arbol a
```

```
-- tal que (injerta t) es el árbol obtenido sustituyendo cada hoja por el
-- árbol que contiene. Por ejemplo,
     > injerta (Nodo (Hoja 'X')) (Hoja (Nodo (Hoja 'y') (Hoja 'z'))))
     Nodo (Hoja 'x') (Nodo (Hoja 'y') (Hoja 'z'))
injerta :: Arbol (Arbol a) -> Arbol a
injerta (Hoja t) = t
injerta (Nodo l r) = Nodo (injerta l) (injerta r)
-- § Expresiones
-- Ejercicio 39. Definir el tipo de las expresiones aritméticas formada
-- por
-- + literales (p.e. Lit 7),
-- + sumas (p.e. Suma (Lit 7) (Suma (Lit 3) (Lit 5)))
-- + opuestos (p.e. Op (Suma (Op (Lit 7)) (Suma (Lit 3) (Lit 5))))
-- + expresiones condicionales (p.e. (SiCero (Lit 3) (Lit 4) (Lit 5))
data Expr =
   Lit Int
  | Suma Expr Expr
  | Op Expr
  | SiCero Expr Expr Expr
 deriving (Eq, Show)
-- En los ejemplos se usarán las siguientes expresiones:
expr1, expr2 :: Expr
expr1 = Op (Suma (Lit 3) (Lit 5))
expr2 = SiCero expr1 (Lit 1) (Lit 0)
-- Ejercicio 40. Definir la función
     valor :: Expr -> Int
-- tal que (valor e) es el valor de la expresión e (donde el valor de
-- (SiCero e e1 e2) es el valor de e1 si el valor de e es cero y el es
```

```
-- el valor de e2, en caso contrario). Por ejemplo,
    valor expr1 == -8
     valor expr2 == 0
valor :: Expr -> Int
valor (Lit n)
valor (Suma x y) = valor x + valor y
             = - valor x
valor (Op x)
valor (SiCero x y z) | valor x == 0 = valor y
                    | otherwise = valor z
-- Ejercicio 41. Definir la función
     resta :: Expr -> Expr -> Expr
-- tal que (resta el e2) es la expresión correspondiente a la diferencia
-- de el y e2. Por ejemplo,
    resta (Lit 42) (Lit 2) == Suma (Lit 42) (Op (Lit 2))
resta :: Expr -> Expr -> Expr
resta x y = Suma x (Op y)
-- Ejercicio 42. Definir el procedimiento
     exprArbitraria :: Int -> Gen Expr
-- tal que (exprArbitraria n) es una expresión aleatoria de tamaño n. Por
-- ejemplo,
     \lambda> sample (exprArbitraria 3)
     Op (Op (Lit 0))
     SiCero (Lit 0) (Lit (-2)) (Lit (-1))
     Op (Suma (Lit 3) (Lit 0))
     Op (Lit 5)
     Op (Lit (-1))
     Op (Op (Lit 9))
     Suma (Lit (-12)) (Lit (-12))
     Suma (Lit (-9)) (Lit 10)
     Op (Suma (Lit 8) (Lit 15))
     SiCero (Lit 16) (Lit 9) (Lit (-5))
- -
     Suma (Lit (-3)) (Lit 1)
```

```
exprArbitraria :: Int -> Gen Expr
exprArbitraria n
  | n <= 1 = Lit <$> arbitrary
  | otherwise = oneof
                [ Lit <$> arbitrary
                , let m = div n 2
                  in Suma <$> exprArbitraria m <*> exprArbitraria m
                , Op <$> exprArbitraria (n - 1)
                , let m = div n 3
                  in SiCero <$> exprArbitraria m
                           <*> exprArbitraria m
                           <*> exprArbitraria m
               ]
-- Ejercicio 43. Declarar Expr como subclase de Arbitraria usando el
-- generador exprArbitraria-
__ _____
instance Arbitrary Expr where
  arbitrary = sized exprArbitraria
-- Ejercicio 44. Comprobar con QuickCheck que
     valor (resta x y) == valor x - valor y
-- La propiedad es
prop_resta :: Expr -> Expr -> Property
prop resta x y =
 valor (resta x y) === valor x - valor y
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop resta
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 45. Definir la función
```

```
-- numeroOps :: Expr -> Int
-- tal que (numeroOps e) es el número de operaciones de e. Por ejemplo,
     numeroOps (Lit 3)
     numeroOps (Suma (Lit 7) (Op (Lit 5))) == 2
numeroOps :: Expr -> Int
numeroOps (Lit _{-}) = 0
numero0ps (Suma x y) = 1 + numero0ps x + numero0ps y
numeroOps (Op x) = 1 + numeroOps x
numeroOps (SiCero x y z) = 1 + numeroOps x + numeroOps y + numeroOps z
-- Ejercicio 46. Definir la función
    cadenaExpr :: Expr -> String
-- tal que (cadenaExpr e) es la cadena que representa la expresión e. Por
-- ejemplo,
   λ> expr2
    SiCero (Op (Suma (Lit 3) (Lit 5))) (Lit 1) (Lit 0)
    λ> cadenaExpr expr2
   "(if (- (3 + 5)) == 0 then 1 else 0)"
cadenaExpr :: Expr -> String
cadenaExpr (Lit n)
   | n >= 0
                    = show n
cadenaExpr (SiCero x y z) = "(if " ++ cadenaExpr x ++ " == 0 then " ++
                           cadenaExpr y ++ " else " ++
                            cadenaExpr z ++ ")"
-- Esta relación de ejercicios es una adaptación de la de Lars Brünjes
-- "Datatypes.hs" https://bit.ly/3sGYmYP
```

5.2. Tipos de datos algebraicos: Árboles binarios

```
-- Introducción
-- En esta relación se presenta ejercicios sobre árboles binarios
-- definidos como tipos de datos algebraicos.
-- Los ejercicios corresponden al tema 9 que se encuentran en
     https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-9.html
-- § Librerías auxiliares
import Test.QuickCheck
import Control.Monad
-- Nota. En los siguientes ejercicios se trabajará con los árboles
-- binarios definidos como sigue
     data Arbol a = H
                  | N a (Arbol a) (Arbol a)
                   deriving (Show, Eq)
-- Por ejemplo, el árbol
         / \
      3 7
      / \
-- se representa por
-- N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
```

deriving (Show, Eq)

```
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
    nHojas :: Arbol a -> Int
-- tal que (nHojas x) es el número de hojas del árbol x. Por ejemplo,
    nHojas (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == 3
nHojas :: Arbol a -> Int
nHojas (H _) = 1
nHojas (N _ i d) = nHojas i + nHojas d
_______
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
    nNodos :: Arbol a -> Int
-- tal que (nNodos x) es el número de nodos del árbol x. Por ejemplo,
-- nNodos (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == 2
  ______
nNodos :: Arbol a -> Int
nNodos (H _) = 0
nNodos (N i d) = 1 + nNodos i + nNodos d
-- Ejercicio 1.3. Comprobar con QuickCheck que en todo árbol binario el
-- número de sus hojas es igual al número de sus nodos más uno.
-- La propiedad es
prop_nHojas :: Arbol Int -> Bool
prop_nHojas x =
 nHojas x == nNodos x + 1
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop nHojas
    OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.1. Definir la función
-- profundidad :: Arbol a -> Int
```

```
-- tal que (profundidad x) es la profundidad del árbol x. Por ejemplo,
     profundidad (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7))
     profundidad (N 9 (N 3 (H 2) (N 1 (H 4) (H 5))) (H 7)) == 3
     profundidad (N 4 (N 5 (H 4) (H 2)) (N 3 (H 7) (H 4))) == 2
profundidad :: Arbol a -> Int
profundidad (\mathbf{H} _) = 0
profundidad (N i d) = 1 + max (profundidad i) (profundidad d)
-- Ejercicio 2.2. Comprobar con QuickCheck que para todo árbol biario
-- x, se tiene que
-- nNodos x \le 2^{(profundidad x)} - 1
-- La propiedad es
prop_nNodosProfundidad :: Arbol Int -> Bool
prop nNodosProfundidad x =
  nNodos x \le 2 ^ profundidad x - 1
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_nNodosProfundidad
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
     preorden :: Arbol a -> [a]
-- tal que (preorden x) es la lista correspondiente al recorrido
-- preorden del árbol x; es decir, primero visita la raíz del árbol, a
-- continuación recorre el subárbol izquierdo y, finalmente, recorre el
-- subárbol derecho. Por ejemplo,
     preorden (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == [9,3,2,4,7]
  -----
preorden :: Arbol a -> [a]
preorden (H x) = [x]
preorden (N \times i d) = X : preorden i ++ preorden d
```

```
-- Ejercicio 3.2. Comprobar con QuickCheck que la longitud de la lista
-- obtenida recorriendo un árbol en sentido preorden es igual al número
-- de nodos del árbol más el número de hojas.
-- La propiedad es
prop length preorden :: Arbol Int -> Bool
prop length preorden x =
   length (preorden x) == nNodos x + nHojas x
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop length preorden
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 3.3. Definir la función
     postorden :: Arbol a -> [a]
-- tal que (postorden x) es la lista correspondiente al recorrido
-- postorden del árbol x; es decir, primero recorre el subárbol
-- izquierdo, a continuación el subárbol derecho y, finalmente, la raíz
-- del árbol. Por ejemplo,
     postorden (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == [2,4,3,7,9]
postorden :: Arbol a -> [a]
postorden (H x)
                  = [x]
postorden (N x i d) = postorden i ++ postorden d ++ [x]
-- Ejercicio 3.4. Definir, usando un acumulador, la función
     preordenIt :: Arbol a -> [a]
-- tal que (preordenIt x) es la lista correspondiente al recorrido
-- preorden del árbol x; es decir, primero visita la raíz del árbol, a
-- continuación recorre el subárbol izquierdo y, finalmente, recorre el
-- subárbol derecho. Por ejemplo,
     preordenIt (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == [9,3,2,4,7]
-- Nota: No usar (++) en la definición
```

```
preordenIt :: Arbol a -> [a]
preordenIt x' = preordenItAux x' []
    where preordenItAux (H x) xs
          preordenItAux (N x i d) xs =
              x : preordenItAux i (preordenItAux d xs)
-- Ejercicio 3.5. Comprobar con QuickCheck que preordenIt es equivalente
-- a preorden.
-- La propiedad es
prop_preordenIt :: Arbol Int -> Bool
prop preordenIt x =
    preordenIt x == preorden x
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_preordenIt
      OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4.1. Definir la función
      espejo :: Arbol a -> Arbol a
-- tal que (espejo x) es la imagen especular del árbol x. Por ejemplo,
-- espejo (N \ 9 \ (N \ 3 \ (H \ 2) \ (H \ 4)) \ (H \ 7)) == N \ 9 \ (H \ 7) \ (N \ 3 \ (H \ 4) \ (H \ 2))
espejo :: Arbol a -> Arbol a
espejo (H x)
               = H x
espejo (N \times i d) = N \times (espejo d) (espejo i)
-- Ejercicio 4.2. Comprobar con QuickCheck que para todo árbol x,
-- espejo (espejo x) = x
-- La propiedad es
prop espejo :: Arbol Int -> Bool
prop_espejo x =
  espejo (espejo x) == x
```

```
-- La comprobación es
    λ> quickCheck
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4.3. Comprobar con QuickCheck que para todo árbol binario
-- x, se tiene que
-- reverse (preorden (espejo x)) = postorden x
-- La propiedad es
prop_reverse_preorden_espejo :: Arbol Int -> Bool
prop_reverse_preorden_espejo x =
  reverse (preorden (espejo x)) == postorden x
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_reverse_preorden_espejo
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4.4. Comprobar con QuickCheck que para todo árbol x,
-- postorden (espejo x) = reverse (preorden x)
-- La propiedad es
prop_recorrido :: Arbol Int -> Bool
prop recorrido x =
 postorden (espejo x) == reverse (preorden x)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop recorrido
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 5.1. La función take está definida por
     take :: Int -> [a] -> [a]
     take 0
    take (n+1) [] = []
    take (n+1) (x:xs) = x : take n xs
```

```
-- Definir la función
     takeArbol :: Int -> Arbol a -> Arbol a
-- tal que (takeArbol n t) es el subárbol de t de profundidad n. Por
-- ejemplo,
      takeArbol\ 0\ (N\ 9\ (N\ 3\ (H\ 2)\ (H\ 4))\ (H\ 7)) == H\ 9
      takeArbol\ 1\ (N\ 9\ (N\ 3\ (H\ 2)\ (H\ 4))\ (H\ 7)) == N\ 9\ (H\ 3)\ (H\ 7)
     takeArbol\ 2\ (N\ 9\ (N\ 3\ (H\ 2)\ (H\ 4))\ (H\ 7)) == N\ 9\ (N\ 3\ (H\ 2)\ (H\ 4))\ (H\ 7)
     takeArbol 3 (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
takeArbol :: Int -> Arbol a -> Arbol a
takeArbol _ (H x) = H x
takeArbol 0 (N \times _ _) = H \times
takeArbol n (N \times i d) =
    N \times (takeArbol (n-1) i) (takeArbol (n-1) d)
-- Ejercicio 5.2. Comprobar con QuickCheck que la profundidad de
-- (takeArbol n x) es menor o igual que n, para todo número natural n y
-- todo árbol x.
-- La propiedad es
prop takeArbol :: Int -> Arbol Int -> Property
prop_takeArbol n x =
  n >= 0 ==> profundidad (takeArbol n x) <= n
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_takeArbol
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 6.1. La función
     repeat :: a -> [a]
-- está definida de forma que (repeat x) es la lista formada por
-- infinitos elementos x. Por ejemplo,
     -- La definición de repeat es
     repeat x = xs where xs = x:xs
```

```
-- Definir la función
     repeatArbol :: a -> Arbol a
-- tal que (repeatArbol x) es es árbol con infinitos nodos x. Por
-- ejemplo,
     takeArbol 0 (repeatArbol 3) == H 3
     takeArbol\ 1\ (repeatArbol\ 3) == N\ 3\ (H\ 3)\ (H\ 3)
     takeArbol\ 2\ (repeatArbol\ 3) == N\ 3\ (N\ 3\ (H\ 3))\ (N\ 3\ (H\ 3))
repeatArbol :: a -> Arbol a
repeatArbol x = N \times t t
 where t = repeatArbol x
-- Ejercicio 6.2. La función
     replicate :: Int -> a -> [a]
-- está definida por
     replicate n = take n . repeat
-- es tal que (replicate n x) es la lista de longitud n cuyos elementos
-- son x. Por ejemplo,
     replicate 3 5 == [5,5,5]
-- Definir la función
     replicateArbol :: Int -> a -> Arbol a
-- tal que (replicate n x) es el árbol de profundidad n cuyos nodos son
-- x. Por ejemplo,
     replicateArbol 0 5 == H 5
     replicateArbol 15 == N 5 (H 5) (H 5)
     replicateArbol\ 2\ 5\ ==\ N\ 5\ (N\ 5\ (H\ 5))\ (N\ 5\ (H\ 5))\ (N\ 5\ (H\ 5))
replicateArbol :: Int -> a -> Arbol a
replicateArbol n = takeArbol n . repeatArbol
-- Ejercicio 6.3. Comprobar con QuickCheck que el número de hojas de
-- (replicateArbol n x) es 2^n, para todo número natural n
-- Nota. Al hacer la comprobación limitar el tamaño de las pruebas como
```

```
-- se indica a continuación
-- quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop replicateArbol
-- La propiedad es
prop replicateArbol :: Int -> Int -> Property
prop replicateArbol n x =
 n \ge 0 \Longrightarrow nHojas (replicateArbol n x) \Longrightarrow 2^n
-- La comprobación es
-- λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_replicateArbol
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 7.1. Definir la función
     mapArbol :: (a -> a) -> Arbol a -> Arbol a
-- tal que (mapArbol f x) es el árbol obtenido aplicándole a cada nodo de
-- x la función f. Por ejemplo,
    \lambda> mapArbol (*2) (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7))
    N 18 (N 6 (H 4) (H 8)) (H 14)
mapArbol :: (a -> a) -> Arbol a -> Arbol a
mapArbol f (H x) = H (f x)
mapArbol f (N \times i d) = N (f \times) (mapArbol f i) (mapArbol f d)
-- Ejercicio 7.2. Comprobar con QuickCheck que
-- (mapArbol (1+)) . espejo = espejo . (mapArbol (1+))
-- La propiedad es
prop mapArbol espejo :: Arbol Int -> Bool
prop_mapArbol_espejo x =
    (mapArbol (1+) . espejo) x == (espejo . mapArbol (1+)) x
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop mapArbol espejo
     OK, passed 100 tests.
```

```
-- Ejercicio 7.3. Comprobar con QuickCheck que
-- (map (1+)) . preorden = preorden . (mapArbol (1+))
-- La propiedad es
prop map preorden :: Arbol Int -> Bool
prop_map_preorden x =
   (map (1+) . preorden) x == (preorden . mapArbol (1+)) x
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop map preorden
  OK, passed 100 tests.
-- Nota. Para comprobar propiedades de árboles con QuickCheck se
-- utilizará el siguiente generador.
instance Arbitrary a => Arbitrary (Arbol a) where
 arbitrary = sized arbol
   where
     arbol 0 = fmap H arbitrary
     arbol n \mid n>0 = oneof [fmap H arbitrary,
                         liftM3 N arbitrary subarbol subarbol]
                   where subarbol = arbol (div n 2)
            = error "Imposible"
     arbol
```

5.3. Tipos de datos algebraicos

```
-- Introducción

-- En esta relación se presenta ejercicios sobre distintos tipos de
-- datos algebraicos. Concretamente,
-- * Árboles binarios:
-- + Árboles binarios con valores en los nodos.
-- + Árboles binarios con valores en las hojas.
-- + Árboles binarios con valores en las hojas y en los nodos.
```

```
+ Árboles booleanos.
     * Árboles generales
     * Expresiones aritméticas
       + Expresiones aritméticas básicas.
       + Expresiones aritméticas con una variable.
       + Expresiones aritméticas con varias variables.
       + Expresiones aritméticas generales.
       + Expresiones aritméticas con tipo de operaciones.
     * Expresiones vectoriales
-- Los ejercicios corresponden al tema 9 que se encuentran en
     https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-9.html
  ______
-- Ejercicio 1.1. Los árboles binarios con valores en los nodos se
-- pueden definir por
-- data Arboll a = H1
                  | N1 a (Arboll a) (Arboll a)
                  deriving (Show, Eq)
-- Por ejemplo, el árbol
        9
         / \
        /
      8
          6
      / | / |
     3 24 5
-- se puede representar por
  N1 9 (N1 8 (N1 3 H1 H1) (N1 2 H1 H1)) (N1 6 (N1 4 H1 H1) (N1 5 H1 H1))
-- Definir por recursión la función
     sumaArbol :: Num a => Arbol1 a -> a
-- tal (sumaArbol x) es la suma de los valores que hay en el árbol
-- x. Por ejemplo,
     \lambda> sumaArbol (N1 2 (N1 5 (N1 3 H1 H1) (N1 7 H1 H1)) (N1 4 H1 H1))
data Arboll a = H1
            | N1 a (Arbol1 a) (Arbol1 a)
 deriving (Show, Eq)
```

```
sumaArbol :: Num a => Arbol1 a -> a
sumaArbol H1
              = 0
sumaArbol (N1 \times i d) = x + sumaArbol i + sumaArbol d
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     mapArbol :: (a -> b) -> Arboll a -> Arboll b
-- tal que (mapArbol f x) es el árbol que resulta de sustituir cada nodo
-- n del árbol x por (f n). Por ejemplo,
    \lambda> mapArbol (+1) (N1 2 (N1 5 (N1 3 H1 H1) (N1 7 H1 H1)) (N1 4 H1 H1))
    N1 3 (N1 6 (N1 4 H1 H1) (N1 8 H1 H1)) (N1 5 H1 H1)
  ______
mapArbol :: (a -> b) -> Arbol1 a -> Arbol1 b
mapArbol H1
                    = H1
mapArbol f (N1 x i d) = N1 (f x) (mapArbol f i) (mapArbol f d)
-- Ejercicio 1.3. Definir la función
     ramaIzquierda :: Arbol1 a -> [a]
-- tal que (ramaIzquierda a) es la lista de los valores de los nodos de
-- la rama izquierda del árbol a. Por ejemplo,
    λ> ramaIzquierda (N1 2 (N1 5 (N1 3 H1 H1) (N1 7 H1 H1)) (N1 4 H1 H1))
    [2,5,3]
ramaIzquierda :: Arbol1 a -> [a]
ramaIzquierda H1
                  = []
ramaIzquierda (N1 x i _) = x : ramaIzquierda i
-- Ejercicio 1.4. Diremos que un árbol está balanceado si para cada nodo
-- v la diferencia entre el número de nodos (con valor) de sus subárboles
-- izquierdo y derecho es menor o igual que uno.
-- Definir la función
    balanceado :: Arboll a -> Bool
-- tal que (balanceado a) se verifica si el árbol a está balanceado. Por
-- ejemplo,
```

```
balanceado (N1 5 H1 (N1 3 H1 H1))
     balanceado (N1 5 H1 (N1 3 (N1 4 H1 H1) H1)) == False
balanceado :: Arbol1 a -> Bool
balanceado H1
               = True
balanceado (N1 i d) = abs (numeroNodos i - numeroNodos d) \leq 1
-- (numeroNodos a) es el número de nodos del árbol a. Por ejemplo,
     numeroNodos (N1 5 H1 (N1 3 H1 H1)) == 2
numeroNodos :: Arbol1 a -> Int
numeroNodos H1
               = 0
numeroNodos (N1 _ i d) = 1 + numeroNodos i + numeroNodos d
-- Ejercicio 2. Los árboles binarios con valores en las hojas se pueden
-- definir por
  data Arbol2 a = H2 a
                  | N2 (Arbol2 a) (Arbol2 a)
                  deriving Show
-- Por ejemplo, los árboles
  árbol1
                            árbol3 árbol4
             árbol2
                    0
                                           0
       0
                                0
                 /\
o 3
                            / \
o 3
      / \
                                        o 1
     1 o
       / \
                  / |
                             / \
                                         / \
                 1 2 1 4 2 3
        2 3
-- se representan por
     arbol1, arbol2, arbol3, arbol4 :: Arbol2 Int
     arbol1 = N2 (H2 1) (N2 (H2 2) (H2 3))
     arbol2 = N2 (N2 (H2 1) (H2 2)) (H2 3)
     arbol3 = N2 (N2 (H2 1) (H2 4)) (H2 3)
     arbol4 = N2 (N2 (H2 2) (H2 3)) (H2 1)
-- Definir la función
     igualBorde :: Eq a => Arbol2 a -> Arbol2 a -> Bool
-- tal que (igualBorde t1 t2) se verifica si los bordes de los árboles
-- t1 y t2 son iquales. Por ejemplo,
-- igualBorde arbol1 arbol2 == True
     igualBorde arbol1 arbol3 == False
```

```
igualBorde arbol1 arbol4 == False
data Arbol2 a = N2 (Arbol2 a) (Arbol2 a)
             | H2 a
             deriving Show
arbol1, arbol2, arbol3, arbol4 :: Arbol2 Int
arbol1 = N2 (H2 1) (N2 (H2 2) (H2 3))
arbol2 = N2 (N2 (H2 1) (H2 2)) (H2 3)
arbol3 = N2 (N2 (H2 1) (H2 4)) (H2 3)
arbol4 = N2 (N2 (H2 2) (H2 3)) (H2 1)
igualBorde :: Eq a => Arbol2 a -> Arbol2 a -> Bool
igualBorde t1 t2 = borde t1 == borde t2
-- (borde t) es el borde del árbol t; es decir, la lista de las hojas
-- del árbol t leídas de izquierda a derecha. Por ejemplo,
     borde arbol4 == [2,3,1]
borde :: Arbol2 a -> [a]
borde (N2 i d) = borde i ++ borde d
borde (H2 \times) = [x]
-- Ejercicio 3.1. Los árboles binarios con valores en las hojas y en los
-- nodos se definen por
     data Arbol3 a = H3 a
                  | N3 a (Arbol3 a) (Arbol3 a)
                  deriving Show
-- Por ejemplo, los árboles
         5
                       8
                       / \
         / \
                                     / \
                     / \
                    9 3
      9 7
                                  9 2
                                                   7
      / | / |
                    / | / |
     1 46 8
                    1 46 2
                                 1 4
-- se pueden representar por
     ej3arbol1, ej3arbol2, ej3arbol3, ej3arbol4 :: Arbol3 Int
     ei3arbol1 = N3 5 (N3 9 (H3 1) (H3 4)) (N3 7 (H3 6) (H3 8))
     ej3arbol2 = N3 8 (N3 9 (H3 1) (H3 4)) (N3 3 (H3 6) (H3 2))
```

```
ej3arbol3 = N3 5 (N3 9 (H3 1) (H3 4)) (H3 2)
     ej3arbol4 = N3 5 (H3 4) (N3 7 (H3 6) (H3 2))
-- Definir la función
     igualEstructura :: Arbol3 -> Arbol3 -> Bool
-- tal que (igualEstructura al al) se verifica si los árboles al y a2
-- tienen la misma estructura. Por ejemplo,
     igualEstructura ej3arbol1 ej3arbol2 == True
     igualEstructura ej3arbol1 ej3arbol3 == False
     igualEstructura ej3arbol1 ej3arbol4 == False
data Arbol3 a = H3 a
             | N3 a (Arbol3 a) (Arbol3 a)
             deriving (Show, Eq)
ej3arbol1, ej3arbol2, ej3arbol3, ej3arbol4 :: Arbol3 Int
ej3arbol1 = N3 5 (N3 9 (H3 1) (H3 4)) (N3 7 (H3 6) (H3 8))
ej3arbol2 = N3 8 (N3 9 (H3 1) (H3 4)) (N3 3 (H3 6) (H3 2))
ej3arbol3 = N3 5 (N3 9 (H3 1) (H3 4)) (H3 2)
ej3arbol4 = N3 5 (H3 4) (N3 7 (H3 6) (H3 2))
igualEstructura :: Arbol3 a -> Arbol3 a -> Bool
igualEstructura (H3 ) (H3 ) = True
igualEstructura (N3 i1 d1) (N3 i2 d2) =
 igualEstructura i1 i2 &&
  iqualEstructura d1 d2
igualEstructura _ _
                                       = False
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     algunoArbol :: Arbol3 t -> (t -> Bool) -> Bool
-- tal que (algunoArbol a p) se verifica si algún elemento del árbol a
-- cumple la propiedad p. Por ejemplo,
     algunoArbol (N3 5 (N3 3 (H3 1) (H3 4)) (H3 2)) (>4) == True
     algunoArbol (N3 5 (N3 3 (H3 1) (H3 4)) (H3 2)) (>7) == False
algunoArbol :: Arbol3 a -> (a -> Bool) -> Bool
algunoArbol (H3 x) p = p x
```

```
algunoArbol (N3 x i d) p = p x \mid\mid algunoArbol i p \mid\mid algunoArbol d p
-- Ejercicio 3.3. Un elemento de un árbol se dirá de nivel k si aparece
-- en el árbol a distancia k de la raíz.
-- Definir la función
      nivel :: Int -> Arbol3 a -> [a]
-- tal que (nivel k a) es la lista de los elementos de nivel k del árbol
-- a. Por ejemplo,
     nivel 0 (N3 7 (N3 2 (H3 5) (H3 4)) (H3 9)) == [7]
      nivel \ 1 \ (N3 \ 7 \ (N3 \ 2 \ (H3 \ 5) \ (H3 \ 4)) \ (H3 \ 9)) == [2,9]
      nivel\ 2\ (N3\ 7\ (N3\ 2\ (H3\ 5)\ (H3\ 4))\ (H3\ 9))\ ==\ [5,4]
     nivel 3 (N3 7 (N3 2 (H3 5) (H3 4)) (H3 9)) == []
nivel :: Int -> Arbol3 a -> [a]
nivel 0 (H3 x) = [x]
nivel 0 (N3 \times _ _) = [\times]
nivel _ (H3 _ )
nivel k (N3 _ i d) = nivel (k-1) i ++ nivel (k-1) d
-- Ejercicio 3.4. Los divisores medios de un número son los que ocupan
-- la posición media entre los divisores de n, ordenados de menor a
-- mayor. Por ejemplo, los divisores de 60 son
-- [1,2,3,4,5,6,10,12,15,20,30,60] y sus divisores medios son 6 y 10.
-- El árbol de factorización de un número compuesto n se construye de la
-- siquiente manera:
      * la raíz es el número n,
      * la rama izquierda es el árbol de factorización de su divisor
        medio menor y
      * la rama derecha es el árbol de factorización de su divisor
        medio mayor
-- Si el número es primo, su árbol de factorización sólo tiene una hoja
-- con dicho número. Por ejemplo, el árbol de factorización de 60 es
          60
         /
       6 10
```

```
-- / | / |
     2 3 2 5
-- Definir la función
     arbolFactorizacion :: Int -> Arbol3
-- tal que (arbolFactorizacion n) es el árbol de factorización de n. Por
-- ejemplo,
     arbolFactorizacion 60 == N3 60 (N3 6 (H3 2) (H3 3)) (N3 10 (H3 2) (H3 5))
     arbolFactorizacion\ 45 == N3\ 45\ (H3\ 5)\ (N3\ 9\ (H3\ 3)\ (H3\ 3))
     arbolFactorizacion 7 == H3 7
     arbolFactorizacion 9 == N3 9 (H3 3) (H3 3)
     arbolFactorizacion 14 == N3 14 (H3 2) (H3 7)
     arbolFactorizacion 28 == N3 28 (N3 4 (H3 2) (H3 2)) (H3 7)
     arbolFactorizacion 84 == N3 84 (H3 7) (N3 12 (H3 3) (N3 4 (H3 2) (H3 2)))
-- 1ª definición
-- ==========
arbolFactorizacion :: Int -> Arbol3 Int
arbolFactorizacion n
  \mid esPrimo n = H3 n
  \mid otherwise = N3 n (arbolFactorizacion x) (arbolFactorizacion y)
 where (x,y) = divisoresMedio n
-- (esPrimo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
     esPrimo 7 == True
     esPrimo 9 == False
esPrimo :: Int -> Bool
esPrimo n = divisores n == [1,n]
-- (divisoresMedio n) es el par formado por los divisores medios de
-- n. Por ejemplo,
     divisoresMedio 30 == (5,6)
     divisoresMedio 7 == (1,7)
      divisoresMedio 16 == (4,4)
divisoresMedio :: Int -> (Int,Int)
divisoresMedio n = (n `div` x,x)
 where xs = divisores n
       x = xs !! (length xs `div` 2)
```

```
-- (divisores n) es la lista de los divisores de n. Por ejemplo,
     divisores 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ 'rem' } x == 0]
-- 2ª definición
-- ==========
arbolFactorizacion2 :: Int -> Arbol3 Int
arbolFactorizacion2 n
   | x == 1 = H3 n
    \mid otherwise = N3 n (arbolFactorizacion x) (arbolFactorizacion y)
   where (x,y) = divisoresMedio n
-- (divisoresMedio2 n) es el par formado por los divisores medios de
-- n. Por ejemplo,
    divisoresMedio2 30 == (5,6)
     divisoresMedio2 7 == (1,7)
divisoresMedio2 :: Int -> (Int,Int)
divisoresMedio2 n = (n `div` x,x)
 where m = ceiling (sqrt (fromIntegral n))
       x = head [y \mid y \leftarrow [m..n], n \text{ 'rem'} y == 0]
-- Ejercicio 4. Se consideran los árboles con operaciones booleanas
-- definidos por
     data ArbolB = HB Bool
                 | Conj ArbolB ArbolB
                 | Disy ArbolB ArbolB
                 | Neg ArbolB
-- Por ejemplo, los árboles
                                                Conj
                 Conj
                / |
                                               /
               /
            Disy
                    Coni
                                           Disy
                                                    Conj
           / |
                      / \
                                          / \
                                      Conj
        Conj Neg Neg True
                                              Neg Neg True
        / |
               / \
                                               True False True False
    True False False False
```

```
-- se definen por
     ej1, ej2:: ArbolB
     ej1 = Conj (Disy (Conj (HB True) (HB False))
                       (Neg (HB False)))
                 (Conj (Neg (HB False))
                       (HB True))
     ej2 = Conj (Disy (Conj (HB True) (HB False))
                       (Neg (HB True)))
                 (Conj (Neg (HB False))
                       (HB True))
-- Definir la función
     valorB :: ArbolB -> Bool
-- tal que (valorB ar) es el resultado de procesar el árbol realizando
-- las operaciones booleanas especificadas en los nodos. Por ejemplo,
     valorB ej1 == True
     valorB ej2 == False
data ArbolB = HB Bool
            | Conj ArbolB ArbolB
            | Disy ArbolB ArbolB
            | Neg ArbolB
ej1, ej2 :: ArbolB
ej1 = Conj (Disy (Conj (HB True) (HB False))
                 (Neg (HB False)))
           (Conj (Neg (HB False))
                 (HB True))
ej2 = Conj (Disy (Conj (HB True) (HB False))
                 (Neg (HB True)))
           (Conj (Neg (HB False))
                 (HB True))
valorB :: ArbolB -> Bool
valorB (HB x)
valorB (Neg a) = not (valorB a)
```

```
valorB (Conj i d) = valorB i && valorB d
valorB (Disy i d) = valorB i || valorB d
-- Ejercicio 5. Los árboles generales se pueden representar mediante el
-- siguiente tipo de dato
      data \ ArbolG \ a = N \ a \ [ArbolG \ a]
                     deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, los árboles
        1
                                           3
                         3
       / \
                        /|\
                                        / | \
          3
                       / | \
                      5 4 7
                      /\
          4
                      6
                           2 1
                                      6 1 2 1
                                          / |
                                        2
                                             3
                                             4
   se representan por
      ejG1, ejG2, ejG3 :: ArbolG Int
      ejG1 = N \ 1 \ [N \ 2 \ [], N \ 3 \ [N \ 4 \ []]]
      ejG2 = N \ 3 \ [N \ 5 \ [N \ 6 \ []],
                  N 4 [],
                 N 7 [N 2 [], N 1 []]
      ejG3 = N \ 3 \ [N \ 5 \ [N \ 6 \ []],
                  N 4 [N 1 [N 2 [], N 3 [N 4 []]]],
                  N 7 [N 2 [], N 1 []]
-- Definir la función
       ramifica :: ArbolG a -> ArbolG a -> (a -> Bool) -> ArbolG a
-- tal que (ramifica al a2 p) el árbol que resulta de añadir una copia
  del árbol a2 a los nodos de a1 que cumplen un predicado p. Por
-- ejemplo,
      \lambda> ramifica ejG1 (N 8 []) (>4)
      N 1 [N 2 [],N 3 [N 4 []]]
      \lambda> ramifica ejG1 (N 8 []) (>3)
      N 1 [N 2 [],N 3 [N 4 [N 8 []]]]
      \lambda> ramifica ejG1 (N 8 []) (>2)
      N 1 [N 2 [],N 3 [N 4 [N 8 []],N 8 []]]
```

```
\lambda> ramifica ejG1 (N 8 []) (>1)
     N 1 [N 2 [N 8 []], N 3 [N 4 [N 8 []], N 8 []]]
      \lambda> ramifica ejG1 (N 8 []) (>0)
     N 1 [N 2 [N 8 []], N 3 [N 4 [N 8 []], N 8 []], N 8 []]
data ArbolG a = N a [ArbolG a]
              deriving (Eq, Show)
ejG1, ejG2, ejG3 :: ArbolG Int
ejG1 = N 1 [N 2 [], N 3 [N 4 []]]
ejG2 = N 3 [N 5 [N 6 []],
           N 4 [],
           N 7 [N 2 [], N 1 []]]
ejG3 = N 3 [N 5 [N 6 []],
           N 4 [N 1 [N 2 [], N 3 [N 4 []]]],
           N 7 [N 2 [], N 1 []]]
ramifica :: ArbolG a -> ArbolG a -> (a -> Bool) -> ArbolG a
ramifica (N x xs) a2 p
  | p x = N x ([ramifica a a2 p | a \leftarrow xs] ++ [a2])
  | otherwise = N x [ramifica a a2 p | a <- xs]
-- Ejercicio 6.1. Las expresiones aritméticas básicas pueden
-- representarse usando el siguiente tipo de datos
    data Expr1 = C1 Int
                 | S1 Expr1 Expr1
                 | P1 Expr1 Expr1
                 deriving Show
-- Por ejemplo, la expresión 2*(3+7) se representa por
-- P1 (C1 2) (S1 (C1 3) (C1 7))
-- Definir la función
     valor :: Expr1 -> Int
-- tal que (valor e) es el valor de la expresión aritmética e. Por
-- ejemplo,
    valor (P1 (C1 2) (S1 (C1 3) (C1 7))) == 20
```

```
data Expr1 = C1 Int
           | S1 Exprl Exprl
           | P1 Exprl Exprl
           deriving (Show, Eq)
valor :: Expr1 -> Int
valor(C1 x) = x
valor (S1 \times y) = valor \times + valor y
valor (P1 x y) = valor x * valor y
-- Ejercicio 6.2. Definir la función
      aplica :: (Int -> Int) -> Expr1 -> Expr1
-- tal que (aplica f e) es la expresión obtenida aplicando la función f
-- a cada uno de los números de la expresión e. Por ejemplo,
      \lambda> aplica (+2) (s1 (p1 (c1 3) (c1 5)) (p1 (c1 6) (c1 7)))
      s1 (p1 (c1 5) (c1 7)) (p1 (c1 8) (c1 9))
     \lambda> aplica (*2) (s1 (p1 (c1 3) (c1 5)) (p1 (c1 6) (c1 7)))
     s1 (p1 (c1 6) (c1 10)) (p1 (c1 12) (c1 14))
aplica :: (Int -> Int) -> Exprl -> Exprl
aplica f (C1 x)
                 = C1 (f x)
aplica f(S1 e1 e2) = S1 (aplica f e1) (aplica f e2)
aplica f (P1 e1 e2) = P1 (aplica f e1) (aplica f e2)
-- Ejercicio 7.1. Las expresiones aritméticas construidas con una
-- variable (denotada por X), los números enteros y las operaciones de
-- sumar y multiplicar se pueden representar mediante el tipo de datos
-- Expr2 definido por
     data Expr2 = X
                 | C2 Int
                 | S2 Expr2 Expr2
                 | P2 Expr2 Expr2
-- Por ejemplo, la expresión "X*(13+X)" se representa por
-- "P2 X (S2 (C2 13) X)".
-- Definir la función
     valorE :: Expr2 -> Int -> Int
```

```
-- tal que (valorE e n) es el valor de la expresión e cuando se
-- sustituye su variable por n. Por ejemplo,
     valorE (P2 \ X (S2 \ (C2 \ 13) \ X)) \ 2 == 30
  ______
data Expr2 = X
         | C2 Int
         | S2 Expr2 Expr2
         | P2 Expr2 Expr2
valorE :: Expr2 -> Int -> Int
valorE X
              n = n
valorE (C2 a) _ = a
valorE (S2 e1 e2) n = valorE e1 n + valorE e2 n
valorE (P2 e1 e2) n = valorE e1 n * valorE e2 n
__ ______
-- Ejercicio 7.2. Definir la función
     numVars :: Expr2 -> Int
-- tal que (numVars e) es el número de variables en la expresión e. Por
-- ejemplo,
     numVars (C2 3)
                                == 0
     numVars X
-- numVars (P2 X (S2 (C2 13) X)) == 2
numVars :: Expr2 -> Int
numVars X
numVars (C2 ) = 0
numVars ($2 a b) = numVars a + numVars b
numVars (P2 a b) = numVars a + numVars b
-- Ejercicio 8.1. Las expresiones aritméticas con variables pueden
-- representarse usando el siguiente tipo de datos
     data Expr3 = C3 Int
               | V3 Char
               | S3 Expr3 Expr3
               | P3 Expr3 Expr3
               deriving Show
```

```
-- Por ejemplo, la expresión 2*(a+5) se representa por
     P3 (C3 2) (S3 (V3 'a') (C3 5))
-- Definir la función
     valor3 :: Expr3 -> [(Char, Int)] -> Int
-- tal que (valor3 x e) es el valor3 de la expresión x en el entorno e (es
-- decir, el valor3 de la expresión donde las variables de x se sustituyen
-- por los valores según se indican en el entorno e). Por ejemplo,
     \lambda> valor3 (P3 (C3 2) (S3 (V3 'a') (V3 'b'))) [('a',2),('b',5)]
     14
data Expr3 = C3 Int
          | V3 Char
           | S3 Expr3 Expr3
           | P3 Expr3 Expr3
          deriving (Show, Eq)
valor3 :: Expr3 -> [(Char,Int)] -> Int
valor3 (C3 x) _{-} = x
valor3 (V3 x) e = head [y | (z,y) <- e, z == x]
valor3 (S3 x y) e = valor3 x e + valor3 y e
valor3 (P3 x y) e = valor3 x e * valor3 y e
-- Ejercicio 8.2. Definir la función
     sumas :: Expr3 -> Int
-- tal que (sumas e) es el número de sumas en la expresión e. Por
-- ejemplo,
      sumas (P3 (V3 'z') (S3 (C3 3) (V3 'x'))) == 1
     sumas (S3 (V3 'z') (S3 (C3 3) (V3 'x'))) == 2
     sumas (P3 (V3 'z') (P3 (C3 3) (V3 'x'))) == 0
sumas :: Expr3 -> Int
sumas (V3 _) = 0
sumas (C3) = 0
sumas (S3 x y) = 1 + sumas x + sumas y
sumas (P3 x y) = sumas x + sumas y
```

```
-- Ejercicio 8.3. Definir la función
-- sustitucion :: Expr3 -> [(Char, Int)] -> Expr3
-- tal que (sustitucion e s) es la expresión obtenida sustituyendo las
-- variables de la expresión e según se indica en la sustitución s. Por
-- ejemplo,
    \lambda> sustitucion (P3 (V3 'z') (S3 (C3 3) (V3 'x'))) [('x',7),('z',9)]
    P3 (C3 9) (S3 (C3 3) (C3 7))
    \lambda> sustitucion (P3 (V3 'z') (S3 (C3 3) (V3 'y'))) [('x',7),('z',9)]
-- P3 (C3 9) (S3 (C3 3) (V3 'y'))
sustitucion :: Expr3 -> [(Char, Int)] -> Expr3
sustitucion e [] = e
sustitucion (V3 c) ((d,n):ps)
  | c == d = C3 n
                       = sustitucion (V3 c) ps
 ∣ otherwise
sustitucion (C3 n) _ = C3 n
sustitucion (S3 e1 e2) ps = S3 (sustitucion e1 ps) (sustitucion e2 ps)
sustitucion (P3 e1 e2) ps = P3 (sustitucion e1 ps) (sustitucion e2 ps)
__ _______
-- Ejercicio 8.4. Definir la función
-- reducible :: Expr3 -> Bool
-- tal que (reducible a) se verifica si a es una expresión reducible; es
-- decir, contiene una operación en la que los dos operandos son números.
-- Por ejemplo,
    reducible (S3 (C3 3) (C3 4))
                                             == True
     reducible (S3 (C3 3) (V3 'x'))
                                             == False
     reducible (S3 (C3 3) (P3 (C3 4) (C3 5))) == True
    reducible (S3 (V3 'x') (P3 (C3 4) (C3 5))) == True
    reducible (S3 (C3 3) (P3 (V3 'x') (C3 5))) == False
    reducible (C3 3)
    reducible (V3 'x')
                                             == False
reducible :: Expr3 -> Bool
reducible (C3 _) = False
reducible (V3 _) = False
reducible (S3 (C3 _) (C3 _)) = True
```

```
reducible (S3 a b)
                             = reducible a || reducible b
reducible (P3 (C3 _) (C3 _)) = True
reducible (P3 a b)
                            = reducible a || reducible b
-- Ejercicio 9. Las expresiones aritméticas generales se pueden definir
-- usando el siguiente tipo de datos
     data Expr4 = C4 Int
                 | Y
                 | S4 Expr4 Expr4
                 | R4 Expr4 Expr4
                 | P4 Expr4 Expr4
                 | E4 Expr4 Int
                deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, la expresión
     3*x - (x+2)^7
-- se puede definir por
     R4 (P4 (C4 3) Y) (E4 (S4 Y (C4 2)) 7)
-- Definir la función
     maximo :: Expr4 -> [Int] -> (Int,[Int])
-- tal que (maximo e xs) es el par formado por el máximo valor de la
-- expresión e para los puntos de xs y en qué puntos alcanza el
-- máximo. Por ejemplo,
    \lambda> maximo (E4 (S4 (C4 10) (P4 (R4 (C4 1) Y) Y)) 2) [-3..3]
    (100, [0, 1])
data Expr4 = C4 Int
          | Y
          | S4 Expr4 Expr4
          | R4 Expr4 Expr4
          | P4 Expr4 Expr4
          | E4 Expr4 Int
          deriving (Eq, Show)
maximo :: Expr4 -> [Int] -> (Int,[Int])
maximo e ns = (m,[n | n \leftarrow ns, valor4 e n == m])
 where m = maximum [valor4 e n | n <- ns]
```

```
valor4 :: Expr4 -> Int -> Int
valor4 (C4 x) = x
valor4 Y
             n = n
valor4 (S4 e1 e2) n = valor4 e1 n + valor4 e2 n
valor4 (R4 e1 e2) n = valor4 e1 n - valor4 e2 n
valor4 (P4 e1 e2) n = valor4 e1 n * valor4 e2 n
valor4 (E4 e1 m1) n = valor4 e1 n ^ m1
-- Ejercicio 10. Las operaciones de suma, resta y multiplicación se
-- pueden representar mediante el siguiente tipo de datos
      data \ Op = Su \mid Re \mid Mu
-- La expresiones aritméticas con dichas operaciones se pueden
-- representar mediante el siguiente tipo de dato algebraico
      data Expr5 = C5 Int
                 | A Op Expr5 Expr
-- Por ejemplo, la expresión
     (7-3)+(2*5)
-- se representa por
     A Su (A Re (C5 7) (C5 3)) (A Mu (C5 2) (C5 5))
-- Definir la función
      valorEG :: Expr5 -> Int
-- tal que (valorEG e) es el valorEG de la expresión e. Por ejemplo,
     valorEG \ (A \ Su \ (A \ Re \ (C5 \ 7) \ (C5 \ 3)) \ (A \ Mu \ (C5 \ 2) \ (C5 \ 5))) == 14
      valorEG (A Mu (A Re (C5 7) (C5 3)) (A Su (C5 2) (C5 5))) == 28
data Op = Su | Re | Mu
data Expr5 = C5 Int | A Op Expr5 Expr5
-- 1º definición
valorEG :: Expr5 -> Int
valorEG (C5 x)
valorEG (A o e1 e2) = aplica2 o (valorEG e1) (valorEG e2)
 where aplica2 :: Op -> Int -> Int -> Int
        aplica2 Su \times y = x+y
        aplica2 Re x y = x-y
        aplica2 Mu \times y = x*y
```

```
-- 2ª definición
valorEG2 :: Expr5 -> Int
valorEG2 (C5 n) = n
valorEG2 (A o x y) = (sig o) (valorEG2 x) (valorEG2 y)
 where sig Su = (+)
        sig Mu = (*)
        sig Re = (-)
-- Ejercicio 11. Se consideran las expresiones vectoriales formadas por
-- un vector, la suma de dos expresiones vectoriales o el producto de un
-- entero por una expresión vectorial. El siguiente tipo de dato define
-- las expresiones vectoriales
     data ExpV = Vec Int Int
                | Sum ExpV ExpV
                | Mul Int ExpV
                deriving Show
-- Definir la función
      valorEV :: ExpV -> (Int,Int)
-- tal que (valorEV e) es el valorEV de la expresión vectorial c. Por
-- ejemplo,
     valorEV (Vec 1 2)
                                                         == (1,2)
     valorEV (Sum (Vec 1 2 ) (Vec 3 4))
                                                         == (4,6)
     valorEV (Mul 2 (Vec 3 4))
                                                         == (6,8)
     valorEV (Mul 2 (Sum (Vec 1 2 ) (Vec 3 4)))
                                                         == (8,12)
     valorEV (Sum (Mul 2 (Vec 1 2)) (Mul 2 (Vec 3 4))) == (8,12)
data ExpV = Vec Int Int
          | Sum ExpV ExpV
          | Mul Int ExpV
 deriving Show
-- 1ª solución
-- =========
valorEV :: ExpV -> (Int,Int)
valorEV (Vec x y) = (x,y)
valorEV (Sum e1 e2) = (x1+x2,y1+y2)
```

5.4. Modelización de juego de cartas

```
-- Introducción --

-- En esta relación se estudia la modelización de un juego de cartas
-- como aplicación de los tipos de datos algebraicos. Además, se definen
-- los generadores correspondientes para comprobar las propiedades con
-- QuickCheck.
--
-- Estos ejercicios corresponden al tema 9 cuyas transparencias se
-- encuentran en
-- https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-9.html
```

```
-- Ejercicio resuelto. Definir el tipo de datos Palo para representar
-- los cuatro palos de la baraja: picas, corazones, diamantes y
-- tréboles. Hacer que Palo sea instancia de Eg y Show.
__ _______
-- La definición es
data Palo = Picas | Corazones | Diamantes | Treboles
 deriving (Eq, Show)
  ______
-- Nota: Para que QuickCheck pueda generar elementos del tipo Palo se
-- usa la siguiente función.
instance Arbitrary Palo where
 arbitrary = elements [Picas, Corazones, Diamantes, Treboles]
-- Ejercicio resuelto. Definir el tipo de dato Color para representar los
-- colores de las cartas: rojo y negro. Hacer que Color sea instancia de
-- Eq y de Show.
           data Color = Rojo | Negro
 deriving (Eq, Show)
-- Ejercicio 1. Definir la función
-- color :: Palo -> Color
-- tal que (color p) es el color del palo p. Por ejemplo,
   color Corazones == Rojo
-- Nota: Los corazones y los diamantes son rojos. Las picas y los
-- tréboles son negros.
__ _______
color :: Palo -> Color
color Picas = Negro
color Corazones = Rojo
color Diamantes = Rojo
```

```
color Treboles = Negro
-- Ejercicio resuelto. Los valores de las cartas se dividen en los
-- numéricos (del 2 al 10) y las figuras (sota, reina, rey y
-- as). Definir el tipo de datos Valor para representar los valores
-- de las cartas. Hacer que Valor sea instancia de Eq y Show.
     λ> :type Sota
     Sota :: Valor
     λ> :type Reina
    Reina :: Valor
     λ> :type Rey
    Rey :: Valor
    λ> :type As
     As :: Valor
     λ> :type Numerico 3
     Numerico 3 :: Valor
data Valor = Numerico Int | Sota | Reina | Rey | As
  deriving (Eq, Show)
-- Nota: Para que QuickCheck pueda generar elementos del tipo Valor se
-- usa la siguiente función.
instance Arbitrary Valor where
  arbitrary =
    oneof $
      [ do return c
      | c <- [Sota, Reina, Rey, As]</pre>
      ] ++
      [ do n <- choose (2,10)
           return (Numerico n)
      ]
-- Ejercicio 2. El orden de valor de las cartas (de mayor a menor) es
-- as, rey, reina, sota y las numéricas según su valor. Definir la
```

```
-- función
     mayor :: Valor -> Valor -> Bool
-- tal que (mayor x y) se verifica si la carta x es de mayor valor que
-- la carta y. Por ejemplo,
     mayor Sota (Numerico 7) == True
     mayor (Numerico 10) Reina == False
mayor :: Valor -> Valor -> Bool
                                = False
                   As
mayor _
mayor As
                               = True
                               = False
                   Rey
mayor
                                = True
mayor Rey
                   Reina
                               = False
mayor _
mayor Reina
                               = True
mayor _
                   Sota
                               = False
mayor Sota
                                = True
mayor (Numerico m) (Numerico n) = m > n
-- Ejercicio 3. Comprobar con QuickCheck si dadas dos cartas, una
-- siempre tiene mayor valor que la otra. En caso de que no se verifique,
-- añadir la menor precondición para que lo haga.
-- La propiedad es
prop MayorValor1 :: Valor -> Valor -> Bool
prop MayorValor1 a b =
 mayor a b || mayor b a
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop MayorValor1
     Falsifiable, after 2 tests:
     Sota
     Sota
-- que indica que la propiedad es falsa porque la sota no tiene mayor
-- valor que la sota.
-- La precondición es que las cartas sean distintas:
prop_MayorValor :: Valor -> Valor -> Property
```

```
prop MayorValor a b =
 a \neq b ==> mayor a b \mid \mid mayor b a
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_MayorValor
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio resuelto. Definir el tipo de datos Carta para representar
-- las cartas mediante un valor y un palo. Hacer que Carta sea instancia
-- de Eq y Show. Por ejemplo,
     λ> :type Carta Rey Corazones
     Carta Rey Corazones :: Carta
    λ> :type Carta (Numerico 4) Corazones
-- Carta (Numerico 4) Corazones :: Carta
data Carta = Carta Valor Palo
 deriving (Eq, Show)
-- Ejercicio 4. Definir la función
-- valor :: Carta -> Valor
-- tal que (valor c) es el valor de la carta c. Por ejemplo,
-- valor (Carta Rey Corazones) == Rey
valor :: Carta -> Valor
valor (Carta v _) = v
-- Ejercicio 5. Definir la función
     palo :: Carta -> Valor
-- tal que (palo c) es el palo de la carta c. Por ejemplo,
-- palo (Carta Rey Corazones) == Corazones
palo :: Carta -> Palo
palo (Carta _ p) = p
```

```
-- Nota: Para que QuickCheck pueda generar elementos del tipo Carta se
-- usa la siguiente función.
instance Arbitrary Carta where
 arbitrary = do
   v <- arbitrary</pre>
   p <- arbitrary</pre>
   return (Carta v p)
-- Ejercicio 6. Definir la función
     ganaCarta :: Palo -> Carta -> Carta -> Bool
-- tal que (ganaCarta p c1 c2) se verifica si la carta c1 le gana a la
-- carta c2 cuando el palo de triunfo es p (es decir, las cartas son del
-- mismo palo y el valor de c1 es mayor que el de c2 o c1 es del palo de
-- triunfo). Por ejemplo,
     ganaCarta Corazones (Carta Sota Picas) (Carta (Numerico 5) Picas)
     == True
     ganaCarta Corazones (Carta (Numerico 3) Picas) (Carta Sota Picas)
     == False
     ganaCarta Corazones (Carta (Numerico 3) Corazones) (Carta Sota Picas)
     == True
     ganaCarta Treboles (Carta (Numerico 3) Corazones) (Carta Sota Picas)
     == False
  ______
ganaCarta :: Palo -> Carta -> Carta -> Bool
ganaCarta triunfo c c'
 | palo c == palo c' = mayor (valor c) (valor c')
  | palo c == triunfo = True
  | otherwise
                  = False
-- Ejercicio 7. Comprobar con QuickCheck si dadas dos cartas, una
-- siempre gana a la otra.
-- La propiedad es
```

```
prop_GanaCarta :: Palo -> Carta -> Carta -> Bool
prop GanaCarta t c1 c2 =
 ganaCarta t c1 c2 || ganaCarta t c2 c1
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop GanaCarta
     Falsifiable, after 0 tests:
     Diamantes
     Carta Rev Corazones
     Carta As Treboles
-- que indica que la propiedad no se verifica ya que cuando el triunfo
-- es diamantes, ni el rey de corazones le gana al as de tréboles ni el
-- as de tréboles le gana al rey de corazones.
-- Ejercicio resuelto. Definir el tipo de datos Mano para representar
-- una mano en el juego de cartas. Una mano es vacía o se obtiene
-- agregando una carta a una mano. Hacer Mano instancia de Eq y
-- Show. Por ejemplo,
     λ> :type Agrega (Carta Rey Corazones) Vacia
     Agrega (Carta Rey Corazones) Vacia :: Mano
data Mano = Vacia | Agrega Carta Mano
 deriving (Eq, Show)
-- Nota: Para que QuickCheck pueda generar elementos del tipo Mano se
-- usa la siguiente función.
instance Arbitrary Mano where
 arbitrary = do
   cs <- arbitrary
   let mano []
                 = Vacia
       mano (c:ds) = Agrega c (mano ds)
   return (mano cs)
-- Ejercicio 8. Una mano gana a una carta c si alguna carta de la mano
```

```
-- le gana a c. Definir la función
     ganaMano :: Palo -> Mano -> Carta -> Bool
-- tal que (gana t m c) se verifica si la mano m le gana a la carta c
-- cuando el triunfo es t. Por ejemplo,
     ganaMano Picas (Agrega (Carta Sota Picas) Vacia) (Carta Rey Corazones)
     == True
     ganaMano Picas (Agrega (Carta Sota Picas) Vacia) (Carta Rey Picas)
     == False
ganaMano :: Palo -> Mano -> Carta -> Bool
                Vacia _ = False
ganaMano
ganaMano triunfo (Agrega c m) c' = ganaCarta triunfo c c' ||
                                  ganaMano triunfo m c'
-- Ejercicio 9. Definir la función
     eligeCarta :: Palo -> Carta -> Mano -> Carta
-- tal que (eligeCarta t c1 m) es la mejor carta de la mano m frente a
-- la carta c cuando el triunfo es t. La estrategia para elegir la mejor
-- carta es la siguiente:
-- + Si la mano sólo tiene una carta, se elige dicha carta.
-- + Si la primera carta de la mano es del palo de c1 y la mejor del
-- resto no es del palo de c1, se elige la primera de la mano,
-- + Si la primera carta de la mano no es del palo de c1 y la mejor
-- del resto es del palo de c1, se elige la mejor del resto.
-- + Si la primera carta de la mano le gana a c1 y la mejor del
-- resto no le gana a c1, se elige la primera de la mano,
-- + Si la mejor del resto le gana a c1 y la primera carta de la mano
-- no le gana a c1, se elige la mejor del resto.
-- + Si el valor de la primera carta es mayor que el de la mejor del
-- resto, se elige la mejor del resto.
-- + Si el valor de la primera carta no es mayor que el de la mejor
-- del resto, se elige la primera carta.
eligeCarta :: Palo -> Carta -> Mano -> Carta
eligeCarta _ _ (Agrega c Vacia) = c
                                                                 -- 1
eligeCarta triunfo c1 (Agrega c resto)
  | palo c == palo c1 && palo c' /= palo c1
                                                           = c -- 2
```

```
| palo c /= palo c1 && palo c' == palo c1
                                                             = c' -- 3
  | ganaCarta triunfo c cl && not (ganaCarta triunfo c' cl) = c -- 4
  | ganaCarta triunfo c' c1 && not (ganaCarta triunfo c c1) = c' -- 5
  | mayor (valor c) (valor c')
                                                             = c' -- 6
                                                             = c -- 7
  | otherwise
 where
  c' = eligeCarta triunfo c1 resto
eligeCarta _ _ = error "Imposible"
-- Ejercicio 10. Comprobar con QuickCheck que si una mano es ganadora,
-- entonces la carta elegida es ganadora.
-- La propiedad es
prop_eligeCartaGanaSiEsPosible :: Palo -> Carta -> Mano -> Property
prop eligeCartaGanaSiEsPosible triunfo c m =
  m /= Vacia ==>
  ganaMano triunfo m c == ganaCarta triunfo (eligeCarta triunfo c m) c
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop eligeCartaGanaSiEsPosible
      Falsifiable, after 12 tests:
     Corazones
     Carta Rey Treboles
     Agrega (Carta (Numerico 6) Diamantes)
             (Agrega (Carta Sota Picas)
              (Agrega (Carta Rey Corazones)
               (Agrega (Carta (Numerico 10) Treboles)
                Vacia)))
-- La carta elegida es el 10 de tréboles (porque tiene que ser del mismo
-- palo), aunque el mano hay una carta (el rey de corazones) que gana.
```

5.5. Mayorías parlamentarias

```
-- Introducción
--
```

-- En esta relación se presenta un caso de estudio de los tipos

```
-- de datos algebraicos para estudiar las mayorías parlamentarias.
-- Además, con QuickCheck, se comprueban propiedades de las funciones
-- definidas.
-- Importación de librerías auxiliares
import Data.List
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir el tipo de datos Partido para representar los
-- partidos de un Parlamento. Los partidos son P1, P2,..., P8. La clase
-- Partido está contenida en Eq, Ord y Show.
data Partido = P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8
 deriving (Eq, Ord, Show)
-- Ejercicio 2. Definir el tipo Parlamentarios para representar el
-- número de parlamentarios que posee un partido en el parlamento.
type Parlamentarios = Integer
-- Ejercicio 3. Definir el tipo (Tabla a b) para representar una lista
-- de pares de elementos el primero de tipo a y el segundo de tipo
-- b. Definir Asamblea para representar una tabla de partidos y
-- parlamentarios.
type Tabla a b = [(a,b)]
type Asamblea = Tabla Partido Parlamentarios
-- Ejercicio 4. Definir la función
     partidos :: Asamblea -> [Partido]
```

```
-- tal que (partidos a) es la lista de partidos en la asamblea a. Por
-- ejemplo,
      partidos [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] == [P1,P3,P4]
-- 1ª definición
partidos :: Asamblea -> [Partido]
partidos a = [p | (p,_) <- a]</pre>
-- 2ª definición
partidos2 :: Asamblea -> [Partido]
partidos2 = map fst
-- Ejercicio 5. Definir la función
      parlamentarios :: Asamblea -> Integer
-- tal que (parlamentarios a) es el número de parlamentarios en la
-- asamblea a. Por ejemplo,
      parlamentarios [(P1,3), (P3,5), (P4,3)] == 11
-- 1º definición
parlamentarios :: Asamblea -> Integer
parlamentarios a = sum [e | ( ,e) <- a]</pre>
-- 2ª definición
parlamentarios2 :: Asamblea -> Integer
parlamentarios2 = sum . map snd
-- Ejercicio 6. Definir la función
      busca :: Eq a => a -> Tabla a b -> b
-- tal que (busca x t) es el valor correspondiente a x en la tabla
-- t. Por ejemplo,
     \lambda> busca P3 [(P1,2),(P3,19)]
      19
     \lambda> busca P8 [(P1,2),(P3,19)]
    *** Exception: no tiene valor en la tabla
```

```
-- 1ª solución (por comprensión)
busca :: Eq a => a -> Tabla a b -> b
busca x t | null xs = error "no tiene valor en la tabla"
         | otherwise = head xs
 where xs = [b \mid (a,b) < -t, a == x]
-- 2ª definición (por recursión)
busca2 :: Eq a => a -> Tabla a b -> b
busca2 []
            = error "no tiene valor en la tabla"
busca2 x ((x',y):xys)
 | x == x' = y
 otherwise = busca2 x xys
-- Ejercicio 7. Definir la función
-- busca' :: Eq a => a -> Table a b -> Maybe b
-- tal que (busca' x t) es justo el valor correspondiente a x en la
-- tabla t, o Nothing si x no tiene valor. Por ejemplo,
-- busca' P3 [(P1,2),(P3,19)] == Just 19
-- busca' P8[(P1,2),(P3,19)] == Nothing
-- 1º definición
busca' :: Eq a => a -> Tabla a b -> Maybe b
busca' x t | null xs = Nothing
         | otherwise = Just (head xs)
 where xs = [b \mid (a,b) < -t, a == x]
-- 2ª definición
busca'2 :: Eq a => a -> Tabla a b -> Maybe b
busca'2 [] = Nothing
busca'2 x ((x',y):xys)
 | x == x'
            = Just y
 -- Ejercicio 8. Comprobar con QuickCheck que si (busca' x t) es
-- Nothing, entonces x es distinto de todos los elementos de t.
```

```
-- La propiedad es
prop_BuscaNothing :: Integer -> [(Integer,Integer)] -> Property
prop BuscaNothing x t =
 busca' x t == Nothing ==>
 x `notElem` [a | (a, ) <- t]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop BuscaNothing
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 9. Comprobar que la función busca' es equivalente a la
-- función lookup del Prelude.
-- La propiedad es
prop_BuscaEquivLookup :: Integer -> [(Integer,Integer)] -> Bool
prop BuscaEquivLookup x t =
 busca' x t == lookup x t
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_BuscaEquivLookup
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 10. Definir el tipo Coalicion como una lista de partidos.
type Coalicion = [Partido]
-- Ejercicio 11. Definir la función
     mayoria :: Asamblea -> Integer
-- tal que (mayoria xs) es el número de parlamentarios que se necesitan
-- para tener la mayoría en la asamblea xs. Por ejemplo,
     mayoria [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] ==
-- mayoria [(P1,3),(P3,6)]
```

```
mayoria :: Asamblea -> Integer
mayoria xs = parlamentarios xs `div` 2 + 1
-- Ejercicio 12. Definir la función
      coaliciones :: Asamblea -> Integer -> [Coalicion]
-- tal que (coaliciones xs n) es la lista de coaliciones necesarias para
-- alcanzar n parlamentarios. Por ejemplo,
      coaliciones [(P1,3),(P2,2),(P3,1)] 3 == [[P2,P3],[P1]]
      coaliciones [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] 6 == [[P3,P4],[P1,P4],[P1,P3]]
     coaliciones [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] 9 == [[P1,P3,P4]]
     coaliciones [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] 14 == []
     coaliciones [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] 2 == [[P4],[P3],[P1]]
     coaliciones [(P1,2),(P3,5),(P4,3)] 6 == [[P3,P4],[P1,P3]]
coaliciones :: Asamblea -> Integer -> [Coalicion]
coaliciones _n \mid n \le 0 = [[]]
coaliciones [] _
coaliciones ((p,m):xs) n =
  coaliciones xs n ++ [p:c | c <- coaliciones xs (n-m)]</pre>
-- Ejercicio 13. Definir la función
     mayorias :: Asamblea -> [Coalicion]
-- tal que (mayorias a) es la lista de coaliciones mayoritarias en la
-- asamblea a. Por ejemplo,
     mayorias [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] == [[P3,P4],[P1,P4],[P1,P3]]
     mayorias [(P1,2),(P3,5),(P4,3)] == [[P3,P4],[P1,P3]]
mayorias :: Asamblea -> [Coalicion]
mayorias asamblea =
 coaliciones asamblea (mayoria asamblea)
-- Ejercicio 14. Definir el tipo de datos Asamblea.
```

deriving Show

```
-- Ejercicio 15. Definir la propiedad
     esMayoritaria :: Coalicion -> Asamblea -> Bool
-- tal que (esMayoritaria c a) se verifica si la coalición c es
-- mayoritaria en la asamblea a. Por ejemplo,
     esMayoritaria [P3,P4] [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] ==
     esMayoritaria [P4] [(P1,3), (P3,5), (P4,3)] ==
                                                          False
esMayoritaria :: Coalicion -> Asamblea -> Bool
esMayoritaria c a =
  sum [busca p a | p <- c] >= mayoria a
-- Ejercicio 16. Comprobar con QuickCheck que las coaliciones
-- obtenidas por (mayorias asamblea) son coaliciones mayoritarias en la
-- asamblea.
-- La propiedad es
prop_MayoriasSonMayoritarias :: Asamblea2 -> Bool
prop MayoriasSonMayoritarias (A asamblea) =
  and [esMayoritaria c asamblea | c <- mayorias asamblea]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop MayoriasSonMayoritarias
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 17. Definir la función
      esMayoritariaMinimal :: Coalicion -> Asamblea -> Bool
-- tal que (esMayoritariaMinimal c a) se verifica si la coalición c es
-- mayoritaria en la asamblea a, pero si se quita a c cualquiera de sus
-- partidos la coalición resultante no es mayoritaria. Por ejemplo,
     esMayoritariaMinimal [P3,P4] [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] == True
     esMayoritariaMinimal [P1,P3,P4] [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] == False
```

```
esMayoritariaMinimal :: Coalicion -> Asamblea -> Bool
esMayoritariaMinimal c a =
  esMayoritaria c a &&
  and [not(esMayoritaria (delete p c) a) | p <-c]
-- Ejercicio 18. Comprobar con QuickCheck si las coaliciones obtenidas
-- por (mayorias asamblea) son coaliciones mayoritarias minimales en la
-- asamblea.
-- La propiedad es
prop_MayoriasSonMayoritariasMinimales :: Asamblea2 -> Bool
prop_MayoriasSonMayoritariasMinimales (A asamblea) =
  and [esMayoritariaMinimal c asamblea | c <- mayorias asamblea]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_MayoriasSonMayoritariasMinimales
     Falsifiable, after 0 tests:
     A [(P1,1),(P2,0),(P3,1),(P4,1),(P5,0),(P6,1),(P7,0),(P8,1)]
-- Por tanto, no se cumple la propiedad. Para buscar una coalición no
-- minimal generada por mayorias, definimos la función
contraejemplo :: Asamblea -> Coalicion
contraejemplo a =
  head [c | c <- mayorias a, not(esMayoritariaMinimal c a)]</pre>
-- El cálculo del contraejemplo es
      \lambda> contraejemplo [(P1,1),(P2,0),(P3,1),(P4,1),(P5,0),(P6,1),(P7,0),(P8,1)]
      [P4, P6, P7, P8]
-- La coalición [P4,P6,P7,P8] no es minimal ya que [P4,P6,P8] también es
-- mayoritaria. En efecto,
     λ> esMayoritaria [P4,P6,P8]
                          [(P1,1),(P2,0),(P3,1),(P4,1),
                           (P5,0),(P6,1),(P7,0),(P8,1)]
     True
-- Ejercicio 19. Definir la función
```

```
coalicionesMinimales :: Asamblea -> Integer -> [Coalicion, Parlamentarios]
-- tal que (coalicionesMinimales xs n) es la lista de coaliciones
-- minimales necesarias para alcanzar n parlamentarios. Por ejemplo,
      \lambda> coalicionesMinimales [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] 6
      [([P3,P4],8),([P1,P4],6),([P1,P3],8)]
     \lambda> coalicionesMinimales [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] 5
     [([P3],5),([P1,P4],6)]
coalicionesMinimales :: Asamblea -> Integer -> [(Coalicion, Parlamentarios)]
coalicionesMinimales _n \mid n \ll 0 = [([],0)]
coalicionesMinimales []
coalicionesMinimales ((p,m):xs) n =
  coalicionesMinimales xs n ++
  [(p:ys, t+m) \mid (ys,t) < - coalicionesMinimales xs (n-m), t<n]
-- Ejercicio 20. Definir la función
     mayoriasMinimales :: Asamblea -> [Coalicion]
-- tal que (mayoriasMinimales a) es la lista de coaliciones mayoritarias
-- minimales en la asamblea a. Por ejemplo,
     mayoriasMinimales [(P1,3),(P3,5),(P4,3)] == [[P3,P4],[P1,P4],[P1,P3]]
mayoriasMinimales :: Asamblea -> [Coalicion]
mayoriasMinimales asamblea =
  [c | (c, ) <- coalicionesMinimales asamblea (mayoria asamblea)]</pre>
-- Ejercicio 21. Comprobar con QuickCheck que las coaliciones
-- obtenidas por (mayoriasMinimales asamblea) son coaliciones
-- mayoritarias minimales en la asamblea.
-- La propiedad es
prop MayoriasMinimalesSonMayoritariasMinimales :: Asamblea2 -> Bool
prop MayoriasMinimalesSonMayoritariasMinimales (A asamblea) =
  and [esMayoritariaMinimal c asamblea
       | c <- mayoriasMinimales asamblea]</pre>
```

```
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop MayoriasMinimalesSonMayoritariasMinimales
      OK, passed 100 tests.
-- Funciones auxiliares
-- (listaDe n g) es una lista de n elementos, donde cada elemento es
-- generado por g. Por ejemplo,
      λ> muestra (listaDe 3 (arbitrary :: Gen Int))
      [-1,1,-1]
      [-2, -4, -1]
      [1, -1, 0]
      [1, -1, 1]
      [1, -1, 1]
      λ> muestra (listaDe 3 (arbitrary :: Gen Bool))
      [False, True, False]
      [True, True, False]
      [False, False, True]
      [False, False, True]
- -
      [True, False, True]
listaDe :: Int -> Gen a -> Gen [a]
listaDe n g = sequence [g \mid <- [1..n]]
-- paresDeIgualLongitud genera pares de listas de igual longitud. Por
-- ejemplo,
      λ> muestra (paresDeIgualLongitud (arbitrary :: Gen Int))
      ([-4,5],[-4,2])
      ([],[])
      ([0,0],[-2,-3])
      ([2,-2],[-2,1])
      ([0],[-1])
      λ> muestra (paresDeIgualLongitud (arbitrary :: Gen Bool))
      ([False, True, False], [True, True, True])
      ([True],[True])
      ([],[])
      ([False],[False])
      ([],[])
paresDeIgualLongitud :: Gen a -> Gen ([a],[a])
```

```
paresDeIgualLongitud gen = do
  n <- arbitrary
  xs <- listaDe (abs n) gen
  ys <- listaDe (abs n) gen
  return (xs,ys)
-- generaAsamblea esun generador de datos de tipo Asamblea. Por ejemplo,
      λ> muestra generaAsamblea
      A [(P1,1), (P2,1), (P3,0), (P4,1), (P5,0), (P6,1), (P7,0), (P8,1)]
      A [(P1,0), (P2,1), (P3,1), (P4,1), (P5,0), (P6,1), (P7,0), (P8,1)]
      A [(P1,1),(P2,2),(P3,0),(P4,1),(P5,0),(P6,1),(P7,2),(P8,0)]
      A [(P1,1), (P2,0), (P3,1), (P4,0), (P5,0), (P6,1), (P7,1), (P8,1)]
      A [(P1,1),(P2,0),(P3,0),(P4,0),(P5,1),(P6,1),(P7,1),(P8,0)]
generaAsamblea :: Gen Asamblea2
generaAsamblea = do
  xs <- listaDe 8 (arbitrary :: Gen Integer)</pre>
  return (A (zip [P1,P2,P3,P4,P5,P6,P7,P8] (map abs xs)))
instance Arbitrary Asamblea2 where
  arbitrary
             = generaAsamblea
  -- coarbitrary = undefined
```

5.6. Cadenas de bloques

```
-- § Introducción -- El objetivo de esta relación de ejercicios es presentar una -- modelización elemental de las cadenas de bloques y usarla para -- presentar los métodos generales de definiciones de funciones en -- Haskell. -- Según la Wikipedia, una [cadena de bloques](https://bit.ly/35LzyWh), -- en inglés "blockchain", es una estructura de datos cuya información -- se agrupa en bloques a los que se les añade metainformaciones -- relativas a otro bloque de la cadena anterior en una línea temporal. -- El tipo de datos Cadenas representa las dacenas de bloque. Tiene un -- argumento que representa la transacción del bloque anterior al
```

```
-- actual. Posee dos constructores:
-- + BloqueOriginal que es el bloque con que se inicia la cadena y
-- + Bloque que a partir de una cadena c y una transacción t construye una
-- nueva cadena añadiéndole a c un bloque con la transacción t.
-- Además, se derivan las clases Eq y Show.
data Cadena t = BloqueOriginal
             | Bloque (Cadena t) t
 deriving (Eq, Show)
-- Para simplificar la notación, se define el operador (|>) como el
-- constructor Bloque.
(|>) :: Cadena t -> t -> Cadena t
(|>) = Bloque
infixl 5 |>
-- Ejercicio 1. Definir la función
-- longitudCadena :: Cadena t -> Int
-- tal que (longitudCadena c) es la longitud de la cadena c. Por ejemplo,
-- longitudCadena (BloqueOriginal |>2 |>5 |>2) == 3
longitudCadena :: Cadena t -> Int
longitudCadena BloqueOriginal = 0
longitudCadena (Bloque c ) = 1 + longitudCadena c
-- Ejercicio 2. Definir la función
     sumaCadena :: Cadena Int -> Int
-- tal que (sumaCadena c) es la suma de las transacciones de la cadena
-- c. Por ejemplo,
    sumaCadena (BloqueOriginal |>2 |>5 |>2) == 9
sumaCadena :: Cadena Int -> Int
sumaCadena BloqueOriginal = 0
sumaCadena (Bloque c tx) = tx + sumaCadena c
```

```
-- Ejercicio 3. Definir la función
     maxCadena :: Cadena Int -> Int
-- tal que (maxCadena c) es la mayor de las transacciones de la cadena
-- c. Por ejemplo,
     maxCadena (BloqueOriginal |>2 |>5 |>2) == 5
maxCadena :: Cadena Int -> Int
maxCadena BloqueOriginal = 0
maxCadena (Bloque c tx) = tx `max` maxCadena c
-- Ejercicio 4. Definir la función
     cadenaMasLarga :: Cadena t -> Cadena t -> Cadena t
-- tal que (cadenaMasLarga c d) es la cadena de mayor longitud o la
-- primera, si las dos tienen la misma longitud. Por ejemplo,
     λ> cadenaMasLarga (BloqueOriginal |>7) (BloqueOriginal |>2 |>1)
     Bloque (Bloque BloqueOriginal 2) 1
     λ> cadenaMasLarga (BloqueOriginal |>2 |>1) (BloqueOriginal |>7)
     Bloque (Bloque BloqueOriginal 2) 1
     λ> cadenaMasLarga (BloqueOriginal |>2) (BloqueOriginal |>7)
     Bloque BloqueOriginal 2
  ______
cadenaMasLarga :: Cadena t -> Cadena t -> Cadena t
cadenaMasLarga c d
  | longitudCadena c >= longitudCadena d = c
  | otherwise
-- Ejercicio 5. Se dice que una cadena es válida si, desde el inicio,
-- cada transacción es mayor que todas las precedentes.
-- Definir la función
     cadenaValida :: Cadena Int -> Bool
-- tal que (cadenaValida c) se verifica si c es válida. Por ejemplo,
    cadenaValida (BloqueOriginal |>3 |>6 |>7) == True
     cadenaValida (BloqueOriginal |>3 |>3 |>7) == False
     cadenaValida (BloqueOriginal |>3 |>2 |>7) == False
```

```
cadenaValida :: Cadena Int -> Bool
cadenaValida BloqueOriginal
                                        = True
cadenaValida (Bloque BloqueOriginal ) = True
cadenaValida (Bloque c@(Bloque t1) t2) = t2 > t1 && cadenaValida c
-- Ejercicio 6. Definir la función
     esPrefijoDe :: Eq t => Cadena t -> Cadena t -> Bool
-- tal que (esPrefijoDe c1 c2) se verifica si c1 es un prefijo de c2 o si
-- son iguales. Por ejemplo,
     \lambda> (BloqueOriginal |>1 |>3) `esPrefijoDe` (BloqueOriginal |>1 |>3 |>2)
     True
     \lambda> (BloqueOriginal |>1 |>3) `esPrefijoDe` (BloqueOriginal |>1 |>2 |>3)
     \lambda> (BloqueOriginal |>1 |>3) `esPrefijoDe` (BloqueOriginal |>1 |>3)
     True
esPrefijoDe :: Eq t => Cadena t -> Cadena t -> Bool
esPrefijoDe BloqueOriginal BloqueOriginal = True
esPrefijoDe (Bloque _ _) BloqueOriginal = False
esPrefijoDe c
                          d@(Bloque e ) = c `esPrefijoDe` e || c == d
-- Ejercicio 7. Definir la función
     sonCompatibles :: Eq t => Cadena t -> Cadena t -> Bool
-- tal que (sonCompatibles c d) se verifica cuando una es prefijo de la
-- otra. Por ejemplo,
     \lambda> sonCompatibles (BloqueOriginal |>3) (BloqueOriginal |>3 |>2 |>1)
     \lambda> sonCompatibles (BloqueOriginal |>3 |>2 |>1) (BloqueOriginal |>3)
     \lambda> sonCompatibles (BloqueOriginal |>2 |>1) (BloqueOriginal |>3)
     False
  ______
sonCompatibles :: Eq t => Cadena t -> Cadena t -> Bool
sonCompatibles c d = c `esPrefijoDe` d || d `esPrefijoDe` c
```

```
-- Ejercicio 8. Definir la función
     prefijoComun :: Eq t => Cadena t -> Cadena t -> Cadena t
-- tal que (prefijoComun c d) es el mayor prefijo común a c y d. Por
-- ejemplo,
     \lambda> prefijoComun (BloqueOriginal |>3 |>2 |>5) (BloqueOriginal |>3 |>2 |>7)
     Bloque (Bloque BloqueOriginal 3) 2
     \lambda> prefijoComun (BloqueOriginal |>3 |>5 |>7) (BloqueOriginal |>3 |>2 |>7)
     Bloque BloqueOriginal 3
     \lambda> prefijoComun (BloqueOriginal |>4 |>5 |>7) (BloqueOriginal |>3 |>2 |>7)
     BloqueOriginal
prefijoComun :: Eq t => Cadena t -> Cadena t -> Cadena t
prefijoComun BloqueOriginal _ = BloqueOriginal
prefijoComun c@(Bloque d ) e
  | c `esPrefijoDe` e = c
  ∣ otherwise
                = prefijoComun d e
-- Ejercicio 9. Definir la función
-- tieneBloqueProp :: (t -> Bool) -> Cadena t -> Bool
-- tal que (tieneBloqueProp p c) se verifica si alguna transacción de c
-- cumple la propiedad p. Por ejemplo,
    tieneBloqueProp even (BloqueOriginal |>3 |>2 |>5) == True
     tieneBloqueProp even (BloqueOriginal |>3 |>7 |>5) == False
tieneBloqueProp :: (t -> Bool) -> Cadena t -> Bool
tieneBloqueProp _ BloqueOriginal = False
tieneBloqueProp p (Bloque c t) = p t || tieneBloqueProp p c
-- Ejercicio 10. Definir la función
      tieneBloque :: Eq t => t -> Cadena t -> Bool
-- tal que (tieneBloque t c) se verifica si alguna transacción de c es
-- igual a t. Por ejemplo,
   tieneBloque 7 (BloqueOriginal |>3 |>7 |>5) == True
     tieneBloque 8 (BloqueOriginal |>3 |>7 |>5) == False
```

```
tieneBloque :: Eq t => t -> Cadena t -> Bool
tieneBloque t = tieneBloqueProp (== t)
-- Ejercicio 11. Defin9ir la función
     bloquesUnicos :: Eq t => Cadena t -> Bool
-- tal que (bloquesUnicos c) se verifica si todos los bloque de c son
-- únicos (es decir, sus transacciones son distintas). Por ejemplo,
-- bloquesUnicos (BloqueOriginal |>3 |>7 |>5) == True
    bloquesUnicos (BloqueOriginal |>3 |>7 |>3) == False
bloquesUnicos :: Eq t => Cadena t -> Bool
bloquesUnicos BloqueOriginal = True
bloquesUnicos (Bloque c t) = bloquesUnicos c && not (tieneBloque t c)
-- Ejercicio 12. Definir la función
     todosBloquesProp :: (t -> Bool) -> Cadena t -> Bool
-- tal que (todosBloquesProp p c) se verifica si todos los bloques de c
-- cumplen la propiedad p. Por ejemplo,
    todosBloquesProp (== 'x') BloqueOriginal == True
     todosBloquesProp even cadena2 == True
    todosBloquesProp even cadena3
                                          == False
__ _______
todosBloquesProp :: (t -> Bool) -> Cadena t -> Bool
todosBloquesProp _ BloqueOriginal = True
todosBloquesProp p (Bloque c t) = p t && todosBloquesProp p c
-- Ejercicio 13. Definir la función
     maxCadenas :: [Cadena t] -> Int
-- tal que (maxCadenas cs) es el máximo de las longitudes de las cadenas
-- de cs. Por ejemplo,
-- \lambda > c1 = BloqueOriginal |>3
    \lambda> c2 = BloqueOriginal |>5 |>1
    \lambda> c3 = BloqueOriginal |>2 |>1 |>2
```

```
\lambda> maxCadenas [c1, c2, c3]
     3
maxCadenas :: [Cadena t] -> Int
maxCadenas []
maxCadenas (c : cs) = longitudCadena c `max` maxCadenas cs
-- Se puede definir con foldr
maxCadenas' :: [Cadena t] -> Int
maxCadenas' = foldr (max . longitudCadena) 0
-- Ejercicio 14. Definir la función
      mayorPrefijoComun :: Eq t => [Cadena t] -> Cadena t
-- tal que (mayorPrefijoComun c cs) es el mayor prefijo común de las
-- cadenas c y las de cs. Por ejemplo,
     \lambda> c1 = BloqueOriginal |>3 |>5 |>7 |>4
     \lambda> c2 = BloqueOriginal |>3 |>5 |>2
     \lambda> c3 = BloqueOriginal |>5 |>2
     λ> mayorPrefijoComun [c1, c2]
     Bloque (Bloque BloqueOriginal 3) 5
     \lambda> mayorPrefijoComun [c1, c2, c3]
     BloqueOriginal
mayorPrefijoComun :: Eq t => [Cadena t] -> Cadena t
mayorPrefijoComun [] = BloqueOriginal
mayorPrefijoComun [c]
                          = C
mayorPrefijoComun (c : cs) = c `prefijoComun` mayorPrefijoComun cs
-- Ejercicio 15. Dada una cadena de enteros, se interpreta cada entero
-- como un cambio del saldo actual. El bloque inicial tiene un saldo de
-- 0. El saldo final viene dado por sumaCadena.
-- Definir la función
     balancesCadena :: Cadena Int -> Cadena Int
-- tal que (balancesCadena c) es la cadena de los saldos intermedios (es
-- decir, una cadena con la misma longitud que c, pero cada entrada
```

```
-- debe ser el saldo intermedio de la cadena original en ese punto). Por
-- ejemplo,
     λ> balancesCadena (BloqueOriginal |>2 |>8 |>4)
     Bloque (Bloque (Bloque BloqueOriginal 2) 10) 14
balancesCadena :: Cadena Int -> Cadena Int
balancesCadena BloqueOriginal = BloqueOriginal
balancesCadena (Bloque c t) =
  case balancesCadena c of
    BloqueOriginal -> Bloque BloqueOriginal t
    d@(Bloque b) -> Bloque d (b + t)
-- Ejercicio 15. Definir la función
      cadenaSinSaldosNegativos :: Cadena Int -> Bool
-- tal que (cadenaSinSaldosNegativos) se verifica si ninnguno de los saldos
-- intermedios de c es negativo. Por ejemplo,
      cadenaSinSaldosNegativos (BloqueOriginal |>2 |>8 |>4) == True
      cadenaSinSaldosNegativos (BloqueOriginal |>2 |>(-1) |>4) == True
      cadenaSinSaldosNegativos (BloqueOriginal |>2 |>(-3) |>4) == False
cadenaSinSaldosNegativos :: Cadena Int -> Bool
cadenaSinSaldosNegativos = todosBloquesProp (>= 0) . balancesCadena
-- Ejercicio 17. Definir la función
     acortaMientras :: (t -> Bool) -> Cadena t -> Cadena t
-- tal que (acortaMientras p cs) es la cadena obtenida eliminando los
-- bloques finales de c que cumplen la propiedad p. Por ejemplo,
      λ> acortaMientras even (BloqueOriginal |>2 |>3 |>4 |>6)
     Bloque (Bloque BloqueOriginal 2) 3
     \(\lambda\) acortaMientras even (BloqueOriginal |>2 |>8 |>4 |>6)
     BloqueOriginal
     \lambda> acortaMientras even (BloqueOriginal |>2 |>8 |>4 |>5)
     Bloque (Bloque (Bloque BloqueOriginal 2) 8) 4) 5
acortaMientras :: (t -> Bool) -> Cadena t -> Cadena t
```

```
acortaMientras _ BloqueOriginal = BloqueOriginal
acortaMientras p c@(Bloque d t)
        = acortaMientras p d
  | p t
  | otherwise = c
-- Ejercicio 18. Definir la función
     construyeCadena :: Int -> Cadena Int
-- tal que (construyeCadena n) es la cadena con n bloques donde las transacciones
-- son 1, 2,..., n. Por ejemplo,
-- λ> construyeCadena 4
    Bloque (Bloque (Bloque BloqueOriginal 1) 2) 3) 4
construyeCadena :: Int -> Cadena Int
construyeCadena n
 | n <= 0 = BloqueOriginal
  | otherwise = Bloque (construyeCadena (n - 1)) n
-- Ejercicio 19. Definir la función
     replicaCadena :: Int -> t -> Cadena t
-- tal que (replicaCadena n t) es la cadena con n bloques cada uno con
-- la transacción t. Por ejemplo,
-- λ> replicaCadena 3 7
     Bloque (Bloque (Bloque BloqueOriginal 7) 7) 7
replicaCadena :: Int -> t -> Cadena t
replicaCadena n t
 | n <= 0 = BloqueOriginal
  | otherwise = Bloque (replicaCadena (n - 1) t) t
-- Ejercicio 20. Definir la función
     prefijo :: Int -> Cadena t -> Cadena t
-- tal que (prefijo n c) es la cadena formada por los n primeros
-- bloques de c. Por ejemplo,
  \lambda> prefijo 2 (BloqueOriginal |> 3 |> 7 |> 5 |> 4)
     Bloque (Bloque BloqueOriginal 3) 7
```

```
-- \( \lambda > \) prefijo 5 (\( BloqueOriginal \) | > 3 \| > 7 \| > 5 \| > 4 \)
-- \( Bloque \) (\( Bloque \) (\( Bloque BloqueOriginal \) 3 \| > 7 \| > 5 \| > 4 \)
-- \( \lambda > \) prefijo (-3) (\( BloqueOriginal \) | > 3 \| > 7 \| > 5 \| > 4 \)
-- \( BloqueOriginal \)
-- \( BloqueOriginal \)
-- \( Prefijo \) _ BloqueOriginal = BloqueOriginal
-- \( Prefijo \) _ C@(Bloque d _)
-- \( In \) >= longitudCadena c = c
-- \( In \) otherwise = prefijo n d
-- \( S \) Referencias -- \( S \) Referencias -- \( Chain \) hs" \( https://bit.ly/3IHrdBX \)
```

Capítulo 6

Listas infinitas

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 10 del curso. 1

6.1. Evaluación perezosa y listas infinitas

¹https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-10.html

```
-- Nota: La función repite es equivalente a la función repeat definida
-- en el preludio de Haskell.
__ _______
-- 1ª definición:
repite1 :: a -> [a]
repite1 x = x : repite1 x
-- 2ª definición:
repite2 :: a -> [a]
repite2 x = ys
 where ys = x:ys
-- La 2ª definición es más eficiente:
    \lambda> last (take 100000000 (repite1 5))
    5
   (46.56 secs, 16001567944 bytes)
   \lambda> last (take 100000000 (repite2 5))
   (2.34 secs, 5601589608 bytes)
-- Usaremos como repite la 2ª definición
repite :: a -> [a]
repite = repite2
-- Ejercicio 1.2. Definir, por comprensión, la función
    repiteC :: a -> [a]
-- tal que (repiteC x) es la lista infinita cuyos elementos son x. Por
-- ejemplo,
    repiteC 5
                == [5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,...
     take 3 (repiteC 5) == [5,5,5]
-- Nota: La función repiteC es equivalente a la función repeat definida
-- en el preludio de Haskell.
                       repiteC :: a -> [a]
repiteC x = [x | _ <- [1..]]
```

```
-- La función repite2 es más eficiente que repiteC
     \lambda> last (take 10000000 (repiteC 5))
     (6.05 secs, 1,997,740,536 bytes)
     \lambda> last (take 10000000 (repite2 5))
     (0.31 secs, 541,471,280 bytes)
-- Ejercicio 2.1. Definir, por recursión, la función
     repiteFinitaR :: Int-> a -> [a]
-- tal que (repiteFinitaR n x) es la lista con n elementos iguales a
-- x. Por ejemplo,
    repiteFinitaR 3 5 == [5,5,5]
-- Nota: La función repiteFinitaR es equivalente a la función replicate
-- definida en el preludio de Haskell.
repiteFinitaR :: Int -> a -> [a]
repiteFinitaR n x | n \leq 0 = []
                  otherwise = x : repiteFinitaR (n-1) x
-- Ejercicio 2.2. Definir, por comprensión, la función
      repiteFinitaC :: Int-> a -> [a]
-- tal que (repiteFinitaC n x) es la lista con n elementos iguales a
-- x. Por ejemplo,
   repiteFinitaC 3 5 == [5,5,5]
-- Nota: La función repiteFinitaC es equivalente a la función replicate
-- definida en el preludio de Haskell.
repiteFinitaC :: Int -> a -> [a]
repiteFinitaC n x = [x \mid \_ \leftarrow [1..n]]
-- La función repiteFinitaC es más eficiente que repiteFinitaR
    λ> last (repiteFinitaR 10000000 5)
```

```
5
     (17.04 secs, 2,475,222,448 bytes)
     λ> last (repiteFinitaC 10000000 5)
      (5.43 secs, 1,511,227,176 bytes)
-- Ejercicio 2.3. Definir, usando repite, la función
      repiteFinita :: Int-> a -> [a]
-- tal que (repiteFinita n x) es la lista con n elementos iguales a
-- x. Por ejemplo,
     repiteFinita 3 5 == [5,5,5]
-- Nota: La función repiteFinita es equivalente a la función replicate
-- definida en el preludio de Haskell.
repiteFinita :: Int -> a -> [a]
repiteFinita n x = take n (repite x)
-- La función repiteFinita es más eficiente que repiteFinitaC
     λ> last (repiteFinitaC 10000000 5)
     (5.43 secs, 1,511,227,176 bytes)
     \lambda> last (repiteFinita 10000000 5)
      (0.29 secs, 541,809,248 bytes)
-- 2ª definición
repiteFinita2 :: Int -> a -> [a]
repiteFinita2 n = take n . repite
-- Ejercicio 2.4. Comprobar con QuickCheck que las funciones
-- repiteFinitaR, repiteFinitaC y repiteFinita son equivalentes a
-- replicate.
-- Nota. Al hacer la comprobación limitar el tamaño de las pruebas como
-- se indica a continuación
     quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop repiteFinitaEquiv
```

```
-- La propiedad es
prop repiteFinitaEquiv :: Int -> Int -> Bool
prop repiteFinitaEquiv n x =
   repiteFinitaR n x == y &&
   repiteFinitaC n x == y &&
   repiteFinita n x == y
   where y = replicate n x
-- La comprobación es
    λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=20}) prop repiteFinitaEquiv
   +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.5. Comprobar con QuickCheck que la longitud de
-- (repiteFinita n x) es n, si n es positivo y 0 si no lo es.
-- Nota. Al hacer la comprobación limitar el tamaño de las pruebas como
-- se indica a continuación
-- quickCheckWith (stdArgs {maxSize=30}) prop_repiteFinitaLongitud
-- La propiedad es
prop repiteFinitaLongitud :: Int -> Int -> Bool
prop_repiteFinitaLongitud n x
 \mid n > 0 = length (repiteFinita n x) == n
 | otherwise = null (repiteFinita n x)
-- La comprobación es
-- λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=30}) prop_repiteFinitaLongitud
    +++ OK, passed 100 tests.
-- La expresión de la propiedad se puede simplificar
prop repiteFinitaLongitud2 :: Int -> Int -> Bool
prop repiteFinitaLongitud2 n x =
 length (repiteFinita n x) == (if n > 0 then n else 0)
-- Ejercicio 2.6. Comprobar con QuickCheck que todos los elementos de
```

ecoR :: String -> String

```
-- (repiteFinita n x) son iguales a x.
-- La propiedad es
prop_repiteFinitaIguales :: Int -> Int -> Bool
prop repiteFinitaIguales n x =
  all (==x) (repiteFinita n x)
-- La comprobación es
     λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=30}) prop repiteFinitaIguales
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 3.1. Definir, por comprensión, la función
     ecoC :: String -> String
-- tal que (ecoC xs) es la cadena obtenida a partir de la cadena xs
-- repitiendo cada elemento tantas veces como indica su posición: el
-- primer elemento se repite 1 vez, el segundo 2 veces y así
-- sucesivamente. Por ejemplo,
    ecoC "abcd" == "abbcccdddd"
ecoC :: String -> String
ecoC xs = concat [replicate i x | (i,x) \leftarrow zip [1...] xs]
-- 2ª definición
ecoC2 :: String -> String
ecoC2 = concat . zipWith replicate [1..]
-- -----
-- Ejercicio 3.2. Definir, por recursión, la función
-- ecoR :: String -> String
-- tal que (ecoR xs) es la cadena obtenida a partir de la cadena xs
-- repitiendo cada elemento tantas veces como indica su posición: el
-- primer elemento se repite 1 vez, el segundo 2 veces y así
-- sucesivamente. Por ejemplo,
    ecoR "abcd" == "abbcccdddd"
```

```
ecoR = aux 1
 where aux [] = []
        aux n (x:xs) = replicate n x ++ aux (n+1) xs
-- Ejercicio 4. Definir, por recursión, la función
      itera :: (a -> a) -> a -> [a]
-- tal que (itera f x) es la lista cuyo primer elemento es x y los
-- siguientes elementos se calculan aplicando la función f al elemento
-- anterior. Por ejemplo,
     \lambda> itera (+1) 3
      [3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,{Interrupted!}
     λ> itera (*2) 1
     [1,2,4,8,16,32,64,{Interrupted!}
     λ> itera (`div` 10) 1972
     [1972,197,19,1,0,0,0,0,0,0,{Interrupted!}
-- Nota: La función itera es equivalente a la función iterate definida
-- en el preludio de Haskell.
itera :: (a -> a) -> a -> [a]
itera f x = x : itera f (f x)
-- Ejercicio 5.1. Definir, por recursión, la función
      agrupaR :: Int -> [a] -> [[a]]
-- tal que (agrupaR n xs) es la lista formada por listas de n elementos
-- consecutivos de la lista xs (salvo posiblemente la última que puede
-- tener menos de n elementos). Por ejemplo,
     \lambda> agrupaR 2 [3,1,5,8,2,7]
      [[3,1],[5,8],[2,7]]
     \lambda> agrupaR 2 [3,1,5,8,2,7,9]
     [[3,1],[5,8],[2,7],[9]]
     λ> agrupaR 5 "todo necio confunde valor y precio"
      ["todo ","necio"," conf","unde ","valor"," y pr","ecio"]
agrupaR :: Int -> [a] -> [[a]]
agrupaR _ [] = []
```

```
agrupaR n xs = take n xs : agrupaR n (drop n xs)
-- Ejercicio 5.2. Definir, de manera no recursiva con iterate, la función
      agrupa :: Int -> [a] -> [[a]]
-- tal que (agrupa n xs) es la lista formada por listas de n elementos
-- consecutivos de la lista xs (salvo posiblemente la última que puede
-- tener menos de n elementos). Por ejemplo,
      \lambda> agrupa 2 [3,1,5,8,2,7]
      [[3,1],[5,8],[2,7]]
     \lambda> agrupa 2 [3,1,5,8,2,7,9]
      [[3,1],[5,8],[2,7],[9]]
      λ> agrupa 5 "todo necio confunde valor y precio"
      ["todo ", "necio", " conf", "unde ", "valor", " y pr", "ecio"]
agrupa :: Int -> [a] -> [[a]]
agrupa n = takeWhile (not . null)
         . map (take n)
         . iterate (drop n)
-- Puede verse su funcionamiento en el siguiente ejemplo,
      iterate (drop 2) [5..10]
      ==> [[5,6,7,8,9,10],[7,8,9,10],[9,10],[],[],...
      map (take 2) (iterate (drop 2) [5..10])
      ==> [[5,6],[7,8],[9,10],[],[],[],[],...
      takeWhile (not . null) (map (take 2) (iterate (drop 2) [5..10]))
      ==> [[5,6],[7,8],[9,10]]
-- Ejercicio 5.3. Comprobar con QuickCheck que todos los grupos de
-- (agrupa n xs) tienen longitud n (salvo el último que puede tener una
-- longitud menor).
-- La propiedad es
prop AgrupaLongitud :: Int -> [Int] -> Property
prop AgrupaLongitud n xs =
    n > 0 \&\& not (null gs) ==>
      and [length g == n \mid g \leftarrow init gs] \&\&
```

```
0 < length (last gs) && length (last gs) <= n
    where gs = agrupa n xs
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop AgrupaLongitud
      OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 5.4. Comprobar con QuickCheck que combinando todos los
-- grupos de (agrupa n xs) se obtiene la lista xs.
-- La segunda propiedad es
prop AgrupaCombina :: Int -> [Int] -> Property
prop AgrupaCombina n xs =
  n > 0 ==> concat (agrupa n xs) == xs
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop AgrupaCombina
      OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 6.1. Sea la siguiente operación, aplicable a cualquier
-- número entero positivo:
      * Si el número es par, se divide entre 2.
      * Si el número es impar, se multiplica por 3 y se suma 1.
-- Dado un número cualquiera, podemos considerar su órbita, es decir,
-- las imágenes sucesivas al iterar la función. Por ejemplo, la órbita
-- de 13 es
      13, 40, 20, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1, 4, 2, 1,...
-- Si observamos este ejemplo, la órbita de 13 es periódica, es decir,
-- se repite indefinidamente a partir de un momento dado). La conjetura
-- de Collatz dice que siempre alcanzaremos el 1 para cualquier número
  con el que comencemos. Ejemplos:
      * Empezando en n = 6 se obtiene 6, 3, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1.
      * Empezando en n = 11 se obtiene: 11, 34, 17, 52, 26, 13, 40, 20,
        10, 5, 16, 8, 4, 2, 1.
      * Empezando en n = 27, la sucesión tiene 112 pasos, llegando hasta
        9232 antes de descender a 1: 27, 82, 41, 124, 62, 31, 94, 47,
        142, 71, 214, 107, 322, 161, 484, 242, 121, 364, 182, 91, 274,
```

```
137, 412, 206, 103, 310, 155, 466, 233, 700, 350, 175, 526, 263,
        790, 395, 1186, 593, 1780, 890, 445, 1336, 668, 334, 167, 502,
        251, 754, 377, 1132, 566, 283, 850, 425, 1276, 638, 319, 958,
        479, 1438, 719, 2158, 1079, 3238, 1619, 4858, 2429, 7288, 3644,
        1822, 911, 2734, 1367, 4102, 2051, 6154, 3077, 9232, 4616, 2308,
        1154, 577, 1732, 866, 433, 1300, 650, 325, 976, 488, 244, 122,
        61, 184, 92, 46, 23, 70, 35, 106, 53, 160, 80, 40, 20, 10, 5,
        16, 8, 4, 2, 1.
-- Definir la función
      siguiente :: Integer -> Integer
-- tal que (siguiente n) es el siguiente de n en la sucesión de
-- Collatz. Por ejemplo,
     siguiente 13 == 40
     siguiente 40 == 20
siguiente :: Integer -> Integer
siguiente n | even n
                        = n `div` 2
            | otherwise = 3*n+1
-- Ejercicio 6.2. Definir, por recursión, la función
      collatzR :: Integer -> [Integer]
-- tal que (collatzR n) es la órbita de CollatzR de n hasta alcanzar el
-- 1. Por ejemplo,
     collatzR 13 == [13,40,20,10,5,16,8,4,2,1]
collatzR :: Integer -> [Integer]
collatzR 1 = [1]
collatzR n = n : collatzR (siguiente n)
-- Ejercicio 6.3. Definir, sin recursión y con iterate, la función
      collatz :: Integer -> [Integer]
-- tal que (collatz n) es la órbita de Collatz d n hasta alcanzar el
-- 1. Por ejemplo,
      collatz 13 == [13,40,20,10,5,16,8,4,2,1]
-- Indicación: Usar takeWhile e iterate.
```

```
collatz :: Integer -> [Integer]
collatz n = takeWhile (/=1) (iterate siguiente n) ++ [1]
-- Ejercicio 6.4. Definir la función
     menorCollatzMayor :: Int -> Integer
-- tal que (menorCollatzMayor x) es el menor número cuya órbita de
-- Collatz tiene más de x elementos. Por ejemplo,
-- menorCollatzMayor 100 == 27
menorCollatzMayor :: Int -> Integer
menorCollatzMayor x = head [y \mid y \leftarrow [1..], length (collatz y) > x]
-- Ejercicio 6.5. Definir la función
     menorCollatzSupera :: Integer -> Integer
-- tal que (menorCollatzSupera x) es el menor número cuya órbita de
-- Collatz tiene algún elemento mayor que x. Por ejemplo,
     menorCollatzSupera 100 == 15
-- 1º definición
menorCollatzSupera :: Integer -> Integer
menorCollatzSupera x =
  head [n \mid n \leftarrow [1..], any (> x) (collatz n)]
-- 2ª definición
menorCollatzSupera2 :: Integer -> Integer
menorCollatzSupera2 x =
  head [y \mid y \leftarrow [1..], maximum (collatz y) > x]
-- Ejercicio 7. Definir, usando takeWhile y map, la función
     potenciasMenores :: Int -> Int -> [Int]
-- tal que (potenciasMenores x y) es la lista de las potencias de x
-- menores que y. Por ejemplo,
     potenciasMenores 2 1000 == [2,4,8,16,32,64,128,256,512]
```

potenciasMenores :: Int -> Int -> [Int] potenciasMenores $x y = takeWhile (< y) (map (x^) [1..])$ -- Ejercicio 8.1. Definir, usando la criba de Eratóstenes, la constante -- primos :: Integral a => [a] -- cuyo valor es la lista de los números primos. Por ejemplo, take 10 primos == [2,3,5,7,11,13,17,19,23,29] primos :: Integral a => [a] primos = criba [2..] where criba [] = [] criba (n:ns) = n : criba (elimina n ns) elimina n xs = $[x \mid x \leftarrow xs, x \mod n \neq 0]$ -- Ejercicio 8.2. Definir la función primo :: Integral a => a -> Bool -- tal que (primo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo, primo 7 == True primo 9 == False primo :: Int -> Bool primo n = head (dropWhile (<n) primos) == n</pre> -- Ejercicio 8.3. Definir la función sumaDeDosPrimos :: Int -> [(Int,Int)] -- tal que (sumaDeDosPrimos n) es la lista de las distintas -- descomposiciones de n como suma de dos números primos. Por ejemplo, sumaDeDosPrimos 30 == [(7,23),(11,19),(13,17)] $sumaDeDosPrimos\ 10 == [(3,7),(5,5)]$ -- Calcular, usando la función sumaDeDosPrimos, el menor número que -- puede escribirse de 10 formas distintas como suma de dos primos.

```
sumaDeDosPrimos :: Int -> [(Int,Int)]
sumaDeDosPrimos n =
  [(x,n-x) \mid x \leftarrow primosN, primo (n-x)]
 where primosN = takeWhile (<= (n `div` 2)) primos</pre>
-- El cálculo es
      \lambda> head [x | x <- [1..], length (sumaDeDosPrimos x) == 10]
      114
-- § La lista infinita de factoriales
-- Ejercicio 9.1. Definir, por comprensión, la función
      factoriales1 :: [Integer]
-- tal que factoriales1 es la lista de los factoriales. Por ejemplo,
     take 10 factoriales1 == [1,1,2,6,24,120,720,5040,40320,362880]
factoriales1 :: [Integer]
factoriales1 = [factorial n | n <- [0..]]</pre>
-- (factorial n) es el factorial de n. Por ejemplo,
      factorial 4 == 24
factorial :: Integer -> Integer
factorial n = product [1..n]
-- Ejercicio 9.2. Definir, usando zipWith, la función
     factoriales2 :: [Integer]
-- tal que factoriales2 es la lista de los factoriales. Por ejemplo,
      take 10 factoriales2 == [1,1,2,6,24,120,720,5040,40320,362880]
factoriales2 :: [Integer]
factoriales2 = 1 : zipWith (*) [1..] factoriales2
-- El cálculo es
    take 4 factoriales2
```

```
= take 4 (1 : zipWith (*) [1..] factoriales2)
     = 1 : take 3 (zipWith (*) [1..] factoriales2)
                                                        {R1 es tail factoriales2}
     = 1 : take 3 (zipWith (*) [1..] [1|R1])
     = 1 : take 3 (1 : zipWith (*) [2..] R1)
     = 1 : 1 : take 2 (zipWith (*) [2..] [1|R2])
                                                       {R2 es drop 2 factoriales
     = 1 : 1 : take 2 (2 : zipWith (*) [3..] R2)
     = 1 : 1 : 2 : take 1 (zipWith (*) [3..] [2|R3])
                                                       {R3 es drop 3 factoriale
     = 1 : 1 : 2 : take 1 (6 : zipWith (*) [4..] R3)
     = 1 : 1 : 2 : 6 : take 0 (zipWith (*) [4..] R3)
    = 1 : 1 : 2 : 6 : []
    = [1, 1, 2, 6]
-- Ejercicio 9.3. Comparar el tiempo y espacio necesarios para calcular
-- las siguientes expresiones
     let xs = take 3000 factoriales1 in (sum xs - sum xs)
     let xs = take 3000 factoriales2 in (sum <math>xs - sum xs)
-- El cálculo es
     \lambda> let xs = take 3000 factoriales1 in (sum xs - sum xs)
      (17.51 secs, 5631214332 bytes)
     \lambda> let xs = take 3000 factoriales2 in (sum xs - sum xs)
    (0.04 secs, 17382284 bytes)
-- Ejercicio 9.4. Definir, por recursión, la función
      factoriales3 :: [Integer]
-- tal que factoriales3 es la lista de los factoriales. Por ejemplo,
    take 10 factoriales3 == [1,1,2,6,24,120,720,5040,40320,362880]
factoriales3 :: [Integer]
factoriales3 = 1 : aux 1 [1..]
 where aux _ [] = error "Imposible"
        aux x (y:ys) = z : aux z ys
         where z = x*y
```

```
-- El cálculo es
     take 4 factoriales3
     = take 4 (1 : aux 1 [1..])
    = 1 : take 3 (aux 1 [1..])
     = 1 : take 3 (1 : aux 1 [2..])
     = 1 : 1 : take 2 (aux 1 [2..])
    = 1 : 1 : take 2 (2 : aux 2 [3..])
     = 1 : 1 : 2 : take 1 (aux 2 [3..])
     = 1 : 1 : 2 : take 1 (6 : aux 6 [4..])
    = 1 : 1 : 2 : 6 : take 0 (aux 6 [4..])
    = 1 : 1 : 2 : 6 : []
    = [1,1,2,6]
-- Ejercicio 9.5. Comparar el tiempo y espacio necesarios para calcular
-- las siguientes expresiones
     let xs = take 3000 factoriales2 in (sum xs - sum xs)
     let xs = take 3000 factoriales3 in (sum <math>xs - sum xs)
-- El cálculo es
     \lambda> let xs = take 3000 factoriales2 in (sum xs - sum xs)
     (0.04 secs, 17382284 bytes)
     \lambda> let xs = take 3000 factoriales3 in (sum xs - sum xs)
     (0.04 secs, 18110224 bytes)
-- Ejercicio 9.6. Definir, usando scanl1, la función
     factoriales4 :: [Integer]
-- tal que factoriales4 es la lista de los factoriales. Por ejemplo,
     take 10 factoriales4 == [1,1,2,6,24,120,720,5040,40320,362880]
factoriales4 :: [Integer]
factoriales4 = 1 : scanl1 (*) [1..]
-- Ejercicio 9.7. Comparar el tiempo y espacio necesarios para calcular
```

```
-- las siguientes expresiones
      let xs = take 3000 factoriales3 in (sum <math>xs - sum xs)
      let xs = take 3000 factoriales4 in (sum <math>xs - sum xs)
-- El cálculo es
      \lambda> let xs = take 3000 factoriales3 in (sum xs - sum xs)
      (0.04 secs, 18110224 bytes)
      \lambda> let xs = take 3000 factoriales4 in (sum xs - sum xs)
      (0.03 secs, 11965328 bytes)
-- Ejercicio 9.8. Definir, usando iterate, la función
      factoriales5 :: [Integer]
-- tal que factoriales5 es la lista de los factoriales. Por ejemplo,
     take 10 factoriales5 == [1,1,2,6,24,120,720,5040,40320,362880]
factoriales5 :: [Integer]
factoriales5 = map snd (iterate f (1,1))
  where f (x,y) = (x+1,x*y)
-- El cálculo es
      take 4 factoriales5
     = take 4 (map snd aux)
     = take 4 (map snd (iterate f (1,1)))
     = take 4 (map snd [(1,1),(2,1),(3,2),(4,6),...])
    = take 4 [1,1,2,6,...]
    = [1,1,2,6]
-- Ejercicio 9.9. Comparar el tiempo y espacio necesarios para calcular
-- las siguientes expresiones
      let xs = take 3000 factoriales4 in (sum xs - sum xs)
      let xs = take 3000 factoriales5 in (sum xs - sum xs)
-- El cálculo es
```

```
\lambda> let xs = take 3000 factoriales4 in (sum xs - sum xs)
     0
     (0.04 secs, 18110224 bytes)
     \lambda> let xs = take 3000 factoriales5 in (sum xs - sum xs)
     (0.03 secs, 11965760 bytes)
-- § La sucesión de Fibonacci
-- Ejercicio 10.1. La sucesión de Fibonacci está definida por
     f(0) = 0
     f(1) = 1
     f(n) = f(n-1)+f(n-2), si n > 1.
-- Definir la función
     fib :: Integer -> Integer
-- tal que (fib n) es el n-ésimo término de la sucesión de Fibonacci.
-- Por ejemplo,
-- fib 8 == 21
fib :: Integer -> Integer
fib 0 = 0
fib 1 = 1
fib n = fib (n-1) + fib (n-2)
_______
-- Ejercicio 10.2. Definir, por comprensión, la función
    fibs1 :: [Integer]
-- tal que fibs1 es la sucesión de Fibonacci. Por ejemplo,
-- take 10 fibs1 == [0,1,1,2,3,5,8,13,21,34]
fibs1 :: [Integer]
fibs1 = [fib n | n < - [0..]]
```

```
-- Ejercicio 10.3. Definir, por recursión, la función
     fibs2 :: [Integer]
-- tal que fibs2 es la sucesión de Fibonacci. Por ejemplo,
    take 10 fibs2 == [0,1,1,2,3,5,8,13,21,34]
fibs2 :: [Integer]
fibs2 = aux 0 1
 where aux x y = x : aux y (x+y)
-- Ejercicio 10.4. Comparar el tiempo y espacio necesarios para calcular
-- las siguientes expresiones
-- let xs = take 30 \ fibs1 \ in \ (sum \ xs - sum \ xs)
     let xs = take 30 \ fibs2 \ in \ (sum \ xs - sum \ xs)
-- El cálculo es
     \lambda> let xs = take 30 fibs1 in (sum xs - sum xs)
     (6.02 secs, 421589672 bytes)
     \lambda> let xs = take 30 fibs2 in (sum xs - sum xs)
     (0.01 secs, 515856 bytes)
-- Ejercicio 10.5. Definir, por recursión con zipWith, la función
     fibs3 :: [Integer]
-- tal que fibs3 es la sucesión de Fibonacci. Por ejemplo,
     take 10 fibs3 == [0,1,1,2,3,5,8,13,21,34]
fibs3 :: [Integer]
fibs3 = 0 : 1: zipWith (+) fibs3 (tail fibs3)
-- Ejercicio 10.6. Comparar el tiempo y espacio necesarios para calcular
-- las siguientes expresiones
-- let xs = take 40000 \ fibs2 \ in \ (sum \ xs - sum \ xs)
    let xs = take 40000 fibs3 in (sum <math>xs - sum xs)
```

```
-- El cálculo es
    \lambda> let xs = take 40000 fibs2 in (sum xs - sum xs)
    (0.90 secs, 221634544 bytes)
    \lambda> let xs = take 40000 fibs3 in (sum xs - sum xs)
    (1.14 secs, 219448176 bytes)
-- Ejercicio 10.7. Definir, por recursión con acumuladores, la función
    fibs4 :: [Integer]
-- tal que fibs4 es la sucesión de Fibonacci. Por ejemplo,
   take 10 fibs4 == [0,1,1,2,3,5,8,13,21,34]
fibs4 :: [Integer]
fibs4 = fs
 where (xs,ys,fs) = (zipWith (+) ys fs, 1:xs, 0:ys)
-- El cálculo de fibs4 es
   +----+
   \mid xs = zipWith (+) ys fs \mid ys = 1:xs \qquad \mid fs = 0:ys
   +----+
                                    | 0:...
                        1:...
                                  0:1:1:...
   1:...
                       1:1:...
   1:2:...
                       | 1:1:2:... | 0:1:1:2:...
   | 1:2:3:...
                       | 1:1:2:3:... | 0:1:1:2:3:...
                      | 1:1:2:3:5:... | 0:1:1:2:3:5:...
   1:2:3:5:...
   | 1:2:3:5:8:...
                       | 1:1:2:3:5:8:... | 0:1:1:2:3:5:8:... |
   +-----
-- En la tercera columna se va construyendo la sucesión.
```

```
-- Ejercicio 10.8. Comparar el tiempo y espacio necesarios para calcular
-- las siguientes expresiones
     let xs = take 40000 \ fibs3 \ in \ (sum \ xs - sum \ xs)
     let xs = take 40000 \ fibs4 \ in \ (sum \ xs - sum \ xs)
-- El cálculo es
     \lambda> let xs = take 40000 fibs2 in (sum xs - sum xs)
     (0.90 secs, 221634544 bytes)
     \lambda> let xs = take 40000 fibs4 in (sum xs - sum xs)
     (0.84 secs, 219587064 bytes)
_______
-- § El triángulo de Pascal
  ______
-- Ejercicio 11.1. El triángulo de Pascal es un triángulo de números
          1
         1 1
        1 2 1
      1 3 3 1
     14641
     1 5 10 10 5 1
    -- construido de la siguiente forma
-- + la primera fila está formada por el número 1;
-- + las filas siguientes se construyen sumando los números adyacentes
    de la fila superior y añadiendo un 1 al principio y al final de la
    fila.
-- Definir, con iterate, la función
     pascal1 :: [[Integer]]
-- tal que pascal es la lista de las líneas del triángulo de Pascal. Por
-- ejemplo,
     λ> take 6 pascal1
     [[1],[1,1],[1,2,1],[1,3,3,1],[1,4,6,4,1],[1,5,10,10,5,1]]
```

```
pascal1 :: [[Integer]]
pascal1 = iterate f [1]
 where f xs = zipWith (+) (0:xs) (xs++[0])
-- Por ejemplo,
          = [1,2,1]
     XS
     0:xs
            = [0,1,2,1]
     xs++[0] = [1,2,1,0]
           = [1,3,3,1]
-- Ejercicio 11.2. Definir por recursión la función
     pascal2 :: [[Integer]]
-- tal que pascal es la lista de las líneas del triángulo de Pascal. Por
-- ejemplo,
     λ> take 6 pascal2
    [[1],[1,1],[1,2,1],[1,3,3,1],[1,4,6,4,1],[1,5,10,10,5,1]]
pascal2 :: [[Integer]]
pascal2 = [1] : map f pascal2
 where f xs = zipWith (+) (0:xs) (xs++[0])
-- Ejercicio 11.3. Escribir la traza del cálculo de la expresión
-- take 4 pascal2
-- Nota: El cálculo es
-- take 4 pascal2
-- = take 4 ([1] : map f pascal2)
-- = [1] : (take 3 (map f pascal2))
-- = [1] : (take 3 (map f ([1]:R1)))
-- = [1] : (take 3 ((f [1]) : map f R1)))
-- = [1] : (take 3 ((zipWith (+) (0:[1]) ([1]++[0]) : map f R1)))
-- = [1] : (take 3 ((zipWith (+) [0,1] [1,0]) : map f R1)))
-- = [1] : (take 3 ([1,1] : map f R1)))
-- = [1] : [1,1] : (take 2 (map f R1)))
-- = [1] : [1,1] : (take 2 (map f ([1,1]:R2)))
```

```
= [1] : [1,1] : (take 2 ((f [1,1]) : map f R2)))
   = [1] : [1,1] : (take 2 ((zipWith (+) (0:[1,1]) ([1,1]++[0])) : map f R2))
   = [1] : [1,1] : (take 2 ((zipWith (+) [0,1,1] [1,1,0]) : map f R2))
   = [1] : [1,1] : (take 2 ([1,2,1] : map f R2))
   = [1] : [1,1] : [1,2,1] : (take 1 (map f R2))
   = [1] : [1,1] : [1,2,1] : (take 1 (map f ([1,2,1]:R3)))
   = [1] : [1,1] : [1,2,1] : (take 1 ((f [1,2,1]) : map f R3))
   = [1] : [1,1] : [1,2,1] : (take 1 ((zipWith (+) (0:[1,2,1]) ([1,2,1]++[0])))
                                       : map f R3))
   = [1] : [1,1] : [1,2,1] : (take 1 ((zipWith (+) [0,1,2,1] [1,2,1,0]))
                                      : map f R3)))
   = [1] : [1,1] : [1,2,1] : (take 1 ([1,3,3,1] : map f R3)))
-- = [1] : [1,1] : [1,2,1] : [1,3,3,1] : (take 0 (map f R3)))
-- = [1] : [1,1] : [1,2,1] : [1,3,3,1] : []
-- = [[1], [1,1], [1,2,1], [1,3,3,1]]
-- en el cálculo con R1, R2pascal y R3 es el triángulo de
-- Pascal sin el primero, los dos primeros o los tres primeros elementos,
-- respectivamente.
```

6.2. La sucesión de Kolakoski

import Data.List

```
-- Ejercicio 1. Dados los símbolos a y b, la sucesión contadora de
     abbaaabbba... = a bb aaa bbb a ...
-- es
-- 1233... = 1 2 3 3...
-- es decir; 1 vez la a, 2 la b, 3 la a, 3 la b, 1 la a, ...
-- Definir la función
     contadora :: Eq a => [a] -> [Int]
-- tal que (contadora xs) es la sucesión contadora de xs. Por ejemplo,
-- contadora "abbaaabbb" == [1,2,3,3]
    contadora "122112122121121" == [1,2,2,1,1,2,1,1,2,1,1]
-- 1º definición (usando group definida en Data.List)
contadora :: Eq a => [a] -> [Int]
contadora xs = map length (group xs)
-- 2ª definición (sin argumentos)
contadora2 :: Eq a => [a] -> [Int]
contadora2 = map length . group
-- 3ª definición (por recursión sin group):
contadora3 :: Eq a => [a] -> [Int]
contadora3 [] = []
contadora3 ys@(x:xs) =
 length (takeWhile (==x) ys) : contadora3 (dropWhile (==x) xs)
-- Ejercicio 2. Definir la función
     contada :: [Int] -> [a] -> [a]
-- tal que (contada ns xs) es la sucesión formada por los símbolos de xs
-- cuya contadora es ns. Por ejemplo,
   contada [1,2,3,3] "ab"
                                          == "abbaaabbb"
     contada [1,2,3,3] "abc"
                                          == "abbcccaaa"
    contada [1,2,2,1,1,2,1,1,2,1,1] "12" == "122112122121121"
```

```
contada :: [Int] -> [a] -> [a]
contada (n:ns) (x:xs) = replicate n x ++ contada ns (xs++[x])
contada
                 = []
-- Ejercicio 3. La sucesión autocontadora (o sucesión de Kolakoski) es
-- la sucesión xs formada por 1 y 2 tal que coincide con su contada; es
-- decir (contadora xs) == xs. Los primeros términos de la función
-- autocontadora son
     -- y su contadora es
     122112122...
                  = 1 2 2 1 1 2 1 2 2...
-- que coincide con la inicial.
-- Definir la función
     autocontadora :: [Int]
-- tal que autocontadora es la sucesión autocondadora con los números 1
-- y 2. Por ejemplo,
     take 11 autocontadora == [1,2,2,1,1,2,1,2,2,1,2]
     take 12 autocontadora == [1,2,2,1,1,2,1,2,2,1,2,2]
    take 18 autocontadora == [1,2,2,1,1,2,1,2,2,1,2,2,1,1,2,1,1,2]
-- 1ª solución
autocontadora :: [Int]
autocontadora = [1,2] ++ siguiente [2] 2
-- Los pasos lo da la función siguiente. Por ejemplo,
     take 3 (siquiente [2] 2)
                                       == [2,1,1]
     take 4 (siguiente [2,1,1] 1)
                                       == [2,1,1,2]
     take 6 (siquiente [2,1,1,2] 2)
                                      == [2,1,1,2,1,1]
     take 7 (siguiente [2,1,1,2,1,1] 1) == [2,1,1,2,1,1,2]
siguiente :: [Int] -> Int -> [Int]
siguiente (x:xs) y = x : siguiente (xs ++ nuevos x) y'
   where contrario 1 = 2
         contrario 2 = 1
         contrario _ = error "Imposible"
                   = contrario y
         nuevos 1 = [y']
```

```
nuevos 2 = [y',y']
nuevos _ = error "Imposible"
siguiente [] _ = error "Imposible"

-- 2ª solución (usando contada)
autocontadora2 :: [Int]
autocontadora2 = 1 : 2: xs
    where xs = 2 : contada xs [1,2]
```

6.3. El triángulo de Floyd

```
-- Introducción
-- El triángulo de Floyd, llamado así en honor a Robert Floyd, es un
-- triángulo rectángulo formado con números naturales. Para crear un
-- triángulo de Floyd, se comienza con un 1 en la esquina superior
-- izquierda, y se continúa escribiendo la secuencia de los números
-- naturales de manera que cada línea contenga un número más que la
-- anterior. Las 5 primeras líneas del triángulo de Floyd son
      2 3
     4 5 6
     7
        8 9 10
     11 12 13 14 15
-- El triángulo de Floyd tiene varias propiedades matemáticas
-- interesantes. Los números del cateto de la parte izquierda forman la
-- secuencia de los números poligonales centrales, mientras que los de
-- la hipotenusa nos dan el conjunto de los números triangulares.
  ______
-- Importación de librerías
import Data.List
import Test.QuickCheck
```

```
-- Ejercicio O. Los números triangulares se forman como sigue
           * *
     1
           3
                   6
-- La sucesión de los números triangulares se obtiene sumando los
-- números naturales. Así, los 5 primeros números triangulares son
       1 = 1
      3 = 1+2
     6 = 1+2+3
    10 = 1+2+3+4
    15 = 1+2+3+4+5
-- Definir la función
     triangulares :: [Integer]
-- tal que triangulares es la lista de los números triangulares. Por
-- ejemplo,
     take 10 triangulares == [1,3,6,10,15,21,28,36,45,55]
     triangulares !! 2000000 == 2000003000001
-- 1ª definición
triangulares1 :: [Integer]
triangulares1 = 1 : [x+y \mid (x,y) \leftarrow zip [2..] triangulares]
-- 2ª definición
triangulares2 :: [Integer]
triangulares2 = scanl (+) 1 [2..]
-- 3ª definición (usando la fórmula de la suma de la progresión):
triangulares3 :: [Integer]
triangulares3 = [(n*(n+1)) 'div' 2 | n <- [1..]]
-- Comparación de eficiencia
     \lambda> triangulares1 !! 1000000
     500001500001
    (3.07 secs, 484,321,192 bytes)
    λ> triangulares2 !! 1000000
     500001500001
```

```
(0.04 secs, 0 bytes)
     λ> triangulares3 !! 1000000
     500001500001
     (1.23 secs, 186,249,472 bytes)
-- En lo sucesivo, usaremos como triangulares la segunda definición.
triangulares :: [Integer]
triangulares = triangulares2
-- Ejercicio 1. Definir la función
     siguienteF :: [Integer] -> [Integer]
-- tal que (siguienteF xs) es la lista de los elementos de la línea xs en
-- el triángulo de Lloyd. Por ejemplo,
     siguienteF [2,3] == [4,5,6]
     siguienteF [4,5,6] == [7,8,9,10]
siguienteF :: [Integer] -> [Integer]
siguienteF xs = [a..a+n]
 where a = 1 + last xs
       n = genericLength xs
-- Ejercicio 2. Definir la función
     trianguloFloyd :: [[Integer]]
-- tal que trianguloFloyd es el triángulo de Floyd. Por ejemplo,
    λ> take 4 trianguloFloyd
     [[1],
      [2,31,
     [4,5,6],
     [7,8,9,10]]
trianguloFloyd :: [[Integer]]
trianguloFloyd = iterate siguienteF [1]
-- Filas del triángulo de Floyd
```

```
-- Ejercicio 3. Definir la función
      filaTrianguloFloyd :: Integer -> [Integer]
-- tal que (filaTrianguloFloyd n) es la fila n-ésima del triángulo de
-- Floyd. Por ejemplo,
     filaTrianguloFloyd 3 == [4,5,6]
     filaTrianguloFloyd 4 == [7,8,9,10]
filaTrianguloFloyd :: Integer -> [Integer]
filaTrianguloFloyd n = trianguloFloyd `genericIndex` (n-1)
-- Ejercicio 4. Definir la función
      sumaFilaTrianguloFloyd :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaFilaTrianguloFloyd n) es la suma de los fila n-ésima del
-- triángulo de Floyd. Por ejemplo,
     sumaFilaTrianguloFloyd 1 == 1
     sumaFilaTrianguloFloyd 2 == 5
     sumaFilaTrianguloFloyd 3 == 15
    sumaFilaTrianguloFloyd 4 == 34
     sumaFilaTrianguloFloyd 5 == 65
sumaFilaTrianguloFloyd :: Integer -> Integer
sumaFilaTrianguloFloyd = sum . filaTrianguloFloyd
-- Ejercicio 5. A partir de los valores de (sumaFilaTrianguloFloyd n)
-- para n entre 1 y 5, conjeturar una fórmula para calcular
-- (sumaFilaTrianguloFloyd n).
-- Usando Wolfram Alpha (como se indica en http://wolfr.am/19XAl2X )
-- a partir de 1, 5, 15, 34, 65, ... se obtiene la fórmula
-- (n^3+n)/2
-- Ejecicio 6. Comprobar con QuickCheck la conjetura obtenida en el
-- ejercicio anterior.
```

```
-- La conjetura es
prop sumaFilaTrianguloFloyd :: Integer -> Property
prop_sumaFilaTrianguloFloyd n =
 n > 0 ==> sum (filaTrianguloFloyd n) == (n^3+n) `div` 2
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop sumaFilaTrianguloFloyd
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Hipotenusa del triángulo de Floyd y números triangulares
-- Ejercicio 7. Definir la función
    hipotenusaFloyd :: [Integer]
-- tal que hipotenusaFloyd es la lista de los elementos de la hipotenusa
-- del triángulo de Floyd. Por ejemplo,
   take 5 hipotenusaFloyd == [1,3,6,10,15]
  ______
hipotenusaFloyd :: [Integer]
hipotenusaFloyd = map last trianguloFloyd
-- Ejercicio 9. Definir la función
    prop hipotenusaFloyd :: Int -> Bool
-- tal que (prop hipotenusaFloyd n) se verifica si los n primeros
-- elementos de la hipotenusa del triángulo de Floyd son los primeros n
-- números triangulares.
-- Comprobar la propiedad para los 1000 primeros elementos.
-- La propiedad es
prop hipotenusaFloyd :: Int -> Bool
prop hipotenusaFloyd n =
   take n hipotenusaFloyd == take n triangulares
```

```
-- La comprobación es-- λ> prop_hipotenusaFloyd 1000-- True
```

6.4. La sucesión de Hamming

```
module La sucesion de Hamming where
-- Importación de librerías
import Data.Numbers.Primes
import Test.QuickCheck
import Graphics.Gnuplot.Simple
-- Ejercicio 1. Los números de Hamming forman una sucesión estrictamente
-- creciente de números que cumplen las siquientes condiciones:
-- + El número 1 está en la sucesión.
-- + Si x está en la sucesión, entonces 2x, 3x y 5x también están.
-- + Ningún otro número está en la sucesión.
-- Definir la sucesión
     hamming :: [Integer]
-- cuyos elementos son los números de Hamming. Por ejemplo,
     take 12 hamming == [1,2,3,4,5,6,8,9,10,12,15,16]
hamming :: [Integer]
hamming = 1 : mezcla3 [2*i | i \leftarrow hamming]
                      [3*i | i <- hamming]
                      [5*i \mid i \leftarrow hamming]
-- mezcla3 xs ys zs es la lista obtenida mezclando las listas ordenadas
-- xs, ys y zs y eliminando los elementos duplicados. Por ejemplo,
     mezcla3 [2,4,6,8,10] [3,6,9,12] [5,10] == [2,3,4,5,6,8,9,10,12]
mezcla3 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a] -> [a]
mezcla3 xs ys zs = mezcla2 xs (mezcla2 ys zs)
```

```
-- mezcla2 xs ys zs es la lista obtenida mezclando las listas ordenadas
-- xs e ys y eliminando los elementos duplicados. Por ejemplo,
     mezcla2 [2,4,6,8,10,12] [3,6,9,12] == [2,3,4,6,8,9,10,12]
mezcla2 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
mezcla2 p@(x:xs) q@(y:ys) | x < y = x:mezcla2 xs q
                          | x > y = y:mezcla2 p ys
                          | otherwise = x:mezcla2 xs ys
mezcla2 []
                                     = ys
                уs
mezcla2 xs
                 11
                                      = XS
-- Ejercicio 2. Definir la función
      divisoresPrimosEn :: Integer -> [Integer] -> Bool
-- tal que (divisoresPrimosEn x ys) se verifica si x puede expresarse
-- como un producto de potencias de elementos de la lista de números
-- primos ys. Por ejemplo,
    divisoresPrimosEn 12 [2,3,5] == True
    divisoresPrimosEn 14 [2,3,5] == False
-- 1ª definición (por recursión)
divisoresPrimosEn1 :: Integer -> [Integer] -> Bool
divisoresPrimosEn1 1 _ = True
divisoresPrimosEn1 [] = False
divisoresPrimosEn1 x (y:ys)
  \mid mod x y == 0 = divisoresPrimosEn1 (div x y) (y:ys)
  | otherwise = divisoresPrimosEn1 x ys
-- 2ª definición (por comprensión)
divisoresPrimosEn2 :: Integer -> [Integer] -> Bool
divisoresPrimosEn2 x ys = and [elem y ys | y <- primeFactors x]</pre>
-- 3ª definición (por cuantificación)
divisoresPrimosEn :: Integer -> [Integer] -> Bool
divisoresPrimosEn x ys = all (`elem` ys) (primeFactors x)
-- Ejercicio 3. Definir, usando divisoresPrimosEn, la constante
     hamming2 :: [Integer]
-- tal que hamming es la sucesión de Hamming. Por ejemplo,
```

```
take 12 hamming2 == [1,2,3,4,5,6,8,9,10,12,15,16]
hamming2 :: [Integer]
\frac{\text{hamming2}}{\text{hamming2}} = [x \mid x \leftarrow [1..], \text{ divisoresPrimosEn } x = [2,3,5]]
-- Ejercicio 4. Comparar los tiempos de cálculo de las siguientes
-- expresiones
     hamming2 !! 400
     hamming !! 400
-- La comparación es
     \lambda> hamming2 !! 400
     312500
     (30.06 secs, 15,804,885,776 bytes)
    \lambda> hamming !! 400
     312500
    (0.01 secs, 800,984 bytes)
__ _______
-- Ejercicio 5. Definir la función
      cantidadHammingMenores :: Integer -> Int
-- tal que (cantidadHammingMenores x) es la cantidad de números de
-- Hamming menores que x. Por ejemplo,
    cantidadHammingMenores 6 == 5
    cantidadHammingMenores 7 == 6
     cantidadHammingMenores 8 == 6
cantidadHammingMenores :: Integer -> Int
cantidadHammingMenores x = length (takeWhile (<x) hamming)
-- Ejercicio 6. Definir la función
      siguienteHamming :: Integer -> Integer
-- tal que (siquienteHamming x) es el menor número de la sucesión de
-- Hamming mayor que x. Por ejemplo,
    siguienteHamming 6 == 8
```

```
-- siguienteHamming 21 == 24
siguienteHamming :: Integer -> Integer
siguienteHamming x = head (dropWhile (\leq x) hamming)
-- Ejercicio 7. Definir la función
     huecoHamming :: Integer -> [(Integer, Integer)]
-- tal que (huecoHamming n) es la lista de pares de números consecutivos
-- en la sucesión de Hamming cuya distancia es mayor que n. Por ejemplo,
     take 4 (huecoHamming 2) == [(12,15),(20,24),(27,30),(32,36)]
     take 3 (huecoHamming 2) == [(12,15),(20,24),(27,30)]
    take 2 (huecoHamming 3) == [(20,24),(32,36)]
    head (huecoHamming 10) == (108,120)
     head (huecoHamming 1000) == (34992,36000)
huecoHamming :: Integer -> [(Integer,Integer)]
huecoHamming n = [(x,y) | x \leftarrow hamming,
                          let y = siguienteHamming x,
                          y-x > n
-- Ejercicio 8. Comprobar con QuickCheck que para todo n, existen
-- pares de números consecutivos en la sucesión de Hamming cuya
-- distancia es mayor que n.
-- La propiedad es
prop_Hamming :: Integer -> Bool
prop Hamming n = huecoHamming n' /= []
 where n' = abs n
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop Hamming
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 9. Definir el procedimiento
```

Capítulo 7

Aplicaciones de la programación funcional

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 11 del curso. 1

7.1. Aplicaciones de la programación funcional con listas infinitas

```
-- Introducción --
-- En esta relación se estudia distintas aplicaciones de la programación
-- funcional que usan listas infinitas
-- + enumeración de los números enteros,
-- + el problema de la bicicleta de Turing y
-- + la sucesión de Golomb,
-- § Enumeración de los números enteros --
-- Ejercicio 1.1. Los números enteros se pueden ordenar como sigue
-- 0, -1, 1, -2, 2, -3, 3, -4, 4, -5, 5, -6, 6, -7, 7, ...
-- Definir, por comprensión, la constante
```

https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-11.html

```
-- enteros :: [Int]
-- tal que enteros es la lista de los enteros con la ordenación
-- anterior. Por ejemplo,
    take 10 enteros == [0, -1, 1, -2, 2, -3, 3, -4, 4, -5]
-- 1ª definición
enteros :: [Int]
enteros = 0 : concat [[-x,x] | x <- [1..]]
-- 2ª definición
enteros2 :: [Int]
enteros2 = iterate siguiente 0
 where siguiente x \mid x >= 0 = -x-1
                    | otherwise = -x
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     posicion :: Int -> Int
-- tal que (posicion x) es la posición del entero x en la ordenación
-- anterior. Por ejemplo,
-- posicion 2 == 4
-- 1º definición
posicion :: Int -> Int
posicion x = length (takeWhile (/=x) enteros)
-- 2ª definición
posicion2 :: Int -> Int
posicion2 x = aux enteros 0
    where aux (y:ys) n | x == y = n
                       | otherwise = aux ys (n+1)
          aux _ _ = error "Imposible"
-- 3ª definición
posicion3 :: Int -> Int
posicion3 x = head [n | (n,y) \leftarrow zip [0..] enteros, y == x]
-- 4ª definición
```

```
posicion4 :: Int -> Int
posicion4 x | x \ge 0 = 2*x
           | otherwise = 2*(-x)-1
     ______
-- § El problema de la bicicleta de Turing
-- Ejercicio 2.1. Cuentan que Alan Turing tenía una bicicleta vieja,
-- que tenía una cadena con un eslabón débil y además uno de los radios
-- de la rueda estaba doblado. Cuando el radio doblado coincidía con el
-- eslabón débil, entonces la cadena se rompía.
-- La bicicleta se identifica por los parámetros (i,d,n) donde
-- - i es el número del eslabón que coincide con el radio doblado al
-- empezar a andar,
-- - d es el número de eslabones que se desplaza la cadena en cada
  vuelta de la rueda y
-- - n es el número de eslabones de la cadena (el número n es el débil).
-- Si i=2 y d=7 y n=25, entonces la lista con el número de eslabón que
-- toca el radio doblado en cada vuelta es
     [2,9,16,23,5,12,19,1,8,15,22,4,11,18,0,7,14,21,3,10,17,24,6,...]
-- Con lo que la cadena se rompe en la vuelta número 14.
-- Definir la función
     eslabones :: Int -> Int -> [Int]
-- tal que (eslabones i d n) es la lista con los números de eslabones
-- que tocan el radio doblado en cada vuelta en una bicicleta de tipo
-- (i,d,n). Por ejemplo,
    take 10 (eslabones 2 7 25) == [2,9,16,23,5,12,19,1,8,15]
eslabones :: Int -> Int -> Int -> [Int]
eslabones i d n = [(i+d*j) \mod n \mid j \leftarrow [0..]]
-- 2ª definición (con iterate):
eslabones2 :: Int -> Int -> Int -> [Int]
eslabones2 i d n = map (`mod` n) (iterate (+d) i)
```

```
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
     numeroVueltas :: Int -> Int -> Int
-- tal que (numeroVueltas i d n) es el número de vueltas que pasarán
-- hasta que la cadena se rompa en una bicicleta de tipo (i,d,n). Por
-- ejemplo,
-- numeroVueltas 2 7 25 == 14
numeroVueltas :: Int -> Int -> Int -> Int
numeroVueltas i d n = length (takeWhile (/=0) (eslabones i d n))
-- § La sucesión de Golomb
__ ______
-- Ejercicio 3.1. [Basado en el problema 341 del proyecto Euler]. La
-- sucesión de Golomb \{G(n)\} es una sucesión auto descriptiva: es la
-- única sucesión no decreciente de números naturales tal que el número
-- n aparece G(n) veces en la sucesión. Los valores de G(n) para los
-- primeros números son los siguientes:
           1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ...
     G(n)
           122334445 5 5 6 6 6 6 ...
-- En los apartados de este ejercicio se definirá una función para
-- calcular los términos de la sucesión de Golomb.
-- Definir la función
     golomb :: Int -> Int
-- tal que (golomb n) es el n-ésimo término de la sucesión de Golomb.
-- Por ejemplo,
     golomb 5 == 3
     golomb 9 == 5
-- Indicación: Se puede usar la función sucGolomb del apartado 2.
golomb :: Int -> Int
qolomb 1 = 1
golomb 2 = 2
golomb n = sucGolomb !! (n-1)
```

```
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     sucGolomb :: [Int]
-- tal que sucGolomb es la lista de los términos de la sucesión de
-- Golomb. Por ejemplo,
     take 15 sucGolomb == [1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,5,6,6,6,6]
-- Indicación: Se puede usar la función subSucGolomb del apartado 3.
sucGolomb :: [Int]
sucGolomb = subSucGolomb 1
______
-- Ejercicio 3.3. Definir la función
     subSucGolomb :: Int -> [Int]
-- tal que (subSucGolomb x) es la lista de los términos de la sucesión
-- de Golomb a partir de la primera ocurrencia de x. Por ejemplo,
     take 10 (subSucGolomb 4) == [4,4,4,5,5,5,6,6,6,6]
-- Indicación: Se puede usar la función golomb del apartado 1.
subSucGolomb :: Int -> [Int]
subSucGolomb \ x = replicate (golomb \ x) \ x ++ subSucGolomb (x+1)
```

Capítulo 8

Analizadores sintácticos

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 12 del curso. 1

8.1. Analizadores sintácticos

	§ Introducción
	En esta relación construiremos analizadores sintácticos, utilizando las implementaciones estudiadas en el tema 12, cuyas transparencias se encuentran en
 	https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-12.html Para realizar los ejercicios hay que tener instalada la librería de I1M. Para instalarla basta ejecutar en una consola cabal update cabal install I1M
	§ Librerías auxiliares
import IlM.Analizador	
	Ejercicio 1. Un número entero es un signo menos seguido por un número

¹https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-12.html

```
-- natural o un número natural. Definir el analizador
     int :: Analizador Int
-- para reconocer los números enteros. Por ejemplo,
     analiza int "14DeAbril" == [(14,"DeAbril")]
     analiza int "-14DeAbril" == [(-14, "DeAbril")]
int :: Analizador Int
int = (caracter '-' >*> \ ->
       nat
                    >*> \n ->
       resultado (-n))
      +++ nat
-- Ejercicio 2. Definir el analizador
     comentario :: Analizador ()
-- para reconocer los comentarios simples de Haskell que comienzan con
-- el símbolo -- y terminan al final de la línea, que se representa por
-- el carácter de control '\n'. Por ejemplo,
     λ> analiza comentario "-- 14DeAbril\nSiguiente"
     [((), "Siguiente")]
     λ> analiza comentario "- 14DeAbril\nSiguiente"
comentario :: Analizador ()
comentario = cadena "--"
            varios (sat (/= '\n')) >*> \ ->
                                   >*> \ ->
            elemento
             resultado ()
-- Ejercicio 3. Extender el analizador de expresiones aritméticas para
-- incluir restas y divisiones basándose en la siguiente extensión de
-- la gramática:
     expr1 ::= term1 (+ expr1 | - expr1 | vacía)
     term1 ::= factor1 (* term1 | / term1 | vacía)
-- Por ejemplo,
   analiza expr1 "2*3+5" == [(11,"")]
     analiza expr1 "2*(3+5)" == [(16,"")]
```

```
analiza expr1 "2+3*5"
                               == [(17,"")]
     analiza expr1 "2*3+5abc" == [(11,"abc")]
                               == [(4,"")]
     analiza expr1 "24/4-2"
     analiza expr1 "24/(4-2)" == [(12,"")]
     analiza expr1 "24-(4/2)" == [(22,"")]
     analiza expr1 "24/4-2abc" == [(4,"abc")]
exprl :: Analizador Int
expr1 = term1
                              >*> \t ->
        (simbolo "+"
                              >*> \_ ->
                              >*> \e ->
        expr1
         resultado (t+e))
        +++ (simbolo "-"
                              >*> \_ ->
                              >*> \e ->
             expr1
             resultado (t-e))
        +++ resultado t
-- term1 analiza un término de una expresión aritmética devolviendo su
-- valor. Por ejemplo,
     analiza term1 "2*3+5"
                                == [(6,"+5")]
     analiza term1 "2+3*5"
                                == [(2,"+3*5")]
                                == [(25,"+7")]
     analiza term1 "(2+3)*5+7"
     analiza term1 "2*3-6/3"
                                == [(6,"-6/3")]
     analiza term1 "24/4-2"
                                == [(6,"-2")]
     analiza term1 "24-4/2"
                                == [(24,"-4/2")]
     analiza term1 "(24-4)/2+7" == [(10,"+7")]
     analiza term1 "24/4-2<sup>3</sup>"
                                == [(6,"-2^3")]
term1 :: Analizador Int
term1 = factor1
                                     >*> \f ->
         (simbolo "*"
                                     >*> \_ ->
         term1
                                     >*> \t ->
          resultado (f*t))
        +++ (simbolo "/"
                                     >*> \_ ->
              term1
                                     >*> \t ->
              resultado (f `div` t))
        +++ resultado f
```

-- factor1 analiza un factor de una expresión aritmética devolviendo su -- valor. Por ejemplo,

```
analiza factor1 "2*3+5"
                                 == [(2,"*3+5")]
    analiza factor1 "(2+3)*5"
                                 == [(5,"*5")]
    analiza factor1 "(2+3*7)*5" == [(23, "*5")]
    analiza factor1 "24/4-2"
                                == [(24,"/4-2")]
    analiza factor1 "(24-4)/2" == [(20, "/2")]
    analiza factor1 "(24-4*2)/2" == [(16,"/2")]
factor1 :: Analizador Int
factor1 = (simbolo "(" >*> \ ->
          expr1
                      >*> \e ->
          simbolo ")" >*> \ ->
          resultado e)
         +++ natural
-- Ejercicio 4. Extender el analizador de expresiones aritméticas para
-- incluir exponenciación, que asocie por la derecha y tenga mayor
-- prioridad que la multiplicación y la división, pero menor que los
-- paréntesis y los números. Por ejemplo,
     analiza expr2 "2^3*4" == [(32,"")]
-- Indicación: El nuevo nivel de prioridad requiere una nueva regla en
-- la gramática.
-- Las nuevas reglas son
     factor2 ::= atomo (^ factor2 | epsilon)
     atomo ::= (expr) | nat
-- Las definiciones correspondientes son
-- expr2 analiza una expresión aritmética devolviendo su valor. Por
-- ejemplo,
     analiza expr2 "2*3+5"
                              == [(11,"")]
     analiza expr2 "2*(3+5)"
                               == [(16,"")]
     analiza expr2 "2+3*5" == [(17,"")]
     analiza expr2 "2*3+5abc" == [(11, "abc")]
     analiza expr2 "24/4-2"
                              == [(4,"")]
     analiza expr2 "24/(4-2)" == [(12,"")]
     analiza expr2 "24-(4/2)" == [(22,"")]
     analiza expr2 "24/4-2abc" == [(4,"abc")]
- -
     analiza expr2 "2^3*4" == [(32,"")]
```

```
expr2 :: Analizador Int
expr2 = term2
                              >*> \t ->
        (simbolo "+"
                              >*> \_ ->
                              >*> \e ->
         expr2
         resultado (t+e))
        +++ (simbolo "-"
                              >*> \ ->
             expr2
                              >*> \e ->
             resultado (t-e))
        +++ resultado t
-- term2 analiza un término de una expresión aritmética devolviendo su
-- valor. Por ejemplo,
     analiza term2 "2*3+5"
                                == [(6,"+5")]
     analiza term2 "2+3*5"
                               == [(2,"+3*5")]
     analiza term2 "(2+3)*5+7" == [(25,"+7")]
                             == [(6,"-6/3")]
     analiza term2 "2*3-6/3"
     analiza term2 "24/4-2"
                               == [(6,"-2")]
    analiza term2 "24-4/2"
                               == [(24,"-4/2")]
    analiza term2 "(24-4)/2+7" == [(10,"+7")]
     analiza term2 "24/4-2^3" == [(6,"-2^3")]
                               == [(32,"")]
     analiza term2 "2^3*4"
term2 :: Analizador Int
term2 = factor2
                                   >*> \f ->
        (simbolo "*"
                                   >*> \ ->
         term2
                                   >*> \t ->
         resultado (f*t))
        +++ (simbolo "/"
                                   >*> \ ->
                                   >*> \t ->
             resultado (f `div` t))
        +++ resultado f
-- factor2 analiza un factor de una expresión aritmética devolviendo su
-- valor. Por ejemplo,
-- analiza factor2 "2*3+5"
                                == [(2,"*3+5")]
  analiza factor2 "(2+3)*5"
                               == [(5,"*5")]
   analiza factor2 "(2+3*7)*5" == [(23, "*5")]
-- analiza factor2 "24/4-2"
                               == [(24,"/4-2")]
-- analiza factor2 "(24-4)/2" == [(20, "/2")]
   analiza factor2 "(24-4*2)/2" == [(16,"/2")]
- -
-- analiza factor2 "2^3*4" == [(8,"*4")]
```

```
factor2 :: Analizador Int
factor2 = (atomo >*> \a ->
           (simbolo "^" >*> \_ ->
            factor2 >*> \f ->
            resultado (a ^ f))
           +++ resultado a)
-- atomo analiza un átomo de una expresión aritmética devolviendo su
-- valor. Por ejemplo,
     analiza atomo "2^3*4" == [(2,"^3*4")]
     analiza atomo "(2^3)*4" == [(8, "*4")]
atomo :: Analizador Int
atomo = (simbolo "(" >*> \_ ->
        expr2
                    >*> \e ->
        simbolo ")" >*> \ ->
        resultado e)
       +++ natural
-- Ejercicio 5.1. Definir el analizador
     expr3 :: Analizador Arbol
-- tal que (analiza expr3 c) es el árbol e la expresión correspondiente
-- a la cadena c. Por ejemplo,
     λ> analiza expr3 "2*3+5"
     [(N'+'(N'*'(H2)(H3))(H5),"")]
     \lambda> analiza expr3 "2*(3+5)"
     [(N'*'(H2)(N'+'(H3)(H5)),"")]
     λ> analiza expr3 "2+3*5"
     [(N'+'(H2)(N'*'(H3)(H5)),"")]
     λ> analiza expr3 "2*3+5abc"
    [(N '+' (N '*' (H 2) (H 3)) (H 5),"abc")]
data Arbol = H Int | N Char Arbol Arbol
            deriving Show
expr3 :: Analizador Arbol
expr3 = term3 >*> \t ->
       (simbolo "+" >*> \_ ->
        expr3 >*> \e ->
```

```
resultado (N '+' t e))
       +++ resultado t
-- analiza term3 "2*3+5" == [(N '*' (H 2) (H 3),"+5")]
term3 :: Analizador Arbol
term3 = factor3 >*> \f ->
       (simbolo "*" >*> \ ->
                >*> \t ->
        resultado (N '*' f t))
       +++ resultado f
-- analiza factor3 "2*3+5" == [(H 2, "*3+5")]
factor3 :: Analizador Arbol
factor3 = (simbolo "(" >*> \ ->
          expr3 >*> \e ->
          simbolo ")" >*> \ ->
          resultado e)
         +++ natural'
-- analiza nat3 "14DeAbril" == [(H 14, "DeAbril")]
-- analiza nat3 " 14DeAbril" == []
nat3 :: Analizador Arbol
nat3 = varios1 digito >*> \xs ->
      resultado (H (read xs))
-- analiza natural' " 14DeAbril" == [(H 14,"DeAbril")]
natural' :: Analizador Arbol
natural' = unidad nat3
-- Ejercicio 5.2. Definir la función
-- arbolAnalisis :: String -> Arbol
-- tal que (arbolAnalisis c) es el árbol de análisis correspondiente a
-- la cadena c, si c representa a una expresión aritmética y error en
-- caso contrario. Por ejemplo,
   λ> arbolAnalisis "2*3+5"
    N '+' (N '*' (H 2) (H 3)) (H 5)
    λ> arbolAnalisis "2*(3+5)"
    N'*'(H2)(N'+'(H3)(H5))
    λ> arbolAnalisis "2 * 3 + 5"
```

```
N'+(N'*(H2)(H3))
     λ> arbolAnalisis "2*3x+5y"
     *** Exception: entrada sin usar x+5y
     λ> arbolAnalisis "-1"
     *** Exception: entrada no valida
arbolAnalisis :: String -> Arbol
arbolAnalisis xs = case (analiza expr3 xs) of
                    [(t,[])] -> t
                    [(_,sal)] -> error ("entrada sin usar " ++ sal)
                              -> error "entrada no valida"
                              -> error "Imposible"
                                -- Ejercicio 6. Definir la función
     listaNV :: Analizador a -> Analizador [a]
-- tal que (listaNV p) es un analizador de listas no vacías de elementos
-- reconocibles por el analizador p. Por ejemplo,
     λ> analiza (listaNV natural) "[3, 5,4]"
     [([3,5,4],"")]
     \lambda> analiza (listaNV natural) "[3, 5,4.0]"
     λ> analiza (listaNV identificador) "[hoy , es,lunes ]"
     [(["hoy","es","lunes"],"")]
     λ> analiza (listaNV identificador) "[hoy , es,lunes,18 ]"
     Γ1
listaNV :: Analizador a -> Analizador [a]
listaNV p = simbolo "["
                                >*> \_ ->
                                >*> \x ->
           varios (simbolo "," >*> \_ ->
                                >*> \xs ->
                   p)
           simbolo "l"
                                >*> \ ->
           resultado (x:xs)
-- Ejercicio 7.1. Definir el analizador
-- exprPBA :: Analizador ()
```

```
-- para reconocer cadenas de paréntesis bien anidados. Por ejemplo,
     analiza exprPBA "(())()" == [((),"")]
     analiza exprPBA "(()))(" == [((),")(")]
-- La gramática es
     exprPBA := '(' exprPBA ')' exprPBA | vacía
exprPBA :: Analizador ()
exprPBA = (simbolo "(" >*> \_i ->
          exprPBA >*> \_xs ->
          simbolo ")" >*> \ f ->
          exprPBA >*> \_ys ->
          resultado ())
         +++
         (simbolo "" >*> \_ ->
          resultado ())
-- Ejercicio 7.2. Definir el analizador
     exprPBA :: Analizador ()
-- para reconocer simbolos de paréntesis bien anidados con cálculo de la
-- mayor profundidad de anidamiento. Por ejemplo,
     analiza exprPBA2 "" ==[(0,"")]
     analiza exprPBA2 "()"
                               == [(1,"")]
     analiza exprPBA2 "()()"
                               == [(1,"")]
   analiza exprPBA2 "(())()" == [(2,"")]
    analiza exprPBA2 "((())())" == [(3,"")]
    analiza exprPBA2 "())(" == [(1,")(")]
exprPBA2 :: Analizador Int
exprPBA2 = (simbolo "(" >*> \_ ->
                      >*> \n ->
           exprPBA2
           simbolo ")" >*> \_ ->
           exprPBA2 >*> \m ->
           resultado (max (n+1) m))
          (simbolo "" >*> \ ->
           resultado 0)
```

Capítulo 9

Programas interactivos

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 13 del curso. 1

9.1. El juego del nim y las funciones de entrada/salida

```
-- § Introducción
-- En el juego del nim el tablero tiene 5 filas numeradas de estrellas,
-- cuyo contenido inicial es el siguiente
    1: ****
     2: ****
     3: ***
     4: **
    5: *
-- Dos jugadores retiran por turno una o más estrellas de una fila. El
-- ganador es el jugador que retire la última estrella. En este
-- ejercicio se va implementar el juego del Nim para practicar con las
-- funciones de entrada y salida estudiadas en el tema 13 cuyas
-- transparencias se encuentran en
     https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-13.html
-- Nota: El juego debe de ejecutarse en una consola, no en la shell de
-- emacs.
```

https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-13.html

```
-- § Librerías auxiliares
import Data.Char
-- § Representación
-- El tablero se representará como una lista de números indicando el
-- número de estrellas de cada fila. Con esta representación, el tablero
-- inicial es [5,4,3,2,1].
-- Representación del tablero.
type Tablero = [Int]
-- inicial es el tablero al principio del juego.
inicial :: Tablero
inicial = [5,4,3,2,1]
-- Ejercicio 1. Definir la función
     finalizado :: Tablero -> Bool
-- tal que (finalizado t) se verifica si t es el tablero de un juego
-- finalizado; es decir, sin estrellas. Por ejemplo,
     finalizado [0,0,0,0,0] == True
     finalizado [1,3,0,0,1] == False
finalizado :: Tablero -> Bool
finalizado = all (== 0)
-- Ejecicio 2.2. Definir la función
     valida :: Tablero -> Int -> Int -> Bool
-- tal que (valida t f n) se verifica si se puede coger n estrellas en
-- la fila f del tablero t y n es mayor o igual que 1. Por ejemplo,
   valida [4,3,2,1,0] 2 3 == True
```

```
valida [4,3,2,1,0] 2 4 == False
     valida [4,3,2,1,0] 2 2 == True
     valida [4,3,2,1,0] 2 0 == False
valida :: Tablero -> Int -> Int -> Bool
valida t f n = n >= 1 && t !! (f-1) >= n
-- Ejercicio 3. Definir la función
     jugada :: Tablero -> Int -> Int -> Tablero
-- tal que (jugada t f n) es el tablero obtenido a partir de t
-- eliminando n estrellas de la fila f. Por ejemplo,
-- jugada [4,3,2,1,0] 2 1 == [4,2,2,1,0]
jugada :: Tablero -> Int -> Int -> Tablero
jugada t f n = [if x == f then y-n else y \mid (x,y) <- zip [1..] t]
-- Ejercicio 4. Definir la acción
     nuevaLinea :: IO ()
-- que consiste en escribir una nueva línea. Por ejemplo,
   λ> nuevaLinea
    \lambda >
nuevaLinea :: IO ()
nuevaLinea = putChar '\n'
-- Ejercicio 5. Definir la función
-- estrellas :: Int -> String
-- tal que (estrellas n) es la cadena formada con n estrellas. Por
-- ejemplo,
     λ> estrellas 3
     "* * * "
```

```
estrellas :: Int -> String
estrellas n = concat (replicate n "* ")
-- Ejercicio 6. Definir la acción
     escribeFila :: Int -> Int -> I0 ()
-- tal que (escribeFila f n) escribe en la fila f n estrellas. Por
-- ejemplo,
     λ> escribeFila 2 3
     2: * * *
escribeFila :: Int -> Int -> I0 ()
escribeFila f n = putStrLn (show f ++ ": " ++ estrellas n)
-- Ejercicio 7. Definir la acción
     escribeTablero :: Tablero -> IO ()
-- tal que (escribeTablero t) escribe el tablero t. Por
-- ejemplo,
     \lambda> escribeTablero [3,4,1,0,1]
      1: * * *
     2: * * * *
     3: *
     4:
     5: *
escribeTablero :: Tablero -> IO ()
escribeTablero t =
  sequence_ [escribeFila x y \mid (x,y) \leftarrow zip [1..] t]
-- Ejercicio 8. Definir la acción
     leeDigito :: String -> IO Int
-- tal que (leeDigito c) escribe una nueva línea con la cadena "prueba",
-- lee un carácter y comprueba que es un dígito. Además, si el carácter
-- leido es un dígito entonces devuelve el entero correspondiente y si
-- no lo es entonces escribe el mensaje "Entrada incorrecta" y vuelve a
-- leer otro carácter. Por ejemplo,
```

```
λ> leeDigito "prueba "
     prueba 3
     λ> leeDigito "prueba "
     prueba c
     ERROR: Entrada incorrecta
    prueba 3
     3
leeDigito :: String -> IO Int
leeDigito c = do
  putStr c
 x <- getChar
  nuevaLinea
  if isDigit x
    then return (digitToInt x)
    else do putStrLn "ERROR: Entrada incorrecta"
            leeDigito c
-- Ejercicio 9. Los jugadores se representan por los números 1 y 2.
-- Definir la función
     siguiente :: Int -> Int
-- tal que (siguiente j) es el jugador siguiente de j.
siguiente :: Int -> Int
siguiente 1 = 2
siguiente 2 = 1
siguiente _ = error "Imposible"
-- Ejercicio 10. Definir la acción
     juego :: Tablero -> Int -> IO ()
-- tal que (juego t j) es el juego a partir del tablero t y el turno del
-- jugador j. Por ejemplo,
    \lambda> juego [0,1,0,1,0] 2
-- 1:
```

```
2: *
      3:
      4: *
      5:
      J 2
      Elige una fila: 2
      Elige cuantas estrellas retiras: 1
      1:
      2:
      3:
      4: *
      5:
      J 1
      Elige una fila: 4
      Elige cuantas estrellas retiras: 1
      1:
      2:
      3:
      4:
     5:
      J 1 He ganado
juego :: Tablero -> Int -> IO ()
juego t j = do
 nuevaLinea
  escribeTablero t
  if finalizado t
   then do nuevaLinea
           putStr "J "
           putStr (show (siguiente j))
           putStrLn " He ganado"
   else do nuevaLinea
           putStr "J "
           print j
```

```
f <- leeDigito "Elige una fila: "
           n <- leeDigito "Elige cuantas estrellas retiras: "</pre>
           if valida t f n
            then juego (jugada t f n) (siguiente j)
            else do nuevaLinea
                    putStrLn "ERROR: jugada incorrecta"
                    juego t j
-- Ejercicio 11. Definir la acción
     nim :: IO ()
-- consistente en una partida del nim. Por ejemplo (en una consola no en
-- la shell de emacs),
     \lambda> nim
      1: * * * * *
     2: * * * *
     3: * * *
     4: * *
     5: *
     J 1
     Elige una fila: 1
     Elige cuantas estrellas retiras: 4
      1: *
      2: * * * *
     3: * * *
     4: * *
     5: *
     J 2
     Elige una fila: 3
     Elige cuantas estrellas retiras: 3
      1: *
     2: * * * *
     3:
     4: * *
     5: *
```

```
J 1
Elige una fila: 2
Elige cuantas estrellas retiras: 4
1: *
2:
3:
4: * *
5: *
J 2
Elige una fila: 4
Elige cuantas estrellas retiras: 1
1: *
2:
3:
4: *
5: *
J 1
Elige una fila: 1
Elige cuantas estrellas retiras: 1
1:
2:
3:
4: *
5: *
J 2
Elige una fila: 4
Elige cuantas estrellas retiras: 1
1:
2:
3:
4:
5: *
```

```
-- J 1
-- Elige una fila: 5
-- Elige cuantas estrellas retiras: 1
-- 1:
-- 2:
-- 3:
-- 4:
-- 5:
-- J 1 He ganado
-- Inim :: IO ()
nim = juego inicial 1
```

9.2. Cálculo del número pi mediante el método de Montecarlo

```
-- § Introducción --

-- El objetivo de esta relación de ejercicios es el uso de los números
-- aleatorios para calcular el número pi mediante el método de
-- Montecarlo. Un ejemplo del método se puede leer en el artículo de
-- Pablo Rodríguez "Calculando pi con gotas de lluvia" que se encuentra
-- en http://bit.ly/lcNfSR0
-- § Librerías auxiliares --

import System.Random
import Graphics.Gnuplot.Simple
-- Ejercicio 1. Definir la función
```

```
puntosDelCuadrado :: Int -> IO [(Double, Double)]
-- tal que (puntosDelCuadrado n) es una lista aleatoria de n puntos del
  cuadrado de vértices opuestos (-1,-1) y (1,1). Por ejemplo,
      λ> puntosDelCuadrado 2
      [(0.7071212580055017, 0.5333728820632873),
      (-0.18430740317151528, -0.9996319726105287)]
     λ> puntosDelCuadrado 2
     [(-0.45032646341358595, 0.30614607738929633),
      (0.4402992058238284, 0.5810531167431172)]
puntosDelCuadrado :: Int -> IO [(Double, Double)]
puntosDelCuadrado n = do
  gen <- newStdGen
  let xs = randomRs (-1,1) gen
      (as, ys) = splitAt n xs
      (bs, _) = splitAt n ys
  return (zip as bs)
-- Ejercicio 2. Definir la función
     puntosEnElCirculo :: [(Double, Double)] -> Int
-- tal que (puntosEnElCirculo xs) es el número de puntos de la lista xs
-- que están en el círculo de centro (0,0) y radio 1.
     puntosEnElCirculo [(1,0), (0.5,0.9), (0.2,-0.3)] == 2
puntosEnElCirculo :: [(Double, Double)] -> Int
puntosEnElCirculo xs =
  length [(x,y) \mid (x,y) \leftarrow xs
                , x^2+y^2 <= 1]
-- Ejercicio 3. Definir la función
      calculoDePi :: Int -> Double
-- tal que (calculoDePi n) es el cálculo del número pi usando n puntos
-- aleatorios (la probabilidad de que estén en el círculo es pi/4). Por
-- ejemplo,
    λ> calculoDePi 1000
     3.088
```

```
λ> calculoDePi 1000
     3.184
     λ> calculoDePi 10000
     3.1356
     λ> calculoDePi 100000
     3.13348
calculoDePi :: Int -> IO Double
calculoDePi n = do
 xs <- puntosDelCuadrado n
 let enCirculo = fromIntegral (puntosEnElCirculo xs)
             = fromIntegral n
  return (4 * enCirculo / total)
-- Ejercicio 4. Definir la función
     graficaPi :: [Int] -> IO ()
-- tal que (graficaPi xs) dibuja la grafica del valor de pi usando el
-- número de putos indicados por los elementos de xs. Por ejemplo,
-- (graficaPi [0,10..4000]) dibuja la Figura 1 (ver
-- https://bit.ly/3pzA06N ).
graficaPi :: [Int] -> IO ()
graficaPi xs = do
 ys <- mapM calculoDePi xs
 plotLists [Key Nothing]
            [ zip xs ys
            , zip xs (repeat pi) ]
```

Parte II Aplicaciones a las matemáticas

Capítulo 10

Álgebra lineal

10.1. Vectores y matrices

```
-- Introducción --

-- El objetivo de esta relación es hacer ejercicios sobre vectores y
-- matrices con el tipo de las tablas, definido en el módulo
-- Data.Array y explicado en el tema 18 que se encuentra en
-- https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-18.html

-- Importación de librerías --
--
-- Importación de librerías --
--
-- Los vectores son tablas cuyos índices son números naturales.

type Vector a = Array Int a

-- Las matrices son tablas cuyos índices son pares de números
-- naturales.

type Matriz a = Array (Int,Int) a
```

```
-- Operaciones básicas con matrices
-- Ejercicio 1. Definir la función
     listaVector :: Num a => [a] -> Vector a
-- tal que (listaVector xs) es el vector correspondiente a la lista
-- xs. Por ejemplo,
    \lambda> listaVector [3,2,5]
    array (1,3) [(1,3),(2,2),(3,5)]
listaVector :: Num a => [a] -> Vector a
listaVector xs = listArray (1,n) xs
 where n = length xs
-- Ejercicio 2. Definir la función
     listaMatriz :: Num a => [[a]] -> Matriz a
-- tal que (listaMatriz xss) es la matriz cuyas filas son los elementos
-- de xss. Por ejemplo,
    \lambda > listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]
    array ((1,1),(2,3)) [((1,1),1),((1,2),3),((1,3),5),
                    ((2,1),2),((2,2),4),((2,3),7)]
listaMatriz :: Num a => [[a]] -> Matriz a
listaMatriz xss = listArray ((1,1),(m,n)) (concat xss)
 where m = length xss
      n = length (head xss)
  ______
-- Ejercicio 3. Definir la función
    numFilas :: Num a => Matriz a -> Int
-- tal que (numFilas m) es el número de filas de la matriz m. Por
-- ejemplo,
-- numFilas (listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]) == 2
```

```
numFilas :: Num a => Matriz a -> Int
numFilas = fst . snd . bounds
-- Ejercicio 4. Definir la función
     numColumnas :: Num a => Matriz a -> Int
-- tal que (numColumnas m) es el número de columnas de la matriz
-- m. Por ejemplo,
    numColumnas (listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]) == 3
numColumnas :: Num a => Matriz a -> Int
numColumnas = snd . snd . bounds
-- Ejercicio 5. Definir la función
     dimension :: Num a => Matriz a -> (Int,Int)
-- tal que (dimension m) es la dimensión de la matriz m. Por ejemplo,
     dimension (listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]) == (2,3)
dimension :: Num a => Matriz a -> (Int,Int)
dimension = snd . bounds
                               -- Ejercicio 6. Definir la función
     separa :: Int -> [a] -> [[a]]
-- tal que (separa n xs) es la lista obtenida separando los elementos de
-- xs en grupos de n elementos (salvo el último que puede tener menos de
-- n elementos). Por ejemplo,
-- separa 3 [1..11] == [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[10,11]]
separa :: Int -> [a] -> [[a]]
separa _ [] = []
separa n xs = take n xs : separa n (drop n xs)
-- Ejercicio 7. Definir la función
     matrizLista :: Num a => Matriz a -> [[a]]
```

```
-- tal que (matrizLista x) es la lista de las filas de la matriz x. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let m = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     array ((1,1),(2,3)) [((1,1),5),((1,2),1),((1,3),0),
                        ((2,1),3),((2,2),2),((2,3),6)]
     λ> matrizLista m
     [[5,1,0],[3,2,6]]
matrizLista :: Num a => Matriz a -> [[a]]
matrizLista p = separa (numColumnas p) (elems p)
-- Ejercicio 8. Definir la función
     vectorLista :: Num a => Vector a -> [a]
-- tal que (vectorLista x) es la lista de los elementos del vector
-- v. Por ejemplo,
     \lambda> let v = listaVector [3,2,5]
     array (1,3) [(1,3),(2,2),(3,5)]
     λ> vectorLista v
     [3,2,5]
vectorLista :: Num a => Vector a -> [a]
vectorLista = elems
  ______
-- Suma de matrices
-- Ejercicio 9. Definir la función
     sumaMatrices:: Num a => Matriz a -> Matriz a
-- tal que (sumaMatrices x y) es la suma de las matrices x e y. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let m1 = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     \lambda> let m2 = listaMatriz [[4,6,3],[1,5,2]]
     λ> matrizLista (sumaMatrices m1 m2)
```

```
-- [[9,7,3],[4,7,8]]
-- 1ª definición
sumaMatrices :: Num a => Matriz a -> Matriz a
sumaMatrices p q =
  array ((1,1),(m,n)) [((i,j),p!(i,j)+q!(i,j))
                     | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
 where (m,n) = dimension p
-- 2ª definición
sumaMatrices2 :: Num a => Matriz a -> Matriz a
sumaMatrices2 p q =
  listArray (bounds p) (zipWith (+) (elems p) (elems q))
-- Ejercicio 10. Definir la función
      filaMat :: Num a => Int -> Matriz a -> Vector a
-- tal que (filaMat i p) es el vector correspondiente a la fila i-ésima
-- de la matriz p. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,5,7]]
     \lambda> filaMat 2 p
     array (1,3) [(1,3),(2,2),(3,6)]
     λ> vectorLista (filaMat 2 p)
    [3,2,6]
filaMat :: Num a => Int -> Matriz a -> Vector a
filaMat i p = array (1,n) [(j,p!(i,j)) | j <- [1..n]]
  where n = numColumnas p
-- Ejercicio 11. Definir la función
      columnaMat :: Num a => Int -> Matriz a -> Vector a
-- tal que (columnaMat j p) es el vector correspondiente a la columna
-- j-ésima de la matriz p. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,5,7]]
     λ> columnaMat 2 p
     array (1,3) [(1,1),(2,2),(3,5)]
     λ> vectorLista (columnaMat 2 p)
```

```
[1, 2, 5]
columnaMat :: Num a => Int -> Matriz a -> Vector a
columnaMat j p = array (1,m) [(i,p!(i,j)) | i <- [1..m]]
 where m = numFilas p
-- Producto de matrices
__ ______
-- Ejercicio 12. Definir la función
     prodEscalar :: Num a => Vector a -> a
-- tal que (prodEscalar v1 v2) es el producto escalar de los vectores v1
-- y v2. Por ejemplo,
     \lambda> let v = listaVector [3,1,10]
     λ> prodEscalar v v
     110
-- 1ª solución
prodEscalar :: Num a => Vector a -> vector a -> a
prodEscalar v1 v2 =
  sum [i*j \mid (i,j) \leftarrow zip \text{ (elems v1) (elems v2)}]
-- 2ª solución
prodEscalar2 :: Num a => Vector a -> Vector a -> a
prodEscalar2 v1 v2 =
  sum (zipWith (*) (elems v1) (elems v2))
-- Ejercicio 13. Definir la función
     prodMatrices:: Num a => Matriz a -> Matriz a
-- tal que (prodMatrices p q) es el producto de las matrices p y q. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[3,1],[2,4]]
     λ> prodMatrices p p
     array ((1,1),(2,2)) [((1,1),11),((1,2),7),((2,1),14),((2,2),18)]
     λ> matrizLista (prodMatrices p p)
```

```
[[11,7],[14,18]]
     \lambda> let q = listaMatriz [[7],[5]]
     \lambda> prodMatrices p q
     array ((1,1),(2,1)) [((1,1),26),((2,1),34)]
     λ> matrizLista (prodMatrices p q)
     [[26],[34]]
prodMatrices :: Num a => Matriz a -> Matriz a
prodMatrices p q =
 array ((1,1),(m,n))
        [((i,j), prodEscalar (filaMat i p) (columnaMat j q))
        | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
 where m = numFilas p
       n = numColumnas q
-- Matriz identidad
  ______
-- Ejercicio 14. Definir la función
     identidad :: Num a => Int -> Matriz a
-- tal que (identidad n) es la matriz identidad de orden n. Por ejemplo,
     \lambda> identidad 3
     array ((1,1),(3,3)) [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),0),
                          ((2,1),0),((2,2),1),((2,3),0),
                         ((3,1),0),((3,2),0),((3,3),1)]
identidad :: Num a => Int -> Matriz a
identidad n =
 array ((1,1),(n,n))
        [((i,j),f i j) | i \leftarrow [1..n], j \leftarrow [1..n]]
 where f i j | i == j = 1
             | otherwise = 0
-- Ejercicio 15. Definir la función
     potencia :: Num a => Matriz a -> Int -> Matriz a
```

```
-- tal que (potencia p n) es la potencia n-ésima de la matriz cuadrada
-- p. Por ejemplo, si q es la matriz definida por
      q1 :: Matriz Int
      q1 = listArray((1,1),(2,2))[1,1,1,0]
  entonces
      \lambda> potencia q1 2
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),2),((1,2),1),((2,1),1),((2,2),1)]
      \lambda> potencia q1 3
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),3),((1,2),2),((2,1),2),((2,2),1)]
      \lambda> potencia q1 4
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),5),((1,2),3),((2,1),3),((2,2),2)]
-- ¿Qué relación hay entre las potencias de la matriz q y la sucesión de
-- Fibonacci?
q1 :: Matriz Int
q1 = listArray ((1,1),(2,2)) [1,1,1,0]
potencia :: Num a => Matriz a -> Int -> Matriz a
potencia p 0 = identidad n
  where (\_,(n,\_)) = bounds p
potencia p n = prodMatrices p (potencia p (n-1))
-- Traspuestas
-- Ejercicio 16. Definir la función
      traspuesta :: Num a => Matriz a -> Matriz a
   tal que (traspuesta p) es la traspuesta de la matriz p. Por ejemplo,
      \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
      λ> traspuesta p
      array ((1,1),(3,2)) [((1,1),5),((1,2),3),
                            ((2,1),1),((2,2),2),
                            ((3,1),0),((3,2),6)]
      λ> matrizLista (traspuesta p)
     [[5,3],[1,2],[0,6]]
```

```
traspuesta :: Num a => Matriz a -> Matriz a
traspuesta p =
 array ((1,1),(n,m))
      [((i,j), p!(j,i)) | i \leftarrow [1..n], j \leftarrow [1..m]]
 where (m,n) = dimension p
-- Submatriz
-- Tipos de matrices
-- Ejercicio 17. Definir la función
    esCuadrada :: Num a => Matriz a -> Bool
-- tal que (esCuadrada p) se verifica si la matriz p es cuadrada. Por
-- ejemplo,
    \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
    λ> esCuadrada p
    False
    \lambda> let q = listaMatriz [[5,1],[3,2]]
   λ> esCuadrada q
    True
esCuadrada :: Num a => Matriz a -> Bool
esCuadrada x = numFilas x == numColumnas x
-- Ejercicio 18. Definir la función
    esSimetrica :: (Num a, Eq a) => Matriz a -> Bool
-- tal que (esSimetrica p) se verifica si la matriz p es simétrica. Por
-- ejemplo,
    \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,3],[1,4,7],[3,7,2]]
    λ> esSimetrica p
    \lambda> let q = listaMatriz [[5,1,3],[1,4,7],[3,4,2]]
   λ> esSimetrica q
```

```
False
esSimetrica :: (Num a, Eq a) => Matriz a -> Bool
esSimetrica x = x == traspuesta x
-- Diagonales de una matriz
-- Ejercicio 19. Definir la función
     diagonalPral :: Num a => Matriz a -> Vector a
-- tal que (diagonalPral p) es la diagonal principal de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     \lambda> diagonalPral p
     array (1,2) [(1,5),(2,2)]
     λ> vectorLista (diagonalPral p)
     [5,2]
  -----
diagonalPral :: Num a => Matriz a -> Vector a
diagonalPral p = array(1,n)[(i,p!(i,i)) | i \leftarrow [1..n]]
 where n = min (numFilas p) (numColumnas p)
-- Ejercicio 20. Definir la función
     diagonalSec :: Num a => Matriz a -> Vector a
-- tal que (diagonalSec p) es la diagonal secundaria de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     λ> diagonalSec p
     array (1,2) [(1,1),(2,3)]
     λ> vectorLista (diagonalSec p)
     [1,3]
     \lambda> let q = traspuesta p
     λ> matrizLista q
     [[5,3],[1,2],[0,6]]
- -
     λ> vectorLista (diagonalSec q)
```

```
-- [3,1]
diagonalSec :: Num a => Matriz a -> Vector a
diagonalSec p = array (1,n) [(i,p!(i,n+1-i)) | i < - [1..n]]
 where n = min (numFilas p) (numColumnas p)
-- Submatrices
-- Ejercicio 21. Definir la función
     submatriz :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
-- tal que (submatriz i j p) es la matriz obtenida a partir de la p
-- eliminando la fila i y la columna j. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     \lambda> submatriz 2 3 p
     array ((1,1),(2,2)) [((1,1),5),((1,2),1),((2,1),4),((2,2),6)]
     \lambda> matrizLista (submatriz 2 3 p)
     [[5,1],[4,6]]
submatriz :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
submatriz i j p =
 array ((1,1), (m-1,n-1))
        [((k,l), p ! f k l) | k \leftarrow [1..m-1], l \leftarrow [1.. n-1]]
 where (m,n) = dimension p
       f k l | k < i \& l < j = (k,l)
             | k >= i \&\& l < j = (k+1,l)
             | k < i \& k | >= j = (k, l+1)
             ∣ otherwise
                               = (k+1, l+1)
    ______
-- Determinante
-- Ejercicio 22. Definir la función
     determinante:: Matriz Double -> Double
```

10.2. Método de Gauss para triangularizar matrices

module Metodo_de_Gauss_para_triangularizar_matrices where

-- Introducción -
-- El objetivo de esta relación es definir el método de Gauss para
-- triangularizar matrices.

-- Además, en algunos ejemplos de usan matrices con números racionales.
-- En Haskell, el número racional x/y se representa por x%y. El TAD de
-- los números racionales está definido en el módulo Data.Ratio.

-- Importación de librerías --

```
import Data.Ratio
-- Tipos de los vectores y de las matrices
-- Los vectores son tablas cuyos índices son números naturales.
type Vector a = Array Int a
-- Las matrices son tablas cuyos índices son pares de números
-- naturales.
type Matriz a = Array (Int,Int) a
  ______
-- Funciones auxiliares
-- Ejercicio 1. Definir la función
     listaMatriz :: Num a => [[a]] -> Matriz a
-- tal que (listaMatriz xss) es la matriz cuyas filas son los elementos
-- de xss. Por ejemplo,
     \lambda > listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]
     array ((1,1),(2,3)) [((1,1),1),((1,2),3),((1,3),5),
                      ((2,1),2),((2,2),4),((2,3),7)]
listaMatriz :: Num a => [[a]] -> Matriz a
listaMatriz xss = listArray ((1,1),(m,n)) (concat xss)
 where m = length xss
       n = length (head xss)
-- Ejercicio 2. Definir la función
     separa :: Int -> [a] -> [[a]]
-- tal que (separa n xs) es la lista obtenida separando los elementos de
-- xs en grupos de n elementos (salvo el último que puede tener menos de
-- n elementos). Por ejemplo,
     separa 3 [1..11] == [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[10,11]]
```

```
separa :: Int -> [a] -> [[a]]
separa _ [] = []
separa n xs = take n xs : separa n (drop n xs)
-- Ejercicio 3. Definir la función
     matrizLista :: Num a => Matriz a -> [[a]]
-- tal que (matrizLista x) es la lista de las filas de la matriz x. Por
-- ejemplo,
     \lambda > m = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     \lambda > m
     array ((1,1),(2,3)) [((1,1),5),((1,2),1),((1,3),0),
                       ((2,1),3),((2,2),2),((2,3),6)]
     λ> matrizLista m
     [[5,1,0],[3,2,6]]
matrizLista :: Num a => Matriz a -> [[a]]
matrizLista p = separa (numColumnas p) (elems p)
-- Ejercicio 4. Definir la función
     numFilas :: Num a => Matriz a -> Int
-- tal que (numFilas m) es el número de filas de la matriz m. Por
-- ejemplo,
     numFilas (listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]) == 2
numFilas :: Num a => Matriz a -> Int
numFilas = fst . snd . bounds
-- Ejercicio 5. Definir la función
     numColumnas :: Num a => Matriz a -> Int
-- tal que (numColumnas m) es el número de columnas de la matriz
-- m. Por ejemplo,
-- numColumnas (listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]) == 3
```

```
numColumnas :: Num a => Matriz a -> Int
numColumnas = snd . snd . bounds
-- Ejercicio 6. Definir la función
     dimension :: Num a => Matriz a -> (Int,Int)
-- tal que (dimension m) es la dimensión de la matriz m. Por ejemplo,
-- dimension (listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]) == (2,3)
dimension :: Num a => Matriz a -> (Int,Int)
dimension p = (numFilas p, numColumnas p)
-- Ejercicio 7. Definir la función
     diagonalPral :: Num a => Matriz a -> Vector a
-- tal que (diagonalPral p) es la diagonal principal de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     \lambda > p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     λ> diagonalPral p
     array (1,2) [(1,5),(2,2)]
     λ> elems (diagonalPral p)
     [5,2]
            diagonalPral :: Num a => Matriz a -> Vector a
diagonalPral p = array(1,n)[(i,p!(i,i)) | i \leftarrow [1..n]]
 where n = min (numFilas p) (numColumnas p)
  ______
-- Transformaciones elementales
-- Ejercicio 8. Definir la función
     intercambiaFilas :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
-- tal que (intercambiaFilas k l p) es la matriz obtenida intercambiando
-- las filas k y l de la matriz p. Por ejemplo,
  \lambda > p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
    λ> intercambiaFilas 1 3 p
```

```
array ((1,1),(3,3)) [((1,1),4),((1,2),6),((1,3),9),
                            ((2,1),3),((2,2),2),((2,3),6),
                            ((3,1),5),((3,2),1),((3,3),0)
      λ> matrizLista (intercambiaFilas 1 3 p)
      [[4,6,9],[3,2,6],[5,1,0]]
intercambiaFilas :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
intercambiaFilas k l p =
  array ((1,1), (m,n))
        [((i,j), p! f i j) | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
 where (m,n) = dimension p
        f i j | i == k
                        = (l,j)
              | i == l = (k,j)
               \mid otherwise = (i,j)
-- 2ª solución
intercambiaFilas2 :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
intercambiaFilas2 k l p =
  p // ([((l,i),p!(k,i)) | i \leftarrow [1..n]] ++
        [((k,i),p!(l,i)) | i \leftarrow [1..n]])
 where n = numColumnas p
-- Ejercicio 9. Definir la función
      intercambiaColumnas :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
-- tal que (intercambiaColumnas k l p) es la matriz obtenida
-- intercambiando las columnas k y l de la matriz p. Por ejemplo,
      \lambda > p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
      λ> matrizLista (intercambiaColumnas 1 3 p)
      [[0,1,5],[6,2,3],[9,6,4]]
intercambiaColumnas :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
intercambiaColumnas k l p =
  array ((1,1), (m,n))
        [((i,j), p \mid f \mid j) \mid i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
  where (m,n) = dimension p
        fij | j == k
                        = (i,l)
               | j == l = (i,k)
```

```
\mid otherwise = (i,j)
-- 2ª solución
intercambiaColumnas2 :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
intercambiaColumnas2 k l p =
  p // ([((i,l),p!(i,k)) | i \leftarrow [1..m]] ++
        [((i,k),p!(i,l)) | i \leftarrow [1..m]])
 where m = numFilas p
-- Ejercicio 10. Definir la función
      multFilaPor :: Num a => Int -> a -> Matriz a -> Matriz a
-- tal que (multFilaPor k x p) es a matriz obtenida multiplicando la
-- fila k de la matriz p por el número x. Por ejemplo,
      \lambda > p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
      λ> matrizLista (multFilaPor 2 3 p)
     [[5,1,0],[9,6,18],[4,6,9]]
multFilaPor :: Num a => Int -> a -> Matriz a -> Matriz a
multFilaPor k x p =
  array ((1,1), (m,n))
        [((i,j), fij) | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
 where (m,n) = dimension p
        f i j | i == k = x*(p!(i,j))
              | otherwise = p!(i,j)
-- 2ª solución
multFilaPor2 :: Num a => Int -> a -> Matriz a -> Matriz a
multFilaPor2 k x p =
  p // [((k,i),x * p! (k,i)) | i <- [1..numColumnas p]]
-- Ejercicio 11. Definir la función
      sumaFilaFila :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
-- tal que (sumaFilaFila k l p) es la matriz obtenida sumando la fila l
-- a la fila k d la matriz p. Por ejemplo,
    \lambda > p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     λ> matrizLista (sumaFilaFila 2 3 p)
     [[5,1,0],[7,8,15],[4,6,9]]
```

```
sumaFilaFila :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
sumaFilaFila k l p =
  array ((1,1), (m,n))
        [((i,j), f i j) | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
 where (m,n) = dimension p
        f i j | i == k = p!(i,j) + p!(l,j)
              | otherwise = p!(i,j)
-- 2ª solución
sumaFilaFila2 :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
sumaFilaFila2 k l p =
  p // [((k,i), p!(l,i) + p!(k,i)) | i <- [1..numColumnas p]]
-- Ejercicio 12. Definir la función
      sumaFilaPor :: Num a => Int -> Int -> a -> Matriz a -> Matriz a
-- tal que (sumaFilaPor k l x p) es la matriz obtenida sumando a la fila
-- k de la matriz p la fila l multiplicada por x. Por ejemplo,
    \lambda > p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     λ> matrizLista (sumaFilaPor 2 3 10 p)
     [[5,1,0],[43,62,96],[4,6,9]]
sumaFilaPor :: Num a => Int -> Int -> a -> Matriz a -> Matriz a
sumaFilaPor k l x p =
  array ((1,1), (m,n))
        [((i,j), f i j) | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
 where (m,n) = dimension p
        f i j | i == k = p!(i,j) + x*p!(l,j)
              | otherwise = p!(i,j)
-- 2ª solución
sumaFilaPor2 :: Num a => Int -> Int -> a -> Matriz a -> Matriz a
sumaFilaPor2 k l x p =
  p // [((k,i), x * p!(l,i) + p!(k,i)) | i <- [1..numColumnas p]]
-- Triangularización de matrices
```

```
-- Ejercicio 13. Definir la función
      buscaIndiceDesde :: (Num a, Eq a) =>
                           Matriz a -> Int -> Int -> Maybe Int
-- tal que (buscaIndiceDesde p j i) es el menor índice k, mayor o igual
-- que i, tal que el elemento de la matriz p en la posición (k,j) es no
-- nulo. Por ejemplo,
      \lambda > p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
      \lambda> buscaIndiceDesde p 3 2
      Just 2
     \lambda > q = listaMatriz [[5,1,1],[3,2,0],[4,6,0]]
     \lambda> buscaIndiceDesde q 3 2
    Nothing
buscaIndiceDesde :: (Num a, Eq a) => Matriz a -> Int -> Int -> Maybe Int
buscaIndiceDesde p j i
  | null xs = Nothing
  | otherwise = Just (head xs)
 where xs = [k \mid ((k,j'),y) \leftarrow assocs p, j == j', y \neq 0, k >= i]
-- Ejercicio 14. Definir la función
      buscaPivoteDesde :: (Num a, Eq a) =>
                           Matriz a -> Int -> Int -> Maybe a
-- tal que (buscaPivoteDesde p j i) es el elemento de la matriz p en la
-- posición (k,j) donde k es (buscaIndiceDesde p j i). Por ejemplo,
      \lambda > p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
      λ> buscaPivoteDesde p 3 2
      Just 6
      \lambda > q = listaMatriz [[5,1,1],[3,2,0],[4,6,0]]
      \lambda> buscaPivoteDesde q 3 2
      Nothing
buscaPivoteDesde :: (Num a, Eq a) => Matriz a -> Int -> Int -> Maybe a
buscaPivoteDesde p j i
  | null xs = Nothing
```

```
| otherwise = Just (head xs)
 where xs = [y \mid ((k,j'),y) \leftarrow assocs p, j == j', y \neq 0, k >= i]
-- Ejercicio 15. Definir la función
      anuladaColumnaDesde :: (Num a, Eq a) =>
                              Int -> Int -> Matriz a -> Bool
-- tal que (anuladaColumnaDesde j i p) se verifica si todos los
-- elementos de la columna j de la matriz p desde i+1 en adelante son
-- nulos. Por ejemplo,
      \lambda > q = listaMatriz [[5,1,1],[3,2,0],[4,6,0]]
      \lambda> anuladaColumnaDesde q 3 2
      \lambda > p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
      \lambda> anuladaColumnaDesde p 3 2
      False
anuladaColumnaDesde :: (Num a, Eq a) => Matriz a -> Int -> Int -> Bool
anuladaColumnaDesde p j i =
  buscaIndiceDesde p j (i+1) == Nothing
-- Ejercicio 16. Definir la función
      anulaEltoColumnaDesde :: (Fractional a, Eq a) =>
                                Matriz a -> Int -> Int -> Matriz a
-- tal que (anulaEltoColumnaDesde p j i) es la matriz obtenida a partir
-- de p anulando el primer elemento de la columna j por debajo de la
-- fila i usando el elemento de la posición (i,j). Por ejemplo,
      \lambda > p = listaMatriz [[2,3,1],[5,0,5],[8,6,9]] :: Matriz Double
      λ> matrizLista (anulaEltoColumnaDesde p 2 1)
      [[2.0,3.0,1.0],[5.0,0.0,5.0],[4.0,0.0,7.0]]
anulaEltoColumnaDesde :: (Fractional a, Eq a) =>
                          Matriz a -> Int -> Int -> Matriz a
anulaEltoColumnaDesde p j i =
  sumaFilaPor l i (-(p!(l,j)/a)) p
  where Just l = buscaIndiceDesde p j (i+1)
             = p!(i,j)
        а
```

```
-- Ejercicio 17. Definir la función
     anulaColumnaDesde :: (Fractional a, Eq a) =>
                           Matriz a -> Int -> Int -> Matriz a
-- tal que (anulaColumnaDesde p j i) es la matriz obtenida anulando
-- todos los elementos de la columna j de la matriz p por debajo del la
-- posición (i,j) (se supone que el elemnto p_(i,j) es no nulo). Por
-- ejemplo,
      \lambda > p = listaMatriz [[2,2,1],[5,4,5],[10,8,9]] :: Matriz Double
      λ> matrizLista (anulaColumnaDesde p 2 1)
      [[2.0,2.0,1.0],[1.0,0.0,3.0],[2.0,0.0,5.0]]
     \lambda > p = listaMatriz [[4,5],[2,7%2],[6,10]]
     λ> matrizLista (anulaColumnaDesde p 1 1)
     [[4 % 1,5 % 1],[0 % 1,1 % 1],[0 % 1,5 % 2]]
anulaColumnaDesde :: (Fractional a, Eq a) =>
                     Matriz a -> Int -> Int -> Matriz a
anulaColumnaDesde p j i
  | anuladaColumnaDesde p j i = p
  | otherwise = anulaColumnaDesde (anulaEltoColumnaDesde p j i) j i
-- Algoritmo de Gauss para triangularizar matrices
-- Ejercicio 18. Definir la función
      elementosNoNulosColDesde :: (Num a, Eq a) =>
                                  Matriz a -> Int -> [a]
-- tal que (elementosNoNulosColDesde p j i) es la lista de los elementos
-- no nulos de la columna j a partir de la fila i. Por ejemplo,
     \lambda > p = listaMatriz [[3,2],[5,1],[0,4]]
      \lambda> elementosNoNulosColDesde p 1 2
      [5]
elementosNoNulosColDesde :: (Num a, Eq a) => Matriz a -> Int -> Int -> [a]
elementosNoNulosColDesde p j i =
```

```
[x \mid ((k,j'),x) \leftarrow assocs p, x \neq 0, j' == j, k >= i]
-- Ejercicio 19. Definir la función
      existeColNoNulaDesde :: (Num a, Eq a) =>
                               Matriz a -> Int -> Int -> Bool
-- tal que (existeColNoNulaDesde p j i) se verifica si la matriz p tiene
-- una columna a partir de la j tal que tiene algún elemento no nulo por
-- debajo de la fila i; es decir, si la submatriz de p obtenida
-- eliminando las i-1 primeras filas y las j-1 primeras columnas es no
-- nula. Por ejemplo,
      \lambda > p = listaMatriz [[3,2,5],[5,0,0],[6,0,0]]
      \lambda> existeColNoNulaDesde p 2 2
      False
      \lambda > q = listaMatriz [[3,2,5],[5,7,0],[6,0,0]]
      \lambda> existeColNoNulaDesde q 2 2
      True
existeColNoNulaDesde :: (Num a, Eq a) => Matriz a -> Int -> Int -> Bool
existeColNoNulaDesde p j i =
  or [not (null (elementosNoNulosColDesde p l i)) | l <- [j..n]]
  where n = numColumnas p
-- Ejercicio 20. Definir la función
      menorIndiceColNoNulaDesde :: (Num a, Eq a) =>
                                    Matriz a -> Int -> Int -> Maybe Int
-- tal que (menorIndiceColNoNulaDesde p j i) es el índice de la primera
-- columna, a partir de la j, en el que la matriz p tiene un elemento no
-- nulo a partir de la fila i. Por ejemplo,
      \lambda > p = listaMatriz [[3,2,5],[5,7,0],[6,0,0]]
      λ> menorIndiceColNoNulaDesde p 2 2
      Just 2
      \lambda > q = listaMatriz [[3,2,5],[5,0,0],[6,0,2]]
      λ> menorIndiceColNoNulaDesde q 2 2
      Just 3
     \lambda > r = listaMatriz [[3,2,5],[5,0,0],[6,0,0]]
      λ> menorIndiceColNoNulaDesde r 2 2
      Nothing
```

```
menorIndiceColNoNulaDesde :: (Num a, Eq a) =>
                             Matriz a -> Int -> Int -> Maybe Int
menorIndiceColNoNulaDesde p j i
  | null js = Nothing
  | otherwise = Just (head js)
 where n = numColumnas p
        js = [j' | j' \leftarrow [j..n],
                   not (null (elementosNoNulosColDesde p j' i))]
-- Ejercicio 21. Definir la función
     gaussAux :: (Fractional a, Eq a) =>
                  Matriz a -> Int -> Int -> Matriz a
-- tal que (gaussAux p i j) es la matriz que en el que las i-1 primeras
-- filas y las j-1 primeras columnas son las de p y las restantes están
  triangularizadas por el método de Gauss; es decir,
      1. Si la dimensión de p es (i,j), entonces p.
      2. Si la submatriz de p sin las i-1 primeras filas y las j-1
         primeras columnas es nulas, entonces p.
      3. En caso contrario, (gaussAux p' (i+1) (j+1)) siendo
      3.1. j' la primera columna a partir de la j donde p tiene
           algún elemento no nulo a partir de la fila i,
     3.2. pl la matriz obtenida intercambiando las columnas j y j'
           de p,
      3.3. i' la primera fila a partir de la i donde la columna j de
           p1 tiene un elemento no nulo,
      3.4. p2 la matriz obtenida intercambiando las filas i e i' de
           la matriz p1 y
      3.5. p' la matriz obtenida anulando todos los elementos de la
           columna j de p2 por debajo de la fila i.
-- Por ejemplo,
     \lambda > p = listaMatriz [[1.0,2,3],[1,2,4],[3,2,5]]
      \lambda> matrizLista (gaussAux p 2 2)
      [[1.0,2.0,3.0],[1.0,2.0,4.0],[2.0,0.0,1.0]]
gaussAux :: (Fractional a, Eq a) => Matriz a -> Int -> Int -> Matriz a
gaussAux p i j
```

```
| dimension p == (i,j)
                                                                  -- 1
                                      = p
  | not (existeColNoNulaDesde p j i) = p
                                                                  -- 2
                                      = gaussAux p' (i+1) (j+1) -- 3
  | otherwise
 where Just j' = menorIndiceColNoNulaDesde p j i
                                                                  -- 3.1
                = intercambiaColumnas j j' p
                                                                  -- 3.2
        Just i' = buscaIndiceDesde p1 j i
                                                                  -- 3,3
        p2
                = intercambiaFilas i i' p1
                                                                  -- 3.4
                                                                  -- 3.5
        p'
                = anulaColumnaDesde p2 j i
-- Ejercicio 22. Definir la función
      gauss :: (Fractional a, Eq a) => Matriz a -> Matriz a
   tal que (gauss p) es la triangularización de la matriz p por el método
  de Gauss. Por ejemplo,
      \lambda > p = listaMatriz [[1.0,2,3],[1,2,4],[1,2,5]]
      λ> gauss p
      array ((1,1),(3,3)) [((1,1),1.0),((1,2),3.0),((1,3),2.0),
                            ((2,1),0.0),((2,2),1.0),((2,3),0.0),
                            ((3,1),0.0),((3,2),0.0),((3,3),0.0)]
      λ> matrizLista (gauss p)
      [[1.0,3.0,2.0],[0.0,1.0,0.0],[0.0,0.0,0.0]]
      \lambda > p = listaMatriz [[3.0,2,3],[1,2,4],[1,2,5]]
      λ> matrizLista (gauss p)
      [[3.0,2.0,3.0],[0.0,1.33333333333335,3.0],[0.0,0.0,1.0]]
      \lambda > p = listaMatriz [[3%1,2,3],[1,2,4],[1,2,5]]
      λ> matrizLista (gauss p)
      [[3 % 1,2 % 1,3 % 1],[0 % 1,4 % 3,3 % 1],[0 % 1,0 % 1,1 % 1]]
      \lambda > p = listaMatriz [[1.0,0,3],[1,0,4],[3,0,5]]
      λ> matrizLista (gauss p)
      [[1.0,3.0,0.0],[0.0,1.0,0.0],[0.0,0.0,0.0]]
gauss :: (Fractional a, Eq a) => Matriz a -> Matriz a
gauss p = gaussAux p 1 1
-- Determinante
```

```
-- Ejercicio 23. Definir la función
      gaussCAux :: (Fractional a, Eq a) =>
                   Matriz a -> Int -> Int -> Matriz a
-- tal que (gaussCAux p i j c) es el par (n,q) donde q es la matriz que
-- en el que las i-1 primeras filas y las j-1 primeras columnas son las
-- de p y las restantes están triangularizadas por el método de Gauss;
  es decir,
      1. Si la dimensión de p es (i,j), entonces p.
      2. Si la submatriz de p sin las i-1 primeras filas y las j-1
         primeras columnas es nulas, entonces p.
      3. En caso contrario, (gaussAux p' (i+1) (j+1)) siendo
      3.1. j' la primera columna a partir de la j donde p tiene
           algún elemento no nulo a partir de la fila i,
      3.2. pl la matriz obtenida intercambiando las columnas j y j'
           de p,
      3.3. i' la primera fila a partir de la i donde la columna j de
          p1 tiene un elemento no nulo,
      3.4. p2 la matriz obtenida intercambiando las filas i e i' de
           la matriz pl y
      3.5. p' la matriz obtenida anulando todos los elementos de la
           columna j de p2 por debajo de la fila i.
-- y n es c más el número de intercambios de columnas y filas que se han
  producido durante el cálculo. Por ejemplo,
      \lambda> gaussCAux (listaMatriz [[1.0,2,3],[1,2,4],[1,2,5]]) 1 1 0
      (1, array ((1,1), (3,3)) [((1,1), 1.0), ((1,2), 3.0), ((1,3), 2.0),
                              ((2,1),0.0),((2,2),1.0),((2,3),0.0),
                              ((3,1),0.0),((3,2),0.0),((3,3),0.0)])
gaussCAux :: (Fractional a, Eq a) =>
             Matriz a -> Int -> Int -> (Int, Matriz a)
gaussCAux p i j c
  \mid dimension p == (i,j)
                                     = (c,p)
                                                                     -- 1
  | not (existeColNoNulaDesde p j i) = (c,p)
                                                                     -- 2
                                     = gaussCAux p' (i+1) (j+1) c'
                                                                     -- 3
                                                                     -- 3.1
 where Just j' = menorIndiceColNoNulaDesde p j i
                                                                     -- 3.2
               = intercambiaColumnas j j' p
        Just i' = buscaIndiceDesde p1 j i
                                                                     -- 3.3
                = intercambiaFilas i i' p1
                                                                     -- 3.4
        p2
                                                                     -- 3.5
                = anulaColumnaDesde p2 j i
```

```
c'
                = c + signum (abs (j-j')) + signum (abs (i-i'))
-- Ejercicio 24. Definir la función
      gaussC :: (Fractional a, Eq a) => Matriz a -> Matriz a
-- tal que (gaussC p) es el par (n,q), donde q es la triangularización
-- de la matriz p por el método de Gauss y n es el número de
-- intercambios de columnas y filas que se han producido durante el
-- cálculo. Por ejemplo,
      λ> gaussC (listaMatriz [[1.0,2,3],[1,2,4],[1,2,5]])
      (1, array ((1,1), (3,3)) [((1,1), 1.0), ((1,2), 3.0), ((1,3), 2.0),
                              ((2,1),0.0),((2,2),1.0),((2,3),0.0),
                              ((3,1),0.0),((3,2),0.0),((3,3),0.0)])
gaussC :: (Fractional a, Eq a) => Matriz a -> (Int, Matriz a)
gaussC p = gaussCAux p 1 1 0
-- Ejercicio 25. Definir la función
      determinante :: (Fractional a, Eq a) => Matriz a -> a
-- tal que (determinante p) es el determinante de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     \lambda> determinante (listaMatriz [[1.0,2,3],[1,3,4],[1,2,5]])
     2.0
determinante :: (Fractional a, Eq a) => Matriz a -> a
determinante p = (-1)^c * product (elems (diagonalPral p'))
 where (c,p') = gaussC p
```

10.3. Vectores y matrices con las librerías

module Vectores_y_matrices_con_las_librerias where

-- INTRODUCCION --

-- El objetivo de esta relación es adaptar los ejercicios de las

```
-- relaciones anteriores (sobre vectores y matrices) usando las
-- librerías Data. Vector y Data. Matrix.
-- El manual, con ejemplos, de la librería de vectores de encuentra en
-- http://bit.ly/1PNZ6Br y el de matrices en http://bit.ly/1PNZ9ND
__ ______
-- Importación de librerías
import qualified Data. Vector as V
import Data.Matrix
import Data.Ratio
import Data.Maybe
-- Tipos de los vectores y de las matrices
-- Los vectores con elementos de tipo a son del tipo (V. Vector a).
-- Los matrices con elementos de tipo a son del tipo (Matrix a).
-- Operaciones básicas con matrices
-- Ejercicio 1. Definir la función
    listaVector :: Num a => [a] -> V.Vector a
-- tal que (listaVector xs) es el vector correspondiente a la lista
-- xs. Por ejemplo,
    \lambda> listaVector [3,2,5]
    fromList [3,2,5]
listaVector :: Num a => [a] -> V.Vector a
listaVector = V.fromList
-- Ejercicio 2. Definir la función
```

```
listaMatriz :: Num a => [[a]] -> Matrix a
-- tal que (listaMatriz xss) es la matriz cuyas filas son los elementos
-- de xss. Por ejemplo,
   λ> listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]
    (135)
-- (247)
listaMatriz :: Num a => [[a]] -> Matrix a
listaMatriz = fromLists
__ _______
-- Ejercicio 3. Definir la función
-- numFilas :: Num a => Matrix a -> Int
-- tal que (numFilas m) es el número de filas de la matriz m. Por
-- ejemplo,
-- numFilas (listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]) == 2
numFilas :: Num a => Matrix a -> Int
numFilas = nrows
-- Ejercicio 4. Definir la función
     numColumnas :: Num a => Matrix a -> Int
-- tal que (numColumnas m) es el número de columnas de la matriz
-- m. Por ejemplo,
-- numColumnas (listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]) == 3
numColumnas :: Num a => Matrix a -> Int
numColumnas = ncols
-- Ejercicio 5. Definir la función
     dimension :: Num a => Matrix a -> (Int,Int)
-- tal que (dimension m) es la dimensión de la matriz m. Por ejemplo,
-- dimension (listaMatriz [[1,3,5],[2,4,7]]) == (2,3)
```

```
dimension :: Num a => Matrix a -> (Int,Int)
dimension p = (nrows p, ncols p)
-- Ejercicio 7. Definir la función
     matrizLista :: Num a => Matrix a -> [[a]]
-- tal que (matrizLista x) es la lista de las filas de la matriz x. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let m = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     \lambda > m
    (510)
   (326)
    λ> matrizLista m
    [[5,1,0],[3,2,6]]
matrizLista :: Num a => Matrix a -> [[a]]
matrizLista = toLists
-- Ejercicio 8. Definir la función
     vectorLista :: Num a => V.Vector a -> [a]
-- tal que (vectorLista x) es la lista de los elementos del vector
-- v. Por ejemplo,
    \lambda> let v = listaVector [3,2,5]
     \lambda > V
    fromList [3,2,5]
    λ> vectorLista v
    [3, 2, 5]
vectorLista :: Num a => V.Vector a -> [a]
vectorLista = V.toList
-- Suma de matrices
-- Ejercicio 9. Definir la función
```

```
sumaMatrices:: Num a => Matrix a -> Matrix a
-- tal que (sumaMatrices x y) es la suma de las matrices x e y. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let m1 = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     \lambda> let m2 = listaMatriz [[4,6,3],[1,5,2]]
    \lambda> m1 + m2
    (973)
    (478)
sumaMatrices :: Num a => Matrix a -> Matrix a
sumaMatrices = (+)
-- Ejercicio 10. Definir la función
     filaMat :: Num a => Int -> Matrix a -> V. Vector a
-- tal que (filaMat i p) es el vector correspondiente a la fila i-ésima
-- de la matriz p. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,5,7]]
     \lambda> filaMat 2 p
    fromList [3,2,6]
    λ> vectorLista (filaMat 2 p)
     [3,2,6]
                 filaMat :: Num a => Int -> Matrix a -> V. Vector a
filaMat = getRow
-- Ejercicio 11. Definir la función
     columnaMat :: Num a => Int -> Matrix a -> V. Vector a
-- tal que (columnaMat j p) es el vector correspondiente a la columna
-- j-ésima de la matriz p. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,5,7]]
     λ> columnaMat 2 p
    fromList [1,2,5]
    λ> vectorLista (columnaMat 2 p)
-- [1,2,5]
```

```
columnaMat :: Num a => Int -> Matrix a -> V.Vector a
columnaMat = getCol
-- Producto de matrices
-- Ejercicio 12. Definir la función
     prodEscalar :: Num a => V.Vector a -> v.Vector a -> a
-- tal que (prodEscalar v1 v2) es el producto escalar de los vectores v1
-- y v2. Por ejemplo,
    \lambda> let \nu = listaVector [3,1,10]
     λ> prodEscalar v v
    110
prodEscalar :: Num a => V.Vector a -> V.Vector a -> a
prodEscalar v1 v2 = V.sum (V.zipWith (*) v1 v2)
-- Ejercicio 13. Definir la función
     prodMatrices:: Num a => Matrix a -> Matrix a
-- tal que (prodMatrices p q) es el producto de las matrices p y q. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[3,1],[2,4]]
     λ> prodMatrices p p
    (117)
    ( 14 18 )
     \lambda> let q = listaMatriz [[7],[5]]
    \lambda> prodMatrices p q
    ( 26 )
    ( 34 )
prodMatrices :: Num a => Matrix a -> Matrix a
prodMatrices = (*)
-- Traspuestas y simétricas
```

```
-----
-- Ejercicio 14. Definir la función
     traspuesta :: Num a => Matrix a -> Matrix a
-- tal que (traspuesta p) es la traspuesta de la matriz p. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     λ> traspuesta p
    (53)
    (12)
    (06)
traspuesta :: Num a => Matrix a -> Matrix a
traspuesta = transpose
-- Ejercicio 15. Definir la función
     esCuadrada :: Num a => Matrix a -> Bool
-- tal que (esCuadrada p) se verifica si la matriz p es cuadrada. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     λ> esCuadrada p
     False
     \lambda> let q = listaMatriz [[5,1],[3,2]]
     λ> esCuadrada q
     True
esCuadrada :: Num a => Matrix a -> Bool
esCuadrada p = nrows p == ncols p
-- Ejercicio 16. Definir la función
     esSimetrica :: (Num a, Eq a) => Matrix a -> Bool
-- tal que (esSimetrica p) se verifica si la matriz p es simétrica. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,3],[1,4,7],[3,7,2]]
     \lambda> esSimetrica p
    True
```

```
\lambda> let q = listaMatriz [[5,1,3],[1,4,7],[3,4,2]]
     \lambda> esSimetrica q
     False
esSimetrica :: (Num a, Eq a) => Matrix a -> Bool
esSimetrica x = x == transpose x
-- Diagonales de una matriz
-- Ejercicio 17. Definir la función
     diagonalPral :: Num a => Matrix a -> V.Vector a
-- tal que (diagonalPral p) es la diagonal principal de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     λ> diagonalPral p
    fromList [5,2]
diagonalPral :: Num a => Matrix a -> V.Vector a
diagonalPral = getDiag
-- Ejercicio 18. Definir la función
     diagonalSec :: Num a => Matrix a -> V. Vector a
-- tal que (diagonalSec p) es la diagonal secundaria de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     λ> diagonalSec p
     fromList [1,3]
     \lambda> let q = traspuesta p
     \lambda> matrizLista q
    [[5,3],[1,2],[0,6]]
     λ> diagonalSec q
-- fromList [3,1]
```

```
diagonalSec :: Num a => Matrix a -> V. Vector a
diagonalSec p = V.fromList [p!(i,n+1-i) | i \leftarrow [1..n]]
 where n = min (nrows p) (ncols p)
  ______
-- Submatrices
-- Ejercicio 19. Definir la función
     submatriz :: Num a => Int -> Int -> Matrix a -> Matrix a
-- tal que (submatriz i j p) es la matriz obtenida a partir de la p
-- eliminando la fila i y la columna j. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     \lambda> submatriz 2 3 p
    (51)
    (46)
submatriz :: Num a => Int -> Int -> Matrix a -> Matrix a
submatriz = minorMatrix
-- Transformaciones elementales
-- Ejercicio 20. Definir la función
     intercambiaFilas :: Num a => Int -> Int -> Matrix a -> Matrix a
-- tal que (intercambiaFilas k l p) es la matriz obtenida intercambiando
-- las filas k y l de la matriz p. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     λ> intercambiaFilas 1 3 p
    (469)
    (326)
    (510)
intercambiaFilas :: Num a => Int -> Int -> Matrix a -> Matrix a
intercambiaFilas = switchRows
```

```
-- Ejercicio 21. Definir la función
     intercambiaColumnas :: Num a => Int -> Int -> Matrix a -> Matrix a
-- tal que (intercambiaColumnas k l p) es la matriz obtenida
-- intercambiando las columnas k y l de la matriz p. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     λ> intercambiaColumnas 1 3 p
    (015)
    (623)
    (964)
intercambiaColumnas :: Num a => Int -> Int -> Matrix a -> Matrix a
intercambiaColumnas = switchCols
  ______
-- Ejercicio 22. Definir la función
     multFilaPor :: Num a => Int -> a -> Matrix a -> Matrix a
-- tal que (multFilaPor k x p) es la matriz obtenida multiplicando la
-- fila k de la matriz p por el número x. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     λ> multFilaPor 2 3 p
    (510)
    ( 9 6 18 )
    ( 4 6 9 )
multFilaPor :: Num a => Int -> a -> Matrix a -> Matrix a
multFilaPor k x p = scaleRow x k p
-- Ejercicio 23. Definir la función
     sumaFilaFila :: Num a => Int -> Int -> Matrix a -> Matrix a
-- tal que (sumaFilaFila k l p) es la matriz obtenida sumando la fila l
-- a la fila k de la matriz p. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     λ> sumaFilaFila 2 3 p
    (510)
    ( 7 8 15)
```

```
-- ( 4 6 9 )
sumaFilaFila :: Num a => Int -> Int -> Matrix a -> Matrix a
sumaFilaFila k l p = combineRows k 1 l p
-- Ejercicio 24. Definir la función
     sumaFilaPor :: Num a => Int -> Int -> a -> Matrix a -> Matrix a
-- tal que (sumaFilaPor k l x p) es la matriz obtenida sumando a la fila
-- k de la matriz p la fila l multiplicada por x. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     λ> sumaFilaPor 2 3 10 p
    (510)
    ( 43 62 96 )
    (469)
sumaFilaPor :: Num a => Int -> Int -> a -> Matrix a -> Matrix a
sumaFilaPor k l x p = combineRows k x l p
-- Triangularización de matrices
-- Ejercicio 25. Definir la función
     buscaIndiceDesde :: (Num a, Eq a) =>
                       Matrix a -> Int -> Int -> Maybe Int
-- tal que (buscaIndiceDesde p j i) es el menor índice k, mayor o igual
-- que i, tal que el elemento de la matriz p en la posición (k,j) es no
-- nulo. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     \lambda> buscaIndiceDesde p 3 2
     Just 2
     \lambda> let q = listaMatriz [[5,1,1],[3,2,0],[4,6,0]]
     \lambda> buscaIndiceDesde q 3 2
   Nothing
              _____
```

```
-- 1ª definición
buscaIndiceDesde :: (Num a, Eq a) => Matrix a -> Int -> Int -> Maybe Int
buscaIndiceDesde p j i
  | null xs = Nothing
  | otherwise = Just (head xs)
 where xs = [k \mid k \leftarrow [i..nrows p], p!(k,j) /= 0]
-- 2º definición (con listToMaybe http://bit.ly/212iSgl)
buscaIndiceDesde2 :: (Num a, Eq a) => Matrix a -> Int -> Int -> Maybe Int
buscaIndiceDesde2 p j i =
  listToMaybe [k \mid k \leftarrow [i..nrows p], p!(k,j) /= 0]
-- Ejercicio 26. Definir la función
      buscaPivoteDesde :: (Num a, Eq a) =>
                           Matrix a -> Int -> Int -> Maybe a
-- tal que (buscaPivoteDesde p j i) es el elemento de la matriz p en la
-- posición (k,j) donde k es (buscaIndiceDesde p j i). Por ejemplo,
      \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
      λ> buscaPivoteDesde p 3 2
     Just 6
     \lambda> let q = listaMatriz [[5,1,1],[3,2,0],[4,6,0]]
      \lambda> buscaPivoteDesde q 3 2
    Nothing
-- 1ª definición
buscaPivoteDesde :: (Num a, Eq a) => Matrix a -> Int -> Int -> Maybe a
buscaPivoteDesde p j i
  | null xs = Nothing
  | otherwise = Just (head xs)
 where xs = [y \mid k \leftarrow [i..nrows p], let y = p!(k,j), y \neq 0]
-- 2ª definición (con listToMaybe http://bit.ly/212iSgl)
buscaPivoteDesde2 :: (Num a, Eq a) => Matrix a -> Int -> Int -> Maybe a
buscaPivoteDesde2 p j i =
  listToMaybe [y | k <- [i..nrows p], let y = p!(k,j), y /= 0]
-- Ejercicio 27. Definir la función
```

```
anuladaColumnaDesde :: (Num a, Eq a) =>
                              Int -> Int -> Matrix a -> Bool
-- tal que (anuladaColumnaDesde j i p) se verifica si todos los
-- elementos de la columna j de la matriz p desde i+1 en adelante son
-- nulos. Por ejemplo,
      \lambda> let q = listaMatriz [[5,1,1],[3,2,0],[4,6,0]]
      \lambda> anuladaColumnaDesde q 3 2
      True
      \lambda> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
      \lambda> anuladaColumnaDesde p 3 2
      False
anuladaColumnaDesde :: (Num a, Eq a) => Matrix a -> Int -> Int -> Bool
anuladaColumnaDesde p j i =
  buscaIndiceDesde p j (i+1) == Nothing
-- Ejercicio 28. Definir la función
      anulaEltoColumnaDesde :: (Fractional a, Eq a) =>
                               Matrix a -> Int -> Int -> Matrix a
-- tal que (anulaEltoColumnaDesde p j i) es la matriz obtenida a partir
-- de p anulando el primer elemento de la columna j por debajo de la
-- fila i usando el elemento de la posición (i,j). Por ejemplo,
      \lambda> let p = listaMatriz [[2,3,1],[5,0,5],[8,6,9]] :: Matrix Double
      λ> matrizLista (anulaEltoColumnaDesde p 2 1)
      [[2.0,3.0,1.0],[5.0,0.0,5.0],[4.0,0.0,7.0]]
anulaEltoColumnaDesde :: (Fractional a, Eq a) =>
                         Matrix a -> Int -> Int -> Matrix a
anulaEltoColumnaDesde p j i =
  sumaFilaPor l i (-(p!(l,j)/a)) p
 where Just l = buscaIndiceDesde p j (i+1)
               = p!(i,j)
-- Ejercicio 29. Definir la función
      anulaColumnaDesde :: (Fractional a, Eq a) =>
                           Matrix a -> Int -> Int -> Matrix a
```

```
-- tal que (anulaColumnaDesde p j i) es la matriz obtenida anulando
-- todos los elementos de la columna j de la matriz p por debajo del la
-- posición (i,j) (se supone que el elemnto p_(i,j) es no nulo). Por
-- ejemplo,
      \lambda> let p = listaMatriz [[2,2,1],[5,4,5],[10,8,9]] :: Matrix Double
      λ> matrizLista (anulaColumnaDesde p 2 1)
      [[2.0,2.0,1.0],[1.0,0.0,3.0],[2.0,0.0,5.0]]
     \lambda> let p = listaMatriz [[4,5],[2,7%2],[6,10]]
     λ> matrizLista (anulaColumnaDesde p 1 1)
      [[4 % 1,5 % 1],[0 % 1,1 % 1],[0 % 1,5 % 2]]
anulaColumnaDesde :: (Fractional a, Eq a) =>
                     Matrix a -> Int -> Int -> Matrix a
anulaColumnaDesde p j i
  | anuladaColumnaDesde p j i = p
  otherwise = anulaColumnaDesde (anulaEltoColumnaDesde p j i) j i
-- Algoritmo de Gauss para triangularizar matrices
-- Ejercicio 30. Definir la función
     elementosNoNulosColDesde :: (Num a, Eq a) =>
                                  Matrix a -> Int -> [a]
-- tal que (elementosNoNulosColDesde p j i) es la lista de los elementos
-- no nulos de la columna j a partir de la fila i. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[3,2],[5,1],[0,4]]
      \lambda> elementosNoNulosColDesde p 1 2
     [5]
elementosNoNulosColDesde :: (Num a, Eq a) => Matrix a -> Int -> Int -> [a]
elementosNoNulosColDesde p j i =
  [y | k <- [i..nrows p], let y = p!(k,j), y /= 0]
-- Ejercicio 31. Definir la función
     existeColNoNulaDesde :: (Num a, Eq a) =>
```

```
Matrix a -> Int -> Int -> Bool
-- tal que (existeColNoNulaDesde p j i) se verifica si la matriz p tiene
-- una columna a partir de la j tal que tiene algún elemento no nulo por
-- debajo de la j; es decir, si la submatriz de p obtenida eliminando
-- las i-1 primeras filas y las j-1 primeras columnas es no nula. Por
-- ejemplo,
      \lambda> let p = listaMatriz [[3,2,5],[5,0,0],[6,0,0]]
      λ> existeColNoNulaDesde p 2 2
      False
      \lambda> let q = listaMatriz [[3,2,5],[5,7,0],[6,0,0]]
      \lambda> existeColNoNulaDesde q 2 2
      True
existeColNoNulaDesde :: (Num a, Eq a) => Matrix a -> Int -> Int -> Bool
existeColNoNulaDesde p j i =
  or [not (null (elementosNoNulosColDesde p l i)) | l <- [j..n]]
 where n = numColumnas p
-- 2ª solución
existeColNoNulaDesde2 :: (Num a, Eq a) => Matrix a -> Int -> Int -> Bool
existeColNoNulaDesde2 p j i =
  submatrix i m j n p /= zero (m-i+1) (n-j+1)
 where (m,n) = dimension p
-- Ejercicio 32. Definir la función
      menorIndiceColNoNulaDesde :: (Num a, Eq a) =>
                                    Matrix a -> Int -> Int -> Maybe Int
-- tal que (menorIndiceColNoNulaDesde p j i) es el índice de la primera
-- columna, a partir de la j, en el que la matriz p tiene un elemento no
-- nulo a partir de la fila i. Por ejemplo,
      \lambda> let p = listaMatriz [[3,2,5],[5,7,0],[6,0,0]]
      λ> menorIndiceColNoNulaDesde p 2 2
      \lambda> let q = listaMatriz [[3,2,5],[5,0,0],[6,0,2]]
      λ> menorIndiceColNoNulaDesde q 2 2
      \lambda> let r = listaMatriz [[3,2,5],[5,0,0],[6,0,0]]
      λ> menorIndiceColNoNulaDesde r 2 2
```

```
Nothing
-- 1ª definición
menorIndiceColNoNulaDesde :: (Num a, Eq a) =>
                             Matrix a -> Int -> Int -> Maybe Int
menorIndiceColNoNulaDesde p j i
  | null js = Nothing
  | otherwise = Just (head js)
 where n = numColumnas p
        js = [j' | j' < - [j..n],
                   not (null (elementosNoNulosColDesde p j' i))]
-- 2º definición (con listToMaybe http://bit.ly/212iSgl)
menorIndiceColNoNulaDesde2 :: (Num a, Eq a) =>
                              Matrix a -> Int -> Int -> Maybe Int
menorIndiceColNoNulaDesde2 p j i =
    listToMaybe [j' | j' \leftarrow [j..n],
                      not (null (elementosNoNulosColDesde p j' i))]
    where n = numColumnas p
-- Ejercicio 33. Definir la función
     gaussAux :: (Fractional a, Eq a) =>
                  Matrix a -> Int -> Int -> Matrix a
-- tal que (gaussAux p i j) es la matriz que en el que las i-1 primeras
-- filas y las j-1 primeras columnas son las de p y las restantes están
-- triangularizadas por el método de Gauss; es decir,
      1. Si la dimensión de p es (i,j), entonces p.
      2. Si la submatriz de p sin las i-1 primeras filas y las j-1
         primeras columnas es nulas, entonces p.
      3. En caso contrario, (gaussAux p' (i+1) (j+1)) siendo
      3.1. j' la primera columna a partir de la j donde p tiene
           algún elemento no nulo a partir de la fila i,
     3.2. pl la matriz obtenida intercambiando las columnas j y j'
           de p,
      3.3. i' la primera fila a partir de la i donde la columna j de
          p1 tiene un elemento no nulo,
      3.4. p2 la matriz obtenida intercambiando las filas i e i' de
           la matriz p1 y
```

```
3.5. p' la matriz obtenida anulando todos los elementos de la
          columna j de p2 por debajo de la fila i.
-- Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[1.0,2,3],[1,2,4],[3,2,5]]
     \lambda> gaussAux p 2 2
     ( 1.0 2.0 3.0 )
     (1.02.04.0)
    (2.0 \ 0.0 \ 1.0)
gaussAux :: (Fractional a, Eq a) => Matrix a -> Int -> Int -> Matrix a
gaussAux p i j
    \mid dimension p == (i,j)
                                     = p
    | not (existeColNoNulaDesde p j i) = p
                                                                -- 2
    | otherwise
                                     = gaussAux p' (i+1) (j+1) -- 3
                                                                -- 3.1
   where Just j' = menorIndiceColNoNulaDesde p j i
              = intercambiaColumnas j j' p
                                                                -- 3.2
         Just i' = buscaIndiceDesde p1 j i
                                                                -- 3.3
                = intercambiaFilas i i' p1
                                                                -- 3.4
         p2
                                                                -- 3.5
         p'
                = anulaColumnaDesde p2 j i
                               -- Ejercicio 34. Definir la función
     gauss :: (Fractional a, Eq a) => Matrix a -> Matrix a
-- tal que (gauss p) es la triangularización de la matriz p por el método
-- de Gauss. Por ejemplo,
     \lambda> let p = listaMatriz [[1.0,2,3],[1,2,4],[1,2,5]]
     \lambda> gauss p
     (1.03.02.0)
     (0.01.00.0)
     (0.00.000.0)
     \lambda> let p = listaMatriz [[3%1,2,3],[1,2,4],[1,2,5]]
     \lambda> gauss p
     (3%12%13%1)
     (0%14%33%1)
     (0%10%11%1)
     \lambda> let p = listaMatriz [[1.0,0,3],[1,0,4],[3,0,5]]
    λ> gauss p
    (1.03.00.0)
- -
     (0.01.00.0)
```

```
-- ( 0.0 0.0 0.0 )
gauss :: (Fractional a, Eq a) => Matrix a -> Matrix a
gauss p = gaussAux p 1 1
-- Determinante
-- Ejercicio 35. Definir la función
      gaussCAux :: (Fractional a, Eq a) =>
                  Matriz a -> Int -> Int -> Matriz a
-- tal que (gaussCAux p i j c) es el par (n,q) donde q es la matriz que
-- en el que las i-1 primeras filas y las j-1 primeras columnas son las
-- de p y las restantes están triangularizadas por el método de Gauss;
-- es decir,
      1. Si la dimensión de p es (i,j), entonces p.
      2. Si la submatriz de p sin las i-1 primeras filas y las j-1
        primeras columnas es nulas, entonces p.
     3. En caso contrario, (gaussAux p' (i+1) (j+1)) siendo
     3.1. j' la primera columna a partir de la j donde p tiene
           algún elemento no nulo a partir de la fila i,
     3.2. p1 la matriz obtenida intercambiando las columnas j y j'
           de p,
     3.3. i' la primera fila a partir de la i donde la columna j de
          p1 tiene un elemento no nulo,
     3.4. p2 la matriz obtenida intercambiando las filas i e i' de
           la matriz p1 y
     3.5. p' la matriz obtenida anulando todos los elementos de la
           columna j de p2 por debajo de la fila i.
-- y n es c más el número de intercambios de columnas y filas que se han
-- producido durante el cálculo. Por ejemplo,
      \lambda> gaussCAux (fromLists [[1.0,2,3],[1,2,4],[1,2,5]]) 1 1 0
     (1, (1.0 3.0 2.0)
        (0.01.00.0)
        (0.00.00.0)
```

```
gaussCAux :: (Fractional a, Eq a) =>
           Matrix a -> Int -> Int -> (Int, Matrix a)
gaussCAux p i j c
   \mid dimension p == (i,j)
                                                               -- 1
                                   = (c,p)
   | not (existeColNoNulaDesde p j i) = (c,p)
                                                               -- 2
                                   = gaussCAux p' (i+1) (j+1) c' -- 3
   | otherwise
   where Just j' = menorIndiceColNoNulaDesde p j i
                                                               -- 3.1
              = switchCols j j' p
                                                               -- 3.2
                                                                -- 3.3
         Just i' = buscaIndiceDesde p1 j i
               = switchRows i i' p1
                                                                -- 3.4
         p'
              = anulaColumnaDesde p2 j i
                                                                -- 3.5
                = c + signum (abs (j-j')) + signum (abs (i-i'))
  ______
-- Ejercicio 36. Definir la función
     gaussC :: (Fractional a, Eq a) => Matriz a -> Matriz a
-- tal que (gaussC p) es el par (n,q), donde q es la triangularización
-- de la matriz p por el método de Gauss y n es el número de
-- intercambios de columnas y filas que se han producido durante el
-- cálculo. Por ejemplo,
    \lambda> gaussC (fromLists [[1.0,2,3],[1,2,4],[1,2,5]])
    (1, (1.03.02.0)
        (0.01.00.0)
        (0.00.00.0)
gaussC :: (Fractional a, Eq a) => Matrix a -> (Int, Matrix a)
gaussC p = gaussCAux p 1 1 0
-- Ejercicio 37. Definir la función
     determinante :: (Fractional a, Eq a) => Matriz a -> a
-- tal que (determinante p) es el determinante de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     \lambda> determinante (fromLists [[1.0,2,3],[1,3,4],[1,2,5]])
     2.0
determinante :: (Fractional a, Eq a) => Matrix a -> a
determinante p = (-1)^c * V.product (getDiag p')
```

where (c,p') = gaussC p

Capítulo 11

Cálculo numérico

11.1. Cálculo numérico: Diferenciación y métodos de Herón y de Newton

Introducción
 En esta relación se definen funciones para resolver los siguientes problemas de cálculo numérico: + diferenciación numérica, + cálculo de la raíz cuadrada mediante el método de Herón, + cálculo de los ceros de una función por el método de Newton y + cálculo de funciones inversas.
Importación de librerías
port Test.QuickCheck
 Diferenciación numérica
 Ejercicio 1.1. Definir la función derivada :: Double -> (Double -> Double) -> Double -> Double

```
-- tal que (derivada a f x) es el valor de la derivada de la función f
-- en el punto x con aproximación a. Por ejemplo,
     derivada \ 0.001 \ sin \ pi == -0.9999998333332315
     derivada 0.001 cos pi == 4.999999583255033e-4
derivada :: Double -> (Double -> Double) -> Double -> Double
derivada a f x = (f(x+a) - fx)/a
-- Ejercicio 1.2. Definir las funciones
     derivadaBurda :: (Double -> Double) -> Double -> Double
     derivadaFina :: (Double -> Double) -> Double -> Double
     derivadaSuper :: (Double -> Double) -> Double -> Double
-- tales que
     * (derivadaBurda f x) es el valor de la derivada de la función f
       en el punto x con aproximación 0.01,
     * (derivadaFina f x) es el valor de la derivada de la función f
       en el punto x con aproximación 0.0001.
     * (derivadaSuper f x) es el valor de la derivada de la función f
       en el punto x con aproximación 0.000001.
-- Por ejemplo,
     derivadaBurda cos pi == 4.999958333473664e-3
     derivadaFina cos pi == 4.999999969612645e-5
     derivadaSuper cos pi == 5.000444502911705e-7
derivadaBurda :: (Double -> Double) -> Double -> Double
derivadaBurda = derivada 0.01
derivadaFina :: (Double -> Double) -> Double -> Double
derivadaFina = derivada 0.0001
derivadaSuper :: (Double -> Double) -> Double -> Double
derivadaSuper = derivada 0.000001
__ ______
-- Eiercicio 1.3. Definir la función
     derivadaFinaDelSeno :: Double -> Double
-- tal que (derivadaFinaDelSeno x) es el valor de la derivada fina del
```

```
-- seno en x. Por ejemplo,
-- derivadaFinaDelSeno pi == -0.9999999983354436
derivadaFinaDelSeno :: Double -> Double
derivadaFinaDelSeno = derivadaFina sin
-- Cálculo de la raíz cuadrada
-- Ejercicio 2.1. En los siguientes apartados de este ejercicio se va a
-- calcular la raíz cuadrada de un número basándose en las siguientes
-- propiedades:
-- + Si y es una aproximación de la raíz cuadrada de x, entonces
-- (y+x/y)/2 es una aproximación mejor.
-- + El límite de la sucesión definida por
        x 0
            = 1
        x \{n+1\} = (x n+x/x n)/2
  es la raíz cuadrada de x.
-- Definir, por recursión, la función
    raiz :: Double -> Double
-- tal que (raiz x) es la raíz cuadrada de x calculada usando la
-- propiedad anterior con una aproximación de 0.00001 y tomando como
-- valor inicial 1. Por ejemplo,
    raiz 9 == 3.000000001396984
raiz :: Double -> Double
raiz x = raizAux 1
 where raizAux y | aceptable y = y
                | otherwise = raizAux (mejora y)
       aceptable y = abs(y*y-x) < 0.00001
       mejora y = 0.5*(y+x/y)
-- Ejercicio 3.2. Definir el operador
-- (~=) :: Double -> Double -> Bool
```

```
-- tal que (x \sim y) si |x-y| < 0.001. Por ejemplo,
     3.05 \sim 3.07 = False
     3.00005 ~= 3.00007 == True
infix 5 ~=
(~=) :: Double → Double → Bool
x \sim y = abs (x-y) < 0.001
-- Ejercicio 3.3. Comprobar con QuickCheck que si x es positivo,
-- entonces
-- (raiz x)^2 \sim x
  _____
-- La propiedad es
prop_raiz :: Double -> Bool
prop_raiz x =
  raiz x' ^ 2 ~= x'
 where x' = abs x
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_raiz
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 3.4. Definir por recursión la función
     until' :: (a -> Bool) -> (a -> a) -> a -> a
-- tal que (until' p f x) es el resultado de aplicar la función f a x el
-- menor número posible de veces, hasta alcanzar un valor que satisface
-- el predicado p. Por ejemplo,
    until' (>1000) (2*) 1 == 1024
-- Nota: until' es equivalente a la predefinida until.
until' :: (a -> Bool) -> (a -> a) -> a -> a
until' p f x | p x
            | otherwise = until' p f (f x)
```

```
-- Ejercicio 3.5. Definir, por iteración con until, la función
     raizI :: Double -> Double
-- tal que (raizI x) es la raíz cuadrada de x calculada usando la
-- propiedad anterior. Por ejemplo,
     raizI 9 == 3.00000001396984
raizI :: Double -> Double
raizI x = until aceptable mejora 1
 where aceptable y = abs(y*y-x) < 0.00001
       mejora y = 0.5*(y+x/y)
  ______
-- Ejercicio 3.6. Comprobar con QuickCheck que si x es positivo,
-- entonces
-- (raizI x)^2 \sim x
                   -- La propiedad es
prop_raizI :: Double -> Bool
prop raizI x =
  raizI x' ^ (2::Int) ~= x'
 where x' = abs x
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop raizI
     OK, passed 100 tests.
-- Ceros de una función
-- Ejercicio 4. Los ceros de una función pueden calcularse mediante el
-- método de Newton basándose en las siguientes propiedades:
-- + Si b es una aproximación para el punto cero de f, entonces
-- b-f(b)/f'(b) es una mejor aproximación.
-- + el límite de la sucesión x_n definida por
-- \qquad \qquad x\_0 \qquad = 1
```

```
x_{n+1} = x_n - f(x_n)/f'(x_n)
    es un cero de f.
-- Ejercicio 4.1. Definir, por recursión, la función
     puntoCero :: (Double -> Double) -> Double
-- tal que (puntoCero f) es un cero de la función f calculado usando la
-- propiedad anterior. Por ejemplo,
     puntoCero cos == 1.5707963267949576
puntoCero :: (Double -> Double) -> Double
puntoCero f = puntoCeroAux f 1
 where puntoCeroAux f' x | aceptable x = x
                        | otherwise = puntoCeroAux f' (mejora x)
       aceptable b = abs (f b) < 0.00001
       mejora b = b - f b / derivadaFina f b
-- Ejercicio 4.2. Definir, por iteración con until, la función
     puntoCeroI :: (Double -> Double) -> Double
-- tal que (puntoCeroI f) es un cero de la función f calculado usando la
-- propiedad anterior. Por ejemplo,
-- puntoCeroI cos == 1.5707963267949576
puntoCeroI :: (Double -> Double) -> Double
puntoCeroI f = until aceptable mejora 1
 where aceptable b = abs (f b) < 0.00001
       mejora b = b - f b / derivadaFina f b
-- Funciones inversas
  ______
-- Ejercicio 5. En este ejercicio se usará la función puntoCero para
-- definir la inversa de distintas funciones.
```

```
-- Ejercicio 5.1. Definir, usando puntoCero, la función
     raizCuadrada :: Double -> Double
-- tal que (raizCuadrada x) es la raíz cuadrada de x. Por ejemplo,
    raizCuadrada 9 == 3.000000002941184
raizCuadrada :: Double -> Double
raizCuadrada a = puntoCero f
 where f x = x \times x - a
-- Ejercicio 5.2. Comprobar con QuickCheck que si x es positivo,
-- entonces
  (raizCuadrada x)^2 \sim= x
-- La propiedad es
prop raizCuadrada :: Double -> Bool
prop_raizCuadrada x =
  raizCuadrada x' ^ (2::Int) ~= x'
 where x' = abs x
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_raizCuadrada
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 5.3. Definir, usando puntoCero, la función
-- raizCubica :: Double -> Double
-- tal que (raizCubica x) es la raíz cúbica de x. Por ejemplo,
      raizCubica 27 == 3.000000000196048
raizCubica :: Double -> Double
raizCubica a = puntoCero f
 where f x = x*x*x-a
```

```
-- Ejercicio 5.4. Comprobar con QuickCheck que si x es positivo,
-- entonces
-- (raizCubica x)^3 ~= x
-- La propiedad es
prop raizCubica :: Double -> Bool
prop raizCubica x =
  raizCubica x ^ (3::Int) ~= x
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop raizCubica
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 5.5. Definir, usando puntoCero, la función
     arcoseno :: Double -> Double
-- tal que (arcoseno x) es el arcoseno de x. Por ejemplo,
   arcoseno 1 == 1.5665489428306574
arcoseno :: Double -> Double
arcoseno a = puntoCero f
 where f x = \sin x - a
-- Ejercicio 5.6. Comprobar con QuickCheck que si x está entre 0 y 1,
-- entonces
-- sin (arcoseno x) ~= x
-- La propiedad es
prop arcoseno :: Double -> Bool
prop_arcoseno x =
  sin (arcoseno x') \sim = x'
 where x' = abs (x - fromIntegral (truncate x))
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_arcoseno
     OK, passed 100 tests.
```

```
-- Otra forma de expresar la propiedad es
prop_arcoseno2 :: Property
prop arcoseno2 =
 forAll (choose (0,1)) $ \x -> \sin (arcoseno x) \sim= x
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop arcoseno2
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 5.7. Definir, usando puntoCero, la función
     arcocoseno :: Double -> Double
-- tal que (arcoseno x) es el arcoseno de x. Por ejemplo,
    arcocoseno 0 == 1.5707963267949576
arcocoseno :: Double -> Double
arcocoseno a = puntoCero f
 where f x = \cos x - a
-- Ejercicio 5.8. Comprobar con QuickCheck que si x está entre 0 y 1,
-- entonces
-- cos (arcocoseno x) ~= x
-- La propiedad es
prop_arcocoseno :: Double -> Bool
prop arcocoseno x =
 cos (arcocoseno x') ~= x'
 where x' = abs (x - fromIntegral (truncate x))
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_arcocoseno
     OK, passed 100 tests.
-- Otra forma de expresar la propiedad es
prop_arcocoseno2 :: Property
prop_arcocoseno2 =
```

```
forAll (choose (0,1)) x -> \cos (\arccos x) \sim x
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop arcocoseno2
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 5.7. Definir, usando puntoCero, la función
     inversa :: (Double -> Double -> Double
-- tal que (inversa g x) es el valor de la inversa de g en x. Por
-- ejemplo,
    inversa (^2) 9 == 3.000000002941184
inversa :: (Double -> Double) -> Double -> Double
inversa g a = puntoCero f
 where f x = g x - a
-- Ejercicio 5.8. Redefinir, usando inversa, las funciones raizCuadrada,
-- raizCubica, arcoseno y arcocoseno.
raizCuadrada', raizCubica', arcoseno', arcocoseno' :: Double -> Double
raizCuadrada' = inversa (^2)
raizCubica' = inversa (^3)
arcoseno' = inversa sin
arcocoseno' = inversa cos
```

11.2. Cálculo numérico (2): límites, bisección e integrales

module Calculo numerico 2 Limites biseccion e integrales where

-- En esta relación se definen funciones para resolver los siguientes

```
-- problemas de cálculo numérico:
-- + Cálculo de límites.
-- + Cálculo de los ceros de una función por el método de la bisección.
-- + Cálculo de raíces enteras.
-- + Cálculo de integrales por el método de los rectángulos.
-- + Algoritmo de bajada para resolver un sistema triangular inferior.
-- § Librerías auxiliares
import Test.QuickCheck
import Data.Matrix
-- § Cálculo de límites
-- Ejercicio 1. Definir la función
     limite :: (Double -> Double) -> Double -> Double
-- tal que (limite f a) es el valor de f en el primer término x tal que,
-- para todo y entre x+1 y x+100, el valor absoluto de la diferencia
-- entre f(y) y f(x) es menor que a. Por ejemplo,
     limite (n -> (2*n+1)/(n+5)) 0.001 == 1.9900110987791344
     limite (n \rightarrow (1+1/n)**n) 0.001 == 2.714072874546881
limite :: (Double -> Double) -> Double -> Double
limite f a =
 head [f x \mid x < [1..],
             maximum [abs (f y - f x) | y <- [x+1..x+100]] < a]
-- § Ceros de una función por el método de la bisección
-- Ejercicio 2. El método de bisección para calcular un cero de una
-- función en el intervalo [a,b] se basa en el teorema de Bolzano:
```

```
"Si f(x) es una función continua en el intervalo [a, b], y si,
     además, en los extremos del intervalo la función f(x) toma valores
     de signo opuesto (f(a) * f(b) < 0), entonces existe al menos un
     valor c en (a, b) para el que f(c) = 0".
-- El método para calcular un cero de la función f en el intervalo [a,b]
-- con un error menor que e consiste en tomar el punto medio del
-- intervalo c = (a+b)/2 y considerar los siguientes casos:
-- (*) Si |f(c)| < e, hemos encontrado una aproximación del punto que
      anula f en el intervalo con un error aceptable.
-- (*) Si f(c) tiene signo distinto de f(a), repetir el proceso en el
      intervalo [a,c].
-- (*) Si no, repetir el proceso en el intervalo [c,b].
-- Definir la función
     biseccion :: (Double -> Double -> Double -> Double -> Double
-- tal que (biseccion f a b e) es una aproximación del punto del
-- intervalo [a,b] en el que se anula la función f, con un error menor
-- que e, calculada mediante el método de la bisección. Por ejemplo,
     biseccion ((x -> x^2 - 3) \ 0 \ 5 \ 0.01
                                                    == 1.7333984375
     biseccion (x -> x^3 - x - 2) 0 4 0.01
                                                   == 1.521484375
     biseccion cos 0 2 0.01
                                                    == 1.5625
     biseccion (x \rightarrow \log (50-x) - 4) (-10) 3 0.01 == -5.125
-- 1ª solución
biseccion :: (Double -> Double) -> Double -> Double -> Double
biseccion f a b e
  \mid abs (f c) < e = c
  | (f a)*(f c) < 0 = biseccion f a c e
  otherwise = biseccion f c b e
 where c = (a+b)/2
-- 2ª solución
biseccion2 :: (Double -> Double) -> Double -> Double -> Double
biseccion2 f a b e = aux a b
 where aux a' b' \mid abs (f c) < e = c
                 | fa' * fc < 0 = aux a' c
                 | otherwise = aux c b'
         where c = (a'+b')/2
```

```
______
-- § Cálculo de raíces enteras
__ _______
-- Ejercicio 3. Definir la función
    raizEnt :: Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (raizEnt x n) es la raíz entera n-ésima de x; es decir, el
-- mayor número entero y tal que y^n <= x. Por ejemplo,
   raizEnt 8 3
                  == 2
    raizEnt 9 3
                   == 2
    raizEnt 26 3
    raizEnt 27 3 == 3
    -- Comprobar con QuickCheck que para todo número natural n,
   raizEnt (10^{(2*n)}) 2 == 10^n
-- 1º definición
raizEnt1 :: Integer -> Integer -> Integer
raizEnt1 \times n =
 last (takeWhile (y \rightarrow y^n \le x) [0..])
-- 2ª definición
raizEnt2 :: Integer -> Integer -> Integer
raizEnt2 x n =
 floor ((fromIntegral x)**(1 / fromIntegral n))
-- Nota. La definición anterior falla para números grandes. Por ejemplo,
    \lambda> raizEnt2 (10^50) 2 == 10^25
    False
-- 3ª definición
raizEnt3 :: Integer -> Integer -> Integer
raizEnt3 \times n = aux (1,x)
 where aux (a,b) \mid d == x = c
               | c == a = c
               | d < x = aux (c,b)
```

```
| otherwise = aux (a,c)
          where c = (a+b) \dot div 2
                d = c^n
-- Comparación de eficiencia
      \lambda> raizEnt1 (10^14) 2
      10000000
      (6.15 secs, 6,539,367,976 bytes)
      \lambda> raizEnt2 (10^14) 2
      10000000
      (0.00 secs, 0 bytes)
     \lambda> raizEnt3 (10^14) 2
      10000000
      (0.00 secs, 25,871,944 bytes)
     \lambda> raizEnt2 (10^50) 2
     999999999999998758486016
      (0.00 secs, 0 bytes)
     \lambda> raizEnt3 (10^50) 2
      (0.00 secs, 0 bytes)
-- La propiedad es
prop raizEnt :: Integer -> Bool
prop raizEnt n =
  raizEnt3 (10^{(2*m)}) 2 == 10^m
 where m = abs n
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_raizEnt
     +++ OK, passed 100 tests.
-- § Integración por el método de los rectángulos
-- Ejercicio 4. La integral definida de una función f entre los límites
-- a y b puede calcularse mediante la regla del rectángulo
-- (ver en http://bit.ly/1FDhZ1z) usando la fórmula
```

```
h * (f(a+h/2) + f(a+h+h/2) + f(a+2h+h/2) + ... + f(a+n*h+h/2))
-- con a+n*h+h/2 \le b < a+(n+1)*h+h/2 y usando valores pequeños para h.
-- Definir la función
     integral :: (Fractional a, Ord a) => a -> a -> (a -> a) -> a -> a
-- tal que (integral a b f h) es el valor de dicha expresión. Por
-- ejemplo, el cálculo de la integral de f(x) = x^3 entre 0 y 1, con
-- paso 0.01, es
     integral 0 1 (^3) 0.01 == 0.24998750000000042
-- Otros ejemplos son
     integral 0 1 (^4) 0.01
                                                == 0.19998333362500048
     integral 0 1 (x -> 3*x^2 + 4*x^3) 0.01
                                                == 1.999925000000026
     log 2 - integral 1 2 ((x -> 1/x) 0.01)
                                                == 3.124931644782336e-6
     -- 1ª solución
-- ========
integral :: (Fractional a, Ord a) => a -> a -> (a -> a) -> a -> a
integral a b f h = h * suma (a+h/2) b (+h) f
-- (suma a b s f) es l valor de
     f(a) + f(s(a)) + f(s(s(a)) + ... + f(s(...(s(a))...))
-- hasta que s(s(...(s(a))...)) > b. Por ejemplo,
     suma 2 5 (1+) (^3) == 224
suma :: (Ord t, Num a) => t -> t -> (t -> t) -> (t -> a) -> a
suma a b s f = sum [f x | x < - sucesion a b s]
-- (sucesion x y s) es la lista
     [a, s(a), s(s(a), ..., s(...(s(a))...)]
-- hasta que s(s(...(s(a))...)) > b. Por ejemplo,
     sucesion 3 20 (+2) == [3,5,7,9,11,13,15,17,19]
sucesion :: Ord a => a -> a -> (a -> a) -> [a]
sucesion a b s = takeWhile (<=b) (iterate s a)</pre>
-- 2ª solución
-- =========
integral2 :: (Fractional a, Ord a) => a -> a -> (a -> a) -> a -> a
```

```
integral2 a b f h
  | a+h/2 > b = 0
  | otherwise = h * f (a+h/2) + integral2 (a+h) b f h
-- 3ª solución
- - ========
integral3 :: (Fractional a, Ord a) => a -> a -> (a -> a) -> a -> a
integral3 a b f h = aux a where
  aux x | x+h/2 > b = 0
        | otherwise = h * f (x+h/2) + aux (x+h)
-- Comparación de eficiencia
      \lambda> integral 0 10 (^3) 0.00001
      2499.9999998811422
      (4.62 secs, 1084774336 bytes)
      \lambda> integral 2 0 10 (^3) 0.00001
      2499.999999881125
      (7.90 secs, 1833360768 bytes)
      \lambda> integral3 0 10 (^3) 0.00001
      2499.999999881125
      (7.27 secs, 1686056080 bytes)
-- § Algoritmo de bajada para resolver un sistema triangular inferior --
-- Ejercicio 5. Un sistema de ecuaciones lineales Ax = b es triangular
-- inferior si todos los elementos de la matriz A que están por encima
-- de la diagonal principal son nulos; es decir, es de la forma
      a(1,1)*x(1)
                                                                  = b(1)
      a(2,1)*x(1) + a(2,2)*x(2)
                                                                  = b(2)
      a(3,1)*x(1) + a(3,2)*x(2) + a(3,3)*x(3)
                                                                  = b(3)
      a(n,1)*x(1) + a(n,2)*x(2) + a(n,3)*x(3) + ... + a(x,x)*x(n) = b(n)
-- El sistema es compatible si, y sólo si, el producto de los elementos
-- de la diagonal principal es distinto de cero. En este caso, la
-- solución se puede calcular mediante el algoritmo de bajada:
```

```
x(1) = b(1) / a(1,1)
     x(2) = (b(2) - a(2,1)*x(1)) / a(2,2)
     x(3) = (b(3) - a(3,1)*x(1) - a(3,2)*x(2)) / a(3,3)
      x(n) = (b(n) - a(n,1)*x(1) - a(n,2)*x(2) - ... - a(n,n-1)*x(n-1)) / a(n,n)
-- Definir la función
      bajada :: Matrix Double -> Matrix Double -> Matrix Double
-- tal que (bajada a b) es la solución, mediante el algoritmo de bajada,
-- del sistema compatible triangular superior ax = b. Por ejemplo,
     \lambda> let a = fromLists [[2,0,0],[3,1,0],[4,2,5.0]]
     \lambda> let b = fromLists [[3],[6.5],[10]]
     λ> bajada a b
     (1.5)
     (2.0)
     ( 0.0 )
-- Es decir, la solución del sistema
     2x
                   = 3
               = 6.5
     3x + y
     4x + 2y + 5z = 10
-- es x=1.5, y=2 y z=0.
bajada :: Matrix Double -> Matrix Double -> Matrix Double
bajada a b = fromLists [[x i] | i \leftarrow [1..m]]
 where m = nrows a
        x k = (b!(k,1) - sum [a!(k,j) * x j | j <- [1..k-1]]) / a!(k,k)
```

Capítulo 12

Estadística

12.1. Estadística descriptiva

<pre>import Data.List import Test.QuickCheck import Graphics.Gnuplot.Simple</pre>	
Librerías auxiliares	
En las soluciones de los ejercicios se pueden usar las sig funciones de la librería Data.List: fromIntegral, genericl y group (cuya descripción se puede consultar en el "Manual funciones básicas de Haskell" http://bit.ly/2VICngx).	Length, sort,
El objetivo de esta relación es definir las principales me estadísticas de centralización (medias, mediana y modas) y dispersión (rango, desviación media, varianza y desviación que se estudian en 3º de ESO (como en http://bit.ly/2FbXOC	y de n típica)
Introducción	

```
-- Ejercicio 1. Definir la función
     media :: Floating a => [a] -> a
-- tal que (media xs) es la media aritmética de los números de la lista
-- xs. Por ejemplo,
    media [4,8,4,5,9] == 6.0
media :: Floating a => [a] -> a
media xs = sum xs / genericLength xs
-- Ejercicio 2. La mediana de una lista de valores es el valor de
-- la lista que ocupa el lugar central de los valores ordenados de menor
-- a mayor. Si el número de datos es impar se toma como valor de la
-- mediana el valor central. Si el número de datos es par se toma como
-- valor de la mediana la media aritmética de los dos valores
-- centrales.
-- Definir la función
     mediana :: (Floating a, Ord a) => [a] -> a
-- tal que (mediana xs) es la mediana de la lista xs. Por ejemplo,
     mediana [2,3,6,8,9] == 6.0
     mediana [2,3,4,6,8,9] == 5.0
    mediana [9,6,8,4,3,2] == 5.0
mediana :: (Floating a, Ord a) => [a] -> a
mediana xs | odd n = ys !! i
          | otherwise = media [ys !! (i-1), ys !! i]
 where ys = sort xs
       n = length xs
       i = n `div` 2
-- Ejercicio 3. Comprobar con QuickCheck que para cualquier lista no
-- vacía xs el número de elementos de xs menores que su mediana es menor
-- o igual que la mitad de los elementos de xs y lo mismo pasa con los
-- mayores o iguales que la mediana.
```

```
-- La propiedad es
prop mediana :: [Double] -> Property
prop mediana xs =
  not (null xs) ==>
  genericLength [x \mid x \leftarrow xs, x \leftarrow m] \leftarrow m/2 \&\&
  genericLength [x \mid x \leftarrow xs, x > m] <= n/2
  where m = mediana xs
        n = genericLength xs
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop mediana
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4. Definir la función
     frecuencias :: Ord a => [a] -> [(a,Int)]
-- tal que (frecuencias xs) es la lista formada por los elementos de xs
-- junto con el número de veces que aparecen en xs. Por ejemplo,
     frecuencias "sosos" == [('o',2),('s',3)]
-- Nota: El orden de los pares no importa
-- 1ª solución
frecuencias :: Ord a => [a] -> [(a,Int)]
frecuencias xs = [(y,ocurrencias y xs) | y <- sort (nub xs)]
 where ocurrencias y zs = length [1 \mid x \leftarrow zs, x == y]
-- 2ª solución
frecuencias2 :: Ord a => [a] -> [(a, Int)]
frecuencias2 xs = [(y,1 + length ys) | (y:ys) <- group (sort xs)]
-- 3ª solución
frecuencias3 :: Ord a => [a] -> [(a,Int)]
frecuencias3 = map (ys@(y:_) -> (y,length ys)) . group . sort
-- Ejercicio 5. Las modas de una lista son los elementos de la lista
-- que más se repiten.
```

```
-- Definir la función
     modas :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (modas xs) es la lista ordenada de las modas de xs. Por
-- ejemplo
     modas [7,3,7,5,3,1,6,9,6] == [3,6,7]
modas :: Ord a => [a] -> [a]
modas xs = [y | (y,n) \leftarrow ys, n == m]
 where ys = frecuencias xs
       m = maximum (map snd ys)
  ______
-- Ejercicio 6. La media geométrica de una lista de n números es la
-- raíz n-ésima del producto de todos los números.
-- Definir la función
     mediaGeometrica :: Floating a => [a] -> a
-- tal que (mediaGeometrica xs) es la media geométrica de xs. Por
-- ejemplo,
     mediaGeometrica [2,18] == 6.0
     mediaGeometrica [3,1,9] == 3.0
mediaGeometrica :: Floating a => [a] -> a
mediaGeometrica xs = product xs ** (1 / genericLength xs)
-- Ejercicio 7. Comprobar con QuickCheck que la media geométrica de
-- cualquier lista no vacía de números no negativos es siempre menor o
-- igual que la media aritmética.
-- La propiedad es
prop mediaGeometrica :: [Double] -> Property
prop mediaGeometrica xs =
 not (null xs) ==>
 mediaGeometrica ys <= media ys
 where ys = map abs xs
```

```
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_mediaGeometrica
     +++ OK, passed 100 tests.
  -- Medidas de dispersión
-- Ejercicio 8. El recorrido (o rango) de una lista de valores es la
-- diferencia entre el mayor y el menor.
-- Definir la función
    rango :: (Num a, Ord a) => [a] -> a
-- tal que (rango xs) es el rango de xs. Por ejemplo,
-- rango [4,2,4,7,3] == 5
-- 1ª solución
rango :: (Num a, Ord a) => [a] -> a
rango xs = maximum xs - minimum xs
-- 2ª solución
rango2 :: (Num a, Ord a) => [a] -> a
rango2 xs = maximo - minimo
 where (y:ys)
                       = XS
       (minimo, maximo) = aux ys (y,y)
       aux [] (a,b)
                    = (a,b)
       aux (z:zs) (a,b) = aux zs (min a z, max z b)
-- Ejercicio 9. La desviación media de una lista de datos xs es la
-- media de las distancias de los datos a la media xs, donde la
-- distancia entre dos elementos es el valor absoluto de su
-- diferencia. Por ejemplo, la desviación media de [4,8,4,5,9] es 2 ya
-- que la media de [4,8,4,5,9] es 6 y
      (|4-6| + |8-6| + |4-6| + |5-6| + |9-6|) / 5
    = (2 + 2 + 2 + 1 + 3) / 5
  = 2
```

```
-- Definir la función
     desviacionMedia :: Floating a => [a] -> a
-- tal que (desviacionMedia xs) es la desviación media de xs. Por
-- ejemplo,
     desviacionMedia [4,8,4,5,9]
                                  == 2.0
     desviacionMedia (replicate 10 3) == 0.0
desviacionMedia :: Floating a => [a] -> a
desviacionMedia xs = media [abs (x - m) | x <- xs]</pre>
 where m = media xs
-- Ejercicio 10. La varianza de una lista datos es la media de los
-- cuadrados de las distancias de los datos a la media. Por ejemplo, la
-- varianza de [4,8,4,5,9] es 4.4 ya que la media de [4,8,4,5,9] es 6 y
       ((4-6)^2 + (8-6)^2 + (4-6)^2 + (5-6)^2 + (9-6)^2) / 5
    = (4 + 4 + 4 + 1 + 9) / 5
    = 4.4
-- Definir la función
     varianza :: Floating a => [a] -> a
-- tal que (desviacionMedia xs) es la varianza de xs. Por ejemplo,
    varianza [4,8,4,5,9]
                           == 4.4
     varianza (replicate 10 3) == 0.0
varianza :: Floating a => [a] -> a
varianza xs = media [(x-m)^2 | x <- xs]
 where m = media xs
-- Ejercicio 11. La desviación típica de una lista de datos es la raíz
-- cuadrada de su varianza.
-- Definir la función
-- desviacionTipica :: Floating a => [a] -> a
-- tal que (desviacionTipica xs) es la desviación típica de xs. Por
-- ejemplo,
```

```
desviacionTipica [4,8,4,5,9] == 2.0976176963403033
     desviacionTipica (replicate 10 3) == 0.0
-- 1ª definición
desviacionTipica :: Floating a => [a] -> a
desviacionTipica xs = sqrt (varianza xs)
-- 2ª definición
desviacionTipica2 :: Floating a => [a] -> a
desviacionTipica2 = sqrt . varianza
-- Regresión lineal
__ ______
-- Ejercicio 12. Dadas dos listas de valores
     xs = [x(1), x(2), ..., x(n)]
     ys = [y(1), y(2), ..., y(n)]
-- la ecuación de la recta de regresión de ys sobre xs es y = a+bx,
-- donde
     b = (n\Sigma x(i)y(i) - \Sigma x(i)\Sigma y(i)) / (n\Sigma x(i)^{2} - (\Sigma x(i))^{2})
     a = (\Sigma y(i) - b\Sigma x(i)) / n
-- Definir la función
     regresionLineal :: [Double] -> [Double] -> (Double, Double)
-- tal que (regresionLineal xs ys) es el par (a,b) de los coeficientes
-- de la recta de regresión de ys sobre xs. Por ejemplo, para los
-- valores
     ejX, ejY :: [Double]
     eiX = [5, 7, 10, 12, 16, 20, 23, 27, 19, 14]
     ejY = [9, 11, 15, 16, 20, 24, 27, 29, 22, 20]
-- se tiene
    λ> regresionLineal ejX ejY
     (5.195045748716805, 0.9218924347243919)
ejX, ejY :: [Double]
ejX = [5, 7, 10, 12, 16, 20, 23, 27, 19, 14]
```

```
ejY = [9, 11, 15, 16, 20, 24, 27, 29, 22, 20]
regresionLineal :: [Double] -> [Double] -> (Double, Double)
regresionLineal xs ys = (a,b)
 where n
             = genericLength xs
        sumX = sum xs
        sumY = sum ys
        sumX2 = sum (zipWith (*) xs xs)
        sumXY = sum (zipWith (*) xs ys)
              = (n*sumXY - sumX*sumY) / (n*sumX2 - sumX^2)
              = (sumY - b*sumX) / n
-- Ejercicio 13. Definir el procedimiento
      grafica :: [Double] -> [Double] -> IO ()
-- tal que (grafica xs ys) pinte los puntos correspondientes a las
-- listas de valores xs e ys y su recta de regresión. Por ejemplo,
-- con (grafica ejX ejY) se obtiene el dibujo de la Figura 1
-- que se encuentra en https://bit.ly/3CcMYX1
grafica :: [Double] -> [Double] -> IO ()
grafica xs ys =
 plotPathsStyle
    [YRange (0, 10+mY)]
    [(defaultStyle {plotType = Points,
                    lineSpec = CustomStyle [LineTitle "Datos",
                                             PointType 2,
                                             PointSize 2.5]},
                   zip xs ys),
     (defaultStyle {plotType = Lines,
                    lineSpec = CustomStyle [LineTitle "Ajuste",
                                             LineWidth 2]},
                   [(x,a+b*x) | x < - [0..mX]])]
 where (a,b) = regresionLineal xs ys
             = maximum xs
        mΧ
        mΥ
              = maximum ys
```

12.2. Estadística descriptiva con librerías

```
_____
-- Introducción
-- El objetivo de esta relación es redefinir algunas medidas
-- estadísticas de centralización vista en la relación anterior usando
-- las librerías de estadística
    Statistics. Sample
                        http://bit.ly/2VI7Rn5
    Statistics.LinearRegression http://bit.ly/2VM3gAp
-- Librerías auxiliares
__ ______
import Data.Vector (fromList)
import Statistics.Sample
import Statistics.LinearRegression
-- Medidas de centralización
-- Ejercicio 1. Definir la función
    media :: [Double] -> Double
-- tal que (media xs) es la media aritmética de los números de la lista
-- xs. Por eiemplo,
-- media [4,8,4,5,9] == 6.0
media :: [Double] -> Double
media = mean . fromList
___________
-- Ejercicio 6. La media geométrica de una lista de n números es la
-- raíz n-ésima del producto de todos los números.
-- Definir la función
```

```
mediaGeometrica :: [Double] -> Double
-- tal que (mediaGeometrica xs) es la media geométrica de xs. Por
-- ejemplo,
     mediaGeometrica [2,18] == 6.0
     mediaGeometrica :: [Double] -> Double
mediaGeometrica = geometricMean . fromList
  ______
-- Medidas de dispersión
-- Ejercicio 8. El recorrido (o rango) de una lista de valores es la
-- diferencia entre el mayor y el menor.
-- Definir la función
-- [Double] -> Double
-- tal que (rango xs) es el rango de xs. Por ejemplo,
-- rango [4,2,4,7,3] == 5.0
rango :: [Double] -> Double
rango = range . fromList
-- Ejercicio 10. La varianza de una lista datos es la media de los
-- cuadrados de las distancias de los datos a la media. Por ejemplo, la
-- varianza de [4,8,4,5,9] es 4.4 ya que la media de [4,8,4,5,9] es 6 y
       ((4-6)^2 + (8-6)^2 + (4-6)^2 + (5-6)^2 + (9-6)^2) / 5
     = (4 + 4 + 4 + 1 + 9) / 5
    = 4.4
-- Definir la función
     varianza :: [Double] -> Double
-- tal que (desviacionMedia xs) es la varianza de xs. Por ejemplo,
   varianza [4,8,4,5,9] == 4.4
     varianza (replicate 10 3) == 0.0
```

varianza :: [Double] -> Double varianza = fastVariance . fromList -- Ejercicio 11. La desviación típica de una lista de datos es la raíz -- cuadrada de su varianza. -- Definir la función desviacionTipica :: [Double] -> Double -- tal que (desviacionTipica xs) es la desviación típica de xs. Por -- ejemplo, desviacionTipica [4,8,4,5,9] == 2.0976176963403033desviacionTipica (replicate 10 3) == 0.0 desviacionTipica :: [Double] -> Double desviacionTipica = fastStdDev . fromList -- Regresión lineal -- Ejercicio 12. Dadas dos listas de valores xs = [x(1), x(2), ..., x(n)]ys = [y(1), y(2), ..., y(n)]-- la ecuación de la recta de regresión de ys sobre xs es y = a+bx, -- donde $b = (n\Sigma x(i)y(i) - \Sigma x(i)\Sigma y(i)) / (n\Sigma x(i)^{2} - (\Sigma x(i))^{2})$ $a = (\Sigma y(i) - b\Sigma x(i)) / n$ -- Definir la función regresionLineal :: [Double] -> [Double] -> (Double, Double) -- tal que (regresionLineal xs ys) es el par (a,b) de los coeficientes -- de la recta de regresión de ys sobre xs. Por ejemplo, para los -- valores ejX, ejY :: [Double] ejX = [5, 7, 10, 12, 16, 20, 23, 27, 19, 14]

```
-- ejY = [9, 11, 15, 16, 20, 24, 27, 29, 22, 20]
-- se tiene
-- λ> regresionLineal ejX ejY
-- (5.195045748716805,0.9218924347243919)
-- ejX, ejY :: [Double]
ejX = [5, 7, 10, 12, 16, 20, 23, 27, 19, 14]
ejY = [9, 11, 15, 16, 20, 24, 27, 29, 22, 20]

regresionLineal :: [Double] -> [Double] -> (Double, Double)
regresionLineal xs ys =
  linearRegression (fromList xs) (fromList ys)
```

Capítulo 13

Combinatoria

13.1. Combinatoria

```
module Combinatoria where
-- Introducción
-- El objetivo de esta relación es estudiar la generación y el número de
-- las principales operaciones de la combinatoria. En concreto, se
-- estudia
-- + Permutaciones.
-- + Combinaciones sin repetición.
-- + Combinaciones con repetición
-- + Variaciones sin repetición.
-- + Variaciones con repetición.
-- Como referencia se puede usar los apuntes de http://bit.ly/2HyyxAi
-- Importación de librerías
import Test.QuickCheck
import Data.List (genericLength)
-- Ejercicio 1. Definir, por recursión, la función
-- subconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
```

```
-- tal que (subconjunto xs ys) se verifica si xs es un subconjunto de
-- ys. Por ejemplo,
     subconjunto [1,3,2,3] [1,2,3] == True
     subconjunto [1,3,4,3] [1,2,3] == False
-- 1ª definición
subconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto xs ys = and [elem x ys | x < - xs ]
-- 2ª definición
subconjunto2 :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto2 [] _ = True
subconjunto2 (x:xs) ys = elem x ys && subconjunto2 xs ys
-- 3ª definición
subconjunto3 :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto3 xs ys = foldr f True xs
 where f x z = x 'elem' ys && z
-- La propiedad de equivalencia es
prop equiv subconjunto :: [Integer] -> [Integer] -> Bool
prop_equiv_subconjunto xs ys =
  subconjunto xs ys == subconjunto2 xs ys &&
  subconjunto xs ys == subconjunto3 xs ys
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop equiv subconjunto
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2. Definir, mediante all, la función
      subconjunto' :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (subconjunto' xs ys) se verifica si xs es un subconjunto de
-- vs. Por ejemplo,
   subconjunto' [1,3,2,3] [1,2,3] == True
     subconjunto' [1,3,4,3] [1,2,3] == False
subconjunto' :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
```

```
subconjunto' xs ys = all (`elem` ys) xs
-- Ejercicio 3. Comprobar con QuickCheck que las funciones subconjunto
-- y subconjunto' son equivalentes.
-- La propiedad es
prop equivalencia :: [Integer] -> [Integer] -> Bool
prop_equivalencia xs ys =
  subconjunto xs ys == subconjunto' xs ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop equivalencia
      OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4. Definir la función
      igualConjunto :: Eg a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (igualConjunto xs ys) se verifica si las listas xs e ys,
-- vistas como conjuntos, son iguales. Por ejemplo,
     igualConjunto [1..10] [10,9..1] == True
     igualConjunto [1..10] [11,10..1] == False
igualConjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
igualConjunto xs ys = subconjunto xs ys && subconjunto ys xs
-- Ejercicio 5. Definir la función
     subconjuntos :: [a] -> [[a]]
-- tal que (subconjuntos xs) es la lista de las subconjuntos de la lista
-- xs. Por ejemplo,
     \lambda> subconjuntos [2,3,4]
     [[2,3,4],[2,3],[2,4],[2],[3,4],[3],[4],[]]
     \lambda> subconjuntos [1,2,3,4]
     [[1,2,3,4],[1,2,3],[1,2,4],[1,2],[1,3,4],[1,3],[1,4],[1],
        [2,3,4], [2,3], [2,4], [2], [3,4], [3], [4], []]
```

```
subconjuntos :: [a] -> [[a]]
subconjuntos [] = [[]]
subconjuntos (x:xs) = [x:ys | ys <- sub] ++ sub</pre>
 where sub = subconjuntos xs
-- Cambiando la comprensión por map se obtiene
subconjuntos' :: [a] -> [[a]]
subconjuntos' [] = [[]]
subconjuntos' (x:xs) = sub ++ map (x:) sub
 where sub = subconjuntos' xs
-- § Permutaciones
-- Ejercicio 6. Definir la función
     intercala :: a -> [a] -> [[a]]
-- tal que (intercala x ys) es la lista de las listas obtenidas
-- intercalando x entre los elementos de ys. Por ejemplo,
     intercala 1 [2,3] = [[1,2,3],[2,1,3],[2,3,1]]
-- Una definición recursiva es
intercala1 :: a -> [a] -> [[a]]
intercala1 x [] = [[x]]
intercala1 x (y:ys) = (x:y:ys) : [y:zs | zs <- intercala1 x ys]</pre>
-- Otra definición, más eficiente, es
intercala :: a -> [a] -> [[a]]
intercala y xs =
  [take n xs ++ (y : drop n xs) | n \leftarrow [0..length xs]]
-- Ejercicio 7. Definir la función
     permutaciones :: [a] -> [[a]]
-- tal que (permutaciones xs) es la lista de las permutaciones de la
-- lista xs. Por ejemplo,
-- permutaciones "bc" == ["bc", "cb"]
     permutaciones "abc" == ["abc","bac","bca","acb","cab","cba"]
```

permutaciones :: [a] -> [[a]] permutaciones [] = [[]] permutaciones (x:xs) = concat [intercala x ys | ys <- permutaciones xs]</pre> -- 2ª definición permutaciones2 :: [a] -> [[a]] permutaciones2 [] = [[]] permutaciones2 (x:xs) = concatMap (intercala x) (permutaciones2 xs) -- 3ª definición permutaciones3 :: [a] -> [[a]] permutaciones3 = foldr (concatMap . intercala) [[]] -- Ejercicio 8. Definir la función permutacionesN :: Integer -> [[Integer]] -- tal que (permutacionesN n) es la lista de las permutaciones de los n -- primeros números. Por ejemplo, λ > permutacionesN 3 [[1,2,3],[2,1,3],[2,3,1],[1,3,2],[3,1,2],[3,2,1]]-- 1ª definición permutacionesN :: Integer -> [[Integer]] permutacionesN n = permutaciones [1..n]-- 2ª definición permutacionesN2 :: Integer -> [[Integer]] permutacionesN2 = permutaciones . enumFromTo 1 -- Ejercicio 9. Definir, usando permutacionesN, la función numeroPermutacionesN :: Integer -> Integer -- tal que (numeroPermutacionesN n) es el número de permutaciones de un -- conjunto con n elementos. Por ejemplo, numeroPermutacionesN 3 == 6 numeroPermutacionesN 4 == 24

```
numeroPermutacionesN :: Integer -> Integer
numeroPermutacionesN = genericLength . permutacionesN
-- Ejercicio 10. Definir la función
-- fact :: Integer -> Integer
-- tal que (fact n) es el factorial de n. Por ejemplo,
-- fact 3 == 6
fact :: Integer -> Integer
fact n = product [1..n]
-- Ejercicio 11. Definir, usando fact, la función
     numeroPermutacionesN' :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroPermutacionesN' n) es el número de permutaciones de un
-- conjunto con n elementos. Por ejemplo,
    numeroPermutacionesN' 3 == 6
    numeroPermutacionesN' 4 == 24
numeroPermutacionesN' :: Integer -> Integer
numeroPermutacionesN' = fact
                                 -- Ejercicio 12. Definir la función
     prop numeroPermutacionesN :: Integer -> Bool
-- tal que (prop_numeroPermutacionesN n) se verifica si las funciones
-- numeroPermutacionesN y numeroPermutacionesN' son equivalentes para
-- los n primeros números. Por ejemplo,
-- prop_numeroPermutacionesN 5 == True
prop numeroPermutacionesN :: Integer -> Bool
prop numeroPermutacionesN n =
  and [numeroPermutacionesN x == numeroPermutacionesN' x | x <- [1..n]]
```

```
-- § Combinaciones
-- Ejercicio 13. Definir la función
      combinaciones :: Integer -> [a] -> [[a]]
-- tal que (combinaciones k xs) es la lista de las combinaciones de
-- orden k de los elementos de la lista xs. Por ejemplo,
     λ> combinaciones 2 "bcde"
     ["bc","bd","be","cd","ce","de"]
     λ> combinaciones 3 "bcde"
     ["bcd","bce","bde","cde"]
     λ> combinaciones 3 "abcde"
    ["abc", "abd", "abe", "acd", "ace", "ade", "bcd", "bce", "bde", "cde"]
-- 1º definición
combinaciones1 :: Integer -> [a] -> [[a]]
combinaciones1 n xs =
  [ys | ys <- subconjuntos xs, genericLength ys == n]</pre>
-- 2ª definición
combinaciones2 :: Integer -> [a] -> [[a]]
combinaciones2 0
                         = [[]]
combinaciones2 _ []
                            = []
combinaciones2 k (x:xs) =
  [x:ys | ys <- combinaciones2 (k-1) xs] ++ combinaciones2 k xs
-- La anterior definición se puede escribir usando map:
combinaciones3 :: Integer -> [a] -> [[a]]
combinaciones3 0
                       = [[]]
combinaciones3 _ [] = []
combinaciones3 k (x:xs) =
    map (x:) (combinaciones3 (k-1) xs) ++ combinaciones3 k xs
-- Nota. La segunda definición es más eficiente como se comprueba en la
-- siguiente sesión
\rightarrow \lambda : set +s
     \lambda> length (combinaciones1 2 [1..15])
```

```
105
      (0.19 secs, 6373848 bytes)
      \lambda> length (combinaciones2 2 [1..15])
      105
      (0.01 secs, 525360 bytes)
      \lambda> length (combinaciones3 2 [1..15])
      105
      (0.02 secs, 528808 bytes)
-- En lo que sigue, usaremos combinaciones como combinaciones2
combinaciones :: Integer -> [a] -> [[a]]
combinaciones = combinaciones2
-- Ejercicio 14. Definir la función
      combinacionesN :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
-- tal que (combinacionesN n k) es la lista de las combinaciones de
-- orden k de los n primeros números. Por ejemplo,
      \lambda> combinacionesN 4 2
      [[1,2],[1,3],[1,4],[2,3],[2,4],[3,4]]
     \lambda> combinacionesN 4 3
     [[1,2,3],[1,2,4],[1,3,4],[2,3,4]]
-- 1ª definición
combinacionesN :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
combinacionesN n k = combinaciones k [1..n]
-- 2ª definición
combinacionesN2 :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
combinacionesN2 = flip combinaciones . enumFromTo 1
-- Ejercicio 15. Definir, usando combinacionesN, la función
     numeroCombinaciones :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroCombinaciones n k) es el número de combinaciones de
-- orden k de un conjunto con n elementos. Por ejemplo,
     numeroCombinaciones 4 2 == 6
     numeroCombinaciones 4 3 == 4
```

```
numeroCombinaciones :: Integer -> Integer
numeroCombinaciones n k = genericLength (combinacionesN n k)
-- Puede definirse por composición
numeroCombinaciones2 :: Integer -> Integer
numeroCombinaciones2 = (genericLength .) . combinacionesN
-- Para facilitar la escritura de las definiciones por composición de
-- funciones con dos argumentos, se puede definir
(.:) :: (c -> d) -> (a -> b -> c) -> a -> b -> d
(.:) = (.) . (.)
-- con lo que la definición anterior se simplifica a
numeroCombinaciones3 :: Integer -> Integer
numeroCombinaciones3 = genericLength .: combinacionesN
-- Ejercicio 16. Definir la función
-- comb :: Integer -> Integer
-- tal que (comb n k) es el número combinatorio n sobre k; es decir, .
-- (comb \ n \ k) = n! / (k!(n-k)!).
-- Por ejemplo,
    comb \ 4 \ 2 == 6
    comb \ 4 \ 3 == 4
comb :: Integer -> Integer
comb n k = fact n `div` (fact k * fact (n-k))
-- Ejercicio 17. Definir, usando comb, la función
     numeroCombinaciones' :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroCombinaciones' n k) es el número de combinaciones de
-- orden k de un conjunto con n elementos. Por ejemplo,
    numeroCombinaciones' 4 2 == 6
    numeroCombinaciones' 4 3 == 4
numeroCombinaciones' :: Integer -> Integer
```

```
numeroCombinaciones' = comb
-- Ejercicio 18. Definir la función
     prop numeroCombinaciones :: Integer -> Bool
-- tal que (prop numeroCombinaciones n) se verifica si las funciones
-- numeroCombinaciones y numeroCombinaciones' son equivalentes para
-- los n primeros números y todo k entre 1 y n. Por ejemplo,
     prop numeroCombinaciones 5 == True
prop numeroCombinaciones :: Integer -> Bool
prop numeroCombinaciones n =
  and [numeroCombinaciones n k == numeroCombinaciones' n k | k <- [1..n]]
-- § Combinaciones con repetición
-- Ejercicio 19. Definir la función
      combinacionesR :: Integer -> [a] -> [[a]]
-- tal que (combinacionesR k xs) es la lista de las combinaciones orden
-- k de los elementos de xs con repeticiones. Por ejemplo,
     λ> combinacionesR 2 "abc"
      ["aa", "ab", "ac", "bb", "bc", "cc"]
     λ> combinacionesR 3 "bc"
     ["bbb", "bbc", "bcc", "ccc"]
     λ> combinacionesR 3 "abc"
      ["aaa", "aab", "aac", "abb", "abc", "acc", "bbb", "bbc", "bcc", "ccc"]
combinacionesR :: Integer -> [a] -> [[a]]
combinacionesR _ [] = []
combinacionesR 0 = [[]]
combinacionesR k (x:xs) =
  [x:ys | ys \leftarrow combinacionesR (k-1) (x:xs)] ++ combinacionesR k xs
-- Ejercicio 20. Definir la función
```

```
combinacionesRN :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
-- tal que (combinacionesRN n k) es la lista de las combinaciones orden
-- k de los primeros n números naturales. Por ejemplo,
     \lambda> combinacionesRN 3 2
     [[1,1],[1,2],[1,3],[2,2],[2,3],[3,3]]
     λ> combinacionesRN 2 3
    [[1,1,1],[1,1,2],[1,2,2],[2,2,2]]
-- 1ª definición
combinacionesRN :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
combinacionesRN n k = combinacionesR k [1..n]
-- 2ª definición
combinacionesRN2 :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
combinacionesRN2 = flip combinacionesR . enumFromTo 1
-- Ejercicio 21. Definir, usando combinacionesRN, la función
     numeroCombinacionesR :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroCombinacionesR n k) es el número de combinaciones con
-- repetición de orden k de un conjunto con n elementos. Por ejemplo,
     numeroCombinacionesR 3 2 == 6
     numeroCombinacionesR 2 3 == 4
numeroCombinacionesR :: Integer -> Integer -> Integer
numeroCombinacionesR n k = genericLength (combinacionesRN n k)
-- Ejercicio 22. Definir, usando comb, la función
     numeroCombinacionesR' :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroCombinacionesR' n k) es el número de combinaciones con
-- repetición de orden k de un conjunto con n elementos. Por ejemplo,
     numeroCombinacionesR' 3 2 == 6
     numeroCombinacionesR' 2 3 == 4
numeroCombinacionesR' :: Integer -> Integer
numeroCombinacionesR' n k = comb (n+k-1) k
```

```
-- Ejercicio 23. Definir la función
     prop numeroCombinacionesR :: Integer -> Bool
-- tal que (prop numeroCombinacionesR n) se verifica si las funciones
-- numeroCombinacionesR y numeroCombinacionesR' son equivalentes para
-- los n primeros números y todo k entre 1 y n. Por ejemplo,
-- prop numeroCombinacionesR 5 == True
prop_numeroCombinacionesR :: Integer -> Bool
prop numeroCombinacionesR n =
  and [numeroCombinacionesR n k == numeroCombinacionesR' n k |
      k \leftarrow [1..n]
-- § Variaciones
  ______
-- Ejercicio 24. Definir la función
     variaciones :: Integer -> [a] -> [[a]]
-- tal que (variaciones n xs) es la lista de las variaciones n-arias
-- de la lista xs. Por ejemplo,
-- variaciones 2 "abc" == ["ab", "ba", "ac", "ca", "bc", "cb"]
variaciones :: Integer -> [a] -> [[a]]
variaciones k xs = concatMap permutaciones (combinaciones k xs)
-- Ejercicio 25. Definir la función
     variacionesN :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
-- tal que (variacionesN n k) es la lista de las variaciones de orden k
-- de los n primeros números. Por ejemplo,
     variacionesN \ 3 \ 2 == [[1,2],[2,1],[1,3],[3,1],[2,3],[3,2]]
variacionesN :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
variacionesN n k = variaciones k [1..n]
```

```
-- Ejercicio 26. Definir, usando variacionesN, la función
     numeroVariaciones :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroVariaciones n k) es el número de variaciones de orden
-- k de un conjunto con n elementos. Por ejemplo,
    numeroVariaciones 4 2 == 12
    numeroVariaciones 4 3 == 24
-- 1º definición
numeroVariaciones :: Integer -> Integer
numeroVariaciones n k = genericLength (variacionesN n k)
-- 2ª definición
numeroVariaciones2 :: Integer -> Integer -> Integer
numeroVariaciones2 = (genericLength .) . variacionesN
-- Ejercicio 27. Definir, usando product, la función
     numeroVariaciones' :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroVariaciones' n k) es el número de variaciones de orden
-- k de un conjunto con n elementos. Por ejemplo,
    numeroVariaciones' 4 2 == 12
    numeroVariaciones' 4 3 == 24
numeroVariaciones' :: Integer -> Integer -> Integer
numeroVariaciones' n k = product [n-k+1..n]
-- Ejercicio 28. Definir la función
     prop numeroVariaciones :: Integer -> Bool
-- tal que (prop_numeroVariaciones n) se verifica si las funciones
-- numeroVariaciones y numeroVariaciones' son equivalentes para
-- los n primeros números y todo k entre 1 y n. Por ejemplo,
  prop numeroVariaciones 5 == True
```

prop_numeroVariaciones :: Integer -> Bool

```
prop numeroVariaciones n =
  and [numeroVariaciones n k == numeroVariaciones' n k | k <- [1..n]]
-- § Variaciones con repetición
-- Ejercicio 28. Definir la función
      variacionesR :: Integer -> [a] -> [[a]]
-- tal que (variacionesR k xs) es la lista de las variaciones de orden
-- k de los elementos de xs con repeticiones. Por ejemplo,
     λ> variacionesR 1 "ab"
     ["a","b"]
     λ> variacionesR 2 "ab"
     ["aa","ab","ba","bb"]
     λ> variacionesR 3 "ab"
     ["aaa", "aab", "aba", "abb", "baa", "bab", "bba", "bbb"]
variacionesR :: Integer -> [a] -> [[a]]
variacionesR 0 = [[]]
variacionesR k xs =
  [z:ys | z \leftarrow xs, ys \leftarrow variacionesR (k-1) xs]
-- Ejercicio 30. Definir la función
      variacionesRN :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
-- tal que (variacionesRN n k) es la lista de las variaciones orden
-- k de los primeros n números naturales. Por ejemplo,
     λ> variacionesRN 3 2
      [[1,1],[1,2],[1,3],[2,1],[2,2],[2,3],[3,1],[3,2],[3,3]]
     λ> variacionesRN 2 3
     [[1,1,1],[1,1,2],[1,2,1],[1,2,2],[2,1,1],[2,1,2],[2,2,1],[2,2,2]]
variacionesRN :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
variacionesRN n k = variacionesR k [1..n]
```

```
-- Ejercicio 31. Definir, usando variacionesR, la función
     numeroVariacionesR :: Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (numeroVariacionesR n k) es el número de variaciones con
-- repetición de orden k de un conjunto con n elementos. Por ejemplo,
    numeroVariacionesR 3 2 == 9
     numeroVariacionesR 2 3 == 8
numeroVariacionesR :: Integer -> Integer -> Integer
numeroVariacionesR n k = genericLength (variacionesRN n k)
-- Ejercicio 32. Definir, usando (^), la función
     numeroVariacionesR' :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroVariacionesR' n k) es el número de variaciones con
-- repetición de orden k de un conjunto con n elementos. Por ejemplo,
    numeroVariacionesR' 3 2 == 9
     numeroVariacionesR' 2 3 == 8
numeroVariacionesR' :: Integer -> Integer
numeroVariacionesR' n k = n^k
-- Ejercicio 33. Definir la función
     prop_numeroVariacionesR :: Integer -> Bool
-- tal que (prop numeroVariacionesR n) se verifica si las funciones
-- numeroVariacionesR y numeroVariacionesR' son equivalentes para
-- los n primeros números y todo k entre 1 y n. Por ejemplo,
     prop numeroVariacionesR 5 == True
prop numeroVariacionesR :: Integer -> Bool
prop_numeroVariacionesR n =
  and [numeroVariacionesR n k == numeroVariacionesR' n k |
      k \leftarrow [1..n]
```

13.2. Combinatoria con librerías

```
-- Introducción
-- El objetivo de esta relación es redefinir algunos ejercicios de la
-- relación anterior usando la librería de combinatoria
     Math.Combinat.Sets https://bit.ly/3DEcogL
  -- Importación de librerías
import Data.List (permutations)
import Math.Combinat.Sets
-- § Subconjuntos
-- Ejercicio 5. Definir la función
     subconjuntos :: [a] -> [[a]]
  tal que (subconjuntos xs) es la lista de las subconjuntos de la lista
  xs. Por ejemplo,
     \lambda> subconjuntos [2,3,4]
     [[],[4],[3],[3,4],[2],[2,4],[2,3],[2,3,4]]
     \lambda> subconjuntos [1,2,3,4]
     [[],[4],[3],[3,4],[2],[2,4],[2,3],[2,3,4],
     [1], [1,4], [1,3], [1,3,4], [1,2], [1,2,4], [1,2,3], [1,2,3,4]]
subconjuntos :: [a] -> [[a]]
subconjuntos = sublists
-- § Permutaciones
```

```
-- Ejercicio 7. Definir la función
     permutaciones :: [a] -> [[a]]
-- tal que (permutaciones xs) es la lista de las permutaciones de la
-- lista xs. Por ejemplo,
     permutaciones "bc" == ["bc","cb"]
     permutaciones "abc" == ["abc","bac","cba","bca","cab","acb"]
permutaciones :: [a] -> [[a]]
permutaciones = permutations
-- § Combinaciones
-- Ejercicio 13. Definir la función
      combinaciones :: Int -> [a] -> [[a]]
-- tal que (combinaciones k xs) es la lista de las combinaciones de
-- orden k de los elementos de la lista xs. Por ejemplo,
     λ> combinaciones 2 "bcde"
      ["bc","bd","be","cd","ce","de"]
     λ> combinaciones 3 "bcde"
    ["bcd","bce","bde","cde"]
     λ> combinaciones 3 "abcde"
      ["abc", "abd", "ace", "ace", "ade", "bcd", "bce", "bde", "cde"]
combinaciones :: Int -> [a] -> [[a]]
combinaciones = choose
-- Ejercicio 15. Definir, usando combinacionesN, la función
     numeroCombinaciones :: Int -> Int -> Integer
-- tal que (numeroCombinaciones n k) es el número de combinaciones de
-- orden k de un conjunto con n elementos. Por ejemplo,
    numeroCombinaciones 4 2 == 6
     numeroCombinaciones 4 3 == 4
```

```
numeroCombinaciones :: Int -> Int -> Integer
numeroCombinaciones n k = countKSublists k n
__ _______
-- § Combinaciones con repetición
-- Ejercicio 19. Definir la función
     combinacionesR :: Int -> [a] -> [[a]]
-- tal que (combinacionesR k xs) es la lista de las combinaciones orden
-- k de los elementos de xs con repeticiones. Por ejemplo,
    λ> combinacionesR 2 "abc"
     ["aa","ba","ab","bb"]
    λ> combinacionesR 3 "bc"
    ["bbb","bbc","bcc","ccc"]
    λ> combinacionesR 3 "abc"
    ["aaa","baa","aba","bba","aab","bab","abb","bbb"]
combinacionesR :: Int -> [a] -> [[a]]
combinacionesR = combine
-- § Variaciones
-- Ejercicio 24. Definir la función
    variaciones :: Int -> [a] -> [[a]]
-- tal que (variaciones n xs) es la lista de las variaciones n-arias
-- de la lista xs. Por ejemplo,
-- variaciones 2 "abc" == ["ab","ba","ac","ca","bc","cb"]
variaciones :: Int -> [a] -> [[a]]
variaciones k xs = concatMap permutations (choose k xs)
```

```
-- § Variaciones con repetición

-- Ejercicio 28. Definir la función

-- variacionesR :: Int -> [a] -> [[a]]

-- tal que (variacionesR k xs) es la lista de las variaciones de orden

-- k de los elementos de xs con repeticiones. Por ejemplo,

-- \( \lambda \) variacionesR 1 "ab"

-- ["aa", "b"]

-- \( \lambda \) variacionesR 2 "ab"

-- ["aaa", "ab", "ba", "bb"]

-- \( \lambda \) variacionesR 3 "ab"

-- ["aaa", "aab", "aba", "abb", "baa", "bbb", "bba", "bbb"]

variacionesR :: Int -> [a] -> [[a]]

variacionesR = tuplesFromList
```

Parte III Algorítmica

Capítulo 14

Análisis de la complejidad de los algoritmos

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 28 del curso. 1

14.1. Algoritmos de ordenación y complejidad -- Introducción

-- El objetivo de esta relación es presentar una recopilación de los -- algoritmos de ordenación y el estudio de su complejidadusando las -- técnicas estudiadas en el tema -- https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-28.html

-- y Librerias auxiliares

import Data.List

-- § Ordenación por selección --

¹https://jaalonso.github.io/cursos/i1m/temas/tema-28.html

```
-- Ejercicio 1.1. Para ordenar una lista xs mediante el algoritmo de
-- ordenación por selección se selecciona el menor elemento de xs y se
-- le añade a la ordenación por selección de los restantes. Por ejemplo,
-- para ordenar la lista [3,1,4,1,5,9,2] el proceso es el siguiente:
         ordenaPorSeleccion [3,1,4,1,5,9,2]
      = 1 : ordenaPorSeleccion [3,4,1,5,9,2]
      = 1 : 1 : ordenaPorSeleccion [3,4,5,9,2]
      = 1 : 1 : 2 : ordenaPorSeleccion [3,4,5,9]
      = 1 : 1 : 2 : 3 : ordenaPorSeleccion [4,5,9]
      = 1 : 1 : 2 : 3 : 4 : ordenaPorSeleccion [5,9]
      = 1 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : ordenaPorSeleccion [9]
      = 1 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 9 : ordenaPorSeleccion []
      = 1 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 9 : []
      = [1,1,2,3,4,5,9]
-- Definir la función
     ordenaPorSeleccion :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (ordenaPorSeleccion xs) es la lista obtenida ordenando por
-- selección la lista xs. Por ejemplo,
     ordenaPorSeleccion [3,1,4,1,5,9,2] == [1,1,2,3,4,5,9]
ordenaPorSeleccion :: Ord a => [a] -> [a]
ordenaPorSeleccion [] = []
ordenaPorSeleccion xs = m : ordenaPorSeleccion (delete m xs)
 where m = minimum xs
-- Ejercicio 1.2. Calcular los tiempos necesarios para calcular
       let n = k in length (ordenaPorSeleccion [n, n-1...1])
-- para k en [1000, 2000, 3000, 4000].
-- ;Cuál es el orden de complejidad de ordenaPorSeleccion?
-- El resumen de los tiempos es
     k | segs.
     ----+----
     1000 | 0.05
     2000 | 0.25
```

```
3000 | 0.58
     4000 | 1.13
-- La complejidad de ordenaPorSeleccion es O(n^2).
-- Las ecuaciones de recurrencia del coste de ordenaPorSeleccion son
     T(0) = 1
     T(n) = 1 + T(n-1) + 2n
-- Luego, T(n) = (n+1)^2 (ver http://bit.ly/1DGsMeW)
-- Ejercicio 1.3. Definir la función
      ordenaPorSeleccion2 :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (ordenaPorSeleccion2 xs) es la lista xs ordenada por el
-- algoritmo de selección, pero usando un acumulador. Por ejemplo,
     ordenaPorSeleccion2 [3,1,4,1,5,9,2] == [1,1,2,3,4,5,9]
ordenaPorSeleccion2 :: Ord a => [a] -> [a]
ordenaPorSeleccion2 [] = []
ordenaPorSeleccion2 (x:xs) = aux xs x []
 where aux [] m r = m : ordenaPorSeleccion2 r
        aux (y:ys) m r | y < m = aux ys y (m:r)
                       | otherwise = aux ys m (y:r)
-- Ejercicio 1.4. Calcular los tiempos necesarios para calcular
     let n = k in length (ordenaPorSeleccion2 [n, n-1..1])
-- para k en [1000, 2000, 3000, 4000]
-- El resumen de los tiempos es
     k | segs.
     ----+----
     1000 | 0.39
     2000 | 1.53
     3000 | 3.48
   4000 | 6.35
```

```
-- § Ordenación rápida (Quicksort)
-- Ejercicio 2.1. Para ordenar una lista xs mediante el algoritmo de
-- ordenación rápida se selecciona el primer elemento x de xs, se divide
-- los restantes en los menores o iguales que x y en los mayores que x,
-- se ordena cada una de las dos partes y se unen los resultados. Por
-- ejemplo, para ordenar la lista [3,1,4,1,5,9,2] el proceso es el
-- siguiente:
         or [3,1,4,1,5,9,2]
       = or [1,1,2] ++ [3] ++ or [4,5,9]
       = (or [1] ++ [1] ++ or [2]) ++ [3] ++ (or [] ++ [4] ++ or [5,9])
       = ((or [] ++ [1] ++ or []) ++ [1] ++ (or [] ++ [2] ++ or []))
         ++ [3] ++ ([] ++ [4] ++ (or [] ++ [5] ++ or [9]))
       = (([] ++ [1] ++ []) ++ [1] ++ ([] ++ [2] ++ []))
         ++ [3] ++ ([4] ++ ([] ++ [5] ++ (or [] ++ [9] ++ or [])))
       = ([1] ++ [1] ++ [2] ++
         ++ [3] ++ ([4] ++ ([5] ++ (or [] ++ [9] ++ or [])))
       = ([1] ++ [1] ++ [2] ++
         ++ [3] ++ ([4] ++ ([5] ++ ([] ++ [9] ++ [])))
       = ([1] ++ [1] ++ [2] ++
         ++ [3] ++ ([4] ++ ([5] ++ [9]))
       = [1,1,2,3,4,5,9]
-- Definir la función
      ordenaRapida :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (ordenaRapida xs) es la lista obtenida ordenando por
-- selección la lista xs. Por ejemplo,
      ordenaRapida [3,1,4,1,5,9,2] == [1,1,2,3,4,5,9]
ordenaRapida :: Ord a => [a] -> [a]
ordenaRapida [] = []
ordenaRapida (x:xs) =
  ordenaRapida menores ++ [x] ++ ordenaRapida mayores
  where menores = [y \mid y \leftarrow xs, y \leftarrow x]
        mayores = [y \mid y \leftarrow xs, y > x]
```

```
-- Ejercicio 2.2. Calcular los tiempos necesarios para calcular
       let n = k in length (ordenaRapida [n, n-1..1])
-- para k en [1000, 2000, 3000, 4000]
-- ¿Cuál es el orden de complejidad de ordenaRapida?
-- El resumen de los tiempos es
     k | segs.
      ----+----
     1000 | 0.64
     2000 | 2.57
     3000 | 6.64
     4000 | 12.33
-- La complejidad de ordenaRapida es O(n log(n)).
-- Ejercicio 2.3. Definir, usando un acumulador, la función
     ordenaRapida2 :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (ordenaRapida2 xs) es la lista obtenida ordenando xs
-- por el procedimiento de ordenación rápida. Por ejemplo,
    ordenaRapida2 [3,1,4,1,5,9,2] == [1,1,2,3,4,5,9]
ordenaRapida2 :: Ord a => [a] -> [a]
ordenaRapida2 xs = aux xs []
 where aux [] s
                  = S
        aux (x:ys) s = aux menores (x : aux mayores s)
          where menores = [y \mid y \leftarrow ys, y \leftarrow x]
                mayores = [y \mid y \leftarrow ys, y > x]
-- Ejercicio 2.4. Calcular los tiempos necesarios para calcular
      let n = k in length (ordenaRapida2 [n,n-1..1])
-- para k en [1000, 2000, 3000, 4000]
-- El resumen de los tiempos es
-- k | segs.
```

```
----+----
     1000 | 0.56
     2000 | 2.42
     3000 | 5.87
     4000 | 10.93
-- § Ordenación por inserción
-- Ejercicio 3.1. Para ordenar una lista xs mediante el algoritmo de
-- ordenación por inserción se selecciona el primer elemento x de xs, se
-- ordena el resto de xs y se inserta x en su lugar. Por ejemplo, para
  ordenar la lista [3,1,4,1,5,9,2] el proceso es el siguiente:
       ordenaPorInsercion [3,1,4,1,5,9,2]
     = 3 : ordenaPorInsercion [1,4,1,5,9,2]
     = 3 : 1 : ordenaPorInsercion [4,1,5,9,2]
     = 3 : 1 : 4 : ordenaPorInsercion [1,5,9,2]
     = 3 : 1 : 4 : 1 : ordenaPorInsercion [5,9,2]
     = 3 : 1 : 4 : 1 : 5 : ordenaPorInsercion [9,2]
     = 3 : 1 : 4 : 1 : 5 : 9 : ordenaPorInsercion [2]
     = 3 : 1 : 4 : 1 : 5 : 9 : 2 : ordenaPorInsercion []
     = 3 : 1 : 4 : 1 : 5 : 9 : 2 : []
     = 3 : 1 : 4 : 1 : 5 : 9 : [2]
     = 3 : 1 : 4 : 1 : 5 : [2,9]
     = 3 : 1 : 4 : 1 : [2,5,9]
     = 3 : 1 : 4 : [1,2,5,9]
     = 3 : 1 : [1,2,4,5,9]
     = 3 : [1,1,2,4,5,9]
     = [1,1,2,3,4,5,9]
-- Definir la función
     ordenaPorInsercion :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (ordenaPorInsercion xs) es la lista obtenida ordenando por
  selección la lista xs. Por ejemplo,
     ordenaPorInsercion [3,1,4,1,5,9,2] == [1,1,2,3,4,5,9]
```

```
ordenaPorInsercion [] = []
ordenaPorInsercion (x:xs) = inserta x (ordenaPorInsercion xs)
-- (inserta x xs) inserta el elemento x después de los elementos de xs
-- que son menores o iguales que x. Por ejemplo,
     inserta 5 [3,2,6,4] == [3,2,5,6,4]
inserta :: Ord a => a -> [a] -> [a]
inserta y []
inserta y l@(x:xs) | y <= x = y : l</pre>
                   | otherwise = x : inserta y xs
-- 2ª definición de inserta:
inserta2 :: Ord a => a -> [a] -> [a]
inserta2 x xs = takeWhile (<= x) xs ++ [x] ++ dropWhile (<=x) xs</pre>
-- Ejercicio 3.2. Calcular los tiempos necesarios para calcular
      let n = k in length (ordenaPorInsercion [n, n-1..1])
-- para k en [1000, 2000, 3000, 4000]
-- ¿Cuál es la complejidad de ordenaPorInsercion?
-- El resumen de los tiempos es
-- k | segs.
     ----+----
    1000 | 0.39
    2000 | 1.53
     3000 | 3.49
    4000 | 6.32
-- La complejidad de ordenaPorInsercion es O(n^2)
-- Las ecuaciones de recurrencia del coste de ordenaPorInsercion son
     T(0) = 1
     T(n) = n + T(n-1)
-- Luego, T(n) = 2n(n+1)+1 (ver https://bit.ly/2WWMP85)
-- Ejercicio 3.3. Definir, por plegados, la función
```

```
ordenaPorInsercion2 :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (ordenaPorInsercion2 xs) es la lista obtenida ordenando xs
-- por el procedimiento de ordenación por inserción. Por ejemplo,
     ordenaPorInsercion2 [3,1,4,1,5,9,2] == [1,1,2,3,4,5,9]
ordenaPorInsercion2 :: Ord a => [a] -> [a]
ordenaPorInsercion2 = foldr inserta []
-- Ejercicio 3.2. Calcular los tiempos necesarios para calcular
      let n = k in length (ordenaPorInsercion2 [n, n-1..1])
-- para k en [1000, 2000, 3000, 4000]
-- El resumen de los tiempos es
     k | segs.
     ----+----
     1000 | 0.38
     2000 | 1.54
     3000 | 3.46
     4000 | 6.29
-- § Ordenación por mezcla ("Mergesort")
-- Ejercicio 4.1. Para ordenar una lista xs mediante el algoritmo de
-- ordenación por mezcla se divide xs por la mitad, se ordena cada una
-- de las partes y se mezclan los resultados. Por ejemplo, para
-- ordenar la lista [3,1,4,1,5,9,2] el proceso es el siguiente:
       om [3,1,4,1,5,9,2]
     = m (om [3,1,4]) (om 1,5,9,2])
     = m \ (m \ (om \ [3]) \ (om \ [1,4])) \ (m \ (om \ [1,5]) \ (om \ [9,2]))
     = m \ (m \ [3] \ (m \ (om \ [1]) \ (om \ [4])))
         (m (m (om [1]) (om [5])) (m (om [9]) (om [2])))
     = m (m [3] (m [1] [4]))
         (m (m [1] [5]) (m [9] [2]))
     = m (m [3] [1,4]) (m [1,5] [2,9])
```

```
= m [1,3,4] [1,2,5,9]
     = [1,1,2,3,4,5,9]
-- donde om es ordenaPorMezcla y m es mezcla.
-- Definir la función
     ordenaPorMezcla :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (ordenaPorMezcla xs) es la lista obtenida ordenando por
-- selección la lista xs. Por ejemplo,
     ordenaPorMezcla [3,1,4,1,5,9,2] == [1,1,2,3,4,5,9]
ordenaPorMezcla :: Ord a => [a] -> [a]
ordenaPorMezcla [] = []
ordenaPorMezcla[x] = [x]
ordenaPorMezcla l = mezcla (ordenaPorMezcla l1) (ordenaPorMezcla l2)
    where l1 = take k l
         12 = drop k l
          k = length l `div` 2
-- (mezcla xs ys) es la lista obtenida mezclando xs e ys. Por ejemplo,
     mezcla [1,3] [2,4,6] == [1,2,3,4,6]
mezcla :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
mezcla [] b = b
mezcla a [] = a
mezcla \ a@(x:xs) \ b@(y:ys) \mid x \le y = x : mezcla xs b
                         | otherwise = y : mezcla a ys
-- Ejercicio 4.2. Calcular los tiempos necesarios para calcular
      let n = k in length (ordenaPorMezcla [n, n-1...1])
-- para k en [1000, 2000, 3000, 4000]
-- ;Cuál es la complejidad de ordenaPorMezcla?
-- El resumen de los tiempos es
     k | segs.
     ----+----
     1000 | 0.02
     2000 | 0.03
```

```
3000 | 0.05
      4000 | 0.06
-- La complejidad de ordenaPorMezcla es O(n log(n)).
-- Las ecuaciones de recurrencia del coste de ordenaPorMezcla son
     T(0) = 1
     T(1) = 1
     T(n) = n + 2*T(n/2)
-- Luego, T(n) = (c*n)/2 + (n \log(n))/(\log(2)) (ver http://bit.ly/1EyUTYG)
-- Ejercicio 4.3. Otra forma de ordenar una lista xs mediante el
-- algoritmo de ordenación por mezcla consiste en dividir xs en listas
-- unitarias y mezclar los resultados. Por ejemplo, para
-- ordenar la lista [3,1,4,1,5,9,2] el proceso es el siguiente:
        om [3,1,4,1,5,9,2]
     = mp [[3],[1],[4],[1],[5],[9],[2]]
     = mp [[1,3],[1,4],[5,9],[2]]
     = mp [[1,1,3,4],[2,5,9]]
     = [1,1,2,3,4,5,9]
-- donde om es ordenaPorMezcla y mp es mezclaPares.
-- Definir la función
     ordenaPorMezcla2 :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (ordenaPorMezcla2 xs) es la lista obtenida ordenando por
-- mezcla la lista xs. Por ejemplo,
     ordenaPorMezcla2 [3,1,4,1,5,9,2] == [1,1,2,3,4,5,9]
ordenaPorMezcla2 :: Ord a => [a] -> [a]
ordenaPorMezcla2 xs = aux (divide xs)
 where aux [r] = r
        aux ys = aux (mezclaPares ys)
-- (divide xs) es la lista de de las listas unitarias formadas por los
-- elementos de xs. Por ejemplo,
     divide [3,1,4,1,5,9,2,8] == [[3],[1],[4],[1],[5],[9],[2],[8]]
divide :: Ord a => [a] -> [[a]]
divide xs = [[x] | x <- xs]
```

λ> import System.Random (randomRIO)

```
-- También se puede definir por recursión
divide2 :: Ord a => [a] -> [[a]]
divide2 []
              = []
divide2 (x:xs) = [x] : divide2 xs
-- (mezclaPares xs) es la lista obtenida mezclando los pares de
-- elementos consecutivos de xs. Por ejemplo,
      ghci> mezclaPares [[3],[1],[4],[1],[5],[9],[2],[8]]
      [[1,3],[1,4],[5,9],[2,8]]
     ghci> mezclaPares [[1,3],[1,4],[5,9],[2,8]]
      [[1,1,3,4],[2,5,8,9]]
     ghci> mezclaPares [[1,1,3,4],[2,5,8,9]]
     [[1,1,2,3,4,5,8,9]]
     ghci> mezclaPares [[1],[3],[2]]
     [[1,3],[2]]
mezclaPares :: (Ord a) => [[a]] -> [[a]]
mezclaPares []
mezclaPares [x]
                        = [x]
mezclaPares (xs:ys:zss) = mezcla xs ys : mezclaPares zss
-- Ejercicio 4.4. Calcular los tiempos necesarios para calcular
       let n = k in length (ordenaPorMezcla2 [n,n-1..1])
-- para k en [1000, 2000, 3000, 4000]
-- El resumen de los tiempos es
     k | segs.
      ----+----
     1000 | 0.02
     2000 | 0.03
     3000 | 0.03
     4000 | 0.05
-- § Comparaciones con listas aleatorias
```

```
λ> import Control.Monad (replicateM)
λ> ej10000 <- replicateM 10000 (randomRIO (0,10000))
\lambda> :set +s
λ> maximum (ordenaPorSeleccion ej10000)
9998
(2.69 secs, 6,757,883,928 bytes)
λ> maximum (ordenaRapida ej10000)
9998
(0.11 secs, 40,701,576 bytes)
λ> maximum (ordenaPorInsercion ej10000)
9998
(6.57 secs, 6,305,208,920 bytes)
λ> maximum (ordenaPorMezcla ej10000)
9998
(0.09 secs, 36,797,672 bytes)
λ> ej20000 <- replicateM 20000 (randomRIO (0,20000))
(0.01 secs, 11,782,488 bytes)
λ> maximum (ordenaRapida ej20000)
20000
(0.18 secs, 86,766,376 bytes)
λ> maximum (ordenaPorMezcla ej20000)
20000
(0.14 secs, 78,188,176 bytes)
λ> ej50000 <- replicateM 50000 (randomRIO (0,50000))
(0.03 secs, 28,855,672 bytes)
λ> maximum (ordenaRapida ej50000)
50000
(0.45 secs, 240,099,608 bytes)
λ> maximum (ordenaPorMezcla ej50000)
50000
(0.38 secs, 211,648,672 bytes)
```

Capítulo 15

El tipo abstracto de datos de las pilas

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 14 del curso. 1

15.1. El tipo abstracto de dato de las pilas

-- El objetivo de esta relación de ejercicios es definir funciones sobre
-- el tipo abstracto de dato de las pilas, utilizando las
-- implementaciones estudiadas en el tema 14 que se encuentra en
-- https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-14.html
--- Para realizar los ejercicios hay hay que instalar la librería de
-- I1M que se encuentra en
-- http://hackage.haskell.org/package/I1M
--- Para instalar la librería de I1M, basta ejecutar en una consola
-- cabal update
-- cabal install I1M
--- Otra forma es descargar (en el mismo directorio donde está el
-- ejercicio) las implementaciones de las pilas:
-- + PilaConTipoDeDatoAlgebraico.hs que está en https://bit.ly/3jyGESc
-- + PilaConListas.hs que está en https://bit.ly/2ZtkDNT

¹https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-14.html

```
{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-matches
              -fno-warn-unused-imports
              -fno-warn-orphans
#-}
module El TAD de las pilas where
-- Importación de librerías
                         -----
-- Hay que elegir una implementación del TAD pilas.
import I1M.Pila
-- import PilaConTipoDeDatoAlgebraico
-- import PilaConListas
import Data.List
import Test.QuickCheck
-- Ejemplos
-- A lo largo de esta relación de ejercicios usaremos los siguientes
-- ejemplos de pila
ejP1, ejP2, ejP3, ejP4, ejP5 :: Pila Int
ejP1 = foldr apila vacia [1..20]
ejP2 = foldr apila vacia [2,5..18]
ejP3 = foldr apila vacia [3..10]
ejP4 = foldr apila vacia [4,-1,7,3,8,10,0,3,3,4]
ejP5 = foldr apila vacia [1..5]
-- Ejercicio 1: Definir la función
     filtraPila :: (a -> Bool) -> Pila a -> Pila a
-- tal que (filtraPila p q) es la pila obtenida con los elementos de
-- pila q que verifican el predicado p, en el mismo orden. Por ejemplo,
     \lambda> ejP1
     1|2|3|4|5|6|7|8|9|10|11|12|13|14|15|16|17|18|19|20|-
```

```
λ> filtraPila even ejP1
      2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | -
filtraPila :: (a -> Bool) -> Pila a -> Pila a
filtraPila p q
  | esVacia q = vacia
  | p cq = apila cq (filtraPila p dq)
  | otherwise = filtraPila p dq
 where cq = cima q
        dq = desapila q
-- Ejercicio 2: Definir la función
      mapPila :: (a -> a) -> Pila a -> Pila a
-- tal que (mapPila f p) es la pila formada con las imágenes por f de
-- los elementos de pila p, en el mismo orden. Por ejemplo,
      \lambda> mapPila (+7) ejP1
      8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | -
mapPila :: (a -> a) -> Pila a -> Pila a
mapPila f p
  | esVacia p = p
  | otherwise = apila (f cp) (mapPila f dp)
 where cp = cima p
        dp = desapila p
-- Ejercicio 3: Definir la función
      pertenecePila :: Eq a => a -> Pila a -> Bool
-- tal que (pertenecePila y p) se verifica si y es un elemento de la
-- pila p. Por ejemplo,
     pertenecePila 7 ejP1 == True
      pertenecePila 70 eiP1 == False
pertenecePila :: Eq a => a -> Pila a -> Bool
pertenecePila x p
  | esVacia p = False
```

```
| otherwise = x == cp || pertenecePila x dp
 where cp = cima p
       dp = desapila p
  ______
-- Ejercicio 4: Definir la función
     contenidaPila :: Eq a => Pila a -> Pila a -> Bool
-- tal que (contenidaPila p1 p2) se verifica si todos los elementos de
-- de la pila p1 son elementos de la pila p2. Por ejemplo,
     contenidaPila ejP2 ejP1 == True
    contenidaPila ejP1 ejP2 == False
contenidaPila :: Eq a => Pila a -> Pila a -> Bool
contenidaPila p1 p2
  | esVacia pl = True
  | otherwise = pertenecePila cp1 p2 && contenidaPila dp1 p2
 where cp1 = cima p1
       dp1 = desapila p1
-- Ejercicio 5. Definir la función
     prefijoPila :: Eq a => Pila a -> Pila a -> Bool
-- tal que (prefijoPila p1 p2) se verifica si la pila p1 es justamente
-- un prefijo de la pila p2. Por ejemplo,
     prefijoPila ejP3 ejP2 == False
     prefijoPila ejP5 ejP1 == True
prefijoPila :: Eq a => Pila a -> Pila a -> Bool
prefijoPila p1 p2
   | esVacia pl = True
    | esVacia p2 = False
    | otherwise = cp1 == cp2 && prefijoPila dp1 dp2
   where cpl = cima pl
         dp1 = desapila p1
         cp2 = cima p2
         dp2 = desapila p2
```

```
-- Ejercicio 6. Definir la función
     subPila :: Eq a => Pila a -> Pila a -> Bool
-- tal que (subPila p1 p2) se verifica si p1 es una subpila de p2. Por
-- ejemplo,
     subPila ejP2 ejP1 == False
     subPila ejP3 ejP1 == True
subPila :: Eq a => Pila a -> Pila a -> Bool
subPila p1 p2
   | esVacia pl = True
   | esVacia p2 = False
    | cp1 == cp2 = prefijoPila dp1 dp2 || subPila p1 dp2
   | otherwise = subPila p1 dp2
   where cp1 = cima p1
         dp1 = desapila p1
         cp2 = cima p2
         dp2 = desapila p2
-- Ejercicio 7. Definir la función
     ordenadaPila :: Ord a => Pila a -> Bool
-- tal que (ordenadaPila p) se verifica si los elementos de la pila p
-- están ordenados en orden creciente. Por ejemplo,
     ordenadaPila ejP1 == True
     ordenadaPila ejP4 == False
        ______
ordenadaPila :: Ord a => Pila a -> Bool
ordenadaPila p
 | esVacia p = True
  | esVacia dp = True
  | otherwise = cp <= cdp && ordenadaPila dp
 where cp = cima p
       dp = desapila p
       cdp = cima dp
-- Ejercicio 8.1. Definir la función
-- lista2Pila :: [a] -> Pila a
```

```
-- tal que (lista2Pila xs) es la pila formada por los elementos de
-- xs. Por ejemplo,
    lista2Pila [1..6] == 1|2|3|4|5|6|-
  _____
lista2Pila :: [a] -> Pila a
lista2Pila = foldr apila vacia
-- Ejercicio 8.2. Definir la función
     pila2Lista :: Pila a -> [a]
-- tal que (pila2Lista p) es la lista formada por los elementos de la
-- lista p. Por ejemplo,
-- pila2Lista ejP2 == [2,5,8,11,14,17]
pila2Lista :: Pila a -> [a]
pila2Lista p
   | esVacia p = []
   | otherwise = cp : pila2Lista dp
   where cp = cima p
         dp = desapila p
-- Ejercicio 8.3. Comprobar con QuickCheck que la función pila2Lista es
-- la inversa de lista2Pila, y recíprocamente.
prop_pila2Lista :: Pila Int -> Bool
prop pila2Lista p =
 lista2Pila (pila2Lista p) == p
-- λ> quickCheck prop_pila2Lista
-- +++ OK, passed 100 tests.
prop lista2Pila :: [Int] -> Bool
prop lista2Pila xs =
 pila2Lista (lista2Pila xs) == xs
-- λ> quickCheck prop lista2Pila
```

```
-- +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 9.1. Definir la función
     ordenaInserPila :: Ord a => Pila a -> Pila a
-- tal que (ordenaInserPila p) es la pila obtenida ordenando por
-- inserción los los elementos de la pila p. Por ejemplo,
-- λ> ordenaInserPila ejP4
     -1|0|3|3|3|4|4|7|8|10|-
ordenaInserPila :: Ord a => Pila a -> Pila a
ordenaInserPila p
 | esVacia p = p
  | otherwise = insertaPila cp (ordenaInserPila dp)
 where cp = cima p
       dp = desapila p
insertaPila :: Ord a => a -> Pila a -> Pila a
insertaPila x p
 | esVacia p = apila x p
  | x < cp = apila x p
  | otherwise = apila cp (insertaPila x dp)
 where cp = cima p
       dp = desapila p
-- Ejercicio 9.2. Comprobar con QuickCheck que la pila
    (ordenaInserPila p)
-- está ordenada correctamente.
prop ordenaInserPila :: Pila Int -> Bool
prop_ordenaInserPila p =
 pila2Lista (ordenaInserPila p) == sort (pila2Lista p)
-- λ> quickCheck prop ordenaInserPila
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- Ejercicio 10.1. Definir la función
      nubPila :: Eq a => Pila a -> Pila a
-- tal que (nubPila p) es la pila con los elementos de p sin repeticiones.
-- Por ejemplo,
     \lambda> ejP4
     4|-1|7|3|8|10|0|3|3|4|-
     λ> nubPila eiP4
     -1|7|8|10|0|3|4|-
nubPila :: Eq a => Pila a -> Pila a
nubPila p
  | esVacia p
                        vacia
  | pertenecePila cp dp = nubPila dp
  otherwise
                       = apila cp (nubPila dp)
 where cp = cima p
        dp = desapila p
-- Ejercicio 10.2. Definir la propiedad siguiente: "la composición de
-- las funciones nub y pila2Lista coincide con la composición de las
-- funciones pila2Lista y nubPila", y comprobarla con QuickCheck.
-- En caso de ser falsa, redefinir la función nubPila para que se
-- verifique la propiedad.
-- La propiedad es
prop nubPila :: Pila Int -> Bool
prop nubPila p =
  nub (pila2Lista p) == pila2Lista (nubPila p)
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop nubPila
      *** Failed! Falsifiable (after 8 tests):
      -7|-2|0|-5|-7|-
     \lambda> let p = foldr apila vacia [-7,-2,0,-5,-7]
     \lambda > p
     -7|-2|0|-5|-7|-
     λ> pila2Lista p
     [-7,-2,0,-5,-7]
```

```
λ> nub (pila2Lista p)
     [-7, -2, 0, -5]
     λ> nubPila p
    -2|0|-5|-7|-
     λ> pila2Lista (nubPila p)
     [-2,0,-5,-7]
-- Falla porque nub quita el último de los elementos repetidos de la
-- lista, mientras que nubPila quita el primero de ellos.
-- La redefinimos
nubPila' :: Eq a => Pila a -> Pila a
nubPila' p
 ∣ esVacia p
                       = p
  pertenecePila cp dp = apila cp (nubPila' (eliminaPila cp dp))
                        = apila cp (nubPila' dp)
  | otherwise
 where cp = cima p
        dp = desapila p
eliminaPila :: Eq a => a -> Pila a -> Pila a
eliminaPila x p
    | esVacia p = p
    | x == cp = eliminaPila x dp
    | otherwise = apila cp (eliminaPila x dp)
   where cp = cima p
         dp = desapila p
-- La propiedad es
prop_nubPila' :: Pila Int -> Bool
prop nubPila' p =
    nub (pila2Lista p) == pila2Lista (nubPila' p)
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_nubPila'
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 11. Definir la función
     maxPila :: Ord a => Pila a -> a
-- tal que (maxPila p) sea el mayor de los elementos de la pila p. Por
```

```
-- ejemplo,
     λ> eiP4
     4|-1|7|3|8|10|0|3|3|4|-
     λ> maxPila ejP4
     10
maxPila :: Ord a => Pila a -> a
maxPila p
  | esVacia p = error "pila vacia"
  | esVacia dp = cp
  | otherwise = max cp (maxPila dp)
 where cp = cima p
        dp = desapila p
-- Generador de pilas
-- genPila es un generador de pilas. Por ejemplo,
     λ> sample genPila
     0 | 0 | -
     -6|4|-3|3|0|-
     9|5|-1|-3|0|-8|-5|-7|2|-
     -3|-10|-3|-12|11|6|1|-2|0|-12|-6|-
     2 | -14 | -5 | 2 | -
     5|9|-
     -1|-14|5|-
      6 | 13 | 0 | 17 | - 12 | - 7 | - 8 | - 19 | - 14 | - 5 | 10 | 14 | 3 | - 18 | 2 | - 14 | - 11 | - 6 | -
genPila :: (Num a, Arbitrary a) => Gen (Pila a)
genPila = do
  xs <- listOf arbitrary
  return (foldr apila vacia xs)
-- El tipo pila es una instancia del arbitrario.
instance (Arbitrary a, Num a) => Arbitrary (Pila a) where
  arbitrary = genPila
```

Capítulo 16

El tipo abstracto de datos de las colas

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 15 del curso. 1

16.1. El tipo abstracto de datos de las colas

-- El objetivo de esta relación de ejercicios es definir funciones sobre
-- el TAD de las colas, utilizando las implementaciones estudiadas en el
-- tema 15 transparencias se encuentran en
-- https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-15.html
--- Para realizar los ejercicios hay que tener instalada la librería de
-- I1M. Para instalarla basta ejecutar en una consola
-- cabal update
-- cabal install I1M
--- Otra forma es descargar las implementaciones de las implementaciones
-- de las colas:
-- + ColaConListas.hs que está en https://bit.ly/2Zk0rgZ
-- + ColaConDosListas.hs que está en https://bit.ly/2XPr7pB

{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-matches
- fno-warn-unused-imports
- fno-warn-orphans

https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-15.html

```
#-}
module El_TAD_de_las_colas where
-- Importación de librerías
-- Hay que elegir una implementación del TAD colas:
import I1M.Cola
-- import ColaConListas
-- import ColaConDosListas
import Data.List
import Test.QuickCheck
__ ______
-- Nota. A lo largo de la relación de ejercicios usaremos los siguientes
-- ejemplos de colas:
ejCola1, ejCola2, ejCola3, ejCola4, ejCola5, ejCola6 :: Cola Int
ejCola1 = foldr inserta vacia [1..20]
ejCola2 = foldr inserta vacia [2,5..18]
ejCola3 = foldr inserta vacia [3..10]
ejCola4 = foldr inserta vacia [4,-1,7,3,8,10,0,3,3,4]
ejCola5 = foldr inserta vacia [15..20]
ejCola6 = foldr inserta vacia (reverse [1..20])
-- Ejercicio 1: Definir la función
     ultimoCola :: Cola a -> a
-- tal que (ultimoCola c) es el último elemento de la cola c. Por
-- ejemplo:
     ultimoCola ejCola4 == 4
     ultimoCola eiCola5 == 15
ultimoCola :: Cola a -> a
ultimoCola c
 | esVacia c = error "cola vacia"
```

```
| esVacia rc = pc
  | otherwise = ultimoCola rc
 where pc = primero c
        rc = resto c
-- Ejercicio 2: Definir la función
     longitudCola :: Cola a -> Int
-- tal que (longitudCola c) es el número de elementos de la cola c. Por
-- ejemplo,
-- longitudCola ejCola2 == 6
longitudCola :: Cola a -> Int
longitudCola c
  \mid esVacia c = 0
  | otherwise = 1 + longitudCola rc
 where rc = resto c
-- Ejercicio 3: Definir la función
      todosVerifican :: (a -> Bool) -> Cola a -> Bool
-- tal que (todosVerifican p c) se verifica si todos los elementos de la
-- cola c cumplen la propiedad p. Por ejemplo,
     todosVerifican (>0) ejCola1 == True
     todosVerifican (>0) ejCola4 == False
todosVerifican :: (a -> Bool) -> Cola a -> Bool
todosVerifican p c
  | esVacia c = True
  | otherwise = p pc && todosVerifican p rc
 where pc = primero c
        rc = resto c
-- Ejercicio 4: Definir la función
      algunoVerifica :: (a -> Bool) -> Cola a -> Bool
-- tal que (algunoVerifica p c) se verifica si algún elemento de la cola
-- c cumple la propiedad p. Por ejemplo,
```

```
algunoVerifica (<0) ejCola1 == False
     algunoVerifica (<0) ejCola4 == True</pre>
algunoVerifica :: (a -> Bool) -> Cola a -> Bool
algunoVerifica p c
  | esVacia c = False
  | otherwise = p pc || algunoVerifica p rc
 where pc = primero c
       rc = resto c
-- Ejercicio 5: Definir la función
     ponAlaCola :: Cola a -> Cola a -> Cola a
-- tal que (ponAlaCola c1 c2) es la cola que resulta de poner los
-- elementos de c2 a la cola de c1. Por ejemplo,
     ponAlaCola\ ejCola2\ ejCola3\ ==\ C\ [17,14,11,8,5,2,10,9,8,7,6,5,4,3]
ponAlaCola :: Cola a -> Cola a -> Cola a
ponAlaCola c1 c2
  \mid esVacia c2 = c1
  otherwise = ponAlaCola (inserta pc2 c1) rq2
 where pc2 = primero c2
       rq2 = resto c2
-- Ejercicio 6: Definir la función
     mezclaColas :: Cola a -> Cola a -> Cola a
-- tal que (mezclaColas c1 c2) es la cola formada por los elementos de
-- c1 y c2 colocados en una cola, de forma alternativa, empezando por
-- los elementos de c1. Por ejemplo,
     mezclaColas\ ejCola2\ ejCola4\ ==\ C\ [17,4,14,3,11,3,8,0,5,10,2,8,3,7,-1,4]
mezclaColas :: Cola a -> Cola a -> Cola a
mezclaColas c1 c2 = aux c1 c2 vacia
 where aux d1 d2 c
           | esVacia d1 = ponAlaCola c d2
           | esVacia d2 = ponAlaCola c d1
```

```
otherwise = aux rd1 rd2 (inserta pd2 (inserta pd1 c))
         where pd1 = primero d1
                rd1 = resto d1
                pd2 = primero d2
                rd2 = resto d2
-- Ejercicio 7: Definir la función
     agrupaColas :: [Cola a] -> Cola a
-- tal que (agrupaColas [c1,c2,c3,...,cn]) es la cola formada mezclando
-- las colas de la lista como sigue: mezcla c1 con c2, el resultado con
-- c3, el resultado con c4, y así sucesivamente. Por ejemplo,
     λ> agrupaColas [ejCola3,ejCola4]
     C [10,4,10,3,9,3,9,0,8,10,8,8,7,3,7,7,6,-1,6,4,5,5,4,4,3,3]
agrupaColas :: [Cola a] -> Cola a
agrupaColas []
                         vacia
agrupaColas [c]
                         = c
agrupaColas (c1:c2:colas) = agrupaColas (mezclaColas c1 c2 : colas)
-- 2ª solución
agrupaColas2 :: [Cola a] -> Cola a
agrupaColas2 = foldl mezclaColas vacia
-- Ejercicio 8: Definir la función
     perteneceCola :: Eq a => a -> Cola a -> Bool
-- tal que (perteneceCola x c) se verifica si x es un elemento de la
-- cola c. Por ejemplo,
     perteneceCola 7 ejCola1 == True
     perteneceCola 70 ejCola1 == False
perteneceCola :: Eq a => a -> Cola a -> Bool
perteneceCola x c
  | esVacia c = False
  | otherwise = pc == x || perteneceCola x rc
 where pc = primero c
        rc = resto c
```

```
-- Ejercicio 9: Definir la función
      contenidaCola :: Eq a => Cola a -> Cola a -> Bool
-- tal que (contenidaCola c1 c2) se verifica si todos los elementos de
-- c1 son elementos de c2. Por ejemplo,
     contenidaCola ejCola2 ejCola1 == True
     contenidaCola ejCola1 ejCola2 == False
contenidaCola :: Eq a => Cola a -> Cola a -> Bool
contenidaCola c1 c2
  | esVacia cl = True
  | esVacia c2 = False
  otherwise = perteneceCola pc1 c2 && contenidaCola rc1 c2
 where pc1 = primero c1
       rc1 = resto c1
-- Ejercicio 10: Definir la función
     prefijoCola :: Eq a => Cola a -> Cola a -> Bool
-- tal que (prefijoCola c1 c2) se verifica si la cola c1 es un prefijo
-- de la cola c2. Por ejemplo,
     prefijoCola ejCola3 ejCola2 == False
     prefijoCola ejCola5 ejCola1 == True
prefijoCola :: Eq a => Cola a -> Cola a -> Bool
prefijoCola c1 c2
  | esVacia cl = True
  | esVacia c2 = False
  | otherwise = pc1 == pc2 && prefijoCola rc1 rc2
 where pc1 = primero c1
        rc1 = resto c1
        pc2 = primero c2
        rc2 = resto c2
-- Ejercicio 11: Definir la función
     subCola :: Eq a => Cola a -> Cola a -> Bool
```

```
-- tal que (subCola c1 c2) se verifica si c1 es una subcola de c2. Por
-- ejemplo,
     subCola ejCola2 ejCola1 == False
     subCola ejCola3 ejCola1 == True
subCola :: Eq a => Cola a -> Cola a -> Bool
subCola c1 c2
  | esVacia c1 = True
  | esVacia c2 = False
  | pc1 == pc2 = prefijoCola rc1 rc2 || subCola c1 rc2
  | otherwise = subCola c1 rc2
 where pc1 = primero c1
        rc1 = resto c1
        pc2 = primero c2
        rc2 = resto c2
-- Ejercicio 12: Definir la función
     ordenadaCola :: Ord a => Cola a -> Bool
-- tal que (ordenadaCola c) se verifica si los elementos de la cola c
-- están ordenados en orden creciente. Por ejemplo,
     ordenadaCola ejCola6 == True
     ordenadaCola ejCola4 == False
ordenadaCola :: Ord a => Cola a -> Bool
ordenadaCola c
  | esVacia c = True
  | esVacia rc = True
  | otherwise = pc <= prc && ordenadaCola rc
 where pc = primero c
        rc = resto c
        prc = primero rc
-- Ejercicio 13.1: Definir una función
     lista2Cola :: [a] -> Cola a
-- tal que (lista2Cola xs) es una cola formada por los elementos de xs.
-- Por ejemplo,
```

```
lista2Cola [1..6] == C [1,2,3,4,5,6]
lista2Cola :: [a] -> Cola a
lista2Cola xs = foldr inserta vacia (reverse xs)
-- Ejercicio 13.2: Definir una función
     cola2Lista :: Cola a -> [a]
-- tal que (cola2Lista c) es la lista formada por los elementos de p.
-- Por ejemplo,
     cola2Lista ejCola2 == [17,14,11,8,5,2]
cola2Lista :: Cola a -> [a]
cola2Lista c
 \mid esVacia c = []
  | otherwise = pc : cola2Lista rc
 where pc = primero c
       rc = resto c
__ _______
-- Ejercicio 13.3. Comprobar con QuickCheck que la función cola2Lista es
-- la inversa de lista2Cola, y recíprocamente.
__ _______
prop_cola2Lista :: Cola Int -> Bool
prop cola2Lista c =
 lista2Cola (cola2Lista c) == c
-- λ> quickCheck prop_cola2Lista
-- +++ OK, passed 100 tests.
prop_lista2Cola :: [Int] -> Bool
prop lista2Cola xs =
   cola2Lista (lista2Cola xs) == xs
-- λ> quickCheck prop lista2Cola
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- Ejercicio 14: Definir la función
     maxCola :: Ord a => Cola a -> a
-- tal que (maxCola c) es el mayor de los elementos de la cola c. Por
-- ejemplo,
    maxCola ejCola4 == 10
maxCola :: Ord a => Cola a -> a
maxCola c
 | esVacia c = error "cola vacia"
 | esVacia rc = pc
 | otherwise = max pc (maxCola rc)
 where pc = primero c
      rc = resto c
prop_maxCola :: Cola Int -> Property
prop_maxCola c =
 not (esVacia c) ==>
 maxCola c == maximum (cola2Lista c)
-- λ> quickCheck prop maxCola
-- +++ OK, passed 100 tests.
-- Generador de colas
__ _______
-- genCola es un generador de colas de enteros. Por ejemplo,
     λ> sample genCola
     C ([],[])
     C([],[])
     C ([],[])
    C ([],[])
    C ([7,8,4,3,7],[5,3,3])
    C ([],[])
    C ([1],[13])
    C ([18,28],[12,21,28,28,3,18,14])
    C ([47],[64,45,7])
  C ([8],[])
```

Capítulo 17

El tipo abstracto de datos de los conjuntos

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 17 ¹ y al tema 29 ² del curso.

17.1. Operaciones con conjuntos

-- El objetivo de esta relación de ejercicios es definir operaciones
-- entre conjuntos, representados mediante listas ordenadas sin
-- repeticiones, explicado en el tema 17 cuyas transparencias se
-- encuentran en
-- https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-17.html

{-# LANGUAGE FlexibleInstances #-}

module Operaciones_con_conjuntos where
-- § Librerías auxiliares --

import Test.QuickCheck

https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-17.html

²https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-29.html

```
-- § Representación de conjuntos y operaciones básicas
-- Los conjuntos como listas ordenadas sin repeticiones.
newtype Conj a = Cj [a]
 deriving Eq
-- Ejemplo de conjunto:
    λ> ejConj1
     Cj [0,1,2,3,5,7,9]
ejConj1 :: Conj Int
ejConj1 = foldr inserta vacio [2,5,1,3,7,5,3,2,1,9,0]
-- Procedimiento de escritura de los conjuntos.
instance Show a => Show (Conj a) where
 show = escribeConj
-- (escribeConj c) es la cadena correspondiente al conjunto c. Por
-- ejemplo,
-- λ> ejConj1
    Cj [0,1,2,3,5,7,9]
     λ> escribeConj ejConj1
     "{0,1,2,3,5,7,9}"
escribeConj :: Show a => Conj a -> String
escribeConj (Cj []) = "{}"
escribeConj (Cj (x:xs)) = "{" ++ show x ++ aux xs
 where aux [] = "}"
       aux (y:ys) = "," ++ show y ++ aux ys
-- vacio es el conjunto vacío. Por ejemplo,
     λ> vacio
     Cj []
     λ> escribeConj vacio
     "{}"
vacio :: Conj a
vacio = Cj []
-- (esVacio c) se verifica si c es el conjunto vacío. Por ejemplo,
-- esVacio ejConj1 == False
```

```
esVacio vacio == True
esVacio :: Conj a -> Bool
esVacio (Cj xs) = null xs
-- (pertenece x c) se verifica si x pertenece al conjunto c. Por ejemplo,
     λ> ejConj1
     Cj [0,1,2,3,5,7,9]
     λ> pertenece 3 ejConj1
      True
     λ> pertenece 4 ejConj1
     False
pertenece :: Ord a => a -> Conj a -> Bool
pertenece x (Cj s) = x `elem` takeWhile (<= x) s</pre>
-- (inserta x c) es el conjunto obtenido añadiendo el elemento x al
-- conjunto c. Por ejemplo,
     λ> ejConj1
     Ci [0,1,2,3,5,7,9]
     λ> inserta 5 ejConj1
     Cj [0,1,2,3,5,7,9]
     λ> inserta 4 ejConj1
     Ci [0,1,2,3,4,5,7,9]
inserta :: Ord a => a -> Conj a -> Conj a
inserta x (Cj ys) = Cj (insertaL x ys)
-- (insertaL x ys) es la lista obtenida añadiendo el elemento x a la
-- lista ordenada ys. Por ejemplo,
     \lambda> insertaL 5 [0,1,2,3,5,7,9]
      [0,1,2,3,5,7,9]
     \lambda> insertaL 4 [0,1,2,3,5,7,9]
     [0,1,2,3,4,5,7,9]
insertaL :: Ord a => a -> [a] -> [a]
insertaL x []
                               = [x]
insertaL x (y:ys) | x > y
                              = y : insertaL x ys
                  | x < y = x : y : ys
                  | otherwise = y : ys
-- (elimina x c) es el conjunto obtenido eliminando el elemento x
-- del conjunto c. Por ejemplo,
     λ> ejConj1
```

```
Ci [0,1,2,3,5,7,9]
     λ> elimina 3 ejConj1
     Cj [0,1,2,5,7,9]
     λ> elimina 4 ejConj1
     Ci [0,1,2,3,5,7,9]
elimina :: Ord a => a -> Conj a -> Conj a
elimina x (Cj ys) = Cj (eliminaL x ys)
-- (eliminaL x ys) es la lista obtenida eliminando el elemento x
-- de la lista ordenada ys. Por ejemplo,
     \lambda > eliminal \ 3 \ [0,1,2,3,5,7,9]
     [0,1,2,5,7,9]
     \lambda> eliminaL 4 [0,1,2,3,5,7,9]
     [0,1,2,3,5,7,9]
eliminaL :: Ord a => a -> [a] -> [a]
eliminaL _ []
                             = []
eliminaL x (y:ys) | x > y
                           = y : eliminaL x ys
                 | x < y = y : ys
                 | otherwise = ys
-- Ejemplos de conjunto:
ejConj2, ejConj3, ejConj4 :: Conj Int
ejConj2 = foldr inserta vacio [2,6,8,6,1,2,1,9,6]
ejConj3 = Cj [2..100000]
ejConj4 = Cj [1..100000]
  -----
-- § Ejercicios
-- Ejercicio 1. Definir la función
     subconjunto :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Bool
-- tal que (subconjunto c1 c2) se verifica si todos los elementos de c1
-- pertenecen a c2. Por ejemplo,
     subconjunto\ (Cj\ [2...100000])\ (Cj\ [1...100000]) == True
     subconjunto\ (Cj\ [1..100000])\ (Cj\ [2..100000]) == False
-- 1ª definición
```

```
subconjunto1 :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Bool
subconjunto1 (Cj xs) (Cj ys) = sublista xs ys
  where sublista [] _
                          = True
        sublista (z:zs) us = elem z ys && sublista zs us
-- 2ª definición
subconjunto2 :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Bool
subconjunto2 (Cj xs) c =
  and [pertenece x c \mid x \leftarrow xs]
-- 3ª definición
subconjunto3 :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Bool
subconjunto3 (Cj xs) (Cj ys) = sublista xs ys
 where
    sublista []
                                 = True
    sublista _ []
                                 = False
    sublista (x:xs') ys'@(y:zs) = x >= y \&\& elem x ys' \&\& sublista xs' zs
-- Comparación de la eficiencia:
      \lambda> subconjunto1 (Cj [2..100000]) (Cj [1..1000000])
        C-c C-cInterrupted.
      \lambda> subconjunto2 (Cj [2..100000]) (Cj [1..1000000])
        C-c C-cInterrupted.
      \lambda> subconjunto3 (Cj [2..100000]) (Cj [1..1000000])
      True
      (0.52 secs, 26097076 bytes)
      \lambda> subconjunto4 (Cj [2..100000]) (Cj [1..1000000])
      True
      (0.66 secs, 32236700 bytes)
      λ> subconjunto1 (Cj [2..100000]) (Cj [1..10000])
      False
      (0.54 secs, 3679024 bytes)
      \lambda> subconjunto2 (Cj [2..100000]) (Cj [1..10000])
      False
      (38.19 secs, 1415562032 bytes)
      \lambda> subconjunto3 (Cj [2..100000]) (Cj [1..10000])
      False
      (0.08 secs, 3201112 bytes)
      λ> subconjunto4 (Cj [2..100000]) (Cj [1..10000])
      False
```

```
(0.09 secs, 3708988 bytes)
-- En lo que sigue, se usará la 3º definición:
subconjunto :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Bool
subconjunto = subconjunto3
-- Ejercicio 2. Definir la función
     subconjuntoPropio :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Bool
-- tal (subconjuntoPropio c1 c2) se verifica si c1 es un subconjunto
-- propio de c2. Por ejemplo,
     subconjuntoPropio (Cj [2..5]) (Cj [1..7]) == True
     subconjuntoPropio (Cj [2..5]) (Cj [1..4]) == False
     subconjuntoPropio (Cj [2..5]) (Cj [2..5]) == False
subconjuntoPropio :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Bool
subconjuntoPropio c1 c2 =
 subconjunto c1 c2 && c1 /= c2
-- Ejercicio 3. Definir la función
     unitario :: Ord a => a -> Conj a
-- tal que (unitario x) es el conjunto \{x\}. Por ejemplo,
-- unitario 5 == {5}
unitario :: Ord a => a -> Conj a
unitario x = inserta x vacio
-- Ejercicio 4. Definir la función
     cardinal :: Conj a -> Int
-- tal que (cardinal c) es el número de elementos del conjunto c. Por
-- ejemplo,
-- cardinal ejConj1 == 7
    cardinal ejConj2 == 5
cardinal :: Conj a -> Int
```

```
cardinal (Cj xs) = length xs
-- Ejercicio 5. Definir la función
-- union :: Ord a => Conj a -> Conj a
-- tal (union c1 c2) es la unión de ambos conjuntos. Por ejemplo,
    union ejConj1 ejConj2 == \{0,1,2,3,5,6,7,8,9\}
    cardinal (union2 ejConj3 ejConj4) == 100000
-- 1ª definición:
union1 :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Conj a
union1 (Cj xs) (Cj ys) = foldr inserta (Cj ys) xs
-- Otra definión es
union2 :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Conj a
union2 (Cj xs) (Cj ys) = Cj (unionL xs ys)
 where
    unionL [] ys' = ys'
    unionL xs' [] = xs'
    unionL (x:xs') (y:ys')
     | x < y = x : unionL xs' (y:ys')
     | x == y = x : unionL xs' ys'
      | x > y = y : unionL (x:xs') ys'
   unionL _ _ = error "Imposible"
-- Comparación de eficiencia
     \lambda> :set +s
     \lambda> let c = Cj [1..1000]
     \lambda> cardinal (union1 c c)
     1000
     (1.04 secs, 56914332 bytes)
     \lambda> cardinal (union2 c c)
     1000
    (0.01 secs, 549596 bytes)
-- En lo que sigue se usará la 2ª definición
union :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Conj a
union = union2
```

```
-- Ejercicio 6. Definir la función
     unionG:: Ord a => [Conj a] -> Conj a
-- tal (unionG cs) calcule la unión de la lista de conjuntos cd. Por
-- ejemplo,
     unionG [ejConj1, ejConj2] == \{0,1,2,3,5,6,7,8,9\}
unionG :: Ord a => [Conj a] -> Conj a
unionG []
                   = vacio
unionG (Cj xs:css) = Cj xs `union` unionG css
-- Se puede definir por plegados
unionG2 :: Ord a => [Conj a] -> Conj a
unionG2 = foldr union vacio
-- Ejercicio 7. Definir la función
     interseccion :: Eq a => Conj a -> Conj a
-- tal que (interseccion c1 c2) es la intersección de los conjuntos c1 y
-- c2. Por ejemplo,
     interseccion (Cj [1..7]) (Cj [4..9]) == {4,5,6,7}
     interseccion (Cj [2..1000000]) (Cj [1]) == {}
-- 1ª definición
interseccion1 :: Eq a => Conj a -> Conj a -> Conj a
intersection1 (Cj xs) (Cj ys) = Cj [x \mid x \leftarrow xs, x \in eee^ ys]
-- 2ª definición
interseccion2 :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Conj a
interseccion2 (Ci xs) (Ci ys) = Ci (interseccionL xs ys)
 where
    interseccionL l1@(x:xs') l2@(y:ys')
      | x > y = interseccionL l1 ys'
      | x == y = x : interseccionL xs' ys'
     | x < y = interseccionL xs' l2
    interseccionL _ _ = []
-- La comparación de eficiencia es
```

```
--\lambda interseccion1 (Cj [2..1000000]) (Cj [1])
-- {}
-- (0.32 secs, 80396188 bytes)
-- \lambda> interseccion2 (Cj [2..1000000]) (Cj [1])
-- {}
-- (0.00 secs, 2108848 bytes)
-- En lo que sigue se usa la 2º definición:
interseccion :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Conj a
interseccion = interseccion2
-- Ejercicio 8. Definir la función
-- interseccionG:: Ord a => [Conj a] -> Conj a
-- tal que (interseccionG cs) es la intersección de la lista de
-- conjuntos cs. Por ejemplo,
-- interseccionG [ejConj1, ejConj2] == {1,2,9}
interseccionG :: Ord a => [Conj a] -> Conj a
interseccionG [c]
interseccionG (cs:css) = interseccion cs (interseccionG css)
interseccionG [] = error "Imposible"
-- Se puede definir por plegado
interseccionG2 :: Ord a => [Conj a] -> Conj a
interseccionG2 = foldr1 interseccion
-- Ejercicio 9. Definir la función
     disjuntos :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Bool
-- tal que (disjuntos c1 c2) se verifica si los conjuntos c1 y c2 son
-- disjuntos. Por ejemplo,
     disjuntos (Cj [2..5]) (Cj [6..9]) == True
     disjuntos (Cj [2...5]) (Cj [1...9]) == False
disjuntos :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Bool
disjuntos c1 c2 = esVacio (interseccion c1 c2)
```

```
-- Ejercicio 10. Definir la función
      diferencia :: Eq a => Conj a -> Conj a -> Conj a
-- tal que (diferencia c1 c2) es el conjunto de los elementos de c1 que
-- no son elementos de c2. Por ejemplo,
     diferencia ejConj1 ejConj2 == \{0,3,5,7\}
     diferencia ejConj2 ejConj1 == {6,8}
diferencia :: Eq a => Conj a -> Conj a -> Conj a
diferencia (Cj xs) (Cj ys) = Cj zs
  where zs = [x \mid x \leftarrow xs, x \text{ `notElem` ys}]
-- Ejercicio 11. Definir la función
      diferenciaSimetrica :: Ord a => Conj a -> Conj a
-- tal que (diferenciaSimetrica c1 c2) es la diferencia simétrica de los
-- conjuntos c1 y c2. Por ejemplo,
      diferenciaSimetrica ejConj1 ejConj2 == {0,3,5,6,7,8}
     diferenciaSimetrica\ ejConj2\ ejConj1 == \{0,3,5,6,7,8\}
diferenciaSimetrica :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Conj a
diferenciaSimetrica c1 c2 =
  diferencia (union c1 c2) (interseccion c1 c2)
-- Ejercicio 12. Definir la función
    filtra :: (a -> Bool) -> Conj a -> Conj a
-- tal (filtra p c) es el conjunto de elementos de c que verifican el
-- predicado p. Por ejemplo,
     filtra even ejConj1 == {0,2}
      filtra\ odd\ ejConj1\ ==\ \{1,3,5,7,9\}
filtra :: (a -> Bool) -> Conj a -> Conj a
filtra p (Cj xs) = Cj (filter p xs)
-- Ejercicio 13. Definir la función
```

```
particion :: (a -> Bool) -> Conj a -> (Conj a, Conj a)
-- tal que (particion c) es el par formado por dos conjuntos: el de sus
-- elementos que verifican p y el de los elementos que no lo
-- verifica. Por ejemplo,
    particion even ejConj1 == ({0,2},{1,3,5,7,9})
particion :: (a -> Bool) -> Conj a -> (Conj a, Conj a)
particion p c = (filtra p c, filtra (not . p) c)
-- Ejercicio 14. Definir la función
      divide :: (Ord a) => a-> Conj a -> (Conj a, Conj a)
-- tal que (divide x c) es el par formado por dos subconjuntos de c: el
-- de los elementos menores o iguales que x y el de los mayores que x.
-- Por ejemplo,
    divide 5 ejConj1 == ({0,1,2,3,5},{7,9})
divide :: Ord a => a-> Conj a -> (Conj a, Conj a)
divide x = particion (<= x)</pre>
-- Ejercicio 15. Definir la función
     mapC :: (a -> b) -> Conj a -> Conj b
-- tal que (map f c) es el conjunto formado por las imágenes de los
-- elementos de c, mediante f. Por ejemplo,
-- mapC (*2) (Cj [1..4]) == {2,4,6,8}
mapC :: (a -> b) -> Conj a -> Conj b
mapC f (Ci xs) = Ci (map f xs)
-- Ejercicio 16. Definir la función
      everyC :: (a -> Bool) -> Conj a -> Bool
-- tal que (everyC p c) se verifica si todos los elemsntos de c
-- verifican el predicado p. Por ejmplo,
    everyC even (Cj [2,4...10]) == True
     everyC even (Cj [2..10]) == False
```

```
everyC :: (a -> Bool) -> Conj a -> Bool
everyC p (Cj xs) = all p xs
-- Ejercicio 17. Definir la función
     someC :: (a -> Bool) -> Conj a -> Bool
-- tal que (someC p c) se verifica si algún elemento de c verifica el
-- predicado p. Por ejemplo,
-- someC even (Cj [1,4,7]) == True
     someC even (Cj [1,3,7]) == False
someC :: (a -> Bool) -> Conj a -> Bool
someC p (Cj xs) = any p xs
-- Ejercicio 18. Definir la función
     productoC :: (Ord a, Ord b) => Conj a -> Conj b -> Conj (a,b)
-- tal que (productoC c1 c2) es el producto cartesiano de los
-- conjuntos c1 y c2. Por ejemplo,
-- productoC (Cj [1,3]) (Cj [2,4])== \{(1,2),(1,4),(3,2),(3,4)\}
productoC :: (Ord a, Ord b) => Conj a -> Conj b -> Conj (a,b)
productoC (Cj xs) (Cj ys) =
  foldr inserta vacio [(x,y) \mid x \leftarrow xs, y \leftarrow ys]
__ _______
-- Ejercicio. Especificar que, dado un tipo ordenado a, el orden entre
-- los conjuntos con elementos en a es el orden inducido por el orden
-- existente entre las listas con elementos en a.
instance Ord a => Ord (Conj a) where
  (Cj xs) \leftarrow (Cj ys) = xs \leftarrow ys
-- Ejercicio 19. Definir la función
```

```
potencia :: Ord a => Conj a -> Conj (Conj a)
-- tal que (potencia c) es el conjunto potencia de c; es decir, el
-- conjunto de todos los subconjuntos de c. Por ejemplo,
      potencia (Ci [1,2]) == \{\{\}, \{1\}, \{1,2\}, \{2\}\}\}
      potencia (Cj [1..3]) == \{\{\}, \{1\}, \{1,2\}, \{1,2,3\}, \{1,3\}, \{2\}, \{2,3\}, \{3\}\}\}
potencia :: Ord a => Conj a -> Conj (Conj a)
potencia (Cj []) = unitario vacio
potencia (Cj (x:xs)) = mapC (inserta x) pr `union` pr
 where pr = potencia (Cj xs)
-- Ejercicio 20. Comprobar con QuickCheck que la relación de subconjunto
-- es un orden parcial. Es decir, es una relación reflexiva,
-- antisimétrica y transitiva.
propSubconjuntoReflexiva :: Conj Int -> Bool
propSubconjuntoReflexiva c = subconjunto c c
-- La comprobación es
      λ> quickCheck propSubconjuntoReflexiva
      +++ OK, passed 100 tests.
propSubconjuntoAntisimetrica :: Conj Int -> Conj Int -> Property
propSubconjuntoAntisimetrica c1 c2 =
  subconjunto c1 c2 && subconjunto c2 c1 ==> c1 == c2
-- La comprobación es
      λ> quickCheck propSubconjuntoAntisimetrica
      *** Gave up! Passed only 13 tests.
propSubconjuntoAntisimetrica2 :: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propSubconjuntoAntisimetrica2 c1 c2 =
  not (subconjunto c1 c2 && subconjunto c2 c1) | |  (c1 == c2)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propSubconjuntoAntisimetrica2
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
propSubconjuntoTransitiva :: Conj Int -> Conj Int -> Conj Int -> Property
propSubconjuntoTransitiva c1 c2 c3 =
  subconjunto c1 c2 && subconjunto c2 c3 ==> subconjunto c1 c3
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propSubconjuntoTransitiva
     *** Gave up! Passed only 7 tests.
propSubconjuntoTransitiva2 :: Conj Int -> Conj Int -> Conj Int -> Bool
propSubconjuntoTransitiva2 c1 c2 c3 =
  not (subconjunto c1 c2 && subconjunto c2 c3) || subconjunto c1 c3
-- La comprobación es
    λ> quickCheck propSubconjuntoTransitiva2
    +++ OK, passed 100 tests.
__ _______
-- Ejercicio 21. Comprobar con QuickCheck que el conjunto vacío está
-- contenido en cualquier conjunto.
propSubconjuntoVacio :: Conj Int -> Bool
propSubconjuntoVacio c = subconjunto vacio c
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck propSubconjuntoVacio
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 22. Comprobar con QuickCheck las siguientes propiedades de
-- la unión de conjuntos:
     Idempotente: A \ U \ A = A
    Neutro: A \cup \{\} = A
Commutativa: A \cup B = B \cup A
    Neutro:
     Asociativa: A U (B U C) = (A U B) U C
    UnionSubconjunto: A y B son subconjuntos de (A U B)
-- UnionDiferencia: A \cup B = A \cup (B \setminus A)
```

```
propUnionIdempotente :: Conj Int -> Bool
propUnionIdempotente c =
  union c c == c
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propUnionIdempotente
     +++ OK, passed 100 tests.
propVacioNeutroUnion :: Conj Int -> Bool
propVacioNeutroUnion c =
  union c vacio == c
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propVacioNeutroUnion
     +++ OK, passed 100 tests.
propUnionCommutativa :: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propUnionCommutativa c1 c2 =
  union c1 c2 == union c2 c1
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propUnionCommutativa
      +++ OK, passed 100 tests.
propUnionAsociativa :: Conj Int -> Conj Int -> Conj Int -> Bool
propUnionAsociativa c1 c2 c3 =
  union c1 (union c2 c3) == union (union c1 c2) c3
-- La comprobación es
      λ> quickCheck propUnionAsociativa
     +++ OK, passed 100 tests.
propUnionSubconjunto :: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propUnionSubconjunto c1 c2 =
  subconjunto c1 c3 && subconjunto c2 c3
 where c3 = union c1 c2
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propUnionSubconjunto
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
propUnionDiferencia :: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propUnionDiferencia c1 c2 =
  union c1 c2 == union c1 (diferencia c2 c1)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propUnionDiferencia
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 23. Comprobar con QuickCheck las siguientes propiedades de
-- la intersección de conjuntos:
      Idempotente:
                               A n A = A
      VacioInterseccion: A n \{ \} = \{ \}
                              A n B = B n A
      Commutativa:
     Asociativa:
                               A n (B n C) = (A n B) n C
     InterseccionSubconjunto: (A n B) es subconjunto de A y B
     DistributivaIU: A n (B U C) = (A n B) U (A n C)
DistributivaUI: A U (B n C) = (A U B) n (A U C)
propInterseccionIdempotente :: Conj Int -> Bool
propInterseccionIdempotente c =
  interseccion c c == c
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propInterseccionIdempotente
      +++ OK, passed 100 tests.
propVacioInterseccion :: Conj Int -> Bool
propVacioInterseccion c =
  interseccion c vacio == vacio
-- La comprobación es
      λ> quickCheck propVacioInterseccion
      +++ OK, passed 100 tests.
propInterseccionCommutativa :: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propInterseccionCommutativa c1 c2 =
```

```
interseccion c1 c2 == interseccion c2 c1
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propInterseccionCommutativa
     +++ OK, passed 100 tests.
propInterseccionAsociativa :: Conj Int -> Conj Int -> Conj Int -> Bool
propInterseccionAsociativa c1 c2 c3 =
  interseccion c1 (interseccion c2 c3) == interseccion (interseccion c1 c2) c3
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propInterseccionAsociativa
     +++ OK, passed 100 tests.
propInterseccionSubconjunto :: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propInterseccionSubconjunto c1 c2 =
  subconjunto c3 c1 && subconjunto c3 c2
  where c3 = interseccion c1 c2
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propInterseccionSubconjunto
     +++ OK, passed 100 tests.
propDistributivaIU :: Conj Int -> Conj Int -> Conj Int -> Bool
propDistributivaIU c1 c2 c3 =
  interseccion c1 (union c2 c3) == union (interseccion c1 c2)
                                         (interseccion c1 c3)
-- La comprobación es
      λ> quickCheck propDistributivaIU
     +++ OK, passed 100 tests.
propDistributivaUI :: Conj Int -> Conj Int -> Conj Int -> Bool
propDistributivaUI c1 c2 c3 =
  union c1 (interseccion c2 c3) == interseccion (union c1 c2)
                                                (union c1 c3)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propDistributivaUI
     +++ OK, passed 100 tests.
```

-- La comprobación es

```
-- Ejercicio 24. Comprobar con QuickCheck las siguientes propiedades de
-- la diferencia de conjuntos:
      DiferenciaVacio1: A \ {} = A
      DiferenciaVacio2: {} \ A = {}
      DiferenciaDif1: (A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)
    DiferenciaDif2: A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)
      DiferenciaSubc: (A \ B) es subconjunto de A
      DiferenciaDisj: A y (B \ A) son disjuntos
    DiferenciaUI: (A \cup B) \setminus A = B \setminus (A \cap B)
propDiferenciaVaciol :: Conj Int -> Bool
propDiferenciaVacio1 c = diferencia c vacio == c
-- La comprobación es
    λ> quickCheck propDiferenciaVacio2
      +++ OK, passed 100 tests.
propDiferenciaVacio2 :: Conj Int -> Bool
propDiferenciaVacio2 c = diferencia vacio c == vacio
-- La comprobación es
    λ> quickCheck propDiferenciaVacio2
     +++ OK, passed 100 tests.
propDiferenciaDif1 :: Conj Int -> Conj Int -> Conj Int -> Bool
propDiferenciaDif1 c1 c2 c3 =
  diferencia (diferencia c1 c2) c3 == diferencia c1 (union c2 c3)
-- La comprobación es
      λ> quickCheck propDiferenciaDif1
      +++ OK, passed 100 tests.
propDiferenciaDif2 :: Conj Int -> Conj Int -> Conj Int -> Bool
propDiferenciaDif2 c1 c2 c3 =
  diferencia c1 (diferencia c2 c3) == union (diferencia c1 c2)
                                               (interseccion c1 c3)
```

```
λ> quickCheck propDiferenciaDif2
     +++ OK, passed 100 tests.
propDiferenciaSubc :: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propDiferenciaSubc c1 c2 =
 subconjunto (diferencia c1 c2) c1
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propDiferenciaSubc
     +++ OK, passed 100 tests.
propDiferenciaDisj :: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propDiferenciaDisj c1 c2 =
 disjuntos cl (diferencia c2 cl)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propDiferenciaDisj
     +++ OK, passed 100 tests.
propDiferenciaUI :: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propDiferenciaUI c1 c2 =
 diferencia (union c1 c2) c1 == diferencia c2 (interseccion c1 c2)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck propDiferenciaUI
     +++ OK, passed 100 tests.
                      ______
-- Generador de conjuntos
-- genConjunto es un generador de conjuntos. Por ejemplo,
     λ> sample genConjunto
     {}
     {}
     {}
     {3, -2, -2, -3, -2, 4}
    \{-8,0,4,6,-5,-2\}
    {12, -2, -1, -10, -2, 2, 15, 15}
     {2}
```

```
-- {}
-- {-42,55,55,-11,23,23,-11,27,-17,-48,16,-15,-7,5,41,43}
-- {-124,-66,-5,-47,58,-88,-32,-125}
-- {49,-38,-231,-117,-32,-3,45,227,-41,54,169,-160,19}
genConjunto :: Gen (Conj Int)
genConjunto = do
    xs <- listOf arbitrary
    return (foldr inserta vacio xs)

-- Los conjuntos son concreciones de los arbitrarios.
instance Arbitrary (Conj Int) where
    arbitrary = genConjunto
```

17.2. Operaciones con conjuntos usando la librería Data.Set

```
-- Introducción
-- El objetivo de esta relación es hacer los ejercicios de la relación
-- anterior sobre operaciones con conjuntos usando la librería Data.Set
-- § Librerías auxiliares
-- import Data.Set as S
-- Ejercicio 1. Definir la función
-- subconjunto :: Ord a => Set a -> Set a -> Bool
-- tal que (subconjunto c1 c2) se verifica si todos los elementos de c1
-- pertenecen a c2. Por ejemplo,
-- subconjunto (fromList [2..100000]) (fromList [1..100000]) == True
-- subconjunto (fromList [1..100000]) (fromList [2..100000]) == False
-- subconjunto :: Ord a => Set a -> Set a -> Bool
```

```
subconjunto = isSubsetOf
-- Ejercicio 2. Definir la función
     subconjuntoPropio :: Ord a => Conj a -> Bool
-- tal (subconjuntoPropio c1 c2) se verifica si c1 es un subconjunto
-- propio de c2. Por ejemplo,
-- subconjuntoPropio (fromList [2..5]) (fromList [1..7]) == True
    subconjuntoPropio (fromList [2..5]) (fromList [1..4]) == False
    subconjuntoPropio (fromList [2..5]) (fromList [2..5]) == False
subconjuntoPropio :: Ord a => Set a -> Set a -> Bool
subconjuntoPropio = isProperSubsetOf
__ ______
-- Ejercicio 3. Definir la función
    unitario :: Ord a => a -> Set a
-- tal que (unitario x) es el conjunto \{x\}. Por ejemplo,
-- unitario 5 == fromList [5]
unitario :: Ord a => a -> Set a
unitario = singleton
-- Ejercicio 4. Definir la función
     cardinal :: Set a -> Int
-- tal que (cardinal c) es el número de elementos del conjunto c. Por
-- ejemplo,
-- cardinal (fromList [3,2,5,1,2,3]) == 4
cardinal :: Set a -> Int
cardinal = size
______
-- Ejercicio 5. Definir la función
     union' :: Ord a => Set a -> Set a -> Set a
-- tal (union' c1 c2) es la unión de ambos conjuntos. Por ejemplo,
```

```
\lambda> union' (fromList [3,2,5]) (fromList [2,7,5])
    fromList [2,3,5,7]
union' :: Ord a => Set a -> Set a -> Set a
union' = union
-- Ejercicio 6. Definir la función
     unionG:: Ord a => [Set a] -> Set a
-- tal (unionG cs) calcule la unión de la lista de conjuntos cd. Por
-- ejemplo,
    \lambda> unionG [fromList [3,2], fromList [2,5], fromList [3,5,7]]
    fromList [2,3,5,7]
unionG :: Ord a => [Set a] -> Set a
unionG = unions
-- Ejercicio 7. Definir la función
     interseccion :: Ord a => Set a -> Set a -> Set a
-- tal que (interseccion c1 c2) es la intersección de los conjuntos c1 y
-- c2. Por ejemplo,
    \lambda> interseccion (fromList [1..7]) (fromList [4..9])
    fromList [4,5,6,7]
    \lambda> interseccion (fromList [2..1000000]) (fromList [1])
    fromList []
interseccion :: Ord a => Set a -> Set a -> Set a
interseccion = intersection
-- Ejercicio 8. Definir la función
     interseccionG:: Ord a => [Set a] -> Set a
-- tal que (interseccionG cs) es la intersección de la lista de
-- conjuntos cs. Por ejemplo,
   \lambda> interseccionG [fromList [3,2], fromList [2,5,3], fromList [3,5,7]]
    fromList [3]
```

```
interseccionG :: Ord a => [Set a] -> Set a
interseccionG [c]
                  = C
interseccionG (cs:css) = intersection cs (interseccionG css)
interseccionG [] = error "Imposible"
-- Se puede definir por plegado
interseccionG2 :: Ord a => [Set a] -> Set a
interseccionG2 = foldr1 interseccion
-- Ejercicio 9. Definir la función
     disjuntos :: Ord a => Set a -> Set a -> Bool
-- tal que (disjuntos c1 c2) se verifica si los conjuntos c1 y c2 son
-- disjuntos. Por ejemplo,
-- disjuntos (fromList [2..5]) (fromList [6..9]) == True
-- disjuntos (fromList [2..5]) (fromList [1..9]) == False
disjuntos :: Ord a => Set a -> Set a -> Bool
disjuntos c1 c2 = S.null (intersection c1 c2)
-- Ejercicio 10. Definir la función
     diferencia :: Ord a => Set a -> Set a -> Set a
-- tal que (diferencia c1 c2) es el conjunto de los elementos de c1 que
-- no son elementos de c2. Por ejemplo,
     \lambda> diferencia (fromList [2,5,3]) (fromList [1,4,5])
     fromList [2,3]
diferencia :: Ord a => Set a -> Set a -> Set a
diferencia = difference
-- Ejercicio 11. Definir la función
     diferenciaSimetrica :: Ord a => Set a -> Set a -> Set a
-- tal que (diferenciaSimetrica c1 c2) es la diferencia simétrica de los
-- conjuntos c1 y c2. Por ejemplo,
```

```
λ> diferenciaSimetrica (fromList [3,2,5]) (fromList [1,5])
    fromList [1,2,3]
diferenciaSimetrica :: Ord a => Set a -> Set a -> Set a
diferenciaSimetrica c1 c2 =
  (c1 `union` c2) \\ (c1 `intersection` c2)
-- Ejercicio 12. Definir la función
    filtra :: (a -> Bool) -> Set a -> Set a
-- tal (filtra p c) es el conjunto de elementos de c que verifican el
-- predicado p. Por ejemplo,
-- filtra even (fromList [3,2,5,6,8,9]) == fromList [2,6,8]
     filtra odd (fromList [3,2,5,6,8,9]) == fromList [3,5,9]
filtra :: (a -> Bool) -> Set a -> Set a
filtra = S.filter
-- Ejercicio 13. Definir la función
     particion :: (a -> Bool) -> Set a -> (Set a, Set a)
-- tal que (particion c) es el par formado por dos conjuntos: el de sus
-- elementos que verifican p y el de los elementos que no lo verifica.
-- Por ejemplo,
     \lambda> particion even (fromList [3,2,5,6,8,9])
    (fromList [2,6,8],fromList [3,5,9])
particion :: (a -> Bool) -> Set a -> (Set a, Set a)
particion = partition
-- Ejercicio 14. Definir la función
      divide :: (Ord a) => a-> Set a -> (Set a, Set a)
-- tal que (divide x c) es el par formado por dos subconjuntos de c: el
-- de los elementos menores que x y el de los mayores que x. Por ejemplo,
     \lambda> divide 5 (fromList [3,2,9,5,8,6])
    (fromList [2,3], fromList [6,8,9])
```

```
divide :: Ord a => a-> Set a -> (Set a, Set a)
divide = split
-- Ejercicio 15. Definir la función
     mapC :: (Ord a, Ord b) => (a -> b) -> Set a -> Set b
-- tal que (map f c) es el conjunto formado por las imágenes de los
-- elementos de c, mediante f. Por ejemplo,
-- mapC (*2) (fromList [1..4]) == fromList [2,4,6,8]
mapC :: (Ord a, Ord b) => (a -> b) -> Set a -> Set b
mapC = S.map
-- Ejercicio 16. Definir la función
     everyC :: Ord a => (a -> Bool) -> Set a -> Bool
-- tal que (everyC p c) se verifica si todos los elementos de c
-- verifican el predicado p. Por ejemplo,
-- everyC even (fromList [2,4..10]) == True
   everyC even (fromList [2..10]) == False
-- ------
-- 1ª definición
everyC :: Ord a => (a -> Bool) -> Set a -> Bool
everyC p c | S.null c = True
         | otherwise = p \times \&\& everyC p c1
 where (x,c1) = deleteFindMin c
-- 2ª definición
everyC2 :: Ord a => (a -> Bool) -> Set a -> Bool
everyC2 p = S.foldr (x r -> p x && r) True
-- Ejercicio 17. Definir la función
     someC :: Ord a => (a -> Bool) -> Set a -> Bool
-- tal que (someC p c) se verifica si algún elemento de c verifica el
-- predicado p. Por ejemplo,
```

```
-- someC even (fromList [1,4,7]) == True
    someC even (fromList [1,3,7]) == False
-- 1ª definición
someC :: Ord a => (a -> Bool) -> Set a -> Bool
someC p c | S.null c = False
         | otherwise = p x | someC p c1
 where (x,c1) = deleteFindMin c
-- 2ª definición
someC2 :: Ord a => (a -> Bool) -> Set a -> Bool
someC2 p = S.foldr (\x r -> p x || r) False
-- Ejercicio 18. Definir la función
     productoC :: (Ord a, Ord b) => Set a -> Set b -> Set (a,b)
-- tal que (productoC c1 c2) es el producto cartesiano de los
-- conjuntos c1 y c2. Por ejemplo,
     \lambda> productoC (fromList [1,3]) (fromList [2,4])
     fromList [(1,2),(1,4),(3,2),(3,4)]
productoC :: (Ord a, Ord b) => Set a -> Set b -> Set (a,b)
productoC c1 c2 =
  fromList [(x,y) \mid x \leftarrow elems c1, y \leftarrow elems c2]
-- Ejercicio 19. Definir la función
      potencia :: Ord a => Set a -> Set (Set a)
-- tal que (potencia c) es el conjunto potencia de c; es decir, el
-- conjunto de todos los subconjuntos de c. Por ejemplo,
      \lambda> potencia (fromList [1..3])
     fromList [fromList [], fromList [1], fromList [1,2], fromList [1,2,3],
                fromList [1,3],fromList [2],fromList [2,3],fromList [3]]
potencia :: Ord a => Set a -> Set (Set a)
potencia c | S.null c = singleton empty
           | otherwise = S.map (insert x) pr `union` pr
```

```
where (x,rc) = deleteFindMin c
    pr = potencia rc
```

17.3. Relaciones binarias homogéneas

```
-- Introducción
-- El objetivo de esta relación de ejercicios es definir propiedades y
-- operaciones sobre las relaciones binarias (homogéneas).
-- Como referencia se puede usar el artículo de la wikipedia
-- http://bit.ly/HVHOPS
__ _______
-- § Librerías auxiliares
import Test.QuickCheck (quickCheck, (==>), Property)
import Data.List (union)
-- Ejercicio 1. Una relación binaria R sobre un conjunto A puede
-- representar mediante un par (xs,ps) donde xs es la lista de los
-- elementos de A (el universo de R) y ps es la lista de pares de R (el
-- grafo de R). Definir el tipo de dato (Rel a) para representar las
-- relaciones binarias sobre a.
type Rel a = ([a],[(a,a)])
-- Nota. En los ejemplos usaremos las siguientes relaciones binarias:
     r1, r2, r3 :: Rel Int
     r1 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (8,9), (2,7)])
     r2 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (8,9), (3,7)])
    r3 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (8,9), (3,6)])
```

```
r1, r2, r3 :: Rel Int
r1 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (8,9), (2,7)])
r2 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (8,9), (3,7)])
r3 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (8,9), (3,6)])
-- Ejercicio 2. Definir la función
     universo :: Eq a => Rel a -> [a]
-- tal que (universo r) es el universo de la relación r. Por ejemplo,
                  == ([1,2,3,4,5,6,7,8,9],[(1,3),(2,6),(8,9),(2,7)])
     universo r1 = [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
universo :: Eq a => Rel a -> [a]
universo (us,_) = us
-- Ejercicio 3. Definir la función
      grafo :: Eq \ a => ([a],[(a,a)]) \ -> [(a,a)]
-- tal que (grafo r) es el grafo de la relación r. Por ejemplo,
             == ([1,2,3,4,5,6,7,8,9],[(1,3),(2,6),(8,9),(2,7)])
      grafo \ r1 == [(1,3),(2,6),(8,9),(2,7)]
grafo :: Eq a => Rel a -> [(a,a)]
grafo (,ps) = ps
-- Ejercicio 4. Definir la función
     reflexiva :: Eq a => Rel a -> Bool
-- tal que (reflexiva r) se verifica si la relación r es reflexiva. Por
-- ejemplo,
      reflexiva ([1,3],[(1,1),(1,3),(3,3)])
      reflexiva([1,2,3],[(1,1),(1,3),(3,3)]) == False
reflexiva :: Eq a => Rel a -> Bool
reflexiva (us,ps) = and [(x,x) \cdot elem \cdot ps \mid x \leftarrow us]
```

```
-- Ejercicio 5. Definir la función
     simetrica :: Eq a => Rel a -> Bool
-- tal que (simetrica r) se verifica si la relación r es simétrica. Por
-- ejemplo,
     simetrica\ ([1,3],[(1,1),(1,3),(3,1)]) == True
     simetrica([1,3],[(1,1),(1,3),(3,2)]) == False
    simetrica ([1,3],[])
                                        == True
simetrica :: Eq a => Rel a -> Bool
simetrica ( ,ps) = and [(y,x) \cdot elem \cdot ps \mid (x,y) \leftarrow ps]
-- Ejercicio 6. Definir la función
     subconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (subconjunto xs ys) se verifica si xs es un subconjunto de
-- xs. Por ejemplo,
     subconjunto [1,3] [3,1,5] == True
     subconjunto [3,1,5] [1,3] == False
subconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto xs ys = and [x `elem` ys | x <- xs]</pre>
-- Ejercicio 7. Definir la función
     composicion :: Eq a => Rel a -> Rel a -> Rel a
-- tal que (composicion r s) es la composición de las relaciones r y
-- s. Por ejemplo,
    \lambda> composicion ([1,2],[(1,2),(2,2)]) ([1,2],[(2,1)])
-- ([1,2],[(1,1),(2,1)])
composicion :: Eq a => Rel a -> Rel a -> Rel a
composicion (xs,ps) (\_,qs) =
  (xs,[(x,z) \mid (x,y) \leftarrow ps, (y',z) \leftarrow qs, y == y'])
-- Ejercicio 8. Definir la función
```

```
transitiva :: Eq a => Rel a -> Bool
-- tal que (transitiva r) se verifica si la relación r es transitiva.
-- Por ejemplo,
     transitiva ([1,3,5],[(1,1),(1,3),(3,1),(3,3),(5,5)]) == True
     transitiva ([1,3,5],[(1,1),(1,3),(3,1),(5,5)]) == False
transitiva :: Eq a => Rel a -> Bool
transitiva r@(\_,ps) = subconjunto (grafo (composicion r r)) ps
-- Ejercicio 9. Definir la función
     esEquivalencia :: Eq a => Rel a -> Bool
-- tal que (esEquivalencia r) se verifica si la relación r es de
-- equivalencia. Por ejemplo,
     \lambda> esEquivalencia ([1,3,5],[(1,1),(1,3),(3,1),(3,3),(5,5)])
     \lambda> esEquivalencia ([1,2,3,5],[(1,1),(1,3),(3,1),(3,3),(5,5)])
     \lambda> esEquivalencia ([1,3,5],[(1,1),(1,3),(3,3),(5,5)])
    False
esEquivalencia :: Eq a => Rel a -> Bool
esEquivalencia r = reflexiva r && simetrica r && transitiva r
-- Ejercicio 10. Definir la función
     irreflexiva :: Eq a => Rel a -> Bool
-- tal que (irreflexiva r) se verifica si la relación r es irreflexiva;
-- es decir, si ningún elemento de su universo está relacionado con
-- él mismo. Por ejemplo,
     irreflexiva ([1,2,3],[(1,2),(2,1),(2,3)]) == True
     irreflexiva ([1,2,3],[(1,2),(2,1),(3,3)]) == False
irreflexiva :: Eq a => Rel a -> Bool
irreflexiva (xs,ps) = and [(x,x) \cdot notElem \cdot ps \mid x <- xs]
```

```
-- Ejercicio 11. Definir la función
      antisimetrica :: Eq a => Rel a -> Bool
-- tal que (antisimetrica r) se verifica si la relación r es
-- antisimétrica; es decir, si (x,y) e (y,x) están relacionado, entonces
-- x=y. Por ejemplo,
      antisimetrica ([1,2],[(1,2)])
                                             == True
      antisimetrica ([1,2],[(1,2),(2,1)]) == False
      antisimetrica ([1,2],[(1,1),(2,1)]) == True
antisimetrica :: Eq a => Rel a -> Bool
antisimetrica ( ,ps) =
  null [(x,y) \mid (x,y) \leftarrow ps, x \neq y, (y,x) \cdot elem \cdot ps]
-- 2ª definición
antisimetrica2 :: Eq a => Rel a -> Bool
antisimetrica2 (_,ps) = and [(y,x) `notElem` ps | (x,y) <- ps, x \neq y]
-- 3ª definición
antisimetrica3 :: Eq a => Rel a -> Bool
antisimetrica3 (xs,ps) =
  and [((x,y) \text{ 'elem' ps } \&\& (y,x) \text{ 'elem' ps}) --> (x == y)
       | x \leftarrow xs, y \leftarrow xs]
  where p \rightarrow q = not p \mid q
-- Ejercicio 12. Definir la función
      total :: Eq a => Rel a -> Bool
-- tal que (total r) se verifica si la relación r es total; es decir, si
-- para cualquier par x, y de elementos del universo de r, se tiene que
-- x está relacionado con y ó y etá relacionado con x. Por ejemplo,
      total ([1,3],[(1,1),(3,1),(3,3)]) == True
      total ([1,3],[(1,1),(3,1)])
     total ([1,3],[(1,1),(3,3)])
                                           == False
total :: Eq a => Rel a -> Bool
total (xs,ps) =
  and [(x,y) \cdot elem \cdot ps \mid (y,x) \cdot elem \cdot ps \mid x \leftarrow xs, y \leftarrow xs]
```

```
-- Ejercicio 13. Comprobar con QuickCheck que las relaciones totales son
-- reflexivas.
prop total reflexiva :: Rel Int -> Property
prop total reflexiva r =
 total r ==> reflexiva r
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_total_reflexiva
     *** Gave up! Passed only 19 tests.
  ______
-- § Clausuras
-- Ejercicio 14. Definir la función
    clausuraReflexiva :: Eg a => Rel a -> Rel a
-- tal que (clausuraReflexiva r) es la clausura reflexiva de r; es
-- decir, la menor relación reflexiva que contiene a r. Por ejemplo,
    \lambda> clausuraReflexiva ([1,3],[(1,1),(3,1)])
    ([1,3],[(1,1),(3,1),(3,3)])
clausuraReflexiva :: Eq a => Rel a -> Rel a
clausuraReflexiva (xs,ps) =
 (xs, ps `union` [(x,x) | x <- xs])
-- Ejercicio 15. Comprobar con QuickCheck que clausuraReflexiva es
-- reflexiva.
prop ClausuraReflexiva :: Rel Int -> Bool
prop ClausuraReflexiva r =
 reflexiva (clausuraReflexiva r)
-- La comprobación es
```

```
λ> quickCheck prop_ClausuraReflexiva
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 16. Definir la función
     clausuraSimetrica :: Eq a => Rel a -> Rel a
-- tal que (clausuraSimetrica r) es la clausura simétrica de r; es
-- decir, la menor relación simétrica que contiene a r. Por ejemplo,
     \lambda> clausuraSimetrica ([1,3,5],[(1,1),(3,1),(1,5)])
     ([1,3,5],[(1,1),(3,1),(1,5),(1,3),(5,1)])
clausuraSimetrica :: Eq a => Rel a -> Rel a
clausuraSimetrica (xs,ps) =
  (xs, ps `union` [(y,x) | (x,y) \leftarrow ps])
  ______
-- Ejercicio 17. Comprobar con QuickCheck que clausuraSimetrica es
-- simétrica.
prop ClausuraSimetrica :: Rel Int -> Bool
prop ClausuraSimetrica r =
  simetrica (clausuraSimetrica r)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop ClausuraSimetrica
     +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 18. Definir la función
     clausuraTransitiva :: Eq a => Rel a -> Rel a
-- tal que (clausuraTransitiva r) es la clausura transitiva de r; es
-- decir, la menor relación transitiva que contiene a r. Por ejemplo,
     \lambda> clausuraTransitiva ([1..6],[(1,2),(2,5),(5,6)])
     ([1,2,3,4,5,6],[(1,2),(2,5),(5,6),(1,5),(2,6),(1,6)])
clausuraTransitiva :: Eq a => Rel a -> Rel a
clausuraTransitiva (xs,ps) = (xs, aux ps)
```

17.4. Relaciones binarias homogéneas con la librería Data.Set

```
-- Introducción --
-- El objetivo de esta relación es hacer los ejercicios de la relación
-- anterior sobre las relaciones binarias (homogéneas) usando la
-- librería Data.Set
--
-- Como referencia se puede usar el artículo de la wikipedia
-- http://bit.ly/HVHOPS
-- § Librerías auxiliares --
-- import Test.QuickCheck
import Data.Set as S
```

```
-- Ejercicio 1. Una relación binaria S sobre un conjunto A se puede
-- representar mediante la expresión (R xs ps) donde xs es el conjunto
-- de los elementos de A (el universo de S) y ps es el conjunto de pares
-- de S (el grafo de S). Definir el tipo de dato (Rel a) para
-- representar las relaciones binarias sobre a.
data Rel a = R (Set a) (Set (a,a))
  deriving Show
-- Nota. En los ejemplos usaremos las siguientes relaciones binarias:
     r1, r2, r3 :: Rel Int
     r1 = R \text{ (fromList [1..9]) (fromList [(1,3), (2,6), (8,9), (2,7)])}
     r2 = R \text{ (fromList [1..9]) (fromList [(1,3), (2,6), (8,9), (3,7)])}
    r3 = R \text{ (fromList [1..9]) (fromList [(1,3), (2,6), (8,9), (3,6)])}
r1, r2, r3 :: Rel Int
r1 = R (fromList [1..9]) (fromList [(1,3), (2,6), (8,9), (2,7)])
r2 = R (fromList [1..9]) (fromList [(1,3), (2,6), (8,9), (3,7)])
r3 = R (fromList [1..9]) (fromList [(1,3), (2,6), (8,9), (3,6)])
-- Ejercicio 2. Definir la función
     universo :: Ord a => Rel a -> Set a
-- tal que (universo r) es el universo de la relación r. Por ejemplo,
    universo r1 = fromList [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
universo :: Ord a => Rel a -> Set a
universo (R u _) = u
-- Ejercicio 3. Definir la función
     grafo :: Ord a => Rel a -> [(a,a)]
-- tal que (grafo r) es el grafo de la relación r. Por ejemplo,
     grafo \ r1 = fromList [(1,3),(2,6),(2,7),(8,9)]
```

```
grafo :: Ord a => Rel a -> Set (a,a)
grafo(R _ g) = g
-- Ejercicio 4. Definir la función
     reflexiva :: Ord a => Rel a -> Bool
-- tal que (reflexiva r) se verifica si la relación r es reflexiva. Por
-- ejemplo,
    \lambda > reflexiva (R (fromList [1,3]) (fromList [(1,1),(1,3),(3,3)]))
    \lambda> reflexiva (R (fromList [1,2,3]) (fromList [(1,1),(1,3),(3,3)]))
  ______
reflexiva :: Ord a => Rel a -> Bool
reflexiva (\mathbb{R} u g) = and [(x,x) `member` g | x <- elems u]
-- Ejercicio 5. Definir la función
     simetrica :: Ord a => Rel a -> Bool
-- tal que (simetrica r) se verifica si la relación r es simétrica. Por
-- ejemplo,
    \lambda> simetrica (R (fromList [1,3]) (fromList [(1,1),(1,3),(3,1)]))
    \lambda> simetrica (R (fromList [1,3]) (fromList [(1,1),(1,3),(3,2)]))
    False
    \lambda> simetrica (R (fromList [1,3]) (fromList []))
    True
simetrica :: Ord a => Rel a -> Bool
simetrica (R _ g) = and [(y,x) `member` g | (x,y) <- elems g]
__ ______
-- Ejercicio 6. Definir la función
    subconjunto :: Ord a => Set a -> Set a -> Bool
-- tal que (subconjunto c1 c2) se verifica si c1 es un subconjunto de
-- c2. Por ejemplo,
    subconjunto (fromList [1,3]) (fromList [3,1,5]) == True
```

transitiva :: Ord a => Rel a -> Bool

```
subconjunto\ (from List\ [3,1,5])\ (from List\ [1,3])\ ==\ False
subconjunto :: Ord a => Set a -> Set a -> Bool
subconjunto = isSubsetOf
-- Ejercicio 7. Definir la función
      composicion :: Ord a => Rel a -> Rel a -> Rel a
-- tal que (composicion r s) es la composición de las relaciones r y
-- s. Por ejemplo,
     \lambda> let r1 = (R (fromList [1,2]) (fromList [(1,2),(2,2)]))
      \lambda> let r2 = (R (fromList [1,2]) (fromList [(2,1)]))
     \lambda> let r3 = (R (fromList [1,2]) (fromList [(1,1)]))
     \lambda> composicion r1 r2
     R \ (from List [1,2]) \ (from List [(1,1),(2,1)])
     \lambda> composicion r1 r3
     R (fromList [1,2]) (fromList [])
composicion :: Ord a => Rel a -> Rel a -> Rel a
composicion (R u g1) (R g2) =
  R u (fromList [(x,z) \mid (x,y1) \leftarrow elems g1,
                         (y2,z) \leftarrow elems g2,
                         y1 == y2])
  ______
-- Ejercicio 8. Definir la función
     transitiva :: Ord a => Rel a -> Bool
-- tal que (transitiva r) se verifica si la relación r es transitiva.
-- Por ejemplo,
     \lambda> transitiva (R (fromList [1,3,5])
                         (fromList [(1,1),(1,3),(3,1),(3,3),(5,5)]))
     True
     \lambda> transitiva (R (fromList [1,3,5])
                          (fromList [(1,1),(1,3),(3,1),(5,5)]))
     False
```

```
transitiva r@(R _ g) =
  isSubsetOf (grafo (composicion r r)) g
-- Ejercicio 9. Definir la función
      esEquivalencia :: Ord a => Rel a -> Bool
-- tal que (esEquivalencia r) se verifica si la relación r es de
-- equivalencia. Por ejemplo,
      \lambda> esEquivalencia (R (fromList [1,3,5])
                               (fromList [(1,1),(1,3),(3,1),(3,3),(5,5)]))
      True
      \lambda> esEquivalencia (R (fromList [1,2,3,5])
                               (fromList [(1,1),(1,3),(3,1),(3,3),(5,5)]))
      False
      \lambda> esEquivalencia (R (fromList [1,3,5])
                               (fromList [(1,1),(1,3),(3,3),(5,5)]))
     False
esEquivalencia :: Ord a => Rel a -> Bool
esEquivalencia r = reflexiva r && simetrica r && transitiva r
-- Ejercicio 10. Definir la función
      irreflexiva :: Ord a => Rel a -> Bool
-- tal que (irreflexiva r) se verifica si la relación r es irreflexiva;
-- es decir, si ningún elemento de su universo está relacionado con
-- él mismo. Por ejemplo,
      \lambda> irreflexiva (R (fromList [1,2,3]) (fromList [(1,2),(2,1),(2,3)]))
      True
      \lambda> irreflexiva (R (fromList [1,2,3]) (fromList [(1,2),(2,1),(3,3)]))
      False
irreflexiva :: Ord a => Rel a -> Bool
irreflexiva (\mathbb{R} u g) = and [(x,x) `notMember` g | x <- elems u]
-- Ejercicio 11. Definir la función
      antisimetrica :: Ord a => Rel a -> Bool
```

```
-- tal que (antisimetrica r) se verifica si la relación r es
-- antisimétrica; es decir, si (x,y) e (y,x) están relacionado, entonces
-- x=y. Por ejemplo,
      antisimetrica (R (fromList [1,2]) (fromList [(1,2)]))
      antisimetrica (R (fromList [1,2]) (fromList [(1,2),(2,1)])) == False
      antisimetrica (R (fromList [1,2]) (fromList [(1,1),(2,1)])) == True
antisimetrica :: Ord a => Rel a -> Bool
antisimetrica (R _ g) =
  [(x,y) \mid (x,y) \leftarrow elems g, x \neq y, (y,x) \rightarrow g] == []
-- Otra definición es
antisimetrica2 :: Ord a => Rel a -> Bool
antisimetrica2 (R u g) =
  and [ ((x,y) \text{ `member` } g \&\& (y,x) \text{ `member` } g) --> (x == y)
      | x \leftarrow elems u, y \leftarrow elems u]
  where p --> q = not p || q
-- Ejercicio 12. Definir la función
      esTotal :: Ord a => Rel a -> Bool
-- tal que (esTotal r) se verifica si la relación r es total; es decir, si
-- para cualquier par x, y de elementos del universo de r, se tiene que
-- x está relacionado con y ó y está relacionado con x. Por ejemplo,
      esTotal(R(fromList[1,3])(fromList[(1,1),(3,1),(3,3)])) == True
      esTotal (R (fromList [1,3]) (fromList [(1,1),(3,1)]))
                                                                     == False
      esTotal (R (fromList [1,3]) (fromList [(1,1),(3,3)]))
esTotal :: Ord a => Rel a -> Bool
esTotal(Ruq) =
  and [(x,y) \text{ `member` } g \mid | (y,x) \text{ `member` } g \mid x \leftarrow xs, y \leftarrow xs]
 where xs = elems u
-- Ejercicio 13. Comprobar con QuickCheck que las relaciones totales son
-- reflexivas.
```

```
prop_total_reflexiva :: Rel Int -> Property
prop total reflexiva r =
  esTotal r ==> reflexiva r
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop total reflexiva
      *** *** Gave up! Passed only 77 tests.
  ______
-- § Clausuras
-- Ejercicio 14. Definir la función
     clausuraReflexiva :: Ord a => Rel a -> Rel a
-- tal que (clausuraReflexiva r) es la clausura reflexiva de r; es
-- decir, la menor relación reflexiva que contiene a r. Por ejemplo,
     \lambda> clausuraReflexiva (R (fromList [1,3]) (fromList [(1,1),(3,1)]))
     R (fromList [1,3]) (fromList [(1,1),(3,1),(3,3)])
clausuraReflexiva :: Ord a => Rel a -> Rel a
clausuraReflexiva (R u g) =
  \mathbf{R} u (g `union` fromList [(x,x) \mid x \leftarrow \text{elems u}])
-- Ejercicio 15. Comprobar con QuickCheck que clausuraReflexiva es
-- reflexiva.
prop_ClausuraReflexiva :: Rel Int -> Bool
prop ClausuraReflexiva r =
  reflexiva (clausuraReflexiva r)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop ClausuraReflexiva
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 16. Definir la función
```

```
clausuraSimetrica :: Ord a => Rel a -> Rel a
-- tal que (clausuraSimetrica r) es la clausura simétrica de r; es
-- decir, la menor relación simétrica que contiene a r. Por ejemplo,
     \lambda> clausuraSimetrica (R (fromList [1,3,5])
                                 (fromList [(1,1),(3,1),(1,5)]))
     R (fromList [1,3,5]) (fromList [(1,1),(1,3),(1,5),(3,1),(5,1)])
clausuraSimetrica :: Ord a => Rel a -> Rel a
clausuraSimetrica (R u g) =
  R u (g `union` fromList [(y,x) | (x,y) <- elems g])
-- Ejercicio 17. Comprobar con QuickCheck que clausuraSimetrica es
-- simétrica.
prop_ClausuraSimetrica :: Rel Int -> Bool
prop ClausuraSimetrica r =
  simetrica (clausuraSimetrica r)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_ClausuraSimetrica
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 18. Definir la función
      clausuraTransitiva :: Ord a => Rel a -> Rel a
-- tal que (clausuraTransitiva r) es la clausura transitiva de r; es
-- decir, la menor relación transitiva que contiene a r. Por ejemplo,
     \lambda> clausuraTransitiva (R (fromList [1..6])
                                  (fromList [(1,2),(2,5),(5,6)]))
     R (fromList [1,2,3,4,5,6])
       (fromList [(1,2),(1,5),(1,6),(2,5),(2,6),(5,6)])
clausuraTransitiva :: Ord a => Rel a -> Rel a
clausuraTransitiva (R u g) = R u (aux g)
  where aux r | cerradoTr r = r
              | otherwise = aux (r `union` comp r r)
```

```
cerradoTr r = isSubsetOf (comp r r) r
        comp r s = fromList [(x,z) | (x,y1) \leftarrow elems r,
                                          (y2,z) \leftarrow elems s,
                                          y1 == y2
-- Ejercicio 19. Comprobar con QuickCheck que clausuraTransitiva es
-- transitiva.
prop_ClausuraTransitiva :: Rel Int -> Bool
prop ClausuraTransitiva r =
  transitiva (clausuraTransitiva r)
-- La comprobación es
      λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_ClausuraTransitiva
      +++ OK, passed 100 tests.
-- § Generador de relaciones
-- genSet es un generador de relaciones binarias. Por ejemplo,
      λ> sample genRel
      (fromList [0], fromList [])
      (fromList [-1,1], fromList [(-1,1)])
      (fromList [-3,-2], fromList [])
      (fromList [-2,0,1,6], fromList [(0,0),(6,0)])
      (fromList [-7,0,2], fromList [(-7,0),(2,0)])
      (fromList [2,11], fromList [(2,2),(2,11),(11,2),(11,11)])
      (fromList [-4,-2,1,4,5], fromList [(1,-2),(1,1),(1,5)])
      (fromList [-4,-3,-2,6,7], fromList [(-3,-4),(7,-3),(7,-2)])
      (fromList [-9,-7,0,10], fromList [(10,-9)])
      (fromList [-10,3,8,10], fromList [(3,3),(10,-10)])
      (fromList [-10, -9, -7, -6, -5, -4, -2, 8, 12], fromList [])
genRel :: (Arbitrary a, Integral a) => Gen (Rel a)
genRel = do
  xs <- listOf1 arbitrary
  ys \leftarrow listOf (elements [(x,y) | x \leftarrow xs, y \leftarrow xs])
  return (R (fromList xs) (fromList ys))
```

instance (Arbitrary a, Integral a) => Arbitrary (Rel a) where
 arbitrary = genRel

17.5. El tipo abstracto de los multiconjuntos mediante diccionarios

```
-- Introducción
-- Un multiconjunto es una colección de elementos en los que no importa
-- el orden de los elementos, pero sí el número de veces en que
-- aparecen. Por ejemplo, la factorización prima de un número se puede
-- representar como un multiconjunto de números primos.
-- El objetivo de esta relación de ejercicios es implementar el TAD de
-- los multiconjuntos utilizando los diccionarios estudiados en el tema
-- 29 https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-29.html
-- El manual, con ejemplos, de la librería Data. Map se encuentra en
-- http://bit.ly/25B1na0
__ _______
-- Librerías auxiliares
import qualified Data.Map as M
-- El tipo de dato de multiconjuntos
-- Un multiconjunto se puede representar mediante un diccionario donde
-- las claves son los elementos del multiconjunto y sus valores sus
-- números de ocurrencias. Por ejemplo, el multiconjunto
     {a, b, a, c, b, a, e}
-- se representa por el diccionario
-- [(a,3), (b,2), (c,1), (e,1)]
```

```
type MultiConj a = M.Map a Int
-- Construcciones de multiconjuntos
-- Ejercicio 1. Definir la constante
-- vacio :: MultiConj a
-- para el multiconjunto vacío. Por ejemplo,
-- vacio == fromList []
vacio :: MultiConj a
vacio = M.empty
__ _______
-- Ejercicio 2. Definir la función
-- unitario :: a -> MultiConj a
-- tal que (unitario x) es el multiconjunto cuyo único elemento es
-- x. Por ejemplo,
   unitario 'a' == fromList [('a',1)]
unitario :: a -> MultiConj a
unitario x = M.singleton x = 1
-- Añadir y quitar elementos
-- Ejercicio 3. Definir la función
    inserta :: Ord a => a -> MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (inserta x m) es el multiconjunto obtenido añadiéndole a m el
-- elemento x. Por ejemplo,
   λ> inserta 'a' (unitario 'a')
   fromList [('a',2)]
   λ> inserta 'b' it
```

```
fromList [('a',2),('b',1)]
      λ> inserta 'a' it
      fromList [('a',3),('b',1)]
     λ> inserta 'b' it
     fromList [('a',3),('b',2)]
inserta :: Ord a => a -> MultiConj a -> MultiConj a
inserta x = M.insertWith (+) \times 1
-- Ejercicio 4. Definir la función
      listaAmc :: Ord a => [a] -> MultiConj a
-- tal que (listaAmc xs) es el multiconjunto cuyos elementos son los de
-- la lista xs. Por ejemplo,
-- listaAmc "ababc" == fromList [('a',2),('b',2),('c',1)]
-- 1ª solución
listaAmc :: Ord a => [a] -> MultiConj a
listaAmc xs = M.fromListWith (+) (zip xs (repeat 1))
-- 2ª solución
listaAmc2 :: Ord a => [a] -> MultiConj a
listaAmc2 = foldr inserta vacio
-- Comparación de eficiencia
      λ> listaAmc (replicate 5000000 1)
      fromList [(1,5000000)]
      (1.52 secs, 1,368,870,760 bytes)
      \lambda> listaAmc2 (replicate 5000000 1)
      fromList [(1,5000000)]
      (4.20 secs, 2,385,729,056 bytes)
      \lambda> listaAmc (replicate 10000000 1)
      fromList [(1,10000000)]
      (2.97 secs, 2,732,899,360 bytes)
      \lambda> listaAmc2 (replicate 10000000 1)
      fromList *** Exception: stack overflow
- -
```

```
-- Ejercicio 5. Definir la función
      insertaVarios :: Ord a => a -> Int -> MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (insertaVarios x n m) es el multiconjunto obtenido
-- añadiéndole a m n copias del elemento x. Por ejemplo,
     λ> insertaVarios 'a' 3 vacio
     fromList [('a',3)]
    λ> insertaVarios 'b' 2 it
    fromList [('a',3),('b',2)]
    λ> insertaVarios 'a' 2 it
    fromList [('a',5),('b',2)]
-- 1ª solución
insertaVarios :: Ord a => a -> Int -> MultiConj a -> MultiConj a
insertaVarios = M.insertWith (+)
-- 2ª solución
insertaVarios2 :: Ord a => a -> Int -> MultiConj a -> MultiConj a
insertaVarios2 x n m = foldr inserta m (replicate n x)
-- Comparación de eficiencia
      λ> insertaVarios 1 5000000 vacio
      fromList [(1,5000000)]
     (0.00 secs, 0 bytes)
     \lambda> insertaVarios2 1 5000000 vacio
     fromList [(1,500000)]
     (4.24 secs, 2,226,242,792 bytes)
     \lambda> insertaVarios 1 10000000 vacio
    fromList [(1,10000000)]
     (0.00 secs, 0 bytes)
     λ> insertaVarios2 1 10000000 vacio
     fromList *** Exception: stack overflow
-- Ejercicio 6. Definir la función
     borra :: Ord a => a -> MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (borra x m) es el multiconjunto obtenido borrando una
-- ocurrencia de x en m. Por ejemplo,
```

```
λ> borra 'a' (listaAmc "ababc")
     fromList [('a',1),('b',2),('c',1)]
     λ> borra 'a' it
     fromList [('b',2),('c',1)]
     λ> borra 'a' it
     fromList [('b',2),('c',1)]
borra :: Ord a => a -> MultiConj a -> MultiConj a
borra = M.update f
 where f m | m <= 1 = Nothing
            | otherwise = Just (m - 1)
-- Ejercicio 7. Definir la función
      borraVarias :: Ord a => a -> Int -> MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (borraVarias x n m) es el multiconjunto obtenido a partir del
-- m borrando n ocurrencias del elemento x. Por ejemplo,
     λ> listaAmc "ababcad"
     fromList [('a',3),('b',2),('c',1),('d',1)]
     λ> borraVarias 'a' 2 (listaAmc "ababcad")
     fromList [('a',1),('b',2),('c',1),('d',1)]
     λ> borraVarias 'a' 5 (listaAmc "ababcad")
     fromList [('b',2),('c',1),('d',1)]
-- 1ª definición
borraVarias :: Ord a => a -> Int -> MultiConj a -> MultiConj a
borraVarias x n = M.update (f n) x
 where f n' m | m <= n' = Nothing
               | otherwise = Just (m - n')
-- 2ª definición
borraVarias2 :: Ord a => a -> Int -> MultiConj a -> MultiConj a
borraVarias2 x n m = foldr borra m (replicate n x)
-- Comparación de eficiencia
     \lambda> borraVarias 1 5000000 (listaAmc (replicate 6000000 1))
     fromList [(1,1000000)]
     (1.74 secs, 1,594,100,344 bytes)
```

```
λ> borraVarias2 1 5000000 (listaAmc (replicate 6000000 1))
      fromList [(1,1000000)]
      (6.79 secs, 4,424,846,104 bytes)
      \lambda> borraVarias 1 5000000 (listaAmc (replicate 10000000 1))
      fromList [(1,5000000)]
     (3.02 secs, 2,768,894,680 bytes)
     λ> borraVarias2 1 5000000 (listaAmc (replicate 10000000 1))
      fromList *** Exception: stack overflow
-- Ejercicio 8. Definir la función
      borraTodas :: Ord a => a -> MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (borraTodas x m) es el multiconjunto obtenido a partir del
-- m borrando todas las ocurrencias del elemento x. Por ejemplo,
     λ> borraTodas 'a' (listaAmc "ababcad")
     fromList [('b',2),('c',1),('d',1)]
borraTodas :: Ord a => a -> MultiConj a -> MultiConj a
borraTodas = M.delete
-- Consultas
-- Ejercicio 9. Definir la función
     esVacio :: MultiConj a -> Bool
-- tal que (esVacio m) se verifica si el multiconjunto m es vacío. Por
-- ejemplo,
     esVacio vacio == True
      esVacio (inserta 'a' vacio) == False
esVacio :: MultiConj a -> Bool
esVacio = M.null
-- Ejercicio 10. Definir la función
```

```
cardinal :: MultiConj a -> Int
-- tal que (cardinal m) es el número de elementos (contando las
-- repeticiones) del multiconjunto m. Por ejemplo,
-- cardinal (listaAmc "ababcad") == 7
cardinal :: MultiConj a -> Int
cardinal = sum . M.elems
-- 2ª definición
cardinal2 :: MultiConj a -> Int
cardinal2 m = sum [v \mid (,v) \leftarrow M.assocs m]
-- Comparación de eficiencia
     \lambda> cardinal (listaAmc [1..5000000])
     5000000
     (5.92 secs, 9,071,879,144 bytes)
     \lambda> cardinal2 (listaAmc [1..5000000])
     5000000
     (7.06 secs, 9,591,013,280 bytes)
                                  -- Ejercicio 11. Definir la función
      cardDistintos :: MultiConj a -> Int
-- tal que (cardDistintos m) es el número de elementos (sin contar las
-- repeticiones) del multiconjunto m. Por ejemplo,
     cardDistintos (listaAmc "ababcad") == 4
-- 1ª definición
cardDistintos :: MultiConj a -> Int
cardDistintos = M.size
-- 2ª definición
cardDistintos2 :: MultiConj a -> Int
cardDistintos2 = length . M.keys
-- Comparación de eficiencia
     \lambda> cardDistintos (listaAmc [1..10000000])
     10000000
```

```
(9.86 secs, 17,538,021,680 bytes)
     \lambda> cardDistintos2 (listaAmc [1..10000000])
     10000000
     (10.14 secs, 18,092,597,184 bytes)
-- Ejercicio 12. Definir la función
     pertenece :: Ord a => a -> MultiConj a -> Bool
-- tal que (pertenece x m) se verifica si el elemento x pertenece al
-- multiconjunto m. Por ejemplo,
-- pertenece 'b' (listaAmc "ababcad") == True
     pertenece 'r' (listaAmc "ababcad") == False
pertenece :: Ord a => a -> MultiConj a -> Bool
pertenece = M.member
-- Ejercicio 13. Definir la función
     noPertenece :: Ord a => a -> MultiConj a -> Bool
-- tal que (noPertenece x m) se verifica si el elemento x no pertenece al
-- multiconjunto m. Por ejemplo,
     noPertenece 'b' (listaAmc "ababcad") == False
     noPertenece 'r' (listaAmc "ababcad") == True
noPertenece :: Ord a => a -> MultiConj a -> Bool
noPertenece = M.notMember
-- Ejercicio 14. Definir la función
     ocurrencias :: Ord a => a -> MultiConj a -> Int
-- tal que (ocurrencias x m) es el número de ocurrencias de x en el
-- multiconjunto m. Por ejemplo,
    ocurrencias 'a' (listaAmc "ababcad") == 3
     ocurrencias 'r' (listaAmc "ababcad") == 0
ocurrencias :: Ord a => a -> MultiConj a -> Int
ocurrencias = M.findWithDefault 0
```

```
-- Ejercicio 15: Definir la función
      elementos :: Ord a => MultiConj a -> [a]
-- tal que (elementos m) es la lista de los elementos (sin repeticiones)
-- del multiconjunto m. Por ejemplo,
-- elementos (listaAmc "ababcad") == "abcd"
elementos :: Ord a => MultiConj a -> [a]
elementos = M.keys
-- Ejercicio 16.Definir la función
      esSubmultiConj :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a -> Bool
-- tal que (esSubmultiConj m1 m2) se verifica si m1 es un
-- submulticonjuto de m2 (es decir; los elementos de m1 pertenecen a m2
-- con un númro de ocurrencias igual o mayor). Por ejemplo,
      \lambda> let m1 = listaAmc "ababcad"
     \lambda> let m2 = listaAmc "bcbaadaa"
     \lambda > m1
     fromList [('a',3),('b',2),('c',1),('d',1)]
     fromList [('a',4),('b',2),('c',1),('d',1)]
     λ> esSubmultiConj m1 m2
     True
     λ> esSubmultiConj m2 m1
     False
-- 1º definición
esSubmultiConj :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a -> Bool
esSubmultiConj m1 m2 =
  all (\x ->  ocurrencias x m1 <= ocurrencias x m2)
      (elementos m1)
-- 2ª definición
esSubmultiConj2 :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a -> Bool
esSubmultiConj2 = M.isSubmapOfBy (<=)</pre>
```

```
-- Comparación de eficiencia
     \lambda> esSubmultiConj (listaAmc [1..1000000]) (listaAmc [1..1000000])
     (3.06 secs, 3,440,710,816 bytes)
     \lambda> esSubmultiConj2 (listaAmc [1..1000000]) (listaAmc [1..1000000])
     True
     (1.71 secs, 3,058,187,728 bytes)
     \lambda> let m = listaAmc (replicate 10000000 1) in esSubmultiConj m m
     (5.71 secs, 5,539,250,712 bytes)
     \lambda> let m = listaAmc (replicate 10000000 1) in esSubmultiConj2 m m
     (5.87 secs, 5,468,766,496 bytes)
-- Elemento minimo y máximo de un multiconjunto
-- Ejercicio 17. Definir la función
     minimo :: MultiConj a -> a
-- tal que (minimo m) es el mínimo elemento del multiconjunto m. Por
-- ejemplo,
-- minimo (listaAmc "cdacbab") == 'a'
minimo :: MultiConj a -> a
minimo = fst . M.findMin
-- Ejercicio 18. Definir la función
     maximo :: MultiConj a -> a
-- tal que (maximo m) es el máximo elemento del multiconjunto m. Por
-- ejemplo,
     maximo (listaAmc "cdacbab") == 'd'
maximo :: MultiConj a -> a
maximo = fst . M.findMax
```

```
-- Ejercicio 19. Definir la función
     borraMin :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (borraMin m) es el multiconjunto obtenido eliminando una
-- ocurrencia del menor elemento de m. Por ejemplo,
     λ> borraMin (listaAmc "cdacbab")
     fromList [('a',1),('b',2),('c',2),('d',1)]
     \lambda> borraMin it
    fromList [('b',2),('c',2),('d',1)]
borraMin :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a
borraMin m = borra (minimo m) m
-- Ejercicio 20. Definir la función
     borraMax :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (borraMax m) es el multiconjunto obtenido eliminando una
-- ocurrencia del mayor elemento de m. Por ejemplo,
     λ> borraMax (listaAmc "cdacbab")
     fromList [('a',2),('b',2),('c',2)]
     \lambda> borraMax it
    fromList [('a',2),('b',2),('c',1)]
borraMax :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a
borraMax m = borra (maximo m) m
__ ______
-- Ejercicio 21. Definir la función
     borraMinTodo :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (borraMinTodo m) es el multiconjunto obtenido eliminando
-- todas las ocurrencias del menor elemento de m. Por ejemplo,
     λ> borraMinTodo (listaAmc "cdacbab")
     fromList [('b',2),('c',2),('d',1)]
    λ> borraMinTodo it
-- fromList [('c',2),('d',1)]
```

```
borraMinTodo :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a
borraMinTodo = M.deleteMin
-- Ejercicio 22. Definir la función
      borraMaxTodo :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (borraMaxTodo m) es el multiconjunto obtenido eliminando
-- todas las ocurrencias del mayor elemento de m. Por ejemplo,
      λ> borraMaxTodo (listaAmc "cdacbab")
      fromList [('a',2),('b',2),('c',2)]
     λ> borraMaxTodo it
    fromList [('a',2),('b',2)]
borraMaxTodo :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a
borraMaxTodo = M.deleteMax
-- Operaciones: unión, intersección y diferencia de multiconjuntos --
-- Ejercicio 23. Definir la función
      union :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (union m1 m2) es la unión de los multiconjuntos m1 y m2. Por
-- eiemplo,
     λ> let m1 = listaAmc "cdacba"
     \lambda> let m2 = listaAmc "acec"
     \lambda> m1
     fromList [('a',2),('b',1),('c',2),('d',1)]
     \lambda> m2
     fromList [('a',1),('c',2),('e',1)]
     \lambda> union m1 m2
     fromList [('a',3),('b',1),('c',4),('d',1),('e',1)]
union :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a -> MultiConj a
union = M.unionWith (+)
```

```
-- Ejercicio 24. Definir la función
     unionG :: Ord a => [MultiConj a] -> MultiConj a
-- tal que (unionG ms) es la unión de la lista de multiconjuntos ms. Por
-- ejemplo,
     λ> unionG (map listaAmc ["aba", "cda", "bdb"])
     fromList [('a',3),('b',3),('c',1),('d',2)]
-- 1º definición
unionG :: Ord a => [MultiConj a] -> MultiConj a
unionG = M.unionsWith (+)
-- 2ª definición
unionG2 :: Ord a => [MultiConj a] -> MultiConj a
unionG2 = foldr union vacio
-- Comparación de eficiencia
     λ> unionG (replicate 1000000 (listaAmc "abc"))
     fromList [('a',1000000),('b',1000000),('c',1000000)]
     (1.04 secs, 693,213,488 bytes)
     λ> unionG2 (replicate 1000000 (listaAmc "abc"))
     fromList [('a',1000000),('b',1000000),('c',1000000)]
     (1.40 secs, 832,739,480 bytes)
-- Ejercicio 25. Definir la función
     diferencia :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (diferencia m1 m2) es la diferencia de los multiconjuntos m1
-- y m2. Por ejemplo,
     λ> diferencia (listaAmc "abacc") (listaAmc "dcb")
    fromList [('a',2),('c',1)]
diferencia :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a
diferencia = M.differenceWith f
 where f \times y \mid x \le y = Nothing
              | otherwise = Just (x - y)
-- Ejercicio 26. Definir la función
```

```
interseccion :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (interseccion m1 m2) es la intersección de los multiconjuntos
-- m1 y m2. Por ejemplo,
    λ> interseccion (listaAmc "abcacc") (listaAmc "bdcbc")
    fromList [('b',1),('c',2)]
interseccion :: Ord a => MultiConj a -> MultiConj a
interseccion = M.intersectionWith min
-- Filtrado y partición
-- Ejercicio 27. Definir la función
    filtra :: Ord a => (a -> Bool) -> MultiConj a -> MultiConj a
-- tal que (filtra p m) es el multiconjunto de los elementos de m que
-- verifican la propiedad p. Por ejemplo,
     λ> filtra (>'b') (listaAmc "abaccaded")
     fromList [('c',2),('d',2),('e',1)]
filtra :: Ord a => (a -> Bool) -> MultiConj a -> MultiConj a
filtra p = M.filterWithKey (\k -> p k)
-- Ejercicio 28. Definir la función
-- particion :: Ord a =>
                 (a -> Bool) -> MultiConj a -> (MultiConj a, MultiConj a)
-- tal que (particion p m) es el par cuya primera componente consta de
-- los elementos de m que cumplen p y la segunda por los que no lo
-- cumplen. Por ejemplo,
     λ> particion (>'b') (listaAmc "abaccaded")
    (fromList [('c',2),('d',2),('e',1)],fromList [('a',3),('b',1)])
particion :: Ord a =>
           (a -> Bool) -> MultiConj a -> (MultiConj a, MultiConj a)
particion p = M.partitionWithKey (\k _ -> p k)
```

```
-- Función aplicativa --

-- Ejercicio 29. Definir la función
-- mapMC :: Ord b => (a -> b) -> MultiConj a -> MultiConj b
-- tal que (mapMC f m) es el multiconjunto obtenido aplicando la función
-- f a todos los elementos de m. Por ejemplo,
-- \( \lambda \right) mapMC (:"N") (listaAmc "abaccaded")
-- fromList [("aN",3),("bN",1),("cN",2),("dN",2),("eN",1)]

mapMC :: Ord b => (a -> b) -> MultiConj a -> MultiConj b
mapMC = M.mapKeys
```

Capítulo 18

El tipo abstracto de datos de las tablas

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 18 del curso. 1

18.1. El tipo abstracto de las tablas

```
-- En esta relación se define el tipo abstracto de dato (TAD) de las tablas
-- como lista de asociación de claves y valores. Los procedimientos del
-- TAD son
                    :: Tabla k v
     vacia
                    :: k -> v -> Tabla k v -> Tabla k v
      inserta
                     :: Eq \ k \Rightarrow k \rightarrow Tabla \ k \lor \rightarrow Tabla \ k \lor
      borra
     busca :: Eq k => k -> Tabla k v -> Maybe v
      aplicaValores :: (v1 -> v2) -> Tabla k v1 -> Tabla k v2
      aplicaClaves :: (k1 -> k2) -> Tabla k1 v -> Tabla k2 v
                      :: Eq k \Rightarrow (Maybe \ v \rightarrow Maybe \ v) \rightarrow k \rightarrow Tabla \ k \ v \rightarrow Tabla \ k
      aiusta
-- En la siguiente relación se comprueba con QuickCheck cómo las
-- anteriores funciones de la tablas se corresponden con funciones de
-- diccionarios de la libreria Data. Map.
module Tablas
  ( Tabla (..)
```

, vacia, inserta, borra, busca, aplicaValores, aplicaClaves, ajusta

https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-18.html

```
where
-- Ejercicio 1. Definir el tipo (Tabla k v) de las tablas con claves de
-- tipo k y valores de tipo v.
newtype Tabla k v = Tabla [(k, v)]
 deriving (Eq, Show)
-- Ejercicio 2. Definir la función
-- vacia :: Tabla k v
-- tal que vacia es la tabla vacía.
vacia :: Tabla k v
vacia = Tabla []
______
-- Ejercicio 3. Definir la función
    inserta :: k -> v -> Tabla k v -> Tabla k v
-- tal que
   inserta 2 'a' vacia
                               == Tabla [(2, 'a')]
   inserta 4 'd' (inserta 2 'a' vacia) == Tabla [(4,'d'),(2,'a')]
inserta :: k -> v -> Tabla k v -> Tabla k v
inserta k v (Tabla kvs) = Tabla ((k, v) : kvs)
__ _______
-- Ejercicio 4. Definir la función
    borra :: Eq k \Rightarrow k \rightarrow Tabla k v \rightarrow Tabla k v
-- tal que (borra k t) es la tabla obtenida borrando los pares de t
-- cuya clave es k. Por ejemplo,
    λ> borra 2 (Tabla [(2, 'a'), (3, 'b'), (2, 'a')])
   Tabla [(3,'b')]
```

borra :: Eq k => k -> Tabla k v -> Tabla k v

```
borra k (Tabla kvs) = Tabla $ filter (\(k', _) -> k' /= k) kvs
-- Ejercicio 5. Definir la función
      busca :: Eq k \Rightarrow k \rightarrow Tabla k v \rightarrow Maybe v
-- tal que (busca k t) es el valor de la clave k en la tabla t. Por ejemplo,
     busca 2 (Tabla [(2, 'a'), (3, 'b'), (2, 'd')]) == Just 'a'
     busca 4 (Tabla [(2, 'a'), (3, 'b'), (2, 'd')]) == Nothing
busca :: Eq k \Rightarrow k \rightarrow Tabla k v \rightarrow Maybe v
busca (Tabla [])
                               = Nothing
busca k (Tabla ((k', v) : kvs))
 | k == k'
                                 = Just v
                                 = busca k (Tabla kvs)
  | otherwise
-- Ejercicio 6. Definir la función
      aplicaValores :: (v1 -> v2) -> Tabla k v1 -> Tabla k v2
-- tal que (aplicaValores f t) es la tabla obtenida aplicando la función f a
-- los valores de t. Por ejemplo,
    \lambda> aplicaValores (+2) (Tabla [('a',5),('b',7),('c',4)])
      Tabla [('a',7),('b',9),('c',6)]
aplicaValores :: (v1 -> v2) -> Tabla k v1 -> Tabla k v2
aplicaValores _ (Tabla []) = vacia
aplicaValores f(Tabla(k, v): kvs) = insertak(fv)(aplicaValores f(Tabla))
-- Ejercicio 7. Definir la función
     aplicaClaves :: (k1 -> k2) -> Tabla k1 v -> Tabla k2 v
-- tal que (aplicaClaves f t) es la tabla obtenida aplicando la función f a
-- las claves de t. Por ejemplo,
    \lambda> aplicaClaves (+2) (Tabla [(2,'a'),(3,'b'),(2,'d')])
      Tabla [(4, 'a'), (5, 'b'), (4, 'd')]
aplicaClaves :: (k1 -> k2) -> Tabla k1 v -> Tabla k2 v
aplicaClaves _ (Tabla []) = vacia
```

```
aplicaClaves f (Tabla ((k, v) : kvs)) = inserta (f k) v (aplicaClaves f (Tabla kv
-- Ejercicio 8. Definir la función
      ajusta :: Eq k \Rightarrow (Maybe\ v \rightarrow Maybe\ v) \rightarrow k \rightarrow Tabla\ k\ v \rightarrow Tabla\ k\ v
-- tal que (ajusta f k t) es el ajuste de la tabla t de acuerdo a las
-- siguientes reglas:
-- + Si `f k` es `Nothing` y `k` es una clave de t, borra el par con
     clave `k`.
-- + Si `f k` es `Nothing` y `k` no es una clave de t, no hace nada.
  + Si `f k` es `Just v` y `k` es una clave de t, cambia el valor de
     `k` a `v`.
  + Si `f k` es `Just v` y `k` no es una clave de t, añade el par `(h, v)`.
-- Por ejemplo,
      \lambda> ajusta (\ -> Nothing) 4 (Tabla [(3,2),(4,5)])
      Tabla [(3,2)]
      \lambda> ajusta (\_ -> Nothing) 7 (Tabla [(3,2),(4,5)])
      Tabla [(3,2),(4,5)]
      \lambda> ajusta (\ -> Just 9) 4 (Tabla [(3,2),(4,5)])
      Tabla [(3,2),(4,9)]
      \lambda> ajusta (\_ -> Just 9) 7 (Tabla [(3,2),(4,5)])
      Tabla [(3,2),(4,5),(7,9)]
      \lambda> ajusta ((+ 2) <$>) 4 (Tabla [(3,2),(4,5)])
      Tabla [(3,2),(4,7)]
      \lambda> ajusta ((+ 2) <$>) 7 (Tabla [(3,2),(4,5)])
      Tabla [(3,2),(4,5)]
      \lambda> ajusta (\_ -> Nothing) 3 (Tabla [])
      Tabla []
      λ> ajusta (\_ -> Just 7) 3 (Tabla [])
      Tabla [(3,7)]
      \lambda> ajusta (\_ -> Nothing) 3 (Tabla [(3,1),(2,5),(3,7),(4,3)])
      Tabla [(2,5),(4,3)]
      \lambda> ajusta ((+ 2) <$>) 3 (Tabla [(3,1),(2,5),(3,7),(4,3)])
      Tabla [(3,3),(2,5),(3,7),(4,3)]
      \lambda> ajusta (\_ -> Nothing) 3 (Tabla [(2,5),(3,7),(4,3)])
      Tabla [(2,5),(4,3)]
      \lambda> ajusta ((+ 2) <$>) 3 (Tabla [(2,5),(3,7),(4,3)])
      Tabla [(2,5),(3,9),(4,3)]
```

```
ajusta :: Eq k => (Maybe \ v \rightarrow Maybe \ v) \rightarrow k \rightarrow Tabla \ k \ v \rightarrow Tabla \ k \ v
ajusta f k (Tabla []) =
  case f Nothing of
    Nothing -> Tabla []
    Just v -> Tabla [(k, v)]
ajusta f k (Tabla ((k', v) : kvs))
  | k == k' =
      case f (Just v) of
        Nothing -> Tabla $ filter (\(k'', _) -> k'' /= k) kvs
        Just v' -> Tabla $ (k, v') : kvs
  | otherwise =
      case ajusta f k (Tabla kvs) of
        Tabla kvs' -> Tabla $ (k', v) : kvs'
-- § Referencias
-- Esta relación de ejercicio es una adaptación de
-- "Tables.hs" https://bit.ly/3Cli8vV de Lars Brünjes.
```

18.2. Correspondencia entre tablas y diccionarios

```
-- § Introducción --
-- En esta relación se comprueba con QuickCheck cómo las funciones de la
-- tablas definidas en la relación anterior se corresponden con
-- funciones de diccionarios de la libreria Data.Map.

module Tablas_y_diccionarios where

import Prelude hiding (lookup)
import Tablas
import Data.Map.Strict (Map, empty, insert, delete, lookup, mapKeys, alter)
import Test.QuickCheck
```

```
-- Ejercicio 1. Definir la función
     tablaAdiccionario :: Ord k => Tabla k v -> Map k v
-- tal que (tablaAdiccionario t) es el diccionario correspondiente a la
-- tabla t. Por ejemplo,
     λ> tablaAdiccionario (inserta 4 'd' (inserta 2 'a' vacia))
     fromList [(2, 'a'), (4, 'd')]
tablaAdiccionario :: Ord k => Tabla k v -> Map k v
tablaAdiccionario (Tabla xs) =
  foldr (uncurry insert) empty xs
  ______
-- Ejercicio 2. Definir el procedimiento
     tablaArbitraria :: (Arbitrary k, Arbitrary v) => Gen (Tabla k v)
-- tal que tablaArbitraria es una tabla aleatoria. Por ejemplo,
     λ> sample (tablaArbitraria :: Gen (Tabla Int Int))
     Tabla []
     Tabla [(-3,3),(-2,-4)]
     Tabla [(5,-2),(3,-9),(6,10),(-2,-1),(10,0),(3,8),(-10,-1),(5,-10),(-7,-1)]
     Tabla [(-11, -4), (2, 2), (6, -2), (11, -3), (-1, -3)]
     Tabla [(16,7),(15,8),(-6,2),(13,14),(15,2),(4,-10),(17,15),(12,4),(-17,-2)]
tablaArbitraria :: (Arbitrary k, Arbitrary v) => Gen (Tabla k v)
tablaArbitraria = Tabla <$> arbitrary
  ______
-- Ejercicio 3. Declarar Tabla como subclase de Arbitraria usando el
-- generador tablaArbitraria.
instance (Arbitrary k, Arbitrary v) => Arbitrary (Tabla k v) where
 arbitrary = tablaArbitraria
-- Ejercicio 4. Comprobar con QuickCheck que la función `inserta` es
-- equivalente a la función `insert` de Data.Map.
```

```
-- La propiedad es
prop_inserta :: Int -> Int -> Tabla Int Int -> Property
prop inserta n c t =
  tablaAdiccionario (inserta n c t) === insert n c (tablaAdiccionario t)
-- la comprobación es
    λ> quickCheck prop inserta
    +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 5. Comprobar con QuickCheck que la función `borra`es
-- equivalente a la función `delete` de Data.Map.
-- La propiedad es
prop_borra :: Int -> Tabla Int Char -> Property
prop borra n t =
  tablaAdiccionario (borra n t) === delete n (tablaAdiccionario t)
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_borra
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 6. Comprobar con QuickCheck que la función `busca`es
-- equivalente a la función `lookup` de Data.Map.
-- La propiedad es
prop busca :: Int -> Tabla Int Bool -> Property
prop busca n t =
 busca n t === lookup n (tablaAdiccionario t)
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop busca
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- Ejercicio 7. Comprobar con QuickCheck que la función `aplicaValores`
-- es compatible con la `fmap` de Data.Map.
-- La propiedad es
prop aplicaValores :: Fun Char Bool -> Tabla Int Char -> Property
prop aplicaValores f t =
 tablaAdiccionario (aplicaValores (applyFun f) t)
 === (applyFun f <$> tablaAdiccionario t)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop aplicaValores
     +++ OK, passed 100 tests.
__ _______
-- Ejercicio 8. Comprobar con QuickCheck que la función `aplicaClaves`
-- es compatible con la `mapKeys` de Data.Map.
-- La propiedad es
prop_aplicaClaves :: Tabla Int Char -> Property
prop aplicaClaves t =
 tablaAdiccionario (aplicaClaves succ t)
 === mapKeys succ (tablaAdiccionario t)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop aplicaClaves
     +++ OK, passed 100 tests.
__ _______
-- Ejercicio 9. Comprobar con QuickCheck que la función `ajusta`
-- es equivalente a la `alter` de Data.Map.
-- La propiedad es
prop_ajusta :: Fun (Maybe Char) (Maybe Char) -> Int -> Tabla Int Char -> Property
prop ajusta f n t =
 tablaAdiccionario (ajusta (applyFun f) n t)
 === alter (applyFun f) n (tablaAdiccionario t)
```

```
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop ajusta
    +++ OK, passed 100 tests.
  ______
-- § Referencias
-- Esta relación de ejercicio es una adaptación de
-- "Tables.hs" https://bit.ly/3Cli8vV de Lars Brünjes.
18.3. Transacciones
-- En esta relación se continúa el estudio de las cadenas de bloques (en
-- inglés, "blockchain") que empezamos en la relación Cadenas_de_bloques.hs
-- https://bit.ly/3trXIgW
-- El objetivo de la relación es el estudio de las transacciones, que
-- forman el contenido de las cadenas de bloques.
module Transacciones where
import Data.Maybe (fromMaybe)
import Prelude hiding (lookup)
import Data.Map
               (Map, alter, findWithDefault, insert, lookup)
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir el tipo Importe para representar el importe de
-- las transacciones como sinónimo de Int.
type Importe = Int
-- Ejercicio 2. Definir el tipo Cuenta para representar las cuentas de
-- las transacciones como sinónimo de String.
```

```
type Cuenta = String
-- Ejercicio 3. Definir el tipo de dato Transaccion con tres
-- constructores:
-- + trImporte con el importe de la transacción,
-- + trDe con la cuenta del emisor y
-- + trA con la cuenta del receptor.
data Transaccion = Transaccion { trImporte :: Importe
                               , trDe
                                 trA
                                           :: Cuenta
                               }
  deriving (Eq, Show)
-- En los ejemplos se usarán las siguientes transacciones:
transaccion1, transaccion2 :: Transaccion
transaccion1 = Transaccion 10 "Ana" "Luis"
transaccion2 = Transaccion { trImporte = 7
                           , trDe
                                    = "Luis"
                           , trA
                                       = "Abel"
                           }
-- Ejercicio 4. Definir el procedimiento
      transaccionArbitraria :: Gen Transaccion
-- tal que transiccionArbitraria es una transicción aleatoria. Por
-- ejemplo,
      λ> sample transaccionArbitraria
      Transaccion {trImporte = 0, trDe = "adefklmnopgvw", trA = "adgiklnogstuw"}
      Transaccion {trImporte = 0, trDe = "abcdehjmopqruwxz", trA = "abcfgkmoqrtvw
      Transaccion {trImporte = 0, trDe = "acdegjklprtvw", trA = "abdefghijklnoptv
      Transaccion {trImporte = 6, trDe = "aefhjklnogxz", trA = "abfikmosvwx"}
      Transaccion {trImporte = -1, trDe = "bdfghjklnuvwxy", trA = "begjklmruv"}
      Transaccion {trImporte = -4, trDe = "abcdiklnprsux", trA = "acdghijklnoprsx"
      Transaccion {trImporte = 3, trDe = "cijoprstux", trA = "bdfmnogrsuxy"}
      Transaccion {trImporte = 5, trDe = "cdhijlnqruv", trA = "ceghijklmortwxy"}
- -
      Transaccion {trImporte = 9, trDe = "cdfhijlrtuwxyz", trA = "abcdegijlptuw"}
```

```
Transaccion {trImporte = 0, trDe = "cdefgijkmnpstuy", trA = "bcdfpqrtuwyz"}
     Transaccion {trImporte = -17, trDe = "chklmnqsuvw", trA = "adhilmnopqrwxy"}
transaccionArbitraria :: Gen Transaccion
transaccionArbitraria = do
 i <- arbitrary</pre>
 d <- sublistOf ['a'...'z']</pre>
 a <- sublistOf ['a'..'z']
  return (Transaccion i d a)
-- Ejercicio 5. Declarar Transiccion como subclase de Arbitraria usando
-- el generador transiccionArbitraria.
instance Arbitrary Transaccion where
 arbitrary = transaccionArbitraria
  shrink (Transaccion a f t) = [Transaccion a' f t | a' <- shrink a] ++
                              [Transaccion a f' t | f' <- shrink f] ++
                              [Transaccion a f t' | t' <- shrink t]
-- Ejercicio 6. Definir la función
-- inversa :: Transaccion -> Transaccion
-- tal que (inversa t) es la transicción cuyo importe y dirección son
-- opuestos a los de t. Por ejemplo,
     \lambda> inversa (Transaccion {trImporte = 10, trDe = "Ana", trA = "Luis"})
     Transaccion {trImporte = -10, trDe = "Luis", trA = "Ana"}
  ______
inversa :: Transaccion -> Transaccion
inversa t = Transaccion { trImporte = - (trImporte t)
                       , trDe = trA t
, trA = trDe t
                       }
-- Ejercicio 7. Comprobar con QuickCheck que la función inversa es
```

```
-- involutiva.
-- La propiedad es
prop_inversa_inversa :: Transaccion -> Property
prop inversa inversa t = inversa (inversa t) === t
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop inversa inversa
    +++ OK, passed 100 tests.
__ _______
-- Ejercicio 8. Definir la función
     normalizada :: Transaccion -> Transaccion
-- tal que (normalizada t) es la inversa de t, si el importe de t es
-- negativo y es t, en caso contrario. Por ejemplo,
     \lambda> normalizada (Transaccion {trImporte = -5, trDe = "Ana", trA = "Luis"})
     Transaccion {trImporte = 5, trDe = "Luis", trA = "Ana"}
     \lambda> normalizada (Transaccion {trImporte = 7, trDe = "Ana", trA = "Luis"})
     Transaccion {trImporte = 7, trDe = "Ana", trA = "Luis"}
  ______
normalizada :: Transaccion -> Transaccion
normalizada t
  | trImporte t < 0 = inversa t
  | otherwise = t
-- Ejercicio 9. Comprobar con QuickCheck que la función normalizada es
-- idempotente.
-- La propiedad es
prop_normalizada_normalizada :: Transaccion -> Property
prop normalizada normalizada t =
 normalizada (normalizada t) === normalizada t
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_normalizada_normalizada
    +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- Ejercicio 10. Comprobar con QuickCheck que el importe de las
-- transacciones normalizadas son no negativos.
-- La propiedad es
prop_normalizada_no_negativa :: Transaccion -> Bool
prop normalizada no negativa t =
  trImporte (normalizada t) >= 0
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_normalizada_no_negativa
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 11. Definir el tipo Cuentas como sinónimo de los
-- diccionarios con claves de tipo Cuenta y valores de tipo Importe.
type Cuentas = Map Cuenta Importe
-- Ejercicio 12. Definir la función
     procesaTransaccion :: Transaccion -> Cuentas -> Cuentas
-- tal que (procesaTransaccion t cs) es el estado de las cuentas
-- obtenido después de aplicar la transacción t a cs. Por ejemplo,
      λ> procesaTransaccion (Transaccion 60 "Ana" "Bea") (fromList [("Ana",90)])
      fromList [("Ana",30),("Bea",60)]
      λ> procesaTransaccion (Transaccion 40 "Bea" "Ana") it
     fromList [("Ana",70),("Bea",20)]
     λ> procesaTransaccion (Transaccion 40 "Bea" "Eva") it
      fromList [("Ana",70),("Bea",-20),("Eva",40)]
-- 1ª definición
procesaTransaccion :: Transaccion -> Cuentas -> Cuentas
procesaTransaccion (Transaccion i d a) cs =
  insert d (sd - i) (insert a (sa + i) cs)
  where sd = fromMaybe 0 (lookup d cs)
```

```
sa = fromMaybe 0 (lookup a cs)
-- 2ª definición
procesaTransaccion2 :: Transaccion -> Cuentas -> Cuentas
procesaTransaccion2 (Transaccion i d a) cs =
  insert d (sd - i) (insert a (sa + i) cs)
 where sd = findWithDefault 0 d cs
        sa = findWithDefault 0 a cs
-- 3ª definición
procesaTransaccion3 :: Transaccion -> Cuentas -> Cuentas
procesaTransaccion3 t =
  alter (add (-x)) (trDe t).
 alter (add x) (trA t)
 where x = trImporte t
        add a Nothing = Just a
        add a (Just b) = Just (a + b)
-- Propiedad de equivalencia de las definiciones
prop_procesaTransaccion :: Transaccion -> Cuentas -> Bool
prop procesaTransaccion t cs =
  all (== procesaTransaccion t cs)
      [procesaTransaccion2 t cs,
       procesaTransaccion3 t cs]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop procesaTransaccion
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 13. Definir la función
     procesaTransacciones :: [Transaccion] -> Cuentas -> Cuentas
-- tal que (procesaTransacciones ts cs) es el estado de las cuentas
-- obtenido después de aplicar las transacciones ts a cs. Por ejemplo,
     \lambda> t1 = Transaccion 60 "Ana" "Bea"
     λ> t2 = Transaccion 40 "Bea" "Ana"
     λ> t3 = Transaccion 40 "Bea" "Eva"
     λ> procesaTransacciones [t1,t2,t3] (fromList [("Ana",90)])
     fromList [("Ana",70),("Bea",-20),("Eva",40)]
```

```
procesaTransacciones :: [Transaccion] -> Cuentas -> Cuentas
procesaTransacciones []
                          CS = CS
procesaTransacciones (t : ts) cs =
  procesaTransacciones ts (procesaTransaccion t cs)
-- Ejercicio 14. Definir la función
     procesaTransaccion' :: Transaccion -> Cuentas -> Maybe Cuentas
-- tal que (procesaTransaccion' t cs) es el estado de las cuentas
-- obtenido después de aplicar la transacción t a cs si no resulta
-- ningún saldo negativo y Nothing, en caso contrario. Por ejemplo,
     λ> procesaTransaccion' (Transaccion 80 "Ana" "Bea") (fromList [("Ana",70)])
     Nothing
     λ> procesaTransaccion' (Transaccion 60 "Ana" "Bea") (fromList [("Ana",70)])
     Just (fromList [("Ana",10),("Bea",60)])
     λ> procesaTransaccion' (Transaccion 70 "Bea" "Ana") (fromList [("Ana",10),(
     Nothing
     λ> procesaTransaccion' (Transaccion 40 "Bea" "Ana") (fromList [("Ana",10),(
     Just (fromList [("Ana",50),("Bea",20)])
procesaTransaccion' :: Transaccion -> Cuentas -> Maybe Cuentas
procesaTransaccion' (Transaccion i d a) cs
  | sd2 < 0 | | sa2 < 0 = Nothing
  | otherwise
                      = Just (insert d sd2 (insert a sa2 cs))
 where sd1 = findWithDefault 0 d cs
        sal = findWithDefault 0 a cs
        sd2 = sd1 - i
        sa2 = sa1 + i
-- Ejercicio 15. Definir la función
     procesaTransacciones' :: [Transaccion] -> Cuentas -> Maybe Cuentas
-- tal que (procesaTransacciones' ts cs) es el estado de las cuentas
-- obtenido después de aplicar las transacciones ts a cs, si en el
-- proceso no hay saldos negativos y es Nothing, en caso contrario. Por
-- ejemplo,
    λ> t1 = Transaccion 60 "Ana" "Bea"
     λ> t2 = Transaccion 40 "Bea" "Ana"
```

```
λ> t3 = Transaccion 40 "Bea" "Eva"
     λ> procesaTransacciones' [t1,t2] (fromList [("Ana",90)])
     Just (fromList [("Ana",70),("Bea",20)])
     λ> procesaTransacciones' [t1,t2,t3] (fromList [("Ana",90)])
     Nothing
-- 1º definición
procesaTransacciones' :: [Transaccion] -> Cuentas -> Maybe Cuentas
procesaTransacciones' []
                            cs = Just cs
procesaTransacciones' (t : ts) cs =
 case procesaTransaccion' t cs of
   Nothing -> Nothing
   Just cs' -> procesaTransacciones' ts cs'
-- 2ª definición
procesaTransacciones'' :: [Transaccion] -> Cuentas -> Maybe Cuentas
procesaTransacciones'' []
                             cs = Just cs
procesaTransacciones'' (t : ts) cs =
 procesaTransaccion' t cs >>= procesaTransacciones'' ts
-- § Referencias
__ ______
-- Esta relación de ejercicios es una adaptación de
-- "Transactions.hs" https://bit.ly/3tBxSar de Lars Brünjes.
```

Capítulo 19

El tipo abstracto de datos de las árboles binarios de búsqueda

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 19 del curso. 1

19.1. Árboles binarios de búsqueda

```
-- En esta relación de ejercicios se definen los tipos de datos de los
-- árboles binarios y los árboles binarios de búsqueda, se definen
-- funciones sobre dichos tipos y se comprueban con QuickCheck
-- propiedades de las funciones definidas.

{-# LANGUAGE DerivingStrategies #-}
{-# LANGUAGE GeneralisedNewtypeDeriving #-}

module Arboles_binarios_de_busqueda where

import Data.List (nub, sort, sortBy)
import Data.Maybe (fromMaybe)
import Test.QuickCheck
import qualified Control.Monad.State as S

-- Ejercicio 1. Los siguientes árboles binarios
-- 9 9
```

¹https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-19.html

```
/ \
        /
      8 6
     / | / |
     3 2 4 5
                     3 2
-- se pueden representar por los términos
     N 9 (N 8 (N 3 V V) (N 2 V V)) (N 6 (N 4 V V) (N 5 V V))
     N 9 (N 8 (N 3 V V) (N 2 V V)) V
-- usando los contructores N (para los nodos) y V (para los árboles
-- vacío).
-- Definir el tipo de datos Arbol correspondiente a los términos
-- anteriores.
data Arbol a = N (Arbol a) a (Arbol a)
 deriving (Eq, Show)
-- Ejercicio 2. Definir el procedimiento
     arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
-- tal que (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de altura n. Por
-- ejemplo,
     λ> sample (arbolArbitrario 3 :: Gen (Arbol Int))
     N (N V O V) O V
     N (N (N (N (N (N V 1 V) (-1) V) (-2) V) (-1) V) 0 V) (-2) V
     N (N (N V (-4) V) (-4) V) 3 V
     N (N (N (N (N (N (V (-5) V) 5 V) (-2) V) 4 V) (-1) V
     N (N (N V 5 V) 1 V) (-2) V
     N (N (N (N (N (N (N (N V 3 V) 10 V) 6 V) (-2) V) (-1) V) 6 V) 3 V) 6 V
     N (N V 10 V) 3 V
     N (N V 1 V) (-14) V
    N (N (N (N (N (N V 9 V) 15 V) 14 V) (-8) V) (-1) V) (-11) V
     N (N (N (N V (-8) V) 4 V) (-14) V) (-10) V
    N (N V (-13) V) 0 V
arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
arbolArbitrario n
```

```
\mid n <= 1 = return V
 | otherwise = do
     k <- choose (2, n - 1)
     N <$> arbolArbitrario k <*> arbitrary <*> arbolArbitrario (n - k)
  ______
-- Ejercicio 3. Declarar Arbol como subclase de Arbitraria usando el
-- generador arbolArbitrario.
instance Arbitrary a => Arbitrary (Arbol a) where
 arbitrary = sized arbolArbitrario
 shrink V = []
 shrink(Nixd) = i:
                  d:
                  [N i' x d | i' <- shrink i] ++
                  [N i x' d | x' \leftarrow shrink x] ++
                  [N i x d' | d' \leftarrow shrink d]
-- Ejercicio 4. Definir la función
     mapArbol :: (a -> b) -> Arbol a -> Arbol b
-- tal que (mapArbol f a) es el árbol obtenido aplicando la función f a
-- los elementos del árbol a. Por ejemplo,
-- mapArbol(+1)(NV7(NV8V)) == NV8(NV9V)
mapArbol :: (a -> b) -> Arbol a -> Arbol b
mapArbol V
                  = V
mapArbol f (N i x d) = N (mapArbol f i) (f x) (mapArbol f d)
-- Ejercicio 5. Comprobar con QuickCheck que, para todo árbol a,
-- map id a == a
-- La propiedad es
prop mapArbol :: Arbol Int -> Property
prop_mapArbol t =
 mapArbol id t === t
```

```
-- La comprobación es
   λ> quickCheck prop_mapArbol
-- +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 6. Declarar el tipo Arbol una instancia de la clase
-- Functor.
instance Functor Arbol where
 fmap = mapArbol
-- Ejercicio 7. Definir la función
     aplana :: Arbol a -> [a]
-- tal que (aplana a) es la lista obtenida aplanando el árbol a. Por
-- ejemplo,
-- aplana (N (N V 2 V) 5 V) == [2,5]
aplana :: Arbol a -> [a]
aplana V
aplana (N i x d) = aplana i ++ [x] ++ aplana d
-- Ejercicio 8. Definir la función
    estrictamenteCreciente :: Ord a => [a] -> Bool
-- tal que (estrictamenteCreciente xs) se verifica si xs es
-- estrictamente creciente. Por ejemplo,
    estrictamenteCreciente [2,3,5] == True
     estrictamenteCreciente [2,3,3] == False
     estrictamenteCreciente [2,5,3] == False
estrictamenteCreciente :: Ord a => [a] -> Bool
estrictamenteCreciente [] = True
estrictamenteCreciente [ ] = True
estrictamenteCreciente (x : y : ys) = x < y \&\& estrictamenteCreciente (y : ys)
```

```
-- Ejercicio 9. Un árbol binario de búsqueda (ABB) es un árbol binario
-- tal que el valor de cada nodo es mayor que los valores de su subárbol
-- izquierdo y es menor que los valores de su subárbol derecho y,
-- además, ambos subárboles son árboles binarios de búsqueda. Por
-- ejemplo, al almacenar los valores de [2,3,4,5,6,8,9] en un ABB se
-- puede obtener los siguientes ABB:
                            5
       5
       / \
                          / \
    / \
2 6
                          / \
                         3 8
         6
     1
          1
                       2 4 6 9
     4
           8
-- El objetivo principal de los ABB es reducir el tiempo de acceso a los
-- valores.
-- Definir la función
     esABB :: Ord a => Arbol a -> Bool
-- tal que (esABB a) se verifica si a es un árbol binario de
-- búsqueda. Por ejemplo,
     esABB (N (N V 2 V) 5 V) == True
     esABB (N V 3 (N V 3 V)) == False
  -----
esABB :: Ord a => Arbol a -> Bool
esABB = estrictamenteCreciente . aplana
-- Ejercicio 10. Comprobar con QuickCheck que un árbol binario a es un
-- ABB si, y solo si, (aplana a) es una lista ordenada sin elementos
-- La propiedad es
prop_esABB :: Arbol Int -> Property
prop esABB a =
```

```
esABB \ a === (xs == sort (nub xs))
 where xs = aplana a
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop esABB
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 11. Definir la función
     minABB :: ABB a -> Maybe a
-- tal que (minABB a) es el mínimo del ABB a. Por ejemplo,
     minABB (N (N V (-1) (N V 0 (N V 9 V))) 10 V) == Just (-1)
     minABB V
                                            == Nothing
minABB :: ABB a -> Maybe a
minABB V = Nothing
minABB (N i x _) =
 case minABB i of
   Nothing -> Just x
   Just y -> Just y
-- Ejercicio 12. Definir la función
     maxABB :: ABB a -> Maybe a
-- tal que (maxABB a) es el máximo del ABB a. Por ejemplo,
     maxABB (N (N V (-1) (N V 0 (N V 9 V))) 10 V) == Just 10
    maxABB V
                                           == Nothing
maxABB :: ABB a -> Maybe a
maxABB V = Nothing
maxABB (N _ x d) =
 case maxABB d of
   Nothing -> Just x
   Just y -> Just y
-- Ejercicio 13. Definir el tipo ABB para los árboles binarios de
-- búsqueda (aunque el sistema de tipo no lo compruebe).
```

type ABB a = Arbol a -- Ejercicio 14. Definir el tipo ABB' con el constructor ABB' para los -- árboles binarios de búsqueda. newtype ABB' = ABB' (ABB Integer) deriving newtype Show -- ------- Ejercicio 15. Definir el procedimiento abbArbitrario :: Int -> Gen (Arbol a) -- tal que (abbArbitrario n) es un árbol binario de búsqueda aleatorio -- de altura n. Por ejemplo, *λ> sample (abbArbitrario 4)* N (N V (-2) (N V (-1) V)) 0 VN (N (N V (-2) V) 0 V) 1 V N (N V (-4) V) (-3) (N V (-2) V)N (N V (-1) V) 3 (N V 4 V)N V 2 (N (N V 3 V) 4 V) N (N V (-8) V) (-7) (N V (-2) V)N (N V 1 (N V 6 V)) 11 V N (N (N V (-21) V) (-12) V) (-11) V $N \ V \ (-1) \ (N \ V \ 0 \ (N \ V \ 1 \ V))$ $N \ (N \ V \ (-16) \ (N \ V \ (-15) \ V)) \ (-11) \ V$ N (N (N V (-6) V) (-5) V) (-4) VabbArbitrario :: Int -> Gen ABB' abbArbitrario n | n <= 1 = return (ABB' V) | otherwise = do ni <- choose (1, n - 1) let nd = n - nix <- arbitrary ABB' i' <- abbArbitrario ni ABB' d' <- abbArbitrario nd

```
let iMax
               = fromMaybe (x - 1) (maxABB i')
          dMin = fromMaybe (x + 1) (minABB d')
          iDelta = max 0 (iMax - x + 1)
          dDelta = max 0 (x - dMin + 1)
                 = (+ (- iDelta)) <$> i'
                 = (+ dDelta) <$> d'
      return (ABB' (N i x d))
-- Ejercicio 16. Declarar ABB' como subclase de Arbitraria usando el
-- generador abbArbitrario.
instance Arbitrary ABB' where
  arbitrary = sized abbArbitrario
  shrink (ABB' V) = []
  shrink (ABB' (N i x d)) =
    ABB' i :
    ABB' d:
    [ABB' (N i' x d) | ABB' i' <- shrink (ABB' i)] ++
    [ABB' (N i x d') | ABB' d' <- shrink (ABB' d)]
-- Ejercicio 17. Comprobar con QuickCheck que abbArbitrario genera
-- árboles binarios de búsqueda.
-- La propiedad es
prop abbArbitrario esABB :: ABB' -> Bool
prop_abbArbitrario_esABB (ABB' a) = esABB a
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_abbArbitrario_esABB
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 18. Definir la función
     pertenece :: Ord a => a -> ABB a -> Bool
-- tal que (pertenece x a) se verifica si x pertenece al ABB a. Por
-- eiemplo,
```

```
pertenece 5 (N (N V 2 V) 5 V) == True
     pertenece 3 (N (N V 2 V) 5 V) == False
pertenece :: Ord a => a -> ABB a -> Bool
pertenece V = False
pertenece x (N i y d)
 | x < y = pertenece x i
  | x > y = pertenece x d
  | otherwise = True
-- Ejercicio 19. Definir la función
-- inserta :: Ord a => a -> ABB a -> ABB a
-- tal que (inserta x a) es el ABB obtenido insertando x en a. Por
-- ejemplo,
    \lambda> inserta 7 (N (N V (-1) (N V 0 (N V 9 V))) 10 V)
    N (N V (-1) (N V 0 (N (N V 7 V) 9 V))) 10 V
inserta :: Ord a => a -> ABB a -> ABB a
inserta x V = N V x V
inserta x (N l y r)
  \mid x < y = N \text{ (inserta x l) y r}
\mid x > y = N \text{ l y (inserta x r)}
  | otherwise = N l x r
-- Ejercicio 20. Comprobar con QuickCheck que si a es un ABB, entonces
-- (inserta x a) es un ABB.
-- La propiedad es
prop_inserta_ABB :: Integer -> ABB' -> Bool
prop inserta ABB x (ABB' a) =
  esABB (inserta x a)
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_inserta_ABB
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- Ejercicio 21. Comprobar con QuickCheck que inserta es idempotente.
-- La propiedad es
prop inserta idempotente :: Integer -> ABB' -> Property
prop inserta idempotente x (ABB' a) =
 inserta x (inserta x a) === inserta x a
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop inserta idempotente
     +++ OK, passed 100 tests.
           -- Ejercicio 22. Comprobar con QuickCheck que x pertenece a (inserta x a).
-- La propiedad es
prop pertenece inserta :: Integer -> ABB' -> Bool
prop_pertenece_inserta x (ABB' a) =
 x `pertenece` inserta x a
-- La comprobación es
   λ> quickCheck prop pertenece inserta
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 23. Definir la función
     borra :: Ord a => a -> ABB a -> ABB a
-- tal que (borra x a) es el árbol binario de búsqueda obtenido borando
-- en a el elemento x. Por ejemplo,
     borra 1 (N (N V 1 V) 2 (N V 7 V)) == N V 2 (N V 7 V)
     borra 2 (N (N V 1 V) 2 (N V 7 V)) == N V 1 (N V 7 V)
     borra 7 (N (N V 1 V) 2 (N V 7 V)) == N (N V 1 V) 2 V
     borra 8 (N (N V 1 V) 2 (N V 7 V)) == N (N V 1 V) 2 (N V 7 V)
borra :: Ord a => a -> ABB a -> ABB a
borra _{-} V = V
```

```
borra x (N i y d)
 | x < y = N \text{ (borra x i) y d}
 | x > y = N i y (borra x d)
 | otherwise = case maxABB i of
               Nothing -> d
                Just z -> N (borra z i) z d
  -----
-- Ejercicio 24. Comprobar con QuickCheck que si a es un ABB, entonces
-- (borra x a) es un ABB.
-- La propiedad es
prop borra ABB :: Integer -> ABB' -> Bool
prop borra ABB x (ABB' a) =
 esABB (borra x a)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop borra ABB
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 25. Comprobar con QuickCheck que si a es un ABB, entonces
-- x no pertenece a (borra x a).
-- La propiedad es
prop pertenece borra :: Integer -> ABB' -> Bool
prop_pertenece_borra x (ABB' a) =
 not (pertenece x (borra x a))
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_pertenece_borra
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 26. Definir la función
     ordenadaDescendente :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (ordenadaDescendente xs) es la lista obtenida ordenando xs de
-- manera descendente. Por ejemplo,
```

```
ordenadaDescendente [3,2,5] == [5,3,2]
-- 1º definición
ordenadaDescendentel :: Ord a => [a] -> [a]
ordenadaDescendente1 = reverse . sort
-- 2ª definición
ordenadaDescendente :: Ord a => [a] -> [a]
ordenadaDescendente = sortBy (flip compare)
-- Comprobación de la equivalencia
-- La propiedad es
prop_ordenadaDescendente :: [Int] -> Property
prop ordenadaDescendente xs =
  ordenadaDescendentel xs === ordenadaDescendente xs
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_ordenadaDescendente
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> last (ordenadaDescendentel [1..7*10^6])
     (1.54 secs, 1,008,339,840 bytes)
     \lambda> last (ordenadaDescendente [1..7*10^6])
     (0.85 secs, 672,339,848 bytes)
-- Ejercicio 27. Definir la función
     listaAabb :: Ord a => [a] -> ABB a
-- tal que (listaAabb xs) es un árbol binario de búsqueda cuyos
-- elementos son los de xs. Por ejemplo,
-- \lambda> listaAabb [5,1,2,4,3]
```

```
N (N (N V 1 V) 2 V) 3 (N V 4 (N V 5 V))
listaAabb :: Ord a => [a] -> ABB a
listaAabb = foldr inserta V
-- Ejercicio 28. Comprobar con QuickCheck que, para toda lista xs,
-- (listaAabb xs) esun árbol binario de búsqueda.
-- La propiedad es
prop_listaAabb_esABB :: [Int] -> Bool
prop_listaAabb_esABB xs = esABB (listaAabb xs)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop listaAabb esABB
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 29. Comprobar con QuickCheck que, para toda lista xs,
-- aplana (listaAabb xs) es la lista ordenada de los elementos de xs sin
-- repeticiones.
-- La propiedad es
prop listaAabb ordena :: [Int] -> Property
prop listaAabb ordena xs =
  aplana (listaAabb xs) === nub (sort xs)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop listaAabb ordena
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 30. Definir la función
     etiquetaArbol :: Arbol a -> [b] -> Arbol (a, b)
-- tal que (etiquetaArbolt xs) es el árbol t con las hojas etiquetadas
-- con elementos de xs. Por ejemplo,
     \lambda> etiquetaArbol (N (N (N (N V 8 V) 4 V) 5 V) 7 V) "Betis"
```

```
N (N (N (N (N (S, 'B') V) (4, 'e') V) (5, 't') V) (7, 'i') V
etiquetaArbol :: Arbol a -> [b] -> Arbol (a, b)
etiquetaArbol t xs = fst (aux xs t)
 where
   aux :: [b] -> Arbol a -> (Arbol (a, b), [b])
   aux ys V = (V, ys)
   aux ys (N i x d) = (N i' (x, b) d', ys'')
     where (i', b : ys') = aux ys i
           (d', ys'') = aux ys' d
-- Ejercicio 31. Definir la función
     enumeraArbol :: Arbol a -> Arbol (a, Int)
-- tal que (enumeraArbolt xs) es el árbol t con las hojas enumeradas
-- por números crecientes de izquierda a derecha. Por ejemplo,
     \lambda> enumeraArbol (N (N (N (N V 8 V) 4 V) 5 V) 7 V)
     N (N (N (N V (8,1) V) (4,2) V) (5,3) V) (7,4) V
enumeraArbol :: Arbol a -> Arbol (a, Int)
enumeraArbol = flip etiquetaArbol [1..]
______
                                 -- Ejercicio 32. Definir la función
     traverseArbol :: Applicative f => (a -> f b) -> Arbol a -> f (Arbol b)
-- tal que (traverseArbol f a) aplica a cada elemento de a la acción f,
-- las acciones las evalúa de izquierda a derecha y recolexta los
-- resultados. Por ejemplo,
     \lambda> dec n x = if x > n then Just (x - 1) else Nothing
     \lambda> traverseArbol (dec 3) (N (N (N (N V 8 V) 4 V) 5 V) 7 V)
     Just (N (N (N (N V 7 V) 3 V) 4 V) 6 V)
     \lambda> traverseArbol (dec 4) (N (N (N (N V 8 V) 4 V) 5 V) 7 V)
     Nothing
traverseArbol :: Applicative f => (a -> f b) -> Arbol a -> f (Arbol b)
traverseArbol V
                        = pure V
traverseArbol f (N l x r) = N < traverseArbol f l < f x < traverseArbol f r
```

```
______
-- Ejercicio 33. Definir, usando traverseArbol, la función
     enumeraArbol' :: Arbol a -> Arbol (a, Int)
-- que sea equivalente a enumeraArbol. Por ejemplo,
     \lambda> dec n x = if x > n then Just (x - 1) else Nothing
     \lambda> traverseArbol' (dec 3) (N (N (N (N V 8 V) 4 V) 5 V) 7 V)
     Just (N (N (N (N V 7 V) 3 V) 4 V) 6 V)
     \lambda> traverseArbol' (dec 4) (N (N (N (N V 8 V) 4 V) 5 V) 7 V)
     Nothing
enumeraArbol' :: Arbol a -> Arbol (a, Int)
enumeraArbol' t = S.evalState (traverseArbol f t) 1
 where
   f c = do
     l <- S.get</pre>
     S.put $ succ l
     return (c, l)
-- Ejercicio 34. Comprobar con QuickCheck que las funciones enumeraArbol
-- y enumeraArbol' son equivalentes.
-- La propiedad es
prop_enumeraArbol :: Arbol Char -> Property
prop enumeraArbol a =
  enumeraArbol a === enumeraArbol' a
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop enumeraArbol
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 35. Definir la función
     foldrArbol :: (a -> b -> b) -> b -> Arbol a -> b
-- tal que (foldrArbol f e) pliega el árbol a de derecha a izquierda
-- usando el operador f y el valor inicial e. Por ejemplo,
     foldrArbol(+) 0 (N (N (N (N V 8 V) 2 V) 6 V) 4 V) == 20
```

```
foldrArbol\ (*)\ 1\ (N\ (N\ (N\ V\ 8\ V)\ 2\ V)\ 6\ V)\ 4\ V)\ ==\ 384
foldrArbol :: (a -> b -> b) -> b -> Arbol a -> b
foldrArbol f e = foldr f e . aplana
-- Ejercicio 36. Declarar el tipo Arbol una instancia de la clase
-- Foldable.
instance Foldable Arbol where
 foldr = foldrArbol
-- Ejercicio 37. Dado el árbol
-- a = N (N (N (N V 8 V) 2 V) 6 V) 4 V
-- Calcular su longitud, máximo, mínimo, suma, producto y lista de
-- elementos.
__ _______
-- El cálculo es
     \lambda > a = N (N (N (N V 8 V) 2 V) 6 V) 4 V
     \lambda> length a
     4
     λ> maximum a
     8
    λ> minimum a
     2
    \lambda> sum a
     20
     λ> product a
     384
     λ> Data.Foldable.toList a
   [8, 2, 6, 4]
______
-- Ejercicio 38. Definir, usando foldr, la función
     aplana' :: Arbol a -> [a]
-- tal que (aplana a) es la lista obtenida aplanando el árbol a. Por
```

```
-- ejemplo,
     aplana' (N (N V 2 V) 5 V) == [2,5]
aplana' :: Arbol a -> [a]
aplana' = foldr (:) []
-- Ejercicio 39. Comprobar con QuickCheck que las funciones aplana y
-- aplana' son equivalentes.
-- La propiedad es
prop_aplana :: Arbol Int -> Property
prop aplana a =
 aplana a === aplana' a
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop aplana
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 30. Definir la función
     todos :: Foldable t => (a -> Bool) -> t a -> Bool
-- tal que (todos p xs) se verifica si todos los elementos de xs cumplen
-- la propiedad p. Por ejemplo,
     todos even [2,6,4] == True
     todos even [2,5,4] == False
     todos even (Just 6) == True
    todos even (Just 5) == False
     todos even Nothing == True
     todos even (N (N (N (N V 8 V) 2 V) 6 V) 4 V) == True
    todos even (N (N (N (N V 8 V) 5 V) 6 V) 4 V) == False
todos :: Foldable t => (a -> Bool) -> t a -> Bool
todos p = foldr (\xspace x b -> p x \&\& b) True
```

Capítulo 20

El tipo abstracto de datos de los montículos

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 20 del curso. 1

20.1. El tipo abstracto de datos de los montículos

module El_TAD_de_los_monticulos where

-- Introducción -
-- El objetivo de esta relación de ejercicios es definir funciones sobre
-- el tipo abstracto de datos de las montículos, utilizando las
-- implementaciones estudiadas en el tema 20 que se encuenta en
-- https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-20.html
--- Para realizar los ejercicios hay que tener instalada la librería de
-- IIM. Para instalarla basta ejecutar en una consola
-- cabal update
-- cabal install IIM

https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-20.html

```
-- Importación de librerías
  ______
import I1M.Monticulo
import Test.QuickCheck
__ ______
-- Ejemplos
-- Para los ejemplos se usarán los siguientes montículos.
m1, m2, m3 :: Monticulo Int
m1 = foldr inserta vacio [6,1,4,8]
m2 = foldr inserta vacio [7,5]
m3 = foldr inserta vacio [6,1,4,8,7,5]
__ ______
-- Ejercicio 1. Definir la función
    numeroDeNodos :: Ord a => Monticulo a -> Int
-- tal que (numeroDeNodos m) es el número de nodos del montículo m. Por
-- ejemplo,
-- numeroDeNodos m1 == 4
numeroDeNodos :: Ord a => Monticulo a -> Int
numeroDeNodos m
 \mid esVacio m = 0
 | otherwise = 1 + numeroDeNodos (resto m)
______
-- Ejercicio 2. Definir la función
    filtra :: Ord a => (a -> Bool) -> Monticulo a -> Monticulo a
-- tal que (filtra p m) es el montículo con los nodos del montículo m
-- que cumplen la propiedad p. Por ejemplo,
    \lambda > m1
    M 1 2 (M 4 1 (M 8 1 Vacio Vacio) Vacio) (M 6 1 Vacio Vacio)
   λ> filtra even m1
   M 4 1 (M 6 1 (M 8 1 Vacio Vacio) Vacio) Vacio
   \lambda> filtra odd m1
   M 1 1 Vacio Vacio
```

filtra :: Ord a => (a -> Bool) -> Monticulo a -> Monticulo a filtra p m | esVacio m = vacio | p mm = inserta mm (filtra p rm) | otherwise = filtra p rm where mm = menor m rm = resto m______ -- Ejercicio 3. Definir la función menores :: Ord a => Int -> Monticulo a -> [a] -- tal que (menores n m) es la lista de los n menores elementos del -- montículo m. Por ejemplo, λ > m1 M 1 2 (M 4 1 (M 8 1 Vacio Vacio) Vacio) (M 6 1 Vacio Vacio) λ > menores 3 m1 [1,4,6]λ> menores 10 m1 *--* [1,4,6,8] menores :: Ord a => Int -> Monticulo a -> [a] menores 0 = []menores n m \mid esVacio m = [] otherwise = menor m : menores (n-1) (resto m) -- Ejercicio 4. Definir la función restantes :: Ord a => Int -> Monticulo a -> Monticulo a -- tal que (restantes n m) es el montículo obtenido eliminando los n -- menores elementos del montículo m. Por ejemplo, $\lambda > m1$ M 1 2 (M 4 1 (M 8 1 Vacio Vacio) Vacio) (M 6 1 Vacio Vacio) λ> restantes 3 m1 M 8 1 Vacio Vacio *λ> restantes 2 m1* M 6 1 (M 8 1 Vacio Vacio) Vacio

```
λ> restantes 7 m1
     Vacio
restantes :: Ord a => Int -> Monticulo a -> Monticulo a
restantes 0 \text{ m} = \text{m}
restantes n m
  | esVacio m = vacio
  | otherwise = restantes (n-1) (resto m)
-- Ejercicio 5. Definir la función
      lista2Monticulo :: Ord a => [a] -> Monticulo a
-- tal que (lista2Monticulo xs) es el montículo cuyos nodos son los
-- elementos de la lista xs. Por ejemplo,
     \lambda> lista2Monticulo [2,5,3,7]
     M 2 1 (M 3 2 (M 7 1 Vacio Vacio) (M 5 1 Vacio Vacio)) Vacio
lista2Monticulo :: Ord a => [a] -> Monticulo a
lista2Monticulo = foldr inserta vacio
-- Ejercicio 6. Definir la función
      monticulo2Lista :: Ord a => Monticulo a -> [a]
-- tal que (monticulo2Lista m) es la lista ordenada de los nodos del
-- montículo m. Por ejemplo,
     \lambda> m1
     M 1 2 (M 4 1 (M 8 1 Vacio Vacio) Vacio) (M 6 1 Vacio Vacio)
    λ> monticulo2Lista m1
    [1,4,6,8]
monticulo2Lista :: Ord a => Monticulo a -> [a]
monticulo2Lista m
  \mid esVacio m = []
  | otherwise = menor m : monticulo2Lista (resto m)
-- Ejercicio 7. Definir la función
```

```
ordenada :: Ord a => [a] -> Bool
-- tal que (ordenada xs) se verifica si xs es una lista ordenada de
-- forma creciente. Por ejemplo,
     ordenada [3,5,9] == True
     ordenada [3,5,4] == False
     ordenada [7,5,4] == False
ordenada :: Ord a => [a] -> Bool
ordenada (x:y:zs) = x \le y \&\& ordenada (y:zs)
ordenada _ = True
-- Ejercicio 8. Comprobar con QuickCheck que para todo montículo m,
-- (monticulo2Lista m) es una lista ordenada creciente.
-- La propiedad es
prop monticulo2Lista ordenada :: Monticulo Int -> Bool
prop monticulo2Lista ordenada m =
 ordenada (monticulo2Lista m)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop monticulo2Lista ordenada
     +++ OK, passed 100 tests.
__ _______
-- Ejercicio 10. Usando monticulo2Lista y lista2Monticulo, definir la
-- función
     ordena :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (ordena xs) es la lista obtenida ordenando de forma creciente
-- los elementos de xs. Por ejemplo,
     ordena [7,5,3,6,5] == [3,5,5,6,7]
ordena :: Ord a => [a] -> [a]
ordena = monticulo2Lista . lista2Monticulo
-- Ejercicio 11. Comprobar con QuickCheck que para toda lista xs,
```

```
-- (ordena xs) es una lista ordenada creciente.
-- La propiedad es
prop_ordena_ordenada :: [Int] -> Bool
prop ordena ordenada xs =
 ordenada (ordena xs)
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_ordena_ordenada
    +++ OK, passed 100 tests.
__ _______
-- Ejercicio 12. Definir la función
     borra :: Eq a => a -> [a] -> [a]
-- tal que (borra x xs) es la lista obtenida borrando una ocurrencia de
-- x en la lista xs. Por ejemplo,
    borra 1 [1,2,1] == [2,1]
    borra 3 [1,2,1] == [1,2,1]
borra :: Eq a => a -> [a] -> [a]
borra _ []
borra x (y:ys) | x == y = ys
              | otherwise = y : borra x ys
-- Ejercicio 14. Definir la función esPermutacion tal que
-- (esPermutacion xs ys) se verifique si xs es una permutación de
-- ys. Por ejemplo,
    esPermutacion [1,2,1] [2,1,1] == True
    esPermutacion [1,2,1] [1,2,2] == False
esPermutacion :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
esPermutacion [] = True
esPermutacion [] (_:_) = False
esPermutacion (x:xs) ys = elem x ys && esPermutacion xs (borra x ys)
```

```
-- Ejercicio 15. Comprobar con QuickCheck que para toda lista xs,
-- (ordena xs) es una permutación de xs.
-- La propiedad es
prop ordena permutacion :: [Int] -> Bool
prop ordena permutacion xs =
 esPermutacion (ordena xs) xs
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_ordena_permutacion
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Generador de montículos
-- genMonticulo es un generador de montículos. Por ejemplo,
     \lambda> sample genMonticulo
     VacioM
     M (-1) 1 (M 1 1 VacioM VacioM) VacioM
genMonticulo :: Gen (Monticulo Int)
genMonticulo = do
 xs <- listOf arbitrary</pre>
 return (foldr inserta vacio xs)
-- Montículo es una instancia de la clase arbitraria.
instance Arbitrary (Monticulo Int) where
 arbitrary = genMonticulo
```

Capítulo 21

El tipo abstracto de datos de los polinomios

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 21 del curso. 1

21.1. Operaciones con el tipo abstracto de datos de los polinomios

https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-21.html

```
______
-- Importación de librerías
__ ______
import I1M.PolOperaciones
import Data.Ratio
-- Ejercicio 1. Definir la función
-- creaPolDispersa :: (Num a, Eq a) => [a] -> Polinomio a
-- tal que (creaPolDispersa xs) es el polinomio cuya representación
-- dispersa es xs. Por ejemplo,
-- creaPolDispersa [7,0,0,4,0,3] = 7*x^5 + 4*x^2 + 3
creaPolDispersa :: (Num a, Eq a) => [a] -> Polinomio a
creaPolDispersa [] = polCero
creaPolDispersa (x:xs) = consPol (length xs) x (creaPolDispersa xs)
-- Ejercicio 2. Definir la función
    creaPolDensa :: (Num a, Eq a) => [(Int,a)] -> Polinomio a
-- tal que (creaPolDensa xs) es el polinomio cuya representación
-- densa es xs. Por ejemplo,
   creaPolDensa\ [(5,7),(4,2),(3,0)] == 7*x^5 + 2*x^4
  ______
creaPolDensa :: (Num a, Eq a) => [(Int,a)] -> Polinomio a
creaPolDensa []
                    = polCero
creaPolDensa ((n,a):ps) = consPol n a (creaPolDensa ps)
-- 2ª definición
creaPolDensa2 :: (Num a, Eq a) => [(Int,a)] -> Polinomio a
creaPolDensa2 = foldr (\(x,y) \rightarrow consPol x y) polCero
-- 3ª definición
creaPolDensa3 :: (Num a, Eq a) => [(Int,a)] -> Polinomio a
creaPolDensa3 = foldr (uncurry consPol) polCero
```

```
-- Nota. En el resto de la relación se usará en los ejemplos los
-- los polinomios que se definen a continuación.
pol1, pol2, pol3 :: (Num a, Eq a) => Polinomio a
pol1 = creaPolDensa [(5,1),(2,5),(1,4)]
pol2 = creaPolDispersa [2,3]
pol3 = creaPolDensa [(7,2),(4,5),(2,5)]
pol4, pol5, pol6 :: Polinomio Rational
pol4 = creaPolDensa [(4,3%1),(2,5),(0,3)]
pol5 = creaPolDensa [(2,6),(1,2)]
pol6 = creaPolDensa [(2,8),(1,14),(0,3)]
-- Ejercicio 3. Definir la función
     densa :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> [(Int,a)]
-- tal que (densa p) es la representación densa del polinomio p. Por
-- ejemplo,
              == x^5 + 5*x^2 + 4*x
     pol1
     densa pol1 == [(5,1),(2,5),(1,4)]
densa :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> [(Int,a)]
densa p | esPolCero p = []
       | otherwise = (grado p, coefLider p) : densa (restoPol p)
__ ______
-- Ejercicio 4. Definir la función
     densaAdispersa :: Num a => [(Int,a)] -> [a]
-- tal que (densaAdispersa ps) es la representación dispersa del
-- polinomio cuya representación densa es ps. Por ejemplo,
-- densaAdispersa [(5,1),(2,5),(1,4)] == [1,0,0,5,4,0]
densaAdispersa :: Num a => [(Int,a)] -> [a]
densaAdispersa [] = []
densaAdispersa [(n,a)] = a : replicate n 0
```

```
densaAdispersa ((n,a):(m,b):ps) =
 a : replicate (n-m-1) 0 ++ densaAdispersa ((m,b):ps)
-- Ejercicio 5. Definir la función
     dispersa :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> [a]
-- tal que (dispersa p) es la representación dispersa del polinomio
-- p. Por ejemplo,
    pol1
                  == x^5 + 5*x^2 + 4*x
     dispersa pol1 == [1,0,0,5,4,0]
dispersa :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> [a]
dispersa = densaAdispersa . densa
-- Ejercicio 6. Definir la función
     coeficiente :: (Num a, Eq a) => Int -> Polinomio a -> a
-- tal que (coeficiente k p) es el coeficiente del término de grado k
-- del polinomio p. Por ejemplo,
                       == x^5 + 5*x^2 + 4*x
-- pol1
    coeficiente 2 pol1 == 5
    coeficiente 3 pol1 == 0
coeficiente :: (Num a, Eq a) => Int -> Polinomio a -> a
coeficiente k p | k == n
                                     = coefLider p
               | k > grado (restoPol p) = 0
               | otherwise
                             = coeficiente k (restoPol p)
 where n = grado p
-- Otra definición equivalente es
coeficiente' :: (Num a, Eq a) => Int -> Polinomio a -> a
coeficiente' k p = busca k (densa p)
 where busca k1 ps = head ([a \mid (n,a) < -ps, n == k1] + +[0])
__ ______
-- Ejercicio 7. Definir la función
     coeficientes :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> [a]
-- tal que (coeficientes p) es la lista de los coeficientes del
```

```
-- polinomio p. Por ejemplo,
            == x^5 + 5*x^2 + 4*x
     pol1
     coeficientes pol1 == [1,0,0,5,4,0]
coeficientes :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> [a]
coeficientes p = [coeficiente k p | k <- [n,n-1..0]]</pre>
 where n = grado p
-- 2ª definición
coeficientes2 :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> [a]
coeficientes2 = dispersa
-- Ejercicio 8. Definir la función
     potencia :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> Int -> Polinomio a
-- tal que (potencia p n) es la potencia n-ésima del polinomio p. Por
-- ejemplo,
     pol2
                     == 2*x + 3
     potencia pol2 2 == 4*x^2 + 12*x + 9
    potencia pol2 3 == 8*x^3 + 36*x^2 + 54*x + 27
potencia :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> Int -> Polinomio a
potencia 0 = polUnidad
potencia p n = multPol p (potencia p (n-1))
-- Ejercicio 9. Mejorar la definición de potencia definiendo la función
     potenciaM :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> Int -> Polinomio a
-- tal que (potenciaM p n) es la potencia n-ésima del polinomio p,
-- utilizando las siguientes propiedades:
    * Si n es par, entonces x^n = (x^2)^n(n/2)
    * Si n es impar, entonces x^n = x * (x^2)^((n-1)/2)
-- Por eiemplo,
     pol2
                      == 2*x + 3
- -
     potenciaM \ pol2 \ 2 == \ 4*x^2 + 12*x + 9
-- potenciaM pol2 3 == 8*x^3 + 36*x^2 + 54*x + 27
```

```
potenciaM :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> Int -> Polinomio a
potenciaM 0 = polUnidad
potenciaM p n
  | even n = potenciaM (multPol p p) (n `div` 2)
  otherwise = multPol p (potenciaM (multPol p p) ((n-1) `div` 2))
-- Ejercicio 10. Definir la función
      integral :: (Fractional a, Eq a) => Polinomio a -> Polinomio a
-- tal que (integral p) es la integral del polinomio p cuyos coefientes
-- son números racionales. Por ejemplo,
      \lambda> pol3
      2*x^7 + 5*x^4 + 5*x^2
     \lambda> integral pol3
     0.25*x^8 + x^5 + 1.666666666666667*x^3
     λ> integral pol3 :: Polinomio Rational
     1 \% 4*x^8 + x^5 + 5 \% 3*x^3
integral :: (Fractional a, Eq a) => Polinomio a -> Polinomio a
integral p
  | esPolCero p = polCero
  | otherwise = consPol (n+1) (b / fromIntegral (n+1)) (integral r)
 where n = grado p
        b = coefLider p
        r = restoPol p
-- Ejercicio 11. Definir la función
      integralDef :: (Fractional t, Eq t) => Polinomio t -> t -> t
-- tal que (integralDef p a b) es la integral definida del polinomio p
-- cuyos coefientes son números racionales. Por ejemplo,
     \lambda> integralDef pol3 0 1
     2.916666666666667
     \lambda> integralDef pol3 0 1 :: Rational
     35 % 12
integralDef :: (Fractional t, Eq t) => Polinomio t -> t -> t
integralDef p a b = valor q b - valor q a
```

```
where q = integral p
-- Ejercicio 12. Definir la función
     multEscalar :: (Num a, Eq a) => a -> Polinomio a -> Polinomio a
-- tal que (multEscalar c p) es el polinomio obtenido multiplicando el
-- número c por el polinomio p. Por ejemplo,
-- pol2
                            == 2*x + 3
     multEscalar 4 pol2
                            == 8*x + 12
     multEscalar (1\%4) pol2 == 1 \% 2*x + 3 \% 4
multEscalar :: (Num a, Eq a) => a -> Polinomio a -> Polinomio a
multEscalar c p
  | esPolCero p = polCero
  | otherwise = consPol n (c*b) (multEscalar c r)
 where n = grado p
       b = coefLider p
       r = restoPol p
-- Ejercicio 13. Definir la función
   cociente:: (Fractional a, Eq a) =>
                Polinomio a -> Polinomio a -> Polinomio a
-- tal que (cociente p q) es el cociente de la división de p entre
-- q. Por ejemplo,
    pol4 == 3 \% 1*x^4 + 5 \% 1*x^2 + 3 \% 1
     pol5 == 6 \% 1*x^2 + 2 \% 1*x
    cociente pol4 pol5 == 1 \% 2*x^2 + (-1) \% 6*x + 8 \% 9
cociente :: (Fractional a, Eq a) =>
            Polinomio a -> Polinomio a -> Polinomio a
cociente p q
  | n2 == 0 = multEscalar (1/a2) p
  | n1 < n2 = polCero
  | otherwise = consPol n3 a3 (cociente p3 q)
 where n1 = grado p
       al = coefLider p
       n2 = grado q
```

```
a2 = coefLider q
        n3 = n1-n2
        a3 = a1/a2
        p3 = restaPol p (multPorTerm (creaTermino n3 a3) q)
-- Ejercicio 14. Definir la función
-- resto:: (Fractional a, Eq a) =>
              Polinomio a -> Polinomio a -> Polinomio a
-- tal que (resto p q) es el resto de la división de p entre q. Por
-- ejemplo,
     pol4 == 3 \% 1*x^4 + 5 \% 1*x^2 + 3 \% 1
     pol5 == 6 \% 1*x^2 + 2 \% 1*x
     resto pol4 pol5 == (-16) \% 9*x + 3 \% 1
resto :: (Fractional a, Eq a) =>
         Polinomio a -> Polinomio a -> Polinomio a
resto p q = restaPol p (multPol (cociente p q) q)
-- Ejercicio 15. Definir la función
     divisiblePol :: (Fractional a, Eq a) =>
                      Polinomio a -> Polinomio a -> Bool
-- tal que (divisiblePol p q) se verifica si el polinomio p es divisible
-- por el polinomio q. Por ejemplo,
     pol6 == 8 \% 1*x^2 + 14 \% 1*x + 3 \% 1
     pol2 == 2*x + 3
     pol5 == 6 \% 1*x^2 + 2 \% 1*x
     divisiblePol pol6 pol2 == True
     divisiblePol pol6 pol5 == False
divisiblePol :: (Fractional a, Eq a) =>
                Polinomio a -> Polinomio a -> Bool
divisiblePol p q = esPolCero (resto p q)
-- Ejercicio 16. El método de Horner para calcular el valor de un
-- polinomio se basa en representarlo de una forma forma alernativa. Por
```

```
-- ejemplo, para calcular el valor de
     a*x^5 + b*x^4 + c*x^3 + d*x^2 + e*x + f
-- se representa como
-- (((((0*x+a)*x+b)*x+c)*x+d)*x+e)*x+f
-- y se evalúa de dentro hacia afuera; es decir,
   v(0) = 0
   v(1) = v(0)*x+a = 0*x+a = a
   v(2) = v(1)*x+b = a*x+b
    v(3) = v(2)*x+c = (a*x+b)*x+c = a*x^2+b*x+c
    v(4) = v(3)*x+d = (a*x^2+b*x+c)*x+d = a*x^3+b*x^2+c*x+d
   v(5) = v(4)*x + e = (a*x^3 + b*x^2 + c*x + d)*x + e = a*x^4 + b*x^3 + c*x^2 + d*x + e
    v(6) = v(5)*x+f = (a*x^4+b*x^3+c*x^2+d*x+e)*x+f = a*x^5+b*x^4+c*x^3+d*x^2+e*
-- Definir la función
     horner :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> a -> a
-- tal que (horner p x) es el valor del polinomio p al sustituir su
-- variable por el número x. Por ejemplo,
     horner poll 0
     horner poll 1
                     == 10
     horner pol1 1.5 == 24.84375
     horner pol1 (3%2) == 795 % 32
horner :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> a -> a
horner p x = hornerAux (coeficientes p) 0
 where hornerAux [] v
                        = V
       hornerAux (a:as) v = hornerAux as (v*x+a)
-- El cálculo de (horner pol1 2) es el siguiente
     horner pol1 2
     = hornerAux [1,0,0,5,4,0] 0
     = hornerAux [0,0,5,4,0] (0*2+1) = hornerAux [0,0,5,4,0] 1
     = hornerAux [0,5,4,0] (1*2+0) = hornerAux [0,5,4,0] 2
    = hornerAux
                     [5,4,0] ( 2*2+0) = hornerAux
                                                        [5,4,0] 4
    = hornerAux
                        [4,0] (4*2+5) = hornerAux
                                                          [4,0] 13
                          [0] (13*2+4) = hornerAux
                                                            [0] 30
     = hornerAux
    = hornerAux
                            [] (30*2+0) = hornerAux
                                                             [] 60
-- Una defininición equivalente por plegado es
horner2 :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> a -> a
```

```
horner2 p x = foldl (\a b -> a*x + b) 0 (coeficientes p)
```

21.2. División y factorización de polinomios mediante la regla de Ruffini

```
module Division y factorizacion de polinomios where
-- Introducción
-- El objetivo de esta relación de ejercicios es implementar la regla de
-- Ruffini y sus aplicaciones utilizando las implementaciones del TAD de
-- polinomio estudiadas en el tema 21 que se pueden descargar desde
    https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-21.html
-- Para realizar los ejercicios hay que tener instalada la librería de
-- IIM. Para instalarla basta ejecutar en una consola
    cabal update
    cabal install I1M
  ______
-- Importación de librerías
  ______
import I1M.PolOperaciones
import Test.QuickCheck
-- Ejemplos
 _____
ejPol1, ejPol2, ejPol3, ejPol4 :: Polinomio Int
ejPol1 = consPol 4 3 (consPol 2 (-5) (consPol 0 3 polCero))
ejPol2 = consPol 5 1 (consPol 2 5 (consPol 1 4 polCero))
ejPol3 = consPol 4 6 (consPol 1 2 polCero)
eiPol4 = consPol 3 1
             (consPol 2 2
                    (consPol 1 (-1)
```

```
(consPol 0 (-2) polCero)))
-- Ejercicio 1. Definir la función
     divisores :: Int -> [Int]
-- tal que (divisores n) es la lista de todos los divisores enteros de
-- n. Por ejemplo,
-- divisores 4 = [1, -1, 2, -2, 4, -4]
     divisores (-6) == [1, -1, 2, -2, 3, -3, 6, -6]
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = concat [[x,-x] | x \leftarrow [1..abs n], rem n x == 0]
-- Ejercicio 2. Definir la función
     coeficiente :: (Num a, Eq a) => Int -> Polinomio a -> a
-- tal que (coeficiente k p) es el coeficiente del término de grado k en
-- p. Por ejemplo:
    coeficiente 4 eiPol1 == 3
    coeficiente 3 ejPol1 == 0
     coeficiente 2 ejPol1 == -5
      coeficiente 5 ejPol1 == 0
coeficiente :: (Num a, Eq a) => Int -> Polinomio a -> a
coeficiente k p | k == gp = coefLider p
                \mid k > grado rp = 0
                | otherwise = coeficiente k rp
 where gp = grado p
        rp = restoPol p
-- Ejercicio 3. Definir la función
     terminoIndep :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> a
-- tal que (terminoIndep p) es el término independiente del polinomio
-- p. Por ejemplo,
    terminoIndep ejPol1 == 3
    terminoIndep ejPol2 == 0
    terminoIndep eiPol4 == -2
```

```
terminoIndep :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> a
terminoIndep = coeficiente 0
-- Ejercicio 4. Definir la función
     coeficientes :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> [a]
-- tal que (coeficientes p) es la lista de coeficientes de p, ordenada
-- según el grado. Por ejemplo,
      coeficientes\ ejPol1 == [3,0,-5,0,3]
       coeficientes\ ejPol4 == [1,2,-1,-2]
      coeficientes\ ejPol2 == [1,0,0,5,4,0]
coeficientes :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> [a]
coeficientes p = [coeficiente k p | k <- [n,n-1..0]]</pre>
 where n = grado p
-- Ejercicio 5. Definir la función
      creaPol :: (Num a, Eq a) => [a] -> Polinomio a
-- tal que (creaPol cs) es el polinomio cuya lista de coeficientes es
-- cs. Por ejemplo,
      creaPol [1,0,0,5,4,0] == x^5 + 5*x^2 + 4*x
      creaPol [1,2,0,3,0] == x^4 + 2*x^3 + 3*x
creaPol :: (Num a, Eq a) => [a] -> Polinomio a
creaPol [] = polCero
creaPol (a:as) = consPol n a (creaPol as)
 where n = length as
-- Ejercicio 6. Comprobar con QuickCheck que, dado un polinomio p, el
-- polinomio obtenido mediante creaPol a partir de la lista de
-- coeficientes de p coincide con p.
-- La propiedad es
```

```
prop coef :: Polinomio Int -> Bool
prop coef p =
 creaPol (coeficientes p) == p
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop coef
-- +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 7. Definir una función
    pRuffini:: Int -> [Int] -> [Int]
-- tal que (pRuffini r cs) es la lista que resulta de aplicar un paso
-- del regla de Ruffini al número entero r y a la lista de coeficientes
-- cs. Por ejemplo,
     pRuffini 2 [1,2,-1,-2] == [1,4,7,12]
     pRuffini 1 [1,2,-1,-2] == [1,3,2,0]
-- ya que
     -- | 1 2 -1 -2
    --+----
     | 1 4 7 12
                        | 1 3 2 0
_______
-- 1º definición
pRuffini :: Int -> [Int] -> [Int]
pRuffini r p@(c:cs) = c : [x+r*y | (x,y) <- zip cs (pRuffini r p)]
pRuffini [] = error "Imposible"
-- 2ª definición
pRuffini2 :: Int -> [Int] -> [Int]
pRuffini2 r = scanl1 (\s x -> s * r + x)
-- Ejercicio 8. Definir la función
     cocienteRuffini:: Int -> Polinomio Int -> Polinomio Int
-- tal que (cocienteRuffini r p) es el cociente de dividir el polinomio
-- p por el polinomio x-r. Por ejemplo:
     cocienteRuffini 2 ejPol4 == x^2 + 4*x + 7
     cocienteRuffini (-2) ejPol4 == x^2 + -1
     cocienteRuffini 3 ejPol4 == x^2 + 5*x + 14
```

```
-- 1º definición
cocienteRuffini :: Int -> Polinomio Int -> Polinomio Int
cocienteRuffini r p = creaPol (init (pRuffini r (coeficientes p)))
-- 2ª definición
cocienteRuffini2 :: Int -> Polinomio Int -> Polinomio Int
cocienteRuffini2 r = creaPol . pRuffini r . init . coeficientes
-- Ejercicio 9. Definir la función
      restoRuffini:: Int -> Polinomio Int -> Int
-- tal que (restoRuffini r p) es el resto de dividir el polinomio p por
-- el polinomio x-r. Por ejemplo,
     restoRuffini 2 ejPol4
      restoRuffini (-2) ejPol4 == 0
     restoRuffini 3 ejPol4 == 40
-- 1ª definición
restoRuffini :: Int -> Polinomio Int -> Int
restoRuffini r p = last (pRuffini r (coeficientes p))
-- 2ª definición
restoRuffini2 :: Int -> Polinomio Int -> Int
restoRuffini2 r = last . pRuffini r . coeficientes
-- Ejercicio 10. Comprobar con QuickCheck que, dado un polinomio p y un
-- número entero r, las funciones anteriores verifican la propiedad de
-- la división euclídea.
-- La propiedad es
prop diviEuclidea :: Int -> Polinomio Int -> Bool
prop diviEuclidea r p =
 p == sumaPol (multPol coci divi) rest
 where coci = cocienteRuffini r p
        divi = creaPol [1, -r]
```

```
rest = creaTermino 0 (restoRuffini r p)
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop diviEuclidea
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 11. Definir la función
      esRaizRuffini:: Int -> Polinomio Int -> Bool
-- tal que (esRaizRuffini r p) se verifica si r es una raiz de p, usando
-- para ello el regla de Ruffini. Por ejemplo,
    esRaizRuffini 0 ejPol3 == True
      esRaizRuffini 1 ejPol3 == False
esRaizRuffini :: Int -> Polinomio Int -> Bool
esRaizRuffini r p = restoRuffini r p == 0
__ _______
-- Ejercicio 12. Definir la función
      raicesRuffini :: Polinomio Int -> [Int]
-- tal que (raicesRuffini p) es la lista de las raices enteras de p,
-- calculadas usando el regla de Ruffini. Por ejemplo,
   raicesRuffini ejPol1
                                     == []
     raicesRuffini e¡Pol2
                                     == [0, -1]
    raicesRuffini ejPol3
                                     == [0]
    raicesRuffini ejPol4
                                    == [1, -1, -2]
     raicesRuffini (creaPol [1,-2,1]) == [1,1]
raicesRuffini :: Polinomio Int -> [Int]
raicesRuffini p
 | esPolCero p = []
  otherwise = aux (0 : divisores (terminoIndep p))
 where aux [] = []
       aux (r:rs)
         | esRaizRuffini r p = r : raicesRuffini (cocienteRuffini r p)
                      = aux rs
         ∣ otherwise
```

```
-- Ejercicio 13. Definir la función
      factorizacion :: Polinomio Int -> [Polinomio Int]
-- tal que (factorizacion p) es la lista de la descomposición del
-- polinomio p en factores obtenida mediante el regla de Ruffini. Por
-- ejemplo,
                                         == x^5 + 5*x^2 + 4*x
-- ejPol2
   factorizacion eiPol2
                                         == [1*x, 1*x+1, x^3+-1*x^2+1*x+4]
-- eiPol4
                                         == x^3 + 2*x^2 + -1*x + -2
-- factorizacion ejPol4
                                         == [1*x + -1, 1*x + 1, 1*x + 2, 1]
-- factorizacion (creaPol [1,0,0,0,-1]) == [1*x + -1,1*x + 1,x^2 + 1]
factorizacion :: Polinomio Int -> [Polinomio Int]
factorizacion p
  | esPolCero p = [p]
  otherwise = aux (0 : divisores (terminoIndep p))
 where
    aux [] = [p]
    aux (r:rs)
        | esRaizRuffini r p =
            creaPol [1,-r] : factorizacion (cocienteRuffini r p)
        | otherwise = aux rs
-- Generador de polinomios
-- (genPol n) es un generador de polinomios. Por ejemplo,
      \lambda> sample (genPol 1)
      7*x^9 + 9*x^8 + 10*x^7 + -14*x^5 + -15*x^2 + -10
      -4*x^8 + 2*x
      -8*x^9 + 4*x^8 + 2*x^6 + 4*x^5 + -6*x^4 + 5*x^2 + -8*x
      -9*x^9 + x^5 + -7
      8*x^10 + -9*x^7 + 7*x^6 + 9*x^5 + 10*x^3 + -1*x^2
      7*x^10 + 5*x^9 + -5
     -8*x^10 + -7
      -5*x
     5*x^10 + 4*x^4 + -3
     3*x^3 + -4
     10*x
```

```
genPol :: (Arbitrary a, Num a, Eq a) => Int -> Gen (Polinomio a)
genPol 0 = return polCero
genPol _ = do
    n <- choose (0,10)
    b <- arbitrary
    p <- genPol (div n 2)
    return (consPol n b p)

instance (Arbitrary a, Num a, Eq a) => Arbitrary (Polinomio a) where
    arbitrary = sized genPol
```

Capítulo 22

El tipo abstracto de datos de los grafos

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 22 del curso. 1

22.1. Implementación del TAD de los grafos mediante listas

```
Grafo v p
     dirigido, -- (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> Bool
     advacentes, -- (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> v -> [v]
                  -- (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [v]
     nodos,
     aristas,
                 -- (Ix \ v, Num \ p) => (Grafo \ v \ p) -> [(v, v, p)]
     aristaEn, -- (Ix \ v, Num \ p) => (Grafo \ v \ p) -> (v, v) -> Bool
     peso
                  -- (Ix \ v, Num \ p) => v -> v -> (Grafo \ v \ p) -> p
    ) where
-- Librerías auxiliares
import Data.Array
import Data.List
-- Representación de los grafos mediante listas
-- Orientacion es D (dirigida) ó ND (no dirigida).
data Orientacion = D | ND
  deriving (Eq, Show)
-- (Grafo v p) es un grafo con vértices de tipo v y pesos de tipo p.
data Grafo v p = G Orientacion ([v],[((v,v),p)])
  deriving (Eq, Show)
-- Eiercicios
-- Ejercicio 1. Definir la función
      creaGrafo :: (Ix v, Num p) \Rightarrow Bool \rightarrow (v,v) \rightarrow [(v,v,p)] \rightarrow Grafo v p
-- tal que (creaGrafo o cs as) es un grafo (dirigido o no, según el
-- valor de o), con el par de cotas cs y listas de aristas as (cada
-- arista es un trío formado por los dos vértices y su peso). Por
-- ejemplo,
      \lambda> creaGrafo ND (1,3) [(1,2,12),(1,3,34)]
```

```
G \ ND \ ([1,2,3],[((1,2),12),((1,3),34),((2,1),12),((3,1),34)])
     \lambda> creaGrafo D (1,3) [(1,2,12),(1,3,34)]
     G D ([1,2,3],[((1,2),12),((1,3),34)])
     \lambda> creaGrafo D (1,4) [(1,2,12),(1,3,34)]
     G D ([1,2,3,4],[((1,2),12),((1,3),34)])
creaGrafo :: (Ix v, Num p) =>
             Orientacion -> (v,v) -> [(v,v,p)] -> Grafo v p
creaGrafo o cs as =
 G o (range cs, [((x1,x2),w) | (x1,x2,w) \leftarrow as] ++
                  if o == D then []
                  else [((x2,x1),w) | (x1,x2,w) <- as, x1 /= x2])
-- Ejercicio 2. Definir, con creaGrafo, la constante
      ejGrafoND :: Grafo Int Int
  para representar el siguiente grafo no dirigido
              12
          1 ---- 2
          | \ 78 | / |
          | \ 32/|
          | | / |
       34 5 | 55
             /
          | /44 \ |
          | / 93\|
         3 ---- 4
              61
     λ> eiGrafoND
     G ND ([1,2,3,4,5],
            [((1,2),12),((1,3),34),((1,5),78),((2,4),55),((2,5),32),
             ((3,4),61),((3,5),44),((4,5),93),((2,1),12),((3,1),34),
             ((5,1),78),((4,2),55),((5,2),32),((4,3),61),((5,3),44),
             ((5,4),93)1)
ejGrafoND :: Grafo Int Int
ejGrafoND = creaGrafo ND (1,5) [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
                                (2,4,55),(2,5,32),
```

```
(3,4,61),(3,5,44),
                               (4,5,93)
-- Ejercicio 3. Definir, con creaGrafo, la constante
     ejGrafoD :: Grafo Int Int
-- para representar el grafo anterior donde se considera que las aristas
-- son los pares (x,y) con x < y. Por ejemplo,
     λ> ejGrafoD
     G D ([1,2,3,4,5],
          [((1,2),12),((1,3),34),((1,5),78),((2,4),55),((2,5),32),
           ((3,4),61),((3,5),44),((4,5),93)])
ejGrafoD :: Grafo Int Int
ejGrafoD = creaGrafo D (1,5) [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
                             (2,4,55),(2,5,32),
                             (3,4,61),(3,5,44),
                             (4,5,93)
-- Ejercicio 4. Definir la función
     dirigido :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> Bool
-- tal que (dirigido g) se verifica si g es dirigido. Por ejemplo,
    dirigido ejGrafoD == True
     dirigido ejGrafoND == False
                          _____
dirigido :: (Ix v,Num p) => Grafo v p -> Bool
dirigido (G o _) = o == D
-- Ejercicio 5. Definir la función
-- nodos :: (Ix v, Num p) \Rightarrow (Grafo v p) \rightarrow [v]
-- tal que (nodos g) es la lista de todos los nodos del grafo g. Por
-- ejemplo,
     nodos\ ejGrafoND\ ==\ [1,2,3,4,5]
-- nodos \ eiGrafoD == [1,2,3,4,5]
```

```
nodos :: (Ix v, Num p) \Rightarrow Grafo v p \rightarrow [v]
nodos (G (ns, )) = ns
-- Ejercicio 6. Definir la función
     adyacentes :: (Ix \ v, \ Num \ p) \Rightarrow Grafo \ v \ p \rightarrow v \rightarrow [v]
-- tal que (adyacentes g v) es la lista de los vértices adyacentes al
-- nodo v en el grafo g. Por ejemplo,
     advacentes ejGrafoND 4 == [5,2,3]
     adyacentes\ ejGrafoD\ 4\ ==\ [5]
adyacentes :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> v -> [v]
adyacentes (G_{(u,e)}) v = nub [u | ((w,u),_) <- e, w == v]
-- Ejercicio 7. Definir la función
     aristaEn :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> (v, v) -> Bool
-- (aristaEn g a) se verifica si a es una arista del grafo g. Por
-- ejemplo,
    aristaEn ejGrafoND (5,1) == True
    aristaEn ejGrafoND (4,1) == False
     aristaEn ejGrafoD (5,1) == False
-- aristaEn ejGrafoD (1,5) == True
aristaEn :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> (v, v) -> Bool
aristaEn g (x,y) = y `elem` adyacentes g x
-- Ejercicio 8. Definir la función
-- peso :: (Ix v, Num p) => v -> v -> Grafo v p -> p
-- tal que (peso v1 v2 g) es el peso de la arista que une los vértices
-- v1 y v2 en el grafo g. Por ejemplo,
    peso 1 5 ejGrafoND == 78
    peso 1 5 ejGrafoD == 78
peso :: (Ix \lor, Num p) \Rightarrow \lor -> \lor -> Grafo \lor p -> p
peso x y (G_{(x',y'),c}) = head [c | ((x',y'),c) <- gs, x==x', y==y']
```

```
-- Ejercicio 9. Definir la función
-- aristas :: (Ix v,Num p) => Grafo v p -> [(v,v,p)]
-- (aristasD g) es la lista de las aristas del grafo g. Por ejemplo,
-- λ> aristas ejGrafoD
-- [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),(2,4,55),(2,5,32),(3,4,61),
-- (3,5,44),(4,5,93)]
-- λ> aristas ejGrafoND
-- [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),(2,4,55),(2,5,32),(3,4,61),
-- (3,5,44),(4,5,93),(2,1,12),(3,1,34),(5,1,78),(4,2,55),
-- (5,2,32),(4,3,61),(5,3,44),(5,4,93)]
-- aristas :: (Ix v,Num p) => Grafo v p -> [(v,v,p)]
aristas (G _ (_,g)) = [(v1,v2,p) | ((v1,v2),p) <- g]
```

22.2. Implementación del TAD de los grafos mediante diccionarios

```
advacentes, -- (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> v -> [v]
                -- (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [v]
     nodos,
                -- (Ix \ v, Num \ p) => (Grafo \ v \ p) -> [(v, v, p)]
     aristas,
     aristaEn, -- (Ix \ v, Num \ p) => (Grafo \ v \ p) -> (v, v) -> Bool
     peso
                 -- (Ix \ v, Num \ p) => v -> v -> (Grafo \ v \ p) -> p
    ) where
-- Librerías auxiliares
import Data.List
import Data.Ix
import qualified Data. Map as M
-- Representación de los grafos mediante diccionarios
-- Orientacion es D (dirigida) ó ND (no dirigida).
data Orientacion = D | ND
  deriving (Eq, Show)
-- (Grafo v p) es un grafo con vértices de tipo v y pesos de tipo p.
data Grafo v p = G Orientacion (M.Map v [(v,p)])
  deriving (Eq, Show)
            ______
-- Ejercicios
-- Ejercicio 1. Definir la función
      creaGrafo :: (Ix v, Num p) \Rightarrow Bool \rightarrow (v,v) \rightarrow [(v,v,p)] \rightarrow Grafo v p
-- tal que (creaGrafo o cs as) es un grafo (dirigido o no, según el
-- valor de o), con el par de cotas cs y listas de aristas as (cada
-- arista es un trío formado por los dos vértices y su peso). Por
-- ejemplo,
     \lambda> creaGrafo ND (1,3) [(1,2,12),(1,3,34)]
     G ND (fromList [(1,[(2,12),(3,34)]),(2,[(1,12)]),(3,[(1,34)])])
```

```
\lambda> creaGrafo D (1,3) [(1,2,12),(1,3,34)]
      G D (fromList [(1,[(2,12),(3,34)]),(2,[]),(3,[])])
      \lambda> creaGrafo D (1,4) [(1,2,12),(1,3,34)]
      G D (fromList [(1,[(2,12),(3,34)]),(2,[]),(3,[])])
creaGrafo :: (Ix v, Num p) =>
             Orientacion -> (v,v) -> [(v,v,p)] -> Grafo v p
creaGrafo o vs = G o (foldr f dInicial zs)
    where f (v1,(v2,p)) = M.insertWith (++) v1 [(v2,p)]
          zs = (if o == D then []
                else [(x2,(x1,p))|(x1,x2,p) \leftarrow vs, x1 /= x2]) ++
               [(x1,(x2,p)) | (x1,x2,p) < - vs]
          xs = [x1 \mid (x1,_,) \leftarrow vs] \cdot union \cdot [x2 \mid (_,x2,_) \leftarrow vs]
          dInicial = foldr (\y d -> M.insert y [] d) M.empty xs
-- Ejercicio 2. Definir, con creaGrafo, la constante
      ejGrafoND :: Grafo Int Int
  para representar el siguiente grafo no dirigido
               12
          1 ---- 2
          | \ 78 | / |
            32/
          34 | 5 | 55
             / | |
          | /44 \ |
          | / 93\|
          3 ---- 4
               61
      λ> eiGrafoND
      G ND (fromList [(1,[(2,12),(3,34),(5,78)]),
                      (2,[(1,12),(4,55),(5,32)]),
                      (3,[(1,34),(4,61),(5,44)]),
                      (4,[(2,55),(3,61),(5,93)]),
                      (5,[(1,78),(2,32),(3,44),(4,93)])])
```

ejGrafoND :: Grafo Int Int

```
ejGrafoND = creaGrafo ND (1,5) [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
                                 (2,4,55),(2,5,32),
                                 (3,4,61),(3,5,44),
                                 (4,5,93)
-- Ejercicio 3. Definir, con creaGrafo, la constante
      ejGrafoD :: Grafo Int Int
-- para representar el grafo anterior donde se considera que las aristas
-- son los pares (x,y) con x < y. Por ejemplo,
    λ> ejGrafoD
     G D (fromList [(1,[(2,12),(3,34),(5,78)]),
                     (2,[(4,55),(5,32)]),
                     (3, [(4,61), (5,44)]),
                     (4, [(5, 93)])])
ejGrafoD :: Grafo Int Int
ejGrafoD = creaGrafo D (1,5) [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
                               (2,4,55),(2,5,32),
                               (3,4,61),(3,5,44),
                               (4,5,93)
-- Ejercicio 4. Definir la función
      dirigido :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> Bool
-- tal que (dirigido g) se verifica si g es dirigido. Por ejemplo,
     dirigido ejGrafoD == True
     dirigido ejGrafoND == False
dirigido :: (Ix v,Num p) => Grafo v p -> Bool
dirigido (G o _) = o == D
-- Ejercicio 5. Definir la función
     nodos :: (Ix v, Num p) \Rightarrow (Grafo v p) \rightarrow [v]
-- tal que (nodos g) es la lista de todos los nodos del grafo g. Por
-- ejemplo,
```

```
nodos\ ejGrafoND == [1,2,3,4,5]
    nodos\ ejGrafoD == [1,2,3,4,5]
nodos :: (Ix v, Num p) \Rightarrow Grafo v p \rightarrow [v]
nodos (G d) = M.keys d
-- Ejercicio 6. Definir la función
      advacentes :: (Ix \ v, \ Num \ p) \Rightarrow Grafo \ v \ p \rightarrow v \rightarrow [v]
-- tal que (adyacentes g v) es la lista de los vértices adyacentes al
-- nodo v en el grafo g. Por ejemplo,
      advacentes ejGrafoND 4 == [2,3,5]
     adyacentes ejGrafoD 4 == [5]
advacentes :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> v -> [v]
advacentes (G _ d) v = map fst (<math>d _ N.! v)
-- Ejercicio 7. Definir la función
      aristaEn :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> (v, v) -> Bool
-- (aristaEn g a) se verifica si a es una arista del grafo g. Por
-- ejemplo,
      aristaEn\ ejGrafoND\ (5,1)\ ==\ True
      aristaEn ejGrafoND (4,1) == False
     aristaEn ejGrafoD (5,1) == False
     aristaEn\ ejGrafoD\ (1,5) == True
aristaEn :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> (v, v) -> Bool
aristaEn g (x,y) = y elem advacentes g x
                                   -- Ejercicio 8. Definir la función
      peso :: (Ix v, Num p) \Rightarrow v \rightarrow v \rightarrow Grafo v p \rightarrow p
-- tal que (peso v1 v2 g) es el peso de la arista que une los vértices
-- v1 y v2 en el grafo g. Por ejemplo,
-- peso 1 5 ejGrafoND == 78
    peso 1 5 ejGrafoD == 78
```

```
peso :: (Ix v,Num p) => v -> v -> Grafo v p -> p
peso x y (G _ g) = head [c | (a,c) <- g M.! x, a == y]

-- Ejercicio 9. Definir la función
-- aristas :: (Ix v,Num p) => Grafo v p -> [(v,v,p)]
-- (aristasD g) es la lista de las aristas del grafo g. Por ejemplo,
-- \( \lambda \) aristas ejGrafoD
-- [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),(2,4,55),(2,5,32),(3,4,61),
-- (3,5,44),(4,5,93)]
-- \( \lambda \) aristas ejGrafoND
-- [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),(2,1,12),(2,4,55),(2,5,32),
-- (3,1,34),(3,4,61),(3,5,44),(4,2,55),(4,3,61),(4,5,93),
-- (5,1,78),(5,2,32),(5,3,44),(5,4,93)]
```

```
aristas (G o g) = [(v1,v2,w) | v1 <- nodos (G o g) , (v2,w) <- g M.! v1]
```

aristas :: $(Ix v, Num p) \Rightarrow Grafo v p \rightarrow [(v, v, p)]$

22.3. Problemas básicos con el TAD de los grafos

```
-- El objetivo de esta relación de ejercicios es definir funciones sobre
-- el TAD de los grafos estudiado en el tema 22
-- https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-22.html
-- Para realizar los ejercicios hay que tener instalada la librería de
-- IIM. Para instalarla basta ejecutar en una consola
-- cabal update
-- cabal install I1M
```

```
{-# LANGUAGE FlexibleInstances, TypeSynonymInstances #-}
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-orphans #-}
module Problemas basicos de grafos where
import I1M.Grafo
import Data.Array
import Data.List (nub)
import Test.QuickCheck
-- Ejemplos
-- Para los ejemplos se usarán los siguientes grafos.
g1, g2, g3, g4, g5, g6, g7, g8, g9, g10, g11, g12 :: Grafo Int Int
g1 = creaGrafo ND (1,5) [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
                         (2,4,55),(2,5,32),
                         (3,4,61),(3,5,44),
                         (4,5,93)
g2 = creaGrafo D (1,5) [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
                        (2,4,55),(2,5,32),
                        (4,3,61),(4,5,93)
g3 = creaGrafo D (1,3) [(1,2,0),(2,2,0),(3,1,0),(3,2,0)]
q4 = creaGrafo D (1,4) [(1,2,3),(2,1,5)]
g5 = creaGrafo D (1,1) [(1,1,0)]
g6 = creaGrafo D (1,4) [(1,3,0),(3,1,0),(3,3,0),(4,2,0)]
g7 = creaGrafo ND (1,4) [(1,3,0)]
g8 = creaGrafo D (1,5) [(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,4,0),(3,1,0),
                        (4,1,0),(4,2,0),(4,4,0),(4,5,0)
g9 = creaGrafo D (1,5) [(4,1,1),(4,3,2),(5,1,0)]
q10 = creaGrafo ND (1,3) [(1,2,1),(1,3,1),(2,3,1),(3,3,1)]
g11 = creaGrafo D (1,3) [(1,2,1),(1,3,1),(2,3,1),(3,3,1)]
g12 = creaGrafo ND (1,4) [(1,1,0),(1,2,0),(3,3,0)]
-- Ejercicio 1. El grafo completo de orden n, K(n), es un grafo no
-- dirigido cuyos conjunto de vértices es {1,..n} y tiene una arista
-- entre cada par de vértices distintos. Definir la función,
      completo :: Int -> Grafo Int Int
```

```
-- tal que (completo n) es el grafo completo de orden n. Por ejemplo,
      \lambda> completo 4
     G ND (array (1,4) [(1,[(2,0),(3,0),(4,0)]),
                         (2,[(1,0),(3,0),(4,0)]),
                         (3,[(1,0),(2,0),(4,0)]),
                         (4,[(1,0),(2,0),(3,0)])])
completo :: Int -> Grafo Int Int
completo n =
  creaGrafo ND (1,n) [(x,y,0) | x \leftarrow [1..n], y \leftarrow [x+1..n]]
-- Ejercicio 2. El ciclo de orden n, C(n), es un grafo no dirigido
-- cuyo conjunto de vértices es {1,...,n} y las aristas son
      (1,2), (2,3), \ldots, (n-1,n), (n,1)
-- Definir la función
     grafoCiclo :: Int -> Grafo Int Int
-- tal que (grafoCiclo n) es el grafo ciclo de orden n. Por ejemplo,
     λ> grafoCiclo 3
     G ND (array (1,3) [(1,[(3,0),(2,0)]),(2,[(1,0),(3,0)]),(3,[(2,0),(1,0)])])
grafoCiclo :: Int -> Grafo Int Int
grafoCiclo n =
  creaGrafo ND (1,n) ((n,1,0):[(x,x+1,0) | x <- [1..n-1]])
-- Ejercicio 3. Definir la función
      nVertices :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Int
-- tal que (nVertices g) es el número de vértices del grafo g. Por
-- ejemplo,
     nVertices (completo 4) == 4
     nVertices (completo 5) == 5
nVertices :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Int
nVertices = length . nodos
```

```
-- Ejercicio 4. Definir la función
      noDirigido :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Bool
-- tal que (noDirigido g) se verifica si el grafo g es no dirigido. Por
-- ejemplo,
   noDirigido gl
                                     True
      noDirigido g2
                                 == False
      noDirigido (completo 4) == True
noDirigido :: (Ix v,Num p) => Grafo v p -> Bool
noDirigido = not . dirigido
-- Ejercicio 5. En un un grafo g, los incidentes de un vértice v es el
-- conjuntos de vértices x de g para los que hay un arco (o una arista)
-- de x a v; es decir, que v es adyacente a x. Definir la función
      incidentes :: (Ix \ v, Num \ p) \Rightarrow (Grafo \ v \ p) \rightarrow v \rightarrow [v]
-- tal que (incidentes q v) es la lista de los vértices incidentes en el
-- vértice v. Por ejemplo,
      incidentes g2 5 == [1,2,4]
      adyacentes g2 5 == []
      incidentes \ g1 \ 5 \ == \ [1,2,3,4]
      advacentes g1 5 == [1,2,3,4]
incidentes :: (Ix v,Num p) => Grafo v p -> v -> [v]
incidentes g v = [x \mid x \leftarrow nodos g, v \in m \ advacentes g x]
-- Ejercicio 6. En un un grafo g, los contiguos de un vértice v es el
-- conjuntos de vértices x de g tales que x es adyacente o incidente con
-- v. Definir la función
      contiguos :: (Ix \ v, Num \ p) \Rightarrow Grafo \ v \ p \rightarrow v \rightarrow [v]
-- tal que (contiguos g v) es el conjunto de los vértices de g contiguos
-- con el vértice v. Por ejemplo,
      contiguos g2 5 == [1,2,4]
      contiguos g1\ 5 == [1,2,3,4]
contiguos :: (Ix v, Num p) \Rightarrow Grafo v p \rightarrow v \rightarrow [v]
```

```
contiguos g v = \text{nub} (adyacentes g v ++ \text{incidentes g } v)
-- Ejercicio 7. Definir la función
-- lazos :: (Ix v, Num p) \Rightarrow Grafo v p \rightarrow [(v, v)]
-- tal que (lazos g) es el conjunto de los lazos (es decir, aristas
-- cuyos extremos son iguales) del grafo g. Por ejemplo,
-- lazos g3 == [(2,2)]
-- lazos g2 == []
lazos :: (Ix v, Num p) \Rightarrow Grafo v p \rightarrow [(v,v)]
lazos g = [(x,x) \mid x \le nodos g, aristaEn g (x,x)]
-- Ejercicio 8. Definir la función
-- nLazos :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Int
-- tal que (nLazos g) es el número de lazos del grafo g. Por
-- ejemplo,
-- nLazos\ g3 == 1
-- nLazos g2 == 0
nLazos :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Int
nLazos = length . lazos
-- Ejercicio 9. Definir la función
-- nAristas :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Int
-- tal que (nAristas g) es el número de aristas del grafo g. Si g es no
-- dirigido, las aristas de v1 a v2 y de v2 a v1 sólo se cuentan una
-- vez. Por ejemplo,
    nAristas gl
                          == 7
    nAristas g2
    nAristas g10
  nAristas g12
                           == 3
    nAristas (completo 4) == 6
-- nAristas (completo 5) == 10
```

```
nAristas :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Int
nAristas g | dirigido g = length (aristas g)
           | otherwise = (length (aristas g) + nLazos g) `div` 2
-- 2ª definición
nAristas2 :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Int
nAristas2 g | dirigido g = length (aristas g)
            | otherwise = length [(x,y) | (x,y,_) \leftarrow aristas g, x <= y]
-- Ejercicio 10. Definir la función
     prop nAristasCompleto :: Int -> Bool
-- tal que (prop_nAristasCompleto n) se verifica si el número de aristas
-- del grafo completo de orden n es n*(n-1)/2 y, usando la función,
-- comprobar que la propiedad se cumple para n de 1 a 20.
prop_nAristasCompleto :: Int -> Bool
prop nAristasCompleto n =
  nAristas (completo n) == n*(n-1) `div` 2
-- La comprobación es
      \lambda> and [prop nAristasCompleto n | n <- [1..20]]
      True
-- Ejercicio 11. El grado positivo de un vértice v de un grafo dirigido
-- g, es el número de vértices de g adyacentes con v. Definir la función
     gradoPos :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> v -> Int
-- tal que (gradoPos g v) es el grado positivo del vértice v en el grafo
-- g. Por ejemplo,
     gradoPos g1 5 == 4
     gradoPos g2 5 == 0
     gradoPos g2 1 == 3
-- 1ª definición
gradoPos :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> v -> Int
gradoPos g v = length (adyacentes g v)
```

```
-- 2ª definición
gradoPos2 :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> v -> Int
gradoPos2 g = length . advacentes g
-- Ejercicio 12. El grado negativo de un vértice v de un grafo dirigido
-- g, es el número de vértices de g incidentes con v. Definir la función
     gradoNeg :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> v -> Int
-- tal que (gradoNeg g v) es el grado negativo del vértice v en el grafo
-- g. Por ejemplo,
-- gradoNeg g1 5 == 4
     gradoNeg g2 5 == 3
     gradoNeg g2 1 == 0
gradoNeg :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> v -> Int
gradoNeg g v = length (incidentes g v)
-- Ejercicio 13. El grado de un vértice v de un grafo dirigido g, es el
-- número de aristas de g que contiene a v. Si g es no dirigido, el
-- grado de un vértice v es el número de aristas incidentes en v, teniendo
-- en cuenta que los lazos se cuentan dos veces. Definir la función
     grado :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> v -> Int
-- tal que (grado g v) es el grado del vértice v en el grafo g. Por
-- ejemplo,
     grado g1 5 == 4
     grado g2 5 == 3
     grado g2 1 == 3
    grado g3 2 == 4
    grado g3 1 == 2
    grado g3 3 == 2
    grado g5 1 == 2
     grado g10 3 == 4
-- grado g11 3 == 4
grado :: (Ix v, Num p) \Rightarrow Grafo v p \rightarrow v \rightarrow Int
grado g v | dirigido g = gradoNeg g v + gradoPos g v
          | (v,v) \in lem  lazos g = length (incidentes <math>g v) + 1
```

```
| otherwise
                                  = length (incidentes g v)
-- Ejercicio 14. Comprobar con QuickCheck que para cualquier grafo g, la
-- suma de los grados positivos de los vértices de g es igual que la
-- suma de los grados negativos de los vértices de g.
-- La propiedad es
prop_sumaGrados :: Grafo Int Int -> Bool
prop sumaGrados g =
  sum [gradoPos g v | v \leftarrow vs] == sum [gradoNeg g v | v \leftarrow vs]
  where vs = nodos g
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_sumaGrados
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 15. En la teoría de grafos, se conoce como "Lema del
-- apretón de manos" la siguiente propiedad: la suma de los grados de
-- los vértices de g es el doble del número de aristas de g.
-- Comprobar con QuickCheck que para cualquier grafo g, se verifica
-- dicha propiedad.
prop apretonManos :: Grafo Int Int -> Bool
prop apretonManos g =
  sum [grado g v \mid v \leftarrow nodos g] == 2 * nAristas g
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop apretonManos
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 16. Comprobar con QuickCheck que en todo grafo, el número
-- de nodos de grado impar es par.
prop_numNodosGradoImpar :: Grafo Int Int -> Bool
```

```
prop numNodosGradoImpar g = even m
 where vs = nodos g
       m = length [v | v \leftarrow vs, odd (grado g v)]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_numNodosGradoImpar
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 17. Definir la propiedad
-- prop GradoCompleto :: Int -> Bool
-- tal que (prop GradoCompleto n) se verifica si todos los vértices del
-- grafo completo K(n) tienen grado n-1. Usarla para comprobar que dicha
-- propiedad se verifica para los grafos completos de grados 1 hasta 30.
__ ______
prop GradoCompleto :: Int -> Bool
prop_GradoCompleto n =
  and [grado g v == (n-1) | v \leftarrow nodos g]
 where g = completo n
-- La comprobación es
     \lambda> and [prop GradoCompleto n | n <- [1..30]]
     True
-- Ejercicio 18. Un grafo es regular si todos sus vértices tienen el
-- mismo grado. Definir la función
     regular :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Bool
-- tal que (regular g) se verifica si todos los nodos de g tienen el
-- mismo grado.
    regular g1
                          == False
     regular g2
                          == False
    regular (completo 4) == True
regular :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Bool
regular g = and [grado g v == k | v \leftarrow vs]
 where vs = nodos g
       k = grado g (head vs)
```

```
-- Ejercicio 19. Definir la propiedad
     prop CompletoRegular :: Int -> Int -> Bool
-- tal que (prop CompletoRegular m n) se verifica si todos los grafos
-- completos desde el de orden m hasta el de orden n son regulares y
-- usarla para comprobar que todos los grafos completo desde el de orden
-- 1 hasta el de orden 30 son regulares.
prop_CompletoRegular :: Int -> Int -> Bool
prop CompletoRegular m n =
  and [regular (completo x) | x \leftarrow [m..n]]
-- La comprobación es
     λ> prop CompletoRegular 1 30
      True
-- Ejercicio 20. Un grafo es k-regular si todos sus vértices son de
-- grado k. Definir la función
      regularidad :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Maybe Int
-- tal que (regularidad g) es la regularidad de g. Por ejemplo,
    regularidad g1
                                == Nothing
    regularidad (completo 4) == Just 3
     regularidad (completo 5) == Just 4
     regularidad (grafoCiclo 4) == Just 2
    regularidad (grafoCiclo 5) == Just 2
regularidad :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> Maybe Int
regularidad g
  | regular g = Just (grado g (head (nodos g)))
  | otherwise = Nothing
-- Ejercicio 21. Definir la propiedad
    prop completoRegular :: Int -> Bool
-- tal que (prop_completoRegular n) se verifica si el grafo completo de
-- orden n es (n-1)-regular. Por ejemplo,
```

```
-- prop completoRegular 5 == True
-- y usarla para comprobar que la cumplen todos los grafos completos
-- desde orden 1 hasta 20.
                           -----
__ ______
prop completoRegular :: Int -> Bool
prop completoRegular n =
  regularidad (completo n) == Just (n-1)
-- La comprobación es
     \lambda> and [prop_completoRegular n | n <- [1..20]]
     True
-- Ejercicio 22. Definir la propiedad
     prop cicloRegular :: Int -> Bool
-- tal que (prop cicloRegular n) se verifica si el grafo ciclo de orden
-- n es 2-regular. Por ejemplo,
     prop cicloRegular 2 == True
-- y usarla para comprobar que la cumplen todos los grafos ciclos
-- desde orden 3 hasta 20.
prop cicloRegular :: Int -> Bool
prop cicloRegular n =
  regularidad (grafoCiclo n) == Just 2
-- La comprobación es
     \lambda> and [prop_cicloRegular n | n <- [3..20]]
     True
-- § Generador de grafos
-- (generaGND n ps) es el grafo completo de orden n tal que los pesos
-- están determinados por ps. Por ejemplo,
     \lambda> generaGND 3 [4,2,5]
     (ND, array (1,3) [(1,[(2,4),(3,2)]),
                      (2,[(1,4),(3,5)]),
```

```
3, [(1,2), (2,5)])
      \lambda> generaGND 3 [4,-2,5]
      (ND, array (1,3) [(1,[(2,4)]),(2,[(1,4),(3,5)]),(3,[(2,5)])])
generaGND :: Int -> [Int] -> Grafo Int Int
generaGND n ps = creaGrafo ND (1,n) l3
  where l1 = [(x,y) \mid x \leftarrow [1..n], y \leftarrow [1..n], x < y]
        l2 = zip l1 ps
        13 = [(x,y,z) \mid ((x,y),z) < -12, z > 0]
-- (generaGD n ps) es el grafo completo de orden n tal que los pesos
-- están determinados por ps. Por ejemplo,
      \lambda> generaGD 3 [4,2,5]
      (D, array (1,3) [(1,[(1,4),(2,2),(3,5)]),
                       (2,[]),
                       (3,[1)1)
      \lambda> generaGD 3 [4,2,5,3,7,9,8,6]
      (D, array (1,3) [(1,[(1,4),(2,2),(3,5)]),
                       (2,[(1,3),(2,7),(3,9)]),
                       (3,[(1,8),(2,6)])])
generaGD :: Int -> [Int] -> Grafo Int Int
generaGD n ps = creaGrafo D (1,n) l3
  where l1 = [(x,y) \mid x \leftarrow [1..n], y \leftarrow [1..n]]
        l2 = zip l1 ps
        13 = [(x,y,z) \mid ((x,y),z) < -12, z > 0]
-- genGD es un generador de grafos dirigidos. Por ejemplo,
      λ> sample genGD
      (D, array (1,4) [(1,[(1,1)]),(2,[(3,1)]),(3,[(2,1),(4,1)]),(4,[(4,1)])])
      (D, array (1,2) [(1,[(1,6)]),(2,[])])
genGD :: Gen (Grafo Int Int)
genGD = do
  n < - choose (1,10)
  xs <- vectorOf (n*n) arbitrary
  return (generaGD n xs)
-- genGND es un generador de grafos dirigidos. Por ejemplo,
      λ> sample genGND
      (ND, array (1,1) [(1,[])])
      (ND, array (1,3) [(1,[(2,3),(3,13)]),(2,[(1,3)]),(3,[(1,13)])])
```

```
genGND :: Gen (Grafo Int Int)
genGND = do
  n < - choose (1,10)
  xs <- vectorOf (n*n) arbitrary
  return (generaGND n xs)
-- genG es un generador de grafos. Por ejemplo,
      λ> sample genG
      (D, array (1,3) [(1,[(2,1)]),(2,[(1,1),(2,1)]),(3,[(3,1)])])
      (ND, array (1,3) [(1,[(2,2)]),(2,[(1,2)]),(3,[])])
genG :: Gen (Grafo Int Int)
genG = do
  d <- choose (True,False)</pre>
  n < - choose (1,10)
  xs <- vectorOf (n*n) arbitrary
  if d then return (generaGD n xs)
       else return (generaGND n xs)
-- Los grafos está contenido en la clase de los objetos generables
-- aleatoriamente.
instance Arbitrary (Grafo Int Int) where
  arbitrary = genG
```

22.4. Ejercicios sobre grafos

```
-- Introducción
-- En esta relación se presenta una recopilación de ejercicios sobre
-- grafos propuestos en exámenes de la asignatura.
--
-- Para realizar los ejercicios hay que tener instalada la librería de
-- IIM. Para instalarla basta ejecutar en una consola
-- cabal update
-- cabal install IIM
```

```
-- § Librerías auxiliares
import I1M.Grafo
import Data.List
import Data.Array
-- Ejercicio 1. Definir la función
     recorridos :: [a] -> [[a]]
-- tal que (recorridos xs) es la lista de todos los posibles recorridos
-- por el grafo cuyo conjunto de vértices es xs y cada vértice se
-- encuentra conectado con todos los otros y los recorridos pasan por
-- todos los vértices una vez y terminan en el vértice inicial. Por
-- ejemplo,
     \lambda> recorridos [2,5,3]
     [[2,5,3,2],[5,2,3,5],[3,5,2,3],[5,3,2,5],[3,2,5,3],[2,3,5,2]]
-- Indicación: No importa el orden de los recorridos en la lista.
recorridos :: [a] -> [[a]]
recorridos xs = [(y:ys) ++ [y] | y:ys <- permutations xs]</pre>
-- Ejercicio 2.1. Consideremos un grafo G = (V, E), donde V es un
-- conjunto finito de nodos ordenados y E es un conjunto de arcos. En un
-- grafo, la anchura de un nodo es el máximo de los valores absolutos de
-- la diferencia entre el valor del nodo y los de sus adyacentes; y la
-- anchura del grafo es la máxima anchura de sus nodos. Por ejemplo, en
-- el grafo
     grafo2 :: Grafo Int Int
     grafo2 = creaGrafo D (1,5) [(1,2,1),(1,3,1),(1,5,1),
                                 (2,4,1),(2,5,1),
                                 (3,4,1),(3,5,1),
                                 (4,5,1)1
-- su anchura es 4 y el nodo de máxima anchura es el 5.
-- Definir la función
     anchura :: Grafo Int Int -> Int
-- tal que (anchuraG g) es la anchura del grafo g. Por ejemplo,
```

```
-- anchura grafo2 == 4
grafo2 :: Grafo Int Int
grafo2 = creaGrafo D (1,5) [(1,2,1),(1,3,1),(1,5,1),
                          (2,4,1),(2,5,1),
                          (3,4,1),(3,5,1),
                           (4,5,1)
-- 1ª solución
-- =========
anchura :: Grafo Int Int -> Int
anchura g = maximum [anchuraN g x | x <- nodos g]</pre>
-- (anchuraN g x) es la anchura del nodo x en el grafo g. Por ejemplo,
     anchuraN g 1 == 4
     anchuraN \ g \ 2 == 3
     anchuraN \ g \ 4 == 2
     anchuraN q 5 == 4
anchuraN :: Grafo Int Int -> Int -> Int
anchuraN g x = maximum (0 : [abs (x-v) \mid v < - advacentes g x])
-- 2ª solución
-- =========
anchura2 :: Grafo Int Int -> Int
anchura2 g = maximum [abs (x-y) | (x,y,_) \leftarrow aristas g]
-- -----
-- Ejercicio 2.2. Comprobar experimentalmente que la anchura del grafo
-- grafo cíclico de orden n es n-1.
-- La conjetura
conjetura :: Int -> Bool
conjetura n = anchura (grafoCiclo n) == n-1
-- (grafoCiclo n) es el grafo cíclico de orden n. Por ejemplo,
-- λ> grafoCiclo 4
```

```
G ND (array (1,4) [(1,[(4,0),(2,0)]),(2,[(1,0),(3,0)]),
                         (3,[(2,0),(4,0)]),(4,[(3,0),(1,0)])])
grafoCiclo :: Int -> Grafo Int Int
grafoCiclo n = creaGrafo ND (1,n) xs
 where xs = [(x,x+1,0) \mid x < -[1..n-1]] + +[(n,1,0)]
-- La comprobación es
     \lambda> and [conjetura n | n <- [2..10]]
      True
-- Ejercicio 3. Un grafo no dirigido G se dice conexo, si para cualquier
-- par de vértices u y v en G, existe al menos una trayectoria (una
-- sucesión de vértices adyacentes) de u a v.
-- Definirla función
      conexo :: (Ix a, Num p) => Grafo a p -> Bool
-- tal que (conexo g) se verifica si el grafo g es conexo. Por ejemplo,
      conexo (creaGrafo ND (1,3) [(1,2,0),(3,2,0)])
      conexo\ (creaGrafo\ ND\ (1,4)\ [(1,2,0),(3,2,0),(4,1,0)])\ ==\ True
      conexo (creaGrafo ND (1,4) [(1,2,0),(3,4,0)])
conexo :: (Ix a, Num p) => Grafo a p -> Bool
conexo g = length (recorridoEnAnchura i g) == n
  where xs = nodos g
        i = head xs
        n = length xs
-- (recorridoEnAnchura i g) es el recorrido en anchura del grafo g
-- desde el vértice i, usando colas. Por ejemplo,
      recorridoEnAnchura 1 g == [1,4,3,2,6,5]
recorridoEnAnchura :: (Num p, Ix a) => a -> Grafo a p -> [a]
recorridoEnAnchura i g = reverse (ra [i] [])
 where
    ra [] vis
              = vis
    ra (c:cs) vis
      | c `elem` vis = ra cs vis
      | otherwise = ra (cs ++ adyacentes g c) (c:vis)
```

```
Ejercicio 4. Un mapa se puede representar mediante un grafo donde
   los vértices son las regiones del mapa y hay una arista entre dos
   vértices si las correspondientes regiones son vecinas. Por ejemplo,
   el mapa siguiente
         +----+
         +---+
         | 3 |
                  4
                       | 5
         +---+
         6
         +----+
-- se pueden representar por
     mapa :: Grafo Int Int
     mapa = creaGrafo ND (1,7)
                     [(1,2,0),(1,3,0),(1,4,0),(2,4,0),(2,5,0),(3,4,0),
                      (3,6,0), (4,5,0), (4,6,0), (4,7,0), (5,7,0), (6,7,0)
-- Para colorear el mapa se dispone de 4 colores definidos por
     data\ Color = A \mid B \mid C \mid D\ deriving\ (Eq.\ Show)
-- Definir la función
     correcta :: [(Int,Color)] -> Grafo Int Int -> Bool
-- tal que (correcta ncs m) se verifica si ncs es una coloración del
-- mapa m tal que todos las regiones vecinas tienen colores distintos.
-- Por ejemplo,
     correcta [(1,A),(2,B),(3,B),(4,C),(5,A),(6,A),(7,B)] mapa == True
     correcta [(1,A),(2,B),(3,A),(4,C),(5,A),(6,A),(7,B)] mapa == False
mapa :: Grafo Int Int
mapa = creaGrafo ND (1,7)
               [(1,2,0),(1,3,0),(1,4,0),(2,4,0),(2,5,0),(3,4,0),
                (3,6,0),(4,5,0),(4,6,0),(4,7,0),(5,7,0),(6,7,0)
data Color = A | B | C | E deriving (Eq, Show)
correcta :: [(Int,Color)] -> Grafo Int Int -> Bool
correcta ncs g =
```

```
and [color x \neq color y \mid (x,y,) < aristas g]
  where color x = head [c | (y,c) \leftarrow ncs, y == x]
-- Ejercicio 5. Dado un grafo dirigido G, diremos que un nodo está
-- aislado si o bien de dicho nodo no sale ninguna arista o bien no
-- llega al nodo ninguna arista. Por ejemplo, en el siguiente grafo
-- (Tema 22, pag. 31)
      grafo5 = creaGrafo D (1,6) [(1,2,0), (1,3,0), (1,4,0), (3,6,0),
                                   (5,4,0),(6,2,0),(6,5,0)
-- podemos ver que del nodo 1 salen 3 aristas pero no llega ninguna, por
-- lo que lo consideramos aislado. Así mismo, a los nodos 2 y 4 llegan
-- aristas pero no sale ninguna, por tanto también estarán aislados.
-- Definir la función
      aislados :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> [v]
-- tal que (aislados g) es la lista de nodos aislados del grafo g. Por
-- ejemplo,
      aislados grafo5 == [1,2,4]
grafo5 :: Grafo Int Int
grafo5 = creaGrafo D (1,6) [(1,2,0),(1,3,0),(1,4,0),(3,6,0),
                             (5,4,0),(6,2,0),(6,5,0)
aislados :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> [v]
aislados g =
  [n \mid n \leftarrow nodos g, null (advacentes g n) \mid null (incidentes g n)]
-- (incidentes g v) es la lista de los nodos incidentes con v en el
-- grafo g. Por ejemplo,
      incidentes g 2 == [1,6]
      incidentes g 1 == []
incidentes :: (Ix v,Num p) => Grafo v p -> v -> [v]
incidentes g v = [x \mid x \leftarrow nodos g, v \in m \ advacentes g x]
-- Ejercicio 6. Consideremos una implementación del TAD de los grafos,
-- por ejemplo en la que los grafos se representan mediante listas. Un
-- ejemplo de grafo es el siguiente:
```

```
grafo6 :: Grafo Int Int
     grafo6 = creaGrafo D (1,6) [(1,3,2), (1,5,4), (3,5,6), (5,1,8), (5,5,10),
                                 (2,4,1),(2,6,3),(4,6,5),(4,4,7),(6,4,9)
-- Definir la función
     conectados :: Grafo Int Int -> Int -> Bool
-- tal que (conectados q v1 v2) se verifica si los vértices v1 y v2
-- están conectados en el grafo g. Por ejemplo,
     conectados grafo6 1 3 == True
     conectados grafo6 1 4 == False
     conectados grafo6 6 2 == False
     conectados grafo6 3 1 == True
grafo6 :: Grafo Int Int
grafo6 = creaGrafo D (1,6) [(1,3,2),(1,5,4),(3,5,6),(5,1,8),(5,5,10),
                           (2,4,1),(2,6,3),(4,6,5),(4,4,7),(6,4,9)
conectados :: Grafo Int Int -> Int -> Bool
conectados g v1 v2 = v2 `elem` conectadosAux g [] [v1]
conectadosAux :: Grafo Int Int -> [Int] -> [Int] -> [Int]
conectadosAux _ vs [] = vs
conectadosAux g vs (w:ws)
  | w `elem` vs = conectadosAux g vs ws
  | otherwise = conectadosAux g ([w] `union` vs) (ws `union` adyacentes g w)
```

Capítulo 23

Técnicas de diseño descendente de algoritmos: divide y vencerás y búsqueda en espacio de estados

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 23 del curso. 1

23.1. Rompecabeza del triominó mediante divide y vencerás

-- § Introducción -
-- Un poliominó es una figura geométrica plana formada conectando dos o

-- más cuadrados por alguno de sus lados. Los cuadrados se conectan lado

-- con lado, pero no se pueden conectar ni por sus vértices, ni juntando

-- solo parte de un lado de un cuadrado con parte de un lado de otro. Si

-- unimos dos cuadrados se obtiene un dominó, si se juntan tres

-- cuadrados se construye un triominó.

-
-- Sólo existen dos triominós, el I-triomino (por tener forma de I) y el

-- L-triominó (por su forma de L) como se observa en la siguiente figura

¹https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-23.html

```
X
     X
           Χ
     X
           XX
-- El rompecabeza del triominó consiste en cubrir un tablero cuadrado
-- con 2^n filas y 2^n columnas, en el que se ha eliminado una casilla,
-- con L-triominós de formas que cubran todas las casillas excepto la
-- eliminada y los triominós no se solapen.
-- La casilla eliminada se representará con -1 y los L-triominós con
-- sucesiones de tres números consecutivos en forma de L. Con esta
-- representación una solución del rompecabeza del triominó con 4 filas
-- y la fila eliminada en la posición (4,4) es
     (3322)
        3 1 1 2)
     (
     (4155)
     (445-1)
-- En esta relación resolveremos el rompecabeza del triominó mediante
-- divide y vencerás, utilizando las implementaciones estudiadas en el
-- tema 23 que se encuentra en
     https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-23.html
-- La técnica "divide y vencerás" consta de los siguientes pasos:
-- 1. Dividir el problema en subproblemas menores.
-- 2. Resolver por separado cada uno de los subproblemas; si los
     subproblemas son complejos, usar la misma técnica recursivamente;
     si son simples, resolverlos directamente.
-- 3. Combinar todas las soluciones de los subproblemas en una solución
     simple.
-- Con (divideVenceras ind resuelve divide combina pbInicial) se
-- resuelve el problema pbInicial mediante la técnica de divide y
-- vencerás, donde
-- + (ind pb) se verifica si el problema pb es indivisible
-- + (resuelve pb) es la solución del problema indivisible pb
-- + (divide pb) es la lista de subproblemas de pb
-- + (combina pb ss) es la combinación de las soluciones ss de los
       subproblemas del problema pb.
-- + pbInicial es el problema inicial
```

```
-- En los distintos apartados de esta relación se irán definiendo las
-- anteriores funciones.
-- Para realizar los ejercicios hay que tener instalada la librería de
-- I1M. Para instalarla basta ejecutar en una consola
    cabal update
    cabal install I1M
-- § Librerías auxiliares
import I1M.DivideVenceras
import Data.Matrix
import Data.List (delete)
-- § Tipos
 . ......
-- Los tableros son matrices de números enteros donde -1 representa el
-- hueco, O las posiciones sin rellenar y los números mayores que O
-- representan los triominós.
type Tablero = Matrix Int
-- Los problemas se representarán mediante pares formados por un número
-- natural mayor que 0 (que indica el número con el que se formará el
-- siguiente triominó que se coloque) y un tablero.
type Problema = (Int, Tablero)
-- Las posiciones son pares de números enteros
type Posicion = (Int,Int)
                    _____
-- § Problema inicial
```

```
-- Ejercicio 1. Definir la función
     tablero :: Int -> Posicion -> Tablero
-- tal que (tablero n p) es el tablero inicial del problema del triominó
-- en un cuadrado nxn en el que se ha eliminado la casilla de la
-- posición (i,j). Por ejemplo,
     \lambda> tablero 4 (3,4)
    (00000)
     (00000)
    (0\ 0\ 0\ -1)
   (00000)
tablero :: Int -> Posicion -> Tablero
tablero n (i,j) =
 setElem(-1)(i,j)(zero n n)
-- Ejercicio 2. Definir la función
     pbInicial :: Int -> Posicion -> Problema
-- tal que (pbInicial n p) es el problema inicial del rompecabeza del
-- triominó en un cuadrado nxn en el que se ha eliminado la casilla de
-- la posición p. Por ejemplo,
     \lambda> pbInicial 4 (4,4)
     (1, (0 0 0 0 0)
       (00000)
       ( O O O O O )
      (0000-1))
pbInicial :: Int -> Posicion -> Problema
pbInicial n p = (1,tablero n p)
-- § Problemas indivisibles
-- Ejercicio 3. Definir la función
```

```
-- ind :: Problema -> Bool
-- tal que (ind pb) se verifica si el problema pb es indivisible. Por
-- ejemplo,
    ind\ (pbInicial\ 2\ (1,2)) == True
    ind\ (pbInicial\ 4\ (1,2)) == False
ind :: Problema -> Bool
ind (,p) = ncols p == 2
  _____
-- § Resolución de problemas indivisibles
-- Ejercicio 4. Definir la función
    posicionHueco :: Tablero -> Posicion
-- tal que (posicionHueco t) es la posición del hueco en el tablero
-- t. Por ejemplo,
    posicionHueco (tablero 8 (5,2)) == (5,2)
posicionHueco :: Tablero -> Posicion
posicionHueco p =
 head [(i,j) | i \leftarrow [1..nrows p],
             j \leftarrow [1..ncols p],
             p!(i,j) /= 0
-- Ejercicio 5. Definir la función
     cuadranteHueco :: Tablero -> Int
-- tal que (cuadranteHueco p) es el cuadrante donde se encuentra el
-- hueco del tablero t (donde la numeración de los cuadrantes es 1 el
-- superior izquierdo, 2 el inferior izquierdo, 3 el superior derecho y 4
-- el inferior derecho). Por ejemplo,
     cuadranteHueco (tablero 8 (4,4)) == 1
    cuadranteHueco (tablero 8 (5,2)) == 2
    cuadranteHueco (tablero 8 (3,6)) == 3
    cuadranteHueco (tablero 8 (6,6)) == 4
```

```
cuadranteHueco :: Tablero -> Int
cuadranteHueco t
  | i \ll x && j \ll 1
  | i > x \& i <= x = 2
  | i \le x \&\& j > x = 3
  | otherwise = 4
 where (i,j) = posicionHueco t
       x = nrows t `div` 2
  ______
-- Ejercicio 6. Definir la función
     centralHueco :: Tablero -> Posicion
-- tal que (centralHueco t) es la casilla central del cuadrante del
-- tablero t donde se encuentra el hueco. Por ejemplo,
     centralHueco (tablero 8 (5,2)) == (5,4)
     centralHueco (tablero 8 (4,4)) == (4,4)
     centralHueco (tablero 8 (3,6)) == (4,5)
     centralHueco (tablero 8 (6,6)) == (5,5)
centralHueco :: Tablero -> Posicion
centralHueco t =
 case (cuadranteHueco t) of
   1 -> (x,x)
   2 \rightarrow (x+1,x)
   3 \rightarrow (x, x+1)
   -> (x+1,x+1)
 where x = nrows t `div` 2
-- Ejercicio 7. Definir la función
     centralesSinHueco :: Tablero -> [Posicion]
-- (centralesSinHueco t) son las posiciones centrales del tablero t de
-- los cuadrantes sin hueco. Por ejemplo,
     centralesSinHueco (tablero 8 (5,2)) == [(4,4),(4,5),(5,5)]
centralesSinHueco :: Tablero -> [Posicion]
centralesSinHueco t =
```

```
delete (i,j) [(x,x),(x+1,x),(x,x+1),(x+1,x+1)]
 where x = nrows t `div` 2
       (i,j) = centralHueco t
-- Ejercicio 8. Definir la función
     actualiza :: Matrix a -> [((Int,Int),a)] -> Matrix a
-- tal que (actualiza t ps) es la matriz obtenida cambiando en t los
-- valores del las posiciones indicadas en ps por sus correspondientes
-- valores. Por ejemplo,
    \lambda> actualiza (identity 3) [((1,2),4),((3,1),5)]
    (140)
    (010)
    (501)
actualiza :: Matrix a -> [((Int,Int),a)] -> Matrix a
actualiza p []
actualiza p (((i,j),x):zs) = setElem x (i,j) (actualiza p zs)
-- Ejercicio 9. Definir la función
     triominoCentral :: Problema -> Tablero
-- tal que (triominoCentral (n,t) es el tablero obtenido colocando el
-- triominó formado por el número n en las posiciones centrales de los 3
-- cuadrantes que no contienen el hueco. Por ejemplo,
     \lambda> triominoCentral (7, tablero 4 (4,4))
    (00000)
    (0770)
     (0700)
    (0\ 0\ 0\ -1)
triominoCentral :: Problema -> Tablero
triominoCentral (n,t) =
  actualiza t [((i,j),n) | (i,j) <- centralesSinHueco t]</pre>
-- Ejercicio 10. Definir la función
-- resuelve :: Problema -> Tablero
```

```
-- tal que (resuelve p) es la solución del problema indivisible p. Por
-- ejemplo,
     \lambda> tablero 2 (2,2)
     (00)
     (0-1)
    \lambda> resuelve (5, tablero 2 (2,2))
    (55)
    (5-1)
resuelve :: Problema -> Tablero
resuelve = triominoCentral
-- -----
-- § División en subproblemas
-- Ejercicio 11. Definir la función
     divide :: Problema -> [Problema]
-- tal que (divide (n,t)) es la lista de de los problemas obtenidos
-- colocando el triominó n en las casillas centrales de t que no
-- contienen el hueco y dividir el tablero en sus cuatros cuadrantes y
  aumentar en uno el número del correspondiente triominó. Por ejemplo,
     \lambda> divide (3, tablero 4 (4,4))
     [(4,(00))
        ( 3 0 )),
      (5, (0 0))
        (03),
      (6, (03)
       (00),
      (7, ( 0 0 )
       (0-1)
divide :: Problema -> [Problema]
divide(n,t) =
 [(n+1, submatrix 1 x (x+1) m q),
  (n+2, submatrix 1 x 1 x q),
```

```
(n+3, submatrix (x+1) m 1
   (n+4, submatrix (x+1) m (x+1) m q)]
 where q = triominoCentral (n,t)
       m = nrows t
        x = m \dot div 2
-- § Combinación de soluciones
-- Ejercicio 12. Definir la función
      combina :: Problema -> [Tablero] -> Tablero
-- tal que (combina p ts) es la combinación de las soluciones ts de los
-- subproblemas del problema p. Por ejemplo,
     \lambda> let inicial = (1, tablero 4 (4,4)) :: (Int, Matrix Int)
     \lambda> let [p1,p2,p3,p4] = divide inicial
     \lambda> let [s1,s2,s3,s4] = map resuelve [p1,p2,p3,p4]
     \lambda> combina inicial [s1,s2,s3,s4]
     (3322)
     (3112)
    (4155)
    (445-1)
combina :: Problema -> [Tablero] -> Tablero
combina _ [s1,s2,s3,s4] = joinBlocks (s2,s1,s3,s4)
combina _ _
                      = error "Imposible"
-- § Solución mediante divide y vencerás
-- Ejercicio 13. Definir la función
      triomino :: Int -> Posicion -> Tablero
-- tal que (triomino n p) es la solución, mediante divide y vencerás,
-- del rompecabeza del triominó en un cuadrado nxn en el que se ha
-- eliminado la casilla de la posición p. Por ejemplo,
    \lambda> triomino 4 (4,4)
```

```
(
       3 3 2 2)
       3 1 1 2)
       4 1 5 5)
       4 4 5 -1)
     \lambda> triomino 4 (2,3)
     ( 3
          3 2 2)
     ( 3
         1 -1 2)
       4
          1
             1 5)
       4
         4 5 5)
     \lambda> triomino 16 (5,6)
                                          5 4 4 )
        7
          7
             6
               6
                  6
                     6 5 5 6 6 5 5 5
        7
          5
             5
                6
                     4
                       4 5 6 4 4 5 5 3 3 4)
                  6
          5 9 9
                  7 7
       8
                       4 8 7 4 8 8 6 6 3 7)
                       8 8 7 7
                                  8 2 2 6 7 7)
       8
          8 9 3 3 7
       8 8 7 3 9 -1 8 8
                            7
                               7 6 6 2 8 7
                                               7)
                             7 5 5 6 8 8 6 7)
       8 6
            7
                7 9 9
                        7
                          8
     (
       9
          6 6 10 10
                    7
                       7 11
                             8 8 5 9 9 6 6 10 )
                               8 9 9 9 9 10 10 )
       9 9 10 10 10 10 11 11
                             1
       8
          8
             7
                  7
                    7
                          1
                             1
                               9 8
                                     8 8
                                          8 7
     (
                        6
       8
             6
                7
                  7 5
                          6
                            9
                               9
                                  7 8
                                        8 6 6 7 )
          6
                        6
       9
          6 10 10
                  8 5
                          9 10
                                  7 11
                                        9 9 6 10 )
                       5
                               7
                  8 8 9 9 10 10 11 11
       9 9 10
               4
                                        5 9 10 10 )
                          9 10 10
                                     5
                                       5 11 10 10 )
       9
          9
             8 4
                 4 10
                        9
                                  9
                                             9 10 )
             8
               8 10 10
                        8 9 10
                                8
                                  9
                                     9 11 11
         7
             7 11 11 8 8 12 11
                               8 8 12 12 9 9 13 )
     ( 10
     ( 10 10 11 11 11 11 12 12 11 11 12 12 12 13 13 )
triomino :: Int -> Posicion -> Tablero
triomino n p =
 divideVenceras ind resuelve divide combina (pbInicial n p)
-- § Referencias
-- + Raúl Ibáñez "Embaldosando con L-triominós (Un ejemplo de
    demostración por inducción)" http://bit.ly/1DKPBbt
-- + "Algorithmic puzzles" pp. 10.
```

23.2. El problema del granjero mediante búsqueda en espacio de estado

```
-- Introducción
-- Un granjero está parado en un lado del río y con él tiene un lobo,
-- una cabra y una repollo. En el río hay un barco pequeño. El granjero
-- desea cruzar el río con sus tres posesiones. No hay puentes y en el
-- barco hay solamente sitio para el granjero y un artículo. Si deja
-- la cabra con la repollo sola en un lado del río la cabra comerá la
-- repollo. Si deja el lobo y la cabra en un lado, el lobo se comerá a
-- la cabra. ¿Cómo puede cruzar el granjero el río con los tres
-- artículos, sin que ninguno se coma al otro?
-- El objetivo de esta relación de ejercicios es resolver el problema
-- del granjero mediante búsqueda en espacio de estados, utilizando las
-- implementaciones estudiadas en el tema 23
     https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-23.html
-- Para realizar los ejercicios hay que tener instalada la librería de
-- IIM. Para instalarla basta ejecutar en una consola
     cabal update
     cabal install I1M
-- Importaciones
            _____
```

```
-- Ejercicio 1. Definir el tipo Orilla con dos constructores I y D que
-- representan las orillas izquierda y derecha, respectivamente.
data Orilla = I | D
 deriving (Eq, Show)
-- Ejercicio 2. Definir el tipo Estado como abreviatura de una tupla que
-- representan en qué orilla se encuentra cada uno de los elementos
-- (granjero, lobo, cabra, repollo). Por ejemplo, (I,D,D,I) representa
-- que el granjero está en la izquierda, que el lobo está en la derecha,
-- que la cabra está en la derecha y el repollo está en la izquierda.
-- -----
type Estado = (Orilla,Orilla,Orilla,Orilla)
-- Ejercicio 3. Definir
    inicial :: Estado
-- tal que inicial representa el estado en el que todos están en la
-- orilla izquierda.
inicial :: Estado
inicial = (I,I,I,I)
-- Ejercicio 4. Definir
-- final:: Estado
-- tal que final representa el estado en el que todos están en la
-- orilla derecha.
final :: Estado
final = (D, D, D, D)
-- Ejercicio 5. Definir la función
```

```
-- seguro :: Estado -> Bool
-- tal que (seguro e) se verifica si el estado e es seguro; es decir,
-- que no puede estar en una orilla el lobo con la cabra sin el granjero
-- ni la cabra con el repollo sin el granjero. Por ejemplo,
     seguro (I,D,D,I) == False
     seguro (D,D,D,I) == True
     seguro (D,D,I,I) == False
    seguro (I,D,I,I) == True
-- 1º definición
seguro :: Estado -> Bool
seguro (g,l,c,r)
 | l == c = g == l
| c == r = g == c
 | otherwise = True
-- 2ª definición
seguro2 :: Estado -> Bool
seguro2 (g,l,c,r) = not (g /= c && (c == l || c == r))
__ _______
-- Ejercicio 6. Definir la función
     opuesta :: Orilla -> Orilla
-- tal que (opuesta x) es la opuesta de la orilla x. Por ejemplo
    opuesta\ I\ =\ D
opuesta :: Orilla -> Orilla
opuesta I = D
opuesta D = I
-- Ejercicio 7. Definir la función
     sucesoresE :: Estado -> [Estado]
-- tal que (sucesoresE e) es la lista de los sucesores seguros del
-- estado e. Por ejemplo,
    sucesoresE(I,I,I,I) == [(D,I,D,I)]
     sucesoresE(D,I,D,I) == [(I,I,D,I),(I,I,I,I)]
```

```
sucesoresE :: Estado -> [Estado]
sucesoresE e = [mov e | mov <- [m1,m2,m3,m4], seguro (mov e)]</pre>
 where m1 (g,l,c,r) = (opuesta g, l, c, r)
        m2 (g,l,c,r) = (opuesta g, opuesta l, c, r)
        m3 (g,l,c,r) = (opuesta g, l, opuesta c, r)
        m4 (g,l,c,r) = (opuesta g, l, c, opuesta r)
-- Ejercicio 8. Los nodos del espacio de búsqueda son lista de estados
      [e_n, ..., e_2, e_1]
-- donde e 1 es el estado inicial y para cada i (2 <= i <= n), e i es un
-- sucesor de e (i-1).
-- Definir el tipo de datos NodoRio para representar los nodos del
-- espacio de búsqueda. Por ejemplo,
      \lambda > : type (Nodo [(I,I,D,I),(I,I,I,I)])
      (Nodo [(I,I,D,I),(I,I,I,I)]) :: NodoRio
newtype NodoRio = Nodo [Estado]
  deriving (Eq, Show)
-- Ejercicio 9. Definir la función
      sucesoresN :: NodoRio -> [NodoRio]
-- tal que (sucesoresN n) es la lista de los sucesores del nodo n. Por
-- ejemplo,
      \lambda> sucesoresN (Nodo [(I,I,D,I),(D,I,D,I),(I,I,I,I)])
      [Nodo [(D,D,D,I),(I,I,D,I),(D,I,D,I),(I,I,I,I)],
     Nodo [(D,I,D,D),(I,I,D,I),(D,I,D,I),(I,I,I,I)]]
sucesoresN :: NodoRio -> [NodoRio]
sucesoresN (Nodo n@(e:es)) =
  [Nodo (e':n) | e' <- sucesoresE e, e' `notElem` es]</pre>
sucesoresN =
  error "Imposible"
```

```
-- Ejercicio 10. Definir la función
      esFinal:: NodoRio -> Bool
-- tal que (esFinal n) se verifica si n es un nodo final; es decir, su
-- primer elemento es el estado final. Por ejemplo,
     esFinal (Nodo [(D,D,D,D),(I,I,I,I)]) == True
     esFinal (Nodo [(I,I,D,I),(I,I,I,I)]) == False
esFinal :: NodoRio -> Bool
esFinal (Nodo (n:_)) = n == final
           = error "Imposible"
esFinal _
-- Ejercicio 11. Definir la función
     granjeroEE :: [NodoRio]
-- tal que granjeroEE son las soluciones del problema del granjero
-- mediante el patrón de búsqueda en espacio de estados. Por ejemplo,
     λ> head granjeroEE
     Nodo [(D,D,D,D),(I,D,I,D),(D,D,I,D),(I,D,I,I),
            (D,D,D,I), (I,I,D,I), (D,I,D,I), (I,I,I,I)
     λ> length granjeroEE
granjeroEE :: [NodoRio]
granjeroEE = buscaEE sucesoresN
                    esFinal
                     (Nodo [inicial])
```

23.3. El problema de las fichas mediante búsqueda en espacio de estado

```
-- § Introducción --
-- Para el problema de las fichas de orden (m,n) se considera un tablero
-- con m+n+1 cuadrados consecutivos.
```

```
-- Inicialmente, en cada uno de los m primeros cuadrados hay una ficha
-- blanca, a continuación un hueco y en cada uno de los n últimos
-- cuadrados hay una ficha verde. El objetivo consiste en tener las
-- fichas verdes al principio y las blancas al final.
-- Por ejemplo, en el problema de las fichas de orden (3,3) la situación
-- inicial es
       +---+--+
        | B | B | B | V | V | V |
        +---+---+
-- y la final es
       +---+--+
        | V | V | V | B | B | B |
       +---+---+
-- Los movimientos permitidos consisten en desplazar una ficha al hueco
-- saltando, como máximo, sobre otras dos.
-- El objetivo de esta relación de ejercicios es resolver el problema
-- de las fichas mediante búsqueda en espacio de estados, utilizando las
-- implementaciones estudiadas en el tema 23
     https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-23.html
-- Para realizar los ejercicios hay que tener instalada la librería de
-- IIM. Para instalarla basta ejecutar en una consola
     cabal update
     cabal install I1M
-- Importaciones
import I1M.BusquedaEnEspaciosDeEstados
import I1M.BusquedaPrimeroElMejor
import I1M.BusquedaEnEscalada
import I1M.Cola
                             -- § Representación de estados
```

```
______
-- Ejercicio 1. Definir el tipo Ficha con tres constructores B, V y H
-- que representan las fichas blanca, verde y hueco, respectivamente.
data Ficha = B | V | H
 deriving (Eq, Show)
-- Ejercicio 2. Definir el tipo Estado como abreviatura de una lista de
-- fichas que representa las fichas colocadas en el tablero.
type Estado = [Ficha]
-- Ejercicio 3. Definir la función
     inicial :: Int -> Int -> Estado
-- tal que (inicial m n) representa el estado inicial del problema de
-- las fichas de orden (m,n). Por ejemplo,
     inicial 2 3 == [B,B,H,V,V,V]
     inicial 3\ 2 == [B,B,B,H,V,V]
inicial :: Int -> Int -> Estado
inicial m n = replicate m B ++ [H] ++ replicate n V
-- Ejercicio 4. Definir la función
     final :: Int -> Int -> Estado
-- tal que (final m n) representa el estado final del problema de
-- las fichas de orden (m,n). Por ejemplo,
     final 2 3 == [V, V, V, H, B, B]
     final \ 3 \ 2 == [V, V, H, B, B, B]
final :: Int -> Int -> Estado
final m n = replicate n V ++ [H] ++ replicate m B
```

```
-- Ejercicio 5. Definir la función
      sucesoresE :: Estado -> [Estado]
-- tal que (sucesoresE e) es la lista de los sucesores del estado e. Por
-- ejemplo,
     \lambda> sucesoresE [V,B,H,V,V,B]
      [[V,H,B,V,V,B],[H,B,V,V,V,B],[V,B,V,H,V,B],[V,B,V,V,H,B],
      [V,B,B,V,V,H]
     \lambda> sucesoresE [B,B,B,H,V,V,V]
      [[B,B,H,B,V,V,V],[B,H,B,B,V,V,V],[H,B,B,B,V,V,V],
      [B,B,B,V,H,V,V],[B,B,B,V,V,H,V],[B,B,B,V,V,V,H]]
sucesoresE :: Estado -> [Estado]
sucesoresE e =
  [intercambia i j e | i <- [j-1,j-2,j-3,j+1,j+2,j+3]
                     , 0 <= i, i < n
 where j = posicionHueco e
        n = length e
-- (posicionHueco e) es la posición del hueco en el estado e. Por
-- ejemplo,
     posicionHueco inicial == 3
posicionHueco :: Estado -> Int
posicionHueco e = length (takeWhile (/=H) e)
-- (intercambia xs i j) es la lista obtenida intercambiando los
-- elementos de xs en las posiciones i y j. Por ejemplo,
      intercambia 2 6 [0...9] == [0,1,6,3,4,5,2,7,8,9]
      intercambia 6 2 [0..9] == [0,1,6,3,4,5,2,7,8,9]
intercambia :: Int -> Int -> [a] -> [a]
intercambia i j xs = concat [xs1,[x2],xs2,[x1],xs3]
 where (xs1,x1,xs2,x2,xs3) = divide (min i j) (max i j) xs
-- (divide xs i j) es la tupla (xs1,x1,xs2,x2,xs3) tal que xs1 son los
-- elementos de xs cuya posición es menos que i, x1 es el elemento de xs
-- en la posición i, xs2 son los elementos de xs cuya posición es mayor
-- que i y menor que j, x2 es el elemento de xs en la posición j y xs3
-- son los elementos de xs cuya posición es mayor que j (suponiendo que
--i < j). Por ejemplo,
```

```
divide\ 2\ 6\ [0..9]\ ==\ ([0,1],2,[3,4,5],6,[7,8,9])
divide :: Int -> Int -> [a] -> ([a],a,[a],a,[a])
divide i j xs = (xs1,x1,xs2,x2,xs3)
 where (xs1,x1:ys) = splitAt i xs
        (xs2,x2:xs3) = splitAt (j - i - 1) ys
-- Ejercicio 6. Los nodos del espacio de búsqueda son lista de estados
     [e n, ..., e 2, e 1]
-- donde e 1 es el estado inicial y para cada i (2 <= i <= n), e i es un
-- sucesor de e (i-1).
-- Definir el tipo de datos Nodo para representar los nodos del
-- espacio de búsqueda. Por ejemplo,
     \lambda > :type\ (N\ [[B,H,B,V,V,V],[B,B,H,V,V,V]])
     (N [[B,H,B,V,V,V],[B,B,H,V,V,V]]) :: Nodo
newtype Nodo = N [Estado]
 deriving (Eq, Show)
-- Ejercicio 7. Definir la función
     inicialN :: Int -> Int -> Nodo
-- tal que (inicialN m n) representa el nodo inicial del problema de
-- las fichas de orden (m,n). Por ejemplo,
     inicialN 2 3 == N [[B,B,H,V,V,V]]
     inicialN 3 2 == N [[B,B,B,H,V,V]]
inicialN :: Int -> Int -> Nodo
inicialN m n = N [inicial m n]
-- Ejercicio 8. Definir la función
     esFinalN :: Int -> Int -> Nodo -> Bool
-- tal que (esFinalN m n) se verifica si N es un nodo final del problema
-- de las fichas de orden (m,n). Por ejemplo,
     \lambda > esFinalN \ 2 \ 1 \ (N \ [[V,H,B,B],[V,B,B,H],[H,B,B,V],[B,B,H,V]])
     True
```

```
\lambda > esFinalN \ 2 \ 1 \ (N \ [[V,B,B,H],[H,B,B,V],[B,B,H,V]])
     False
esFinalN :: Int -> Int -> Nodo -> Bool
esFinalN m n (N (e: )) = e == final m n
esFinalN (N []) = error "Imposible"
-- Ejercicio 9. Definir la función
    sucesoresN :: Nodo -> [Nodo]
-- tal que (sucesoresN n) es la lista de los sucesores del nodo n. Por
-- ejemplo,
     \lambda> sucesoresN (N [[H,B,B,V],[B,B,H,V]])
     [N [[B,H,B,V],[H,B,B,V],[B,B,H,V]],
     N [[V,B,B,H],[H,B,B,V],[B,B,H,V]]]
     \lambda> sucesoresN (N [[B,H,B,V],[H,B,B,V],[B,B,H,V]])
    [N [[B,V,B,H],[B,H,B,V],[H,B,B,V],[B,B,H,V]]]
sucesoresN :: Nodo -> [Nodo]
sucesoresN (N n@(e:es)) =
  [N (e':n) | e' <- sucesoresE e,</pre>
             e' `notElem` es]
sucesoresN (N []) = error "Imposible"
-- Ejercicio 10. Definir la función
     solucionesEE :: Int -> Int -> [[Estado]]
-- tal que (solucionesEE m n) es la lista de las soluciones del problema
-- de las dichas obtenidas con el patrón buscaEE (que realiza la
-- búsqueda en profundidad). Por ejemplo,
     λ> mapM print (zip [0..] (head (solucionesEE 2 2)))
     (0, [B, B, H, V, V])
     (1, [B, H, B, V, V])
    (2,[H,B,B,V,V])
    (3,[V,B,B,H,V])
    (4, [V, B, H, B, V])
    (5,[V,H,B,B,V])
    (6,[H,V,B,B,V])
```

Capítulo 23. Técnicas de diseño descendente de algoritmos: divide y vencerás y búsqueda en espacio de estados 555

```
(7, [B, V, H, B, V])
      (8, [B, H, V, B, V])
      (9,[H,B,V,B,V])
      (10, [B, B, V, H, V])
      (11, [B, B, V, V, H])
      (12, [B, H, V, V, B])
      (13, [H, B, V, V, B])
      (14, [V, B, H, V, B])
      (15, [V, H, B, V, B])
      (16, [H, V, B, V, B])
      (17, [B, V, H, V, B])
      (18, [B, V, V, H, B])
      (19, [H, V, V, B, B])
      (20, [V, H, V, B, B])
      (21, [V, V, H, B, B])
      \lambda> length (head (solucionesEE 6 5))
      2564
      (13.65 secs, 256,880,520 bytes)
solucionesEE :: Int -> Int -> [[Estado]]
solucionesEE m n =
  [reverse es | N es <- buscaEE sucesoresN (esFinalN m n) (inicialN m n)]</pre>
-- Ejercicio 11. Se considera la heurística que para cada estado vale la
-- suma de piezas blancas situadas a la izquierda de cada una de las
-- piezas verdes. Por ejemplo, para el estado
         +---+---+
         | B | V | B | | V | V | B |
         +---+---+
-- su\ valor\ es\ 1+2+2=5.
-- Definir la función
      heuristicaE :: Estado -> Int
-- tal que (heuristicaE e) es la heurística del estado e. Por ejemplo,
     heuristicaE [B, V, B, H, V, V, B] == 5
```

```
heuristicaE :: Estado -> Int
heuristicaE [] = 0
heuristicaE (V:xs) = heuristicaE xs
heuristicaE (H:xs) = heuristicaE xs
heuristicaE (B:xs) = heuristicaE xs + length (filter (==V) xs)
-- Ejercicio 12. Definir la función
      heuristicaN :: Nodo -> Int
-- tal que (heuristicaN n) es la heurística del primer estado del
-- camino. Por ejemplo,
      heuristicaN (N [[H,B,B,V],[B,B,H,V]])
      heuristicaN (N [[V, B, B, H], [H, B, B, V], [B, B, H, V]]) == 0
heuristicaN :: Nodo -> Int
heuristicaN (N (e: )) = heuristicaE e
heuristicaN (N []) = error "Imposible"
-- Ejercicio 13. Definir la pertenencia de Nodo a Ord que forma que un
-- nodo es menor o igual que otro si su heurística lo es.
instance Ord Nodo where
  n1 <= n2 = heuristicaN n1 <= heuristicaN n2
-- Ejercicio 14. Definir la función
      solucionesPM :: Int -> Int -> [[Estado]]
-- tal que (solucionesPM m n) es la lista de las soluciones del problema
-- de las dichas obtenidas con el patrón buscaPM (que realiza la
-- búsqueda por primero el mejor). Por ejemplo,
      λ> mapM_ print (zip [0..] (head (solucionesPM 2 2)))
      (0, [B, B, H, V, V])
      (1, [B, H, B, V, V])
      (2, [B, V, B, H, V])
     (3, [H, V, B, B, V])
    (4, [V, H, B, B, V])
- -
     (5, [V, V, B, B, H])
```

```
(6, [V, V, B, H, B])
      (7, [V, V, H, B, B])
      \lambda> length (head (solucionesPM 6 5))
      54
      (0.05 secs, 5,430,056 bytes)
solucionesPM :: Int -> Int -> [[Estado]]
solucionesPM m n =
  [reverse es | N es <- buscaPM sucesoresN
                                   (esFinalN m n)
                                   (inicialN m n)]
-- Ejercicio 15. Definir la función
      solucionesEscalada :: Int -> Int -> [[Estado]]
-- tal que (solucionesEscalada m n) es la lista de las soluciones del
-- problema de las dichas obtenidas con el patrón buscaEscalada (que
-- realiza la búsqueda por escalada). Por ejemplo,
      λ> mapM_ print (zip [0..] (head (solucionesEscalada 2 2)))
      (0, [B, B, H, V, V])
      (1, [B, H, B, V, V])
      (2, [B, V, B, H, V])
      (3, [H, V, B, B, V])
      (4, [V, H, B, B, V])
      (5, [V, V, B, B, H])
      (6, [V, V, B, H, B])
      (7, [V, V, H, B, B])
      \lambda> length (head (solucionesEscalada 4 5))
      37
      (0.02 secs, 1,718,560 bytes)
      \lambda> length (head (solucionesEscalada 6 5))
      *** Exception: Prelude.head: empty list
solucionesEscalada :: Int -> Int -> [[Estado]]
solucionesEscalada m n =
```

```
[reverse es | N es <- buscaEscalada sucesoresN
                                       (esFinalN m n)
                                       (inicialN m n)]
-- Ejercicio 16. Definir la función
     buscaAnchura :: (Eq nodo) =>
                      (nodo -> [nodo])
                   -> (nodo -> Bool)
                   -> nodo
                   -> [nodo]
-- tal que (buscaAnchura s o e) es la lista de soluciones del problema
-- de espacio de estado definido por la función sucesores (s), el
-- objetivo (o) y el estado inicial (e) mediante búsqueda en anchura.
buscaAnchura :: (Eq nodo) =>
                (nodo -> [nodo]) -- sucesores
             -> (nodo -> Bool) -- esFinal
             -> nodo
                                 -- nodo actual
             -> [nodo]
                                -- soluciones
buscaAnchura sucesores esFinal x = busca' (inserta x vacia)
where
   busca' p
    | esVacia p = []
    | esFinal y = y : busca' (resto p)
    | otherwise = busca' (foldr inserta (resto p) (sucesores y))
    where y = primero p
-- Ejercicio 17. Definir la función
      solucionesAnchura :: Int -> Int -> [[Estado]]
-- tal que (solucionesAnchura m n) es la lista de las soluciones del problema
-- de las dichas obtenidas con el patrón buscaAnchura (que realiza la
-- búsqueda en profundidad). Por ejemplo,
     λ> mapM print (zip [0..] (head (solucionesAnchura 2 2)))
     (0, [B, B, H, V, V])
     (1, [B, B, V, V, H])
    (2, [B, H, V, V, B])
    (3, [B, V, V, H, B])
```

```
(4, [H, V, V, B, B])
      (5, [V, V, H, B, B])
      \lambda> length (head (solucionesAnchura 3 2))
      8
      (0.22 secs, 100,912,336 bytes)
      \lambda> length (head (solucionesEE 3 2))
      37
      (0.01 secs, 878,992 bytes)
      \lambda> length (head (solucionesPM 3 2))
      11
      (0.01 secs, 826,824 bytes)
      λ> import System.Timeout
      (0.00 secs, 0 bytes)
      \lambda> timeout (2*10^6) (return $! length (head (solucionesAnchura 3 3)))
      Nothing
      (2.03 secs, 1,246,161,256 bytes)
      \lambda> timeout (10*10^6) (return $! length (head (solucionesAnchura 3 3)))
      Nothing
      (9.91 secs, 4,846,262,912 bytes)
      \lambda> timeout (10*10^6) (return $! length (head (solucionesEE 3 3)))
      Just 82
      (0.04 secs, 2,649,472 bytes)
      \lambda> timeout (10*10^6) (return $! length (head (solucionesPM 3 3)))
      Just 18
      (0.01 secs, 1,051,912 bytes)
solucionesAnchura :: Int -> Int -> [[Estado]]
solucionesAnchura m n =
  [reverse es | N es <- buscaAnchura sucesoresN (esFinalN m n) (inicialN m n)]
```

23.4. El problema del calendario mediante búsqueda en espacio de estado

 Introducción	

import Data.List

```
-- El problema del calendario, para una competición deportiva en la que
-- se enfrentan n participantes, consiste en elaborar un calendario de
-- forma que:
     + el campeonato dure n-1 días,
     + cada participante juegue exactamente un partido diario y
     + cada participante juegue exactamente una vez con cada adversario.
-- Por ejemplo, con 8 participantes una posible solución es
        1 2 3 4 5 6 7
     1 | 2 3 4 5 6 7 8
     2 | 1 4 3 6 5 8 7
     3 | 4 1 2 7 8 5 6
     4 | 3 2 1 8 7 6 5
     5 | 6 7 8 1 2 3 4
     6 | 5 8 7 2 1 4 3
     7 | 8 5 6 3 4 1 2
     8 | 7 6 5 4 3 2 1
-- donde las filas indican los jugadores y las columnas los días; es
-- decir, el elemento (i,j) indica el adversario del jugador i el día j;
-- por ejemplo, el adversario del jugador 2 el 4º día es el jugador 6.
-- El objetivo de esta relación de ejercicios es resolver el problema
-- del calendario mediante búsqueda en espacio de estados, utilizando las
-- implementaciones estudiadas en el tema 23
     https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-23.html
-- Para realizar los ejercicios hay que tener instalada la librería de
-- I1M. Para instalarla basta ejecutar en una consola
     cabal update
     cabal install I1M
-- § Librerías auxiliares
import I1M.BusquedaEnEspaciosDeEstados
import Data.Matrix
```

```
-- Ejercicio 1. Definir el tipo Calendario como una matriz de números
-- enteros.
type Calendario = Matrix Int
  ______
-- Ejercicio 2. Definir la función
     inicial :: Int -> Calendario
-- tal que (inicial n) es el estado inicial para el problema del
-- calendario con n participantes; es decir, una matriz de n fila y n-1
-- columnas con todos sus elementos iguales a 0. Por ejemplo,
     \lambda> inicial 4
     (000)
    (000)
    (000)
   (000)
inicial :: Int -> Calendario
inicial n = zero n (n-1)
-- Ejercicio 3. Definir la función
     sucesores :: Int -> Calendario -> [Calendario]
-- tal que (sucesores n c) es la lista de calendarios, para el problema
-- con n participantes, obtenidos poniendo en el lugar del primer
-- elemento nulo de c uno de los posibles jugadores de forma que se
-- cumplan las condiciones del problema. Por ejemplo,
     \lambda> sucesores 4 (fromLists [[2,3,0],[1,0,0],[0,1,0],[0,0,0]])
     [(234)
     (100)
     (010)
     (001)
     \lambda> sucesores 4 (fromLists [[2,3,4],[1,0,0],[0,1,0],[0,0,1]])
    [(234)
     (140)
     (010)
     (021)]
```

sucesores :: Int -> Calendario -> [Calendario] sucesores n c = [setElem i (k,j) (setElem k (i,j) c) | $k \leftarrow [1..n] \setminus (i : [c!(k,j) | k \leftarrow [1..i-1]] ++$ $[c!(i,k) | k \leftarrow [1..j-1]]),$ c!(k,j) == 0where (i,j) = head $[(a,b) \mid a \leftarrow [1..n], b \leftarrow [1..n-1], c!(a,b) == 0]$ -- Ejercicio 4. Definir la función esFinal :: Int -> Calendario -> Bool -- tal que (final n c) se verifica si c un estado final para el problema -- del calendario con n participantes; es decir, no queda en c ningún -- elemento igual a 0. Por ejemplo, λ > esFinal 4 (fromLists [[2,3,4],[1,4,3],[4,1,2],[3,2,1]]) λ > esFinal 4 (fromLists [[2,3,4],[1,4,3],[4,1,2],[3,2,0]]) False esFinal :: Int -> Calendario -> Bool esFinal n c = null $[(i,j) | i \leftarrow [1..n], j \leftarrow [1..n-1], c!(i,j) == 0]$ -- Ejercicio 5. Definir la función calendario :: Int -> [Calendario] -- tal que (calendario n) son las soluciones del problema del calendario, -- con n participantes, mediante el patrón de búsqueda en espacio de -- estados. Por ejemplo, *λ> head (calendario 6)* (23456) (14563)(51642) (62135) (36214) (45321) *λ>* length (calendario 6)

23.5. Resolución de problemas mediante búsqueda en espacios de estados

```
-- Introducción ---
-- El objetivo de esta relación de ejercicios es resolver problemas
-- mediante búsqueda en espacio de estados, utilizando las
-- implementaciones estudiadas en el tema 23 que se encuentra en
-- https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-23.html
---
-- Para realizar los ejercicios hay que tener instalada la librería de
-- IIM. Para instalarla basta ejecutar en una consola
-- cabal update
-- cabal install IIM
--- § Librerías auxiliares ---
---
import IIM.BusquedaEnEspaciosDeEstados
import Data.List
-- Ejercicio 1. Las fichas del dominó se pueden representar por pares de
-- números enteros. El problema del dominó consiste en colocar todas las
```

-- fichas de una lista dada de forma que el segundo número de cada ficha

```
-- coincida con el primero de la siguiente.
-- Definir, mediante búsqueda en espacio de estados, la función
      domino :: [(Int,Int)] -> [[(Int,Int)]]
-- tal que (domino fs) es la lista de las soluciones del problema del
-- dominó correspondiente a las fichas fs. Por ejemplo,
      \lambda > domino [(1,2),(2,3),(1,4)]
      [[(4,1),(1,2),(2,3)],[(3,2),(2,1),(1,4)]]
      \lambda > domino [(1,2),(1,1),(1,4)]
      [[(4,1),(1,1),(1,2)],[(2,1),(1,1),(1,4)]]
      \lambda > domino [(1,2),(3,4),(2,3)]
      [[(1,2),(2,3),(3,4)],[(4,3),(3,2),(2,1)]]
      \lambda > domino [(1,2),(2,3),(5,4)]
      []
-- Las fichas son pares de números enteros.
type Ficha = (Int,Int)
-- Un problema está definido por la lista de fichas que hay que colocar
type Problema = [Ficha]
-- Los estados son los pares formados por la listas sin colocar y las
-- colocadas.
type Estado = ([Ficha],[Ficha])
-- (inicial p) es el estado inicial del problema p.
inicial :: Problema -> Estado
inicial p = (p,[])
-- (es final e) se verifica si e es un estado final.
esFinal :: Estado -> Bool
esFinal (fs,_) = null fs
sucesores :: Estado -> [Estado]
sucesores (fs,[]) =
  [(delete (a,b) fs, [(a,b)]) | (a,b) <- fs, a /= b] ++
  [(delete (a,b) fs, [(b,a)]) | (a,b) <- fs]
sucesores (fs,n@((x,_):_)) =
  [(delete (u,v) fs,(u,v):n) | (u,v) <- fs, u /= v, v == x] ++
```

```
[(delete (u,v) fs,(v,u):n) | (u,v) \leftarrow fs, u \neq v, u == x] ++
  [(delete (u,v) fs,(u,v):n) | (u,v) \leftarrow fs, u == v, u == x]
soluciones :: Problema -> [Estado]
soluciones ps = buscaEE sucesores
                         esFinal
                          (inicial ps)
domino :: Problema -> [[Ficha]]
domino ps = map snd (soluciones ps)
-- Ejercicio 2. El problema de suma cero consiste en, dado el conjunto
-- de números enteros, encontrar sus subconjuntos no vacío cuyos
-- elementos sumen cero.
-- Definir, mediante búsqueda en espacio de estados, la función
      suma0 :: [Int] -> [[Int]]
-- tal que (suma0 ns) es la lista de las soluciones del problema de suma
-- cero para ns. Por ejemplo,
     \lambda > suma0 [-7, -3, -2, 5, 8]
      [[-3,-2,51]
      \lambda > suma0 [-7, -3, -2, 5, 8, -1]
      [[-7, -3, -2, -1, 5, 8], [-7, -1, 8], [-3, -2, 5]]
     \lambda > suma0 [-7, -3, 1, 5, 8]
      []
-- Los estados son ternas formadas por los números seleccionados, su
-- suma y los restantes números.
type EstadoSuma0 = ([Int], Int, [Int])
inicialSuma0 :: [Int] -> EstadoSuma0
inicialSuma0 ns = ([],0,ns)
esFinalSuma0 :: EstadoSuma0 -> Bool
esFinalSuma0 (xs,s, ) = not (null xs) && s == 0
sucesoresSuma0 :: EstadoSuma0 -> [EstadoSuma0]
```

```
sucesoresSuma0 (xs,s,ns) = [(n:xs, n+s, delete n ns) | n <- ns]
solucionesSuma0 :: [Int] -> [EstadoSuma0]
solucionesSuma0 ns = buscaEE sucesoresSuma0
                             esFinalSuma0
                             (inicialSuma0 ns)
suma0 :: [Int] -> [[Int]]
suma0 ns = nub [sort xs | (xs,_,_) <- solucionesSuma0 ns]</pre>
-- Ejercicio 3. Se tienen dos jarras, una de 4 litros de capacidad y
-- otra de 3. Ninguna de ellas tiene marcas de medición. Se tiene una
-- bomba que permite llenar las jarras de agua. El problema de las
-- jarras consiste en determinar cómo se puede lograr tener exactamente
-- 2 litros de agua en la jarra de 4 litros de capacidad.
-- Definir, mediante búsqueda en espacio de estados, la función
      jarras :: [[(Int,Int)]]
-- tal que su valor es la lista de las soluciones del problema de las
-- jarras, Por ejemplo,
      λ> jarras !! 4
      [(0,0),(4,0),(1,3),(1,0),(0,1),(4,1),(2,3)]
-- La interpretación de la solución es:
     (0,0) se inicia con las dos jarras vacías,
      (4,0) se llena la jarra de 4 con el grifo,
     (1,3) se llena la de 3 con la de 4,
     (1,0) se vacía la de 3,
     (0,1) se pasa el contenido de la primera a la segunda,
     (4,1) se llena la primera con el grifo,
     (2,3) se llena la segunda con la primera.
-- Nota. No importa el orden en el que se generan las soluciones.
-- Un estado es una lista de dos números. El primero es el contenido de
-- la jarra de 4 litros y el segundo el de la de 3 litros.
type EstadoJarras = (Int,Int)
inicialJarras :: EstadoJarras
```

```
inicialJarras = (0,0)
esFinalJarras :: EstadoJarras -> Bool
esFinalJarras (x,_) = x == 2
sucesoresEjarras :: EstadoJarras -> [EstadoJarras]
sucesoresEjarras (x,y) =
  [(4,y) \mid x < 4] ++
  [(x,3) | y < 3] ++
  [(0,y) | x > 0] ++
  [(x,0) | y > 0] ++
  [(4,y-(4-x)) | x < 4, y > 0, x + y > 4] ++
  [(x-(3-y),3) | x > 0, y < 3, x + y > 3] ++
  [(x+y,0) | y > 0, x + y \le 4] ++
  [(0,x+y) \mid x > 0, x + y \le 3]
-- Los nodos son las soluciones parciales
type NodoJarras = [EstadoJarras]
inicialNjarras :: NodoJarras
inicialNjarras = [inicialJarras]
esFinalNjarras :: NodoJarras -> Bool
esFinalNjarras (e: ) = esFinalJarras e
esFinalNjarras _ = error "Imposible"
sucesoresNjarras :: NodoJarras -> [NodoJarras]
sucesoresNjarras n@(e: ) =
  [e':n | e' <- sucesoresEjarras e,</pre>
          e' `notElem` n]
sucesoresNjarras _ = error "Imposible"
solucionesJarras :: [NodoJarras]
solucionesJarras = buscaEE sucesoresNjarras
                           esFinalNjarras
                           inicialNjarras
jarras :: [[(Int,Int)]]
jarras = map reverse solucionesJarras
```

Capítulo 24

Técnicas de diseño ascendente de algoritmos: Programación dinámica

Los ejercicios de este capítulo corresponden al tema 24 ¹ y al tema 30 ² del curso.

24.1. Programación dinámica: Caminos en una retícula

```
import Data.List (genericLength)
import Data.Array

-- Ejercicio 1.1. Se considera una retícula con sus posiciones numeradas,
-- desde el vértice superior izquierdo, hacia la derecha y hacia
-- abajo. Por ejemplo, la retícula de dimensión 3x4 se numera como sigue:
-- | (1,1) | (1,2) | (1,3) | (1,4) |
-- | (2,1) | (2,2) | (2,3) | (2,4) |
```

https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-24.html
https://jaalonso.github.io/cursos/ilm/temas/tema-30.html

```
|(3,1)|(3,2)|(3,3)|(3,4)|
      |------
  Definir, por recursión, la función
      caminosR :: (Int,Int) -> [[(Int,Int)]]
   tal que (caminosR (m,n)) es la lista de los caminos en la retícula de
   dimensión mxn desde (1,1) hasta (m,n). Por ejemplo,
      \lambda> caminosR (2,3)
      [[(1,1),(1,2),(1,3),(2,3)],
       [(1,1),(1,2),(2,2),(2,3)],
       [(1,1),(2,1),(2,2),(2,3)]]
      \lambda> mapM print (caminosR (3,4))
      [(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(2,4),(3,4)]
      [(1,1),(1,2),(1,3),(2,3),(2,4),(3,4)]
      [(1,1),(1,2),(2,2),(2,3),(2,4),(3,4)]
      [(1,1),(2,1),(2,2),(2,3),(2,4),(3,4)]
      [(1,1),(1,2),(1,3),(2,3),(3,3),(3,4)]
      [(1,1),(1,2),(2,2),(2,3),(3,3),(3,4)]
      [(1,1),(2,1),(2,2),(2,3),(3,3),(3,4)]
      [(1,1),(1,2),(2,2),(3,2),(3,3),(3,4)]
      [(1,1),(2,1),(2,2),(3,2),(3,3),(3,4)]
      [(1,1),(2,1),(3,1),(3,2),(3,3),(3,4)]
caminosR :: (Int,Int) -> [[(Int,Int)]]
caminosR p = map reverse (caminosRAux p)
 where
    caminosRAux (1,y) = [[(1,z) | z <- [y,y-1..1]]]
    caminosRAux (x,1) = [[(z,1) | z \leftarrow [x,x-1..1]]]
    caminosRAux (x,y) = [(x,y) : cs | cs < - caminosRAux <math>(x-1,y) ++
                                             caminosRAux (x,y-1)]
-- Ejercicio 1.2. Definir, por programación dinámica, la función
      caminosPD :: (Int,Int) -> [[(Int,Int)]]
   tal que (caminosPD (m,n)) es la lista de los caminos en la retícula de
  dimensión mxn desde (1,1) hasta (m,n). Por ejemplo,
      \lambda> caminosPD (2,3)
      [[(1,1),(1,2),(1,3),(2,3)],
       [(1,1),(1,2),(2,2),(2,3)],
```

```
[(1,1),(2,1),(2,2),(2,3)]]
      \lambda> mapM print (caminosPD (3,4))
      [(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(2,4),(3,4)]
      [(1,1),(1,2),(1,3),(2,3),(2,4),(3,4)]
      [(1,1),(1,2),(2,2),(2,3),(2,4),(3,4)]
      [(1,1),(2,1),(2,2),(2,3),(2,4),(3,4)]
      [(1,1),(1,2),(1,3),(2,3),(3,3),(3,4)]
      [(1,1),(1,2),(2,2),(2,3),(3,3),(3,4)]
      [(1,1),(2,1),(2,2),(2,3),(3,3),(3,4)]
      [(1,1),(1,2),(2,2),(3,2),(3,3),(3,4)]
      [(1,1),(2,1),(2,2),(3,2),(3,3),(3,4)]
      [(1,1),(2,1),(3,1),(3,2),(3,3),(3,4)]
caminosPD :: (Int,Int) -> [[(Int,Int)]]
caminosPD p = map reverse (matrizCaminos p ! p)
matrizCaminos :: (Int,Int) -> Array (Int,Int) [[(Int,Int)]]
matrizCaminos (m,n) = q
 where
    q = array((1,1),(m,n))[((i,j),f i j) | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
    f 1 y = [[(1,z) \mid z \leftarrow [y,y-1..1]]]
    f \times 1 = [[(z,1) \mid z \leftarrow [x,x-1..1]]]
    f \times y = [(x,y) : cs | cs < q!(x-1,y) + q!(x,y-1)]
-- Ejercicio 1.3. Comparar la eficiencia calculando el tiempo necesario
  para evaluar las siguientes expresiones
      length (head (caminosR (8,8)))
      length (head (caminosR (8,8)))
      maximum (head (caminosR (2000,2000)))
      maximum (head (caminosPD (2000,2000)))
  La comparación es
      \lambda> length (head (caminosR (8,8)))
      15
      (0.02 secs, 504,056 bytes)
      \lambda> length (head (caminosPD (8,8)))
      15
```

```
(0.01 secs, 503,024 bytes)
     \lambda> maximum (head (caminosR (2000,2000)))
     (2000, 2000)
     (0.02 secs, 0 bytes)
     \lambda> maximum (head (caminosPD (2000,2000)))
     (2000, 2000)
     (1.30 secs, 199,077,664 bytes)
-- Ejercicio 2.1. Definir, usando caminosR, la función
     nCaminosCR :: (Int,Int) -> Integer
-- tal que (nCaminosCR (m,n)) es el número de caminos en la retícula de
-- dimensión mxn desde (1,1) hasta (m,n). Por ejemplo,
      nCaminosR (2,3)
      nCaminosR (3,4)
                                           == 10
nCaminosCR :: (Int,Int) -> Integer
nCaminosCR = genericLength . caminosR
__ _______
-- Ejercicio 2.2. Definir, usando caminosPD, la función
     nCaminosCPD :: (Int,Int) -> Integer
-- tal que (nCaminosCPD (m,n)) es el número de caminos en la retícula de
-- dimensión mxn desde (1,1) hasta (m,n). Por ejemplo,
__ _______
nCaminosCPD :: (Int,Int) -> Integer
nCaminosCPD = genericLength . caminosPD
-- Ejercicio 2.3. Definir, por recursión, la función
     nCaminosR :: (Int,Int) -> Integer
-- tal que (nCaminosR (m,n)) es el número de caminos en la retícula de
-- dimensión mxn desde (1,1) hasta (m,n). Por ejemplo,
nCaminosR :: (Int,Int) -> Integer
nCaminosR(1, _) = 1
```

```
nCaminosR ( ,1) = 1
nCaminosR(x,y) = nCaminosR(x-1,y) + nCaminosR(x,y-1)
-- Ejercicio 2.4. Definir, por programación dinámica, la función
     nCaminosPD :: (Int,Int) -> Integer
-- tal que (nCaminosPD (m,n)) es el número de caminos en la retícula de
-- dimensión mxn desde (1,1) hasta (m,n). Por ejemplo,
     nCaminosPD (3,4) == 10
nCaminosPD :: (Int,Int) -> Integer
nCaminosPD p = matrizNCaminos p ! p
matrizNCaminos :: (Int,Int) -> Array (Int,Int) Integer
matrizNCaminos (m,n) = q
 where
    q = array((1,1),(m,n))[((i,j),f i j) | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
    f 1 = 1
   f 1 = 1
    f x y = q!(x-1,y) + q!(x,y-1)
-- Ejercicio 2.5. Los caminos desde (1,1) a (m,n) son las permutaciones
-- con repetición de m-1 veces la A (abajo) y n-1 veces la D
-- (derecha). Por tanto, su número es
     ((m-1)+(n-1))! / (m-1)!*(n-1)!
-- Definir, con la fórmula anterior, la función
      nCaminosF :: (Int,Int) -> Integer
-- tal que (nCaminosF (m,n)) es el número de caminos en la retícula de
-- dimensión mxn desde (1,1) hasta (m,n). Por ejemplo,
     nCaminosF(8,8) == 3432
nCaminosF :: (Int,Int) -> Integer
nCaminosF(m,n) =
  fact ((m-1)+(n-1)) `div` (fact (m-1) * fact (n-1))
fact :: Int -> Integer
```

```
fact n = product [1..fromIntegral n]
-- Ejercicio 2.6. La fórmula anterior para el cálculo del número de
-- caminos se puede simplificar.
-- Definir, con la fórmula simplificada, la función
     nCaminosFS :: (Int,Int) -> Integer
-- tal que (nCaminosFS (m,n)) es el número de caminos en la retícula de
-- dimensión mxn desde (1,1) hasta (m,n). Por ejemplo,
nCaminosFS :: (Int,Int) -> Integer
nCaminosFS (m,n) =
  product [a+1..a+b] `div` product [2..b]
 where m' = fromIntegral (m-1)
        n' = fromIntegral (n-1)
        a = max m' n'
        b = min m' n'
-- Ejercicio 2.7. Comparar la eficiencia calculando el tiempo necesario
-- para evaluar las siguientes expresiones
     nCaminosCR (8,8)
     nCaminosCPD (8,8)
     nCaminosCR (12,12)
     nCaminosCPD (12,12)
     nCaminosR
                  (12, 12)
     nCaminosPD (12,12)
      length (show (nCaminosPD (1000,1000)))
      length (show (nCaminosF (1000,1000)))
      length (show (nCaminosFS (1000,1000)))
      length (show (nCaminosF (2*10^4, 2*10^4)))
      length (show (nCaminosFS (2*10^4,2*10^4)))
-- La comparación es
     \lambda> nCaminosCR (8,8)
     3432
- -
     (2.11 secs, 2,132,573,904 bytes)
```

```
\lambda> nCaminosCPD (8,8)
3432
(0.02 secs, 0 bytes)
\lambda> nCaminosCR (12,12)
705432
(18.24 secs, 3,778,889,608 bytes)
\lambda> nCaminosCPD (12,12)
705432
(3.56 secs, 548,213,968 bytes)
\lambda> nCaminosR (12,12)
705432
(2.12 secs, 278,911,248 bytes)
\lambda> nCaminosPD (12,12)
705432
(0.01 secs, 0 bytes)
\lambda> length (show (nCaminosPD (1000,1000)))
600
(4.88 secs, 693,774,912 bytes)
\lambda> length (show (nCaminosF (1000,1000)))
600
(0.01 secs, 0 bytes)
\lambda> length (show (nCaminosFS (1000,1000)))
600
(0.01 secs, 0 bytes)
\lambda> length (show (nCaminosF (2*10^4,2*10^4)))
12039
(8.01 secs, 2,376,767,288 bytes)
\lambda> length (show (nCaminosFS (2*10^4,2*10^4)))
12039
(2.84 secs, 836,245,992 bytes)
```

24.2. Programación dinámica: Turista en Manhattan

-- § Introducción --

_ _____

-- En el siguiente gráfico se representa en una cuadrícula el plano de -- Manhattan. Cada línea es una opción a seguir; el número representa -- las atracciones que se pueden visitar si se elige esa opción.

			2				0	
 *		*		*		*		*
 1		0		2		4		3
	3		2					-
 *		*		*		*		*
 4		6		5		2		1
			7					
 *		*		*		*		*
 4		4		5		2		1
	3		3		0		2	
 *		*		*		*		*
 5		6		8		5		3
	1		3		2		2	
 *		*		*		*		*

-- El turista entra por el extremo superior izquierda y sale por el -- extremo inferior derecha. Sólo puede moverse en las direcciones Sur y -- Este (es decir, hacia abajo o hacia la derecha).

-- Representamos el mapa mediante una matriz p tal que p(i,j) = (a,b), -- donde $a = n^{\circ}$ de atracciones si se va hacia el sur y $b = n^{\circ}$ de -- atracciones si se va al este. Además, ponemos un θ en el valor del -- número de atracciones por un camino que no se puede elegir. De esta -- forma, el mapa anterior se representa por la matriz siguiente:

```
((1,3)
        (0,2)
               (2,4)
                     (4,0) (3,0)
((4,3)
        (6,2) (5,4)
                     (2,2) (1,0)
((4,0)
       (4,7) (5,3)
                    (2,4) (1,0)
((5,3)
       (6,3) (8,0)
                    (5,2) (3,0)
((0,1)
        (0,3)
               (0,2)
                     (0,2) (0,0)
```

```
-- En este caso, si se hace el recorrido
     [S, E, S, E, S, S, E, E],
-- el número de atracciones es
      1 3 6 7 5 8 2 2
-- cuya suma es 34.
  ______
-- § Librerías auxiliares
import Data.Matrix
-- § Ejercicios
-- Ejercicio 1. Definir, por recursión, la función
     mayorNumeroVR :: Matrix (Int,Int) -> Int
-- tal que (mayorNumeroVR p) es el máximo número de atracciones que se
  pueden visitar en el plano representado por la matriz p. Por ejemplo,
  si se define la matriz anterior por
     ej1, ej2, ej3 :: Matrix (Int,Int)
     ej1 = fromLists [[(1,3),(0,2),(2,4),(4,0),(3,0)],
                     [(4,3),(6,2),(5,4),(2,2),(1,0)],
                     [(4,0),(4,7),(5,3),(2,4),(1,0)],
                     [(5,3),(6,3),(8,0),(5,2),(3,0)],
                     [(0,1),(0,3),(0,2),(0,2),(0,0)]]
     ej2 = fromLists [[(1,3),(0,0)],
                     [(0,3),(0,0)]]
     ei3 = fromLists [[(1,3),(0,2),(2,0)],
                     [(4,3),(6,2),(5,0)],
                     [(0,0),(0,7),(0,0)]]
  entonces
     mayorNumeroVR ej1 == 34
     mayorNumeroVR ej2 == 4
     mayorNumeroVR ej3 == 17
```

```
ej1, ej2, ej3 :: Matrix (Int,Int)
ej1 = fromLists [[(1,3),(0,2),(2,4),(4,0),(3,0)],
                 [(4,3),(6,2),(5,4),(2,2),(1,0)],
                 [(4,0),(4,7),(5,3),(2,4),(1,0)],
                 [(5,3),(6,3),(8,0),(5,2),(3,0)],
                 [(0,1),(0,3),(0,2),(0,2),(0,0)]]
ej2 = fromLists [[(1,3),(0,0)],
                 [(0,3),(0,0)]]
ej3 = fromLists [[(1,3),(0,2),(2,0)],
                 [(4,3),(6,2),(5,0)],
                 [(0,0),(0,7),(0,0)]]
mayorNumeroVR :: Matrix (Int,Int) -> Int
mayorNumeroVR p = aux m n
 where m = nrows p
        n = ncols p
        aux 1 1 = 0
        aux 1 j = sum [snd (p !(1,k)) | k <-[1..j-1]]
        aux i 1 = sum [fst (p !(k,1)) | k <-[1..i-1]]
        aux i j = max (aux (i-1) j + fst (p ! (i-1,j)))
                      (aux i (j-1) + snd (p !(i,j-1)))
-- Ejercicio 2. Definir, por programación dinámica, la función
      mayorNumeroVPD :: Matrix (Int,Int) -> Int
-- tal que (mayorNumeroVPD p) es el máximo número de atracciones que se
-- pueden visitar en el plano representado por la matriz p. Por ejemplo,
     mayorNumeroVPD ej1 == 34
     mayorNumeroVPD ej2 == 4
     mayorNumeroVPD ei3 == 17
mayorNumeroVPD :: Matrix (Int,Int) -> Int
mayorNumeroVPD p = matrizNumeroV p ! (m,n)
 where m = nrows p
        n = ncols p
matrizNumeroV :: Matrix (Int,Int) -> Matrix Int
matrizNumeroV p = q
 where m = nrows p
```

```
n = ncols p
        q = matrix m n f
          where f(1,1) = 0
                f(1,j) = sum [snd (p!(1,k)) | k <-[1..j-1]]
                f(i,1) = sum [fst (p!(k,1)) | k <-[1..i-1]]
                f(i,j) = max (q!(i-1,j) + fst (p!(i-1,j)))
                              (q !(i,j-1) + snd (p !(i,j-1)))
-- Ejercicio 3. Comparar la eficiencia observando las estadísticas
-- correspondientes a los siguientes cálculos
     mayorNumeroVR (fromList 13 13 [(n,n+1) \mid n <- [1..]])
     mayorNumeroVPD (fromList 13 13 [(n,n+1) \mid n < -[1..]])
-- La comparación es
     \lambda> mayorNumeroVR (fromList 13 13 [(n,n+1) | n <- [1..]])
     2832
     (6.54 secs, 5,179,120,504 bytes)
     \lambda> mayorNumeroVPD (fromList 13 13 [(n,n+1) | n <- [1..]])
     2832
    (0.01 secs, 670,128 bytes)
```

24.3. Programación dinámica: Apilamiento de barriles

```
-- y los siguientes no son válidos:
     / | / | / | / |
                                 / | / |
                _\_\__\_
     1_/_1_/_
      / | / |
               | / | /
-- Se puede comprobar que el número M(n) de formas distintas de
-- construir montones con n barriles en la base viene dado por la
-- siguiente fórmula:
              n - 1
             _ _ _ _ _ _
    M(n) = 1 + (n-j) * M(j)
              j = 1
-- El objetivo de esta relación es estudiar la transformación de
-- definiciones recursivas en otras con programación dinámica y comparar
-- su eficiencia.
-- § Librerías auxiliares
import Data.Array
-- § Ejercicios
-- Ejercicio 1. Definir, por recursión, la función
     montonesR :: Integer -> Integer
-- tal que (montonesR n) es el número de formas distintas de construir
```

```
-- montones con n barriles en la base. Por ejemplo,
     montonesR 1 == 1
     montonesR 5 == 34
     montonesR 10 == 4181
     montonesR 15 == 514229
     montonesR 20 == 63245986
montonesR :: Integer -> Integer
montonesR 1 = 1
montonesR n = 1 + sum [(n-j) * montonesR j | j <- [1..n-1]]
__ _______
-- Ejercicio 2. Definir, por programación dinámica, la función
     montonesPD :: Integer -> Integer
-- tal que (montonesPD n) es el número de formas distintas de construir
-- montones con n barriles en la base. Por ejemplo,
     montonesPD 1 == 1
     montonesPD 5
                   == 34
     montonesPD 10 == 4181
     montonesPD 15 == 514229
     montonesPD 20 == 63245986
     length (show (montonesPD 1000)) == 418
  _____
montonesPD :: Integer -> Integer
montonesPD n = vectorMontones n ! n
vectorMontones :: Integer -> Array Integer Integer
vectorMontones n = v where
 v = array (1,n) [(i,f i) | i \leftarrow [1..n]]
 f 1 = 1
 f k = 1 + sum [(k-j)*v!j | j \leftarrow [1..k-1]]
-- Ejercicio 3. Comparar la eficiencia calculando el tiempo necesario
-- para evaluar las siguientes expresiones
     montonesR 23
     montonesPD 23
```

```
-- La comparación es
     \lambda> montonesR 23
     1134903170
     (16.76 secs, 2,617,836,192 bytes)
     \lambda> montonesPD 23
     1134903170
     (0.01 secs, 724,248 bytes)
-- Ejercicio 4. Operando con las ecuaciones de M(n) se observa que
     M(1) = 1
                                        = 1
     M(2) = 1 + M(1)
                                        = M(1) + M(1)
     M(3) = 1 + 2*M(1) + M(2) = M(2) + (M(1) + M(2))
     M(4) = 1 + 3*M(1) + 2*M(2) + M(3) = M(3) + (M(1) + M(2) + M(3))
-- En general,
     M(n) = M(n-1) + (M(1) + ... + M(n-1))
-- Unsando la ecuación anterior, definir por recursión la función
     montonesR2 :: Integer -> Integer
-- tal que (montonesR2 n) es el número de formas distintas de construir
  montones con n barriles en la base. Por ejemplo,
     montonesR2 1
                     == 1
     montonesR2 5
                     == 34
     montonesR2\ 10 == 4181
     montonesR2 15 == 514229
     montonesR2 20 == 63245986
montonesR2 :: Integer -> Integer
montonesR2 = fst . montonesR2Aux
-- (montonesR2Aux n) es el par formado por M(n) y la suma
--M(1)+...+M(n). Por ejemplo,
     montonesR2Aux 10
                                        == (4181,6765)
     montonesR 10
                                           4181
                                        ==
      sum\ [montonesR\ k\ |\ k<-\ [1..10]]\ ==\ 6765
montonesR2Aux :: Integer -> (Integer,Integer)
montonesR2Aux 1 = (1,1)
montonesR2Aux n = (x+y,y+x+y)
```

```
where (x,y) = montonesR2Aux (n-1)
-- Ejercicio 5. Comparar la eficiencia calculando el tiempo necesario
-- para evaluar las siguientes expresiones
     montonesR 23
     montonesR2 23
     length (show (montonesPD 1000))
     length (show (montonesR2 1000))
-- La comparación es
     \lambda> montonesR 23
     1134903170
      (16.76 secs, 2,617,836,192 bytes)
     \lambda> montonesR2 23
     1134903170
      (0.01 secs, 602,104 bytes)
     \lambda> length (show (montonesPD 1000))
     418
      (2.29 secs, 349,208,304 bytes)
     \lambda> length (show (montonesR2 1000))
     418
      (0.01 secs, 1,600,192 bytes)
-- Ejercicio 6. Usando la ecuación anterior y programación dinámica,
-- definir la función
     montonesPD2 :: Integer -> Integer
-- tal que (montonesPD2 n) es el número de formas distintas de construir
-- montones con n barriles en la base. Por ejemplo,
     montonesPD2 1
                    == 1
     montonesPD2 5 == 34
     montonesPD2 10 == 4181
     montonesPD2 15 == 514229
     montonesPD2 20 == 63245986
montonesPD2 :: Integer -> Integer
montonesPD2 n = fst (vectorMontones2 n ! n)
```

```
vectorMontones2 :: Integer -> Array Integer (Integer,Integer)
vectorMontones2 n = v where
 v = array (1,n) [(i,f i) | i \leftarrow [1..n]]
 f 1 = (1,1)
 f k = (x+y, y+x+y)
   where (x,y) = v!(k-1)
-- Ejercicio 6. Comparar la eficiencia calculando el tiempo necesario
-- para evaluar las siguientes expresiones
     length (show (montonesR2 40000))
     length (show (montonesPD2 40000))
-- La comparación es
     \lambda> length (show (montonesR2 40000))
     16719
    (2.04 secs, 452,447,664 bytes)
     \lambda> length (show (montonesPD2 40000))
    16719
    (2.12 secs, 466,528,472 bytes)
-- Ejercicio 7. Definir, usando scanl1, la lista
     sucMontones :: [Integer]
-- cuyos elementos son los números de formas distintas de construir
-- montones con n barriles en la base, para n = 1, 2, \ldots Por ejemplo,
    take 10 sucMontones == [1,2,5,13,34,89,233,610,1597,4181]
sucMontones :: [Integer]
sucMontones = 1 : zipWith (+) sucMontones (scanl1 (+) sucMontones)
-- El cálculo es
  | sucMontones | scanl1 (+) sucMontones |
    1:...
                         | 1:...
-- | 1:2:...
                         | 1:3:...
                         1:3:8:...
    | 1:2:5:...
-- | 1:2:5:13:... | 1:3:8:21:...
```

```
| 1:2:5:13:34:... | 1:3:8:21:55:...
      | 1:2:5:13:34:89:... | 1:3:8:21:55:144:...
-- Ejercicio 8. Usando la sucesión anterior, definir la función
     montonesS :: Integer -> Integer
-- tal que (montonesS n) es el número de formas distintas de construir
  montones con n barriles en la base. Por ejemplo,
     montonesS 1 == 1
     montonesS 5 == 34
     montonesS 10 == 4181
     montonesS 15 == 514229
     montonesS 20 == 63245986
montonesS :: Int -> Integer
montonesS n = sucMontones !! (n-1)
-- Ejercicio 9. Comparar la eficiencia calculando el tiempo necesario
-- para evaluar las siguientes expresiones
      length (show (montonesR2 40000))
      length (show (montonesPD2 40000))
      length (show (montonesS 40000))
-- La comparación es
     \lambda> length (show (montonesR2 40000))
      16719
      (2.04 secs, 452,447,664 bytes)
     \lambda> length (show (montonesPD2 40000))
      16719
      (2.12 secs, 466,528,472 bytes)
     \lambda> length (show (montonesS 40000))
     16719
      (0.72 secs, 298,062,216 bytes)
```

24.4. Camino de máxima suma en una matriz

```
-- § Librerías auxiliares
                        -----
import Data.Matrix
-- Ejercicio 1. Los caminos desde el extremo superior izquierdo
-- (posición (1,1)) hasta el extremo inferior derecho (posición (3,4))
-- en la matriz
     (16112)
     (71238)
     (3849)
-- moviéndose en cada paso una casilla hacia abajo o hacia la derecha,
-- son los siguientes:
     1, 7, 3, 8, 4, 9
     1, 7, 12, 8, 4, 9
     1, 7, 12, 3, 4, 9
     1, 7, 12, 3, 8, 9
     1, 6, 12, 8, 4, 9
     1, 6, 12, 3, 4, 9
     1, 6, 12, 3, 8, 9
     1, 6, 11, 3, 4, 9
     1, 6, 11, 3, 8, 9
     1, 6, 11, 2, 8, 9
-- La suma de los caminos son 32, 41, 36, 40, 40, 35, 39, 34, 38 y 37,
-- respectivamente. El camino de máxima suma es el segundo (1, 7, 12, 8,
-- 4, 9) que tiene una suma de 41.
-- Definir la función
     caminos :: Matrix Int -> [[Int]]
-- tal que (caminos m) es la lista de los caminos en la matriz m desde
-- el extremo superior izquierdo hasta el extremo inferior derecho,
-- moviéndose en cada paso una casilla hacia abajo o hacia la
-- derecha. Por ejemplo,
     \lambda> caminos (fromLists [[1,6,11,2],[7,12,3,8],[3,8,4,9]])
     [[1,7, 3,8,4,9],
      [1,7,12,8,4,9],
```

```
[1,7,12,3,4,9],
       [1,7,12,3,8,9],
       [1,6,12,8,4,9],
      [1,6,12,3,4,9],
      [1,6,12,3,8,9],
       [1,6,11,3,4,9],
      [1,6,11,3,8,9],
      [1,6,11,2,8,9]]
      \lambda> length (caminos (fromList 12 12 [1..]))
      705432
-- lª definición de caminos (por espacios de estados)
caminos1 :: Matrix Int -> [[Int]]
caminos1 m =
  [[m!p | p <- reverse ps]</pre>
   ps <- caminosReticula (nrows m, ncols m)]</pre>
-- (caminos (m,n)) es la lista de los caminos en la retícula de dimensión
-- mxn desde (1,1) hasta (m,n) en los que los movimientos que se
-- permiten son una casilla hacia abajo o hacia la derecha. Por ejemplo,
      \lambda> caminos (2,3)
      [[(1,1),(1,2),(1,3),(2,3)],
      [(1,1),(1,2),(2,2),(2,3)],
       [(1,1),(2,1),(2,2),(2,3)]]
caminosReticula :: (Int,Int) -> [[(Int,Int)]]
caminosReticula p = busca [inicial]
 where
    busca []
               = []
    busca (e:es)
      | esFinal p e = e : busca es
      | otherwise = busca (es ++ sucesores p e)
-- Un estado es una lista de posiciones (en orden inverso, desde la
-- (1,1) hasta la actual).
type Estado = [(Int,Int)]
```

```
-- inicial es el estado inicial del problema.
inicial :: Estado
inicial = [(1,1)]
-- (esFinalp e) es verifica si e es un estado final del problema
-- p. Por ejemplo,
     esFinal(2,3)[(2,3),(2,2),(2,1),(1,1)] == True
     esFinal(2,3)[(2,2),(2,1),(1,1)] == False
esFinal :: (Int,Int) -> Estado -> Bool
esFinal p (q:_) = p == q
esFinal _ _ = error "Imposible"
-- (sucesores p e) es la lista de los sucesores del estado e en el
-- problema p. Por ejemplo,
     sucesores (2,3) [(1,1)]
                                         == [[(2,1),(1,1)],[(1,2),(1,1)]]
      sucesores (2,3) [(2,2),(2,1),(1,1)] == [[(2,3),(2,2),(2,1),(1,1)]]
sucesores :: (Int,Int) -> Estado -> [Estado]
sucesores (m,n) e@((x,y):_) =
     [(x+1,y):e \mid x < m]
 ++ [(x,y+1):e | y < n]
sucesores _ _ = error "Imposible"
-- 2º definición de caminos (por recursión)
caminos2 :: Matrix Int -> [[Int]]
caminos2 m =
 map reverse (caminos2Aux m (nf,nc))
 where nf = nrows m
       nc = ncols m
-- (caminos2Aux p x) es la lista de los caminos invertidos en la matriz p
-- desde la posición (1,1) hasta la posicion x. Por ejemplo,
caminos2Aux :: Matrix Int -> (Int,Int) -> [[Int]]
caminos2Aux m (1,1) = [[m!(1,1)]]
caminos2Aux m (1,j) = [[m!(1,k) | k <- [j,j-1..1]]]
caminos2Aux m (i,1) = [[m!(k,1) | k <- [i,i-1..1]]]
caminos2Aux m (i,j) = [m!(i,j) : xs]
                      \mid xs <- caminos2Aux m (i,j-1) ++
                              caminos2Aux m (i-1,j)]
```

```
-- 3ª solución (mediante programación dinámica)
caminos3 :: Matrix Int -> [[Int]]
caminos3 m =
  map reverse (matrizCaminos m ! (nrows m, ncols m))
matrizCaminos :: Matrix Int -> Matrix [[Int]]
matrizCaminos m = q
 where
    q = matrix (nrows m) (ncols m) f
    f(1,y) = [[m!(1,z) \mid z \leftarrow [y,y-1..1]]]
    f(x,1) = [[m!(z,1) | z \leftarrow [x,x-1..1]]]
    f(x,y) = [m!(x,y) : cs | cs <- q!(x-1,y) ++ q!(x,y-1)]
-- Nota: (caminos3 m) es la inversa de (caminos2 m).
-- Comparación de eficiencia
      \lambda> length (caminos1 (fromList 8 8 [1..]))
      3432
      (2.12 secs, 2,077,988,976 bytes)
      \lambda> length (caminos2 (fromList 8 8 [1..]))
      3432
      (0.04 secs, 0 bytes)
      \lambda> length (caminos2 (fromList 11 11 [1..]))
      184756
      (3.64 secs, 667,727,568 bytes)
      \lambda> length (caminos3 (fromList 11 11 [1..]))
      184756
      (0.82 secs, 129,181,072 bytes)
-- Ejercicio 2. Definir la función
      maximaSuma :: Matrix Int -> Int
-- tal que (maximaSuma m) es el máximo de las sumas de los caminos en la
-- matriz m desde el extremo superior izquierdo hasta el extremo
```

```
-- inferior derecho, moviéndose en cada paso una casilla hacia abajo o
-- hacia la derecha. Por ejemplo,
      λ> maximaSuma (fromLists [[1,6,11,2],[7,12,3,8],[3,8,4,9]])
     41
     \lambda> maximaSuma (fromList 800 800 [1..])
     766721999
-- 1ª definicion de maximaSuma (con caminos1)
maximaSuma1 :: Matrix Int -> Int
maximaSuma1 m =
  maximum (map sum (caminos1 m))
-- La definición anterior se puede puede simplificar:
maximaSumala :: Matrix Int -> Int
maximaSuma1a =
  maximum . map sum . caminos1
-- 2ª definición de maximaSuma (con caminos2)
maximaSuma2 :: Matrix Int -> Int
maximaSuma2 m =
  maximum (map sum (caminos2 m))
-- La definición anterior se puede puede simplificar:
maximaSuma2a :: Matrix Int -> Int
maximaSuma2a =
  maximum . map sum . caminos2
-- 3ª definición de maximaSuma (con caminos2)
maximaSuma3 :: Matrix Int -> Int
maximaSuma3 m =
  maximum (map sum (caminos3 m))
-- La definición anterior se puede puede simplificar:
```

```
maximaSuma3a :: Matrix Int -> Int
maximaSuma3a =
  maximum . map sum . caminos3
-- 4º definicion de maximaSuma (por recursión)
maximaSuma4 :: Matrix Int -> Int
maximaSuma4 m = maximaSuma4Aux m (nf,nc)
  where nf = nrows m
        nc = ncols m
-- (maximaSuma4Aux m p) calcula la suma máxima de un camino hasta la
-- posición p. Por ejemplo,
      \lambda > maximaSuma4Aux (fromLists [[1,6,11,2],[7,12,3,8],[3,8,4,9]]) (3,4)
      \lambda > maximaSuma4Aux (fromLists [[1,6,11,2],[7,12,3,8],[3,8,4,9]]) (3,3)
     32
      \lambda > maximaSuma4Aux (fromLists [[1,6,11,2],[7,12,3,8],[3,8,4,9]]) (2,4)
      31
maximaSuma4Aux :: Matrix Int -> (Int,Int) -> Int
\max \max AAux m (1,1) = m ! (1,1)
maximaSuma4Aux m (1,j) = maximaSuma4Aux m (1,j-1) + m ! (1,j)
maximaSuma4Aux m (i,1) = maximaSuma4Aux m (i-1,1) + m ! (i,1)
maximaSuma4Aux m (i,j) =
  \max (\max AAux m (i,j-1)) (\max AAux m (i-1,j)) + m ! (i,j)
-- 5ª solución (mediante programación dinámica)
maximaSuma5 :: Matrix Int -> Int
maximaSuma5 m = q ! (nf,nc)
 where nf = nrows m
        nc = ncols m
        q = matrizMaximaSuma m
-- (matrizMaximaSuma m) es la matriz donde en cada posición p se
-- encuentra el máxima de las sumas de los caminos desde (1,1) a p en la
-- matriz m. Por ejemplo,
     λ> matrizMaximaSuma (fromLists [[1,6,11,2],[7,12,3,8],[3,8,4,9]])
```

```
( 1 7 18 20 )
      ( 8 20 23 31 )
      ( 11 28 32 41 )
matrizMaximaSuma :: Matrix Int -> Matrix Int
matrizMaximaSuma m = q
  where nf = nrows m
        nc = ncols m
        q = matrix nf nc f
          where f(1,1) = m!(1,1)
                 f(1,j) = q!(1,j-1) + m!(1,j)
                 f(i,1) = q!(i-1,1) + m!(i,1)
                 f(i,j) = max (q ! (i,j-1)) (q ! (i-1,j)) + m ! (i,j)
-- Comparación de eficiencia
      \lambda> maximaSuma1 (fromList 8 8 [1..])
      659
      (2.26 secs, 2,077,262,504 bytes)
      λ> maximaSumala (fromList 8 8 [1..])
      659
      (2.23 secs, 2,077,350,928 bytes)
      λ> maximaSuma2 (fromList 8 8 [1..])
      659
      (0.11 secs, 31,853,136 bytes)
      λ> maximaSuma2a (fromList 8 8 [1..])
      659
      (0.09 secs, 19,952,640 bytes)
      \lambda> maximaSuma2 (fromList 10 10 [1..])
      1324
      (2.25 secs, 349,722,744 bytes)
      λ> maximaSuma3 (fromList 10 10 [1..])
      1324
      (0.76 secs, 151,019,296 bytes)
      λ> maximaSuma3 (fromList 11 11 [1..])
      1781
      (3.02 secs, 545,659,632 bytes)
- -
      λ> maximaSuma4 (fromList 11 11 [1..])
```

```
1781
     (1.57 secs, 210,124,912 bytes)
     \lambda> maximaSuma4 (fromList 12 12 [1..])
     2333
     (5.60 secs, 810,739,032 bytes)
     \lambda> maximaSuma5 (fromList 12 12 [1..])
     2333
     (0.01 secs, 23,154,776 bytes)
-- Ejercicio 3. Definir la función
     caminoMaxSuma :: Matrix Int -> [Int]
-- tal que (caminoMaxSuma m) es un camino de máxima suma en la matriz m
-- desde el extremo superior izquierdo hasta el extremo inferior derecho,
-- moviéndose en cada paso una casilla hacia abajo o hacia la
-- derecha. Por ejemplo,
     \lambda> caminoMaxSuma (fromLists [[1,6,11,2],[7,12,3,8],[3,8,4,9]])
     [1,7,12,8,4,9]
     λ> sum (caminoMaxSuma (fromList 500 500 [1..]))
     187001249
-- 1º definición de caminoMaxSuma (con caminos1)
-- -----
caminoMaxSuma1 :: Matrix Int -> [Int]
caminoMaxSuma1 m =
 head [c \mid c \leftarrow cs, sum c == k]
 where cs = caminos1 m
       k = maximum (map sum cs)
-- 2ª definición de caminoMaxSuma (con caminos1)
caminoMaxSuma2 :: Matrix Int -> [Int]
caminoMaxSuma2 m =
 head [c \mid c \leftarrow cs, sum c == k]
 where cs = caminos2 m
       k = maximum (map sum cs)
```

```
-- 3ª definición de caminoMaxSuma (con caminos1)
caminoMaxSuma3 :: Matrix Int -> [Int]
caminoMaxSuma3 m =
  head [c \mid c \leftarrow cs, sum c == k]
 where cs = caminos3 m
        k = maximum (map sum cs)
-- 4ª definición de caminoMaxSuma (con programación dinámica)
caminoMaxSuma4 :: Matrix Int -> [Int]
caminoMaxSuma4 m = reverse (snd (q ! (nf,nc)))
  where nf = nrows m
        nc = ncols m
        q = caminoMaxSumaAux m
caminoMaxSumaAux :: Matrix Int -> Matrix (Int,[Int])
caminoMaxSumaAux m = q
 where
    nf = nrows m
    nc = ncols m
    q = matrix nf nc f
      where
        f(1,1) = (m!(1,1),[m!(1,1)])
        f(1,j) = (k + m!(1,j), m!(1,j):xs)
          where (k,xs) = q!(1,j-1)
        f(i,1) = (k + m!(i,1), m!(i,1):xs)
         where (k,xs) = q!(i-1,1)
        f(i,j) | k1 > k2 = (k1 + m!(i,j), m!(i,j):xs)
                | otherwise = (k2 + m!(i,j), m!(i,j):ys)
          where (k1,xs) = q!(i,j-1)
                (k2,ys) = q!(i-1,j)
-- Comparación de eficiencia
     λ> length (caminoMaxSumal (fromList 8 8 [1..]))
```

```
-- 15
-- (2.22 secs, 2,082,168,848 bytes)
-- λ> length (caminoMaxSuma2 (fromList 8 8 [1..]))
-- 15
-- (0.09 secs, 0 bytes)
-- λ> length (caminoMaxSuma2 (fromList 11 11 [1..]))
-- 21
-- (10.00 secs, 1,510,120,328 bytes)
-- λ> length (caminoMaxSuma3 (fromList 11 11 [1..]))
-- 21
-- (3.84 secs, 745,918,544 bytes)
-- λ> length (caminoMaxSuma4 (fromList 11 11 [1..]))
-- 21
-- (0.01 secs, 0 bytes)
```

Parte IV Apéndices

Apéndice A

Resumen de funciones predefinidas de Haskell

```
1. x + y es la suma de x e y.
 2. |x - y| es la resta de x e y.
 3. x / y es el cociente de x entre y.
 4.
     \mathbf{x} \hat{\mathbf{y}} es x elevado a y.
 5.
     x == y se verifica si x es igual a y.
     x \neq y se verifica si x es distinto de y.
 6.
 7.
     x < y | se verifica si x es menor que y.
 8.
     x \leftarrow y se verifica si x es menor o igual que y.
     x > y | se verifica si x es mayor que y.
 9.
10.
     x >= y | se verifica si x es mayor o igual que y.
11.
     x \& y es la conjunción de x e y.
     x | | y es la disyunción de x e y.
12.
13.
     x:ys es la lista obtenida añadiendo x al principio de ys.
14.
     xs ++ ys es la concatenación de xs e ys.
     xs !! n es el elemento n-ésimo de xs.
15.
16.
     f . g es la composición de f y g.
17.
     abs x es el valor absoluto de x.
     and xs es la conjunción de la lista de booleanos xs.
18.
19.
     ceiling x es el menor entero no menor que x.
20.
     chr n es el carácter cuyo código ASCII es n.
     concat xss es la concatenación de la lista de listas xss.
21.
22.
     const x y es x.
```

- 23. curry f es la versión curryficada de la función f.
- 24. div x y es la división entera de x entre y.
- 25. drop n xs borra los n primeros elementos de xs.
- 26. dropWhile p xs borra el mayor prefijo de xs cuyos elementos satisfacen el predicado p.
- 27. $\begin{vmatrix} elem \times ys \end{vmatrix}$ se verifica si x pertenece a ys.
- 28. $\frac{1}{2}$ even x se verifica si x es par.
- 29. filter p xs es la lista de elementos de la lista xs que verifican el predicado p.
- 30. | flip f x y | es f y x.
- 31. | floor x | es el mayor entero no mayor que x.
- 32. foldl f e xs pliega xs de izquierda a derecha usando el operador f y el valor inicial e.
- 33. foldr f e xs pliega xs de derecha a izquierda usando el operador f y el valor inicial e.
- 34. fromIntegral x transforma el número entero x al tipo numérico correspondiente.
- 35. | fst p | es el primer elemento del par p.
- 36. $| gcd \times y |$ es el máximo común divisor de de x e y.
- 37. head xs es el primer elemento de la lista xs.
- 38. init xs es la lista obtenida eliminando el último elemento de xs.
- 39. $isSpace \times se verifica si \times es un espacio.$
- 40. isUpper x se verifica si x está en mayúscula.
- 41. isLower x se verifica si x está en minúscula.
- 42. isAlpha x se verifica si x es un carácter alfabético.
- 43. | isDigit x | se verifica si x es un dígito.
- 44. isAlphaNum x se verifica si x es un carácter alfanumérico.
- 45. iterate f x es la lista [x, f(x), f(f(x)), ...].
- 46. last xs es el último elemento de la lista xs.
- 47. length xs es el número de elementos de la lista xs.
- 48. map f xs es la lista obtenida aplicado f a cada elemento de xs.
- 49. max x y es el máximo de x e y.
- 50. maximum xs es el máximo elemento de la lista xs.
- 51. $min \times y$ es el mínimo de x e y.
- 52. minimum xs es el mínimo elemento de la lista xs.
- 53. $mod \times y$ es el resto de x entre y.

- 54. not x es la negación lógica del booleano x.
- 55. notElem x ys se verifica si x no pertenece a ys.
- 56. null xs se verifica si xs es la lista vacía.
- 57. | odd x | se verifica si x es impar.
- 58. or xs es la disyunción de la lista de booleanos xs.
- 59. ord c es el código ASCII del carácter c.
- 60. product xs es el producto de la lista de números xs.
- 61. rem x y es el resto de x entre y.
- 62. repeat x es la lista infinita $[x, x, x, \dots]$.
- 63. replicate n x es la lista formada por n veces el elemento x.
- 64. reverse xs es la inversa de la lista xs.
- 65. round x es el redondeo de x al entero más cercano.
- 66. scanr f e xs es la lista de los resultados de plegar xs por la derecha con f y e.
- 67. show x es la represantación de x como cadena.
- 68. $| signum \times | es 1 si \times es positivo, 0 si \times es cero y -1 si \times es negativo.$
- 69. snd p es el segundo elemento del par p.
- 70. splitAt n xs es (take n xs, drop n xs).
- 71. sgrt x es la raíz cuadrada de x.
- 72. sum xs es la suma de la lista numérica xs.
- 73. tail xs es la lista obtenida eliminando el primer elemento de xs.
- 74. take n xs es la lista de los n primeros elementos de xs.
- 75. takeWhile p xs es el mayor prefijo de xs cuyos elementos satisfacen el predicado p.
- 76. uncurry f es la versión cartesiana de la función f.
- 77. until p f x aplica f a x hasta que se verifique p.
- 78. zip xs ys es la lista de pares formado por los correspondientes elementos de xs e ys.
- 79. zipWith f xs ys se obtiene aplicando f a los correspondientes elementos de xs e ys.

Apéndice B

Método de Pólya para la resolución de problemas

B.1. Método de Pólya para la resolución de problemas matemáticos

Para resolver un problema se necesita:

Paso 1: Entender el problema

- ¿Cuál es la incógnita?, ¿Cuáles son los datos?
- ¿Cuál es la condición? ¿Es la condición suficiente para determinar la incógnita? ¿Es insuficiente? ¿Redundante? ¿Contradictoria?

Paso 2: Configurar un plan

- ¿Te has encontrado con un problema semejante? ¿O has visto el mismo problema planteado en forma ligeramente diferente?
- ¿Conoces algún problema relacionado con éste? ¿Conoces algún teorema que te pueda ser útil? Mira atentamente la incógnita y trata de recordar un problema que sea familiar y que tenga la misma incógnita o una incógnita similar.
- He aquí un problema relacionado al tuyo y que ya has resuelto ya. ¿Puedes utilizarlo? ¿Puedes utilizar su resultado? ¿Puedes emplear su método? ¿Te hace falta introducir algún elemento auxiliar a fin de poder utilizarlo?

- ¿Puedes enunciar al problema de otra forma? ¿Puedes plantearlo en forma diferente nuevamente? Recurre a las definiciones.
- Si no puedes resolver el problema propuesto, trata de resolver primero algún problema similar. ¿Puedes imaginarte un problema análogo un tanto más accesible? ¿Un problema más general? ¿Un problema más particular? ¿Un problema análogo? ¿Puede resolver una parte del problema? Considera sólo una parte de la condición; descarta la otra parte; ¿en qué medida la incógnita queda ahora determinada? ¿En qué forma puede variar? ¿Puedes deducir algún elemento útil de los datos? ¿Puedes pensar en algunos otros datos apropiados para determinar la incógnita? ¿Puedes cambiar la incógnita? ¿Puedes cambiar la incógnita o los datos, o ambos si es necesario, de tal forma que estén más cercanos entre sí?
- ¿Has empleado todos los datos? ¿Has empleado toda la condición? ¿Has considerado todas las nociones esenciales concernientes al problema?

Paso 3: Ejecutar el plan

- Al ejercutar tu plan de la solución, comprueba cada uno de los pasos
- ¿Puedes ver claramente que el paso es correcto? ¿Puedes demostrarlo?

Paso 4: Examinar la solución obtenida

- ¿Puedes verificar el resultado? ¿Puedes el razonamiento?
- ¿Puedes obtener el resultado en forma diferente? ¿Puedes verlo de golpe? ¿Puedes emplear el resultado o el método en algún otro problema?
- G. Polya "Cómo plantear y resolver problemas" (Ed. Trillas, 1978) p. 19

B.2. Método de Pólya para resolver problemas de programación

Para resolver un problema se necesita:

Paso 1: Entender el problema

- ¿Cuáles son las argumentos? ¿Cuál es el resultado? ¿Cuál es nombre de la función? ¿Cuál es su tipo?
- ¿Cuál es la especificación del problema? ¿Puede satisfacerse la especificación? ¿Es insuficiente? ¿Redundante? ¿Contradictoria? ¿Qué restricciones se suponen sobre los argumentos y el resultado?
- ¿Puedes descomponer el problema en partes? Puede ser útil dibujar diagramas con ejemplos de argumentos y resultados.

Paso 2: Diseñar el programa

- ¿Te has encontrado con un problema semejante? ¿O has visto el mismo problema planteado en forma ligeramente diferente?
- ¿Conoces algún problema relacionado con éste? ¿Conoces alguna función que te pueda ser útil? Mira atentamente el tipo y trata de recordar un problema que sea familiar y que tenga el mismo tipo o un tipo similar.
- ¿Conoces algún problema familiar con una especificación similar?
- He aquí un problema relacionado al tuyo y que ya has resuelto. ¿Puedes utilizarlo? ¿Puedes utilizar su resultado? ¿Puedes emplear su método? ¿Te hace falta introducir alguna función auxiliar a fin de poder utilizarlo?
- Si no puedes resolver el problema propuesto, trata de resolver primero algún problema similar. ¿Puedes imaginarte un problema análogo un tanto más accesible? ¿Un problema más general? ¿Un problema más particular? ¿Un problema análogo?
- ¿Puede resolver una parte del problema? ¿Puedes deducir algún elemento útil de los datos? ¿Puedes pensar en algunos otros datos apropiados para determinar la incógnita? ¿Puedes cambiar la incógnita? ¿Puedes cambiar la incógnita o los datos, o ambos si es necesario, de tal forma que estén más cercanos entre sí?
- ¿Has empleado todos los datos? ¿Has empleado todas las restricciones sobre los datos? ¿Has considerado todas los requisitos de la especificación?

Paso 3: Escribir el programa

- Al escribir el programa, comprueba cada uno de los pasos y funciones auxiliares.
- ¿Puedes ver claramente que cada paso o función auxiliar es correcta?
- Puedes escribir el programa en etapas. Piensas en los diferentes casos en los que se divide el problema; en particular, piensas en los diferentes casos para los datos. Puedes pensar en el cálculo de los casos independientemente y unirlos para obtener el resultado final
- Puedes pensar en la solución del problema descomponiéndolo en problemas con datos más simples y uniendo las soluciones parciales para obtener la solución del problema; esto es, por recursión.
- En su diseño se puede usar problemas más generales o más particulares. Escribe las soluciones de estos problemas; ellas puede servir como guía para la solución del problema original, o se pueden usar en su solución.
- ¿Puedes apoyarte en otros problemas que has resuelto? ¿Pueden usarse? ¿Pueden modificarse? ¿Pueden guiar la solución del problema original?

Paso 4: Examinar la solución obtenida

- ¿Puedes comprobar el funcionamiento del programa sobre una colección de argumentos?
- ¿Puedes comprobar propiedades del programa?
- ¿Puedes escribir el programa en una forma diferente?
- ¿Puedes emplear el programa o el método en algún otro programa?

Simon Thompson *How to program it*, basado en G. Polya *Cómo plantear y resolver problemas*.

Bibliografía

- [1] Richard Bird: Introducción a la programación funcional con Haskell. (Prentice Hall, 2000).
- [2] Antony Davie: An Introduction to Functional Programming Systems Using Haskell. (Cambridge University Press, 1992).
- [3] Paul Hudak: The Haskell School of Expression: Learning Functional Programming through Multimedia. (Cambridge University Press, 2000).
- [4] Graham Hutton: Programming in Haskell. (Cambridge University Press, 2007).
- [5] Bryan O'Sullivan, Don Stewart y John Goerzen: Real World Haskell. (O'Reilly, 2008).
- [6] F. Rabhi y G. Lapalme *Algorithms: A functional programming approach* (Addison-Wesley, 1999).
- [7] Blas C. Ruiz, Francisco Gutiérrez, Pablo Guerrero y José E. Gallardo: *Razonando con Haskell*. (Thompson, 2004).
- [8] Simon Thompson: *Haskell: The Craft of Functional Programming*, Second Edition. (Addison-Wesley, 1999).