

Máximo común divisor (MCD) y mínimo común múltiplo (MCM)

Historia y curiosidad sobre el Máximo Común Divisor (MCD)

El concepto de **máximo común divisor (MCD)** aparece ya en la Antigüedad.

El primero en estudiarlo de manera sistemática fue **Euclides de Alejandría** (~300 a.C.), en su obra *Los Elementos*.

Allí presentó el **algoritmo de Euclides**, considerado uno de los algoritmos más antiguos que aún se usan. Este algoritmo lo estudiaremos hoy en clases.

✦ ¿Por qué es interesante el MCD?

- Sirve para **simplificar fracciones** (por ejemplo, convertir 150/210 en 5/7).
 - Se utiliza en **problemas de sincronización**: si dos eventos ocurren cada **a** y **b** segundos, el MCD ayuda a entender su ciclo común.
 - Es esencial en **criptografía** y algoritmos modernos como RSA.
 - ¡Y lo mejor! Un algoritmo de hace más de **2000 años** sigue resolviendo problemas actuales de informática. 🚀
-

MCD: máximo común divisor

◇ Máximo Común Divisor (MCD)

El **Máximo Común Divisor (MCD)** de dos números enteros positivos **a** y **b** es el **mayor número entero que divide a ambos sin dejar residuo**.

Ejemplo:

$$\text{MCD}(18, 24) = 6$$

Porque los divisores de **18** son {1, 2, 3, 6, 9, 18} y los de **24** son {1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24}. El mayor divisor común es **6**.

🔍 Algoritmo por fuerza bruta para el MCD

Idea del algoritmo por fuerza bruta

1. Tomamos dos números **a** y **b**.
2. El MCD nunca puede ser mayor que el menor de los dos.
3. Recorremos desde ese número hacia abajo buscando el **mayor divisor que divida a ambos**.
4. El primero que encontremos será el **MCD**.

Código Python fuerza bruta

```
def mcd_fuerza_bruta(a, b):  
    menor = min(a, b)  
    for d in range(menor, 0, -1):  
        if a % d == 0 and b % d == 0:  
            return d
```

🔗 Complejidad del algoritmo por fuerza bruta para el MCD

- El algoritmo recorre todos los números desde $\min(a, b)$ hasta 1, buscando el mayor divisor común.
- Si definimos $n = \min(a, b)$, entonces la complejidad del algoritmo es: $O(\min(a, b)) \equiv O(n)$

📄 Nota importante:

Imaginemos que queremos calcular el MCD de dos números muy grandes:

```
a = 10^10 + 7  
b = 10^10 + 9
```

- Con **fuerza bruta**, tendríamos que revisar todos los números desde $\min(a, b) \approx 10^{10}$ hasta 1, ¡lo que tomaría muchísimo tiempo!

🔗 Algoritmo de Euclides para el MCD

Idea del algoritmo de Euclides

1. Tomamos dos números a y b .
2. Reemplazamos el número mayor por el **resto** de dividirlo entre el menor:
 $MCD(a, b) = MCD(b, a \% b)$
3. Repetimos el proceso hasta que el resto sea 0.
4. El último número distinto de cero es el **MCD**.

💻 Código Python algoritmo de Euclides

```
def mcd_euclides(a, b):  
    while b != 0:  
        a, b = b, a % b  
    return a
```

🔗 Complejidad del algoritmo de Euclides

- Cada paso reduce significativamente el tamaño de los números.
- Complejidad en el **peor caso**: $O(\log n)$, donde $n = \min(a, b)$.
- Mucho más eficiente que la fuerza bruta, especialmente para números grandes.

Nota comparativa: Fuerza bruta vs Euclides

Supongamos que queremos calcular el MCD de dos números grandes, por ejemplo:

$$a = 10^{10} + 7$$

$$b = 10^{10} + 9$$

- **Fuerza bruta:** hemos analizado que tendría que revisar **aproximadamente 10^{10} números**, una cantidad enorme de operaciones que tardaría muchísimo tiempo.
- **Algoritmo de Euclides:** solo necesita $\approx \log_2(10^{10}) \approx 34$ iteraciones, ¡muchísimo más rápido!



Conclusión: aunque ambos algoritmos resuelven el mismo problema, la **eficiencia** cambia drásticamente según el tamaño de los números.

MCM: mínimo común múltiplo

Definición MCM

El **mínimo común múltiplo (MCM)** de dos números enteros positivos **a** y **b** es el múltiplo más pequeño que es divisible por ambos.

$$\text{MCM}(12, 18) = 36$$

Ejemplo: Porque los múltiplos de 12 son {12, 24, 36, 48, ...} y los de 18 son {18, 36, 54, ...}. El primero que coincide es 36.

Relación con el MCD

Existe una relación muy útil entre MCD y MCM:

$$\text{MCM}(a, b) * \text{MCD}(a, b) = a * b$$

Por lo tanto, podemos calcular el MCM fácilmente si conocemos el MCD:

$$\text{MCM}(a, b) = (a * b) / \text{MCD}(a, b)$$

3. Algoritmo usando Euclides



Código Python para calcular el MCD

```
def mcd_euclides(a, b):
    while b != 0:
        a, b = b, a % b
    return a

def mcm(a, b):
    return a * b // mcd_euclides(a, b)
```

Problemas: Clase 3 – Máximo común divisor (MCD) y Mínimo común múltiplo (MCM)