

Matemáticas discretas II

Principios básicos del conteo

carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co

Carlos Andrés Delgado S.

Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle

Agosto 2017



Contenido

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas de árbol
- 7 Ejercicios

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas de árbol
- 7 Ejercicios

Introducción

Introducción

Al crear una contraseña para su correo electrónico. Han pensado lo siguiente: Si nuestra contraseña tiene 8 dígitos alfanuméricos ¿Cuántas posibles combinaciones de contraseñas existen?.

52 ← 26 letras
10 números

62^8

Introducción

Introducción

Existen dos principios básicos de combinatoria: **Regla del producto** y **Regla de la suma**

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas de árbol
- 7 Ejercicios

Regla del producto

Regla del producto

Supongamos una tarea se puede dividir en dos tareas consecutivas. Si hay n_1 formas de realizar la primera y n_2 formas de realizar la segunda, entonces hay $n_1 n_2$ formas de realizar la tarea.

Regla del producto

Ejemplo 1

Se quiere etiquetar las butacas de un asistente con una letra y un número entero positivo menor o igual a 100. ¿Cual es el máximo número de butacas que se puede asignar con la etiqueta disponible?.

$t_1 = \text{colocar una letra}$

$t_2 = \text{colocar el número}$

$$t_1 = 26$$

$$t_2 = 101$$

$$t_1 \times t_2 = 2626 \text{ Formas}$$

Regla del producto

Solución

El proceso consiste en dos tareas:

- 1 Asignar una de las 26 letras del alfabeto.
- 2 Asignar uno de los 100 posibles números.

Regla del producto

Solución

Según la regla de producto:

Existen $26 * 100 = 2600$ formas de etiquetar una butaca.

Regla del producto

Ejemplo 2

En una sala hay 32 ordenadores. Cada ordenador tiene 24 puertos.
¿Cuántos puertos diferentes hay en la sala?

$t_1 = \text{E escoger un ordenador} \rightarrow 32$

$t_2 = \text{E escoger un puerto} \rightarrow 24$

$t_1 \times t_2 = 32 \times 24 = 768$ Formas

Regla del producto

Solución

El proceso consiste en dos tareas:

- 1 Seleccionar un ordenador.
- 2 Seleccionar un puerto en dicho ordenador.

Regla del producto

Solución

El proceso consiste en dos tareas:

- 1 Hay 32 posibles elecciones de ordenador.
- 2 Hay 24 posibles elecciones de puerto.

Regla del producto

Solución

Según la regla de producto:
Existen $32 * 24 = 768$ puertos.

Regla del producto

Anotación

La regla del producto se puede extender a más de dos tareas. Suponga que una tarea requiere realizar sucesivamente T_1, T_2, \dots, T_m veces. Si cada tarea T_i puede realizarse de n_i formas entonces hay $n_1 * n_2 * \dots * n_m$ formas de completar la tarea.

Regla del producto

Ejemplo 3

¿Cuántas cadenas de bits diferentes hay con longitud 7?

$\{0, 1\}$

2 2 2 2 2 2 2

$$2^7 = 128$$

Regla del producto

Solución

Analicemos: Cada bit en la cadena puede tener un valor de 0 o 1, es decir que existen 2 formas de elegir cada bit en la cadena.

Regla del producto

Solución

Aplicando la regla del producto sucesivamente se obtiene la siguiente relación: $2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 = 2^7 = 128$ cadenas de bits diferentes con longitud 7.

Regla del producto

minúsculas

Ejemplo 4

¿Cuántas matrículas están disponibles si cada una contiene una serie de tres letras seguidas de tres dígitos?

26 26 26 10 10 10

$$26^3 \times 10^3$$

Regla del producto

Solución

Analicemos: Hay 26 posibilidades para cada una de las tres letras y diez posibilidades para cada uno de los tres dígitos.

Regla del producto

Solución

Aplicando la regla del producto sucesivamente se obtiene la siguiente relación: $26 * 26 * 26 * 10 * 10 * 10 = 17576000$ posibles matriculas.

Motos 3 letras, 2 números, 1 letra

PHW10B

letras

$$26 \times 26 \times 26 \times 10 \times 10 \times 26$$

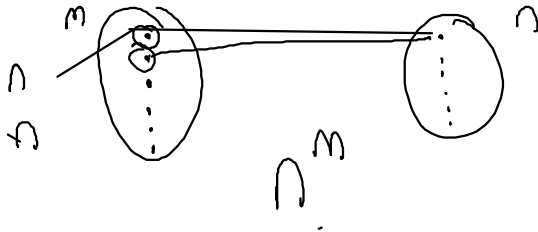
$$26^4 \times 10^2$$

$$45'697.600$$

Regla del producto

Ejemplo 5

¿Cuántas funciones se pueden definir de un conjunto de m elementos (dominio) a otro conjunto n elementos (imagen)?.



Regla del producto

Solución

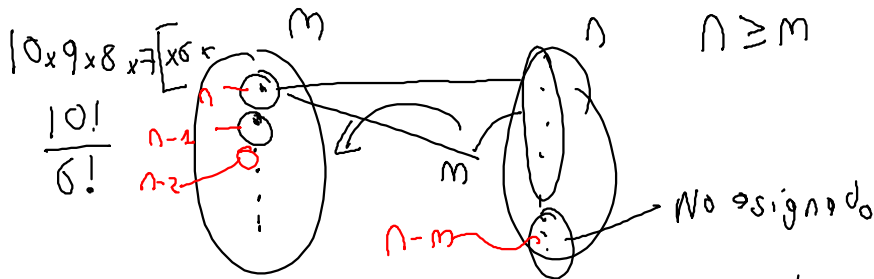
Analicemos: Una función se corresponde con la elección de uno de los m elementos del conjunto imagen para cada uno de los n elementos del dominio.

Regla del producto

Solución

Aplicando la regla del producto sucesivamente se obtiene la siguiente relación: $n * n * n * \dots * n * n = n^m$ posibles funciones.

Injections

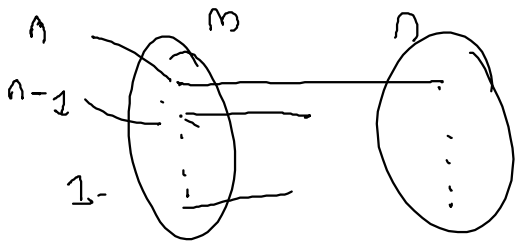


$$\frac{n!}{(n-m)!}$$

The diagram shows the sequence of terms in the numerator of the factorial expression: $n(n-1)(n-2)(n-3) \dots (n-m)$. The terms from $(n-m)$ onwards are crossed out with a double line, and a box labeled $\times 2 \times 1$ is shown next to the crossed-out terms, indicating that the factorial expression is truncated at $(n-m)$.

bijective,

$$m = n$$



$$n! = m!$$

$$n! < n^3$$

Regla del producto

Solución

¿Según lo visto anteriormente cuantas funciones existen desde un conjunto de 4 en otro conjunto de 6 elementos?

Solución

Existen 6^4 posibles funciones

Regla del producto

Solución

¿Según lo visto anteriormente cuantas funciones existen desde un conjunto de 4 en otro conjunto de 6 elementos?

Solución

Existen 6^4 posibles funciones

El código postal de una ciudad puede asignarse con una letra mayúscula seguida de tres números

¿CUantos códigos postales puedo tener?

t_1	t_2	t_3	t_4
<u>26</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>

$$26 \times 10^3$$

26 000 Códigos postales

A María le gustan los gatos, ella le pone el nombre de la siguiente forma, siempre inicia con G, seguido de tres letras (Mayus) y terminado con 2 números

¿Cuántos nombres cuenta María para sus gatos?

$$\begin{array}{cccccc}
 t_1 & t_2 & t_3 & t_4 & t_5 & t_6 \\
 \underline{1} & \underline{26} & \underline{26} & \underline{26} & \underline{10} & \underline{10}
 \end{array}$$

$$26^3 \times 10^2$$

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma**
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas de árbol
- 7 Ejercicios

Regla de la suma

Definición

Si una primera tarea se puede realizar de n_1 formas y una segunda tarea se puede realizar de n_2 formas, y si las dos tareas son incompatibles, entonces hay $n_1 + n_2$ formas de realizar una de las dos tareas.

Regla la suma

Ejemplo 1

Para elegir un representante para la Universidad del Valle Sede Tulua, una comisión puede elegir a un profesor o a un estudiante de doctorado. Existen 37 profesores y 83 estudiantes de doctorado.

Regla la suma

Solución

Analicemos: Podemos dividir esta tarea en dos:

- 1 Se puede elegir un profesor, lo que puede hacer de 37 formas distintas.
- 2 Se puede elegir un estudiante de doctorado, lo que se puede hacer de 83 formas distintas.

Regla la suma

Solución

Por lo que aplicando la regla de la suma se puede elegir un representante para Univalle de $37 + 83$ formas posibles.

Regla la suma

Anotación

La regla de la suma se puede extenderse a más de dos tareas. Suponga que una tarea se puede dividir en T_1, T_2, \dots, T_m tareas independientes y cada tarea T_i se puede realizar de n_i formas entonces existe $n_1 + n_2 + \dots + n_m$ formas de completar la tarea.

Regla la suma

Ejemplo 2

Un estudiante puede elegir un proyecto de trabajo de entre tres listas. Cada una de las listas contiene respectivamente 23, 15 y 19 propuestas de trabajo. ¿Cuántos posibles proyectos tiene el estudiante para elegir?.

Regla la suma

Solución

Analicemos: De la primera lista puede elegir 23 formas distintas de trabajo. De la segunda lista puede elegir 15 formas de trabajo y de la tercera lista puede elegir 19 formas de trabajo.

Regla la suma

Ejemplo 2

De acuerdo a la regla de la suma existe $23 + 15 + 19 = 57$ proyectos para elegir

Un estudiante de doctorado puede escoger del restaurante A 13 opciones o del restaurante B 10 opciones o del restaurante C 12 opciones

¿Cuántas opciones se cuentan? Explique.

$$\begin{array}{lcl} t_1 = \text{Escoger } A & 13 \\ t_2 = \text{Escoger } B & 10 \\ t_3 = \text{Escoger } C & 12 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} t_1 \\ t_2 \\ t_3 \end{array}} \right\} \begin{array}{l} 35 \\ \text{Formas} \end{array}$$

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados**
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas de árbol
- 7 Ejercicios

Problemas de recuento

Definición

Muchos problemas de recuento no se pueden resolver utilizando sólo las reglas de la suma ni del producto. Sin embargo, es posible utilizar ambos principios de forma simultanea de ambos principios para solucionarlos.

Problemas de recuento

Ejemplo 1

En una versión del lenguaje **UV-KILL**, el nombre de una variable es una cadena de **uno o dos caracteres alfanuméricos** y las letras mayúsculas o minúsculas no se distinguen. El nombre de la variable debe comenzar por una letra y debe ser diferente de las cinco cadenas de dos caracteres que esta reservadas en el lenguaje

¿Cuántos nombres de variables distintos son posibles?

Problemas de recuento

Solución

Sea V el número de variables disponibles. Sea V_1 el número de variables compuestas por sólo un carácter y V_2 el número de variables compuesta por dos caracteres.

$$\begin{aligned} - V_1 &= 26 && \text{reservado} \\ - V_2 &= 26 \times 36 = 5 \checkmark \end{aligned}$$

Problemas de recuento

Solución

- V_1 es 26 debido a que sólo puede ser una letra.
- V_2 debe ser $26 * 36$ debido es la forma de generar el nombre de una variables de dos caracteres.
- Sin embargo, cinco de ellas están excluidas por lo que
$$V_2 = \underline{26 * 36} - 5 = 931$$

Problemas de recuento

Solución

Entonces el número de variables en el lenguaje es:

$$V_1 + V_2 = 26 + 931 = 957 \text{ nombres posibles de variables.}$$

Problemas de recuento

Ejemplo 2

Cada usuario de un ordenador tiene una contraseña, que tiene una longitud entre seis y ocho caracteres, cada uno de los cuales es un dígito o una letra mayúscula. Cada contraseña debe contener al menos un dígito. ¿Cuántas contraseñas distintas admite el sistema?

L6 } Regla Suma
L7 }
L8 } Excluyentes

L6

Todas las Cadenas \rightarrow 36^6
 Cadenas que solo tienen letras \rightarrow 26^6
 $36^6 - 26^6 = 1867 \times 10^6$
 Numeros + letras \uparrow
 letras \uparrow

L7

$$36^7 - 26^7$$

$$L8 = 36^8 - 26^8$$

Problemas de recuento

Solución

Sea P el número total de contraseñas y sean P_6, P_7 y P_8 respectivamente las contraseñas de longitud 6, 7 y 8.

Solución

Para calcular P_6, P_7 y P_8 , lo mejor es realizar la diferencia entre todas las cadenas válidas de longitud 6, 7 o 8 y restarlas con las que no son válidas.

Problemas de recuento

Solución

- $P_6 = 36^6 - 26^6 = 1867866560$
- $P_7 = 36^7 - 26^7 = 70332353920$
- $P_8 = 36^8 - 26^8 = 2612282842880$

Solución

Finalmente, $P_6 + P_7 + P_8 = 2684483063360$

Una placa de una moto puede tener

a) Dos letras (minúsculas) seguidas de tres números

$2t_2$ 0

b) Tres letras (minúsculas) seguidas de 4 números

t_3 0

c) Cuatro letras (minúsculas) , seguidas de 2 números

$2t_4$
¿Cuántas placas hay?

$$t_2 + t_3 + t_4$$

$$26^2 \times 10^3 + 26^3 \times 10^4 + 26^4 \times 10^2$$

A María le gustan los gatos y les gusta llamarlos así

Opción 1) Tres letras seguidas de dos números, excepto
4 nombres que no le gustan

Opción 2) Cuatro caracteres alfanumericos, los cuales
deben tener al menos una letra

Opción 3) Cinco letras, seguidas de 3 caracteres
alfanumericos

$$\begin{aligned} & t_1 + t_2 + t_3 \\ & (\underbrace{26}_{\text{letters}} \underbrace{26}_{\text{letters}} \underbrace{26}_{\text{letters}} \underbrace{10}_{\text{numbers}} \underbrace{10}_{\text{numbers}} - 4) + (\underbrace{36}_{\text{letters}} \underbrace{36}_{\text{letters}} \underbrace{36}_{\text{letters}} \underbrace{36}_{\text{letters}} - 10^4) \\ & + 26^5 \times 36^3 \end{aligned}$$

Unique names
numbers

La oficina de correos ha clasificado las cartas por categoría y dado un código así:

Categoría ⁺¹seguido se ⁺²serial que son 6 números terminados en dos letras (minúsculas) ⁺³

Categorías, pueden ser amenazas (M), amor (A), oficiales (O), despedidas (D), comunicados (C), Terrorismo (T)

Una vez clasificada, se le coloca un número entre 0 y 9 que indica su intensidad

¿Cuántos códigos en total hay?

⁺¹ ⁺² ⁺³

<u>6</u> <u>10</u>	<u>10</u> <u>10</u> <u>10</u> <u>10</u> <u>10</u> <u>10</u>	<u>26</u> <u>26</u>
60	X 106 X	<u>26</u> <u>26</u>
		262

$+1 = 6$
 $+2 = 10$

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión**
- 6 Diagramas de árbol
- 7 Ejercicios

Problemas de recuento

Definición

Cuando dos tareas se pueden realizar simultáneamente, no se puede utilizar la regla de la suma o el producto para contar las maneras en que se pueden realizar las tareas, pues estaremos contando dos veces las tareas.

Problemas de recuento

Definición

Para solucionar este problema de contar las tareas simultaneas, se suman las maneras de realizar cada tarea y luego se restan las formas de realizar las dos formas simultáneamente. Esta técnica es conocida como el **principio de inclusión-exclusión**

Problemas de recuento

$$2^7 + 2^6 = 2^5$$

Ejemplo 1...

¿Cuántas cadenas de bits que tengan longitud ocho y que bien comiencen con un 1 o bien terminen con 00?

$t_1 =$ Comienzan en 1 2^7

$t_2 =$ Terminan en 00 2^6

$t_3 =$ Comienzan en 1 y terminan en 00 2^5

Problemas de recuento

Solución

Análisis, las tareas de nuestro problema son:

- Una tarea es construir una cadena de 8 bits que comience en 1.
- Existe una segunda tarea que consiste en construir una cadena de 8 bits que termine en 00.

Problemas de recuento

Solución

Para la primera tarea se tiene que:

$1 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 = 2^7 = 128$ Formas de construir una cadena de longitud ocho que inicia en 1, aplicando la regla de la multiplicación.

Problemas de recuento

Solución

Para la segunda tarea se tiene que:

$2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 1 * 1 = 2^6 = 64$ Formas de construir una cadena de longitud ocho que termina en 00, aplicando la regla de la multiplicación.

Problemas de recuento

Solución

Ahora debemos analizar lo siguiente, las dos tareas simultáneamente, es decir construir una cadena que comience en 1 y termine en 00 se puede hacer:

$1 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 1 * 1 = 2^5 = 32$ formas posibles.

Problemas de recuento

Solución

Por lo tanto, el número de cadenas de 8 bits que pueden construir que inician en 1 y terminan en 00 se puede hacer:

$128 + 64 - 32 = 160$ Formas posibles.

A María le gusta llamar a sus gatos con nombres de 6 letras (minúsculas) de la siguiente forma:

t_1 { Pueden comenzar con las letras mi o bien terminar con las letras no
o

t_2 { Pueden comenzar con las letras co o terminar con las letras sita

$$t_1 + t_2$$

$$(26^4 + 26^4 - 26^2) + (26^4 + 26^2 - 1)$$

t_{11}
Comienzo con mi

7 1 26 26 26 26 26^4

t_{12}
terminando no

26 26 26 26 1 1 26^4

t_{13}
Comienzo con mi y terminando no

1 1 26 26 1 1 26^2

t_{21}
Comienzo con mi

1 1 26 26 26 26 $= 26^4$

t_{22}
terminando sita

26 26 8 1 1 1 26^2

t_{13}
co s i t a $\rightarrow 1$

María desea escribir un poema a sus gatos, el cual tiene 20 letras y va de la siguiente forma.

t_1 { Opción A: Comienza por holamigato o termina en minimo

t_2 { Opción B: Comienza por adiosmigato y termina en velorio



¿Cuántos poemas puede escribir María?

$$(26^{10} + 26^{14} - 26^4) + 26^2$$

$t_1 + t_2$

$t_{11} \rightarrow$ Comienza en holamigato $\rightarrow 26^{10}$

$t_{12} \rightarrow$ termina en minimo $\rightarrow 26^{14}$

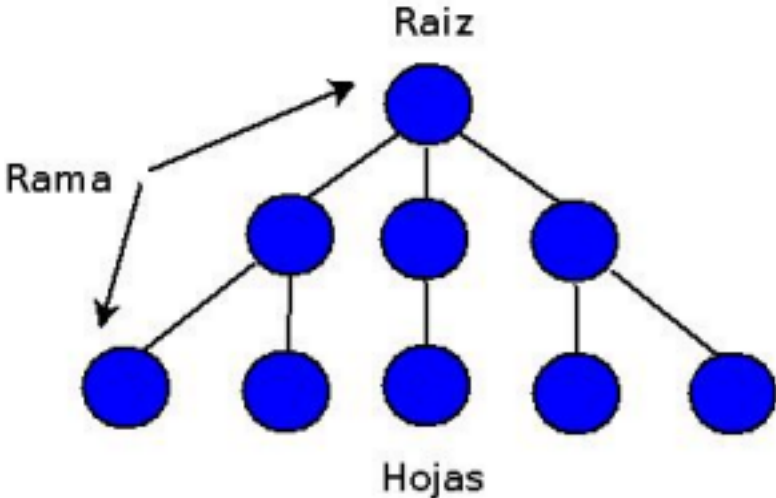
$t_{13} \rightarrow t_{11}$ y $t_{12} \rightarrow 26^4$

+

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas de árbol**
- 7 Ejercicios

Diagramas en árbol



Diagramas en árbol

Definición

Algunos problemas se pueden solucionar utilizando diagramas de árbol. Un árbol esta formado por una raíz y un determinado número de ramas que parten de la raíz. Los resultados posibles están representados por las hojas del árbol, que son los extremos de las ramas.

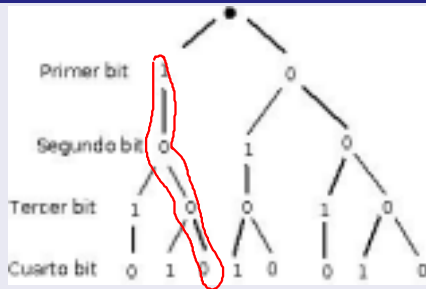
Diagramas en árbol

Ejemplo 1

¿Cuántas cadenas de longitud cuatro no tienen dos unos consecutivos?

Diagramas en árbol

Solución



Solución

De acuerdo al anterior árbol las posibles soluciones son:
0101,1001,0001,1010,0010,0100,1000,0000

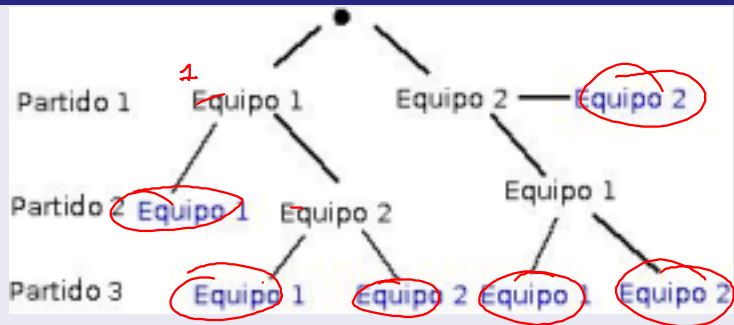
Diagramas en árbol

Ejemplo 2

Un torneo entre dos equipos consiste en lo más de tres partidos, el primer equipo que gane dos partidos resulta vencedor

Diagramas en árbol

Solución



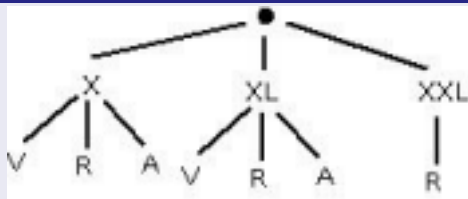
Diagramas en árbol

Ejemplo 3

Supongamos que un modelo de camiseta se fabrica en 3 tallas diferentes: X, XL y XXL. Cada camisa se fabrica en tres colores: Verde, Rojo y Azul. Excepto para la talla XXL que sólo se fabrica en rojo. ¿Cuántas camisetas diferentes debe haber?

Diagramas en árbol

Solución



Contenido

- 1 Introducción
- 2 Regla del producto
- 3 Regla de la suma
- 4 Problemas de recuento más complicados
- 5 El principio de inclusión-exclusión
- 6 Diagramas de árbol
- 7 Ejercicios**

Ejercicio 1

En Univalle hay 18 estudiantes de matemáticas y 325 de Ingeniería de Sistemas

- ¿De cuantas formas se pueden escoger dos representantes, uno de ellos sea estudiante de matemáticas y el otro sea de Ingeniería de Sistemas?
- ¿De cuantas maneras se puede escoger un representante que sea estudiante de matemáticas o Ingeniería de Sistemas?.

Solución

- Para la primera pregunta, la elección se puede tratar como dos tareas separadas: T_1 elegir representante matemáticas y T_2 elegir representante Ingeniería de Sistemas, por lo que aplicamos regla del producto: $18 * 325 = 5850$ formas de elegir los dos representantes.
- Para la segunda pregunta, la elección se puede tratar como una tarea dependiente, es decir se puede aplicar regla de la suma $18 + 325 = 343$.

Ejercicio 2

Un cuestionario tiene diez preguntas, cada una tiene cuatro posibles respuestas:

- ¿De cuantas formas puede contestar un estudiante al cuestionario si responde todas las preguntas?
- ¿De cuantas formas puede contestar un estudiante al cuestionario si puede dejar preguntas sin contestar?.

Solución

- Para la primera pregunta, se aplicará regla del producto al cuestionario por lo que tendríamos

$$4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 = 4^{10}.$$

- Para la segunda pregunta, se aplica que el estudiante puede responder cada pregunta con 4 posibles respuestas o no contestar, por lo que serían 5 formas. Por ende tendríamos:

$$5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 = 5^{10}.$$

Ejercicio 3

¿Cuántas cadenas de letras minúsculas existen de longitud cuatro o menor?. Existen 26 letras.

Solución

Es necesario examinar el número de cadenas de 0,1,2,3 y 4 de longitud que corresponden a P_1, P_2, P_3, P_4 por lo que sería:

- $P_0 = 1$
- $P_1 = 26$
- $P_2 = 26 * 26 = 676$
- $P_3 = 26 * 26 * 26 = 17576$
- $P_4 = 26 * 26 * 26 * 26 = 456976$
- $P_0 + P_1 + P_2 + P_3 + P_4 = 475255$

Ejercicio 4

De los enteros entre 100 y 999, ambos inclusive:

- ¿Cuántos son divisibles por 7?
- ¿Cuántos son impares?
- ¿Cuántos tienen los tres dígitos iguales?
- ¿Cuántos no son divisibles por 4?
- ¿Cuántos son divisibles por 3 o 4?
- ¿Cuántos bien no son divisibles por 3 o bien no son divisibles por 4?.
- ¿Cuántos son divisibles por 3, pero no son divisibles por 4?
- ¿Cuántos son divisibles por 3 y por 4?



Ejercicios

Ejercicio 4

¿Cuántos son divisibles por 7?

Se realiza esta operación $\lfloor \frac{900}{7} \rfloor = 128$. Observe que hay 900 números entre 100 y 999.

Ejercicio 4

¿Cuántos son impares?

Son aquellos que no son divisibles por 2 entonces, primero calculamos los divisibles por 2 $\lfloor \frac{900}{2} \rfloor = 449$. Y luego restamos es número del total: $999 - 100 - 449 = 450$.

Ejercicio 4

¿Cuántos tienen los tres dígitos iguales?

En este caso se realiza de la siguiente manera: Tenemos tres dígitos, si incluyes un dígito los otros deben ser iguales, entonces al tener 9 posibles dígitos debido a que el 0 no es una posible solución obtenemos $9 * 1 * 1 = 9$.

Ejercicio 4

¿Cuántos no son divisibles por 4?

Son aquellos que no son divisibles por 4 entonces calculamos los divisibles por 4 $\lfloor \frac{900}{4} \rfloor = 225$. Entonces: $900 - 224 = 675$.

Ejercicio 4

¿Cuántos son divisibles por 3 o 4?

Se parte en dos tareas, lo que se realiza es calcular los divisibles por 3 y 4, luego sumar los que son divisibles por ambos y luego restar los que son divisibles por ambos al tiempo. Divisibles por 3 $\lfloor \frac{900}{3} \rfloor = 300$, divisibles por 4 $\lfloor \frac{900}{4} \rfloor = 225$ y por ambos $\lfloor \frac{900}{12} \rfloor = 75$. Entonces finalmente se tiene $300 + 225 - 75 = 450$.

Ejercicio 4

¿Cuántos bien no son divisibles por 3 o bien no son divisibles por 4?.

En este caso calculamos los que no son divisibles por 3, luego los que no son divisibles por 4 y luego los que no son divisibles por ellos. Como estamos contando dos veces los que no son divisibles por 3 y 4 es necesario restar de la cuenta a los que no son por ambos.

- No divisibles por 3: $900 - 300 = 600$
- No divisibles por 4: $900 - 225 = 675$
- No divisibles por 12: $900 - 75 = 825$.
- Finalmente $600 + 675 - 825 = 450$



Ejercicios

Ejercicio 4

¿Cuántos son divisibles por 3, pero no son divisibles por 4?

Se calcula los que son divisibles por 3, luego los que son divisibles por 3 y 4, los valores son respectivamente 300 y 75 la fórmula a calcular es $300 - 75 = 225$ ya que son excluyentes.

Ejercicio 4

¿Cuántos son divisibles por 3 y por 4?

En este caso se calcula los divisibles por 3 y 4 es decir con 12 por lo que se tiene un total de 75 número de acuerdo a los datos anteriores.

Ejercicio 4

De cuantas maneras puede un fotógrafo de boda ordenar un grupo de 6 personas sí:

- ¿Los novios deben salir juntos en la foto?
- ¿Los novios no pueden salir juntos en la foto?
- ¿La novia sólo puede salir a la izquierda del novio?

Para entender el problema, intenta ubicar las personas sin restricciones

Ejercicio 4

Para ubicar las personas tomamos las posiciones que puede tomar cada persona, la primera que ingresa puede ubicarse de 6 formas, la que sigue en 5 y la siguiente en 4 y así sucesivamente, por lo que las formas posibles para ubicar la foto es: $5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 720$.

Ejercicio 4

¿Los novios deben salir juntos en la foto? En este caso se considera el novio y la novia como un sola persona por lo que existen $5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 120$ formas de ordenar las personas en la foto, sin embargo es necesario considera el orden en que están los novios, entonces multiplicamos por 2 este valor obteniendo 240 formas de ordenar las personas en la foto.

Ejercicio 4

¿Los novios no pueden salir juntos en la foto? En este caso restamos los casos donde los novios salen juntos, con el total posibles formas de acomodar las personas en la foto:

$$720 - 240 = 480.$$

Ejercicio 4

¿La novia sólo puede salir a la izquierda del novio? Si se analiza detenidamente en todas las formas posibles la novia esta a la derecha o izquierda del novio, si solo se toma la izquierda hablamos de la mitad del total de posibilidades entonces existen $720/2 = 360$ formas de que la novia salga a la izquierda del novio.



Kenneth H. Rosen.

Discrete Mathematics and Its Applications.

McGraw-Hill Higher Education, 7th edition, 2011.

Chapter 6.

Gracias

Próximo tema:
Combinatorias y permutaciones.