Exámenes de "Programación funcional con Haskell"

Vol. 10 (Curso 2018-19)

José A. Alonso Jiménez

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

Sevilla, 8 de mayo de 2019

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

Se permite:

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

Bajo las condiciones siguientes:



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



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



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

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

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

Índice general

Introducción		
1	Exámenes del grupo 1 Antonia M. Chávez	7
	1.1 Examen 1 (08 de noviembre de 2018)	10 14 17
2	Exámenes del grupo 2 Francisco J. Martín	23
	2.1 Examen 1 (09 de noviembre de 2018) 2.2 Examen 2 (14 de diciembre de 2018) 2.3 Examen 3 (22 de enero de 2019) 2.4 Examen 4 (15 de marzo de 2019) 2.5 Examen 5 (12 de abril de 2019)	28 33 33
3	Exámenes del grupo 3	49
	María J. Hidalgo 3.1 Examen 1 (09 de noviembre de 2018)	52 58 58
4	Exámenes del grupo 4 José A. Alonso	77
	4.1 Examen 1 (07 de noviembre de 2018)	80

4 Índice general

	4.4 Examen 4 (13 de marzo de 2019)	
5	Exámenes del grupo 5 Andrés Cordón y Miguel A. Martínez	107
	5.1 Examen 1 (30 de octubre de 2018)	. 111 . 116
A	Resumen de funciones predefinidas de Haskell A.1 Resumen de funciones sobre TAD en Haskell	123 . 125
В	Método de Pólya para la resolución de problemas B.1 Método de Pólya para la resolución de problemas matemáticos . B.2 Método de Pólya para resolver problemas de programación	
Bi	ibliografía	133

Introducción

Este libro es una recopilación de las soluciones de ejercicios de los exámenes de programación funcional con Haskell de la asignatura de Informática (curso 2018–19) del Grado en Matemática de la Universidad de Sevilla.

Los exámenes se realizaron en el aula de informática y su duración fue de 2 horas. La materia de cada examen es la impartida desde el comienzo del curso (generalmente, el 1 de octubre) hasta la fecha del examen. Dicha materia se encuentra en los libros de temas y ejercicios del curso:

- Temas de programación funcional (curso 2018–19) ¹
- Ejercicios de "Informática de 1º de Matemáticas" (2018–19) ²
- Piensa en Haskell (Ejercicios de programación funcional con Haskell)

El libro consta de 5 capítulos correspondientes a 5 grupos de la asignatura. En cada capítulo hay una sección por cada uno de los exámenes del grupo. Los ejercicios de cada examen han sido propuestos por los profesores de su grupo (cuyos nombres aparecen en el título del capítulo). Sin embargo, los he modificado para unificar el estilo de su presentación.

Finalmente, el libro contiene dos apéndices. Uno con el método de Polya de resolución de problemas (sobre el que se hace énfasis durante todo el curso) y el otro con un resumen de las funciones de Haskell de uso más frecuente.

Los códigos del libro están disponibles en GitHub ⁴

Este libro es el 10º volumen de la serie de recopilaciones de exámenes de programación funcional con Haskell. Los volúmenes anteriores son

 Exámenes de "Programación funcional con Haskell". Vol. 1 (Curso 2009-10) ⁵

https://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-18/temas/2018-19-IM-temas-PF.pdf

²https://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-18/ejercicios/ejercicios-I1M-2018.pdf

³http://www.cs.us.es/~jalonso/publicaciones/Piensa en Haskell.pdf

⁴https://github.com/jaalonso/Examenes de PF con Haskell Vol10

⁵https://github.com/jaalonso/Examenes_de_PF_con_Haskell_Vol1

6 Índice general

 Exámenes de "Programación funcional con Haskell". Vol. 2 (Curso 2010– 11) ⁶

- Exámenes de "Programación funcional con Haskell". Vol. 3 (Curso 2011– 12) ⁷
- Exámenes de "Programación funcional con Haskell". Vol. 4 (Curso 2012-13) 8
- Exámenes de "Programación funcional con Haskell". Vol. 5 (Curso 2013-14) 9
- Exámenes de "Programación funcional con Haskell". Vol. 6 (Curso 2014-15) 10
- Exámenes de "Programación funcional con Haskell". Vol. 6 (Curso 2015-16) 11
- Exámenes de "Programación funcional con Haskell". Vol. 8 (Curso 2016-17) 12
- Exámenes de "Programación funcional con Haskell". Vol. 9 (Curso 2017-18) 13

José A. Alonso Sevilla, 8 de mayo de 2019

⁶https://github.com/jaalonso/Examenes_de_PF_con_Haskell_Vol2
7https://github.com/jaalonso/Examenes_de_PF_con_Haskell_Vol3
8https://github.com/jaalonso/Examenes_de_PF_con_Haskell_Vol4
9https://github.com/jaalonso/Examenes_de_PF_con_Haskell_Vol5
10https://github.com/jaalonso/Examenes_de_PF_con_Haskell_Vol6
11https://github.com/jaalonso/Examenes_de_PF_con_Haskell_Vol7
12https://github.com/jaalonso/Examenes_de_PF_con_Haskell_Vol8
13https://github.com/jaalonso/Examenes_de_PF_con_Haskell_Vol9

1

Exámenes del grupo 1

Antonia M. Chávez

1.1. Examen 1 (08 de noviembre de 2018)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 1º examen de evaluación continua (8 de noviembre de 2017)
-- Ejercicio 1. Definir la función
     porTramos :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
-- tal que (porTramos xs) se verifica si la diferencia entre numeros
-- consecutivos de xs es siempre, en valor absoluto, mayor que 2. Por
-- ejemplo,
     porTramos [1,5,8,23,5] == True
     porTramos [3,6,8,1] == False
     porTramos [-5,-2,4] == True
    porTramos [5,2] == True
-- 1º definición
porTramos :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
porTramos xs = and [abs (x-y) > 2 \mid (x,y) < -zip xs (tail xs)]
-- 2ª definición
porTramos2 :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
porTramos2 [] = True
porTramos2 [_] = True
```

```
porTramos2 (x:y:xs) = abs (x-y) > 2 && porTramos2 (y:xs)
-- 3ª definición
porTramos3 :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
porTramos3 (x:y:xs) = abs (x-y) > 3 \&\& porTramos3 (y:xs)
porTramos3 _
                   = True
-- Ejercicio 2. Definir la funcion
      sonMenores :: Ord a => [a] -> [a] -> Int
-- tal que (sonMenores xs ys) es el número de elementos de xs son
-- menores que los que ocupan la misma posicion en ys hasta el primero
-- que no lo sea. Por ejemplo,
-- sonMenores "prueba" "suspenso"
    sonMenores [1,2,3,4,5] [6,5,4,3,8,9] == 3
-- 1º definición
sonMenores :: Ord a => [a] -> [a] -> Int
sonMenores (x:xs) (y:ys)
 | x < y = 1 + sonMenores xs ys
  |otherwise = 0|
sonMenores _{-} = 0
-- 2ª definición
sonMenores2 :: Ord a => [a] -> [a] -> Int
sonMenores2 xs ys =
 length (takeWhile (\((x,y) -> x < y) (zip xs ys))
-- Ejercicio 3.1. Se dice que un número entero positivo es raro si al
-- sumar cada una de sus cifras elevadas al numero de cifras que lo
-- forman, obtenemos el propio numero. Por ejemplo, el 153 (que tiene 3
-- cifras) es raro ya que 153 es 1^3 + 5^3 + 3^3.
-- Definir la función
-- esRaro :: Integer -> Bool
-- tal que (esRaro x) se verifica si x es raro. Por ejemplo,
  esRaro 3 == True
    esRaro 153 == True
```

```
esRaro 12 == False
    esRaro 8208 == True
esRaro :: Integer -> Bool
esRaro x = sum [y^n | y \leftarrow ds] == x
 where ds = digitos x
       n = length ds
digitos :: Integer -> [Integer]
digitos x = [read [y] | y \leftarrow show x]
-- Ejercicio 3.2. Definir la funcion
     primerosRaros :: Int -> [Integer]
-- tal que (primerosRaros n) que es la lista de los n primeros números
-- raros. Por ejemplo,
    primerosRaros 15 == [1,2,3,4,5,6,7,8,9,153,370,371,407,1634,8208]
primerosRaros :: Int -> [Integer]
primerosRaros n = take n [x \mid x \leftarrow [1 ..], esRaro x]
-- Ejercicio 4. Definir la funcion
     quitaCentro :: [a] -> [a]
-- tal que (quitaCentro xs) es la lista obtenida eliminando en xs su
-- elemento central si xs es de longitud impar y sus dos elementos
-- centrales si es de longitud par. Por ejemplo,
     quitaCentro [1,2,3,4]
                                        == [1,4]
     quitaCentro [1,2,3]
                                      == [1,3]
     quitaCentro "examen1"
                                      == "exaen1"
     quitaCentro [[1,2],[3,2,5],[5,4]] == [[1,2],[5,4]]
     quitaCentro [6]
                                      == []
-- 1ª solución
quitaCentro :: [a] -> [a]
quitaCentro [] = []
quitaCentro xs
```

```
| even n = init (take m xs) ++ drop (m+1) xs
  | otherwise = take m xs ++ drop (m+1) xs
 where n = length xs
       m = n 'div' 2
-- 2ª solución
quitaCentro2 :: [a] -> [a]
quitaCentro2 xs =
  [x \mid (x,y) \leftarrow zip xs [1..], y 'notElem' numeroscentro xs]
numeroscentro :: [a] -> [Int]
numeroscentro xs | even n = [m,m+1]
                | otherwise = [m+1]
 where n = length xs
       m = n 'div' 2
-- 2ª solución
quitaCentro3 :: [a] -> [a]
quitaCentro3 [] = []
quitaCentro3 xs
  | even n = init as ++ bs
  | otherwise = as ++ bs
 where n = length xs
             = n 'div' 2
        (as, :bs) = splitAt m xs
```

1.2. Examen 2 (11 de diciembre de 2018)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 1º examen de evaluación continua (11 de noviembre de 2018)
-- -- § Librerías auxiliares
-- import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir la función:
```

```
-- deshacer :: [(a,b)] -> ([a],[b])
-- tal que (deshacer ps) es el par de listas que resultan de separar los
-- pares de ps. Por ejemplo,
   ghci> deshacer [(3,'l'),(2,'u'),(5,'i'),(9,'s')]
   ([3,2,5,9],"luis")
-- Comprobar con QuickCheck que deshacer es equivalente a la función
-- predefinida unzip.
-- 1º definición
deshacer :: [(a,b)] -> ([a],[b])
deshacer ps = ([x | (x,_) \leftarrow ps], [y | (_,y) \leftarrow ps])
-- 2ª definición:
deshacer2 :: [(a,b)] -> ([a],[b])
deshacer2 ps = (map fst ps, map snd ps)
-- 3ª definición:
deshacer3 :: [(a,b)] -> ([a],[b])
deshacer3 [] = ([],[])
deshacer3 ((x,y):ps) = (x:xs,y:ys)
 where (xs,ys) = deshacer3 ps
-- 4ª definición:
deshacer4 :: [(a,b)] -> ([a],[b])
deshacer4 = foldr f ([],[])
 where f(x,y)(xs,ys) = (x:xs, y:ys)
-- 5ª definición:
deshacer5 :: [(a,b)] -> ([a],[b])
deshacer5 = aux ([],[])
 where aux r []
        aux (as,bs) ((x,y):ps) = aux (as++[x],bs++[y]) ps
-- 6ª definición:
deshacer6 :: [(a,b)] -> ([a],[b])
deshacer6 ps = (reverse us, reverse vs)
 where (us,vs) = foldl f([],[]) ps
        f(xs,ys)(x,y) = (x:xs,y:ys)
```

```
-- La propiedad es
prop_deshacer :: [(Int,Int)] -> Bool
prop deshacer ps =
  all (== unzip ps) [f ps | f <- [ deshacer
                                 , deshacer2
                                 , deshacer3
                                 , deshacer4
                                 , deshacer5
                                 , deshacer6
                                 ]]
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop deshacer
     +++ 0K, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2. Definir la función
     nPlica :: Int -> [a] -> [a]
-- tal que (nPlica n xs) es la lista obtenida repitiendo cada elemento
-- de xs n veces. Por ejemplo,
-- nPlica 3 [5,2,7,4] == [5,5,5,2,2,2,7,7,7,4,4,4]
-- 1ª definición:
nPlica :: Int -> [a] -> [a]
nPlica k xs = concat [replicate k x | x <- xs]</pre>
-- 2ª definición:
nPlica2 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica2 k xs = concat (map (replicate k) xs)
-- 3ª definición:
nPlica3 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica3 k = concatMap (replicate k)
-- 4º definición:
nPlica4 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica4 k [] = []
nPlica4 k (x:xs) = replicate k x ++ nPlica4 k xs
```

```
-- 5ª definición:
nPlica5 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica5 k = foldr ((++) . replicate k) []
-- 6ª definición:
nPlica6 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica6 k = foldr f []
 where f prim recur = replicate k prim ++ recur
-- 7º definición:
nPlica7 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica7 k = aux []
 where aux ys []
                     = ys
        aux ys (x:xs) = aux (ys ++ replicate k x) xs
-- 8ª definición:
nPlica8 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica8 k xs = foldl f [] xs
 where f ys prim = ys ++ replicate k prim
-- Equivalencia:
prop_nPlica :: Int -> [Int] -> Bool
prop nPlica n xs =
  all (== nPlica n xs) [f n xs | f <- [ nPlica2
                                       , nPlica3
                                       , nPlica4
                                       , nPlica5
                                       , nPlica6
                                       , nPlica7
                                       , nPlica8
                                      ]]
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop nPlica
     +++ OK, passed 100 tests.
```

1.3. Examen 3 (22 de enero de 2019)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 1º examen de evaluación continua (11 de noviembre de 2018)
-- § Librerías auxiliares
__ ______
import Test.QuickCheck
-- Eiercicio 1. Definir la función:
    deshacer :: [(a,b)] -> ([a],[b])
-- tal que (deshacer ps) es el par de listas que resultan de separar los
-- pares de ps. Por ejemplo,
  ghci> deshacer [(3,'l'),(2,'u'),(5,'i'),(9,'s')]
  ([3,2,5,9],"luis")
-- Comprobar con QuickCheck que deshacer es equivalente a la función
-- predefinida unzip.
-- 1º definición
deshacer :: [(a,b)] -> ([a],[b])
deshacer ps = ([x | (x,_) \leftarrow ps], [y | (_,y) \leftarrow ps])
-- 2ª definición:
deshacer2 :: [(a,b)] -> ([a],[b])
deshacer2 ps = (map fst ps, map snd ps)
-- 3ª definición:
deshacer3 :: [(a,b)] -> ([a],[b])
deshacer3 [] = ([],[])
deshacer3 ((x,y):ps) = (x:xs,y:ys)
 where (xs,ys) = deshacer3 ps
-- 4ª definición:
deshacer4 :: [(a,b)] -> ([a],[b])
```

```
deshacer4 = foldr f ([],[])
 where f(x,y)(xs,ys) = (x:xs, y:ys)
-- 5ª definición:
deshacer5 :: [(a,b)] -> ([a],[b])
deshacer5 = aux ([],[])
 where aux r []
        aux (as,bs) ((x,y):ps) = aux (as++[x],bs++[y]) ps
-- 6ª definición:
deshacer6 :: [(a,b)] -> ([a],[b])
deshacer6 ps = (reverse us, reverse vs)
 where (us,vs) = foldl f([],[]) ps
        f(xs,ys)(x,y) = (x:xs,y:ys)
-- La propiedad es
prop deshacer :: [(Int,Int)] -> Bool
prop_deshacer ps =
  all (== unzip ps) [f ps | f <- [ deshacer
                                 , deshacer2
                                 , deshacer3
                                 , deshacer4
                                 , deshacer5
                                 , deshacer6
                                 ]]
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_deshacer
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2. Definir la función
     nPlica :: Int -> [a] -> [a]
-- tal que (nPlica n xs) es la lista obtenida repitiendo cada elemento
-- de xs n veces. Por ejemplo,
     nPlica 3 [5,2,7,4] == [5,5,5,2,2,2,7,7,7,4,4,4]
-- 1º definición:
nPlica :: Int -> [a] -> [a]
```

```
nPlica k xs = concat [replicate k x | x <- xs]</pre>
-- 2ª definición:
nPlica2 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica2 k xs = concat (map (replicate k) xs)
-- 3ª definición:
nPlica3 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica3 k = concatMap (replicate k)
-- 4ª definición:
nPlica4 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica4 k [] = []
nPlica4 k (x:xs) = replicate k x ++ nPlica4 k xs
-- 5ª definición:
nPlica5 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica5 k = foldr ((++) . replicate k) []
-- 6ª definición:
nPlica6 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica6 k = foldr f []
 where f prim recur = replicate k prim ++ recur
-- 7ª definición:
nPlica7 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica7 k = aux []
 where aux ys []
                     = ys
        aux ys (x:xs) = aux (ys ++ replicate k x) xs
-- 8ª definición:
nPlica8 :: Int -> [a] -> [a]
nPlica8 k xs = foldl f [] xs
 where f ys prim = ys ++ replicate k prim
-- Equivalencia:
prop nPlica :: Int -> [Int] -> Bool
prop nPlica n xs =
  all (== nPlica n xs) [f n xs | f <- [ nPlica2
                                       , nPlica3
```

+++ OK, passed 100 tests.

```
, nPlica4
, nPlica5
, nPlica6
, nPlica7
, nPlica7
, nPlica8
]]
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop nPlica
```

1.4. Examen 4 (26 de marzo de 2019)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 4º examen de evaluación continua (26 de marzo de 2019)
-- § Librerías auxiliares
import Data.Array
import Data. Maybe
import I1M.Cola
-- Ejercicio 1.1. Se considera el tipo de dato de las matrices:
     type Matriz a = Array (Int,Int) a
-- Dada una posicion (i,j) en una matriz, los vecinos a distancia d de la
-- posicion son aquellos valores que están a d pasos de la posicion (i,j)
-- contando los pasos en vertical y/o horizontal.
-- Definir la función
     vecinosD :: (Int,Int) -> Matriz Integer -> Int -> [Integer]
-- tal que (vecinosD p a d) es la lista de los vecinos en la matriz a
-- de la posición p que están a distancia d de p. Por ejemplo, sea ejM la
-- definida por
-- ejM1 = listArray((1,1),(5,5))[1...25]
```

```
ejM2 = listArray ((1,1),(3,4)) ['a'...]
-- entonces,
     vecinosD (1,1) ejM1 1 == [2,6]
     vecinosD (1,1) ejM1 2 == [3,7,11]
     vecinosD (1,1) ejM1 3 == [4,8,12,16]
     vecinosD (5,5) ejM1 1 == [20,24]
     vecinosD (5,4) ejM1 1 == [19,23,25]
    vecinosD (5,4) ejM1 3 == [9,13,15,17,21]
     vecinosD (2,2) ejM1 6 == [25]
     vecinosD (2,2) ejM1 7 == []
    vecinosD (2,3) ejM2 2 == "bdejl"
type Matriz a = Array (Int,Int) a
ejM1 :: Matriz Int
ejM1 = listArray ((1,1),(5,5)) [1..25]
ejM2 :: Matriz Char
ejM2 = listArray ((1,1),(3,4)) ['a'...]
vecinosD :: (Int,Int) -> Matriz a -> Int -> [a]
vecinosD (i,j) a d =
  [a!(k,l) \mid (k,l) \leftarrow indices a
           , abs(i-k) + abs(j-l) == d
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     circuloDeVecinos :: (Int,Int) -> Matriz Integer -> [[Integer]]
-- tal que (circuloDeVecinos p a) es la lista de listas de los vecinos
-- en a de p que están a distancia 1, 2, ... mientras tenga sentido.
-- Por ejemplo,
    \lambda> circuloDeVecinos (2,3) ejM1
    [[3,7,9,13],[2,4,6,10,12,14,18],[1,5,11,15,17,19,23],[16,20,22,24],[21,25]]
-- λ> circuloDeVecinos (2,3) ejM2
    ["cfhk","bdejl","ai"]
circuloDeVecinos :: (Int,Int) -> Matriz a -> [[a]]
circuloDeVecinos p a =
```

```
takeWhile (not . null) [vecinosD p a d | d <- [1..]]
-- Ejercicio 1.3. Definir la función
     minimasDistancias :: Eq a => Matriz a -> a -> Matriz Int
-- tal que, (minimasDistancias a x) es la matriz de las distancias de
-- cada elemento al elemento x más cercano, donde x es un elemento de la
-- matriz a. Por ejemplo,
      \lambda> elems (minimasDistancias ejM1 7)
      [2,1,2,3,4,
      1,0,1,2,3,
      2, 1, 2, 3, 4,
      3, 2, 3, 4, 5,
      4,3,4,5,6]
     \lambda> elems (minimasDistancias ejM1 12)
     [3,2,3,4,5,
      2,1,2,3,4,
      1,0,1,2,3,
     2,1,2,3,4,
      3,2,3,4,5]
     \lambda> elems (minimasDistancias ejM2 'c')
    [2,1,0,1,
      3,2,1,2,
      4,3,2,3]
minimasDistancias :: Eq a => Matriz a -> a -> Matriz Int
minimasDistancias a x =
  array (bounds a) [((i,j), f i j) | (i,j) \leftarrow indices a]
    where f i j | a!(i,j) == x = 0
                minimaDistancia :: Eq a => (Int,Int) -> Matriz a -> a -> Int
minimaDistancia p a x =
  head [d | (d,vs) <- zip [1..] (circuloDeVecinos p a)
          , x 'elem' vs]
-- Ejercicio 2.1. Se considera el siguiente tipo de dato de los árboles
-- binarios:
```

```
data Arbol a = H a
                    | N a (Arbol a) (Arbol a)
        deriving (Show, Eq)
-- Definir la función
      existenciaYunicidad :: Arbol a -> (a -> Bool) -> Bool
-- tal que (existenciaYunicidad a p) se verifica si el árbol a tiene
-- exactamente un elemento que cumple la propiedad p. Por ejemplo,
   existenciaYunicidad (N 2 (N 4 (H 1)(H 2))(N 3 (H 1) (H 0))) (>3) == True
    existenciaYunicidad (N 2 (N 4 (H 1)(H 2))(N 6 (H 1) (H 0))) (>3) == False
   existenciaYunicidad (N 2 (N 4 (H 1)(H 2))(N 6 (H 1) (H 0))) (>7) == False
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
  deriving (Show, Eq)
existenciaYunicidad :: Arbol a -> (a -> Bool) -> Bool
existenciaYunicidad a p = length (cumplidores a p) == 1
cumplidores :: Arbol a -> (a -> Bool) -> [a]
cumplidores (H x) p | p x = [x]
                     | otherwise = []
cumplidores (N x i d) p | p x = x : cumplidores i p ++ cumplidores d p
                         | otherwise = cumplidores i p ++ cumplidores d p
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
      unico :: Arbol a -> (a -> Bool) -> Maybe a
-- tal que (unico a p) es el único elemento del árbol a que cumple la
-- propiedad p, si existe un único elemento que la cumple y Nothing, en
-- caso contrario. Por ejemplo,
      unico (N \ 2 \ (N \ 4 \ (H \ 1) \ (H \ 2)) \ (N \ 3 \ (H \ 1) \ (H \ 0))) \ (>3) == Just \ 4
      unico\ (N\ 2\ (N\ 4\ (H\ 1)(H\ 2))(N\ 3\ (H\ 1)\ (H\ 0)))\ (<1) == Just\ 0
      unico (N \ 2 \ (N \ 4 \ (H \ 1)(H \ 2))(N \ 3 \ (H \ 1) \ (H \ 0))) (<2) == Nothing
      unico (N \ 2 \ (N \ 4 \ (H \ 1) \ (H \ 2)) \ (N \ 3 \ (H \ 1) \ (H \ 0))) \ (>4) == Nothing
unico :: Arbol a -> (a -> Bool) -> Maybe a
unico a p | existenciaYunicidad a p = aux a p
```

```
otherwise
                                   = Nothing
 where aux (H x) p \mid p x = Just x
                   | otherwise = Nothing
        aux (N x i d) p | p x
                        | isJust r = r
                        | otherwise = aux d p
         where r = aux i p
-- Ejercicio 3. Definir la función
     intercambiaPrimero :: [a] -> [[a]]
-- tal que (intercambiaPrimero xs) es la lista de las listas obtenidas
-- intercambiando el primer elemento de xs por cada uno de los
-- demás. Por ejemplo,
-- intercambiaPrimero [1,2,3,4] = [[2,1,3,4],[2,3,1,4],[2,3,4,1]]
-- intercambiaPrimero [3] == [[3]]
intercambiaPrimero :: [a] -> [[a]]
intercambiaPrimero [] = []
intercambiaPrimero [x] = [[x]]
intercambiaPrimero (x:xs) = [coloca x n xs | n <- [1.. length xs]]</pre>
coloca :: a -> Int -> [a] -> [a]
coloca x n xs = ys ++ x : zs
 where (ys,zs) = splitAt n xs
-- Ejercicio 4. Definir la función
      sustituyeEnCola :: Eq a => Cola a -> a -> Cola a
-- tal que (sustituyeEnCola c x y) es la cola obtenida sustiyendo x por
-- y en c. Por ejemplo,
     \lambda> c = foldr inserta vacia [1,0,2,0,3,0,4,0,5,0]
     \lambda > c
     C [0,5,0,4,0,3,0,2,0,1]
     λ> sustituyeEnCola c 0 8
     C [8,5,8,4,8,3,8,2,8,1]
    λ> sustituyeEnCola c 3 7
    C [0,5,0,4,0,7,0,2,0,1]
    λ> sustituveEnCola c 6 7
```

```
-- C [0,5,0,4,0,3,0,2,0,1]

sustituyeEnCola :: Eq a => Cola a -> a -> Cola a

sustituyeEnCola c x y = aux c vacia

where aux c' r
```

2

Exámenes del grupo 2

Francisco J. Martín

2.1. Examen 1 (09 de noviembre de 2018)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 1º examen de evaluación continua (9 de noviembre de 2018)
-- § Librerías
import Data.List
-- Ejercicio 1. Dados tres números reales estrictamente positivos y
-- distintos, r, s y t, construimos una diana con tres círculos
-- concéntricos de centro el origen de coordenadas. Al disparar una
-- flecha a la diana, obtenemos 5 puntos si acertamos en el interior
-- (estricto, sin contar el borde) del círculo más pequeño; 3 puntos si
-- acertamos en el interior (estricto, sin contar el borde) del círculo
-- de tamaño medio, pero fuera del círculo más pequeño; y 1 punto si
-- acertamos en el interior (estricto, sin contar el borde) del círculo
-- más grande, pero fuera del círculo de tamaño medio. En cualquier otro
-- caso obtenemos 0 puntos.
-- Definir la función
-- puntosDisparoDiana :: Double -> Double -> Double -> (Double, Double)
```

```
-> Int
-- tal que (puntosDisparoDiana r s t (a,b)) es la puntuación que
-- obtendríamos al acertar con una flecha en el punto de coordenadas
-- (a,b) en la diana construida con los números reales estrictamente
-- positivos y distintos, r, s y t. Por ejemplo:
    puntosDisparoDiana 1 3 7 (0,0)
    puntosDisparoDiana 3 1 7 (-2,-2) == 3
    puntosDisparoDiana 7 1 3 (-4,4) == 1
    puntosDisparoDiana\ 1\ 7\ 3\ (5,-5) == 0
    puntosDisparoDiana 3 7 1 (1,0)
                                     == 3
    puntosDisparoDiana 7 3 1 (0,-3) == 1
-- 1ª solución
puntosDisparoDiana :: Double -> Double -> Double -> (Double, Double) -> Int
puntosDisparoDiana r s t (a,b)
            = 5
  | d < x^2
  | d < y^2 = 3
  | d < z^2 = 1
  | otherwise = 0
 where x = minimum [r,s,t]
        z = maximum [r,s,t]
        y = (r+s+t) - (x+z)
        d = a^2 + b^2
-- 2ª solución:
puntosDisparoDiana2 :: Double -> Double -> Double -> (Double, Double) -> Int
puntosDisparoDiana2 r s t (a,b)
  | d < x^2 = 5
  | d < v^2 = 3
  | d < z^2 = 1
  | otherwise = 0
 where [x,y,z] = sort [r,s,t]
        d
              = a^2+b^2
-- Ejercicio 2. Decimos que una lista es posicionalmente divisible si
-- todos sus elementos son divisibles por el número de la posición que
-- ocupan (contando desde 1). Por ejemplo, la lista [2,10,9] es
-- posicionalmente divisible pues 2 es divisible por 1, 10 es divisible
```

```
-- por 2 y 9 es divisible por 3. Por otro lado, la lista [1,3,5] no es
-- posicionalmente divisible pues aunque 1 es divisible por 1, 3 no es
-- divisible por 2.
-- Definir la función
-- listaPosDivisible :: [Integer] -> Bool
-- tal que (listaPosDivisible xs) se verifica si xs es una lista
-- posicionalmente divisible. Por ejemplo:
   listaPosDivisible [1,2,3,4] == True
   listaPosDivisible [5,8,15,20] == True
  listaPosDivisible [2,10,9,8] == True
-- listaPosDivisible [1,3,5] == False
   listaPosDivisible [1,6,6,6]
                                == False
-- listaPosDivisible []
                                == True
listaPosDivisible :: [Integer] -> Bool
listaPosDivisible xs =
 and [mod x i == 0 | (x,i) <- zip xs [1..]]
-- Ejercicio 3. Una forma de aproximar el valor del número e es usando
-- la siguiente igualdad:
               1
           --- = 1 - ---- + ---- - ---- + ----
           e 1! 2! 3! 4! 5!
-- Es decir, la serie cuyo término general n-ésimo es:
           s(n) = -----
                     n!
-- Definir la función
     aproximaE :: Double -> Double
-- tal que (aproximaE n) es la aproximación del número e calculada con la
-- serie anterior hasta el término n-ésimo. Por ejemplo,
  aproximaE 0 == 1.0
     aproximaE 1 == Infinity
```

```
aproximaE 2 == 2.0
     aproximaE 3 == 2.99999999999999
     aproximaE 5 == 2.7272727272727
     aproximaE 10 == 2.718281657666403
     aproximaE 15 == 2.718281828459377
     aproximaE 20 == 2.718281828459044
-- 1ª definición:
aproximaE :: Double -> Double
aproximaE n =
 1 / sum [(-1)**i / product [1..i] | i <- [0..n]]
-- 2ª definición
aproximaE2 :: Double -> Double
aproximaE2 n = 1 / aux n
 where aux :: Double -> Double
       aux 0 = 1
       aux n = (-1)**n / product [1..n] + aux (n-1)
-- Ejercicio 4. Definir la función
     numeroCambiosParidad :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroCambiosParidad n) es el número de veces que aparecen
-- en el número positivo n dos cifras consecutivas de paridad diferente
-- (una par y otra impar). Por ejemplo,
     numeroCambiosParidad 1357 == 0
     numeroCambiosParidad 2468 == 0
     numeroCambiosParidad 1346 == 1
    numeroCambiosParidad 1234 == 3
     numeroCambiosParidad 12
                            == 1
     numeroCambiosParidad 5
-- 1ª solución
-- =========
numeroCambiosParidad :: Integer -> Integer
numeroCambiosParidad n
```

```
n < 10
               = 0
  | odd (n1+n2) = 1 + numeroCambiosParidad (sinUltimoDigito n)
  | otherwise = numeroCambiosParidad (sinUltimoDigito n)
 where n1 = ultimoDigito n
        n2 = penultimoDigito n
-- (ultimoDigito n) es el último dígito del número n. Por ejemplo.
     ultimoDigito 2018 == 8
ultimoDigito :: Integer -> Integer
ultimoDigito n = n 'mod' 10
-- (penultimoDigito n) es el penúltimo dígito del número n. Por ejemplo.
      penultimoDigito 2018 == 1
penultimoDigito :: Integer -> Integer
penultimoDigito n = (n 'div' 10) 'mod' 10
-- (sinUltimoDigito n) es el número n sin el último dígito. Por ejemplo,
      sinUltimoDigito 2018 == 201
sinUltimoDigito :: Integer -> Integer
sinUltimoDigito n = (n 'div' 10)
-- 2ª solución
-- =========
numeroCambiosParidad2 :: Integer -> Integer
numeroCambiosParidad2 n =
 numeroCambiosParidadLista (digitos n)
-- (digitos n) es la lista de los dígitos de n. Por ejemplo,
digitos ::Integer -> [Integer]
digitos n = [read [c] | c <- show n]</pre>
-- (numeroCambiosParidadLista ns) es el número de veces que aparecen
-- en la lista ns n dos elementos consecutivos de paridad diferente
-- (una par y otra impar). Por ejemplo,
      numeroCambiosParidadLista [1,3,4,6] == 1
     numeroCambiosParidadLista [1,2,3,4] == 3
numeroCambiosParidadLista :: [Integer] -> Integer
numeroCambiosParidadLista (x:y:zs)
  | odd (x+y) = 1 + numeroCambiosParidadLista (y:zs)
```

```
| otherwise = numeroCambiosParidadLista (y:zs)
numeroCambiosParidadLista = 0
-- 3ª solución
-- =========
numeroCambiosParidad3 :: Integer -> Integer
numeroCambiosParidad3 n =
  numeroCambiosParidadLista2 (digitos n)
-- (numeroCambiosParidadLista2 ns) es el número de veces que aparecen
-- en la lista ns n dos elementos consecutivos de paridad diferente
-- (una par y otra impar). Por ejemplo,
     numeroCambiosParidadLista2 [1,3,4,6] == 1
      numeroCambiosParidadLista2 [1,2,3,4] == 3
numeroCambiosParidadLista2 :: [Integer] -> Integer
numeroCambiosParidadLista2 ns =
  sum [1 \mid (x,y) \leftarrow zip ns (tail ns)
         , odd (x+y)]
```

2.2. Examen 2 (14 de diciembre de 2018)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 2º examen de evaluación continua (14 de diciembre de 2018)
-- Ejercicio 1. El resultado de agregar una lista consiste en construir
-- otra lista obtenida sumando elementos consecutivos de la primera. Por
-- ejemplo, el resultado de agregar la lista [1,2,3,4] es la lista
-- [3,5,7] que se obtiene sumando 1 y 2; 2 y 3; y 3 y 4.
-- Definir la función
     agregarLista :: [Int] -> [Int]
-- tal que (agregarLista xs) es la lista obtenida agregando la lista xs.
-- Por ejemplo,
     agregarLista [1,2,3,4] == [3,5,7]
     agregarLista [3,5,7]
                           == [8, 12]
     agregarLista [8,12]
                             == [20]
  agregarLista [20]
                            == []
```

```
-- agregarLista [] == []
-- 1ª definición
agregarLista :: [Int] -> [Int]
agregarLista xs =
  zipWith (+) xs (tail xs)
-- 2ª definición
agregarLista2 :: [Int] -> [Int]
agregarLista2 xs =
  [x + y \mid (x,y) \leftarrow zip xs (tail xs)]
-- 3ª definición
agregarLista3 :: [Int] -> [Int]
agregarLista3 (x:y:zs) = (x+y) : agregarLista3 (y:zs)
agregarLista3 _ = []
-- Ejercicio 2. Definir la función
     incrementaDigitos :: Integer -> Integer
-- tal que (incrementaDigitos n) es el número que se obtiene
-- incrementando en una unidad todos los dígitos del número n (pasando
-- del 9 al 0). Por ejemplo,
     incrementaDigitos 13579 == 24680
     incrementaDigitos 8765 == 9876
    incrementaDigitos 249 == 350
    incrementaDigitos 89 == 90
    incrementaDigitos 98 == 9
    incrementaDigitos 99 == 0
    incrementaDigitos 9 == 0
-- 1º definición
-- ==========
incrementaDigitos :: Integer -> Integer
incrementaDigitos =
  digitosAnumero . map incrementaDigito . digitos
```

```
-- (digitos n) es la lista de los dígitos de n. Por ejemplo,
      digitos 325 == [3,2,5]
digitos :: Integer -> [Integer]
digitos n = [read [c] | c <- show n]</pre>
-- (incrementaDigito n) es el número que se obtiene incrementando en una
-- unidad el dígito n (pasando del 9 al 0). Por ejemplo,
     incrementaDigito 3 == 4
     incrementaDigito 9 == 0
incrementaDigito :: Integer -> Integer
incrementaDigito n = (n + 1) 'mod' 10
-- (digitosAnumero ns) es el número correspondiente a la lista de
-- dígitos ns. Por ejemplo,
      digitosAnumero [3,2,5] == 325
digitosAnumero :: [Integer] -> Integer
digitosAnumero = read . concatMap show
-- 2ª definición
-- ==========
incrementaDigitos2 :: Integer -> Integer
incrementaDigitos2 n =
  read [incrementaDigito2 c | c <- show n]</pre>
-- (incrementaDigito2 c) es el dígito que se obtiene incrementando en una
-- unidad el dígito c (pasando del 9 al 0). Por ejemplo,
     incrementaDigito '3' == '4'
      incrementaDigito '9' == '0'
incrementaDigito2 :: Char -> Char
incrementaDigito2 '9' = '0'
incrementaDigito2 d = succ d
-- 3ª definición
-- ==========
incrementaDigitos3 :: Integer -> Integer
incrementaDigitos3 =
  read . map incrementaDigito2 . show
```

```
-- 4º definición
- - ==========
incrementaDigitos4 :: Integer -> Integer
incrementaDigitos4 =
  read . map incrementaDigito4 . show
-- (incrementaDigito4 c) es el dígito que se obtiene incrementando en una
-- unidad el dígito c (pasando del 9 al 0). Por ejemplo,
     incrementaDigito '3' == '4'
     incrementaDigito '9' == '0'
incrementaDigito4 :: Char -> Char
incrementaDigito4 c =
 head [y | (x,y) <- zip "0123456789" "1234567890"
          , x == c]
-- Ejercicio 3. La distancia Manhattan entre dos listas de números es la
-- suma de las diferencias en valor absoluto entre los pares de
-- elementos que ocupan la misma posición, descartando los elementos
-- desparejados. Por ejemplo, la distancia Manhattan entre las listas
-- [1,5,9] y [8,7,6,4] es |1-8|+|5-7|+|9-6| = 12, pues el 4 se descarta
-- ya que está desparejado.
-- Definir la función
     distanciaManhattan :: [Int] -> [Int] -> Int
-- tal que (distanciaManhattan xs ys) es la distancia Manhattan entre
-- las listas xs e ys. Por ejemplo,
     distanciaManhattan [1,5,9] [8,7,6,4] == 12
     distanciaManhattan [1,-1] [-2,2]
                                          == 6
     distanciaManhattan [1,2,3] [2,1]
                                          == 2
     distanciaManhattan [3,-2] [3,4,5]
     distanciaManhattan [] [1,2,3]
     distanciaManhattan [1,2] []
-- 1ª definición
distanciaManhattan :: [Int] -> [Int] -> Int
distanciaManhattan [] _
distanciaManhattan []
                               = 0
```

```
distanciaManhattan (x:xs) (y:ys) = abs (x-y) + distanciaManhattan xs ys
-- 2ª definición
distanciaManhattan2 :: [Int] -> [Int] -> Int
distanciaManhattan2 (x:xs) (y:ys) = abs (x-y) + distanciaManhattan xs ys
distanciaManhattan2 _ _
-- 3ª definición
distanciaManhattan3 :: [Int] -> [Int] -> Int
distanciaManhattan3 xs ys =
 sum [abs (x-y) \mid (x,y) \leftarrow zip xs ys]
-- 4ª definición
distanciaManhattan4 :: [Int] -> [Int] -> Int
distanciaManhattan4 xs ys =
  sum (zipWith (x y \rightarrow abs (x-y)) xs ys)
-- 5ª definición
distanciaManhattan5 :: [Int] -> [Int] -> Int
distanciaManhattan5 =
  (sum .) . zipWith ((abs .) . (-))
-- 6ª definición
distanciaManhattan6 :: [Int] -> [Int] -> Int
distanciaManhattan6 xs ys =
  foldr (\(x,y) r -> abs (x-y) + r) 0 (zip xs ys)
-- Ejercicio 4. Definir la función
      ultimoMaximal :: (Int -> Int) -> [Int] -> Int
-- tal que (ultimoMaximal f xs) es el último elemento de la lista no
-- vacía xs donde la función f alcanza un valor máximo. Por ejemplo,
   ultimoMaximal abs [4,-2,3,-4,-3] == -4
-- ultimoMaximal(^2)[-2,3,2,-3] == -3
-- ultimoMaximal (3-) [1,2,3,4]
                                   == 1
-- 1º definición
ultimoMaximal :: (Int -> Int) -> [Int] -> Int
ultimoMaximal f xs =
```

```
last [x \mid x \leftarrow xs, f x == m]
 where m = maximum [f x | x <- xs]
-- 2ª definición
ultimoMaximal2 :: (Int -> Int) -> [Int] -> Int
ultimoMaximal2 f xs = aux (head xs) xs
  where aux y [] = y
        aux y (x:xs) | f x >= f y = aux x xs
                      | otherwise = aux y xs
-- 3ª definición
ultimoMaximal3 :: (Int -> Int) -> [Int] -> Int
ultimoMaximal3 f xs =
  foldl (\y x -> if f x >= f y then x else y) (head xs) xs
-- 4º definición
ultimoMaximal4 :: (Int -> Int) -> [Int] -> Int
ultimoMaximal4 f xs =
  foldl1 (\y x -> if f x >= f y then x else y) xs
```

2.3. Examen 3 (22 de enero de 2019)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 88).

2.4. Examen 4 (15 de marzo de 2019)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 4º examen de evaluación continua (15 de marzo de 2019)
-- Librerías
-- Librerías
-- mport Data.List
import System.Timeout
import Data.Array
import qualified Data.Matrix as M
import qualified Data.Set as S
```

```
-- Ejercicio 1. Dada una relación de orden r, se dice que el elemento
-- e2 es mayor que el elemento e1 con respecto a r si se cumple
-- (r e1 e2).
-- Definir la función
     subconjuntoMaximal :: S.Set a -> (a -> a -> Bool) -> S.Set a
-- tal que (subconjuntoMaximal s r) es el subconjunto del conjunto s
-- formado por todos aquellos elementos que no tienen en el conjunto s
-- ningún elemento mayor con respecto a la relación de orden r. Por
-- ejemplo,
      \lambda> subconjuntoMaximal (S.fromList [1,2,3,4]) (<)
      fromList [4]
      \lambda> subconjuntoMaximal (S.fromList [1..4]) (\x y -> even (x+y) && x<y)
      fromList [3,4]
-- 1ª solución
-- ========
subconjuntoMaximal :: S.Set a -> (a -> a -> Bool) -> S.Set a
subconjuntoMaximal s r =
  S.filter (\ensuremath{^{\circ}} S.null (S.filter (\ensuremath{^{\circ}} 2 -> r e1 e2) s)) s
-- 2ª solución
- - =========
subconjuntoMaximal2 :: S.Set a -> (a -> a -> Bool) -> S.Set a
subconjuntoMaximal2 s r =
  S.filter (\ell -> S.null (S.filter (r el) s)) s
-- 3ª solución
-- =========
subconjuntoMaximal3 :: S.Set a -> (a -> a -> Bool) -> S.Set a
subconjuntoMaximal3 s r = S.filter (esMaximal s r) s
-- (esMaximal s r x) se verifica si x es maximal en s repecto de r.
esMaximal :: S.Set a -> (a -> a -> Bool) -> a -> Bool
```

esMaximal s r x = not (any (x 'r') s)

```
-- Ejercicio 2. La búsqueda dicotómica es una forma eficiente de buscar
-- un elemento en una tabla cuyos elementos están ordenados. Este
-- proceso busca un elemento en un trozo de la tabla delimitado entre
-- dos índices Min y Max y actúa de la siguiente forma:
-- + Si Min y Max son iguales, entonces se comprueba si el elemento
    buscado está en la posición Min de la tabla y se termina
-- + En caso contrario, se calcula el índice medio entre Min y Max:
   Med = (Min+Max)/2
-- + Si el elemento buscado está en la posición Med de la tabla,
    entonces lo hemos encontrado
-- + Si el elemento buscado es menor que el que se encuentra en la
-- posición Med de la tabla, entonces continuamos buscando en el trozo
    de la tabla delimitado por Min y la posición anterior a Med
-- + Si el elemento buscado es mayor que el que se encuentra en la
-- posición Med de la tabla, entonces continuamos buscando en el trozo
    de la tabla delimitado por la posición siguiente a Med y Max
-- Si se llega a una situación en la que Max < Min, entonces el elemento
-- buscado no está en la tabla.
-- Para comenzar la búsqueda, el valor inicial de Min es el índice más
-- pequeño de la tabla y el valor inicial de Max es el índice más grande
-- de la tabla.
-- Por ejemplo, para buscar el elemento 6 en una tabla de tamaño 10 que
-- contiene los números pares ordenados del 2 al 20 se procedería como
-- sique:
-- + Comenzamos la búsqueda con Min = 1 y Max = 10
-- + Se calcula el índice medio entre Min y Max: Med = 5
-- + El elemento de la tabla que está en la posición 5 es el 10 > 6
-- + Se continúa la búsqueda con Min = 1 y Max = 4
-- + Se calcula el índice medio entre Min y Max: Med = 2
-- + El elemento de la tabla que está en la posición 2 es el 4 < 6
-- + Se continúa la búsqueda con Min = 3 y Max = 4
-- + Se calcula el índice medio entre Min y Max: Med = 3
-- + El elemento de la tabla que está en la posición 3 es el 6
-- + La búsqueda termina con éxito.
```

```
-- Definir la función
    busquedaDicotomica :: Ord a => Array Int a -> a -> Bool
-- tal que (busquedaDicotomica m v) realiza una búsqueda dicotómica del
-- elemento v en la tabla m cuyos elementos están ordenados en orden
-- creciente. Por ejemplo,
    busquedadicotomica (listarray (1,10) [2,4..]) 8
                                                          == true
    busquedaDicotomica (listArray (1,10) [2,4..]) 9
                                                          == False
    busquedaDicotomica (listArray (1,10) [2,4..]) 0
                                                          == False
    busquedaDicotomica (listArray (1,10) [2,4..]) 22
                                                          == False
    busquedaDicotomica (listArray (1,10^6) [2,4..]) 123456 == True
    busquedaDicotomica (listArray (1,10^6) [2,4..]) 234567 == False
-- 1ª solución
- - =========
busquedaDicotomica :: Ord a => Array Int a -> a -> Bool
busquedaDicotomica v x =
 busquedaDicotomicaAux v x min max
 where (min, max) = bounds v
busquedaDicotomicaAux :: Ord a => Array Int a -> a -> Int -> Int -> Bool
busquedaDicotomicaAux v x min max
  | max == min = v | min == x
  | max < min = False
  | v ! med == x = True
  | x < v ! med = busquedaDicotomicaAux v x min (med-1)
  where med = (min+max) 'div' 2
-- 2ª solución
-- =========
busquedaDicotomica2 :: Ord a => Array Int a -> a -> Bool
busquedaDicotomica2 v x = max == min && v!min == x
 where (min,max) = until imposible reduce (bounds v)
       imposible (a,b) = b \le a
       reduce (a,b) \mid v!c == x = (c,c)
                    | x < v | c = (a, c-1)
                    | otherwise = (c+1, b)
```

mcd [6,10,22] == 2mcd [6,10,23] == 1

```
where c = (a+b) 'div' 2
-- Ejercicio 3. Definir la función
     subconjuntosDivisibles :: [Int] -> [[Int]]
-- tal que (subconjuntosDivisibles xs) es la lista de todos los
-- subconjuntos de xs en los que todos los elementos tienen un factor
-- común mayor que 1. Por ejemplo,
    subconjuntosDivisibles []
                                     == [[]]
    subconjuntosDivisibles [1]
                                     == [[]]
    subconjuntosDivisibles [3]
                                     == [[3],[]]
    subconjuntosDivisibles [1,3]
                                    == [[3],[]]
    subconjuntosDivisibles [3,6] == [[3,6],[3],[6],[]]
    subconjuntosDivisibles [1,3,6] == [[3,6],[3],[6],[]]
    subconjuntosDivisibles [2,3,6] == [[2,6],[2],[3,6],[3],[6],[]]
    subconjuntosDivisibles [2,3,6,8] ==
      [[2,6,8],[2,6],[2,8],[2],[3,6],[3],[6,8],[6],[8],[]]
    length (subconjuntosDivisibles [1..10]) == 41
    length (subconjuntosDivisibles [1..20]) == 1097
- -
    length (subconjuntosDivisibles [1..30]) == 33833
     length (subconjuntosDivisibles [1..40]) == 1056986
-- 1ª solución
-- =========
subconjuntosDivisibles :: [Int] -> [[Int]]
subconjuntosDivisibles xs = filter esDivisible (subsequences xs)
-- (esDivisible xs) se verifica si todos los elementos de xs tienen un
-- factor común mayor que 1. Por ejemplo,
     esDivisible [6,10,22] == True
     esDivisible [6,10,23] == False
esDivisible :: [Int] -> Bool
esDivisible [] = True
esDivisible xs = mcd xs > 1
-- (mcd xs) es el máximo común divisor de xs. Por ejemplo,
```

```
mcd :: [Int] -> Int
mcd = foldl1' gcd
-- 2ª solución
-- =========
subconjuntosDivisibles2 :: [Int] -> [[Int]]
subconjuntosDivisibles2 []
                              = [[]]
subconjuntosDivisibles2 (x:xs) = [x:ys | ys <- yss, esDivisible (x:ys)] ++ yss</pre>
 where yss = subconjuntosDivisibles2 xs
-- 3ª solución
-- =========
subconjuntosDivisibles3 :: [Int] -> [[Int]]
subconjuntosDivisibles3 [] = [[]]
subconjuntosDivisibles3 (x:xs) = filter esDivisible (map (x:) yss) ++ yss
 where yss = subconjuntosDivisibles3 xs
-- Comparación de eficiencia
- - -----
-- La comparación es
      \lambda> length (subconjuntosDivisibles [1..21])
      1164
      (3.83 secs, 5,750,416,768 bytes)
      λ> length (subconjuntosDivisibles2 [1..21])
     1164
      (0.01 secs, 5,400,232 bytes)
      λ> length (subconjuntosDivisibles3 [1..21])
     1164
     (0.01 secs, 5,264,928 bytes)
     λ> length (subconjuntosDivisibles2 [1..40])
     1056986
      (6.95 secs, 8,845,664,672 bytes)
     \lambda> length (subconjuntosDivisibles3 [1..40])
     1056986
     (6.74 secs, 8,727,141,792 bytes)
- -
```

```
-- Ejrcicio 4. Definir la función
     matrizGirada180 :: M.Matrix a -> M.Matrix a
-- tal que (matrizGirada180 p) es la matriz obtenida girando 180 grados la
-- matriz p. Por ejemplo,
     λ> M.fromList 4 3 [1..]
    (123)
    (456)
    (789)
    ( 10 11 12 )
    \lambda> matrizGirada180 (M.fromList 4 3 [1..])
    ( 12 11 10 )
    (987)
    (654)
    (321)
    \lambda> M.fromList 3 4 [1..]
    (1234)
    (5678)
    ( 9 10 11 12 )
    λ> matrizGirada180 (M.fromList 3 4 [1..])
    ( 12 11 10 9 )
    (8765)
    (4321)
-- 1º solución
matrizGirada180 :: M.Matrix a -> M.Matrix a
matrizGirada180 p = M.matrix m n f
 where m
             = M.nrows p
              = M.ncols p
       f(i,j) = p M.! (m-i+1,n-j+1)
-- 2ª solución
matrizGirada180b :: M.Matrix a -> M.Matrix a
matrizGirada180b p =
 M.fromLists (reverse (map reverse (M.toLists p)))
```

```
-- 3º solución
matrizGirada180c :: M.Matrix a -> M.Matrix a
matrizGirada180c =
   M.fromLists . reverse . map reverse . M.toLists
```

2.5. Examen 5 (12 de abril de 2019)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 5º examen de evaluación continua (12 de abril de 2019)
-- Librerías
__ ______
import Data.List
import qualified Data. Vector as V
import qualified Data. Matrix as M
import qualified Data.Array as A
import System.Timeout
import I1M.Cola
-- Ejercicio 1.1. Una matriz equis es una matriz en la que hay una
-- posición (i,j) tal que todos los elementos que están fuera de las
-- diagonales que pasan por dicha posición son nulos. Por ejemplo,
-- (0202) (20001) (30005)
  (0040)
                  ( 0 0 0 3 0 )
                                  (04020)
   (0307)
                  (00100)
                               ( 0 0 1 0 0 )
  (5000) (07060)
-- Definir la función
     esMatrizEquis :: M.Matrix Int -> Bool
-- tal que (esMatrizEquis a) se verifica si la matriz a es una matriz
-- equis. Por ejemplo, dadas las matrices
     m1 = M.matrix 3 3 ((i,j) \rightarrow if (all odd [i,j]) then 1 else 0)
     m2 = M.matrix 3 4 ((i,j) -> i+j)
-- entonces
    esMatrizEquis m1 == True
-- esMatrizEquis m2 == False
```

m1, m2 :: M.Matrix Int m1 = M.matrix 3 3 ((i,j) -> if (all odd [i,j]) then 1 else 0)m2 = M.matrix 3 4 ((i,j) -> i+j)esMatrizEquis :: M.Matrix Int -> Bool esMatrizEquis a = or $[esMatrizEquisAux a (i,j) | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]$ where m = M.nrows a n = M.ncols aesMatrizEquisAux :: M.Matrix Int -> (Int,Int) -> Bool esMatrizEquisAux a (f,c) = all (== 0) [a M.! (i,j) | i <- [1..M.nrows a] , j <- [1..M.ncols a] , abs (f-i) /= abs (c-j)-- Ejercicio 1.2. Definir la función matrizEquis :: Int -> Int -> (Int,Int) -> M.Matrix Int -- tal que (matrizEquis m n f c) es la matriz equis de dimensión (m,n) -- con respecto a la posición (f,c), en la que el valor de cada elemento -- no nulo es la distancia en línea recta a la posición (f,c), contando -- también esta última. Por ejemplo, λ > matrizEquis 3 3 (2,2) (202) (010)(202) λ > matrizEquis 4 5 (2,3) (02020) (00100)(02020)(30003) λ > matrizEquis 5 3 (2,3) (0 2 0) (001)- -(020)

```
(300)
    (0000)
matrizEquis :: Int -> Int -> (Int,Int) -> M.Matrix Int
matrizEquis m n p =
 M.matrix m n (\(i,j) -> generadorMatrizEquis p i j)
generadorMatrizEquis :: (Int,Int) -> Int -> Int -> Int
generadorMatrizEquis (f,c) i j
  | abs (f-i) == abs (c-j) = 1 + abs (f-i)
  | otherwise
                          = 0
-- Ejercicio 2.1. Sheldon Cooper tiene que pagar 10# por el aparcamiento,
-- pero sólo tiene monedas de 1#, de 2# y de 5#. Entonces dice: "podría
-- hacer esto de 125 formas distintas y necesitaría un total de 831
-- monedas para hacerlo de todas las formas posibles". Está contando las
-- formas de disponer las monedas en la máquina para pagar los 10# y el
-- número de monedas que necesita para hacerlas todas. Por ejemplo, si
-- tuviese que pagar 4# entonces habría 5 formas de pagar:
     [2,2], [2,1,1], [1,2,1], [1,1,2] y [1,1,1,1]
-- y el total de monedas que se necesitan para hacerlas todas es
   2 + 3 + 3 + 3 + 4 = 15.
-- Definir la función
    distribuciones :: Integer -> Integer
-- tal que (distribuciones n) es el número de formas distintas de
-- distribuir la cantidad n como una secuencia de monedas de 1#, 2# y
-- 5#, con un valor total igual a n. Por ejemplo,
   map\ distribuciones\ [0..10] == [1,1,2,3,5,9,15,26,44,75,128]
    distribuciones 5
                              == 9
    distribuciones 10
                              == 128
   distribuciones 100
                              == 91197869007632925819218
-- length (show (distribuciones 1000)) == 232
-- 1ª solución
-- =========
```

```
distribuciones1 :: Integer -> Integer
distribuciones1 = genericLength . formas
-- (formas n) es la lista de las formas distintas de distribuir la
-- cantidad n como una secuencia de monedas de 1#, 2# y 5#, con un valor
-- total igual a n. Por ejemplo,
     \lambda> formas 4
      [[1,1,1,1],[1,1,2],[1,2,1],[2,1,1],[2,2]]
formas :: Integer -> [[Integer]]
formas n \mid n < 0
                     = []
        | n == 0
                     = [[]]
         | \text{ otherwise} = [k:xs | k \leftarrow [1,2,5], xs \leftarrow formas (n-k)]
-- 2ª solución
- - =========
distribuciones2 :: Integer -> Integer
distribuciones2 0 = 1
distribuciones2 1 = 1
distribuciones2 2 = 2
distribuciones2 3 = 3
distribuciones2 4 = 5
distribuciones2 n = sum [distribuciones2 (n-k) | k <- [1,2,5]]</pre>
-- 3ª solución
-- =========
distribuciones3 :: Integer -> Integer
distribuciones3 n = v A.! n
 where v = A.array(0,n)[(i, fi) | i <- [0..n]]
        f 0 = 1
        f 1 = 1
        f 2 = 2
        f 3 = 3
        f 4 = 5
        f m = sum [v A.! (m-k) | k <- [1,2,5]]
-- Comparación de eficiencia
```

```
\lambda> distribuciones1 26
     651948
      (2.72 secs, 2,650,412,856 bytes)
     \lambda> distribuciones2 26
     651948
      (0.30 secs, 153,096,224 bytes)
     \lambda> distribuciones3 26
     651948
     (0.00 secs, 163,744 bytes)
     \lambda> distribuciones2 30
     5508222
     (2.46 secs, 1,292,545,008 bytes)
     λ> distribuciones3 30
     5508222
     (0.00 secs, 172,048 bytes)
-- En lo que sigue se usará la 3º definición
distribuciones :: Integer -> Integer
distribuciones = distribuciones3
-- Ejercicio 2.2. Con la definición del apartado anterior, evaluar (en
-- menos de 2 segundos), la siguiente expresión para que de un valor
-- distinto de Nothing
    timeout (2*10^6) (return $! (length (show (distribuciones 100000))))
  ______
-- El cálculo es
     \lambda> timeout (2*10^6) (return $! (length (show (distribuciones 100000))))
     Just 23170
    (0.90 secs, 1,143,930,488 bytes)
-- Ejercicio 3. Definir la función
      cuentaMonedas :: Integer -> Integer
-- tal que (cuentaMonedas n) es el número de monedas que le hacen falta
-- a Sheldon Cooper para construir todas las distribuciones de la
-- cantidad n como una secuencia de monedas de 1#, 2# y 5#, con un valor
-- total igual a n. Por ejemplo,
```

```
map cuentaMonedas1 [0..10] = [0,1,3,7,15,31,62,122,235,447,841]
     cuentaMonedas 5
                                 == 31
      cuentaMonedas 10
                                 == 841
     cuentaMonedas 100
                                 == 5660554507743281845750870
      length (show (cuentaMonedas 1000)) == 235
-- 1º definición
-- =========
cuentaMonedas1 :: Integer -> Integer
cuentaMonedas1 n = sum (map genericLength (formas n))
-- 2ª definición
-- ==========
cuentaMonedas2 :: Integer -> Integer
cuentaMonedas2 0 = 0
cuentaMonedas2 1 = 1
cuentaMonedas2 2 = 3
cuentaMonedas2 3 = 7
cuentaMonedas2 4 = 15
cuentaMonedas2 n =
  cuentaMonedas2 (n-1) + cuenta<math>Monedas2 (n-2) + cuenta<math>Monedas2 (n-5) +
  distribuciones n
-- 3ª definición
-- ==========
cuentaMonedas3 :: Integer -> Integer
cuentaMonedas3 n = v A.! n
 where v = A.array(0,n)[(i, fi) | i <- [0..n]]
        f 0 = 0
        f 1 = 1
        f 2 = 3
        f 3 = 7
        f 4 = 15
        f m = sum [v A.! (m-k) | k \leftarrow [1,2,5]] + distribuciones m
```

```
-- 4ª definición
  _____
cuentaMonedas4 :: Integer -> Integer
cuentaMonedas4 n = c A.! n
 where
    d = A.array (0,n) [(i, fi) | i \leftarrow [0..n]]
    f 0 = 1
    f 1 = 1
    f 2 = 2
    f 3 = 3
    f 4 = 5
    f m = sum [d A.! (m-k) | k \leftarrow [1,2,5]]
    c = A.array(0,n)[(i, g i) | i \leftarrow [0..n]]
    q \cdot 0 = 0
    g 1 = 1
    q 2 = 3
    g \ 3 = 7
    q 4 = 15
    g m = sum [c A.! (m-k) | k \leftarrow [1,2,5]] +
          sum [d A.! (m-k) | k \leftarrow [1,2,5]]
-- Comparación de eficiencia
   _____
      λ> cuentaMonedas1 25
      6050220
      (3.81 secs, 1,980,897,632 bytes)
      λ> cuentaMonedas2 25
      6050220
      (0.79 secs, 452,597,096 bytes)
      λ> cuentaMonedas3 25
      6050220
      (0.00 secs, 596,400 bytes)
      λ> cuentaMonedas4 25
      6050220
      (0.00 secs, 228,800 bytes)
      λ> cuentaMonedas2 30
      104132981
```

```
(10.94 secs, 6,518,022,552 bytes)
      λ> cuentaMonedas3 30
      104132981
      (0.00 secs, 821,976 bytes)
      λ> cuentaMonedas4 30
      104132981
      (0.00 secs, 256,160 bytes)
      \lambda> length (show (cuentaMonedas3 2000))
      467
      (4.84 secs, 3,715,286,088 bytes)
      λ> length (show (cuentaMonedas4 2000))
      467
      (0.04 secs, 11,454,248 bytes)
-- En lo que sigue usaremos la 4º definición
cuentaMonedas :: Integer -> Integer
cuentaMonedas = cuentaMonedas4
-- Ejercicio 3.2. Con la definición del apartado anterior, evaluar (en
-- menos de 10 segundos), la siguiente expresión para que de un valor
-- distinto de Nothing
      timeout (10^7) (return $! (length (show (cuentaMonedas 100000))))
-- El cálculo es
     \lambda> timeout (10^7) (return $! (length (show (cuentaMonedas 100000))))
     Just 23175
      (2.21 secs, 3,888,064,112 bytes)
-- Ejercicio 4. Definir la función
      reduceCola :: (Eq a) => Cola a -> Cola a
-- tal que (reduceCola c) es la cola obtenida eliminando los elementos
-- consecutivos repetidos de la cola c. Por ejemplo,
     \lambda > c = foldr inserta vacia [1,1,2,2,2,3,4,4,2,2,3,3]
     C [3,3,2,2,4,4,3,2,2,2,1,1]
     λ> reduceCola c
```

```
-- C [3,2,4,3,2,1]
```

-- -----

3

Exámenes del grupo 3

María J. Hidalgo

3.1. Examen 1 (09 de noviembre de 2018)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 1º examen de evaluación continua (2 de noviembre de 2017)
-- § Librerías
import Test.QuickCheck
import Data.List
-- Ejercicio 1.1. La suma de la serie geométrica de razón r cuyo primer
-- elemento es y es
1 + r + r^2 + r^3 + \dots
-- Definir la función
     sumaSG :: Double -> Double
-- tal que (sumaSG r n) es la suma de los n+1 primeros términos de dicha
-- serie. Por ejemplo,
     sumaSG 2 0
                      == 1.0
    sumaSG 2 1
                     == 3.0
    sumaSG 2 2
                     == 7.0
    sumaSG (1/2) 100 == 2.0
```

```
sumaSG (1/3) 100 == 1.5
     -- Indicación: usar la función (**) para la potencia.
sumaSG :: Double -> Double
sumaSG r n = sum [r**k | k <- [0..n]]
-- Ejercicio 1.2. La serie converge cuando |r| < 1 y su límite es
-- 1/(1-r).
-- Definir la función
    errorSG :: Double -> Double -> Double
-- tal que (errorSG r x) es el menor número de términos de la serie
-- anterior necesarios para obtener su límite con un error menor que
-- x. Por ejemplo,
   errorSG (1/2) 0.001 == 10.0
     errorSG (1/4) 0.001 == 5.0
    errorSG (1/8) 0.001 == 3.0
    errorSG (1/8) 1e-6 == 6.0
errorSG :: Double -> Double -> Double
errorSG r x = head [m \mid m \leftarrow [0..]]
                    , abs (sumaSG r m - y) < x]
 where y = 1/(1-r)
-- Ejercicio 2. Definir la función
    todosDiferentes :: Eq a => [a] -> Bool
-- tal que (todosDiferentes xs) se verifica si todos los elementos de la
-- lista xs son diferentes. Por ejemplo,
    todosDiferentes [1..20]
                                  == True
                                  == False
    todosDiferentes (7:[1..20])
    todosDiferentes "Buenas"
                                   == True
    todosDiferentes "Buenas tardes" == False
```

```
-- 1ª definición:
todosDiferentes :: Eq a => [a] -> Bool
todosDiferentes (x:xs) = x 'notElem' xs && todosDiferentes xs
todosDiferentes
                    = True
-- 2ª definición:
todosDiferentes2 :: Eq a => [a] -> Bool
todosDiferentes2 xs = nub xs == xs
-- Equivalencia:
prop_todosDiferentes :: [Int] -> Bool
prop todosDiferentes xs =
  todosDiferentes xs == todosDiferentes2 xs
-- Comprobación:
     λ> quickCheck prop_todosDiferentes
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 3. Una lista se denomina "cuadrada" si se puede obtener
-- concatenando dos copias de una misma lista. Por ejemplo, "abab" y
-- "aa" son listas cuadradas pero "aaa" y "abba" no lo son.
-- Definir la función
     esCuadrada :: (Eq a, Ord a) => [a] -> Bool
-- tal que (esCuadrada xs) se verifica si xs es una lista cuadrada.
-- Por ejemplo,
     esCuadrada "aa" == True
     esCuadrada "aaa" == False
     esCuadrada "abab" == True
     esCuadrada "abba" == False
esCuadrada :: (Eq a, Ord a) => [a] -> Bool
esCuadrada xs | odd m
                         = False
              | otherwise = as == bs
 where m = length xs
        n = m 'div' 2
        (as, bs) = splitAt n xs
```

```
-- Ejercicio 4. Un niño quiere subir saltando una escalera. Con cada
-- salto que da puede subir 1, 2 o 3 peldaños. Por ejemplo, si la
-- escalera tiene 3 peldaños la puede subir de 4 formas distintas:
    1, 1, 1
    1, 2
   2, 1
    3
-- Definir la función
   numeroFormas :: Int -> Int
-- tal que (numeroFormas n) es el número de formas en que puede subir
-- una escalera de n peldaños. Por ejemplo,
   numeroFormas 3 == 4
    numeroFormas 4 == 7
    numeroFormas 10 == 274
numeroFormas :: Int -> Int
numeroFormas 1 = 1
numeroFormas 2 = 2
numeroFormas 3 = 4
numeroFormas n =
 numeroFormas (n-1) + numeroFormas (n-2) + numeroFormas (n-3)
       Examen 2 (14 de diciembre de 2018)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 2º examen de evaluación continua (14 de diciembre de 2018)
-- § Librerías
import Data.List
import Data.Numbers.Primes
 -- Ejercicio 1. Representamos una matriz como una lista de listas, en la
```

```
-- que cada lista es una fila de la matriz. Por ejemplo, las matrices
      (1, 2, 3, 4)
                          (1, 2, 3, 4, 5)
      (0, 9, 2, 5)
                          (0, 9, 2, 5, 6)
      (7, 8, -1, 3)
                          (7, 8, -1, 3, 7)
      (4, 7, 1, 0)
                          (4, 7, 1, 0, 8)
                          (0, 1, 0, 2, 0)
   las representamos mediante
      m1 = [[1, 2, 3, 4],
            [0, 9, 2, 5],
            [7, 8, -1, 3],
            [4, 7, 1, 0]]
      m2 = [[1,2,3,4,5],
            [0,9,2,5,6],
            [7,8,-1,3,7],
            [4,7,1,0,8],
            [0,1,0,2,0]]
  Definir la función
      columnas :: [[a]] -> [[a]]
  tal que (columnas m) es la lista de las columnas de la matriz. Por
   ejemplo,
      λ> columnas m1
      [[1,0,7,4],[2,9,8,7],[3,2,-1,1],[4,5,3,0]]
      λ> columnas m2
      [[1,0,7,4,0],[2,9,8,7,1],[3,2,-1,1,0],[4,5,3,0,2],[5,6,7,8,0]]
m1, m2 :: [[Int]]
m1 = [[1, 2, 3, 4],
      [0, 9, 2, 5],
      [7, 8, -1, 3],
      [4, 7, 1, 0]]
m2 = [[1,2,3,4,5],
      [0,9,2,5,6],
      [7,8,-1,3,7],
      [4,7,1,0,8],
      [0,1,0,2,0]
-- 1ª solución
```

```
columnas :: [[a]] -> [[a]]
columnas [] = []
columnas ([]:_) = []
columnas xss = map head xss : columnas (map tail xss)
-- 2ª solución
columnas2 :: [[a]] -> [[a]]
columnas2 = transpose
-- Ejercicio 2. Definir las funciones
     esPrimoSumaDeDosPrimos :: Integer -> Bool
     primosSumaDeDosPrimos :: [Integer]
-- tales que
-- + (esPrimoSumaDeDosPrimos x) se verifica si x es un número primo que
    se puede escribir como la suma de dos números primos. Por ejemplo,
       esPrimoSumaDeDosPrimos 19
                                       == True
       esPrimoSumaDeDosPrimos 20
                                        == False
       esPrimoSumaDeDosPrimos 23
                                       == False
       esPrimoSumaDeDosPrimos 18409541 == False
-- + primosSumaDeDosPrimos es la lista de los números primos que se
    pueden escribir como la suma de dos números primos. Por ejemplo,
       take 7 primosSumaDeDosPrimos == [5,7,13,19,31,43,61]
       primosSumaDeDosPrimos !! (10^4) == 1261081
-- 1ª solución
-- =========
esPrimoSumaDeDosPrimos :: Integer -> Bool
esPrimoSumaDeDosPrimos x =
  (x == last ps) \&\& not (null [p | p <- ps, isPrime (x-p)])
 where ps = takeWhile (<=x) primes</pre>
primosSumaDeDosPrimos :: [Integer]
primosSumaDeDosPrimos = filter esPrimoSumaDeDosPrimos primes
-- 2ª solución
-- =========
```

```
-- Teniendo en cuenta que si se suman dos primos ambos distintos de 2
-- nunca puede ser primo (porque sería par).
esPrimoSumaDeDosPrimos2 :: Integer -> Bool
esPrimoSumaDeDosPrimos2 x = isPrime x && isPrime (x - 2)
primosSumaDeDosPrimos2 :: [Integer]
primosSumaDeDosPrimos2 = [x | x <- primes, isPrime (x - 2)]
-- 3ª solución
-- ========
primosSumaDeDosPrimos3 :: [Integer]
primosSumaDeDosPrimos3 =
  [y \mid (x,y) \leftarrow zip primes (tail primes), y == x + 2]
esPrimoSumaDeDosPrimos3 :: Integer -> Bool
esPrimoSumaDeDosPrimos3 x =
 x == head (dropWhile (<x) primosSumaDeDosPrimos3)</pre>
-- Comparación de eficiencia
λ> primosSumaDeDosPrimos2 !! 300
     17293
      (0.10 secs, 30,061,168 bytes)
     λ> primosSumaDeDosPrimos3 !! 300
     17293
     (0.06 secs, 10,797,448 bytes)
     \lambda> primosSumaDeDosPrimos2 !! (5*10^3)
     557731
      (2.46 secs, 1,180,627,296 bytes)
     λ> primosSumaDeDosPrimos3 !! (5*10^3)
     557731
     (0.99 secs, 362,595,072 bytes)
-- Ejercicio 3. Los árboles binarios se puede representar mediante el
-- siguiente tipo
```

```
data Arbol a = H a
                   | N a (Arbol a) (Arbol a)
        deriving (Show, Eq)
-- Definir la función
      nodosNivelesImpar :: Arbol a -> [a]
-- tal que (nodosNivelesImpar ar) es la lista de los nodos de nivel
-- impar de ar. Por ejemplo, si
   ejA = N \ 10 \ (N \ (-2) \ (N \ 8 \ (H \ 0) \ (H \ 1))
                        (H(-4))
                (N 6 (H 7) (H 5))
-- entonces
   nodosNivelesImpar\ ejA == [-2,6,0,1]
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
  deriving (Show, Eq)
nivel :: Int -> Arbol a -> [a]
nivel 0 (H x) = [x]
nivel 0 (N \times \_) = [x]
nivel k (H _ )
               = []
nivel k (N i d) = nivel (k-1) i ++ nivel (k-1) d
nodosNivelesImpar :: Arbol a -> [a]
nodosNivelesImpar ar =
  concat $ takeWhile (not . null) [nivel k ar | k <-[1,3..]]</pre>
-- Ejercicio 4. La sucesión de Loomis generada por un número entero
-- positivo x es la sucesión cuyos términos se definen por
-- + sucl(0) es x
-- + sucL(n) es la suma de sucL(n-1) y el producto de los dígitos no
-- nulos de sucL(n-1)
-- Los primeros términos de las primeras sucesiones de Loomis son
-- + Generada por 1: 1, 2, 4, 8, 16, 22, 26, 38, 62, 74, 102, 104, 108,
-- + Generada por 2: 2, 4, 8, 16, 22, 26, 38, 62, 74, 102, 104, 108,
-- + Generada por 3: 3, 6, 12, 14, 18, 26, 38, 62, 74, 102, 104, 108,
```

```
-- + Generada por 4: 4, 8, 16, 22, 26, 38, 62, 74, 102, 104, 108, 116,
-- + Generada por 5: 5, 10, 11, 12, 14, 18, 26, 38, 62, 74, 102, 104,
-- Definir la función
      sucL :: Integer -> [Integer]
-- tal que (sucL x) es la sucesión de Loomis generada por x. Por
-- ejemplo,
      \lambda> take 15 (sucL 1)
      [1,2,4,8,16,22,26,38,62,74,102,104,108,116,122]
      \lambda> take 15 (sucL 2)
      [2,4,8,16,22,26,38,62,74,102,104,108,116,122,126]
      \lambda> take 15 (sucL 3)
      [3,6,12,14,18,26,38,62,74,102,104,108,116,122,126]
      \lambda> take 15 (sucL 20)
      [20, 22, 26, 38, 62, 74, 102, 104, 108, 116, 122, 126, 138, 162, 174]
      \lambda> take 15 (sucL 100)
      [100, 101, 102, 104, 108, 116, 122, 126, 138, 162, 174, 202, 206, 218, 234]
      \lambda> sucL 1 !! (2*10^5)
      235180736652
-- 1ª definición
-- =========
sucL :: Integer -> [Integer]
sucL x = map (loomis x) [0..]
-- (loomis x n) es el n-ésimo término de la sucesión de Loomis generada
-- por x. Por ejemplo,
      loomis 2 3 == 16
      loomis 3 2 == 12
loomis :: Integer -> Integer
loomis x 0 = x
loomis x n = y + productoDigitosNoNulos y
 where y = loomis \times (n-1)
-- (productoDigitosNoNulos n) es el producto de los dígitos no nulos de
-- n. Por ejemplo,
      productoDigitosNoNulos 3005040 == 60
productoDigitosNoNulos :: Integer -> Integer
```

```
productoDigitosNoNulos = product . digitosNoNulos
-- (digitosNoNulos x) es la lista de los dígitos no nulos de x. Por
-- ejemplo,
      digitosNoNulos 3005040 == [3,5,4]
digitosNoNulos :: Integer -> [Integer]
digitosNoNulos x = [read [c] | c <- show x, c /= '0']
-- 2ª definición
-- =========
sucL2 :: Integer -> [Integer]
sucL2 = iterate siguienteL
 where siguienteL y = y + productoDigitosNoNulos y
-- 3ª definición
- - ==========
sucL3 :: Integer -> [Integer]
sucL3 = iterate (\y -> y + productoDigitosNoNulos y)
-- 4ª definición
- - ==========
sucL4 :: Integer -> [Integer]
sucL4 = iterate ((+) <*> productoDigitosNoNulos)
```

3.3. Examen 3 (22 de enero de 2019)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 17).

3.4. Examen 4 (15 de marzo de 2019)

-- 3ª solución

import Data.List import Data. Maybe import Data.Array -- Ejercicio 1. El problema del número perdido consiste en, dada una -- lista de números consecutivos (creciente o decreciente) en la que -- puede faltar algún número, hacer lo siguiente: -- + si falta un único número z, devolver Just z -- + si no falta ninguno, devolver Nothing -- Definir la función numeroPerdido :: [Int] -> Maybe Int -- tal que (numeroPerdido xs) es la solución del problema del número -- perdido en la lista xs. Por ejemplo, numeroPerdido [7,6,4,3] == *Just 5* == *Just 3* numeroPerdido [1,2,4,5,6] numeroPerdido [6,5..3] == Nothing numeroPerdido [1..6] == Nothing $numeroPerdido ([5..10^6] ++ [10^6+2..10^7]) == Just 1000001$ -- 1ª solución numeroPerdido :: [Int] -> Maybe Int numeroPerdido (x:y:xs) | abs (y - x) == 1 = numeroPerdido (y:xs)| otherwise = $Just (div (x+y)^2)$ numeroPerdido _ = Nothing -- 2ª solución numeroPerdido2 :: [Int] -> Maybe Int numeroPerdido2 xs = aux z (z:zs) where (z:zs) = sort xsaux _ [] = Nothing aux y (x:xs) | y == x = aux (y+1) xs| otherwise = **Just** y

```
-- ========
numeroPerdido3 :: [Int] -> Maybe Int
numeroPerdido3 xs =
  listToMaybe [(a+b) 'div' 2 | (a:b:_) \leftarrow tails xs, abs(a-b) /= 1]
-- Ejercicio 2. Los árboles se pueden representar mediante el siguiente
-- tipo de dato
      data \ Arbol \ a = N \ a \ [Arbol \ a]
        deriving Show
-- Por ejemplo, los árboles
         - 1
                      1
                    / \
        / \
                                  /|\
                   -2 3
       2 3
                                 / | \
                                -2 7 3
       / \
                   4 5
                                / \
                   -4
                               4 5
-- se representan por
      ej1, ej2, ej3 :: Arbol Int
      ej1 = N(-1)[N2[N4[], N5[]], N3[]]
      ej2 = N \ 1 \ [N \ (-2) \ [N \ (-4) \ []], \ N \ 3 \ []]
      ej3 = N \ 1 \ [N \ (-2) \ [N \ 4 \ [], \ N \ 5 \ []], \ N \ 7 \ [], \ N \ 3 \ []]
-- Definir la función
      todasDesdeAlguno :: (a -> Bool) -> Arbol a -> Bool
-- tal que (todasDesdeAlguno p ar) se verifica si para toda rama existe un
-- elemento a partir del cual todos los elementos de la rama verifican
-- la propiedad p. Por ejemplo,
      todasDesdeAlguno (>0) ej1 == True
      todasDesdeAlguno (>0) ej2 == False
      todasDesdeAlguno (>0) ej3 == True
data Arbol a = N a [Arbol a]
  deriving Show
ej1, ej2, ej3 :: Arbol Int
ej1 = N(-1) [N 2 [N 4 [], N 5 []], N 3 []]
ej2 = N 1 [N (-2) [N (-4) []], N 3 []]
```

```
ej3 = N 1 [N (-2) [N 4 [], N 5 []], N 7 [], N 3 []]
-- 1ª solución
-- =========
todasDesdeAlguno :: (b -> Bool) -> Arbol b -> Bool
todasDesdeAlguno p a = all (desdeAlguno p) (ramas a)
-- (desdeAlguno p xs) se verifica si la propiedad xs tiene un elementemo
-- a partir del cual todos los siguientes cumplen la propiedad p. Por
-- ejemplo,
      desdeAlguno (>0) [-1,2,4] == True
      desdeAlguno (>0) [1,-2,-4] == False
      desdeAlguno (>0) [1,-2,4] == True
-- 1º definición de desdeAlguno
desdeAlguno1 :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
desdeAlguno1 p xs =
  not (null (takeWhile p (reverse xs)))
-- 2º definición de desdeAlguno
desdeAlguno2 :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
desdeAlguno2 p xs = any (all p) (init (tails xs))
-- Comparación de eficiencia:
      \lambda> desdeAlguno1 (>10^7) [1..1+10^7]
      True
      (4.36 secs, 960, 101, 896 bytes)
      \lambda> desdeAlguno2 (>10^7) [1..1+10^7]
      True
      (5.62 secs, 3,600,101,424 bytes)
-- Usaremos la 1º definición de desdeAlguno
desdeAlguno :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
desdeAlguno = desdeAlguno1
-- (ramas a) es la lista de las ramas de a. Por ejemplo,
      ramas ej1 == [[-1,2,4],[-1,2,5],[-1,3]]
      ramas\ ej2 == [[1,-2,-4],[1,3]]
      ramas\ ej3 == [[1,-2,4],[1,-2,5],[1,7],[1,3]]
```

```
ramas :: Arbol a -> [[a]]
ramas (N \times []) = [[x]]
ramas (N \times as) = map (x:) (concatMap ramas as)
-- 2ª solución
-- =========
todasDesdeAlguno2 :: (b -> Bool) -> Arbol b -> Bool
todasDesdeAlguno2 p (N x []) = p x
todasDesdeAlguno2 p (N _ as) = all (todasDesdeAlguno2 p) as
-- Ejercicio 3.1. El fichero sucPrimos.txt http://bit.ly/2J49Qjl
-- contiene una sucesión de números primos escritos uno a continuación
-- de otro. Por ejemplo,
      λ> xs <- readFile "sucPrimos.txt"</pre>
      \lambda> take 50 xs
      "23571113171923293137414347535961677173798389971011"
      \lambda> take 60 xs
     "235711131719232931374143475359616771737983899710110310710911"
-- Definir la función
      posicion :: String -> IO (Maybe Int)
-- tal que (posicion n) es (Just k) si k es la posición de n en la
-- sucesión almacenada en el fichero sucPrimos.txt y Nothing si n no
-- ocurre en dicha sucesión. Por ejemplo,
      posicion 1959 == Just 5740
     posicion 19590 == Nothing
-- 1ª definición
-- ==========
posicion :: Int -> IO (Maybe Int)
posicion n = do
  ds <- readFile "sucPrimos.txt"</pre>
  return (posicionEnLista ds (show n))
posicionEnLista :: Eq a => [a] -> [a] -> Maybe Int
posicionEnLista xs ys = aux xs 0
```

```
where aux [] _ = Nothing
        aux (x:xs) n | ys 'isPrefixOf' (x:xs) = Just n
                     | otherwise
                                             = aux xs (n+1)
-- 2ª definición
- - ==========
posicion2 :: Int -> IO (Maybe Int)
posicion2 n = do
  ds <- readFile "sucPrimos.txt"</pre>
  return (findIndex (show n 'isPrefixOf') (tails ds))
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     posicionInteractivo :: IO ()
-- tal que solicite que se introduzca por teclado un número sin ceros y
-- escriba como respuesta la posición de dicho número. Por ejemplo,
      λ> posicionInteractivo
     Escribe un número sin ceros:
     1959
    La posición es: 5740
     λ> posicionInteractivo
     Escribe un número sin ceros:
     12345
     No aparece
posicionInteractivo :: IO ()
posicionInteractivo = do
  putStrLn "Escribe un número sin ceros: "
  ds <- readFile "sucPrimos.txt"</pre>
  c <- getLine
  let n = read c :: Int
  p <- posicion n
  if isJust p then putStrLn ("La posición es: " ++ show (fromJust p))
              else putStrLn "No aparece"
-- Ejercicio 4.1. El triángulo de Euler se construye a partir de las
-- siguientes relaciones
```

```
A(n,1) = A(n,n) = 1
     A(n,m) = (n-m)A(n-1,m-1) + (m+1)A(n-1,m).
  Sus primeros términos son
      7
      1 1
      1 4
           1
     1 11
           11
                  1
     1 26
          66
                 26
                        1
      1 57 302
                 302
                        57
                              1
      1 120 1191 2416 1191
                              120
                                     1
      1 247 4293
                 15619 15619 4293 247
      1 502 14608 88234 156190 88234 14608 502 1
-- Definir las siguientes funciones:
                        :: Integer -> Integer -> Integer
    numeroEuler
     filaTrianguloEuler :: Integer -> [Integer]
    trianguloEuler
                     :: [[Integer]]
  tales que
   + (numeroEuler n k) es el número de Euler A(n,k). Por ejemplo,
        numeroEuler 8 3 == 15619
        numeroEuler 20 6 == 21598596303099900
        length (show (numeroEuler 1000 500)) == 2567
  + (filaTrianguloEuler n) es la n-ésima fila del triángulo de
    Euler. Por ejemplo,
        filaTrianguloEuler 7 == [1,120,1191,2416,1191,120,1]
        filaTrianguloEuler 8 == [1,247,4293,15619,15619,4293,247,1]
        length (show (maximum (filaTrianguloEuler 1000))) == 2567
   + trianguloEuler es la lista con las filas del triángulo de Euler
        λ> take 6 trianguloEuler
        [[1],[1,1],[1,4,1],[1,11,11,1],[1,26,66,26,1],[1,57,302,302,57,1]]
        λ> length (show (maximum (trianguloEuler !! 999)))
        2567
-- 1ª solución
  _____
trianguloEuler :: [[Integer]]
trianguloEuler = iterate siguiente [1]
```

```
-- (siguiente xs) es la fila siguiente a la xs en el triángulo de
-- Euler. Por ejemplo,
     \lambda> siguiente [1]
     [1,1]
     \lambda> siguiente it
     [1, 4, 1]
     \lambda> siguiente it
     [1, 11, 11, 1]
siguiente :: [Integer] -> [Integer]
siguiente xs = zipWith (+) us vs
 where n = genericLength xs
        us = zipWith (*) (0:xs) [n+1,n..1]
        vs = zipWith (*) (xs++[0]) [1..n+1]
filaTrianguloEuler :: Integer -> [Integer]
filaTrianguloEuler n = trianguloEuler 'genericIndex' (n-1)
numeroEuler :: Integer -> Integer -> Integer
numeroEuler n k = filaTrianguloEuler n 'genericIndex' k
-- 2ª solución
-- =========
numeroEuler2 :: Integer -> Integer -> Integer
numeroEuler2 n 0 = 1
numeroEuler2 n m
  | n == m = 0
  | otherwise = (n-m) * numeroEuler2 (n-1) (m-1) + (m+1) * numeroEuler2 (n-1) m
filaTrianguloEuler2 :: Integer -> [Integer]
filaTrianguloEuler2 n = map (numeroEuler2 n) [0..n-1]
trianguloEuler2 :: [[Integer]]
trianguloEuler2 = map filaTrianguloEuler2 [1..]
-- 3ª solución
-- =========
numeroEuler3 :: Integer -> Integer
numeroEuler3 n k = matrizEuler n k ! (n,k)
```

```
-- (matrizEuler n m) es la matriz de n+1 filas y m+1 columnsa formada
-- por los números de Euler. Por ejemplo,
    \lambda> [[matrizEuler 6 6 ! (i,j) | j <- [0..i-1]] | i <- [1..6]]
     [[1],[1,1],[1,4,1],[1,11,11,1],[1,26,66,26,1],[1,57,302,302,57,1]]
matrizEuler :: Integer -> Integer -> Array (Integer,Integer) Integer
matrizEuler n m = q
 where q = array((0,0),(n,m))[((i,j), f i j) | i <- [0..n], j <- [0..m]]
        f i 0 = 1
        fij
          | i == j = 0
          | otherwise = (i-j) * q!(i-1,j-1) + (j+1)* q!(i-1,j)
filaTrianguloEuler3 :: Integer -> [Integer]
filaTrianguloEuler3 n = map (numeroEuler3 n) [0..n-1]
trianguloEuler3 :: [[Integer]]
trianguloEuler3 = map filaTrianguloEuler3 [1..]
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
    λ> numeroEuler 22 11
    301958232385734088196
    (0.01 secs, 118,760 bytes)
    λ> numeroEuler2 22 11
    301958232385734088196
    (3.96 secs, 524,955,384 bytes)
    λ> numeroEuler3 22 11
    301958232385734088196
    (0.01 secs, 356,296 bytes)
    \lambda> length (show (numeroEuler 800 400))
    1976
    (0.01 secs, 383,080 bytes)
    λ> length (show (numeroEuler3 800 400))
    1976
    (2.13 secs, 508,780,696 bytes)
- -
```

```
-- Ejercicio 4.2 Definir la función
     propFactorial:: Integer -> Bool
-- para expresar que la suma de la n-ésima fila del triángulo de Eules es
-- el factorial de n. Y calcular (propFactorial 50).
propFactorial :: Integer -> Bool
propFactorial n =
  and [sum (filaTrianguloEuler m) == product [1..m] | m <- [1..n]]
-- El cálculo es
     λ> propFactorial 50
     True
-- Ejercicio 5. El valor de a^b módulo c es el resto de la división
-- entera de a^b entre c.
-- Por ejemplo, si a = 179, b = 12, c = 13, una forma de calcular la
-- exponenciación modular sería directamente: (179^12) 'mod' 13, con
-- resultado 1. Ahora bien, el cálculo directo no es eficiente para
-- valores grandes, por ejemplo cuando a = 4, b = 411728896 y
--c = 1000000000.
-- Un algoritmo más eficiente para calcular la exponenciación modular de
-- a^b módulo c es el siguiente:
-- + Se comienza con x(0) = 1, y(0) = a y z(0) = b.
-- + Hasta que z(n) sea 0 se realiza lo siguiente:
    + Si z(n) es par, entonces x(n+1) = resto de x(n) entre c
                                 y(n+1) = resto de y(n)^2 entre c
                                 z(n+1) = z(n)/2
    + Si z(n) es impar, entonces x(n+1) = resto de (x(n) * y(n)) entre c
                                 y(n+1) = y(n)
                                 z(n+1) = z(n) - 1
-- + Finalmente, el resultado es el valor de x(n).
-- El cálculo de 179^12 (mod 13) mediante el algoritmo anterior es:
    +---+
```

```
+---+
     | 1 | 179 | 12 |
     | 1 | 9 | 6 |
    | 1 | 3 | 3 |
    | 3 | 3 | 2 |
    | 3 | 9 | 1 |
     | 1 | 9 | 0 |
     +---+
-- Definir la función
     expModulo :: Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (expModulo a b c) sea el exponente modular de a^b, módulo c,
-- con el algoritmo anterior. Por ejemplo,
     expModulo 179 12 13
     expModulo 179 13 10
                                    == 9
     expModulo 13789 722341 2345 == 2029
     expModulo 4 411728896 1000000000 == 411728896
-- 1ª definición
-- ==========
expModulo :: Integer -> Integer -> Integer
expModulo a b c = aux 1 a b
 where
   aux x y z | z == 0 = x
             | even z = aux (rem x c) (rem (y^2) c) (z 'div' 2)
             | otherwise = aux (rem (x*y) c) y (z-1)
-- 2ª definición
-- ==========
expModulo2 :: Integer -> Integer -> Integer
expModulo2 a b c = x1
 where
   (x1,y1,z1) = until p f (1,a,b)
   p(x,y,z) = z == 0
   f(x,y,z) \mid \text{even } z = (\text{rem } x \text{ c, rem } (y^2) \text{ c, } z \text{ 'div' 2})
             | otherwise = (rem (x*y) c, y, z-1)
```

```
-- 3ª definición
-- ==========
expModulo3 :: Integer -> Integer -> Integer
expModulo3 a b c = x1
 where
    (x1,y1,z1) = head (dropWhile p (iterate f (1,a,b)))
    p(x,y,z) = z /= 0
    f(x,y,z) \mid \text{even } z = (\text{rem } x \text{ c, rem } (y^2) \text{ c, } z \text{ 'div' 2})
               | otherwise = (rem (x*y) c, y, z-1)
-- Comparación de eficiencia
-- -----
      \lambda> let a = 10000^10000 in expModulo a a a
      (1.12 secs, 1,580,023,160 bytes)
      \lambda> let a = 10000^10000 in expModulo2 a a a
      (1.28 secs, 1,604,449,976 bytes)
      \lambda> let a = 10000^10000 in expModulo3 a a a
      (1.18 secs, 1,614,503,344 bytes)
```

3.5. Examen 5 (03 de mayo de 2019)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 5º examen de evaluación continua (3 de mayo de 2019)
-- § Librerías auxiliares
-- § Librerías auxiliares
-- import Data.Numbers.Primes (primeFactors)
import Data.List
import Data.Array
import I1M.Cola
import I1M.Grafo
import qualified Data.Matrix as M
```

```
import Data. Maybe
import System.Timeout
-- Ejercicio 1. Una partición buena de una lista de enteros positivos xs
-- es un par de listas (ys,zs) tal que son ys y zs disjuntas, la
-- unión de ys y zs es xs, y el máximo común divisor de los elementos de
-- ys coincide con el máximo común divisor de los elementos de zs.
-- Definir la función
     particionesBuenas :: [Int] -> [([Int],[Int])]
-- tal que (particionesBuenas xs) es la lista de las particiones buenas
-- de xs. Por ejemplo,
   particionesBuenas [1..10]
                                       == [([1],[2,3,4,5,6,7,8,9,10])]
     particiones Buenas [3,5...20] == []
     particiones Buenas [12,34,10,1020,2040] == [([12,34,10],[1020,2040])]
particionesBuenas :: [Int] -> [([Int],[Int])]
particionesBuenas xs = filter buena (particiones xs)
 where buena (as,bs) = foldr1 lcm as == foldr1 gcd bs
-- (particiones xs) es la lista de las particiones de xs en dos listas no
-- vacías. Por ejemplo,
     particiones "bcd" == [("b","cd"),("bc","d")]
     particiones "abcd" == [("a","bcd"),("ab","cd"),("abc","d")]
particiones :: [a] -> [([a],[a])]
particiones [] = []
particiones [ ]
                 = []
particiones (x:xs) = ([x],xs) : [(x:is,ds) | (is,ds) <- particiones xs]
-- Ejercicio 2. Sea S un conjunto finito de números naturales y m un
-- número natural. El problema consiste en determinar si existe un
-- subconjunto de S cuya suma es m. Por ejemplo, si S = [3,34,4,12,5,2]
-- y m = 9, existe un subconjunto de S, [4,5], cuya suma es 9. En
-- cambio, no hay ningún subconjunto de S que sume 13.
-- Definir una función
     existeSubSuma :: [Int] -> Int -> Bool
```

```
-- tal que (existeSubSuma xs m) compruebe se existe algún subconjunto de
-- xs que sume m. Por ejemplo,
              existeSubSuma [3,34,4,12,5,2] 9
                                                                                                                                 == True
              existeSubSuma [3,34,4,12,5,2] 13
                                                                                                                                 == False
              existeSubSuma ([3,34,4,12,5,2]++[20..400]) 13 == False
              existeSubSuma ([3,34,4,12,5,2]++[20..400]) 654 == True
-- 1º definición (Calculando todos los subconjuntos)
existeSubSuma1 :: [Int] -> Int -> Bool
existeSubSuma1 xs n =
    any (\ys -> sum ys == n) (subsequences xs)
-- 2ª definición (por recursión)
    - -----
existeSubSuma2 :: [Int] -> Int -> Bool
existeSubSuma2 0 = True
existeSubSuma2 [] _ = False
existeSubSuma2 (x:xs) n
     | n < x = existeSubSuma2 xs n
     | otherwise = existeSubSuma2 xs (n-x) || existeSubSuma2 xs n
-- 3ª definición (por programación dinámica)
       _____
existeSubSuma3 :: [Int] -> Int -> Bool
existeSubSuma3 xs n =
    matrizExisteSubSuma3 xs n ! (length xs,n)
-- (matrizExisteSubSuma3 xs m) es la matriz q tal que q(i,j) se verifica
-- si existe algún subconjunto de (take i xs) que sume j. Por ejemplo,
              \lambda> elems (matrizExisteSubSuma3 [1,3,5] 9)
              [True, False, Fa
                True, True, False, False, False, False, False, False, False,
                True, True, False, True, True, False, False, False, False,
                True, True, False, True, True, True, False, True, True]
-- Con las cabeceras,
```

```
2
                                                                                3
                                                                                                             5 6
                                                                                                                                                                              9
                                   0
                                                1
                                                                                                4
                                                                                                                                               7
                                                                                                                                                              8
               []
                                 [True, False, Fa
                                 True, True, False, False, False, False, False, False, False,
               [1]
               [1,3] True, True, False, True, True, False, False, False, False,
               [1,3,5] True, True, False, True, True, True, False, True, True]
matrizExisteSubSuma3 :: [Int] -> Int -> Array (Int,Int) Bool
matrizExisteSubSuma3 xs n = q
    where m = length xs
                    v = listArray (1,m) xs
                    q = array((0,0),(m,n))[((i,j), f i j) | i \leftarrow [0..m],
                                                                                                                                j \leftarrow [0..n]
                    f = 0 = True
                    f 0 _ = False
                    f i j | j < v ! i = q ! (i-1,j)
                                    | \text{ otherwise } = q ! (i-1,j-v!i) | | q ! (i-1,j) |
-- 4º definición (ordenando y por recursión)
      _____
existeSubSuma4 :: [Int] -> Int -> Bool
existeSubSuma4 xs = aux (sort xs)
     where aux 0 = True
                    aux [] _ = False
                    aux (y:ys) n
                         | n < y = False
                          | otherwise = aux ys (n-y) || aux ys n
-- 5º definición (ordenando y dinámica)
existeSubSuma5 :: [Int] -> Int -> Bool
existeSubSuma5 xs n =
     matrizExisteSubSuma5 (reverse (sort xs)) n ! (length xs,n)
matrizExisteSubSuma5 :: [Int] -> Int -> Array (Int,Int) Bool
matrizExisteSubSuma5 xs n = q
    where m = length xs
                    v = listArray (1,m) xs
                    q = array((0,0),(m,n))[((i,j), f i j) | i \leftarrow [0..m],
                                                                                                                                i \leftarrow [0..n]
```

```
f = 0 = True
        f 0 = False
        f i j | v ! i \le j = q ! (i-1,j-v!i) | | q ! (i-1,j)
              | otherwise = False
-- Comparación de eficiencia:
\lambda> let xs = [1..22] in existeSubSuma1 xs (sum xs)
      True
      (7.76 secs, 3,892,403,928 bytes)
      \lambda> let xs = [1..22] in existeSubSuma2 xs (sum xs)
      True
      (0.02 secs, 95,968 bytes)
      \lambda> let xs = [1..22] in existeSubSuma3 xs (sum xs)
      (0.03 secs, 6,055,200 bytes)
      \lambda> let xs = [1..22] in existeSubSuma4 xs (sum xs)
      True
      (0.01 secs, 98,880 bytes)
      \lambda> let xs = [1..22] in existeSubSuma5 xs (sum xs)
      True
      (0.02 secs, 2,827,560 bytes)
      \lambda> let xs = [1..200] in existeSubSuma2 xs (sum xs)
      True
      (0.01 secs, 182,280 bytes)
      \lambda> let xs = [1..200] in existeSubSuma3 xs (sum xs)
      True
      (8.89 secs, 1,875,071,968 bytes)
      \lambda> let xs = [1..200] in existeSubSuma4 xs (sum xs)
      True
      (0.02 secs, 217,128 bytes)
      \lambda> let xs = [1..200] in existeSubSuma5 xs (sum xs)
      True
      (8.66 secs, 1,875,087,976 bytes)
      \lambda> and [existeSubSuma2 [1..20] n | n <- [1..sum [1..20]]]
      True
- -
      (2.82 secs, 323,372,512 bytes)
```

```
\lambda> and [existeSubSuma3 [1..20] n | n <- [1..sum [1..20]]]
      True
      (0.65 secs, 221,806,376 bytes)
      \lambda> and [existeSubSuma4 [1..20] n | n <- [1..sum [1..20]]]
      True
      (4.12 secs, 535,153,152 bytes)
      \lambda> and [existeSubSuma5 [1..20] n | n <- [1..sum [1..20]]]
      True
      (0.73 secs, 238,579,696 bytes)
-- Ejercicio 3. Ulises, en sus ratos libres, juega a un pasatiempo que
-- consiste en, dada una serie de números naturales positivos en una
-- cola, sacar un elemento y, si es distinto de 1, volver a meter el
-- mayor de sus divisores propios. Si el número que saca es el 1,
-- entonces lo deja fuera y no mete ningún otro. El pasatiempo continúa
-- hasta que la cola queda vacía.
-- Por ejemplo, a partir de una cola con los números 10, 20 y 30, el
-- pasatiempo se desarrollaría como sique:
    C [30,20,10]
     C [20, 10, 15]
    C [10, 15, 10]
    C [15, 10, 5]
    C[10,5,5]
    C[5,5,5]
    C [5,5,1]
    C[5,1,1]
    C[1,1,1]
    C [1,1]
    C [1]
     C[]
-- Definir la función
     numeroPasos :: Cola Int -> Int
-- tal que (numeroPasos c) es el número de veces que Ulises saca algún
-- número de la cola c al utilizarla en su pasatiempo. Por ejemplo,
      numeroPasos (foldr inserta vacia [30])
     numeroPasos (foldr inserta vacia [20])
                                                         4
     numeroPasos (foldr inserta vacia [10])
                                                         3
```

```
numeroPasos (foldr inserta vacia [10,20,30]) == 11
numeroPasos :: Cola Int -> Int
numeroPasos c
  | esVacia c = 0
  | pc == 1 = 1 + numeroPasos rc
  otherwise = 1 + numeroPasos (inserta (mayorDivisorPropio pc) rc)
 where pc = primero c
        rc = resto c
-- (mayorDivisorPropio n) es el mayor divisor propio de n. Por ejemplo,
     mayorDivisorPropio 30 == 15
-- 1ª definición de mayorDivisorPropio
mayorDivisorPropiol :: Int -> Int
mayorDivisorPropio1 n =
  head [x \mid x \leftarrow [n-1, n-2..], n \text{ 'mod' } x == 0]
-- 2º definición de mayorDivisorPropio
mayorDivisorPropio :: Int -> Int
mayorDivisorPropio n =
  n 'div' head (primeFactors n)
-- Comparación de eficiencia:
      ghci> sum (map mayorDivisorPropio1 [2..3000])
      1485659
     (3.91 secs, 618,271,360 bytes)
     ghci> sum (map mayorDivisorPropio [2..3000])
     1485659
     (0.04 secs, 22,726,600 bytes)
-- Ejercicio 4. El complementario del grafo G es un grafo G' del mismo
-- tipo que G (dirigido o no dirigido), con el mismo conjunto de nodos y
-- tal que dos nodos de G' son adyacentes si y sólo si no son adyacentes
-- en G. Los pesos de todas las aristas del complementario es igual a O.
-- Definir la función
      complementario :: Grafo Int Int -> Grafo Int Int
```

4

Exámenes del grupo 4

José A. Alonso

4.1. Examen 1 (07 de noviembre de 2018)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 1º examen de evaluación continua (7 de noviembre de 2018)
-- Ejercicio 1. Definir la función
      divisoresPrimos :: Integer -> [Integer]
-- tal que (divisoresPrimos x) es la lista de los divisores primos de x.
-- Por ejemplo,
    divisoresPrimos 40 == [2,5]
     divisoresPrimos 70 == [2,5,7]
divisoresPrimos :: Integer -> [Integer]
divisoresPrimos x = [n | n <- divisores x, primo n]</pre>
-- (divisores n) es la lista de los divisores del número n. Por ejemplo,
      divisores 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores :: Integer -> [Integer]
divisores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \mod x == 0]
-- (primo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
-- primo 30 == False
     primo 31 == True
```

```
primo :: Integer -> Bool
primo n = divisores n == [1, n]
-- Ejercicio 2. Definir la función
      esPotencia :: Integer -> Integer -> Bool
-- tal que (esPotencia x a) se verifica si x es una potencia de a. Por
-- ejemplo,
     esPotencia 32 2 == True
     esPotencia 42 2 == False
-- 1ª definición
esPotencia :: Integer -> Integer -> Bool
esPotencia x a = x 'elem' [a^n \mid n \leftarrow [0..x]]
-- 2ª definición
esPotencia2 :: Integer -> Integer -> Bool
esPotencia2 x a = aux x a 0
    where aux x a b \mid b > x = False
                    | otherwise = x == a \land b || aux x a (b+1)
-- 3ª definición
esPotencia3 :: Integer -> Integer -> Bool
esPotencia3 0 = False
esPotencia3 1 a = True
esPotencia3 1 = False
esPotencia3 x a = rem x a == 0 \&\& esPotencia3 (div x a) a
-- Ejercicio 3. Todo número entero positivo n se puede escribir como
-- 2^k*m, con m impar. Se dice que m es la parte impar de n. Por
-- ejemplo, la parte impar de 40 es 5 porque 40 = 5*2^3.
-- Definir la función
     parteImpar :: Integer -> Integer
-- tal que (parteImpar n) es la parte impar de n. Por ejemplo,
-- parteImpar 40 == 5
```

```
parteImpar :: Integer -> Integer
parteImpar n | even n = parteImpar (n 'div' 2)
            | otherwise = n
-- Ejercicio 4. Una forma de aproximar el valor del número e es usando
-- la siguiente igualdad:
                  1 2 3 4 5
             e = ----- + ----- + ----- + ----- + ...
                2*0! 2*1! 2*2! 2*3! 2*4!
-- Definir la función
     aproximaE :: Double -> Double
-- tal que (aproximaE n) es la aproximación del número e calculada con
-- la serie anterior hasta el término n-ésimo. Por ejemplo,
     aproximaE 10 == 2.718281663359788
     aproximaE 15 == 2.718281828458612
     aproximaE 20 == 2.718281828459045
-- 1ª definición
-- =========
aproximaE :: Double -> Double
aproximaE n =
 sum [(i+1) / (2 * factorial i) | i \leftarrow [0..n]]
 where factorial i = product [1..i]
-- 2ª definición
-- ==========
aproximaE2 :: Double -> Double
aproximaE2 0 = 1/2
aproximaE2 n = (n+1)/(2 * factorial n) + aproximaE2 (n-1)
 where factorial i = product [1..i]
```

4.2. Examen 2 (19 de diciembre de 2018)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 2º examen de evaluación continua (19 de diciembre de 2018)
-- § Librerías auxiliares
__ ______
import Data.Char
import Test.QuickCheck
__ ______
-- Ejercicio 1. Se dice que un número natural n es una colina si su
-- primer dígito es igual a su último dígito, los primeros dígitos son
-- estrictamente creciente hasta llegar al máximo, el máximo se puede
-- repetir y los dígitos desde el máximo al final son estrictamente
-- decrecientes.
-- Definir la función
     esColina :: Integer -> Bool
-- tal que (esColina n) se verifica si n es un número colina. Por
-- ejemplo,
     esColina 12377731 == True
     esColina 1237731 == True
    esColina 123731 == True
    esColina 122731
                    == False
     esColina 12377730 == False
    esColina 12374731 == False
    esColina 12377730 == False
    esColina 10377731 == False
    esColina 12377701 == False
    esColina 33333333 == True
-- 1ª definición
-- ==========
esColina :: Integer -> Bool
```

```
esColina n =
 head ds == last ds &&
 esCreciente xs &&
 esDecreciente vs
 where ds = digitos n
       m = maximum ds
       xs = takeWhile (< m) ds
        ys = dropWhile (==m) (dropWhile (<m) ds)
-- (digitos n) es la lista de los dígitos de n. Por ejemplo,
     digitos 425 == [4,2,5]
digitos :: Integer -> [Int]
digitos n = map digitToInt (show n)
-- (esCreciente xs) se verifica si la lista xs es estrictamente
-- creciente. Por ejemplo,
     esCreciente [2,4,7] == True
     esCreciente [2,2,7] == False
     esCreciente [2,1,7] == False
esCreciente :: [Int] -> Bool
esCreciente xs = and [x < y | (x,y) <- zip xs (tail xs)]
-- (esDecreciente xs) se verifica si la lista xs es estrictamente
-- decreciente. Por ejemplo,
     esDecreciente [7,4,2] == True
     esDecreciente [7,2,2] == False
     esDecreciente [7,1,2] == False
esDecreciente :: [Int] -> Bool
esDecreciente xs = and [x > y | (x,y) <- zip xs (tail xs)]
-- 2ª definición
-- ==========
esColina2 :: Integer -> Bool
esColina2 n =
 head ds == last ds &&
 null (dropWhile (==(-1)) (dropWhile (==0) (dropWhile (==1) xs)))
 where ds = digitos n
        xs = [signum (y-x) | (x,y) <- zip ds (tail ds)]
```

```
-- Equivalencia
-- =========
-- La propiedad de equivalencia es
prop_esColina :: Integer -> Property
prop esColina n =
 n >= 0 ==> esColina n == esColina2 n
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop esColina
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2. La persistencia multiplicativa de un número es la
-- cantidad de pasos requeridos para reducirlo a un dígito multiplicando
-- sus dígitos. Por ejemplo, la persistencia de 39 es 3 porque 3*9 = 27,
--2*7 = 14 \ v \ 1*4 = 4.
-- Definir la función
                   :: Integer -> Integer
     persistencia
-- tal que (persistencia x) es la persistencia de x. Por ejemplo,
    persistencia 39
                                                     3
                                                ==
     persistencia 2677889
                                                     8
     persistencia 26888999
                                                     9
                                                ==
    persistencia 3778888999
                                                == 10
     persistencia 277777788888899
     persistencia :: Integer -> Integer
persistencia x
  | x < 10
  | otherwise = 1 + persistencia (productoDigitos x)
productoDigitos :: Integer -> Integer
productoDigitos x
  | x < 10
  | otherwise = r * productoDigitos y
 where (y,r) = quotRem \times 10
```

```
-- Ejercicio 3. Definir la función
     producto :: [[a]] -> [[a]]
-- tal que (producto xss) es el producto cartesiano de los conjuntos
-- xss. Por ejemplo,
     ghci> producto [[1,3],[2,5]]
      [[1,2],[1,5],[3,2],[3,5]]
     ghci> producto [[1,3],[2,5],[6,4]]
      [[1,2,6],[1,2,4],[1,5,6],[1,5,4],[3,2,6],[3,2,4],[3,5,6],[3,5,4]]
     ghci> producto [[1,3,5],[2,4]]
     [[1,2],[1,4],[3,2],[3,4],[5,2],[5,4]]
     ghci> producto []
     [[]]
-- 1º solución
producto :: [[a]] -> [[a]]
producto [] = [[]]
producto (xs:xss) = [x:ys | x <- xs, ys <- producto xss]</pre>
-- 2ª solución
producto2 :: [[a]] -> [[a]]
producto2 = foldr f [[]]
 where f xs xss = [x:ys \mid x \leftarrow xs, ys \leftarrow xss]
-- 3ª solución
producto3 :: [[a]] -> [[a]]
producto3 = foldr aux [[]]
 where aux [] _ = []
aux (x:xs) ys = map (x:) ys ++ aux xs ys
-- Ejercicio 4. Las expresiones aritméticas. generales se contruyen con
-- las sumas generales (sumatorios) y productos generales
-- (productorios). Su tipo es
      data Expresion = N Int
                     | S [Expresion]
                     | P [Expresion]
        deriving Show
-- Por ejemplo, la expresión (2 * (1 + 2 + 1) * (2 + 3)) + 1 se
```

```
-- Definir la función
     valor :: Expresion -> Int
-- tal que (valor e) es el valor de la expresión e. Por ejemplo,
     \lambda> valor (S [P [N 2, S [N 1, N 2, N 1], S [N 2, N 3]], N 1])
     41
data Expresion = N Int
              | S [Expresion]
               | P [Expresion]
  deriving Show
valor :: Expresion -> Int
valor(N x) = x
valor (S es) = sum (map valor es)
valor (P es) = product (map valor es)
        Examen 3 (22 de enero de 2019)
4.3.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupos 4 y 5)
-- 3º examen de evaluación continua (22 de enero de 2019)
-- § Librerías auxiliares
import Data.List
-- Ejercicio 1. Definir la función
     nPareias :: Ord a => [a] -> Int
-- tal que (nParejas xs) es el número de parejas de elementos iguales en
-- xs. Por rjemplo,
    nParejas [1,2,2,1,1,3,5,1,2]
                                       == 3
     nParejas [1,2,1,2,1,3,2]
                                        == 2
    nParejas [1..2*10^6]
    nParejas2 ([1..10^6] ++ [1..10^6]) == 1000000
```

-- representa por S [P [N 2, S [N 1, N 2, N 1], S [N 2, N 3]], N 1]

```
-- En el primer ejemplos las parejas son (1,1), (1,1) y (2,2). En el
-- segundo ejemplo, las parejas son (1,1) y (2,2).
-- 1ª solución
nParejas :: Ord a => [a] -> Int
nParejas[] = 0
nParejas (x:xs) | x 'elem' xs = 1 + nParejas (xs \\ [x])
                | otherwise = nParejas xs
-- 2ª solución
nParejas2 :: Ord a => [a] -> Int
nParejas2 xs =
  sum [length ys 'div' 2 | ys <- group (sort xs)]</pre>
-- 3ª solución
nParejas3 :: Ord a => [a] -> Int
nParejas3 = sum . map ('div' 2) . map length . group . sort
-- 4ª solución
nParejas4 :: Ord a => [a] -> Int
nParejas4 = sum . map (('div' 2) . length) . group . sort
-- Ejercicio 2. Definir la función
     maximos :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (maximos xs) es la lista de los elementos de xs que son
-- mayores que todos sus anteriores. Por ejemplo,
    maximos [1,-3,5,2,3,4,7,6,7]
                                                           == [1,5,7]
                                                           == "bfg"
     maximos "bafcdegag"
    maximos (concat (replicate (10^6) "adxbcde")++"yz") == "adxyz"
-- length (maximos [1..10^6])
                                                           == 1000000
-- 1ª solución
maximos :: Ord a => [a] -> [a]
maximos xs =
  [x \mid (ys,x) \leftarrow zip (inits xs) xs, all (<x) ys]
-- 2ª solución
```

```
maximos2 :: Ord a => [a] -> [a]
maximos2[] = []
maximos2 (x:xs) = x : maximos2 (filter (>x) xs)
-- 3ª solución
maximos3 :: Ord a => [a] -> [a]
maximos3[] = []
maximos3 (x:xs) = aux xs [x] x
    where aux [] zs = reverse zs
          aux (y:ys) zs m | y > m = aux ys (y:zs) y
                         | otherwise = aux ys zs m
-- 4ª solución
maximos4 :: Ord a => [a] -> [a]
maximos4 = nub . scanl1 max
-- Ejercicio 3. La sucesión de los primeros factoriales es
     1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040, 40320, 362880, 3628800, ...
-- El factorial más cercano a un número x es el menor elemento y de la
-- sucesión de los factoriales tal que el valor absoluto de la
-- diferencia entre x e y es la menor posible. Por ejemplo,
-- + el factorial más cercano a 3 es 2 porque |3-2| < |3-6|
-- + el factorial más cercano a 4 es 2 porque |4-2| = |4-6| y 2 <
-- + el factorial más cercano a 5 es 6 porque |5-2| > |5-6|
-- + el factorial más cercano a 5 es 6 porque 6 es un factorial.
-- Definir la función
     factorialMasCercano :: Integer -> Integer
-- tal que (factorialMasCercano n) es el factorial más cercano a n. Por
-- ejemplo,
     factorialMasCercano 3 == 2
      factorialMasCercano 4 == 2
    factorialMasCercano 5 == 6
    factorialMasCercano 6 == 6
     factorialMasCercano 2019 == 720
```

factorialMasCercano :: Integer -> Integer
factorialMasCercano n

```
\mid b == n
  \mid abs (n-a) \le abs (n-b) = a
  | otherwise
                          = b
 where (xs,b:ys) = span (<n) factoriales</pre>
        a = last xs
factoriales :: [Integer]
factoriales = scanl1 (*) [1..]
-- Ejercicio 4. Las expresiones aritméticas. generales se contruyen con
-- las sumas generales (sumatorios) y productos generales (productorios).
-- Su tipo es
-- data Expresion = N Int
                     | S [Expresion]
                     | P [Expresion]
        deriving Show
-- Por ejemplo, la expresión (2 * (1 + 2 + 1) * (2 + 3)) + 1 se
-- representa por S [P [N 2, S [N 1, N 2, N 1], S [N 2, N 3]], N 1]
-- Definir la función
     valor :: Expresion -> Int
-- tal que (valor e) es el valor de la expresión e. Por ejemplo,
     \lambda > valor (S [P [N 2, S [N 1, N 2, N 1], S [N 2, N 3]], N 1])
     41
data Expresion = N Int
               | S [Expresion]
               | P [Expresion]
  deriving Show
-- 1ª solución
valor :: Expresion -> Int
valor(N x) = x
valor (S es) = sum (map valor es)
valor (P es) = product (map valor es)
-- 2ª solución
valor2 :: Expresion -> Int
```

```
valor2 (N x) = x
valor2 (S es) = sum [valor2 e | e <- es]
valor2 (P es) = product [valor2 e | e <- es]</pre>
```

4.4. Examen 4 (13 de marzo de 2019)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 4º examen de evaluación continua (13 de marzo de 2019)
-- § Librerías auxiliares
import Data.Array
import Test.QuickCheck
import Text.Printf
import Data.List
import System.Timeout
-- Ejercicio 1 [2.5 puntos] Los árboles binarios se pueden representar
    data Arbol a = H a
                   | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
        deriving (Show, Eq)
-- Definir la función
      arboles :: Integer -> a -> [Arbol a]
-- tales que (arboles n x) es la lista de todos los árboles binarios con
-- n elementos iguales a x. Por ejemplo,
     \lambda> arboles 0 7
      []
     λ> arboles 1 7
     [H 7]
     λ> arboles 2 7
     []
    λ> arboles 3 7
    [Nodo 7 (H 7) (H 7)]
```

```
\lambda> arboles 4 7
      []
      λ> arboles 5 7
      [Nodo 7 (H 7) (Nodo 7 (H 7) (H 7)),
      Nodo 7 (Nodo 7 (H 7) (H 7)) (H 7)]
      \lambda> arboles 6 7
      []
      λ> arboles 7 7
      [Nodo 7 (H 7) (Nodo 7 (H 7) (Nodo 7 (H 7)),
      Nodo 7 (H 7) (Nodo 7 (Nodo 7 (H 7) (H 7)) (H 7)),
      Nodo 7 (Nodo 7 (H 7) (H 7)) (Nodo 7 (H 7) (H 7)),
       Nodo 7 (Nodo 7 (H 7) (Nodo 7 (H 7) (H 7))) (H 7),
       Nodo 7 (Nodo 7 (Nodo 7 (H 7) (H 7)) (H 7)) (H 7)]
data Arbol a = H a
              | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
  deriving (Show, Eq)
-- 1ª definición
-- ==========
arboles :: Integer -> a -> [Arbol a]
arboles 0 = []
arboles 1 \times = [H \times]
arboles n \times = [Nodo \times i d \mid k \leftarrow [0..n-1],
                             i <- arboles k x,
                             d \leftarrow arboles (n-1-k) x
-- 2ª definición
-- =========
arboles2 :: Integer -> a -> [Arbol a]
arboles2 0 _ = []
arboles2 1 x = [H x]
arboles2 n x = [Nodo x i d | k <- [1,3..n-1],
                               i <- arboles2 k x,
                               d \leftarrow arboles2 (n-1-k) x
```

-- ========

```
-- Ejercicio 2. [2.5 puntos]. Un camino es una sucesión de pasos en una
-- de las cuatros direcciones Norte, Sur, Este, Oeste. Ir en una
-- dirección y a continuación en la opuesta es un esfuerzo que se puede
-- reducir. Por ejemplo, el camino [Norte, Sur, Este, Sur] se puede reducir
-- a [Este,Sur].
-- Un camino se dice que es reducido si no tiene dos pasos consecutivos
-- en direcciones opuesta.
-- En Haskell, las direcciones y los caminos se pueden definir por
     data\ Direccion = N \mid S \mid E \mid O\ deriving\ (Show, Eq)
     type Camino = [Direccion]
-- Definir la función
      reducido :: Camino -> Camino
-- tal que (reducido ds) es el camino reducido equivalente al camino
-- ds. Por ejemplo,
    reducido []
                                                == [1
    reducido [N]
                                                == [N]
     reducido [N,0]
                                                == [N, 0]
    reducido [N,O,E]
                                                == [N]
    reducido [N,O,E,S]
                                                == [1
     reducido [N,0,S,E]
                                                == [N, 0, S, E]
    reducido [S,S,S,N,N,N]
                                                == []
    reducido [N,S,S,E,O,N]
                                                == []
     reducido [N,S,S,E,0,N,0]
                                                    [0]
-- Nótese que en el último ejemplo las reducciones son
         [N, S, S, E, 0, N, 0]
      --> [S, E, 0, N, 0]
     --> [S,N,0]
      --> [0]
data Direccion = N | S | E | O deriving (Show, Eq)
type Camino = [Direccion]
-- 1ª solución
```

```
reducido :: Camino -> Camino
reducido [] = []
reducido (d:ds)
 | null ds'
                           = [d]
  | d == opuesta (head ds') = tail ds'
  | otherwise
                           = d:ds'
 where ds' = reducido ds
opuesta :: Direccion -> Direccion
opuesta N = S
opuesta S = N
opuesta E = 0
opuesta 0 = E
-- 2ª solución
-- =========
reducido2 :: Camino -> Camino
reducido2 = foldr aux []
   where aux N(S:xs) = xs
          aux S (N:xs) = xs
          aux E (0:xs) = xs
         aux 0 (E:xs) = xs
          aux x xs = x:xs
-- 3ª solución
-- =========
reducido3 :: Camino -> Camino
reducido3 [] = []
reducido3 (N:S:ds) = reducido3 ds
reducido3 (S:N:ds) = reducido3 ds
reducido3 (E:0:ds) = reducido3 ds
reducido3 (0:E:ds) = reducido3 ds
reducido3 (d:ds)
 | null ds'
                           = [d]
  | d == opuesta (head ds') = tail ds'
                           = d:ds'
  | otherwise
 where ds' = reducido3 ds
```

```
-- 4ª solución
-- =========
reducido4 :: Camino -> Camino
reducido4 ds = reverse (aux ([],ds)) where
   aux (N:xs, S:ys) = aux (xs,ys)
   aux (S:xs, N:ys) = aux (xs,ys)
   aux (E:xs, 0:ys) = aux (xs,ys)
   aux (0:xs, E:ys) = aux (xs,ys)
   aux (xs, y:ys) = aux (y:xs,ys)
   aux (xs, []) = xs
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     ghci> reducido (take (10^6) (cycle [N,E,0,S]))
     []
     (3.87 secs, 460160736 bytes)
     ghci> reducido2 (take (10^6) (cycle [N,E,0,S]))
     Γ1
     (1.16 secs, 216582880 bytes)
     ghci> reducido3 (take (10^6) (cycle [N,E,0,S]))
     []
     (0.58 secs, 98561872 bytes)
     ghci> reducido4 (take (10^6) (cycle [N,E,0,S]))
     Γ1
     (0.64 secs, 176154640 bytes)
     ghci> reducido3 (take (10^7) (cycle [N,E,0,S]))
     (5.43 secs, 962694784 bytes)
     ghci> reducido4 (take (10^7) (cycle [N,E,0,S]))
     (9.29 secs, 1722601528 bytes)
     ghci> length $ reducido3 (take 2000000 $ cycle [N,0,N,S,E,N,S,0,S,S])
     400002
- -
     (4.52 secs, 547004960 bytes)
```

aproximacionPi :: Int -> Double

```
ghci> length $ reducido4 (take 2000000 $ cycle [N,0,N,S,E,N,S,0,S,S])
     400002
     ghci> let n=10^6 in reducido (replicate n N ++ replicate n S)
     Γ1
     (7.35 secs, 537797096 bytes)
     ghci> let n=10^6 in reducido2 (replicate n N ++ replicate n S)
     []
     (2.30 secs, 244553404 bytes)
     ghci> let n=10^6 in reducido3 (replicate n N ++ replicate n S)
     []
     (8.08 secs, 545043608 bytes)
     ghci> let n=10^6 in reducido4 (replicate n N ++ replicate n S)
     Γ1
     (1.96 secs, 205552240 bytes)
  ______
-- Ejercicio 3.1. [1.5 puntos] Una serie infinita para el cálculo de pi,
-- publicada por Nilakantha en el siglo XV, es
               4
                     4
                             4
     pi = 3 + ---- + ---- + ···
             2x3x4 4x5x6 6x7x8 8x9x10
-- Definir la función
     aproximacionPi :: Int -> Double
-- tal que (aproximacionPi n) es la n-ésima aproximación de pi obtenida
-- sumando los n primeros términos de la serie de Nilakantha. Por
-- ejemplo,
     aproximacionPi 0
                          == 3.0
     aproximacionPi 1
                          == 3.166666666666665
     aproximacionPi 2
                          == 3.13333333333333333
     aproximacionPi 3
                          == 3.145238095238095
                          == 3.1396825396825396
     aproximacionPi 4
     aproximacionPi 5
                          == 3.1427128427128426
-- 1ª solución
-- =========
```

```
aproximacionPi n = serieNilakantha !! n
serieNilakantha :: [Double]
serieNilakantha = scanl1 (+) terminosNilakantha
terminosNilakantha :: [Double]
terminosNilakantha = zipWith (/) numeradores denominadores
 where numeradores = 3 : cycle [4,-4]
        denominadores = 1 : [n*(n+1)*(n+2) | n < [2,4..]]
-- 2ª solución
-- =========
aproximacionPi2 :: Int -> Double
aproximacionPi2 = aux 3 2 1
 where aux x _ = 0 = x
        aux x y z m =
          aux (x+4/product[y..y+2]*z) (y+2) (negate z) (m-1)
-- 3ª solución
-- =========
aproximacionPi3 :: Int -> Double
aproximacionPi3 x =
 3 + sum [(((-1)**(n+1))*4)/(2*n*(2*n+1)*(2*n+2))
          | n <- [1..fromIntegral x]]
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     λ> aproximacionPi (10<sup>6</sup>)
     3.141592653589787
     (1.35 secs, 729,373,160 bytes)
     \lambda> aproximacionPi2 (10^6)
     3.141592653589787
     (2.96 secs, 2,161,766,096 bytes)
    \lambda> aproximacionPi3 (10^6)
     3.1415926535897913
- -
     (2.02 secs, 1,121,372,536 bytes)
```

```
-- Ejercicio 3.2 [1 punto]. Definir la función
     tabla :: FilePath -> [Int] -> IO ()
-- tal que (tabla f ns) escribe en el fichero f las n-ésimas
-- aproximaciones de pi, donde n toma los valores de la lista ns, junto
-- con sus errores. Por ejemplo, al evaluar la expresión
     tabla "AproximacionesPi.txt" [0,10..100]
-- hace que el contenido del fichero "AproximacionesPi.txt" sea
       +----+
             | Aproximación | Error
       +----+
          0 | 3.000000000000 | 0.141592653590 |
          10 | 3.141406718497 | 0.000185935093 |
          20 | 3.141565734659 | 0.000026918931 |
          30 | 3.141584272675 | 0.000008380915 |
          40 | 3.141589028941 | 0.000003624649 |
          50 | 3.141590769850 | 0.000001883740 |
         60 | 3.141591552546 | 0.000001101044 |
          70 | 3.141591955265 | 0.000000698325 |
          80 | 3.141592183260 | 0.000000470330 |
          90 | 3.141592321886 | 0.000000331704 |
          100 | 3.141592410972 | 0.000000242618 |
tabla :: FilePath -> [Int] -> IO ()
tabla f ns = writeFile f (tablaAux ns)
tablaAux :: [Int] -> String
tablaAux ns =
    linea
 ++ cabecera
 ++ linea
 ++ concat [printf "| %4d | %.12f | %.12f |\n" n a e
           | n <- ns
           , let a = aproximacionPi n
           , let e = abs (pi - a)]
 ++ linea
```

```
linea :: String
linea = "+----+\n"
cabecera :: String
cabecera = "| n
                | Aproximación | Error
                                                    |\n"
-- Ejercicio 4.1 [1 punto]. El número 7 tiene 4 descomposiciones como
-- suma de cuadrados de enteros positivos
     7 = 1^2 + 1^2 + 1^2 + 2^2
     7 = 1^2 + 1^2 + 2^2 + 1^2
     7 = 1^2 + 2^2 + 1^2 + 1^2
     7 = 2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2
-- Definir la función
     nDescomposiciones
                         :: Int -> Int
-- tal que (nDescomposiciones x) es el número de listas de los cuadrados
-- de cuatro números enteros positivos cuya suma es x. Por ejemplo.
       nDescomposiciones 7
                                == 4
       nDescomposiciones 4
                                == 1
       nDescomposiciones 5
                                == 0
       nDescomposiciones 10
                               == 6
       nDescomposiciones 15
                                == 12
-- 1ª solución
- - =========
nDescomposiciones :: Int -> Int
nDescomposiciones = length . descomposiciones
-- (descomposiciones x) es la lista de las listas de los cuadrados de
-- cuatro números enteros positivos cuya suma es x. Por ejemplo.
     \lambda> descomposiciones 4
     [[1,1,1,1]]
     \lambda> descomposiciones 5
     []
     \lambda> descomposiciones 7
     [[1,1,1,4],[1,1,4,1],[1,4,1,1],[4,1,1,1]]
     \lambda> descomposiciones 10
```

```
[[1,1,4,4],[1,4,1,4],[1,4,4,1],[4,1,1,4],[4,1,4,1],[4,4,1,1]]
      \lambda> descomposiciones 15
      [[1,1,4,9],[1,1,9,4],[1,4,1,9],[1,4,9,1],[1,9,1,4],[1,9,4,1],
      [4,1,1,9],[4,1,9,1],[4,9,1,1],[9,1,1,4],[9,1,4,1],[9,4,1,1]]
descomposiciones :: Int -> [[Int]]
descomposiciones x = aux x 4
 where
    aux 0 1 = []
    aux 1 1 = [[1]]
    aux 2 1 = []
    aux 3 1 = []
    aux y 1 | esCuadrado y = [[y]]
            | otherwise = []
    aux y n = [x^2 : zs | x \leftarrow [1..raizEntera y]
                        , zs \leftarrow aux (y - x^2) (n-1)]
-- (esCuadrado x) se verifica si x es un número al cuadrado. Por
-- ejemplo,
      esCuadrado 25 == True
      esCuadrado 26 == False
esCuadrado :: Int -> Bool
esCuadrado x = (raizEntera x)^2 == x
-- (raizEntera n) es el mayor entero cuya raíz cuadrada es menor o igual
-- que n. Por ejemplo,
      raizEntera 15 ==
      raizEntera 16 == 4
      raizEntera 17 == 4
raizEntera :: Int -> Int
raizEntera = floor . sqrt . fromIntegral
-- 2ª solución
 - ==========
nDescomposiciones2 :: Int -> Int
nDescomposiciones2 = length . descomposiciones2
descomposiciones2 :: Int -> [[Int]]
descomposiciones2 x = a ! (x,4)
 where
```

```
a = array((0,1),(x,4))[((i,j), f i j) | i \leftarrow [0..x], j \leftarrow [1..4]]
    f 0 1 = []
    f 1 1 = [[1]]
    f 2 1 = []
    f 3 1 = []
    f i 1 \mid esCuadrado i = [[i]]
          | otherwise = []
    f i j = [x^2 : zs | x \leftarrow [1..raizEntera i]
                        , zs \leftarrow a ! (i - x^2, j-1)]
-- 3ª solución
-- =========
nDescomposiciones3 :: Int -> Int
nDescomposiciones3 x = aux \times 4
  where
    aux 0 1 = 0
    aux 1 1 = 1
    aux 2 1 = 0
    aux 3 1 = 0
    aux y 1 \mid esCuadrado y = 1
            | otherwise
                           = 0
    aux y n = sum [aux (y - x^2) (n-1) | x <- [1..raizEntera y]]
-- 4ª solución
nDescomposiciones4 :: Int -> Int
nDescomposiciones4 x = a ! (x,4)
  where
    a = array((0,1),(x,4))[((i,j), f i j) | i \leftarrow [0..x], j \leftarrow [1..4]]
    f \ 0 \ 1 = 0
    f 1 1 = 1
    f 2 1 = 0
    f 3 1 = 0
    f i 1 \mid esCuadrado i = 1
                          = 0
           | otherwise
    f i j = sum [a ! (i- x^2,j-1) | x <- [1..raizEntera i]]
-- Comprobación de equivalencia
```

```
-- La propiedad es
prop nDescomposiciones :: Positive Int -> Bool
prop_nDescomposiciones (Positive x) =
  all (== nDescomposiciones x) [f x \mid f \leftarrow [ nDescomposiciones2
                                           , nDescomposiciones3
                                            , nDescomposiciones4]]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_nDescomposiciones
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
      \lambda> nDescomposiciones 20000
      1068
      (3.69 secs, 3,307,250,128 bytes)
      λ> nDescomposiciones2 20000
      1068
      (0.72 secs, 678,419,328 bytes)
      λ> nDescomposiciones3 20000
      1068
      (3.94 secs, 3,485,725,552 bytes)
      λ> nDescomposiciones4 20000
     1068
      (0.74 secs, 716,022,456 bytes)
     \lambda> nDescomposiciones2 50000
     5682
      (2.64 secs, 2,444,206,000 bytes)
     λ> nDescomposiciones4 50000
      5682
      (2.77 secs, 2,582,443,448 bytes)
-- Ejercicio 4.2 [1.5 puntos]. Con la definición del apartado anterior,
-- evaluar (en menos de 2 segundos),
```

```
-- nDescomposiciones (2*10^4)
-- El cálculo es
-- λ> timeout (2*10^6) (return $! (nDescomposiciones4 (2*10^4)))
-- Just 1068
-- (1.13 secs, 715,951,808 bytes)
```

4.5. Examen 5 (10 de abril de 2019)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 5º examen de evaluación continua (3 de mayo de 2019)
-- § Librerías auxiliares
  ______
import Data.List
import Data.Array as A
import Data.Map as M
import Data.Set as S
import I1M.Grafo
import System.Timeout
-- Ejercicio 1.1. [1 punto] Dado 4 puntos de un círculo se pueden
-- dibujar 2 cuerdas entre ellos de forma que no se corten. En efecto,
-- si se enumeran los puntos del 1 al 4 en sentido de las agujas del
-- reloj una forma tiene las cuerdas {1-2, 3-4} y la otra {1-4, 2-3}.
-- Definir la función
     numeroFormas :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroFormas n) es el número de formas que se pueden dibujar
-- n cuerdas entre 2xn puntos de un círculo sin que se corten. Por
-- ejemplo,
    numeroFormas 1 == 1
     numeroFormas 2 == 2
    numeroFormas 4 == 14
```

```
-- 1ª definición
numeroFormas :: Integer -> Integer
numeroFormas 0 = 0
numeroFormas n = aux (2*n)
 where aux 0 = 1
       aux 2 = 1
       aux i = sum [aux j * aux (i-2-j) | j <- [0,2..i-1]]
-- 2ª definición
numeroFormas2 :: Integer -> Integer
numeroFormas2 0 = 0
numeroFormas2 n = v A.! (2*n)
 where v = array (0,2*n) [(i, f i) | i <- [0..2*n]]
       f 0 = 1
       f 2 = 1
       f i = sum [v A.! j * v A.! (i-2-j) | j <- [0,2..i-1]]
-- Comparación de eficiencia
λ> numeroFormas 15
     9694845
    (28.49 secs, 4,293,435,552 bytes)
     λ> numeroFormas2 15
     9694845
     (0.01 secs, 184,552 bytes)
-- Ejercicio 1.2 [1.5 puntos]. Con la definición del apartado anterior,
-- evaluar (en menos de 2 segundos), el número de dígitos de
-- (numeroFormas 700); es decir, evaluar la siguiente expresión para que
-- de un valor distinto de Nothing
-- timeout (2*10^6) (return $! (length (show (numeroFormas 700))))
-- El cálculo es
    \lambda> timeout (2*10^6) (return $! (length (show (numeroFormas 700))))
     Just 417
     (1.65 secs, 230,243,040 bytes)
```

```
-- Ejercicio 2. [2.5 puntos]. Definir la función
      mayoritarios :: Ord a => Set (Set a) -> [a]
-- tal que (mayoritarios f) es la lista de elementos que pertenecen al
  menos a la mitad de los conjuntos de la familia f. Por ejemplo,
      \lambda> mayoritarios (S.fromList [S.empty, S.fromList [1,3], S.fromList [3,5]])
      [3]
      \lambda> mayoritarios (S.fromList [S.empty, S.fromList [1,3], S.fromList [4,5]])
     \lambda> mayoritarios (S.fromList [S.fromList [1..n] | n <- [1..7]])
      [1,2,3,4]
      \lambda> mayoritarios (S.fromList [S.fromList [1..n] | n <- [1..8]])
     [1,2,3,4,5]
mayoritarios :: Ord a => Set (Set a) -> [a]
mayoritarios f =
  [x | x <- S.toList (elementosFamilia f)</pre>
     , n0currencias f x >= n]
 where n = (1 + S.size f) 'div' 2
-- (elementosFamilia f) es el conjunto de los elementos de los elementos
-- de la familia f. Por ejemplo,
      \lambda> elementosFamilia (S.fromList [S.fromList [1,2], S.fromList [2,5]])
      fromList [1,2,5]
elementosFamilia :: Ord a => Set (Set a) -> Set a
elementosFamilia = S.unions . S.toList
-- (nOcurrencias f x) es el número de conjuntos de la familia f a los
-- que pertenece el elemento x. nOcurrencias :: Ord a => Set (Set a) -> a -> Int
n0currencias f x =
  length [c | c <- S.toList f, x 'S.member' c]</pre>
-- Ejercicio 3 [2.5 puntos]. Los polinomios se pueden representar
-- mediante diccionarios con los exponentes como claves y los
-- coeficientes como valores.
-- El tipo de los polinomios con coeficientes de tipo a se define por
```

```
type Polinomio a = M.Map Int a
-- Dos ejemplos de polinomios (que usaremos en los ejemplos) son
     3 + 7x - 5x^3
     4 + 5x^3 + x^5
-- se definen por
    eiPol1, eiPol2 :: Polinomio Int
     ejPol1 = M.fromList [(0,3),(1,7),(3,-5)]
     eiPol2 = M. fromList [(0,4),(3,5),(5,1)]
-- Definir la función
     multPol :: (Eq a, Num a) => Polinomio a -> Polinomio a -> Polinomio a
   tal que (multPol p q) es el producto de los polinomios p y q. Por ejemplo,
      ghci> multPol ejPol1 ejPol2
      fromList [(0,12),(1,28),(3,-5),(4,35),(5,3),(6,-18),(8,-5)]
      ghci> multPol ejPol1 ejPol1
     fromList [(0,9),(1,42),(2,49),(3,-30),(4,-70),(6,25)]
     ghci> multPol ejPol2 ejPol2
      fromList [(0,16),(3,40),(5,8),(6,25),(8,10),(10,1)]
type Polinomio a = M.Map Int a
ejPol1, ejPol2 :: Polinomio Int
ejPol1 = M.fromList [(0,3),(1,7),(3,-5)]
ejPol2 = M.fromList [(0,4),(3,5),(5,1)]
multPol :: (Eq a, Num a) => Polinomio a -> Polinomio a
multPol p q
  | M.null p = M.empty
  | otherwise = sumaPol (multPorTerm t q) (multPol r q)
 where (t,r) = M.deleteFindMin p
-- (multPorTerm (n,a) p) es el producto del término ax^n por p. Por
-- ejemplo,
      ghci> multPorTerm (2,3) (M. fromList [(0,4),(2,1)])
      fromList [(2,12),(4,3)]
multPorTerm :: Num a => (Int,a) -> Polinomio a -> Polinomio a
multPorTerm (n,a) p =
  M.map (*a) (M.mapKeys (+n) p)
```

```
-- (sumaPol p q) es la suma de los polinomios p y q. Por ejemplo,
      ghci> sumaPol ejPol1 ejPol2
      fromList [(0,7),(1,7),(5,1)]
      ghci> sumaPol ejPol1 ejPol1
      fromList [(0,6),(1,14),(3,-10)]
sumaPol :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> Polinomio a
sumaPol p q =
  M.filter (/=0) (M.unionWith (+) p q)
-- Ejercicio 4 [2.5 puntos] Definir las funciones
      grafoD :: [(Int,Int)] -> Grafo Int Int
      grafoND :: Grafo Int Int -> Grafo Int Int
-- tales que
  + (grafoD ps) es el grafo dirigido cuyas cuyos nodos son todos los
    elementos comprendidos entre el menor y el mayor de las componentes
     de los elementos de ps y las aristas son los elementos de ps
     añadiéndole el peso cero. Por ejemplo,
        \lambda> grafoD [(1,3),(1,4),(4,1)]
        G D (array (1,4) [(1,[(3,0),(4,0)]),(2,[]),(3,[]),(4,[(1,0)])])
        \lambda > grafoD [(1,1),(1,2),(2,2)]
        G D (array (1,2) [(1,[(1,0),(2,0)]),(2,[(2,0)])])
  + (grafoND g) es el grafo no dirigido correspondiente al grafo
     dirigido g (en el que todos los pesos son 0); es decir, es un grafo
     que tiene el mismo conjunto de nodos que g pero sus aristas son las
     de g junto con sus inversas. Por ejemplo,
        \lambda > grafoND (grafoD [(1,3),(1,4),(4,1)])
        G ND (array (1,4) [(1,[(3,0),(4,0)]),(2,[]),(3,[(1,0)]),(4,[(1,0)])])
        \lambda > grafoND (grafoD [(1,1),(1,2),(2,2)])
        G ND (array (1,2) [(1,[(1,0),(2,0)]),(2,[(2,0),(1,0)])])
grafoD :: [(Int,Int)] -> Grafo Int Int
grafoD ps = creaGrafo D (1,n) [(x,y,0) | (x,y) <- ps]
 where n = maximum [max x y | (x,y) <- ps]
grafoND :: Grafo Int Int -> Grafo Int Int
grafoND g = creaGrafo ND (1,n) (nub [(x,y,0) | (x,y,_) <- as ++ bs])
  where n = maximum (nodos g)
```

```
as = aristas g
bs = [(y,x,p) | (x,y,p) <- as]
```

5

Exámenes del grupo 5

Andrés Cordón y Miguel A. Martínez

5.1. Examen 1 (30 de octubre de 2018)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 5)
-- 1º examen de evaluación continua (30 de octubre de 2018)
-- Ejercicio 1. Definir la función
      numDivisores :: Int -> Int -> [Int]
-- tal que (numDivisores n k) es la lista de los números enteros
-- positivos menores que n que tengan, al menos, k divisores. Por
-- ejemplo,
      numDivisores 100 11 == [60,72,84,90,96]
     numDivisores 500 30 == []
    numDivisores 1000 30 == [720,840]
numDivisores :: Int -> Int -> [Int]
numDivisores n k = [x \mid x \leftarrow [1..n-1], length (divisores x) >= k]
-- (divisores n) es la lista de los divisores de n. Por ejemplo,
      divisores 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores :: Int -> [Int]
divisores x = [y \mid y \leftarrow [1..x], rem x y == 0]
-- 2ª definición:
```

```
-- ==========
numDivisores2 :: Int -> Int -> [Int]
numDivisores2 n k = reverse (aux n)
 where aux 0 = []
        aux x | length (divisores x) >= k = x : aux (x-1)
              | otherwise
                                         = aux (x-1)
-- Ejercicio 2. Definir la función
     posiciones :: [a] -> [Int] -> [a]
-- tal que (posiciones xs ns) es la lista de elementos de xs que
-- aparecen en las posiciones indicadas por la lista de enteros ns,
-- descartando valores de posiciones no válidas (negativos o más allá
-- del tamaño de la lista). Por ejemplo,
     posiciones [2,7,9,31,5,0] [3,1,10,-2] == [31,7]
     posiciones "zamora" [2,3,7,0,3] == "mozo"
posiciones :: [a] -> [Int] -> [a]
posiciones xs ns = [xs!!k \mid k \leftarrow ns, 0 \leftarrow k, k \leftarrow length xs]
-- Ejercicio 3.1. Un triángulo de lados (a,b,c) es válido si cualquiera
-- de sus lados es menor que la suma de los otros dos.
-- Definir la función
     valido :: (Float, Float, Float) -> Bool
-- tal que (valido (a,b,c)) se verifica si el triángulo de lados (a,b,c)
-- es válido. Por ejemplo,
    valido(3,5,4) == True
    valido(1,4,7) == False
valido ::(Float,Float,Float) -> Bool
valido (a,b,c) = a < b+c \&\& b < a+c \&\& c < a+b
-- Ejercicio 3.2. La fórmula de Herón establece que el área de un
-- triángulo de lados a,b,c, y semiperimetro s=(a+b+c)/2 es igual a la
```

```
-- raíz cuadrada de s(s-a)(s-b)(s-c).
-- Definir la función
     area :: (Float, Float, Float) -> Float
-- tal que (area t) es el área del triángulo t (o bien -1 si el
-- triángulo no es válido). Por ejemplo,
     area (4,5,7) == 9.797959
    area (4,5,10) == -1.0
area :: (Float,Float,Float) -> Float
area (a,b,c)
  | valido (a,b,c) = sqrt (s*(s-a)*(s-b)*(s-c))
  | otherwise = -1
 where s = (a+b+c)/2
-- Ejercicio 4.1. Una variante del clásico juego "piedra, papel,
-- tijeras" se obtiene añadiendo al juego "lagarto y Spock". A
-- continuación, se asigna a cada objeto del juego un número y se
-- especifica cuándo gana cada uno.
    tijeras = 0 -- Tijeras cortan papel y decapitan lagarto
    papel = 1 -- Papel tapa a piedra y desautoriza a Spock
    piedra = 2 -- Aplasta a lagarto y a tijeras
    lagarto = 3 -- Envenena a Spock y devora el papel
    spock = 4 -- Rompe tijeras y vaporiza piedra
-- Definir la función
     tirada :: Int -> Int -> Int
-- tal que (tirada j1 j2) es el jugador (1 ó 2) gana la partida del
-- juego piedra, papel, tijeras, lagarto, Spock o 0, en caso de
-- empate. Por ejemplo,
    tirada tijeras lagarto == 1
     tirada piedra papel == 2
    tirada lagarto spock == 1
    tirada piedra piedra == 0
tijeras, papel, piedra, lagarto, spock :: Int
tijeras = 0
```

```
papel = 1
piedra = 2
lagarto = 3
spock
      = 4
-- 1ª definición
-- ==========
tirada :: Int -> Int -> Int
tirada j1 j2
 | j1 == j2
                                                      = 0
  |j1 == tijeras \&\& (j2 == papel ||j2 == lagarto) = 1
                 && (j2 == piedra | | j2 == spock)
  | j1 == papel
  | j1 == piedra && (j2 == lagarto | j2 == tijeras) = 1
  | j1 == lagarto \&\& (j2 == spock || j2 == papel)
                && (j2 == tijeras || j2 == piedra) = 1
  | j1 == spock
  | otherwise
                                                      = 2
-- 2ª definición
-- ==========
tirada2 :: Int -> Int -> Int
tirada2 j1 j2
 | j1 == j2
  \mid ganal j1 j2 = 1
  | otherwise = 2
ganal :: Int -> Int -> Bool
gana1 j1 j2 =
  (j1,j2) 'elem' [ (tijeras, papel)
                 , (tijeras, lagarto)
                 , (papel,
                             piedra)
                 , (papel,
                            spock)
                 , (piedra, lagarto)
                 , (piedra, tijeras)
                 , (lagarto, spock)
                 , (lagarto, papel)
                             tijeras)
                 , (spock,
                 , (spock,
                             piedra)]
```

```
-- Ejercicio 4.2. Una partida es una lista de pares (donde el primer y
-- el segundo elemento del par son las jugadas del primer y segundo
-- jugador, respectivamente).
-- Definir la función
     ganador :: [(Int,Int)] -> Int
-- tal que (ganador js) es el jugador que gana la mayoría de las jugadas
-- de la lista js (o bien 0 si hay un empate). Por ejemplo, para la
-- partida definida por
    partida :: [(Int,Int)]
     partida = [(tijeras, papel), (papel, tijeras), (piedra, spock),
                (lagarto, papel), (piedra, papel)]
-- se tiene
    ganador partida = 2
     ganador (init partida) = 0
     ganador (take 1 partida) == 1
_______
partida :: [(Int,Int)]
partida = [(tijeras,papel),(papel,tijeras),(piedra,spock),
           (lagarto, papel), (piedra, papel)]
ganador :: [(Int,Int)] -> Int
ganador js
  \mid ganadasPor 1 > ganadasPor 2 = 1
  \mid ganadasPor 1 < ganadasPor 2 = 2
  | otherwise
 where ganadasPor j = length [(a,b) | (a,b) <- js, tirada a b == j]
```

5.2. Examen 2 (13 de diciembre de 2018)

import Data.List

```
-- Ejercicio 1.1. La sucesión de Hasler se define como sigue. Para cada
-- n >= 0, el término n-ésimo de la sucesión se calcula restando la suma
-- de los dígitos de n y el número de dígitos de n. Por ejemplo,
     s(0) = 0 - 1 = -1
     s(10) = 1 - 2 = -1
     s(711) = 9 - 3 = 6
-- Definir la función
      sucHasler :: [Int]
-- tal que (sucHasler) es la lista infinita que representa dicha
-- sucesión. Por ejemplo,
     λ> take 30 sucHasler
      [-1,0,1,2,3,4,5,6,7,8,-1,0,1,2,3,4,5,6,7,8,0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
-- 1ª definición
-- ==========
sucHasler :: [Int]
sucHasler =
  [sum (digitos x) - length (digitos x) \mid x <- [0..]]
-- (digitos x) es la lista de los dígitos de x. Por ejemplo,
      digitos 235 == [2,3,5]
digitos :: Int -> [Int]
digitos x = [read [c] | c <- show x]
-- 2ª definición
-- ==========
sucHasler2 :: [Int]
sucHasler2 =
  map (x \rightarrow sum (digitos x) - length (digitos x)) [0...]
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     posicionHasler :: Int -> Int
```

```
-- tal que (posicionHasler x) es la posición (empezando a contar por
-- cero) de la primera ocurrencia del elemento x en la sucesión de
-- Hasler. Por ejemplo,
    posicionHasler 3
                       == 4
     posicionHasler(-2) == 100
     posicionHasler(-3) == 1000
-- 1º definición
posicionHasler :: Int -> Int
posicionHasler x = head [b \mid (a,b) \leftarrow zip sucHasler [0..], a == x]
-- 2ª definición
posicionHasler2 :: Int -> Int
posicionHasler2 x = length (takeWhile (/= x) sucHasler)
-- Ejercicio 2. Definir la función
      separa :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a],[a])
-- tal que (separa p xs) es el par cuya primera componente son los
-- elementos de xs que cumplen la propiedad p y la segunda es la de los
-- que no la cumplen. Por ejemplo,
     separa even [1,2,5,4,7] == ([2,4],[1,5,7])
    separa (>3) [1..7] == ([4,5,6,7],[1,2,3])
-- 1ª definición
separa :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a],[a])
separa = partition
-- 2º definición
separa2 :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a],[a])
separa2 _ []
                           = ([],[])
separa2 p (x:xs) \mid p x = (x:ys,zs)
                | otherwise = (ys,x:zs)
 where (ys,zs) = separa2 p xs
-- 3ª definición
separa3 :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a],[a])
separa3 p xs = (filter p xs, filter (not . p) xs)
```

```
-- 4ª definición
separa4 :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a],[a])
separa4 p = foldr (aux p) ([],[])
 where aux p x (ys,zs) | p x = (x:ys,zs)
                        | otherwise = (ys,x:zs)
-- Ejercicio 3. Una lista de listas xss se dirá encadenada si
-- + todos sus elementos son listas de dos o más elementos, y
-- + los dos últimos elementos de cada lista de xss coinciden con los
   dos primeros elementos de la siguiente.
-- Definir la función
     encadenada :: Ord a => [[a]] -> Bool
-- tal que (encadenadaC xss) se verifica si xss es encadenada. Por
-- ejemplo,
     encadenada [[1,2,3],[2,3,1,0],[1,0,1],[0,1,7]] == True
     encadenada [[1,2,3],[2,3,3,3],[3,5,6]]
                                                   == False
     encadenada [[1,2,3],[2,3,5,7],[7]]
                                                    == False
-- 1ª definición
encadenada :: Eq a => [[a]] -> Bool
encadenada xss =
  and [length xs \geq 2 | xs \leq xss] &&
 and [drop (length xs - 2) xs == take 2 ys
      | (xs,ys) <- zip xss (tail xss)]</pre>
-- 2ª definición
encadenada2 :: Eq a => [[a]] -> Bool
encadenada2 [] = True
encadenada2 [xs] = length xs >= 2
encadenada2 (xs:ys:zss) =
 length xs >= 2 \&\&
 length ys >= 2 \&\&
 drop (length xs - 2) xs == take 2 ys &&
 encadenada2 (ys:zss)
```

```
-- Ejercicio 4. Una cadena de texto se dirá normalizada si:
-- + se han eliminado los espacios iniciales,
-- + se han eliminado los espacios finales, y
-- + cada palabra está separada de la siguiente por un único espacio.
-- Definir la función
-- normaliza :: String -> String
-- tal que (normaliza xs) devuelve es la normalización de la cadena
-- xs. Por ejemplo,
-- normaliza " Hoy es jueves " == "Hoy es jueves"
-- 1º definición
-- =========
normaliza :: String -> String
normaliza = unwords . words
-- 2ª definición
-- ==========
normaliza2 :: String -> String
normaliza2 = frase . palabras
-- (palabras xs) es la lista de las palabras de cs. Por ejemplo,
-- λ> palabras " Hoy es jueves "
     ["Hoy", "es", "jueves"]
palabras :: String -> [String]
palabras [] = []
palabras cs
 \mid null cs' = []
 | otherwise = p : palabras cs''
 where cs' = dropWhile (== ' ') cs
       (p,cs'') = break (== ' ') cs'
-- (frase ps) es la frase formada por las palabras de ps. Por ejemplo,
     λ> frase ["Hoy","es","jueves"]
     "Hoy es jueves"
frase :: [String] -> String
frase [] = ""
```

```
frase (p:ps) = p ++ aux ps
where aux [] = ""
aux (p':ps') = ' ' : (p' ++ aux ps')
```

5.3. Examen 3 (22 de enero de 2019)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 17).

5.4. Examen 4 (21 de marzo de 2019)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 5)
-- 4º examen de evaluación continua (21 de marzo de 2019)
-- § Librerías
  ______
import Data.Numbers.Primes
import Data.List
import Data.Array
import Data.Maybe
import I1M.Pila
-- Ejercicio 1.1. Dos números primos a y b se dirán relacionados si
-- tienen el mismo número de cifras y se diferencian en, exactamente,
-- una de ellas. Por ejemplo, 3169 y 3119 están relacionados.
-- Definir la lista
     primosRelacionados :: [(Integer, Integer)]
-- cuyos elementos son los pares (a,b), con 2 <= b < a, tales que a y b
     λ> take 17 primosRelacionados
     [(3,2),(5,2),(5,3),(7,2),(7,3),(7,5),(13,11),(17,11),(17,13),
      (19,11), (19,13), (19,17), (23,13), (29,19), (29,23), (31,11), (37,17)
primosRelacionados :: [(Integer, Integer)]
primosRelacionados =
  [(a,b) \mid a \leftarrow primes
```

```
, b <- takeWhile (<a) primes
         , relacionados a b]
relacionados :: Integer -> Integer -> Bool
relacionados a b =
 length as == length bs &&
 length [(x,y) \mid (x,y) \leftarrow zip as bs, x \neq y] == 1
 where as = show a
       bs = show b
-- Ejercicio 1.2. Calcular en qué posición aparece el par (3169,3119) en
-- la lista infinta primosRelacionados.
-- El cálculo es
     λ> length (takeWhile(/=(3169,3119)) primosRelacionados)
     1475
-- Otra forma de calcularlo es
     λ> fromJust (elemIndex (3169,3119) primosRelacionados)
     1475
-- Ejercicio 2. Representamos los árboles binarios mediante el tipo de
-- dato
     data Arbol a = H a
                  | N a (Arbol a) (Arbol a)
       deriving Show
-- Define la función
     ramaIqual :: Eq a => Arbol a -> Bool
-- tal que (ramaIgual x) se verifica si x tiene alguna rama con todos
-- los elementos de la rama iguales entre sí. Por ejemplo,
     ramaIgual\ (N\ 2\ (H\ 7)\ (N\ 2\ (N\ 2\ (H\ 0)\ (H\ 2))\ (H\ 5))) == True
     ramaIgual (N 2 (H 7) (N 2 (N 3 (H 0) (H 2)) (H 5))) == False
  ______
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
```

deriving Show

```
ramaIgual :: Eq a => Arbol a -> Bool
ramaIgual = any todosIguales . ramas
-- (ramas a) es la lista de las ramas del árbol a. Por ejemplo,
     \lambda> ramas (N 2 (H 7) (N 2 (N 2 (H 0) (H 2)) (H 5)))
      [[2,7],[2,2,2,0],[2,2,2,2],[2,2,5]]
ramas :: Arbol a -> [[a]]
ramas (H x)
               = [[x]]
ramas (N x i d) = map (x:) (ramas i ++ ramas d)
-- (todosIquales xs) se verifica si todos los elementos de xs son
-- iguales. Por ejemplo,
     todosIguales [3,3,3,3] == True
      todosIguales [3,3,2,3] == False
todosIguales :: Eq a => [a] -> Bool
todosIguales []
                 = True
todosIguales (x:xs) = all (==x) xs
-- Ejercicio 3. Representamos la matrices mediante el tipo de dato
   type Matriz a = Array (Int,Int) a
-- Un elemento de una matriz se dirá un mínimo local si es menor
-- estricto que todos sus vecinos. Por ejemplo, la matriz
    (2,5,1,0)
     (1,7,4,8)
   ( 3,3,2,5 )
-- tiene tres mínimos locales que se encuentran en las posiciones
-- (1,4), (2,1) y (3,3).
-- Definir la función
     posicionesMinimos :: Ord a => Matriz a -> [(Int,Int)]
-- tal que (posicionesMinimos p) es la lista de las posiciones de la
-- matriz p en la que p tiene un mínimo local. Por ejemplo,
     \lambda> posicionesMinimos (listArray ((1,1),(3,4)) [2,5,1,0,1,7,4,8,3,3,2,5])
-- [(1,4),(2,1),(3,3)]
```

```
type Matriz a = Array (Int,Int) a
posicionesMinimos :: Ord a => Matriz a -> [(Int,Int)]
posicionesMinimos p =
    [(i,j) \mid (i,j) \leftarrow indices p,
             and [p!(i,j) < p!(a,b) | (a,b) < - vecinos (i,j)]]
    where (,(m,n)) = bounds p
          vecinos (i,j) = [(a,b) \mid a < - [max 1 (i-1)..min m (i+1)],
                                    b \leftarrow [\max 1 (j-1)..\min n (j+1)],
                                    (a,b) /= (i,j)]
-- Ejercicio 4. Definir la función
     mayorSeg :: Eq a => Pila a -> [a]
-- tal que (mayorSeg q) es el mayor segmento inicial de la pila q que no
  contiene ningún elemento repetido. Por ejemplo,
      mayorSeg (foldr apila vacia [2,3,5,5,6]) == [2,3,5]
     mayorSeg (foldr apila vacia [2,3,2,5,6]) == [2,3]
     mayorSeg (foldr apila vacia [2,3,4,5,6]) == [2,3,4,5,6]
mayorSeg :: Eq a => Pila a -> [a]
mayorSeg = aux []
 where aux xs p
          | esVacia p = reverse xs
          | elem cp xs = reverse xs
          | otherwise = aux (cp:xs) dp
          where cp = cima p
                dp = desapila p
-- Ejercicio 5.1. Una sucesión tipo Fibonacci de parámetros una lista de
-- números naturales ns y un número natural k >= 2, se define como
-- sigue:
     a) para i entre 1 y k, a(i) es el i-ésimo elemento de ns
        (completando con ceros si fuese necesario);
     b) para cada i > k, a(i) el la suma de los k anteriores términos de
       la sucesión.
-- Definir la función
```

```
fibTipo :: [Integer] -> Integer -> Integer
-- tal que (fibTipo ns k x) devuelve el x-ésimo termino de la sucesión
-- tipo Fibonacci de parámetros ns y k. Por ejemplo:
     fibTipo [1,1] 2 10 == 55
     fibTipo [1] 4 10 == 15
-- 1º definición
-- ==========
fibTipo1 :: [Integer] -> Integer -> Integer
fibTipo1 ns k x
  | x \ll k = (ns ++ repeat 0) 'genericIndex' (x-1)
  | otherwise = sum [fibTipol ns k y | y \leftarrow [x-k..x-1]]
-- 2ª definición
- - ==========
fibTipo2 :: [Integer] -> Integer -> Integer -> Integer
fibTipo2 ns k x = fibTipoVector ns k x ! x
fibTipoVector :: [Integer] -> Integer -> Integer -> Array Integer Integer
fibTipoVector ns k x = v
 where
   v = array (1,x) [(i,f i) | i \leftarrow [1..x]]
    f i \mid i \le k = (ns ++ repeat 0) 'genericIndex' (i-1)
        \mid otherwise = sum [v!j \mid j \leftarrow [i-k..i-1]]
-- Comparación de eficiencia
- - -----
     \lambda> fibTipo1 [2,1] 3 26
     1455549
     (2.74 secs, 2,239,559,112 bytes)
     \lambda> fibTipo2 [2,1] 3 26
     1455549
     (0.01 secs, 173,056 bytes)
-- En lo que sigue usaremos la 2ª definición
fibTipo :: [Integer] -> Integer -> Integer
```

```
fibTipo = fibTipo2

-- Ejercicio 5.2. Calcular el valor de (fibTipo [2,1] 3 99).

-- El cálculo es
-- λ> fibTipo [2,1] 3 99
-- 30369399521566076939980432
-- (0.01 secs, 320,768 bytes)
```

Apéndice A

Resumen de funciones predefinidas de Haskell

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

- 23. curry f es la versión curryficada de la función f.
- 24. div x y es la división entera de x entre y.
- 25. drop n xs borra los n primeros elementos de xs.
- 26. dropWhile p xs borra el mayor prefijo de xs cuyos elementos satisfacen el predicado p.
- 27. $\begin{vmatrix} elem \times ys \end{vmatrix}$ se verifica si x pertenece a ys.
- 28. even x se verifica si x es par.
- 29. filter p xs es la lista de elementos de la lista xs que verifican el predicado p.
- 30. | flip f x y | es f y x.
- 31. | floor x | es el mayor entero no mayor que x.
- 32. foldl f e xs pliega xs de izquierda a derecha usando el operador f y el valor inicial e.
- 33. foldr f e xs pliega xs de derecha a izquierda usando el operador f y el valor inicial e.
- 34. fromIntegral x transforma el número entero x al tipo numérico correspondiente.
- 35. | fst p | es el primer elemento del par p.
- 36. $| gcd \times y |$ es el máximo común divisor de de x e y.
- 37. head xs es el primer elemento de la lista xs.
- 38. init xs es la lista obtenida eliminando el último elemento de xs.
- 39. iterate f x es la lista [x, f(x), f(f(x)), ...].
- 40. <u>last xs</u> es el último elemento de la lista xs.
- 41. length xs es el número de elementos de la lista xs.
- 42. map f xs es la lista obtenida aplicado f a cada elemento de xs.
- 43. max x y es el máximo de x e y.
- 44. maximum xs es el máximo elemento de la lista xs.
- 45. $min \times y$ es el mínimo de x e y.
- 46. minimum xs es el mínimo elemento de la lista xs.
- 47. $| mod \times y |$ es el resto de x entre y.
- 48. not x es la negación lógica del booleano x.
- 49. noElem x ys se verifica si x no pertenece a ys.
- 50. null xs se verifica si xs es la lista vacía.
- 51. $odd \times se verifica si \times es impar.$
- 52. or xs es la disyunción de la lista de booleanos xs.
- 53. ord c es el código ASCII del carácter c.

- 54. product xs es el producto de la lista de números xs.
- 55. read c es la expresión representada por la cadena c.
- 56. | rem x y | es el resto de x entre y.
- 57. repeat x es la lista infinita [x, x, x, ...].
- 58. replicate n x es la lista formada por n veces el elemento x.
- 59. reverse xs es la inversa de la lista xs.
- 60. round x es el redondeo de x al entero más cercano.
- 61. scanr f e xs es la lista de los resultados de plegar xs por la derecha con f y e.
- 62. show x es la representación de x como cadena.
- 63. $| signum \times | es 1 si \times es positivo, 0 si \times es cero y -1 si \times es negativo.$
- 64. snd p es el segundo elemento del par p.
- 65. splitAt n xs es (take n xs, drop n xs).
- 66. sqrt x es la raíz cuadrada de x.
- 67. sum xs es la suma de la lista numérica xs.
- 68. tail xs es la lista obtenida eliminando el primer elemento de xs.
- 69. take n xs es la lista de los n primeros elementos de xs.
- 70. takeWhile p xs es el mayor prefijo de xs cuyos elementos satisfacen el predicado p.
- 71. uncurry f es la versión cartesiana de la función f.
- 72. | until p f x | aplica f a x hasta que se verifique p.
- 73. zip xs ys es la lista de pares formado por los correspondientes elementos de xs e ys.
- 74. zipWith f xs ys se obtiene aplicando f a los correspondientes elementos de xs e ys.

A.1. Resumen de funciones sobre TAD en Haskell

A.1.1. Polinomios

- 1. polCero es el polinomio cero.
- 2. (esPolCero p) se verifica si p es el polinomio cero.
- 3. (consPol n b p) es el polinomio $bx^n + p$.
- 4. (grado p) es el grado del polinomio p.

- 5. (coefLider p) es el coeficiente líder del polinomio p.
- 6. (restoPol p) es el resto del polinomio p.

A.1.2. Vectores y matrices (Data.Array)

- 1. (range m n) es la lista de los índices del m al n.
- 2. (index (m,n) i) es el ordinal del índice i en (m,n).
- 3. (inRange (m,n) i) se verifica si el índice i está dentro del rango limitado por m y n.
- 4. (rangeSize (m,n)) es el número de elementos en el rango limitado por m y n.
- 5. (array (1,n) [(i, f i) | i <- [1..n]) es el vector de dimensión n cuyo elemento i-ésimo es f i.
- 6. (array ((1,1),(m,n)) [((i,j), f i j) | i <- [1..m], j <- [1..n]]) es la matriz de dimensión m.n cuyo elemento (i,j)-ésimo es f i j.
- 7. (array (m,n) ivs) es la tabla de índices en el rango limitado por m y n definida por la lista de asociación ivs (cuyos elementos son pares de la forma (índice, valor)).
- 8. (t ! i) es el valor del índice i en la tabla t.
- 9. | (bounds t) | es el rango de la tabla t.
- 10. (indices t) es la lista de los índices de la tabla t.
- 11. (elems t) es la lista de los elementos de la tabla t.
- 12. (assocs t) es la lista de asociaciones de la tabla t.
- 13. (t // ivs) es la tabla t asignándole a los índices de la lista de asociación ivs sus correspondientes valores.
- 14. (listArray (m,n) vs) es la tabla cuyo rango es (m,n) y cuya lista de valores es vs.
- 15. (accumArray f v (m,n) ivs) es la tabla de rango (m,n) tal que el valor del índice i se obtiene acumulando la aplicación de la función f al valor inicial v y a los valores de la lista de asociación ivs cuyo índice es i.

A.1.3. Tablas

- 1. (tabla ivs) es la tabla correspondiente a la lista de asociación ivs (que es una lista de pares formados por los índices y los valores).
- 2. (valor t i) es el valor del índice i en la tabla t.
- 3. (modifica (i,v) t) es la tabla obtenida modificando en la tabla t el valor de i por v.

A.1.4. Grafos

- 1. (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).
- 2. (dirigido g) se verifica si g es dirigido.
- 3. (nodos g) es la lista de todos los nodos del grafo g.
- 4. (aristas g) es la lista de las aristas del grafo g.
- 5. (adyacentes g v) es la lista de los vértices adyacentes al nodo v en el grafo g.
- 6. (aristaEn g a) se verifica si a es una arista del grafo g.
- 7. (peso v1 v2 g) es el peso de la arista que une los vértices v1 y v2 en el grafo g.

Apéndice B

Método de Pólya para la resolución de problemas

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

Para resolver un problema se necesita:

Paso 1: Entender el problema

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

Paso 2: Configurar un plan

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

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

Paso 3: Ejecutar el plan

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

Paso 4: Examinar la solución obtenida

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

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

Para resolver un problema se necesita:

Paso 1: Entender el problema

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

Paso 2: Diseñar el programa

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

Paso 3: Escribir el programa

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

Paso 4: Examinar la solución obtenida

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

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

Bibliografía

- [1] J. A. Alonso and M. J. Hidalgo. Piensa en Haskell (Ejercicios de programación funcional con Haskell). Technical report, Univ. de Sevilla, 2012.
- [2] R. Bird. *Introducción a la programación funcional con Haskell*. Prentice–Hall, 1999.
- [3] H. C. Cunningham. Notes on functional programming with Haskell. Technical report, University of Mississippi, 2010.
- [4] H. Daumé. Yet another Haskell tutorial. Technical report, University of Utah, 2006.
- [5] A. Davie. *An introduction to functional programming systems using Haskell*. Cambridge University Press, 1992.
- [6] K. Doets and J. van Eijck. *The Haskell road to logic, maths and programming*. King's College Publications, 2004.
- [7] J. Fokker. Programación funcional. Technical report, Universidad de Utrech, 1996.
- [8] P. Hudak. *The Haskell school of expression: Learning functional programming through multimedia*. Cambridge University Press, 2000.
- [9] P. Hudak. The Haskell school of music (From signals to symphonies). Technical report, Yale University, 2012.
- [10] G. Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007.
- [11] B. O'Sullivan, D. Stewart, and J. Goerzen. *Real world Haskell*. O'Reilly, 2008.
- [12] G. Pólya. Cómo plantear y resolver problemas. Editorial Trillas, 1965.
- [13] F. Rabhi and G. Lapalme. *Algorithms: A functional programming approach*. Addison-Wesley, 1999.

134 Bibliografía

[14] B. C. Ruiz, F. Gutiérrez, P. Guerrero, and J. Gallardo. *Razonando con Haskell (Un curso sobre programación funcional)*. Thompson, 2004.

[15] S. Thompson. *Haskell: The craft of functional programming*. Addison-Wesley, third edition, 2011.