

Combinaciones, permutaciones y conteo

Combinations, permutations and counting

Evelyn Tabares Valencia

Ingeniería de sistemas, Universidad tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia
evelyn.tabares@utp.edu.com

Resumen— Las técnicas de conteo son una serie de métodos de probabilidad para contar el número posible de arreglos dentro de un conjunto o varios conjuntos de objetos. Estas se usan cuando realizar las cuentas de forma manual se convierte en algo complicado debido a la gran cantidad de objetos y/o variables.

Palabras clave— Técnicas de conteo, métodos de probabilidad, conjunto,

Abstract— Counting techniques are a series of probability methods for counting the possible number of arrangements within a set or several sets of objects. These are used when making the accounts manually becomes complicated due to the large number of objects and / or variables.

Key Word — Counting techniques, probability methods, set.

I. INTRODUCCIÓN

También conocida como análisis combinatorio; permite determinar el número posible de resultados lógicos que cabe esperar al realizar algún experimento o evento sin necesidad de enumerarlos todos.

El análisis combinatorio contempla varios casos: [1]



Imagen sacada de: <http://probabilidadestadisticaivangamboa.blogspot.com/2017/03/tecnicas-de-conteo.html>

Principio fundamental del Conteo. Aunque algunos autores consideran que el Principio Fundamental del Conteo se compone únicamente de la Regla del Producto, es un hecho que dicha regla, junto con la Regla de la Suma conforman los elementos fundamentales que permiten definir a cualquiera de los casos que conforman a la Teoría del Conteo. [1]

Ejemplo. Se dispone de una urna que contiene esferas grabadas con alguna letra de acuerdo a lo siguiente:

$A = \{a, b, c, d, e\}$ $B = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ [1]

II. CONTENIDO

Principio multiplicativo

Aplicaciones

El principio multiplicativo, junto con el aditivo, son básicos para entender el funcionamiento de las técnicas de conteo. En el caso del multiplicativo, consiste en lo siguiente: [2]

Imaginemos una actividad que conlleva un número concreto de pasos (el total lo marcamos como “r”), donde el primer paso puede hacerse de N_1 formas, el segundo paso de N_2 , y el paso “r” de N_r formas. En este caso, la actividad podría realizarse del número de formas resultante de esta operación: $N_1 \times N_2 \times \dots \times N_r$ formas [2]

Es por ello que este principio se llama multiplicativo, e implica que todos y cada uno de los pasos que se necesitan para llevar a cabo la actividad deben de realizarse uno tras otro. [2]

Ejemplo

Vamos a imaginar a una persona que quiere construir un colegio. Para ello, considera que la base del edificio puede construirse de dos maneras distintas, cemento o concreto. En cuanto a las paredes, pueden ser de adobe, cemento o ladrillo. [2]

En cuanto al techo, este puede construirse de cemento o lámina galvanizada. Finalmente, la pintura final sólo puede realizarse de una forma. La pregunta que se plantea es la siguiente: ¿Cuántas formas tiene de construir el colegio? [2]

En primer lugar, consideramos el número de pasos, que serían la base, las paredes, el tejado y la pintura. En total, 4 pasos, por lo que $r=4$. [2]

Lo siguiente sería enumerar las N :

N_1 = formas de construir la base=2

N_2 = formas de construir las paredes=3

N_3 = formas de hacer el tejado = 2

N_4 = formas de realizar pintura = 1

Por lo tanto, el número de formas posibles se calcularía mediante la fórmula antes descrita:

$N_1 \times N_2 \times N_3 \times N_4 = 2 \times 3 \times 2 \times 1 = 12$ formas de realizar el colegio.

Principio aditivo

Aplicaciones

Este principio es muy simple, y consiste en que, en el caso de existir varias alternativas de realizar una misma actividad, las formas posibles consisten en la suma de las distintas formas posibles de realizar todas las alternativas. [2]

Dicho de otra forma, si queremos realizar una actividad con tres alternativas, donde la primera alternativa puede realizarse de M formas, la segunda de N formas y la última de W formas, la actividad puede realizarse de: $M + N + \dots + W$ formas. [2]

Ejemplo

Imaginemos esta vez a una persona que quiere comprar una raqueta de tenis. Para ello, tiene tres marcas a elegir: Wilson, Babolat o Head. [2]

Cuando va a la tienda ve que la raqueta Wilson puede comprarse con el mango de dos tamaños distintos, L2 o L3 en cuatro modelos distintos y puede ser encordada o sin encordar. [2]

La raqueta Babolat, en cambio, tiene tres mangos (L1, L2 y L3), hay dos modelos diferentes y puede también ser encordada o sin encordar. [2]

La raqueta Head, por su parte, sólo está con un mango, el L2, en dos modelos diferentes y sólo sin encordar. La pregunta es: ¿Cuántas formas tiene esta persona de comprar su raqueta? [2]

M = Número de formas de seleccionar una raqueta Wilson

N = Número de formas de seleccionar una raqueta Babolat

W = Número de formas de seleccionar una raqueta Head

Realizamos el principio multiplicador:

$$M = 2 \times 4 \times 2 = 16 \text{ formas}$$

$$N = 3 \times 2 \times 2 = 12 \text{ formas}$$

$$W = 1 \times 2 \times 1 = 2 \text{ formas}$$

$$M + N + W = 16 + 12 + 2 = 30 \text{ formas de elegir una raqueta.}$$

Para saber en qué momento hay que utilizar el principio multiplicativo y el aditivo, únicamente hay que fijarse en si la actividad tiene una serie de pasos para realizarse, y si existen varias alternativas, el aditivo. [2]

Permutaciones**Aplicaciones**

Para comprender qué es una permutación, es importante explicar qué es una combinación para poder diferenciarlas y saber cuándo utilizarlas. [2]

Una combinación sería un arreglo de elementos en los cuales no nos interesa la posición que ocupa cada uno de ellos. [2]

Una permutación, en cambio, sería un arreglo de elementos en los cuales sí nos interesa la posición que ocupa cada uno de ellos.

Vamos a poner un ejemplo para entender mejor la diferencia. [2]

Ejemplo

Imaginemos una clase con 35 alumnos, y con las siguientes situaciones:

El profesor quiere que tres de sus alumnos le ayuden a mantener la clase limpia o entregar materiales a los otros alumnos cuando lo necesite.

El profesor quiere nombrar a los delegados de clase (un presidente, un asistente y un financiero).

La solución sería la siguiente:

Imaginemos que por votación se elige a Juan, María y Lucía para limpiar la clase o entregar los materiales. Obviamente, podrían haberse formado otros grupos de tres personas, entre los 35 alumnos posibles.

Debemos preguntarnos lo siguiente: ¿es importante el orden o la posición que ocupa cada uno de los alumnos a la hora de seleccionarlos?. [2]

Si lo pensamos, vemos que realmente no es importante, ya que el grupo va a encargarse de las dos labores por igual. En este caso, se trata de una combinación, ya que no nos interesa la posición de los elementos. [2]

Ahora imaginemos que se eligen a Juan como presidente, a María como asistente y a Lucía como financiera. En este caso, ¿importaría el orden? La respuesta es sí, ya que si cambiamos los elementos, cambia el resultado. Es decir, si en vez de poner a Juan como presidente, le ponemos como asistente, y a María como presidente, el resultado final cambiaría. En este caso se trata de una permutación. [2]

Una vez comprendida la diferencia, vamos a obtener las fórmulas de las permutaciones y de las combinaciones. Sin embargo, antes hay que definir el término “n!” (n factorial), ya que se utilizará en las distintas fórmulas. [2]

$n!$ = al producto desde 1 hasta n.

$n! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times n$

Utilizándolo con números reales:

$10! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times 10 = 3,628,800$

$5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times 5 = 120$

La fórmula de las permutaciones sería la siguiente:

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

Con ella podremos averiguar los arreglos donde el orden es importante, y donde los n elementos son distintos.

Combinaciones

Como ya se mencionó anteriormente, una combinación, es un arreglo de elementos en donde no nos interesa el lugar o posición que ocupan los mismos dentro del arreglo. En una combinación nos interesa formar grupos y el contenido de los mismos.

La fórmula para determinar el número de combinaciones es:

$${}_nC_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

${}_nC_r$ = Combinaciones de r objetos tomados de entre n objetos
Donde se observa que,

$${}_nC_r = \frac{{}_nP_r}{r!}$$

La expresión anterior nos explica como las combinaciones de r objetos tomados de entre n objetos pueden ser obtenidas a partir de las permutaciones de r objetos tomados de entre n objetos, esto se debe a que como en las combinaciones no nos importa el orden de los objetos, entonces si tenemos las permutaciones de esos objetos al dividirlos entre r!, les estamos quitando el orden y por tanto transformándolas en combinaciones, de otra forma, también si deseamos calcular permutaciones y tenemos las combinaciones, simplemente con multiplicar estas por el r! obtendremos las permutaciones requeridas.

$${}_nP_r = {}_nC_r r!$$

Y si deseamos $r = n$ entonces;

$${}_nC_n = \frac{n!}{(n-n)!n!} = \frac{n!}{0!n!} = 1$$

¿Qué nos indica lo anterior?

Que cuando se desea formar grupos con la misma cantidad de elementos con que se cuenta solo es posible formar un grupo.

Ejemplos:

1) a. Si se cuenta con 14 alumnos que desean colaborar en una campaña pro limpieza del Tec, cuántos grupos de limpieza podrán formarse si se desea que consten de 5 alumnos cada uno de ellos, b. si entre los 14 alumnos hay 8 mujeres, ¿cuántos de los grupos de limpieza tendrán a 3 mujeres?, c. ¿cuántos de los grupos de limpieza contarán con 4 hombres por lo menos?

Solución:

a. $n = 14$, $r = 5$

$$\begin{aligned} {}^{14}C_5 &= 14! / (14 - 5)!5! = 14! / 9!5! \\ &= 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9! / 9!5! \\ &= 2002 \text{ grupos} \end{aligned}$$

Entre los 2002 grupos de limpieza hay grupos que contienen solo hombres, grupos que contienen solo mujeres y grupos mixtos, con hombres y mujeres.

b. $n = 14$ (8 mujeres y 6 hombres), $r = 5$

En este caso nos interesan aquellos grupos que contengan 3 mujeres y 2 hombres

$$\begin{aligned} {}^8C_3 \cdot {}^6C_2 &= (8! / (8 - 3)!3!) \cdot (6! / (6 - 2)!2!) \\ &= (8! / 5!3!) \cdot (6! / 4!2!) \\ &= 8 \times 7 \times 6 \times 5 / 2! \\ &= 840 \text{ grupos con 3 mujeres y 2 hombres, puesto que cada grupo debe constar de 5 personas} \end{aligned}$$

c. En este caso nos interesan grupos en donde haya 4 hombres o más

Los grupos de interés son = grupos con 4 hombres + grupos con 5 hombres

$$= {}^6C_4 \cdot {}^8C_1 + {}^6C_5 \cdot {}^8C_0 = 15 \times 8 + 6 \times 1 = 120 + 6 = 126$$

2) Para contestar un examen un alumno debe contestar 9 de 12 preguntas,

- ¿Cuántas maneras tiene el alumno de seleccionar las 9 preguntas?,
- ¿Cuántas maneras tiene si forzosamente debe contestar las 2 primeras preguntas?,
- ¿Cuántas maneras tiene si debe contestar una de las 3 primeras preguntas?,
- ¿Cuántas maneras tiene si debe contestar como máximo una de las 3 primeras preguntas?

Solución:

a. $n = 12$, $r = 9$

$$\begin{aligned} {}^{12}C_9 &= 12! / (12 - 9)!9! = 12! / 3!9! = 12 \times 11 \times 10 / 3! \\ &= 220 \text{ maneras de seleccionar las nueve preguntas o dicho de otra manera,} \end{aligned}$$

el alumno puede seleccionar cualquiera de 220 grupos de 9 preguntas para contestar el examen

- ${}^{12}C_2 \cdot {}^{10}C_7 = 1 \times 120 = 120$ maneras de seleccionar las 9 preguntas entre las que están las dos primeras preguntas
- ${}^{12}C_1 \cdot {}^9C_8 = 3 \times 9 = 27$ maneras de seleccionar la 9 preguntas entre las que está una de las tres primeras preguntas
- En este caso debe seleccionar 0 o 1 de las tres primeras preguntas

$${}^{12}C_0 \cdot {}^9C_9 + {}^{12}C_1 \cdot {}^9C_8 = (1 \times 1) + (3 \times 9) = 1 + 27 = 28 \text{ maneras de seleccionar las preguntas a contestar}$$

Diagrama de Árbol.

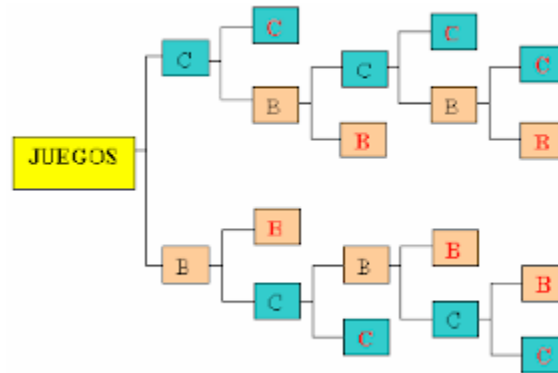
Es una herramienta gráfica usada para enumerar todas las posibilidades lógicas de una secuencia de datos que ocurren de una forma finita de maneras.

El árbol está formado por puntos o nodos que representan instantes en el tiempo o lugares en el espacio y por líneas o ramas que representan las posibles acciones que puedan tomarse; los nodos y las ramas siempre están unidos.

El diagrama de árbol conforma el espacio muestral en una dimensión de un evento.

Ejemplo. Los toros de Chicago y los Celtics de Boston participan en un torneo de Basketball; el primero que gane dos juegos consecutivos o un total de tres será el vencedor del torneo.

¿Cuántas maneras posibles podría terminar el torneo?



- [3] P. S. J. K. P. E. Ticona Bejarano Alex Daniel, «es.scribd.com,» 2013. [En línea]. Available: <https://es.scribd.com/doc/154870808/Como-Ayudan-Las-Tecnicas-de-Conteo-a-Los-Ingenieros>. [Último acceso: 9 07 2019].
-