

# CIND-221: Técnicas de conteo

**Felipe Osorio**

[f.osoriosalgado@uandresbello.edu](mailto:f.osoriosalgado@uandresbello.edu)

Facultad de Ingeniería, UNAB

El **análisis combinatorio** tiene por objetivo contar todas las posibles agrupaciones desde un conjunto finito.

## Definición 1 (Conjuntos equivalentes):

Los conjuntos  $A$  y  $B$  se dicen **equivalentes** y anotamos  $A \sim B$  si y solo si existe una función biyectiva de  $A$  a  $B$ .

### *Ejemplo:*

El conjunto  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  es equivalente al conjunto  $B = \{1, 2, \dots, n\}$  con  $f(a_k) = k$  para todo  $k = 1, 2, \dots, n$ , es una función biyectiva desde  $A$  a  $B$ .

## Definición 2 (Conjunto finito):

Un conjunto  $A$  es llamado **finito**, con  $n$  elementos si y solo si es equivalente al conjunto  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

### *Observación:*

Asumiremos que  $\emptyset$  es finito con cero elementos. Además, un conjunto que no es finito se dice **infinito**.

## Definición 3 (Conjunto infinito numerable):

Un conjunto  $A$  se denomina **infinito numerable** si y solo si es equivalente al conjunto de números naturales  $\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$ .

### *Observación:*

Un conjunto  $A$  es llamado **numerable** (o contable) si es finito o infinito numerable, en caso contrario se dice **no numerable**.

## Definición 4 (Cardinalidad):

El número de elementos de un conjunto finito  $A$ , denotado por  $N(A)$ , es llamado *cardinal* de  $A$ .

## Resultado 1:

Si  $A$  y  $B$  son conjuntos finitos y equivalentes, entonces

$$N(A) = N(B).$$

## *Observación:*

El cardinal de un conjunto finito  $A$  puede ser determinado desde un conjunto finito  $B$ , equivalente a  $A$ , cuya cardinalidad sea conocida.

### Resultado 2:

Si  $A$  y  $B$  son conjuntos finitos, entonces

$$N(A \times B) = N(A) N(B).$$

### Observación:

Si  $A_1, A_2, \dots, A_k$  son conjuntos finitos, entonces

$$N(A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_k) = N(A_1) N(A_2) \cdots N(A_k).$$

### Resultado 3 (Principio de multiplicación):

Suponga que el conjunto  $A_1$  contiene  $n_1$  elementos, el conjunto  $A_2$  contiene  $n_2$  elementos,  $\dots$ , y el conjunto  $A_k$  contiene  $n_k$  elementos. Entonces el número de maneras de escoger un objeto desde cada uno de los  $k$  conjuntos es:

$$n_1 \cdot n_2 \cdots n_k.$$

### Resultado 4:

Si  $A$  y  $B$  son conjuntos finitos y disjuntos, entonces

$$N(A \cup B) = N(A) + N(B).$$

### Observación:

Si  $A_1, A_2, \dots, A_k$  son conjuntos finitos y mutuamente excluyentes, entonces

$$N(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k) = N(A_1) + N(A_2) + \dots + N(A_k).$$

### Resultado 5 (Principio de adición):

Si un elemento  $\omega_i$  puede ser seleccionado en  $n_i$  maneras diferentes para  $i = 1, 2, \dots, k$  y la selección de  $\omega_i$  excluye la selección simultánea de  $\omega_j$ , para  $i, j = 1, 2, \dots, k$ ,  $i \neq j$ . Entonces cualquiera de los elementos  $\omega_1$  o  $\omega_2$  o  $\dots$  o  $\omega_k$ , puede ser seleccionado en

$$n_1 + n_2 + \dots + n_k,$$

maneras.

Debemos distinguir entre conjuntos **ordenados** y **desordenados**. En un **conjunto ordenado**, el orden es relevante, mientras que no lo será para un **conjunto desordenado**.

### *Ejemplo:*

Considere  $A = \{1, 2, 3\}$ . El listado de todos los **subconjuntos ordenados** de tamaño 2, es dado por:

$$(1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (3, 1), (3, 2),$$

mientras que la lista de todos los **subconjuntos desordenados** de tamaño 2 consiste en:

$$\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}.$$

Note que en este caso el conjunto  $\{2, 1\}$  es idéntico al conjunto  $\{1, 2\}$ , de modo que no se incluye en el listado.

## Definición 5 ( $k$ -permutación de $n$ ):

Sea  $A$  un conjunto finito con  $n$  elementos. Una  $k$ -upla ordenada  $(a_1, a_2, \dots, a_k)$  con  $a_r \in A$ ,  $r = 1, 2, \dots, k$ , es llamada una  $k$ -permutación del conjunto  $A$ , o bien una  $k$ -permutación de  $n$ .

## Definición 6:

El número de  $k$ -permutaciones de  $n$ , denotadas por  $P_{n,k}$  o bien  $(n)_k$ , es dada por

$$P_{n,k} := (n)_k = n(n-1) \cdots (n-k+1).$$

Para el caso particular en que  $k = n$ , tenemos que el número de permutaciones de  $n$ , es dada por

$$P_{n,n} = n(n-1) \cdots 2 \cdot 1.$$



## Definición 7 (factorial):

El producto de todos los enteros desde 1 a  $n$ , es llamado  $n$  factorial y se denota como  $n!$ , es decir

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) \cdot n = \prod_{j=1}^n j.$$

## Resultado 6:

El número  $n!$ , satisface la relación de recurrencia:

$$n! = n(n-1)!, \quad n = 1, 2, \dots,$$

con condición inicial  $0! = 1$ .

Podemos escribir  $P_{n,k} = (n)_k$  como:

$$\begin{aligned} P_{n,k} &= n(n-1) \cdots (n-(k-1)) \\ &= \frac{n(n-1) \cdots (n-(k-1))(n-k)(n-(k+1)) \cdots 2 \cdot 1}{(n-k)(n-(k+1)) \cdots 2 \cdot 1} = \frac{n!}{(n-k)!}, \end{aligned}$$

para  $k = 1, 2, \dots, n$ , y  $n = 1, 2, \dots$ .

Suponga las  $3! = 6$  permutaciones de las 3 letras ABB, a saber:

ABB, ABB, BAB, BBA, BAB, BBA.

Sin embargo, las dos B's **no son distinguibles**. En efecto, las únicas permutaciones distinguibles son ABB, BAB y BBA. De este modo, los distintos ordenamientos son

$$\frac{3!}{2!1!} = \frac{6}{2} = 3,$$

pues disponemos un total de 3 letras, dos de ellas B y una A.

### Resultado 7:

El número de permutaciones de  $n$  tipos de elementos con  $k_1, k_2, \dots, k_r$  elementos, respectivamente, es dado por

$$M_{k_1, k_2, \dots, k_r} = \frac{n!}{k_1! k_2! \cdots k_r!}, \quad n = k_1 + k_2 + \cdots + k_r.$$

Suponga que se lanza 3 veces una moneda y registramos si el resultado es cara ( $C$ ) o sello ( $S$ ). De este modo, obtenemos:

$(C, C, C), (C, C, S), (C, S, C), (S, C, C), (C, S, S), (S, C, S), (S, S, C), (S, S, S).$

Es decir, tenemos  $2^3 = 8$  permutaciones con repetición.

### Resultado 8:

El número de  $k$ -permutaciones de  $n$  con repetición, denotada como  $U_{n,k}$  es dada por:

$$U_{n,k} = n^k.$$

## Definición 8 ( $k$ -combinación de $n$ ):

Sea  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  un conjunto finito de  $n$  elementos. Una colección (desordenada) de  $k$  elementos  $\{a_1, a_2, \dots, a_r\}$  con  $a_r \in A$ ,  $r = 1, 2, \dots, k$  es llamada una  $k$ -combinación del conjunto  $A$ , o bien una  $k$ -combinación de  $n$ .

## Resultado 9:

El número de  $k$ -combinaciones de  $n$ , denotada por  $C_{n,k}$  o bien  $\binom{n}{k}$  es dada por

$$C_{n,k} := \binom{n}{k} = \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

## Observación (Fórmula del binomio de Newton):

Sea  $a, b$  dos números reales y  $n$  un entero positivo. Entonces

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$