

# 斯特林数

## 第一类斯特林数

### 定义

第一类斯特林数  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$  表示将  $n$  个不同元素构成  $m$  个圆排列的方案。

### 性质一

$$\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{bmatrix} + (n-1) \begin{bmatrix} n-1 \\ k \end{bmatrix}$$

考虑新加入的数  $n$  要么单独成环，要么插入到其他环中，其中插入方式有  $n-1$  种。

### 性质二

$$x^{\overline{n}} = \sum_{i=0}^n \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} x^i$$

其中  $x^{\overline{n}}$  表示上升幂。

考虑归纳证明，有

$$\begin{aligned} x^{\overline{n+1}} &= x^{\overline{n}}(x+n) = (x+n) \sum_{i=0}^n \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} x^i \\ &= \sum_{i=0}^n \begin{bmatrix} n+1 \\ i \end{bmatrix} x^i + \sum_{i=0}^n \begin{bmatrix} n \\ i-1 \end{bmatrix} x^i \\ &= \sum_{i=0}^n \begin{bmatrix} n+1 \\ i \end{bmatrix} x^i \end{aligned}$$

### 性质三

$$x^{\underline{n}} = \sum_{i=0}^n \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} (-1)^{n-i} x^i$$

其中  $x^{\underline{n}}$  表示下降幂。

考虑归纳证明，有

$$\begin{aligned} x^{\underline{n+1}} &= x^{\underline{n}}(x-n) = (x-n) \sum_{i=0}^n \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} (-1)^{n-i} x^i \\ &= \sum_{i=0}^n \begin{bmatrix} n+1 \\ i \end{bmatrix} (-1)^{n-i} x^i + \sum_{i=0}^n \begin{bmatrix} n \\ i-1 \end{bmatrix} (-1)^{n-i} x^i \\ &= \sum_{i=0}^n \begin{bmatrix} n+1 \\ i \end{bmatrix} (-1)^{n+1-i} x^i \end{aligned}$$

### 运算

## 第一类斯特林数\$ \cdot \$行

洛谷p5408

$\begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} = \sum_{i=0}^n a_i i!^{-1}$

考虑倍增法，假设已知  $\overline{a}_n$  显然可以  $O(n)$  计算出  $\overline{a}_{n+1} = (x+n) \overline{a}_n$

接下来考虑求解  $\overline{a}_{2n}$  有  $\overline{a}_{2n} = \sum_{i=0}^{2n} \binom{2n}{i} \overline{a}_i$

$\sum_{i=0}^{2n} \binom{2n}{i} \overline{a}_i = \sum_{i=0}^{2n} \binom{2n}{i} \sum_{j=0}^i \binom{i}{j} \overline{a}_j = \sum_{j=0}^n \binom{2n}{2j} \overline{a}_{2j} + \sum_{j=0}^{n-1} \binom{2n}{2j+1} \overline{a}_{2j+1}$

展开组合数，有

$\sum_{j=0}^n \binom{2n}{2j} \overline{a}_{2j} = \sum_{i=0}^n \binom{2n}{2i} \overline{a}_i = \sum_{i=0}^n \frac{(2n)!}{(2i)!(n-i)!} \overline{a}_i$

设  $b_i = a_{ii}$ ,  $c_i = \frac{n!}{(n-i)!}$  于是有

$\sum_{j=0}^n \binom{2n}{2j} \overline{a}_{2j} = \sum_{i=0}^n \frac{(2n)!}{(2i)!(n-i)!} \overline{a}_i = \sum_{i=0}^n \frac{(2n)!}{(2i)!(n-i)!} b_i c_{n-i}$

于是可以  $O(n \log n)$  计算出  $(x+n)^{\overline{a}_n}$  最后与  $x^{\overline{a}_n}$  卷积即可  $O(n \log n)$  计算出  $x^{\overline{a}_{2n}}$

总时间复杂度  $T(n) = T(\frac{n}{2}) + O(n \log n)$  于是  $T(n) = O(n \log n)$

```
const int MAXN=1<<18,Mod=167772161,G=3;
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;
}
int f[MAXN],g[MAXN],h[MAXN],frac[MAXN],invfrac[MAXN],pown[MAXN];
void Add(int n){
    for(int i=n;i>=0;i--)
        f[i+1]=(f[i]+1LL*f[i+1]*n)%Mod;
}
void Mul(int n){
    _rep(i,0,n)g[i]=1LL*f[i]*frac[i]%Mod;
    pown[0]=1;
    _rep(i,1,n)pown[i]=1LL*pown[i-1]*n%Mod;
}

```

```
_rep(i,0,n)h[i]=1LL*pown[n-i]*invfrac[n-i]%Mod;
Poly::Mul(g,n+1,h,n+1);
_rep(i,0,n)g[i]=1LL*g[n+i]*invfrac[i]%Mod;
Poly::Mul(f,n+1,g,n+1);
}
int main()
{
    Poly::init();
    int n=read_int(),pos=18,cur=1;
    while(n<(1<<pos))pos--;
    f[0]=0,f[1]=1,frac[0]=1;
    _rep(i,1,n)frac[i]=1LL*frac[i-1]*i%Mod;
    invfrac[n]=quick_pow(frac[n],Mod-2);
    for(int i=n;i;i--)invfrac[i-1]=1LL*invfrac[i]*i%Mod;
    while(pos--){
        Mul(cur);
        cur<<=1;
        if((n>>pos)&1){
            Add(cur);
            cur|=1;
        }
    }
    _rep(i,0,n)
    space(f[i]);
    return 0;
}
```

## 第一类斯特林数\$\cdot\$列

### 洛谷p5409

\$\$\begin{bmatrix} i \\ k \end{bmatrix} = \sum\_{i=k}^{\infty} \frac{x^i}{i!} - \sum\_{i=k+1}^{\infty} \frac{x^i}{i!} + \dots

考虑只有一个圆排列的方案的  $\text{EGF}$  有  $F(x) = \sum_{i=1}^{\infty} (i-1)! \frac{x^i}{i!}$

于是  $k$  个圆排列的  $\text{EGF}$  为  $\frac{F^k(x)}{k!}$  利用  $\text{Exp}$  和  $\text{Ln}$  可以  $O(n \log n)$  计算。

```
const int MAXN=1<<16,Mod=167772161,G=3;
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);
}
void Pow(const int *f,int *g,int _n,int k1,int k2){
static int temp[MAXN<<2];
int pos=0,posv;
while(!f[pos]&&pos<_n)pos++;
if(1LL*pos*k2>=_n){
_for(i,0,_n)g[i]=0;
return;
}
posv=quick_pow(f[pos],Mod-2);
_for(i,pos,_n)g[i-pos]=1LL*f[i]*posv%Mod;
_for(i,_n-pos,_n)g[i]=0;
Ln(g,temp,_n);
_for(i,0,_n)temp[i]=1LL*temp[i]*k1%Mod;
Exp(temp,g,_n);
pos=pos*k2,posv=quick_pow(posv,1LL*k2*(Mod-2)*(Mod-1));
for(int i=_n-1;i>=pos;i--)g[i]=1LL*g[i-pos]*posv%Mod;
_for(i,0,pos)g[i]=0;
}
int f[MAXN<<2],g[MAXN<<2],frac[MAXN<<1],invfrac[MAXN<<1];
```

```

int main()
{
    Poly::init();
    int n=read_int(), k=read_int();
    frac[0]=1;
    _rep(i, 1, n)frac[i]=1LL*frac[i-1]*i%Mod;
    invfrac[n]=quick_pow(frac[n], Mod-2);
    for(int i=n; i>1)invfrac[i-1]=1LL*invfrac[i]*i%Mod;
    _rep(i, 1, n)f[i]=1LL*frac[i-1]*invfrac[i]%Mod;
    Poly::Pow(f, g, n+1, k, k);
    _rep(i, 0, n)g[i]=1LL*g[i]*frac[i]%Mod*invfrac[k]%Mod;
    _rep(i, 0, n)space(g[i]);
    return 0;
}

```

## 第二类斯特林数

### 定义

第二类斯特林数  $\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix}$  表示将  $n$  个不同元素划分到  $m$  个非空集的方案数。

### 性质一

$$\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} n-1 \\ k \end{Bmatrix}$$

考虑新加入的数  $n$ ，要么单独划分成一个集合，要么加入到其他集合中，其中加入方式有  $k$  种。

### 性质二

$$x^n = \sum_{i=0}^n \begin{Bmatrix} n \\ i \end{Bmatrix} (-1)^{n-i} x^{\overline{i}}$$

其中  $x^{\overline{i}}$  表示上升幂。

考虑归纳证明，有

$$x^{n+1} = x \sum_{i=0}^n \begin{Bmatrix} n \\ i \end{Bmatrix} (-1)^{n-i} x^{\overline{i}} = \sum_{i=0}^n \begin{Bmatrix} n \\ i \end{Bmatrix} (-1)^{n-i} \left( x^{\overline{i+1}} - ix^{\overline{i}} \right) = \sum_{i=0}^n \begin{Bmatrix} n+1 \\ i \end{Bmatrix} (-1)^{n+1-i} x^{\overline{i}}$$

### 性质三

$$x^n = \sum_{i=0}^n \begin{Bmatrix} n \\ i \end{Bmatrix} x^{\underline{i}}$$

其中  $x^{\underbrace{i}}$  表示下降幂。

考虑归纳证明，有

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n+1} x^i &= \sum_{i=0}^n x^i + x^{n+1} \\ &= \sum_{i=0}^n x^i + \sum_{i=0}^n i x^i \\ &= \sum_{i=0}^n i \sum_{j=0}^i x^j \\ &= \sum_{i=0}^n i! \frac{x^i}{i!} \\ &= \sum_{i=0}^n i! S(n+1, i) x^i \end{aligned}$$

## 运算

### 第二类斯特林数 $\cdot$ 行

洛谷p5395



### 第二类斯特林数 $\cdot$ 列

洛谷p5396



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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:jxm2001:%E6%96%AF%E7%89%B9%E6%9E%97%E6%95%B0&rev=1598067226](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:%E6%96%AF%E7%89%B9%E6%9E%97%E6%95%B0&rev=1598067226)

Last update: 2020/08/22 11:33

