

生成函数理论 5

基本应用

例 1

P2000 拯救世界

依照题意可列出 10 个条件的生成函数 $f_i(x)$ 将它们相乘再化简即可。

- $f_1(x) = (1+x^6+x^{12}+\dots) = \frac{1}{1-x^6}$
- $f_2(x) = (1+x+x^2+\dots+x^9) = \frac{1-x^{10}}{1-x}$
- $f_3(x) = (1+x+x^2+\dots+x^5) = \frac{1-x^6}{1-x}$
- $f_4(x) = (1+x^4+x^8+\dots) = \frac{1}{1-x^4}$
- $f_5(x) = (1+x+x^2+\dots+x^7) = \frac{1-x^8}{1-x}$
- $f_6(x) = (1+x^2+x^4+\dots) = \frac{1}{1-x^2}$
- $f_7(x) = (1+x) = \frac{1-x^2}{1-x}$
- $f_8(x) = (1+x^8+x^{16}+\dots) = \frac{1}{1-x^8}$
- $f_9(x) = (1+x^{10}+x^{20}+\dots) = \frac{1}{1-x^{10}}$
- $f_{10}(x) = (1+x+x^2+x^3) = \frac{1-x^4}{1-x}$

$$f(x) = \prod_{i=1}^{10} f_i(x) = \frac{1}{(1-x)^5} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+4}{4} x^n$$

$$\text{ans}_n = \binom{n+4}{4} = \frac{(n+4)(n+3)(n+2)(n+1)}{24}$$

由于 $10^{100000} \leq n < 10^{100001}$ 需要用高精度，正解是用 NTT 用 Python 会 TLE 但是竟然可以用 Ruby AC

Ruby 代码：

```
n=Integer(gets)
puts (n+4)*(n+3)*(n+2)*(n+1)/24
```

C++ 代码：

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=5e6+5,P=998244353,G=3,Gi=332748118;
typedef long long ll;
int rev[N];
char s[N];
ll n1[N],n2[N],n3[N],n4[N];
ll fastpow(ll x,ll y){
    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){
    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){
                ll 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;
            }
        }
    }
}
ll c[N];
void mul(ll *a,ll *b,int &n,int &m){
    for(int i=0;i<=n;i++) a[i]=0;
    for(int i=0;i<=m;i++) b[i]=0;
    int len=1,l=0;
    while(len<=n+m) len<<=1,l++;
    for(int i=0;i<len;i++) rev[i]=(rev[i>>1]>>1)|((i&1)<<(l-1));
    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);
    memset(c,0,sizeof(c));
    for(int i=0;i<=n+m;i++){
        a[i]=a[i]*inv%P;
        c[i]+=a[i];
        c[i+1]+=c[i]/10;
        c[i]=c[i]%10;
    }
    if(c[n+m+1]) n++;
    for(int i=0;i<=n+m;i++) a[i]=c[i];
    n=n+m;
}
ll ans[N];
int main(){
    scanf("%s",s);
    int n=strlen(s);
    n--;
    int len1=n,len2=n,len3=n,len4=n;
    for(int i=0;i<=n;i++) n1[i]=n2[i]=n3[i]=n4[i]=s[n-i]-'0';
    n1[0]+=1;
    n2[0]+=2;
```

```

n3[0]+=3;
n4[0]+=4;
for(int i=0;i<=n;i++){
    n1[i+1]+=n1[i]/10;
    n1[i]%=10;
    n2[i+1]+=n2[i]/10;
    n2[i]%=10;
    n3[i+1]+=n3[i]/10;
    n3[i]%=10;
    n4[i+1]+=n4[i]/10;
    n4[i]%=10;
}
if(n1[n+1]) len1++;
if(n2[n+1]) len2++;
if(n3[n+1]) len3++;
if(n4[n+1]) len4++;
mul(n1,n2,len1,len2);
mul(n1,n3,len1,len3);
mul(n1,n4,len1,len4);

ll p=0;
int lenans=0;
for(int i=len1;i>=0;i--){
    p=p*10+n1[i];
    ans[i]=p/24;
    p%=24;
    if(ans[i]&&!lenans) lenans=i;
}
for(int i=lenans;i>=0;i--)
    printf("%lld",ans[i]);
return 0;
}

```

例 2 (Bell 数)

令 B_n 表示 $[n]$ (n 元集合) 所有划分的个数, 试找到计算 B_n 的公式。

讨论 $[n]$ 的划分中包含元素 n 的那个子集, 设其含有 k ($1 \leq k \leq n$) 个元素, 则剩余的 $k-1$ 个元素是从 $[n-1]$ 中选取的。而剩余的那些子集为 $[n-k]$ 个元素的一个划分, 所以

$B_n = \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} B_{n-k}$, $n \geq 1$. 初始值为 $B_0=1, B_1=1$ 令

$$B(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{B_n}{n!} x^n$$
 两边求导数, 得到

$$\begin{aligned} \frac{dB(x)}{dx} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{B_n}{(n-1)!} x^{n-1} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} \left(\sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} B_{n-k} \right) x^{n-1} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^n \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} \frac{B_{n-k}}{(n-k)!} x^{n-k} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} \sum_{n \geq k} \frac{B_{n-k}}{(n-k)!} x^{n-k} \\ &= \sum_{i \geq 0} \frac{B_i x^i}{i!} \sim (i=n-k) \end{aligned}$$

解微分方程
$$\frac{dB(x)}{dx} = e^x B(x)$$

可得 $B(x) = C e^{e^x}$, 其中 C 为待定常数。由初始条件

$B(0)=1$ 得到 $C=e^{-1}$ 即 $B(x) = e^{e^x-1}$, 从而

$$B(x) = \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(e^x)^k}{k!} = \frac{1}{e} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{kx}}{k!}$$

$$1}{k!}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{k^n x^n}{n!}\backslash\backslash$$
$$\&=\frac{1}{e}\sum_{n=0}^{\infty}\left(\sum_{k=0}^{\infty}\frac{k^n}{k!}\right)\frac{x^n}{n!}.$$
$$\end{align} \$\$ 因此 \$\$ B_n=\frac{1}{e}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{k^n}{k!}. \$\$ \$\Box\$$$

例 3

题意

P4451 [国家集训队]整数的lqp拆分

题解

Fibonacci 数的生成函数是这个 (基础知识) $F(x)=\frac{x}{1-x-x^2}$ 当拆分为恰好 k 个数时 , 答案的生成函数是 $F(x)^k$ 那么答案的生成函数即为
$$G(x)=\sum_{i=0}^{\infty}F(x)^i = \frac{1}{1-F(x)} = \frac{1-x-x^2}{1-2x-x^2}$$
$$=1+\frac{x}{1-2x-x^2} = 1+\frac{\sqrt{2}}{4}\left(\frac{1}{1-(1+\sqrt{2})x}-\frac{1}{1-(1-\sqrt{2})x}\right)$$
$$=1+\frac{\sqrt{2}}{4}\sum_{n=0}^{\infty}[(1+\sqrt{2})^n-(1-\sqrt{2})^n]x^n$$
 所以通项公式为 $a_n \equiv \frac{\sqrt{2}}{4}[(1+\sqrt{2})^n-(1-\sqrt{2})^n] \pmod{1e9+7}$ 需要用二次剩余解出 $x^2 \equiv 2 \pmod{1e9+7}$

评价

对于理解生成函数和公式推导有一定的帮助

代码

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
const ll mod=1e9+7;
const ll two=59713600;
ll ksm(ll x,ll y){
    ll ret=1;
    for(;y;y>>=1,x=x*x%mod)
        if(y&1) ret=ret*x%mod;
    return ret;
}
int main(){
    string s;
    cin>>s;
    ll n=0;
    int len=s.length();
    for(int i=0;i<len;i++){
        n=(n*10+s[i]-'0')%(mod-1);
    }
}
```

```

n=(n+(mod-1))%mod;
n++;
ll ans=(ksm(1+two,n)-ksm((1-two+mod)%mod,n)+mod)%mod*two/4%mod;
printf("%lld",ans);
return 0;
}
// sqrt(2):59713600

```

拓展

令 a_n 表示在一个 n -集合上完成某个任务的方法数 $a_0=0$ 对于 $n \geq 1$ 令 b_n 表示将集合 $[n]$ 划分成任意的连续、非空区间段，然后在这些非空区间段上完成前面任务的方法数 $b_0=1$ 设 $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ 和 $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ 的普通生成函数分别为 $f(x)$ 和 $g(x)$ 则对任意固定的正整数 i 将 $[n]$ 划分成 i 个非空子区间时，所对应的方法数的普通生成函数为 $f^i(x)$ 且有 $g(x)=\frac{1}{1-f(x)}$.

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza:%E7%94%9F%E6%88%90%E5%87%BD%E6%95%B0%E7%90%86%E8%AE%BA_5_%E4%B8%80%E4%BA%9B%E4%BE%8B%E5%AD%90&rev=1613912573

Last update: 2021/02/21 21:02

