

# 常系数齐次线性递推

## 算法思想

求一个满足  $k$  阶齐次线性递推数列  $a_i$  的第  $n$  项，即  $a_n = \sum_{i=1}^k f_i \times a_{n-i}$  求  $a_n$

其中  $n \leq 10^9, k \leq 32000, |f_i|, |a_0, \dots, a_{k-1}| \leq 10^9$

解法是求用快速幂求  $x^n$  对特征多项式  $p$  取模的结果。

比如求斐波那契数列的第五项  $\text{fib}_5$  于是我们相当于  $0x^0 + 0x^1 + \dots + 1x^5$

我们先把  $x^5$  的系数减一，再把  $x^4$  和  $x^3$  系数都加一，从而变成  $0x^0 + 0x^1 + \dots + 1x^3 + 1x^4 + 0x^5$  相当于对于  $x^2 - x - 1$  取模。剩下依次类推。

于是原题相当于求出多项式  $x^n$  对多项式  $x^k - p_1 x^{k-1} - p_2 x^{k-2} - \dots - p_k$  取模。

## 算法实现

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
using namespace std;
const int N=2000006,GG=3,GI=332748118,mod=998244353;

inline void read(int &X){
    X = 0;
    int w=0; char ch=0;
    while(!isdigit(ch)) {w|=ch=='-'; ch=getchar();}
    while(isdigit(ch)) X=(X<<3)+(X<<1)+(ch^48),ch=getchar();
    if (w) X = -X;
}

namespace my_f {
    int qpow(int a,int b,int m=mod) {
        int r=1;
        while(b) {
            if (b&1) r=r*a%m;
            a=a*a%m,b>>=1;
        }
        return r;
    }
    int pgg[30],pgi[30];
    void init() {
        for(register int i=0; i<=23; i++) {
            pgg[i]=qpow(GG,(mod-1)>>i);
            pgi[i]=qpow(GI,(mod-1)>>i);
        }
    }
}
```

```
}

#define ad(x,y) ((x)+(y)>mod?(x)+(y)-mod:(x)+(y))
#define dc(x,y) ((x)-(y)<0?(x)-(y)+mod:(x)-(y))

namespace poly {
    int w[N],r[N];
    void NTT(int f[N],int lim,int type) {
        for(register int i=0; i<lim; i++) if (i<r[i])
swap(f[i],f[r[i]]);
        for(register int mid=1,pp=1; mid<lim; mid<<=1,++pp) {
            int Wn=(type==1?pgg[pp]:pgi[pp]);
            w[0]=1;
            for(register int i=1; i<mid; i++) w[i]=w[i-1]*Wn%mod;
            for(register int i=0; i<lim; i+=(mid<<1)) {
                for(int j=0; j<mid; ++j) {
                    register int y=f[i|mid|j]*w[j]%mod;
                    f[i|mid|j]=dc(f[i|j],y);
                    f[i|j]=ad(f[i|j],y);
                }
            }
        }
        if (type==-1) {
            int ivv=qpow(lim,mod-2);
            for(register int i=0; i<lim; i++) f[i]=f[i]*ivv%mod;
        }
    }
    int pool[10][N];
    inline void Inv(int f[N],int g[N],int n) { // 求逆, pool 0~2
        int *iv=pool[0],*a=pool[1],*b=pool[2];
        for(int i=0; i<=4*n; i++) iv[i]=a[i]=b[i]=0;
        iv[0]=qpow(f[0],mod-2);

        int len=1,lim=1;
        for(len=1; len<=(n<<1); len<<=1) {
            lim=len<<1;

            for(register int i=0; i<=4*len; i++) a[i]=b[i]=0;
            for(register int i=0; i<len; i++) a[i]=f[i],b[i]=iv[i];
            for(register int i=0; i<lim; i++)
r[i]=((r[i>>1]>>1)|((i&1)?len:0));
            NTT(a,lim,1);
            NTT(b,lim,1);
            for(register int i=0; i<lim; i++) a[i]=(2*b[i]-
a[i]*b[i]%mod*b[i]%mod+mod)%mod;
            NTT(a,lim,-1);
            for(int i=0; i<len; i++) iv[i]=a[i];
        }
        for(register int i=0; i<n; i++) g[i]=iv[i];
        for(register int i=n; i<lim; i++) g[i]=0;
    }
    inline void mul(int f[N],int g[N],int n,bool flag=1) // *=, pool
}
```

```

// flag: 是否对n取模
{
    int len=1,lim=1;
    while(len<=(n<<1)) len=lim,lim<<=1;
    int *a=pool[3],*b=pool[4];
    for(register int i=0; i<lim; i++) a[i]=b[i]=0;
    for(register int i=0; i<n; i++) a[i]=f[i],b[i]=g[i];
    for(register int i=0; i<lim; i++)
r[i]=((r[i>>1]>>1)|((i&1)?len:0));
        NTT(a,lim,1);
        NTT(b,lim,1);
        for(register int i=0; i<lim; i++) a[i]=a[i]*b[i]%mod;
        NTT(a,lim,-1);
        for(register int i=0; i<2*n; i++) f[i]=a[i];
        for(register int i=2*n; i<=lim; i++) f[i]=0;
        if (flag) for(int i=n; i<2*n; i++) f[i]=0;
    }
    void Mod(int f1[N],int f2[N],int n,int m,int R[N]) // 多项式取模, pool
5~6
// 这里只保留了余数, 商开到 pool 里而不是传参数修改了
{
    int *a=pool[5],*b=pool[6],*Q=pool[7];
    for(register int i=0; i<=4*n; i++) a[i]=b[i]=0;
    for(register int i=0; i<n; i++) a[i]=f1[n-1-i];
    for(register int i=n-m+1; i<n; i++) a[i]=0; // a=f1_r%(x^(n-
m+1))
    for(register int i=0; i<m; i++) b[i]=f2[m-1-i];
    for(register int i=n-m+1; i<m; i++) b[i]=0;
    Inv(b,b,n-m+1);
    mul(a,b,n-m+1);
    for(register int i=0; i<=n-m; i++) Q[i]=a[n-m-i];

    for(register int i=0; i<=4*n; i++) a[i]=b[i]=0;
    for(register int i=0; i<n; i++) a[i]=f1[i];
    for(register int i=0; i<m; i++) b[i]=f2[i];
    int len=1,lim=1;
    while(len<=n) len=lim,lim<<=1;
    for(register int i=0; i<lim; i++)
r[i]=((r[i>>1]>>1)|((i&1)?len:0));
        NTT(b,lim,1);
        NTT(Q,lim,1);
        for(register int i=0; i<lim; i++) b[i]=b[i]*Q[i]%mod;
        NTT(b,lim,-1);
        NTT(Q,lim,-1);
        for(register int i=0; i<m-1; i++) R[i]=(a[i]-b[i]%mod+mod)%mod;
        for(register int i=m-1; i<lim; i++) R[i]=0;
    }
    void PowMod(int f[N],int p,int g[N],int n,int h[N]) { // f^p%g, g
有n项, 保存在h
        int *res=pool[8];
        for(int i=0; i<=8*n; i++) res[i]=0;

```

```
res[0]=1; // res=1
while(p) {
    if (p&1) {
        mul(res,f,n,0); // res*=f
        Mod(res,g,2*n,n,res); // res%=g
    }
    mul(f,f,n,0); // f=f*f
    Mod(f,g,2*n,n,f); // f%=g
    p>>=1;
}
for(int i=0; i<n-1; i++) h[i]=res[i];
for(int i=n; i<=8*n; i++) h[i]=0;
}

int n,k;
int a[N],t[N];
void Input() {
    read(n);read(k);
    for(register int i=1; i<=k; i++)
read(t[i]),t[i]=(t[i]%mod+mod)%mod;
    for(register int i=0; i<k; i++) read(a[i]),a[i]=(a[i]%mod+mod)%mod;
}
int f[N],g[N],c[N];
void Sakuya() {
    init();
    f[1]=1;
    for(register int i=1; i<=k; i++) g[k-i]=(mod-t[i]);
    g[k]=1;
    poly::PowMod(f,n,g,k+1,c);

    int ans=0;
    for(register int i=0; i<k; i++) ans+=a[i]*c[i]%mod;
    ans%=mod;
    printf("%lld\n",ans);
}

}
#define int
using namespace my_f;
int main() {
    Input();
    Sakuya();
    return 0;
}
```