

# ALGORITMO DE LA DIVISION: NUMEROS PRIMOS

Si  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $b \neq 0$ , decimos que  $b$  divide a  $a$ , y lo denotamos  $b|a$ , si existe un entero  $n$  tal que  $a = bn$ . Cuando esto ocurre, decimos que  $b$  es un divisor de  $a$ , o que  $a$  es múltiplo de  $b$ .

Con esta definición podemos hablar de la división dentro de  $\mathbb{Z}$  sin pasar a  $\mathbb{Q}$ . Dicha propiedad cumple diferentes propiedades:

Para cualquiera  $a, b, c, x, y, z \in \mathbb{Z}$  (recuerde que el divisor no puede ser 0)

- 1  $1|a$  y  $a|0$
- 2  $[(a|b) \wedge (b|a)] \Rightarrow a = \pm b$
- 3  $[(a|b) \wedge (b|c)] \Rightarrow a|c$
- 4  $a|b \Rightarrow a|bx$
- 5 Si  $x = y + z$  y  $a$  divide a dos de los enteros  $x, y, z$ , entonces  $a$  divide al entero restante.
- 6  $[(a|b) \wedge (a|c)] \Rightarrow a|(bx + cy)$ . ( $bx + cy$  es combinación lineal de  $b$  y  $c$ )
- 7 Si  $\forall 1 \leq i \leq n, c_i \in \mathbb{Z}$  y  $a|c_i$  entonces  $a|(c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n)$

Lema: Si  $n \in \mathbb{Z}^+$  y  $n$  es compuesto, entonces existe un primo  $p$  tal que  $p|n$ .

Teorema: Existen infinitos primos

Ejemplos:

- ¿Existen enteros  $x, y, z$  tales que  $6x + 9y + 15z = 107$ ?
- Si  $2a + 3b$  es múltiplo de 17, demuestre que  $17|(9a + 5b)$ .  $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ .

## ALGORITMO DE LA DIVISION

Si  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $b > 0$ , entonces existen único  $q, r \in \mathbb{Z}$  tales que  $a = qb + r$ , con  $0 \leq r < b$ .

Al entero  $b$  se lo llama *divisor* y  $a$  es el *dividendo*

Ejemplos: Indicar cociente y resto en la división entre  $a$  por  $b$

- $a = 170$  y  $b = 11$
- $a = 98$  y  $b = 7$
- $a = -45$  y  $b = 8$

Si  $n \in \mathbb{Z}^+$  y  $n$  es compuesto, entonces existe un primo  $p$  tal que  $p|n$  y  $p \leq \sqrt{n}$ .

Esto constituye un criterio básico para evaluar si un número  $n$  es primo o no, ya que si  $n$  no es divisible por algunos de los primos menores o iguales a su raíz cuadrada, entonces  $n$  es compuesto.

Ejemplos: Evaluar la primalidad de 3553 y de 7919.

# MAXIMO COMUN DIVISOR: ALGORITMO DE EUCLIDES

Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ , donde  $a \neq 0$  o  $b \neq 0$ . Entonces  $c \in \mathbb{Z}^+$  es el *máximo común divisor* de  $a, b$  si:

- $c|a, c|b$  ( $c$  es divisor común de  $a, b$ )
- para cualquier divisor  $d$  de  $a, b$ , tenemos que  $d|c$ .

Para cualquiera  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ , existe un único  $c \in \mathbb{Z}^+$  que es *el* máximo común divisor de  $a, b$ .

Ahora sabemos que para cualquier  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ , el máximo común divisor de  $a, b$  existe y es único. Se denota con  $mcd(a, b)$ . Se puede verificar que:

- $mcd(a, b) = mcd(b, a)$
- Para  $a \neq 0$ ,  $mcd(a, 0) = |a|$
- $mcd(-a, b) = mcd(a, -b) = mcd(-a, -b) = mcd(a, b)$
- $mcd(0, 0)$  no está definido

Se dice que  $a, b$  son *primos relativos* (o *coprimos*) si  $mcd(a, b) = 1$ . El  $mcd(a, b)$  es el entero positivo más pequeño que podemos escribir como combinación lineal de  $a$  y  $b$ .

## Algoritmo de Euclides

Si  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ , aplicamos el algoritmo de la división como sigue:

$$\begin{array}{ll} a = q_1 b + r_1 & 0 < r_1 < b \\ b = q_2 r_1 + r_2 & 0 < r_2 < r_1 \\ r_1 = q_3 r_2 + r_3 & 0 < r_3 < r_2 \\ \dots & \dots \\ r_i = q_{i+2} r_{i+1} + r_{i+2} & 0 < r_{i+2} < r_{i+1} \\ \dots & \dots \\ r_{k-3} = q_{k-1} r_{k-2} + r_{k-1} & 0 < r_{k-1} < r_{k-2} \\ r_{k-2} = q_k r_{k-1} + r_k & 0 < r_k < r_{k-1} \\ r_{k-1} = q_{k+1} r_k & . \end{array}$$

entonces,  $r_k$ , el último resto no nulo, es igual al  $mcd(a, b)$ .

De esta manera, y mediante una sustitución de los restos *hacia atrás* se puede expresar al  $mcd(a, b) = r_k$  como combinación lineal de  $a$  y  $b$ .

### Ejemplos:

- Determinar el  $\text{mcd}(259, 111)$  y expresarlo como una combinación lineal de estos enteros.
- Hallar una expresión general que permita encontrar todos los enteros  $x$  e  $y$  tales que  $\text{mcd}(259, 111) = 259x + 111y$

- Para cualquier  $n \in \mathbb{Z}^+$ , demostrar que los enteros  $8n + 3$  y  $5n + 2$  son primos relativos.
- Juan depura un programa en Pascal en 6 minutos, pero en Python tarda 10 minutos. Si trabaja en forma continua durante 104 minutos y no le sobró tiempo, ¿cuántos programas depuró en cada lenguaje?

Las ecuaciones que requieren soluciones enteras reciben el nombre de *ecuaciones diofánticas*.

Si  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ , la ecuación diofántica  $ax + by = c$  tiene una solución entera  $x = x_0, y = y_0$  si y sólo si  $\text{mcd}(a, b)$  divide a  $c$ .

## Mínimo común múltiplo

Si  $a, b, c \in \mathbb{Z}^+$ ,  $c$  es un múltiplo común de  $a, b$  si  $c$  es un múltiplo de  $a$  y de  $b$ . Además,  $c$  es el mínimo común múltiplo de  $a, b$  si es el más pequeño del los enteros positivos que son múltiplos comunes de  $a, b$ . Denotamos a  $c$  como  $\text{mcm}(a, b)$ .

Sean  $a, b, c \in \mathbb{Z}^+$  con  $c = \text{mcm}(a, b)$ . Si  $d$  es un múltiplo común de  $a$  y  $b$ , entonces  $c|d$ .

Para  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ ,  $ab = \text{mcm}(a, b) \cdot \text{mcd}(a, b)$

### Ejemplos:

- Hallar el  $\text{mcm}(456, 624)$  sabiendo que  $\text{mcd}(456, 624) = 24$ .
- Verificar que  $\text{mcm}(250, 111) = 27750$ .
- Generalizar la idea del ejemplo anterior.

# Teorema fundamental de la aritmética

Si  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ ,  $p$  es un primo y  $p|ab$ , entonces  $p|a$  o  $p|b$ .

Y generalizando esta idea:

Sea  $a_i \in \mathbb{Z}^+$  para todo  $1 \leq i \leq n$ . Si  $p$  es primo y  $p|a_1a_2\dots a_n$ , entonces  $p|a_i$  para algún  $1 \leq i \leq n$ .

Cada entero  $n > 1$  puede escribirse como un producto de primos de forma **única**, excepto por el orden de éstos. (Si  $n$  es primo se considera un producto de un factor).

- Determinar la factorización como producto de primos de 980220.
- Justificar por qué  $17|n$  si  $10,9,8,7,6,5,4,3,2.n = 21,20,19,18,17,16,15,14$

Para  $m, n \in \mathbb{Z}^+$ ,  $n > 1$ , sus expresiones como producto de primos son:

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k} \quad m = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_k^{f_k}$$

Si  $m|n$ , entonces  $0 \leq f_i \leq e_i$ , para todo  $1 \leq i \leq k$ , por la regla del producto, el número de divisores positivos de  $n$  es

$$(e_1 + 1)(e_2 + 1) \dots (e_k + 1)$$

Para el número  $29338848000 = 2^8 3^5 5^3 7^3 11$ , determinar la cantidad de divisores positivos que tiene, y cuántos son cuadrados perfectos.