# 最大公因数, 最小公倍数

#### GCD, LCM

## 欧几里得算法 Euclidean Algorithm

Theorem:

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

Theorem:

$$\gcd(a,b) imes \mathrm{lcm}(a,b) = a imes b$$

Proof: 由唯一分解定理易证。

Complexity:  $O(\lg n)$ 

Code:

```
int gcd(int a, int b){
    if(b == 0)    return a;
    return gcd(b, a % b);
}

int lcm(int a, int b){
    return a / gcd(a, b) * b;
}
```

## 扩展欧几里得算法 Extended Euclidean Algorithm

**贝祖定理 Bézout's identity**: 方程 ax+by=c 有整数解当且仅当  $\gcd(a,b)\mid c$ . *Proof*: 暂略。

边界: a = d, b = 0 时,取 x = 1, y = 0.

上述过程求得 ax+by=d 的一组特解  $x_0,y_0$ ,该方程的**通解**为:  $\left\{egin{array}{c} x=x_0+kb \ y=y_0-ka \end{array} (k\in\mathbb{Z}) 
ight.$ 

#### Application:

- 解 ax+by=c: 有解时,根据贝祖定理,c 是  $\gcd(a,b)$  的倍数,于是解出  $ax+by=\gcd(a,b)$  后,x,y 乘上  $\frac{c}{\gcd(a,b)}$  即可。
- 求解逆元:已知 a,b,求满足  $ax\equiv 1\pmod b$  的 x。当 a,b **互质**时,原式等价于求解 ax+by=1。

Code:

```
1
     int exgcd(int a, int b, int &x, int &y){ // solve ax+by=gcd(a,b)
2
         if(b == 0){
            x = 1;
y = 0;
 3
 4
 5
            return a;
 6
 7
        int d = exgcd(b, a % b, x, y);
        int t = x;
 8
         x = y;
y = t - a / b * y;
 9
10
11
         return d;
12 }
```