

C - Remembering Strings (543C)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

D - Road Improvement (543D)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

E - Paths and Trees (545E)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

F - Soldier and Traveling (546E)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

G - Mike and Frog (547A)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

H - Mike and Feet (547B)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

I - Mike and Foam (547C)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

J - Mike and Fish (547D)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

K - Mike and Friends (547E)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

L - Regular Bridge (550D)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

M - Brackets in Implications (550E)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

N - GukiZ hates Boxes (551C)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

O - GukiZ and Binary Operations (551D)

- Solved by **Pantw**

题意

给 n, k, l, m 问有多少方案构造数列 $\{a_i\}$, $1 \leq i \leq n$ 满足以下条件：

1. $\forall i, 0 < a_i < 2^l$
2. $(a_1 \text{ and } a_2) \text{ or } (a_2 \text{ and } a_3) \text{ or } \dots \text{ or } (a_{n-1} \text{ and } a_n) = k$

方案数模 m 输出。

$2 \leq n \leq 10^{18}, \quad 0 \leq k \leq 10^{18}, \quad 0 \leq l \leq 64, \quad 1 \leq m \leq 10^9 + 7$

解法

对 k 按位考虑。

对于 k 的某一位分析。记 $\{a_i\}$ 中元素的对应位构成的数列为 $\{d_i\}$

- 若 k 的这一位上是 0，那么 $\{d_i\}$ 中无连续两项为 1。
- 若 k 的这一位上是 1，那么 $\{d_i\}$ 中有连续两项为 1。

那么我们需要计算出长为 n 的 0/1 数列中无连续两项为 1 的方案数。

这就使我们想起 NOIP2016 提高组初赛第三大题第一小题。

简而言之，我们定义无连续两项为 1 的 0/1 数列是合法序列。

令 f_i 为长为 i 的合法序列数量。

容易得到关系式 $f_i = f_{i-1} + f_{i-2}$ 及边界条件 $f_1 = 2, f_2 = 3$

关于这个关系式的意义：考虑最后这位是否为 1。若该位为 1 那么方案数是 f_{i-2} （因为 1 不能相邻），否则方案数是 f_{i-1}

$\{a_i\}$ 的各元素各位之间均独立，根据计数乘法原理，答案显然是 $(f_n)^c (2^{n-f_n})^{l-c}$ 这里 c 是 k 的二进制表示中 1 的个数。

如果 $k \geq 2^n$ 那么显然无解，记得特判输出 0。

f_n 的形式显然是 Fibonacci 数列，我们可以以 $\Theta(n)$ 的时间复杂度做完这道题了。

（如果你已经会矩阵快速幂了就可以跳过以下部分了 2333）

这已经挺快了，但是还远不够快。

考虑以下关系式：

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f_{i-1} \\ f_{i-2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_i \\ f_{i-1} \end{bmatrix}$$

记

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

容易得到：

$$A^n \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_{n+1} \\ f_n \end{bmatrix}$$

由矩阵乘法的结合律，我们可以用快速幂的方法，以 $\Theta(\log n)$ 的时间复杂度求出 A^n

这样一来，这个题就可以以 $\Theta(\log n)$ 的时间复杂度通过了。

P - GukiZ and GukiZiana (551E)

- Solved by **QwQ**

题意

解法

Q - Vanya and Scales (552C)

- Solved by **Pantw**

题意

给定 w, m 有 w^0, w^1, \dots, w^{100} 这些质量的砝码，每种仅 1 个。

问能否在天平左侧放一个质量为 m 的物品以及一些砝码，右侧放另一些砝码，使得天平两端平衡。

$$2 \leq w \leq 10^9, 1 \leq m \leq 10^9$$

解法

这个题可以考虑大力搜索。

容易想到，当 w^i 远大于 m 时，它不可能参与构成解。

亦即我们可以仅对与 m 数量级相当（或比其小）的砝码搜索。

当 $n=5$ 时，只需搜索到 $5^{13}=1,220,703,125$ 即可。

可见 $n>5$ 时，需要考虑的元素数量不超过 13 。

从另一个视角来看，这相当于采用 w 进制凑出 m 每个数码只能是 1 或 -1 或 0 。

（这对应三种情况：在右盘，在左盘，未使用）

当 $n=2$ 时，显然我们只用 0 与 1 即可表示足够大范围内的所有数。

当 $n=3$ 时，考虑 k 的三进制表示，将数码为 2 的位改为 -1 并进位即可表示出所有的数。

当 $n=4$ 时，考虑 k 的四进制表示，将数码为 3 的位改为 -1 并进位即可。如果碰见数码为 2 的位说明无解。

那么这其实就是一个比较 general 的 solution

$n \geq 5$ 时搜索亦可，也可以直接同 $n=4$ 的情况一样处理。

时间复杂度是 $\Theta(m^{\{\ln 3 / \ln w\}})$ 或 $\Theta(\log_w m)$

R - Vanya and Triangles (552D)

- Solved by **Pantw**

题意

平面上 n 个整点 (x_i, y_i) 问构成多少个不同的面积不为 0 的三角形。

$1 \leq n \leq 2000, -100 \leq x_i, y_i \leq 100$

解法

一看时限 4s 想想这是 Codeforces 就直接莽了

$\binom{n}{3} \leq 1331334000 \approx 1.3 \times 10^9$

不会吧不会吧不会真的有人不会判三点不共线吧

S - Vanya and Brackets (552E)

- Solved by *Pantw* & *Withinlover*

题意

给一个长不超过 5001 的串，串长为奇数，奇数位上都是 0-9 的数字，偶数位上是 + 或 *

最多可以加一个括号，要求最大化表达式值。

乘号的数量不超过 15。

解法

这个题直接猜括号的两侧要么贴着头尾要么贴着乘号。

然后直接用 py 的 eval 就莽过去了 2333。

Code as follows:

```
S = input()
N = len(S)
Ans = eval(S)
for i in range(0, N, 2):
    for j in range(i, N, 2):
        if (i == 0 or (i > 0 and S[i - 1] == '*')) and (j == N - 1 or (j <
N - 1 and S[j + 1] == '*')):
            SS = S[:i] + str(eval(S[i:j+1])) + S[j+1:]
            if int(eval(SS)) > Ans:
                Ans = int(eval(SS))
print(Ans)
```

T - Kyoya and Permutation (553B)

- Solved by *QwQ*

题意

解法

U - Love Triangles (553C)

- Solved by *QwQ*

题意

解法

V - Nudist Beach (553D)

- Solved by *QwQ*

题意

解法

W - Case of Fugitive (555B)

- Solved by *QwQ*

题意

解法

X - Case of Chocolate (555C)

- Solved by *Pantw*

题意

给一个 $n \times n$ 尺寸的上三角方格。

有 q 个操作。每次操作选择一个副对角线上的格子，指定一个方向，从副对角线上的格子开始对这个方向上的格子全部染色，直至碰见边界，或者遇见在之前的查询中染过色的格子为止。

对每个操作需要输出在该次操作中被染色的格子数。

示意图如下（图源题面）：



解法



可以发现，经过一些操作后的剩余区域有以上几种形状。

每进行一次操作，可以看成将一个区域分为了两个这样的区域。

区域可由其右下角的斜边代表。

仔细观察可以发现，左上角的位置和右下角斜线的两个端点可以唯一确定一个这样的形状，右下角的第四种情况是 general case，其他三种均可看成这种形状的特例。

那么我们对每个区域需要保存的信息如下：

- L : 斜线左端点 x 坐标
- R : 斜线右端点 x 坐标
- Lb : left-bound 区域左边界对应的 x 坐标
- Ub : upper-bound 区域上边界对应的 y 坐标

直接包装成一个类，类里封装一个 Split 方法，在其中写出分裂时的行为即可。

每个区域用其右下角的斜线代表，这些斜线可以看成 $[1, n]$ 内的互不相交的闭区间。

我们可以用平衡树维护这样的区间信息，每次操作时取出相应区间将其一分为二，再插入回平衡树即可。

至于具体写法，考虑到 `std::set` 就是优秀的平衡树，我们直接用它来维护即可。

一些关键代码如下。

```
tuple<Interval, Interval, int> Split (int pos, Direction dir) const {
    if(dir == UP)
        return make_tuple(Interval(L, pos - 1, Lb, Ub), Interval(pos + 1, R,
pos + 1, Ub), (N + 1 - pos) - Ub + 1);
    else
        return make_tuple(Interval(L, pos - 1, Lb, N + 1 - pos + 1),
Interval(pos + 1, R, Lb, Ub), pos - Lb + 1);
}
bool operator < (const Interval &b) const {
    return this->L == b.L ? this->Lb < b.Lb : this->L < b.L;
}
```

```
int main() {
    S.insert(Interval(1, n, 1, 1));
    for {
        int x, y;
        char c;
        scanf("%d%d %c", &x, &y, &c);
        Interval itv(x, x, INF, INF);
        auto pos = S.insert(itv);
        auto it = pos.first;
        if(it == S.begin()) puts("0");
        else {
            --it;
            if(it->R < x) puts("0");
            else {
                auto tup = it->Split(x, c == 'U' ? Interval::UP : Interval::LEFT);
                S.erase(itv);
                S.erase(it);
                if(get<0>(tup).valid()) S.insert(get<0>(tup));
                if(get<1>(tup).valid()) S.insert(get<1>(tup));
                printf("%d\n", get<2>(tup));
            }
        }
    }
}
```

Y - Case of a Top Secret (555D)

- Solved by **Pantw**

题意

平面上有横向一系列 n 个钉子，坐标 x_1, \dots, x_n

给出 m 组询问 (a_i, l_i) 询问如下：

初始时在编号为 a_i 的钉子下方用长为 l_i 的绳系一小重物，给予其向右的初速度。

在绳子与其他钉子重合时，绳子将绕过钉子，物体向回旋转。（角速度方向不变，横向速度方向改变）

示意图如下（图源题面）：



钉子视为无限细，所以在钉子上打转不消耗绳长。问最后物体绕哪根单独的钉子不断旋转。

$1 \leq n, m \leq 2 \times 10^5$

$-10^9 \leq x_i \leq 10^9$

解法

这个题初步的想法是直接模拟。

先将钉子排序，然后每次根据绳长、当前位置及运动方向在序列上二分下一个绕过的钉子。

这样做的一个最大问题就是时间。

可以很容易地构造出围着两个钉子转 5×10^8 左右次的情况。

这样一来我们必须想办法加速我们的模拟过程。



如上图，假设我们的重物目前在左边的红色钉子，正向右摆，下一次要绕过的钉子是右边的红色钉子。三段长度如图所示标记。

那么当目前绳长 l 满足 $l - 2L < l_1$ 时，我们可以直接用 l 除以 L 的余数 r 替代 l 并根据 $\lfloor \frac{l}{L} \rfloor$ 的奇偶性判断变换后的所在位置。若其为偶数，那么变换后在左侧的钉子；否则在右侧的钉子。

下证这么做是正确的。

首先右侧红色钉是下一次要绕过的钉，那么显然有 $L \leq l < L + l_2$

绕回时，绳剩余长度为 $l - L$ 如果 $L \leq l - L < L + l_1$ 那么下一次将在左侧钉处绕向右。

那么整理一下式子，我们可以将 $l - 2L < l_1$ 作为进入在左右侧红色钉之间循环的条件。当 $l < L$ 时，其自然退出这个循环。所以这样做是正确的。

这么做的时间复杂度应该是 $O(m \log n \log \max_{i=1}^n |x_i|)$

具体证明目前没有想到比较简洁的证法，如果之后有了大概会补上。

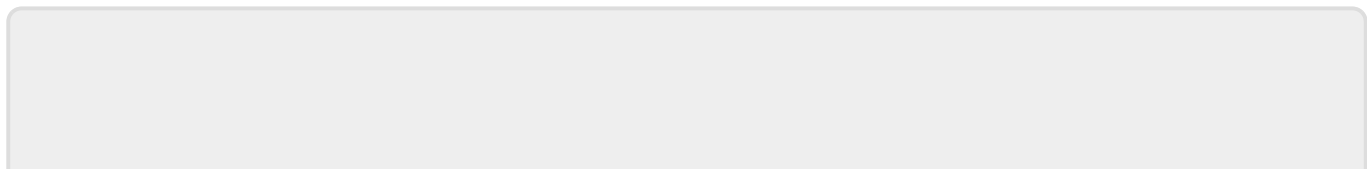
Z - Case of Computer Network (555E)

- Solved by **QwQ**

题意


解法

Comments



Last update: 2020-2021:teams:mian:cf_mashup:20200730 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:mian:cf_mashup:20200730&rev=1596116105
2020/07/30 21:35

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:mian:cf_mashup:20200730&rev=1596116105 

Last update: **2020/07/30 21:35**