

指数生成函数(EGF)

算法简介

形如 $F(x)=\sum_{n=0}^{\infty}a_n\frac{x^n}{n!}$ 的函数 a_n 可以提供关于这个序列的信息，一般用于解决有标号组合计数问题。

基本运算

$$F(x)=\sum_{n=0}^{\infty}a_n\frac{x^n}{n!},G(x)=\sum_{n=0}^{\infty}b_n\frac{x^n}{n!}$$

$$F(x)G(x)=\sum_{n=0}^{\infty}\sum_{i=0}^n a_ib_{n-i}\frac{x^n}{i!(n-i)!}=\sum_{n=0}^{\infty}\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}a_ib_{n-i}\frac{x^n}{n!}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty}k^n\frac{x^n}{n!}=e^{kx}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty}n^{\underline{k}}\frac{x^n}{n!}=x^ke^x$$

算法例题

例题一

[洛谷p5748](#)

题意

定义贝尔数 w_n 表示将集合 $\{1,2,\dots,n\}$ 划分为若干个不相交非空集合的方案数，求 w_n

题解

假设将 n 化分到一个大小为 i 的集合，不难得出递推式

$$w_n=[n=0]+\sum_{i=1}^n \binom{n-1}{i-1}w_{n-i}$$

构造 $F(x)=\sum_{n=0}^{\infty}w_n\frac{x^n}{n!},G(x)=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{x^n}{n!}=e^x$ 于是有

$$F(x)=1+\int F(x)G(x)\mathrm{d}x=1+\int F(x)e^x\mathrm{d}x$$

接下来考虑求解 $F(x)$

$$\mathrm{d}F(x)=F(x)e^x\mathrm{d}x$$

$$\frac{dF(x)}{F(x)} = e^x dx$$

$$\ln F(x) = e^x + C$$

将 $F(0)=1$ 代入，得 $F(x) = \exp(e^x - 1)$ 于是 $w_n = \frac{x^n}{n!} F(x)$

```
const int MAXN=1e5+5,Mod=998244353;
int quick_pow(int a,int b){
    int ans=1;
    while(b){
        if(b&1)
            ans=1LL*ans*a%Mod;
        a=1LL*a*a%Mod;
        b>>=1;
    }
    return ans;
}
namespace Poly{
    const int G=3;
    int rev[MAXN<<2],Wn[30][2];
    void init(){
        int m=Mod-1,lg2=0;
        while(m%2==0)m>>=1,lg2++;
        Wn[lg2][1]=quick_pow(G,m);
        Wn[lg2][0]=quick_pow(Wn[lg2][1],Mod-2);
        while(lg2){
            m<<=1,lg2--;
            Wn[lg2][0]=1LL*Wn[lg2+1][0]*Wn[lg2+1][0]%Mod;
            Wn[lg2][1]=1LL*Wn[lg2+1][1]*Wn[lg2+1][1]%Mod;
        }
    }
    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=0;i<n;i<<=1,lg2++){
            int w=Wn[lg2+1][type];
            for(int j=0;j<n;j+=(i<<1)){
                int cur=1;
                _for(k,j,j+i){
                    t1=f[k],t2=1LL*cur*f[k+i]%Mod;
                    f[k]=(t1+t2)%Mod,f[k+i]=(t1-t2)%Mod;
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        cur=1LL*cur*w%Mod;
    }
}
}
if(!type){
    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;
}
void Inv(const int *f,int *g,int _n){
    static int temp[MAXN<<2];
    if(_n==1)return g[0]=quick_pow(f[0],Mod-2),void();
    Inv(f,g,(_n+1)>>1);
    int n=build((_n-1)<<1);
    _for(i,(_n+1)>>1,n)g[i]=0;
    _for(i,0,_n)temp[i]=f[i];_for(i,_n,n)temp[i]=0;
    NTT(g,n,true);NTT(temp,n,true);
    _for(i,0,n)g[i]=(2-1LL*temp[i]*g[i]%Mod)*g[i]%Mod;
    NTT(g,n,false);
    _for(i,_n,n)g[i]=0;
}
void Ln(const int *f,int *g,int _n){
    static int temp[MAXN<<2];
    Inv(f,g,_n);
    _for(i,1,_n)temp[i-1]=1LL*f[i]*i%Mod;
    temp[_n-1]=0;
    Mul(g,_n,temp,_n-1,_n);
    for(int i=_n-1;i;i--)g[i]=1LL*g[i-1]*quick_pow(i,Mod-2)%Mod;
    g[0]=0;
}
void Exp(const int *f,int *g,int _n){
    static int temp[MAXN<<2];
    if(_n==1)return g[0]=1,void();
    Exp(f,g,(_n+1)>>1);
    _for(i,(_n+1)>>1,_n)g[i]=0;
    Ln(g,temp,_n);
    temp[0]=(1+f[0]-temp[0])%Mod;
    _for(i,1,_n)temp[i]=(f[i]-temp[i])%Mod;
    Mul(g,(_n+1)>>1,temp,_n,_n);
}
}
int a[MAXN<<2],b[MAXN<<2],frac[MAXN];
int main()

```

```
{  
    Poly::init();  
    frac[0]=1;  
    _for(i,1,MAXN) frac[i]=1LL*frac[i-1]*i%Mod;  
    a[1]=1;  
    Poly::Exp(a,b,1e5+1);  
    b[0]--;  
    Poly::Exp(b,a,1e5+1);  
    int T=read_int();  
    while(T--){  
        int n=read_int();  
        enter(1LL*a[n]*frac[n]%Mod);  
    }  
    return 0;  
}
```

拓展

洛谷p4841

考虑对结果的解释 $e^x - 1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \frac{x^n}{n!}$ ($a_n = 1$) 可以理解为将所有 n 个元素化为为一个集合的方案数 a_n 的 EGF

$\exp(e^x - 1) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{A^i(x)}{i!}$ 式子中 $\sum_{i=0}^{\infty}$ 可以理解为枚举最终划分的集合数 i

$A^i(x)$ 可以理解为将所有元素划分为 i 个非空集合 $i!$ 可以理解为划分的集合之间无序所以除以全排列数。

类似的，设 n 个点带标号生成树的 EGF 为 $F(x)$ 则 n 个点带标号生成森林的 EGF 为 $\exp F(x)$

其中 n 个点带标号生成树的 EGF 容易求得为 $\sum_{n=0}^{\infty} n^{n-2} \frac{x^n}{n!}$ 所以取 \exp 即可快速求得 n 个点带标号生成森林的 EGF

设 n 个点带标号无向连通图的 EGF 为 $F(x)$ 则 n 个点带标号无向图的 EGF 为 $\exp F(x)$

其中 n 个点带标号无向图的 EGF 容易求得为 $\sum_{n=0}^{\infty} 2^{\binom{n-1}{2}} \frac{x^n}{n!}$ 所以取 \ln 即可快速求得 n 个点带标号无向连通图的 EGF

```
const int MAXN=13e4+5,Mod=1004535809;  
int quick_pow(int a,int b){  
    int ans=1;  
    while(b){  
        if(b&1)  
            ans=1LL*ans*a%Mod;  
        a=1LL*a*a%Mod;  
        b>>=1;  
    }  
}
```

```

    }
    return ans;
}
namespace Poly{
    const int G=3;
    int rev[MAXN<<2],Wn[30][2];
    void init(){
        int m=Mod-1,lg2=0;
        while(m%2==0)m>>=1,lg2++;
        Wn[lg2][1]=quick_pow(G,m);
        Wn[lg2][0]=quick_pow(Wn[lg2][1],Mod-2);
        while(lg2){
            m<<=1,lg2--;
            Wn[lg2][0]=1LL*Wn[lg2+1][0]*Wn[lg2+1][0]%Mod;
            Wn[lg2][1]=1LL*Wn[lg2+1][1]*Wn[lg2+1][1]%Mod;
        }
    }
    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=0;i<n;i<<=1,lg2++){
            int w=Wn[lg2+1][type];
            for(int j=0;j<n;j+=(i<<1)){
                int cur=1;
                _for(k,j,j+i){
                    t1=f[k],t2=1LL*cur*f[k+i]%Mod;
                    f[k]=(t1+t2)%Mod,f[k+i]=(t1-t2)%Mod;
                    cur=1LL*cur*w%Mod;
                }
            }
        }
        if(!type){
            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;
    }
}

```

```
}  
void Inv(const int *f,int *g,int _n){  
    static int temp[MAXN<<2];  
    if(_n==1)return g[0]=quick_pow(f[0],Mod-2),void();  
    Inv(f,g,(_n+1)>>1);  
    int n=build((_n-1)<<1);  
    _for(i,(_n+1)>>1,n)g[i]=0;  
    _for(i,0,_n)temp[i]=f[i];_for(i,_n,n)temp[i]=0;  
    NTT(g,n,true);NTT(temp,n,true);  
    _for(i,0,n)g[i]=(2-1LL*temp[i]*g[i]%Mod)*g[i]%Mod;  
    NTT(g,n,false);  
    _for(i,_n,n)g[i]=0;  
}  
void Ln(const int *f,int *g,int _n){  
    static int temp[MAXN<<2];  
    Inv(f,g,_n);  
    _for(i,1,_n)temp[i-1]=1LL*f[i]*i%Mod;  
    temp[_n-1]=0;  
    Mul(g,_n,temp,_n-1,_n);  
    for(int i=_n-1;i;i--)g[i]=1LL*g[i-1]*quick_pow(i,Mod-2)%Mod;  
    g[0]=0;  
}  
}  
int a[MAXN<<2],b[MAXN<<2],frac[MAXN],invfrac[MAXN];  
int main()  
{  
    Poly::init();  
    int n=read_int();  
    frac[0]=a[0]=1;  
    _rep(i,1,n){  
        frac[i]=1LL*frac[i-1]*i%Mod;  
        a[i]=quick_pow(2,1LL*i*(i-1)/2%(Mod-1));  
    }  
    invfrac[n]=quick_pow(frac[n],Mod-2);  
    for(int i=n;i;i--)  
        invfrac[i-1]=1LL*invfrac[i]*i%Mod;  
    _rep(i,0,n)a[i]=1LL*a[i]*invfrac[i]%Mod;  
    Poly::Ln(a,b,n+1);  
    enter(1LL*b[n]*frac[n]%Mod);  
    return 0;  
}
```

例题二

题意

定义错排数 a_i 等于长度为 n 且 $p_i \neq i$ 的置换个数，求错排数 a_n

题解

$p_{i \neq i}$ 等价于不含长度为 1 的置换环，考虑所有元素处于同一个置换环时的 EGF

$$\sum_{n=2}^{\infty} (n-1)! \frac{x^n}{n!} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x) - x$$

错排等价于将置换划分为若干个长度不为 1 的置换环，于是错排数的 EGF 即为 $\exp(-\ln(1-x) - x)$

例题三

题意

求满足 $\underbrace{\text{f} \circ \text{f} \circ \dots \circ \text{f}}_{k} = \underbrace{\text{f} \circ \text{f} \circ \dots \circ \text{f}}_{k-1}$ 的长度为 n 的置换个数。

题解

建图，连有向边 $i \rightarrow f(i)$ 由于 $\underbrace{\text{f} \circ \text{f} \circ \dots \circ \text{f}}_{k} = \underbrace{\text{f} \circ \text{f} \circ \dots \circ \text{f}}_{k-1}$ 该图显然存在自环，且所有点 $k-1$ 步内一定到达自环点。

而该图只有 n 条边，于是该图显然只存在一个环，于是只存在一个自环点，设其为根节点，于是忽略自环则该图恰好为一个内向树。

于是问题转化为求 n 个点带标号的深度不超过 k (假设根节点深度为 1) 的生成树的 EGF 设其为 $F_k(x)$

显然这等价于选择一个点作为根节点然后取 $n-1$ 个点带标号的深度不超过 $k-1$ 的生成森林向其连边。

$$\text{于是有 } \frac{x^n}{n!} F_k(x) = n \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} \exp F_{k-1}(x) = \frac{x^n}{n!} \exp x F_{k-1}(x)$$

$$\text{即 } F_k(x) = \exp x F_{k-1}(x) \quad \text{边界条件 } F_1(x) = x \quad \text{时间复杂度 } O(nk \log n)$$

例题四

CF891E

题意

给定 n 个数 a_1, a_2, \dots, a_n

接下来 k 次操作。每次随机选取其中一个数 $x \in [1, n]$ 将 a_x 减一，同时得到 $\prod_{i \neq x} a_i$ 的分数。

问最终得分的期望值，答案对 10^9+7 取模。

题解

设势能函数为 $\prod_{i=1}^n a_i$ 发现每次操作得分恰好等于势能函数减少量。

不妨设 c_i 表示 k 次操作中 $x=i$ 的次数，则最终得分为 $\prod_{i=1}^n a_i - \prod_{i=1}^n (a_i - c_i)$

考虑计算每个方案的 $\prod_{i=1}^n (a_i - c_i)$ 的和，最后除以总方案数 n^k

对每种方案 (c_1, c_2, \dots, c_n) 显然有 $\frac{k!}{c_1! c_2! \dots c_n!}$ 个，发现这与 EGF 卷积相似。

构造生成函数 $F_i(x) = \sum_{j=0}^{\infty} c_i \frac{x^j}{j!}$ $F(x) = \prod_{i=1}^n F_i(x)$

不难发现所有方案对应答案为 $\frac{x^k}{k!} F(x)$

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:%E7%94%9F%E6%88%90%E5%87%BD%E6%95%B0_2&rev=1597373765

Last update: 2020/08/14 10:56