min25模板

```
1 //代码计算的是函数f(i)的前n项和
  #include<bits/stdc++.h>
3 #define LL long long
4 using namespace std;
6 const int N = 2e5 + 10;//2*sqrt(n)的范围
7
   const LL INV2 = 5e8 +4;//2的逆元(可能用到)
   const LL INV6 = 166666668;//6的逆元(可能用到)
   const LL MOD = 1e9 + 7;
10
11 | bool isp[N];
12
   LL n,m,sz,sqrt_n,c0,c1,p[N],w[N],id0[N],id1[N],g0[N],g1[N],sum0[N],sum1[N];
   //n是输入的数, sqrt_n保存sqrt(n),即预处理的数量
   //sz是质数个数, isp[i]表示i是否质数, p[i]存储第i个质数
   //sum0[i]存储的是前i个质数的f0值之和,sum1[i]存储的是前i个质数的f1值之和
   //m是n/k的个数,w[i]存储n/k第i种值(倒序),id0和id1[i]存储i这个值在w[i]中的下标
16
   //g0[i]和g1[i]等分别存储f在取质数时的多项式中的不同次方项(此处只有两个数组,即假设题目中
   的f取质数时只有两项), g0[i]存的是g(w[i],0~sz), g1[i]存的是g1(w[i],0~sz)
   //g0(n,i) = \Sigma_{j=1}^{n}[j是质数 or j的最小质因子>p[i]]*f0(j) 其中f0为f取质
   数时的第一个次方项
19
   //g1(n,i) = \Sigma_{j=1}^{n}[j是质数 or j的最小质因子>p[i]]*f1(j) 其中f1为f取质
   数时的第二个次方项
   //c0和c1等保存的是不同次方项的系数(此处只有两个系数,即假设题目中的f取质数时只有两项)
20
21
   //计算f(p^t), 若要降低常数也可把这个函数用增量法在调用处实现
23
  inline LL f(LL p,LL t)
24
25
       //...
26
  }
27
28
   //线性筛,求函数f0、f1在前i个质数处的前缀和
29
   void init(LL n)
30
  {
31
       sz=0;
32
       memset(isp,1,sizeof(isp));
33
      isp[1]=0;
34
       sum0[0]=0;
35
       sum1[0]=0;
36
       for (LL i=2; i<=n; i++)
37
          if (isp[i])
38
39
40
              p[++sz]=i;
41
              //计算sum0, 即sum0(i) = \Sigma_{j=1}^{i}f0(p[j])
42
43
              //计算sum1,即sum1(i) = \sigma_{j=1}^{i}f1(p[j])
44
              //...
45
          }
46
          for (int j=1; j<=sz&&p[j]*i<=n; j++)
47
48
              isp[i*p[j]]=0;
49
              if (i%p[j]==0) break;
```

```
50
   51
                         }
   52
              }
   53
   54
             inline int get_id(LL x) {
   55
                         if(x<=sqrt_n) return id0[x];</pre>
   56
                         else return id1[n/x];
   57
              }
   58
   59
              //计算原理中的多项式的项, 只会计算g0(n/i), g1(n/i)
   60
             void sieve_g(LL n)
   61
   62
                         m=0;
                         for (LL i=1, j; i <= n; i=j+1)
   63
   64
   65
                                    LL k=n/i; j=n/k;
   66
                                    w[++m]=k;
   67
                                    if(k<=sqrt_n) id0[k]=m;</pre>
                                    else id1[n/k]=m;
   68
   69
                                    k\%=MOD;
   70
   71
                                    //计算原理中的g0(w[m],0),即\Sigma_\{j=2\}^{w[m]}f0(j),存在g0[m]中
   72
   73
                                    //计算原理中的g1(w[m],0), 即\Sigma_{j=2}^{w[m]}f1(j), 存在g1[m]中
   74
                                    //...
   75
                         }
   76
                         for (int i=1;i<=sz;i++)
   77
                                    for (int j=1; j \le m\&p[i]*p[i] \le w[j]; j++)
   78
                                    {
   79
                                               int op=get_id(w[j]/p[i]);
                                               //根据g0[j]=(g0[j]-f0(p[i])*((g0[op]-sum0[i-
   80
              1]+MOD)%MOD)%MOD+MOD)%MOD计算
   81
                                               //...
   82
                                               //根据g1[j]=(g1[j]-f1(p[i])*((g1[op]-sum1[i-
              1]+MOD)%MOD)%MOD+MOD)%MOD计算
   83
                                              //...
   84
                                    }
   85
              }
   86
   87
             LL S(LL x, LL y)
   88
                         if (x<=1||p[y]>x) return 0;//base case
   89
                         LL k=get_id(x),res=0;
   90
   91
                         res = ((c0*g0[k]\%MOD + c1*g1[k]\%MOD + MOD)\%MOD - (c0*sum0[y-1]\%MOD + c1*sum1[y-1]\%MOD +
              1]%MOD+MOD)%MOD+MOD)%MOD;//质数部分的贡献
   92
                         //下面的二重循环统计的是合数部分的贡献
                         for(int i=y;i<=sz&&p[i]*p[i]<=x;i++)//枚举合数的最小质因子
   93
   94
                         {
   95
                                    LL t0=p[i], t1=p[i]*p[i];
   96
                                    for(LL e=1; t1<=x; t0=t1,t1*=p[i],e++)//枚举最小质因子的次数
   97
   98
                                               LL fp0=f(p[i],e), fp1=f(p[i],e+1);
                                               (res+=(fp0*S(x/t0,i+1)%MOD+fp1)%MOD)%=MOD;
  99
                                    }
100
101
                         }
102
                         return res;
103
104
```

```
105 int main()
106
107
        //freopen("test.in","r",stdin);
108
        scanf("%11d",&n);
109
        sqrt_n=sqrt(n);
110
        init(sqrt_n); sieve_g(n);
111
        //此处对不同次项的系数c0,c1进行直接赋值
112
113
        //此处计算的是原函数f在取值为1时的函数值,即f(1),存在f_1中;若是积性函数的话一般有
    f(1)=1
114
        //...
115
        printf("%1]d\n",((S(n,1)+f_1)%MOD));
116
        return 0;
117
    }
118
```

求 $\sum p$

```
1 #include <bits/stdc++.h>
    #define 11 long long
 2
 3
    using namespace std;
 4
    const int N = 1000010;
    int prime[N], id1[N], id2[N], flag[N], ncnt, m;
 5
    11 g[N], sum[N], a[N], T;
 7
    11 n;
    int ID(11 x) {
 8
 9
        return x \leftarrow T? id1[x] : id2[n / x];
10
    }
11
    11 \ calc(11 \ x) \ \{
        return x * (x + 1) / 2 - 1;
12
13
    }
    11 f(11 x) {
14
15
        return x;
16
    }
    11 init(11 n){
17
18
        T = sqrt(n + 0.5);
19
        for (int i = 2; i <= T; i++) {
             if (!flag[i]) prime[++ncnt] = i, sum[ncnt] = sum[ncnt - 1] + i;
20
21
             for (int j = 1; j \le ncnt \& i * prime[j] <= T; <math>j++) {
22
                 flag[i * prime[j]] = 1;
23
                 if (i % prime[j] == 0) break;
24
             }
25
        }
        for (11 1 = 1; 1 <= n; 1 = n / (n / 1) + 1) {
26
27
             a[++m] = n / 1;
28
             if (a[m] \le T) id1[a[m]] = m; else id2[n / a[m]] = m;
29
             g[m] = calc(a[m]);
30
        }
31
        for (int i = 1; i <= ncnt; i++)
             for (int j = 1; j \leftarrow m && (ll)prime[i] * prime[i] \leftarrow a[j]; j++)
32
33
                 g[j] = g[j] - (11)prime[i] * (g[ID(a[j] / prime[i])] - sum[i -
    1]);
34
    }
35
    11 solve(11 x){
36
        if(x<=1){return x;}</pre>
37
        return n=x,init(n),g[ID(n)];
38
    }
```

```
39 | int main() {
40
        while(1)
41
        {
42
            memset(g,0,sizeof(g));
            memset(a,0,sizeof(a));
43
44
            memset(sum,0,sizeof(sum));
45
            memset(prime,0,sizeof(prime));
46
        memset(id1,0,sizeof(id1));
        memset(id2,0,sizeof(id2));
47
48
        memset(flag,0,sizeof(flag));
49
        ncnt=m=0;
50
        scanf("%11d", &n);
51
        printf("%11d\n", solve(n));
52
        }
53 }
```