0.1. 冷冻沙丁鱼 1

## 0.1 冷冻沙丁鱼

钓了 N 条沙丁鱼,每条沙丁鱼的美味度为 A,鲜度为 B。现要将沙丁鱼存放到冰箱里冷冻。但是沙丁鱼的冷冻是有特殊要求的:如果有两条沙丁鱼 i,j 的美味度和鲜度满足: $A_iA_j + B_iB_j = 0$ ,则这两条鱼会急速腐化,导致整个冰箱中的鱼都坏掉,所以不能让这样的鱼同时冷冻在冰箱中。分别给出 N 条沙丁鱼的美味度  $A_i$  与鲜度  $B_i$ ,计算有多少种选法可以正常进行冷冻沙丁鱼而不致其腐化。(结果可能较大,所以输出对 1000000007 取余的值)

https://vjudge.net/problem/AtCoder-abc168\_e

 $(A_i,B_i)=(0,0)$  のイワシは他のどの個体とも仲が悪いので,「 $(A_i,B_i)=(0,0)$  なイワシをどれか 1 匹だけ選ぶ」「 $(A_i,B_i)=(0,0)$  なイワシをどれも選ばない」のいずれかです.勿論,前者の選び方はそのようなイワシの個数に等しいので,以下では  $(A_i,B_i)=(0,0)$  なイワシを除外して考えます.

イワシの「傾き」を $\frac{A_i}{B_i}$ として,これを既約分数で表すことを考えます.具体的には,次のように決めます

 $1. B_i = 0$  のとき、傾きは 1/0

 $(A_i, B_i) = (0,0)$  的沙丁鱼会和任意的沙丁鱼 组合都会腐化,就有只选一只  $(A_i, B_i) = (0,0)$  的 沙丁鱼,和  $(A_i, B_i) = (0,0)$  一只都不选这两类,显 然,前者的选法和  $(A_i, B_i) = (0,0)$  的沙丁鱼数量 一样。接下来主要对后者情况讨论,即  $(A_i, B_i) \neq$  (0,0).

定义沙丁鱼的"斜率"为  $\frac{A_i}{B_i}$ ,并且这个数值要表示为分数约分后的结果。更具体的规则如下所示

 $B_i = 0$  时,斜率为 1/0

2.  $B_i > 0$  のとき、傾きは  $\frac{A_i}{\gcd(A_i, B_i)} / \frac{B_i}{\gcd(A_i, B_i)}$ 

 $B_i > 0$  时,斜率为  $\frac{A_i}{\gcd(A_i, B_i)} / \frac{B_i}{\gcd(A_i, B_i)}$ 

3.  $B_i < 0$  のとき、傾きは  $-rac{A_i}{\gcd(A_i,B_i)}/-rac{B_i}{\gcd(A_i,B_i)}$ 

 $B_i > 0$  时,斜率为  $\frac{A_i}{\gcd(A_i, B_i)} / \frac{B_i}{\gcd(A_i, B_i)}$ 

ちょっとした場合分けから、傾きと仲の悪さ の関係について次のことが言えます.

以下的情况中描述了斜率和相互腐化的关系

1. 傾き 1/0 のイワシと仲が悪いのは、傾き 0/1 のイワシ全てのみ. 逆もまた然り.

斜率 1/0 的沙丁鱼会与斜率为 0/1 的发生腐化, 反之亦然

2. 傾き a/b ( $a,b \neq 0$ ) のイワシと仲が悪いのは,傾き -b/a ( $extit{b}$  a の符号で通分したもの) のイワシ全てのみ.逆もまた然り.

斜率为  $a/b(a,b\neq0)$  的沙丁鱼会与斜率为-b/a 的发生腐化,反之亦然

たとえば以下の傾きが, 互いに"仲の悪いつがい"です.

$$1/0 \longleftrightarrow 0/1$$
$$5/3 \longleftrightarrow -3/5$$
$$2/1 \longleftrightarrow -1/2$$

したがって、"仲の悪いつがい"になる傾きのペア(高々N通り)全てについて、連想配列などを使って各傾きになるイワシの個数が求まれば、その後は基礎的な数え上げの範疇です。オーバーフローには気を付けてください。

 $(A_i, B_i)$  の制約が大きいので、傾きを有理数の代わりに実数で表現しょうとすると (long double でも) 精度が足りないおそれがあります.

因此,可以使用组成"沙丁鱼腐化斜率数对"(共N个),把斜率出现的个数存储在关联数组(例如C++的 map 或 Python 的 dict)当中,然后进行计数即可。请小心数据溢出。

由于此题  $(A_i, B_i)$  的数值可能很大,如果用相应的小数代替分数,即使是用 long double 精度仍然不够。

```
#include <cstdio>
   #include <map>
   class ratNode
5
        private:
6
             long long num, den;
             long long gcd(long long a, long long b)
8
10
             }
^{11}
        public:
12
           ratNode(long long n,long long d)
13
           {
14
                if (d==0)
15
                {
                     den=0;
^{17}
                     if(n>0)
18
                          num=1;
19
                     else if (n<0)
20
                          num = -1;
21
                     else
22
                          num=0;
23
                }
24
                else if (d>0)
25
                {
26
                     long long g = \gcd(n,d);
27
```

0.1. 冷冻沙丁鱼 3

```
\mathrm{num} \, = \, \mathrm{n}/\mathrm{g}\,;
28
                        den = d/g;
29
                   }
                   else
31
                   {
32
                         long long g = gcd(n,d);
33
                        num = -n/g;
34
                         den = -d/g;
                   }
37
             }
38
             bool operator < (const ratNode &o)
39
40
41
             }
42
    };
43
44
   int main(void)
45
```

## 0.2 Pay to Win

你现在手里只有数字 0, 但你有非常多的筹码。

- 1. 花费 A 枚筹码将手中的数字变为 2 倍
- 2. 花费 B 枚筹码将手中的数字变为 3 倍
- 3. 花费 C 枚筹码将手中的数字变为 5 倍
- 4. 花费 D 枚筹码将手中的数字增加 1 或者减少 1.

你的筹码非常多,但是还是要省着用。这一场给定一个数字 N,试计算要将手中的 0 变为数字 N,最少消耗几枚筹码。

https://atcoder.jp/contests/agc044/tasks/agc044\_a

我们可以把这个问题反过来想: 手中初始是数字 N 最终变为 0。可以采取以下的操作:

- 1. 如果 x 能被 2 整除,则用  $\frac{x}{5}$  替代 x 并花费 A 枚筹码
- 2. 如果 x 能被 3 整除,则用  $\frac{x}{3}$  替代 x 并花费 B 枚筹码
- 3. 如果 x 能被 5 整除,则用  $\frac{x}{5}$  替代 x 并花费 C 枚筹码
- 4. 用 x+1 或 x-1 替代 x, 花费 D 枚筹码
  - 一种方法是,我们全用花费 D 的方法,这样从 N 到 0 的花费为 ND. 另外,我们可以采用这样的策略:

$$N \stackrel{D}{\longmapsto} \dots \stackrel{D}{\longmapsto} ky \stackrel{k}{\longmapsto} y$$

其中  $k \in \{2,3,5\}$ . 需要说明的是  $y \in \{\lfloor \frac{N}{k} \rfloor, \lceil \frac{N}{k} \rceil \}$ . 事实上,如果  $y < \lfloor \frac{N}{k} \rfloor$  (同样的理由对  $y > \lceil \frac{N}{k} \rceil$  也适用),就有如下的变换序列,比上述序列的花费更低

$$N \overset{D}{\longmapsto} \dots \overset{D}{\longmapsto} k \lfloor \frac{N}{k} \rfloor \overset{k}{\longmapsto} \lfloor \frac{N}{k} \rfloor \overset{D}{\longmapsto} \dots \overset{k}{\longmapsto} y$$

所以,我们的最优策略是直接用  $\pm 1$  的方式由 N 到 0,或到某个  $\{\lfloor \frac{N}{k} \rfloor, \lceil \frac{N}{k} \rceil\}$   $(k \in \{2,3,5\})$ 。特别地,如果记 f(n) 为从 N 到 0 的最小花费,那么如果我们知道了  $f(\lfloor \frac{N}{k} \rfloor)$  和  $f(\lceil \frac{N}{k} \rceil)$ ,那么 f(n) 便可容易计算出。

上述讨论可以用动态规划方法实现,但是还需要解决从 N 到 0 有多少状态的问题。可以证明,可达的数字将由以下两式限定

$$\lfloor \frac{N}{2^a 3^b 5^c} \rfloor, \lceil \frac{N}{2^a 3^b 5^c} \rceil$$

由于  $0 \le a \le 60, 0 \le b \le 40, 0 \le c \le 30$  (不然分母将大于分子),可达的数字小于  $2 \times 61 \times 41 \times 31 = 155062$  (为了 Accepted,程序要保证 f(n) 总是在 n 的可达数字以内)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long LL;

LL A, B, C, D;
map<LL, LL> memo;
```

0.2. PAY TO WIN 5

```
LL solve (LL N) {
        if (N == 0) return 0;
        if (N == 1) return D;
        if (memo.count(N)) return memo[N];
10
       LL 12 = (N/2) * 2;
11
       LL r2 = ((N+1)/2)*2;
12
       LL 13 = (N/3)*3;
13
       LL r3 = ((N+2)/3)*3;
       LL 15 = (N/5)*5;
       LL r5 = ((N+4)/5)*5;
16
17
       LL res = 1e18;
18
        if (N < res/D) res = N*D;
19
        res = \min(\text{res}, \text{llabs}(12-N)*D + A + \text{solve}(12/2));
        res = min(res, llabs(r2-N)*D + A + solve(r2/2));
22
        res = \min(\text{res}, \text{llabs}(13-N)*D + B + \text{solve}(13/3));
23
        res = min(res, llabs(r3-N)*D + B + solve(r3/3));
24
25
        res = \min(\text{res}, \text{llabs}(15-N)*D + C + \text{solve}(15/5));
        res = min(res, llabs(r5-N)*D + C + solve(r5/5));
28
       memo[N] = res;
29
30
        return res;
31
   }
32
   int main() {
34
        int T;
35
        cin >> T;
36
        for (int t = 0; t < T; t++) {
37
            memo.clear();
38
            LL N;
            cin \gg N;
             cin >> A >> B >> C >> D;
41
            cout \ll solve(N) \ll "\n";
42
43
        return 0;
44
45
```