

以下内容参考自北大版《组合数学》。

k部分拆数

分拆：将自然数 n 写成递降正整数和的表示。

$$n=r_1+r_2+\dots+r_k \quad r_1 \geq r_2 \geq \dots \geq r_k \geq 1$$

和式中每个正整数称为一个部分。

分拆数 p_n 自然数 n 的分拆方法数。

自0开始的分拆数：

n	0	1	2	3	4	5	6	7
p_n	1	1	2	3	5	7	11	15

其中恰有 k 个部分的分拆，称为 k 部分拆数，记作 $p(n,k)$

本题要求计算 k 部分拆数 $p(n,k)$ 多组输入，其中 n 上界为10000 k 上界为1000，对1000007取模。

显然 k 部分拆数 $p(n,k)$ 同时也是下面方程的解数：

$$n-k=y_1+y_2+\dots+y_k \quad y_1 \geq y_2 \geq \dots \geq y_k \geq 0$$

如果这个方程里面恰有 j 个部分非0，则恰有 $p(n-k,j)$ 个解。因此有和式：

$$p(n,k)=\sum_{j=1}^k p(n-k,j)$$

相邻两个和式作差，得：

$$p(n,k)=p(n-1,k-1)+p(n-k,k)$$

根据这个可以轻易地写出程序。

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>

int p[10005][1005];/*将自然数n分拆为k个部分的方法数*/

int main()
{
    int n,k;
    while(~scanf("%d%d",&n,&k))
    {
        memset(p,0,sizeof(p));
        p[0][0]=1;
        int i;
        for(i=1;i<=n;++i)
        {
            int j;
            for(j=1;j<=k;++j)
            {
```

```
if(i-j>=0)/*p[i-j][j]所有部分大于1*/  
{  
    p[i][j]=(p[i-j][j]+p[i-1][j-1])%1000007;/*p[i-1][j-1]至少有一个部分为1。*/  
}  
}  
}  
printf("%d\n",p[n][k]);  
}
```

小结论一

生成函数：一种幂级数。各项的系数为数列中的对应项。

由等比数列求和公式，有：

$$\frac{1}{1-x^k}=1+x^k+x^{2k}+x^{3k}+\dots$$

$$1+p_1 x+p_2 x^2+p_3 x^3+\dots=\frac{1}{1-x} \frac{1}{1-x^2} \frac{1}{1-x^3} \dots$$

对于k部分拆数，生成函数稍微复杂。具体写出如下：

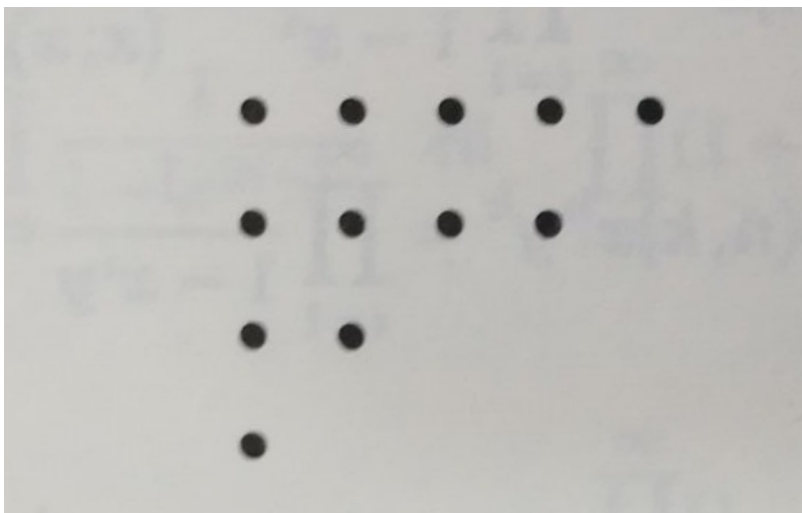
$$\sum_{n,k=0}^{\infty} \{p(n,k) x^n y^k\}=\frac{1}{1-xy} \frac{1}{1-x^2 y} \frac{1}{1-x^3 y} \dots$$

小结论二

Ferrers图：将分拆的每个部分用点组成的行表示。每行点的个数为这个部分的大小。

根据分拆的定义，Ferrers图中不同的行按照递减的次序排放。最长行在最上面。

例如：分拆 $12=5+4+2+1$ 的Ferrers图。



将一个Ferrers图沿着对角线翻转，得到的新Ferrers图称为原图的共轭，新分拆称为原分拆的共轭。显然，共轭是对称的关系。

例如上述分拆 $12=5+4+2+1$ 的共轭是分拆 $12=4+3+2+2+1$ 。

最大k分拆数：自然数n的最大部分为k的分拆个数。

根据共轭的定义，有显然结论：

最大k分拆数与k部分拆数相同，均为 $p(n,k)$

互异分拆数

互异分拆数 pd_n 自然数n的各部分互不相同的分拆方法数[Different]

互异偶部分拆数 pe_n 自然数n的部分数为偶数的互异分拆方法数[Even]

互异奇部分拆数 po_n 自然数n的部分数为奇数的互异分拆方法数[Odd]

因此有：

$$pd_n = pe_n + po_n$$

本题要求计算互异分拆数 pd_n 多组输入，其中n上界为50000，对1000007取模。

同样地，定义互异k部分拆数 $pd(n,k)$ 表示最大拆出k个部分的互异分拆，是这个方程的解数：

$$n = r_1 + r_2 + \dots + r_k \quad r_1 > r_2 > \dots > r_k \geq 1$$

完全同上，也是这个方程的解数：

$$n - k = y_1 + y_2 + \dots + y_k \quad y_1 > y_2 > \dots > y_k \geq 0$$

这里与上面不同的是，由于互异，新方程中至多只有一个部分非零。有不变的结论：恰有j个部分非0，则恰有 $pd(n-k,j)$ 个解，这里j只取k或k-1因此直接得到递推：

$$pd(n,k) = pd(n-k,k-1) + pd(n-k,k)$$

代码如下。代码中将后一位缩减了空间，仅保留相邻两项。

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>

int pd[50005][2];/*将自然数n分拆为k个部分的互异方法数*/

int main()
{
    int n;
    while(~scanf("%d",&n))
    {
        memset(pd,0,sizeof(pd));
        pd[0][0]=1;
        int ans=0;
        int j;
        for(j=1;j<350;++j)
        {
```

```
int i;
for(i=0;i<350;++i)
{
    pd[i][j&1]=0; /*pd[i][j]只与pd[][j]和pd[][j-1]有关*/
}
for(i=0;i<=n;++i)
{
    if(i-j>=0) /*pd[i-j][j]所有部分大于1*/
    {
        pd[i][j&1]=(pd[i-j][j&1]+pd[i-j][j-1])%1000007; /*pd[i-j][j-1]至少有一个部分为1。*/
    }
}
ans=(ans+pd[n][j&1])%1000007;
}
printf("%d\n",ans);
}
```

小结论三

奇分拆数：自然数n的各部分都是奇数的分拆方法数。

有一个显然的等式：

$$\prod_{i=1}^{\infty} (1+x^i) = \frac{\prod_{i=1}^{\infty} (1-x^{2i})}{\prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i)} = \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^{2i-1})$$

最左边是互异分拆数的生成函数，最右边是奇分拆数的生成函数。两者对应系数相同，因此，奇分拆数和互异分拆数相同，均为 $p_{od}(n)$

分拆数

本题要求计算分拆数 p_n 多组输入，其中n上界为50000，对1000007取模。

单独观察分拆数的生成函数的分母部分：

$$\prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i)$$

将这部分展开，可以想到互异分拆，与互异分拆拆出的部分数奇偶性有关。

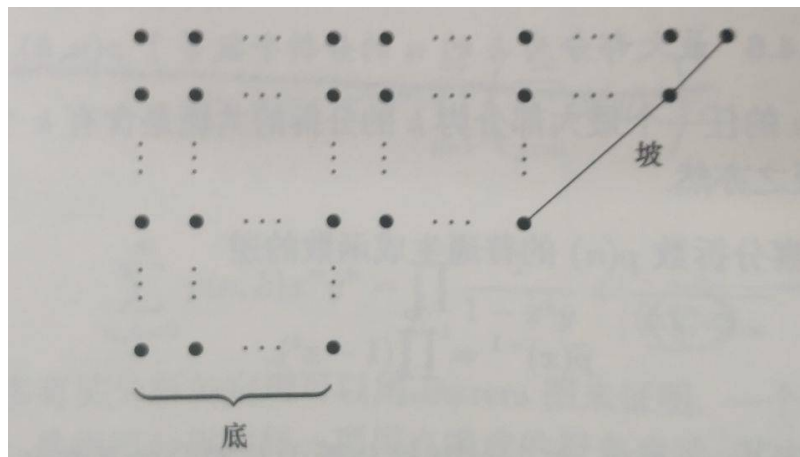
具体地，互异偶部分拆在展开式中被正向计数，互异奇部分拆在展开式中被负向计数。因此展开式中各项系数为两方法数之差。即：

$$\sum_{i=0}^{\infty} (p_{e,n-i} - p_{o,n-i}) x^n = \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i)$$

接下来说明，多数情况下，上述两方法数相等，在展开式中系数为0；仅在少数位置，两方法数相差1或-1。

这里只能借助构造对应的办法。

画出每个互异分拆的Ferrers图。最后一行称为这个图的底，底上点的个数记为 b [Bottom] 连接最上面一行的最后一个点与图中某点的最长45度角线段，称为这个图的坡，坡上点的个数记为 s [Slide]



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

Permanent link: <https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:%E6%95%B4%E6%95%B0%E5%88%86%E6%8B%86%E9%97%AE%E9%A2%98&rev=1588750984>

Last update: 2020/05/06 15:43