

二项式反演

算法简介

一种特殊反演，主要应用于组合计数。

算法思想

$$\$f(n) = \sum_{i=m}^n {n \choose i} g(i) \text{ iff } g(n) = \sum_{i=m}^n (-1)^{n-i} {n \choose i} f(i) \$$$

$$\$f(n) = \sum_{i=n}^m {i \choose n} g(i) \text{ iff } g(n) = \sum_{i=n}^m (-1)^{i-n} {i \choose n} f(i) \$$$

算法例题

题意

一个有 n 个元素的集合，现在要从他的所有子集中取出至少一个集合，使得所选子集的交集的元素个数为 k 。求方案数。

题解

定义 $f(k)$ 表示所有钦定 k 个元素属于交集(其余元素任意)的方案数之和，于是有 $f(k) = {n \choose k} 2^{2^{n-k}}$

定义 $g(k)$ 表示恰好有 k 个元素属于交集的方案数，对于 $f(k)$ 的每个方案 i ，如果 $i \geq k$ ，则被计算 ${i \choose k}$ 次，于是 $f(k) = \sum_{i=k}^n {i \choose k} g(i)$

根据二项式反演，有 $g(k) = \sum_{i=k}^n (-1)^{i-k} {i \choose k} f(i)$ 。题目所求即为 $g(k)$ ，时间复杂度 $O(n)$ 。

算法练习

习题一

[洛谷p5505](#)

题意

有 n 个人和 m 种物品，第 i 种物品有 a_i 个，同种物品之间没有区别。现在要将这些物品分给这些人，使得每个人至少分到一个物品，求方案数。

题解

定义 $f(k)$ 表示所有钦定 k 个人没有分到物品(其余人任意)的方案数之和，于是有 $f(k)=\sum_{i=1}^k \binom{n}{n-k+i-1}$

定义 $g(k)$ 表示恰好有 k 个人没有分到物品的方案数，对于 $f(k)$ 的每个方案 $\binom{n}{i}$ 被计算 $\binom{i}{k}$ 次，于是 $f(k)=\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} g(i)$

根据二项式反演，有 $g(k)=\sum_{i=k}^n (-1)^{i-k} \binom{i}{k} f(i)$ 题目所求即为 $g(0)$ 时间复杂度 $O(nm)$

```
const int MAXN=2005,Mod=1e9+7;
int a[MAXN],C[MAXN][MAXN];
int main()
{
    int n=read_int(),m=read_int();
    for(i,0,m)a[i]=read_int();
    C[0][0]=1;
    for(i,1,MAXN){
        C[i][0]=1;
        rep(j,1,i)
            C[i][j]=(C[i-1][j-1]+C[i-1][j])%Mod;
    }
    int ans=0;
    rep(i,0,n){
        int t=C[n][i];
        for(j,0,m)t=1LL*t*C[n-i+a[j]-1][n-i-1]%Mod;
        if(i&1)ans=(ans-t)%Mod;
        else ans=(ans+t)%Mod;
    }
    enter((ans+Mod)%Mod);
    return 0;
}
```

习题二

[洛谷p4859](#)

题意

给出两个长度均为 n 的序列 A 和 B 保证所有数互异。

现要将 A 序列中的数与 B 序列中的数两两配对，求 $a_i > b_i$ 的对数比 $a_i < b_i$ 的对数多 k 的配对方案数。

题解

首先如果 $n+k$ 为奇数，则方案数为 0，否则 $a_i > b_i$ 的对数恰好为 $\frac{n+k}{2}$

将序列 A 和 B 都按从小到大排序，设 $dp(i,j)$ 表示序列 A 的前 i 个数中钦定 j 对数满足 $a_i > b_i$ (其余数暂时无视)的方案数之和。

设有 c 个数小于 a_i 不难得出状态转移方程 $dp(i,j)=dp(i-1,j)+(c-j+1)dp(i-1,j-1)$ 边界条件 $dp(0,0)=0$

定义 $f(k)$ 表示所有钦定 k 对数满足 $a_i > b_i$ (其余数任意)的方案数之和，于是有 $f(k)=(n-k)!dp(n,k)$

定义 $g(k)$ 表示恰好有 k 对数满足 $a_i > b_i$ 的方案数，对于 $f(k)$ 的每个方案 $g(i)(i \geq k)$ 被计算 $\binom{i}{k}$ 次，于是 $f(k)=\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} g(i)$

根据二项式反演，有 $g(k)=\sum_{i=k}^n (-1)^{i-k} \binom{i}{k} f(i)$ 题目所求即为 $g(\frac{n+k}{2})$
时间复杂度 $O(n^2)$

```

const int MAXN=2005,Mod=1e9+9;
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;
}
int a[MAXN],b[MAXN],dp[MAXN][MAXN],frac[MAXN],invfrac[MAXN];
int C(int a,int b){return 1LL*frac[a]*invfrac[b]%Mod*invfrac[a-b]%Mod;}
int main()
{
    int n=read_int(),k=read_int(),m;
    if((n-k)&1){
        puts("0");
        return 0;
    }
    m=n+k>>1;
    _rep(i,1,n)a[i]=read_int();
    _for(i,0,n)b[i]=read_int();
    sort(a+1,a+n+1);sort(b,b+n);
    int pos=0;
    dp[0][0]=1;
    _rep(i,1,n){
        while(b[pos]<a[i]&&pos<n)pos++;
        dp[i][0]=1;
        _rep(j,1,i){
            if(j>pos)break;
            dp[i][j]=(dp[i-1][j]+1LL*dp[i-1][j-1]*(pos+1-j))%Mod;
        }
    }
}

```

```
        }
    }
    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;
    int ans=0,t;
    _rep(i,m,n){
        t=1LL*C(i,m)*frac[n-i]%Mod*dp[n][i]%Mod;
        if((i-m)&1)ans=(ans-t)%Mod;
        else ans=(ans+t)%Mod;
    }
    enter((ans+Mod)%Mod);
    return 0;
}
```

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:%E4%BA%8C%E9%A1%B9%E5%BC%8F%E5%8F%8D%E6%BC%94&rev=1597977103

Last update: 2020/08/21 10:31

