

数论 1

逆元递推

算法简介

线性时间递推 $0 \leq i \leq p-1$ 在模 p 意义下的乘法逆元。

算法思想

首先 $1^{-1} \equiv 1 \pmod p$

设 $p = k \cdot i + r \ (1 \leq r < i < p)$

所以有 $k \cdot i + r \equiv 0 \pmod p$

两边同乘以 r^{-1} 有 $i^{-1} \equiv -k \cdot r^{-1} \pmod p$

即 $i^{-1} \equiv -\lfloor \frac{p}{i} \rfloor \cdot (p \bmod i)^{-1} \pmod p$

算法模板

[洛谷p3811](#)

```
const int MAXP=3e6+5;
int inv[MAXP];
void get_inv(int p){
    inv[1]=1;
    for(i,2,p)
        inv[i]=1LL*(p-p/i)*inv[p%i]%p;
}
```

数论分块

算法简介

数论分块用于解决形如 $\sum_{i=1}^n a_{\lfloor \frac{n}{i} \rfloor}$ 的问题，通过预处理 a_i 前缀和，可以把时间复杂度降到 $O(\sqrt{n})$

算法思想

由于部分 $\lfloor \frac{n}{i} \rfloor$ 的值相同，所以考虑分块计算。

设对 $\forall i \in [1, r]$ 有 $\lfloor \frac{n}{r} \rfloor$ 的值相同。

显然 $\lfloor \frac{n}{r} \rfloor$ 等于上一个块的 $\lfloor \frac{n}{r} \rfloor$ 加 1，故只需要考虑 $\lfloor \frac{n}{r} \rfloor$ 的计算。

事实上有
$$\lfloor \frac{n}{\lfloor \frac{n}{\lfloor \frac{n}{r} \rfloor} \rfloor} \rfloor \leq \frac{n}{\lfloor \frac{n}{\lfloor \frac{n}{r} \rfloor} \rfloor} < \lfloor \frac{n}{\lfloor \frac{n}{\lfloor \frac{n}{r} \rfloor} \rfloor} \rfloor + 1$$

移项，得
$$\frac{n}{\lfloor \frac{n}{\lfloor \frac{n}{r} \rfloor} \rfloor} < \lfloor \frac{n}{\lfloor \frac{n}{\lfloor \frac{n}{r} \rfloor} \rfloor} \rfloor + 1$$

所以有
$$r = \lfloor \frac{n}{\lfloor \frac{n}{\lfloor \frac{n}{r} \rfloor} \rfloor} \rfloor$$

关于算法的时间复杂度分析，有时间复杂度等于 $\lfloor \frac{n}{r} \rfloor$ 的可能取值个数。

当 $\lfloor \frac{n}{r} \rfloor \leq \sqrt{n}$ 时，显然这样的取值不超过 $\sqrt{n}$ 个。

当 $\lfloor \frac{n}{r} \rfloor > \sqrt{n}$ 时，有 $i < \sqrt{n}$ 所以这样的取值也不超过 $\sqrt{n}$ 个。

综上所述 $\lfloor \frac{n}{r} \rfloor$ 的可能取值个数只有 $O(\sqrt{n})$ 个，时间复杂度证毕。

算法模板

[洛谷p2261](#)

题意

给定 n 和 k 请计算 $\sum_{i=1}^n k \bmod i$

题解

$$\sum_{i=1}^n k \bmod i = \sum_{i=1}^n k - i \cdot \lfloor \frac{k}{i} \rfloor = n \cdot k - \sum_{i=1}^n i \cdot \lfloor \frac{k}{i} \rfloor$$

```
LL pre_s(int k){return 1LL*k*(k+1)/2;}
LL cal(int i,int n){
    LL ans=0;
    int lef=1,rig=0;
    while(lef<=i){
        rig=min(i,n/(n/lef));
        ans+=(pre_s(rig)-pre_s(lef-1))*(n/lef);
        lef=rig+1;
    }
    return ans;
}
int main()
{
```

```

LL n=read_int(),k=read_int();
enter(n*k-cal(min(n,k),k));
return 0;
}

```

算法练习

洛谷p2260

题意

求 $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [\text{gcd}(i,j) \mid n] (n \bmod i) \bmod (m \bmod j) \bmod 19940417$

题解

不妨设 $n \leq m$

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m [\text{gcd}(i,j) \mid n] (n \bmod i) \bmod (m \bmod j) = \sum_{i=1}^n (n \bmod i) \bmod \sum_{j=1}^m (m \bmod j) - \sum_{i=1}^n (n \bmod i) \bmod (m \bmod i)$$

前面两项解法同模板题，主要关注最后一项。

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

类似的，也可以用数论分块解决，注意这条式子的最后一项需要同时处理 n 和 m 的分块边界。

```

const int mod=19940417;
LL inv6;
LL exgcd(LL a,LL b,LL &tx,LL &ty){
    if(b==0){
        tx=1,ty=0;
        return a;
    }
    LL re=exgcd(b,a%b,ty,tx);
    ty-=a/b*tx;
    return re;
}
LL pre_s_1(int k){return 1LL*k*(k+1)/2%mod;}
LL s_1(int lef,int rig){return (pre_s_1(rig)-pre_s_1(lef-1))%mod;}
LL pre_s_2(int k){return 1LL*k*(k+1)%mod*(2*k+1)%mod*inv6%mod;}
LL s_2(int lef,int rig){return (pre_s_2(rig)-pre_s_2(lef-1))%mod;}
LL cal_1(int i,int n){
    LL ans=0;
    int lef=1,rig=0;
}

```

```
while(lef<=i){
    rig=min(i,n/(n/lef));
    ans=(ans+s_1(lef,rig)*(n/lef)%mod)%mod;
    lef=rig+1;
}
return ans;
}
LL cal_2(int i,int n,int m){
    LL ans=0;
    int lef=1,rig=0;
    while(lef<=i){
        rig=min(i,min(n/(n/lef),m/(m/lef)));
        ans=(ans+s_2(lef,rig)*(n/lef)%mod*(m/lef)%mod)%mod;
        lef=rig+1;
    }
    return ans;
}
int main()
{
    LL n=read_int(),m=read_int(),ans,t;
    if(n>m)
        swap(n,m);
    exgcd(6,mod,inv6,t);
    inv6%=mod;
    ans=(n*n-cal_1(n,n))%mod*((m*m-cal_1(m,m))%mod)%mod;
    ans=(ans-n*n%mod*m%mod)%mod;
    ans=(ans+n*cal_1(n,m)%mod)%mod;
    ans=(ans+m*cal_1(n,n)%mod)%mod;
    ans=(ans-cal_2(n,n,m))%mod;
    ans=(ans+mod)%mod;
    enter(ans);
    return 0;
}
```

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_1

Last update: 2020/07/27 22:56