

# Algoritmo de Euclides y ecuaciones de congruencia

Taller de Álgebra I

Segundo cuatrimestre 2018

# Algoritmo de Euclides

El **algoritmo de Euclides** calcula el máximo común divisor entre dos números  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

# Algoritmo de Euclides

El **algoritmo de Euclides** calcula el máximo común divisor entre dos números  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Se basa en que si  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $k \in \mathbb{Z}$  es un número cualquiera, entonces

$$(a : b) = (a + kb : b)$$

# Algoritmo de Euclides

El **algoritmo de Euclides** calcula el máximo común divisor entre dos números  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Se basa en que si  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $k \in \mathbb{Z}$  es un número cualquiera, entonces

$$(a : b) = (a + kb : b)$$

Si  $q$  y  $r$  son el cociente y el resto de la división de  $a$  por  $b$ , tenemos  $a = qb + r$ , entonces  $a - qb = r$ . Por lo tanto,

$$(a : b) = (a - qb : b) = (r : b) = (b : r)$$

# Algoritmo de Euclides

El **algoritmo de Euclides** calcula el máximo común divisor entre dos números  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Se basa en que si  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $k \in \mathbb{Z}$  es un número cualquiera, entonces

$$(a : b) = (a + kb : b)$$

Si  $q$  y  $r$  son el cociente y el resto de la división de  $a$  por  $b$ , tenemos  $a = qb + r$ , entonces  $a - qb = r$ . Por lo tanto,

$$(a : b) = (a - qb : b) = (r : b) = (b : r)$$

Por ejemplo, para calcular  $(30 : 48)$ :

1  $(30 : 48)$  — Dividimos 30 por 48,  $q = 0$ ,  $r = 30$

# Algoritmo de Euclides

El **algoritmo de Euclides** calcula el máximo común divisor entre dos números  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Se basa en que si  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $k \in \mathbb{Z}$  es un número cualquiera, entonces

$$(a : b) = (a + kb : b)$$

Si  $q$  y  $r$  son el cociente y el resto de la división de  $a$  por  $b$ , tenemos  $a = qb + r$ , entonces  $a - qb = r$ . Por lo tanto,

$$(a : b) = (a - qb : b) = (r : b) = (b : r)$$

Por ejemplo, para calcular  $(30 : 48)$ :

1  $(30 : 48)$  — Dividimos 30 por 48,  $q = 0$ ,  $r = 30$

2  $= (48 : 30)$  — Dividimos 48 por 30,  $q = 1$ ,  $r = 18$

# Algoritmo de Euclides

El **algoritmo de Euclides** calcula el máximo común divisor entre dos números  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Se basa en que si  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $k \in \mathbb{Z}$  es un número cualquiera, entonces

$$(a : b) = (a + kb : b)$$

Si  $q$  y  $r$  son el cociente y el resto de la división de  $a$  por  $b$ , tenemos  $a = qb + r$ , entonces  $a - qb = r$ . Por lo tanto,

$$(a : b) = (a - qb : b) = (r : b) = (b : r)$$

Por ejemplo, para calcular  $(30 : 48)$ :

- 1  $(30 : 48)$  — Dividimos 30 por 48,  $q = 0$ ,  $r = 30$
- 2  $= (48 : 30)$  — Dividimos 48 por 30,  $q = 1$ ,  $r = 18$
- 3  $= (30 : 18)$  —  $q = 1$ ,  $r = 12$

# Algoritmo de Euclides

El **algoritmo de Euclides** calcula el máximo común divisor entre dos números  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Se basa en que si  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $k \in \mathbb{Z}$  es un número cualquiera, entonces

$$(a : b) = (a + kb : b)$$

Si  $q$  y  $r$  son el cociente y el resto de la división de  $a$  por  $b$ , tenemos  $a = qb + r$ , entonces  $a - qb = r$ . Por lo tanto,

$$(a : b) = (a - qb : b) = (r : b) = (b : r)$$

Por ejemplo, para calcular  $(30 : 48)$ :

- 1  $(30 : 48)$  — Dividimos 30 por 48,  $q = 0$ ,  $r = 30$
- 2  $= (48 : 30)$  — Dividimos 48 por 30,  $q = 1$ ,  $r = 18$
- 3  $= (30 : 18)$  —  $q = 1$ ,  $r = 12$
- 4  $= (18 : 12)$  —  $q = 1$ ,  $r = 6$



# Algoritmo de Euclides

El **algoritmo de Euclides** calcula el máximo común divisor entre dos números  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Se basa en que si  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $k \in \mathbb{Z}$  es un número cualquiera, entonces

$$(a : b) = (a + kb : b)$$

Si  $q$  y  $r$  son el cociente y el resto de la división de  $a$  por  $b$ , tenemos  $a = qb + r$ , entonces  $a - qb = r$ . Por lo tanto,

$$(a : b) = (a - qb : b) = (r : b) = (b : r)$$

Por ejemplo, para calcular  $(30 : 48)$ :

- 1  $(30 : 48)$  — Dividimos 30 por 48,  $q = 0$ ,  $r = 30$
- 2  $= (48 : 30)$  — Dividimos 48 por 30,  $q = 1$ ,  $r = 18$
- 3  $= (30 : 18)$  —  $q = 1$ ,  $r = 12$
- 4  $= (18 : 12)$  —  $q = 1$ ,  $r = 6$
- 5  $= (12 : 6)$  —  $q = 2$ ,  $r = 0$

# Algoritmo de Euclides

El **algoritmo de Euclides** calcula el máximo común divisor entre dos números  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Se basa en que si  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $k \in \mathbb{Z}$  es un número cualquiera, entonces

$$(a : b) = (a + kb : b)$$

Si  $q$  y  $r$  son el cociente y el resto de la división de  $a$  por  $b$ , tenemos  $a = qb + r$ , entonces  $a - qb = r$ . Por lo tanto,

$$(a : b) = (a - qb : b) = (r : b) = (b : r)$$

Por ejemplo, para calcular  $(30 : 48)$ :

- 1  $(30 : 48)$  — Dividimos 30 por 48,  $q = 0$ ,  $r = 30$
- 2  $= (48 : 30)$  — Dividimos 48 por 30,  $q = 1$ ,  $r = 18$
- 3  $= (30 : 18)$  —  $q = 1$ ,  $r = 12$
- 4  $= (18 : 12)$  —  $q = 1$ ,  $r = 6$
- 5  $= (12 : 6)$  —  $q = 2$ ,  $r = 0$
- 6  $= (6 : 0)$

# Algoritmo de Euclides

El **algoritmo de Euclides** calcula el máximo común divisor entre dos números  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Se basa en que si  $a, b \in \mathbb{Z}$  y  $k \in \mathbb{Z}$  es un número cualquiera, entonces

$$(a : b) = (a + kb : b)$$

Si  $q$  y  $r$  son el cociente y el resto de la división de  $a$  por  $b$ , tenemos  $a = qb + r$ , entonces  $a - qb = r$ . Por lo tanto,

$$(a : b) = (a - qb : b) = (r : b) = (b : r)$$

Por ejemplo, para calcular  $(30 : 48)$ :

- 1  $(30 : 48)$  — Dividimos 30 por 48,  $q = 0$ ,  $r = 30$
- 2  $= (48 : 30)$  — Dividimos 48 por 30,  $q = 1$ ,  $r = 18$
- 3  $= (30 : 18)$  —  $q = 1$ ,  $r = 12$
- 4  $= (18 : 12)$  —  $q = 1$ ,  $r = 6$
- 5  $= (12 : 6)$  —  $q = 2$ ,  $r = 0$
- 6  $= (6 : 0)$
- 7  $= 6$

## Ejercicios

- 1 Programar la función  
`mcd :: Integer -> Integer -> Integer`  
que calcule el máximo común divisor entre dos números utilizando el algoritmo de Euclides.  
`mcd a b` debe funcionar siempre que  $a > 0$ ,  $b \geq 0$ .
- 2 Pensar otro algoritmo para calcular el máximo común divisor modificando la función `menorDivisor` programada en clases anteriores.
- 3 Comparar el tiempo que tardan ambos programas para números pequeños y números grandes (por ejemplo, números de 10 dígitos).<sup>a</sup>.

---

<sup>a</sup>Para que el intérprete muestre los tiempos de ejecución hay que ejecutar `:set +s` en la consola

## Algoritmo de Euclides extendido

Dados números  $a, b \in \mathbb{Z}$ , existen enteros  $s, t$  tales que

$$sa + tb = (a : b).$$

### Ejemplos

- ▶  $(8 : 5) = 1$     y     $2 \cdot 8 - 3 \cdot 5 = 1$
- ▶  $(9 : 15) = 3$     y     $2 \cdot 9 - 1 \cdot 15 = 3$

## Algoritmo de Euclides extendido

Dados números  $a, b \in \mathbb{Z}$ , existen enteros  $s, t$  tales que

$$sa + tb = (a : b).$$

### Ejemplos

- ▶  $(8 : 5) = 1$     y     $2 \cdot 8 - 3 \cdot 5 = 1$
- ▶  $(9 : 15) = 3$     y     $2 \cdot 9 - 1 \cdot 15 = 3$

Los valores de  $s, t$  se pueden obtener con la versión extendida del algoritmo de Euclides.  
Por algoritmo de división:

$$a = bq + r \tag{1}$$

y sabemos que  $(a : b) = (b : r) = g$ .

Si tenemos  $s_1, t_1$  tales que  $s_1 b + t_1 r = g$ , ¿cómo obtenemos  $s$  y  $t$ ?

## Algoritmo de Euclides extendido

Dados números  $a, b \in \mathbb{Z}$ , existen enteros  $s, t$  tales que

$$sa + tb = (a : b).$$

### Ejemplos

- ▶  $(8 : 5) = 1$     y     $2 \cdot 8 - 3 \cdot 5 = 1$
- ▶  $(9 : 15) = 3$     y     $2 \cdot 9 - 1 \cdot 15 = 3$

Los valores de  $s, t$  se pueden obtener con la versión extendida del algoritmo de Euclides.  
Por algoritmo de división:

$$a = bq + r \tag{1}$$

y sabemos que  $(a : b) = (b : r) = g$ .

Si tenemos  $s_1, t_1$  tales que  $s_1 b + t_1 r = g$ , ¿cómo obtenemos  $s$  y  $t$ ?

Multiplicamos (1) por  $t_1$ :

$$t_1 a = t_1 bq + t_1 r$$

y reemplazamos la expresión de  $t_1 r$ :

$$t_1 a = t_1 bq + (g - s_1 b)$$

Obtenemos

$$t_1 a + (s_1 - t_1 q)b = g$$

Es decir,  $s = t_1$  y  $t = (s_1 - t_1 q)$ .

## Algoritmo extendido de Euclides

- 1 Programar la función  
 $\text{emcd} :: \text{Integer} \rightarrow \text{Integer} \rightarrow (\text{Integer}, \text{Integer}, \text{Integer})$   
que utilice el algoritmo de Euclides extendido para obtener una 3-upla  $(g, s, t)$  tal que  $g = (a : b) = sa + tb$ .

Utilizando la función `emcd` encontrar alguna solución de las ecuaciones diofánticas

- 1  $29x + 17y = 1$
- 2  $89x + 23y = 1$
- 3  $93x + 27y = 3$



## Ecuaciones de congruencia

Usando el algoritmo extendido de Euclides podemos resolver ecuaciones de congruencia

$$ax \equiv b \pmod{m}$$

¿Cuándo tiene solución la ecuación?

# Ecuaciones de congruencia

Usando el algoritmo extendido de Euclides podemos resolver ecuaciones de congruencia

$$ax \equiv b \pmod{m}$$

¿Cuándo tiene solución la ecuación?

Recordar que esa ecuación es equivalente a la ecuación *diofántica*

$$ax + mk = b$$

## Ecuaciones de congruencia

Usando el algoritmo extendido de Euclides podemos resolver ecuaciones de congruencia

$$ax \equiv b \pmod{m}$$

¿Cuándo tiene solución la ecuación?

Recordar que esa ecuación es equivalente a la ecuación *diofántica*

$$ax + mk = b$$

Tiene solución si y solo si  $(a : m)$  divide a  $b$ .

# Ecuaciones de congruencia

Usando el algoritmo extendido de Euclides podemos resolver ecuaciones de congruencia

$$ax \equiv b \pmod{m}$$

¿Cuándo tiene solución la ecuación?

Recordar que esa ecuación es equivalente a la ecuación *diofántica*

$$ax + mk = b$$

Tiene solución si y solo si  $(a : m)$  divide a  $b$ .

## Ejercicios

- 1 Programar la función  
`tieneSolucion :: Integer -> Integer -> Integer -> Bool`  
que dados  $a$ ,  $b$  y  $m$  determine si la ecuación  $ax \equiv b \pmod{m}$  tiene solución.
- 2 Programar la función  
`solucionParticular :: Integer -> Integer -> Integer -> Integer`  
que dados  $a$ ,  $b$  y  $m$  determine, si existe, un entero  $x$  tal que  $ax \equiv b \pmod{m}$ . (La función puede quedar indefinida si la ecuación no tiene solución.)  
Sugerencia: encontrar primero una solución de  $ax \equiv (a : m) \pmod{m}$

# Solución general de una ecuación de congruencia

La solución de la ecuación

$$ax \equiv b \pmod{m}$$

es una clase de congruencia.

Por ejemplo, la solución de  $3x \equiv 2 \pmod{5}$  es  $x \equiv 4 \pmod{5}$ .

Recordamos de la teórica cómo resolver una ecuación de congruencia.

Ejemplo:  $35x \equiv 15 \pmod{20}$

- 1 Calculamos  $(35 : 20) = 5$  y dividimos la ecuación por 5:

$$7x \equiv 3 \pmod{4}$$

(si el mcd no divide a  $b$ , la ecuación no tiene solución)

- 2 Pasamos a ecuación diofántica  $7x + 4y = 3$ .
- 3 Buscamos una solución particular de  $7x + 4y = 1$ , por ejemplo  $7 \cdot (-1) + 4 \cdot 2 = 1$ .
- 4 Multiplicamos por 3:  $7 \cdot (-3) + 4 \cdot 6 = 3$
- 5 La solución general es  $x \equiv (-3) \pmod{4}$ .

# Solución general de una ecuación de congruencia

Vamos a representar las clases de congruencia por pares ordenados de enteros. El par  $(c, n)$  (con  $n > 0$ ) representa todos los  $x \in \mathbb{Z}$  con  $x \equiv c \pmod{n}$ .

## Ejercicios

- 1 Programar la función  
`solucionGeneral :: Integer -> Integer -> Integer -> (Integer, Integer)`  
que dados  $a$ ,  $b$  y  $m$  determine la clase de congruencia solución de la ecuación  $ax \equiv b \pmod{m}$ .

## Ejemplos

- ▶ `solucionGeneral 3 2 5`  $\rightsquigarrow$  (4, 5)
  - ▶ `solucionGeneral 35 15 20`  $\rightsquigarrow$  (-3, 4)
- Observación:  $(-3, 4) = (1, 4)$