

min25模板

```
1 //代码计算的是函数f(i)的前n项和
2 #include<bits/stdc++.h>
3 #define LL long long
4 using namespace std;
5
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)
8 const LL INV6 = 166666668; //6的逆元(可能用到)
9 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];
13 //n是输入的数, sqrt_n保存sqrt(n), 即预处理的数量
14 //sz是质数个数, isp[i]表示i是否质数, p[i]存储第i个质数
15 //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
16 //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
17 //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)
18 //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
20 //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)
21
22 //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     {
38         if (isp[i])
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];
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;
63     for (LL i=1,j;i<=n;i=j+1)
64     {
65         LL k=n/i; j=n/k;
66         w[++m]=k;
67         if(k<=sqrt_n) id0[k]=m;
68         else id1[n/k]=m;
69
70         k%=MOD;
71         //计算原理中的g0(w[m],0)，即\sigma_{j=2}^w{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{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<=m&&w[j]<=w[i];j++)
78         {
79             int op=get_id(w[j]/p[i]);
80             //根据g0[j]=(g0[j]-f0(p[i]))*(g0[op]-sum0[i-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 {
89     if (x<=1||p[y]>x) return 0;//base case
90     LL k=get_id(x),res=0;
91     res=((c0*g0[k]%MOD+c1*g1[k]%MOD+MOD)%MOD-(c0*sum0[y-1]%MOD+c1*sum1[y-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
93     for(int i=y;i<=sz&&p[i]*p[i]<=x;i++)//枚举合数的最小质因子
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);
99             (res+=(fp0*S(x/t0,i+1)%MOD+fp1)%MOD)%=MOD;
100         }
101     }
102     return res;
103 }
104

```

```

105 int main()
106 {
107     //freopen("test.in","r",stdin);
108     scanf("%lld",&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("%lld\n",((S(n,1)+f_1)%MOD));
116     return 0;
117 }
118

```

$$\text{求 } \sum p$$

```

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

```

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