杜教筛--以及积性函数的前世今生

罗勇军 2020.2.9

本系列是这本算法教材的扩展资料:《<u>算法竞赛入门到进阶</u>》.罗勇军、郭卫斌.清华大学出版社本文 web 地址: https://blog.csdn.net/weixin 43914593
PDF 下载地址: https://github.com/luoyongjun999/code 其中的补充资料如有建议,请联系: (1) QQ 群,567554289; (2) 作者 QQ, 15512356

目录

0	杜教筛简介	2
	0.1 杜教筛算法的核心内容	2
	0.2 杜教筛之起源	2
	0.3 本文的结构	2
1	积性函数	3
	1.1 积性函数定义	3
	1.2 积性函数的基本问题	3
	1.3 常见积性函数	3
2	欧拉函数	3
	2.1 欧拉函数的定义和性质	4
	2.2 求欧拉函数的通解公式	4
	2.3 线性筛(欧拉筛) 求 1~n 内所有的欧拉函数	5
	2.3.1 欧拉筛	5
	2.3.2 求 1~n 内所有的欧拉函数	7
	2.4 欧拉函数前缀和	8
3	整除分块(数论分块)	8
4	狄利克雷卷积	9
5	莫比乌斯函数和莫比乌斯反演	10
	5.1 莫比乌斯函数的定义和性质	10
	5.2 莫比乌斯函数的由来	11
	5.3 莫比乌斯反演	12
6	杜教筛	12
	6.1 杜教筛公式	
	6.1.1 杜教筛公式的推导	12
	6.1.2 杜教筛算法和复杂度	13
	6.2 欧拉函数前缀和	14
	6.3 莫比乌斯函数前缀和	
	6.4 模板代码	
	6.5 题目	18
致	谢	18
参	老文献	18

本文详细讲解了与杜教筛有关的各种知识,包括积性函数、欧拉函数、整除分块、狄利克雷卷积、莫比乌斯反演、杜教筛等。以及它们的:理论知识、典型例题、 关键代码、练习题。

本文的目标是: 让一名数论小白, 也能最终看懂和应用杜教筛。

0 杜教筛简介

0.1 杜教筛的核心内容

杜教筛用途:在低于线性时间里,高效率求一些积性函数的前缀和。

杜教筛算法 = 整除分块 + 狄利克雷卷积 + 线性筛。

杜教筛公式:
$$g(1)S(n) = \sum_{i=1}^{n} h(i) - \sum_{i=2}^{n} g(i)S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$$

0.2 杜教筛之起源

"杜教筛",一个亲切的算法名字,从 2016 年后流行于中国的 OI 圈。

杜教,即信息学竞赛的大佬杜瑜皓。本文作者好奇"杜教筛"这个名称的来源,在 QQ 上联系到他,他说,虽然算法的原理不是他的发明,但确实是他最早应用在 OI 竞赛中。至于为什么被称为"杜教筛"并广为传播,可能是一个迷了。

这个算法的原始出处,据 skywalkert (唐靖哲,唐老师)的博客说^①,"这种黑科技大概起源于 Project Euler 这个网站^②,由 xudyh(杜瑜皓)引入中国的 OI、ACM 界,目前出现了一些 OI 模拟题、OJ 月赛题、ACM 赛题是需要这种技巧在低于线性时间的复杂度下解决一类积性 函数的前缀和问题。"

Project Euler 网站也是一个 0J, 题库里面有很多高难度的数学题。不过这个 0J 并不需要提交代码,只需要提交答案即可。这个网站被推崇的一大原因是: 如果提交的答案正确,就有权限看别人对这一题的解题方法,以及上传的代码。

经典的杜教筛题目,例如洛谷 P4213,求数论函数的前缀和。

洛谷 P4213 https://www.luogu.com.cn/problem/P4213

给定一个正整数 n, n≤2³¹ -1, 求:

$$ans1 = \sum_{i=1}^{n} \phi(i)$$
, $ans2 = \sum_{i=1}^{n} \mu(i)$

题目中的 $\phi(i)$ 是欧拉函数, $\mu(i)$ 是莫比乌斯函数。欧拉函数、莫比乌斯函数在算法竞赛中很常见,它们都是积性函数。题目求这 2 个积性函数的前缀和,由于给的 n 很大,显然不能直接用暴力的、复杂度 O(n) 的线性方法算,需要用杜教筛,复杂度是 $O(n^{\frac{2}{3}})$ 。

读者看到 $O(n^3)$,可能感觉和O(n)相差不大,但实际上是一个很大的优化,两者相差 n^3 倍。

在上面的例题中, $n \approx 21$ 亿, $n^{\frac{2}{3}} \approx 160$ 万, 两者相差 1300 倍。

关于"杜教筛"的理论知识介绍,影响较大的有:

- (1) 2016 年信息学奥林匹克中国国家队候选队员论文集,"积性函数求和的几种方法 任之洲",其中提到杜教筛: "这个算法在国内信息学竞赛中一般称为杜教筛,可以高效地完成一些常见数论函数的计算。"
 - (2) 2016年, skywalkert (唐老师) 的博客。

0.3 本文的结构

由于杜教筛涉及的知识比较多,不容易讲清楚。所以本文将循循善诱地完成这一困难的任 务,本文的顺序是:

- (1) 积性函数的定义和一些性质。积性函数的常见计算。
- (2)以欧拉函数为例,讲解积性函数的计算。欧拉函数有什么用、如何求、它的求解和 积性函数有什么关系、为什么用到杜教筛。
 - (3) 整数分块。
 - (4) 狄利克雷卷积。
 - (5) 莫比乌斯函数和莫比乌斯反演。

①https://blog.csdn.net/skywalkert/article/details/50500009

② https://projecteuler.net/archives

(6) 杜教筛。杜教筛公式、复杂度证明、欧拉函数和莫比乌斯函数的杜教筛实现。

1 积性函数

如果读者没有深入学过数论,第一次看到这些词语:积性函数、欧拉函数、狄利克雷卷积、 莫比乌斯函数、莫比乌斯反演、杜教筛,是不是感到高深莫测、头皮发怵?

即使读者学过一些数论,但是还没有系统读过初等数论的书,那么在阅读本文之前,最好也读一本,比如《初等数论及其应用》Kenneth H.Rosen 著,夏鸿刚译,机械工业出版社。这本书很易读,非常适合学计算机的人阅读:(1)概览并证明了初等数论的理论知识;(2)理论知识的各种应用,可以直接用在算法题目里;(3)大量例题和习题;(4)与计算机算法编程有很多结合。花两天时间通读很有益处。

本文所有的数学定义都引用自这本书。

1.1 积性函数定义

定义①:

- (1) 定义在所有正整数上的函数称为算术函数(或数论函数)。
- (2)如果算术函数 f 对任意两个互质(互素)的正整数 p 和 q,均有 f(pq) = f(p)f(q),称为积性函数(multiplicative functions,或译为乘性函数)^②。
 - (3) 如果对任意两个正整数 p 和 q,均有 f(pq) = f(p)f(q),称为完全积性函数。 性质:

【定理 1.1】积性函数的和函数也是积性函数。如果f是积性函数,那么f的和函数 $F(n) = \sum_{d \mid n} f(d)$ 也是积性函数。

其中 d n 表示 d 整除 n。

和函数在杜教筛中起到了关键的作用。

1.2 积性函数的基本问题

- (1) 计算积性函数 f 的第 n 项 f(n)。
- (2) 计算积性函数 f 在 $1 \sim n$ 范围内所有项: f(1)、f(2)、...、f(n)。
- (3) 计算积性函数 f 前 n 项的和: $\sum_{i=1}^{n} f(i)$,即前缀和。这就是杜教筛的目标。

后面以欧拉函数和莫比乌斯函数为例,解答了这几个问题。

1.3 常见积性函数

下面的积性函数, 在狄利克雷卷积中常常用到。

I(n): 恒等函数, I(n)=1

id(n): 单位函数, id(n) = n

 $I_k(n)$: 幂函数, $I_k(n) = n^k$

$$\sigma(n)$$
: 因子和函数, $\sigma(n) = \sum_{d|n} d$

$$d(n)$$
: 约数个数, $d(n) = \sum_{n=1}^{\infty} 1^{n}$

2 欧拉函数

①《初等数论及其应用》第7章乘性函数。

② 有乘性函数,自然也有加性函数。参考《初等数论及其应用》182页。

为了彻底了解积性函数的运算,本节以欧拉函数为例进行讲解,这是一个经典的积性 函数。并用这个例子引导出为什么要使用杜教筛。

2.1 欧拉函数的定义和性质

定义 $^{\circ}$: 设 $^{\circ}$ 1 是一个正整数, 欧拉函数 $\phi(n)$ 定义为不超过 $^{\circ}$ 1 且与 $^{\circ}$ 1 互质的正整数的个数。

定义用公式表示:
$$\phi(n) = \sum_{i=1}^{n} [\gcd(i,n) = 1]$$

例如:

n = 4 时, 1、3 这 2 个数与 4 互质, $\phi(4) = 2$;

n = 9 时,1、2、4、5、7、8 这 6 个数与 9 互质, $\phi(9) = 6$ 。

【定理 2.1】^②: 设 p 和 q 是互质的正整数,那么 $\phi(pq) = \phi(p)\phi(q)$ 。

这个定理说明欧拉函数是一个积性函数。有以下推理:

若 $n = p_1^{a_1} \times p_2^{a_2} \dots \times p_s^{a_s}$, 其中 p_1 、 p_2 、...、 p_s 互质, a_1 、 a_2 、...、 a_s 是它们的幂,则 $\phi(n) = \phi(p_1^{a_1}) \times \phi(p_2^{a_2}) \times \dots \times \phi(p_s^{a_s})$ 。

如果 p_1 、 p_2 、...、 p_s 互质,那么 p_1^{a1} 、 p_2^{a2} 、...、 p_s^{as} 也是互质的。

以 n = 84 为例:

 $84 = 2^2 \times 3 \times 7$

 $\phi(84) = \phi(2^2 \times 3 \times 7) = \phi(2^2) \times \phi(3) \times \phi(7)$

【定理 2.2】设 n 为正整数,那么: $n = \sum_{d|n} \phi(d)$

其中 d | n 表示 d 整除 n,上式对 n 的正因子求和。 例如 n=12,那么 d 是 1、2、3、4、6、12,有: $12 = \phi(1) + \phi(2) + \phi(3) + \phi(4) + \phi(6) + \phi(12)$

这个定理说明了 $n = \phi(n)$ 的关系: n 的正因子(包括 1 和自身)的欧拉函数之和等于 n。有很多方法可以证明。这里给出一种直接易懂的证明。

证明:分数 $\frac{1}{n}$, $\frac{2}{n}$,... $\frac{n}{n}$,共有 n 个,且互不相等。化简这些分数,得到新的 n 个分数,它

们的分母和分子互质,形如 $\frac{a}{d}$, $d \mid n$ 且 a 与 d 互质。在所有 n 个分数中,分母为 d 的分数,

数量是 $\phi(d)$ 。所有不同分母的分数,其总数是 $\sum_{d|n}\phi(d)$,所以 $n=\sum_{d|n}\phi(d)$,得证。

定理 2.2 是欧拉函数特别重要的一个性质,这一性质被用到了杜教筛中。

2.2 求欧拉函数的通解公式

欧拉函数有什么用呢?利用它可以推出欧拉定理[®],欧拉定理可用于:求大数的模、求解线性同余方程等,在密码学中有重要应用。所以求 $\phi(n)$ 是一个常见的计算。

从定理 2.1 可以推出定理 2.3,定理 2.3 是计算 $\phi(n)$ 的通解公式。

【定理 2.3】设: $n = p_1^{a_1} \times p_2^{a_2} ... \times p_s^{a_s}$ 为正整数 n 的质幂因子分解,那么:

$$\phi(n) = n(1 - \frac{1}{p_1})(1 - \frac{1}{p_2})...(1 - \frac{1}{p_k}) = n \prod_{i=1}^k (1 - \frac{1}{p_i})$$

上述公式,有两个特殊情况:

- (1) 若 n 是质数, $\phi(n) = n-1$ 。这一点很容易理解,请读者思考。
- (2) 若 $n = p^k$, p 是质数, 有:

①《初等数论及其应用》172页,欧拉定理。

②有关欧拉函数的所有证明,见《初等数论及其应用》176-180页。

③欧拉定理: 设 m 是一个正整数, a 是一个整数且(a, m)=1, 那么 $a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ 。

$$\phi(n) = \phi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^{k-1}(p-1) = p^{k-1}\phi(p)$$

这两种情况将用于 2.3.2 节编程求欧拉函数。

所以,欧拉函数 $\phi(n)$ 的求解,归结到了分解质因子这个问题。分解质因子^①有一个古老的方法,试除法:求 n 的质因子时,逐个检查从 2 到 \sqrt{n} 的所有质数,如果它能整除 n,就是一个因子。试除法的复杂度是 $O(\sqrt{n})$,效率很低。在密码学中,有高达百位以上的十进制数分解质因子,因此发明了很多高效率的方法。不过,在算法竞赛中,数据规模不大,所以一般就用试除法。

下面是求欧拉函数的代码。先用试除法分解质因子,再用公式 $\phi(n) = n \times \prod_{i=1}^{k} (1 - \frac{1}{p_i})$ 求得

 $\phi(n)$ 。总复杂度仍然是 $O(\sqrt{n})$ 。

求单个欧拉函数的代码

2.3 线性筛(欧拉筛)求1~n内所有的欧拉函数

现在要求 $1\sim n$ 范围内所有的欧拉函数,而不是只求一个欧拉函数。前面求一个欧拉函数的复杂度是 $O(\sqrt{n})$,如果一个一个地求 $1\sim n$ 范围内所有的欧拉函数,那么 n 个的总复杂度是 $O(n\sqrt{n})$ 。效率太低。

这个过程可以优化:

- (1) 利用积性函数的性质 $\phi(p_1p_2) = \phi(p_1)\phi(p_2)$,求得前面的 $\phi(p_1)$ 和 $\phi(p_2)$ 后,可以递推出后面的 $\phi(p_1p_2)$;
 - (2) 求 1~n 范围内的质数,用于上一步骤的递推。

编程时,可以这样操作:

- (1) 求得 $1\sim n$ 内每个数的最小质因子。所谓最小质因子,例如 $84=2^2\times 3\times 7$,84 的最小质因子是 2。这步操作可以用欧拉筛,复杂度是 0(n) 的,不可能更快了。
- (2) 在第 (1) 步基础上,递推求 $1\sim n$ 内每个数的欧拉函数。这一步的复杂度也是 0(n) 的。

两者相加,总复杂度是 0(n)的。

2.3.1 欧拉筛

欧拉筛是一种线性筛,也就是说,它能在 0(n)的线性时间里求得 1~n 内所有的质数。 欧拉筛是对埃氏筛法的改进。埃氏筛法的原理是:每个合数都是多个质数的积;那么从最小的质数 2 开始,用每一个质数去筛比它大的数,就能筛掉合数。埃氏筛法低效的原因是,一个合数会被它的多个质因子重复筛。请读者自己详细了解埃氏筛法。

欧拉筛法的原理是:一个合数肯定有一个最小质因子;让每个合数只被它的最小质因子筛

①试除法很低效,有很多快速分解质因子的方法,参考《初等数论及其应用》93页。

选一次,以达到不重复筛的目的。

具体操作步骤:

- (1) 逐一检查 2~n 的所有数。第一个检查的是 2, 它是第一个质数。
- (2) 当检查到第 i 个数时,利用已经求得的质数去筛掉对应的合数 x,而且是用 x 的最小质因子去筛。

下面是代码。代码很短很精妙。

欧拉筛求素数

```
int prime[MAXN];
                     //保存质数
int vis[MAXN];
                     //记录是否被筛
int euler sieve(int n) {
                     //欧拉筛。返回质数的个数。
   int cnt = 0;
                     //记录质数个数
   memset(vis, 0, sizeof(vis));
   memset(prime, 0, sizeof(prime));
                             //检查每个数,筛去其中的合数
   for (int i=2; i \le n; i++) {
      if(!vis[i]) prime[cnt++]=i; //如果没有筛过,是质数,记录。第一个质数是2
      for(int j=0; j<cnt; j++){ //用已经得到的质数去筛后面的数
         if(i*prime[j] >n) break; //只筛小于等于 n 的数
                              //关键 1。用 x 的最小质因数筛去 x
         vis[i*prime[j]]=1;
         if(i%prime[j]==0) break; //关键 2。如果不是这个数的最小质因子,结束
                              //返回小于等于 n 的素数的个数
   return cnt;
```

代码中难懂的是后面 2 个关键行。在"关键 1", 其中的 prime[j]是最小质因子, vis[i*prime[j]]=1;表示用最小质因子筛去了它的倍数。在"关键 2",及时跳出,避免重复筛。

下面用图解来说明,请读者对照代码和图解自己理解。特别注意图 4,它是"关键 2"。 $vis[\]$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

prime[]

图 1. 初始化

```
vis[] 1 2 3 $\infty$ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 prime[] 2
```

图 2. i=2,用质数 2 筛去 4 (**2 是 4 的最小质因子**)



图 3. i=3, 用质数 2 筛去 6, 用质数 3 筛去 9

vis[] 1 2 3 % 5 % 7 % % 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 prime[] 2 3

图 4. i=4,用质数 2 筛去 8,注意质数 3 没有用到,循环 j 被跳出了

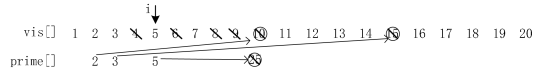


图 5. i=5, 用质数 2 筛去 10, 用 3 筛去 15, 用 5 筛去 25

可以发现,每个数 x 只被筛了一次,而且是被 x 的最小质因子筛去的。这说明筛法是线性的,复杂度 0(n)。

现在用欧拉筛求 $1\sim n$ 内每个数的最小质因子。只要简单修改上述程序,直接用 vis[MAXN]记录最小质因子就行。代码修改如下,修改了带注释的后 2 行。

欧拉筛求质数+最小质因子

```
int prime[MAXN];
                     //记录质数
                   //记录最小质因子
int vis[MAXN];
int euler_sieve(int n) {
   int cnt=0;
   memset(vis, 0, sizeof(vis));
   memset(prime, 0, sizeof(prime));
   for (int i=2; i <=n; i++) {
       if(!vis[i]){ vis[i]=i; prime[cnt++]=i;} //vis[]记录 x 的最小质因子
       for (int j=0; j < cnt; j++) {
           if(i*prime[j] >n) break;
           vis[i*prime[j]]=prime[j];
                                                 //vis[]记录 x 的最小质因子
           if(i\%prime[j]==0)
               break;
   return cnt;
```

2.3.2 求 1~n 内所有的欧拉函数

下面用一个模板题给出模板代码,它就是"欧拉筛+欧拉函数公式"。

例题: 洛谷 P2158 仪仗队 https://www.luogu.com.cn/problem/P2158

这是欧拉函数的模板题。get_phi()是计算欧拉函数的模板,其中判断了3种情况,细节见注释。

情况(1): 若 n 是质数, $\phi(n) = n-1$ 。

情况(2): 若 $n = p^k$, p是质数,有: $\phi(n) = p^{k-1}\phi(p)$

情况 (3): 若 $n = p_1 p_2$, 用 $\phi(n) = \phi(p_1)\phi(p_2)$ 递推。

洛谷 P2158 代码

```
#include bits / stdc++. h > using namespace std;

const int maxn = 50000;
int vis [maxn]; //记录是否被筛; 或者用于记录最小质因子
int prime [maxn]; //记录质数
int phi [maxn]; //记录欧拉函数
int sum [maxn]; //计算欧拉函数的和

void get_phi() { //模板: 求 1~maxn 范围内的欧拉函数
    phi[1]=1;
    int cnt=0;
    for (int i=2; i < maxn; i++) {
        if (!vis[i]) {
            vis[i]=i; //vis[i]=1; //二选一: 前者记录最小质因子,后者记录是否被筛
```

```
prime[cnt++]=i; //记录质数
                             //情况(1): i 是质数,它欧拉函数值=i-1
          phi[i]=i-1;
      for (int j=0; j < cnt; j++) {
          if(i*prime[j] > maxn) break;
          vis[i*prime[j]] = prime[j]; //vis[i*prime[j]]=1;
                            //二选一: 前者记录最小质因子,后者记录是否被筛
          if(i%prime[j]==0){
                                  //prime[j]是最小质因子
              phi[i*prime[j]] = phi[i]*prime[j];
                            //情况 (2): i 是 prime[j]的 k 次方
             break:
          phi[i*prime[j]] = phi[i]*phi[prime[j]];
                            //情况(3): i 和 prime[j] 互质, 递推出 i*prime[j]
      }
   }
int main() {
                 //计算所有的欧拉函数
   get phi();
   sum[1]=1;
   for(int i=2;i<=maxn;i++) //打表计算欧拉函数的和
       sum[i]=sum[i-1]+phi[i];
   int n; scanf ("%d", &n);
   if (n==1) printf ("0\n");
   else printf("%d\n", 2*sum[n-1]+1);
   return 0;
```

本节的例子是用欧拉筛求欧拉函数,读者可以认识到: **积性函数都可以用欧拉筛来求。**后面还有一个例子: 用欧拉筛求解积性函数莫比乌斯函数。

2.4 欧拉函数前缀和

在欧拉函数问题的最后,回到杜教筛的模板题,求: $\sum_{i=1}^{n} \varphi(i)$ 。 简单的方法,是用 2. 3. 2 节计算出每个欧拉函数,再求和,复杂度是 O(n)。 更快的方法,就是本篇的主题"杜教筛",复杂度是 $O(n^{\frac{2}{3}})$ 。 "杜教筛"需要整除分块、狄利克雷卷积等前置知识。

3 整除分块(数论分块)

整除分块是杜教筛算法的基本思路。

整除分块是为了解决一个整除的求和问题: $\sum_{i=1}^{n} \left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor$

其中 $\left| \frac{n}{i} \right|$ 表示 n 除以 i, 并向下取整[©]。n 是给定的一个整数。

如果直接暴力计算,复杂度是 0(n) 的,若 n 很大会超时。但是,用整除分块算法来求解,复杂度是 $0(\sqrt{n})$ 的。

①除法运算,向上取整,英文 Ceiling,用符号「 7 表示;向下取整,英文 Floor,用符号 L 」表示。

下面以 n = 8 为例,列出每个情况:

i	1	2	3	4	5	6	7	8
8/i	8	4	2	2	1	1	1	1

对第 2 行求和,结果是: $\sum_{i=1}^{8} \left\lfloor \frac{8}{i} \right\rfloor = 20$ 。

观察上面第 2 行 8/i 的值,发现是逐步变小的,并且很多相等,这是整除操作的规律。例如:

为了对这些整除的结果进行快速求和,自然能想到,把它们分成一块块的,其中每一块的 8/i 相同,把这一块一起算,就快多了。

设每一块的左右区间是[l, r],上面的例子可以分成 4 块: [1,1]、[2,2]、[3,4]、[5,8]。每一块内部的求和计算,只要用数量乘以值就行了,例如[5,8]区间的整除和: (8-5+1)*1=4。这个计算的复杂度是0(1)的。

最后还有两个问题:

(1)把 $\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor$ 按相同值分块,一共需要分成几块?或者说, $\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor$ 有几种取值?这决定了算法的复杂度。

【答】分块少于 $2\sqrt{n}$ 种,证明如下:

(a)
$$i \le \sqrt{n}$$
 时, $\frac{n}{i}$ 的值有: $\{\frac{n}{1}, \frac{n}{2}, \frac{n}{3}, ..., \frac{n}{\sqrt{n}}\}$, $\frac{n}{i} \ge \sqrt{n}$,共 \sqrt{n} 个,此时 $\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor$ 有 \sqrt{n} 种取值;

(b)
$$i > \sqrt{n}$$
 时,有 $\frac{n}{i} < \sqrt{n}$,此时 $\left| \frac{n}{i} \right|$ 也有 \sqrt{n} 种取值。

两者相加, 共 $2\sqrt{n}$ 种。所以, 整除分块的数量是 $0(\sqrt{n})$ 的。

(2) 如何计算? 或者说,给定每个块的第一个数 l,能推出这个块的最后一个数 r 吗? 【答】可以证明: r = n/(n/l)。证明略^①。

下面是标程。

整除分块习题: 洛谷 P1829、洛谷 P2261、洛谷 P3935。

4 狄利克雷卷积

狄利克雷卷积 Dirichlet Convolution,是计算求和问题的有用工具。狄利克雷卷积是杜教 筛用到的核心技术之一。

定义:

①证明细节见: https://blog.csdn.net/qq_41021816/article/details/84842956

设f, g是算术函数,记f和g的狄利克雷卷积是f*g,定义为 $^{\circ}$:

$$(f * g)(n) = \sum_{d \mid n} f(d)g(\frac{n}{d})$$

它是一个求和公式,其中 dln 表示 d 整除 n, 卷积是对正因子求和。

这个卷积是什么含义呢?现在给出一个特殊的例子。定义恒等函数 I(n) = n、常数函数 I(n) = 1,它们的卷积是:

$$(I*1)(n) = \sum_{d|n} I(d)1(\frac{n}{d}) = \sum_{d|n} d \cdot 1 = \sum_{d|n} d = \sigma(n)$$

把它记为: $I*1=\sigma$

 $\sigma(n)$ 是 "因子和函数"的符号。例如 n=12,那么 $\sigma(n)$ = 1+2+3+4+6+12 = 28。 $\sigma(n)$ 是积性函数。

狄利克雷卷积的性质:

- (1) 交換律: f*g=g*f
- (2) 结合律: (f*g)*h = f*(g*h)
- (3) 分配律: f*(g+h)=(f*g)+(f*h)

(4) 元函数:
$$\varepsilon(n) = \begin{vmatrix} 1 \\ n \end{vmatrix} = \begin{cases} 1 & n=1 \\ 0 & n>1 \end{cases}$$
。对任何 f,有 $e*f = f*e = f$

(5) 两个积性函数的狄利克雷卷积仍然是积性函数。

有一些积性函数算术函数在狄利克雷卷积中常常用到,1.3节已经给出,这里再次列出:

恒等函数: I(n)=1

单位函数: id(n) = n

幂函数: $I_k(n) = n^k$

元函数:
$$\varepsilon(n) = \begin{cases} 1 & n=1 \\ 0 & n>1 \end{cases}$$

因子和函数:
$$\sigma(n) = \sum_{d|n} d$$

约数个数:
$$d(n) = \sum_{d|n} 1$$

5 莫比乌斯函数和莫比乌斯反演

如果读者困惑莫比乌斯函数有什么用,可以先看下一节"5.2 莫比乌斯函数的由来"。

5.1 莫比乌斯函数的定义和性质

莫比乌斯函数以数学家 Möbius 的名字命名^②。

莫比乌斯函数是狄利克雷卷积的重要工具,它也是数论和组合数学的重要的积性函数。 莫比乌斯函数 $\mu(n)$ 定义为[®]:

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & \text{如果n} = 1 \\ (-1)^r & \text{如果n} = p_1 p_2 ... p_r, \text{其中} p_i$$
是不同的质数
$$0 & \text{其他情况} \end{cases}$$

一些例子:

$$\mu(1) = 1$$
, $\mu(2) = -1$, $\mu(3) = -1$, $\mu(4) = \mu(2^2) = 0$, $\mu(5) = -1$, $\mu(6) = \mu(2 \times 3) = 1$, $\mu(7) = -1$, $\mu(8) = \mu(2^3) = 0$; $\mu(330) = \mu(2 \times 3 \times 5 \times 11) = (-1)^4 = 1$, $\mu(660) = \mu(2^2 \times 3 \times 5 \times 11) = 0$.

莫比乌斯函数 $\mu(n)$ 是积性函数。它有一个和欧拉函数的 $n = \sum_{d|n} \phi(d)$ 类似的定理:

①参考: https://brilliant.org/wiki/dirichlet-convolution/

②https://brilliant.org/wiki/mobius-function/

③《初等数论及其应用》200页。

【定理 5.1】莫比乌斯函数的和函数在整数 n 处的值 $F(n) = \sum_{d|n} \mu(d)$,满足:

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \begin{cases} 1 & n=1 \\ 0 & n>1 \end{cases}$$

证明:

- (1) n=1 时,显然有 $F(1) = \sum_{d|n} \mu(1) = 1$ 。
- (2) n>1 时。根据积性函数的定义,有 $F(n)=F(p_1^{a_1})F(p_2^{a_2})...F(p_t^{a_t})$,其中 $n=p_1^{a_1}p_2^{a_2}...p_t^{a_t}$ 是质因子分解。如果能证明 $F(p^k)=0$ 即有 F(n)=0。因为当 i≥2 时, $\mu(p^i)=0$,有:

$$F(p^{k}) = \sum_{d|p^{k}} \mu(d) = \mu(1) + \mu(p) + \mu(p^{2}) + \dots + \mu(p^{k}) = 1 + (-1) + 0 + \dots + 0 = 0$$

下面是莫比乌斯函数线性筛代码,求 $1\sim n$ 内的莫比乌斯函数,和欧拉函数线性筛的代码几乎一样,此处不做解释。

```
bool vis[maxn];
int prime[maxn];
int Mob[maxn];
void Mobius sieve() {
     int cnt = 0;
     vis[1] = 1;
    Mob[1] = 1;
     for (int i = 2; i \le maxn; i++) {
        if(!vis[i])
            prime[cnt++] = i, Mob[i] = -1;
        for(int j = 0; j < cnt && 1LL * prime[j] * i <= maxn; j++) {
            vis[prime[j] * i] = 1;
            Mob[i * prime[j]] = (i % prime[j] ? -Mob[i]: 0);
            if(i \% prime[j] == 0)
                break;
    }
```

5.2 莫比乌斯函数的由来

看到莫比乌斯函数的定义,读者是不是感到奇怪?它是怎么来的?有什么用?本节内容,引用《初等数论及其应用》199页,它给出了莫比乌斯函数的来龙去脉。设 f 为算术函数,f 的和函数 F 的值为 $F(n) = \sum f(d)$,显然,F 由 f 的值决定。这种关系

可以反过来吗?也就是说,是否存在一种用 F 求出 f 的值的简便方法?本节给出这样的公式,看什么样的公式可行。

若 f 是算术函数,F 是它的和函数 $F(n) = \sum_{d|n} f(d)$, 按定义展开 F(n), n=1,2,...,8,有:

```
F(1) = f(1)

F(2) = f(1) + f(2)

F(3) = f(1) + f(3)

F(4) = f(1) + f(2) + f(4)

F(5) = f(1) + f(5)

F(6) = f(1) + f(2) + f(3) + f(6)

F(7) = f(1) + f(7)

F(8) = f(1) + f(2) + f(4) + f(8)

根据上面方程,可以解得:

f(1) = F(1)

f(2) = F(2) - F(1)
```

$$f(3) = F(3) - F(1)$$

f(4) = F(4) - F(2)

f(5) = F(5) - F(1)

$$f(6) = F(6) - F(3) - F(2) + F(1)$$

f(7) = F(7) - F(1)

f(8) = F(8) - F(4)

注意到 f(n)等于形式为 $\pm F(\frac{n}{d})$ 的一些项之和,其中 d|n。从这一结果中,可能有这样一个等式,形式是:

$$f(n) = \sum_{d|n} \mu(d) F(\frac{n}{d})$$

其中 μ 是算术函数。如果等式成立,计算得到: $\mu(1)=1$, $\mu(2)=-1$, $\mu(3)=-1$, $\mu(4)=0$, $\mu(5)=-1$, $\mu(6)=1$, $\mu(7)=-1$, $\mu(8)=0$ 。(读者已经发现和前一节莫比乌斯函数的值一样。) 又 F(p)=f(1)+f(p) ,得 f(p)=F(p)-F(1) ,其中 p 是质数。则 $\mu(p)=-1$ 。

又因为
$$F(p^2) = f(1) + f(p) + f(p^2)$$

有:
$$f(p^2) = F(p^2) - (F(p) - F(1)) - F(1) = F(p^2) - F(p)$$

这要求对任意质数 p,有 $\mu(p^2)=0$ 。类似的推理得出对任意质数 p 及整数 k>1,有 $\mu(p^k)=0$ 。 如果猜想 μ 是积性函数,则 μ 的值就由质数幂处的值决定。

这就是莫比乌斯函数的由来。

5.3 莫比乌斯反演

【定理 5.2】莫比乌斯反演(Möbius inversion)公式。若 f 是算术函数,F 为 f 的和函数,对任意正整数 n,满足 $F(n) = \sum_{d|n} f(d)$,则对任意正整数 n,有 $f(n) = \sum_{d|n} \mu(d) F(\frac{n}{d})$ 。

从定理 5.2 可以推出下面的定理 5.3。

【定理 5.3】设 f 是算术函数,它的和函数为 $F(n) = \sum_{d|n} f(d)$,那么如果 F 是积性函数,则 f 也是积性函数。

莫比乌斯反演,不要求 f 是积性函数。

6 杜教筛

6.1 杜教筛公式

6.1.1 杜教筛公式的推导

杜教筛要解决的是这一类问题: 设f(n)是一个数论函数, 计算 $S(n) = \sum_{i=1}^{n} f(i)$ 。

由于 \mathbf{n} 很大,要求以低于 $\mathbf{O}(\mathbf{n})$ 的复杂度求解,所以用前面提到的线性筛是不够的。如果能用到整除分块,每一块的值相等一起算,就加快了速度,也就是构造形如 $\sum_{i=1}^{n} \left\lfloor \frac{\mathbf{n}}{i} \right\rfloor$ 的整除分块。

杜教筛的思路,简单地说,是把f(n)构造成能利用整除分块的新的函数,这个构造用到了卷积。

记
$$S(n) = \sum_{i=1}^{n} f(i)$$
。根据 $f(n)$ 的性质,构造一个 $S(n)$ 关于 $S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$ 的递推式,下面是构造方法

构造 2 个积性函数 h 和 g, 满足卷积: h = g * f。

⁽¹⁾ http://fz1123.top/archives/898

根据卷积的定义, 有 $h(i) = \sum_{d|i} g(d) f(\frac{i}{d})$, 求和:

$$\sum_{i=1}^{n} h(i) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{d|i}^{i} g(d) f(\frac{i}{d})$$

$$= \sum_{d=1}^{n} g(d) \sum_{d|i}^{n} f(\frac{i}{d})$$

$$= \sum_{d=1}^{n} g(d) \sum_{i=1}^{n} f(i)$$

$$= \sum_{d=1}^{n} g(d) S(\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor)$$

注意其中第 2 行变换 $\sum_{i=1}^n \sum_{d|i}^i g(d) f(\frac{i}{d}) = \sum_{d=1}^n g(d) \sum_{d|i}^n f(\frac{i}{d})$, 网上昵称"杜教筛变换"^①。

最后一步得到:
$$\sum_{i=1}^{n} h(i) = \sum_{d=1}^{n} g(d)S(\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor)$$

为计算 S(n), 把式子右边的第一项提出来:

$$\sum_{i=1}^{n} h(i) = g(1)S(n) + \sum_{d=2}^{n} g(d)S\left(\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor\right)$$

$$g(1)S(n) = \sum_{i=1}^{n} h(i) - \sum_{d=2}^{n} g(d)S(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor)$$

式中的 i 和 d 无关, 为方便看, 改写为:

$$g(1)S(n) = \sum_{i=1}^{n} h(i) - \sum_{i=2}^{n} g(i)S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$$

这就是杜教筛公式。

6.1.2 杜教筛算法和复杂度

一个积性函数求和问题,如果分析得到了杜教筛公式,工作已经完成了一大半,剩下的是 编程实现。

公式 $g(1)S(n) = \sum_{i=1}^{n} h(i) - \sum_{i=2}^{n} g(i)S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$ 是 S(n) 的递归形式,编程时可以递归实现;递归的时候加上记忆化,让每个 S[i] 只需要算一次。

其中的 h(i)和 g(i),如果构造得好,就容易计算,见后面欧拉函数和莫比乌斯函数的例子。 为方便分析计算复杂度,下面略去 h(i)和 g(i),分析简化后的式子 $S(n) = \sum_{i=2}^{n} S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$ 的复杂度。

设 S(n)的复杂度是 T(n)。

递归展开第一层:
$$S(n) = \sum_{i=2}^{n} S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor) = S(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor) + S(\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor) + \dots + S(\left\lfloor \frac{n}{n} \right\rfloor)$$

根据整除分块的原理, 右边共有 $O(\sqrt{n})$ 种 $S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$ 。另外, 把它们加起来的时候, 还有 $O(\sqrt{n})$

次合并。总时间是
$$T(n) = O(\sqrt{n}) + O(\sum_{i=2}^{\sqrt{n}} T(\frac{n}{i}))$$
。

① "杜教筛变换": https://blog.csdn.net/myjs999/article/details/78906549

再展开一层: $T(\frac{n}{i}) = O(\sqrt{\frac{n}{i}}) + O(\sum_{k=2}^{\sqrt{\frac{n}{i}}} T(\frac{\frac{n}{i}}{k})) = O(\sqrt{\frac{n}{i}})$,中间第 2 项是高阶小量,把它略去。 合起来:

$$T(n) = O(\sqrt{n}) + O(\sum_{i=2}^{\sqrt{n}} T(\frac{n}{i}))$$
$$= O(\sqrt{n}) + O(\sum_{i=2}^{\sqrt{n}} (\sqrt{\frac{n}{i}}))$$

后一项最大,只考虑它就够了:

$$T(n) = \sum_{i=2}^{\sqrt{n}} O(\sqrt{\frac{n}{i}}) \approx O(\int_0^{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{n}{x}} dx) = O(n^{\frac{3}{4}})$$

上述计算还能优化,即预处理一部分 s(n)。 s(n)是一个积性函数的前缀和,先用线性筛计算一部分,假设已经预处理了前 k 个正整数的 s(n),且 $k \ge \sqrt{n}$ 。因为 S(1)到 S(k)已经求出,那么 $\sum_{i=2}^n S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$ 这个式子中还没有求出的是 $k < \left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor \le n$,也就是要算 $1 < i \le \frac{n}{k}$ 的这一部分。那么复杂度变为:

$$T(n) = \sum_{i=2}^{\frac{n}{k}} O(\sqrt{\frac{n}{i}}) \approx O(\int_0^n \sqrt{\frac{n}{x}} dx) = O(\frac{n}{\sqrt{k}})$$

k 取多大合适呢?线性筛计算也是要花时间的,而且是线性的0(k),那么线性筛计算加上 杜教筛公式计算,总时间是:

$$T'(n) = O(k) + T(n) = O(k) + O(\frac{n}{\sqrt{k}})$$
 差不多 $k = n^{\frac{2}{3}}$ 时,它有最小值,即: $O(n^{\frac{2}{3}}) + O(\frac{n}{\sqrt{n^{\frac{2}{3}}}}) = O(n^{\frac{2}{3}})$ 。

它比 $O(n^{\frac{3}{4}})$ 要好。

以上就是杜教筛算法的全部。

综合起来,杜教筛算法可以概况为:用狄利克雷卷积构造递推式,编程时用整除分块和 线性筛优化,算法复杂度达到了 $O(n^{\frac{2}{3}})$ 。

杜教筛算法 = 狄利克雷卷积 + 整除分块 + 线性筛

应用杜教筛时,狄利克雷卷积是基本的工具。观察卷积的定义 $(f*g)(n) = \sum_{d|n} f(d)g(\frac{n}{d})$,那么,如果求解的函数有形如 $\sum_{d|n} f(d)$ 这样的性质,把这个性质与卷积的定义对照,就容易找到 g 和 h。下面用欧拉函数和莫比乌斯函数为例说明。算法的具体实现,见 6.4 节的模板代码。

6.2 欧拉函数前缀和

求欧拉函数前缀和: $\sum_{i=1}^{n} \phi(i)$ 。

求欧拉函数前缀和的杜教筛公式,需要用到欧拉函数性质: $n = \sum_{l=1}^{\infty} \phi(d)$ 。

(1) 直接套用杜教筛公式

接卷积定义 $h=f*g=\sum_{d\mid n}f(d)g(\frac{n}{d})$,把 $n=\sum_{d\mid n}\phi(d)$ 改写为: $id=\phi*I$,那么有

$$h = id$$
, $g = I$ 。代入杜教筛公式 $g(1)S(n) = \sum_{i=1}^{n} h(i) - \sum_{i=2}^{n} g(i)S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$, 得:

$$S(n) = \sum_{i=1}^{n} i - \sum_{i=2}^{n} S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$$
$$= \frac{n(n+1)}{2} - \sum_{i=2}^{n} S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$$

(2) 自己推导

读者如果有兴趣,也可以自己按部就班地以欧拉函数为例,做一次杜教筛公式推导的练习,推导过程是[©]:

$$n = \phi(n) + \sum_{d|n,d < n} \phi(d)$$

$$\phi(n) = n - \sum_{d|n,d < n} \phi(d)$$

$$\sum_{i=1}^{n} \phi(i) = \sum_{i=1}^{n} (i - \sum_{d|i,d < i} \phi(d))$$

$$\sum_{i=1}^{n} \phi(i) = \frac{n(n+1)}{2} - \sum_{i=1}^{n} \sum_{d|i,d < i} \phi(d)$$

现在改变枚举变量: 枚举 $\frac{i}{d}$ 的值,即枚举 i 对 d 的倍数,因为 i \neq d,所以从 2 开始:

$$\sum_{i=1}^{n} \phi(i) = \frac{n(n+1)}{2} - \sum_{\substack{i=1\\d}=2}^{\frac{i}{d} \le n} \sum_{d=1}^{d \le \left\lfloor \frac{n}{\frac{i}{d}} \right\rfloor} \phi(d)$$

设
$$S(n) = \sum_{i=1}^{n} \phi(i)$$
,并把 $\frac{i}{d}$ 写成 i':

$$S(n) = \frac{n(n+1)}{2} - \sum_{i'=2}^{n} S\left(\left\lfloor \frac{n}{i'} \right\rfloor\right)$$

这样就得到了欧拉函数的"杜教筛公式",和(1)一样。

6.3 莫比乌斯函数前缀和

求莫比乌斯函数前缀和: $\sum_{i=1}^{n} \mu(i)$

求莫比乌斯函数前缀和的杜教筛公式,方法和上一节欧拉函数几乎一样。

需要用到莫比乌斯函数性质: $\sum_{d|n} \mu(d) = \begin{cases} 1 & n=1 \\ 0 & n>1 \end{cases}$, 为方便书写,改写成 $\sum_{d|n} \mu(d) = [n=1]$ 。

(1) 套用杜教筛公式

接卷积定义 $h = f * g = \sum_{d|n} f(d)g(\frac{n}{d})$, 把 $\sum_{d|n} \mu(d) = [n=1]$ 改写为: $\varepsilon = \mu * I$, 那么有

①推导过程引用自: https://blog.csdn.net/qq 34454069/article/details/79492437

$$h = \varepsilon$$
, $g = I$ 。代入杜教筛公式 $g(1)S(n) = \sum_{i=1}^{n} h(i) - \sum_{i=2}^{n} g(d)S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$,得:
$$S(n) = \sum_{i=1}^{n} \varepsilon(i) - \sum_{i=2}^{n} S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$$

$$= 1 - \sum_{i=2}^{n} S(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor)$$

6.4 模板代码

下面给出洛谷 P4213 (https://www.luogu.com.cn/problem/P4213) 的代码[®]。

注释中说明了杜教筛的三个技术:整除分块、线性筛、狄利克雷卷积。其中整除分块、线性筛的代码和前面有关的代码一样。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
const int maxn = 5e6+7; //超过 n^2/3, 够大了
                 //记录质数
int prime[maxn];
bool vis[maxn];
                 //记录是否被筛;
                             //莫比乌斯函数值
int mu[maxn];
11 phi[maxn];
                             //欧拉函数值
unordered map(int, int) summu;
                             //莫比乌斯函数前缀和
unordered map<int, 11> sumphi;
                             //欧拉函数前缀和
                             //线性筛预计算一部分答案
inline void init() {
   int cnt = 0;
   vis[0] = vis[1] = 1;
   mu[1] = phi[1] = 1;
   for (int i=2; i < \max; i++) {
       if(!vis[i]) {
```

① 推导过程引用自: https://blog.csdn.net/qq 34454069/article/details/79492437

② 改写自: https://blog.csdn.net/KIKO_caoyue/article/details/100061406

```
prime[cnt++] = i;
           mu[i] = -1;
           phi[i] = i-1;
       for (int j=0; j < cnt && i*prime[j] < maxn; <math>j++) {
           vis[i*prime[j]] = 1;
           if(i%prime[j]){
               mu[i*prime[j]] = -mu[i];
               phi[i*prime[j]] = phi[i]*phi[prime[j]];
           else{
               mu[i*prime[j]] = 0;
               phi[i*prime[j]] = phi[i]*prime[j];
               break;
           }
   for(int i=1;i<maxn;i++){ //最后, mu[]和 phi[]改为记录 1~maxn 的前缀和。
       mu[i] += mu[i-1];
       phi[i] += phi[i-1];
inline int gsum(int x){ // g(i)的前缀和
   return x;
inline int getsmu(int x) {
   if(x < maxn) return mu[x]; //预计算
   if(summu[x]) return summu[x]; //记忆化
                              //杜教筛公式中的 1
   int ans = 1;
   for(int 1=2, r; 1<=x; 1=r+1){ //用整除分块计算杜教筛公式
       r = x/(x/1);
       ans = (gsum(r)-gsum(1-1))*getsmu(x/1);
   return summu[x] = ans/gsum(1);
inline 11 getsphi(int x) {
   if(x < maxn) return phi[x];</pre>
   if(sumphi[x]) return sumphi[x]; //记忆化,每个 sumphi[x]只用算一次
   11 ans = 1LL*x*(x+1)/2;
                           //杜教筛公式中的 n(n+1)/2
   for(int 1=2, r; 1<=x; 1=r+1) { //用整除分块计算杜教筛公式,这里算 sqrt(x)次
       r = x/(x/1);
       ans = (gsum(r)-gsum(1-1))*getsphi(x/1);
   return sumphi[x] = ans/gsum(1);
int main() {
   init(); //用线性筛预计算一部分
   int t;
   scanf("%d", &t);
   while (t--) {
       int n;
       scanf ("%d", &n);
```

```
printf("%11d %d\n", getsphi(n), getsmu(n));
}
return 0;
}
```

6.5 题目

这里列出网上的一些题目。

(1) $\vec{x} \sum_{i=1}^{n} i \phi(i)$

题解: http://fz1123.top/archives/898

(2) 求 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sigma(ij)$,其中 n \leq 10 9 。

题解: https://www.cnblogs.com/zhugezy/p/11312301.html

(3) hdu 6706

http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=6706

(4) 这里列出了一些可提交的题目:

https://www.cnblogs.com/TSHugh/p/8361040.html

(5) skywalkert (唐老师) 的博客给出了很多习题: https://blog.csdn.net/skywalkert/article/details/50500009

致谢

杜瑜皓:对本文草稿提出细致的修改意见。

华东理工大学队员: 傅志凌(oj. ecustacm. cn 管理员)、赵李洋、李震、彭博,讨论算法复杂度。

参考文献

- [1] 积性函数求和的几种方法,任之洲,2016年信息学奥林匹克中国国家队候选队员论文集
- [2] 唐靖哲: https://blog.csdn.net/skywalkert/article/details/50500009
- [3] 吉如一: http://jiruyi910387714.is-programmer.com/posts/195270.html
- [4] 傅志凌: http://fz1123.top/archives/898