Exercitium (curso 2018–19) Ejercicios de programación funcional con Haskell

(hasta el 11 de enero de 2019)

José A. Alonso Jiménez

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

Sevilla, 21 de enero 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:







- 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.

"Sorpresas tiene la vida, Guiomar, del alma y del cuerpo; que nadie guarde hasta el fin el nombre que le pusieron; nadie crea ser quien dicen que es, ni que pueda serlo."

De Antonio Machado

Para Guiomar

Índice general

1	Listas equidigitales	13
2	Distancia de Hamming	17
3	Último dígito no nulo del factorial	21
4	Diferencia simétrica	25
5	Números libres de cuadrados	27
6	Capicúas productos de dos números de dos dígitos	31
7	Números autodescriptivos	33
8	Número de parejas	35
9	Reconocimiento de particiones	39
10	Relación definida por una partición	43
11	Ceros finales del factorial	45
12	Números primos sumas de dos primos	49
13	Suma de inversos de potencias de cuatro	53
14	Elemento solitario	57
15	Números colinas	63
16	Raíz cúbica entera	67
17	Numeración de los árboles binarios completos	71

18	Posiciones en árboles binarios	73
19	Posiciones en árboles binarios completos	79
20	Elemento del árbol binario completo según su posición	85
21	Aproximación entre pi y e	91
22	Menor contenedor de primos	93
23	Árbol de computación de Fibonacci	95
24	Entre dos conjuntos	101
25	Expresiones aritméticas generales	107
26	Superación de límites	109
27	Intercambio de la primera y última columna de una matriz	111
28	Números primos de Pierpont	113
29	Grado exponencial	115
30	Divisores propios maximales	119
31	Árbol de divisores	123
32	Divisores compuestos	127
33	Número de divisores compuestos	133
34	Tablas de operaciones binarias	137
35	Reconocimiento de conmutatividad	141
36	Árbol de subconjuntos	147
37	El teorema de Navidad de Fermat	151
38	El 2019 es apocalíptico	157
39	El 2019 es malvado	161
40	El 2019 es semiprimo	167

Índice general	7
41 El 2019 es un número de la suerte	171
42 Cadena descendiente de subnúmeros	175
43 Mínimo producto escalar	179
44 Numeración de ternas de naturales	183
45 Subárboles monovalorados	189
46 Mayor prefijo con suma acotada	193

197

47 Ofertas 3 por 2

Introducción

"The chief goal of my work as an educator and author is to help people learn to write beautiful programs."

(Donald Knuth en Computer programming as an art)

Este libro es una recopilación de las soluciones de los ejercicios propuestos en el blog Exercitium ¹ durante el curso 2018–19.

El principal objetivo de Exercitium es servir de complemento a la asignatura de Informática 2 de 1° del Grado en Matemáticas de la Universidad de Sevilla.

Con los problemas de Exercitium, a diferencias de los de las relaciones ³, se pretende practicar con los conocimientos adquiridos durante todo el curso, mientras que con las relaciones están orientadas a los nuevos conocimientos.

Habitualmente de cada ejercicio se muestra distintas soluciones y se compara sus eficiencias.

La dinámica del blog es la siguiente: cada día, de lunes a viernes, se propone un ejercicio para que los alumnos escriban distintas soluciones en los comentarios. Pasado 7 días de la propuesta de cada ejercicio, se cierra los comentarios y se publica una selección de sus soluciones.

Para conocer la cronología de los temas explicados se puede consultar el diario de clase ⁴.

En el libro se irán añadiendo semanalmente las soluciones de los ejercicios del curso.

https://www.glc.us.es/~jalonso/exercitium

²https://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/i1m-18

³https://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/ilm-18/ejercicios/ejercicios-I1M-2018.pdf

⁴https://www.glc.us.es/~jalonso/vestigium/category/curso/i1m/i1m2018

El código del libro se encuentra en GitHub 5

Cuaderno de bitácora

En esta sección se registran los cambios realizados en las sucesivas versiones del libro.

Versión del 16 de diciembre de 2018

Se han añadido los ejercicios resueltos de la primera semana de diciembre:

- Numeración de los árboles binarios completos
- Posiciones en árboles binarios
- Posiciones en árboles binarios completos
- Elemento del árbol binario completo según su posición
- Aproximación entre pi y e

Versión del 22 de diciembre de 2018

Se han añadido los ejercicios resueltos de la primera semana de diciembre:

- Menor contenedor de primos
- Árbol de computación de Fibonacci
- Entre dos conjuntos
- Expresiones aritméticas generales
- Superación de límites

⁵https://github.com/jaalonso/Exercitium2018

Índice general 11

Versión del 29 de diciembre de 2018

Se han añadido los ejercicios resueltos de la primera semana de diciembre:

- Intercambio de la primera y última columna de una matriz
- Números primos de Pierpont
- Grado exponencial
- Divisores propios maximales
- Árbol de divisores

Versión del 29 de diciembre de 2018

Se han añadido los ejercicios resueltos del 24 al 28 de diciembre:

- Divisores compuestos
- Número de divisores compuestos
- Tablas de operaciones binarias
- Reconocimiento de conmutatividad
- Árbol de subconjuntos

Versión del 12 de enero de 2019

Se han añadido los ejercicios resueltos del 31 de diciembre al 4 de enero:

- El teorema de Navidad de Fermat
- El 2019 es apocalíptico
- El 2019 es malvado
- El 2019 es semiprimo
- El 2019 es un número de la suerte

Versión del 19 de enero de 2019

Se han añadido los ejercicios resueltos hasta el 11 de enero:

- Cadena descendiente de subnúmeros
- Mínimo producto escalar
- Numeración de ternas de naturales
- Subárboles monovalorados
- Mayor prefijo con suma acotada

Listas equidigitales

Se miente más de la cuenta por falta de fantasía: también la verdad se inventa.

Antonio Machado

Enunciado

Una lista de números naturales es equidigital si todos sus elementos tienen el mismo número de dígitos.

Definir la función

```
equidigital :: [Int] -> Bool
```

tal que (equidigital xs) se verifica si xs es una lista equidigital. Por ejemplo,

```
equidigital [343,225,777,943] == True
equidigital [343,225,777,94,3] == False
```

```
-- 1º definición
-- ==========
equidigital :: [Int] -> Bool
equidigital xs = todosIguales (numerosDeDigitos xs)
-- (numerosDeDigitos xs) es la lista de los números de dígitos de
-- los elementos de xs. Por ejemplo,
     numerosDeDigitos [343,225,777,943] == [3,3,3,3]
     numerosDeDigitos [343,225,777,94,3] == [3,3,3,2,1]
numerosDeDigitos :: [Int] -> [Int]
numerosDeDigitos xs = [numeroDeDigitos x | x <- xs]</pre>
-- (numeroDeDigitos x) es el número de dígitos de x. Por ejemplo,
      numeroDeDigitos 475 == 3
numeroDeDigitos :: Int -> Int
numeroDeDigitos x = length (show x)
-- (todosIguales xs) se verifica si todos los elementos de xs son
-- iguales. Por ejemplo,
     todosIquales [3,3,3,3] == True
      todosIguales [3,3,3,2,1] == False
todosIguales :: Eq a => [a] -> Bool
todosIguales (x:y:zs) = x == y \&\& todosIguales (y:zs)
todosIguales _
                    = True
-- 2ª definición
-- ==========
equidigital2 :: [Int] -> Bool
equidigital2 [] = True
equidigital2 (x:xs) = and [numeroDeDigitos y == n | y <- xs]</pre>
   where n = numeroDeDigitos x
-- 3ª definición
-- ==========
equidigital3 :: [Int] -> Bool
```

```
equidigital3 (x:y:zs) = numeroDeDigitos x == numeroDeDigitos y && equidigital3 (y:zs) equidigital3 \_ = True
```

Distancia de Hamming

Enunciado

En mi soledad he visto cosas muy claras, que no son verdad.

Antonio Machado

La distancia de Hamming entre dos listas es el número de posiciones en que los correspondientes elementos son distintos. Por ejemplo, la distancia de Hamming entre romaz "loba.es 2 (porque hay 2 posiciones en las que los elementos correspondientes son distintos: la 1º y la 3º).

Definir la función

```
distancia :: Eq a => [a] -> Int
```

tal que (distancia xs ys) es la distancia de Hamming entre xs e ys. Por ejemplo,

```
distancia "romano" "comino"
                                 2
distancia "romano" "camino"
                                 3
distancia "roma"
                  "comino"
                             == 2
distancia "roma"
                   "camino"
                             == 3
distancia "romano" "ron"
                             == 1
distancia "romano" "cama"
                             == 2
distancia "romano" "rama"
                             == 1
```

Comprobar con QuickCheck si la distancia de Hamming tiene la siguiente propiedad: distancia(xs,ys) = 0 si, y sólo si, xs = ys y, en el caso de que no se verifique, modificar ligeramente la propiedad para obtener una condición necesaria y suficiente de distancia(xs,ys) = 0.

```
import Test.QuickCheck
-- 1ª definición:
distancia :: Eq a => [a] -> [a] -> Int
distancia xs ys = length [(x,y) | (x,y) \leftarrow zip xs ys, x \neq y]
-- 2ª definición:
distancia2 :: Eq a => [a] -> [a] -> Int
distancia2 [] = 0
distancia2 _ [] = 0
distancia2 (x:xs) (y:ys) | x /= y = 1 + distancia2 xs ys
                          | otherwise = distancia2 xs ys
-- La propiedad es
prop_distancial :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop distancial xs ys =
  (distancia xs ys == 0) == (xs <math>== ys)
-- La comprobación es
      ghci> quickCheck prop_distancial
      *** Failed! Falsifiable (after 2 tests and 1 shrink):
      []
      [1]
-- En efecto,
      ghci> distancia [] [1] == 0
      True
      ghci> [] == [1]
      False
-- La primera modificación es restringir la propiedad a lista de igual
-- longitud:
```

```
prop_distancia2 :: [Int] -> [Int] -> Property
prop distancia2 xs ys =
  length xs == length ys ==>
  (distancia xs ys == 0) == (xs <math>== ys)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop distancia2
      *** Gave up! Passed only 33 tests.
-- Nota. La propiedad se verifica, pero al ser la condición demasiado
-- restringida sólo 33 de los casos la cumple.
-- La segunda restricción es limitar las listas a la longitud de la más
-- corta:
prop_distancia3 :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop_distancia3 xs ys =
  (distancia xs ys == 0) == (take n xs == take n ys)
 where n = min (length xs) (length ys)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_distancia3
     +++ OK, passed 100 tests.
```

Último dígito no nulo del factorial

Incierto es, lo porvenir. ¿Quién sabe lo que va a pasar? Pero incierto es también lo pretérito. ¿Quién sabe lo que ha pasado? De suerte que ni el porvenir está escrito en ninguna parte, ni el pasado tampoco.

Antonio Machado

Enunciado

El factorial de 7 es 7! = 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 = 5040. Por tanto, el último dígito no nulo del factorial de 7 es 4.

Definir la función

```
ultimoNoNuloFactorial :: Integer -> Integer
```

tal que (ultimoNoNuloFactorial n) es el último dígito no nulo del factorial de n. Por ejemplo,

```
ultimoNoNuloFactorial 7 == 4
ultimoNoNuloFactorial 10 == 8
```

```
ultimoNoNuloFactorial 12 == 6
ultimoNoNuloFactorial 97 == 2
ultimoNoNuloFactorial 0 == 1
```

Comprobar con QuickCheck que si n es mayor que 4, entonces el último dígito no nulo del factorial de n es par.

Solución

```
import Test.QuickCheck
-- 1º definición
-- =========
ultimoNoNuloFactorial :: Integer -> Integer
ultimoNoNuloFactorial n = ultimoNoNulo (factorial n)
-- (ultimoNoNulo n) es el último dígito no nulo de n. Por ejemplo,
     ultimoNoNulo 5040 == 4
ultimoNoNulo :: Integer -> Integer
ultimoNoNulo n
  | m /= 0 = m
  | otherwise = ultimoNoNulo (n `div` 10)
 where m = n \text{ `rem` } 10
-- (factorial n) es el factorial de n. Por ejemplo,
      factorial 7 == 5040
factorial :: Integer -> Integer
factorial n = product [1..n]
-- 2ª definición
- =========
ultimoNoNuloFactorial2 :: Integer -> Integer
ultimoNoNuloFactorial2 n = ultimoNoNulo2 (factorial n)
-- (ultimoNoNulo2 n) es el último dígito no nulo de n. Por ejemplo,
     ultimoNoNulo 5040 == 4
```

```
ultimoNoNulo2 :: Integer -> Integer
ultimoNoNulo2 n = read [head (dropWhile (=='0') (reverse (show n)))]

-- Comprobación
-- ===========

-- La propiedad es
prop_ultimoNoNuloFactorial :: Integer -> Property
prop_ultimoNoNuloFactorial n =
    n > 4 ==> even (ultimoNoNuloFactorial n)

-- La comprobación es
-- ghci> quickCheck prop_ultimoNoNuloFactorial
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

Diferencia simétrica

Ya es broma pesada: todo para mí, y yo para nada.

Antonio Machado

Enunciado

La diferencia simétrica de dos conjuntos es el conjunto cuyos elementos son aquellos que pertenecen a alguno de los conjuntos iniciales, sin pertenecer a ambos a la vez. Por ejemplo, la diferencia simétrica de 2,5,3 y 4,2,3,7 es 5,4,7.

Definir la función

```
diferenciaSimetrica :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
```

tal que (diferenciaSimetrica xs ys) es la diferencia simétrica de xs e ys. Por ejemplo,

```
diferenciaSimetrica [2,5,3] [4,2,3,7] == [4,5,7]

diferenciaSimetrica [2,5,3] [5,2,3] == []

diferenciaSimetrica [2,5,2] [4,2,3,7] == [3,4,5,7]

diferenciaSimetrica [2,5,2] [4,2,4,7] == [4,5,7]

diferenciaSimetrica [2,5,2,4] [4,2,4,7] == [5,7]
```

```
import Data.List

-- 1ª definición
diferenciaSimetrica :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
diferenciaSimetrica xs ys =
    sort (nub ([x | x <- xs, x `notElem` ys] ++ [y | y <- ys, y `notElem` xs]))

-- 2ª definición
diferenciaSimetrica2 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
diferenciaSimetrica2 xs ys =
    sort (nub (union xs ys \\ intersect xs ys))

-- 3ª definición
diferenciaSimetrica3 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
diferenciaSimetrica3 xs ys =
    [x | x <- sort (nub (xs ++ ys))
    , x `notElem` xs || x `notElem` ys]</pre>
```

Números libres de cuadrados

Algunos sentimientos perduran a través de los siglos, pero no por eso han de ser eternos. ¿Cuántos siglos durará todavía el sentimiento de la patria? ¿Y el sentimiento de la paternidad.

Antonio Machado

Enunciado

Un número entero positivo es libre de cuadrados si no es divisible por el cuadrado de ningún entero mayor que 1. Por ejemplo, 70 es libre de cuadrado porque sólo es divisible por 1, 2, 5, 7 y 70; en cambio, 40 no es libre de cuadrados porque es divisible por 2^2 .

Definir la función

```
libreDeCuadrados :: Integer -> Bool
```

tal que (libreDeCuadrados x) se verifica si x es libre de cuadrados. Por ejemplo,

```
import Data.List (nub)
-- 1ª definición
-- ==========
libreDeCuadrados :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados x = x == product (divisoresPrimos x)
-- (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 \mid n \leftarrow divisores x, primo n]
-- (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]
-- 2ª definición
-- ==========
libreDeCuadrados2 :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados2 n =
  null [x \mid x \leftarrow [2..n], rem n (x^2) == 0]
-- 3ª definición
-- ==========
libreDeCuadrados3 :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados3 n =
```

```
null [x \mid x \leftarrow [2..floor (sqrt (fromIntegral n))]
          , rem n (x^2) == 0
-- 4ª definición
-- =========
libreDeCuadrados4 :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados4 x =
  factorizacion x == nub (factorizacion x)
-- (factorizacion n) es la lista de factores primos de n. Por ejemplo,
      factorizacion 180 == [2,2,3,3,5]
factorizacion :: Integer -> [Integer]
factorizacion n \mid n == 1 = []
                \mid otherwise = x : factorizacion (div n x)
 where x = menorFactor n
-- (menorFactor n) es el menor divisor de n. Por ejemplo,
      menorFactor 15 == 3
menorFactor :: Integer -> Integer
menorFactor n = head [x \mid x \leftarrow [2..], rem n x == 0]
-- Comparación de eficiencia
- - ============
      λ> libreDeCuadrados 510510
      True
      (0.76 secs, 89,522,360 bytes)
      λ> libreDeCuadrados2 510510
      True
      (1.78 secs, 371,826,320 bytes)
      λ> libreDeCuadrados3 510510
      True
      (0.01 secs, 0 bytes)
     λ> libreDeCuadrados4 510510
      True
      (0.00 secs, 153,216 bytes)
```

Capicúas productos de dos números de dos dígitos

Ayudadme a comprender lo que os digo, y os lo explicaré más despacio.

Antonio Machado

Enunciado

El número 9009 es capicúa y es producto de dos números de dos dígitos, pues 9009 = 91x99.

Definir la lista

```
capicuasP2N2D :: [Int]
```

cuyos elementos son los números capicúas que son producto de 2 números de dos dígitos. Por ejemplo,

```
take 5 capicuasP2N2D == [121,242,252,272,323]
length capicuasP2N2D == 74
drop 70 capicuasP2N2D == [8008,8118,8448,9009]
```

```
import Data.List (nub, sort)

capicuasP2N2D :: [Int]
capicuasP2N2D = [x | x <- productos, esCapicua x]

-- productos es la lista de números que son productos de 2 números de
-- dos dígitos.
productos :: [Int]
productos = sort (nub [x*y | x <- [10..99], y <- [x..99]])

-- (esCapicua x) se verifica si x es capicúa.
esCapicua :: Int -> Bool
esCapicua x = xs == reverse xs
where xs = show x
```

Números autodescriptivos

Hay que tener los ojos muy abiertos para ver las cosas como son; aún más abiertos para verlas otras de lo que son; más abiertos todavía para verlas mejores de lo que son.

Antonio Machado

Enunciado

Un número n es autodescriptivo cuando para cada posición k de n (empezando a contar las posiciones a partir de 0), el dígito en la posición k es igual al número de veces que ocurre k en n. Por ejemplo, 1210 es autodescriptivo porque tiene 1 dígito igual a "0", 2 dígitos iguales a "1", 1 dígito igual a "2z ningún dígito igual a "3".

Definir la función

```
autodescriptivo :: Integer -> Bool
```

tal que (autodescriptivo n) se verifica si n es autodescriptivo. Por ejemplo,

```
\lambda> autodescriptivo 1210 
True 
\lambda> [x | x <- [1..100000], autodescriptivo x]
```

```
[1210,2020,21200]
λ> autodescriptivo 9210000001000
True
```

Nota: Se puede usar la función genericLength.

```
import Data.List (genericLength)

autodescriptivo :: Integer -> Bool
autodescriptivo n = autodescriptiva (digitos n)

digitos :: Integer -> [Integer]
digitos n = [read [d] | d <- show n]

autodescriptiva :: [Integer] -> Bool
autodescriptiva ns =
  and [x == ocurrencias k ns | (k,x) <- zip [0..] ns]

ocurrencias :: Integer -> [Integer] -> Integer
ocurrencias x ys = genericLength (filter (==x) ys)
```

Número de parejas

Toda la imaginería que no ha brotado del río, barata bisutería.

Antonio Machado

Enunciado

Definir la función

```
nParejas :: Ord a => [a] -> Int
```

tal que (nParejas xs) es el número de parejas de elementos iguales en xs. Por ejemplo,

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).

Comprobar con QuickCheck que para toda lista de enteros xs, el número de parejas de xs es igual que el número de parejas de la inversa de xs.

```
import Test.QuickCheck
import Data.List ((\\), group, sort)
-- 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
-- Equivalencia
prop_equiv :: [Int] -> Bool
prop_equiv xs =
  nParejas xs == nParejas2 xs &&
  nParejas xs == nParejas3 xs &&
  nParejas xs == nParejas4 xs
-- Comprobación:
      λ> quickCheck prop equiv
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
      \lambda> nParejas [1..20000]
    (2.54 secs, 4,442,808 bytes)
     \lambda> nParejas2 [1..20000]
```

```
0
      (0.03 secs, 12,942,232 bytes)
      λ> nParejas3 [1..20000]
      (0.02 secs, 13,099,904 bytes)
      \lambda> nParejas4 [1..20000]
      (0.01 secs, 11,951,992 bytes)
-- Propiedad:
prop_nParejas :: [Int] -> Bool
prop_nParejas xs =
  nParejas xs == nParejas (reverse xs)
-- Compropación
comprueba :: IO ()
comprueba = quickCheck prop_nParejas
-- Comprobación:
      λ> comprueba
      +++ OK, passed 100 tests.
```

Reconocimiento de particiones

Sentía los cuatro vientos, en la encrucijada de su pensamiento.

Antonio Machado

Enunciado

Una partición de un conjunto es una división del mismo en subconjuntos disjuntos no vacíos.

Definir la función

```
esParticion :: Eq a => [[a]] -> Bool
```

tal que (esParticion xss) se verifica si xss es una partición; es decir sus elementos son listas no vacías disjuntas. Por ejemplo.

```
esParticion [[1,3],[2],[9,5,7]] == True
esParticion [[1,3],[2],[9,5,1]] == False
esParticion [[1,3],[],[9,5,7]] == False
esParticion [[2,3,2],[4]] == True
```

```
import Data.List ((\\), intersect)
-- 1ª definición
-- ==========
esParticion :: Eq a => [[a]] -> Bool
esParticion xss =
  [] `notElem` xss &&
  and [disjuntos xs ys \mid xs <- xss, ys <- xss \setminus [xs]]
disjuntos :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
disjuntos xs ys = null (xs `intersect` ys)
-- 2ª definición
-- =========
esParticion2 :: Eq a => [[a]] -> Bool
esParticion2 []
                  = True
esParticion2 (xs:xss) =
 not (null xs) &&
  and [disjuntos xs ys | ys <- xss] &&
  esParticion2 xss
-- 3ª definición
-- ==========
esParticion3 :: Eq a => [[a]] -> Bool
                    = True
esParticion3 []
esParticion3 (xs:xss) =
 not (null xs) &&
  all (disjuntos xs) xss &&
  esParticion3 xss
-- Equivalencia
prop_equiv :: [[Int]] -> Bool
prop equiv xss =
  and [esParticion xss == f xss | f <- [ esParticion2
                                       , esParticion3]]
```

```
-- Comprobación
      λ> quickCheck prop_equiv
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia:
      \lambda> esParticion [[x] | x <- [1..3000]]
      True
      (4.37 secs, 3,527,956,400 bytes)
      \lambda> esParticion2 [[x] | x <- [1..3000]]
      True
      (1.26 secs, 1,045,792,552 bytes)
      \lambda> esParticion3 [[x] | x <- [1..3000]]
      True
      (1.30 secs, 1,045,795,272 bytes)
      \lambda> esParticion3 [[x] | x <- [1..3000]]
      True
      (1.30 secs, 1,045,795,272 bytes)
```

Relación definida por una partición

No hay lío político que no sea un trueque, una confusión de máscaras, un mal ensayo de comedia, en que nadie sabe su papel.

Antonio Machado

Enunciado

Dos elementos están relacionados por una partición xss si pertenecen al mismo elemento de xss.

Definir la función

```
relacionados :: Eq a => [[a]] -> a -> a -> Bool
```

tal que (relacionados xss y z) se verifica si los elementos y y z están relacionados por la partición xss. Por ejemplo,

```
relacionados [[1,3],[2],[9,5,7]] 7 9 == True
relacionados [[1,3],[2],[9,5,7]] 3 9 == False
relacionados [[1,3],[2],[9,5,7]] 4 9 == False
```

```
-- 1º definición
-- ==========
relacionados :: Eq a => [[a]] -> a -> a -> Bool
relacionados [] _ _ = False
relacionados (xs:xss) y z
 | y `elem` xs = z `elem` xs
  | otherwise = relacionados xss y z
-- 2ª definición
_ _ _____
relacionados2 :: Eq a => [[a]] -> a -> a -> Bool
relacionados2 xss y z =
 or [elem y xs && elem z xs | xs <- xss]
-- 3ª definición
-- ==========
relacionados3 :: Eq a => [[a]] -> a -> a -> Bool
relacionados3 xss y z =
 or [[y,z] `subconjunto` xs | xs <- xss]
-- (subconjunto xs ys) se verifica si xs es un subconjunto de ys; es
-- decir, si todos los elementos de xs pertenecen a ys. Por ejemplo,
     subconjunto [3,2,3] [2,5,3,5] == True
     subconjunto [3,2,3] [2,5,6,5] == False
subconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto xs ys = and [elem x ys | x <- xs]
-- 4º definición
  _____
relacionados4 :: Eq a => [[a]] -> a -> a -> Bool
relacionados4 xss y z =
 any ([y,z] `subconjunto`) xss
```

Ceros finales del factorial

El escepticismo que, lejos de ser, como muchos creen, un afán de negarlo todo es, por el contrario, el único medio de defender algunas cosas.

Antonio Machado

Enunciado

Definir la función

```
cerosDelFactorial :: Integer -> Integer
```

tal que (cerosDelFactorial n) es el número de ceros en que termina el factorial de n. Por ejemplo,

```
cerosDelFactorial 24 == 4
cerosDelFactorial 25 == 6
length (show (cerosDelFactorial (1234^5678))) == 17552
```

```
import Data.List (genericLength)
-- 1ª definición
-- ==========
cerosDelFactorial :: Integer -> Integer
cerosDelFactorial n = ceros (factorial n)
-- (factorial n) es el factorial n. Por ejemplo,
-- factorial 3 == 6
factorial :: Integer -> Integer
factorial n = product [1..n]
-- (ceros n) es el número de ceros en los que termina el número n. Por
-- ejemplo,
-- ceros 320000 == 4
ceros :: Integer -> Integer
ceros n | rem n 10 /= 0 = 0
       | otherwise = 1 + ceros (div n 10)
-- 2ª definición
-- ==========
cerosDelFactorial2 :: Integer -> Integer
cerosDelFactorial2 n = ceros2 (factorial n)
-- (ceros n) es el número de ceros en los que termina el número n. Por
-- ejemplo,
-- ceros 320000 == 4
ceros2 :: Integer -> Integer
ceros2 n = genericLength (takeWhile (=='0') (reverse (show n)))
-- 3ª definición
-- ==========
cerosDelFactorial3 :: Integer -> Integer
cerosDelFactorial3 n
 | n < 5 = 0
```

```
| otherwise = m + cerosDelFactorial3 m
where m = n `div` 5

-- Comparación de la eficiencia
-- λ> cerosDelFactorial1 (3*10^4)
-- 7498
-- (3.96 secs, 1,252,876,376 bytes)
-- λ> cerosDelFactorial2 (3*10^4)
-- 7498
-- (3.07 secs, 887,706,864 bytes)
-- λ> cerosDelFactorial3 (3*10^4)
-- 7498
-- (0.03 secs, 9,198,896 bytes)
```

Números primos sumas de dos primos

Sed incompresivos; yo os aconsejo la incomprensión, aunque sólo sea para destripar los chistes de los tontos.

Antonio Machado

Enunciado

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
```

 primosSumaDeDosPrimos es la lista de los números primos que se pueden escribir como la suma de dos números primos. Por ejemplo,

```
λ> take 17 primosSumaDeDosPrimos
[5,7,13,19,31,43,61,73,103,109,139,151,181,193,199,229,241]
λ> primosSumaDeDosPrimos !! (10^5)
18409543
```

```
import Data.Numbers.Primes (isPrime, primes)
import Test.QuickCheck
-- lª solución
-- =========
esPrimoSumaDeDosPrimos :: Integer -> Bool
esPrimoSumaDeDosPrimos x =
  isPrime x \&\& isPrime (x - 2)
primosSumaDeDosPrimos :: [Integer]
primosSumaDeDosPrimos =
  [x \mid x \leftarrow primes]
     , isPrime (x - 2)]
-- 2ª solución
  _____
primosSumaDeDosPrimos2 :: [Integer]
primosSumaDeDosPrimos2 =
  [y | (x,y) <- zip primes (tail primes)</pre>
     , y == x + 2
esPrimoSumaDeDosPrimos2 :: Integer -> Bool
esPrimoSumaDeDosPrimos2 x =
  x == head (dropWhile (<x) primosSumaDeDosPrimos2)</pre>
-- Equivalencias
-- ==========
```

```
-- Equivalencia de esPrimoSumaDeDosPrimos
prop_esPrimoSumaDeDosPrimos_equiv :: Integer -> Property
prop_esPrimoSumaDeDosPrimos_equiv x =
  x > 0 ==>
  esPrimoSumaDeDosPrimos x == esPrimoSumaDeDosPrimos2 x
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop esPrimoSumaDeDosPrimos equiv
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Equivalencia de primosSumaDeDosPrimos
prop_primosSumaDeDosPrimos_equiv :: Int -> Property
prop_primosSumaDeDosPrimos_equiv n =
  n >= 0 ==>
  primosSumaDeDosPrimos !! n == primosSumaDeDosPrimos2 !! n
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop primosSumaDeDosPrimos equiv
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
     \lambda> primosSumaDeDosPrimos !! (10^4)
      1261081
      (2.07 secs, 4,540,085,256 bytes)
-- Se recarga para evitar memorización
     λ> primosSumaDeDosPrimos2 !! (10<sup>4</sup>)
     1261081
    (0.49 secs, 910,718,408 bytes)
```

Suma de inversos de potencias de cuatro

Confiamos en que no será verdad nada de lo que pensamos.

Antonio Machado

Enunciado

Esta semana se ha publicado en Twitter una demostración visual de que

$$1/4 + 1/4^2 + 1/4^3 + \dots = 1/3$$

como se muestra en la siguiente imagen

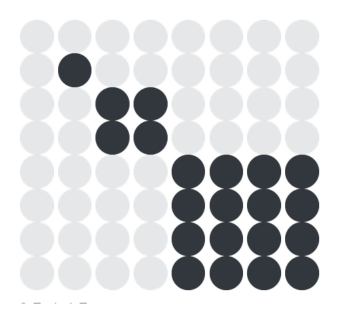
Definir las funciones

```
sumaInversosPotenciasDeCuatro :: [Double]
aproximacion :: Double -> Int
```

tales que

 sumaInversosPotenciasDeCuatro es la lista de las suma de la serie de los inversos de las potencias de cuatro. Por ejemplo,

```
λ> take 6 sumaInversosPotenciasDeCuatro
[0.25,0.3125,0.328125,0.33203125,0.3330078125,0.333251953125]
```



 (aproximacion e) es el menor número de términos de la serie anterior que hay que sumar para que el valor absoluto de su diferencia con 1/3 sea menor que e. Por ejemplo,

```
-- 1º definición
sumaInversosPotenciasDeCuatro :: [Double]
sumaInversosPotenciasDeCuatro =
  [sum [1 / (4^k) | k <- [1..n]] | n <- [1..]]
-- 2º definición
sumaInversosPotenciasDeCuatro2 :: [Double]
sumaInversosPotenciasDeCuatro2 =
  [1/4*((1/4)^n-1)/(1/4-1) | n <- [1..]]
-- 3º definición
```

Elemento solitario

Sube y sube, pero ten cuidado Nefelibata, que entre las nubes también, se puede meter la pata.

Antonio Machado

Enunciado

Definir la función

```
solitario :: Ord a => [a] -> a
```

tal que (solitario xs) es el único elemento que ocurre una vez en la lista xs (se supone que la lista xs tiene al menos 3 elementos y todos son iguales menos uno que es el solitario). Por ejemplo,

```
solitario [2,2,7,2] == 7

solitario [2,2,2,7] == 7

solitario [7,2,2,2] == 7

solitario (replicate (2*10^7) 1 ++ [2]) == 2
```

```
import Test.QuickCheck
import Data.List (group, nub, sort)
-- 1ª definición
-- ==========
solitario :: Ord a => [a] -> a
solitario xs =
  head [x \mid x \leftarrow xs]
         , cuenta xs x == 1
cuenta :: Eq a => [a] -> a -> Int
cuenta xs x = length [y | y <- xs]
                        , x == y
-- 2ª definición
-- =========
solitario2 :: Ord a => [a] -> a
solitario2 xs = head (filter (x -  cuenta2 xs x == 1) xs)
cuenta2 :: Eq a => [a] -> a -> Int
cuenta2 xs x = length (filter (==x) xs)
-- 3ª definición
-- ==========
solitario3 :: Ord a => [a] -> a
solitario3 [x] = x
solitario3 (x1:x2:x3:xs)
  | x1 /= x2 \&\& x2 == x3 = x1
  | x1 == x2 \&\& x2 /= x3 = x3
  | otherwise
                        = solitario3 (x2:x3:xs)
solitario3 _ = error "Imposible"
-- 4ª definición
-- =========
```

```
solitario4 :: Ord a => [a] -> a
solitario4 xs
  | y1 == y2 = last ys
  | otherwise = y1
 where (y1:y2:ys) = sort xs
-- 5ª definición
-- ==========
solitario5 :: Ord a => [a] -> a
solitario5 xs | null ys = y
             | otherwise = z
 where [y:ys,z:_] = group (sort xs)
-- 6ª definición
-- =========
solitario6 :: Ord a => [a] -> a
solitario6 xs =
  head [x \mid x \leftarrow nub xs]
          , cuenta xs x == 1]
-- 7ª definición
-- ==========
solitario7 :: Ord a => [a] -> a
solitario7 (a:b:xs)
  | a == b = solitario7 (b:xs)
  \mid elem a (b:xs) = b
  \mid elem b (a:xs) = a
solitario7 [\_,b] = b
solitario7 _ = error "Imposible"
-- Equivalencia
-- =========
-- Propiedad de equivalencia
prop_solitario_equiv :: Property
prop_solitario_equiv =
  forAll listaSolitaria (\xs -> solitario xs == solitario2 xs &&
```

```
solitario xs == solitario3 xs &&
                                 solitario xs == solitario4 xs &&
                                 solitario xs == solitario5 xs &&
                                 solitario xs == solitario6 xs &&
                                 solitario xs == solitario7 xs)
-- Generador de listas con al menos 3 elementos y todos iguales menos
-- uno. Por ejemplo,
      λ> sample listaSolitaria
      [1,0,0,0,0]
      [0,0,-1,0,0,0]
      [4,1,1,1]
      [6,6,4,6]
      [8,8,8,8,8,-4,8,8,8,8,8,8]
listaSolitaria :: Gen [Int]
listaSolitaria = do
  n <- arbitrary
 m <- arbitrary `suchThat` (\a -> n + a > 2)
  x <- arbitrary
  y <- arbitrary `suchThat` (\a -> a /= x)
  return (replicate n x ++ [y] ++ replicate m x)
-- Comprobación:
      λ> quickCheck prop solitario equiv
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia:
      \lambda> solitario (replicate (5*10^3) 1 ++ [2])
      2
      (5.47 secs, 3,202,688,152 bytes)
      \lambda> solitario2 (replicate (5*10^3) 1 ++ [2])
      2
      (2.08 secs, 1,401,603,960 bytes)
      \lambda> solitario3 (replicate (5*10^3) 1 ++ [2])
      (0.04 secs, 3,842,240 bytes)
      \lambda> solitario4 (replicate (5*10^3) 1 ++ [2])
      (0.02 secs, 1,566,472 bytes)
```

```
\lambda> solitario5 (replicate (5*10^3) 1 ++ [2])
2
(0.01 secs, 927,064 bytes)
\lambda> solitario6 (replicate (5*10^3) 1 ++ [2])
2
(0.01 secs, 1,604,176 bytes)
\lambda> solitario7 (replicate (5*10^3) 1 ++ [2])
2
(0.01 secs, 1,923,440 bytes)
\lambda> solitario3 (replicate (5*10^6) 1 ++ [2])
2
(4.62 secs, 3,720,123,560 bytes)
\lambda> solitario4 (replicate (5*10^6) 1 ++ [2])
2
(1.48 secs, 1,440,124,240 bytes)
\lambda> solitario5 (replicate (5*10^6) 1 ++ [2])
2
(1.40 secs, 1,440,125,936 bytes)
\lambda> solitario6 (replicate (5*10^6) 1 ++ [2])
2
(2.65 secs, 1,480,125,032 bytes)
\lambda> solitario7 (replicate (5*10^6) 1 ++ [2])
2
(2.21 secs, 1,800,126,224 bytes)
\lambda> solitario5 (2 : replicate (5*10^6) 1)
2
(1.38 secs, 1,520,127,864 bytes)
\lambda> solitario6 (2 : replicate (5*10^6) 1)
2
(1.18 secs, 560,127,664 bytes)
\lambda> solitario7 (2 : replicate (5*10^6) 1)
2
(0.29 secs, 280,126,888 bytes)
```

Números colinas

Si me tengo que morir poco me importa aprender. Y si no puedo saber, poco me importa vivir.

Antonio Machado

Enunciado

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 12377730 == False
esColina 12377730 == False
esColina 10377731 == False
```

```
esColina 12377701 == False
esColina 33333333 == True
```

```
import Data.Char (digitToInt)
import Test.QuickCheck
-- 1º definición
-- ==========
esColina :: Integer -> Bool
esColina n =
 head ds == last ds &&
 esCreciente xs &&
 esDecreciente ys
 where ds = digitos n
       m = maximum ds
        xs = takeWhile (< m) ds
        ys = dropWhile (==m) (dropWhile (<m) ds)</pre>
-- (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) \leftarrow 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.
```

Raíz cúbica entera

Tras el vivir y el soñar, está lo que más importa: despertar.

Antonio Machado

Enunciado

Un número x es un cubo si existe un y tal que $x=y^3$. Por ejemplo, 8 es un cubo porque $8=2^3$.

Definir la función

```
raizCubicaEntera :: Integer -> Maybe Integer.
```

tal que (raizCubicaEntera x n) es justo la raíz cúbica del número natural x, si x es un cubo y Nothing en caso contrario. Por ejemplo,

```
raizCubicaEntera 8 == Just 2
raizCubicaEntera 9 == Nothing
raizCubicaEntera 27 == Just 3
raizCubicaEntera 64 == Just 4
raizCubicaEntera (2^30) == Just 1024
raizCubicaEntera (10^9000) == Just (10^3000)
raizCubicaEntera (5 + 10^9000) == Nothing
```

```
import Data.Numbers.Primes (primeFactors)
import Data.List
                         (group)
import Test.QuickCheck
-- 1º definición
-- ==========
raizCubicaEntera :: Integer -> Maybe Integer
raizCubicaEntera x = aux 0
 where aux y | y^3 > x = Nothing
             | y^3 == x = Just y
             | otherwise = aux (y+1)
-- 2ª definición
-- ==========
raizCubicaEntera2 :: Integer -> Maybe Integer
raizCubicaEntera2 x
 | y^3 == x = Just y
  | otherwise = Nothing
 where (y:) = dropWhile (\z -> z^3 < x) [0..]
-- 3ª definición
-- ==========
raizCubicaEntera3 :: Integer -> Maybe Integer
raizCubicaEntera3 1 = Just 1
raizCubicaEntera3 x = aux (0,x)
   where aux (a,b) \mid d == x = Just c
                   \mid d < x = aux (c,b)
                   | otherwise = aux (a,c)
             where c = (a+b) \dot v
                   d = c^3
-- 4ª definición
-- =========
```

```
raizCubicaEntera4 :: Integer -> Maybe Integer
raizCubicaEntera4 x
  | y^3 == x = Just y
  | otherwise = Nothing
 where y = floor ((fromIntegral x)**(1 / 3))
-- Nota. La definición anterior falla para números grandes. Por ejemplo,
     \lambda> raizCubicaEntera4 (2^30)
     Nothing
     λ> raizCubicaEntera (2^30)
     Just 1024
-- 5ª definición
-- ==========
raizCubicaEntera5 :: Integer -> Maybe Integer
raizCubicaEntera5 x
  \mid all (==0) [length as `mod` 3 \mid as <- ass] =
    Just (product [a^{(1 + length as) 'div' 3) | (a:as) <- ass])
  | otherwise = Nothing
 where ass = group (primeFactors x)
-- Equivalencia
-- =========
-- La propiedad es
prop raizCubicaEntera :: Integer -> Property
prop_raizCubicaEntera x =
 x >= 0 ==>
 and [raizCubicaEntera x == f x | f \leftarrow [raizCubicaEntera2]
                                        , raizCubicaEntera3]]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_raizCubicaEntera
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
λ> raizCubicaEntera (10^18)
```

```
Just 1000000
(1.80 secs, 1,496,137,192 bytes)
λ> raizCubicaEntera2 (10^18)
Just 1000000
(0.71 secs, 712,134,128 bytes)
λ> raizCubicaEntera3 (10^18)
Just 1000000
(0.01 secs, 196,424 bytes)
λ> raizCubicaEntera2 (5^27)
Just 1953125
(1.42 secs, 1,390,760,920 bytes)
λ> raizCubicaEntera3 (5^27)
Just 1953125
(0.00 secs, 195,888 bytes)
\lambda> raizCubicaEntera3 (10^9000) == Just (10^3000)
True
(2.05 secs, 420,941,368 bytes)
\lambda> raizCubicaEntera3 (5 + 10^9000) == Nothing
True
(2.08 secs, 420,957,576 bytes)
\lambda> raizCubicaEntera5 (5 + 10^9000) == Nothing
True
(0.03 secs, 141,248 bytes)
```

Numeración de los árboles binarios completos

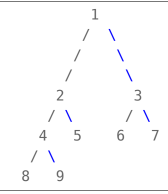
- Ya se oyen palabras viejas.
- Pues aguzad las orejas.

Antonio Machado

Enunciado

Un árbol binario completo es un árbol binario que tiene todos los nodos posibles hasta el penúltimo nivel, y donde los elementos del último nivel están colocados de izquierda a derecha sin dejar huecos entre ellos.

La numeración de los árboles binarios completos se realiza a partir de la raíz, recorriendo los niveles de izquierda a derecha. Por ejemplo,



Los árboles binarios se puede representar mediante el siguiente tipo

Definir la función

```
arbolBinarioCompleto :: Int -> Arbol
```

tal que (arbolBinarioCompleto n) es el árbol binario completo con n nodos. Por ejemplo,

```
λ> arbolBinarioCompleto 4
N 1 (N 2 (N 4 H H) H) (N 3 H H)
λ> pPrint (arbolBinarioCompleto 9)
N 1
     (N 2
          (N 4
                (N 8 H H)
                (N 9 H H))
     (N 5 H H))
     (N 3
          (N 6 H H)
     (N 7 H H))
```

Posiciones en árboles binarios

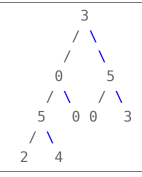
Nunca traces tu frontera, ni cuides de tu perfil; todo eso es cosa de fuera.

Antonio Machado

Enunciado

Los árboles binarios con datos en los nodos se definen por

Por ejemplo, el árbol



se representa por

Cada posición de un elemento de un árbol es una lista de movimientos hacia la izquierda o hacia la derecha. Por ejemplo, la posición de 4 en al árbol anterior es [I,I,D].

Los tipos de los movimientos y de las posiciones se definen por

```
data Movimiento = I | D deriving (Show, Eq)
type Posicion = [Movimiento]
```

Definir la función

```
posiciones :: Eq b => b -> Arbol b -> [Posicion]
\end{solucion}
tal que (posiciones n a) es la lista de las posiciones del elemento n
en el árbol a. Por ejemplo,
\begin{descripcion}
 posiciones 0 ejArbol ==
                           [[I],[I,D],[D,I]]
 posiciones 2 ejArbol ==
                           [[I,I,I]]
 posiciones 3 ejArbol ==
                           [[],[D,D]]
 posiciones 4 ejArbol ==
                           [[I,I,D]]
 posiciones 5 ejArbol ==
                           [[I,I],[D]]
 posiciones 1 ejArbol ==
```

```
import Data.List (nub)
import Test.QuickCheck
```

```
data Arbol a = H
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
  deriving (Eq, Show)
ejArbol :: Arbol Int
ejArbol = N 3
            (N 0
               (N 5
                  (N 2 H H)
                  (N 4 H H))
               (N \ 0 \ H \ H))
            (N 5
               (N \odot H H)
               (N 3 H H))
data Movimiento = I | D deriving (Show, Eq, Ord)
type Posicion = [Movimiento]
-- 1ª solución
-- =========
posiciones :: Eq b => b -> Arbol b -> [Posicion]
posiciones n a = aux n a [[]]
  where aux _ H _
                                         = []
        aux n' (N x i d) cs | x == n' = cs ++
                                            [I:xs | xs <- aux n' i cs] ++
                                            [D:xs | xs <- aux n' d cs]
                             | otherwise = [I:xs | xs <- aux n' i cs] ++
                                            [D:xs | xs <- aux n' d cs]
-- 2ª solución
-- =========
posiciones2 :: Eq b => b -> Arbol b -> [Posicion]
posiciones2 n a = aux n a [[]]
  where aux _ H _
        aux n' (N x i d) cs | x == n' = cs ++ ps
                             | otherwise = ps
```

```
where ps = [I:xs | xs <- aux n' i cs] ++
                     [D:xs | xs <- aux n' d cs]
-- 3ª solución
-- =========
posiciones3 :: Eq b => b -> Arbol b -> [Posicion]
posiciones3 n a = aux n a [[]]
 where aux H
                                       = []
        aux n' (N \times i d) cs | X == n' = cs ++ ps
                           | otherwise = ps
         where ps = map(I:) (aux n' i cs) ++
                     map (D:) (aux n' d cs)
-- Equivalencia
-- =========
-- Generador de árboles
instance Arbitrary a => Arbitrary (Arbol a) where
 arbitrary = sized genArbol
genArbol :: (Arbitrary a, Integral al) => al -> Gen (Arbol a)
                  = return H
genArbol n | n > 0 = N <  arbitrary <  subarbol <  subarbol
 where subarbol = genArbol (div n 2)
genArbol _
                  = error "Imposible"
-- La propiedad es
prop posiciones equiv :: Arbol Int -> Bool
prop posiciones equiv a =
 and [posiciones n a == posiciones2 n a | n <- xs] &&
 and [posiciones n a == posiciones3 n a | n <- xs]
 where xs = take 3 (elementos a)
-- (elementos a) son los elementos del árbol a. Por ejemplo,
      elementos ejArbol == [3,0,5,2,4]
elementos :: Eq b => Arbol b -> [b]
                   = []
elementos (N x i d) = nub (x : elementos i ++ elementos d)
```

```
    La comprobación es
    λ> quickCheck prop_posiciones_equiv
    +++ 0K, passed 100 tests.
```

Posiciones en árboles binarios completos

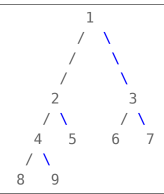
El ojo que ves no es ojo porque tú lo veas; es ojo porque te ve.

Antonio Machado

Enunciado

Un árbol binario completo es un árbol binario que tiene todos los nodos posibles hasta el penúltimo nivel, y donde los elementos del último nivel están colocados de izquierda a derecha sin dejar huecos entre ellos.

La numeración de los árboles binarios completos se realiza a partir de la raíz, recorriendo los niveles de izquierda a derecha. Por ejemplo,



Los árboles binarios se puede representar mediante el siguiente tipo

Cada posición de un elemento de un árbol es una lista de movimientos hacia la izquierda o hacia la derecha. Por ejemplo, la posición de 9 en al árbol anterior es [I,I,D].

Los tipos de los movimientos y de las posiciones se definen por

```
data Movimiento = I | D deriving (Show, Eq)
type Posicion = [Movimiento]

Definir la función

posicionDeElemento :: Integer -> Posicion
```

tal que (posicionDeElemento n) es la posición del elemento n en el árbol binario completo. Por ejemplo,

```
posicionDeElemento 6 == [D,I]
posicionDeElemento 7 == [D,D]
posicionDeElemento 9 == [I,I,D]
posicionDeElemento 1 == []

length (posicionDeElemento (10^50000)) == 166096
```

```
type Posicion = [Movimiento]
-- 1ª solución
-- =========
posicionDeElemento :: Integer -> Posicion
posicionDeElemento n =
  head (posiciones n (arbolBinarioCompleto n))
-- (arbolBinarioCompleto n) es el árbol binario completo con n
-- nodos. Por ejemplo,
     λ> arbolBinarioCompleto 4
     N 1 (N 2 (N 4 H H) H) (N 3 H H)
     λ> pPrint (arbolBinarioCompleto 9)
     N 1
       (N 2)
           (N 4)
              (N 8 H H)
              (N 9 H H))
           (N 5 H H))
        (N 3
           (N 6 H H)
           (N 7 H H))
arbolBinarioCompleto :: Integer -> Arbol
arbolBinarioCompleto n = aux 1
 where aux i | i <= n = N i (aux (2*i)) (aux (2*i+1))
              | otherwise = H
-- (posiciones n a) es la lista de las posiciones del elemento n
-- en el árbol a. Por ejemplo,
     posiciones 9 (arbolBinarioCompleto 9) == [[I,I,D]]
posiciones :: Integer -> Arbol -> [Posicion]
posiciones n a = aux n a [[]]
  where aux _ H _
        aux n' (N \times i d) cs | x == n' = cs ++ ps
                            | otherwise = ps
          where ps = map(I:) (aux n' i cs) ++
                     map (D:) (aux n' d cs)
```

```
-- 2ª solución
-- =========
posicionDeElemento2 :: Integer -> Posicion
posicionDeElemento2 1 = []
posicionDeElemento2 n
  | even n = posicionDeElemento2 (n `div` 2) ++ [I]
  | otherwise = posicionDeElemento2 (n `div` 2) ++ [D]
-- 3ª solución
-- ========
posicionDeElemento3 :: Integer -> Posicion
posicionDeElemento3 = reverse . aux
 where aux 1 = []
        aux n \mid even n = I : aux (n `div` 2)
             | otherwise = D : aux (n `div` 2)
-- 4ª solución
-- ========
posicionDeElemento4 :: Integer -> Posicion
posicionDeElemento4 n =
  [f x | x <- tail (reverse (binario n))]</pre>
 where f \theta = I
        f 1 = D
        f = error "Imposible"
-- (binario n) es la lista de los dígitos de la representación binaria
-- de n. Por ejemplo,
     binario 11 == [1,1,0,1]
binario :: Integer -> [Integer]
binario n
 | n < 2 = [n]
  | otherwise = n `mod` 2 : binario (n `div` 2)
-- Equivalencia
-- =========
-- La propiedad es
```

```
prop_posicionDeElemento_equiv :: Positive Integer -> Bool
prop posicionDeElemento equiv (Positive n) =
 posicionDeElemento n == posicionDeElemento2 n &&
 posicionDeElemento n == posicionDeElemento3 n &&
 posicionDeElemento n == posicionDeElemento4 n
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop posicionDeElemento equiv
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
- - -----
     \lambda> posicionDeElemento (10^7)
     (5.72 secs, 3,274,535,328 bytes)
     \lambda> posicionDeElemento2 (10^7)
     (0.01 secs, 189,560 bytes)
     \lambda> posicionDeElemento3 (10^7)
     (0.01 secs, 180,728 bytes)
     \lambda> posicionDeElemento4 (10^7)
     (0.01 secs, 184,224 bytes)
     \lambda> length (posicionDeElemento2 (10^4000))
     13287
     (2.80 secs, 7,672,011,280 bytes)
     \lambda> length (posicionDeElemento3 (10^4000))
     13287
     (0.03 secs, 19,828,744 bytes)
     \lambda> length (posicionDeElemento4 (10^4000))
     13287
     (0.03 secs, 18,231,536 bytes)
     \lambda> length (posicionDeElemento3 (10^50000))
     166096
     (1.34 secs, 1,832,738,136 bytes)
     \lambda> length (posicionDeElemento4 (10^50000))
```

```
- - 166096
```

-- (1.70 secs, 1,812,806,080 bytes)

Elemento del árbol binario completo según su posición

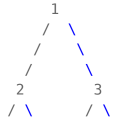
Las más hondas palabras del sabio nos enseñan lo que el silbar del viento cuando sopla o el sonar de las aguas cuando ruedan.

Antonio Machado

Enunciado

Un árbol binario completo es un árbol binario que tiene todos los nodos posibles hasta el penúltimo nivel, y donde los elementos del último nivel están colocados de izquierda a derecha sin dejar huecos entre ellos.

La numeración de los árboles binarios completos se realiza a partir de la raíz, recorriendo los niveles de izquierda a derecha. Por ejemplo,



```
4 5 6 7
/\
8 9
```

Los árboles binarios se puede representar mediante el siguiente tipo

Cada posición de un elemento de un árbol es una lista de movimientos hacia la izquierda o hacia la derecha. Por ejemplo, la posición de 9 en al árbol anterior es [I,I,D].

Los tipos de los movimientos y de las posiciones se definen por

```
data Movimiento = I | D deriving (Show, Eq)
type Posicion = [Movimiento]

Definir la función
elementoEnPosicion :: Posicion -> Integer
```

tal que (elementoEnPosicion ms) es el elemento en la posición ms. Por ejemplo,

```
elementoEnPosicion [D,I] == 6
elementoEnPosicion [D,D] == 7
elementoEnPosicion [I,I,D] == 9
elementoEnPosicion [] == 1
```

```
data Movimiento = I | D deriving (Show, Eq)
type Posicion = [Movimiento]
-- 1ª solución
- - =========
elementoEnPosicion :: Posicion -> Integer
elementoEnPosicion ms =
  aux ms (arbolBinarioCompleto (2^(1 + length ms)))
 where aux [] (N \times ) = x
        aux (\mathbf{I}:\mathsf{ms'}) (\mathsf{N} _ \mathsf{i} _) = aux \mathsf{ms'} \mathsf{i}
        aux (D:ms') (N _ d) = aux ms' d
        aux _
                               = error "Imposible"
-- (arbolBinarioCompleto n) es el árbol binario completo con n
-- nodos. Por ejemplo,
      λ> arbolBinarioCompleto 4
      N 1 (N 2 (N 4 H H) H) (N 3 H H)
      λ> pPrint (arbolBinarioCompleto 9)
      N 1
        (N 2)
           (N 4
              (N 8 H H)
              (N 9 H H))
           (N 5 H H))
       (N 3
           (N 6 H H)
           (N 7 H H))
arbolBinarioCompleto :: Integer -> Arbol
arbolBinarioCompleto n = aux 1
 where aux i | i <= n = N i (aux (2*i)) (aux (2*i+1))
               | otherwise = H
-- 2ª solución
-- =========
elementoEnPosicion2 :: Posicion -> Integer
elementoEnPosicion2 = aux . reverse
```

```
where aux [] = 1
        aux (I:ms) = 2 * aux ms
        aux (D:ms) = 2 * aux ms + 1
-- Equivalencia
-- =========
-- La propiedad es
prop elementoEnPosicion equiv :: Positive Integer -> Bool
prop elementoEnPosicion equiv (Positive n) =
 elementoEnPosicion ps == n &&
 elementoEnPosicion2 ps == n
 where ps = posicionDeElemento n
-- (posicionDeElemento n) es la posición del elemento n en el
-- árbol binario completo. Por ejemplo,
     posicionDeElemento 6 == [D,I]
     posicionDeElemento 7 == [D,D]
     posicionDeElemento 9 == [I,I,D]
     posicionDeElemento 1 == []
posicionDeElemento :: Integer -> Posicion
posicionDeElemento n =
  [f x | x <- tail (reverse (binario n))]</pre>
 where f \theta = I
        f 1 = D
        f _ = error "Imposible"
-- (binario n) es la lista de los dígitos de la representación binaria
-- de n. Por ejemplo,
      binario 11 == [1,1,0,1]
binario :: Integer -> [Integer]
binario n
  | n < 2 = [n]
  | otherwise = n `mod` 2 : binario (n `div` 2)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop elementoEnPosicion equiv
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
```

```
-- λ> length (show (elementoEnPosicion (replicate (3*10^5) D)))
-- 90310
-- (1.96 secs, 11,518,771,016 bytes)
-- λ> length (show (elementoEnPosicion2 (replicate (3*10^5) D)))
-- 90310
-- (14.32 secs, 11,508,181,176 bytes)
```

Aproximación entre pi y e

"Sólo sé que no se nada" contenía la jactancia de un excesivo saber, puesto que olvidó añadir: y aun de esto mismo no estoy completamente seguro.

Antonio Machado

Enunciado

El día 11 de noviembre, se publicó en la cuenta de Twitter de Fermat's Library la siguiente curiosa identidad que relaciona los números e y pi:

$$\frac{1}{\pi^2 + 1} + \frac{1}{4\pi^2 + 1} + \frac{1}{9\pi^2 + 1} + \frac{1}{16\pi^2 + 1} + \dots = \frac{1}{e^2 - 1}$$

Definir las siguientes funciones:

```
sumaTerminos :: Int -> Double
aproximacion :: Double -> Int
```

tales que

• (sumaTerminos n) es la suma de los primeros n términos de la serie

$$\frac{1}{\pi^2 + 1} + \frac{1}{4\pi^2 + 1} + \frac{1}{9\pi^2 + 1} + \frac{1}{16\pi^2 + 1} + \dots = \frac{1}{e^2 - 1}$$

Por ejemplo,

```
      sumaTerminos 10
      ==
      0.14687821811081034

      sumaTerminos 100
      ==
      0.15550948345688423

      sumaTerminos 1000
      ==
      0.15641637221314514

      sumaTerminos 10000
      ==
      0.15650751113789382
```

• (aproximación x) es el menor número de términos que hay que sumar de la serie anterior para que se diferencie (en valor absoluto) de $\frac{1}{e^2-1}$ menos que x. Por ejemplo,

```
aproximacion 0.1 == 1
aproximacion 0.01 == 10
aproximacion 0.001 == 101
aproximacion 0.0001 == 1013
```

Menor contenedor de primos

¡Ya hay hombres activos! Soñaba la charca con sus mosquitos.

Antonio Machado

Enunciado

El n-ésimo menor contenenedor de primos es el menor número que contiene como subcadenas los primeros n primos. Por ejemplo, el 6° menor contenedor de primos es 113257 ya que es el menor que contiene como subcadenas los 6 primeros primos (2, 3, 5, 7, 11 y 13).

Definir la función

```
menorContenedor :: Int -> Int
```

tal que (menorContenedor n) es el n-ésimo menor contenenedor de primos. Por ejemplo,

```
menorContenedor 1 == 2
menorContenedor 2 == 23
menorContenedor 3 == 235
menorContenedor 4 == 2357
menorContenedor 5 == 112357
menorContenedor 6 == 113257
```

```
import Data.List
                            (isInfixOf)
import Data.Numbers.Primes (primes)
-- 1ª solución
-- =========
menorContenedor :: Int -> Int
menorContenedor n =
  head [x \mid x < - [2..]
         , and [contenido y x | y <- take n primes]]</pre>
contenido :: Int -> Int -> Bool
contenido x y =
  show x `isInfixOf` show y
-- 2ª solución
-- ========
menorContenedor2 :: Int -> Int
menorContenedor2 n =
  head [x \mid x \leftarrow [2..]]
          , all (`contenido` x) (take n primes)]
```

Árbol de computación de Fibonacci

Toda visión requiere distancia.

Antonio Machado

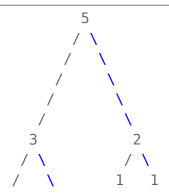
Enunciado

La sucesión de Fibonacci es

0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144,233,377,610,987,1597,2584,...

cuyos dos primeros términos son 0 y 1 y los restantentes se obtienen sumando los dos anteriores.

El árbol de computación de su 5º término es



```
2 1 /\
/\ /\ 1 0
1 11 0
/\
1 0
```

que, usando los árboles definidos por

se puede representar por

```
N 5
(N 3
(N 2
(N 1 (H 1))
(N 1 (H 0))
(N 2
(N 1 (H 1) (H 0)))
(N 2
(N 1 (H 1) (H 0)))
(N 1 (H 1) (H 0))
(H 1))
```

Definir las funciones

```
arbolFib :: Int -> Arbol
nElementosArbolFib :: Int -> Int
```

tales que

■ (arbolFib n) es el árbol de computación del n-ésimo término de la sucesión de Fibonacci. Por ejemplo,

```
(N \ 1 \ (H \ 1) \ (H \ 0)))
   (N 2
       (N \ 1 \ (H \ 1) \ (H \ 0))
       (H 1))
λ> arbolFib 6
N 8
   (N 5
       (N 3
           (N 2
                (N \ 1 \ (H \ 1) \ (H \ 0))
                (H 1))
           (N \ 1 \ (H \ 1) \ (H \ 0)))
           (N \ 1 \ (H \ 1) \ (H \ 0))
           (H 1)))
   (N 3
       (N 2
           (N \ 1 \ (H \ 1) \ (H \ 0)) \ (H \ 1))
       (N \ 1 \ (H \ 1) \ (H \ 0)))
```

 (nElementosArbolFib n) es el número de elementos en el árbol de computación del n-ésimo término de la sucesión de Fibonacci. Por ejemplo,

```
nElementosArbolFib 5 == 15

nElementosArbolFib 6 == 25

nElementosArbolFib 30 == 2692537
```

```
arbolFib n = N (fib n) (arbolFib (n-1)) (arbolFib (n-2))
-- (fib n) es el n-ésimo elemento de la sucesión de Fibonacci. Por
-- ejemplo,
-- fib 5 == 5
    fib 6 == 8
fib :: Int -> Int
fib 0 = 0
fib 1 = 1
fib n = fib (n-1) + fib (n-2)
-- 2ª definición
-- =========
arbolFib2 :: Int -> Arbol
arbolFib2 0 = H 0
arbolFib2 1 = H 1
arbolFib2 2 = N 1 (H 1) (H 0)
arbolFib2 3 = N 2 (N 1 (H 1) (H 0)) (H 1)
arbolFib2 n = N (a1 + a2) (N a1 i1 d1) (N a2 i2 d2)
 where (N al il d1) = arbolFib2 (n-1)
       (N a2 i2 d2) = arbolFib2 (n-2)
-- 3ª definición
-- ==========
arbolFib3 :: Int -> Arbol
arbolFib3 0 = H 0
arbolFib3 1 = H 1
arbolFib3 2 = N 1 (H 1) (H 0)
arbolFib3 3 = N 2 (N 1 (H 1) (H 0)) (H 1)
arbolFib3 n = N (a + b) i d
 where i@(N a \_ ) = arbolFib3 (n-1)
       d@(N b _ ) = arbolFib3 (n-2)
-- 1º definición de nElementosArbolFib
nElementosArbolFib :: Int -> Int
nElementosArbolFib = length . elementos . arbolFib3
```

Entre dos conjuntos

Las razones no se transmiten, se engendran, por cooperación, en el diálogo.

Antonio Machado

Enunciado

Se dice que un x número se encuentra entre dos conjuntos xs e ys si x es divisible por todos los elementos de xs y todos los elementos de zs son divisibles por x. Por ejemplo, 12 se encuentra entre los conjuntos 2, 6 y 24, 36.

Definir la función

```
entreDosConjuntos :: [Int] -> [Int]
```

tal que (entreDosConjuntos xs ys) es la lista de elementos entre xs e ys (se supone que xs e ys son listas no vacías de números enteros positivos). Por ejemplo,

```
entreDosConjuntos [2,6] [24,36] == [6,12] entreDosConjuntos [2,4] [32,16,96] == [4,8,16]
```

Otros ejemplos

```
\lambda> (xs,a) = ([1..15],product xs)

\lambda> length (entreDosConjuntos xs [a,2*a..10*a])

270

\lambda> (xs,a) = ([1..16],product xs)

\lambda> length (entreDosConjuntos xs [a,2*a..10*a])

360
```

Soluciones

mcdL[x] = x

```
import Test.QuickCheck
-- 1º solución
-- ========
entreDosConjuntos :: [Int] -> [Int] -> [Int]
entreDosConjuntos xs ys =
  [z \mid z \leftarrow [a..b]
     , and [z \mod x == 0 \mid x \leftarrow xs]
     , and [y \mod z == 0 \mid y \leftarrow ys]]
 where a = maximum xs
        b = minimum ys
-- 2ª solución
-- ========
entreDosConjuntos2 :: [Int] -> [Int] -> [Int]
entreDosConjuntos2 xs ys =
  [z | z <- [a..b]
     , all (`divideA` z) xs
     , all (z `divideA`) ys]
 where a = mcmL xs
        b = mcdL ys
      mcmL [2,3,18] == 18
      mcmL [2,3,15] == 30
mcdL :: [Int] -> Int
```

```
mcdL (x:xs) = gcd x (mcdL xs)
      mcmL [12,30,18] == 6
     mcmL [12,30,14] == 2
mcmL :: [Int] -> Int
mcmL [x]
          = X
mcmL (x:xs) = lcm x (mcmL xs)
divideA :: Int -> Int -> Bool
divideA x y = y \mod x == 0
-- 3ª solución
-- ========
entreDosConjuntos3 :: [Int] -> [Int] -> [Int]
entreDosConjuntos3 xs ys =
  [z \mid z < - [a..b]
     , all (`divideA` z) xs
     , all (z `divideA`) ys]
  where a = mcmL2 xs
        b = mcdL2 ys
-- Definición equivalente
mcdL2 :: [Int] -> Int
mcdL2 = foldl1 gcd
-- Definición equivalente
mcmL2 :: [Int] -> Int
mcmL2 = foldl1 lcm
-- 4ª solución
-- ========
entreDosConjuntos4 :: [Int] -> [Int] -> [Int]
entreDosConjuntos4 xs ys =
  [z \mid z \leftarrow [a,a+a..b]
     , z `divideA` b]
  where a = mcmL2 xs
        b = mcdL2 ys
```

```
-- 5ª solución
- - =========
entreDosConjuntos5 :: [Int] -> [Int] -> [Int]
entreDosConjuntos5 xs ys =
  filter (`divideA` b) [a,a+a..b]
 where a = mcmL2 xs
        b = mcdL2 ys
-- Equivalencia
-- =========
-- Para comprobar la equivalencia se define el tipo de listas no vacías
-- de números enteros positivos:
newtype ListaNoVaciaDePositivos = L [Int]
  deriving Show
-- genListaNoVaciaDePositivos es un generador de listas no vacióas de
-- enteros positivos. Por ejemplo,
      λ> sample genListaNoVaciaDePositivos
      L [1]
     L [1,2,2]
     L [4,3,4]
     L [1,6,5,2,4]
     L [2,8]
     L [11]
     L [13,2,31
     L [7,3,9,15,11,12,13,3,9,6,13,3]
     L [16,2,11,10,6,5,16,4,1,15,9,11,8,15,2,15,7]
     L [5,4,9,13,5,6,7]
      L [7,4,6,12,2,11,6,14,14,13,14,11,6,2,18,8,16,2,13,9]
genListaNoVaciaDePositivos :: Gen ListaNoVaciaDePositivos
genListaNoVaciaDePositivos = do
  x <- arbitrary
  xs <- arbitrary
  return (L (map ((+1) . abs) (x:xs)))
-- Generación arbitraria de listas no vacías de enteros positivos.
instance Arbitrary ListaNoVaciaDePositivos where
  arbitrary = genListaNoVaciaDePositivos
```

```
-- La propiedad es
prop entreDosConjuntos equiv ::
    ListaNoVaciaDePositivos
  -> ListaNoVaciaDePositivos
  -> Bool
prop entreDosConjuntos equiv (L xs) (L ys) =
  entreDosConjuntos xs ys == entreDosConjuntos2 xs ys &&
  entreDosConjuntos xs ys == entreDosConjuntos3 xs ys &&
  entreDosConjuntos xs ys == entreDosConjuntos4 xs ys &&
  entreDosConjuntos xs ys == entreDosConjuntos5 xs ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_entreDosConjuntos_equiv
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- -----
      \lambda> (xs,a) = ([1..10],product xs)
      λ> length (entreDosConjuntos xs [a,2*a..10*a])
      36
      (5.08 secs, 4,035,689,200 bytes)
      λ> length (entreDosConjuntos2 xs [a,2*a..10*a])
      36
      (3.75 secs, 2,471,534,072 bytes)
      \lambda> length (entreDosConjuntos3 xs [a,2*a..10*a])
      36
      (3.73 secs, 2,471,528,664 bytes)
      \lambda> length (entreDosConjuntos4 xs [a,2*a..10*a])
     36
      (0.01 secs, 442,152 bytes)
      \lambda> length (entreDosConjuntos5 xs [a,2*a..10*a])
     36
     (0.00 secs, 374,824 bytes)
```

Expresiones aritméticas generales

Vivir es devorar tiempo, esperar; y por muy trascendente que quiera ser nuestra espera, siempre será espera de seguir esperando.

Antonio Machado

Enunciado

Las expresiones aritméticas. generales se contruyen con las sumas generales (sumatorios) y productos generales (productorios). Su tipo es

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,

```
λ> valor (S [P [N 2, S [N 1, N 2, N 1], S [N 2, N 3]], N 1])
41
```

Superación de límites

Todo necio confunde valor y precio.

Antonio Machado

Enunciado

Una sucesión de puntuaciones se puede representar mediante una lista de números. Por ejemplo, [7,5,9,9,4,5,4,2,5,9,12,1]. En la lista anterior, los puntos en donde se alcanzan un nuevo máximo son 7, 9 y 12 (porque son mayores que todos sus anteriores) y en donde se alcanzan un nuevo mínimo son 7, 5, 4, 2 y 1 (porque son menores que todos sus anteriores). Por tanto, el máximo se ha superado 2 veces y el mínimo 4 veces.

Definir las funciones

```
nuevosMaximos :: [Int] -> [Int]
nuevosMinimos :: [Int] -> [Int]
nRupturas :: [Int] -> (Int,Int)
```

tales que

 (nuevosMaximos xs) es la lista de los nuevos máximos de xs. Por ejemplo,

```
nuevosMaximos [7,5,9,9,4,5,4,2,5,9,12,1] == [7,9,12]
```

• (nuevosMinimos xs) es la lista de los nuevos mínimos de xs. Por ejemplo,

```
nuevosMinimos [7,5,9,9,4,5,4,2,5,9,12,1] == [7,5,4,2,1]
```

 (nRupturas xs) es el par formado por el número de veces que se supera el máximo y el número de veces que se supera el mínimo en xs. Por ejemplo,

```
nRupturas [7,5,9,9,4,5,4,2,5,9,12,1] == (2,4)
```

```
import Data.List (group, inits)

nuevosMaximos :: [Int] -> [Int]
nuevosMaximos xs = map head (group (map maximum xss))
  where xss = tail (inits xs)

nuevosMinimos :: [Int] -> [Int]
nuevosMinimos xs = map head (group (map minimum xss))
  where xss = tail (inits xs)

nRupturas :: [Int] -> (Int,Int)
nRupturas [] = (0,0)
nRupturas xs =
  ( length (nuevosMaximos xs) - 1
  , length (nuevosMinimos xs) - 1)
```

Intercambio de la primera y última columna de una matriz

¡Que difícil es, cuando todo baja no bajar también!

Antonio Machado

Enunciado

Las matrices se pueden representar mediante listas de listas. Por ejemplo, la matriz

```
8 9 7 6
```

4 7 6 5

3 2 1 8

se puede representar por la lista

[[8,9,7,6],[4,7,6,5],[3,2,1,8]]

Definir la función

intercambia :: [[a]] -> [[a]]

tal que (intercambia xss) es la matriz obtenida intercambiando la primera y la última columna de xss. Por ejemplo,

```
λ> intercambia [[8,9,7,6],[4,7,6,5],[3,2,1,8]]
[[6,9,7,8],[5,7,6,4],[8,2,1,3]]
```

```
intercambia :: [[a]] -> [[a]]
intercambia = map intercambiaL

-- (intercambiaL xs) es la lista obtenida intercambiando el primero y el
-- último elemento de xs. Por ejemplo,
-- intercambiaL [8,9,7,6] == [6,9,7,8]
intercambiaL :: [a] -> [a]
intercambiaL xs =
  last xs : tail (init xs) ++ [head xs]
```

Números primos de Pierpont

La memoria es infiel: no sólo borra y confunde, sino que, a veces, inventa, para desorientarnos.

Antonio Machado

Enunciado

Un número primo de Pierpont es un número primo de la forma $2^u 3^v + 1$, para u y v enteros no negativos.

Definir la sucesión

```
primosPierpont :: [Integer]
```

tal que sus elementos son los números primos de Pierpont. Por ejemplo,

```
λ> take 20 primosPierpont
[2,3,5,7,13,17,19,37,73,97,109,163,193,257,433,487,577,769,1153,1297]
λ> primosPierpont !! 49
8503057
```

```
import Data.Numbers.Primes (primes, primeFactors)

primosPierpont :: [Integer]
primosPierpont =
    [n | n <- primes
        , primoPierpont n]

primoPierpont :: Integer -> Bool
primoPierpont n =
    primeFactors (n-1) `contenidoEn` [2,3]

-- (contenidoEn xs ys) se verifica si xs está contenido en ys. Por
    - ejemplo,
    -- contenidoEn [2,3,2,2,3] [2,3] == True
    -- contenidoEn [2,3,2,2,1] [2,3] == False
contenidoEn :: [Integer] -> [Integer] -> Bool
contenidoEn xs ys =
    all (`elem` ys) xs
```

Grado exponencial

De cada diez novedades que pretenden descubrirnos, nueve son tonterías. La décima y última, que no es necedad, resulta a última hora que tampoco es nueva.

Antonio Machado

Enunciado

El grado exponencial de un número n es el menor número e mayor que 1 tal que n es una subcadena de n^e . Por ejemplo, el grado exponencial de 2 es 5 ya que 2 es una subcadena de 32 (que es 2^5) y nos es subcadena de las anteriores potencias de 2 (2, 4 y 16). El grado exponencial de 25 es 2 porque 25 es una subcadena de 625 (que es 25^2).

Definir la función

```
gradoExponencial :: Integer -> Integer
```

tal que (gradoExponencial n) es el grado exponencial de n. Por ejemplo,

```
gradoExponencial 2 == 5
gradoExponencial 25 == 2
gradoExponencial 15 == 26
```

```
gradoExponencial 1093 == 100
gradoExponencial 10422 == 200
gradoExponencial 11092 == 300
```

```
import Test.QuickCheck
import Data.List (genericLength, isInfixOf)
-- 1ª solución
_ _ ______
gradoExponencial :: Integer -> Integer
gradoExponencial n =
  head [e | e <- [2..]
          , show n `isInfixOf` show (n^e)]
-- 2ª solución
-- =========
gradoExponencial2 :: Integer -> Integer
gradoExponencial2 n =
  2 + genericLength (takeWhile noSubcadena (potencias n))
 where c
                      = show n
        noSubcadena x = not (c isInfixOfishow x)
-- (potencias n) es la lista de las potencias de n a partir de n^2. Por
-- ejemplo,
      \lambda> take 10 (potencias 2)
      [4,8,16,32,64,128,256,512,1024,2048]
potencias :: Integer -> [Integer]
potencias n =
  iterate (*n) (n^2)
-- 3ª solución
-- ========
gradoExponencial3 :: Integer -> Integer
```

```
gradoExponencial3 n = aux 2
 where aux x
          \mid cs `isInfixOf` show (n^x) = x
          | otherwise
                               = aux (x+1)
       cs = show n
-- Equivalencia
-- =========
-- La propiedad es
prop_gradosExponencial_equiv :: (Positive Integer) -> Bool
prop gradosExponencial equiv (Positive n) =
  gradoExponencial n == gradoExponencial2 n &&
 gradoExponencial n == gradoExponencial3 n
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_gradosExponencial_equiv
    +++ OK, passed 100 tests.
```

Referencia

Basado en la sucesión A045537 de la OEIS.

Divisores propios maximales

Moneda que está en la mano quizá se deba guardar; la monedita del alma se pierde si no se da.

Antonio Machado

Enunciado

Se dice que a es un divisor propio maximal de un número b si a es un divisor de b distinto de b y no existe ningún número c tal que a < c < b, a es un divisor de c y c es un divisor de b. Por ejemplo, 15 es un divisor propio maximal de 30, pero 5 no lo es.

Definir las funciones

```
divisoresPropiosMaximales :: Integer -> [Integer]
nDivisoresPropiosMaximales :: Integer -> Integer
```

tales que

(divisoresPropiosMaximales x) es la lista de los divisores propios maximales de x. Por ejemplo,

```
divisoresPropiosMaximales 30 = [6,10,15]
divisoresPropiosMaximales 420 = [60,84,140,210]
```

```
divisores
Propios
Maximales 7 == [1]
length (divisores
Propios
Maximales (product [1..3*10^4])) == 3245
```

(nDivisoresPropiosMaximales x) es el número de divisores propios maximales de x. Por ejemplo,

```
nDivisoresPropiosMaximales 30 == 3
nDivisoresPropiosMaximales 420 == 4
nDivisoresPropiosMaximales 7 == 1
nDivisoresPropiosMaximales (product [1..3*10^4]) == 3245
```

```
import Data.Numbers.Primes (primeFactors)
import Data.List (genericLength, group, nub)
import Test.QuickCheck
-- 1º definición de divisoresPropiosMaximales
divisoresPropiosMaximales :: Integer -> [Integer]
divisoresPropiosMaximales x =
  [y | y <- divisoresPropios x</pre>
     , null [z | z <- divisoresPropios x
              y < z
              , z \mod y == 0]
-- (divisoresPropios x) es la lista de los divisores propios de x; es
-- decir, de los divisores de x distintos de x. Por ejemplo,
     divisoresPropios 30 == [1,2,3,5,6,10,15]
divisoresPropios :: Integer -> [Integer]
divisoresPropios x =
  [y \mid y \leftarrow [1..x-1]
     , x \mod y == 0
-- 2ª definición de divisoresPropiosMaximales
  divisoresPropiosMaximales2 :: Integer -> [Integer]
```

```
divisoresPropiosMaximales2 x =
 reverse [x `div` y | y <- nub (primeFactors x)]</pre>
-- Equivalencia de las definiciones de divisoresPropiosMaximales
  _____
-- La propiedad es
prop divisoresPropiosMaximales equiv :: Positive Integer -> Bool
prop divisoresPropiosMaximales equiv (Positive x) =
 divisoresPropiosMaximales x == divisoresPropiosMaximales2 x
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_divisoresPropiosMaximales_equiv
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia de divisoresPropiosMaximales
 \lambda> length (divisoresPropiosMaximales (product [1..10]))
     (13.33 secs, 7,037,241,776 bytes)
    λ> length (divisoresPropiosMaximales2 (product [1..10]))
     (0.00 secs, 135,848 bytes)
-- 1º definición de nDivisoresPropiosMaximales
  _____
nDivisoresPropiosMaximales :: Integer -> Integer
nDivisoresPropiosMaximales =
 genericLength . divisoresPropiosMaximales
-- 2ª definición de nDivisoresPropiosMaximales
nDivisoresPropiosMaximales2 :: Integer -> Integer
nDivisoresPropiosMaximales2 =
 genericLength . divisoresPropiosMaximales2
-- 3ª definición de nDivisoresPropiosMaximales
```

```
nDivisoresPropiosMaximales3 :: Integer -> Integer
nDivisoresPropiosMaximales3 =
  genericLength . group . primeFactors
-- Equivalencia de las definiciones de nDivisoresPropiosMaximales
-- La propiedad es
prop nDivisoresPropiosMaximales equiv :: Positive Integer -> Bool
prop nDivisoresPropiosMaximales equiv (Positive x) =
  nDivisoresPropiosMaximales x == nDivisoresPropiosMaximales3 x &&
  nDivisoresPropiosMaximales2 x == nDivisoresPropiosMaximales3 x
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop nDivisoresPropiosMaximales equiv
      +++ OK, passed 100 tests.

    Comparación de eficiencia de nDivisoresPropiosMaximales

      \lambda> nDivisoresPropiosMaximales2 (product [1..10])
      4
      (13.33 secs, 7,037,242,536 bytes)
      λ> nDivisoresPropiosMaximales2 (product [1..10])
      4
      (0.00 secs, 135,640 bytes)
      λ> nDivisoresPropiosMaximales3 (product [1..10])
      4
      (0.00 secs, 135,232 bytes)
      λ> nDivisoresPropiosMaximales2 (product [1..3*10^4])
     3245
      (3.12 secs, 4,636,274,040 bytes)
     λ> nDivisoresPropiosMaximales3 (product [1..3*10^4])
     3245
     (3.06 secs, 4,649,295,056 bytes)
```

Árbol de divisores

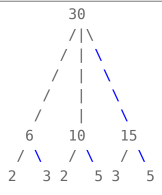
¿Dónde está la utilidad de nuestras utilidades? Volvamos a la verdad: vanidad de vanidades.

Antonio Machado

Enunciado

Se dice que a es un divisor propio maximal de un número b si a es un divisor de b distinto de b y no existe ningún número c tal que a <c <b, a es un divisor de c y c es un divisor de b. Por ejemplo, 15 es un divisor propio maximal de 30, pero 5 no lo es.

El árbol de los divisores de un número x es el árbol que tiene como raíz el número x y cada nodo tiene como hijos sus divisores propios maximales. Por ejemplo, el árbol de divisores de 30 es



Usando el tipo de dato

```
data Arbol = N Integer [Arbol]
  deriving (Eq, Show)
```

el árbol anterior se representa por

```
N 30
[N 6
[N 2 [N 1 []],
N 3 [N 1 []]],
N 10
[N 2 [N 1 []],
N 5 [N 1 []]],
N 5 [N 1 []]],
N 5 [N 1 []]],
```

Definir las funciones

```
arbolDivisores :: Integer -> Arbol
nOcurrenciasArbolDivisores :: Integer -> Integer
```

tales que

■ (arbolDivisores x) es el árbol de los divisores del número x. Por ejemplo,

```
λ> arbolDivisores 30
N 30 [N 6 [N 2 [N 1 []],N 3 [N 1 []]],
        N 10 [N 2 [N 1 []],N 5 [N 1 []]],
        N 15 [N 3 [N 1 []],N 5 [N 1 []]]]
```

 (nOcurrenciasArbolDivisores x y) es el número de veces que aparece el número x en el árbol de los divisores del número y. Por ejemplo,

```
n0currenciasArbolDivisores 3 30 == 2
n0currenciasArbolDivisores 6 30 == 1
n0currenciasArbolDivisores 30 30 == 1
```

```
nOcurrenciasArbolDivisores 1 30 == 6
nOcurrenciasArbolDivisores 9 30 == 0
nOcurrenciasArbolDivisores 2 (product [1..10])
                                               == 360360
nOcurrenciasArbolDivisores 3 (product [1..10])
                                                   180180
nOcurrenciasArbolDivisores 5 (product [1..10])
                                                   90090
                                               ==
n0currenciasArbolDivisores 7 (product [1..10])
                                               == 45045
nOcurrenciasArbolDivisores 6 (product [1..10])
                                               == 102960
nOcurrenciasArbolDivisores 10 (product [1..10])
                                               == 51480
nOcurrenciasArbolDivisores 14 (product [1..10])
                                               == 25740
```

```
import Data.Numbers.Primes (primeFactors)
import Data.List (nub)
data Arbol = N Integer [Arbol]
 deriving (Eq, Show)
-- Definición de arbolDivisores
  arbolDivisores :: Integer -> Arbol
arbolDivisores x =
 N x (map arbolDivisores (divisoresPropiosMaximales x))
-- (divisoresPropiosMaximales x) es la lista de los divisores propios
-- maximales de x. Por ejemplo,
     divisoresPropiosMaximales 30 == [6,10,15]
     divisoresPropiosMaximales 420 == [60,84,140,210]
     divisoresPropiosMaximales 7
                                == [1]
divisoresPropiosMaximales :: Integer -> [Integer]
divisoresPropiosMaximales x =
  reverse [x `div` y | y <- nub (primeFactors x)]</pre>
-- Definición de nOcurrenciasArbolDivisores
 - -----
nOcurrenciasArbolDivisores :: Integer -> Integer -> Integer
```

```
n0currenciasArbolDivisores x y =
  n0currencias x (arbolDivisores y)

-- (n0currencias x a) es el número de veces que aprece x en el árbol
-- a. Por ejemplo,
-- n0currencias 3 (arbolDivisores 30) == 2
n0currencias :: Integer -> Arbol -> Integer
n0currencias x (N y [])
  | x == y = 1
  | otherwise = 0
n0currencias x (N y zs)
  | x == y = 1 + sum [n0currencias x z | z <- zs]
  | otherwise = sum [n0currencias x z | z <- zs]</pre>
```

Divisores compuestos

La verdad del hombre empieza donde acaba su propia tontería, pero la tontería del hombre es inagotable.

Antonio Machado

Enunciado

Definir la función

```
divisoresCompuestos :: Integer -> [Integer]
```

tal que (divisoresCompuestos x) es la lista de los divisores de x que son números compuestos (es decir, números mayores que 1 que no son primos). Por ejemplo,

```
divisoresCompuestos 30 = [6,10,15,30]
length (divisoresCompuestos (product [1..11])) == 534
length (divisoresCompuestos (product [1..14])) == 2585
length (divisoresCompuestos (product [1..16])) == 5369
length (divisoresCompuestos (product [1..25])) == 340022
```

```
import Data.List (group, inits, nub, sort, subsequences)
import Data.Numbers.Primes (isPrime, primeFactors)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
divisoresCompuestos :: Integer -> [Integer]
divisoresCompuestos x =
  [y | y <- divisores x
     , y > 1
     , not (isPrime y)]
-- (divisores x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
      divisores 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores :: Integer -> [Integer]
divisores x =
  [y | y \leftarrow [1..x]
     , x \mod y == 0
-- 2ª solución
-- =========
divisoresCompuestos2 :: Integer -> [Integer]
divisoresCompuestos2 x =
  [y | y <- divisores2 x
     , y > 1
     , not (isPrime y)]
-- (divisores2 x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
      divisores2 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores2 :: Integer -> [Integer]
divisores2 x =
  [y \mid y \leftarrow [1..x \ div \ 2], x \ mod \ y == 0] ++ [x]
-- 2ª solución
-- ========
```

```
divisoresCompuestos3 :: Integer -> [Integer]
divisoresCompuestos3 x =
       [y | y <- divisores2 x
                 , y > 1
                 , not (isPrime y)]
-- (divisores3 x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
                   divisores2 \ 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores3 :: Integer -> [Integer]
divisores3 x =
      nub (sort (ys ++ [x \dot{v} \dot
      where ys = [y \mid y \leftarrow [1..floor (sqrt (fromIntegral x))]
                                                      , x \mod y == 0
-- 4ª solución
-- =========
divisoresCompuestos4 :: Integer -> [Integer]
divisoresCompuestos4 x =
       [y | y <- divisores4 x
                 , y > 1
                 , not (isPrime y)]
-- (divisores4 x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
                   divisores4 \ 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores4 :: Integer -> [Integer]
divisores4 =
      nub . sort . map product . subsequences . primeFactors
-- 5ª solución
-- ========
divisoresCompuestos5 :: Integer -> [Integer]
divisoresCompuestos5 x =
       [y | y <- divisores5 x
                 , y > 1
                 , not (isPrime y)]
-- (divisores5 x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
                   divisores5 \ 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
```

```
divisores5 :: Integer -> [Integer]
divisores5 =
  sort
  . map (product . concat)
  . productoCartesiano
  . map inits
  . group
  . primeFactors
-- (productoCartesiano xss) es el producto cartesiano de los conjuntos
-- xss. Por ejemplo,
     \lambda> productoCartesiano [[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]]
productoCartesiano :: [[a]] -> [[a]]
productoCartesiano []
                            = [[]]
productoCartesiano (xs:xss) =
  [x:ys | x <- xs, ys <- productoCartesiano xss]</pre>
-- 6ª solución
- - =========
divisoresCompuestos6 :: Integer -> [Integer]
divisoresCompuestos6 =
 sort
  . map product
  . compuestos
  . map concat
  . productoCartesiano
  . map inits
  . group
  . primeFactors
 where compuestos xss = [xs | xs <- xss, length xs > 1]
-- Equivalencia de las definiciones
- - -----
-- La propiedad es
prop divisoresCompuestos :: (Positive Integer) -> Bool
prop_divisoresCompuestos (Positive x) =
 all (== divisoresCompuestos x) [f x | f <- [ divisoresCompuestos2
```

```
, divisoresCompuestos3
                                              , divisoresCompuestos4
                                              , divisoresCompuestos5
                                              , divisoresCompuestos6 ]]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop divisoresCompuestos
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
   _____
      λ> length (divisoresCompuestos (product [1..11]))
     534
      (14.59 secs, 7,985,108,976 bytes)
     λ> length (divisoresCompuestos2 (product [1..11]))
     534
      (7.36 secs, 3,993,461,168 bytes)
     \lambda> length (divisoresCompuestos3 (product [1..11]))
     534
      (7.35 secs, 3,993,461,336 bytes)
      \lambda> length (divisoresCompuestos4 (product [1..11]))
      534
      (0.07 secs, 110,126,392 bytes)
     λ> length (divisoresCompuestos5 (product [1..11]))
      534
      (0.01 secs, 3,332,224 bytes)
     λ> length (divisoresCompuestos6 (product [1..11]))
     534
      (0.01 secs, 1,869,776 bytes)
     \lambda> length (divisoresCompuestos4 (product [1..14]))
      2585
      (9.11 secs, 9,461,570,720 bytes)
     \lambda> length (divisoresCompuestos5 (product [1..14]))
     2585
      (0.04 secs, 17,139,872 bytes)
     λ> length (divisoresCompuestos6 (product [1..14]))
     2585
- -
      (0.02 secs, 10,140,744 bytes)
```

Número de divisores compuestos

Lo corriente en el hombre es la tendencia a creer verdadero cuanto le reporta alguna utilidad. Por eso hay tantos hombres capaces de comulgar con ruedas de molino.

Antonio Machado

Enunciado

Definir la función

```
nDivisoresCompuestos :: Integer -> Integer
```

tal que (nDivisoresCompuestos x) es el número de divisores de x que son compuestos (es decir, números mayores que 1 que no son primos). Por ejemplo,

```
nDivisoresCompuestos 30 == 4
nDivisoresCompuestos (product [1..11]) == 534
nDivisoresCompuestos (product [1..25]) == 340022
length (show (nDivisoresCompuestos (product [1..3*10^4]))) == 1948
```

```
import Data.List (genericLength, group, inits, sort)
import Data.Numbers.Primes (isPrime, primeFactors)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
- - -----
nDivisoresCompuestos :: Integer -> Integer
nDivisoresCompuestos =
 genericLength . divisoresCompuestos
-- (divisoresCompuestos x) es la lista de los divisores de x que
-- son números compuestos (es decir, números mayores que 1 que no son
-- primos). Por ejemplo,
      divisoresCompuestos 30 == [6,10,15,30]
divisoresCompuestos :: Integer -> [Integer]
divisoresCompuestos x =
  [y | y <- divisores x
     , y > 1
     , not (isPrime y)]
-- (divisores x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
      divisores 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores :: Integer -> [Integer]
divisores =
 sort
  . map (product . concat)
  . productoCartesiano
  . map inits
  . group
  . primeFactors
-- (productoCartesiano xss) es el producto cartesiano de los conjuntos xss. Por
-- ejemplo,
      \lambda> productoCartesiano [[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]]
productoCartesiano :: [[a]] -> [[a]]
productoCartesiano [] = [[]]
```

```
productoCartesiano (xs:xss) =
  [x:ys | x <- xs, ys <- productoCartesiano xss]</pre>
-- 2ª solución
-- =========
nDivisoresCompuestos2 :: Integer -> Integer
nDivisoresCompuestos2 x =
 nDivisores x - nDivisoresPrimos x - 1
-- (nDivisores x) es el número de divisores de x. Por ejemplo,
     nDivisores 30 == 8
nDivisores :: Integer -> Integer
nDivisores x =
 product [1 + genericLength xs | xs <- group (primeFactors x)]</pre>
-- (nDivisoresPrimos x) es el número de divisores primos de x. Por
-- ejemplo,
     nDivisoresPrimos 30 == 3
nDivisoresPrimos :: Integer -> Integer
nDivisoresPrimos =
 genericLength . group . primeFactors
-- 3ª solución
-- =========
nDivisoresCompuestos3 :: Integer -> Integer
nDivisoresCompuestos3 x =
 nDivisores' - nDivisoresPrimos' - 1
 where xss
                         = group (primeFactors x)
       nDivisores'
                      = product [1 + genericLength xs | xs <-xss]</pre>
       nDivisoresPrimos' = genericLength xss
-- Equivalencia de las definiciones
-- -----
-- La propiedad es
prop nDivisoresCompuestos :: (Positive Integer) -> Bool
prop_nDivisoresCompuestos (Positive x) =
 all (== nDivisoresCompuestos x) [f x | f <- [ nDivisoresCompuestos2
```

, nDivisoresCompuestos3]]

```
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_nDivisoresCompuestos
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
  _____
     λ> nDivisoresCompuestos (product [1..25])
     340022
      (2.53 secs, 3,145,029,032 bytes)
     \lambda> nDivisoresCompuestos2 (product [1..25])
     340022
     (0.00 secs, 220,192 bytes)
     \lambda> length (show (nDivisoresCompuestos2 (product [1..3*10^4])))
     1948
     (5.22 secs, 8,431,630,288 bytes)
     \lambda> length (show (nDivisoresCompuestos3 (product [1..3*10^4])))
     1948
     (3.06 secs, 4,662,277,664 bytes)
- -
```

Tablas de operaciones binarias

¿Tu verdad? No, la Verdad, y ven conmigo a buscarla. La tuya guárdatela.

Antonio Machado

Enunciado

Para representar las operaciones binarias en un conjunto finito A con n elementos se pueden numerar sus elementos desde el 0 al n-1. Entonces cada operación binaria en A se puede ver como una lista de listas xss tal que el valor de aplicar la operación a los elementos i y j es el j-ésimo elemento del i-ésimo elemento de xss. Por ejemplo, si A = 0,1,2 entonces las tabla de la suma y de la resta módulo 3 en A son

```
0 1 2 0 2 1
1 2 0 1 0 2
2 0 1 2 1 0
Suma Resta
```

Definir las funciones

```
tablaOperacion :: (Int -> Int -> Int) -> Int -> [[Int]]
tablaSuma :: Int -> [[Int]]
```

```
tablaResta :: Int -> [[Int]]
tablaProducto :: Int -> [[Int]]
```

tales que

(tablaOperacion f n) es la tabla de la operación f módulo n en [0..n-1].
 Por ejemplo,

```
tablaOperacion (+) 3 == [[0,1,2],[1,2,0],[2,0,1]]
tablaOperacion (-) 3 == [[0,2,1],[1,0,2],[2,1,0]]
tablaOperacion (-) 4 == [[0,3,2,1],[1,0,3,2],[2,1,0,3],[3,2,1,0]]
tablaOperacion (\x y -> abs (x-y)) 3 == [[0,1,2],[1,0,1],[2,1,0]]
```

■ (tablaSuma n) es la tabla de la suma módulo n en [0..n-1]. Por ejemplo,

```
tablaSuma 3 == [[0,1,2],[1,2,0],[2,0,1]]
tablaSuma 4 == [[0,1,2,3],[1,2,3,0],[2,3,0,1],[3,0,1,2]]
```

■ (tablaResta n) es la tabla de la resta módulo n en [0..n-1]. Por ejemplo,

```
tablaResta 3 == [[0,2,1],[1,0,2],[2,1,0]]
tablaResta 4 == [[0,3,2,1],[1,0,3,2],[2,1,0,3],[3,2,1,0]]
```

 (tablaProducto n) es la tabla del producto módulo n en [0..n-1]. Por ejemplo,

```
tablaProducto 3 == [[0,0,0],[0,1,2],[0,2,1]]
tablaProducto 4 == [[0,0,0,0],[0,1,2,3],[0,2,0,2],[0,3,2,1]]
```

Comprobar con QuickCheck, si parato entero positivo n de verificar las siguientes propiedades:

- La suma, módulo n, de todos los números de (tablaSuma n) es 0.
- La suma, módulo n, de todos los números de (tablaResta n) es 0.
- La suma, módulo n, de todos los números de (tablaProducto n) es n/2 si n es el doble de un número impar y es 0, en caso contrario.

```
import Test.QuickCheck
tablaOperacion :: (Int -> Int -> Int) -> Int -> [[Int]]
tablaOperacion f n =
  [[f i j `mod` n | j \leftarrow [0..n-1]] | i \leftarrow [0..n-1]]
tablaSuma :: Int -> [[Int]]
tablaSuma = tablaOperacion (+)
tablaResta :: Int -> [[Int]]
tablaResta = tablaOperacion (-)
tablaProducto :: Int -> [[Int]]
tablaProducto = tablaOperacion (*)
-- (sumaTabla xss) es la suma, módulo n, de los elementos de la tabla de
-- operación xss (donde n es el número de elementos de xss). Por
-- ejemplo,
      sumaTabla [[0,2,1],[1,1,2],[2,1,0]] == 1
sumaTabla :: [[Int]] -> Int
sumaTabla = sum . concat
-- La propiedad de la tabla de la suma es
prop_tablaSuma :: Positive Int -> Bool
prop_tablaSuma (Positive n) =
  sumaTabla (tablaSuma n) == 0
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_tablaSuma
     +++ OK, passed 100 tests.
-- La propiedad de la tabla de la resta es
prop_tablaResta :: Positive Int -> Bool
prop tablaResta (Positive n) =
  sumaTabla (tablaResta n) == 0
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_tablaResta
```

```
-- +++ OK, passed 100 tests.

-- La propiedad de la tabla del producto es
prop_tablaProducto :: Positive Int -> Bool
prop_tablaProducto (Positive n)
  | even n && odd (n `div` 2) = suma == n `div` 2
  | otherwise = suma == 0
  where suma = sumaTabla (tablaProducto n)
```

Reconocimiento de conmutatividad

Nuestras horas son minutos cuando esperamos saber, y siglos cuando sabemos lo que se puede aprender.

Antonio Machado

Enunciado

Para representar las operaciones binarias en un conjunto finito A con n elementos se pueden numerar sus elementos desde el 0 al n-1. Entonces cada operación binaria en A se puede ver como una lista de listas xss tal que el valor de aplicar la operación a los elementos i y j es el j-ésimo elemento del i-ésimo elemento de xss. Por ejemplo, si A = 0,1,2 entonces las tabla de la suma y de la resta módulo 3 en A son

```
0 1 2 0 2 1
1 2 0 1 0 2
2 0 1 2 1 0
Suma Resta
```

Definir la función

conmutativa :: [[Int]] -> Bool

tal que (conmutativa xss) se verifica si la operación cuya tabla es xss es conmutativa. Por ejemplo,

```
conmutativa [[0,1,2],[1,0,1],[2,1,0]] == True conmutativa [[0,1,2],[1,0,0],[2,1,0]] == False conmutativa [[i+j \mod 2000 \mid j \leftarrow [0..1999]] \mid i \leftarrow [0..1999]] == True conmutativa [[i-j \mod 2000 \mid j \leftarrow [0..1999]] \mid i \leftarrow [0..1999]] == False
```

```
import Data.List (transpose)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
- - =========
conmutativa :: [[Int]] -> Bool
conmutativa xss =
 and [producto i j == producto j i | i <- [0..n-1], j <- [0..n-1]]
 where producto i j = (xss !! i) !! j
                     = length xss
-- 2ª solución
-- =========
conmutativa2 :: [[Int]] -> Bool
conmutativa2 []
                        = True
conmutativa2 t@(xs:xss) = xs == map head t
                          && conmutativa2 (map tail xss)
-- 3ª solución
-- =========
conmutativa3 :: [[Int]] -> Bool
conmutativa3 xss = xss == transpose xss
-- 4ª solución
-- =========
```

```
conmutativa4 :: [[Int]] -> Bool
conmutativa4 = (==) <*> transpose
-- Equivalencia de las definiciones
--
-- Para comprobar la equivalencia se define el tipo de tabla de
-- operciones binarias:
newtype Tabla = T [[Int]]
 deriving Show
-- genTabla es un generador de tablas de operciones binaria. Por ejemplo,
      \lambda> sample genTabla
      T [[2,0,0],[1,2,1],[1,0,2]]
     T [[0,3,0,1],[0,1,2,1],[0,2,1,2],[3,0,0,2]]
     T [[2,0,1],[1,0,0],[2,1,2]]
     T [[1,0],[0,1]]
     T [[1,1],[0,1]]
     T [[1,1,2],[1,0,1],[2,1,0]]
     T [[4,4,3,0,2],[2,2,0,1,2],[4,0,1,0,0],[0,4,4,3,3],[3,0,4,2,1]]
     T [[3,4,1,4,1],[2,4,4,0,4],[1,2,1,4,3],[3,1,4,4,2],[4,1,3,2,3]]
     T [[2,0,1],[2,1,0],[0,2,2]]
- -
     T [[3,2,0,3],[2,1,1,1],[0,2,1,0],[3,3,2,3]]
      T [[2,0,2,0],[0,0,3,1],[1,2,3,2],[3,3,0,2]]
genTabla :: Gen Tabla
genTabla = do
 n \leftarrow choose (2,20)
 xs \leftarrow vector0f(n^2) (elements [0..n-1])
  return (T (separa n xs))
-- (separa n xs) es la lista obtenidaseparando los elementos de xs en
-- grupos de n elementos. Por ejemplo,
      separa 3 [1..9] == [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
separa :: Int -> [a] -> [[a]]
separa _ [] = []
separa n xs = take n xs : separa n (drop n xs)
-- Generación arbitraria de tablas
instance Arbitrary Tabla where
 arbitrary = genTabla
```

```
-- La propiedad es
prop_conmutativa :: Tabla -> Bool
prop conmutativa (T xss) =
  conmutativa xss == conmutativa2 xss &&
  conmutativa2 xss == conmutativa3 xss &&
  conmutativa2 xss == conmutativa4 xss
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_conmutativa
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- Para las comparaciones se usará la función tablaSuma tal que
-- (tablaSuma n) es la tabla de la suma módulo n en [0..n-1]. Por
-- ejemplo,
      tablaSuma 3 == [[0,1,2],[1,2,3],[2,3,4]]
tablaSuma :: Int -> [[Int]]
tablaSuma n =
  [[i + j \mod n \mid j \leftarrow [0..n-1]] \mid i \leftarrow [0..n-1]]
-- La comparación es
      λ> conmutativa (tablaSuma 400)
      (1.92 secs, 147,608,696 bytes)
      λ> conmutativa2 (tablaSuma 400)
      True
      (0.14 secs, 63,101,112 bytes)
      λ> conmutativa3 (tablaSuma 400)
      True
      (0.10 secs, 64,302,608 bytes)
      λ> conmutativa4 (tablaSuma 400)
      True
      (0.10 secs, 61,738,928 bytes)
      λ> conmutativa2 (tablaSuma 2000)
      True
- -
      (1.81 secs, 1,569,390,480 bytes)
```

- -- λ> conmutativa3 (tablaSuma 2000)
- -- True
- -- (3.07 secs, 1,601,006,840 bytes)
- -- λ> conmutativa4 (tablaSuma 2000)
- -- True
- -- (3.14 secs, 1,536,971,288 bytes)

Árbol de subconjuntos

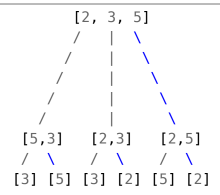
Nunca traces tu frontera, ni cuides de tu perfil; todo eso es cosa de fuera.

Antonio Machado

Enunciado

Se dice que A es un subconjunto maximal de B si A \subset B y no existe ningún C tal que A \subset C y C \subset B. Por ejemplo, {2,5} es un subconjunto maximal de {2,3,5}, pero {3} no lo es.

El árbol de los subconjuntos de un conjunto A es el árbol que tiene como raíz el conjunto A y cada nodo tiene como hijos sus subconjuntos maximales. Por ejemplo, el árbol de subconjuntos de [2,3,5] es



Usando el tipo de dato

```
data Arbol = N Integer [Arbol]
  deriving (Eq, Show)
```

el árbol anterior se representa por

```
N[2,5,3]
  [N [5,3]
     [N [3]
        [N [] []],
      N [5]
        [N [] []]],
   N [2,3]
     [N [3]
        [N [] []],
      N [2]
        [N [] []],
   N [2,5]
     [N [5]
        [N [] []],
      N [2]
        [N [] []]]
```

Definir las funciones

```
arbolSubconjuntos :: [Int] -> Arbol
nOcurrenciasArbolSubconjuntos :: [Int] -> [Int] -> Int
```

tales que

■ (arbolSubconjuntos x) es el árbol de los subconjuntos de xs. Por ejemplo,

 (nOcurrenciasArbolSubconjuntos xs ys) es el número de veces que aparece el conjunto xs en el árbol de los subconjuntos de ys. Por ejemplo,

```
nOcurrenciasArbolSubconjuntos [] [2,5,3] == 6
nOcurrenciasArbolSubconjuntos [3] [2,5,3] == 2
nOcurrenciasArbolSubconjuntos [3,5] [2,5,3] == 1
nOcurrenciasArbolSubconjuntos [3,5,2] [2,5,3] == 1
```

Comprobar con QuickChek que, para todo entero positivo n, el número de ocurrencia de un subconjunto xs de [1..n] en el árbol de los subconjuntos de [1..n] es el factorial de n-k (donde k es el número de elementos de xs).

```
import Data.List (delete, nub, sort)
import Test.QuickCheck
data Arbol = N [Int] [Arbol]
  deriving (Eq, Show)
arbolSubconjuntos :: [Int] -> Arbol
arbolSubconjuntos xs =
  N xs (map arbolSubconjuntos (subconjuntosMaximales xs))
-- (subconjuntosMaximales xs) es la lista de los subconjuntos maximales
-- de xs. Por ejemplo,
      subconjuntosMaximales [2,5,3] == [[5,3],[2,3],[2,5]]
subconjuntosMaximales :: [Int] -> [[Int]]
subconjuntosMaximales xs =
  [delete x xs | x <- xs]
-- Definición de nOcurrenciasArbolSubconjuntos
nOcurrenciasArbolSubconjuntos :: [Int] -> [Int] -> Int
nOcurrenciasArbolSubconjuntos xs ys =
  nOcurrencias xs (arbolSubconjuntos ys)
```

```
-- (nOcurrencias x a) es el número de veces que aparece x en el árbol
-- a. Por ejemplo,
     nOcurrencias 3 (arbolSubconjuntos 30) == 2
nOcurrencias :: [Int] -> Arbol -> Int
nOcurrencias xs (N ys [])
  | conjunto xs == conjunto ys = 1
  | otherwise
                                = 0
nOcurrencias xs (N ys zs)
  conjunto xs == conjunto ys = 1 + sum [n0currencias xs z | z <- zs]</pre>
  | otherwise
                               = sum [n0currencias xs z | z <- zs]
-- (conjunto xs) es el conjunto ordenado correspondiente a xs. Por
-- ejemplo,
      conjunto [3,2,5,2,3,7,2] == [2,3,5,7]
conjunto :: [Int] -> [Int]
conjunto = nub . sort
-- La propiedad es
prop nOcurrencias :: (Positive Int) -> [Int] -> Bool
prop n0currencias (Positive n) xs =
 n0currenciasArbolSubconjuntos ys [1..n] == factorial (n-k)
 where ys = nub [1 + x \mod n | x < -xs]
        k = length ys
        factorial m = product [1..m]
-- La comprobación es
     λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=9}) prop nOcurrencias
     +++ OK, passed 100 tests.
```

El teorema de Navidad de Fermat

- ¡Cuándo llegará otro día!
- Hoy es siempre todavía.

Antonio Machado

Enunciado

El 25 de diciembre de 1640, en una carta a Mersenne, Fermat demostró la conjetura de Girard: todo primo de la forma 4n+1 puede expresarse de manera única como suma de dos cuadrados. Por eso es conocido como el Teorema de Navidad de Fermat

Definir las funciones

```
representaciones :: Integer -> [(Integer,Integer)]
primosImparesConRepresentacionUnica :: [Integer]
primos4nM1 :: [Integer]
```

tales que

• (representaciones n) es la lista de pares de números naturales (x,y) tales que $n=x^2+y^2$ con $x\leq y$. Por ejemplo.

```
representaciones 20 == [(2,4)]
representaciones 25 == [(0,5),(3,4)]
```

```
representaciones 325 == [(1,18),(6,17),(10,15)]

representaciones 100000147984 == [(0,316228)]

length (representaciones (10^10)) == 6

length (representaciones (4*10^12)) == 7
```

■ primosImparesConRepresentacionUnica es la lista de los números primos impares que se pueden escribir exactamente de una manera como suma de cuadrados de pares de números naturales (x,y) con $x \le y$. Por ejemplo,

```
λ> take 20 primosImparesConRepresentacionUnica
[5,13,17,29,37,41,53,61,73,89,97,101,109,113,137,149,157,173,181,193]
```

 primos4nM1 es la lista de los números primos que se pueden escribir como uno más un múltiplo de 4 (es decir, que son congruentes con 1 módulo 4). Por ejemplo,

```
λ> take 20 primos4nM1
[5,13,17,29,37,41,53,61,73,89,97,101,109,113,137,149,157,173,181,193]
```

El teorema de Navidad de Fermat que afirma que un número primo impar p se puede escribir exactamente de una manera como suma de dos cuadrados de números naturales $p=x^2+y^2$ (con $x\leq y$) si, y sólo si, p se puede escribir como uno más un múltiplo de 4 (es decir, que son congruentes con 1 módulo 4).

Comprobar con QuickCheck el torema de Navidad de Fermat; es decir, que para todo número n, los n-ésimos elementos de primosImparesConRepresentacionUnica y de primos4nM1 son iguales.

```
[(x,y) \mid x \leftarrow [0..n], y \leftarrow [x..n], n == x*x + y*y]
-- 2ª definición de representaciones
representaciones2 :: Integer -> [(Integer,Integer)]
representaciones2 n =
  [(x,raiz z) | x \leftarrow [0..raiz (n `div` 2)]
              , let z = n - x*x
              , esCuadrado z]
-- (esCuadrado x) se verifica si x es un número al cuadrado. Por
-- ejemplo,
     esCuadrado 25 == True
     esCuadrado 26 == False
esCuadrado :: Integer -> Bool
esCuadrado x = x == y * y
 where y = raiz x
-- (raiz x) es la raíz cuadrada entera de x. Por ejemplo,
     raiz 25 == 5
     raiz 24 == 4
     raiz 26 == 5
raiz :: Integer -> Integer
raiz 0 = 0
raiz 1 = 1
raiz x = aux (0,x)
   where aux (a,b) \mid d == x = c
                    | c == a
                              = a
                    \mid d < x = aux (c,b)
                    | otherwise = aux (a,c)
              where c = (a+b) \dot div 2
                    d = c^2
-- 3ª definición de representaciones
  representaciones3 :: Integer -> [(Integer,Integer)]
representaciones3 n =
  [(x,raiz3 z) | x \leftarrow [0..raiz3 (n 'div' 2)]
```

```
, let z = n - x*x
              , esCuadrado3 z]
-- (esCuadrado x) se verifica si x es un número al cuadrado. Por
-- ejemplo,
     esCuadrado3 25 == True
     esCuadrado3 26 == False
esCuadrado3 :: Integer -> Bool
esCuadrado3 x = x == y * y
 where y = raiz3 x
-- (raiz3 x) es la raíz cuadrada entera de x. Por ejemplo,
     raiz3 25 == 5
     raiz3 24 == 4
     raiz3 26 == 5
raiz3 :: Integer -> Integer
raiz3 x = floor (sqrt (fromIntegral x))
-- 4º definición de representaciones
- - -----
representaciones4 :: Integer -> [(Integer, Integer)]
representaciones4 n = aux 0 (floor (sqrt (fromIntegral n)))
 where aux x y
         | x > y
                   = []
         | otherwise = case compare (x*x + y*y) n of
                        LT \rightarrow aux (x + 1) y
                        EQ -> (x, y) : aux (x + 1) (y - 1)
                        GT -> aux x (y - 1)
-- Equivalencia de las definiciones de representaciones
-- La propiedad es
prop representaciones equiv :: (Positive Integer) -> Bool
prop representaciones equiv (Positive n) =
  representaciones n == representaciones2 n &&
  representaciones2 n == representaciones3 n &&
  representaciones3 n == representaciones4 n
```

```
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop representaciones equiv
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia de las definiciones de representaciones
      \lambda> representaciones 3025
      [(0,55),(33,44)]
      (2.86 secs, 1,393,133,528 bytes)
      λ> representaciones2 3025
      [(0,55),(33,44)]
      (0.00 secs, 867,944 bytes)
      λ> representaciones3 3025
      [(0,55),(33,44)]
      (0.00 secs, 173,512 bytes)
      λ> representaciones4 3025
      [(0,55),(33,44)]
      (0.00 secs, 423,424 bytes)
      \lambda> length (representaciones2 (10^10))
      (3.38 secs, 2,188,903,544 bytes)
      \lambda> length (representaciones3 (10^10))
      (0.10 secs, 62,349,048 bytes)
      \lambda> length (representaciones4 (10^10))
      (0.11 secs, 48,052,360 bytes)
      \lambda> length (representaciones3 (4*10^12))
      (1.85 secs, 1,222,007,176 bytes)
      \lambda> length (representaciones4 (4*10^12))
      (1.79 secs, 953,497,480 bytes)
-- Definición de primosImparesConRepresentacionUnica
```

```
primosImparesConRepresentacionUnica :: [Integer]
primosImparesConRepresentacionUnica =
  [x | x <- tail primes</pre>
     , length (representaciones4 x) == 1]
-- Definición de primos4nM1
primos4nM1 :: [Integer]
primos4nM1 = [x | x < - primes
               , x \mod 4 == 1
-- Teorema de Navidad de Fermat
-- La propiedad es
prop teoremaDeNavidadDeFermat :: Positive Int -> Bool
prop_teoremaDeNavidadDeFermat (Positive n) =
 primosImparesConRepresentacionUnica !! n == primos4nM1 !! n
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop teoremaDeNavidadDeFermat
     +++ OK, passed 100 tests.
```

El 2019 es apocalíptico

A vosotros no os importe pensar lo que habéis leído ochenta veces y oído quinientas, porque no es lo mismo pensar que haber leído.

Antonio Machado

Enunciado

Un número natural n es [apocalíptico](http://bit.ly/2RqeeNk) si 2^n contiene la secuencia 666. Por ejemplo, 157 es apocalíptico porque 2^157 es

182687704666362864775460604089535377456991567872

que contiene la secuencia 666.

Definir las funciones

```
esApocaliptico :: Integer -> Bool
apocalipticos :: [Integer]
posicionApocaliptica :: Integer -> Maybe Int
```

tales que

• (esApocaliptico n) se verifica si n es un número apocalíptico. Por ejemplo,

```
esApocaliptico 157 == True
esApocaliptico 2019 == True
esApocaliptico 2018 == False
```

apocalipticos es la lista de los números apocalípticos. Por ejemplo,

```
take 9 apocalipticos == [157,192,218,220,222,224,226,243,245] apocalipticos !! 450 == 2019
```

(posicionApocalitica n) es justo la posición de n en la sucesión de números apocalípticos, si n es apocalíptico o Nothing, en caso contrario. Por ejemplo,

```
posicionApocaliptica 157 == Just 0
posicionApocaliptica 2019 == Just 450
posicionApocaliptica 2018 == Nothing
```

```
import Data.List (isInfixOf, elemIndex)

-- 1ª definición de esApocaliptico
esApocaliptico :: Integer -> Bool
esApocaliptico n = "666" `isInfixOf` show (2^n)

-- 2ª definición de esApocaliptico
esApocaliptico2 :: Integer -> Bool
esApocaliptico2 = isInfixOf "666" . show . (2^)

-- 1ª definición de apocalipticos
apocalipticos :: [Integer]
apocalipticos = [n | n <- [1..], esApocaliptico n]

-- 2ª definición de apocalipticos
apocalipticos2 :: [Integer]
apocalipticos2 :: [Integer]
apocalipticos2 :: [Integer]
apocalipticos2 = filter esApocaliptico [1..]</pre>
```

El 2019 es malvado

...Yo os enseño, o pretendo enseñaros a que dudéis de todo: de lo humano y de lo divino, sin excluir vuestra propia existencia.

Antonio Machado

Enunciado

Un número malvado es un número natural cuya expresión en base 2 contiene un número par de unos. Por ejemplo, 6 es malvado porque su expresión en base 2 es 110 que tiene dos unos.

Definir las funciones

```
esMalvado :: Integer -> Bool
malvados :: [Integer]
posicionMalvada :: Integer -> Maybe Int
```

tales que

• (esMalvado n) se verifica si n es un número malvado. Por ejemplo,

```
esMalvado 6 == True
esMalvado 7 == False
esMalvado 2019 == True
```

```
esMalvado (10^70000) == True

esMalvado (10^(3*10^7)) == True
```

malvados es la sucesión de los números malvados. Por ejemplo,

```
\lambda> take 20 malvados [0,3,5,6,9,10,12,15,17,18,20,23,24,27,29,30,33,34,36,39] malvados !! 1009 == 2019 malvados !! 10 == 20 malvados !! (10^2) == 201 malvados !! (10^3) == 2000 malvados !! (10^4) == 20001 malvados !! (10^5) == 200000 malvados !! (10^6) == 2000001
```

 (posicionMalvada n) es justo la posición de n en la sucesión de números malvados, si n es malvado o Nothing, en caso contrario. Por ejemplo,

```
      posicionMalvada 6
      ==
      Just 3

      posicionMalvada 2019
      ==
      Just 1009

      posicionMalvada 2018
      ==
      Nothing

      posicionMalvada 2000001
      ==
      Just 1000000

      posicionMalvada (10^7)
      ==
      Just 5000000
```

```
-- (numeroUnosBin n) es el número de unos de la representación binaria
-- del número decimal n. Por ejemplo,
   numeroUnosBin 11 == 3
    numeroUnosBin 12 == 2
numeroUnosBin :: Integer -> Integer
numeroUnosBin n = genericLength (filter (== 1) (binario n))
-- Sin argumentos
numeroUnosBin' :: Integer -> Integer
numeroUnosBin' = genericLength . filter (== 1) . binario
-- (binario n) es el número binario correspondiente al número decimal n.
-- Por ejemplo,
-- binario 11 == [1,1,0,1]
-- binario 12 == [0,0,1,1]
binario :: Integer -> [Integer]
binario n \mid n < 2 = [n]
         | otherwise = n `mod` 2 : binario (n `div` 2)
-- 2ª definición de esMalvado
- - -----
esMalvado2 :: Integer -> Bool
esMalvado2 n = even (numeroUnosBin n)
-- (numeroIntBin n) es el número de unos que contiene la representación
-- binaria del número decimal n. Por ejemplo,
    numeroIntBin 11 == 3
    numeroIntBin 12 == 2
numeroIntBin :: Integer -> Integer
numeroIntBin n | n < 2</pre>
                        = n
              | otherwise = n `mod` 2 + numeroIntBin (n `div` 2)
-- 3ª definición de esMalvado
- - -----
esMalvado3 :: Integer -> Bool
esMalvado3 n = even (popCount n)
-- Sin argumentos
```

```
esMalvado3' :: Integer -> Bool
esMalvado3' = even . popCount
-- Comparación de eficiencia
  _____
     \lambda> esMalvado (10^30000)
     True
     (1.79 secs, 664,627,936 bytes)
     \lambda> esMalvado2 (10^30000)
     True
     (1.79 secs, 664,626,992 bytes)
     \lambda> esMalvado3 (10^30000)
     True
     (0.03 secs, 141,432 bytes)
     \lambda> esMalvado (10^40000)
     False
     (2.95 secs, 1,162,091,464 bytes)
     \lambda> esMalvado2 (10^40000)
     False
     (2.96 secs, 1,162,091,096 bytes)
     \lambda> esMalvado3 (10^40000)
     False
     (0.04 secs, 155,248 bytes)
-- 1ª definición de malvados
malvados :: [Integer]
malvados = [n \mid n \leftarrow [0..], esMalvado3 n]
-- 2ª definición de malvados
malvados2 :: [Integer]
malvados2 = filter esMalvado3 [0..]
-- 1º definición de posicionMalvada
```

El 2019 es semiprimo

Porque toda visión requiere distancia, no hay manera de ver las cosas sin salirse de ellas.

Antonio Machado

Enunciado

Un número semiprimo es un número natural que es producto de dos números primos no necesariamente distintos. Por ejemplo, 26 es semiprimo (porque 26 = 2*13) y 49 también lo es (porque 49 = 7*7).

Definir las funciones

```
esSemiprimo :: Integer -> Bool semiprimos :: [Integer]
```

tales que

(esSemiprimo n) se verifica si n es semiprimo. Por ejemplo,

```
      esSemiprimo
      26
      ==
      True

      esSemiprimo
      49
      ==
      True

      esSemiprimo
      8
      ==
      False

      esSemiprimo
      2019
      ==
      True

      esSemiprimo
      (21+10^14)
      ==
      True
```

semiprimos es la sucesión de números semiprimos. Por ejemplo,

```
take 10 semiprimos == [4,6,9,10,14,15,21,22,25,26] semiprimos !! 579 == 2019 semiprimos !! 10000 == 40886
```

```
import Data.Numbers.Primes
import Test.QuickCheck
-- 1º definición de esSemiprimo
- - =============
esSemiprimo :: Integer -> Bool
esSemiprimo n =
 not (null [x \mid x \leftarrow [n, n-1..2],
                primo x,
                n \mod x == 0,
                primo (n `div` x)])
primo :: Integer -> Bool
primo n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \mod x == 0] == [1,n]
-- 2º definición de esSemiprimo
esSemiprimo2 :: Integer -> Bool
esSemiprimo2 n =
 not (null [x \mid x \leftarrow [n-1, n-2...2],
                isPrime x,
                n \mod x == 0,
                isPrime (n `div` x)])
-- 3ª definición de esSemiprimo
esSemiprimo3 :: Integer -> Bool
esSemiprimo3 n =
```

```
not (null [x \mid x \leftarrow reverse (takeWhile (< n) primes),
                 n \mod x == 0,
                 isPrime (n `div` x)])
-- 4º definición de esSemiprimo
- - ==============
esSemiprimo4 :: Integer -> Bool
esSemiprimo4 n =
 length (primeFactors n) == 2
-- Equivalencia de las definiciones de esSemiprimo
-- La propiedad es
prop_esSemiprimo :: Positive Integer -> Bool
prop esSemiprimo (Positive n) =
  all (== esSemiprimo n) [f n | f <- [ esSemiprimo2
                                     , esSemiprimo3
                                     , esSemiprimo4
                                     ]]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop esSemiprimo
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
- - =============
     λ> esSemiprimo 5001
     True
      (1.90 secs, 274,450,648 bytes)
     λ> esSemiprimo2 5001
     True
     (0.07 secs, 29,377,016 bytes)
     λ> esSemiprimo3 5001
     True
     (0.01 secs, 1,706,840 bytes)
     λ> esSemiprimo4 5001
     True
```

```
(0.01 secs, 142,840 bytes)
      λ> esSemiprimo2 100001
      True
      (2.74 secs, 1,473,519,064 bytes)
      λ> esSemiprimo3 100001
      True
      (0.09 secs, 30,650,352 bytes)
      λ> esSemiprimo4 100001
      True
      (0.01 secs, 155,200 bytes)
      λ> esSemiprimo3 10000001
      True
      (8.73 secs, 4,357,875,016 bytes)
      \lambda> esSemiprimo4 10000001
      True
      (0.01 secs, 456,328 bytes)
-- Definición de semiprimos
semiprimos :: [Integer]
semiprimos = filter esSemiprimo4 [4..]
```

El 2019 es un número de la suerte

Ya es sólo brocal el pozo; púlpito será mañana; pasado mañana, trono.

Antonio Machado

Enunciado

Un número de la suerte es un número natural que se genera por una criba, similar a la criba de Eratóstenes, como se indica a continuación:

Se comienza con la lista de los números enteros a partir de 1:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25...

Se eliminan los números de dos en dos

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25...

Como el segundo número que ha quedado es 3, se eliminan los números restantes de tres en tres:

1, 3, 7, 9, 13, 15, 19, 21, 25...

Como el tercer número que ha quedado es 7, se eliminan los números restantes de siete en siete:

```
1, 3, 7, 9, 13, 15, 21, 25...
```

Este procedimiento se repite indefinidamente y los supervivientes son los números de la suerte:

```
1,3,7,9,13,15,21,25,31,33,37,43,49,51,63,67,69,73,75,79
```

Definir las funciones

```
numerosDeLaSuerte :: [Int]
esNumeroDeLaSuerte :: Int -> Bool
```

tales que

 numerosDeLaSuerte es la sucesión de los números de la suerte. Por ejemplo,

```
λ> take 20 numerosDeLaSuerte
[1,3,7,9,13,15,21,25,31,33,37,43,49,51,63,67,69,73,75,79]
λ> numerosDeLaSuerte !! 277
2019
λ> numerosDeLaSuerte !! 2000
19309
```

(esNumeroDeLaSuerte n) que se verifica si n es un número de la suerte.
 Por ejemplo,

```
esNumeroDeLaSuerte 15 == True
esNumeroDeLaSuerte 16 == False
esNumeroDeLaSuerte 2019 == True
```

```
-- 1ª definición de numerosDeLaSuerte
numerosDeLaSuerte :: [Int]
numerosDeLaSuerte = criba 3 [1,3..]
```

```
where
    criba i (n:s:xs) =
      n : criba (i + 1) (s : [x | (k, x) <- zip [i..] xs
                                , rem k s /= 0])
-- 2ª definición de numerosDeLaSuerte
numerosDeLaSuerte2 :: [Int]
numerosDeLaSuerte2 = 1 : criba 2 [1, 3..]
 where criba k xs = z : criba (k + 1) (aux xs)
          where z = xs !! (k - 1)
                aux ws = us ++ aux vs
                  where (us, \underline{\hspace{0.1cm}}:vs) = splitAt (z - 1) ws
-- Comparación de eficiencia
λ> numerosDeLaSuerte2 !! 200
      1387
      (9.25 secs, 2,863,983,232 bytes)
     λ> numerosDeLaSuerte !! 200
     1387
      (0.06 secs, 10,263,880 bytes)
-- Definición de esNumeroDeLaSuerte
esNumeroDeLaSuerte :: Int -> Bool
esNumeroDeLaSuerte n =
  n == head (dropWhile (<n) numerosDeLaSuerte)</pre>
```

Cadena descendiente de subnúmeros

La inseguridad, la incertidumbre, la desconfianza, son acaso nuestras únicas verdades. Hay que aferrarse a ellas.

Antonio Machado

Enunciado

Una particularidad del 2019 es que se puede escribir como una cadena de dos subnúmeros consecutivos (el 20 y el 19).

Definir la función

```
cadena :: Integer -> [Integer]
```

tal que (cadena n) es la cadena de subnúmeros consecutivos de n cuya unión es n; es decir, es la lista de números [x,x-1,...x-k] tal que su concatenación es n. Por ejemplo,

```
cadena 2019 == [20,19]

cadena 2018 == [2018]

cadena 1009 == [1009]

cadena 110109 == [110,109]
```

```
cadena 201200199198 == [201,200,199,198]
cadena 3246
                  == [3246]
cadena 87654
                   == [8,7,6,5,4]
cadena 123456
                   == [123456]
cadena 1009998
                   == [100,99,98]
cadena 100908
                   == [100908]
cadena 1110987
                   == [11, 10, 9, 8, 7]
cadena 210
                   == [2,1,0]
cadena 1
                   == [1]
                    == [0]
cadena 0
cadena 312
                   == [312]
cadena 191
                   == [191]
length (cadena (read (concatMap show [2019,2018..0]))) == 2020
```

Nota: Los subnúmeros no pueden empezar por cero. Por ejemplo, [10,09] no es una cadena de 1009 como se observa en el tercer ejemplo.

```
import Test.QuickCheck
import Data.List (inits)
-- 1ª solución
-- =========
cadena :: Integer -> [Integer]
cadena = head . cadenasL . 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>
-- (cadenasL xs) son las cadenas descendientes del número cuyos dígitos
-- son xs. Por ejemplo,
     cadenasL [2,0,1,9]
                            == [[20,19],[2019]]
     cadenasL [1,0,0,9] == [[1009]]
     cadenasL [1,1,0,1,0,9] == [[110,109],[110109]]
```

```
cadenasL :: [Integer] -> [[Integer]]
cadenasL []
                 = []
cadenasL [x]
              = [[x]]
cadenasL [1,0] = [[1,0],[10]]
cadenasL (x:0:zs) = cadenasL (10*x:zs)
cadenasL (x:y:zs) =
     [x:a:as | (a:as) \leftarrow cadenasL (y:zs), a == x-1]
 ++ cadenasL (10*x+y:zs)
-- 2ª solución
-- =========
cadena2 :: Integer -> [Integer]
cadena2 n = (head . concatMap aux . iniciales) n
 where aux x = [[x,x-1..x-k] | k < - [0..x]
                             , concatMap show [x,x-1..x-k] == ds
       ds
             = show n
-- (iniciales n) es la lista de los subnúmeros iniciales de n. Por
-- ejemplo,
     iniciales 2019 == [2,20,201,2019]
iniciales :: Integer -> [Integer]
iniciales = map read . tail . inits . show
-- Equivalencia
-- =========
-- La propiedad es
prop_cadena :: Positive Integer -> Bool
prop cadena (Positive n) =
 cadena n == cadena2 n
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_cadena
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
\lambda> length (cadena (read (concatMap show [15,14..0])))
```

```
-- 16

-- (3.28 secs, 452,846,008 bytes)

-- λ> length (cadena2 (read (concatMap show [15,14..0])))

-- 16

-- (0.03 secs, 176,360 bytes)
```

Mínimo producto escalar

El escepticismo es una posición vital, no lógica, que ni afirma ni niega, se limita a preguntar, y no se asusta de las contradicciones.

Antonio Machado

Enunciado

El producto escalar de los vectores (a_1,a_2,\ldots,a_n) y (b_1,b_2,\ldots,b_n) es

$$a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_n * b_n$$

Definir la función

```
menorProductoEscalar :: (Ord a, Num a) => [a] -> [a] -> a
```

tal que (menorProductoEscalar xs ys) es el mínimo de los productos escalares de las permutaciones de xs y de las permutaciones de ys. Por ejemplo,

```
menorProductoEscalar [3,2,5] [1,4,6] == 29
menorProductoEscalar [3,2,5] [1,4,-6] == -19
menorProductoEscalar [0..9] [0..9] == 120
menorProductoEscalar [0..99] [0..99] == 161700
menorProductoEscalar [0..999] [0..999] == 166167000
```

```
import Data.List (sort, permutations)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
menorProductoEscalar :: (Ord a, Num a) => [a] -> [a] -> a
menorProductoEscalar xs ys =
  minimum [sum (zipWith (*) pxs pys) | pxs <- permutations xs,
                                        pys <- permutations ys]</pre>
-- 2ª solución
menorProductoEscalar2 :: (Ord a, Num a) => [a] -> [a] -> a
menorProductoEscalar2 xs ys =
  minimum [sum (zipWith (*) pxs ys) | pxs <- permutations xs]</pre>
-- 3ª solución
menorProductoEscalar3 :: (Ord a, Num a) => [a] -> [a] -> a
menorProductoEscalar3 xs ys =
  sum (zipWith (*) (sort xs) (reverse (sort ys)))
-- Equivalencia
-- =========
-- La propiedad es
prop_menorProductoEscalar :: [Integer] -> [Integer] -> Bool
prop menorProductoEscalar xs ys =
  menorProductoEscalar3 xs' ys' == menorProductoEscalar xs' ys' &&
  menorProductoEscalar3 xs' ys' == menorProductoEscalar2 xs' ys'
 where n
            = min (length xs) (length ys)
        xs' = take n xs
        ys' = take n ys
-- La comprobación es
```

(2.46 secs, 473,338,912 bytes)

```
λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_menorProductoEscalar
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
  _____
-- La comparación es
     \lambda> menorProductoEscalar1 [0..5] [0..5]
     20
      (3.24 secs, 977385528 bytes)
     \lambda> menorProductoEscalar2 [0..5] [0..5]
     20
      (0.01 secs, 4185776 bytes)
     λ> menorProductoEscalar2 [0..9] [0..9]
      120
      (23.86 secs, 9342872784 bytes)
     λ> menorProductoEscalar3 [0..9] [0..9]
     120
      (0.01 secs, 2580824 bytes)
     \lambda> menorProductoEscalar3 [0..10^6] [0..10^6]
     166666666666500000
```

Numeración de ternas de naturales

¿Cabe una comunión cordial entre hombres, que nos permita cantar en coro, animados de un mismo sentir?

Antonio Machado

Enunciado

Las ternas de números naturales se pueden ordenar como sigue

```
(0,0,0),
(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),
(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,0),
(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(2,0,1),...
```

Definir la función

```
posicion :: (Int,Int,Int) -> Int
```

tal que (posicion (x,y,z)) es la posición de la terna de números naturales (x,y,z) en la ordenación anterior. Por ejemplo,

```
posicion (0,1,0) == 2

posicion (0,0,2) == 4

posicion (0,1,1) == 5
```

Comprobar con QuickCheck que

- la posición de (x,0,0) es x(x²+6x+11)/6
- la posición de (0,y,0) es y(y²+3y+8)/6
- la posición de (0,0,z) es z(z²+3z+2)/6
- la posición de (x,x,x) es x(9x²+14x+7)/2

```
import Test.QuickCheck
import Data.List (elemIndex)
import Data.Maybe (fromJust)
-- 1ª solución
posicion :: (Int,Int,Int) -> Int
posicion (x,y,z) = length (takeWhile (/= (x,y,z)) ternas)
-- ternas es la lista ordenada de las ternas de números naturales. Por ejemplo,
      ghci> take 9 ternas
      [(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(1,0,1),(1,1,0)]
ternas :: [(Int,Int,Int)]
ternas = [(x,y,n-x-y) \mid n \leftarrow [0..], x \leftarrow [0..n], y \leftarrow [0..n-x]]
-- 2ª solución
-- =========
posicion2 :: (Int,Int,Int) -> Int
posicion2 t = aux 0 ternas
 where aux n (t':ts) | t' == t = n
```

```
| otherwise = aux (n+1) ts
-- 3ª solución
-- =========
posicion3 :: (Int,Int,Int) -> Int
posicion3 t =
  head [n \mid (n,t') \leftarrow zip [0..] ternas, t' == t]
-- 4ª solución
-- ========
posicion4 :: (Int,Int,Int) -> Int
posicion4 t = fromJust (elemIndex t ternas)
-- 5ª solución
-- ========
posicion5 :: (Int,Int,Int) -> Int
posicion5 = fromJust . (`elemIndex` ternas)
-- Equivalencia
-- =========
-- La propiedad es
prop_posicion_equiv :: NonNegative Int
                       -> NonNegative Int
                       -> NonNegative Int
                       -> Bool
prop_posicion_equiv (NonNegative x) (NonNegative y) (NonNegative z) =
  all (== posicion (x,y,z)) [f (x,y,z) | f <- [ posicion2
                                               , posicion3
                                               , posicion4
                                               , posicion5
                                               11
-- La comprobación es
    λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=20}) prop posicion equiv
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- Comparación de eficiencia
\lambda> posicion (200,0,0)
    1373700
- -
    (2.48 secs, 368,657,528 bytes)
    \lambda> posicion2 (200,0,0)
    1373700
    (3.96 secs, 397,973,912 bytes)
    \lambda> posicion3 (200,0,0)
    1373700
    (1.47 secs, 285,831,056 bytes)
    \lambda> posicion4 (200,0,0)
    1373700
    (0.13 secs, 102,320 bytes)
    \lambda> posicion5 (200,0,0)
- -
    1373700
    (0.14 secs, 106,376 bytes)
-- Propiedades
-- ========
-- La 1º propiedad es
prop posicion1 :: NonNegative Int -> Bool
prop posicion1 (NonNegative x) =
  posicion (x,0,0) == x * (x^2 + 6*x + 11) `div` 6
-- Su comprobación es
      λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=20}) prop posicion1
      +++ OK, passed 100 tests.
-- La 2ª propiedad es
prop posicion2 :: NonNegative Int -> Bool
prop_posicion2 (NonNegative y) =
  posicion (0,y,0) == y * (y^2 + 3*y + 8) `div` 6
-- Su comprobación es
     λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=20}) prop posicion2
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- La 3ª propiedad es
prop_posicion3 :: NonNegative Int -> Bool
prop_posicion3 (NonNegative z) =
   posicion (0,0,z) == z * (z^2 + 3*z + 2) `div` 6

-- Su comprobación es
-- λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=20}) prop_posicion3
-- +++ OK, passed 100 tests.

-- La 4ª propiedad es
prop_posicion4 :: NonNegative Int -> Bool
prop_posicion4 (NonNegative x) =
   posicion (x,x,x) == x * (9 * x^2 + 14 * x + 7) `div` 2

-- Su comprobación es
-- λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=20}) prop_posicion4
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

Subárboles monovalorados

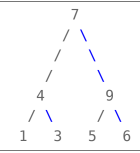
Y nadie pregunta ni nadie contesta, todos hablan solos.

Antonio Machado

Enunciado

Los árboles binarios con valores enteros se pueden representar mediante el tipo Arbol definido por

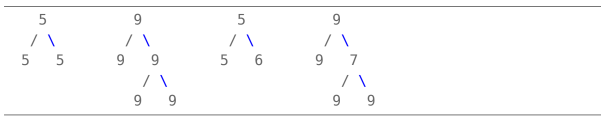
Por ejemplo, el árbol



se puede representar por

```
N 7 (N 4 (H 1) (H 3)) (N 9 (H 5) (H 6))
```

Un árbol es monovalorado si todos sus elementos son iguales. Por ejemplo, de los siguientes árboles sólo son monovalorados los dos primeros



Definir la función

```
monovalorados :: Arbol -> [Arbol]
```

tal que (monovalorados a) es la lista de los subárboles monovalorados de a. Por ejemplo,

```
λ> monovalorados (N 5 (H 5) (H 5))
[N 5 (H 5) (H 5), H 5, H 5]

λ> monovalorados (N 5 (H 5) (H 6))
[H 5, H 6]

λ> monovalorados (N 9 (H 9) (N 9 (H 9) (H 9)))
[N 9 (H 9) (N 9 (H 9) (H 9)), H 9, N 9 (H 9) (H 9), H 9, H 9]

λ> monovalorados (N 9 (H 9) (N 7 (H 9) (H 9)))
[H 9, H 9, H 9]

λ> monovalorados (N 9 (H 9) (N 9 (H 7) (H 9)))
[H 9, H 7, H 9]
```

```
monovalorados (N x i d)
   | todosIguales i x && todosIguales d x =
        N x i d : subarboles i ++ subarboles d
   | otherwise = monovalorados i ++ monovalorados d

-- (todosIguales a x) se verifica si todos los valores de los nodos y
-- las hojas del árbol a son iguales a x.
todosIguales :: Arbol -> Int -> Bool
todosIguales (H y) x = y == x
todosIguales (N y i d) x = y == x && todosIguales i x && todosIguales d x
-- (subarboles a) es la lista de los subárboles de a.
subarboles :: Arbol -> [Arbol]
subarboles (H x) = [H x]
subarboles (N x i d) = N x i d : subarboles i ++ subarboles d
```

Mayor prefijo con suma acotada

Sed hombres de mal gusto. Yo os aconsejo el mal gusto para combatir los excesos de la moda.

Antonio Machado

Enunciado

Definir la función

```
mayorPrefijoAcotado :: [Int] -> Int -> [Int]
```

tal que (mayorPrefijoAcotado xs y) es el mayor prefijo de la lista de números enteros positivos xs cuya suma es menor o igual que y. Por ejemplo,

```
mayorPrefijoAcotado [45,30,55,20,80,20] 75 == [45,30]

mayorPrefijoAcotado [45,30,55,20,80,20] 140 == [45,30,55]

mayorPrefijoAcotado [45,30,55,20,80,20] 180 == [45,30,55,20]

length (mayorPrefijoAcotado (repeat 1) (8*10^6)) == 8000000
```

```
import Data.List (inits)
```

```
-- 1ª solución
- - =========
mayorPrefijoAcotado :: [Int] -> Int -> [Int]
mayorPrefijoAcotado [] _ = []
mayorPrefijoAcotado (x:xs) y
  | x > y
              = []
  otherwise = x : mayorPrefijoAcotado xs (y-x)
-- 2ª solución
-- ========
mayorPrefijoAcotado2 :: [Int] -> Int -> [Int]
mayorPrefijoAcotado2 xs y =
  take (longitudMayorPrefijoAcotado2 xs y) xs
longitudMayorPrefijoAcotado2 :: [Int] -> Int -> Int
longitudMayorPrefijoAcotado2 xs y =
  length (takeWhile (<=y) (map sum (inits xs))) - 1</pre>
-- 3ª solución
-- ========
mayorPrefijoAcotado3 :: [Int] -> Int -> [Int]
mayorPrefijoAcotado3 xs y =
  take (longitudMayorPrefijoAcotado3 xs y) xs
longitudMayorPrefijoAcotado3 :: [Int] -> Int -> Int
longitudMayorPrefijoAcotado3 xs y =
  length (takeWhile (<= y) (scanl1 (+) xs))</pre>
-- Equivalencia
-- =========
-- La propiedad es
prop equiv :: [Int] -> Int -> Bool
prop equiv xs y =
  mayorPrefijoAcotado xs' y' == mayorPrefijoAcotado2 xs' y' &&
  mayorPrefijoAcotado xs' y' == mayorPrefijoAcotado3 xs' y'
 where xs' = map abs xs
```

y' = abs y

```
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_equiv
     +++ OK, passed 100 tests.
      (0.01 secs, 2,463,688 bytes)
-- Comparación de eficiencia
- - ============
     \lambda> length (mayorPrefijoAcotado (repeat 1) (2*10^4))
      20000
      (0.04 secs, 5,086,544 bytes)
      \lambda> length (mayorPrefijoAcotado2 (repeat 1) (2*10^4))
      20000
      (11.22 secs, 27,083,980,168 bytes)
      \lambda> length (mayorPrefijoAcotado3 (repeat 1) (2*10^4))
      20000
      (0.02 secs, 4,768,992 bytes)
     \lambda> length (mayorPrefijoAcotado (repeat 1) (8*10^6))
      8000000
      (3.19 secs, 1,984,129,832 bytes)
      \lambda> length (mayorPrefijoAcotado3 (repeat 1) (8*10^6))
     8000000
      (1.02 secs, 1,856,130,936 bytes)
```

Ofertas 3 por 2

Despacito y buena letra: el hacer las cosas bien importa más que el hacerlas.

Antonio Machado

Enunciado

En una tienda tiene la "oferta 3 por 2" de forma que cada cliente que elige 3 artículos obtiene el más barato de forma gratuita. Por ejemplo, si los precios de los artículos elegidos por un cliente son 10, 2, 4, 5 euros pagará 19 euros si agrupa los artículos en (10,2,4) y (5) o pagará 17 si lo agrupa en (5,10,4) y (2).

Definir la función

```
minimoConOferta :: [Int] -> Int
```

tal que (minimoConOferta xs) es lo mínimo que pagará el cliente si los precios de la compra son xs; es decir, lo que pagará agrupando los artículos de forma óptima para aplicar la oferta 3 por 2. Por ejemplo,

```
minimoConOferta [10,2,4,5] == 17
minimoConOferta [3,2,3,2] == 8
minimoConOferta [6,4,5,5,5,5] == 21
```

```
import Data.List (sort, sort0n)
import Data.Ord (Down(..))
-- 1ª solución
-- =========
minimoConOferta :: [Int] -> Int
minimoConOferta xs = sum (sinTerceros (reverse (sort xs)))
sinTerceros :: [a] -> [a]
sinTerceros []
sinTerceros [x]
                     = [x]
sinTerceros [x,y] = [x,y]
sinTerceros (x:y:_:zs) = x : y : sinTerceros zs
-- 2ª solución
-- ========
minimoConOferta2 :: [Int] -> Int
minimoConOferta2 = sum . sinTerceros . reverse . sort
-- 3ª solución
-- =========
minimoConOferta3 :: [Int] -> Int
minimoConOferta3 = sum . sinTerceros . sortOn Down
-- 4ª solución
-- ========
minimoConOferta4 :: [Int] -> Int
minimoConOferta4 xs = aux (reverse (sort xs)) 0
 where aux (a:b:_:ds) n = aux ds (a+b+n)
       aux as
                 n = n + sum as
-- 5ª solución
-- ========
```

```
minimoConOferta5 :: [Int] -> Int
minimoConOferta5 xs = aux (sortOn Down xs) 0
where aux (a:b:_:ds) n = aux ds (a+b+n)
aux as n = n + sum as
```