

数论 2

前置公式

$$\left(\sum_{d|n} f(x)\right) \left(\sum_{d|m} g(x)\right) = \sum_{d_1|n} \sum_{d_2|m} f(d_1)g(d_2) \tag{1}$$

$$\sum_{m=1}^n \sum_{d|(n,m)} f(d) = \sum_{d|n} \frac{f(d)n}{d} \tag{2}$$

$$\sum_{x|n} \left(f(x) \sum_{y|\frac{nx}{x}} g(y)\right) = \sum_{y|n} \left(g(y) \sum_{x|\frac{ny}{y}} f(x)\right) \tag{3}$$

可积函数

一般可积函数

定义

数论函数 θ 被定义为可积函数，若

$$(a) \exists n \left(\theta(n) \neq 0\right)$$

$$(b) \forall n \forall m \left((n,m)=1 \rightarrow \theta(n) \ast m = \theta(n) \ast \theta(m)\right)$$

性质

假定 θ 为可积函数，则

$$\begin{array}{l} (1) \theta(1)=1 \\ (2) \theta(n) = \theta\left(p_1^{\alpha_1}\right) \theta\left(p_2^{\alpha_2}\right) \dots \theta\left(p_k^{\alpha_k}\right) \\ (3) \theta_1, \theta_2 \text{ 可积} \rightarrow \theta_1 \theta_2 \text{ 可积} \end{array}$$

定理

若 θ 为可积函数，则

$$\begin{array}{l} (1) \psi(n) = \sum_{d|n} \theta(d) \text{ 可积} \\ (2) \psi(n) = \prod_{i=1}^k \left(1 + \theta\left(p_i\right) + \theta\left(p_i^2\right) + \dots + \theta\left(p_i^{\alpha_i}\right)\right) \end{array}$$

证明

设 $(n,m)=1$ 则对 $d \mid nm$ 一定存在唯一 $d_1 \mid n, d_2 \mid m, d = d_1 d_2$

同时, 对每对 $d_1 \mid n, d_2 \mid m$ 一定有 $d = d_1 d_2 \mid nm$

所以根据 (1) 式

$$\begin{aligned} \psi(nm) &= \sum_{d \mid nm} \theta(d) = \sum_{d_1 \mid n} \sum_{d_2 \mid m} \theta(d_1) \theta(d_2) \\ &= \left(\sum_{d \mid n} \theta(d) \right) \left(\sum_{d \mid m} \theta(d) \right) = \psi(n) \psi(m) \end{aligned}$$

$$\psi(n) = \prod_{i=1}^k \psi(p_i^{\alpha_i}) = \prod_{i=1}^k \left(1 + \theta(p_i) + \theta(p_i^2) + \dots + \theta(p_i^{\alpha_i}) \right)$$

莫比乌斯函数

定义

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & n=1 \\ (-1)^k & n=p_1 p_2 \dots p_k \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

性质

若 θ 为可积函数, 根据 (4) 式

$$\sum_{d \mid n} \mu(d) \theta(d) = \prod_{i=1}^k \left(1 + \mu(p_i) \theta(p_i) + \mu(p_i^2) \theta(p_i^2) + \dots + \mu(p_i^{\alpha_i}) \theta(p_i^{\alpha_i}) \right) = \prod_{i=1}^k \left(1 - \theta(p_i) \right)$$

特别地

$$\theta(n) \equiv 1, \sum_{d \mid n} \mu(d) = \begin{cases} 1 & n=1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$\theta(n) = \frac{1}{n} \sum_{d \mid n} \mu(d) d = (1-p_1)(1-p_2) \dots (1-p_k)$$

欧拉函数

定义

$$\varphi(n) = \sum_{m=1}^n [(n,m)=1]$$

性质

根据 (2) 式、(6) 式和 (7) 式

$$\varphi(n) = \sum_{m=1}^n [(n,m)=1] = \sum_{m=1}^n \sum_{d \mid (n,m)} \mu(d) = n \sum_{d \mid n} \frac{\mu(d)}{d} = n(1-p_1)(1-p_2)\dots(1-p_k)$$

其他常见可积函数

$$d(n) = \sum_{d \mid n} 1 = \prod_{i=1}^k (\alpha_k + 1)$$

$$\sigma(n) = \sum_{d \mid n} d = \prod_{i=1}^k \left(1 + p_k + p_k^2 + \dots + p_k^{\alpha_k} \right)$$

完全积性函数

$f(x)$ 被定义为完全积性函数若 $\forall n \forall m (f(nm) = f(n)f(m))$

$$e(n) = [n=1]$$

$$I(n) = 1$$

$$id(n) = n$$

线性筛法

先给出线性筛素数的代码

```
const int MAXP=1e6;
bool vis[MAXP];
int prime[MAXP],cnt;
void Prime(){
    vis[1]=true;
    for(i,2,MAXP){
        if(!vis[i]) prime[cnt++]=i;
        for(int j=0;j<cnt&& i*prime[j]<MAXP;j++){
            vis[i*prime[j]]=true;
            if(i%prime[j]==0) break;
        }
    }
}
```

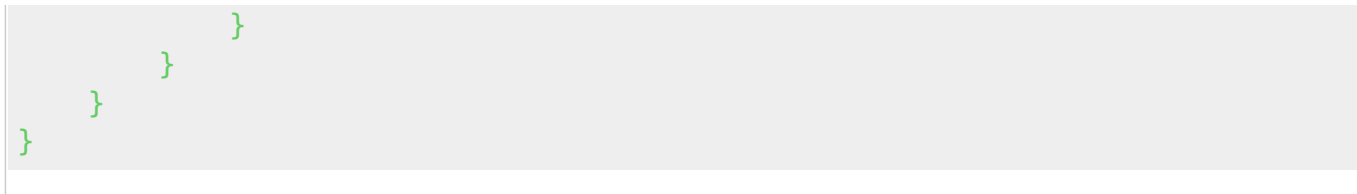
基于线性筛素数和可积函数性质，如果能在 $O(1)$ 时间求出 $f(p^k)$ 就可以线性筛 f 函数，例如

```
const int MAXP=1e6;
bool vis[MAXP];
int prime[MAXP],mu[MAXP],cnt;
void Mu(){
```

```
vis[1]=true,mu[1]=1;
_for(i,2,MAXP){
    if(!vis[i])mu[i]=-1,prime[cnt++]=i;
    for(int j=0;j<cnt&& i*prime[j]<MAXP;j++){
        vis[i*prime[j]]=true;
        if(i%prime[j])
            mu[i*prime[j]]=-mu[i];
        else{
            mu[i*prime[j]]=0;
            break;
        }
    }
}
```

```
const int MAXP=1e6;
bool vis[MAXP];
int prime[MAXP],phi[MAXP],cnt;
void Phi(){
    vis[1]=true,phi[1]=1;
    _for(i,2,MAXP){
        if(!vis[i])phi[i]=i-1,prime[cnt++]=i;
        for(int j=0;j<cnt&&prime[j]*i<MAXP;j++){
            vis[i*prime[j]]=true;
            if(i%prime[j])
                phi[i*prime[j]]=phi[i]*(prime[j]-1);
            else{
                phi[i*prime[j]]=phi[i]*prime[j];
                break;
            }
        }
    }
}
```

```
const int MAXP=2e6;
bool vis[MAXP];
int prime[MAXP],d[MAXP],mpow[MAXP],cnt;
void D(){
    vis[1]=true,d[1]=1;
    _for(i,2,MAXP){
        if(!vis[i])d[i]=2,mpow[i]=1,prime[cnt++]=i;
        for(int j=0;j<cnt&&prime[j]*i<MAXP;j++){
            vis[i*prime[j]]=true;
            if(i%prime[j])
                d[i*prime[j]]=d[i]<<1,mpow[i*prime[j]]=1;
            else{
                d[i*prime[j]]=d[i]/(mpow[i]+1)*(mpow[i]+2),mpow[i*prime[j]]=mpow[i]+1;
                break;
            }
        }
    }
}
```



简单地说，

$$f(ip) = \begin{cases} f(i)f(p) & \text{不是 } p \text{ 的最小素因子} \\ f(p^{k+1}) & \text{是 } p \text{ 的最小素因子} \end{cases}$$

如有必要，额外存储每个数的最小素因子的幂次即可。

狄利克雷卷积

定义

两个数论函数 f, g 的狄利克雷卷积运算为
$$(f \ast g)(n) = \sum_{d \mid n} f(d)g\left(\frac{n}{d}\right)$$

性质

- 1、交换律 $f \ast g = g \ast f$
- 2、结合律 $f \ast (g \ast h) = (f \ast g) \ast h$
- 3、分配律 $(f+g) \ast h = f \ast h + g \ast h$
- 4、单位元 $e \ast f = f$
- 5、逆元：对每个 $f(1) \neq 0$ 的数论函数 f 一定存在某个数论函数 g 使得 $f \ast g = e$
- 6、两个可积函数的狄利克雷卷积仍为可积函数，可积函数的逆元也为可积函数。

性质 5 证明

事实上，构造
$$g(n) = \frac{1}{f(1)} \left(e(n) - \sum_{d \mid n, d \neq 1} f(d) \ast g\left(\frac{n}{d}\right) \right)$$

知 $g(n)$ 可由 $g(1 \sim n-1)$ 递推得到，且
$$\sum_{d \mid n} f(d) \ast g\left(\frac{n}{d}\right) = f(1) \ast g(n) + \sum_{d \mid n, d \neq 1} f(d) \ast g\left(\frac{n}{d}\right) = e(n)$$

莫比乌斯反演定理

设 $F(x) = \sum_{d \mid x} f(d)$ 为数论函数，若
$$F(n) = \sum_{d \mid n} f(d)$$

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

该定理的另一种形式为若
$$F(n) = \sum_{d|n} f(d)$$

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

事实上，该定理等价于若 $F = f * 1$ 则 $f = F * \mu$ 。简单地说，莫比乌斯反演定理即证明 $e = 1 * \mu$

证明

根据 (3) 式和 (6) 式

$$\sum_{d|n} \mu(d) F\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} \left(\mu(d) \sum_{d_1|\frac{n}{d}} f(d_1) \right) = \sum_{d_1|n} \left(f(d_1) \sum_{d|\frac{n}{d_1}} \mu(d) \right) = f(n)$$

一些常见的狄利克雷卷积

1 $1 * \mu = e$

2 $\mu * id = \varphi$

3 $1 * id = \sigma$

4 $1 * 1 = d$

5 $1 * \varphi = id$

证明 1

莫比乌斯反演定理已证明。

证明 2

欧拉函数性质推导过程已证明。

证明 3

根据定义。

证明 4

根据定义。

证明 5

根据前面结论 $\varphi(\mu(n)) = \mu(n)$

算法练习

习题 1

题意

题解

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:%E6%95%B0%E8%AE%BA_2&rev=1593776394

Last update: 2020/07/03 19:39