# Taller de Álgebra I

Clase 8 - Combinatoria

Primer cuatrimestre 2022

## Número Combinatorio

## Ejercicio

Escribir una función que dados  $n, m \in \mathbb{N}$  compute el combinatorio  $\binom{n}{m}$ . Hacerlo usando la igualdad  $\binom{n}{m} = \binom{n-1}{m} + \binom{n-1}{m-1}$ 

## Variaciones con repetición

## Variaciones con repetición

Implementar una función variaciones :: Set Int -> Int -> Set [Int] 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]]
```

¿Cómo podemos pensar este ejercicio recursivamente?

#### Permutaciones

#### Insertar un elemento en una lista

Implementar una función insertarEn :: [Int] -> Int -> Int -> [Int] que dados una lista I, 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**

#### Insertar un elemento en una lista

Implementar una función insertarEn :: [Int] -> Int -> Int -> [Int] que dados una lista I, 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 :: Int -> [[Int]] 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]]
```

#### Combinatoria

### Más ejercicios

Implementar funciones que devuelvan

- 1 Todas las formas de ubicar n bolitas numeradas en k cajas.
- **2** Todas las listas ordenadas de k números distintos tomados del conjunto  $\{1, \ldots, n\}$ .
- 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 :: Int -> Int -> Set (Set Int) 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

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