数理知识总结

位运算

判断一个数是不是\$2\$的非负整数次幂

```
bool isPowerOfTwo(int n) {
    return n>0&&(n&(n-1))==0;
}
```

对2的非负整数次幂取模

\$mod\$ 代表 \$2^{k}\$

```
int modPowerOfTwo(int x,int mod) {
    return x&(mod-1);
}
```

取绝对值

在某些机器上效率比 \$n>0?n:-n\$ 高

```
int Abs(int n) {
    return (n^(n>>31))-(n>>31);
}
long long Abs(long long n) {
    return (n^(n>>63))-(n>>63);
}
```

取两个数的最大/最小值

在某些机器上效率比 \$a>b?a:b\$ 高 如果 \$a>=b,(a-b)>>31\$ 为 \$0\$, 否则为 \$-1\$

```
int max(int a, int b) { return b & ((a - b) >> 31) | a & (\sim(a - b) >> 31); } int min(int a, int b) { return a & ((a - b) >> 31) | b & (\sim(a - b) >> 31); }
```

模拟集合操作

差集是 \$a\&(~b)\$ 对称差是 \$a\$ ^ \$b\$

子集遍历

可以遍历一个数代表的集合中所有非空子集包括自己

这个复杂度为 \$O(2^{popcount(u)})\$ 的复杂度遍历 \$u\$ 的子集

进而可以在 \$O(3^{n})\$ 的时间复杂度内遍历大小为n的集合的每个子集的子集

```
int n=13;
for(int i=n;i;i=(i-1)&n){}
//遍历子集的子集
for(int i=n;i;i=(i-1)&n) {
    for(int j=i;j;j=(j-1)&i) {}
}
```

GCC内建函数

这些函数经过编译器的高度优化,运行速度很快,且省事

- 1. \$int __builtin_ffs(int x)\$ 返回 \$x\$ 的二进制中最后一个为 \$1\$ 的位置,最低位的编号为 \$1\$, 当 \$x\$ 为 \$0\$ 时返回 \$0\$
- 2. \$int __builtin_clz(unsigned int x)\$ 返回 \$x\$ 的二进制的前导 \$0\$ 的个数。也就是可以确定二进制从左 到右第一个为 \$1\$ 的位置

组合数

从排成一排的 \$n\$ 个球里选出 \$r\$ 个球互不相邻的方案种数是 \$c(n-r+1,r)\$ □

从围成一圈的 \$n\$ 个球里选出 \$r\$ 个球互不相邻的方案种数是 \$c(n-r,r)×{\frac n {(n-r)}}\$ □

(第二个结论相当于分类讨论选不选一号球(自己规定的)然后转化成两个第一个结论的问题)

\$\sum {i=0}^{n} i×c(n,i)=n2^{n-1}\$ □把组合数都提出来个 \$n\$ □然后二项式定理显然。

同理,有 \$\sum_{i=0}^{n} i^{2} xc(n,i)=n(n+1)2^{n-2}\$

 $\sum_{i=0}^{n} c(i,k) = c(n+1,k+1)$

\$c(n,r)c(r,k)=c(n,k)c(n-k,r-k)\$ [通过组合意义证明。

上指标反转 (其实在我这里变成了下指标反转□□ \$c(r,k)=(-1)^{k}c(k-r-1,k),k\$ 是整数,对于任意的整数 \$n\$ 都成立!!! 所以对于"下指标"和 \$(-1)\$ 同时出现的,要提高警惕。

比如现在有 \$(-1)^{m}c(-n-1,m)=(-1)^{n}c(-m-1,n)\$ □整数 \$m,n≥0\$ □因为两边都等于 \$c(m+n,m)\$

又比如 $s\sum_{k\leq m}c(r,k)(-1)^{k}=c(r,0)-c(r,1)+\loots+(-1)^{m}c(r,m)=\sum_{k\leq m}c(k-r-1,k)=c(m-r,m)=(-1)^{m}c(r-1,m)$

有意思的关系式[] $s=\sum_{k\leq m}c(m+r,k)x^{k}y^{m-k}=\sum_{k\leq m}c(-r,k)(-x)^{k}(x+y)^{m-k},m$ \$ 为整数,用数学归纳法可以证明,此处省略。

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/28 07:05

令 \$x=-1\$ 并令 \$y=1\$ □则有 \$\sum {k≤m}c(m+r,k)(-1)^{k}=c(-r,m)\$

令 \$x=1\$ 并令 \$y=1,r=m+1\$ □则有 \$\sum_{k≤m}c(2m+1,k)=\sum_{k≤m}c(m+k,k)2^{m-k}\$

\$\sum_{k}c(I,m+k)c(s+k,n)(-1)^{k}=(-1)^{I+m}c(s-m,n-I)\$□整数 \$I≥0,m,n\$ 为整数,数学归纳法, 先拆后合可证,这里省略。

\$\sum {k≤l}c(l-k,m)c(s,k-n)(-1)^{k}=(-1)^{l+m}c(s-m-1,l-m-n),\$ 整数 \$l,m,n≥0\$

\$\sum_{-q≤k≤l}c(l-k,m)c(q+k,m)=c(l+q+1,m+n+1)\$ □整数 \$m,n≥0,\$ 整数 \$l+q≥0\$

例题

1.求 \${\frac {\sum {k=0}^{m}c(m,k)} c(n,k)}\$ □整数 \$n≥m≥0\$

我们自然是希望统一分母,貌似没有选择,统一成 c(n,m) 会好一些,又因为我们有 c(n,m)c(m,k)=c(n,k)c(n-k,m-k) [所以原式等于 c(n,m) c(n,k) c(n,k)

斐波那契数列

\$\sum_{i=0}^{n} c(n-i,i)=F(n+1)\$ □其中 \$F(n)\$ 表示斐波那契数列的第 \$n\$ 项 , \$F(0)=F(1)=1\$ □数 学归纳法加组合数公式可证。

斐波那契通项公式 \$F_{n}={\frac {({\frac {1+\sqrt{5}} 2})^{n}-({\frac {1-\sqrt{5}} 2})^{n}} {\sqrt{5}}}\$

斐波那契二倍项和一倍相邻项有关

\$F_{2k}=F_{k}(2F_{k+1}-F_{k})\$ [这里的是 \$F_{1}=F_{2}=1\$ 的。

 $F_{2k+1}=F_{k+1}^{2}+F_{k}^{2}$

这两个式子可以用数学归纳法(螺旋)一直证上去就结束了。

斐波那契数列中间项平方和相邻项乘积有关

\$F_{n-1}F_{n+1}-{F_{n}}^{2}=(-1)^{2}\$ 设 \$T(n)=F_{n-1}F_{n+1}-{F_{n}}^{2}\$ □ \$T(2)=1\$ □ 且 \$T(n+1)=-T(n)\$ 可证,所以原式成立

\$F {n+k}=F {k}F {n+1}+F {k-1}F {n}\$ 数学归纳法照证不误(拆项)。

令 \$k=n\$ □我们得到 \$F_{2n}=F_{n}(F_{n+1}+F_{n-1})\$ □所以 \$F_{2n}=(F_{n+1}-F_{n-1})(F_{n+1}+F_{n-1})=F_{n+1}^{2}-F_{n-1}^{2}\$

 $(F \{m\},F \{n\})=F \{(m,n)\}$ \$

卢卡斯数列□ \$L_{0}=2,L_{1}=1,L_{n}=L_{n-1}+L_{n-2}\$□前几项为\$2,1,3,4,7,11,18...\$

卢卡斯数列通项公式 \$L_{n}={({\frac {1+\sqrt{5}} 2})^{n}+({\frac {1-\sqrt{5}} 2})^{n}}\$

事实上, 我们有[] \${\frac {L {n}+F {n}\sqrt{5}} 2}=({\frac {1+\sqrt{5}} 2})^{n}\$

又有 \${L_{n}}^{2}-5{F_{n}}^{2}=(-4)^{n}\$

 $2L {m+n}=5F {m}F {n}+L {m}L {n}$

 $2F_{m+n}=F_{m}L_{n}+L_{m}F_{n}$

 $L_{2n}=L_{n}^{2}-2(-1)^{n}$

 $F_{2n}=F_{n}L_{n}$

考虑模 \$p\$ 意义下的斐波那契数列,有一个结论是,周期不会超过 \$6p\$ □且只有在满足 \$p=2×5^{k}\$ 的形式时才取等号。

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

https://wlki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:%E7%8E%8B%E6%99%BA%E5%BD%AA:%E6%95%B0%E7%90%86%E7%9F%A5

Printed on 2025/11/28 07:05 https://wiki.cvbbacm.com/