# Conjuntos y combinatoria

Taller de Álgebra I

Primer cuatrimestre 2018

### Conjuntos

#### type

Definamos un renombre de tipos para conjuntos:

```
type Set a = [a]
```

- Otra forma de escribir lo mismo pero más descriptivo.
- Podemos asumir que si nuestra función recibe un conjunto, no contendrá elementos repetidos (aunque Haskell no hace nada para verificarlo)
- Debemos asegurar que si devolvemos un conjunto, este no contenga elementos repetidos (Haskell tampoco hace nada automático).
- No hace falta preocuparse por el orden de los elementos (aunque en Haskell no lo sabe).

#### Ejercicios entre todos

- ▶ Definir vacio :: Set Integer que represente el conjunto vacío
- ▶ Implementar entre todos la función agregar :: Integer → Set Integer → Set Integer que dado un número n y un conjunto S nos devuelva un conjunto (ayuda: La función "pertenece" en Haskell existe y se llama "elem")

#### Conjuntos

## Ejercicio

- Implementar una función incluido :: Set Integer -> Set Integer -> Bool que determina si el primer conjunto está incluido en el segundo.
- Implementar una función iguales :: Set Integer -> Set Integer -> Bool que determina si dos conjuntos son iguales.

```
Ejemplo> iguales [1,2,3,4,5] [2,3,1,4,5]
True
```

#### Conjuntos

#### Más de listas

Implementar entre todos la función agregarATodas :: Integer -> [[Integer]] -> [[Integer]] que dado un número n y una lista de listas lls agrega a n detrás de cada lista de lls

#### **Ejercicios**

Implementar una función partes :: Integer -> Set (Set Integer) que genere todos los subconjuntos del conjunto {1, 2, 3, ..., n}.

```
Ejemplo> partes 2
[[], [1], [2], [1, 2]]
```

#### Variaciones con repetición

#### Producto cartesiano

► Implementar una función productoCartesiano :: Set Integer -> Set Integer -> Set (Integer, Integer) que dados dos conjuntos genere todos los pares posibles (como pares de dos elementos) tomando el primer elemento del primer conjunto y el segundo elemento del segundo conjunto.

```
Ejemplo> productoCartesiano [1, 2, 3] [3, 4] [(1, 3), (2, 3), (3, 3), (1, 4), (2, 4), (3, 4)]
```

### Variaciones con repetición

▶ Implementar una función variaciones :: Set Integer → Integer → [[Integer]] que dado un conjunto c y una longitud / genere todas las posibles listas de longitud / a partir de elementos de c.

```
Ejemplo> variaciones [4, 7] 3
[[4, 4, 4], [4, 4, 7], [4, 7, 4], [4, 7, 7], [7, 4, 4], [7, 4, 7], [7, 7, 4], [7, 7, 7]]
```

#### **Permutaciones**

#### Insertar un elemento en una lista

▶ Implementar una función insertarEn :: [Integer] → Integer → Integer → [Integer] que dados una lista /, un número n y una posición i (contando desde 1) devuelva una lista en donde se insertó n en la posición i de l y los elementos siguientes corridos en una posición.

```
Ejemplo> insertarEn [1, 2, 3, 4, 5] 6 2
[1, 6, 2, 3, 4, 5]
```

# Permutaciones (DIFÍCIL!)

Implementar una función permutaciones :: Integer -> [[Integer]] que genere todas las posibles permutaciones de los números del 1 al n.

```
Ejemplo> permutaciones 3
[[1, 2, 3], [1, 3, 2], [2, 1, 3], [2, 3, 1], [3, 1, 2], [3, 2, 1]]
```

## Más ejercicios

## Más ejercicios

Implementar funciones que devuelvan

- $\blacksquare$  Todas las formas de ubicar n bolitas numeradas en k cajas.
- **2** Todas las listas ordenadas de k números distintos tomados del conjunto  $\{1, \ldots, n\}$ .
- 3 Todas las sucesiones de 0 y 1 de longitud 6 en las que hay tres 1's y tres 0's.
- 4 Todas las sucesiones de 0 y 1 de longitud 5 en las que hay mas 1's que 0's.
- Implementar una función subconjuntos :: Integer -> Integer -> Set (Set Integer) que dados k y n enteros, genera todos los subconjuntos de k elementos del conjunto  $\{1, 2, 3, \ldots, n\}$ .

```
Ejemplo> subjconjuntos 2 3
[[1, 2], [2, 3], [1, 3]]
```

Recordar la demostración combinatoria de la igualdad

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$