

# AtCoder Regular Contest 073 Editorial

Kohei Morita(yosupo)

平成 29 年 4 月 29 日

## A: Shiritori

文字列の入力と if 文を書く必要があります。  
以下に python3 でのコード例を示します。

---

```
a, b, c = input().split()
if a[len(a)-1] == b[0] and b[len(b)-1] == c[0]:
    print('YES')
else:
    print('NO')
```

---

## B: Choice Integers

$A$  の倍数はいくつ足しても  $A$  の倍数です。よって、実は選ぶ数は1個だけで良いです (いくつか選んで足さなくても、最終的な総和を直接選べます)。

次に、 $A\%B, 2A\%B, 3A\%B, \dots$  という数列を考えます。なお  $A\%B$  は  $A$  を  $B$  で割ったあまりを表します。

ここで、 $(k+B)A\%B = (kA+BA)\%B = kA\%B$  に注目すると、この数列は周期的で、最初の  $B$  個の要素を繰り返す数列になっていることがわかります。

よって、この問題は  $A$  から  $BA$  まで、愚直に  $B$  で割った余りを求めて調べれば良いです。

## C: Sentou

$i$  人目がスイッチを押した後、 $i + 1$  人目が

- $T$  秒以内に来るならば、ずっとお湯は出続ける
- $T$  秒よりも経ってからくるならば、お湯は  $T$  秒間出て止まる

ということがわかります。

よってこの問題の答えは、それぞれの人について、次の人が何秒後に来るかを求め、 $\min(T, \text{次の人が来るまでの時間})$  の総和を求めれば良いです。

## D: Simple Knapsack

この問題はナップザック問題として知られていて、効率良く解くアルゴリズムは存在しないと信じられています。ただし、特殊な制約がある場合はその限りではありません。例えば  $N$  や  $W$  や  $v_i$  のうちどれかが小さい場合は ABC032 D 問題で出題されています。

今回は、すべての  $i = 2, 3, \dots, N$  について、 $w_1 \leq w_i \leq w_1 + 3$  という特殊な制約を利用するのだろうと考えられます。

この性質に注目すると、物の重さは高々 4 種類であることがわかります。

よって、各重さについてその重さの物を何個選ぶか決めてしまいます。すると、各重さごとに価値の高い順に使うことにすれば良くなります。

そして選び方は、最大でも  $(N/4)^4 = 25^4 = 390625$  通りありますが、この程度ならば全探索が可能です。

使う個数を決めた後は、各重さごとに価値の高いものから使っていくことになります。この、価値の総和は  $O(\text{選んだ個数})$  で計算できます。

C++ や Java や D 言語など、高速な言語ならばこれで間に合うと思いますが、Python や Ruby などの場合、累積和などを使い  $O(1)$  で計算できるようにしないと厳しいかもしれません。

## E: Ball Coloring

ボールは 400,000 個もありますが、答えに影響するパラメーターは  $R_{max}, R_{min}, B_{max}, B_{min}$  の高々 4 個だけであることを注目します。

更に、

$$MIN = \min(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

$$MAX = \max(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

とすると、 $R_{min} = MIN, B_{min} = MIN$  のどちらかは満たし、 $R_{max} = MAX, B_{max} = MAX$  のどちらかは満たすことがわかります。

もっと言うと、 $R_{min} = MIN \& B_{max} = MAX$  と  $R_{min} = MIN \& B_{max} = MAX$  のどちらかを仮定して良いです。

よってこれで場合分けをします。

### $R_{min} = MIN \& B_{max} = MAX$ の場合

この場合、 $R_{min}$  や  $B_{max}$  がこれ以上小さくなったり大きくなったりすることはありません。よって、各袋について、小さい方を赤色、大きい方を青色にすれば良いです。

### $R_{min} = MIN \& R_{max} = MAX$ の場合

最小のボールと最大のボールが同じ色の場合です。

この場合、赤色の方には何も考えず好きなボールを押し付けられます。

よって青色に塗るボールのみ着目すればよいです。

つまり、各袋からボールを 1 個選び最大-最小を最小化する、という問題を考えれば良いです。

これは、最初全ての袋について小さい方のボールを選んだと仮定し、

それをそのなかで小さい順に並べ、順番に、そのボールを袋のもう一つのボールと交換する、ということを行えば良いです。

## F: Many Move

この問題は愚直な DP を考え、それを高速化していく方針を取ります。

まず、 $O(N^3)$  の DP として以下の様なものが考えられます。

$dp[i][a][b]$  :=  $i$  個のクエリを処理しており、コマは  $a$  と  $b$  にある。今までかかった時間の最小

ここで、どちらかのコマは必ず直前のクエリの位置にいることを考えると、 $O(N^2)$  に高速化が出来ます。

$dp[i][a]$  :=  $i$  個のクエリを処理しており、コマは  $a$  と  $x_i$  にある。今までかかった時間の最小

$x_0 = B$  とすると、

$$dp[0][A] = 0, dp[0][x] = \infty (x \neq A)$$

を初期値として、

$$\min(dp[Q][1], dp[Q][2], \dots, dp[Q][N])$$

を答えとすれば良いことがわかります。

この DP の漸化式は、

$$dp[i][a] = dp[i-1][a] + |x_{i-1} + x_i| (a \neq x_i)$$

$$dp[i][x_{i-1}] = \min(dp[i-1][x_{i-1}] + |x_{i-1} + x_i|, \min_{j=1,2,\dots,n} (dp[i-1][j] + |j - x_i|))$$

となります。

ここで、DP テーブル  $dp[i-1][1], dp[i-1][2], \dots, dp[i-1][n]$  を配列として持っているとします。そしてここから一気に  $dp[i][1], dp[i][2], \dots, dp[i][n]$  を計算することを考えます。

上の漸化式から考えると、

1. 配列全体に  $|x_{i-1} + x_i|$  を足し
2.  $\min_{j=1,2,\dots,n} (dp[i-1][j] + |j - x_i|)$  を求め、 $dp[i][x_{i-1}]$  より小さければ代入

という操作ができれば良いことがわかります。

難しい操作は  $\min_{j=1,2,\dots,n} (dp[i-1][j] + |j - x_i|)$  ですが、これは  $j$  と  $x_i$  の大小で場合分けをすると

$$\min_{j=1,2,\dots,x_i} (dp[i-1][j] - j + x_i)$$

$$\min_{j=x_i+1,2,\dots,n} (dp[i-1][j] + j - x_i)$$

が求められれば良くなります。

これは、 $dp[i-1][j] - j$  と  $dp[i-1][j] + j$  を持った配列に対する区間の  $\min$  を求める操作になります

整理すると、実は持つべきは  $dp[i-1][j]$  の配列ではなく、 $dp[i-1][j] - j$  と  $dp[i-1][j] + j$  の配列です。

$dp[i-1][j]-j$  と  $dp[i-1][j]+j$  の配列をっておくと、全体に add と区間 min ができれば良くなります。これは、Segment Tree で解くことができます。

# AtCoder Regular Contest 073 Editorial

Kohei Morita(yosupo)

平成 29 年 4 月 29 日

## A: Shiritori

python3 example:

```
a, b, c = input().split()
if a[len(a)-1] == b[0] and b[len(b)-1] == c[0]:
    print('YES')
else:
    print('NO')
```



## B: Choice Integers

The sum of multiples of  $A$  is always a multiple of  $A$ . Thus, we can assume that we choose only one integer.

Consider the sequence  $A\%B, 2A\%B, 3A\%B, \dots$ . Since  $(k + B)A\%B = (kA + BA)\%B = kA\%B$ , this sequence has a period of  $B$ .

Therefore, we can check the first  $B$  elements of this sequence by brute force.

## C: Sentou

After the  $i$ -th person pushes the switch, the  $i + 1$ -th person

- If the  $i+1$ -th person comes within  $T$  seconds, the water keeps emitting.
- If the  $i + 1$ -th person comes after at least  $T$  seconds, the water emits for  $T$  seconds and stops.

Therefore, the answer is the sum of  $\min(T, t_{i+1} - t_i)$ .

## D: Simple Knapsack

This problem is known as the knapsack problem, and it's hard to solve in general case.

This time we use the constraint  $w_1 \leq w_i \leq w_1 + 3$ . Because of this, there are at most 4 possible weights for a single item.

For each weight  $w$ , let's fix  $k_w$ , the number of items of weight  $w$  we choose. Obviously, we should choose  $k_w$  items greedily (in the descending order of values).

Let  $A, B, C, D$  be the number of items of weights  $w_1, w_1 + 1, w_1 + 2, w_1 + 3$ , respectively. This algorithm works in  $O(ABCD)$ . In the worst case, this is  $(N/4)^4 = 25^4 = 390625$ .

## E: Ball Coloring

Let

$$MIN = \min(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

$$MAX = \max(x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

One of  $R_{min} = MIN, B_{min} = MIN$  will be satisfied, and one of  $R_{max} = MAX, B_{max} = MAX$  will be satisfied. Without loss of generality, we can consider the following two cases:

$$R_{min} = MIN \& B_{max} = MAX$$

In this case we want to minimize  $R_{max}$  and maximize  $B_{min}$ . For each bag, we should color the ball with the larger integer blue, and color the other ball blue.

$$R_{min} = MIN \& R_{max} = MAX$$

In this case we are only interested in blue balls (the value of  $B_{max} - B_{min}$ ). First, for each bag, we color the ball with the smaller integer blue, and sort the blue balls in ascending order. Call them  $z_1, \dots, z_n$  (in ascending order). Then, for each  $i = 1, \dots, n$ , color  $z_i$  red and color the opponent of  $z_i$  blue.

## F: Many Move

Let  $dp[i][a][b]$  be the minimum cost required to process the first  $i$  queries such that the tokens are at  $a$  and  $b$  after the queries. This DP works in  $O(N^3)$ . We'll improve this.

Let  $dp[i][a]$  be the minimum cost required to process the first  $i$  queries such that the tokens are at  $a$  and  $x_i$  after the queries. This DP works in  $O(N^2)$ .

Suppose that we have an array  $dp[i-1][1], dp[i-1][2], \dots, dp[i-1][n]$ , and we want to convert it to the array  $dp[i][1], dp[i][2], \dots, dp[i][n]$ .

The following operations are required:

1. Add  $|x_{i-1} + x_i|$  to the whole array.
2. Compute  $\min_{j=1,2,\dots,n} (dp[i-1][j] + |j - x_i|)$ .

This can be done by two RMQs: one of them holds the values of  $dp[i-1][j] - j$  and the other one holds the values of  $dp[i-1][j] + j$ .