

[toc]

最大公约数

最大公约数即为 Greatest Common Divisor，常缩写为 gcd。

在 [素数](#) 一节中，我们已经介绍了约数的概念。

一组数的公约数，是指同时是这组数中每一个数的约数的数。而最大公约数，则是指所有公约数里面最大的一个。

那么如何求最大公约数呢？我们先考虑两个数的情况。

欧几里得算法

如果我们已知两个数 a 和 b ，如何求出二者的最大公约数呢？

不妨设 $a > b$

我们发现如果 b 是 a 的约数，那么 b 就是二者的最大公约数。下面讨论不能整除的情况，即 $a = b \times q + r$ ，其中 $r < b$ 。

我们通过证明可以得到 $\gcd(a, b) = \gcd(b, a \bmod b)$ ，过程如下：

设 $a = bk + c$ ，显然有 $c = a \bmod b$ 。设 $d \mid a, d \mid b$ ，则 $c = a - bk$ ， $\frac{c}{d} = \frac{a}{d} - \frac{b}{d}k$ 。

由右边的式子可知 $\frac{c}{d}$ 为整数，即 $d \mid c$ 所以对于 a, b 的公约数，它也会是 $a \bmod b$ 的公约数。

反过来也需要证明：

设 $d \mid b, d \mid (a \bmod b)$ ，我们还是可以像之前一样得到以下式子 $\frac{a \bmod b}{d} = \frac{a}{d} - \frac{b}{d}k$ ， $\frac{a}{d} = \frac{a \bmod b}{d} + \frac{b}{d}k = \frac{a}{d}$ 。

因为左边式子显然为整数，所以 $\frac{a}{d}$ 也为整数，即 $d \mid a$ ，所以 $b, a \bmod b$ 的公约数也是 a, b 的公约数。

既然两式公约数都是相同的，那么最大公约数也会相同。

所以得到式子 $\gcd(a, b) = \gcd(b, a \bmod b)$

既然得到了 $\gcd(a, b) = \gcd(b, r)$ ，这里两个数的大小是不会增大的，那么我们就得到了关于两个数的最大公约数的一个递归求法。

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

递归至 $b == 0$ (即上一步的 $a \% b == 0$) 的情况再返回值即可。

上述算法被称作欧几里得算法 (Euclidean algorithm) 。

如果两个数 a 和 b 满足 $\gcd(a, b) = 1$, 我们称 a 和 b 互质。

欧几里得算法的时间效率如何呢? 下面我们证明, 欧几里得算法的时间复杂度为 $O(\log n)$ 。

当我们求 $\gcd(a, b)$ 的时候, 会遇到两种情况:

- $a < b$, 这时候 $\gcd(a, b) = \gcd(b, a)$;
- $a \geq b$, 这时候 $\gcd(a, b) = \gcd(b, a \bmod b)$, 而对 a 取模会让 a 至少折半。这意味着这一过程最多发生 $O(\log n)$ 次。

第一种情况发生后一定会发生第二种情况, 因此第一种情况的发生次数一定 **不多于** 第二种情况的发生次数。

从而我们最多递归 $O(\log n)$ 次就可以得出结果。

事实上, 假如我们试着用欧几里得算法去求 [斐波那契数列](#) 相邻两项的最大公约数, 会让该算法达到最坏复杂度。

多个数的最大公约数

那怎么求多个数的最大公约数呢? 显然答案一定是每个数的约数, 那么也一定是每相邻两个数的约数。我们采用归纳法, 可以证明, 每次取出两个数求出答案后再放回去, 不会对所需要的答案造成影响。

最小公倍数

接下来我们介绍如何求解最小公倍数 (Least Common Multiple, LCM) 。

两个数的

首先我们介绍这样一个定理——算术基本定理:

每一个正整数都可以表示成若干整数的乘积, 这种分解方式在忽略排列次序的条件下是唯一的。

用数学公式来表示就是 $x = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_s^{k_s}$

设 $a = p_1^{k_{a_1}} p_2^{k_{a_2}} \cdots p_s^{k_{a_s}}$, $b = p_1^{k_{b_1}} p_2^{k_{b_2}} \cdots p_s^{k_{b_s}}$

我们发现, 对于 a 和 b 的情况, 二者的最大公约数等于

$$p_1^{\min(k_{a_1}, k_{b_1})} p_2^{\min(k_{a_2}, k_{b_2})} \cdots p_s^{\min(k_{a_s}, k_{b_s})}$$

最小公倍数等于

$$p_1^{\max(k_{a_1}, k_{b_1})} p_2^{\max(k_{a_2}, k_{b_2})} \cdots p_s^{\max(k_{a_s}, k_{b_s})}$$

由于 $k_a + k_b = \max(k_a, k_b) + \min(k_a, k_b)$

所以得到结论是 $\gcd(a, b) \times \operatorname{lcm}(a, b) = a \times b$

要求两个数的最小公倍数，先求出最大公约数即可。

多个数的

可以发现，当我们求出两个数的 \gcd 时，求最小公倍数是 $O(1)$ 的复杂度。那么对于多个数，我们其实没有必要要求一个共同的最大公约数再去处理，最直接的方法就是，当我们算出两个数的 \gcd ，或许在求多个数的 \gcd 时候，我们将它放入序列对后面的数继续求解，那么，我们转换一下，直接将最小公倍数放入序列即可。

扩展欧几里得算法

扩展欧几里得算法（Extended Euclidean algorithm, EXGCD），常用于求 $ax+by=\gcd(a,b)$ 的一组可行解。

证明

设

$$ax_1+by_1=\gcd(a,b)$$

$$bx_2+(a\bmod b)y_2=\gcd(b,a\bmod b)$$

$$\text{由欧几里得定理可知: } \gcd(a,b)=\gcd(b,a\bmod b)$$

$$\text{所以 } ax_1+by_1=bx_2+(a\bmod b)y_2$$

$$\text{又因为 } a\bmod b=a-(\lfloor \frac{a}{b} \rfloor \times b)$$

$$\text{所以 } ax_1+by_1=bx_2+(a-(\lfloor \frac{a}{b} \rfloor \times b))y_2$$

$$ax_1+by_1=ay_2+bx_2-\lfloor \frac{a}{b} \rfloor \times by_2=ay_2+b(x_2-\lfloor \frac{a}{b} \rfloor y_2)$$

$$\text{因为 } a=a, b=b, \text{ 所以 } x_1=y_2, y_1=x_2-\lfloor \frac{a}{b} \rfloor y_2$$

将 x_2, y_2 不断代入递归求解直至 \gcd （最大公约数，下同）为 0 递归 $x=1, y=0$ 回去求解。

```
int Exgcd(int a, int b, int &x, int &y) {
    if (!b) {
        x = 1;
        y = 0;
        return a;
    }
    int d = Exgcd(b, a % b, x, y);
    int t = x;
    x = y;
    y = t - (a / b) * y;
    return d;
}
```

函数返回的值为 \gcd ，在这个过程中计算 x, y 即可。

迭代法编写拓展欧几里得算法

因为迭代的方法避免了递归，所以代码运行速度将比递归代码快一点。

```
int gcd(int a, int b, int& x, int& y) {  
    x = 1, y = 0;  
    int x1 = 0, y1 = 1, a1 = a, b1 = b;  
    while (b1) {  
        int q = a1 / b1;  
        tie(x, x1) = make_tuple(x1, x - q * x1);  
        tie(y, y1) = make_tuple(y1, y - q * y1);  
        tie(a1, b1) = make_tuple(b1, a1 - q * b1);  
    }  
    return a1;  
}
```

如果你仔细观察 a_1 和 b_1 ，你会发现，他们在迭代版本的欧几里德算法中取值完全相同，并且以下公式无论何时（在 while 循环之前和每次迭代结束时）都是成立的： $x \cdot a + y \cdot b = a_1$ 和 $x_1 \cdot a + y_1 \cdot b = b_1$ 。因此，该算法肯定能正确计算出 \gcd 。

最后我们知道 a_1 就是要求的 \gcd ，有 $x \cdot a + y \cdot b = g$ 。

应用

- [10104 - Euclid Problem](#)
- [GYM - \(J\) once upon a time](#)
- [UVA - 12775 - Gift Dilemma](#)