

# AcWing 算法基础、提高课数学知识

廖涛

2022 年 4 月 15 日



# 目录

<b>1</b>	<b>质数</b>	<b>5</b>
1.1	判定质数 . . . . .	5
1.2	分解质因数 . . . . .	6
1.3	质数筛 . . . . .	7
1.3.1	埃氏筛法 . . . . .	7
1.3.2	欧拉筛法 (线形筛法) . . . . .	8
<b>2</b>	<b>约数</b>	<b>9</b>
2.1	试除法求约数 . . . . .	9
2.2	约数个数 . . . . .	9
2.3	约数之和 . . . . .	11
2.4	最大公约数 . . . . .	11
<b>3</b>	<b>欧拉函数</b>	<b>13</b>
3.1	费马小定理 . . . . .	13
<b>4</b>	<b>快速幂</b>	<b>15</b>
4.1	快速幂原理 . . . . .	15
4.2	快速幂求逆元 . . . . .	15
<b>5</b>	<b>扩展欧几里得算法 (粉碎机)</b>	<b>17</b>
5.1	扩展欧几里得算法原理 . . . . .	17
5.2	扩展欧几里得算法求逆元 . . . . .	17
<b>6</b>	<b>中国剩余定理 (孙子定理)</b>	<b>19</b>

4	目 录
7 组合数	21
8 容斥原理	23
9 博弈论	25

# Chapter 1

## 质数

$\forall n \in [(1, +\infty) \cap \mathbb{Z}^+]$ , 若  $n$  只有 1 和  $n$  两个约数, 那么  $n$  为质数 (素数), 否则为合数。

0、1 以及负整数既不是质数也不是合数。

### 1.1 判定质数

---

```
1 bool is_prime(int n)
2 {
3     if(n < 2) return false;
4
5     for(int i = 2; i <= n / i; i++)
6     {
7         if(n % i == 0) return false;
8     }
9     return true;
10 }
```

---

1. 是否是大于等于 2 的整数, 2. 从 2 到  $\sqrt{n}$  中是否有  $n$  的约数。

不要写  $i * i < n$ , 可能  $i * i$  结果溢出 `int`; 也不要再在循环条件里写  $i <= \text{sqrt}(n)$ , 否则每次循环都会调用 `sqrt()`。

$d | n$ , 则必有  $\frac{n}{d} | n$ , 故不需要枚举到  $n - 1$ , 即枚举每组的约数的最小值即可。

时间复杂度为  $O(\sqrt{n})$

## 1.2 分解质因数

---

```

1 void divide(int n)
2 {
3     for(int i = 2; i <= n / i; i++)
4     {
5         int cnt = 0;
6         if(n % i == 0)
7         {
8             while(n % i == 0)
9             {
10                 n /= i;
11                 cnt++;
12             }
13             printf("%d %d\n", i, cnt);
14         }
15     }
16 }
17
18 if(n > 1) printf("%d 1\n", n);
19 puts("");
20 }
```

---

从 2 开始枚举到  $\sqrt{n}$ ，每找到一个质因子则将  $n$  中的该质因子除尽，最后判断  $n$  是否大于 1，若大于 1，则此时的  $n$  也是所求质因子之一。

Tips1: 所有合数因子在被枚举到之前会被更小的质数因子除尽。故枚举到的合数必定不会满足  $n \bmod i = 0$ 。eg:  $n = 24$ , 8 这个合数因子必然会被之前出现的 2 除尽（除 3 次）。

Tips2:  $n$  最多只存在 1 个大于等于  $\sqrt{n}$  的质因子，故只需要枚举到  $\sqrt{n}$  再判断最后的  $n$  情况如何即可。简单证明，假设存在

$$a \mid n, b \mid n, a > \sqrt{n}, b > \sqrt{n}$$

前两个条件可得  $a \times b \mid n$ ，最后一个条件可得  $a \times b > n$ ，相悖，故假设不成立，故  $n$  最多只存在 1 个大于等于  $\sqrt{n}$  的质因子。

Tips3: 当  $n = 2^k$  时，第一次枚举即能把  $n$  除尽，此时的时间复杂度为  $\log_2 n$ ，最坏情况则是需要枚举到  $\sqrt{n}$ ，故该方法的时间复杂度为  $O(\log_2 n)$  与  $O(\sqrt{n})$  之间。

## 1.3 质数筛

### 1.3.1 埃氏筛法

---

```

1 void get_primes(int n)
2 {
3     for(int i = 2; i <= n; i++)
4     {
5         if(st[i]) continue;
6
7         primes[cnt++] = i;
8         for(int j = 2 * i; j <= n; j += i)
9             {
10                st[j] = true;
11            }
12     }
13 }
```

---

从 2 枚举到  $n$ ，即能找到  $n$  以内的所有质数。每次枚举到的  $i$  若  $st[i]$  为 false 则说明  $i$  为质数，记录到  $primes[]$  中，并筛掉其倍数。否则  $i$  为合数，直接跳过本次循环。

这里说明为什么不需要用合数筛掉其他数，当  $st[i]$  为 true 时证明之前已经找到了  $i$  的一个或多个质因子， $i$  的倍数也必定是这些质因子的倍数，所以当  $i$  为合数时， $i$  的倍数已经在之前被其质因子筛掉，不需要再筛。

在枚举到  $i$  时， $2i-1$  的所有数都已经枚举过，若  $st[i]$  为 false 则说明  $2i-1$  均不是  $i$  的因数，则  $i$  为质数（素数），否则为合数。

时间复杂度分析，当  $i = 2$  时内层循环次数为  $\frac{n}{2}$ ，当  $i = 3$  时为  $\frac{n}{3} \dots$ ，这里我们假设合数也进行内层循环，则内层循环的次数和为

$$\frac{n}{2} + \frac{n}{3} + \frac{n}{4} + \dots + \frac{n}{n} = n \times \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} \right)$$

调和级数

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} = \ln n$$

故内层循环的次数小于等于  $n \ln n$  小于  $n \log_2 n$ ，故可以认为埃氏筛法的时间复杂度为

$$O(n \log_2 n)$$

### 1.3.2 欧拉筛法 (线形筛法)

---

```
1 void get_primes(int n)
2 {
3     for(int i = 2; i <= n; i++)
4     {
5         if(!st[i]) primes[cnt++] = i;
6
7         for(int j = 0; primes[j] <= n / i; j++)
8         {
9             st[primes[j] * i] = true;
10            if(i % primes[j] == 0) break;
11        }
12    }
13 }
```

---

欧拉筛法的一个特点之一就是每个合数都是用其最小的质因子筛掉。

这里重点讲内层循环。首先无论  $i$  是否为质数, 都会进内层循环。 $primes[]$  中小的数一定在前面。

当  $i \bmod primes[j] \neq 0$  时,  $primes[j]$  的不是  $i$  的因子, 则  $primes[j] * i$  的最小质因子就是  $primes[j]$ 。

当  $i \bmod primes[j] == 0$  时,  $primes[j]$  是  $i$  的最小质因子, 也是  $primes[j] * i$  的最小质因子。但当  $j++$  后,  $primes[j+1] * i$  有更小的质因子  $primes[j]$  ( $primes[j] \mid i$ ) 这里就不满足用最小质因子筛去合数的要求, 所以要 break。



## Chapter 2

# 约数

### 2.1 试除法求约数

---

```
1 vector<int> get_divisors(int x)
2 {
3     vector<int> res;
4     for(int i = 1; i <= x / i; i++)
5     {
6         if(x % i == 0)
7         {
8             res.push_back(i);
9             if(i * i != x) res.push_back(x / i);
10        }
11    }
12    sort(res.begin(), res.end());
13    return res;
14 }
```

---

### 2.2 约数个数

若

$$n = p_1^{a_1} + p_2^{a_2} + p_3^{a_3} + \cdots + p_n^{a_n}$$

那么  $n$  的约数个数为

$$(a_1 + 1) * (a_2 + 1) * (a_3 + 1) * \cdots * (a_n + 1)$$

---

```

1  #include <iostream>
2  #include <algorithm>
3  #include <unordered_map>
4
5  using namespace std;
6
7  const int N = 110, mod = 1e9 + 7;
8  typedef long long LL;
9
10 int main()
11 {
12     int n;
13     cin >> n;
14     unordered_map<int, int> primes;
15
16     while(n --)
17     {
18         int x;
19         cin >> x;
20         for(int i = 2; i <= x / i; i ++){
21             {
22                 while(x % i == 0)
23                 {
24                     x /= i;
25                     primes[i] ++;
26                 }
27             }
28             if(x > 1) primes[x] ++;
29         }
30
31         LL res = 1;
32         for(auto t : primes)
33         {
34             LL p = t.first, s = t.second;
35             res = res * (s + 1) % mod;

```

```

36     }
37
38     cout << res << endl;
39
40     return 0;
41 }

```

---

## 2.3 约数之和

若

$$n = p_1^{a_1} + p_2^{a_2} + p_3^{a_3} + \cdots + p_n^{a_n}$$

那么 n 的约数之和为

$$(p_1^0 + p_1^1 + \cdots + p_1^{a_1}) * (p_2^0 + p_2^1 + \cdots + p_2^{a_2}) * (p_3^0 + p_3^1 + \cdots + p_3^{a_3}) * \cdots * (p_n^0 + p_n^1 + \cdots + p_n^{a_n})$$

## 2.4 最大公约数

$(a / \gcd(a, b)) * (b / \gcd(a, b)) * \gcd(a, b)$  即  $a / \gcd(a, b) * b$  为 a 和 b 的最小公倍数。

---

```

1  int gcd(int a, int b)
2  {
3      return b ? gcd(b, a % b) : a;
4  }

```

---



## Chapter 3

# 欧拉函数

$n$  的欧拉函数为  $[1, n-1]$  内与  $n$  互质的数的个数。

若

$$n = p_1^{a_1} + p_2^{a_2} + p_3^{a_3} + \cdots + p_n^{a_n}$$

那么

$$\phi(n) = n * (1 - \frac{1}{p_1}) * (1 - \frac{1}{p_2}) * \cdots * (1 - \frac{1}{p_n}) = n * (\frac{p_1 - 1}{p_1}) * (\frac{p_2 - 1}{p_2}) * \cdots * (\frac{p_n - 1}{p_n})$$

当  $n$  为质数时

$$\phi(n) = n - 1$$

### 3.1 费马小定理

若  $a$  为整数,  $p$  为质数, 那么

$$a^{\phi(p)} \equiv 1 \pmod{p}$$

即

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



## Chapter 4

# 快速幂

### 4.1 快速幂原理

---

```
1 LL qmi(LL a, LL b, LL p)
2 {
3     LL res = 1;
4     while(b)
5     {
6         if(b & 1) res = res * a % p;
7         a = a * a % p;
8         b >>= 1;
9     }
10    return res;
11 }
```

---

从低到高枚举指数的每一二进制位，若该位为 1 则结果乘以一次  $a$ ，同时每次枚举每一位时  $a$  都要  $a = a * a$ 。每次直接将指数  $b$  的最后一位右移去掉。eg: 当判断第一位是否为 1 时,  $a = a^1$ ; 第二位是否为 1 时,  $a = a^2$ , ..., 第  $n$  位是否为 1 时,  $a = a^n$ . (类似  $a$  进制).

### 4.2 快速幂求逆元

当模数  $p$  为质数时,  $a$  的逆元即为  $a^{p-2}$ , 故直接用快速幂计算即可。

---

```
1 qmi(a, p - 2, p);
```

---



## Chapter 5

# 扩展欧几里得算法（粉碎机）

### 5.1 扩展欧几里得算法原理

---

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

---

### 5.2 扩展欧几里得算法求逆元

---

```
1 int exgcd(int a, int p, int &x, int &y)
2 {
3     if(!p)
4     {
5         x = 1, y = 0;
```

```
6         return a;
7     }
8
9     int d = exgcd(p, a % p, y, x);
10    y = y - a / p * x;
11    return d;
12 }
```

---

运算结束后首先判断返回值  $d$  是否为 1, 因为  $a$  的逆元存在的条件是  $\gcd(a, p) = 1$ , 即两数互质, 若  $a$  的逆元存在则

$$(x + p) \% p$$

即为  $a$  的逆元

## Chapter 6

# 中国剩余定理（孙子定理）



## Chapter 7

## 组合数



## Chapter 8

# 容斥原理





## Chapter 9

# 博弈论