

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

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

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

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,...).

- ▶ 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  ~>  True
valida Res 3 5  ~>  False
valida Div 6 3  ~>  True
valida Div 6 4  ~>  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  ~>  True
valida Res 3 5  ~>  False
valida Div 6 3  ~>  True
valida Div 6 4  ~>  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  ~>  5  
| aplica Div 6 3  ~>  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  ~>  5  
| aplica Div 6 3  ~>  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.

```
data Expr = Num Int | Apl Op Expr Expr
```

```
instance Show Expr where
  show (Num n)      = show n
  show (Apl o i d) = parenthesis i ++ show o ++ parenthesis d
                    where
                        parenthesis (Num n) = show n
                        parenthesis e      = "(" ++ show e ++ "
```

- ▶ 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))  
[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 (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)) ~> []
```

```
valor :: Expr -> [Int]
valor (Num n)      = [n | n > 0]
valor (Apl o i d) = [aplica o x y | x <- valor i
                                   , y <- valor d
                                   , valida o x y]
```

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)) ~> []
```

```
valor :: Expr -> [Int]
valor (Num n)      = [n | n > 0]
valor (Apl o i d) = [aplica o x y | x <- valor i
                                   , y <- valor d
                                   , valida o x y]
```

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 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 '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: 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","acb","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", "acb", "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]
```

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]
```

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]
```

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 :: [Int] -> [Expr]
expresiones [] = []
expresiones [n] = [Num n]
expresiones ns = [e | (is,ds) <- divisiones ns
                      , i   <- expresiones is
                      , d   <- expresiones ds
                      , e   <- combina i d]
```

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 :: [Int] -> [Expr]
expresiones [] = []
expresiones [n] = [Num n]
expresiones ns = [e | (is,ds) <- divisiones ns
                      , i   <- expresiones is
                      , d   <- expresiones ds
                      , e   <- combina i d]
```

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 = [Ap1 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
```

```
soluciones :: [Int] -> Int -> [Expr]
soluciones ns n = [e | ns' <- elecciones ns
                      , e <- expresiones ns'
                      , valor e == [n]]
```

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
```

```
soluciones :: [Int] -> Int -> [Expr]
soluciones ns n = [e | ns' <- elecciones ns
                    , e <- expresiones ns'
                    , valor e == [n]]
```

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
```

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 :: [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]
```

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)]
```

```
combina' :: Resultado -> Resultado -> [Resultado]
```

```
combina' (i,x) (d,y) =
```

```
  [(Apl o i d, aplica o x y) | o <- ops
```

```
    , valida o x y]
```

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
```

```
soluciones' :: [Int] -> Int -> [Expr]
soluciones' ns n = [e | ns' <- elecciones ns
                      , (e,m) <- resultados ns'
                      , m == n]
```

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)
```


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
```

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)]
```

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

```
combina'' :: Resultado -> Resultado -> [Resultado]
```

```
combina'' (i,x) (d,y) =
```

```
  [(Apl o i d, aplica o x y) | o <- ops
                               , valida' o x y]
```

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)
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
```

```
soluciones'' :: [Int] -> Int -> [Expr]
soluciones'' ns n = [e | ns' <- elecciones ns
                       , (e,m) <- resultados' ns'
                       , m == n]
```

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)§
```

Comparación de las búsquedas

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

- Búsqueda de la primera solución:

	+-----+	+-----+	+-----+
	segs.	bytes	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
soluciones	8.47	400.306.836	
soluciones'	0.81	38.804.220	
soluciones''	0.40	16.435.156	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+

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	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+

Comparación de las búsquedas

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

	segs.	bytes
soluciones	1019.13	47.074.535.420
soluciones'	61.68	2.932.303.088
soluciones''	10.26	460.253.908

El problema de las N reinas

- ▶ 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]
```

El problema de las N reinas

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

	R		
			R
R			
		R	

```
reinas :: Int -> [Tablero]
reinas n = aux n
  where aux 0 = [[]]
        aux m = [r:rs | rs <- aux (m-1),
                       r <- ([1..n] \\ rs),
                       noAtaca r rs 1]
```

El problema de las N reinas

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

	R		
			R
R			
		R	

```

reinas :: Int -> [Tablero]
reinas n = aux n
  where aux 0 = [[]]
        aux m = [r:rs | rs <- aux (m-1),
                      r <- ([1..n] \\ rs),
                      noAtaca r rs 1]

```

El problema de las N reinas

- ▶ `noAtaca r rs d` se verifica si la reina `r` no ataca a ninguna 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)
```

El problema de las N reinas

- ▶ `noAtaca r rs d` se verifica si la reina `r` no ataca a ninguna 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)
```

Números de 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 ~> [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]
```

Números de 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 ~> [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]
```

Números de Hamming

- ▶ `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)
```

Números de Hamming

- ▶ `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)
```

Números de Hamming

- `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 :: [Int] -> [Int] -> [Int]
mezcla2 p@(x:xs) q@(y:ys) | x < y      = x:mezcla2 xs q
                          | x > y      = y:mezcla2 p ys
                          | otherwise  = x:mezcla2 xs ys

mezcla2 []          ys          = ys
mezcla2 xs          []          = xs
```

Números de Hamming

- `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 :: [Int] -> [Int] -> [Int]
mezcla2 p@(x:xs) q@(y:ys) | x < y      = x:mezcla2 xs q
                          | x > y      = y:mezcla2 p ys
                          | otherwise  = x:mezcla2 xs ys

mezcla2 []          ys          = ys
mezcla2 xs          []          = xs
```

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.