euclides

February 8, 2023

1 El algoritmo de Euclides

El **Algoritmo de Euclides** es un método o procedimiento que permite sistematizar la búsqueda del Máximo Común Divisor de dos números naturales

Teniendo un número A y un número B, si $A \ge B$, se sigue lo siguiente:

- 1. Se obtiene el resto R de A/B; Re(A/B) = R
- 2. Se obtiene el resto R_1 de B/R; $Re(B/R) = R_1$
- 3. Se obtiene el resto R_2 de R/R_1 ; $Re(R/R_1) = R_2$
- 4. Así sucesivamente hasta que $Re(R_{n-2}/R_{n-1})=R_n=0$, donde R_{n-1} será el máximo común divisor de A y B.

```
[1]: def main():
    # Se reciben los números
    a = int(input("Primer número: "))
    b = int(input("Segundo número: "))

# Se imprime en pantalla la solución
    print(f"El mcd de {a} y {b} es: {mcd(a,b)}")
```

Una vez se confirma que n es mayor que m, se obtiene su resto, r = n % m, si el resto no es cero, if r != 0, entonces se asigna al nuevo número mayor n el anterior número menor, n = m, y se asigna al nuevo número menor m el anterior resto, m = r, hasta que r = 0, entonces se retorna el número menor, return m.

```
[]: def mcd(a, b):
    n,m = 0,0  # n es el número mayor y m el menor
    r,i = 0,1  # r es el resto de una división e i es un contador

# Obtener el mayor de a y b
    if a > b:
        n,m = a,b
    else:
        n,m = b,a

# Se aplica el algoritmo de Euclides para obtener mcm
    while True:
        r = n % m  # resto del número mayor entre el número menor
```

```
print(f"{i}. {n} dividido entre {m} es {n//m} y tiene de resto {r}")
i+=1

# Si el resto es cero, se ha acabado el algoritmo, sino...
if r != 0:
    n = m # Se asigna el anterior número menor como el nuevo número

mayor
    m = r # Se asigna el anterior resto como el nuevo número número

else:
    break

# Si el resto entre el número mayor y el número menor
# es cero, entonces el número menor es el mcd de ambos
# números
return(m)
```