

# Hdu 4834

昨天做了一下，我对这类题目很苦手，+2哥请见谅我的效率.....  
一开始只找到一个线索，是从这里的题意得出的：

- 若 $(x+y)/2$ 为整数，那么 $(x+y)/2$ 也属于 $S$ 。

也就是说：

- 如果将某个合法集合 $S$ 里面的元素进行排序的话，相邻的两个元素 $x, y$ 必定不能被2整除。

为什么？

反证法：如果某个合法集合 $S$ 进行排序之后，相邻两个元素 $x, y$ 符合第一点，则表示 $(x+y)/2$ 为整数，但因为 $x < (x+y)/2 < y$ ，且 $(x+y)/2 \notin S$ （因为 $x, y$ 已经相邻勒），与 $S$ 为合法集合矛盾了。所以第二点得证啦。

但这样感觉还不够稳妥，所以就列了几个小例子：

$n = 1$ 时有 $\{\}, \{1\}$   
 $n = 2$ 时有 $\{\}, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}$   
 $n = 3$ 时有 $\{\}, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}, \{3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}$

列举到3的时候就会发现 $n$ 的所有合法集合 $\{S\}_n$ 必定包含 $n-1$ 的合法集合 $\{S\}_{n-1}$ ，而 $\{S\}_n$ 和 $\{S\}_{n-1}$ 的唯一区别，就是多了以 $n$ 结尾的那些结合，也就是说它们之间有递推关系！！：

定义 $C(n)$ 为 $|\{S\}_n|$ ，即合法集合数，则有 $C(n) = C(n-1) + \Delta_n$

下面举出增量 $\Delta$ ：

$n = 4$ 时多了 $\{4\}, \{3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 4\}, \{1, 4\}$   
 $n = 5$ 时多了 $\{5\}, \{4, 5\}, \{3, 4, 5\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4, 5\}, \{2, 5\}$   
 $n = 6$ 时多了 $\{6\}, \{5, 6\}, \{4, 5, 6\}, \{3, 4, 5, 6\}, \{2, 3, 4, 5, 6\}, \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \{3, 6\}, \{1, 6\}$   
 $n = 7$ 时多了 $\{7\}, \{6, 7\}, \{5, 6, 7\}, \{4, 5, 6, 7\}, \{3, 4, 5, 6, 7\}, \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}, \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}, \{4, 7\}, \{1, 4, 7\}, \{2, 7\}$

列举到这里的时候，基本上可以明白第二点勒吧？第二点其实还可以推导出：

- 某个合法集合 $S$ 经过排序后，相邻两个元素必定是一奇一偶。

这个应该很容易想到吧，因为同奇同偶才能整除2嘛。从上面第三点又可以得出：

- 某个合法集合 $S$ 经过排序后，相邻两个元素的差必定是奇数。

因为如果是偶数，就会是同奇同偶勒。所以又得出第四点：

- 合法集合们其实就是公差为奇数的等差数列。

相邻两个元素的差必定是奇数不就是这个意思咯.....那么：

- $\Delta_n$ 就是以 $n$ 结尾的公差为奇数的等差数列的个数。

最后得出一个递推式：

$$\begin{cases} C(n) = 2 & n=1 \\ C(n) = C(n-1) + \Delta_n & n>1 \end{cases}$$

那么问题就转化为如何求以 $n$ 结尾的公差为奇数的等差数列的个数了（变简单勒吧^\_^）。

## When you can't solve the hard one, try the easier version.

我们把上面的问题简化一下，例如：

如何求以 $n$ 结尾的公差为1的等差数列的个数。

这个答案瞬间就出来了吧.....

例如 $n = 7$ 时：

$\{7\}, \{6, 7\}, \{5, 6, 7\}, \{4, 5, 6, 7\}, \{3, 4, 5, 6, 7\}, \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}, \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

就是7个啦。那么第二个问题来了：

如何求以 $n$ 结尾的公差为3的等差数列的个数。

再看下 $n = 7$ ：

$\{4, 7\}, \{1, 4, 7\}$

2个。那么第三个问题来了：

如何求以 $n$ 结尾的公差为5的等差数列的个数。

继续

$\{2, 7\}$

1个。

这里面好像有一个规律吧：

以 $n$ 结尾的公差为 $odd$ 的等差数列的个数等于 $(n-1)/odd$ 取整加一。

原因其实很简单， $\lfloor (n-1)/odd \rfloor$ （为什么要减一？因为这题的数是从1开始的）的意义可以理解为 $[1, n]$ 里面有多少个 $odd$ ，这些 $odd$ 的个数其实就等于最长的以 $n$ 结尾的公差为 $odd$ 的等差数列的长度，而长度减一和所求数列个数是一一对应的（不减一的话 $\{n\}$ 就会被统计多次勒），最后的加一是这个 $\{n\}$ ，一个数也算是等差数列。

那么回到原来未简化的版本，我们就知道勒以 $n$ 结尾的公差为奇数的等差数列的个数其实等于：

$$\Delta_n = 1 + \sum_{1 \leq odd < n} \lfloor (n-1)/odd \rfloor$$

那么题目的答案就变成勒：

$$\begin{cases} C(n) = 2 & n=1 \\ C(n) = C(n-1) + (1 + \sum_{1 \leq odd < n} \lfloor (n-1)/odd \rfloor) & n>1 \end{cases}$$

由于题目的 $n$ 是 $1e7$ 的， $T$ 是 $1e5$ 的，典型的预处理题目。

接下来出问题了，直接推上面那个公式可是要 $O(n^2)$ 的，所以要优化一下 $\Delta_n$ 的求值方法。

$$\Delta_n = 1 + \sum_{1 \leq odd < n} \lfloor (n-1)/odd \rfloor$$

好吧，我一眼真的看不出什么，真的是压力山大，只有举例子勒。

Scrath small cases is faster than guess.

$$\begin{aligned} \Delta_1 &= 1 + 0/1 = 1 \\ \Delta_2 &= 1 + 1/1 = 2 \\ \Delta_3 &= 1 + 2/1 = 3^* \\ \Delta_4 &= 1 + 3/1 + 3/3 = 5 \\ \Delta_5 &= 1 + 4/1 + 4/3 = 6 \\ \Delta_6 &= 1 + 5/1 + 5/3 + 5/5 = 8^* \\ \Delta_7 &= 1 + 6/1 + 6/3 + 6/5 = 10^* \\ \Delta_8 &= 1 + 7/1 + 7/3 + 7/5 + 7/7 = 12^* \\ \Delta_9 &= 1 + 8/1 + 8/3 + 8/5 + 8/7 = 13 \\ \Delta_{10} &= 1 + 9/1 + 9/3 + 9/5 + 9/7 + 9/9 = 16^* \end{aligned}$$

规律终于出来勒（汗）。

注意带星的行，它们与前一行的差都偏大勒，我们单看分母相同的列，发现1的列是每行都增加一次，3的列是每3行增加一次，5的列是每5行增加一次，也就是说第 $n$ 行增加的数量其实就是等于 $n-1$ 能整除的奇数个数.....。

那么我们把 $\Delta_n$ 的 $\sum_{1 \leq odd < n} \lfloor (n-1)/odd \rfloor$ 部分独立出来：

$$\Delta'_n = \sum_{1 \leq odd < n} \lfloor (n-1)/odd \rfloor$$

并且设：

$$nodd(n) = n-1 \text{ 能整除的奇数个数。}$$

那么根据上面的例子可以得出下面递推式:

$$\begin{cases} \Delta'_n = 0 & n=1 \\ \Delta'_n = \Delta'_{n-1} + \text{nodd}(n-1) & n>1 \end{cases}$$

那 $n-1$ 能整除的奇数个数怎么搞出来? 一个简单的方法就是对每个数做 $O(\sqrt{n})$ 的因子分解, 求出奇因子个数:

```
for (int i = 0; i < N; i++)
    for (int j = 3; j*j <= i; j += 2)
        if (i%j == 0)
            nodd[i]++;
```

总复杂度 $O(n\sqrt{n})$ , 显然是不行的。观察上面的循环我们可以发现, 对于每个奇数 $j$ , 它的每个倍数都会加一吧, 从奇数的角度出发, 就可以排除很多重复的操作。

```
for (int i = 1; i < N; i += 2)
    for (int j = i; j < N; j += i)
        nodd[j]++;
```

这个不就是筛法嘛.....时间复杂度是 $O(n \ln n)$  ( $\ln n$ 是和谐级数的上界)。

好了最后一个问题都解决了.....

最后得到的递推式们就是:

$$\begin{cases} C(n) = 2 & n=1 \\ C(n) = C(n-1) + \Delta_n & n>1 \end{cases}$$

$$\Delta_n = 1 + \Delta'_n$$

$$\begin{cases} \Delta'_n = 0 & n=1 \\ \Delta'_n = \Delta'_{n-1} + \text{nodd}(n-1) & n>1 \end{cases}$$

预处理之后每个case直接输出 $C(n)$ 就可以勒。

最终代码:

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
const int N = 1e7+10;

long long C[N];
long long delta[N];
long long nodd[N];

void Init()
{
    for (int i = 1; i < N; i += 2)
        for (int j = i; j < N; j += i)
            nodd[j]++;

    delta[1] = 0;
    for (int i = 2; i < N; i++)
        delta[i] = delta[i-1] + nodd[i-1];
    for (int i = 1; i < N; i++)
```

```

        delta[i]++;

    C[0] = 1;
    for (int i = 1; i < N; i++)
        C[i] = C[i-1]+delta[i];
}

int main()
{
    cin.sync_with_stdio(false);

    Init();
    int T;
    cin >> T;
    for (int kas = 1; kas <= T; kas++) {
        int n;
        cin >> n;
        cout << "Case #" << kas << ":\n" << C[n] << endl;
    }
    return 0;
}

```

这道题需要多做一些数论题目才能有感觉的，你可以先锻炼一下这方面的基本题目，再来看可能就好理解勒。