

1 Thuật toán Euclid

2 Thuật toán tính lũy thừa

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số

Trần Vĩnh Đức

HUST

Ngày 23 tháng 3 năm 2023

Định nghĩa

- Uớc chung của hai số nguyên a và b là số nguyên d thỏa mãn:

$$d \mid a \text{ và } d \mid b.$$

- Ta ký hiệu $\gcd(a, b)$ là ước chung **lớn nhất** của a và b .

Ví dụ

- $\gcd(12, 18) = 6$ vì $6 \mid 12$ và $6 \mid 18$ và không có số nào lớn hơn có tính chất này.
- $\gcd(748, 2014) = 44$ vì

các ước của $748 = \{1, 2, 4, 11, 17, 22, 34, 44, 68, 187, 374, 748\}$,
các ước của $2024 = \{1, 2, 4, 8, 11, 22, 23, 44, 46, 88, 92, 184, 253,$
 $506, 1012, 2024\}$.

Định nghĩa

- Uớc chung của hai số nguyên a và b là số nguyên d thỏa mãn:

$$d \mid a \text{ và } d \mid b.$$

- Ta ký hiệu $\gcd(a, b)$ là ước chung **lớn nhất** của a và b .

Định lý (Thuật toán Euclid)

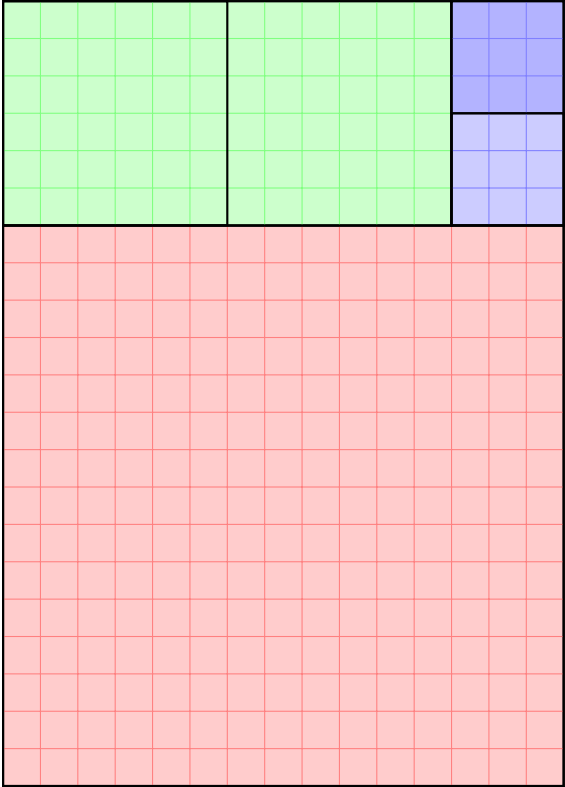
Xét a, b là hai số nguyên dương với $a \geq b$. Thuật toán sau đây tính $\gcd(a, b)$ sau một số hữu hạn bước.

- 1 Đặt $r_0 = a$ và $r_1 = b$.
- 2 Đặt $i = 1$.
- 3 Chia r_{i-1} cho r_i , ta được
$$r_{i-1} = r_i \cdot q_i + r_{i+1} \quad \text{với} \quad 0 \leq r_{i+1} < r_i.$$
- 4 Nếu $r_{i+1} = 0$, vậy thì
$$r_i = \gcd(a, b)$$
và thuật toán kết thúc.
- 5 Ngược lại, $r_{i+1} > 0$, vậy thì đặt $i = i + 1$ và quay lại Bước 3.

Thuật toán Euclid (dạng đệ quy)

```
EUCLID(a, b)
  if b == 0
    return a
  else
    return EUCLID(b, a mod b)
```

$\gcd(21, 15) = \gcd(15, 6) = \gcd(6, 3)$



Định lý

Phép chia (Bước 3) của Thuật toán Euclid thực hiện nhiều nhất

$\log_2(b) + 2$ lần.

Thuật toán Euclid mở rộng

- *Input* : Cặp số nguyên dương (a, b)
- *Output*: Bộ ba (d, x, y) thỏa mãn

$$d = \gcd(a, b) = ax + by.$$

```
EXTENDED-EUCLID( $a, b$ )  
  if  $b == 0$   
    return  $(a, 1, 0)$   
  else  
     $(d', x', y') = \text{EXTENDED-EUCLID}(b, a \bmod b)$   
     $(d, x, y) = (d', y', x' - \lfloor a/b \rfloor y')$   
    return  $(d, x, y)$ 
```

Thuật toán Euclid mở rộng

- Thuật toán Euclid có thể mở rộng để tìm thêm một số thông tin.
- Cụ thể, chúng ta mở rộng thuật toán để tính thêm hệ số x, y thỏa mãn
$$d = \gcd(a, b) = ax + by.$$
- Các hệ số x, y có thể âm hoặc bằng 0. Các hệ số này sẽ có ích sau này khi tích phần tử nghịch đảo trong số học modun.

Ví dụ

$$\begin{array}{r} a \quad b \quad \lfloor a/b \rfloor \quad d \quad x \quad y \\ 99 \quad 78 \quad 1 \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$\begin{aligned} x &= y' \\ y &= x' - \lfloor a/b \rfloor y' \end{aligned}$$

Tính đúng đắn của thuật toán

- Thuật toán tìm (d, x, y) thỏa mãn
$$d = \gcd(a, b) = ax + by$$
- Nếu $b = 0$, vậy thì
$$d = a = a \cdot 1 + b \cdot 0.$$
- Nếu $b \neq 0$, thuật toán EXTENDED-EUCLID sẽ tính (d', x', y') thỏa mãn
$$\begin{aligned} d' &= \gcd(b, a \bmod b) \\ &= bx' + (a \bmod b)y' \end{aligned}$$
- Và vậy thì
$$\begin{aligned} d &= b'x' + (a - b\lfloor a/b \rfloor)y' \\ &= ay' + b(x' - \lfloor a/b \rfloor y') \end{aligned}$$

Ví dụ

a	b	$\lfloor a/b \rfloor$	d	x	y
99	78	1			
78	21	3			
21	15	1			

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$\begin{aligned}x &= y' \\ y &= x' - \lfloor a/b \rfloor y'\end{aligned}$$

Ví dụ

a	b	$\lfloor a/b \rfloor$	d	x	y
99	78	1			
78	21	3			
21	15	1			
15	6	2			
6	3	2			

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$\begin{aligned}x &= y' \\ y &= x' - \lfloor a/b \rfloor y'\end{aligned}$$

Ví dụ

a	b	$\lfloor a/b \rfloor$	d	x	y
99	78	1			
78	21	3			

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$\begin{aligned}x &= y' \\ y &= x' - \lfloor a/b \rfloor y'\end{aligned}$$

Ví dụ

a	b	$\lfloor a/b \rfloor$	d	x	y
99	78	1			
78	21	3			
21	15	1			
15	6	2			

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$\begin{aligned}x &= y' \\ y &= x' - \lfloor a/b \rfloor y'\end{aligned}$$

Ví dụ

a	b	$\lfloor a/b \rfloor$	d	x	y
99	78	1			
78	21	3			
21	15	1			
15	6	2			
6	3	2			
3	0	—	3	1	0

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$\begin{aligned}x &= y' \\ y &= x' - \lfloor a/b \rfloor y'\end{aligned}$$

Ví dụ

a	b	$\lfloor a/b \rfloor$	d	x	y
99	78	1			
78	21	3			
21	15	1			
15	6	2	3	1	-2
6	3	2	3	0	1
3	0	—	3	1	0

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$\begin{aligned}x &= y' \\ y &= x' - \lfloor a/b \rfloor y'\end{aligned}$$

Ví dụ

a	b	$\lfloor a/b \rfloor$	d	x	y
99	78	1			
78	21	3			
21	15	1			
15	6	2			
6	3	2			
3	0	—			

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$\begin{aligned}x &= y' \\ y &= x' - \lfloor a/b \rfloor y'\end{aligned}$$

Ví dụ

a	b	$\lfloor a/b \rfloor$	d	x	y
99	78	1			
78	21	3			
21	15	1			
15	6	2			
6	3	2	3	0	1
3	0	—	3	1	0

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$\begin{aligned}x &= y' \\ y &= x' - \lfloor a/b \rfloor y'\end{aligned}$$

Ví dụ

a	b	$\lfloor a/b \rfloor$	d	x	y
99	78	1			
78	21	3	3	3	-11
21	15	1	3	-2	3
15	6	2	3	1	-2
6	3	2	3	0	1
3	0	-	3	1	0

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$x = y'$$
$$y = x' - \lfloor a/b \rfloor y'$$

Bài tập

Hãy tính giá trị

$(d, x, y) = \text{EXTENDED-EUCLID}(899, 493).$

Ví dụ

a	b	$\lfloor a/b \rfloor$	d	x	y
99	78	1			
78	21	3			
21	15	1	3	-2	3
15	6	2	3	1	-2
6	3	2	3	0	1
3	0	-	3	1	0

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$x = y'$$
$$y = x' - \lfloor a/b \rfloor y'$$

Ví dụ

a	b	$\lfloor a/b \rfloor$	d	x	y
99	78	1	3	-11	14
78	21	3	3	3	-11
21	15	1	3	-2	3
15	6	2	3	1	-2
6	3	2	3	0	1
3	0	-	3	1	0

- Mỗi dòng của bảng mô tả một mức đệ quy: các giá trị đầu vào a và b , giá trị tính $\lfloor a/b \rfloor$, và giá trị trả về d, x, y .
- Bộ ba d, x, y được trả về trở thành bộ ba d', x', y' của mức tiếp theo từ công thức

$$x = y'$$
$$y = x' - \lfloor a/b \rfloor y'$$

1 Thuật toán Euclid

2 Thuật toán tính lũy thừa

Tính nghịch đảo

- Xét $n > 1$, nếu $\gcd(a, n) = 1$ thì ta có $\gcd(a, n) = 1 = ax + ny$
- Vậy $ax = 1 \pmod n$. Tức là $x = a^{-1} \pmod n$

Ví dụ (tiếp)
Ta lập bảng

i	0	1	2	3	4	5	6	7
$3^{2^i} \pmod{1000}$	3	9	81	561	721	841	281	961

rồi tính

$$\begin{aligned} 3^{218} &= 3^2 \cdot 3^{2^3} \cdot 3^{2^4} \cdot 3^{2^6} \cdot 3^{2^7} \\ &\equiv 9 \cdot 561 \cdot 721 \cdot 281 \cdot 961 \pmod{1000} \\ &\equiv 489 \pmod{1000}. \end{aligned}$$

Tính lũy thừa nhanh

Ví dụ

Giả sử ta muốn tính

$$3^{218} \pmod{1000}.$$

Đầu tiên, ta viết 218 ở dạng cơ số 2:

$$218 = 2 + 2^3 + 2^4 + 2^6 + 2^7.$$

Vậy thì 3^{218} trở thành

$$3^{218} = 3^{2+2^3+2^4+2^6+2^7} = 3^2 \cdot 3^{2^3} \cdot 3^{2^4} \cdot 3^{2^6} \cdot 3^{2^7}.$$

Để ý rằng, để tính các mũ

$$3, 3^2, 3^{2^2}, 3^{2^3}, 3^{2^4}, \dots$$

Ví dụ

i	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
b_i	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
c	1	2	4	8	17	35	70	140	280	560
d	7	49	157	526	160	241	298	166	67	1

- Kết quả tính $a^b \pmod n$ với
 $a = 7, \quad b = 560 = \langle 1000110000 \rangle$, và $n = 561$
- Giá trị được chỉ ra sau mỗi bước lặp.
- Kết quả cuối cùng bằng 1

Định lý (Định lý Fermat nhỏ)

Xét số nguyên tố p và xét số nguyên a . Khi đó

$$a^{p-1} \equiv \begin{cases} 1 & (\text{mod } p) \\ 0 & (\text{mod } p) \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{nếu } p \nmid a, \\ \text{nếu } p \mid a. \end{matrix}$$

Thuật toán tính nhanh $a^b \pmod n$

```
MODULAR-EXPONENTIATION( $a, b, n$ )
 $c \leftarrow 0$ 
 $d \leftarrow 1$ 
Biểu diễn  $b = \langle b_k, b_{k-1}, \dots, b_0 \rangle_2$ 
for  $i = k$  downto 0
     $c \leftarrow 2c$ 
     $d = (d \cdot d) \pmod n$ 
    if  $b_i == 1$ 
         $c = c + 1$ 
     $d = (d \cdot a) \pmod n$ 
return  $d$ 
```

Thuật toán đệ quy tính $a^b \pmod n$

```
MODULAR-EXPONENTIATION( $a, b, n$ )
if  $b == 0$  then return 1
if  $b == 1$  then return  $a$ 
 $r \leftarrow \text{MODULAR-EXPONENTIATION}(a, b/2, n)$ 
 $r = r * r$ 
if  $b \bmod 2 == 1$  then  $r = r * a$ 
return  $r$ 
```


Nhận xét

Định lý Fermat nhỏ và thuật toán tính nhanh lũy thừa cho ta một phương pháp hợp lý để tính nghịch đảo theo modun p . Cụ thể

$$a^{-1} \equiv a^{p-2} \pmod{p}.$$

Thời gian tính toán của phương pháp này tương tự như dùng thuật toán Euclid mở rộng.

Ví dụ

Số $p = 15485863$ là số nguyên tố, vậy thì

$$2^{15485862} \equiv 1 \pmod{15485863}.$$

Vậy thì, không cần tính toán ta cũng biết rằng số $2^{15485862} - 1$ là bội số của 15485863.