

Aritmética y Teoría de Números

Ariel Zylber

Training Camp Argentina

Agosto 2018

Lo básico

Decimos que dos enteros a y b son congruentes módulo n si n divide a la diferencia, es decir, $n \mid a - b$.

En ese caso notamos $a \equiv b \pmod{n}$.

Llamamos resto de a módulo n al número r entre 0 y $n - 1$ tal que $a \equiv r \pmod{n}$.

Existe una única forma de escribir $a = n \cdot q + r$, con $0 \leq r < n$.

En este caso notamos $a \% n = r$.

Operaciones

Lo interesante es que para realizar un cuenta donde sólo nos interesa el resto del resultado, para algunas operaciones podemos tomar resto en pasos intermedios.

$$\text{Si } a + b \equiv r \pmod{n} \Rightarrow a \% n + b \% n \equiv r \pmod{n}.$$

$$\text{Si } a - b \equiv r \pmod{n} \Rightarrow a \% n - b \% n \equiv r \pmod{n}.$$

$$\text{Si } a \cdot b \equiv r \pmod{n} \Rightarrow a \% n \cdot b \% n \equiv r \pmod{n}.$$

El problema surge cuando queremos dividir.

Elevar módulo p

Queremos calcular a^n .

El algoritmo obvio es hacer $a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a$, n veces. El tiempo de ejecución es $O(n)$.

Queremos algo mejor. Notemos que si n es par, $n = 2k$ tenemos:

$$a^n = a^{2k} = (a^k)^2 = a^k \cdot a^k.$$

Y si n es impar, $n = 2k + 1$.

$$a^n = a^{2k+1} = a \cdot (a^{2k}) = a \cdot a^k \cdot a^k.$$

En ambos casos reducimos el problema a la mitad con $O(1)$ multiplicaciones, luego podemos elevar en $O(\log(n))$.

Inverso Modular

Consideramos ahora un número primo p , y un entero $a \not\equiv 0$.
Miremos la siguiente secuencia módulo p :

$$a, 2 \cdot a, 3 \cdot a, \dots, (p-1) \cdot a.$$

Son todos distintos módulo p , luego hay un m tal que $m \cdot a \equiv 1$.
Lo notamos $m = a^{-1}$.

Ahora dividir por a es como multiplicar por a^{-1} .

Hallando el inverso

¿Cómo hallamos el inverso de a módulo p ?

Con ayuda del siguiente teorema:

Pequeño Teorema de Fermat

Dado p primo y $a \not\equiv 0 \pmod{p}$, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

O lo que es lo mismo $a^{p-2} \cdot a \equiv 1 \pmod{p}$.

Podemos hallar a^{p-2} en $O(\log(p))$.

Si el módulo no es primo

Ahora dado un n cualquiera, el inverso de a módulo n existe si y sólo si a y n son coprimos.

Esto nos induce a definir la función $\phi(n)$ que nos da la cantidad de números menores a n coprimos con n .

Por ejemplo, $\phi(p) = p - 1$ para p primo.

Tenemos que el inverso de a módulo n es $a^{\phi(n)-1}$.

Todos los inversos

Hay un simple algoritmo que permite hallar todos los inversos módulo p en tiempo lineal ($O(p)$).

Los calcularemos inductivamente. El inverso de 1 siempre es 1.
Para calcular el inverso de $n > 1$, la clave es la siguiente igualdad:

$$n \cdot \lfloor \frac{p}{n} \rfloor + p \% n = p.$$

De esto se deduce que el inverso de n es:

$$p - \lfloor \frac{p}{n} \rfloor \cdot (p \% n)^{-1}.$$

Y $0 < (p \% n) < n$, luego ya lo tenemos calculado.

La cantidad de maneras de ordenar los números de 1 a n es

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$$

La cantidad de secuencias de números de 1 a n es:

- n^k si vale repetir elementos.
- $\frac{n!}{(n-k)!}$ si quiero que sean todos distintos.

Números combinatorios

La cantidad de elegir k objetos de un conjunto de n es:

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

Podemos usar lo que vimos hasta ahora para calcular este número módulo p .

Vemos que por ahora podemos calcular un combinatorio en $O(n \cdot \log(p))$, de hecho, lo podemos bajar a $O(k \cdot \log(p))$.

Algunas propiedades

Valen muchas igualdades para los números combinatorios:

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

Luego podemos elegir calcular el que requiera menos operaciones.

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

Esto nos va a ayudar a calcular recursivamente todos los combinatorios.

- $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$

Ambas cuentan la cantidad de subconjuntos de un conjunto de n elementos.

- $\sum_{i=0}^n i \binom{n}{i} = n \cdot 2^{n-1}$

Ambas cuentan la suma de la cantidad de elementos de todos los subconjuntos de un conjunto de n elementos.

Triángulo de Pascal

Este es el triángulo de Pascal:

$$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \ 1 \\ 1 \ 2 \ 1 \\ 1 \ 3 \ 3 \ 1 \\ 1 \ 4 \ 6 \ 4 \ 1 \\ 1 \ 5 \ 10 \ 10 \ 5 \ 1 \\ \dots \end{array}$$

El k -ésimo número de la fila n representa el número $\binom{n}{k}$.

Con esto podemos precalcular todos los combinatorios en tiempo lineal.

Máximo Común Divisor

El MCD de dos enteros a y b es el mayor entero positivo que divide a ambos.

También es el menor entero positivo d que se puede escribir de la forma:

$$d=ax+by$$

con x e y enteros.

Se tiene que $\text{mcd}(a, b) = d \Leftrightarrow \text{mcd}(a, b - a) = d$

Algoritmo de Euclides

Si $a > b > 0$ aplicando sucesivamente la propiedad se tiene que $\text{mcd}(b, a \% b) = \text{mcd}(a, b)$.

Y ahora el máximo de ambos números decreció y $a \% b < b$.

Luego podemos repetir esto hasta que $b = 0$.

En este caso $\text{mcd}(a, 0) = a$.

Este proceso se conoce como algoritmo de Euclides.

La complejidad es $O(\log(n))$, con $n = \min(a, b)$.

La combinación lineal

También con este algoritmo podemos hallar un par x e y que cumplen con $\text{mcd}(a, b) = ax + by$.

Recursivamente, $\text{mcd}(a, 0) = a \cdot 1 + 0 \cdot 0$. Y si $\text{mcd}(b, a \% b) = bx + (a \% b)y$, llamamos $q = a \div b$.

Entonces

$$\text{mcd}(a, b) = bx + (a \% b)y = bx + (a - qb)y = ay + b(x - qy).$$

Luego en $O(\log(n))$ podemos hallar los x e y .

Primalidad

Un número entero positivo p es primo si tiene exactamente dos divisores, ó equivalentemente si $p > 1$ y los divisores de p son 1 y p .

Para verificar si un número p es primo basta buscar si hay un divisor de p entre 2 y \sqrt{p} inclusive.

Esto es porque si d es un divisor de p , $\frac{p}{d}$ también lo es. Y alguno de los dos es menor a \sqrt{p} .

Luego podemos chequear si un número es primo en $O(\sqrt{p})$.

Criba de Eratóstenes

Si queremos verificar muchos números, podemos hacer una criba para calcular los primos.

El procedimiento es el siguiente:

- Creamos un arreglo con los números de 1 a N .
- Inicialmente todos son primos menos el 1.
- Recorremos los números en orden creciente desde el 2.
- Para cada número que sea primo marcamos todos sus múltiplos como no primos.

Con esto encontramos todos los primos entre 1 y N en $O(N \log(N))$.

Extendiendo la criba

Podemos obtener más información de la criba que si un número es primo ó no.

Por ejemplo, en lugar de marcar un 0 a los números que no son primos, podemos guardar un primo que los divide.

Recordemos que un entero positivo n se escribe de una única forma como:

$$n = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdot \dots \cdot p_k^{e_k}.$$

De esta forma podemos encontrar esta factorización para cualquier número n entre 1 y N dividiendo sucesivamente por el primo que me da la criba.

Y la complejidad de esto es $O(\log(n))$.

Funciones multiplicativas

Las funciones multiplicativas son aquellas funciones de naturales en naturales tal que si m y n son coprimos $f(nm) = f(n)f(m)$.

Algunas de estas funciones son:

$d(n) = \prod_{i=1}^k (e_i + 1)$, la cantidad de divisores de un número.

$\sigma(n) = \prod_{i=1}^k \frac{p_i^{e_i+1} - 1}{p_i - 1}$, la suma de los divisores de un número.

$\phi(n) = \prod_{i=1}^k (p_i^{e_i} - p_i^{e_i-1})$, la cantidad de números menores que n coprimos con n .

Todas estas funciones se pueden calcular en $O(\log(n))$ gracias a la criba extendida.