2025/11/29 19:01 1/7 莫比乌斯反演

# 莫比乌斯反演

## 积性函数

来我们写一下这个部分……(虚晃一枪)啊好,没写呢

数论函数是一类定义域在正整数上的函数。若对数论函数 ff□ \$\forall a, b\$ 使得 \$(a, b) = 1□都满足

 $$$ f(ab) = f(a) \cdot f(b) $$$ 

则称 \$f\$ 是积性函数。如果条件弱一些,不需要 \$(a,b) = 1\$ 也有上式成立,则称 \$f\$ 是完全积性函数。只要 \$f\$ 是一个积性函数,同时能够快速地求出 \$f\$ 在质数 \$p\$ 幂次上的取值  $\$f(p^a)$  那么就可以用线筛求 \$f\$

#### 性质

若 \$f, g\$ 都是积性函数,则以下函数也是积性函数:

 $h(x) = f(x^p) \setminus h(x) = f^p(x) \setminus h(x) = f(x)g(x) \setminus h = f * g \setminus $$ 

### 常见积性函数

定义符号

\$ [expr] = \begin{cases} 1, &\text{expr is true} \\ 0, &\text{expr is false} \\ \end{cases} \\$\$

- 单位函数□\$\varepsilon(n) = [n = 1]\$
- 恒等函数□\$\mathrm{id}(n) = n\$□下文中一般会直接用 \$n\$ 代替。
- 常数函数□\$1(n) = 1\$□下文中一般会直接用 \$1\$ 代替。
- 欧拉函数□\$\varphi(n) = \sum {1 \leq i \leq n} [\gcd(i, n) = 1]\$
- 约数函数□\$d(n) = \sum {d \mid n} 1\$
- 约数和函数□\$\sigma(n) = \sum {d \mid n} d\$

## 狄利克雷卷积

来我们写一下这个部分……(虚晃一枪)啊好,没写呢

对数论函数 \$f, q\$□定义它们的狄利克雷卷积

#### 性质

狄利克雷卷积满足:

update: 2020/05/12 2020-2021:teams:i\_dont\_know\_png:nikkukun:mobius\_inversion https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i\_dont\_know\_png:nikkukun:mobius\_inversion&rev=1589232222

- 交换律
- 结合律
- 分配律
- 单位元

同时,两个积性函数的狄利克雷卷积还是积性函数。

### 常用狄利克雷卷积关系

一个常用的卷积式子□\$n = \varphi \times 1\$□简单证明如下:

首先枚举约数,每个约数求出小于他且与他互质的个数,即求这个约数为分母的真分数个数,它们的和必为 \$n\$□例如 \$n = 12\$ 时的真分数有

 $\frac 1{12}\frac 3{12}\frac 4{12}\frac 5{12}\frac 6{12}\frac 7{12}\frac 8{12}\frac 9{12}\frac {10}{12}\frac {11}{12}\frac {12}{12}$ 

#### 可以化简为

- \$\frac 1{12},\frac 5{12},\frac 7{12},\frac{11}{12}\$\[\$\varphi(12)=4\$\[]
- \$\frac 1{6},\frac 5{6}\$\[\$\varphi(6)=2\$\[]
- \$\frac 1{4},\frac 3{4}\$\[\\$\varphi(4)=2\$\[\]
- \$\frac 1{3},\frac{2}{3}\$\[\$\varphi(3)=2\$\[]
- \$\frac 12\$\[\\$\varphi(2)=1\$\[\]
- \$\frac 11\$\pi\$\varphi(1)=1\$\pi

## 整数格上的莫比乌斯反演

### 莫比乌斯函数

莫比乌斯反演是偏序集上的一个反演,不过在此处我们只讨论整数格上的莫比乌斯反演。

定义莫比乌斯函数 \$\mu(n)\$□

 $\$  \mu(n)= \begin{cases} 1, &n = 1 \\ (-1)^m, &n = \prod\_{i=1}^m p\_i^{k\_i}, \prod\_{i=1}^m k\_i=1 \\ 0, &\text{otherwise}\\ \end{cases} \$\$

\$\mu(n)\$ 有两个性质:

- \$\mu\$ 是积性函数。
- \$\sum {d \mid n} \mu(d) = [n = 1]\$

第一条性质说明  $\mu(n)$  可以**线性筛**;第二条性质提供了我们一个**当且仅当** n = 1 时计数的函数,因此在遇到对  $\mu(n)$  1 的计数问题中通常会用到它。

直接给出代码。

```
void InitMu() {
    mu[1] = 1;
```

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/29 19:01

```
for (int i = 2; i < N; i++) {
    if (!notPri[i]) pri[siz++] = i, mu[i] = -1;
    for (int j = 0; j < siz && i * pri[j] < N; j++) {
        int nxt = i * pri[j];
        notPri[nxt] = 1;
        if (i % pri[j])
            mu[nxt] = -mu[i];
        else {
            mu[nxt] = 0;
            break;
        }
    }
}</pre>
```

当出现平方因子就退出筛法保证了每个数只会被最小的因子筛去,因此时间复杂度线性□\$\mu(i) = 0\$ 的情况是由最小因子筛掉的,而其他情况都是由\$\mu(i) = -\mu(j)\$ 得到的。

### 莫比乌斯反演

若函数 f(n)\$ 与 g(n)\$ 为数论函数,且满足  $g = f \times 1$□则 f = g \times \dots □$  下:

狄利克雷卷积中, \$1\$ 的逆是 \$\mu\$□即 \$\varepsilon = 1 \times \mu\$□这很容易理解:对 \$(\mu \times 1)(n)\$ 作出贡献的仅有 \$n\$ 的质因数的乘积和 \$1\$。

对于 \$n\$ 的质因数 , 如果 \$n\$ 有  $$m\geq 1$$  个质因数 , 那它就有 \$m\$ 个 " 一个质因数的 积" $\Graphs$   $\Graphs$  个 " 两个质因数的积……他们卷起来的和是

 $(-1)\cdot m = [1 + (-1)^2 \cdot m + (-1)^m \cdot m = [1 + (-1)]^m - 1$ 

加上 \$1\$ 的贡献,即为 \$0\$。所以只有当 \$n=1\$ 的时候 \$(\mu \times 1)(n)\$ 才为 \$1\$,故 \$\varepsilon = 1 \times \mu\$□

给出一些常用反演:

- \$\varepsilon = \mu \times 1\$
- \$n = \varphi \times 1 \Leftrightarrow \varphi = n \times \mu\$

## 应用

### 二维GCD计数前缀和

给定 \$n, m, k\$□求 \$\sum {i=1}^n \sum {j=1}^m [\gcd(i,j) = k]\$□

#### 不使用函数变换的方法

#### 不难发现:

 $$$ \left[ \left( \frac{j-1}^n \sum_{j=1}^m \left( i,j \right) = k \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \left( i,j \right) = k \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \left( i,j \right) = k \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \sum_{j=1}^m \sum_{j=1}^m \sum_{j=1}^m \sum_{j=1}^m \sum_{j=1}^m \sum_{j=1}^n \sum_{$ 

而 \$\left\\lfloor \dfrac ng\right\rfloor\$ 只有不超过 \$\sqrt{n}\$ 种取值\\sqrt\\lfloor \dfrac ng\right\rfloor\$ 和 \$\left\\lfloor \dfrac mg\right\rfloor\$ 只有不超过 \$\sqrt{n}+\sqrt{m}\$ 种取值,因此可以将 \$[1,n]\$ 分成 \$\sqrt{n}+\sqrt{m}\$ 块,每一块的 \$\left\\lfloor \dfrac ng\right\rfloor\$ 和 \$\left\\lfloor \dfrac mg\right\rfloor\$ 取值都不变,则我们预处理 \$\mu\$ 后可以对一块区间进行 \$\mathcal{O}(1)\$ 的统计,总时间复杂度为 \$\mathcal{O}(\sqrt{n}+\sqrt{m})\$\\\

#### 使用函数变换的方法

 $$f(k)=\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [(i,j)=k] $g(k)=\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [k \mid (i,j)] $g(k)=\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [k \mid (i,j)] $g(k)=\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [k \mid (i,j)] $g(k)=\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n [k \mid (i,j)] $g(k)=\sum_{i=1}^n [k \mid (i,j)] $$ 

发现 \$g(k)=\sum\_{d=1}^{\left\lfloor n/k \right\rfloor}f(d \times k)\$□因此有:

 $$\ \end{aligned} f(k)=\&\sum_{d=1}^{\left\lceil d=1\right\rceil / \left\lceil d=1\right\rceil /$ 

令 \$n'=\left\lfloor \dfrac nk \right\rfloor,m'=\left\lfloor \dfrac mk \right\rfloor\$□则

 $\$  \begin{aligned} f(k)=&\sum\_{d=1}^{\left | n' \right | f(k)=c \in {n'}d \right | f(k)

类似上面可以证明 \$n',m'\$ 的取值个数,因此求解也是 \$\mathcal{O}(\sqrt{n}+\sqrt{m})\$ 的。

好了,那求了一个区间后,怎么寻找下一个区间?假设我们当前区间开头为 \$i\$□并假设下一个区间为 \$j\$ □则:

同理可得 \$m\$[因此 \$j=\min\left( \left\lfloor \dfrac {n'} {\left\lfloor {n'}} i \right\rfloor} \right\rfloor,\left\lfloor \dfrac {m'} {\left\lfloor {m'}/i \right\rfloor} \right\rfloor\right)\$[这个技巧在很多 莫比乌斯反演的题目都用得上。

#### 求约数个数和

#### 直接给出结论:

\$  $d(ij) = \sum_{x|i} \sum_{y|j} [(x, y) = 1] $$ 

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/29 19:01

以下给出一个简单的证明:

上式显然先决定 \$x\$ 的取值,再决定 \$y\$ 的取值。对于一个因子 \$p\$□若 \$p^a | i,\ p^b | j\$□且 \$p^{a+b} | ij\$□则

- \$p^0 | x\$□则表示 \$y\$ 可以任意选 \$p^1, \ldots, p^b\$ 等因子,分别对应因数 \$d | p^{a+1}, d | p^{a+2}, \ldots, d | p^{a+b}\$
- \$p^1 | x, p^2 | x, \ldots, p^a | x\$□则表示 \$x\$ 可以任意选 \$p^1, \ldots, p^a\$ 等因子,分别对应因数 \$d | p^{1}, d | p^{2}, \ldots, d | p^{a}\$
- \$x = 1, y = 0\$□则表示因数 \$1\$。

综上,因子 \$p^0, p^1, \ldots, p^{a+b}\$ 都能被唯一地表示出来且一一对应(双射),因此等式成立。

然后还有个推广的神奇大结论:

 $\begin{array}{l} \begin{array}{l} & x_1 ^{y_1} \sum_{x_2}^{y_2} \cdot \sum_{x_k}^{y_k} d(x_1 x_2 \cdot x_k) = \\ & x_1 ^{y_1} \sum_{x_2}^{y_2} \cdot \sum_{x_k}^{y_k} \cdot x_k \\ & x_1 ^{y_1} \cdot x_j \cdot x_k \\ & x_j \cdot x_j \\ &$ 

太神奇,证明需要二重数学归纳,略过。

## 练习

莫比乌斯的题目通常能转化为 \$(i,i)=1\$ 的计数问题,而转化为计数问题我们就容易通过分块求解了。

## POI2007 Zap

二维 GCD 计数前缀和。

## **HAOI2011 Problem b**

POI2007 Zap 的加强版,容斥原理加加减减就好了。

## BZOJ2820 YY的GCD

仍然是二维 GCD 计数前缀和,不过需要 \$(i,j)\$ 为质数。只要预处理质数的 \$\mu\$ 前缀和就好了。

#### SDOI2008 仪仗队

不被挡住即行列 \$(i,j)=1\$□从 \$0\$ 标号 ) ,因此答案为 \$(\sum\_{i=1}^n \sum\_{i=1}^n [(i,j)==1])+2\$□\$2\$个是\$(0,1),(1,0)\$ )。最终化为 \$(\sum\_{g=1}^n \mu(g) \lfloor n / g\rfloor ^2)+2\$□ 分块求解。

#### SDOI2015 约数个数和

是道好题,然而需要结论。

令 \$n'=\dfrac ng\$∏\$m'=\dfrac mg\$∏则

```
 $$ \left[ a \right] \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m d(ij) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [(i,j)==1] \\ = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m {\left[ (i,j)==1 \right] \\ \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left[ (i,j)==1 \right] \\ \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{j=1}^n \left[ (i,j)==1 \right] \\ \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{j=1}^n \left[ (i,j)==1 \right] \\ \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum
```

然后就可以预处理  $f(n)=\sum_{i=1}^n \cdot i$  的值,每次询问就可以分块解决。之所以要预处理  $f(n)=\sum_{i=1}^n \cdot i$   $f(n)=\sum_{i=1}^n \cdot$ 

预处理时间复杂度 \$\mathcal{O}(n\sqrt{n})\$□单次询问时间复杂度 \$\mathcal{O}(\sqrt{n})\$□

#### HNMTC2015#5 Lucas的数论

发现是 SDOI2015 约数个数和的单询问加强版本,上面对  ${\text{Nmu}}$  前缀和的  ${\text{Nmathcal}}\{O\}(n)$  时间复杂度已经不能满足我们了,因此我们需要用杜教筛求出  ${\text{Nmu}}(n)$  前缀和,在  ${\text{Nmathcal}}\{O\}(n ^{2/3})$  时间内完成计算。

## LOJ6627 等比数列三角形

比较有意思的莫比乌斯反演题。

来我们写一下这个部分……(虚晃一枪)啊好,没写呢

枚举比值 \$k=\frac {p}{q}\ge 1\$ 中的 \$p,q\$□再枚举最短边 \$x\$□\$x+kx>k^2x\$ 可以得到约束 \$k<\Phi=\frac{1+\sqrt 5}{2}\$ □即 \$q\le p<\Phi q\$ □同时 \$x\$ 需要为 \$q^2\$ 的整数倍,故 \$q\le \sqrt n\$ □设 \$x=iq^2\$ □式子化为:

```
$$ \left[ \left( p_q \right)^{\pi} \right] \leq \left[ p_q \right]^{\pi} \left( p_q \right)^{\pi} q^{(p,q)=1}\sum_{i=1}^{\pi} \left( p_q \right)^{\pi} q^{(p,q)=1}\left[ p_q \right]^{\pi} \left( p_q \right)^{\pi} q^{(p,q)=1}\left[ p_q \right]^{\pi} \left( p_q \right)^{\pi} \left( p_q \right)^{\pi}
```

发现可以将 \$p\$ 前提,故找出 \$p\$ 的范围。由于 \$xk^2=ip^2\le n\$□\$p\le \sqrt n\$ □原式进一步化为:

此时考虑简化对 \$q\$ 求和部分。我们发现这部分就是 \$\varphi(p)-\sum\_{i=1}^{\lceil\frac{p}{\Phi}\rceil -1}[(i,p)=1]\$ □而 \$\sum\_{i=1}^{n}[(i,p)=1]\$ 很容易反演为 \$\sum\_{d|p}\mu(d)\Ifloor\frac nd\rfloor\$ □枚举 \$p\$ 以及 \$p\$ 的每个因数 \$d\$ □由于 \$1\sim n\$ 约数个数和是 \$n\log n\$ 的,故复杂度为 \$\mathcal{O}(\sqrt n \log n)\$ □

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/29 19:01

## 总结

莫比乌斯反演基本上离不开 GCD 和两个累和符号,而且通常通过将式子化为 \$\varepsilon(n)\$ 的形式,进而反演成 \$\mu(n)\$ 并提出相关变量的形式,简化式子进行计算。求解一般通过**数论分块**和预处理 \$\mu(n)\$ 前缀和的方式在 \$\mathcal{O}(\sqrt{n})\$ 时间内求和。

- \$\epsilon = \mu \times 1\$∏\$n = \varphi \times 1\$
- 当待分块函数(如 \$\mu\$□可以单独提出**预处理**时,可以通过此降低时间复杂度。
- 若多次询问中,分块区域下含有 GCD 的枚举值 \$g\$ 和 \$i\$ 或 \$j\$ 之一,可以通过更换枚举变量改为枚举 \$ig\$ 或 \$jg\$ 的值,再枚举 \$g\$ 加速。(说法很意识流,详见莫比乌斯反演简要笔记 GCD的幂□
- 积性函数有时不好证明,可以打表观察。重点观察幂和质数的值。

From:

https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i\_dont\_know\_png:nikkukun:mobius\_inversion&rev=1589232222

Last update: 2020/05/12 05:23

