

快速数论变换(NTT)

原理

[OI Wiki-快速数论变换\(NTT\)](#)

例题

例 1

题意

[P3803 【模板】多项式乘法【FFT】](#)

给定一个 n 次多项式 $F(x)$ 和一个 m 次多项式 $G(x)$ 求出 $F(x)$ 和 $G(x)$ 的卷积 $1 \leq n, m \leq 10^6$

题解

找到模数 p 使得 $p=qn+1, (n=2^k)$ 对于模 p 的原根 g $\displaystyle g_n \equiv g^q \equiv g^{\frac{p-1}{n}}$ 可以看作 FFT 中 n 次单位根 ω_n 的等价，因为它们都是各自所在群的生成元。所以 NTT 的代码只需把 FFT 中的 ω_n 都用 $g^{\frac{p-1}{n}}$ 替换掉就好了。

评价

NTT 模板题

代码

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=3*1e6+10,P=998244353,G=3,Gi=332748118;//原根3及其逆元
typedef long long ll;
int rev[N];
ll a[N],b[N];
ll fastpow(ll x,ll y){//快速幂
    ll ret=1;
    for(;y;y>>=1,x=x*x%P)
        if(y&1) ret=ret*x%P;
    return ret;
}
void NTT(ll *y,int len,int on){//与FFT的代码类似
```

```
for(int i=0;i<len;i++)
    if(i<rev[i])
        swap(y[i],y[rev[i]]);
for(int mid=1;mid<len;mid<=<1){
    ll wn=fastpow(on==1?G:Gi,(P-1)/(mid<<1));
    for(int j=0;j<len;j+=(mid<<1)){
        ll w=1;
        for(int k=0;k<mid;k++,w=(w*wn)%P){
            int u=y[j+k],t=w*y[j+k+mid]%P;
            y[j+k]=(u+t)%P;
            y[j+k+mid]=(u-t+P)%P;
        }
    }
}
}
int main(){
    int n,m;
    scanf("%d%d",&n,&m);
    for(int i=0;i<n;i++) scanf("%lld",&a[i]),a[i]%=P;
    for(int i=0;i<m;i++) scanf("%lld",&b[i]),b[i]%=P;
    int len=1,l=0;
    while(len<=n+m) len<=<1,l++; // 向上凑成2的幂次
    for(int i=0;i<len;i++) rev[i]=(rev[i>>1]>>1)|((i&1)<<(l-1)); // 蝴蝶变换
    NTT(a,len,1);
    NTT(b,len,1);
    for(int i=0;i<len;i++) a[i]=(a[i]*b[i])%P;
    NTT(a,len,-1);
    ll inv=fastpow(len,P-2); // 最后要除以长度
    for(int i=0;i<=n+m;i++)
        printf("%lld ",(a[i]*inv)%P);

    return 0;
}
```