首页 新随笔 联系 管理

# 莫比乌斯反演与杜教筛

### 侵删

以下内容均来自TA爷课件,我只是改了几个小的地方qwq 请关闭浏览器的极速模式后阅读(极速模式显示的公式为什么辣么粗糙啊qwq)

## 枚举除法

- 1.  $\left|\frac{n}{i}\right|$  只有 $O\left(\sqrt{n}\right)$ 种取值。
- 2. 对于i,  $\left| \frac{n}{\left| \frac{n}{r} \right|} \right|$  是与i被n除并下取整取值相同的一段区间的右端点。
- 3. 一个很有用的性质:  $\left\lfloor \frac{n}{ab} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{\left\lfloor \frac{n}{a} \right\rfloor}{b} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{\left\lfloor \frac{n}{b} \right\rfloor}{a} \right\rfloor$
- 4. 上取整也有3所述的性质。

## 积性函数

- 1. f(ab) = f(a)f(b), (a, b) = 1
- 2. 完全积性: 不要求(a, b) = 1
- 3. 考虑时一般会考虑成 $f(x) = \prod_{i} f\left(p_i^{k_i}\right)$
- 4. 当f不是**0**的常值函数时, f(1) = 1
- 5. 积性函数的狄利克雷前缀和也是积性函数。

$$s(n) = \sum_{d|n} f(d) = \prod_{i} \sum_{j=0}^{k_i} f\left(p_i^j\right)$$

6. 两个积性函数的狄利克雷卷积也是积性函数。

$$c(n) = \sum_{d|n} a(d)b\left(\frac{n}{d}\right) = \prod_{i} \sum_{j=0}^{k_i} a\left(p_i^j\right)b\left(p_i^{k_i-j}\right)$$

7. 积性函数可以线性筛出。线筛可以找到每个数x的最小质因子 $p_1$ 及其次数 $k_1$ 。如果我们能以较小的代价(O(1))求出 $f\left(p_1^{k_1}\right)$ ,便可以线筛了。

# 初等积性函数u

1. 栗子: 给定n, m, 求 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} [i \perp j]$ , n,  $m \leq 10^{9}$ , 不用 $\mu$ 怎么做?

容斥! 设dp数组f(i,j)为当n = i, m = j时的答案。

$$f(n,m) = nm - \sum_{i=2}^{\min(n,m)} f\left(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor, \left\lfloor \frac{m}{i} \right\rfloor\right)$$

时间复杂度
$$O\left(\sum_{i=1}^{\left\lfloor \sqrt{n} \right\rfloor} \left(\sqrt{\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor} + \sqrt{i} \right) \right) = O\left(n^{\frac{3}{4}} \right)$$

那么μ是什么? 就是容斥系数!

$$\mu(1) = 1, \mu(2) = -1, \mu(3) = -1, \mu(4) = 0, \mu(5) = -1 \dots$$

$$\mu(n) = \begin{cases} 0 & , & \exists x^2 | n \\ (-1)^k & , & n = \prod_{i=1}^k p_i \end{cases}$$

 $\mu$ 显然是一个积性函数。

公告



abclzr

"Winter has come."

我的QQ→



#### 我的朋友

BearChild cloverhxy xiaoyimi ShallWe reflash

zyf2000 flipped

DaD3zZ

mrazer

DMoon Menci

BeiYu

Yveh

ATP

昵称: abclzr 园龄: 1年7个月

粉丝: 13 关注: **0** +加关注

 マの17年7月
 マの17年7月

 日 ー 二 豆 四 五 六

 25 26 27 28 29 30 1

 2 3 4 5 6 7 8

 9 10 11 12 13 14 15

 16 17 18 19 20 21 22

 23 24 25 26 27 28 29

 30 31 1 2 3 4 5

搜索

找找看

#### 随笔分类

啊给跪了的坑,**%**%以后再看

动态规划-单调性优化(7)

动态规划-递推/计数(20) 动态规划-轮廓线/插头DP(3) 部

动态规划-树形DP(12)

动态规划-数位DP(3)

动态规划-状压DP(5) 计算几何-半平面交(2)

计算几何-初步(18)

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

3. 莫比乌斯反演

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

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

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

$$f(n) = \sum_{n \mid d} F(d)\mu\left(\frac{d}{n}\right) = \sum_{n \mid d} f(d) \sum_{g \mid \frac{d}{n}} \mu(g) = f(n)$$

4. 回到栗子:

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} [i \perp j] = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \sum_{d \mid (i,j)} \mu(d) = \sum_{d=1}^{\min(n,m)} \mu(d) \left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor \left\lfloor \frac{m}{d} \right\rfloor$$

当然这样还是做不了。。。

所以我们需要杜教筛! (后面再说吧。。)

不过大多数 $\mu$ 的题(第一步)这么化,所以这个式子还是比较重要的。

## 初等积性函数 $\varphi$

$$\varphi(n) = \sum_{d|n} \mu(d) \frac{n}{d} = \prod_{i} \sum_{i=0}^{k_i} \mu(p_i^i) p^{k_i - j} = \prod_{i} p_i^{k_i - 1} (p_i - 1)$$

这样就可以线筛出来了,而且可以看出 $\varphi$ 是一个积性函数。

- 2. 从刚才的式子可以看出, $\varphi$ 完全可以用 $\mu$ 代替,那么我们为什么需要 $\varphi$ 呢? 很大一部分原因是它定义比较直观,比较容易想到。
- 3.  $\varphi$ 的性质:

$$\sum_{d|n} \varphi(d) = \sum_{d|n} d \sum_{g \mid \frac{n}{d}} \mu(g) = n$$

4. 栗子: 求 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} (i,j)$ ,多组数据, $t,n,m \leq 10^{5}$ 。

$$ans = \sum_{i=1}^{\min(n,m)} \varphi(i) \left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor \left\lfloor \frac{m}{i} \right\rfloor$$

### 杜教筛

1. 求  $\sum_{i=1}^{n} \mu(i), n \leqslant 10^{11}$  直接求不好求,但是我们有  $\sum_{i=1}^{n} \sum_{d|i} \mu(d) = 1$  化一下蛤:  $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{i} \rfloor} \mu(j) = 1$ ,  $\sum_{i=1}^{n} \mu(i) = 1 - \sum_{i=2}^{n} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{i} \rfloor} \mu(j)$  核心思想是枚举约数,这样就可以递推/递归求解了。时间复杂度 $O\left(n^{\frac{3}{4}}\right)$ 。

计算几何-旋转卡壳(2) 其他-bitset(1) 其他-Kruskal(10) 其他-倍增(8) 其他-分块(10) 其他-分治(9) 其他-高精度(2) 其他-构造(1) 其他-哈希(10) 其他-莫队(4) 其他-三分(1) 其他-贪心(6) 其他-游记(3) 其他-整体二分(2) 数据结构-KDTree(2) 数据结构-Splay(12) 数据结构-点分治(8) 数据结构-动态树(9) 数据结构-块状链表(2) 数据结构-树链剖分(5) 数据结构-线段树(25) 数据结构-主席树(11) 数据结构-左偏树(2) 数学-BSGS(2) 数学-FFT/NTT(7) 数学-博弈论(7) 数学-杜教筛/洲哥筛(5) 数学-概率与期望(4) 数学-高斯消元(7) 数学-矩阵乘法(3) 数学-莫比乌斯反演(15) 数学-欧拉筛(22) 数学-群论(5) 数学-容斥原理(4) 数学-数论(29) 数学-线性规划(1) 数学-组合数学(7) 搜索-A\*/IDA\*(5) 搜索-剪枝优化(8) 图论-2-SAT(2) 图论-tarjan(6) 图论-带花树(2) 图论-拓扑排序(1) 图论-网络流(12) 图论-仙人掌(1) 图论-最短路(9) 字符串-AC自动机(10) 字符串-KMP(3) 字符串-manacher(2) 字符串-后缀数组(16)

#### 最新评论

字符串-后缀自动机(11)

1. Re: 【博客相关】

--outer\_form 4. Re:莫比乌斯反演与杜教筛 @Bleacher是的,谢谢,已改 正~...

--abclzr

但是注意到当n比较小的时候其实我们可以O(n)线筛出来。

时间复杂度 
$$O\left(B+\sum_{i=1}^{\frac{n}{B}}\sqrt{\frac{n}{i}}
ight)=O\left(B+\frac{n}{\sqrt{B}}
ight)$$

求导一下可知在 $B = n^{\frac{2}{3}}$ 时取得最小值 $O\left(n^{\frac{2}{3}}\right)$ 

2. 回到栗子: 这样的话最初的栗子就会做了吧~

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} [i \perp j] = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \sum_{d \mid (i,j)} \mu(d) = \sum_{d=1}^{\min(n,m)} \mu(d) \left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor \left\lfloor \frac{m}{d} \right\rfloor$$

注意到杜教筛的时候不仅是求出了 $\sum_{i=1}^{n} \mu(j)$ ,还顺便求出了所有的 $\sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{i} \rfloor} \mu(j)$ ,所以可以和普通的枚举除

3. 那么怎么求  $\sum_{i=1}^{n} \varphi(i)$ ?

$$\frac{n(n+1)}{2} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{d|i} \varphi(d) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor} \varphi(j)$$

## 下面讲些题吧~(不一定都是反演哦)

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} lcm(i,j)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \frac{ij}{(i,j)}$$

$$= \sum_{i=1}^{\min(n,m)} i \sum_{j=1}^{\min(\lfloor \frac{n}{i} \rfloor, \lfloor \frac{m}{i} \rfloor)} \mu(j) j^{2} \frac{\lfloor \frac{n}{ij} \rfloor \left( \lfloor \frac{n}{ij} \rfloor + 1 \right)}{2} \frac{\lfloor \frac{m}{ij} \rfloor \left( \lfloor \frac{m}{ij} \rfloor + 1 \right)}{2}$$

如果我们可以杜教筛出 $\sum_{i=1}^{n} \mu(i)i^2$ ,就可以做到 $O\left(n^{\frac{3}{4}}\right)$ 。

这是可以的

$$1 = \sum_{i=1}^{n} \sum_{d|i} \mu(d)d^{2} \left(\frac{i}{d}\right)^{2} = \sum_{i=1}^{n} i^{2} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{i} \rfloor} \mu(j)j^{2}$$

但是我们当然不必这么做。

可以直接令f(n,m)表示(1~n,1~m)中所有互质数对乘积和。

那么
$$f(n,m) = \frac{n(n+1)m(m+1)}{4} - \sum_{i=2}^{\min(n,m)} i^2 f\left(\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor, \left\lfloor \frac{m}{i} \right\rfloor\right)$$
,直接dp就好了。

但是我们需要 $O\left(n^{\frac{2}{3}}\right)$ 

$$\sum_{i=1}^{\min(n,m)} \frac{\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor \left( \left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor + 1 \right) \left\lfloor \frac{m}{i} \right\rfloor \left( \left\lfloor \frac{m}{i} \right\rfloor + 1 \right)}{4} i \sum_{d|i} \mu(d) d$$

枚举除法,我们便只需求  $\sum_{i=1}^{n} i \sum_{d|i} \mu(d)d$ 

它等于
$$\sum_{i=1}^{n} i \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{i} \rfloor} \mu(j) j^2$$
  
我们先求出 $\sum_{i=1}^{n} \mu(i) i^2$ 

这个刚才已经讲过了。

5. Re: 莫比乌斯反演与杜教筛

楼主,那个积性函数的第5,6条

然后前者便可以预处理+直接求。 预处理的时候需要线性筛

$$\sum_{d|n} \mu(d)d = \prod_{i} (1 - p_i)$$

这题中涉及一种很重要的杜教筛的思路。

就是对于不能直接杜教筛的式子,可以将其与另一个前缀和易求的积性函数狄利克雷卷积,使得卷积后的函数前缀和也易求。

比如这道题就是与 $f(x) = x^2$ 卷积。

这道题也涉及到一些常见的化式子的方法。

 $gcd \rightarrow \mu, \ \mu \rightarrow \varphi$ 

对于i,j,ij三项贡献的这种,可以枚举ij将其化为狄利克雷卷积,也可以枚举i和j化成带下取整的式子;一般来讲前者往往易于预处理,可以应付多组询问,后者则在单次询问中有优秀表现。

#### 2. SDOT2015 约数个数和

求 
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} d(i,j)$$
,多组数据, $T, n, m \le 10^5$ , $d(i,j) = \sum_{x|i} \sum_{y|j} [x \perp y]$ 

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \sum_{x|i} \sum_{y|j} [x \perp y]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor \left\lfloor \frac{m}{j} \right\rfloor \sum_{d} \mu(d) [d|i] [d|j]$$

$$= \sum_{d=1}^{\min(n,m)} \mu(d) \left( \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \left\lfloor \frac{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor}{i} \right\rfloor \right) \left( \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor} \left\lfloor \frac{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor}{j} \right\rfloor \right)$$

预处理 $O(n \log n)/O(n\sqrt{n})$ , 查询 $O(T\sqrt{n})$ 

3. BZOJ2820 YY的gcd

 $\vec{x}(x,y) =$ 质数,  $x \in [1,n]$ ,  $y \in [1,m]$ 的数对个数。多组数据,  $n,m \le 10^7$ ,  $T \le 10^4$ 

$$\sum_{p \le \min(n,m)} \sum_{i=1}^{\left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor} \left\lfloor \frac{m}{p} \right\rfloor i \perp j$$

$$= \sum_{p \le \min(n,m)} \sum_{i=1}^{\left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor} \sum_{j=1}^{\left\lfloor \frac{m}{p} \right\rfloor} \sum_{d} \mu(d) [d \perp i] [d \perp j]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor \left\lfloor \frac{m}{i} \right\rfloor \sum_{p \mid i} \mu\left(\frac{i}{p}\right)$$

预处理 $O(n)/O(n \lg \lg n)$ , 查询 $O(T\sqrt{n})$ 

4. FZU2016 how many tuples

有m个数,第i个数的取值范围是 $[1,a_i]$ ,求这m个数gcd为1的方案数。多组数据,10s时限,  $t \le 10^3, \ m \le 20, \ ai \le 10^8$ 

$$\sum_{i=1}^{\min(a_i)(1 \le i \le m)} \mu(i) \prod_{j=1}^m \left\lfloor \frac{a_j}{i} \right\rfloor$$

直接杜教筛就可以了,杜教筛的时候预处理 $10^7$ 。 枚举除法的时候需要用堆。时间复杂度 $O\left(Tm\sqrt{A}\log m\right)$ 

5. CQ0I2015 选数

求从[L,R]中选N个数,其gcd等于K的方案数。 $N,K,L,R \leq 10^9$ , $R-L \leq 10^5$  如果N个数互不相同,那么gcd至多是R-L,所以我们分情况讨论。 所以设f(i)表示gcd是K\*i的方案数,要求 $\left\lfloor \frac{L-1}{iK} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{L-1}{iK} \right\rfloor > 1$ 

$$f(i) = \left( \left\lfloor \frac{R}{iK} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{L-1}{iK} \right\rfloor \right)^N - \sum_{j=2}^{\left\lfloor \frac{K}{K} \right\rfloor - 1} f(ij)$$

最后再加上[ $L \le K \le R$ ] 时间复杂度 $O((R-L)\log K)$ 

NOI 2017 Bless All

分类: 数学-莫比乌斯反演,数学-数论,数学-杜教筛/洲哥筛

好文要顶 关注我 收藏该文





abclzr

♦ 关注 - 0 粉丝 - 13

+加关注

« 上一篇: 【BZOJ 3993】【SDOI 2015】星际战争 » 下一篇: 【51Nod 1244】莫比乌斯函数之和

posted @ 2017-01-02 08:56 abclzr 阅读(1810) 评论(7) 编辑 收藏

### 评论列表

#1楼 2017-04-15 12:13 Candy?

为什么我感觉题目1的第一个做法做不到 $O(n^{3/4})$ ,因为后面带着 $\frac{n}{i}$ 的形式怎么处理啊 我太弱了 求教

支持(0) 反对(0)

#2楼[楼主] 2017-04-15 14:25 abclzr

@ Candy?

对于前面每个固定的 $\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor$ , $\left\lfloor \frac{m}{i} \right\rfloor$ ,后面的 $\left\lfloor \frac{n}{ii} \right\rfloor$ , $\left\lfloor \frac{m}{ii} \right\rfloor$ 只有 $O(\sqrt{n})$ 种取值。前面分段求和套后面分段求和,积 分分析复杂度不是 $O\left(n^{\frac{3}{4}}\right)$ 的吗?

支持(0) 反对(0)

#3楼 2017-04-15 15:30 Candy?

@ abclzr

就是说对于一个数n的所有不同 $\frac{n}{4}$ 的取值,他们的 $\frac{1}{2}$ 方后求和的结果为 $n^{\frac{3}{4}}$ 吗!

支持(0) 反对(0)

#4楼[楼主] 2017-04-15 15:40 abclzr

@ Candy?

没错!  $f(x) = \frac{n}{x}$ ,  $\int_0^{\sqrt{n}} f(x) dx = n^{\frac{3}{4}}$ , 只考虑  $\frac{n}{x} > \sqrt{n}$ 的,小于 $\sqrt{n}$ 的积分后一定比大于 $\sqrt{n}$ 的要小。

支持(1) 反对(0)

#5楼 2017-04-15 16:02 Candy?

和杜教筛的复杂度分析好像啊 谢谢啦!

支持(0) 反对(0)

#6楼 2017-04-30 22:02 Bleacher

楼主,那个积性函数的第5,6条的j是不是该从0开始枚举呢...

支持(0) 反对(1)

#7楼[楼主] 2017-05-01 11:16 abclzr

@ Bleacher是的,谢谢,已改正~

支持(0) 反对(0)

刷新评论 刷新页面 返回顶部

### 注册用户登录后才能发表评论,请 登录 或 注册, 访问网站首页。

【推荐】50万行VC++源码:大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库 【免费】从零开始学编程,开发者专属实验平台免费实践!





### 历史上的今天:

2016-01-02 vijos p1523 贪吃的九头龙 思考思考再思考,就荒废了4小时 2016-01-02 Vijos p1518 河流 转二叉树左儿子又兄弟

Copyright ©2017 abclzr