### Ejercicios de "Informática de 1ºde Matemáticas" (2011-12)

José A. Alonso Jiménez

Sevilla, 1 de julio de 2012

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 <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2</a>. 5/es/ o envie una carta a Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

### **Índice general**

1	Definiciones elementales de funciones (1)	7
2	Definiciones elementales de funciones (2)	13
3	Definiciones por comprensión (1)	23
4	Definiciones por comprensión (2)	29
5	Definiciones por comprensión (3): El cifrado César	39
6	Definiciones por recursión	45
7	Definiciones por recursión y por comprensión (1)	<b>5</b> 3
8	Definiciones por recursión y por comprensión (2)	69
9	Definiciones sobre cadenas, orden superior y plegado	81
10	Definiciones por plegado	99
11	Codificación y transmisión de mensajes	107
12	Resolución de problemas matemáticos	113
13	Demostración de propiedades por inducción	125
14	El 2011 y los números primos	133
<b>15</b>	Listas infinitas	141
16	Ejercicios de exámenes del curso 2010-11	149
17	Combinatoria	155

18 Tipos de datos algebraicos	171
19 Tipos de datos algebraicos: árboles binarios	177
20 Tipos de datos algebraicos: fórmulas proposicionales	185
21 Tipos de datos algebraicos: Modelización de juego de cartas	189
22 Cálculo numérico	199
23 Ecuación con factoriales	209
24 Aplicaciones de la programación funcional con listas infinitas	213
25 División y factorización de polinomios mediante la regla de Ruffini	219
26 Operaciones con el TAD de polinomios	227
27 Operaciones con vectores y matrices	235
28 Ejercicios complementarios	253
29 Relaciones binarias	269
30 Operaciones con conjuntos	277
31 Implementación del TAD de los grafos mediante listas	297
32 Problemas básicos con el TAD de los grafos	303
33 Enumeraciones de los números racionales	317

### Introducción

Este libro es una recopilación de las soluciones de ejercicios de la asignatura de "Informática" (de  $1^{\circ}$  del Grado en Matemáticas) correspondientes al curso 2011-12.

El objetivo de los ejercicios es complementar la introducción a la programación funcional y a la algorítmica con Haskell presentada en los temas del curso. Los apuntes de los temas se encuentran en Temas de "Programación funcional<sup>1</sup>.

Los ejercicios sigue el orden de las relaciones de problemas propuestos durante el curso y, resueltos de manera colaborativa, en la wiki.

<sup>1</sup>http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/2011-12-IM-temas-PF.pdf

## **Definiciones elementales de funciones (1)**

```
-- Introducción
-- En esta relación se plantean ejercicios con definiciones
-- elementales (no recursivas) de funciones para ejercitar la
-- introducción a Haskell presentada en el tema 2 y cuyas
-- transparencias se encuentran en
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-2t.pdf
-- Para solucionar los ejercicios puede ser útil el "Resumen de
-- funciones de Haskell" que se encuentra en
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/doc/resumen_Haskell.pdf
-- En concreto, se estudian funciones para calcular
-- * la media de 3 números.
-- * la suma de euros de una colección de monedas,
-- * el volumen de la esfera,
-- * el área de una corona circular,
-- * la intercalación de pares,
-- * la última cifra de un número,
-- * la rotación de listas,
-- * el rango de una lista,
-- * el reconocimiento de palíndromos,
-- * la igualdad y diferencia de 3 elementos,
-- * la iqualdad de 4 elementos,
-- * el máximo de 3 elementos,
```

```
-- * la división segura y
-- * el área de un triángulo mediante la fórmula de Herón.
-- 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
    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 intercala que reciba dos listas xs e
-- ys de dos elementos cada una, y devuelva una lista de cuatro
-- elementos, construida intercalando los elementos de xs e ys. Por
-- ejemplo,
-- intercala [1,4] [3,2] == [1,3,4,2]
intercala [x1,x2] [y1,y2] = [x1,y1,x2,y2]
__ _______
-- Ejercicio 6. Definir la función ultimaCifra tal que (ultimaCifra x)
-- es la última cifra del nímero x. Por ejemplo,
     ultimaCifra 325 == 5
ultimaCifra x = rem x 10
-- 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 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
    tresIquales 4 3 4 == False
tresIguales x y z = x == y && y == z
-- Ejercicio 12. 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
    tresDiferentes 3 5 3 == False
```

```
tresDiferentes x y z = x /= y && x /= z && y /= z
-- Ejercicio 13. Definir la función cuatroIguales tal que
-- (cuatroIguales x y z u) se verifica si los elementos x, y, z y u son
-- iguales. Por ejemplo,
     cuatroIquales 5 5 5 5 == True
     cuatroIguales 5 5 4 5 == False
-- Indicación: Usar la función tresIguales.
cuatroIguales x y z u = x == y && tresIguales y z u
-- Ejercicio 14. 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
maxTres x y z = max x (max y z)
-- Ejercicio 15. Definir la función divisionSegura tal que
-- (divisionSegura x y) es x/y si y no es cero e y 9999 en caso
-- contrario. Por ejemplo,
     divisionSegura 7 2 == 3.5
     divisionSegura 7 0 == 9999.0
divisionSegura 0 = 9999
divisionSegura x y = x/y
-- Ejercicio 16. 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 tal que (area a b c) es el área de un
-- triángulo de lados a, b y c. Por ejemplo,
-- area 3 4 5 == 6.0

area a b c = sqrt (s*(s-a)*(s-b)*(s-c))
where s = (a+b+c)/2
```

## **Definiciones elementales de funciones (2)**

```
-- Introducción
-- En esta relación se presentan ejercicios con definiciones elementales
-- (no recursivas) de funciones correspondientes al tema 4 cuyas
-- transparencias se encuentran en
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-4t.pdf
-- En concreto, se estudian funciones para calcular
-- * el módulo de un vector,
-- * el cuadrante de un punto,
-- * el intercambio de coordenadas,
-- * el punto simétrico,
-- * las raíces de las ecuaciones cuadráticas y
-- * la disyunción excluyente,
-- * los finales de una lista,
-- * los segmentos de una lista,
-- * el mediano de 3 números,
-- * la distancia entre dos puntos,
-- * los extremos de una lista,
-- * el punto medio entre otros dos,
-- * la permutación cíclica de una lista,
-- * el mayor número de 2 cifra con dos dígitos dados,
-- * la propiedad triangular,
-- * la forma reducida de un número racional,
```

```
-- * la suma de dos números racionales,
-- * el producto de dos números racionales,
-- * la propiedad de igualdad de números racionales,
-- * la suma de dos números complejos,
-- * el producto de dos números complejos y
-- * el conjugado de un número complejo.
  -- Ejercicio 1. Definir la función modulo tal que (modulo v) es el
-- módulo del vector v. Por ejemplo,
-- modulo (3,4) == 5.0
modulo(x,y) = sqrt(x^2+y^2)
-- Ejercicio 2. Definir la función cuadrante tal que (cuadrante p) es
-- es cuadrante del punto p (se supone que p no está sobre los
-- eies). Por ejemplo,
     cuadrante (3,5)
                     == 1
     cuadrante(-3,5) == 2
    cuadrante(-3,-5) == 3
     cuadrante(3,-5) == 4
cuadrante (x,y)
   | x > 0 \& \& y > 0 = 1
   | x < 0 \& \& y > 0 = 2
   | x < 0 \& \& y < 0 = 3
   -- Ejercicio 3. Definir la función intercambia tal que (intercambia p)
-- es el punto obtenido intercambiando las coordenadas del punto p. Por
-- eiemplo,
     intercambia (2,5) == (5,2)
     intercambia (5,2) == (2,5)
intercambia (x,y) = (y,x)
```

xor\_1 :: Bool -> Bool -> Bool

```
-- Ejercicio 4. Definir la función simetricoH tal que (simetricoH p) es
-- el punto simétrico de p respecto del eje horizontal. Por ejemplo,
     simetricoH(2,5) == (2,-5)
     simetricoH(2,-5) == (2,5)
simetricoH(x,y) = (x,-y)
-- Ejercicio 5. (Raíces de una ecuación de segundo grado) Definir la
-- función raices de forma que (raices a b c) devuelve la lista de las
-- raices reales de la ecuación ax^2 + bx + c = 0. Por ejemplo,
     raices 1 (-2) 1 == [1.0, 1.0]
     raices 1 3 2 == [-1.0, -2.0]
-- 1ª solución
raices 1 a b c = [(-b+d)/t, (-b-d)/t]
   where d = sqrt (b^2 - 4*a*c)
         t = 2*a
-- 2ª solución
raices 2 a b c
   | d >= 0 = [(-b+e)/(2*a), (-b-e)/(2*a)]
    | otherwise = error "No tine raices reales"
   where d = b^2 - 4*a*c
         e = sqrt d
-- Ejercicio 6. La disyunción excluyente xor de dos fórmulas se verifica
-- si una es verdadera y la otra es falsa.
__ _______
-- Ejercicio 6.1. Definir la función xor 1 que calcule la disyunción
-- excluyente a partir de la tabla de verdad. Usar 4 ecuaciones, una por
-- cada línea de la tabla.
```

```
xor 1 True True = False
xor 1 True False = True
xor 1 False True = True
xor 1 False False = False
-- Ejercicio 6.2. Definir la función xor 2 que calcule la disyunción
-- excluyente a partir de la tabla de verdad y patrones. Usar 2
-- ecuaciones, una por cada valor del primer argumento.
xor 2 :: Bool -> Bool -> Bool
xor_2 True y = not y
xor 2 False y = y
-- Ejercicio 6.3. Definir la función xor 3 que calcule la disyunción
-- excluyente a partir de la disyunción (||), conjunción (&&) y negación
-- (not). Usar 1 ecuación.
__ _______
xor 3 :: Bool -> Bool -> Bool
xor_3 x y = (x | | y) && not (x && y)
-- Ejercicio 6.4. Definir la función xor_4 que calcule la disyunción
-- excluyente a partir de desigualdad (/=). Usar 1 ecuación.
xor_4 :: Bool -> Bool -> Bool
xor_4 x y = x /= y
-- Ejercicio 7. 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 8. 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 xs)
-- Ejercicio 9. 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
mediano x y z = x + y + z - minimum [x,y,z] - maximum [x,y,z]
-- Otra solución es
mediano' x y z
   | a <= x \&\& x <= b = x
   | a <= y && y <= b = y
    | otherwise = z
   where a = minimum [x,y,z]
         b = maximum [x,y,z]
    -- Ejercicio 10. Definir la función distancia tal que (distancia p1 p2)
-- es la distancia entre los puntos p1 y p2. Por ejemplo,
    distancia (1,2) (4,6) == 5.0
distancia (x1,y1) (x2,y2) = sqrt((x1-x2)^2+(y1-y2)^2)
-- Ejercicio 11. 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 12. Definir la función puntoMedio tal que (puntoMedio p1 p2)
-- es el punto medio entre los puntos p1 y p2. Por ejemplo,
     puntoMedio\ (0,2)\ (0,6) == (0.0,4.0)
     puntoMedio(-1,2)(7,6) == (3.0,4.0)
puntoMedio (x1,y1) (x2,y2) = ((x1+x2)/2, (y1+y2)/2)
-- Ejercicio 13. Definir una función ciclo que permute cíclicamente los
-- elementos de una lista, pasando el último elemento al principio de la
-- lista. Por ejemplo,
     ciclo [2, 5, 7, 9] == [9,2,5,7]
     ciclo []
                        == [9,2,5,7]
     ciclo [2]
                         == [2]
ciclo [] = []
ciclo xs = last xs : init xs
-- Ejercicio 14. Definir la funcion numeroMayor 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
numeroMayor x y = a*10 + b
   where a = max \times y
          b = min \times y
```

```
-- Ejercicio 15. Las longitudes de los lados de un triángulo no pueden
-- ser cualesquiera. Para que pueda construirse el triángulo, tiene que
-- cumplirse la propiedad triangular; es decir, longitud de cada lado
-- tiene que ser menor que la suma de los otros dos lados.
-- Definir la función triangular tal que (triangular a b c) se verifica
-- si a, b y c complen la propiedad triangular. Por ejemplo,
     triangular 3 4 5 == True
     triangular 30 4 5 == False
    triangular 3 40 5 == False
    triangular 3 4 50 == False
triangular a b c = a < b+c \&\& b < a+c \&\& c < a+b
-- Ejercicio 16. Los números racionales pueden representarse mediante
-- pares de números enteros. Por ejemplo, el número 2/5 puede
-- representarse mediante el par (2,5).
-- Ejercicio 16.1. Definir la función formaReducida tal que
-- (formaReducida x) es la forma reducida del número racional x. Por
-- ejemplo,
-- formaReducida(4,10) == (2,5)
formaReducida (a,b) = (a 'div' c, b 'div' c)
   where c = gcd a b
-- Ejercicio 16.2. Definir la función sumaRacional tal que
-- (sumaRacional x y) es la suma de los números racionales x e y. Por ejemplo,
    sumaRacional(2,3)(5,6) == (3,2)
sumaRacional (a,b) (c,d) = formaReducida (a*d+b*c, b*d)
-- Ejercicio 16.3. Definir la función productoRacional tal que
```

```
-- (productoRacional x y) es el producto de los números racionales x e
-- y. Por ejemplo,
     productoRacional(2,3)(5,6) == (5,9)
productoRacional (a,b) (c,d) = formaReducida (a*c, b*d)
-- Ejercicio 16.4. Definir la función igualdadRacional tal que
-- (igualdadRacional x y) se verifica si los números racionales x e
-- y son iguales. Por ejemplo,
     igualdadRacional (6,9) (10,15) == True
     igualdadRacional (6,9) (11,15) == False
igualdadRacional (a,b) (c,d) =
   formaReducida (a,b) == formaReducida (c,d)
-- Ejercicio 17. Los números complejos pueden representarse mediante
-- pares de números complejos. Por ejemplo, el número 2+5i puede
-- representarse mediante el par (2,5).
-- Ejercicio 17.1. Definir la función sumaComplejos tal que
-- (sumaComplejos x y) es la suma de los números complejos x e y. Por
-- ejemplo,
     sumaComplejos(2,3)(5,6) == (7,9)
sumaComplejos (a,b) (c,d) = (a+c, b+d)
-- Ejercicio 17.2. Definir la función productoComplejos tal que
-- (productoComplejos x y) es el producto de los números complejos x e
-- v. Por eiemplo,
     productoComplejos (2,3) (5,6) == (-8,27)
productoComplejos (a,b) (c,d) = (a*c-b*d, a*d+b*c)
```

```
-- Ejercicio 17.3. Definir la función conjugado tal que (conjugado x) es
-- el conjugado del número complejo z. Por ejemplo,
-- conjugado(2,3) == (2,-3)
  -----
```

conjugado (a,b) = (a,-b)

# Definiciones por comprensión (1)

```
-- Introducción
-- En esta relación se presentan ejercicios con definiciones por
-- comprensión correspondientes al tema 5 cuyas transparencias se
-- encuentran en
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-5.pdf
-- En concreto, se estudian funciones para calcular
-- * la suma de los cuadrados de los n primeros números,
-- * listas con un elemento replicado,
-- * ternas pitagóricas,
-- * números perfectos,
-- * producto cartesiano,
-- * posiciones de un elemento en una lista,
-- * producto escalar y
-- * la solución del problema 1 del proyecto Euler.
-- Ejercicio 1. Definir, por comprensión, 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
```

```
sumaDeCuadrados :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados n = sum [x^2 | x <- [1..n]]
-- 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 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. Una terna (x,y,z) de enteros positivos es pitagórica
-- si x^2 + y^2 = z^2. Usando una lista por comprensión, definir 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 \leftarrow [1..n],
                       x^2 + y^2 == z^2
-- Ejercicio 3.2. 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) = sum [1 | n \leftarrow [x,y,z], even n]
-- Ejercicio 3.3. 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 3.4. 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 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.
-- La función factores del tema es
factores :: Int -> [Int]
factores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \mod x == 0]
-- La definición es
perfectos :: Int -> [Int]
perfectos n = [x \mid x \leftarrow [1..n], sum (init (factores x)) == x]
-- Ejercicio 5. La función
     pares :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
-- definida por
      pares xs \ ys = [(x,y) \mid x <- xs, y <- ys]
-- toma como argumento dos listas y devuelve la listas de los pares con
-- el primer elemento de la primera lista y el segundo de la
-- segunda. Por ejemplo,
     ghci> pares [1..3] [4..6]
      [(1,4),(1,5),(1,6),(2,4),(2,5),(2,6),(3,4),(3,5),(3,6)]
-- Definir, usando dos listas por comprensión con un generador cada una,
-- la función
     pares' :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
-- tal que pares' sea equivalente a pares.
-- Indicación: Utilizar la función predefinida concat y encajar una
-- lista por comprensión dentro de la otra.
-- La definición de pares es
pares :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
```

```
pares xs ys = [(x,y) \mid x \leftarrow xs, y \leftarrow ys]
-- La redefinición de pares es
pares' :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
pares' xs ys = concat [[(x,y) | y \leftarrow ys] | x \leftarrow xs]
-- Ejercicio 6. En el tema se ha definido la función
      posiciones :: Eq a => a -> [a] -> [Int]
-- tal que (posiciones x xs) es la lista de las posiciones ocupadas por
-- el elemento x en la lista xs. Por ejemplo,
      posiciones 5 [1,5,3,5,5,7] == [1,3,4]
-- Definir, usando la función busca (definida en el tema 5), la función
     posiciones' :: Eq a => a -> [a] -> [Int]
-- tl que posiciones' sea equivalente a posiciones.
-- La definición de posiciones es
posiciones :: Eq a => a -> [a] -> [Int]
posiciones x xs =
    [i \mid (x',i) \leftarrow zip \ xs \ [0..n], \ x == x']
    where n = length xs - 1
-- La definición de busca es
busca :: Eq a => a -> [(a, b)] -> [b]
busca c t = [v | (c', v) \leftarrow t, c' == c]
-- La redefinición de posiciones es
posiciones' :: Eq a => a -> [a] -> [Int]
posiciones' x xs = busca x (zip xs [0..])
-- Ejercicio 7. 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 8 (Problema 1 del proyecto Euler) Definir la función
     euler1 :: Integer -> Integer
-- (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 :: Integer -> Integer
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:
     ghci> euler1 1000
  233168
```

# Definiciones por comprensión (2)

```
-- Introducción

-- En esta relación se presentan más ejercicios con definiciones por comprensión correspondientes al tema 5 cuyas transparencias se encuentran en

-- http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-5.pdf

-- Ejercicio 1.1. Definir la función aproxE 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 == [2.0,2.25,2.37037037037037,2.44140625]

aproxE n = [(1+1/m)**m | m <- [1..n]]

-- Ejercicio 1.2. ¿Cuál es el límite de la sucesión (1+1/m)**m ?
```

```
-- Ejercicio 1.3. Definir la función errorE 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 x = head [m | m <- [1..], abs((exp 1) - (1+1/m)**m) < x]
-- Ejercicio 2.1. Definir la función aproxLimSeno 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 n = [\sin(1/m)/(1/m) \mid m \leftarrow [1..n]]
-- Ejercicio 2.2. ¿Cuál es el límite de la sucesión sen(1/m)/(1/m) ?
-- El límite es 1.
-- Ejercicio 2.3. Definir la función errorLimSeno 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 x = head [m \mid m \leftarrow [1..], abs(1 - sin(1/m)/(1/m)) < x]
-- Ejercicio 3.1. Definir la función calculaPi 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 n = 4 * sum [(-1)**x/(2*x+1) | x <- [0..n]]
-- Ejercicio 3.2. Definir la función errorPi 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 x = head [n \mid n \leftarrow [1..], abs (pi - (calculaPi n)) < x]
-- Ejercicio 4.1. Definir la función suma tal (suma n) es la suma de los
-- n primeros números. Por ejemplo,
-- suma 3 == 6
suma n = sum [1..n]
-- Otra definición es
suma' n = (1+n)*n 'div' 2
```

```
-- Ejercicio 4.2. Los triángulo aritmético se forman como sigue
       1
       2 3
      4 5 6
      7 8 9 10
      11 12 13 14 15
     16 16 18 19 20 21
-- Definir la función linea 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]
linea n = [suma (n-1)+1..suma n]
-- Ejercicio 4.3. Definir la función triangulo 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 n = [linea m | m <- [1..n]]
-- Ejercicio 5. 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 5.1. Definir la función nombres tal que (nombres bd) es
-- la lista de los nombres de las personas de la base de datos bd. Por
-- ejemplo,
    ghci> 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 5.2. Definir la función musicos tal que (musicos bd) es
-- la lista de los nombres de los músicos de la base de datos bd. Por
-- ejemplo,
      ghci> musicos personas
    ["Beethoven","Mozart","Bach"]
musicos :: [(String,String,Int,Int)] -> [String]
musicos bd = [x \mid (x,m,\_,\_) \leftarrow bd, m == "Musica"]
-- Ejercicio 5.3. Definir la función seleccion 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,
      ghci> seleccion personas "Pintura"
      ["Velazquez", "Picasso", "Goya", "Botticelli"]
selection :: [(String, String, Int, Int)] -> String -> [String]
selection bd m = [x \mid (x,m',\_,\_) \leftarrow bd, m == m']
```

```
-- Ejercicio 5.4. Definir, usando el apartado anterior, la función
-- musicos' tal que (musicos' bd) es la lista de los nombres de los
-- músicos de la base de datos bd. Por ejemplo,
     ghci> musicos' personas
    ["Beethoven","Mozart","Bach"]
musicos' :: [(String, String, Int, Int)] -> [String]
musicos' bd = seleccion bd "Musica"
-- Ejercicio 5.5. Definir la función vivas 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,
     ghci> 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]
-- Ejercicio 6. 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 7. La distancia de Hamming entre dos listas es el número
-- de posiciones en que los correspondientes elementos son
-- distintos. Por ejemplo, la distancia de Hamming entre "roma" y "loba"
-- es 2 (porque hay 2 posiciones en las que los elementos
-- correspondientes son distintos: la 1º y la 3º).
```

```
-- Definir la función
     distancia :: Eq a => [a] -> [a] -> Int
-- tal que (distancia xs ys) es la distancia de Hamming entre xs e
-- ys. Por ejemplo,
     distancia "romano" "comino"
                                   == 2
     distancia "romano" "camino" == 3
     distancia "roma" "comino"
                                   == 2
     distancia "roma"
                         "camino" == 3
     distancia "romano" "ron"
    distancia "romano" "cama"
                                   == 2
    distancia "romano" "rama" == 1
distancia :: Eq a => [a] -> [a] -> Int
distancia xs ys = sum [1 \mid (x,y) \leftarrow zip xs ys, x \neq y]
-- Ejercicio 8. La suma de la serie
      1/1^2 + 1/2^2 + 1/3^2 + 1/4^2 + \dots
-- es pi^2/6. Por tanto, pi se puede aproximar mediante la raíz cuadrada
-- de 6 por la suma de la serie.
-- Definir la función aproximaPi tal que (aproximaPi n) es la aproximación
-- de pi obtenida mediante n términos de la serie. Por ejemplo,
     aproximaPi \ 4 =  sqrt(6*(1/1^2 + 1/2^2 + 1/3^2 + 1/4^2))
                      == 2.9226129861250305
    aproximaPi 1000 == 3.1406380562059946
aproximaPi n = sqrt(6*sum [1/x^2 | x \leftarrow [1..n]])
-- Ejercicio 9. 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.
-- Ejercicio 9.1. Definir la función numeroAbundante 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
divisores:: Int -> [Int]
divisores n = [m \mid m < -[1..n-1], n 'mod' m == 0]
numeroAbundante:: Int -> Bool
numeroAbundante n = n < sum (divisores n)
-- Ejercicio 9.2. Definir la función numerosAbundantesMenores tal que
-- (numerosAbundantesMenores n) es la lista de números abundantes
-- menores o iguales que n. Por ejemplo,
-- numerosAbundantesMenores 50 = [12, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 42, 48]
numerosAbundantesMenores :: Int -> [Int]
numerosAbundantesMenores n = [x | x <- [1..n], numeroAbundante x]
-- Ejercicio 9.3. Definir la función todosPares 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 9.4. Definir la constante primerAbundanteImpar que calcule
-- el primer número natural abundante impar. Determinar el valor de
-- dicho número.
```

```
primerAbundanteImpar:: Int
primerAbundanteImpar = head [x | x <-[1..], numeroAbundante x, odd x]
-- Su cálculo es
     ghci> primerAbundanteImpar
     945
-- Ejercicio 10.1. (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 < - [x-a-b],
                             a^2 + b^2 == c^2
-- Ejercicio 10.2. Definir la constante euler9 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 = a*b*c
   where (a,b,c) = head (ternasPitagoricas 1000)
-- El cálculo del valor de euler9 es
-- ghci> euler9
-- 31875000
```

## **Definiciones por comprensión** (3): El cifrado César

```
-- Introducción
-- En el tema 5, cuyas transparencias se encuentran en
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-5.pdf
-- 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,
      *Main> 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
-- (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'
-- (mayuscula2int c) es el entero correspondiente a la letra mayúscula
-- c. Por ejemplo,
     mayuscula2int 'A'
     mayuscula2int 'D' == 3
     mayuscula2int 'Z' == 25
mayuscula2int :: Char -> Int
mayuscula2int c = ord c - ord 'A'
-- (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)
-- (int2mayuscula n) es la letra minúscula correspondiente al entero
-- n. Por ejemplo,
                           'A'
     int2mayuscula 0
     int2mayuscula 3
                       ==
                           'D'
     int2mayuscula 25 ==
                          '7'
int2mayuscula :: Int -> Char
int2mayuscula n = chr (ord 'A' + n)
-- (desplaza n c) es el carácter obtenido desplazando n caracteres el
-- carácter c. Por ejemplo,
                           'd'
     desplaza 3 'a' ==
     desplaza
                3'v' == 'b'
     desplaza (-3) 'd'
                        == 'a'
     desplaza (-3) 'b'
                        == 'y'
     desplaza 3 'A' == 'D'
     desplaza 3 'Y'
                        == 'B'
     desplaza (-3) 'D'
                           'A'
     desplaza (-3) 'B' ==
                           'Y'
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
-- (codifica n xs) es el resultado de codificar el texto xs con un
-- desplazamiento n. Por ejemplo,
      *Main> codifica 3 "En Todo La Medida"
      "Hg Wrgr Od Phglgd"
      *Main> codifica (-3) "Hg Wrgr Od Phglgd"
      "En Todo La Medida"
codifica :: Int -> String -> String
codifica n xs = [desplaza n x | x <- xs]</pre>
-- 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]
-- (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
-- (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'])]
-- (ocurrencias x xs) es el número de veces que ocurre el carácter x en
-- la cadena xs. Por ejemplo,
      ocurrencias 'a' "Salamanca" == 4
ocurrencias :: Char -> String -> Int
ocurrencias x xs = length [x' | x' \leftarrow xs, x == x']
-- (frecuencias xs) es la frecuencia de cada una de las letras de la
```

```
-- cadena xs. Por ejemplo,
      *Main> 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']]
    where xs' = [toLower x | x <- xs]
          n = length (letras xs)
-- (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]
-- (rota n xs) es la lista obtenida rotando n posiciones los elementos
-- de la lista xs. Por ejemplo,
     rota 2 "manolo" == "noloma"
rota :: Int -> [a] -> [a]
rota n xs = drop n xs ++ take n xs
-- (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,
      *Main> codifica 5 "Todo Para Nada"
      "Ytit Ufwf Sfif"
      *Main> 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 =
```

$$[i \mid (x',i) \leftarrow zip xs [0..], x == x']$$

### Definiciones por recursión

```
-- Introducción
-- En esta relación se presentan ejercicios con definiciones por
-- recursión correspondientes al tema 6 cuyas transparencias se
-- encuentran en
    http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-6.pdf
-- Ejercicio 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
potencia :: Integer -> Integer
potencia m 0 = 1
potencia m (n+1) = m*(potencia m n)
-- Ejercicio 2. Definir por recursión la función
     and' :: [Bool] -> Bool
-- tal que (and' xs) se verifica si todos los elementos de xs son
-- verdadero. Por ejemplo,
     and' [1+2 < 4, 2:[3] == [2,3]] == True
     and' [1+2 < 3, 2:[3] == [2,3]] == False
```

```
and' :: [Bool] -> Bool
and' [] = True
and' (b:bs) = b && and' bs
_______
-- Ejercicio 3. Definir por recursión la función
     concat' :: [[a]] -> [a]
-- tal que (concat' xss) es la lista obtenida concatenando las listas de
-- xss. Por ejemplo,
    concat' [[1..3],[5..7],[8..10]] == [1,2,3,5,6,7,8,9,10]
concat' :: [[a]] -> [a]
concat'[]
concat' (xs:xss) = xs ++ concat' xss
-- Ejercicio 4. Definir por recursión la función
     replicate' :: Int -> a -> [a]
-- tal que (replicate' n x) es la lista formado por n copias del
-- elemento x. Por ejemplo,
-- replicate' 3\ 2 == [2,2,2]
replicate' :: Int -> a -> [a]
replicate' 0 _ = []
replicate' (n+1) x = x : replicate' n x
-- Ejercicio 5. Definir por recursión la función
     selecciona :: [a] -> Int -> a
-- tal que (selecciona xs n) es el n-ésimo elemento de xs. Por ejemplo,
-- selecciona [2,3,5,7] 2 == 5
selecciona :: [a] -> Int -> a
selecciona (x:_) 0 = x
selecciona (_:xs) (n+1) = selecciona xs n
```

```
_____
-- Ejercicio 6. Definir por recursión la función
    elem' :: Eq a => a -> [a] -> Bool
-- tal que (elem' x xs) se verifica si x pertenece a la lista xs. Por
-- ejemplo,
-- elem' 3 [2,3,5] == True
    elem' \ 4 \ [2,3,5] == False
elem' :: Eq a => a -> [a] -> Bool
                     = False
elem'x[]
elem' x (y:ys) | x == y = True
           | otherwise = elem' x ys
-- Ejercicio 7. Definir por recursión la función
    mezcla :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (mezcla xs ys) es la lista obtenida mezclando las listas
-- ordenadas xs e ys. Por ejemplo,
    mezcla [2,5,6] [1,3,4] == [1,2,3,4,5,6]
mezcla :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
mezcla [] ys
                           = ys
mezcla xs
           []
                           = XS
mezcla (x:xs) (y:ys) | x <= y = x : mezcla xs (y:ys)
                 | otherwise = y : mezcla (x:xs) ys
  ______
-- Ejercicio 8. Definir por recursión la función
    ordenada :: Ord a => [a] -> Bool
-- tal que (ordenada xs) se verifica si xs es una lista ordenada. Por
-- ejemplo,
    ordenada [2,3,5] == True
    ordenada [2,5,3] == False
ordenada :: Ord a => [a] -> Bool
ordenada [] = True
```

```
ordenada [ ]
             = True
ordenada (x:y:xs) = x \le y \&\& ordenada (y:xs)
-- Ejercicio 9. Definir por recursión 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 x []
borra x (y:ys) | x == y = ys
              | otherwise = y : borra x ys
-- Ejercicio 10. Definir por recursión la función
     esPermutacion :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (esPermutacion xs ys) se verifica 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 [] (y:ys) = False
esPermutacion (x:xs) ys = elem x ys && esPermutacion xs (borra x ys)
-- Ejercicio 11. Definir la función
-- mitades :: [a] -> ([a],[a])
-- tal que (mitades xs) es el par formado por las dos mitades en que se
-- divide xs tales que sus longitudes difieren como máximo en uno. Por
-- ejemplo,
-- mitades [2,3,5,7,9] == ([2,3],[5,7,9])
```

```
mitades :: [a] -> ([a],[a])
mitades xs = splitAt (length xs 'div' 2) xs
-- Ejercicio 12. Definir por recursión la función
     ordMezcla :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (ordMezcla xs) es la lista obtenida ordenado xs por mezcla
-- (es decir, considerando que la lista vacía y las listas unitarias
-- están ordenadas y cualquier otra lista se ordena mezclando las dos
-- listas que resultan de ordenar sus dos mitades por separado). Por
-- ejemplo,
     ordMezcla [5,2,3,1,7,2,5] => [1,2,2,3,5,5,7]
ordMezcla :: Ord a => [a] -> [a]
ordMezcla [] = []
ordMezcla[x] = [x]
ordMezcla xs = mezcla (ordMezcla ys) (ordMezcla zs)
              where (ys,zs) = mitades xs
-- Ejercicio 13. Definir por recursión la función
-- take' :: Int -> [a] -> [a]
-- tal que (take' n xs) es la lista de los n primeros elementos de
-- xs. Por ejemplo,
-- take' 3 [4..12] => [4,5,6]
  ______
take' :: Int -> [a] -> [a]
take' 0 _
take' (n+1) [] = []
take' (n+1) (x:xs) = x : take' n xs
-- Ejercicio 14. Definir por recursión la función
-- last':: [a] -> a
-- tal que (last xs) es el último elemento de xs. Por ejemplo,
-- last' [2,3,5] => 5
```

```
last' :: [a] -> a
last'[x] = x
last' (_:xs) = last' xs
-- Ejercicio 15. 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:
                                     si b = 0
     mcd(a,b) = a,
              = 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 16. (Problema 5 del proyecto Euler) El problema se encuentra
-- en http://goo.gl/L5bb y consiste en calcular el menor número
-- divisible por los números del 1 al 20. Lo resolveremos mediante los
-- distintos apartados de este ejercicio.
-- Ejercicio 16.1. Definir por recursión la función
     menorDivisible :: Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (menorDivisible a b) es el menor número divisible por los
-- números del a al b. Por ejemplo,
     menorDivisible 2 5 == 60
-- Indicación: Usar la función lcm tal que (lcm x y) es el mínimo común
-- múltiplo de x e y.
menorDivisible :: Integer -> Integer -> Integer
```

## Definiciones por recursión y por comprensión (1)

```
______
-- Introducción
-- En esta relación se presentan ejercicios con dos definiciones (una
-- por recursión y otra por comprensión) y la comprobación de la
-- equivalencia de las dos definiciones con QuickCheck. Los ejercicios
-- corresponden a los temas 5 y 6 cuyas transparencias se encuentran en
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-5.pdf
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-6.pdf
-- En concreto, se estudian funciones para calcular
-- * la suma de los cuadrados de los n primeros números,
-- * el número de bloques de escaleras triangulares,
-- * la suma de los cuadrados de los impares entre los n primeros números,
-- * la lista de las cifras de un número,
-- * la suma de las cifras de un número,
-- * la pertenencia a las cifras de un número,
-- * el número de cifras de un número,
-- * el número correspondiente a las cifras de un número,
-- * la concatenación de dos números,
-- * la primera cifra de un número,
-- * la última cifra de un número,
-- * el número con las cifras invertidas,
-- * si un número es capicúa,
-- * el exponente de la mayor potencia de un número que divide a otro,
```

```
-- * la lista de los factores de un número,
-- * si un número es primo,
-- * la lista de los factores primos de un número,
-- * la factorización de un número,
-- * la expansion de la factorización de un número,
-- * el número de pasos para resolver el problema de las torres de Hanoi y
-- * la solución del problema 16 del proyecto Euler.
-- Importación de librerías auxiliares
import Test.QuickCheck
import Data.List
-- Ejercicio 1.1. Definir, por recursión; la función
     sumaCuadrados :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaCuadrados n) es la suma de los cuadrados de los números
-- de 1 a n. Por ejemplo,
    sumaCuadrados 4 == 30
sumaCuadrados :: Integer -> Integer
sumaCuadrados 0
               = 0
sumaCuadrados (n+1) = sumaCuadrados n + (n+1)*(n+1)
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck si sumaCuadrados n es igual a
-- n(n+1)(2n+1)/6.
-- La propiedad es
prop_SumaCuadrados n =
 n >= 0 ==>
   sumaCuadrados n == n * (n+1) * (2*n+1) 'div' 6
-- La comprobación es
     Main> quickCheck prop_SumaCuadrados
     OK, passed 100 tests.
```

```
_____
-- Ejercicio 1.3. Definir, por comprensión, la función
     sumaCuadrados' :: Integer --> Integer
-- tal que (sumaCuadrados' n) es la suma de los cuadrados de los números
-- de 1 a n. Por ejemplo,
-- sumaCuadrados' 4 == 30
sumaCuadrados' :: Integer -> Integer
sumaCuadrados' n = sum [x^2 | x \leftarrow [1..n]]
-- Ejercicio 1.4. Comprobar con QuickCheck que las funciones
-- sumaCuadrados y sumaCuadrados' son equivalentes sobre los números
-- naturales.
-- La propiedad es
prop sumaCuadrados n =
   n >= 0 ==> sumaCuadrados n == sumaCuadrados' n
-- La comprobación es
     *Main> quickCheck prop sumaCuadrados
     +++ 0K, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.1. Se quiere formar una escalera con bloques cuadrados,
-- de forma que tenga un número determinado de escalones. Por ejemplo,
-- una escalera con tres escalones tendría la siguiente forma:
        XX
       XXXX
     XXXXXX
-- Definir, por recursión, la función
     numeroBloques :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroBloques n) es el número de bloques necesarios para
-- construir una escalera con n escalones. Por ejemplo,
    numeroBloques 1 == 2
    numeroBloques 3 == 12
    numeroBloques 10 == 110
```

```
numeroBloques :: Integer -> Integer
numeroBloques 0 = 0
numeroBloques (n+1) = 2*(n+1) + numeroBloques n
-- Ejercicio 2.2. Definir, por comprensión, la función
     numeroBloques' :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroBloques' n) es el número de bloques necesarios para
-- construir una escalera con n escalones. Por ejemplo,
     numeroBloques' 1 == 2
     numeroBloques' 3 == 12
    numeroBloques' 10 == 110
numeroBloques' :: Integer -> Integer
numeroBloques' n = sum [2*x | x \leftarrow [1..n]]
__ ______
-- Ejercicio 2.3. Comprobar con QuickCheck que (numeroBloques' n) es
-- iqual a n+n^2.
-- La propiedad es
prop_numeroBloques n =
   n > 0 ==> numeroBloques' n == n+n^2
-- La comprobación es
     *Main> quickCheck prop_numeroBloques
     +++ OK, passed 100 tests.
  -- Ejercicio 3.1. Definir, por recursión, la función
     sumaCuadradosImparesR :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaCuadradosImparesR n) es la suma de los cuadrados de los
-- números impares desde 1 hasta n.
    sumaCuadradosImparesR 1 == 1
    sumaCuadradosImparesR 7 == 84
    sumaCuadradosImparesR 4 == 10
```

sumaCuadradosImparesR :: Integer -> Integer sumaCuadradosImparesR 1 = 1sumaCuadradosImparesR n  $\mid$  odd n =  $n^2 + sumaCuadradosImparesR (n-1)$ | otherwise = sumaCuadradosImparesR (n-1) -- Ejercicio 3.2. Definir, por comprensión, la función sumaCuadradosImparesC :: Integer -> Integer -- tal que (sumaCuadradosImparesC n) es la suma de los cuadrados de los -- números impares desde 1 hasta n. -- sumaCuadradosImparesC 1 == 1 sumaCuadradosImparesC 7 == 84 sumaCuadradosImparesC 4 == 10 sumaCuadradosImparesC :: Integer -> Integer  $sumaCuadradosImparesC n = sum [x^2 | x <- [1..n], odd x]$ -- Otra definición más simple es sumaCuadradosImparesC' :: Integer -> Integer  $sumaCuadradosImparesC' n = sum [x^2 | x <- [1,3..n]]$ -- Ejercicio 4.1. Definir, por recursión, la función -- cifrasR :: Integer -> [Int] -- tal que (cifrasR n) es la lista de los cifras del número n. Por -- ejemplo, -- cifrasR 320274 == [3,2,0,2,7,4] cifrasR :: Integer -> [Integer] cifrasR n = reverse (cifrasR' n) cifrasR' n | n < 10 = [n]| otherwise = (n 'rem' 10) : cifrasR' (n 'div' 10)

```
-- Ejercicio 4.2. Definir, por comprensión, la función
     cifras :: Integer -> [Int]
-- tal que (cifras n) es la lista de los cifras del número n. Por
-- ejemplo,
     cifras 320274 == [3,2,0,2,7,4]
-- Indicación: Usar las funciones show y read.
cifras :: Integer -> [Integer]
cifras n = [read [x] | x < - show n]
__ ______
-- Ejercicio 4.3. Comprobar con QuickCheck que las funciones cifrasR y
-- cifras son equivalentes.
-- La propiedad es
prop cifras n =
   n >= 0 ==>
   cifrasR n == cifras n
-- La comprobación es
     *Main> quickCheck prop cifras
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 5.1. Definir, por recursión, la función
     sumaCifrasR :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaCifrasR n) es la suma de las cifras de n. Por ejemplo,
  sumaCifrasR 3
     sumaCifrasR 2454 == 15
     sumaCifrasR 20045 == 11
sumaCifrasR :: Integer -> Integer
sumaCifrasR n
   | n < 10
   | otherwise = n 'rem' 10 + sumaCifrasR (n 'div' 10)
```

```
-- Ejercicio 5.2. Definir, sin usar recursión, la función
     sumaCifrasNR :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaCifrasNR n) es la suma de las cifras de n. Por ejemplo,
     sumaCifrasNR 3 == 3
     sumaCifrasNR 2454 == 15
    sumaCifrasNR 20045 == 11
sumaCifrasNR :: Integer -> Integer
sumaCifrasNR n = sum (cifras n)
-- Ejercicio 5.3. Comprobar con QuickCheck que las funciones sumaCifrasR
-- y sumaCifrasNR son equivalentes.
-- La propiedad es
prop sumaCifras n =
   n >= 0 ==>
   sumaCifrasR n == sumaCifrasNR n
-- La comprobación es
     *Main> quickCheck prop sumaCifras
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 6. Definir la función
     esCifra :: Integer -> Integer -> Bool
-- tal que (esCifra x n) se verifica si x es una cifra de n. Por
-- ejemplo,
    esCifra 4 1041 == True
     esCifra 3 1041 == False
esCifra :: Integer -> Integer -> Bool
esCifra x n = elem x (cifras n)
-- Ejercicio 7. Definir la función
```

```
-- numeroDeCifras :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroDeCifras x) es el número de cifras de x. Por ejemplo,
    numeroDeCifras 34047 == 5
numeroDeCifras :: Integer -> Int
numeroDeCifras x = length (cifras x)
-- Ejercicio 7.1 Definir, por recursión, la función
    listaNumeroR :: [Integer] -> Integer
-- tal que (listaNumeroR xs) es el número formado por las cifras 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' [x]
                   = X
listaNumeroR' (x:xs) = x + 10 * (listaNumeroR' xs)
-- Ejercicio 7.2. Definir, por comprensión, la función
     listaNumeroC :: [Integer] -> Integer
-- tal que (listaNumeroC xs) es el número formado por las cifras 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 8.1. Definir, por recursión, la función
```

```
pegaNumerosR :: Integer -> Integer
-- tal que (pegaNumerosR x y) es el número resultante de "pegar" los
-- números x e y. Por ejemplo,
    pegaNumerosR 12 987 == 12987
     pegaNumerosR 1204 7 == 12047
     pegaNumerosR 100 100 == 100100
pegaNumerosR :: Integer -> Integer
pegaNumerosR x y
   | y < 10 = 10*x+y
   | otherwise = 10 * pegaNumerosR x (y 'div'10) + (y 'mod' 10)
-- Ejercicio 8.2. Definir, sin usar recursión, la función
     pegaNumerosNR :: Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (pegaNumerosNR x y) es el número resultante de "pegar" los
-- números x e y. Por ejemplo,
     pegaNumerosNR 12 987 == 12987
     pegaNumerosNR 1204 7 == 12047
    pegaNumerosNR 100 100 == 100100
pegaNumerosNR :: Integer -> Integer
pegaNumerosNR x y = listaNumeroC (cifras x ++ cifras y)
-- Ejercicio 8.3. Comprobar con QuickCheck que las funciones
-- pegaNumerosR y pegaNumerosNR son equivalentes.
______
-- La propiedad es
prop pegaNumeros x y =
   x >= 0 \& \& y >= 0 ==>
   pegaNumerosR x y == pegaNumerosNR x y
-- La comprobción es
    *Main> quickCheck prop pegaNumeros
    +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- Ejercicio 9.1. Definir, por recursión, la función
    primeraCifraR :: Integer -> Integer
-- tal que (primeraCifraR n) es la primera cifra de n. Por ejemplo,
-- primeraCifraR 425 == 4
primeraCifraR :: Integer -> Integer
primeraCifraR n
   | n < 10
          = n
   | otherwise = primeraCifraR (n 'div' 10)
______
-- Ejercicio 9.2. Definir, sin usar recursión, la función
    primeraCifraNR :: Integer -> Integer
-- tal que (primeraCifraNR n) es la primera cifra de n. Por ejemplo,
-- primeraCifraNR 425 == 4
 ______
primeraCifraNR :: Integer -> Integer
primeraCifraNR n = head (cifras n)
-- Ejercicio 9.3. Comprobar con QuickCheck que las funciones
-- primeraCifraR y primeraCifraNR son equivalentes.
-- La propiedad es
prop primeraCifra x =
   x >= 0 ==>
   primeraCifraR x == primeraCifraNR x
-- La comprobación es
    *Main> quickCheck prop_primeraCifra
    +++ OK, passed 100 tests.
-- -----
-- Ejercicio 10. Definir la función
    ultimaCifra :: Integer -> Integer
-- tal que (ultimaCifra n) es la última cifra de n. Por ejemplo,
```

```
-- ultimaCifra 425 == 5
ultimaCifra :: Integer -> Integer
ultimaCifra n = n 'rem' 10
-- Ejercicio 11.1. Definir la función
    inverso :: Integer -> Integer
-- tal que (inverso n) es el número obtenido escribiendo las cifras de n
-- en orden inverso. Por ejemplo,
    inverso 42578 == 87524
    inverso 203 == 302
__ ______
inverso :: Integer -> Integer
inverso n = listaNumeroC (reverse (cifras n))
-- -----
-- Ejercicio 11.2. Definir, usando show y read, la función
    inverso' :: Integer -> Integer
-- tal que (inverso' n) es el número obtenido escribiendo las cifras de n
-- en orden inverso'. Por ejemplo,
   inverso' 42578 == 87524
   inverso' 203 == 302
inverso' :: Integer -> Integer
inverso' n = read (reverse (show n))
-- Ejercicio 11.3. Comprobar con QuickCheck que las funciones
-- inverso e inverso' son equivalentes.
-- La propiedad es
prop inverso n =
   n >= 0 ==>
   inverso n == inverso' n
```

```
-- La comprobación es
     *Main> quickCheck prop inverso
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 12. Definir la función
     capicua :: Integer -> Bool
-- tal que (capicua n) se verifica si si las cifras que n son las mismas
-- de izquierda a derecha que de derecha a izquierda. Por ejemplo,
     capicua 1234 = False
     capicua 1221 = True
     capicua 4 = True
capicua :: Integer -> Bool
capicua n = n == inverso n
-- Ejercicio 13.1. 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
     mayorExponenteR 2 9 == 0
     mayorExponenteR 5 100 == 2
     mayorExponenteR 2 60 == 2
mayorExponenteR :: Integer -> Integer -> Integer
mayorExponenteR a b
    \mid mod b a \mid = 0 = 0
    | otherwise = 1 + mayorExponenteR a (b 'div' a)
-- Ejercicio 13.2. Definir, por recursión, la función
     mayorExponenteC :: Integer -> 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
     mayorExponenteC 5 100 == 2
```

```
-- mayorExponenteC 5 101 == 0
mayorExponenteC :: Integer -> Integer
mayorExponenteC a b = head [x-1 \mid x \leftarrow [0..], mod b (a^x) /= 0]
-- Ejercicio 14.1. Definir la función
     factores :: Integer -> Integer
-- tal que (factores n) es la lista de los factores de n. Por ejemplo,
-- factores 60 = [1,2,3,4,5,6,10,12,15,20,30,60]
factores :: Integer -> [Integer]
factores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], mod n x == 0]
__ _______
-- Ejercicio 14.2. Definir la función
     primo :: Integer -> Bool
-- tal que (primo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
    primo 7 == True
    primo 9 == False
primo :: Integer -> Bool
primo x = factores x == [1,x]
-- Ejercicio 14.3. Definir la función
     factoresPrimos :: Integer -> [Integer]
-- tal que (factoresPrimos n) es la lista de los factores primos de
-- n. Por ejemplo,
     factoresPrimos 60 == [2,3,5]
factoresPrimos :: Integer -> [Integer]
factoresPrimos n = [x \mid x \leftarrow factores n, primo x]
-- Ejercicio 14.4. Definir la función
```

```
factorizacion :: Integer -> [(Integer, Integer)]
-- tal que (factorización n) es la factorización de n. Por ejemplo,
     factorizacion 60 = [(2,2),(3,1),(5,1)]
factorizacion :: Integer -> [(Integer,Integer)]
factorizacion n = [(x, mayorExponenteR x n) | x <- factoresPrimos n]
-- Ejercicio 14.5. Definir, por recursión, la función
    expansionR :: [(Integer, Integer)] -> Integer
-- tal que (expansionR xs) es la expansión de la factorización de
-- xs. Por ejemplo,
-- expansionR[(2,2),(3,1),(5,1)] == 60
expansionR :: [(Integer,Integer)] -> Integer
expansionR[] = 1
expansionR ((x,y):zs) = x^y * expansionR zs
-- Ejercicio 14.6. Definir, por comprensión, la función
-- expansionC :: [(Integer, Integer)] -> Integer
-- tal que (expansionC xs) es la expansión de la factorización de
-- xs. Por ejemplo,
   expansionC[(2,2),(3,1),(5,1)] == 60
expansionC :: [(Integer, Integer)] -> Integer
expansionC xs = product [x^y | (x,y) <- xs]
-- Ejercicio 14.7. Definir la función
     prop_factorizacion :: Integer -> Bool
-- tal que (prop factorizacion n) se verifica si para todo número
-- natural x, menor o igual que n, se tiene que
-- (expansionC (factorizacion x)) es igual a x. Por ejemplo,
-- prop factorizacion 100 == True
```

```
prop factorizacion n =
    and [expansionC (factorizacion x) == x \mid x \leftarrow [1..n]]
-- Ejercicio 15. En un templo hindú se encuentran tres varillas de
-- platino. En una de ellas, hay 64 anillos de oro de distintos radios,
-- colocados de mayor a menor.
-- El trabajo de los monjes de ese templo consiste en pasarlos todos a
-- la tercera varilla, usando la segunda como varilla auxiliar, con las
-- siguientes condiciones:
    * En cada paso sólo se puede mover un anillo.
     * Nunca puede haber un anillo de mayor diámetro encima de uno de
      menor diámetro.
-- La leyenda dice que cuando todos los anillos se encuentren en la
-- tercera varilla, será el fin del mundo.
-- Definir la función
     numPasosHanoi :: Integer -> Integer
-- tal que (numPasosHanoi n) es el número de pasos necesarios para
-- trasladar n anillos. Por ejemplo,
     numPasosHanoi 2 == 3
     numPasosHanoi 7 == 127
    numPasosHanoi 64 == 18446744073709551615
-- Sean A, B y C las tres varillas. La estrategia recursiva es la
-- siquiente:
-- * Caso base (N=1): Se mueve el disco de A a C.
-- * Caso inductivo (N=M+1): Se mueven M discos de A a C. Se mueve el disco
-- de A a B. Se mueven M discos de C a B.
-- Por tanto,
numPasosHanoi :: Integer -> Integer
numPasosHanoi 1
numPasosHanoi (n+1) = 1 + 2 * numPasosHanoi n
-- Ejercicio 16. (Problema 16 del proyecto Euler) El problema se
-- encuentra en http://goo.gl/4uWh y consiste en calcular la suma de las
```

*--* 1366

```
-- cifras de 2^1000. Lo resolveremos mediante los distintos apartados de
-- este ejercicio.
-- Ejercicio 16.1. Definir la función
-- euler16 :: Integer -> Integer
-- tal que (euler16 n) es la suma de las cifras de 2^n. Por ejemplo,
-- euler16 4 == 7

euler16 :: Integer -> Integer
euler16 n = sumaCifrasNR (2^n)

-- Ejercicio 16.2. Calcular la suma de las cifras de 2^1000.
-- El cálculo es
-- *Main> euler16 1000
```

# Definiciones por recursión y por comprensión (2)

\_\_\_\_\_\_

```
-- Introducción --
-- En esta relación se presentan ejercicios con dos definiciones (una
-- por recursión y otra por comprensión) y la comprobación de la
-- equivalencia de las dos definiciones con QuickCheck. Los ejercicios
-- corresponden a los temas 5 y 6 cuyas transparencias se encuentran en
-- http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-5.pdf
-- http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-12/temas/tema-6.pdf
-- Importación de librerías auxiliares --

import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Definir, por comprensión, la función
-- cuadradosC :: [Integer] -> [Integer]
-- tal que (cuadradosC xs) es la lista de los cuadrados de xs. Por
-- ejemplo,
-- cuadradosC [1,2,3] == [1,4,9]
```

```
cuadradosC :: [Integer] -> [Integer]
cuadradosC xs = [x*x | x <- xs]
-- Ejercicio 1.2. Definir, por recursión, la función
     cuadradosR :: [Integer] -> [Integer]
-- tal que (cuadradosR xs) es la lista de los cuadrados de xs. Por
-- ejemplo,
  cuadradosR [1,2,3] == [1,4,9]
cuadradosR :: [Integer] -> [Integer]
cuadradosR []
                = []
cuadradosR (x:xs) = x*x : cuadradosR xs
_______
-- Ejercicio 2.1. Definir, por comprensión, la función
     imparesC :: [Integer] -> [Integer]
-- tal que (imparesC xs) es la lista de los números impares de xs. Por
-- ejemplo,
   imparesC [1,2,3] == [1,3]
imparesC :: [Integer] -> [Integer]
imparesC xs = [x \mid x \leftarrow xs, odd x]
-- Ejercicio 2.2. Definir, por recursión, la función
     imparesR :: [Integer] -> [Integer]
-- tal que (imparesR xs) es la lista de los números impares de xs. Por
-- ejemplo,
    imparesR [1,2,3] == [1,3]
imparesR :: [Integer] -> [Integer]
imparesR[] = []
imparesR (x:xs) | odd x = x : imparesR xs
              | otherwise = imparesR xs
```

```
-- Ejercicio 3.1. Definir, por comprensión, la función
     imparesCuadradosC :: [Integer] -> [Integer]
-- tal que (imparesCuadradosC xs) es la lista de los cuadrados de los
-- números impares de xs. Por ejemplo,
     imparesCuadradosC [1,2,3] == [1,9]
imparesCuadradosC :: [Integer] -> [Integer]
imparesCuadradosC xs = [x*x \mid x \leftarrow xs, odd x]
-- Ejercicio 3.2. Definir, por recursión, la función
     imparesCuadradosR :: [Integer] -> [Integer]
-- tal que (imparesCuadradosR xs) es la lista de los cuadrados de los
-- números impares de xs. Por ejemplo,
     imparesCuadradosR [1,2,3] == [1,9]
            imparesCuadradosR :: [Integer] -> [Integer]
imparesCuadradosR []
imparesCuadradosR (x:xs) | odd x = x*x: imparesCuadradosR xs
                       | otherwise = imparesCuadradosR xs
-- Ejercicio 4.1. Definir, por comprensión, la función
     sumaCuadradosImparesC :: [Integer] -> Integer
-- tal que (sumaCuadradosImparesC xs) es la suma de los cuadrados de los
-- números impares de la lista xs. Por ejemplo,
    sumaCuadradosImparesC[1,2,3] == 10
sumaCuadradosImparesC :: [Integer] -> Integer
sumaCuadradosImparesC xs = sum [ x*x | x <- xs, odd x ]
-- Ejercicio 4.2. Definir, por recursión, la función
     sumaCuadradosImparesR :: [Integer] -> Integer
-- tal que (sumaCuadradosImparesR xs) es la suma de los cuadrados de los
-- números impares de la lista xs. Por ejemplo,
     sumaCuadradosImparesR [1,2,3] == 10
```

```
sumaCuadradosImparesR :: [Integer] -> Integer
sumaCuadradosImparesR []
sumaCuadradosImparesR (x:xs)
    \mid odd x = x*x + sumaCuadradosImparesR xs
    | otherwise = sumaCuadradosImparesR xs
-- Ejercicio 5.1. Definir, usando funciones predefinidas, la función
-- entreL :: Integer -> Integer -> [Integer]
-- tal que (entreL m n) es la lista de los números entre m y n. Por
-- ejemplo,
-- entrel 25 == [2,3,4,5]
entreL :: Integer -> Integer -> [Integer]
entreL m n = [m..n]
-- Ejercicio 5.2. Definir, por recursión, la función
     entreR :: Integer -> Integer -> [Integer]
-- tal que (entreR m n) es la lista de los números entre m y n. Por
-- ejemplo,
-- entreR 2.5 == [2,3,4,5]
entreR :: Integer -> Integer -> [Integer]
entreR m n \mid m > n = []
          | otherwise = m : entreR (m+1) n
-- Ejercicio 6.1. Definir, por comprensión, la función
     mitadPares :: [Int] -> [Int]
-- tal que (mitadPares xs) es la lista de las mitades de los elementos
-- de xs que son pares. Por ejemplo,
   mitadPares [0,2,1,7,8,56,17,18] == [0,1,4,28,9]
mitadPares :: [Int] -> [Int]
```

```
mitadPares xs = [x 'div' 2 | x <- xs, x 'mod' 2 == 0]
-- Ejercicio 6.2. Definir, por recursión, la función
     mitadParesRec :: [Int] -> [Int]
-- tal que (mitadParesRec []) es la lista de las mitades de los elementos
-- de xs que son pares. Por ejemplo,
-- mitadParesRec [0,2,1,7,8,56,17,18] == [0,1,4,28,9]
_______
mitadParesRec :: [Int] -> [Int]
mitadParesRec [] = []
mitadParesRec (x:xs)
   | even x = x 'div' 2 : mitadParesRec xs
   | otherwise = mitadParesRec xs
__ ______
-- Ejercicio 6.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop_mitadPares :: [Int] -> Bool
prop mitadPares xs =
   mitadPares xs == mitadParesRec xs
-- La comprobación es
-- ghci> quickCheck prop_mitadPares
    +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 7.1. Definir, por comprensión, la función
     enRango :: Int -> Int -> [Int] -> [Int]
-- tal que (enRango a b xs) es la lista de los elementos de xs mayores o
-- iguales que a y menores o iguales que b. Por ejemplo,
     enRango 5 10 [1..15] == [5,6,7,8,9,10]
     enRango 10 5 [1..15] == []
-- enRango 5 5 [1..15] == [5]
```

```
enRango :: Int -> Int -> [Int] -> [Int]
enRango a b xs = [x \mid x \leftarrow xs, a \leftarrow x, x \leftarrow b]
-- Ejercicio 7.2. Definir, por recursión, la función
     enRangoRec :: Int -> Int -> [Int] -> [Int]
-- tal que (enRangoRec a b []) es la lista de los elementos de xs
-- mayores o iguales que a y menores o iguales que b. Por ejemplo,
     enRangoRec 5 10 [1..15] == [5,6,7,8,9,10]
     enRangoRec \ 10 \ 5 \ [1..15] == []
     enRangoRec 5 5 [1..15] == [5]
enRangoRec :: Int -> Int -> [Int] -> [Int]
enRangoRec a b [] = []
enRangoRec a b (x:xs)
    | a \le x \& x \le b = x : enRangoRec a b xs
    otherwise = enRangoRec a b xs
-- Ejercicio 7.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop_enRango :: Int -> Int -> [Int] -> Bool
prop enRango a b xs =
   enRango a b xs == enRangoRec a b xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_enRango
     +++ 0K, passed 100 tests.
    -- Ejercicio 8.1. Definir, por comprensión, la función
     sumaPositivos :: [Int] -> Int
-- tal que (sumaPositivos xs) es la suma de los números positivos de
-- xs. Por ejemplo,
-- sumaPositivos [0,1,-3,-2,8,-1,6] == 15
```

```
sumaPositivos :: [Int] -> Int
sumaPositivos xs = sum [x | x <- xs, x > 0]
-- Ejercicio 8.2. Definir, por recursión, la función
     sumaPositivosRec :: [Int] -> Int
-- tal que (sumaPositivosRec xs) es la suma de los números positivos de
-- xs. Por ejemplo,
-- sumaPositivosRec [0,1,-3,-2,8,-1,6] == 15
sumaPositivosRec :: [Int] -> Int
sumaPositivosRec [] = 0
sumaPositivosRec (x:xs) | x > 0 = x + sumaPositivosRec xs
                      | otherwise = sumaPositivosRec xs
-- Ejercicio 8.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop sumaPositivos :: [Int] -> Bool
prop sumaPositivos xs =
   sumaPositivos xs == sumaPositivosRec xs
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_sumaPositivos
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 9. El doble factorial de un número n se define por
   n!! = n*(n-2)* ... * 3 * 1, si n es impar
     n!! = n*(n-2)* ... * 4 * 2, si n es par
     1!! = 1
    0!! = 1
-- Por ejemplo,
-- 8!! = 8*6*4*2 = 384
    9!! = 9*7*5*3*1 = 945
```

```
-- Definir, por recursión, la función
     dobleFactorial :: Integer -> Integer
-- tal que (dobleFactorial n) es el doble factorial de n. Por ejemplo,
    dobleFactorial 8 == 384
     dobleFactorial 9 == 945
dobleFactorial :: Integer -> Integer
dobleFactorial 0 = 1
dobleFactorial 1 = 1
dobleFactorial n = n * dobleFactorial (n-2)
-- Ejercicio 10. 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 11. La distancia de Hamming entre dos listas es el
-- número de posiciones en que los correspondientes elementos son
-- distintos. Por ejemplo, la distancia de Hamming entre "roma" y "loba"
-- es 2 (porque hay 2 posiciones en las que los elementos
-- correspondientes son distintos: la 1º y la 3º).
-- Definir la función
     distancia :: Eq a => [a] -> [a] -> Int
-- tal que (distancia xs ys) es la distancia de Hamming entre xs e
-- vs. Por eiemplo,
-- distancia "romano" "comino" ==
     distancia "romano" "camino" == 3
    distancia "roma" "comino" == 2
    distancia "roma"
                        "camino" == 3
     distancia "romano" "ron" == 1
```

```
distancia "romano" "cama"
     distancia "romano" "rama" == 1
-- Por comprensión:
distancia :: Eq a => [a] -> [a] -> Int
distancia xs ys = length [(x,y) | (x,y) \leftarrow zip xs ys, x /= y]
-- Por recursión:
distancia' :: Eq a => [a] -> [a] -> Int
distancia' [] ys = 0
distancia' xs [] = 0
distancia' (x:xs) (y:ys) | x \neq y = 1 + distancia' xs ys
                       | otherwise = distancia' xs ys
-- Ejercicio 12. La suma de la serie
     1/1^2 + 1/2^2 + 1/3^2 + 1/4^2 + \dots
-- es pi^2/6. Por tanto, pi se puede aproximar mediante la raíz cuadrada
-- de 6 por la suma de la serie.
-- Definir la función aproximaPi tal que (aproximaPi n) es la aproximación
-- de pi obtenida mediante n términos de la serie. Por ejemplo,
-- aproximaPi 4 == sqrt(6*(1/1^2 + 1/2^2 + 1/3^2 + 1/4^2))
                     == 2.9226129861250305
-- aproximaPi 1000 == 3.1406380562059946
-- Por comprensión:
aproximaPi n = sqrt(6*sum [1/x^2 | x <- [1..n]])
-- Por recursión:
aproximaPi' n = sqrt(6*aproximaPi'' n)
aproximaPi'' 1 = 1
aproximaPi'' n = 1/n^2 + aproximaPi'' (n-1)
-- Ejercicio 13.1. Definir por recursión la función
-- sustituyeImpar :: [Int] -> [Int]
```

```
-- tal que (sustituyeImpar xs) es la lista obtenida sustituyendo cada
-- número impar de xs por el siguiente número par. Por ejemplo,
     sustituyeImpar [2,5,7,4] == [2,6,8,4]
  ______
sustituyeImpar :: [Int] -> [Int]
sustituyeImpar []
                  = []
sustituyeImpar (x:xs) \mid odd x = (x+1): sustituyeImpar xs
                    | otherwise = x:sustituyeImpar xs
-- Ejercicio 13.2. Comprobar con QuickChek la siguiente propiedad: para
-- cualquier lista de números enteros xs, todos los elementos de la
-- lista (sustituyeImpar xs) son números pares.
-- La propiedad es
prop sustituyeImpar :: [Int] -> Bool
prop sustituyeImpar xs = and [even x | x <- sustituyeImpar xs]
-- La comprobación es
-- ghci> quickCheck prop sustituyeImpar
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 14.1. El número e se puede definir como la suma de la
-- serie:
     1/0! + 1/1! + 1/2! + 1/3! + \dots
-- Definir la función aproxE tal que (aproxE n) es la aproximación de e
-- que se obtiene sumando los términos de la serie hasta 1/n!. Por
-- ejemplo,
     aproxE 10 == 2.718281801146385
     aproxE 100 == 2.7182818284590455
aproxE n = 1 + sum [1 / factorial k | k <- [1..n]]
factorial n = product [1..n]
```

```
-- Ejercicio 14.2. Definir la constante e como 2.71828459.

e = 2.71828459

-- Ejercicio 14.3. Definir la función errorE tal que (errorE x) es el
-- menor número de términos de la serie anterior necesarios para obtener
-- e con un error menor que x.
-- errorE 0.1 == 3.0
-- errorE 0.01 == 4.0
-- errorE 0.001 == 6.0
-- errorE 0.0001 == 7.0
-- errorE x = head [n | n <- [0..], abs(aproxE n - e) < x]
```

#### Relación 9

# Definiciones sobre cadenas, orden superior y plegado

```
-- Introducción
-- Esta relación tiene cuatro partes:
-- La 1º parte contiene ejercicios con definiciones por comprensión y
-- recursión. En concreto, en la 1º parte, se estudian funciones para
-- calcular
-- * la compra de una persona agarrada y
-- * la división de una lista numérica según su media.
-- La 2º parte contiene ejercicios sobre cadenas. En concreto, en la 2º
-- parte, se estudian funciones para calcular
-- * la suma de los dígitos de una cadena,
-- * la capitalización de una cadena,
-- * el título con las reglas de mayúsculas iniciales,
-- * la búsqueda en crucigramas,
-- * las posiciones de un carácter en una cadena y
-- * si una cadena es una subcadena de otra.
-- La 3ª parte contiene ejercicios sobre funciones de orden superior. En
-- concreto, en la 3ª parte, se estudian funciones para calcular
-- * el segmento inicial cuyos elementos verifican una propiedad y
-- * el complementario del segmento inicial cuyos elementos verifican una
```

```
propiedad.
-- La 4º parte contiene ejercicios sobre definiciones mediante
-- map, filter y plegado. En concreto, en la 4º parte, se estudian
-- funciones para calcular
-- * la lista de los valores de los elementos que cumplen una propiedad,
-- * la concatenación de una lista de listas,
-- * la redefinición de la función map y
-- * la redefinición de la función filter.
-- Estos ejercicios corresponden a los temas 5, 6 y 7 cuyas
-- transparencias se encuentran en
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-5.pdf
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-6.pdf
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-7.pdf
-- Importación de librerías auxiliares
import Data.Char
import Data.List
import Test.QuickCheck
-- Definiciones por comprensión y recursión
-- Ejercicio 1.1. Una persona es tan agarrada que sólo compra cuando le
-- hacen un descuento del 10% y el precio (con el descuento) es menor o
-- iqual que 199.
-- Definir, usando comprensión, la función
     agarrado :: [Float] -> Float
-- tal que (agarrado ps) es el precio que tiene que pagar por una compra
-- cuya lista de precios es ps. Por ejemplo,
     agarrado [45.00, 199.00, 220.00, 399.00] == 417.59998
```

```
agarrado :: [Float] -> Float
agarrado ps = sum [p * 0.9 | p < - ps, p * 0.9 <= 199]
-- Ejercicio 1.2. Definir, por recursión, la función
     agarradoRec :: [Float] -> Float
-- tal que (agarradoRec ps) es el precio que tiene que pagar por una compra
-- cuya lista de precios es ps. Por ejemplo,
     agarradoRec [45.00, 199.00, 220.00, 399.00] == 417.59998
agarradoRec :: [Float] -> Float
agarradoRec [] = 0
agarradoRec (p:ps)
    | precioConDescuento <= 199 = precioConDescuento + agarradoRec ps
                                = agarradoRec ps
    where precioConDescuento = p * 0.9
-- Ejercicio 1.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- similares; es decir, el valor absoluto de su diferencia es menor que
-- una décima.
-- La propiedad es
prop_agarrado :: [Float] -> Bool
prop agarrado xs = abs (agarradoRec xs - agarrado xs) <= 0.1</pre>
-- La comprobación es
     *Main> quickCheck prop agarrado
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.1. La función
     divideMedia :: [Double] -> ([Double],[Double])
-- dada una lista numérica, xs, calcula el par (ys,zs), donde ys
-- contiene los elementos de xs estrictamente menores que la media,
-- mientras que zs contiene los elementos de xs estrictamente mayores
-- que la media. Por ejemplo,
     divideMedia\ [6,7,2,8,6,3,4] == ([2.0,3.0,4.0],[6.0,7.0,8.0,6.0])
```

```
-- divideMedia [1,2,3] == ([1.0],[3.0])
-- Definir la función divideMedia por filtrado, comprensión y
-- recursión.
-- La definición por filtrado es
divideMediaF :: [Double] -> ([Double],[Double])
divideMediaF xs = (filter (<m) xs, filter (>m) xs)
    where m = media xs
-- (media xs) es la media de xs. Por ejemplo,
     media [1,2,3] == 2.0
     media [1, -2, 3.5, 4] == 1.625
-- Nota: En la definición de media se usa la función fromIntegral tal
-- que (fromIntegral x) es el número real correspondiente al número
-- entero x.
media :: [Double] -> Double
media xs = (sum xs) / fromIntegral (length xs)
-- La definición por comprensión es
divideMediaC :: [Double] -> ([Double],[Double])
divideMediaC xs = ([x \mid x \leftarrow xs, x < m], [x \mid x \leftarrow xs, x > m])
    where m = media xs
-- La definición por recursión es
divideMediaR :: [Double] -> ([Double],[Double])
divideMediaR xs = divideMediaR' xs
    where m = media xs
          divideMediaR'[] = ([],[])
          divideMediaR' (x:xs) \mid x < m = (x:ys, zs)
                               | x == m = (ys, zs)
                               | x > m = (ys, x:zs)
                               where (ys, zs) = divideMediaR' xs
-- Ejercicio 2.2. Comprobar con QuickCheck que las tres definiciones
-- anteriores divideMediaF, divideMediaC y divideMediaR son
-- equivalentes.
```

```
-- La propiedad es
prop divideMedia :: [Double] -> Bool
prop divideMedia xs =
    divideMediaC xs == d &&
    divideMediaR xs == d
    where d = divideMediaF xs
-- La comprobación es
     *Main> quickCheck prop divideMedia
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.3. Comprobar con QuickCheck que si (ys,zs) es el par
-- obtenido aplicándole la función divideMediaF a xs, entonces la suma
-- de las longitudes de ys y zs es menor o igual que la longitud de xs.
-- La propiedad es
prop longitudDivideMedia :: [Double] -> Bool
prop longitudDivideMedia xs =
    length ys + length zs <= length xs</pre>
    where (ys,zs) = divideMediaF xs
-- La comprobación es
     *Main> quickCheck prop longitudDivideMedia
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.4. Comprobar con QuickCheck que si (ys,zs) es el par
-- obtenido aplicándole la función divideMediaF a xs, entonces todos los
-- elementos de ys son menores que todos los elementos de zs.
-- La propiedad es
prop_divideMediaMenores :: [Double] -> Bool
prop divideMediaMenores xs =
    and [y < z \mid y \leftarrow ys, z \leftarrow zs]
    where (ys,zs) = divideMediaF xs
-- La comprobación es
```

```
*Main> quickCheck prop_divideMediaMenores
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.5. Comprobar con QuickCheck que si (ys,zs) es el par
-- obtenido aplicándole la función divideMediaF a xs, entonces la
-- media de xs no pertenece a ys ni a zs.
-- Nota: Usar la función notElem tal que (notElem x ys) se verifica si y
-- no pertenece a ys.
-- La propiedad es
prop_divideMediaSinMedia :: [Double] -> Bool
prop divideMediaSinMedia xs =
   notElem m (ys ++ zs)
   where m
            = media xs
          (ys,zs) = divideMediaF xs
-- La comprobación es
    *Main> quickCheck prop_divideMediaSinMedia
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Funciones sobre cadenas
__ _______
-- Ejercicio 2.1. Definir, por comprensión, la función
     sumaDigitos :: String -> Int
-- tal que (sumaDigitos xs) es la suma de los dígitos de la cadena
-- xs. Por ejemplo,
    sumaDigitos "SE 2431 X" == 10
-- Nota: Usar las funciones isDigit y digitToInt.
sumaDigitos :: String -> Int
sumaDigitos xs = sum [digitToInt x | x <- xs, isDigit x]</pre>
-- Ejercicio 2.2. Definir, por recursión, la función
```

```
sumaDigitosRec :: String -> Int
-- tal que (sumaDigitosRec xs) es la suma de los dígitos de la cadena
-- xs. Por ejemplo,
    sumaDigitosRec "SE 2431 X" == 10
-- Nota: Usar las funciones isDigit y digitToInt.
sumaDigitosRec :: String -> Int
sumaDigitosRec [] = 0
sumaDigitosRec (x:xs)
    | isDigit x = digitToInt x + sumaDigitosRec xs
    | otherwise = sumaDigitosRec xs
 ______
-- Ejercicio 2.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop sumaDigitos :: String -> Bool
prop_sumaDigitos xs =
   sumaDigitos xs == sumaDigitosRec xs
-- La comprobación es
-- *Main> quickCheck prop sumaDigitos
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 3.1. 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"
-- Nota: Usar las funciones toLower y toUpper.
mayusculaInicial :: String -> String
mayusculaInicial []
mayusculaInicial (x:xs) = toUpper x : [toLower x | x <- xs]</pre>
```

```
-- Ejercicio 3.2. 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 :: String -> String
mayusculaInicialRec [] = []
mayusculaInicialRec (x:xs) = toUpper x : aux xs
    where aux (x:xs) = toLower x : aux xs
          aux [] = []
-- Ejercicio 3.3. 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
     *Main> quickCheck prop_mayusculaInicial
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4.1. 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,
     *Main> titulo ["eL","arTE","DE","La","proGraMacion"]
     ["El", "Arte", "de", "la", "Programacion"]
```

```
titulo :: [String] -> [String]
titulo [] = []
titulo (p:ps) = mayusculaInicial p : [transforma p | p <- 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]
-- Ejercicio 4.2. 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,
     *Main> 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 (p:ps) = transforma p : tituloRecAux ps
-- Ejercicio 4.3. 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
     *Main> quickCheck prop titulo
     +++ OK, passed 100 tests.
  ______
-- Ejercicio 5.1. Definir, por comprensión, la función
     buscaCrucigrama :: Char -> Int -> Int -> [String] -> [String]
-- tal que (buscaCrucigrama l pos lon ps) es la lista de las palabras de
-- la lista de palabras ps que tienen longitud lon y poseen la letra l en
-- la posición pos (comenzando en 0). Por ejemplo,
     *Main> buscaCrucigrama 'c' 1 7 ["ocaso", "casa", "ocupado"]
     ["ocupado"]
buscaCrucigrama :: Char -> Int -> Int -> [String] -> [String]
buscaCrucigrama l pos lon ps =
    [p | p <- ps,
        length p == lon,
        0 <= pos, pos < length p,
        p !! pos == l]
-- Ejercicio 5.2. Definir, por recursión, la función
     buscaCrucigramaRec :: Char -> Int -> [String] -> [String]
-- tal que (buscaCrucigramaRec l pos lon ps) es la lista de las palabras
-- de la lista de palabras ps que tienn longitud lon y posen la letra l
-- en la posición pos (comenzando en 0). Por ejemplo,
     *Main> buscaCrucigramaRec 'c' 1 7 ["ocaso", "acabado", "ocupado"]
     ["acabado","ocupado"]
buscaCrucigramaRec :: Char -> Int -> Int -> [String] -> [String]
buscaCrucigramaRec letra pos lon [] = []
buscaCrucigramaRec letra pos lon (p:ps)
    | length p == lon && 0 <= pos && pos < length p && p !! pos == letra
       = p : buscaCrucigramaRec letra pos lon ps
    | otherwise
       = buscaCrucigramaRec letra pos lon ps
```

```
-- Ejercicio 5.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop buscaCrucigrama :: Char -> Int -> Int -> [String] -> Bool
prop buscaCrucigrama letra pos lon ps =
   buscaCrucigrama letra pos lon ps == buscaCrucigramaRec letra pos lon ps
-- La comprobación es
-- *Main> quickCheck prop_buscaCrucigrama
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 6.1. 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 6.2. Definir, por recursión, la función
     posicionesRec :: String -> Char -> [Int]
-- tal que (posicionesRec xs y) es la lista de la posiciones del
-- carácter y en la cadena xs. Por ejemplo,
-- posicionesRec "Salamamca" 'a' == [1,3,5,8]
posicionesRec :: String -> Char -> [Int]
posicionesRec xs y = posicionesAux xs y 0
   where
     posicionesAux [] y n = []
     posicionesAux (x:xs) y n | x == y = n : posicionesAux xs y (n+1)
                             | otherwise = posicionesAux xs y (n+1)
```

```
-- Ejercicio 6.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop posiciones :: String -> Char -> Bool
prop posiciones xs y =
   posiciones xs y == posicionesRec xs y
-- La comprobación es
-- *Main> quickCheck prop_posiciones
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 7.1. Definir, por recursión, la función
    contieneRec :: String -> String -> Bool
-- tal que (contieneRec xs ys) se verifica si ys es una subcadena de
-- xs. Por ejemplo,
-- contieneRec "escasamente" "casa" == True
    contieneRec "escasamente" "cante" == False
-- contieneRec "" ""
                                 == True
-- Nota: Se puede usar la predefinida (isPrefixOf ys xs) que se verifica
-- si ys es un prefijo de xs.
contieneRec :: String -> String -> Bool
contieneRec _ [] = True
contieneRec [] ys = False
contieneRec xs ys = isPrefixOf ys xs || contieneRec (tail xs) ys
-- Ejercicio 7.2. Definir, por comprensión, la función
    contiene :: String -> String -> Bool
-- tal que (contiene xs ys) se verifica si ys es una subcadena de
-- xs. Por eiemplo,
-- 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 = sufijosComenzandoCon xs ys /= []
-- (sufijosComenzandoCon xs ys) es la lista de los sufijos de xs que
-- comienzan con ys. Por ejemplo,
     sufijosComenzandoCon "abacbad" "ba" == ["bacbad","bad"]
sufijosComenzandoCon :: String -> String -> [String]
sufijosComenzandoCon xs ys = [x | x <- sufijos xs, isPrefixOf ys x]
-- (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]]
-- Ejercicio 7.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop contiene :: String -> String -> Bool
prop contiene xs ys =
   contieneRec xs ys == contiene xs ys
-- La comprobación es
    *Main> quickCheck prop contiene
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Funciones de orden superior
-- Ejercicio 8. Redefinir por recursión la función
     takeWhile :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
-- tal que (takeWhile p xs) es la lista de los elemento de xs hasta el
-- primero que no cumple la propiedad p. Por ejemplo,
```

```
takeWhile (<7) [2,3,9,4,5] == [2,3]
takeWhile' :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
takeWhile' _ [] = []
takeWhile' p (x:xs)
    p x
          = x : takeWhile' p xs
    | otherwise = []
-- Ejercicio 9. Redefinir por recursión la función
      dropWhile :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
-- tal que (dropWhile p xs) es la lista de eliminando los elemento de xs
-- hasta el primero que cumple la propiedad p. Por ejemplo,
      dropWhile (<7) [2,3,9,4,5] => [9,4,5]
dropWhile' :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
dropWhile' _ [] = []
dropWhile' p (x:xs)
    | p x = dropWhile' p xs
    | otherwise = x:xs
-- 4. Definiciones mediante map, filter y plegado
-- Ejercicio 10. Se considera la función
      filtraAplica :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
-- tal que (filtraAplica f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
      filtraAplica (4+) (<3) [1..7] => [5,6]
-- Se pide, definir la función
-- 1. por comprensión,
-- 2. usando map y filter,
-- 3. por recursión y
-- 4. por plegado (con foldr).
```

```
-- La definición con lista de comprensión es
filtraAplica 1 :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplica_1 f p xs = [f x | x <- xs, p x]
-- La definición con map y filter es
filtraAplica 2 :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplica 2 f p xs = map f (filter p xs)
-- La definición por recursión es
filtraAplica_3 :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplica_3 f p [] = []
filtraAplica 3 f p (x:xs) | p x = f x : filtraAplica 3 f p xs
                          | otherwise = filtraAplica_3 f p xs
-- La definición por plegado es
filtraAplica_4 :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplica 4 f p = foldr g []
                     where g \times y \mid p \times = f \times y
                                 | otherwise = y
-- La definición por plegado usando lambda es
filtraAplica 4' :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplica_4' f p =
    foldr (x y \rightarrow if p x then (f x : y) else y) []
-- Ejercicio 11. Redefinir, usando foldr, la función concat. Por ejemplo,
-- concat' [[1,3],[2,4,6],[1,9]] == [1,3,2,4,6,1,9]
-- La definición por recursión es
concatR :: [[a]] -> [a]
concatR[] = []
concatR (xs:xss) = xs ++ concatR xss
-- La definición por plegado es
concat' :: [[a]] -> [a]
concat' = foldr (++) []
```

```
-- Ejercicio 14. Redefinir, usando foldr, la función map. Por ejemplo,
-- map'(+2)[1,7,3] == [3,9,5]
-- La definición por recursión es
mapR :: (a -> b) -> [a] -> [b]
mapR f [] = []
mapR f (x:xs) = f x : mapR f xs
-- La definición por plegado es
map' :: (a -> b) -> [a] -> [b]
map' f = foldr g []
         where g \times xs = f \times x \times xs
-- La definición por plegado usando lambda es
map'' :: (a -> b) -> [a] -> [b]
map'' f = foldr (\x y -> f x:y) []
-- Otra definición es
map''' :: (a -> b) -> [a] -> [b]
map''' f = foldr ((:) . f) []
-- Ejercicio 15. Redefinir, usando foldr, la función filter. Por
-- ejemplo,
-- filter' (<4) [1,7,3,2] => [1,3,2]
-- La definición por recursión es
filterR :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
filterR p [] = []
filterR p (x:xs) | p x = x : filterR p xs
                 | otherwise = filterR p xs
-- La definición por plegado es
filter' :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
filter' p = foldr g []
            where g \times y \mid p \times = x:y
                        | otherwise = y
```

```
-- La definición por plegado y lambda es
filter' :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
filter' p = foldr (\x y -> if (p x) then (x:y) else y) []
```

### Relación 10

## **Definiciones por plegado**

Introducción		
 Esta relación contiene ejercicios con definiciones mediante plegado. En concreto, se estudian definiciones por plegado para calcular  * el máximo elemento de una lista,  * el mínimo elemento de una lista,  * la inversa de una lista,  * el número correspondiente a la lista de sus cifras,  * la suma de las sumas de las listas de una lista de listas,  * la lista obtenida borrando las ocurrencias de un elemento y  * la diferencia de dos listas.  Los ejercicios de esta relación corresponden al tema 7 cuyas transparencias se encuentran en http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-7.pdf		
 Importación de librerías auxiliares		
 import Data.Char import Test.QuickCheck		

```
-- Ejercicio 1.1. 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] == 7
-- Nota: La función maximumR es equivalente a la predefinida maximum.
maximumR :: Ord a => [a] -> a
maximumR [x]
                 = X
maximumR (x:y:ys) = max x (maximumR (y:ys))
-- Ejercicio 1.2. 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
-- Nota: La función maximumP es equivalente a la predefinida maximum.
maximumP :: Ord a => [a] -> a
maximumP = foldr1 max
-- Ejercicio 2. Definir, mediante plegado con foldr1, la función
     minimunP :: 0rd a => [a] -> a
-- tal que (minimunR xs) es el máximo de la lista xs. Por ejemplo,
     minimunP [3,7,2,5] == 2
-- Nota: La función minimunP es equivalente a la predefinida minimun.
minimumP :: 0rd a => [a] -> a
minimumP = foldr1 min
-- Ejercicio 3.1. Definir, mediante recursión, la función
```

```
-- inversaR :: [a] -> [a]
-- tal que (inversaR xs) es la inversa de la lista xs. Por ejemplo,
     inversaR [3,5,2,4,7] == [7,4,2,5,3]
inversaR :: [a] -> [a]
inversaR []
             = []
inversaR (x:xs) = (inversaR xs) ++ [x]
-- Ejercicio 3.2. Definir, mediante plegado, la función
     inversaP :: [a] -> [a]
-- tal que (inversaP xs) es la inversa de la lista xs. Por ejemplo,
-- inversaP [3,5,2,4,7] == [7,4,2,5,3]
inversaP :: [a] -> [a]
inversaP = foldr f []
   where f \times y = y ++ [x]
-- La definición anterior puede simplificarse a
inversaP 2 :: [a] -> [a]
inversaP_2 = foldr f []
   where f x = (++ [x])
-- Ejercicio 3.3. Definir, por recursión con acumulador, la función
     inversaR' :: [a] -> [a]
-- tal que (inversaR' xs) es la inversa de la lista xs. Por ejemplo,
     inversaR' [3,5,2,4,7] == [7,4,2,5,3]
inversaR' :: [a] -> [a]
inversaR' xs = inversaAux [] xs
    where inversaAux ys [] = ys
          inversaAux ys (x:xs) = inversaAux (x:ys) xs
-- Ejercicio 3.4. La función de plegado foldl está definida por
-- foldl :: (a -> b -> a) -> a -> [b] -> a
```

```
foldl f ys xs = aux ys xs
         where aux ys [] = ys
                aux ys (x:xs) = aux (f ys x) xs
-- Definir, mediante plegado con foldl, la función
     inversaP' :: [a] -> [a]
-- tal que (inversaP' xs) es la inversa de la lista xs. Por ejemplo,
     inversaP' [3,5,2,4,7] == [7,4,2,5,3]
inversaP' :: [a] -> [a]
inversaP' = foldl f []
   where f ys x = x:ys
-- La definición anterior puede simplificarse lambda:
inversaP' 2 :: [a] -> [a]
inversaP'_2= foldl (\ys x -> x:ys) []
-- La definición puede simplificarse usando flip:
inversaP' 3 :: [a] -> [a]
inversaP' 3 = foldl (flip(:)) []
-- Ejercicio 3.5. Comprobar con QuickCheck que las funciones reverse,
-- inversaP e inversaP' son equivalentes.
-- La propiedad es
prop inversa :: Eq a => [a] -> Bool
prop inversa xs =
    inversaP xs == ys &&
    inversaP' xs == ys
   where ys = reverse xs
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop inversa
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 3.6. Comparar la eficiencia de inversaP e inversaP'
-- calculando el tiempo y el espacio que usado en evaluar las siguientes
```

```
-- expresiones:
     head (inversaP [1..100000])
     head (inversaP' [1..100000])
-- La sesión es
     ghci> :set +s
     ghci> head (inversaP [1..100000])
     100000
     (0.41 secs, 20882460 bytes)
     ghci> head (inversaP' [1..100000])
    (0.00 secs, 525148 bytes)
     ghci> :unset +s
-- Ejercicio 4.1. Definir, por recursión con acumulador, la función
     dec2entR :: [Int] -> Int
-- tal que (dec2entR xs) es el entero correspondiente a la expresión
-- decimal xs. Por ejemplo,
     dec2entR [2,3,4,5] == 2345
dec2entR :: [Int] -> Int
dec2entR xs = dec2entR' 0 xs
    where dec2entR' a [] = a
          dec2entR' a (x:xs) = dec2entR' (10*a+x) xs
-- Ejercicio 4.2. Definir, por plegado con foldl, la función
-- dec2entP :: [Int] -> Int
-- tal que (dec2entP xs) es el entero correspondiente a la expresión
-- decimal xs. Por ejemplo,
    dec2entP[2,3,4,5] == 2345
dec2entP :: [Int] -> Int
dec2entP = foldl f 0
   where f a x = 10*a+x
```

```
-- La definición puede simplificarse usando lambda:
dec2entP' :: [Int] -> Int
dec2entP' = foldl (\a x -> 10*a+x) 0
-- Ejercicio 5.1. Definir, mediante recursión, la función
     sumllR :: Num a => [[a]] -> a
-- tal que (sumllR xss) es la suma de las sumas de las listas de xss.
-- Por ejemplo,
-- sumllR [[1,3],[2,5]] == 11
sumllR :: Num a => [[a]] -> a
sumllR [] = 0
sumllR (xs:xss) = sum xs + sumllR xss
__ ______
-- Ejercicio 5.2. Definir, mediante plegado, la función
     sumllP :: Num a => [[a]] -> a
-- tal que (sumllP xss) es la suma de las sumas de las listas de xss. Por
-- ejemplo,
-- sumllP [[1,3],[2,5]] == 11
sumllP :: Num a => [[a]] -> a
sumllP = foldr f 0
   where f xs n = sum xs + n
-- La definición anterior puede simplificarse usando lambda
sumllP' :: Num a => [[a]] -> a
sumllP' = foldr (\xs n -> sum xs + n) 0
sumllT :: Num a => [[a]] -> a
sumllT xs = aux 0 xs
      where aux a [] = a
           aux a (xs:xss) = aux (a + sum xs) xss
sumllTP :: Num a => [[a]] -> a
sumllTP = foldl (\a xs -> a + sum xs) 0
```

```
-- Ejercicio 6.1. Definir, mediante recursión, la función
     borraR :: Eq a => a -> a -> [a]
-- tal que (borraR y xs) es la lista obtenida borrando las ocurrencias de
-- y en xs. Por ejemplo,
     borraR 5 [2,3,5,6] == [2,3,6]
     borraR 5 [2,3,5,6,5] == [2,3,6]
    borraR 7 [2,3,5,6,5] == [2,3,5,6,5]
borraR :: Eq a => a -> [a] -> [a]
borraR z [] = []
borraR z (x:xs) | z == x = borraR z xs
               | otherwise = x : borraR z xs
-- Ejercicio 6.2. Definir, mediante plegado, la función
     borraP :: Eq a => a -> a -> [a]
-- tal que (borraP y xs) es la lista obtenida borrando las ocurrencias de
-- y en xs. Por ejemplo,
   borraP 5 [2,3,5,6] == [2,3,6]
     borraP 5 [2,3,5,6,5] == [2,3,6]
     borraP 7 [2,3,5,6,5] == [2,3,5,6,5]
borraP :: Eq a => a -> [a] -> [a]
borraP z = foldr f []
    where f \times y \mid z == x
               | otherwise = x:y
-- La definición por plegado con lambda es es
borraP' :: Eq a => a -> [a] -> [a]
borraP' z = foldr (\x y -> if z == x then y else x:y) []
-- Ejercicio 7.1. Definir, mediante recursión, la función
     diferenciaR :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [a] \rightarrow [a]
-- tal que (diferenciaR xs ys) es la diferencia del conjunto xs e ys; es
-- decir el conjunto de los elementos de xs que no pertenecen a ys. Por
-- eiemplo,
```

```
-- diferenciaR [2,3,5,6] [5,2,7] == [3,6]
diferenciaR :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
diferenciaR xs ys = aux xs xs ys
    where aux a xs [] = a
          aux \ a \ xs \ (y:ys) = aux \ (borraR \ y \ a) \ xs \ ys
-- La definición, para aproximarse al patrón foldr, se puede escribir como
diferenciaR' :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
diferenciaR' xs ys = aux xs xs ys
    where aux a xs [] = a
          aux \ a \ xs \ (y:ys) = aux \ (flip borraR \ a \ y) \ xs \ ys
-- Ejercicio 7.2. Definir, mediante plegado con foldl, la función
-- diferenciaP :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (diferenciaP xs ys) es la diferencia del conjunto xs e ys; es
-- decir el conjunto de los elementos de xs que no pertenecen a ys. Por
-- ejemplo,
-- diferenciaP [2,3,5,6] [5,2,7] == [3,6]
diferenciaP :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
diferenciaP xs ys = foldl (flip borraR) xs ys
-- La definición anterior puede simplificarse a
diferenciaP' :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
diferenciaP' = foldl (flip borraR)
```

### Relación 11

# Codificación y transmisión de mensajes

	Introducción
	En esta relación se va a modificar el programa de transmisión de cadenas para detectar errores de transmisión sencillos usando bits de paridad. Es decir, cada octeto de ceros y unos generado durante la codificación se extiende con un bit de paridad que será un uno si el número contiene un número impar de unos y cero en caso contrario. En la decodificación, en cada número binario de 9 cifras debe comprobarse que la paridad es correcta, en cuyo caso se descarta el bit de paridad. En caso contrario, debe generarse un mensaje de error en la paridad.
	Los ejercicios de esta relación corresponden al tema 7 cuyas transparencias se encuentran en http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-10/temas/tema-7.pdf
	Importación de librerías auxiliares
im	port Data.Char

```
-- Notas. Se usarán las siguientes definiciones del tema
type Bit = Int
bin2int :: [Bit] -> Int
bin2int = foldr (x y -> x + 2*y) 0
int2bin :: Int -> [Bit]
int2bin 0 = []
int2bin n = n 'mod' 2 : int2bin (n 'div' 2)
creaOcteto :: [Bit] -> [Bit]
creaOcteto bs = take 8 (bs ++ repeat 0)
-- La definición anterior puede simplificarse a
creaOcteto' :: [Bit] -> [Bit]
creaOcteto' = take 8 . (++ repeat 0)
-- Ejercicio 1. Definir la función
     paridad :: [Bit] -> Bit
-- tal que (paridad bs) es el bit de paridad de bs; es decir, 1 si bs
-- contiene un número impar de unos y 0 en caso contrario. Por ejemplo,
    paridad [0,1,1]
                       => 0
     paridad [0,1,1,0,1] => 1
paridad :: [Bit] -> Bit
paridad bs | odd (sum bs) = 1
          ∣ otherwise
                       = 0
-- Ejercicio 2. Definir la función
     agregaParidad :: [Bit] -> [Bit]
-- tal que (agregaParidad bs) es la lista obtenida añadiendo al
-- principio de bs su paridad. Por ejemplo,
     agregaParidad [0,1,1] => [0,0,1,1]
     agregaParidad [0,1,1,0,1] \Rightarrow [1,0,1,1,0,1]
```

```
agregaParidad :: [Bit] -> [Bit]
agregaParidad bs = (paridad bs) : bs
-- Ejercicio 3. Definir la función
     codifica :: String -> [Bit]
-- tal que (codifica c) es la codificación de la cadena c como una lista
-- de bits obtenida convirtiendo cada carácter en un número Unicode,
-- convirtiendo cada uno de dichos números en un octeto con su paridad y
-- concatenando los octetos con paridad para obtener una lista de
-- bits. Por ejemplo,
     *Main> codifica "abc"
     [1,1,0,0,0,0,1,1,0,1,0,1,0,0,0,1,1,0,0,1,1,0,0,0,1,1,0]
codifica :: String -> [Bit]
codifica = concat . map (agregaParidad . creaOcteto . int2bin . ord)
-- Ejercicio 4. Definir la función
      separa9 :: [Bit] -> [[Bit]]
-- tal que (separa9 bs)} es la lista obtenida separando la lista de bits
-- bs en listas de 9 elementos. Por ejemplo,
     *Main> separa9 [1,1,0,0,0,0,1,1,0,1,0,1,0,0,0,1,1,0,0,1,1,0,0,1,1,0]
      [[1,1,0,0,0,0,1,1,0],[1,0,1,0,0,0,1,1,0],[0,1,1,0,0,0,1,1,0]]
separa9 :: [Bit] -> [[Bit]]
separa9 [] = []
separa9 bits = take 9 bits : separa9 (drop 9 bits)
-- Ejercicio 5. Definir la función
     compruebaParidad :: [Bit] -> [Bit ]
-- tal que (compruebaParidad bs) es el resto de bs si el primer elemento
-- de bs es el bit de paridad del resto de bs y devuelve error de
-- paridad en caso contrario. Por ejemplo,
     *Main> compruebaParidad [1,1,0,0,0,0,1,1,0]
     [1,0,0,0,0,1,1,0]
```

```
*Main> compruebaParidad [0,1,0,0,0,0,1,1,0]
      *** Exception: paridad erronea
-- Usar la función del preludio
     error :: String -> a
-- tal que (error c) devuelve la cadena c.
compruebaParidad :: [Bit] -> [Bit ]
compruebaParidad (b:bs)
    | b == paridad bs = bs
    otherwise
                = error "paridad erronea"
-- Ejercicio 6. Definir la función
      descodifica :: [Bit] -> String
-- tal que (descodifica bs) es la cadena correspondiente a la lista de
-- bits con paridad. Para ello, en cada número binario de 9 cifras debe
-- comprobarse que la paridad es correcta, en cuyo caso se descarta el
-- bit de paridad. En caso contrario, debe generarse un mensaje de error
-- en la paridad. Por ejemplo,
     descodifica [1,1,0,0,0,0,1,1,0,1,0,1,0,0,0,1,1,0,0,1,1,0,0,1,1,0]
     => "abc"
     descodifica [1,0,0,0,0,0,1,1,0,1,0,1,0,0,0,1,1,0,0,1,1,0,0,1,1,0]
     => "*** Exception: paridad erronea
descodifica :: [Bit] -> String
descodifica = map (chr . bin2int . compruebaParidad) . separa9
-- Ejercicio 7. Se define la función
      transmite :: ([Bit] -> [Bit]) -> String -> String
      transmite canal = descodifica . canal . codifica
-- tal que (transmite c t) es la cadena obtenida transmitiendo la cadena
-- t a través del canal c. Calcular el reultado de trasmitir la cadena
-- "Conocete a ti mismo" por el canal identidad (id) y del canal que
-- olvida el primer bit (tail).
transmite :: ([Bit] -> [Bit]) -> String -> String
```

#### transmite canal = descodifica . canal . codifica

```
-- El cálculo es
-- *Main> transmite id "Conocete a ti mismo"
-- "Conocete a ti mismo"
-- *Main> transmite tail "Conocete a ti mismo"
-- "*** Exception: paridad erronea
```

#### Relación 12

#### Resolución de problemas matemáticos

```
-- Introducción
-- En esta relación se plantea la resolución de distintos problemas
-- matemáticos. En concreto,
-- * el problema de Ullman sobre la existencia de subconjunto del tamaño
   dado y con su suma acotada,
-- * las descomposiciones de un número como suma de dos cuadrados,
-- * el problema 145 del proyecto Euler,
-- * el grafo de una función sobre los elementos que cumplen una
  propiedad,
-- * los números semiperfectos,
-- * el producto, por plegado, de los números que verifican una propiedad,
-- * el carácter funcional de una relación,
-- * las cabezas y las colas de una lista y
-- * la identidad de Bezout.
-- Además, de los 2 primeros se presentan distintas definiciones y se
-- compara su eficiencia.
-- Estos ejercicios corresponden a los temas 5, 6 y 7 cuyas
-- transparencias se encuentran en
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-5.pdf
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-6.pdf
```

```
http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-7.pdf
    -- Importación de librerías auxiliares
import Test.QuickCheck
import Data.List
-- Ejercicio 1. Definir la función
     ullman :: (Num a, Ord a) => a -> Int -> [a] -> Bool
-- tal que (ullman t k xs) se verifica si xs tiene un subconjunto con k
-- elementos cuya suma sea menor que t. Por ejemplo,
     ullman 9 3 [1..10] == True
     ullman 5 3 [1..10] == False
-- 1º solución (corta y eficiente)
ullman :: (Ord a, Num a) => a -> Int -> [a] -> Bool
ullman t k xs = sum (take k (sort xs)) < t</pre>
-- 2ª solución (larga e ineficiente)
ullman2 :: (Num a, Ord a) => a -> Int -> [a] -> Bool
ullman2 t k xs =
   [ys | ys <- subconjuntos xs, length ys == k, sum ys < t] /= []
-- (subconjuntos xs) es la lista de los subconjuntos de xs. Por
-- ejemplo,
     subconjuntos "bc" == ["","c","b","bc"]
     subconjuntos "abc" == ["","c","b","bc","a","ac","ab","abc"]
subconjuntos :: [a] -> [[a]]
subconjuntos [] = [[]]
subconjuntos (x:xs) = zss++[x:ys | ys <- zss]</pre>
   where zss = subconjuntos xs
-- Los siguientes ejemplos muestran la diferencia en la eficencia:
     *Main> ullman 9 3 [1..20]
     True
    (0.02 secs, 528380 bytes)
```

```
*Main> ullman2 9 3 [1..20]
      True
      (4.08 secs, 135267904 bytes)
      *Main> ullman 9 3 [1..100]
      True
      (0.02 secs, 526360 bytes)
      *Main> ullman2 9 3 [1..100]
        C-c C-cInterrupted.
     Agotado
-- Ejercicio 2. Definir la función
      sumasDe2Cuadrados :: Integer -> [(Integer, Integer)]
-- tal que (sumasDe2Cuadrados n) es la lista de los pares de números
-- tales que la suma de sus cuadrados es n y el primer elemento del par
-- es mayor o igual que el segundo. Por ejemplo,
    sumasDe2Cuadrados 25 == [(5,0),(4,3)]
-- Primera definición:
sumasDe2Cuadrados_1 :: Integer -> [(Integer, Integer)]
sumasDe2Cuadrados 1 n =
    [(x,y) | x \leftarrow [n,n-1..0],
             y < - [0..x],
             x*x+y*y == n
-- Segunda definición:
sumasDe2Cuadrados 2 :: Integer -> [(Integer, Integer)]
sumasDe2Cuadrados 2 n =
    [(x,y) \mid x < - [a,a-1..0],
             y < - [0..x],
             x*x+y*y == n
    where a = ceiling (sqrt (fromIntegral n))
-- Tercera definición:
sumasDe2Cuadrados 3 :: Integer -> [(Integer, Integer)]
sumasDe2Cuadrados 3 n = aux (ceiling (sqrt (fromIntegral n))) 0 where
    aux x y | x < y
            | x*x + y*y < n = aux x (y+1)
            | x*x + y*y == n = (x,y) : aux (x-1) (y+1)
```

```
| otherwise = aux(x-1)y
-- Comparación
     +----+
     | n | 1º definición | 2º definición | 3º definición |
     +----+
     999 | 2.17 segs | 0.02 segs | 0.01 segs
    | 48612265 |
                            | 140.38 segs | 0.13 segs
     +-----
-- Ejercicio 3. (Basado en el problema 145 del Proyecto Euler). Se dice
-- que un número n es reversible si su última cifra es distinta de 0 y
-- la suma de n y el número obtenido escribiendo las cifras de n en
-- orden inverso es un número que tiene todas sus cifras impares. Por
-- ejemplo, 36 es reversible porque 36+63=99 tiene todas sus cifras
-- impares, 409 es reversible porque 409+904=1313 tiene todas sus cifras
-- impares, 243 no es reversible porque 243+342=585 no tiene todas sus
-- cifras impares.
-- Definir la función
     reversiblesMenores :: Int -> Int
-- tal que (reversiblesMenores n) es la cantidad de números reversibles
-- menores que n. Por ejemplo,
    reversiblesMenores 10 == 0
     reversiblesMenores 100 == 20
     reversiblesMenores 1000 == 120
reversiblesMenores :: Int -> Int
reversiblesMenores n = length [x \mid x \leftarrow [1..n-1], esReversible x]
-- (esReversible n) se verifica si n es reversible; es decir, si su
-- última cifra es distinta de 0 y la suma de n y el número obtenido
-- escribiendo las cifras de n en orden inverso es un número que tiene
-- todas sus cifras impares. Por ejemplo,
     esReversible 36 == True
     esReversible 409 == True
esReversible :: Int -> Bool
esReversible n = rem \ n \ 10 /= 0 \ \&\& impares (cifras (n + (inverso n)))
```

```
-- (impares xs) se verifica si xs es una lista de números impares. Por
-- ejemplo,
      impares [3,5,1] == True
      impares [3,4,1] == False
impares :: [Int] -> Bool
impares xs = and [odd x | x <- xs]
-- (inverso n) es el número obtenido escribiendo las cifras de n en
-- orden inverso. Por ejemplo,
     inverso 3034 == 4303
inverso :: Int -> Int
inverso n = read (reverse (show n))
-- (cifras n) es la lista de las cifras del número n. Por ejemplo,
     cifras 3034 == [3,0,3,4]
cifras :: Int -> [Int]
cifras n = [read [x] | x < - show n]
-- Ejercicio 5. Definir, usando funciones de orden superior, la función
      grafoReducido :: Eq a => (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [(a,b)]
-- tal que (grafoReducido f p xs) es la lista (sin repeticiones) de los
-- pares formados por los elementos de xs que verifican el predicado p
-- y sus imágenes. Por ejemplo,
      qrafoReducido (^2) even [1..9] == [(2,4),(4,16),(6,36),(8,64)]
      grafoReducido (+4) even (replicate 40 1) == []
      grafoReducido~(*5)~even~(replicate~40~2) == [(2,10)]
grafoReducido :: Eq a => (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [(a,b)]
grafoReducido f p xs = [(x,f x) | x \leftarrow nub xs, p x]
-- Ejercicio 6.1. Un número natural n se denomina semiperfecto si es la
-- suma de algunos de sus divisores propios. Por ejemplo, 18 es
-- semiperfecto ya que sus divisores son 1, 2, 3, 6, 9 y se cumple que
-- 3+6+9=18.
-- Definir la función
     esSemiPerfecto :: Int -> Bool
```

```
-- tal que (esSemiPerfecto n) se verifica si n es semiperfecto. Por
-- ejemplo,
     esSemiPerfecto 18 == True
     esSemiPerfecto 9 == False
     esSemiPerfecto 24 == True
esSemiPerfecto :: Int -> Bool
esSemiPerfecto n =
   or [sum ys == n | ys <- subconjuntos (divisores n)]
-- (divisores n) es la lista de los divisores propios de n. Por ejemplo,
     divisores 18 == [1,2,3,6,9]
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = [x \mid x \leftarrow [1..n-1], mod n x == 0]
__ ______
-- Ejercicio 6.2. Definir la constante primerSemiPerfecto tal que su
-- valor es el primer número semiperfecto.
_______
primerSemiPerfecto :: Int
primerSemiPerfecto = head [n | n <- [1..], esSemiPerfecto n]</pre>
-- La evaluación es
    *Main> primerSemiPerfecto
-- Ejercicio 6.3. Definir la función
-- semiPerfecto :: Int -> Int
-- tal que (semiPerfecto n) es el n-ésimo número semiperfecto. Por
-- ejemplo,
     semiPerfecto 1 == 6
     semiPerfecto 4 == 20
     semiPerfecto 100 == 414
__ _______
semiPerfecto :: Int -> Int
semiPerfecto n = semiPerfectos !! n
```

```
-- semiPerfectos es la lista de los números semiPerfectos. Por ejemplo,
      take\ 4\ semiPerfectos\ ==\ [6,12,18,20]
semiPerfectos = [n | n <- [1..], esSemiPerfecto n]</pre>
-- Ejercicio 7.1. Definir mediante plegado la función
     producto :: Num a => [a] -> a
-- tal que (producto xs) es el producto de los elementos de la lista
-- xs. Por ejemplo,
-- producto [2,1,-3,4,5,-6] == 720
producto :: Num a => [a] -> a
producto = foldr (*) 1
-- Ejercicio 7.2. Definir mediante plegado la función
      productoPred :: Num a => (a -> Bool) -> [a] -> a
-- tal que (productoPred p xs) es el producto de los elementos de la
-- lista xs que verifican el predicado p. Por ejemplo,
     productoPred\ even\ [2,1,-3,4,-5,6] == 48
productoPred :: Num a => (a -> Bool) -> [a] -> a
productoPred p = foldr (x y \rightarrow if p x then x*y else y) 1
-- Ejercicio 7.3. Definir la función
      productoPos :: (Num a, Ord a) => [a] -> a
-- tal que (productoPos xs) esel producto de los elementos estríctamente
-- positivos de la lista xs. Por ejemplo,
     productoPos [2,1,-3,4,-5,6] == 48
productoPos :: (Num a, Ord a) => [a] -> a
productoPos = productoPred (>0)
-- Ejercicio 8. Las relaciones finitas se pueden representar mediante
```

```
-- listas de pares. Por ejemplo,
      r1, r2, r3 :: [(Int, Int)]
      r1 = [(1,3), (2,6), (8,9), (2,7)]
      r2 = [(1,3), (2,6), (8,9), (3,7)]
      r3 = [(1,3), (2,6), (8,9), (3,6)]
-- Definir la función
      esFuncion :: (Eq a, Eq b) \Rightarrow [(a,b)] \rightarrow Bool
-- tal que (esFuncion r) se verifica si la relación r es una función (es
-- decir, a cada elemento del dominio de la relación r le corresponde un
-- único elemento). Por ejemplo,
      esFuncion r1 == False
      esFuncion r2 == True
      esFuncion r3 == True
r1, r2, r3 :: [(Int, Int)]
r1 = [(1,3), (2,6), (8,9), (2,7)]
r2 = [(1,3), (2,6), (8,9), (3,7)]
r3 = [(1,3), (2,6), (8,9), (3,6)]
esFuncion :: (Eq a, Eq b) \Rightarrow [(a,b)] \rightarrow Bool
esFuncion [] = True
esFuncion ((x,y):r) =
    [y' \mid (x',y') \leftarrow r, x == x', y \neq y'] == [] \&\& esFuncion r
-- Ejercicio 9.1. Se denomina cola de una lista l a una sublista no
-- vacía de l formada por un elemento y los siguientes hasta el
-- final. Por ejemplo, [3,4,5] es una cola de la lista [1,2,3,4,5].
-- Definir la función
      colas :: [a] -> [[a]]
-- tal que (colas xs) es la lista de las colas
-- de la lista xs. Por ejemplo,
      colas []
                      == [[]]
      colas [1,2] == [[1,2],[2],[]]
      colas [4,1,2,5] == [[4,1,2,5],[1,2,5],[2,5],[5],[]]
colas :: [a] -> [[a]]
```

```
colas [] = [[]]
colas (x:xs) = (x:xs) : colas xs
-- Ejercicio 9.2. Comprobar con QuickCheck que las funciones colas y
-- tails son equivalentes.
-- La propiedad es
prop_colas :: [Int] -> Bool
prop_colas xs = colas xs == tails xs
-- La comprobación es
    *Main> quickCheck prop colas
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 10.1. Se denomina cabeza de una lista l a una sublista no
-- vacía de la formada por el primer elemento y los siguientes hasta uno
-- dado. Por ejemplo, [1,2,3] es una cabeza de [1,2,3,4,5].
-- Definir la función
     cabezas :: [a] -> [[a]]
-- tal que (cabezas xs) es la lista de las cabezas de la lista xs. Por
-- ejemplo,
     cabezas []
                        == [[]]
     cabezas [1,4] == [[],[1],[1,4]]
    cabezas [1,4,5,2,3] == [[],[1],[1,4],[1,4,5],[1,4,5,2],[1,4,5,2,3]]
-- 1. Por recursión
cabezas :: [a] -> [[a]]
cabezas [] = [[]]
cabezas (x:xs) = [] : [x:ys | ys <- cabezas xs]
-- 2. Usando patrones de plegado.
cabezasP :: [a] -> [[a]]
cabezasP = foldr (x y \rightarrow [x]:[x:ys \mid ys \leftarrow y]) []
-- 3. Usando colas y funciones de orden superior.
```

```
cabezas3 :: [a] -> [[a]]
cabezas3 xs = reverse (map reverse (colas (reverse xs)))
-- La anterior definición puede escribirse sin argumentos como
cabezas3' :: [a] -> [[a]]
cabezas3' = reverse . map reverse . (colas . reverse)
-- Ejercicio 10.2. Comprobar con QuickCheck que las funciones cabezas y
-- inits son equivalentes.
-- La propiedad es
prop_cabezas :: [Int] -> Bool
prop cabezas xs = cabezas xs == inits xs
-- La comprobación es
    *Main> quickCheck prop_cabezas
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 11.1. [La identidad de Bezout] Definir la función
     bezout :: Integer -> Integer -> (Integer, Integer)
-- tal que (bezout a b) es un par de números x e y tal que a*x+b*y es el
-- máximo común divisor de a y b. Por ejemplo,
     bezout 21 15 == (-2,3)
-- Indicación: Se puede usar la función quotRem tal que (quotRem x y) es
-- el par formado por el cociente y el resto de dividir x entre y.
-- Ejemplo de cálculo
     a b gr
     36 21 1 15
                (1)
    21 15 1 6 (2)
    15 6 2 3 (3)
    6 3 2 0
     3 0
-- Por tanto,
-- 3 = 15 - 6*2
                           [por (3)]
     = 15 - (21-15*1)*2 [por (2)]
```

```
= 21*(-2) + 15*3
        = 21*(-2)+ (36-21*1)*3 [por (1)]
        = 36*3 + 21*(-5)
-- Sean q, r el cociente y el resto de a entre b, d el máximo común
-- denominador de a y b y (x,y) el valor de (bezout b r) . Entonces,
     a = bp+r
     d = bx + ry
-- Por tanto,
     d = bx + (a-bp)y
      = ay + b(x-qy)
-- Luego,
     bezout a b = (y, x-qy)
bezout :: Integer -> Integer -> (Integer, Integer)
bezout _{0} = (1,0)
bezout _{1} = (0,1)
bezout a b = (y, x-q*y)
    where (x,y) = bezout b r
          (q,r) = quotRem a b
-- Ejercicio 11.2. Comprobar con QuickCheck que si a>0, b>0 y
-- (x,y) es el valor de (bezout a b), entonces a*x+b*y es igual al
-- máximo común divisor de a y b.
-- La propiedad es
prop_Bezout :: Integer -> Integer -> Property
prop Bezout a b = a>0 && b>0 ==> a*x+b*y == gcd a b
    where (x,y) = bezout a b
-- La comprobación es
-- Main> quickCheck prop_Bezout
-- OK, passed 100 tests.
```

#### Relación 13

## Demostración de propiedades por inducción

```
-- Introducción
-- En esta relación se plantean ejercicios de demostración por inducción
-- de propiedades de programas. En concreto,
-- * la suma de los n primeros impares es n^2,
-- * 1 + 2^0 + 2^1 + 2^2 + ... + 2^n = 2^(n+1),
-- * todos los elementos de (copia n x) son iguales a x,
-- Además, se plantea la definición de la traspuesta de una matriz.
-- Estos ejercicios corresponden al tema 8 cuyas transparencias se
-- encuentran en
-- http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-8.pdf
-- Importación de librerías --

import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Definir por recursión la función
-- sumaImpares :: Int -> Int
-- tal que (sumaImpares n) es la suma de los n primeros números
```

```
-- impares. Por ejemplo,
-- sumaImpares 5 == 25
sumaImpares :: Int -> Int
sumaImpares 0 = 0
sumaImpares (n+1) = sumaImpares n + (2*n+1)
-- Ejercicio 1.2. Definir, sin usar recursión, la función
    sumaImpares' :: Int -> Int
-- tal que (sumaImpares' n) es la suma de los n primeros números
-- impares. Por ejemplo,
-- *Main> sumaImpares' 5 == 25
sumaImpares' :: Int -> Int
sumaImpares' n = sum [1,3..(2*n-1)]
__ ______
-- Ejercicio 1.3. Definir la función
     sumaImparesIguales :: Int -> Int -> Bool
-- tal que (sumaImparesIguales m n) se verifica si para todo x entre m y
-- n se tiene que (sumaImpares x) y (sumaImpares' x) son iguales.
-- Comprobar que (sumaImpares x) y (sumaImpares' x) son iguales para
-- todos los números x entre 1 y 100.
-- La definición es
sumaImparesIguales :: Int -> Int -> Bool
sumaImparesIquales m n =
   and [sumaImpares x == sumaImpares' x | x <- [m..n]]
-- La comprobación es
     *Main> sumaImparesIguales 1 100
     True
-- Ejercicio 1.4. Definir la función
```

```
grafoSumaImpares :: Int -> Int -> [(Int,Int)]
-- tal que (grafoSumaImpares m n) es la lista formadas por los números x
-- entre m y n y los valores de (sumaImpares x).
-- Calcular (grafoSumaImpares 1 9).
-- La definición es
grafoSumaImpares :: Int -> Int -> [(Int,Int)]
grafoSumaImpares m n =
   [(x,sumaImpares x) | x \leftarrow [m..n]]
-- El cálculo es
     *Main> grafoSumaImpares 1 9
     [(1,1),(2,4),(3,9),(4,16),(5,25),(6,36),(7,49),(8,64),(9,81)]
-- Ejercicio 1.5. Demostrar por inducción que para todo n,
-- (sumaImpares n) es igual a n^2.
__ _______
{ -
 Caso base: Hay que demostrar que
   sumaImpares 0 = 0^2
En efecto,
   sumaImpares 0 [por hipótesis]
   = 0
                    [por sumaImpares.1]
   = 0^2
                    [por aritmética]
 Caso inductivo: Se supone la hipótesis de inducción (H.I.)
    sumaImpares n = n^2
 Hay que demostrar que
    sumaImpares (n+1) = (n+1)^2
 En efecto,
    sumaImpares (n+1) =
    = (sumaImpares n) + (2*n+1)
                                      [por sumaImpares.2]
    = n^2 + (2*n+1)
                                      [por H.I.]
    = (n+1)^2
                                      [por álgebra]
- }
```

```
-- Ejercicio 2.1. Definir por recursión la función
     sumaPotenciasDeDosMasUno :: Int -> Int
-- tal que
     sumaPotenciasDeDosMasUno \ n = 1 + 2^0 + 2^1 + 2^2 + ... + 2^n.
-- Por ejemplo,
-- sumaPotenciasDeDosMasUno 3 == 16
sumaPotenciasDeDosMasUno :: Int -> Int
sumaPotenciasDeDosMasUno 0 = 2
sumaPotenciasDeDosMasUno (n+1) = sumaPotenciasDeDosMasUno n + 2^{(n+1)}
-- Ejercicio 2.2. Definir por comprensión la función
     sumaPotenciasDeDosMasUno' :: Int -> Int
-- tal que
    (sumaPotenciasDeDosMasUno'n) = 1 + 2^0 + 2^1 + 2^2 + ... + 2^n.
-- Por ejemplo,
-- sumaPotenciasDeDosMasUno' 3 == 16
sumaPotenciasDeDosMasUno' :: Int -> Int
sumaPotenciasDeDosMasUno' n = 1 + sum [2^x | x <- [0..n]]
-- Ejercicio 2.3. Demostrar por inducción que
-- sumaPotenciasDeDosMasUno n = 2^{(n+1)}
{ -
 Caso base: Hay que demostrar que
    sumaPotenciasDeDosMasUno 0 = 2^{(0+1)}
 En efecto,
      sumaPotenciasDeDosMasUno 0
                                    [por sumaPotenciasDeDosMasUno.1]
    = 2^{(0+1)}
                                    [por aritmética]
 Caso inductivo: Se supone la hipótesis de inducción (H.I.)
    sumaPotenciasDeDosMasUno n = 2^{(n+1)}
```

```
Hay que demostrar que
     sumaPotenciasDeDosMasUno (n+1) = 2^{(n+1)+1}
 En efecto,
      sumaPotenciasDeDosMasUno (n+1)
    = (sumaPotenciasDeDosMasUno\ n) + 2^(n+1) [por sumaPotenciasDeDosMasUno.2]
    = 2^{(n+1)} + 2^{(n+1)}
                                               [por H.I.]
    = 2^{((n+1)+1)}
                                               [por aritmética]
- }
-- Ejercicio 3.1. Definir por recursión la función
     copia :: Int -> a -> [a]
-- tal que (copia n x) es la lista formado por n copias del elemento
-- x. Por ejemplo,
    copia 3 2 == [2,2,2]
copia :: Int -> a -> [a]
                              -- copia.1
copia 0 = []
copia (n+1) x = x: copia n x -- copia.2
-- Ejercicio 3.2. Definir por recursión la función
      todos :: (a -> Bool) -> [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 :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
todos p []
                = True
                                     -- todos.1
todos p (x : xs) = p x && todos p xs -- todos.2
-- Ejercicio 3.3. Comprobar con QuickCheck que todos los elementos de
-- (copia n x) son iguales a x.
-- La propiedad es
```

```
prop copia :: Eq a => Int -> a -> Bool
prop copia n x =
   todos (==x) (copia n' x)
   where n' = abs n
-- La comprobación es
    *Main> quickCheck prop_copia
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 3.4. Demostrar, por inducción en n, que todos los elementos
-- de (copia n x) son iguales a x.
{ -
 Hay que demostrar que para todo n y todo x,
    todos (==x) (copia n x)
 Caso base: Hay que demostrar que
    todos (==x) (copia 0 x) = True
 En efecto,
      todos (== x) (copia 0 x)
    = todos (== x) []
                               [por copia.1]
    = True
                               [por todos.1]
 Caso inductivo: Se supone la hipótesis de inducción (H.I.)
    todos (==x) (copia n x) = True
 Hay que demostrar que
    todos (==x) (copia (n+1) x) = True
 En efecto,
      todos (==x) (copia (n+1) x)
    = todos (==x) (x : copia n x )
                                      [por copia.2]
    = x == x \&\& todos (==x) (copia n x) [por todos.2]
    = True && todos (==x) (copia n x ) [por def. de ==]
    = todos (==x) (copia n x)
                                        [por def. de &&1
    = True
                                         [por H.I.]
-}
-- Ejercicio 3.5. Definir por plegado la función
```

```
-- todos' :: (a -> Bool) -> [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
-- 1º definición:
todos' 1 :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
todos'_1 p = foldr f True
           where f x y = p x && y
-- 2ª definición:
todos' 2 :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
todos' 2 p = foldr f True
           where f x y = (((\&\&) . p) x) y
-- 3ª definición:
todos' :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
todos' p = foldr((&&) . p) True
-- Ejercicio 4. Definir la función
     traspuesta :: [[a]] -> [[a]]
-- tal que (traspuesta m) es la traspuesta de la matriz m. Por ejemplo,
    traspuesta [[1,2,3],[4,5,6]] == [[1,4],[2,5],[3,6]]
     traspuesta [[1,4],[2,5],[3,6]] == [[1,2,3],[4,5,6]]
traspuesta :: [[a]] -> [[a]]
traspuesta []
                    = []
traspuesta ([]:xss) = traspuesta xss
traspuesta ((x:xs):xss) =
   (x:[h | (h:_) <- xss]) : traspuesta (xs : [t | (_:t) <- xss])</pre>
```

# Relación 14 El 2011 y los números primos

```
-- Introducción
-- Cada comienzo de año se suelen buscar propiedades numéricas del
-- número del año. En el 2011 se han buscado propiedades que relacionan
-- el 2011 y los números primos. En este ejercicio vamos a realizar la
-- búsqueda de dichas propiedades con Haskell.
import Data.List (sort)
-- La criba de Erastótenes es un método para calcular números primos. Se
-- comienza escribiendo todos los números desde 2 hasta (supongamos)
-- 100. El primer número (el 2) es primo. Ahora eliminamos todos los
-- múltiplos de 2. El primero de los números restantes (el 3) también es
-- primo. Ahora eliminamos todos los múltiplos de 3. El primero de los
-- números restantes (el 5) también es primo ... y así
-- sucesivamente. Cuando no quedan números, se han encontrado todos los
-- números primos en el rango fijado.
-- Ejercicio 1. Definir la función
     elimina :: Int -> [Int] -> [Int]
-- tal que (elimina n xs) es la lista obtenida eliminando en la lista xs
-- los múltiplos de n. Por ejemplo,
    elimina 3 [2,3,8,9,5,6,7] == [2,8,5,7]
```

```
-- Por comprensión:
elimina :: Int -> [Int] -> [Int]
elimina n xs = [x \mid x \leftarrow xs, x \pmod n \neq 0]
-- Por recursión:
eliminaR :: Int -> [Int] -> [Int]
eliminaR n [] = []
eliminaR n (x:xs) | mod x n == 0 = eliminaR n xs
                | otherwise = x : eliminaR n xs
-- Por plegado:
eliminaP :: Int -> [Int] -> [Int]
eliminaP n = foldr f []
           where f x y | mod x n == 0 = y
                      | otherwise = x:y
-- Ejercicio 2. Definir la función
-- criba :: [Int] -> [Int]
-- tal que (criba xs) es la lista obtenida cribando la lista xs con el
-- método descrito anteriormente. Por ejemplo,
    criba [2..20] == [2,3,5,7,11,13,17,19]
    take 10 (criba [2..]) == [2,3,5,7,11,13,17,19,23,29]
criba :: [Int] -> [Int]
criba [] = []
criba (n:ns) = n : criba (elimina n ns)
-- Ejercicio 3. Definir la función
     primos :: [Int]
-- 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 :: [Int]
primos = criba [2..]
```

```
-- Ejercicio 4. Definir la función
    esPrimo :: Int -> Bool
-- tal que (esPrimo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
 esPrimo 7 == True
    esPrimo 9 == False
esPrimo :: Int -> Bool
esPrimo n = head (dropWhile (<n) primos) == n</pre>
-- Ejercicio 5. Comprobar que 2011 es primo.
__ _______
-- La comprobación es
     ghci> esPrimo 2011
     True
______
-- Ejercicio 6. Definir la función
    prefijosConSuma :: [Int] -> Int -> [[Int]]
-- tal que (prefijosConSuma xs n) es la lista de los prefijos de xs cuya
-- suma es n. Por ejemplo,
    prefijosConSuma [1..10] 3 == [[1,2]]
    prefijosConSuma [1..10] 4 == []
prefijosConSuma :: [Int] -> Int -> [[Int]]
prefijosConSuma [] 0 = [[]]
prefijosConSuma [] n = []
prefijosConSuma (x:xs) n
   | x < n = [x:ys | ys \leftarrow prefijosConSuma xs (n-x)]
   | x == n = [[x]]
   | x > n = []
   -- Ejercicio 7. Definir la función
    consecutivosConSuma :: [Int] -> Int -> [[Int]]
-- (consecutivosConSuma xs n) es la lista de los elementos consecutivos
```

```
-- de xs cuya suma es n. Por ejemplo,
-- consecutivosConSuma~[1..10]~9 == [[2,3,4],[4,5],[9]]
consecutivosConSuma :: [Int] -> Int -> [[Int]]
consecutivosConSuma [] 0 = [[]]
consecutivosConSuma [] n = []
consecutivosConSuma (x:xs) n =
   (prefijosConSuma (x:xs) n) ++ (consecutivosConSuma xs n)
-- Ejercicio 8. Definir la función
     primosConsecutivosConSuma :: Int -> [[Int]]
-- tal que (primosConsecutivosConSuma n) es la lista de los números
-- primos consecutivos cuya suma es n. Por ejemplo,
     ghci> primosConsecutivosConSuma 41
     [[2,3,5,7,11,13],[11,13,17],[41]]
primosConsecutivosConSuma :: Int -> [[Int]]
primosConsecutivosConSuma n =
   consecutivosConSuma (takeWhile (<=n) primos) n</pre>
-- Ejercicio 9. Calcular las descomposiciones de 2011 como sumas de
-- primos consecutivos.
                    _____
-- El cálculo es
     ghci> primosConsecutivosConSuma 2011
     [[157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199, 211], [661, 673, 677], [2011]]
-- Ejercicio 10. Definir la función
     propiedad1 :: Int -> Bool
-- tal que (propiedad1 n) se verifica si n sólo se puede expresar como
-- sumas de 1, 3 y 11 primos consecutivos. Por ejemplo,
     propiedad1 2011 == True
     propiedad1 2010 == False
```

```
propiedad1 :: Int -> Bool
propiedad1 n =
   sort (map length (primosConsecutivosConSuma n)) == [1,3,11]
-- Ejercicio 11. Calcular los años hasta el 3000 que cumplen la
-- propiedad1.
-- El cálculo es
     ghci > [n \mid n < -[1..3000], propiedad1 n]
    [883,2011]
-- Ejercicio 12. Definir la función
-- sumaCifras :: Int -> Int
-- tal que (sumaCifras x) es la suma de las cifras del número x. Por
-- ejemplo,
-- sumaCifras 254 == 11
sumaCifras :: Int -> Int
sumaCifras x = sum [read [y] | y <- show x]
-- Ejercicio 13. Definir la función
     sumaCifrasLista :: [Int] -> Int
-- tal que (sumaCifrasLista xs) es la suma de las cifras de la lista de
-- números xs. Por ejemplo,
-- sumaCifrasLista [254, 61] == 18
-- Por comprensión:
sumaCifrasLista :: [Int] -> Int
sumaCifrasLista xs = sum [sumaCifras y | y <- xs]</pre>
-- Por recursión:
sumaCifrasListaR :: [Int] -> Int
sumaCifrasListaR [] = 0
```

```
sumaCifrasListaR (x:xs) = sumaCifras x + sumaCifrasListaR xs
-- Por plegado:
sumaCifrasListaP :: [Int] -> Int
sumaCifrasListaP = foldr f 0
                   where f x y = sumaCifras x + y
-- Ejercicio 14. Definir la función
     propiedad2 :: Int -> Bool
-- tal que (propiedad2 n) se verifica si n puede expresarse como suma de
-- 11 primos consecutivos y la suma de las cifras de los 11 sumandos es
-- un número primo. Por ejemplo,
-- propiedad2 2011 == True
    propiedad2 2000 == False
propiedad2 :: Int -> Bool
propiedad2 n = [xs | xs <- primosConsecutivosConSuma n,</pre>
                     length xs == 11,
                     esPrimo (sumaCifrasLista xs)]
               /= []
-- Ejercicio 15. Calcular el primer año que cumple la propiedad1 y la
-- propiedad2.
-- El cálculo es
     ghci > head [n \mid n < - [1..], propiedad1 n, propiedad2 n]
     2011
-- Ejercicio 16. Definir la función
     propiedad3 :: Int -> Bool
-- tal que (propiedad3 n) se verifica si n puede expresarse como suma de
-- tantos números primos consecutivos como indican sus dos últimas
-- cifras. Por ejemplo,
    propiedad3 2011 == True
     propiedad3 2000 == False
```

### Relación 15 Listas infinitas

Introducción
En esta relación se presentan ejercicios con listas infinitas y evaluación perezosa. En concreto, se estudian funciones para calcular * la lista de las potencias de un número menores que otro dado, * la lista obtenida repitiendo un elemento infinitas veces, * la lista obtenida repitiendo un elemento un número finito de veces, * la cadena obtenida cada elemento tantas veces como indica su posición, * la aplicación iterada de una función a un elemento, * la lista de las sublistas de longitud dada y * la sucesión de Collatz Estos ejercicios corresponden al tema 10 cuyas transparencias se encuentran en http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-10/temas/tema-10.pdf
Importación de librerías auxiliares
import Test.QuickCheck
Ejercicio 1. 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]
-- Ejercicio 2. Definir, por recursión y comprensión, la función
    repite :: a -> [a]
-- tal que (repite x) es la lista infinita cuyos elementos son x. Por
-- ejemplo,
                     repite 5
     take 3 (repite 5) == [5,5,5]
-- Nota: La función repite es equivalente a la función repeat definida
-- en el preludio de Haskell.
-- Por recursión:
repite :: a -> [a]
repite x = x : repite x
-- Por comprensión:
repite' x = [x | _ <- [1..]]
-- Ejercicio 3. Definir, por recursión y por comprensión, la función
     repiteFinita :: Int-> a -> [a]
-- tal que (repite n x) es la lista con n elementos iguales a x. Por
-- ejemplo,
     repiteFinita 3 5 == [5,5,5]
-- Nota: La función repite es equivalente a la función replicate definida
-- en el preludio de Haskell.
-- Por recursión:
repiteFinita :: Int -> a -> [a]
repiteFinita 0 \times = []
```

```
repiteFinita n x = x: repiteFinita (n-1) x
-- Por comprensión:
repiteFinita' :: Int -> a -> [a]
repiteFinita' n x = [x \mid \_ \leftarrow [1..n]]
-- También se puede definir usando repite
repiteFinita2 :: Int -> a -> [a]
repiteFinita2 n x = take n (repite x)
-- Ejercicio 4. Se considera la función
     eco :: String -> String
-- tal que (eco 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,
     eco "abcd" == "abbcccdddd"
-- 1. Escribir una definición 'no recursiva' de la función eco.
-- 2. Escribir una definición 'recursiva' de la función eco.
-- Una definición no recursiva es
ecoNR :: String -> String
ecoNR xs = concat [replicate i x | (i,x) \leftarrow zip [1...] xs]
-- Una definición recursiva es
ecoR :: String -> String
ecoR xs = aux 1 xs
    where aux n [] = []
          aux n (x:xs) = replicate n x ++ aux (n+1) xs
-- Ejercicio 5. 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,
-- Main> itera (+1) 3
     [3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,{Interrupted!}
```

```
Main> itera (*2) 1
      [1,2,4,8,16,32,64,{Interrupted!}
     Main> itera ('div' 10) 1972
      [1972, 197, 19, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, {Interrupted!}
-- Nota: La función repite 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 6, Definir la función
     agrupa :: Int -> [a] -> [[a]]
-- tal que (agrupa n xs) es la lista formada por listas de n elementos
-- conscutivos de la lista xs (salvo posiblemente la última que puede
-- tener menos de n elementos). Por ejemplo,
     Main> agrupa 2 [3,1,5,8,2,7]
     [[3,1],[5,8],[2,7]]
     Main> agrupa 2 [3,1,5,8,2,7,9]
     [[3,1],[5,8],[2,7],[9]]
     Main> agrupa 5 "todo necio confunde valor y precio"
      ["todo ", "necio", " conf", "unde ", "valor", " y pr", "ecio"]
-- Una definición recursiva de agrupa es
agrupa :: Int -> [a] -> [[a]]
agrupa n [] = []
agrupa n xs = take n xs : agrupa n (drop n xs)
-- Una definición no recursiva es
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 7. Definir, y comprobar, con QuickCheck las dos propiedades
-- que caracterizan a la función agrupa:
-- * todos los grupos tienen que tener la longitud determinada (salvo el
   último que puede tener una longitud menor) y
-- * combinando todos los grupos se obtiene la lista inicial.
-- La primera 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
     Main> quickCheck prop AgrupaLongitud
      OK, passed 100 tests.
-- La segunda propiedad es
prop_AgrupaCombina :: Int -> [Int] -> Property
prop AgrupaCombina n xs =
    n > 0 ==> concat (agrupa n xs) == xs
-- La comprobación es
     Main> quickCheck prop_AgrupaCombina
     OK, passed 100 tests.
-- 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.
-- Ejercicio 8. Definir la función
      siguiente :: Integer -> Integer
-- tal que (siguiente n) es el siguiente de n en la sucesión de
-- Collatz. Por ejemplo,
      siquiente 13 == 40
      siguiente 40 == 20
siguiente n | even n
                        = n 'div' 2
            | otherwise = 3*n+1
-- Ejercicio 9. Definir, por recursión, 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]
```

```
collatz :: Integer -> [Integer]
collatz 1 = [1]
collatz n = n : collatz (siguiente n)
-- Ejercicio 10. Definir, sin recursión, 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 11. 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 12. 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
menorCollatzSupera :: Integer -> Integer
menorCollatzSupera x =
    head [y \mid y \leftarrow [1..], maximum (collatz y) > x]
```

```
-- Otra definición alternativa es
menorCollatzSupera' :: Integer -> Integer
menorCollatzSupera' x = head [n | n <- [1..], t <- collatz' n, t > x]
```

# **Ejercicios de exámenes del curso 2010-11**

```
-- Introducción --
-- En esta relación se presenta los ejercicios de exámenes del curso
-- 2010-11.

-- Importación de librerías auxiliares

import Data.List
import Test.QuickCheck

-- Ejercicio 1. Definir por recursión la función
-- sumaR :: Num b => (a -> b) -> [a] -> b
-- tal que (suma f xs) es la suma de los valores obtenido aplicando la
-- función f a lo elementos de la lista xs. Por ejemplo,
-- sumaR (*2) [3,5,10] == 36
-- sumaR (/10) [3,5,10] == 1.8

sumaR :: Num b => (a -> b) -> [a] -> b
sumaR f [] = 0
```

```
sumaR f (x:xs) = f x + sumaR f xs
-- Ejercicio 2. Definir por plegado la función
      sumaP :: Num b => (a -> b) -> [a] -> b
-- tal que (suma f xs) es la suma de los valores obtenido aplicando la
-- función f a lo elementos de la lista xs. Por ejemplo,
     sumaP (*2) [3,5,10] == 36
     sumaP (/10) [3,5,10] == 1.8
sumaP :: Num b => (a -> b) -> [a] -> b
sumaP f = foldr (\x y -> (f x) + y) 0
-- Ejercicio 3. El enunciado del problema 1 de la Olimpiada
-- Iberoamericana de Matemática Universitaria del 2006 es el siguiente:
      Sean m y n números enteros mayores que 1. Se definen los conjuntos
      P(m) = \{1/m, 2/m, ..., (m-1)/m\} \ y \ P(n) = \{1/n, 2/n, ..., (n-1)/n\}.
     Encontrar la distancia entre P(m) y P(n), que se define como
     min \{|a - b| : a en P(m), b en P(n)\}.
-- Definir la función
     distancia :: Float -> Float -> Float
-- tal que (distancia m n) es la distancia entre P(m) y P(n). Por
-- ejemplo,
     distancia 2 7 == 7.142857e-2
      distancia 2 8 == 0.0
distancia :: Float -> Float -> Float
distancia m n =
    minimum [abs (i/m - j/n) \mid i \leftarrow [1..m-1], j \leftarrow [1..n-1]]
-- Ejercicio 4. El enunciado del problema 580 de "Números y
-- algo más.." es el siguiente:
      ¿Cuál es el menor número que puede expresarse como la suma de 9,
      10 y 11 números consecutivos?
-- (El problema se encuentra en http://goo.gl/1K3t7 )
-- A lo largo de los distintos apartados de este ejercicio se resolverá
```

```
-- el problema.
-- Ejercicio 4.1. Definir la función
     consecutivosConSuma :: Int -> Int -> [[Int]]
-- tal que (consecutivosConSuma x n) es la lista de listas de n números
-- consecutivos cuya suma es x. Por ejemplo,
      consecutivosConSuma\ 12\ 3\ ==\ [[3,4,5]]
      consecutivosConSuma 10 3 == []
consecutivosConSuma :: Int -> Int -> [[Int]]
consecutivosConSuma x n =
    [[y..y+n-1] \mid y \leftarrow [1..x], sum [y..y+n-1] == x]
-- Se puede hacer una definición sin búsqueda, ya que por la fórmula de
-- la suma de progresiones aritméticas, la expresión
     sum [y..y+n-1] == x
-- se reduce a
     (y+(y+n-1))n/2 = x
-- De donde se puede despejar la y, ya que
     2yn+n^2-n = 2x
     y = (2x-n^2+n)/2n
-- De la anterior anterior se obtiene la siguiente definición de
-- consecutivosConSuma que no utiliza búsqueda.
consecutivosConSuma' :: Int -> Int -> [[Int]]
consecutivosConSuma' x n
    | z >= 0 \&\& mod z (2*n) == 0 = [[y..y+n-1]]
    | otherwise
                                = []
   where z = 2*x-n^2+n
          y = div z (2*n)
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     esSuma :: Int -> Int -> Bool
-- tal que (esSuma x n) se verifica si x es la suma de n números
-- naturales consecutivos. Por ejemplo,
    esSuma 12 3 == True
```

```
-- esSuma 10 3 == False
esSuma :: Int -> Int -> Bool
esSuma x n = consecutivosConSuma x n /= []
-- También puede definirse directamente sin necesidad de
-- consecutivosConSuma como se muestra a continuación.
esSuma' :: Int -> Int -> Bool
esSuma' x n = or [sum [y..y+n-1] == x | y <- [1..x]]
-- Ejercicio 4.3. Definir la función
-- menorQueEsSuma :: [Int] -> Int
-- tal que (menorQueEsSuma ns) es el menor número que puede expresarse
-- como suma de tantos números consecutivos como indica ns. Por ejemplo,
-- menorQueEsSuma [3,4] == 18
-- Lo que indica que 18 es el menor número se puede escribir como suma
-- de 3 y de 4 números consecutivos. En este caso, las sumas son
--18 = 5+6+7 \ y \ 18 = 3+4+5+6.
menorQueEsSuma :: [Int] -> Int
menorQueEsSuma ns =
   head [x \mid x \leftarrow [1..], and [esSuma x n \mid n \leftarrow ns]]
-- Ejercicio 4.4. Usando la función menorQueEsSuma calcular el menor
-- número que puede expresarse como la suma de 9, 10 y 11 números
-- consecutivos.
-- La solución es
     *Main> menorQueEsSuma [9,10,11]
     495
-- Ejercicio 5. (Problema 303 del proyecto Euler) Definir la función
     multiplosRestringidos :: Int -> (Int -> Bool) -> [Int]
-- tal que (multiplosRestringidos n x) es la lista de los múltiplos de n
```

```
-- tales que todas sus cifras verifican la propiedad p. Por ejemplo,
      take 4 (multiplosRestringidos 5 (<=3)) == [10,20,30,100]
      take 5 (multiplosRestringidos 3 (\leq4)) == [3,12,21,24,30]
     take 5 (multiplosRestringidos 3 even) == [6,24,42,48,60]
multiplosRestringidos :: Int -> (Int -> Bool) -> [Int]
multiplosRestringidos n p =
    [y | y \leftarrow [n,2*n..], all p (cifras y)]
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n, Por ejemplo,
     cifras 327 == [3,2,7]
cifras :: Int -> [Int]
cifras n = [read [x] | x < - show n]
-- Ejercicio 6. 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)]
-- 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, x < n-x, elem (n-x) primosN]
    where primosN = takeWhile (<=n) primos</pre>
primos :: [Int]
primos = criba [2..]
    where criba [] = []
          criba (n:ns) = n : criba (elimina n ns)
          elimina n xs = [x \mid x \leftarrow xs, x \pmod n \neq 0]
-- El cálculo es
      ghci > head [x \mid x < -[1..], length (sumaDeDosPrimos x) == 10]
      114
```

```
-- Ejercicio 7. [2 puntos] Definir la función
-- segmentos :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
-- tal que (segmentos p xs) es la lista de los segmentos de xs cuyos
-- elementos verifican la propiedad p. Por ejemplo,
-- segmentos even [1,2,0,4,5,6,48,7,2] == [[],[2,0,4],[6,48],[2]]

segmentos :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]]
segmentos _ [] = []
segmentos p xs =
   takeWhile p xs : (segmentos p (dropWhile (not.p) (dropWhile p xs)))
```

#### **Combinatoria**

	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.
	Además, se estudia dos temas relacionados:
	* Reconocimiento y generación de subconjuntos y
	* El triángulo de Pascal
	Importación de librerías
im	port Test.QuickCheck
	port Data.List (genericLength)
	(goner teledigen)
	§ Subconjuntos

```
-- 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
subconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto [] _ = True
subconjunto (x:xs) ys = elem x ys && subconjunto xs ys
-- 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
-- ys. 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 :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop equivalencia xs ys =
   subconjunto xs ys == subconjunto' xs ys
-- La comprobación es
-- ghci> quickCheck prop equivalencia
-- OK, passed 100 tests.
```

```
-- Ejercicio 4. Definir la función
      igualConjunto :: Eq 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,
     ghci> subconjuntos [2,3,4]
     [[2,3,4],[2,3],[2,4],[2],[3,4],[3],[4],[]]
     ghci> 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]]
intercala :: a -> [a] -> [[a]]
intercala x [] = [[x]]
intercala x (y:ys) = (x:y:ys) : [y:zs | zs <- intercala x ys]</pre>
-- 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>
-- 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,
     ghci> permutacionesN 3
    [[1,2,3],[1,3,2],[2,1,3],[2,3,1],[3,1,2],[3,2,1]]
permutacionesN :: Integer -> [[Integer]]
permutacionesN n = permutaciones [1..n]
-- 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,
      ghci> combinaciones 2 "bcde"
      ["bc","bd","be","cd","ce","de"]
     ghci> combinaciones 3 "bcde"
     ["bcd","bce","bde","cde"]
     ghci> combinaciones 3 "abcde"
    ["abc", "abd", "abe", "acd", "ace", "ade", "bcd", "bce", "bde", "cde"]
-- 1ª definición
combinaciones 1 :: Integer -> [a] -> [[a]]
combinaciones_1 n xs =
    [ys | ys \leftarrow subconjuntos xs, genericLength ys == n]
-- 2ª definición
combinaciones_2 :: Integer -> [a] -> [[a]]
combinaciones_2 0 _
                            = [[]]
combinaciones 2 []
                             = []
combinaciones 2 k (x:xs) =
    [x:ys | ys <- combinaciones_2 (k-1) xs] ++ combinaciones_2 k xs
-- La anterior definición se puede escribir usando map:
combinaciones_3 :: Integer -> [a] -> [[a]]
combinaciones_3 0 _ = [[]]
combinaciones_3 _ [] = []
combinaciones 3 (k+1) (x:xs) =
    map (x:) (combinaciones 3 k xs) ++ combinaciones 3 (k+1) xs
-- Nota. La segunda definición es más eficiente como se comprueba en la
```

```
-- siguiente sesión
      ghci> :set +s
      ghci> length (combinaciones 1 2 [1..15])
      (0.19 secs, 6373848 bytes)
     ghci> length (combinaciones 2 2 [1..15])
     105
     (0.01 secs, 525360 bytes)
     ghci> length (combinaciones 3 2 [1..15])
     105
     (0.02 secs, 528808 bytes)
-- En lo que sigue, usaremos combinaciones como combinaciones 2
combinaciones :: Integer -> [a] -> [[a]]
combinaciones = combinaciones 2
-- Ejercicio 14. Definir la función
      combinacionesN :: Integer -> Integer -> [[Int]]
-- tal que (combinacionesN n k) es la lista de las combinaciones de
-- orden k de los n primeros números. Por ejemplo,
     ghci> combinacionesN 4 2
      [[1,2],[1,3],[1,4],[2,3],[2,4],[3,4]]
     ghci> combinacionesN 4 3
     [[1,2,3],[1,2,4],[1,3,4],[2,3,4]]
combinacionesN :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
combinaciones N N K = combinaciones K [1...n]
-- 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 (combinaciones N n k)
-- Puede definirse por composición
numeroCombinaciones 2 :: Integer -> Integer
numeroCombinaciones_2 = (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
numeroCombinaciones_3 :: Integer -> Integer
numeroCombinaciones 3 = 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,
     ghci> combinacionesR 2 "abc"
     ["aa","ab","ac","bb","bc","cc"]
     ghci> combinacionesR 3 "bc"
     ["bbb","bbc","bcc","ccc"]
     ghci> 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 <- 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,
     ghci> combinacionesRN 3 2
     [[1,1],[1,2],[1,3],[2,2],[2,3],[3,3]]
     ghci> combinacionesRN 2 3
     [[1,1,1],[1,1,2],[1,2,2],[2,2,2]]
combinacionesRN :: Integer -> Integer -> [[Integer]]
combinacionesRN n k = combinacionesR k [1..n]
-- 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 =
  concat (map 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
numeroVariaciones :: Integer -> Integer
numeroVariaciones n k = genericLength (variacionesN n k)
__ ________
-- 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
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,
      ghci> variacionesR 1 "ab"
      ["a","b"]
     ghci> variacionesR 2 "ab"
    ["aa","ab","ba","bb"]
     ghci> variacionesR 3 "ab"
     ["aaa", "aab", "aba", "abb", "baa", "bab", "bba", "bbb"]
variacionesR :: Integer -> [a] -> [[a]]
variacionesR _ [] = [[]]
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,
     ghci> variacionesRN 3 2
     [[1,1],[1,2],[1,3],[2,1],[2,2],[2,3],[3,1],[3,2],[3,3]]
     ghci> 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
-- 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]
-- § El triángulo de Pascal
-- Ejercicio 34.1. El triángulo de Pascal es un triángulo de números
          1
         1 1
        1 2 1
      1 3 3 1
     1 4 6 4 1
    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 la función
     pascal :: Integer -> [Integer]
-- tal que (pascal n) es la n-ésima fila del triángulo de Pascal. Por
-- ejemplo,
-- pascal 6 == [1,5,10,10,5,1]
pascal :: Integer -> [Integer]
pascal 1 = [1]
pascal n = [1] ++ [x+y | (x,y) <- pares (pascal (n-1))] ++ [1]
-- (pares xs) es la lista formada por los pares de elementos adyacentes
-- de la lista xs. Por ejemplo,
     pares [1,4,6,4,1] == [(1,4),(4,6),(6,4),(4,1)]
pares :: [a] -> [(a,a)]
pares (x:y:xs) = (x,y) : pares (y:xs)
pares _
             = []
-- otra definición de pares, usando zip, es
pares' :: [a] -> [(a,a)]
pares' xs = zip xs (tail xs)
-- las definiciones son equivalentes
prop pares :: [Integer] -> Bool
prop_pares xs =
    pares xs == pares' xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop pares
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 34.2. Comprobar con QuickCheck, que la fila n-ésima del
-- triángulo de Pascal tiene n elementos.
```

```
-- La propiedad es
prop_Pascal :: Integer -> Property
prop_Pascal n =
   n >= 1 ==> genericLength (pascal n) == n
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop Pascal
-- OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 34.3. Comprobar con QuickCheck, que la suma de los
-- elementos de la fila n-ésima del triángulo de Pascal es igual a
-- 2^{(n-1)}.
-- la propiedad es
prop sumaPascal :: Integer -> Property
prop sumaPascal n =
   n >= 1 ==> sum (pascal n) == 2^(n-1)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop sumaPascal
    OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 34.4. Comprobar con QuickCheck, que el m-ésimo elemento de
-- la fila (n+1)-ésima del triángulo de Pascal es el número combinatorio
-- (comb n m).
-- La propiedad es
prop_Combinaciones :: Integer -> Property
prop Combinaciones n =
   n >= 1 ==> pascal n == [comb (n-1) m | m <- [0..n-1]]
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_Combinaciones
     OK, passed 100 tests.
```

#### Tipos de datos algebraicos

```
-- Introducción
-- En esta relación se presenta ejercicios sobre tipos de datos
-- algebraicos. Se consideran dos tipos de datos algebraicos: los
-- números naturales (para los que se define su producto) y los árboles
-- binarios, para los que se definen funciones para calcular:
  * la ocurrencia de un elemento en el árbol,
   * el número de hojas
   * el carácter balanceado de un árbol,
    * el árbol balanceado correspondiente a una lista,
-- Los ejercicios corresponden al tema 9 cuyas transparencias se
-- encuentran en
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-9.pdf
-- Ejercicio 1. Usando el tipo de dato Nat y la función suma definidas
-- en las transparencias del tema 9, definir la función
     producto :: Nat -> Nat -> Nat
-- tal que (producto m n) es el producto de los números naturales m y
-- n. Por ejemplo,
     ghci> producto (Suc (Suc Cero)) (Suc (Suc (Suc Cero)))
    Suc (Suc (Suc (Suc (Suc Cero)))))
```

```
data Nat = Cero | Suc Nat
          deriving (Eq, Show)
suma :: Nat -> Nat -> Nat
suma Cero n = n
suma (Suc m) n = Suc (suma m n)
producto :: Nat -> Nat -> Nat
producto Cero _ = Cero
producto (Suc m) n = suma n (producto m n)
-- Nota. En los siguientes ejercicios se trabajará con árboles binarios
-- definidos como sigue
  data Arbol = Hoja Int
                | Nodo Arbol Int Arbol
                deriving (Show, Eq)
-- Por ejemplo, el árbol
       5
        / \
      3 7
     / | / |
  1 46 9
-- se representa por
   Nodo (Nodo (Hoja 1) 3 (Hoja 4))
         (Nodo (Hoja 6) 7 (Hoja 9))
data Arbol = Hoja Int
          | Nodo Arbol Int Arbol
          deriving (Show, Eq)
ejArbol :: Arbol
ejArbol = Nodo (Nodo (Hoja 1) 3 (Hoja 4))
              (Nodo (Hoja 6) 7 (Hoja 9))
```

```
-- Ejercicio 2. Definir la función
     ocurre :: Int -> Arbol -> Bool
-- tal que (ocurre x a) se verifica si x ocurre en el árbol a como valor
-- de un nodo o de una hoja. Por ejemplo,
-- ocurre 4 ejArbol == True
    ocurre 10 ejArbol == False
ocurre :: Int -> Arbol -> Bool
ocurre m (Hoja n)
                 = m == n
ocurre m (Nodo i n d) = m == n || ocurre m i || ocurre m d
-- Ejercicio 3. En el preludio está definido el tipo de datos
     data Ordering = LT | EQ | GT
-- junto con la función
    compare :: Ord a => a -> a -> Ordering
-- que decide si un valor en un tipo ordenado es menor (LT), igual (EQ)
-- o mayor (GT) que otro.
-- Usando esta función, redefinir la función
     ocurre :: Int -> Arbol -> Bool
-- del ejercicio anterior.
ocurre' :: Int -> Arbol -> Bool
ocurre' m (Hoja n) = m == n
ocurre' m (Nodo i n d) = case compare m n of
                       LT -> ocurre' m i
                       EQ -> True
                       GT -> ocurre' m d
-- Ejercicio 4. ¿Porqué la segunda definición de ocurre es más eficiente
-- que la primera?
-- La nueva definición es más eficiente porque sólo necesita una
-- comparación por nodo, mientras que la definición de las
-- transparencias necesita dos comparaciones por nodo.
```

```
______
-- Nota. En los siguientes ejercicios se trabajará con árboles binarios
-- definidos como sigue
-- type ArbolB = HojaB Int
             | NodoB ArbolB ArbolB
             deriving Show
-- Por ejemplo, el árbol
       / \
      / \
    / | / |
-- 1 46 9
-- se representa por
-- NodoB (NodoB (HojaB 1) (HojaB 4))
    (NodoB (HojaB 6) (HojaB 9))
data ArbolB = HojaB Int
         | NodoB ArbolB ArbolB
         deriving Show
ejArbolB :: ArbolB
ejArbolB = NodoB (NodoB (HojaB 1) (HojaB 4))
             (NodoB (HojaB 6) (HojaB 9))
-- Ejercicio 5. Definir la función
    nHojas :: ArbolB -> Int
-- tal que (nHojas a) es el número de hojas del árbol a. Por ejemplo,
   nHojas (NodoB (HojaB 5) (NodoB (HojaB 3) (HojaB 7))) == 3
   nHojas ejArbolB == 4
nHojas :: ArbolB -> Int
nHojas (HojaB) = 1
nHojas (NodoB a1 a2) = nHojas a1 + nHojas a2
```

```
-- Ejercicio 6. Se dice que un árbol de este tipo es balanceado si es
-- una hoja o bien si para cada nodo se tiene que el número de hojas en
-- cada uno de sus subárboles difiere como máximo en uno y sus
-- subárboles son balanceados. Definir la función
     balanceado :: ArbolB -> BoolB
-- tal que (balanceado a) se verifica si a es un árbol balanceado. Por
-- ejemplo,
     balanceado ejArbolB
     ==> True
     balanceado (NodoB (HojaB 5) (NodoB (HojaB 3) (HojaB 7)))
     balanceado (NodoB (HojaB 5) (NodoB (HojaB 3) (NodoB (HojaB 5) (HojaB 7))))
balanceado :: ArbolB -> Bool
balanceado (HojaB )
                    = True
balanceado (NodoB a1 a2) = abs (nHojas a1 - nHojas a2) <= 1 &&
                        balanceado al &&
                        balanceado a2
__ ________
-- Ejercicio 7. Definir la función
     mitades :: [a] -> ([a],[a])
-- tal que (mitades xs) es un par de listas que se obtiene al dividir xs
-- en dos mitades cuya longitud difiere como máximo en uno. Por ejemplo,
    mitades [2,3,5,1,4,7] == ([2,3,5],[1,4,7])
    mitades [2,3,5,1,4,7,9] == ([2,3,5],[1,4,7,9])
mitades :: [a] -> ([a],[a])
mitades xs = splitAt (length xs 'div' 2) xs
-- Ejercicio 8. Definir la función
     arbolBalanceado :: [Int] -> ArbolB
-- tal que (arbolBalanceado xs) es el árbol balanceado correspondiente
-- a la lista xs. Por ejemplo,
  ghci> arbolBalanceado [2,5,3]
     NodoB (HojaB 2) (NodoB (HojaB 5) (HojaB 3))
```

```
-- ghci> arbolBalanceado [2,5,3,7]
-- NodoB (NodoB (HojaB 2) (HojaB 5)) (NodoB (HojaB 3) (HojaB 7))

arbolBalanceado :: [Int] -> ArbolB
arbolBalanceado [x] = HojaB x
arbolBalanceado xs = NodoB (arbolBalanceado ys) (arbolBalanceado zs)
where (ys,zs) = mitades xs
```

### Tipos de datos algebraicos: árboles binarios

```
-- Introducción
-- En esta relación se plantean ejercicios sobre árboles binarios. En
-- concreto, se definen funciones para calcular:
-- * el número de hojas de un árbol,
-- * el número de nodos de un árbol,
-- * la profundidad de un árbol,
-- * el recorrido preorden de un árbol,
-- * el recorrido postorden de un árbol,
-- * el recorrido preorden de forma iterativa,
-- * la imagen especular de un árbol,
-- * el subárbol de profundidad dada,
-- * el árbol infinito generado con un elemento y
-- * el árbol de profundidad dada cuyos nodos son iguales a un elemento.
-- Estos ejercicios corresponden al tema 9 cuyas transparencias se
-- encuentran en
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-9.pdf
-- Importación de librerías auxiliares
```

#### import Data.List

```
-- Nota. En los siguientes ejercicios se trabajará con los árboles
-- binarios definidos como sique
     data Arbol a = Hoja
                   | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
                   deriving (Show, Eq)
-- En los ejemplos se usará el siguiente árbol
     arbol = Nodo 9
                     (Nodo 3
                           (Nodo 2 Hoja Hoja)
                           (Nodo 4 Hoja Hoja))
                     (Nodo 7 Hoja Hoja)
data Arbol a = Hoja
             | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
             deriving (Show, Eq)
arbol = Nodo 9
               (Nodo 3
                     (Nodo 2 Hoja Hoja)
                     (Nodo 4 Hoja Hoja))
               (Nodo 7 Hoja Hoja)
-- Ejercicio 1. Definir la función
      nHojas :: Arbol a -> Int
-- tal que (nHojas x) es el número de hojas del árbol x. Por ejemplo,
     ghci> arbol
     Nodo 9 (Nodo 3 (Nodo 2 Hoja Hoja) (Nodo 4 Hoja Hoja)) (Nodo 7 Hoja Hoja)
     ghci> nHojas arbol
     6
nHojas :: Arbol a -> Int
nHojas Hoja
nHojas (Nodo x i d) = nHojas i + nHojas d
```

```
__ _______
-- Ejercicio 2. Definir la función
     nNodos :: Arbol a -> Int
-- tal que (nNodos x) es el número de nodos del árbol x. Por ejemplo,
     ghci> arbol
     Nodo 9 (Nodo 3 (Nodo 2 Hoja Hoja) (Nodo 4 Hoja Hoja)) (Nodo 7 Hoja Hoja)
     ghci> nNodos arbol
    5
nNodos :: Arbol a -> Int
nNodos Hoja = 0
nNodos (Nodo x i d) = 1 + nNodos i + nNodos d
-- Ejercicio 3. Definir la función
     profundidad :: Arbol a -> Int
-- tal que (profundidad x) es la profundidad del árbol x. Por ejemplo,
     ghci> arbol
     Nodo 9 (Nodo 3 (Nodo 2 Hoja Hoja) (Nodo 4 Hoja Hoja)) (Nodo 7 Hoja Hoja)
     ghci> profundidad arbol
    3
profundidad :: Arbol a -> Int
profundidad Hoja = 0
profundidad (Nodo x i d) = 1 + \max (profundidad i) (profundidad d)
-- Ejercicio 4. 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,
     ghci> arbol
     Nodo 9 (Nodo 3 (Nodo 2 Hoja Hoja) (Nodo 4 Hoja Hoja)) (Nodo 7 Hoja Hoja)
     ghci> preorden arbol
    [9,3,2,4,7]
```

```
preorden :: Arbol a -> [a]
preorden Hoja
preorden (Nodo x i d) = x : (preorden i ++ preorden d)
-- Ejercicio 5. 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,
     ghci> arbol
     Nodo 9 (Nodo 3 (Nodo 2 Hoja Hoja) (Nodo 4 Hoja Hoja)) (Nodo 7 Hoja Hoja)
     ghci> postorden arbol
    [2,4,3,7,9]
postorden :: Arbol a -> [a]
postorden Hoja
postorden (Nodo x i d) = postorden i ++ postorden d ++ [x]
-- Ejercicio 6. 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,
     ghci> arbol
     Nodo 9 (Nodo 3 (Nodo 2 Hoja Hoja) (Nodo 4 Hoja Hoja)) (Nodo 7 Hoja Hoja)
     ghci> preordenIt arbol
     [9,3,2,4,7]
-- Nota: No usar (++) en la definición
preordenIt :: Arbol a -> [a]
preordenIt x = preordenItAux x []
   where preordenItAux Hoja xs
          preordenItAux (Nodo x i d) xs =
```

#### x : preordenItAux i (preordenItAux d xs)

```
-- Ejercicio 7. Definir la función
     espejo :: Arbol a -> Arbol a
-- tal que (espejo x) es la imagen especular del árbol x. Por ejemplo,
     ghci> espejo arbol
     Nodo 9
          (Nodo 7 Hoja Hoja)
           (Nodo 3
                (Nodo 4 Hoja Hoja)
                (Nodo 2 Hoja Hoja))
espejo :: Arbol a -> Arbol a
espejo Hoja
                   = Hoja
espejo (Nodo x i d) = Nodo x (espejo d) (espejo i)
-- Ejercicio 8. 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,
     ghci> takeArbol 0 (Nodo 6 Hoja (Nodo 7 (Nodo 5 Hoja Hoja) Hoja))
     Hoja
     ghci> takeArbol 1 (Nodo 6 Hoja (Nodo 7 (Nodo 5 Hoja Hoja) Hoja))
     Nodo 6 Hoja Hoja
     ghci> takeArbol 2 (Nodo 6 Hoja (Nodo 7 (Nodo 5 Hoja Hoja) Hoja))
     Nodo 6 Hoja (Nodo 7 Hoja Hoja)
     ghci> takeArbol 3 (Nodo 6 Hoja (Nodo 7 (Nodo 5 Hoja Hoja) Hoja))
     Nodo 6 Hoja (Nodo 7 (Nodo 5 Hoja Hoja) Hoja)
     ghci> takeArbol 4 (Nodo 6 Hoja (Nodo 7 (Nodo 5 Hoja Hoja) Hoja))
     Nodo 6 Hoja (Nodo 7 (Nodo 5 Hoja Hoja) Hoja)
```

```
takeArbol :: Int -> Arbol a -> Arbol a
takeArbol 0 _ = Hoja
takeArbol _ Hoja = Hoja
takeArbol n (Nodo x i d) =
   Nodo x (takeArbol (n-1) i) (takeArbol (n-1) d)
-- Ejercicio 9. 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,
     ghci> takeArbol 0 (repeatArbol 3)
     Hoja
     ghci> takeArbol 1 (repeatArbol 3)
     Nodo 3 Hoja Hoja
     ghci> takeArbol 2 (repeatArbol 3)
     Nodo 3 (Nodo 3 Hoja Hoja) (Nodo 3 Hoja Hoja)
repeatArbol :: a -> Arbol a
repeatArbol x = Nodo x t t
              where t = repeatArbol x
-- Ejercicio 10. 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,
-- ghci> replicateArbol 0 5
-- Hoja
-- ghci> replicateArbol 1 5
-- Nodo 5 Hoja Hoja
-- ghci> replicateArbol 2 5
-- Nodo 5 (Nodo 5 Hoja Hoja) (Nodo 5 Hoja Hoja)

replicateArbol :: Int -> a -> Arbol a
replicateArbol n = takeArbol n . repeatArbol
```

### Tipos de datos algebraicos: fórmulas proposicionales

```
-- Introducción
-- En esta relación se extiende el demostrador proposicional estudiado
-- en el tema 9 para incluir disyunciones y equivalencias.
--
-- Las transparencias del tema 9 se encuentran en
-- http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-9.pdf
--
-- Importación de librerías auxiliares
-- import Data.List
-- Ejercicio 1. Extender el procedimiento de decisión de tautologías
-- para incluir las disyunciones (Disj) y las equivalencias (Equi). Por
-- ejemplo,
-- ghci> esTautología (Equi (Var 'A') (Disj (Var 'A') (Var 'A')))
-- True
-- ghci> esTautología (Equi (Var 'A') (Disj (Var 'A') (Var 'B')))
-- False
-- Se incluye el código del procedimiento visto en clase para que se
```

```
-- extienda de manera adecuada.
data FProp = Const Bool
           | Var Char
           | Neg FProp
           | Conj FProp FProp
           | Disj FProp FProp -- Añadido
           | Impl FProp FProp
           | Equi FProp FProp -- Añadido
           deriving Show
type Interpretacion = [(Char, Bool)]
valor :: Interpretacion -> FProp -> Bool
valor _ (Const b) = b
valor i (Var x) = busca x i
valor i (Neg p) = not (valor i p)
valor i (Conj p q) = valor i p && valor i q
valor i (Disj p q) = valor i p || valor i q -- Añadido
valor i (Impl p q) = valor i p <= valor i q</pre>
valor i (Equi p q) = valor i p == valor i q -- Añadido
busca :: Eq c => c -> [(c,v)] -> v
busca c t = head [v \mid (c',v) \leftarrow t, c == c']
variables :: FProp -> [Char]
variables (Const _) = []
variables (Var x) = [x]
variables (Neg p) = variables p
variables (Conj p q) = variables p ++ variables q
variables (Disj p q) = variables p ++ variables q -- Añadido
variables (Impl p q) = variables p ++ variables q
variables (Equi p q) = variables p ++ variables q -- Añadido
interpretacionesVar :: Int -> [[Bool]]
interpretacionesVar 0 = [[]]
interpretacionesVar (n+1) =
    map (False:) bss ++ map (True:) bss
    where bss = interpretacionesVar n
```

```
interpretaciones :: FProp -> [Interpretacion]
interpretaciones p =
   map (zip vs) (interpretacionesVar (length vs))
   where vs = nub (variables p)
esTautologia :: FProp -> Bool
esTautologia p =
   and [valor i p | i <- interpretaciones p]
-- Ejercicio 2. Definir la función
     interpretacionesVar' :: Int -> [[Bool]]
-- que sea equivalente a interpretacionesVar pero que en su definición
-- use listas de comprensión en lugar de map. Por ejemplo,
     ghci> interpretacionesVar' 2
     [[False, False], [False, True], [True, False], [True, True]]
  ______
interpretacionesVar' :: Int -> [[Bool]]
interpretacionesVar' 0 = [[]]
interpretacionesVar' (n+1) =
    [False:bs | bs <- bss] ++ [True:bs | bs <- bss]
   where bss = interpretacionesVar' n
-- Ejercicio 3. Definir la función
     interpretaciones' :: FProp -> [Interpretacion]
-- que sea equivalente a interpretaciones pero que en su definición
-- use listas de comprensión en lugar de map. Por ejemplo,
     ghci> interpretaciones' (Impl (Var 'A') (Conj (Var 'A') (Var 'B')))
     [[('A',False),('B',False)],
     [('A',False),('B',True)],
      [('A',True),('B',False)],
-- [('A',True),('B',True)]]
interpretaciones' :: FProp -> [Interpretacion]
interpretaciones' p =
   [zip vs i | i \leftarrow is]
```

```
where vs = nub (variables p)
    is = interpretacionesVar (length vs)
```

### Tipos de datos algebraicos: 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
-- http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-9.pdf
-- Importación de librerías auxiliares
-- import Test.QuickCheck
import Data.Char
import Data.List
-- 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 Eq 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
-- Show.
data Color = Rojo | Negro
          deriving 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.
     Main> :type Sota
     Sota :: Valor
     Main> :type Reina
     Reina :: Valor
     Main> :type Rey
     Rey :: Valor
     Main> :type As
     As :: Valor
     Main> :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
mayor
                  As
                              = False
mayor As
                              = True
                             = False
mayor _
                  Rey
mayor Rey
                              = True
                  Reina
                              = False
mayor _
mayor Reina
                              = True
                  Sota
                              = False
mayor
                              = True
mayor Sota
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 a b =
   mayor a b || mayor b a
-- La comprobación es
     Main> 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 a b =
   a /= b ==> mayor a b | | mayor b a
-- La comprobación es
     Main> 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,
    Main> :type Carta Rey Corazones
    Carta Rey Corazones :: Carta
    Main> :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 p) = 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 v p) = p
-- Nota: Para que QuickCheck pueda generar elementos del tipo Carta se
-- usa la siguiente función.
```

```
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)
     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 t c1 c2 =
   ganaCarta t c1 c2 || ganaCarta t c2 c1
-- La comprobación es
     Main> quickCheck prop_GanaCarta
     Falsifiable, after 0 tests:
```

```
Diamantes
     Carta Rey 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,
     Main> :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</pre>
          let mano [] = Vacia
              mano (c:cs) = Agrega c (mano cs)
          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
                          c' = False
ganaMano triunfo Vacia
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 triunfo c1 (Agrega c Vacia) = c
                                                                  -- 1
eligeCarta triunfo cl (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' cl && not (ganaCarta triunfo c cl) = c' -- 5
  | mayor (valor c) (valor c')
                                                             = c' -- 6

    otherwise

                                                             = c -- 7
where
 c' = eligeCarta triunfo c1 resto
```

```
______
-- Ejercicio 10. Comprobar con QuickCheck que si una mano es ganadora,
-- entonces la carta elegida es ganadora.
-- La propiedad es
prop_eligeCartaGanaSiEsPosible triunfo c m =
   m /= Vacia ==>
   ganaMano triunfo m c == ganaCarta triunfo (eligeCarta triunfo c m) c
-- La comprobación es
     Main> 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.
```

## Relación 22 Cálculo numérico

	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
im	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 == -0.99999983333332315

```
derivada \ 0.001 \ cos \ pi == 4.999999583255033e-4
derivada :: Double -> (Double -> Double) -> Double -> Double
derivada a f x = (f(x+a)-f(x))/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.
     * (derivadauperBurda 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
-- Ejercicio 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 iteración con until, 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
-- v. Por ejemplo,
-- raiz 9 == 3.00000001396984
raiz :: Double -> Double
raiz x = raiz' 1
   where raiz' y | aceptable y = y
                 | otherwise = raiz' (mejora y)
         mejora y = 0.5*(y+x/y)
          aceptable y = abs(y*y-x) < 0.00001
-- 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 \sim = x'
   where x' = abs x
-- La comprobación es
    *Main> 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 = 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 mejora y = 0.5*(y+x/y)
                aceptable y = abs(y*y-x) < 0.00001
-- 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 \sim = x'
   where x' = abs x
-- La comprobación es
    *Main> 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
      x 0 = 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 = puntoCero' f 1
   where puntoCero' f x | aceptable x = x
                         | otherwise = puntoCero' f (mejora x)
                    = b - f b / derivadaFina f b
          aceptable b = abs (f b) < 0.00001
-- 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 mejora b = b - f b / derivadaFina f b
          aceptable b = abs (f b) < 0.00001
-- 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 == 3.00000002941184
raizCuadrada :: Double -> Double
raizCuadrada a = puntoCero f
   where f x = x * 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 \sim= x'
   where x' = abs x
-- La comprobación es
     *Main> 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 cuadrada 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 \sim = x
```

```
-- La propiedad es
prop_raizCubica :: Double -> Bool
prop raizCubica x =
    (raizCubica x)^3 \sim = x
    where x' = abs x
-- La comprobación es
     *Main> 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
      *Main> quickCheck prop_arcoseno
     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
     *Main> quickCheck prop_arcocoseno
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 5.7. Definir, usando puntoCero, la función
     inversa :: (Double -> 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' = inversa (^2)
raizCubica' = inversa (^3)
arcoseno' = inversa sin
arcocoseno' = inversa cos
```

### **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 Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir la función
-- factorial :: Integer -> Integer
-- tal que (factorial n) es el factorial de n. Por ejemplo,
-- factorial 5 == 120

factorial :: Integer -> Integer
factorial n = product [1..n]
-- 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]
factoriales :: [Integer]
factoriales = [factorial n | n <- [0..]]</pre>
-- 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,
     ghci> 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
    \mid esFactorial x = Just (head [n \mid (n,y) \leftarrow 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,
      ghci> 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
      ghci> 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
    ==> not (f x * f y == f x + f y + f z)
    where f = factorial
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_solucionFactoriales
      *** Gave up! Passed only 86 tests.
-- También se puede expresar como
prop solucionFactoriales' :: Integer -> Integer -> Integer -> Property
prop solucionFactoriales' x y z =
    x >= 0 \& \& y >= 0 \& \& z >= 0 \& \&
    f x * f y == f x + f y + f z
    ==> (x,y,z) == solucionFactoriales
   where f = factorial
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop solucionFactoriales
      *** Gave up! Passed only 0 tests.
-- Nota: El ejercicio se basa en el artículo "Ecuación con factoriales"
-- del blog Gaussianos publicado en
    http://gaussianos.com/ecuacion-con-factoriales
```

# Aplicaciones de la programación funcional con listas infinitas

```
-- Introducción
-- En esta relación se estudia distintas aplicaciones de la programación
-- funcional que usan listas infinitas
-- * definición alternativa de la sucesión de Hamming estudiada en el
    tema 11,
-- * propiedades de la sucesión de Hamming,
-- * problemas 10 y 12 del proyecto Euler y
-- * numero de pares de naturales en un círculo.
-- Importación de librerías
import Test.QuickCheck
import Data.List
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
      divisoresEn :: Integer -> [Integer] -> Bool
-- tal que (divisoresEn x ys) se verifica si x puede expresarse como un
-- producto de potencias de elementos de ys. Por ejemplo,
     divisoresEn 12 [2,3,5] == True
```

```
-- divisoresEn 14 [2,3,5] == False
divisoresEn :: Integer -> [Integer] -> Bool
divisoresEn 1
                                   = True
                                   = False
divisoresEn x []
divisoresEn x (y:ys) | mod x y == 0 = divisoresEn (div x y) (y:ys)
                    | otherwise = divisoresEn x ys
-- Ejercicio 1.2. Los números de Hamming forman una sucesión
-- estrictamente creciente de números que cumplen las siguientes
-- condiciones:
     1. El número 1 está en la sucesión.
     2. Si x está en la sucesión, entonces 2x, 3x y 5x también están.
     3. Ningún otro número está en la sucesión.
-- Definir, usando divisoresEn, la constante
-- hamming :: [Integer]
-- tal que hamming es la sucesión de Hamming. Por ejemplo,
-- take 12 hamming == [1,2,3,4,5,6,8,9,10,12,15,16]
hamming :: [Integer]
hamming = [x \mid x \leftarrow [1..], divisoresEn x [2,3,5]]
-- Ejercicio 1.3. 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 1.4. Definir la función
```

```
siguienteHamming :: Integer -> Integer
-- tal que (siguienteHamming 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 1.5. 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 < -hamming,
                         let y = siguienteHamming x,
                         y-x > n
-- Ejercicio 1.6. Comprobar con QuickCheck que para todo n, existen
-- pares de números consecutivos en la sucesión de Hamming cuya
-- distancia es mayor o igual que n.
-- La propiedad es
prop Hamming :: Integer -> Bool
prop Hamming n = huecoHamming n' /= []
                where n' = abs n
-- La comprobación es
    *Main> quickCheck prop Hamming
```

```
OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2. (Problema 10 del Proyecto Euler)
-- Definir la función
      sumaPrimoMenores :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaPrimoMenores n) es la suma de los primos menores que
-- n. Por ejemplo,
     sumaPrimoMenores 10 == 17
-- La definición es
sumaPrimoMenores :: Integer -> Integer
sumaPrimoMenores n = sumaMenores n primos 0
  where sumaMenores n (x:xs) a | n <= x = a
                                | otherwise = sumaMenores n xs (a+x)
-- primos es la lista de los número primos obtenida mediante la criba de
-- Erastótenes. Por ejemplo,
     primos = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,53,59,...\}
primos :: [Integer]
primos = criba [2..]
         where criba (p:ps) = p : criba [n \mid n < -ps, mod n p /= 0]
-- Ejercicio 3. (Problema 12 del Proyecto Euler)
-- La sucesión de los números triangulares se obtiene sumando los
-- números naturales. Así, el 7º número triangular es
     1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28.
-- Los primeros 10 números triangulares son
     1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, ...
-- Los divisores de los primeros 7 números triangulares son:
      1: 1
      3: 1,3
     6: 1,2,3,6
     10: 1,2,5,10
     15: 1,3,5,15
     21: 1,3,7,21
     28: 1,2,4,7,14,28
-- Como se puede observar, 28 es el menor número triangular con más de 5
```

```
-- divisores.
-- Definir la función
     euler12 :: Int -> Integer
-- tal que (euler12 n) es el menor número triangular con más de n
-- divisores. Por ejemplo,
-- euler12 5 == 28
euler12 :: Int -> Integer
euler12 n = head [x \mid x \leftarrow triangulares, nDivisores x > n]
-- triangulares es la lista de los números triangulares
     take 10 triangulares => [1,3,6,10,15,21,28,36,45,55]
triangulares :: [Integer]
triangulares = 1:[x+y \mid (x,y) \leftarrow zip [2..] triangulares]
-- Otra definición de triangulares es
triangulares' :: [Integer]
triangulares' = scanl (+) 1 [2..]
-- (divisores n) es la lista de los divisores de n. Por ejemplo,
     divisores 28 == [1,2,4,7,14,28]
divisores :: Integer -> [Integer]
divisores x = [y \mid y \leftarrow [1..x], \mod x y == 0]
-- (nDivisores n) es el número de los divisores de n. Por ejemplo,
     nDivisores 28 == 6
nDivisores :: Integer -> Int
nDivisores x = length (divisores x)
-- Ejercicio 4. 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 :: Int -> Int
circulo n = length [(x,y) | x <- [0..n], y <- [0..n], x^2+y^2 < n^2]

-- La eficiencia puede mejorarse con
circulo' :: Int -> Int
circulo' n = length [(x,y) | x <- [0..m], y <- [0..m], x^2+y^2 < n^2]
    where m = raizCuadradaEntera 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))
```

#### Relación 25

### División y factorización de polinomios mediante la regla de Ruffini

Introducción	
El objetivo de esta relación de ejercicio Ruffini y sus aplicaciones utilizando las polinomio estudiadas en el tema 21 que se http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/i1	implementaciones del TAD de pueden descargar desde
Las transparencias del tema 21 se encuent http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/i1	m-11/temas/tema-21.pdf
Importación de librerías	
<pre>import PolOperaciones import Test.QuickCheck</pre>	
Ejemplos	

```
-- Además de los ejemplos de polinomios (ejPol1, ejPol2 y ejPol3) que se
-- encuentran en PolOperaciones, usaremos el siguiente ejemplo.
ejPol4 :: Polinomio Int
ejPol4 = 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] \mid x \leftarrow [1..abs n], rem n x == 0]
-- Ejercicio 2. Definir la función
     coeficiente :: Num a => Int -> Polinomio a -> a
-- tal que (coeficiente k p) es el coeficiente del término de grado k en
-- p. Por ejemplo:
    coeficiente 4 ejPol1 == 3
      coeficiente 3 ejPol1 == 0
     coeficiente 2 ejPol1 == -5
     coeficiente 5 ejPol1 == 0
coeficiente :: Num a => Int -> Polinomio a -> a
coeficiente k p | k == gp = coefLider p
                | k > grado rp = 0
                | otherwise = coeficiente k rp
                where gp = grado p
                      rp = restoPol p
-- Ejercicio 3. Definir la función
```

```
terminoIndep :: Num a => Polinomio a -> a
-- tal que (terminoIndep p) es el término independiente del polinomio
-- p. Por ejemplo,
     terminoIndep ejPol1 == 3
     terminoIndep ejPol2 == 0
    terminoIndep ejPol4 == -2
terminoIndep :: Num a => Polinomio a -> a
terminoIndep p = coeficiente 0 p
-- Ejercicio 4. Definir la función
     coeficientes :: Num 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\ eiPol2 == [1,0,0,5,4,0]
coeficientes :: Num 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 => [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 => [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
-- ghci> 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 2 -1 -2
-- 2 | 2 8 14
                           1 | 1 3 2
     --+----
      | 1 4 7 12
                            | 1 3 2 0
pRuffini :: Int -> [Int] -> [Int]
pRuffini r p@(c:cs) =
   c: [x+r*y \mid (x,y) \leftarrow zip cs (pRuffini r p)]
-- Otra forma:
pRuffini' :: Int -> [Int] -> [Int]
pRuffini' 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
cocienteRuffini :: Int -> Polinomio Int -> Polinomio Int
cocienteRuffini r p = creaPol (init (pRuffini r (coeficientes p)))
-- 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
restoRuffini :: Int -> Polinomio Int -> Int
restoRuffini r p = last (pRuffini r (coeficientes p))
-- 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 coc div) res
   where coc = cocienteRuffini r p
         div = creaPol [1, -r]
          res = creaTermino 0 (restoRuffini r p)
-- La comprobación es
-- ghci> 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 ejPol2 == [0,-1]
    raicesRuffini ejPol3 == [0]
    raicesRuffini ejPol4 == [1,-1,-2]
     raicesRuffini polCero == []
  -----
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)
          | otherwise = aux rs
-- 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,
-- ejPol2
                                         == x^5 + 5*x^2 + 4*x
                                         == [1*x, 1*x+1, x^3+-1*x^2+1*x+4]
-- factorizacion ejPol2
                                        == x^3 + 2*x^2 + -1*x + -2
-- ejPol4
-- 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
```

### Relación 26

# **Operaciones con el TAD de polinomios**

 Importación de librerías  oort PolOperaciones
 Las transparencias del tema 21 se encuentran en http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-21.pdf
   El objetivo de esta relación es ampliar el conjunto de operaciones sobre polinomios definidas utilizando las implementaciones del TAD de polinomio estudiadas en el tema 21 que se pueden descargar desde
 Introducción

```
-- Ejercicio 1. Definir la función
      creaPolDispersa :: Num 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 => [a] -> Polinomio a
creaPolDispersa [] = polCero
creaPolDispersa (x:xs) = consPol (length xs) x (creaPolDispersa xs)
-- Ejercicio 2. Definir la función
-- creaPolDensa :: Num 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 => [(Int,a)] -> Polinomio a
creaPolDensa [] = polCero
creaPolDensa ((n,a):ps) = consPol n a (creaPolDensa ps)
-- Nota. En el resto de la sucesión se usará en los ejemplos los
-- los polinomios que se definen a continuación.
pol1, pol2, pol3 :: Num 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),(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 => Polinomio a -> [(Int,a)]
-- tal que (densa p) es la representación densa del polinomio p. Por
-- ejemplo,
     pol1
             == x^5 + 5*x^2 + 4*x
      densa pol1 == [(5,1),(2,5),(1,4)]
densa :: Num 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 => Polinomio a -> [a]
-- tal que (dispersa p) es la representación dispersa del polinomio
-- p. Por ejemplo,
                   == x^5 + 5*x^2 + 4*x
    pol1
     dispersa pol1 == [1,0,0,5,4,0]
dispersa :: Num a => Polinomio a -> [a]
dispersa = densaAdispersa . densa
-- Ejercicio 6. Definir la función
-- coeficiente :: Num 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 => Int -> Polinomio a -> a
coeficiente k p | k == n
                                         = coefLider p
                \mid k > grado (restoPol p) = 0
                otherwise
                                        = coeficiente k (restoPol p)
                where n = grado p
-- Otra definición equivalente es
coeficiente' :: Num a => Int -> Polinomio a -> a
coeficiente' k p = busca k (densa p)
    where busca k ps = head ([a \mid (n,a) \leftarrow ps, n == k] ++ [0])
-- Ejercicio 7. Definir la función
      coeficientes :: Num a => Polinomio a -> [a]
-- tal que (coeficientes p) es la lista de los coeficientes del
-- polinomio p. Por ejemplo,
    pol1
                        == x^5 + 5*x^2 + 4*x
     coeficientes pol1 == [1,0,0,5,4,0]
coeficientes :: Num a => Polinomio a -> [a]
coeficientes p = [coeficiente k p | k <-[n,n-1..0]]</pre>
    where n = grado p
-- Una definición equivalente es
coeficientes' :: Num a => Polinomio a -> [a]
coeficientes' = dispersa
-- Ejercicio 8. Definir la función
    potencia :: Num a => Polinomio a -> Int -> Polinomio a
-- tal que (potencia p n) es la potencia n-ésima del polinomio p. Por
-- eiemplo,
```

```
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 => Polinomio a -> Int -> Polinomio a
potencia p \theta = polUnidad
potencia p n = multPol p (potencia p (n-1))
-- Ejercicio 9. Mejorar la definición de potencia definiendo la función
     potenciaM :: Num 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 ejemplo,
    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 => Polinomio a -> Int -> Polinomio a
potenciaM p 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 => Polinomio a -> Polinomio a
-- tal que (integral p) es la integral del polinomio p cuyos coefientes
-- son números racionales. Por ejemplo,
     ghci> pol3
     2*x^7 + 5*x^4 + 5*x^2
     ghci> integral pol3
     0.25*x^8 + x^5 + 1.6666666666666667*x^3
    ghci> integral pol3 :: Polinomio Rational
    1 \% 4*x^8 + x^5 + 5 \% 3*x^3
```

```
integral :: Fractional 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 => Polinomio t -> t -> t
-- tal que (integralDef p a b) es la integral definida del polinomio p
-- cuyos coefientes son números racionales. Por ejemplo,
     ghci> integralDef pol3 0 1
     2.916666666666667
     ghci> integralDef pol3 0 1 :: Rational
     35 % 12
integralDef :: Fractional 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 => 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 => 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 => 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 => Polinomio a -> Polinomio a -> Polinomio a
cociente p q
    \mid n2 == 0 = multEscalar (1/a2) p
    | n1 < n2 = polCero
    | otherwise = consPol n' a' (cociente p' q)
    where n1 = grado p
          a1 = coefLider p
          n2 = grado g
          a2 = coefLider q
          n' = n1-n2
          a' = a1/a2
          p' = restaPol p (multPorTerm (creaTermino n' a') q)
-- Ejercicio 14. Definir la función
     resto:: Fractional 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 => Polinomio a -> Polinomio a -> Polinomio a
resto p q = restaPol p (multPol (cociente p q) q)
-- Ejercicio 15. Definir la función
```

```
divisiblePol :: Fractional 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 => 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
-- ((((a * x + b) * x + c) * x + d) * x + e) * x + f
-- y se evalúa de dentro hacia afuera.
-- Definir la función
     horner:: Num 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 pol1 0 == 0
     horner pol1 1
                      == 10
     horner pol1 1.5 == 24.84375
     horner pol1 (3%2) == 795 % 32
horner:: Num a => Polinomio a -> a -> a
horner p x = hornerAux (coeficientes p) 0
    where hornerAux [] v = v
          hornerAux (a:as) v = hornerAux as (a+v*x)
-- Una defininición equivalente por plegado es
horner' :: Num a => Polinomio a -> a -> a
horner' p x = (foldr (\a b \rightarrow a + b*x) 0) (coeficientes p)
```

### Relación 27

## **Operaciones con vectores y matrices**

	Introducción	
	El objetivo de esta relación es hacer ejercicios sobre vectores y matrices con el tipo de tablas de las tablas, definido en el módulo Data.Array y explicado en el tema 18 cuyas transparencias se encuentran en http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-11/temas/tema-18t.pdf 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	
<pre>import Data.Array import Data.Ratio</pre>		
	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
__ _______
-- 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,
     ghci> 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,
     ghci> 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 el número de columnas 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 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
-- eiemplo,
     ghci > let m = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     ghci> m
     array ((1,1),(2,3)) [((1,1),5),((1,2),1),((1,3),0),
                         ((2,1),3),((2,2),2),((2,3),6)]
     ghci> 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,
     ghci > let v = listaVector [3,2,5]
     ghci> v
     array (1,3) [(1,3),(2,2),(3,5)]
     ghci> 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,
     ghci> let m1 = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     ghci > let m2 = listaMatriz [[4,6,3],[1,5,2]]
     ghci> matrizLista (sumaMatrices m1 m2)
     [[9,7,3],[4,7,8]]
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
-- 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,
     ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,5,7]]
     ghci> filaMat 2 p
     array (1,3) [(1,3),(2,2),(3,6)]
     ghci> 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,
     ghci> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,5,7]]
     ghci> columnaMat 2 p
     array (1,3) [(1,1),(2,2),(3,5)]
```

```
ghci> 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,
     ghci > let v = listaVector [3,1,10]
     ghci> prodEscalar v v
     110
prodEscalar :: Num a => Vector a -> Vector a -> a
prodEscalar v1 v2 =
   sum [i*j \mid (i,j) \leftarrow zip \text{ (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,
     ghci > let p = listaMatriz [[3,1],[2,4]]
     ghci> prodMatrices p p
     array ((1,1),(2,2)) [((1,1),11),((1,2),7),((2,1),14),((2,2),18)]
     ghci> matrizLista (prodMatrices p p)
     [[11,7],[14,18]]
     ghci> let q = listaMatriz [[7],[5]]
     ghci> prodMatrices p q
     array ((1,1),(2,1)) [((1,1),26),((2,1),34)]
- -
     ghci> 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
__ _______
-- Traspuestas y simétricas
-- Ejercicio 14. Definir la función
     traspuesta :: Num a => Matriz a -> Matriz a
-- tal que (traspuesta p) es la traspuesta de la matriz p. Por ejemplo,
     ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     ghci> 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)]
    ghci> 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
-- Ejercicio 15. Definir la función
    esCuadrada :: Num a => Matriz a -> Bool
-- tal que (esCuadrada p) se verifica si la matriz p es cuadrada. Por
-- ejemplo,
     ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
```

```
ghci> esCuadrada p
     False
     ghci > let q = listaMatriz [[5,1],[3,2]]
     ghci> esCuadrada q
     True
esCuadrada :: Num a => Matriz a -> Bool
esCuadrada x = numFilas x == numColumnas x
-- Ejercicio 16. Definir la función
     esSimetrica :: Num a => Matriz a -> Bool
-- tal que (esSimetrica p) se verifica si la matriz p es simétrica. Por
-- ejemplo,
     ghci> let p = listaMatriz [[5,1,3],[1,4,7],[3,7,2]]
     ghci> esSimetrica p
     True
     ghci > let q = listaMatriz [[5,1,3],[1,4,7],[3,4,2]]
     ghci> esSimetrica q
     False
esSimetrica :: Num a => Matriz a -> Bool
esSimetrica x = x == traspuesta x
-- Diagonales de una matriz
-- Eiercicio 17. Definir la función
     diagonalPral :: Num a => Matriz a -> Vector a
-- tal que (diagonalPral p) es la diagonal principal de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     ghci> diagonalPral p
     array (1,2) [(1,5),(2,2)]
     ghci> 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 18. Definir la función
     diagonalSec :: Num a => Matriz a -> Vector a
-- tal que (diagonalSec p) es la diagonal secundaria de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6]]
     ghci> diagonalSec p
     array (1,2) [(1,1),(2,3)]
     ghci> vectorLista (diagonalPral p)
     [5,2]
diagonalSec :: Num a => Matriz a -> Vector a
diagonalSec p = array (1,n) [(i,p!(i,m+1-i)) | i <- [1..n]]
   where n = min (numFilas p) (numColumnas p)
         m = numFilas p
__ _______
-- Submatrices
-- Ejercicio 19. 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,
     ghci> let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     ghci> submatriz 2 3 p
     array ((1,1),(2,2)) [((1,1),5),((1,2),1),((2,1),4),((2,2),6)]
     ghci> matrizLista (submatriz 2 3 p)
     [[5,1],[4,6]]
```

```
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 \&\& l >= j = (k,l+1)
                 | otherwise
                                   = (k+1, l+1)
-- Transformaciones elementales
-- Ejercicio 20. 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,
      ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
      ghci> 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)]
      ghci> 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
          fij | i == k
                            = (l,j)
                 | i == l = (k,j)
                 \mid otherwise = (i,j)
-- Ejercicio 21. 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,
      ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
      ghci> 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 \mid j == k = (i,l)
                | j == l = (i,k)
                | otherwise = (i,j)
-- Ejercicio 22. Definir la función
     multFilaPor :: Num a => Int -> a -> Matriz a -> Matriz a
-- tal que (multFilaPor k \times p) es a matriz obtenida multiplicando la
-- fila k de la matriz p por el número x. Por ejemplo,
     ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     ghci> 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), f i j) | 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)
    -- Ejercicio 23. 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,
     ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     ghci> 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)
-- Ejercicio 24. 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,
     ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     ghci> 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
          fij | i == k
                         = p!(i,j) + x*p!(l,j)
                | otherwise = p!(i,j)
         _____
-- Triangularización de matrices
-- Ejercicio 25. Definir la función
     buscaIndiceDesde :: Num 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,
     ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
```

```
ghci> buscaIndiceDesde p 3 2
     Just 2
     ghci > let q = listaMatriz [[5,1,1],[3,2,0],[4,6,0]]
     ghci> buscaIndiceDesde q 3 2
     Nothing
buscaIndiceDesde :: Num 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) < -assocs p, j == j', y /= 0, k>=i]
-- Ejercicio 26. Definir la función
     buscaPivoteDesde :: Num 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,
     ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
     ghci> buscaPivoteDesde p 3 2
     Just 6
     ghci > let q = listaMatriz [[5,1,1],[3,2,0],[4,6,0]]
     ghci> buscaPivoteDesde q 3 2
    Nothing
buscaPivoteDesde :: Num 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) < -assocs p, j == j', y /= 0, k>=i]
-- Ejercicio 27. Definir la función
     anuladaColumnaDesde :: Num 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,
     ghci > let q = listaMatriz [[5,1,1],[3,2,0],[4,6,0]]
     ghci> anuladaColumnaDesde q 3 2
```

```
True
      ghci > let p = listaMatriz [[5,1,0],[3,2,6],[4,6,9]]
      ghci> anuladaColumnaDesde p 3 2
      False
anuladaColumnaDesde :: Num a => Matriz a -> Int -> Int -> Bool
anuladaColumnaDesde p j i =
    buscaIndiceDesde p j (i+1) == Nothing
-- Ejercicio 28. Definir la función
      anulaEltoColumnaDesde :: Fractional 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,
      ghci > let p = listaMatriz [[2,3,1],[5,0,5],[8,6,9]] :: Matriz Double
      ghci> 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 => 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)
          а
                 = p!(i,j)
-- Ejercicio 29. Definir la función
     anulaColumnaDesde :: Fractional 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
-- eiemplo,
      ghci> let p = listaMatriz [[2,2,1],[5,4,5],[10,8,9]] :: Matriz Double
      ghci> matrizLista (anulaColumnaDesde p 2 1)
      [[2.0,2.0,1.0],[1.0,0.0,3.0],[2.0,0.0,5.0]]
     ghci> let p = listaMatriz [[4,5],[2,7%2],[6,10]]
      ghci> matrizLista (anulaColumnaDesde p 1 1)
```

```
[[4 % 1,5 % 1],[0 % 1,1 % 1],[0 % 1,5 % 2]]
anulaColumnaDesde :: Fractional 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 30. Definir la función
     elementosNoNulosColDesde :: Num 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,
     ghci > let p = listaMatriz [[3,2],[5,1],[0,4]]
     ghci> elementosNoNulosColDesde p 1 2
     [5]
     elementosNoNulosColDesde :: Num a => Matriz a -> Int -> [a]
elementosNoNulosColDesde p j i =
   [x \mid ((k,j'),x) \leftarrow assocs p, x \neq 0, j' == j, k >= i]
-- Ejercicio 31. Definir la función
     existeColNoNulaDesde :: Num a => Matriz a -> 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,
     ghci > let p = listaMatriz [[3,2,5],[5,0,0],[6,0,0]]
     ghci> existeColNoNulaDesde p 2 2
     False
     ghci > let q = listaMatriz [[3,2,5],[5,7,0],[6,0,0]]
     ghci> existeColNoNulaDesde q 2 2
```

```
existeColNoNulaDesde :: Num 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 32. Definir la función
     menorIndiceColNoNulaDesde
        :: Num 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,
      ghci > let p = listaMatriz [[3,2,5],[5,7,0],[6,0,0]]
      ghci> menorIndiceColNoNulaDesde p 2 2
      Just 2
      ghci > let q = listaMatriz [[3,2,5],[5,0,0],[6,0,2]]
     ghci> menorIndiceColNoNulaDesde q 2 2
     Just 3
      ghci > let r = listaMatriz [[3,2,5],[5,0,0],[6,0,0]]
     ghci> menorIndiceColNoNulaDesde r 2 2
     Nothing
menorIndiceColNoNulaDesde :: (Num 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 33. Definir la función
      gaussAux :: Fractional a => Matriz a -> Int -> Int -> Matriz a
-- tal que (gauss p) 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,
     ghci > let p = listaMatriz [[1.0,2,3],[1,2,4],[3,2,5]]
     ghci> 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 => Matriz a -> Int -> Int -> Matriz a
gaussAux p i j
    | dimension p == (i,j)
                                                                  -- 1
    | not (existeColNoNulaDesde p j i) = p
                                                                  -- 2
                                       = gaussAux p' (i+1) (j+1) -- 3
    | otherwise
   where Just j' = menorIndiceColNoNulaDesde p j i
                                                                  -- 3.1
                                                                  -- 3.2
               = intercambiaColumnas j j' p
          Just i' = buscaIndiceDesde pl j i
                                                                  -- 3.3
                = intercambiaFilas i i' p1
                                                                  -- 3.4
          p2
                = anulaColumnaDesde p2 j i
                                                                  -- 3.5
-- Ejercicio 34. Definir la función
     gauss :: Fractional a => Matriz a -> Matriz a
-- tal que (gauss p) es la triangularización de la matriz p por el método
-- de Gauss. Por ejemplo,
     ghci> let p = listaMatriz [[1.0,2,3],[1,2,4],[1,2,5]]
     ghci> 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)]
     ghci> matrizLista (gauss p)
```

```
[[1.0,3.0,2.0],[0.0,1.0,0.0],[0.0,0.0,0.0]]
     ghci > let p = listaMatriz [[3.0,2,3],[1,2,4],[1,2,5]]
     ghci> matrizLista (gauss p)
     [[3.0,2.0,3.0],[0.0,1.33333333333335,3.0],[0.0,0.0,1.0]]
     ghci > let p = listaMatriz [[3%1,2,3],[1,2,4],[1,2,5]]
     ghci> matrizLista (gauss p)
     [[3 % 1,2 % 1,3 % 1],[0 % 1,4 % 3,3 % 1],[0 % 1,0 % 1,1 % 1]]
     ghci > let p = listaMatriz [[1.0,0,3],[1,0,4],[3,0,5]]
     ghci> matrizLista (gauss p)
     [[1.0,3.0,0.0],[0.0,1.0,0.0],[0.0,0.0,0.0]]
gauss :: Fractional a => Matriz a -> Matriz a
gauss p = gaussAux p 1 1
-- Determinante
  ______
-- Ejercicio 35. Definir la función
     determinante :: Fractional a => Matriz a -> a
-- tal que (determinante p) es el determinante de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     ghci > let p = listaMatriz [[1.0,2,3],[1,2,4],[1,2,5]]
     ghci> determinante p
     0.0
     ghci > let p = listaMatriz [[1.0,2,3],[1,3,4],[1,2,5]]
     ghci> determinante p
     2.0
determinante :: Fractional a => Matriz a -> a
determinante p = product (elems (diagonalPral (gauss p)))
```

### Relación 28

## **Ejercicios complementarios**

 Introducción
En esta relación se recogen ejercicios variados de programación funcional que complementan las relaciones anteriores.
    Los problemas incluidos son:  * el de los cuadrados mágicos,  * el de la codificación de mensajes,  * el de pertenencia al rango de una función creciente,  * el de los puntos cercanos,  * el de la evaluación de expresiones aritméticas y  * el del menor número con todos los dígitos en la factorización de su factorial.
 Importación de librerías
port Data.List port Data.Char
 Ejercicio 1. Una matriz cuadrada representa un cuadrado mágico de orden n el conjunto de sus elementos es {1,2,,n^2}, las sumas de cada una de sus filas, columnas y dos diagonales principales

```
-- coinciden. Por ejemplo,
     / 2 9 4 \
    | 7 5 3 |
-- \ 6 1 8 /
-- es un cuadrado mágico de orden 3, ya que el conjunto de sus
-- elementos es {1,2,...,9}, todas sus filas, columnas y diagonales
-- principales suman 15.
-- Representaremos una matriz numérica como una lista cuyos elementos son
-- las filas del cuadrado, en forma de listas. Por ejemplo, el cuadrado
-- anterior vendría representado por la siguiente lista:
     [[2, 9, 4], [7, 5, 3], [6, 1, 8]]
-- En los distintos apartados de este ejercicio se definirán funciones
-- cuyo objetivo es decidir si una matriz representa un cuadrado
-- mágico y construirlos.
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
     traspuesta :: [[a]] -> [[a]]
-- tal que (traspuesta m) es la traspuesta de la matriz m. Por ejemplo,
     traspuesta [[1,2,3],[4,5,6]] = [[1,4],[2,5],[3,6]]
     traspuesta [[1,4],[2,5],[3,6]] == [[1,2,3],[4,5,6]]
traspuesta :: [[a]] -> [[a]]
traspuesta []
                       = []
traspuesta ([]:xss) = traspuesta xss
traspuesta ((x:xs):xss) =
    (x:[h \mid (h:) <- xss]) : traspuesta (xs : [t \mid (:t) <- xss])
-- Una definición equivalente es
traspuesta' :: [[a]] -> [[a]]
traspuesta' = transpose
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     sumas de filas :: Num a => [[a]] -> [a]
-- tal que (sumas_de_filas xss) es la lista de las sumas de las filas de
-- la matriz xss. Por ejemplo,
```

```
sumas_de_filas [[2,4,0],[7,1,3],[6,1,8]] == [6,11,15]
sumas_de_filas :: Num a => [[a]] -> [a]
sumas_de_filas = map sum
-- Ejercicio 1.3. Definir la función
     sumas de columnas :: Num a => [[a]] -> [a]
-- tal que (sumas de columnas xss) es la lista de las sumas de las
-- columnas de la matriz xss. Por ejemplo,
     sumas de filas [[2,4,0],[7,1,3],[6,1,8]] == [6,11,15]
sumas de columnas :: Num a => [[a]] -> [a]
sumas_de_columnas = sumas_de_filas . traspuesta
-- Ejercicio 1.4. Definir la función
     diagonal pral :: [[a]] -> [a]
-- tal que (diagonal_pral m) es la diagonal principal de la matriz m. Por
-- ejemplo,
     diagonal\_pral [[3,5,2],[4,7,1],[6,9,0]] == [3,7,0]
     diagonal pral [[3,5,2],[4,7,1]] == [3,7]
diagonal pral :: [[a]] -> [a]
diagonal pral ((x1:):xs) = x1: diagonal pral [tail x | x <- xs]
diagonal pral = []
-- Ejercicio 1.5. Definir la función
     diagonal sec :: [[a]] -> [a]
-- tal que (diagonal_sec m) es la diagonal secundaria de la matriz m
-- Por eiemplo,
     diagonal\_pral [[3,5,2],[4,7,1],[6,9,0]] == [6,7,2]
     diagonal pral [[3,5,2],[4,7,1]]
                                            == [4,5]
diagonal_sec :: [[a]] -> [a]
```

```
diagonal sec = diagonal pral . reverse
-- Ejercicio 1.6. Definir la función
     todos iguales :: Eq a => [a] -> Bool
-- tal que (todos iguales xs) se verifica si todos los eleentos de xs
-- son iquales. Por ejemplo,
-- todos iguales [2,2,2] == True
    todos iguales [2,3,2] == False
todos iguales :: Eq a => [a] -> Bool
todos_iguales (x:y:ys) = x == y && todos_iguales (y:ys)
todos iguales = True
-- Ejercicio 1.7. Definir la función
     matrizCuadrada :: [[Int]] -> Bool
-- tal que (matrizCuadrada xss) se verifica si xss es una matriz
-- cuadrada; es decir, xss es una lista de n elementos y cada elemento
-- de xss es una lista de n elementos. Por ejemplo,
     matrizCuadrada [[7,3],[1,5]]
                                  == True
     matrizCuadrada [[7,3,1],[1,5,2]] == False
matrizCuadrada :: [[Int]] -> Bool
matrizCuadrada xss =
   and [length xs == n \mid xs \leftarrow xss]
   where n = length xss
-- Ejercicio 1.9. Definir la función
     elementos :: [[a]] -> [a]
-- tal que (elementos xss) es la lista de los elementos de xss. Por
-- eiemplo,
     elementos [[7,3],[1,5],[3,5]] == [7,3,1,5,3,5]
elementos :: [[a]] -> [a]
elementos = concat
```

```
-- Ejercicio 1.10. Definir por recursión la función
    borra :: Eq a => a -> [a] -> [a]
-- tal que (borra x xs) es la lista obtenida borrando la primera
-- 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 x []
borra x (y:ys) | x == y = ys
            | otherwise = y : borra x ys
__ ________
-- Ejercicio 1.11. Definir por recursión la función
    esPermutacion :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (esPermutacion xs ys) se verifica 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 [] (y:ys) = False
esPermutacion (x:xs) ys = elem x ys \&\& esPermutacion xs (borra x ys)
__ ______
-- Ejercicio 1.12. Definir la función
     cuadradoMagico :: Num a => [[a]] -> Bool
-- tal que (cuadradoMagico xss) se verifica si xss es un cuadrado
-- mágico. Por ejemplo,
    ghci> cuadradoMagico [[2,9,4],[7,5,3],[6,1,8]]
    ghci> cuadradoMagico [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
    ghci> cuadradoMagico [[1,1],[1,1]]
    False
```

```
ghci> cuadradoMagico [[5,8,12,9],[16,13,1,4],[2,10,7,15],[11,3,14,6]]
     False
cuadradoMagico xss =
    matrizCuadrada xss &&
    esPermutacion (elementos xss) [1..(length xss)^2] &&
    todos_iguales ((sumas_de_filas xss )++
                   (sumas de columnas xss) ++
                   [(sum (diagonal pral xss)),
                    (sum (diagonal sec xss))])
-- Ejercicio 1.13. Definir la función
     matriz :: Int-> [a] -> [[a]]
-- tal que (matriz n xs) es la matriz cuadrada de orden nxn cuyos
-- elementos son xs (se supone que la longitud de xs es n^2). Por
-- ejemplo,
     matriz \ 3 \ [1..9] == \ [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
matriz :: Int -> [a] -> [[a]]
matriz _ [] = []
matriz n xs = (take n xs) : (matriz n (drop n xs))
-- Ejercicio 1.14. Definir la función
      cuadradosMagicos :: Int -> [[[Int]]]
-- tal que (cuadradosMagicos n) es la lista de los cuadrados mágicos de
-- orden nxn. Por ejemplo,
     ghci> take 2 (cuadradosMagicos 3)
     [[[2,9,4],[7,5,3],[6,1,8]],[[2,7,6],[9,5,1],[4,3,8]]]
cuadradosMagicos :: Int -> [[[Int]]]
cuadradosMagicos n =
    [m \mid xs \leftarrow permutations [1..n^2],
         let m = matriz n xs,
         cuadradoMagico m]
```

```
-- Ejercicio 1.15. Los cuadrados mágicos de orden 3 tienen la forma
      +---+
      | a | b | c |
      +---+
      | d | e | f |
      +---+
     | g | h | i |
      +---+
-- y se pueden construir como sique:
      * a es un elemento de [1..9],
      * b es un elemento de los restantes (es decir, de [1..9] \\ [a]),
      * c es un elemento de los restantes,
      * a+b+c tiene que ser igual a 15,
      * d es un elemento de los restantes,
      * g es un elemento de los restantes,
      * a+d+g tiene que ser igual a 15,
-- y así sucesivamente.
-- Definir la función
      cuadradosMagicos_3 :: [[[Int]]]
-- tal que cuadradosMagicos 3 es la lista de los cuadrados mágicos de
-- orden 3 construidos usando el proceso anterior. Por ejemplo,
      ghci> take 2 cuadradosMagicos 3
      [[[2,7,6],[9,5,1],[4,3,8]],[[2,9,4],[7,5,3],[6,1,8]]]
cuadradosMagicos 3 :: [[[Int]]]
cuadradosMagicos_3 =
    [[[a,b,c],[d,e,f],[g,h,i]] |
     a \leftarrow [1...9],
     b \leftarrow [1...9] \setminus [a],
     c \leftarrow [1..9] \setminus [a,b],
     a+b+c == 15,
     d \leftarrow [1...9] \setminus [a,b,c],
     g \leftarrow [1..9] \setminus [a,b,c,d],
     a+d+g == 15,
     e \leftarrow [1..9] \setminus [a,b,c,d,g],
     c+e+g == 15,
     i \leftarrow [1..9] \setminus [a,b,c,d,g,e],
```

```
a+e+i == 15,
     f <- [1..9] \\ [a,b,c,d,g,e,i],
     h \leftarrow [1..9] \setminus [a,b,c,d,g,e,i,f],
     c+f+i == 15,
     d+e+f == 15
-- Ejercicio 1.16. Comprobar que cuadradosMagicos 3 es el mismo conjunto
-- que (cuadradosMagicos 3).
-- La comprobación es
      ghci> esPermutacion cuadradosMagicos_3 (cuadradosMagicos 3)
      True
-- Ejercicio 1.17. Comparar los tiempos utilizados en calcular
-- cuadradosMagicos_3 y (cuadradosMagicos 3).
-- La comparación es
     ghci> :set +s
      ghci> cuadradosMagicos_3
      [[[2,7,6],[9,5,1],[4,3,8]],[[2,9,4],[7,5,3],[6,1,8]], \dots
     (0.02 secs, 532348 bytes)
      ghci> (cuadradosMagicos 3)
      [[[2,9,4],[7,5,3],[6,1,8]],[[2,7,6],[9,5,1],[4,3,8]], \dots
      (50.32 secs, 2616351124 bytes)
-- Ejercicio 2. Se desea definir una función que codifique mensajes
-- tales como
          "eres lo que piensas"
-- del siguiente modo:
-- (a) se separa la cadena en la lista de sus palabras:
          ["eres", "lo", "que", "piensas"]
-- (b) se cuenta las letras de cada palabra:
          [4,2,3,7]
-- (c) se une todas las palabras:
          "eresloquepiensas"
```

```
-- (d) se reagrupa las letras de 4 en 4, dejando el último grupo con el
      resto:
        ["eres","loqu","epie","nsas"]
-- (e) se inverte cada palabra:
-- ["sere", "ugol", "eipe", "sasn"]
-- (f) se une todas las palabras:
        "sereugoleipesasn"
-- (g) se reagrupan tal como indica la inversa de la lista del apartado
      (b):
          ["sereuqo","lei","pe","sasn"]
-- (h) se crea una frase con las palabras anteriores separadas por un
      espacio en blanco
          "sereugo lei pe sasn"
     obteniendo así el mensaje codificado.
-- En los distintos apartados de este ejercicio se definirá el anterior
-- proceso de codificación.
-- Ejercicio 2.1. Definir la función
      divide :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a], [a])
-- tal que (divide p xs) es el par (ys,zs) donde ys es el mayor prefijo
-- de xs cuyos elementos cumplen p y zs es la lista de los restantes
-- elementos de xs. Por ejemplo,
     divide (< 3) [1,2,3,4,1,2,3,4] == ([1,2],[3,4,1,2,3,4])
     divide (< 9) [1,2,3] == ([1,2,3],[])
    divide (< 0) [1,2,3]
                                   == ([],[1,2,3])
divide :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a], [a])
divide p xs = (takeWhile p xs, dropWhile p xs)
-- Es equivalente a la predefinida span
divide' :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a], [a])
divide' = span
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
-- palabras :: String -> [String]
```

```
-- tal que (palabras cs) es la lista de las palabras de la cadena cs.
-- Por ejemplo,
    palabras "eres lo que piensas" == ["eres","lo","que","piensas"]
  palabras :: String -> [String]
palabras [] = []
palabras cs = cs1 : palabras cs2
   where cs' = dropWhile (==' ') cs
         (cs1,cs2) = divide (/=' ') cs'
-- Es equivalente a la predefinida words
palabras' :: String -> [String]
palabras' = words
-- Ejercicio 2.3. Definir la función
     longitudes :: [[a]] -> [Int]
-- tal que (longitudes xss) es la lista de las longitudes de los
-- elementos xss. Por ejemplo,
     longitudes ["eres","lo","que","piensas"] == [4,2,3,7]
longitudes :: [[a]] -> [Int]
longitudes = map length
-- Ejercicio 2.4. Definir la función
-- une :: [[a]] -> [a]
-- tal que (une xss) es la lista obtenida uniendo los elementos de
-- xss. Por ejemplo,
-- une ["eres", "lo", "que", "piensas"] == "eresloquepiensas"
une :: [[a]] -> [a]
une = concat
-- Ejercicio 2.5. Definir la función
-- reagrupa :: [a] -> [[a]]
```

```
-- tal que (reagrupa xs) es la lista obtenida agrupando los elementos de
-- xs de 4 en 4. Por ejemplo,
    reagrupa "eresloquepiensas" == ["eres","loqu","epie","nsas"]
    reagrupa "erestu" == ["eres","tu"]
reagrupa :: [a] -> [[a]]
reagrupa [] = []
reagrupa xs = take 4 xs : reagrupa (drop 4 xs)
-- Ejercicio 2.6. Definir la función
     inversas :: [[a]] -> [[a]]
-- tal que (inversas xss) es la lista obtenida invirtiendo los elementos
-- de xss. Por ejemplo,
     ghci> inversas ["eres","loqu","epie","nsas"]
     ["sere", "ugol", "eipe", "sasn"]
     ghci> une (inversas ["eres","loqu","epie","nsas"])
     "sereugoleipesasn"
inversas :: [[a]] -> [[a]]
inversas = map reverse
-- Ejercicio 2.7. Definir la función
     agrupa :: [a] -> [Int] -> [[a]]
-- tal que (agrupa xs ns) es la lista obtenida agrupando los elementos
-- de xs según las longitudes indicadas en ns. Por ejemplo,
     ghci> agrupa "sereuqoleipesasn" [7,3,2,4]
    ["sereuqo","lei","pe","sasn"]
agrupa :: [a] -> [Int] -> [[a]]
agrupa [] _ = []
agrupa xs (n:ns) = (take n xs) : (agrupa (drop n xs) ns)
-- Ejercicio 2.8. Definir la función
-- frase :: [String] -> String
```

```
-- tal que (frase xs) es la frase obtenida las palabras de xs dejando un
-- espacio en blanco entre ellas. Por ejemplo,
    frase ["sereuqo","lei","pe","sasn"] == "sereuqo lei pe sasn"
frase :: [String] -> String
frase [x]
            = X
frase (x:xs) = x ++ "" ++ frase xs
frase [] = []
-- La función frase es equivalente a unwords.
frase' :: [String] -> String
frase' = unwords
-- Ejercicio 2.9. Definir la función
-- clave :: String -> String
-- que realice el proceso completo. Por ejemplo,
-- clave "eres lo que piensas" == "sereugo lei pe sasn"
clave :: String -> String
clave xss = frase (agrupa (une (inversas (reagrupa (une ps))))
                          (reverse (longitudes ps)))
    where ps = palabras xss
-- Ejercicio 3. Definir la función
-- perteneceRango:: Int -> (Int -> Int) -> Bool
-- tal que (perteneceRango x f) se verifica si x pertenece al rango de
-- la función f, suponiendo que f es una función creciente cuyo dominio
-- es el conjunto de los números naturales. Por ejemplo,
     perteneceRango 5 (x \rightarrow 2*x+1)
     perteneceRango 1234 (x \rightarrow 2*x+1) == False
perteneceRango:: Int -> (Int -> Int) -> Bool
perteneceRango y f = elem y (takeWhile (<=y) (imagenes f))</pre>
    where imagenes f = [f x \mid x \leftarrow [0..]]
```

```
-- Ejercicio 4. Los puntos del plano se pueden representar por pares de
-- números como se indica a continuación
      type Punto = (Double, Double)
-- Definir la función
     cercanos :: [Punto] -> [Punto] -> (Punto, Punto)
-- tal que (cercanos ps qs) es un par de puntos, el primero de ps y el
-- segundo de qs, que son los más cercanos (es decir, no hay otro par
-- (p',q') con p' en ps y q' en qs tales que la distancia entre p' y q'
-- sea menor que la que hay entre p y q). Por ejemplo,
-- cercanos [(2,5),(3,6)] [(4,3),(1,0),(7,9)] == ((2.0,5.0),(4.0,3.0))
type Punto = (Double, Double)
cercanos :: [Punto] -> [Punto] -> (Punto, Punto)
cercanos ps qs = (p,q)
    where (d,p,q) = minimum [(distancia p q, p, q) | p <- ps, q <-qs]
          distancia (x,y) (u,v) = sqrt ((x-u)^2+(y-v)^2)
-- Ejercicio 5. Las expresiones aritméticas pueden representarse usando
-- el siguiente tipo de datos
-- data Expr = N Int | V Char | S Expr Expr | P Expr Expr
                deriving Show
-- Por ejemplo, la expresión 2*(a+5) se representa por
     P (N 2) (S (V 'a') (N 5))
-- Definir la función
     valor :: Expr -> [(Char, Int)] -> Int
-- tal que (valor x e) es el valor de la expresión x en el entorno e (es
-- deir, el valor de la expresión donde las variables de x se sustituyen
-- por los valores según se indican en el entorno e). Por ejemplo,
     ghci> valor (P (N 2) (S (V 'a') (V 'b'))) [('a',2),('b',5)]
     14
data Expr = N Int | V Char | S Expr Expr | P Expr Expr
          deriving Show
valor :: Expr -> [(Char,Int)] -> Int
```

```
valor(Nx) e = x
valor (V \times x) e = head [y \mid (z,y) \leftarrow e, z == x]
valor (S \times y) e = (valor \times e) + (valor y e)
valor (P \times y) e = (valor \times e) * (valor y e)
-- Ejercicio 6. El enunciado del problema 652 de "Números y algo más" es
-- el siguiente:
      Si factorizamos los factoriales de un número en función de sus
      divisores primos y sus potencias, ¿cuál es el menor número N tal
      que entre los factores primos y los exponentes de la factorización
      de N! están todos los dígitos del cero al nueve?
      Por eiemplo
          6! = 2^4*3^2*5^1, le faltan los dígitos 0,6,7,8 y 9
         12! = 2^{10*3}5*5^{2*7}1*11^{1}, le faltan los dígitos 4,6,8 y 9
-- Definir la función
      digitosDeFactorizacion :: Integer -> [Integer]
-- tal que (digitosDeFactorizacion n) es el conjunto de los dígitos que
-- aparecen en la factorización de n. Por ejemplo,
      digitosDeFactorizacion (factorial 6) == [1,2,3,4,5]
      digitosDeFactorizacion (factorial 12) == [0,1,2,3,5,7]
-- Usando la función anterior, calcular la solución del problema.
digitosDeFactorizacion :: Integer -> [Integer]
digitosDeFactorizacion n =
   sort (nub (concat [digitos x | x <- numerosDeFactorizacion n]))</pre>
-- (digitos n) es la lista de los digitos del número n. Por ejemplo,
      digitos 320274 == [3,2,0,2,7,4]
digitos :: Integer -> [Integer]
digitos n = [read [x] | x <- show n]</pre>
-- (numerosDeFactorizacion n) es el conjunto de los números en la
-- factorización de n. Por ejemplo,
      numerosDeFactorizacion 60 == [1,2,3,5]
numerosDeFactorizacion :: Integer -> [Integer]
numerosDeFactorizacion n =
   sort (nub (aux (factorizacion n)))
   where aux [] = []
```

```
aux((x,y):zs) = x : y : aux zs
-- (factorización n) es la factorización de n. Por ejemplo,
      factorizacion 300 == [(2,2),(3,1),(5,2)]
factorizacion :: Integer -> [(Integer,Integer)]
factorizacion n =
    [(head xs, fromIntegral (length xs)) | xs <- group (factorizacion' n)]</pre>
-- (factorizacion' n) es la lista de todos los factores primos de n; es
-- decir, es una lista de números primos cuyo producto es n. Por ejemplo,
     factorizacion 300 == [2,2,3,5,5]
factorizacion' :: Integer -> [Integer]
factorizacion' n | n == 1 = []
                 | otherwise = x : factorizacion' (div n x)
                 where x = menorFactor n
-- (menorFactor n) es el menor factor primo de n. Por ejemplo,
     menorFactor 15 == 3
menorFactor :: Integer -> Integer
menorFactor n = head [x \mid x \leftarrow [2..], rem n x == 0]
-- (factorial n) es el factorial de n. Por ejemplo,
     factorial 5 == 120
factorial :: Integer -> Integer
factorial n = product [1..n]
-- Para calcular la solución, se define la constante
solucion =
    head [n \mid n \leftarrow [1..], digitosDeFactorizacion (factorial n) == [0..9]]
-- El cálculo de la solución es
     ghci> solucion
     49
```

# Relación 29 Relaciones binarias

```
-- 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
import Data.List
-- 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.
```

```
-- 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 \Rightarrow ([a],[(a,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
-- eiemplo,
```

```
reflexiva([1,3],[(1,1),(1,3),(3,3)]) == True
    reflexiva([1,2,3],[(1,1),(1,3),(3,3)]) == False
reflexiva :: Eq a => Rel a -> Bool
reflexiva (us,ps) = and [elem (x,x) ps | 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 (us,ps) = and [(y,x) 'elem' ps | (x,y) <- 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 [elem x 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,
     ghci> 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) | (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@(xs,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,
      ghci > esEquivalencia ([1,3,5],[(1,1),(1,3),(3,1),(3,3),(5,5)])
      ghci > esEquivalencia ([1,2,3,5],[(1,1),(1,3),(3,1),(3,3),(5,5)])
     False
     ghci> 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) 'notElem' ps | 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) | (x,y) \leftarrow ps, x \neq y, (y,x) \text{ 'elem' ps}]
-- Otra definición es
antisimetrica' :: Eq a => Rel a -> Bool
antisimetrica' (xs,ps) =
    and [((x,y) 'elem' ps \&\& (y,x) 'elem' ps) --> (x == y)
         | x \leftarrow xs, y \leftarrow xs]
    where p \rightarrow q = not p \mid q
-- Las dos definiciones son equivalentes
prop_antisimetrica :: Rel Int -> Bool
prop antisimetrica r =
    antisimetrica r == antisimetrica' r
-- La comprobación es
      ghci> quickCheck prop antisimetrica
     +++ OK, passed 100 tests.
-- 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)])
                                      == False
     total ([1,3],[(1,1),(3,3)])
                                      == False
total :: Eq a => Rel a -> Bool
total (xs,ps) =
   and [(x,y) 'elem' ps ||(y,x) 'elem' ps ||x| < - xs, ||(x,y)| < - 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
     ghci> quickCheck prop total reflexiva
     *** Gave up! Passed only 19 tests.
-- § Clausuras
-- Ejercicio 14. Definir la función
     clausuraReflexiva :: Eq 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,
     ghci> 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) \mid x \leftarrow xs])
-- Ejercicio 15. Comprobar con QuickCheck que clausuraReflexiva es
-- reflexiva.
prop ClausuraReflexiva :: Rel Int -> Bool
prop ClausuraReflexiva r =
    reflexiva (clausuraReflexiva r)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop ClausuraRefl
      +++ 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,
      ghci> 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
      ghci> 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,
     ghci> 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)
    where aux xs | cerradoTr xs = xs
                 | otherwise = aux (xs 'union' (comp xs xs))
          cerradoTr r = subconjunto (comp r r) r
          comp r s = [(x,z) | (x,y) \leftarrow r, (y',z) \leftarrow s, y == y']
-- Ejercicio 19. Comprobar con QuickCheck que clausuraTransitiva es
-- transitiva.
prop ClausuraTransitiva :: Rel Int -> Bool
prop ClausuraTransitiva r =
    transitiva (clausuraTransitiva r)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop ClausuraTransitiva
     +++ OK, passed 100 tests.
```

#### Relación 30

### **Operaciones con conjuntos**

```
-- Introducción ---
-- 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
-- http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/temas/tema-17t.pdf

{-# LANGUAGE FlexibleInstances #-}
-- § Librerías auxiliares ---
-- import Test.QuickCheck
-- § Representación de conjuntos y operaciones básicas ---
-- Los conjuntos como listas ordenadas sin repeticiones.
newtype Conj a = Cj [a]
deriving Eq
```

```
-- Procedimiento de escritura de los conjuntos.
instance (Show a) => Show (Conj a) where
    showsPrec _ (Cj s) cad = showConj s cad
showConj [] cad = showString "{}" cad
showConj (x:xs) cad = showChar '{' (shows x (showl xs cad))
                    cad = showChar '}' cad
    where showl []
           showl (x:xs) cad = showChar ',' (shows x (showl xs cad))
-- Ejemplo de conjunto:
- -
     ghci> c1
     {0,1,2,3,5,7,9}
c1, c2, c3, c4 :: Conj Int
c1 = foldr inserta vacio [2,5,1,3,7,5,3,2,1,9,0]
c2 = foldr inserta vacio [2,6,8,6,1,2,1,9,6]
c3 = Cj [2...100000]
c4 = Cj [1...100000]
-- vacio es el conjunto vacío. Por ejemplo,
     ghci> vacio
     {}
vacio :: Conj a
vacio = Cj []
-- (esVacio c) se verifica si c es el conjunto vacío. Por ejemplo,
     esVacio c1 == 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,
                     == {0,1,2,3,5,7,9}
     pertenece 3 c1 == True
     pertenece 4 c1 == False
pertenece :: Ord a => a -> Coni 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,
                   == \{0,1,2,3,5,7,9\}
     c1
```

```
inserta 5 c1 == \{0,1,2,3,5,7,9\}
      inserta 4 c1 == \{0,1,2,3,4,5,7,9\}
inserta :: Ord a => a -> Conj a -> Conj a
inserta \times (Cj s) = Cj (agrega \times s)
    where agrega x []
                                         = [x]
          agrega x s@(y:ys) | x > y
                                        = y : agrega x ys
                            | x < y = x : s
                            | otherwise = s
-- (elimina x c) es el conjunto obtenido eliminando el elemento x
-- del conjunto c. Por ejemplo,
      c1
                   == \{0,1,2,3,5,7,9\}
      elimina 3 c1 == \{0,1,2,5,7,9\}
elimina :: Ord a => a -> Conj a -> Conj a
elimina x (Cj s) = Cj (elimina x s)
    where elimina x []
                                         = []
          elimina x s@(y:ys) | x > y
                                        = y : elimina x ys
                             | x < y = s
                             | otherwise = ys
-- § Eiercicios
-- 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
-- Se presentan distintas definiciones y se compara su eficiencia.
-- 1ª definición
subconjunto1 :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Bool
subconjunto1 (Cj xs) (Cj ys) = sublista xs ys
    where sublista [] _ = True
          sublista (x:xs) ys = elem x ys && sublista xs ys
```

```
-- 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
-- 4ª definición
subconjunto4 :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Bool
subconjunto4 (Cj xs) (Cj ys) = sublista' xs ys
    where sublista' [] _
                             = True
          sublista' []
                              = False
          sublista' (x:xs) ys@(y:zs)
              | x < y = False
              | x == y = sublista' xs zs
              | x > y = elem x zs && sublista' xs zs
-- Comparación de la eficiencia:
      ghci> subconjunto1 (Cj [2..100000]) (Cj [1..1000000])
        C-c C-cInterrupted.
      ghci> subconjunto2 (Cj [2..100000]) (Cj [1..1000000])
        C-c C-cInterrupted.
      ghci> subconjunto3 (Cj [2..100000]) (Cj [1..1000000])
      True
      (0.52 secs, 26097076 bytes)
      ghci> subconjunto4 (Cj [2..100000]) (Cj [1..1000000])
      True
      (0.66 secs, 32236700 bytes)
      ghci> subconjunto1 (Cj [2..100000]) (Cj [1..10000])
     False
      (0.54 secs, 3679024 bytes)
     ghci> subconjunto2 (Cj [2..100000]) (Cj [1..10000])
     False
```

```
(38.19 secs, 1415562032 bytes)
     ghci> subconjunto3 (Cj [2..100000]) (Cj [1..10000])
     False
     (0.08 secs, 3201112 bytes)
     ghci> subconjunto4 (Cj [2..100000]) (Cj [1..10000])
     False
     (0.09 secs, 3708988 bytes)
-- En lo que sigue, se usará la 3ª 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 c1 == 7
     cardinal\ c2 == 5
cardinal :: Conj a -> Int
cardinal (Cj xs) = length xs
-- Ejercicio 5. Definir la función
     union :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Conj a
-- tal (union c1 c2) es la unión de ambos conjuntos. Por ejemplo,
     union c1 c2
                             == \{0,1,2,3,5,6,7,8,9\}
     cardinal (union2 c3 c4) == 100000
-- Se considera distintas definiciones y se compara la eficiencia.
-- 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 l1@(x:xs) l2@(y:ys)
              | x < y = x : unionL xs 12
              | x == y = x : unionL xs ys
              | x > y = y : unionL l1 ys
-- Comparación de eficiencia
      ghci> :set +s
      ghci > let c = Ci [1..1000]
      ghci> cardinal (union1 c c)
     1000
     (1.04 secs, 56914332 bytes)
     ghci> cardinal (union2 c c)
     1000
```

```
-- (0.01 secs, 549596 bytes)
-- En lo que sigue se usará la 2º 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 [c1, c2] == \{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]) == {}
______
-- Se da distintas definiciones y se compara su eficiencia.
-- 1º definición
interseccion1 :: Eq a => Conj a -> Conj a
intersection1 (Cj xs) (Cj ys) = Cj [x \mid x \leftarrow xs, x \text{ 'elem' ys}]
-- 2ª definición
interseccion2 :: Ord a => Conj a -> Conj a -> Conj a
interseccion2 (Cj xs) (Cj ys) = Cj (interseccionL xs ys)
```

```
where intersectionL 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
-- ghci> interseccion1 (Cj [2..1000000]) (Cj [1])
-- {}
-- (0.32 secs, 80396188 bytes)
-- ghci> interseccion2 (Cj [2..1000000]) (Cj [1])
-- {}
-- (0.00 secs, 2108848 bytes)
-- En lo que sigue se usa la 2ª definición:
interseccion :: Ord 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 [c1, c2] == \{1,2,9\}
interseccionG:: Ord a => [Conj a] -> Conj a
interseccionG [c] = c
interseccionG (cs:css) = interseccion cs (interseccionG css)
-- 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\ c1\ c2 == \{0,3,5,7\}
     diferencia\ c2\ c1 == \{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 -> Conj a
-- tal que (diferenciaSimetrica c1 c2) es la diferencia simétrica de los
-- conjuntos c1 y c2. Por ejemplo,
-- diferenciaSimetrica c1 c2 == \{0,3,5,6,7,8\}
    diferenciaSimetrica c2 c1 == \{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\ c1 == \{0,2\}
    filtra\ odd\ c1\ ==\ \{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 c1 == (\{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 eiemplo,
    divide 5 c1 == (\{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
-- elemsntos de c, mediante f. Por ejemplo,
-- mapC (*2) (Cj [1..4]) == {2,4,6,8}
mapC :: (a -> b) -> Conj a -> Conj b
mapC f (Cj xs) = Cj (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 (Cj [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
      ghci> 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
      ghci> quickCheck propSubconjuntoAntisimetrica
      *** Gave up! Passed only 13 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
     ghci> quickCheck propSubconjuntoTransitiva
     *** Gave up! Passed only 7 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
     ghci> quickCheck propSubconjuntoVacio
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 22. Comprobar con QuickCheck las siguientes propiedades de
-- la unión de conjuntos:
     Idempotente: A \cup A = A
     Neutro:
                     A U \{\} = A
    Commutativa: A U B = B U A
     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
     ghci> quickCheck propUnionIdempotente
     +++ OK, passed 100 tests.
propVacioNeutroUnion:: Conj Int -> Bool
propVacioNeutroUnion c =
```

```
union c vacio == c
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck propVacioNeutroUnion
     +++ OK, passed 100 tests.
propUnionCommutativa:: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propUnionCommutativa c1 c2 =
    union c1 c2 == union c2 c1
-- La comprobación es
     ghci> 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
     ghci> 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
     ghci> 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
-- ghci> 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:
                             A n (B n C) = (A n B) n C
     Asociativa:
    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
     ghci> quickCheck propInterseccionIdempotente
     +++ OK, passed 100 tests.
propVacioInterseccion:: Conj Int -> Bool
propVacioInterseccion c =
   interseccion c vacio == vacio
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck propVacioInterseccion
     +++ OK, passed 100 tests.
propInterseccionCommutativa:: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propInterseccionCommutativa c1 c2 =
   interseccion c1 c2 == interseccion c2 c1
-- La comprobación es
     ghci> 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
      ghci> 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
      ghci> quickCheck propInterseccionSubconjunto
      +++ 0K, 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
      ghci> 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
      ghci> quickCheck propDistributivaUI
      +++ OK, passed 100 tests.
-- 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)
```

propDiferenciaVacio1 :: Conj Int -> Bool propDiferenciaVacio1 c = diferencia c vacio == c -- La comprobación es ghci> quickCheck propDiferenciaVacio2 +++ OK, passed 100 tests. propDiferenciaVacio2 :: Conj Int -> Bool propDiferenciaVacio2 c = diferencia vacio c == vacio -- La comprobación es -- ghci> 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 ghci> 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) -- La comprobación es ghci> quickCheck propDiferenciaDif2 +++ OK, passed 100 tests. propDiferenciaSubc:: Conj Int -> Conj Int -> Bool propDiferenciaSubc c1 c2 = subconjunto (diferencia c1 c2) c1

```
-- La comprobación es
-- ghci> quickCheck propDiferenciaSubc
-- +++ 0K, passed 100 tests.
```

```
propDiferenciaDisj:: Conj Int -> Conj Int -> Bool
propDiferenciaDisj c1 c2 =
  disjuntos cl (diferencia c2 cl)
-- La comprobación es
     ghci> 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
     ghci> quickCheck propDiferenciaUI
     +++ OK, passed 100 tests.
__ _______
-- Generador de conjuntos
-- genConjunto es un generador de conjuntos. Por ejemplo,
     ghci> 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</pre>
                 return (foldr inserta vacio xs)
-- Los conjuntos son concreciones de los arbitrarios.
instance Arbitrary (Conj Int) where
```

arbitrary = genConjunto

#### Relación 31

# Implementación del TAD de los grafos mediante listas

```
__ _______
-- Introducción
-- El objetivo de esta relación es implementar el TAD de los grafos
-- mediante listas, de manera análoga a las implementaciones estudiadas
-- en el tema 22 que se encuentran en
     http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-10/temas/tema-22.pdf
-- y usando la mismas signatura.
-- Signatura
  ______
module Rel_31_sol
   (Orientacion (..),
    Grafo,
    creaGrafo, -- (Ix v, Num p) => Orientacion -> (v, v) -> [(v, v, p)] ->
                               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
               -- (Ix \ v, Num \ p) => v -> v -> (Grafo \ v \ p) -> p
    peso
```

```
) 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 d 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,
     ghci> 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)])
     ghci> creaGrafo D (1,3) [(1,2,12),(1,3,34)]
    G D ([1,2,3],[((1,2),12),((1,3),34)])
     ghci> 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
     ghci> ejGrafoND
     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)])
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,
     ghci> eiGrafoD
     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\ ejGrafoD == [1,2,3,4,5]
nodos :: (Ix v, Num p) => (Grafo v p) -> [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 eiGrafoND 4 == [5,2,3]
     adyacentes\ ejGrafoD\ 4\ ==\ [5]
adyacentes :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> v -> [v]
advacentes (G (,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 v, Num p) => v -> v -> Grafo v p -> p
peso x y (G_{(x',y'),c}) = head [G_{(x',y'),c}] <- gs, x==x', y==y']
-- Ejercicio 9. Definir la función
     aristas :: (Ix \ v, Num \ p) \Rightarrow Grafo \ v \ p \rightarrow [(v, v, p)]
-- (aristasD g) es la lista de las aristas del grafo g. Por ejemplo,
-- ghci> 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)]
-- ghci> 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 :: (Ix v,Num p) => Grafo v p -> [(v,v,p)]
aristas (G _ (_,g)) = [(v1,v2,p) | ((v1,v2),p) <- g]
```

### Relación 32

## Problemas básicos con el TAD de los grafos

```
-- Introducción
-- El objetivo de esta relación de ejercicios es definir funciones sobre
-- el TAD de los grafos, utilizando las implementaciones estudiadas
-- en el tema 22 que se pueden descargar desde
-- http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-10/codigos.zip
-- Las transparencias del tema 22 se encuentran en
-- http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-10/temas/tema-22.pdf
-- Importación de librerías
-- Importación de librerías
-- # LANGUAGE FlexibleInstances, TypeSynonymInstances #-}

import Data.Array
import Data.List (nub)
import Test.QuickCheck
-- Hay que seleccionar una implementación del TAD de los grafos
import GrafoConVectorDeAdyacencia
-- import GrafoConMatrizDeAdyacencia
```

```
______
-- Ejemplos
  ______
-- Para los ejemplos se usarán los siguientes grafos.
g1, g2, g3, g4, g5, g6, g7, g8, g9, g10, g11 :: 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)]
g4 = creaGrafo D (1,4) [(1,2,3),(2,1,5)]
q5 = creaGrafo D (1,1) [(1,1,0)]
g6 = creaGrafo D (1,4) [(1,3,0),(3,1,0),(3,3,0),(4,2,0)]
q7 = 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)]
g10 = 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)]
-- 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 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,
     ghci> 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) xs
```

```
where xs = [(x,y,0) | x \leftarrow [1..n], y \leftarrow [1..n], x < y]
completo' :: Int -> Grafo Int Int
completo' n = creaGrafo \ ND \ (1,n) \ [(a,b,0)|a<-[1..n],b<-[1..a-1]]
-- 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,
     ghci> 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) xs
   where xs = [(x,x+1,0) \mid x \leftarrow [1..n-1]] ++ [(n,1,0)]
-- 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 q, 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 g 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]
     adyacentes g1 5 == [1,2,3,4]
incidentes :: (Ix v,Num p) => Grafo v p -> v -> [v]
incidentes g v = [x \mid x \le nodos g, v 'elem' 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) => Grafo v p -> v -> [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,
```

```
ghci> lazos g3
    [(2,2)]
     ghci> 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 q3 == 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 y los lazos se cuentan dos veces. Por ejemplo,
    nAristas gl
    nAristas g2
   nAristas g10
    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) 'div' 2) + nLazos g
```

```
-- 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
     ghci> and [prop nAristasCompleto n | n <- [1..20]]</pre>
-- 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
gradoPos :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> v -> Int
gradoPos g v = length (advacentes g v)
-- 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 == 3
    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) 'elem' lazos g = length (incidentes 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 q
-- La comprobación es
```

```
ghci> 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 | v \leftarrow nodos g] == 2 * nAristas g
-- La comprobación es
     ghci> 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 q
          m = length [v | v \leftarrow vs, odd(grado g v)]
-- La comprobación es
     ghci> 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
     ghci> and [prop GradoCompleto n | n <- [1..30]]</pre>
     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.
                        == False
-- regular g1
    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 m 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) \mid x < - [m..n]]
-- La comprobación es
     ghci> 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 gl
                              == 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
     ghci> and [prop_completoRegular n | n <- [1..20]]</pre>
     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
     ghci> and [prop cicloRegular n | n <- [3..20]]</pre>
-- § Generador de grafos
-- (generaGND n ps) es el grafo completo de orden n tal que los pesos
-- están determinados por ps. Por ejemplo,
     ghci> generaGND 3 [4,2,5]
     (ND, array (1,3) [(1,[(2,4),(3,2)]),
                      (2,[(1,4),(3,5)]),
                       3,[(1,2),(2,5)])])
     ghci> 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,
     ghci> generaGD 3 [4,2,5]
     (D, array (1,3) [(1,[(1,4),(2,2),(3,5)]),
                     (2,[]),
                     (3,[1)]
     ghci> 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,
      ghci> 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 \leftarrow choose (1,10)
           xs <- vectorOf (n*n) arbitrary
           return (generaGD n xs)
-- genGND es un generador de grafos dirigidos. Por ejemplo,
      ghci> 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 \leftarrow choose (1,10)
            xs <- vectorOf (n*n) arbitrary
             return (generaGND n xs)
-- genG es un generador de grafos. Por ejemplo,
      ghci> 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</pre>
          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

instance Arbitrary (Grafo Int Int) where
 arbitrary = genG

### **Relación 33**

# **Enumeraciones de los números** racionales

 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
port Data.List port 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 x (y1:y2:ys) = y1 == x && y2 == x
empiezaConDos x (y1:y2:ys) = y1 == x && y2 == x
empiezaConDos x = 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
```

```
representacionesHB' n (x:xs)
   | n == 0 = [[]]
   | x == n = [[x]]
   | x < n = [x:ys | ys \leftarrow representacionesHB' (n-x) (x:xs),
                       not (empiezaConDos x ys)] ++
                representacionesHB' n xs
   | otherwise = []
-- 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,
     ghci> [nRepresentacionesHB \ n \mid 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,
-- ghci> 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
     ghci> 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
     ghci> 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,
    contenidos 5 == True
contenido :: Integer -> Bool
contenido n =
    and [pertenece (reducida (x,y)) sucesionHB |
        x \leftarrow [1..n], y \leftarrow [1..n]
    where pertenece x (y:ys) = x == y \mid \mid pertenece x ys
          reducida (x,y) = (x 'div' z, y 'div' 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 | (n,(x,y)) <- zip [0..] sucesionHB,
                         (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)
                            +----+
                                      (2,1)
               (1,2)
```

```
+----+
                               (2,3)
        (1,3)
                  (3,2)
                                          (3,1)
         +--+--+
                             +--+--+
                  (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,
     ghci> 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,
     ghci> 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,
     ghci> 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) 'div' 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
     ghci> quickCheck prop_fusc
     +++ 0K, passed 100 tests.
```