

问题描述 (洛谷4213)

给定 $N(N < 2^{31})$ 求1到N的欧拉函数和莫比乌斯函数之和

解决方法

定义

对函数 $f(n), g(n)$ 定义 $(f*g)(n) = \sum_{d|n} f(d)g(\frac{n}{d})$ 为 f 与 g 的狄利克雷卷积

引理1

$\sum_{i=1}^n (f*g)(i) = \sum_{i=1}^n \sum_{d|i} f(d)g(\frac{i}{d}) = \sum_{d=1}^n f(d)S(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor)$ 其中 $S(n) = \sum_{i=1}^n g(i)$

引理2

设 $f(n)=1, g(n)=\phi(n)$ 则有 $(f*g)(n)=n$

引理3

设 $f(n)=1, g(n)=\mu(n)$ 则有 $(f*g)(n)=[n=1]$

具体解决

由引理1得 $f(1)S(n) = \sum_{i=1}^n (f*g)(i) - \sum_{d=2}^n f(d)S(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor)$

分别将 $f(n)=1, g(n)=\phi(n)$ 和 $f(n)=1, g(n)=\mu(n)$ 带入，得

$S(n) = \frac{n^2+n}{2} - \sum_{d=2}^n f(d)S(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor)$ 其中 $S(n) = \sum_{i=1}^n \phi(i)$

$T(n) = 1 - \sum_{d=2}^n f(d)T(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor)$ 其中 $T(n) = \sum_{i=1}^n \mu(i)$

先线性求出 10^7 以内的 $S(n), T(n)$ 对于大于 10^7 的 $S(n), T(n)$ 可通过数论分块递归计算出。

问题分析

时间复杂度

可以证明，杜教筛的时间复杂度为 $O(n^{\frac{3}{4}})$

推广

这个问题的核心，是对于所求的 $g(n)$ 需要找到一个合适的 $f(n)$ 使得 $\sum_{i=1}^n f(i)g(i)$ 能被快速计算出。

可以尝试计算 $\sum_{i=1}^n \phi(i)$

```
#include<iostream>
#include<cstdio>
#include<map>
#define N 7000001
#define LL long long
using namespace std;

LL T,n,phi[N],mo[N],p[N>>3];
map<LL,LL>sphi,smo;
void initial()
{
    mo[1]=1; phi[1]=1;
    for(int i=2;i<N;i++)
    {
        if(!phi[i])
        {
            mo[i]=-1;
            phi[i]=i-1;
            p[++p[0]]=i;
        }
        for(int j=1;;j++)
        {
            LL t=i*p[j];
            if(t>=N) break;
            if(i%p[j]==0)
            {
                mo[t]=0;
                phi[t]=phi[i]*p[j];
                break;
            }
            mo[t]=-mo[i];
            phi[t]=phi[i]*(p[j]-1);
        }
    }
    for(int i=2;i<N;i++)
    {
        mo[i]+=mo[i-1];
        phi[i]+=phi[i-1];
    }
}
LL getphi(LL x)
{
```

```
if(x<N) return phi[x];
if(sphi[x]) return sphi[x];
LL res=x*(x+1)>>1;
for(LL l=2,r;l<=x;l=r+1)
{
    r=x/(x/l);
    res-=(r-l+1)*getphi(x/l);
}
sphi[x]=res;
return res;
}
LL getmo(LL x)
{
    if(x<N) return mo[x];
    if(smo[x]) return smo[x];
    LL res=1;
    for(LL l=2,r;l<=x;l=r+1)
    {
        r=x/(x/l);
        res-=(r-l+1)*getmo(x/l);
    }
    smo[x]=res;
    return res;
}
int main()
{
    initial();
    scanf("%lld",&T);
    while(T--)
    {
        scanf("%lld",&n);
        printf("%lld ",getphi(n));
        printf("%lld\n",getmo(n));
    }
    return 0;
}
```

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

Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:%E6%9D%9C%E6%95%99%E7%AD%9B&rev=1590142801>

Last update: 2020/05/22 18:20

