Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số

Trần Vĩnh Đức

TSUH

Ngày 23 tháng 3 năm 2023

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Định nghĩa

lacksquare Uốc chung của hai số nguyên a và b là số nguyên d thỏa mãn:

 $d \mid a \quad \text{và} \quad d \mid b.$

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

Ví dụ

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

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

3

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Định nghĩa

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

 $d \mid a \quad \text{và} \quad d \mid t$

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

Định lý (Thuật toán Euclid)

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

- **1** $D \check{a} t r_0 = a v \grave{a} r_1 = b.$
- 2 Dặt i=1.
- 3 Chia r_{i-1} cho r_i , ta được

4 Nếu
$$r_{i+1} = 0$$
, vậy thì

$$v\acute{o}i \quad 0 \leq r_{i+1} < r_i.$$

 $r_{i-1}=r_i\cdot q_i+r_{i+1}$

weu
$$r_{i+1} = 0$$
, vay uu

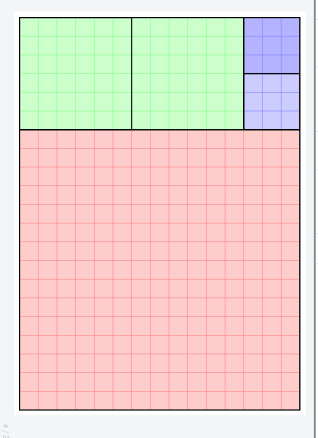
và thuật toán kết thúc.

$$r_i = \gcd(a, b)$$

5 Ngược lại,
$$r_{i+1} > 0$$
, vậy thì đặt $i = i+1$ và quay lại Bước 3 .

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

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



Thuật toán Euclid (dạng đệ quy)

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

$$EUCLID(a, b)$$
if $b == 0$

return EUCLID $(b, a \mod b)$

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Định lý

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

$$\log_2(b) + 2$$
 $l\hat{a}n$.

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)

P SP

return (a, 1, 0)

 $(d', \chi', y') = \mathsf{EXTENDED-EUCLID}(b, a \mod b)$ $(d, \chi, y) = (d', y', \chi' - \lfloor a/b \rfloor y')$ $\mathsf{returm} \quad (d, \chi, y)$

10

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Thuật toán Euclid mở rộng

- Thuật toán Euclid có thể mở rộng để tìm thêm một số thông tin.
- \blacksquare Cụ thế, 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.

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Ví du

- 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

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

11/2

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Tính đúng đắn của thuật toán

ullet 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', χ', y') thỏa mãn

$$d' = d = \gcd(b, a \mod b)$$
$$= bx' + (a \mod b)y$$

Và vậy thì

$$d = b'x' + (a - b\lfloor a/b\rfloor)y'$$

= $ay' + b(x' - \lfloor a/b\rfloor y')$

Ví dụ

21	78 21	99	ه
15	21	78	б
1	ဃ	1	$\lfloor a/b \rfloor$
			р
			×
			Υ

- 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

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

/ 22

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Ví dụ

- 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

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

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số \mid Thuật toán Euclid $\bigvee_i d_i$

6	15	21	78	99	а
ಬ	6	15	21	78	б
2	2	1	78 21 3	1	$\lfloor a/b \rfloor$
					р
					×
					У

- 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

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

 $b \rfloor y'$

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Ví dụ

- 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

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

2

Ví du

ယ	6	15	21	78	99	a
0	ယ	6	15	21	78	a
Ι	2	15 6 2	_	သ	\vdash	[a/b]
ယ						a
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

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

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Ví du

ယ	6	15	21	78	99	а
0	ယ	6	15	21	78	б
I	6 3 2	2	1	ဃ	1	$\lfloor a/b \rfloor$
						р
						×
						У

- 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

ಬ	6	15	21	78	99	а
0	ဃ	6	15	21	78	б
I	2	2	1	78 21 3	_	$\lfloor a/b \rfloor$
ယ	ယ	ယ				d
1	0	1				×
0	1	-2				У

- 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

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

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclic

Ví dụ

သ	6	15	21	78	99	a
0	ယ	6	15	21	78	б
I	2	2	1	78 21 3	┙	$\lfloor a/b \rfloor$
ယ	ယ					d
1	0					×
0	1					Υ

- 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

သ	6	15	21	78	99	а
0	ಬ	6	15	21	78	б
3 0 - 3 1	2	2	1	ಬ	<u> </u>	$\lfloor a/b \rfloor$
ಬ	ယ	ယ	ယ	ယ		d
1	0	1	-2	သ		×
0	1	-2	ဃ	-11		У

- 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

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

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Ví dụ

ಬ	6	15	21	78	99	a
0	ಬ	6	15	21	78	б
3 0 -	2	2	1	ဃ	_	$\lfloor a/b \rfloor$
ಬ	ಬ	ಬ	ಬ			р
<u> </u>	0	<u> </u>	-2			$b \mid d \times$
0	1	-2	ဃ			У

- 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

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

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Bài tập

Hãy tính giá trị

(d, x, y) = EXTENDED-EUCLID(899, 493).

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid Ví dụ

a b [a/b] d x 99 78 1 3 -11 78 21 3 3 3 21 15 1 3 -2 15 6 2 3 1 6 3 2 3 0 3 0 - 3 1
b [a/b] d x 78 1 3 -1 21 3 3 3 15 1 3 - 6 2 3 1 0 - 3 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3 3 3 3 4 x x 1 0 0 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2
$\begin{array}{c c} & y \\ & 14 \\ & -11 \\ & 3 \\ & -2 \\ & 0 \\ \end{array}$

- 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

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

Thuật toán Eucli

2 Thuật toán tính luỹ thừa

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán Euclid

Tính nghịch đảo

lacksquare Xét n>1, nếu $\gcd(a,n)=1$ thì ta có

$$\gcd(a,n)=1=ax+ny$$

× - ,-1

• Vậy $ax = 1 \pmod{n}$. Tức là

$$x = a^{-1} \pmod{n}$$

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán tính luỹ thừa

Ví dụ (tiếp)

Ta lập bảng

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

rồi tính

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

$$\equiv 9 \cdot 561 \cdot 721 \cdot 281 \cdot 961 \pmod{1000}$$

$$\equiv 489 \pmod{1000}$$
.

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán tính luỹ thừa

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, dễ tính các mũ

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

/ 22

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán tính luỹ thừa

р	C	b _i	٠.
7	\vdash	1	9
49	2	0	∞
157	4	0	7
526	∞	0	6
160	17	1	ن
241	35	1	4
298	70	0	ဃ
166	140	0	2
67	280	0	<u></u>
\vdash	560	0	0

lacksquare Kết quả tính $a^b \pmod{n}$ với

$$a = 7$$
, $b = 560 = \langle 1000110000 \rangle$, và $n = 561$

- Giá trị được chỉ ra sau mỗi bước lặp.
- Kết quả cuối cùng bằng 1

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán tính luỹ thừa

Thuật toán tính nhanh *a^b* $(\bmod n)$

MODULAR-EXPONENTIATION (a, b, n)

$$d=1$$

Biểu diễn
$$b=\langle b_k,b_{k-1},\ldots,b_0 \rangle_2$$

for
$$i = k$$
 downto 0

$$c = 2c$$

$$d = (d \cdot d) \pmod{n}$$
if $b_i == 1$

$$p_i = 1$$

$$c = c + 1$$

$$d = (d \cdot a) \pmod{n}$$

return d

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán tính luỹ thừa

Định lý (Định lý Fermat nhỏ)

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

$$a^{p-1} \equiv egin{cases} 1 \pmod p & ext{n\'eu} \ p \nmid a, \\ 0 \pmod p & ext{n\'eu} \ p \mid a. \end{cases}$$

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán tính luỹ thừa

Thuật toán đệ quy tính *a^b* $\mod n$

 ${\tt MODULAR-EXPONENTIATION}(a,b,n)$ if b == 0 then return 1 if b == 1 then return aif $b \mod 2 == 1$ then r = r * areturn r r = MODULAR-EXPONENTIATION(a, b/2, n)

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

Nhắc lại một số thuật toán trong lý thuyết số | Thuật toán tính luỹ thừa

Số $\rho=15485863$ là số nguyên tố, vậy thì

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

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

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