Combinatoria

Miguel Ortiz

Programación competitiva para ICPC

Mayo 2023 - Cochabamba, Bolivia

- Combinatoria es el estudio de estructuras discretas contables
- En competencias, los problemas de combinatoria se reducen a:
 - "Contar [Objeto que cumple propiedad]"
 - "¿De cuántas formas se puede [Formar objeto que cumple propiedad]?"
 - etc.
- Ejemplo: ¿Cuántas palabras de 4 letras se pueden formar con las letras A, B, C, ..., Z (26 letras)? Se permiten letras repetidas

- Combinatoria es el estudio de estructuras discretas contables
- En competencias, los problemas de combinatoria se reducen a:
 - "Contar [Objeto que cumple propiedad]"
 - "¿De cuántas formas se puede [Formar objeto que cumple propiedad]?"
 - etc.
- Ejemplo: ¿Cuántas palabras de 4 letras se pueden formar con las letras A, B, C, ..., Z (26 letras)? Se permiten letras repetidas
- Usualmente, enumerar los objetos uno por uno es muy lento

```
int cnt = 0;
for (char i = 'A'; i <= 'Z'; i++) {
  for (char j = 'A'; j <= 'Z'; j++) {
    for (char k = 'A'; k <= 'Z'; k++) {
      for (char l = 'A'; l <= 'Z'; l++) {
        cnt++;
      }
    }
}</pre>
```

```
int cnt = 0;
for (char i = 'A'; i <= 'Z'; i++) {
  for (char j = 'A'; j <= 'Z'; j++) {
    for (char k = 'A'; k <= 'Z'; k++) {
      for (char l = 'A'; l <= 'Z'; l++) {
        cnt++;
      }
    }
}</pre>
```

- $\alpha = \text{tamaño del alfabeto}$
- O(α⁴)

```
int cnt = 0;
for (char i = 'A'; i <= 'Z'; i++) {
  for (char j = 'A'; j <= 'Z'; j++) {
    for (char k = 'A'; k <= 'Z'; k++) {
      for (char l = 'A'; l <= 'Z'; l++) {
        cnt++;
      }
    }
}</pre>
```

- $\alpha = \text{tama\~no} \text{ del alfabeto}$
- $O(\alpha^4)$
- ¿Y si pidieran palabras de 10 letras?

```
int cnt = 0;
for (char i = 'A'; i <= 'Z'; i++) {
  for (char j = 'A'; j <= 'Z'; j++) {
    for (char k = 'A'; k <= 'Z'; k++) {
      for (char l = 'A'; l <= 'Z'; l++) {
        cnt++;
      }
    }
}</pre>
```

- $\alpha = \text{tama\~no} \text{ del alfabeto}$
- O(α⁴)
- ¿Y si pidieran palabras de 10 letras?
- ¿O de 10^{18} letras módulo $10^9 + 7$

- El código de la solución es usualmente corto (aplicar una fórmula)
- Encontrar la fórmula es la parte difícil

- El código de la solución es usualmente corto (aplicar una fórmula)
- Encontrar la fórmula es la parte difícil
- ¡Usen lápiz y papel!

Colecciones

Set

- Conjunto de elementos no repetidos
- El orden no importa
- Se lo representa como sus elementos separados por comas y entre llaves
 - {*M*, *A*, *T*, *E*}
 - $\{1,2,3\} = \{3,1,2\}$
 - $\{1,3,3\}$ no es un set

Multiset

- Conjunto de elementos, pueden repetirse
- El orden no importa
- Se lo representa como sus elementos separados por comas y entre llaves
 - {*F*, *F*, *T*}
 - $\{1,2,3\} = \{3,1,2\}$
 - $\{1, 3, 3\}$

Listas

- Secuencia de elementos, puede haber repetidos
- El orden si importa
- Se lo representa como sus elementos separados por comas y entre paréntesis
 - \bullet (4, 4, 8, 0, 5, 0, 0)
 - $(A, M, O, R) \neq (R, O, M, A)$
 - $({5,2},{3,7}) = ({2,5},{7,3})$

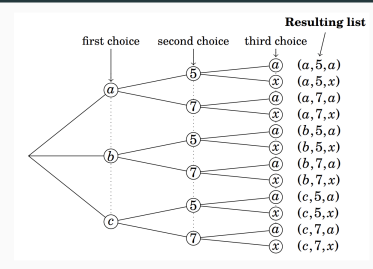
Si, al formar una lista de tamaño n, hay a_1 posibilidades para elegir el primer elemento, a_2 posibilidades para elegir el segundo elemento, ..., a_n posibilidades para elegir el elemento n. Entonces hay $a_1 \cdot a_2 \cdots a_n$ listas posibles.

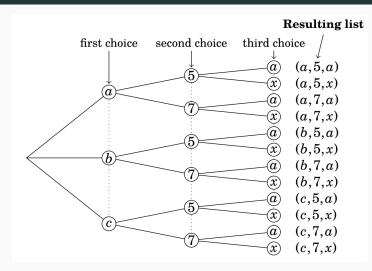
¿Cuantas listas podemos formar con 3 elementos, si el primer elemento pertenece al set $\{a, b, c\}$, el segundo a $\{5, 7\}$ y el tercero a $\{a, x\}$?

• (a,5,a) y (c,7,x) son listas válidas

¿Cuantas listas podemos formar con 3 elementos, si el primer elemento pertenece al set $\{a, b, c\}$, el segundo a $\{5, 7\}$ y el tercero a $\{a, x\}$?

- (a,5,a) y (c,7,x) son listas válidas
- Podemos visualizar las posibilidades como un árbol

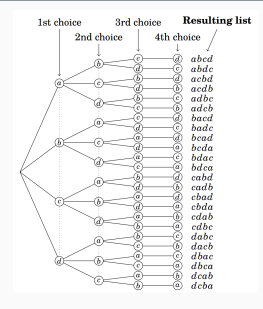




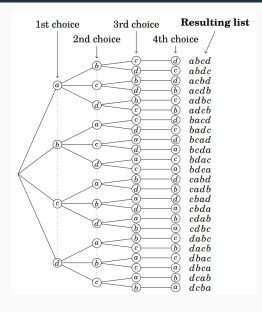
• Respuesta: $3 \cdot 2 \cdot 2 = 12$ listas

¿Cuántas listas de tamaño 4 podemos formar con elementos del set $\{a,b,c,d\}$ sin repetir letras?

- (a, b, c, d) y (d, c, b, a) son listas válidas
- (a, a, b, c) y (a, b, c, c) no son listas válidas



 Primero tenemos 4 opciones, luego 3, luego 2, luego 1



- Primero tenemos 4 opciones, luego 3, luego 2, luego 1
- $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$ listas

- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar?
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar que empiecen con la letra T?
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar que no empiecen con T?
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar de modo que no existan letras repetidas juntas?

- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar?
 - $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 6^4 = 1296$
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar que empiecen con la letra T?
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar que no empiecen con T?
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar de modo que no existan letras repetidas juntas?

Ejercicio '

- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar?
 - $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 6^4 = 1296$
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar que empiecen con la letra T?
 - $1 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar que no empiecen con T?
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar de modo que no existan letras repetidas juntas?

- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar?
 - $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 6^4 = 1296$
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar que empiecen con la letra T?
 - $1 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar que no empiecen con T?
 - $5 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 1080$
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar de modo que no existan letras repetidas juntas?

- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar?
 - $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 6^4 = 1296$
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar que empiecen con la letra T?
 - $1 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar que no empiecen con T?
 - $5 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 1080$
- ¿Cuántas palabras de 4 letras podemos formar de modo que no existan letras repetidas juntas?
 - $\bullet \ \ 6 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 750$

Una pensión tiene el siguiente menú para el almuerzo:

- Sopa: cabellos de ángel, sopa de maní
- Segundo: falso conejo, milanesa, albóndigas

¿Cuál es la máxima cantidad de días seguidos que se puede comer en la pensión sin repetir un almuerzo?

Una pensión tiene el siguiente menú para el almuerzo:

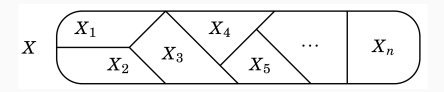
- Sopa: cabellos de ángel, sopa de maní
- Segundo: falso conejo, milanesa, albóndigas

¿Cuál es la máxima cantidad de días seguidos que se puede comer en la pensión sin repetir un almuerzo?

- Cada día queremos una combinación distinta de (sopa, segundo)
- $2 \cdot 3 = 6$ combinaciones posibles, máxima cantidad de días

sustracción

Suponiendo que un set X puede ser descompuesto como $X=X_1\cup X_2\cup \cdots \cup X_n$, donde $X_i\cap X_j=\emptyset$ para $i\neq j$. Entonces $|X|=|X_1|+|X_2|+\cdots +|X_n|$.



Utilizando letras del set $\{T, H, E, O, R, Y\}$ y permitiendo letras repetidas, ¿cuántas palabras de 4 letras podemos formar que contengan exactamente una E?

Utilizando letras del set $\{T, H, E, O, R, Y\}$ y permitiendo letras repetidas, ¿cuántas palabras de 4 letras podemos formar que contengan exactamente una E?

- Podemos dividir las palabras en 4 tipos (sets):
- E___ | _E__ | __E_ | ___E
- Ningún set intercepta a otro, y su unión es el set de todas las palabras

Utilizando letras del set $\{T, H, E, O, R, Y\}$ y permitiendo letras repetidas, ¿cuántas palabras de 4 letras podemos formar que contengan exactamente una E?

- Podemos dividir las palabras en 4 tipos (sets):
- E___ | _E__ | __E_ | ___E
- Ningún set intercepta a otro, y su unión es el set de todas las palabras
- $5^3 + 5^3 + 5^3 + 5^3 = 500$

¿Cuántos números **pares** de 3 dígitos existen que contengan *exactamente* un 6 y no empiecen con 0?

Principio de adición

¿Cuántos números **pares** de 3 dígitos existen que contengan *exactamente* un 6 y no empiecen con 0?

- Podemos dividir las palabras en 3 tipos (sets):
- 6__ | _6_ | __6
- Ningún set intercepta a otro, y su unión es el set de todos los números

Principio de adición

¿Cuántos números **pares** de 3 dígitos existen que contengan *exactamente* un 6 y no empiecen con 0?

- Podemos dividir las palabras en 3 tipos (sets):
- 6__ | _6_ | __6
- Ningún set intercepta a otro, y su unión es el set de todos los números
- $|X_1| = 1 \cdot 9 \cdot 4 = 36$
- $|X_2| = 8 \cdot 1 \cdot 4 = 32$
- $|X_3| = 8 \cdot 9 \cdot 1 = 72$

Principio de adición

¿Cuántos números **pares** de 3 dígitos existen que contengan *exactamente* un 6 y no empiecen con 0?

- Podemos dividir las palabras en 3 tipos (sets):
- 6__ | _6_ | __6
- Ningún set intercepta a otro, y su unión es el set de todos los números
- $|X_1| = 1 \cdot 9 \cdot 4 = 36$
- $|X_2| = 8 \cdot 1 \cdot 4 = 32$
- $|X_3| = 8 \cdot 9 \cdot 1 = 72$
- $|X| = |X_1| + |X_2| + |X_3| = 140$

Si un X es subset de un set finito U (universo), entonces $|\overline{X}| = |U| - |X|$.

Si un X es subset de un set finito U (universo), entonces $|\overline{X}| = |U| - |X|$.

- *U* es el set que contiene todas las posibilidades
- X es el set que contiene las posibilidades que no queremos

- Podemos dividir las palabras en muchos tipos (sets)
- Fijando las posiciones de las Es y restringiendo las otras letras para que no sean E
- E___ | _E_ | __E | EE_ | E_E ...

- Podemos dividir las palabras en muchos tipos (sets)
- Fijando las posiciones de las Es y restringiendo las otras letras para que no sean E
- E___ | _E_ | __E | EE_ | EE_ ...
- Muchas posibilidades...

- Podemos dividir las palabras en muchos tipos (sets)
- Fijando las posiciones de las Es y restringiendo las otras letras para que no sean E
- E___ | _E_ | __E | EE__ | E_E ...
- Muchas posibilidades...
- Es más fácil contar las palabras que no contienen ninguna E
- $|U| = 6^4, |X| = 5^4 \rightarrow |\overline{X}| = 6^4 5^4$
- Hay 671 palabras que contienen al menos una E

Si una contraseña debe ser formada por letras del alfabeto ingles (26 letras) y debe tener exactamente 5 letras

- ¿Cuántas contraseñas existen si al menos una letra debe ser mayúscula?
- ¿Cuántas contraseñas existen si al menos una letra debe ser mayúscula y al menos una letra debe ser minúscula?

Si una contraseña debe ser formada por letras del alfabeto ingles (26 letras) y debe tener exactamente 5 letras

- ¿Cuántas contraseñas existen si al menos una letra debe ser mayúscula?
 - $\bullet \ (2 \cdot 26)^5 26^5 = 368322656$
- ¿Cuántas contraseñas existen si al menos una letra debe ser mayúscula y al menos una letra debe ser minúscula?

Si una contraseña debe ser formada por letras del alfabeto ingles (26 letras) y debe tener exactamente 5 letras

- ¿Cuántas contraseñas existen si al menos una letra debe ser mayúscula?
 - $\bullet \ (2 \cdot 26)^5 26^5 = 368322656$
- ¿Cuántas contraseñas existen si al menos una letra debe ser mayúscula y al menos una letra debe ser minúscula?
 - $(2 \cdot 26)^5 26^5 26^5 = 356441280$

Permutaciones y subsets

Permutaciones

- Una lista es una permutación de otras si tienen los mismos elementos pero en diferente orden
- \bullet Ejemplo: (1,2,3) es una permutación de (3,2,1)

Permutaciones

- Una lista es una permutación de otras si tienen los mismos elementos pero en diferente orden
- Ejemplo: (1,2,3) es una permutación de (3,2,1)
- Podemos calcular el número de permutaciones de una lista de tamaño n con el principio de multiplicación
- Hay n opciones para el primer elemento, n 1 para el segundo, n - 2 para el tercero, etc.

Permutaciones

- Una lista es una permutación de otras si tienen los mismos elementos pero en diferente orden
- Ejemplo: (1,2,3) es una permutación de (3,2,1)
- Podemos calcular el número de permutaciones de una lista de tamaño n con el principio de multiplicación
- Hay n opciones para el primer elemento, n 1 para el segundo, n – 2 para el tercero, etc.
- n! permutaciones

Subsets

- Un subset es un set que contiene cero o más elementos de otro set
- \bullet Ejemplo: $\{1,2\}$ y $\{3,1\}$ son subsets de $\{1,2,3\}$

Subsets

- Un subset es un set que contiene cero o más elementos de otro set
- Ejemplo: $\{1,2\}$ y $\{3,1\}$ son subsets de $\{1,2,3\}$
- Podemos calcular el número de subsets de un set de tamaño n con el principio de multiplicación
- Usualmente queremos calcular el número de subsets que tengan k elementos de un set de tamaño n

Subsets

- Un subset es un set que contiene cero o más elementos de otro set
- Ejemplo: $\{1,2\}$ y $\{3,1\}$ son subsets de $\{1,2,3\}$
- Podemos calcular el número de subsets de un set de tamaño n con el principio de multiplicación
- Usualmente queremos calcular el número de subsets que tengan k elementos de un set de tamaño n

$$\bullet \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} = \binom{n}{k}$$

Teniendo 6 tipos de fruta y 4 toppings, ¿cuántas ensaladas de fruta distintas se pueden hacer mezclando 3 frutas distintas y 2 toppings distintos?

• Como todo se mezcla, no importa el orden

Teniendo 6 tipos de fruta y 4 toppings, ¿cuántas ensaladas de fruta distintas se pueden hacer mezclando 3 frutas distintas y 2 toppings distintos?

- Como todo se mezcla, no importa el orden
- $\bullet \ \binom{6}{3} \cdot \binom{4}{2} = 120$