2025/10/19 00:10 1/7 莫比乌斯反演

莫比乌斯反演

积性函数

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:

 $h(n) = f(n^p) \setminus h(n) = f(n)g(n) \setminus h(n) = \sum_{d \in A} h(n) g \left(\frac{d \in A}{d \in A} \right)$

常见积性函数

定义艾佛森括号

\$\$ [P] = \begin{cases} 1, &P \text{ is true} \\ 0, &P \text{ 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。
- 申 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

对数论函数 \$f, g\$□定义它们的狄利克雷卷积

 $$$ (f * g)(n) = \sum {d \in n} f(n) \cdot g \left(\frac{d}{d} \right) $$$

性质

狄利克雷卷积满足:

- 交換律
- 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

 $\frac{1{12}\left(12\right)}{\frac{12}\left(12\right)}$

可以化简为

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

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)\$\l

 $\$ \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, p i \text{ is a prime} \\ 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 $\mu(n)$ 即 一 1 的计数的函数,因此在遇到对 $\mu(n)$ 即 一 1 的计数问题中通常会用到它。

直接给出代码。

```
void InitMu() {
    mu[1] = 1;
    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];
        }
}</pre>
```

```
notPri[nxt] = 1;
    if (i % pri[j])
        mu[nxt] = -mu[i];
    else {
        mu[nxt] = 0;
        break;
    }
}
```

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,则

 $f(n) = \sum_{d \neq n} g(d) \left(\frac{n}{d \neq n} g(d) \right)$

这其实是说

 $$$ g = f * 1 \setminus f = g * \mu $$$

一种理解的方法如下:

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\$。

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

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\$□

莫比乌斯反演的另一种不太常用的形式是,若函数 \$f(n)\$ 与 \$g(n)\$ 为数论函数,则

 $f(n) = \sum_{n \in \mathbb{N}} g(n) \leq g(n) = \sum_{n \in \mathbb{N}} g(n) = \sum_{n \in \mathbb{N$

给出一些常用反演:

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

莫比乌斯反演与前缀、差分的联系

 $Last \ update: \ 2020/05/31 \\ technique: mobius_inversion \ https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=technique: mobius_inversion \& rev=15909146261 \\ technique: mobius_inversion \& rev=1590914621 \\ technique: mobius_inversion \& rev=1590914621$

莫比乌斯反演实际上是一个高维前缀和与高维差分。

对 n 进行唯一分解 $n = \frac{i = 1}^m p_i^{k_i} = 0$ \$n\$ 进行唯一分解 $n = \frac{i = 1}^m p_i^{k_i} = 0$ \$n\$ 执行唯一分解 $n = \frac{i = 1}^m p_i^{k_i} = 0$ \$n\$ 的所有约数 \$d\$ 代表的点与 n = 0 \$(k_1, k_2, \ldots, k_m)\$ 的关系都是一个高维偏序关系。因此若有 \$f = g \times 1\$\ldots \ldots \text{ \$g\$ 的一个高维前缀和。类似地,与 \$\mu\$ 的狄利克雷卷积可以将这个高维前缀和还原,因此 \$\mu\$ 实际上是与之相对的高维差分。

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) = \& \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \left(i,j \right) = \& \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \left(\left(\frac{j+1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{j=1}^n \left(\frac{j+1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{j=1}^n \left(\frac{j+1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{j=1}^$

而 \$\left\lfloor \dfrac ng\right\rfloor\$ 只有不超过 \$\sqrt{n}\$ 种取值\\\$\left\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 \$O(1)\$ 的统计,总时间复杂 度为 \$O(\sqrt{n}+\sqrt{m})\$\\

使用函数变换的方法

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

 $$$ \left\{ \frac{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\right() = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)}g(d * k)\left(n/k \right) = \\ \int_{d=1}^{\left(n/k \right)$

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

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/10/19 00:10

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

类似上面可以证明 \$n',m'\$ 的取值个数,因此求解也是 \$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:

 $$\$ \left[\left\{ \frac{n'}i \right\} \right] \end{aligned} \left[n'' \right] \left[\frac{n''}i \right] \end{aligned} $$ \left[n'' \right] \left[\frac{n''}i \right] \end{aligned} $$ \left[n'' \right] \end{aligned} $$ \left[n'' \right] \end{aligned} $$$

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 \in \{y \in \}} [(x, y) = 1] $$

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。对于一个质因子 \$p\$□若 \$p^a \mid i,\ p^b \mid j\$□且 \$p^{a+b} \mid ij\$□则由于 \$(x, y) = 1\$□一定有 \$\min(a, b) = 0\$□故

- \$p^0 \mid x\$□则表示 \$y\$ 可以任意选 \$p^1, \ldots, p^b\$ 等因子,分别映射到因数 \$p^{a+1}, p^{a+2}, \ldots, p^{a+b}\$□
- \$p^1 \mid x, p^2 \mid x, \ldots, p^a \mid x\$□则表示 \$x\$ 可以任意选 \$p^1, \ldots, p^a\$ 等因子,
 分别映射到因数 \$p^{1}, p^{2}, \ldots, p^{a}\$□
- \$p^0 \mid x\$ 且 \$q^0 \mid y\$ 等因子,映射到因数 \$p^0\$□

综上,因子 p^0 , p^1 , dots, 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。 这里提供了另一种关于约数个数和的类似形式证明,但是使用了更合理的映射使得式子易于证明。

练习

莫比乌斯的题目通常能转化为 \$(i,j)=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 - 1} \sum_{j=1}^{n - 1} [(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}^m \left[(i,j)=1 \right] \\ \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \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 \left[(i,j)=1 \right] \\ \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{j=1}^$

然后就可以预处理 $f(n)=\sum_{i=1}^n \left| f(n) \right| \leq f(n) = \sum_{i=1}^n \left| f(n) \right| \leq f(n) \leq f($

预处理时间复杂度 $O(n \cdot n)$ \$\(\pi\)

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 $$\mu = 100$ $$\mu = 100$

LOI6627 等比数列三角形

比较有意思的莫比乌斯反演题。

枚举比值 \$k=\dfrac {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=\dfrac{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:

 $\space{0.2cm} $$ \left[q=1 ^{\left n \right } \left(p=q \right ^{\phi} \right] $$ \left[p,q \right] = 1 ^{\left n \right } \left[p^2 \right] $$ (p,q)=1 \right] $$ (p,q)=1 \space{0.2cm} $$ (p,q)=1 \space$

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/10/19 00:10

q[(p,q)=1]\left\lfloor\dfrac{n}{p^2}\right\rfloor \end{aligned} \$\$

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:

 $=\sum_{p=1}^{\left n}\left (p^2\right\right)^{p^2}\right (p,q)=1$

这里 提供了一个 \$O(\sqrt n\log \log \sqrt n)\$ 的做法,该做法基于莫比乌斯反演的前缀和和差分意义,使得计算 \$g(n) = (f * \mu)(n)\$ 时不需要枚举每个 \$n\$ 的因数 \$d\$□而只用枚举质因数 \$p_i\$ 使复杂度略微下降。

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 \$O(\sqrt{n})\$ 时间内求和。

- \$\varepsilon = \mu * 1\$\\\\$n = \varphi * 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=technique:mobius inversion&rev=1590914626

Last update: 2020/05/31 16:43

