# 1. Teoría de Números

### 1.1. División

Considerando a  $\mathbb{Z}$  como el conjunto de los números enteros, para  $a,b\in\mathbb{Z}$  y  $a\neq 0$ , se dice que a divide a b si es que:

$$a|b \leftrightarrow \exists q \in \mathbb{Z} \ . \ a \cdot q = b$$

En el caso que esto no se cumpla, entonces a no divide b, expresado como a/b

## 1.1.1. Propiedades de la división

- Si  $a|b \ y \ a|c$ , entonces a|(b+c)
- Si a|b, entonces  $a|(b \cdot c)$  para todo  $c \in \mathbb{Z}$
- Si a|b y b|c, entonces a|c

Corolario: Si a|b y b|c, entonces  $a|(b\cdot m+n\cdot c)$ , para todo  $m,n\in\mathbb{Z}$ 

# 1.2. Módulo

Con  $a, b \in \mathbb{Z}$ , a > 0 y a|b, entonces existe un único par  $q, r \in \mathbb{Z}$  tal que  $a \cdot q + r = b$ . Esta corresponde a la definición de la división con resto. Mediante esta, se define el operador módulo ( mod ) y el operador división ( div ).

$$b \operatorname{div} a = q$$
 $b \operatorname{mod} a = r$ 

# 1.3. Congruencia modular

Con  $m \in \mathbb{Z}$  y m > 0, diremos que para todo  $a, b \in \mathbb{Z}$ , a es congruente con b mod m si:

$$a \equiv b \pmod{m}$$
 si, y solo si  $m \mid (a - b)$ 

### 1.3.1. Propiedades de la congruencia modular

Para todo  $a, b, m \in \mathbb{Z}$ , donde m > 0, se cumple que:

- $a \equiv b \pmod{m}$
- $\bullet$   $a = b + m \cdot s$ , para algún  $s \in \mathbb{Z}$
- $\bullet (a \bmod m) = (b \bmod m)$

### 1.3.2. Suma y multiplicación de la congruencia modular

Para todo m > 0, si  $a \equiv b \pmod{m}$  y  $c \equiv d \pmod{m}$  entonces:

$$a+c \equiv b+d \pmod{m}$$
  
 $a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{m}$ 

Adicionalmente...

$$(a+b) \bmod m = ((a \bmod m) + (b \bmod m)) \bmod m$$
$$(a \cdot b) \bmod m = ((a \bmod m) \cdot (b \bmod m)) \bmod m$$

#### 1.3.3. Aritmética módulo m - Aritmética modular

Con m > 0, se define  $\mathbb{Z}_m = \{0, 1, 2, \dots, m-1\}$ . Entonces, para todo  $a, b \in \mathbb{Z}_m$ , se definen las operaciones  $+_m y \cdot_m$ 

$$a +_m b = (a + b) \mod m$$
  
 $a \cdot_m b = (a \cdot b) \mod m$ 

La aritmética modular cumple con las siguientes propiedades:

Clausura:  $a +_m b \in \mathbb{Z}_m$ ;  $a \cdot_m b \in \mathbb{Z}_m$ Conmutatividad  $a +_m b = b +_m a$ ;  $a \cdot_m b = b \cdot_m a$ Asociatividad  $a +_m (b +_m c) = (a +_m b) +_m c$ ;  $a \cdot_m (b \cdot_m c) = (a \cdot_m b) \cdot_m c$ Identidad:  $a +_m 0 = a$ ;  $a \cdot_m 1 = a$ Inverso aditivo:  $a \neq 0$ ,  $\exists a' \in \mathbb{Z}_m$ .  $a +_m a' = 0$ Distributividad:  $a \cdot_m (b +_m c) = (a \cdot_m b) + (a \cdot_m c)$ 

## 1.4. Representación de los números

Sea b > 1. Si  $n \in \mathbb{N} - \{0\}$ , entonces n se puede escribir de forma única como:

$$n = a_{k-1}b^{k-1} + a_{k-2}b^{k-2} + a_{k-3}b^{k-3} + \dots + a_2b^2 + a_1b^1 + a_0 = \sum_{i=0}^{k-1} a_ib^i$$

con

- *k* > 1
- Para todo  $i < k, a_i < b$
- $a_{k-1} \neq 0$

Para poder simplificar un poco las cosas, vamos a establecer que todo número en representación de n en base b corresponde a la secuencia

$$(n)_b = a_{k-1} \dots a_2 a_1 a_0$$

Como pequeño dato curioso, si esto le parece familiar al lector, es porque esto representa la forma en que nosotros escribimos los números normalmente, en donde la base b = 10.

#### 1.4.1. Encontrando la representación de n en base b

Ahora que entendemos que podemos representar números usando distintas bases, ¿cómo podemos encontrar la representación de cualquier número en cualquier base?

Si se tiene un número  $n \in \mathbb{N} - \{0\}$  y b > 0, sabiendo que su representación debe ser de la forma  $(n)_b = a_{k-1} \dots a_2 a_1 a_0$  y que por la división con resto, sabemos que  $n = q \cdot b + r$ , entonces tenemos que

$$\begin{array}{rcl}
r & = & a_0 \\
(q)_b & = & a_{k-1} \dots a_1
\end{array}$$

#### 1.4.2. Suma de números en base b

La forma de llegar al algoritmo para la suma de números en base b corresponde al siguiente, considerando a que n y m son números en base b.

$$\begin{array}{lll} n+m & = & (n_{k-1}+m_{k-1}) \cdot b^{k-1} + \ldots + (n_2+m_2) \cdot b^2 + (n_1+m_1) \cdot b + (n_0+m_0) & /(n_0+m_0) = c_0 \cdot b + s_0 \\ n+m & = & (n_{k-1}+m_{k-1}) \cdot b^{k-1} + \ldots + (n_2+m_2) \cdot b^2 + (n_1+m_1+c_0) \cdot b + s_0 & /(n_1+m_1+c_0) = c_1 \cdot b + s_1 \\ n+m & = & (n_{k-1}+m_{k-1}) \cdot b^{k-1} + \ldots + (n_2+m_2+c_1) \cdot b^2 + s_1 \cdot b + s_0 & /(n_2+m_2+c_1) = c_2 \cdot b + s_2 \\ / \ldots \end{array}$$

Si se continua aplicando hasta terminar con toda la ecuación, se obtiene que

$$n + m = c_{k-1} \cdot b^k + s_{k-1} \cdot b^{k-1} + \dots + s_1 \cdot b + s_0$$

Estas son muchas letras y posiblemente confunde demasiado, por lo que es mejor trabajar con un ejemplo de como se usa este algoritmo. Supongamos que queremos realizar la suma  $(11)_2 + (14)_2$ , donde  $(11)_2 = 1011$  y  $(14)_2 = 1110$ .

```
Se comienza con el primer dígito (1011; 1110):
                                                          1 + 0
                                                                       0 \cdot 2 + 1
                                                                                  Resultado: 1
 Se continua con el segundo dígito (1011; 1110):
                                                     1 + 1 + 0
                                                                       1 \cdot 2 + 0
                                                                                   Resultado: 01
    Se continua con el tercer dígito (1011; 1110):
                                                      0 + 1 + 1
                                                                                   Resultado: 001
   Se continua con el cuarto dígito (1011; 1110):
                                                      1 + 1 + 1
                                                                       1 \cdot 2 + 1
                                                                                   Resultado: 1001
                                                                  =
Siguiente dígito de la base (5° dígito acumulado):
                                                     0 + 0 + 1
                                                                       0 \cdot 2 + 1
                                                                                   Resultado: 11001
```

Entonces,  $(11)_2 + (14)_2 = 11001$ .

Este algoritmo es exactamente lo que se usa para realizar sumas de forma manual en base 10.

## 1.4.3. Multiplicación de números en base b