Tema 11: Aplicaciones de programación funcional Informática (2019–20)

José A. Alonso Jiménez

Grupo de Lógica Computacional Departamento de Ciencias de la Computación e I.A. Universidad de Sevilla

Tema 11: Aplicaciones de programación funcional

- El juego de cifras y letras

 Introducción
 Búsqueda de la solución por fuerza bruta
 Búsqueda combinando generación y evaluación
 Búsqueda mejorada mediante propiedades algebraicas
- 2. El problema de las reinas
- 3. Números de Hamming

Tema 11: Aplicaciones de programación funcional

1. El juego de cifras y letras Introducción

> Búsqueda de la solución por fuerza bruta Búsqueda combinando generación y evaluación Búsqueda mejorada mediante propiedades algebraicas

- 2. El problema de las reinas
- 3. Números de Hamming

Introducción

Presentación del juego

Cifras y letras es un programa de Canal Sur que incluye un juego numérico cuya esencia es la siguiente:

Dada una sucesión de números naturales y un número objetivo, intentar construir una expresión cuyo valor es el objetivo combinando los números de la sucesión usando suma, resta, multiplicación, división y paréntesis. Cada número de la sucesión puede usarse como máximo una vez. Además, todos los números, incluyendo los resultados intermedios tienen que ser enteros positivos $(1,2,3,\dots)$.

- Ejemplos
 - ▶ Dada la sucesión 1, 3, 7, 10, 25, 50 y el objetivo 765, una solución es (1+50)*(25-10).
 - ▶ Para el problema anterior, existen 780 soluciones.
 - Con la sucesión anterior y el objetivo 831, no hay solución.

Formalización del problema: Operaciones

Las operaciones son sumar, restar, multiplicar o dividir.

```
data Op = Sum | Res | Mul | Div

instance Show Op where
   show Sum = "+"
   show Res = "-"
   show Mul = "*"
   show Div = "/"
```

ops es la lista de las operaciones.

```
ops :: [Op]
ops = [Sum,Res,Mul,Div]
```

Operaciones válidas

(valida o x y) se verifica si la operación o aplicada a los números naturales x e y da un número natural. Por ejemplo,

```
valida Res 5 3 \leadsto True valida Res 3 5 \leadsto False valida Div 6 3 \leadsto True valida Div 6 4 \leadsto False
```

```
valida :: Op -> Int -> Int -> Bool
valida Sum _ = True
valida Res x y = x > y
valida Mul _ = True
valida Div x y = y /= 0 && x 'mod' y == 0
```

Operaciones válidas

(valida o x y) se verifica si la operación o aplicada a los números naturales x e y da un número natural. Por ejemplo,

```
valida Res 5 3 \leadsto True valida Res 3 5 \leadsto False valida Div 6 3 \leadsto True valida Div 6 4 \leadsto False
```

```
valida :: Op -> Int -> Int -> Bool
valida Sum _ _ = True
valida Res x y = x > y
valida Mul _ _ = True
valida Div x y = y /= 0 && x 'mod' y == 0
```

Aplicación de operaciones

► (aplica o x y) es el resultado de aplicar la operación o a los números naturales x e y. Por ejemplo,

```
aplica Sum 2 3 \rightsquigarrow 5 aplica Div 6 3 \rightsquigarrow 2
```

```
aplica :: Op -> Int -> Int -> Int aplica Sum x y = x + y aplica Res x y = x - y aplica Mul x y = x * y aplica Div x y = x 'div' y
```

Aplicación de operaciones

► (aplica o x y) es el resultado de aplicar la operación o a los números naturales x e y. Por ejemplo,

```
aplica Sum 2 3 \rightsquigarrow 5 aplica Div 6 3 \rightsquigarrow 2
```

```
aplica :: Op -> Int -> Int -> Int
aplica Sum x y = x + y
aplica Res x y = x - y
aplica Mul x y = x * y
aplica Div x y = x 'div' y
```

Expresiones

 Las expresiones son números enteros o aplicaciones de operaciones a dos expresiones.

► Ejemplo: Expresión correspondiente a (1+50)*(25-10)

```
ejExpr :: Expr
ejExpr = Apl Mul e1 e2
    where e1 = Apl Sum (Num 1) (Num 50)
        e2 = Apl Res (Num 25) (Num 10)
```

Números de una expresión

 (numeros e) es la lista de los números que aparecen en la expresión e. Por ejemplo,

```
*Main> numeros (Apl Mul (Apl Sum (Num 2) (Num 3)) (Num 7) [2,3,7]
```

```
numeros :: Expr -> [Int]
numeros (Num n) = [n]
numeros (Apl _ l r) = numeros l ++ numeros r
```

Números de una expresión

(numeros e) es la lista de los números que aparecen en la expresión e. Por ejemplo,
*Main> numeros (Apl Mul (Apl Sum (Num 2) (Num 3)) (Num 7)

```
*Main> numeros (Apl Mul (Apl Sum (Num 2) (Num 3)) (Num 7) [2,3,7]
```

```
numeros :: Expr -> [Int]
numeros (Num n) = [n]
numeros (Apl _ l r) = numeros l ++ numeros r
```

Valor de una expresión

(valor e) es la lista formada por el valor de la expresión e si todas las operaciones para calcular el valor de e son números positivos y la lista vacía en caso contrario. Por ejemplo,

Valor de una expresión

(valor e) es la lista formada por el valor de la expresión e si todas las operaciones para calcular el valor de e son números positivos y la lista vacía en caso contrario. Por ejemplo,

```
| valor (Apl Mul (Apl Sum (Num 2) (Num 3)) (Num 7)) → [35] | valor (Apl Res (Apl Sum (Num 2) (Num 3)) (Num 7)) → [] | valor (Apl Sum (Apl Res (Num 2) (Num 3)) (Num 7)) → []
```

Funciones combinatorias: Sublistas

▶ (sublistas xs) es la lista de las sublistas de xs. Por ejemplo,

```
*Main> sublistas "bc"
["","c","b","bc"]

*Main> sublistas "abc"
["","c","b","bc","a","ac","ab","abc"]
```

Funciones combinatorias: Sublistas

(sublistas xs) es la lista de las sublistas de xs. Por ejemplo,

```
*Main> sublistas "bc"
["","c","b","bc"]

*Main> sublistas "abc"
["","c","b","bc","a","ac","ab","abc"]
```

```
sublistas :: [a] -> [[a]]
sublistas [] = [[]]
sublistas (x:xs) = yss ++ map (x:) yss
    where yss = sublistas xs
```

Funciones combinatoria: Intercalado

► (intercala x ys) es la lista de las listas obtenidas intercalando x entre los elementos de ys. Por ejemplo,

```
intercala :: a -> [a] -> [[a]]
intercala x [] = [[x]]
intercala x (y:ys) =
    (x:y:ys) : map (y:) (intercala x ys)
```

Funciones combinatoria: Intercalado

► (intercala x ys) es la lista de las listas obtenidas intercalando x entre los elementos de ys. Por ejemplo,

```
| intercala 'x' "bc" 	→ ["xbc", "bxc", "bcx"]
| intercala 'x' "abc" 	→ ["xabc", "axbc", "abxc", "abcx"]
```

```
intercala :: a -> [a] -> [[a]]
intercala x [] = [[x]]
intercala x (y:ys) =
        (x:y:ys) : map (y:) (intercala x ys)
```

Funciones combinatoria: Permutaciones

 (permutaciones xs) es la lista de las permutaciones de xs. Por ejemplo,

```
*Main> permutaciones "bc"
["bc","cb"]

*Main> permutaciones "abc"
["abc","bac","bca","cab","cab","cba"]
```

```
permutaciones :: [a] -> [[a]]
permutaciones [] = [[]]
permutaciones (x:xs) =
    concat (map (intercala x) (permutaciones xs))
```

Funciones combinatoria: Permutaciones

 (permutaciones xs) es la lista de las permutaciones de xs. Por ejemplo,

```
*Main> permutaciones "bc"
["bc","cb"]

*Main> permutaciones "abc"
["abc","bac","bca","acb","cab","cba"]
```

```
permutaciones :: [a] -> [[a]]
permutaciones [] = [[]]
permutaciones (x:xs) =
    concat (map (intercala x) (permutaciones xs))
```

Funciones combinatoria: Elecciones

► (elecciones xs) es la lista formada por todas las sublistas de xs en cualquier orden. Por ejemplo,

```
*Main> elecciones "abc"
["","c","b","bc","cb","a","ac","ca","ab","ba",
"abc","bac","bca","acb","cab","cba"]
```

```
elecciones :: [a] -> [[a]]
elecciones xs =
    concat (map permutaciones (sublistas xs))
```

Funciones combinatoria: Elecciones

► (elecciones xs) es la lista formada por todas las sublistas de xs en cualquier orden. Por ejemplo,

```
*Main> elecciones "abc"
["","c","b","bc","cb","a","ac","ca","ab","ba",
"abc","bac","bca","cab","cab","cba"]
```

```
elecciones :: [a] -> [[a]]
elecciones xs =
    concat (map permutaciones (sublistas xs))
```

Reconocimiento de las soluciones

▶ (solucion e ns n) se verifica si la expresión e es una solución para la sucesión ns y objetivo n; es decir. si los números de e es una posible elección de ns y el valor de e es n. Por ejemplo, solucion ejExpr [1,3,7,10,25,50] 765 => True

```
solucion :: Expr -> [Int] -> Int -> Bool
solucion e ns n =
   elem (numeros e) (elecciones ns) && valor e == [n]
```

Reconocimiento de las soluciones

▶ (solucion e ns n) se verifica si la expresión e es una solución para la sucesión ns y objetivo n; es decir. si los números de e es una posible elección de ns y el valor de e es n. Por ejemplo, solucion ejExpr [1,3,7,10,25,50] 765 => True

```
solucion :: Expr -> [Int] -> Int -> Bool
solucion e ns n =
   elem (numeros e) (elecciones ns) && valor e == [n]
```

Búsqueda de la solución por fuerza bruta

Tema 11: Aplicaciones de programación funcional

1. El juego de cifras y letras

Introducción

Búsqueda de la solución por fuerza bruta

Búsqueda combinando generación y evaluación Búsqueda mejorada mediante propiedades algebraicas

- 2. El problema de las reinas
- 3. Números de Hamming

Divisiones de una lista

 (divisiones xs) es la lista de las divisiones de xs en dos listas no vacías. Por ejemplo,

```
*Main> divisiones "bcd"
[("b","cd"),("bc","d")]

*Main> divisiones "abcd"
[("a","bcd"),("ab","cd"),("abc","d")]
```

```
divisiones :: [a] -> [([a],[a])]
divisiones [] = []
divisiones [_] = []
divisiones (x:xs) =
        ([x],xs) : [(x:is,ds) | (is,ds) <- divisiones xs]</pre>
```

Divisiones de una lista

 (divisiones xs) es la lista de las divisiones de xs en dos listas no vacías. Por ejemplo,

```
*Main> divisiones "bcd"
[("b","cd"),("bc","d")]

*Main> divisiones "abcd"
[("a","bcd"),("ab","cd"),("abc","d")]
```

```
divisiones :: [a] -> [([a],[a])]
divisiones [] = []
divisiones [_] = []
divisiones (x:xs) =
    ([x],xs) : [(x:is,ds) | (is,ds) <- divisiones xs]</pre>
```

Expresiones construibles

(expresiones ns) es la lista de todas las expresiones construibles a partir de la lista de números ns. Por ejemplo,

```
*Main> expresiones [2,3,5]
[2+(3+5),2-(3+5),2*(3+5),2/(3+5),2+(3-5),2-(3-5),
2*(3-5),2/(3-5),2+(3*5),2-(3*5),2*(3*5),2/(3*5),
2+(3/5),2-(3/5),2*(3/5),2/(3/5),(2+3)+5,(2+3)-5,
...
```

Expresiones construibles

(expresiones ns) es la lista de todas las expresiones
construibles a partir de la lista de números ns. Por ejemplo,

*Main> expresiones [2,3,5]
[2+(3+5),2-(3+5),2*(3+5),2/(3+5),2+(3-5),2-(3-5),
 2*(3-5),2/(3-5),2+(3*5),2-(3*5),2*(3*5),2/(3*5),
 2+(3/5),2-(3/5),2*(3/5),2/(3/5),(2+3)+5,(2+3)-5,

Combinación de expresiones

 (combina e1 e2) es la lista de las expresiones obtenidas combinando las expresiones e1 y e2 con una operación. Por ejemplo,

```
*Main> combina (Num 2) (Num 3) [2+3,2-3,2*3,2/3]
```

```
combina :: Expr -> Expr -> [Expr]
combina e1 e2 = [Apl o e1 e2 | o <- ops]
```

Combinación de expresiones

 (combina e1 e2) es la lista de las expresiones obtenidas combinando las expresiones e1 y e2 con una operación. Por ejemplo,

```
*Main> combina (Num 2) (Num 3) [2+3,2-3,2*3,2/3]
```

```
combina :: Expr -> Expr -> [Expr]
combina e1 e2 = [Apl o e1 e2 | o <- ops]
```

Búsqueda de las soluciones

(soluciones ns n) es la lista de las soluciones para la sucesión ns y objetivo n calculadas por fuerza bruta. Por ejemplo,

```
*Main> soluciones [1,3,7,10,25,50] 765
[3*((7*(50-10))-25), ((7*(50-10))-25)*3, ...

*Main> length (soluciones [1,3,7,10,25,50] 765)
780

*Main> length (soluciones [1,3,7,10,25,50] 831)
0
```

Búsqueda de las soluciones

(soluciones ns n) es la lista de las soluciones para la sucesión ns y objetivo n calculadas por fuerza bruta. Por ejemplo,

```
*Main> soluciones [1,3,7,10,25,50] 765
[3*((7*(50-10))-25), ((7*(50-10))-25)*3, ...

*Main> length (soluciones [1,3,7,10,25,50] 765)
780

*Main> length (soluciones [1,3,7,10,25,50] 831)
0
```

Estadísticas de la búsqueda por fuerza bruta

Estadísticas:

```
*Main> :set +s
*Main> head (soluciones [1,3,7,10,25,50] 765)
3*((7*(50-10))-25)
(8.47 secs, 400306836 bytes)
*Main> length (soluciones [1,3,7,10,25,50] 765)
780
(997.76 secs, 47074239120 bytes)
*Main> length (soluciones [1,3,7,10,25,50] 831)
0
(1019.13 secs, 47074535420 bytes)
*Main> :unset +s
```

Búsqueda combinando generación y evaluación

Tema 11: Aplicaciones de programación funcional

1. El juego de cifras y letras

Introducción

Búsqueda de la solución por fuerza bruta

Búsqueda combinando generación y evaluación

Búsqueda mejorada mediante propiedades algebraicas

- 2. El problema de las reinas
- 3. Números de Hamming

Resultados

 Resultado es el tipo de los pares formados por expresiones válidas y su valor.

```
type Resultado = (Expr,Int)
```

 (resultados ns) es la lista de todos los resultados construibles a partir de la lista de números ns. Por ejemplo,

```
*Main> resultados [2,3,5]
[(2+(3+5),10), (2*(3+5),16), (2+(3*5),17), (2*(3*5),30), ((2+3)+5,10),
((2+3)*5,25), ((2+3)/5,1), ((2*3)+5,11), ((2*3)-5,1), ((2*3)*5,30)]
```

Resultados

 Resultado es el tipo de los pares formados por expresiones válidas y su valor.

```
type Resultado = (Expr,Int)
```

 (resultados ns) es la lista de todos los resultados construibles a partir de la lista de números ns. Por ejemplo,

```
*Main> resultados [2,3,5]
[(2+(3+5),10), (2*(3+5),16), (2+(3*5),17), (2*(3*5),30), ((2+3)+5,10),
((2+3)*5,25), ((2+3)/5,1), ((2*3)+5,11), ((2*3)-5,1), ((2*3)*5,30)]
```

```
resultados :: [Int] -> [Resultado]
resultados [] = []
resultados [n] = [(Num n,n) | n > 0]
resultados ns = [res | (is,ds) <- divisiones ns
, ix <- resultados is
, dy <- resultados ds
, res <- combina' ix dy]
```

Combinación de resultados

▶ (combina' r1 r2) es la lista de los resultados obtenidos combinando los resultados r1 y r2 con una operación. Por ejemplo,

```
*Main> combina' (Num 2,2) (Num 3,3)
[(2+3,5),(2*3,6)]

*Main> combina' (Num 3,3) (Num 2,2)
[(3+2,5),(3-2,1),(3*2,6)]

*Main> combina' (Num 2,2) (Num 6,6)
[(2+6,8),(2*6,12)]

*Main> combina' (Num 6,6) (Num 2,2)
[(6+2,8),(6-2,4),(6*2,12),(6/2,3)]
```

Búsqueda combinando generación y evaluación

 (soluciones' ns n) es la lista de las soluciones para la sucesión ns y objetivo n calculadas intercalando generación y evaluación. Por ejemplo,

```
*Main> head (soluciones' [1,3,7,10,25,50] 765)

3*((7*(50-10))-25)

*Main> length (soluciones' [1,3,7,10,25,50] 765)

780

*Main> length (soluciones' [1,3,7,10,25,50] 831)

0
```

Búsqueda combinando generación y evaluación

Estadísticas de la búsqueda combinada

Estadísticas:

```
*Main> head (soluciones' [1,3,7,10,25,50] 765)
3*((7*(50-10))-25)
(0.81 secs, 38804220 bytes)
*Main> length (soluciones' [1,3,7,10,25,50] 765)
780
(60.73 secs, 2932314020 bytes)
*Main> length (soluciones' [1,3,7,10,25,50] 831)
0
(61.68 secs, 2932303088 bytes)
```

El juego de cifras y letras

Búsqueda mejorada mediante propiedades algebraicas

Tema 11: Aplicaciones de programación funcional

1. El juego de cifras y letras

Introducción

Búsqueda de la solución por fuerza bruta

Búsqueda combinando generación y evaluación

Búsqueda mejorada mediante propiedades algebraicas

- 2. El problema de las reinas
- 3. Números de Hamming

Aplicaciones válidas

(valida' o x y) se verifica si la operación o aplicada a los números naturales x e y da un número natural, teniendo en cuenta las siguientes reducciones algebraicas

```
x + y = y + x

x * y = y * x

x * 1 = x

1 * y = y

x / 1 = x
```

```
valida' :: Op -> Int -> Int -> Bool
valida' Sum x y = x <= y
valida' Res x y = x > y
valida' Mul x y = x /= 1 && y /= 1 && x <= y
valida' Div x y = y /= 0 && y /= 1 && x 'mod' y == 0</pre>
```

El juego de cifras y letras

Búsqueda mejorada mediante propiedades algebraicas

Resultados válidos construibles

(resultados ns) es la lista de todos los resultados válidos construibles a partir de la lista de números ns. Por ejemplo,

```
*Main> resultados' [5,3,2]
[(5-(3-2),4),((5-3)+2,4),((5-3)*2,4),((5-3)/2,1)]
```

Combinación de resultados válidos

(combina" r1 r2) es la lista de los resultados válidos obtenidos combinando los resultados r1 y r2 con una operación. Por ejemplo,

```
combina'' (Num 2,2) (Num 3,3) \Rightarrow [(2+3,5),(2*3,6)] combina'' (Num 3,3) (Num 2,2) \Rightarrow [(3-2,1)] combina'' (Num 2,2) (Num 6,6) \Rightarrow [(2+6,8),(2*6,12)] combina'' (Num 6,6) (Num 2,2) \Rightarrow [(6-2,4),(6/2,3)]
```

Búsqueda mejorada mediante propiedades algebraicas

(soluciones" ns n) es la lista de las soluciones para la sucesión ns y objetivo n calculadas intercalando generación y evaluación y usando las mejoras aritméticas. Por ejemplo, |*Main> head (soluciones', [1,3,7,10,25,50] 765)

```
*Main> head (soluciones', [1,3,7,10,25,50] 765)
3*((7*(50-10))-25)

*Main> length (soluciones', [1,3,7,10,25,50] 765)
49

*Main> length (soluciones', [1,3,7,10,25,50] 831)
0
```

Estadísticas de la búsqueda mejorada

Estadísticas:

```
*Main> head (soluciones', [1,3,7,10,25,50] 765)

3*((7*(50-10))-25)
(0.40 secs, 16435156 bytes)

*Main> length (soluciones', [1,3,7,10,25,50] 765)

49
(10.30 secs, 460253716 bytes)

*Main> length (soluciones', [1,3,7,10,25,50] 831)
0
(10.26 secs, 460253908 bytes)§
```

El juego de cifras y letras

Búsqueda mejorada mediante propiedades algebraicas

Comparación de las búsquedas

Comparación de las búsquedad problema de dados [1,3,7,10,25,50] obtener 765.

Búsqueda de la primera solución:

Búsqueda mejorada mediante propiedades algebraicas

Comparación de las búsquedas

Búsqueda de todas las soluciones:

```
+-----+
| segs. | bytes |
+------+
| soluciones | 997.76 | 47.074.239.120 |
| soluciones' | 60.73 | 2.932.314.020 |
| soluciones'' | 10.30 | 460.253.716 |
+------+
```

Búsqueda mejorada mediante propiedades algebraicas

Comparación de las búsquedas

Comprobación de que dados [1,3,7,10,25,50] no puede obtenerse 831

- ► Enunciado: Colocar N reinas en un tablero rectangular de dimensiones N por N de forma que no se encuentren más de una en la misma línea: horizontal, vertical o diagonal.
- ► El problema se representa en el módulo Reinas. Importa la diferencia de conjuntos (\\) del módulo List:

```
module Reinas where
import Data.List ((\\))
```

▶ El tablero se representa por una lista de números que indican las filas donde se han colocado las reinas. Por ejemplo, [3,5] indica que se han colocado las reinas (1,3) y (2,5).

```
type Tablero = [Int]
```

Preinas n es la lista de soluciones del problema de las N reinas. Por ejemplo, reinas 4 → [[3,1,4,2],[2,4,1,3]]. La primera solución [3,1,4,2] se interpreta como

	R		
			R
R			
		R	

reinas n es la lista de soluciones del problema de las N reinas. Por ejemplo, reinas 4 → [[3,1,4,2],[2,4,1,3]]. La primera solución [3,1,4,2] se interpreta como



noAtaca r rs d se verifica si la reina r no ataca a niguna de las de la lista rs donde la primera de la lista está a una distancia horizontal d.

```
noAtaca :: Int -> Tablero -> Int -> Bool
noAtaca _ [] _ = True
noAtaca r (a:rs) distH = abs(r-a) /= distH &&
noAtaca r rs (distH+1)
```

noAtaca r rs d se verifica si la reina r no ataca a niguna de las de la lista rs donde la primera de la lista está a una distancia horizontal d.

```
noAtaca :: Int -> Tablero -> Int -> Bool
noAtaca _ [] _ = True
noAtaca r (a:rs) distH = abs(r-a) /= distH &&
noAtaca r rs (distH+1)
```

- Enunciado: Los números de Hamming forman una sucesión estrictamente creciente de números que cumplen las siguientes condiciones:
 - 1. El número 1 está en la sucesión.
 - 2. Si x está en la sucesión, entonces 2x, 3x y 5x también están.
 - 3. Ningún otro número está en la sucesión.
- ► hamming es la sucesión de Hamming. Por ejemplo, | take 12 hamming \(\sim [1,2,3,4,5,6,8,9,10,12,15,16] \)

```
hamming :: [Int]
hamming = 1 : mezcla3 [2*i | i <- hamming]
[3*i | i <- hamming]
[5*i | i <- hamming]
```

- Enunciado: Los números de Hamming forman una sucesión estrictamente creciente de números que cumplen las siguientes condiciones:
 - 1. El número 1 está en la sucesión.
 - 2. Si x está en la sucesión, entonces 2x, 3x y 5x también están.
 - 3. Ningún otro número está en la sucesión.
- ► hamming es la sucesión de Hamming. Por ejemplo, | take 12 hamming \(\sim \) [1,2,3,4,5,6,8,9,10,12,15,16]

 mezcla3 xs ys zs es la lista obtenida mezclando las listas ordenadas xs, ys y zs y eliminando los elementos duplicados.
 Por ejemplo,

```
Main> mezcla3 [2,4,6,8,10] [3,6,9,12] [5,10] [2,3,4,5,6,8,9,10,12]
```

```
mezcla3 :: [Int] -> [Int] -> [Int] -> [Int] mezcla3 xs ys zs = mezcla2 xs (mezcla2 ys zs)
```

 mezcla3 xs ys zs es la lista obtenida mezclando las listas ordenadas xs, ys y zs y eliminando los elementos duplicados.
 Por ejemplo,

```
Main> mezcla3 [2,4,6,8,10] [3,6,9,12] [5,10] [2,3,4,5,6,8,9,10,12]
```

```
mezcla3 :: [Int] -> [Int] -> [Int] -> [Int] mezcla3 xs ys zs = mezcla2 xs (mezcla2 ys zs)
```

 mezcla2 xs ys zs es la lista obtenida mezclando las listas ordenadas xs e ys y eliminando los elementos duplicados. Por ejemplo,

```
Main> mezcla2 [2,4,6,8,10,12] [3,6,9,12] [2,3,4,6,8,9,10,12]
```

 mezcla2 xs ys zs es la lista obtenida mezclando las listas ordenadas xs e ys y eliminando los elementos duplicados. Por ejemplo,

```
Main> mezcla2 [2,4,6,8,10,12] [3,6,9,12] [2,3,4,6,8,9,10,12]
```

Bibliografía

- 1. G. Hutton *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007.
 - Cap. 11: The countdown problem.
- 2. B.C. Ruiz, F. Gutiérrez, P. Guerrero y J.E. Gallardo. *Razonando con Haskell*. Thompson, 2004.
 - Cap. 13: Puzzles y solitarios.