

多项式应用

习题一

洛谷p3702

题意

询问有多少序列满足下列条件：

1. 序列长度等于 n
2. 序列由不超过 m 的正整数构成且至少含有一个素数
3. 序列所有数之和是 p 的倍数

题解

考虑容斥，于是答案为由不超过 m 的正整数构成的序列数减去不超过 m 的合数构成的序列数。

不超过 m 且模 p 为 i 的正整数个数，而利用线性筛可以计算出不超过 m 且模 p 为 i 的合数个数。

设 $\text{dp}(i,j)$ 表示长度为 i 且和模 p 为 j 的序列数，发现可以利用倍增 NTT 转移。时间复杂度 $O(m+p\log n\log p)$

本题 $p \leq 100$ 且模数为合数，所以考虑直接暴力转移，时间复杂度 $O(m+p^2\log n)$

```
const int MAXM=2e7+5,MAXP=105,Mod=20170408;
int prime[MAXM],p_cnt,p;
bool vis[MAXM];
void get_prime(int n){
    vis[1]=true;
    _rep(i,2,n){
        if(!vis[i])prime[p_cnt++]=i;
        for(int j=0;i*prime[j]<=n&&j<p_cnt;j++){
            vis[i*prime[j]]=true;
            if(i%prime[j]==0)break;
        }
    }
}
void mul(int *a,int *b){
    static int temp[MAXP];
    mem(temp,0);
    _for(i,0,p)_for(j,0,p)
        temp[(i+j)%p]=(temp[(i+j)%p]+1LL*a[i]*b[j])%Mod;
    _for(i,0,p)a[i]=temp[i];
}
```

```
int cnt1[MAXP],cnt2[MAXP],dp1[MAXP],dp2[MAXP];
int main()
{
    int n=read_int(),m=read_int();
    p=read_int();
    get_prime(m);
    _rep(i,1,m){
        cnt1[i%p]++;
        cnt2[i%p]+=vis[i];
    }
    dp1[0]=dp2[0]=1;
    for(int i=30;i>=0;i--){
        if(n&(1<<i)){
            mul(dp1,cnt1);
            mul(dp2,cnt2);
        }
        if(i){
            mul(dp1,dp1);
            mul(dp2,dp2);
        }
    }
    enter((dp1[0]-dp2[0]+Mod)%Mod);
    return 0;
}
```

习题二（字符串匹配）

[洛谷p4173](#)

题意

给定只包含小写字母和通配符的字符串 A, B 其中 A 为模板串 $|A|=m, |B|=n$ 询问所有匹配位置。

题解

构成字符集到数值的映射

$$f(x) = \begin{cases} x-a & \&x = a \sim z \\ 0 & \&x = * \end{cases}$$

$$c_i = \sum_{j=0}^{m-1} \left(f(a_j) - f(b_{i-m+1+j}) \right)^2 f(a_j) f(b_{i-m+1+j})$$

于是 B 中第 i 个字符结尾的长度为 m 的字符串与 A 匹配当且仅当 $c_i = 0$ 令 $t_i = a_{m-1-i}$ 有

$$\sum_{x+y=i} \left(f(t_x) - f(b_y) \right)^2 f(t_x) f(b_y) = \sum_{x+y=i} f(t_x)^3 f(b_y) + \sum_{x+y=i} f(t_x) f(b_y)^3 - 2 \sum_{x+y=i} f(t_x)^2 f(b_y)^2$$

于是直接 FFT 即可，时间复杂度 $O(n \log n)$

```

const int MAXN=3e5+5;
const double pi=acos(-1.0);
struct complex{
    double x,y;
    complex(double x=0.0,double y=0.0):x(x),y(y){}
    complex operator + (const complex &b){
        return complex(x+b.x,y+b.y);
    }
    complex operator - (const complex &b){
        return complex(x-b.x,y-b.y);
    }
    complex operator * (const complex &b){
        return complex(x*b.x-y*b.y,x*b.y+y*b.x);
    }
    complex operator * (const int &b){
        return complex(x*b,y*b);
    }
}w[32][2];
int rev[MAXN<<2];
int build(int k){
    int n,pos=0;
    while((1<<pos)<=k)pos++;
    n=1<<pos;
    _for(i,0,n)rev[i]=(rev[i>>1]>>1)|((i&1)<<(pos-1));
    for(int i=1,t=0;i<n;i<<=1,t++)
        w[t][1]=complex(cos(pi/i),sin(pi/i)),w[t][0]=complex(cos(pi/i),-sin(pi/i));
    return n;
}
void FFT(complex *f,int n,int type){
    _for(i,0,n)if(i<rev[i])
        swap(f[i],f[rev[i]]);
    complex t1,t2;
    for(int i=1,t=0;i<n;i<<=1,t++){
        for(int j=0;j<n;j+=(i<<1)){
            complex cur(1.0,0.0);
            _for(k,j,j+i){
                t1=f[k],t2=cur*f[k+i];
                f[k]=t1+t2,f[k+i]=t1-t2;
                cur=cur*w[t][type];
            }
        }
    }
    if(!type)_for(i,0,n)
        f[i].x/=n;
}
complex sum[MAXN<<2];
void Mul(int *a,int _n,int *b,int _m,int k,int n){

```

```
static complex f[MAXN<<2],g[MAXN<<2];
_for(i,0,_n)f[i]=complex(a[i],0.0);
_for(i,_n,n)f[i]=complex(0.0,0.0);
_for(i,0,_m)g[i]=complex(b[i],0.0);
_for(i,_m,n)g[i]=complex(0.0,0.0);
FFT(f,n,1);FFT(g,n,1);
_for(i,0,n)f[i]=f[i]*g[i];
_for(i,0,n)sum[i]=sum[i]+f[i]*k;
}
char s1[MAXN],s2[MAXN];
int v1[MAXN],v2[MAXN],t1[MAXN],t2[MAXN];
int main()
{
    int m=read_int(),n=read_int();
    scanf("%s%s",s1,s2);
    _for(i,0,m){
        if(s1[i]=='*')v1[i]=0;
        else
            v1[i]=s1[i]-'a'+1;
    }
    reverse(v1,v1+m);
    _for(i,0,n){
        if(s2[i]=='*')v2[i]=0;
        else
            v2[i]=s2[i]-'a'+1;
    }
    int __n=build(n+m-2);
    _for(i,0,m)t1[i]=v1[i]*v1[i]*v1[i];
    _for(i,0,n)t2[i]=v2[i];
    Mul(t1,m,t2,n,1,__n);
    _for(i,0,m)t1[i]=v1[i]*v1[i];
    _for(i,0,n)t2[i]=v2[i]*v2[i];
    Mul(t1,m,t2,n,-2,__n);
    _for(i,0,m)t1[i]=v1[i];
    _for(i,0,n)t2[i]=v2[i]*v2[i]*v2[i];
    Mul(t1,m,t2,n,1,__n);
    FFT(sum,__n,0);
    int cnt=0;
    _for(i,m-1,n){
        if(fabs(sum[i].x)<0.5)
            cnt++;
    }
    enter(cnt);
    _for(i,m-1,n){
        if(fabs(sum[i].x)<0.5)
            space(i-m+2);
    }
    return 0;
}
```

习题三（差分与前缀和）

洛谷p5488

题意

给定一个长度为 n 的序列 a 求 a 的 k 阶差分或前缀和。

题解

设序列的生成函数为 $F(x)=\sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i$ 则 k 阶差分等价于

$$F(x)(1-x)^k = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \binom{k}{i} = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \frac{k^{\underline{i}}}{i!}$$

而 k 阶前缀和等价于

$$F(x)(1+x+x^2+x^3+\dots)^k = F(x)(1-x)^{-k} = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i \frac{(-k)^{\overline{i}}}{i!} = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i \sum_{i=0}^{n-1} \frac{k^{\overline{i}}}{i!}$$

直接 $O(n)$ 递推出系数然后 NTT 卷积即可。时间复杂度 $O(n \log n)$

```
const int MAXN=1e5+5,Mod=1004535809;
int quick_pow(int a,int b){
    int t=1;
    while(b){
        if(b&1)
            t=1LL*t*a%Mod;
        a=1LL*a*a%Mod;
        b>>=1;
    }
    return t%Mod;
}
namespace Poly{
    const int G=3;
    int rev[MAXN<<2],Pool[MAXN<<3],*Wn[30];
    void init(){
        int lg2=0,*pos=Pool,n,w;
        while((1<<lg2)<MAXN*2)lg2++;
        n=1<<lg2,w=quick_pow(G,(Mod-1)/(1<<lg2));
        while(~lg2){
            Wn[lg2]=pos,pos+=n;
            Wn[lg2][0]=1;
            _for(i,1,n)Wn[lg2][i]=1LL*Wn[lg2][i-1]*w%Mod;
            w=1LL*w*w%Mod;
            lg2--;n>>=1;
        }
    }
}
```

```
    }  
}  
int build(int k){  
    int n,pos=0;  
    while((1<<pos)<=k)pos++;  
    n=1<<pos;  
    _for(i,0,n)rev[i]=(rev[i>>1]>>1)|((i&1)<<(pos-1));  
    return n;  
}  
void NTT(int *f,int n,bool type){  
    _for(i,0,n)if(i<rev[i])  
        swap(f[i],f[rev[i]]);  
    int t1,t2;  
    for(int i=1,lg2=1;i<n;i<=1,lg2++){  
        for(int j=0;j<n;j+=(i<<1)){  
            _for(k,j,j+i){  
                t1=f[k],t2=1LL*Wn[lg2][k-j]*f[k+i]%Mod;  
                f[k]=(t1+t2)%Mod,f[k+i]=(t1-t2)%Mod;  
            }  
        }  
    }  
    if(!type){  
        reverse(f+1,f+n);  
        int div=quick_pow(n,Mod-2);  
        _for(i,0,n)f[i]=(1LL*f[i]*div%Mod+Mod)%Mod;  
    }  
}  
void Mul(int *f,int _n,int *g,int _m,int xmod=0){  
    int n=build(_n+_m-2);  
    _for(i,_n,n)f[i]=0;_for(i,_m,n)g[i]=0;  
    NTT(f,n,true);NTT(g,n,true);  
    _for(i,0,n)f[i]=1LL*f[i]*g[i]%Mod;  
    NTT(f,n,false);  
    if(xmod)_for(i,xmod,n)f[i]=0;  
}  
}  
char s[MAXN];  
int inv[MAXN],a[MAXN<<2],b[MAXN<<2];  
void get_inv(int n){  
    inv[1]=1;  
    _rep(i,2,n)  
        inv[i]=1LL*(Mod-Mod/i)*inv[Mod%i]%Mod;  
}  
int main()  
{  
    Poly::init();  
    int n=read_int();  
    get_inv(n);  
    scanf("%s",s);  
    int len=strlen(s),k=0;
```

```

_for(i,0,len)
k=(10LL*k+s[i]-'0')%Mod;
int t=read_int();
_for(i,0,n)a[i]=read_int();
b[0]=1;
if(t) _for(i,1,n){
    b[i]=-1LL*b[i-1]*(k-i+1)%Mod*inv[i]%Mod;
    if(b[i]<0)b[i]+=Mod;
}
else _for(i,1,n)
b[i]=1LL*b[i-1]*(k+i-1)%Mod*inv[i]%Mod;
Poly::Mul(a,n,b,n,n);
_for(i,0,n)
space(a[i]);
return 0;
}

```

习题四（矩阵卷积）

题意

考虑快速计算序列 $\{C\}$ 其中 A_i, B_i 均为 $w \times w$ 矩阵

$$C_i = \sum_{j=0}^i A_j B_{i-j} \quad (0 \leq i \leq n)$$

题解

不难发现 $c_{ij} = \sum_{k=1}^w a_{ik} b_{kj}$ 于是 c_{ij} 可以拆分成 w 个卷积。总时间复杂度 $O(w^3 n \log n)$

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:%E5%A4%9A%E9%A1%B9%E5%BC%8F%E5%BA%94%E7%94%A8&rev=1630234076

Last update: 2021/08/29 18:47