水以下コンテスト 解説

運営メンバーのなまえ

2024/03/30

A: Cyan or Less

Writer: Kyo_s_s

A: Cyan or Less

カラーコードが文字列で与えられる.

彩度を以下で定義する:

• r, g, b をカラーコードの RGB 値とする.

彩度=
$$\frac{\max(r,g,b) - \min(r,g,b)}{\max(r,g,b)}$$

与えられたカラーコードが表す色は水色 #00c0c0 の彩度以下か判定せよ.

A: Cyan or Less 解法

step1. 与えられたカラーコードを RGB 値に変換する.

- 2桁の16進数を10進数に変換するには、1つ目の数字を16倍して2つ目の数字を足せばよい。
 - 。a は 10 に, b は 11 に, ..., f は 15 に変換してから足す.

A: Cyan or Less 解法

step1. 与えられたカラーコードを RGB 値に変換する.

2桁の16進数を10進数に変換するには、1つ目の数字を16倍して2つ目の数字を足せばよい。

。a は 10 に, b は 11 に, ..., f は 15 に変換してから足す.

step2. 彩度を計算する.

・彩度の定義通りに計算すれば OK.

A: Cyan or Less 解法

step1. 与えられたカラーコードを RGB 値に変換する.

- 2 桁の 16 進数を 10 進数に変換するには, 1 つ目の数字を 16 倍して 2 つ目の数字を足せばよい.
 - 。aは10に,bは11に,...,fは15に変換してから足す.

step2. 彩度を計算する.

・彩度の定義通りに計算すれば OK.

step3. 彩度が水色の彩度以下か判定する.

• 水色 #00c0c0 も同じ方法で彩度を計算しておけば、大小関係を比較するだけ.

A: Cyan or Less 余談

実は、水色 #00c0c0 の彩度は 1

→彩度がこれより大きくなる色は存在しない!

このため、すべてのケースで Yes と正解すればよいです.

一旦没になったのですが、丁寧に書いてもよいし、 気づけば 1 行で解けるので面白くない?となり出題されました.

X: f(f(f(f(x)))))

Writer: Kyo_s_s

X: f(f(f(f(f(x)))))

整数 $K(1 \le K \le 10^{18})$ と x についての関数 f(x) が与えられる. 最初 x = 1 として,次の操作を K 回繰り返す:

x を f(x) で更新する

最終的な $x \mod 998$ は?

X: f(f(f(f(f(x)))))

整数 $K(1 \le K \le 10^{18})$ と x についての関数 f(x) が与えられる. 最初 x = 1 として,次の操作を K 回繰り返す:

x を f(x) で更新する

最終的な $x \mod 998$ は?

構文解析をがんばる必要がある ... ?

→ めちゃめちゃな式は与えられないため,そんなに頑張らなくてよい.

X: f(f(f(f(f(x))))) 部分点1解法

• K = 1, f(x) に *, ^ は含まれない.

X: f(f(f(f(f(x))))) 部分点1解法

• K = 1, f(x) に *, ^ は含まれない.

f(x) は、x もしくは 1 以上 10^9 未満の整数 の和で表されているので、

step 1. f(x) を + で分割する

step 2. 分割したそれぞれの文字列を数値に変換する (x なら 1)

step 3. すべて足し合わせる

を実装すれば OK.

X: f(f(f(f(f(x))))) 部分点 2 解法

• $K \le 10^4$, f(x) に ^ は含まれない.

X: f(f(f(f(f(x))))) 部分点 2 解法

• $K \le 10^4$, f(x) に ^ は含まれない.

部分点 1 解法で、「数値 /x と演算子 + のみからなる数式」を計算した、 \rightarrow 改造すると、「数値 /x と 演算子 * のみからなる数式」を計算できる、

X: f(f(f(f(f(x))))) 部分点 2 解法

• $K \le 10^4$, f(x) に ^ は含まれない.

部分点 1 解法で、「数値 /x と演算子 + のみからなる数式」を計算した.

- ightarrow 改造すると、「数値 / x と 演算子 st のみからなる数式」を計算できる.
- step 1. f(x) を + で分割する
- step 2. 分割したそれぞれの文字列は「数値 / x と 演算子 * のみからなる数式」なので、それぞれを計算する
- step 3. すべて足し合わせる

そのままだとオーバーフローするため、和 / 積の計算時に $\mod 998$ を取れば OK.

X: f(f(f(f(f(x))))) 部分点 3 解法

• $K \le 10^4$

X: f(f(f(f(f(x))))) 部分点 3 解法

• $K \le 10^4$

「数値 / x と 演算子 *, ^ のみからなる数式」を計算できれば OK. これは、 step 1. f(x) を * で分割する

- step 2. 分割したそれぞれの文字列は「数値 / x もしくは,演算子 $^{\land}$ のみからなる数式」なので,
 - ^ を含む : (数値 or x)^(数値) の形になっているので計算する
 - ^ を含まない: そのまま数値に変換する
- step 3. すべて掛け合わせる

とすれば実装できる.愚直にK回シミュレーションすればOK.

X: f(f(f(f(f(x))))) 満点解法

X: f(f(f(f(f(x))))) 満点解法

関数 f(x) の形から、x を更新するときに $x \mod 998$ で更新してもよい。 つまり、関数 f は、

$$f: \mathbb{Z}/998\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/998\mathbb{Z}$$

とみなせる. → ダブリングできる!

X: f(f(f(f(f(x))))) 満点解法

関数 f(x) の形から、x を更新するときに $x \mod 998$ で更新してもよい。 つまり、関数 f は、

$$f: \mathbb{Z}/998\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/998\mathbb{Z}$$

とみなせる. → ダブリングできる!

前処理として x=0,1,...,997 に対する f(x) を計算しておくことにより, x=0,1,...,997 に対する f(f(x)) の値が計算でき, さらにこの値を用いて x に対する f(f(f(f(x)))) の値が計算でき,...

これを繰り返し、必要な部分を適用することで K 回操作した後の値を求めることができる!

X: f(f(f(f(f(x))))) 余談

- 原案では 引き算 と 括弧 () も含まれていたのですが、 さすがにやりすぎということで無くしました。
 - 。括弧が入ってくるとちゃんと再帰的な処理をする必要があります.
- ^ もなくていいじゃん,と言われていたのですが, ^ が無いと Python の eval を使うことで構文解析をサボれてしまうのでやむなく入れました.
 - 。 部分点 2 までは eval をやるだけで通せます.
 - 。部分点3も, re.sub(r'(xl\d+)\^(\d+)', r'pow(\1,\2,998)', S) と置換することで,構文解析パートは eval で済ませることができます (ダブリングはする必要があります).

X: Unions

Writer: yasunori

X: Unions

N個の国と,複数の国で構成される同盟が M 個ある. i 個目の同盟には C_i 個の国 $A_{i,1},A_{i,2},...,A_{i,C_i}$ の国が所属している.

同じ同盟に所属している国同士は直接行き来でき,同盟iに属している国同士は D_i 分で移動できる.同じ同盟に属していない国同士は直接行き来できない.

国 2,3,...,N について、国 1 から移動するのにかかる時間の最小値を求めよ.

- $2 < N < 10^5$
- $1 < M < 10^5$
- $\sum_{i=1}^{M} C_i \le 10^5$

X: Unions 部分点1解法

• $C_i = 2 \ (1 \le i \le M)$

X: Unions 部分点1解法

•
$$C_i = 2 \ (1 \le i \le M)$$

すべての同盟がちょうど 2 個の国からなるため,同盟 i は「 $A_{i,1}$ と $A_{i,2}$ は移動に D_i 分かかる道でつながっている」と言い換えることができる.

X: Unions 部分点1解法

•
$$C_i = 2 \ (1 \le i \le M)$$

すべての同盟がちょうど 2 個の国からなるため,同盟 i は「 $A_{i,1}$ と $A_{i,2}$ は移動に D_i 分かかる道でつながっている」と言い換えることができる.

つまり,国 1 から国 2,3,...,N への最短距離を求める問題に帰着できる. \rightarrow このグラフは頂点の数が N,辺の数が M であるため,ダイクストラ法で解ける!

国1を始点として、ダイクストラ法を使って各国への最短距離を求めることで、部分点1に正解できる.

X: Unions 部分点 2 解法

$$\bullet \ \sum_{i=1}^{M} C_i \le 10^3$$

X: Unions 部分点 2 解法

$$\bullet \ \sum_{i=1}^{M} C_i \le 10^3$$

同じ同盟に属する国同士は 「 D_i 分かかる道でつながっている」 と言い換えることができる.

X: Unions 部分点 2 解法

•
$$\sum_{i=1}^{M} C_i \le 10^3$$

同じ同盟に属する国同士は 「 D_i 分かかる道でつながっている」 と言い換えることができる.

 $\sum_{i=1}^M C_i \leq 10^3$ の制約から,同じ同盟に属する国同士のペアすべてに D_i の重みを持つ辺を張っても十分間に合う.実際,辺数を |E| とすると,

$$|E| = \sum_{i=1}^{M} \frac{C_i(C_i - 1)}{2} < \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{M} C_i^2 \le \frac{1}{2} \left(\sum_{i=1}^{M} C_i \right)^2 \le 5 \times 10^5$$

となる.

部分点1と同様にダイクストラ法を用いれば、部分点2に正解できる.

X: Unions 満点解法

X: Unions 満点解法

部分点2の方法だと、張る辺の本数が多すぎて間に合わない.

超頂点を導入することで間に合う!

X: Unions 満点解法

部分点2の方法だと、張る辺の本数が多すぎて間に合わない.

超頂点を導入することで間に合う!

各国 1,2,...,N と,同盟 1,2,...,M を頂点とするグラフを考える.

$$i = 1, 2, ..., M, j = 1, 2, ..., C_i$$
 について,

- ullet 国 $A_{i,j}$ から 同盟 i に,重み D_i の辺を張る
- 同盟iから 国 $A_{i,j}$ に、重み0の辺を張る

とすると,同じ同盟に属する国同士は同盟の頂点を経由することで D_i 分のコストで移動できる.

このグラフの辺数は $2 \times \sum_{i=1}^{M} C_i$ であるため,このグラフ上でダイクストラ法をすればよい.

13/41

X: X-word Database

Writer: Kyo_s_s

X: X-word Database

整数 X $(4 \le X \le 10^5)$ と文字列 S $(1 \le |S| \le X)$ が与えられる.

以下の条件を満たす文字列をよい文字列と呼ぶ:

- 文字列の長さが X 以下
- 辞書順で S 以下
- 連続部分列に cyan を含む

よい文字列は何個ある?

X: X-word Database

整数 $X(4 \le X \le 10^5)$ と文字列 $S(1 \le |S| \le X)$ が与えられる.

以下の条件を満たす文字列をよい文字列と呼ぶ:

- 文字列の長さが X 以下
- 辞書順で S 以下
- 連続部分列に cyan を含む

よい文字列は何個ある?

 $X=5,\ S=$ cyanc のとき,条件を満たす文字列は, acyan, bcyan, ccyan, cyan, cyana, cyanb, cyanc の 7 個.

X: X-word Database 部分点1解法

• *X* ≤ 8

• $X \leq 8$

cyan を含む長さ 8以下の文字列を全て試せば OK.

たとえば長さが8で cyan を含む文字列は、

****cyan, ***cyan*, **cyan**, cyan***

のどれかの形なので、* に入るアルファベットを全て試してそれぞれがよい 文字列かどうかを判定すればよい!

• $X \leq 8$

cyan を含む長さ8以下の文字列を全て試せばOK.

たとえば長さが8でcyanを含む文字列は、

****cyan, ***cyan*, **cyan**, *cyan***, cyan***

のどれかの形なので、* に入るアルファベットを全て試してそれぞれがよい 文字列かどうかを判定すればよい!

このままだと X=8 で cyancyan を 2 回数えてしまうのでそこだけ注意.

• $X \leq 10^3$, S はすべて z で長さが X の文字列

• $X \leq 10^3$, S はすべて z で長さが X の文字列

長さが X 以下で cyan を含むような文字列はすべてよい文字列になる.

• $X \leq 10^3$, S はすべて z で長さが X の文字列

長さが X 以下で cyan を含むような文字列はすべてよい文字列になる. 長さが K で cyan を含む文字列の個数は,包除原理を使うと,

$$\sum_{i=1}^{\lfloor K/4 \rfloor} (-1)^{i+1} \cdot 26^{K-4i} \cdot {}_{i+1}H_{K-4i}$$

で求められる (ここで, $_nH_k$ は重複組合せ).

• $X \leq 10^3$, S はすべて z で長さが X の文字列

長さが X 以下で cyan を含むような文字列はすべてよい文字列になる. 長さが K で cyan を含む文字列の個数は,包除原理を使うと,

$$\sum_{i=1}^{\lfloor K/4 \rfloor} (-1)^{i+1} \cdot 26^{K-4i} \cdot {}_{i+1}H_{K-4i}$$

で求められる (ここで, $_nH_k$ は重複組合せ). よって、答えは、

$$\sum_{K=4}^{X} \sum_{i=1}^{\lfloor K/4 \rfloor} (-1)^{i+1} \cdot 26^{K-4i} \cdot {}_{i+1}H_{K-4i}$$

X: X-word Database 満点解法

X: X-word Database 満点解法

桁 DP で解ける!

```
{
m dp}[i][{
m smaller}][j]:=X の上から i 番目まで見て, {
m smaller}=0:X\ {
m color}\ /\ 1:X\ {
m shybol} いっさく, {
m cyan}\ {
m o}\ j 文字目までを末尾に含む / すでに cyan を含む 文字列の個数
```

X: X-word Database 満点解法

桁 DP で解ける!

dp[i][smaller][j] := X の上から i 番目まで見て、

smaller = 0: X と同じ / 1: X より小さく,

cyan の j 文字目までを末尾に含む / すでに cyan を含む

文字列の個数

上から DP をしていくことで、X 字以下の文字列の個数も求められている.

$$\sum_{i=0}^{X} (\mathrm{dp}[i][0][\mathsf{cyan}\ oldsymbol{c}$$
含む $]+\mathrm{dp}[i][1][\mathsf{cyan}\ oldsymbol{c}$ 含む $])$

が答え.

X: Range Rotate Query

Writer: loop0919

X: Range Rotate Query

二次元平面上に N $(3 \le N \le 10^5)$ 個の点がある.

以下のクエリを Q (1 $\leq Q \leq 50000$) 個処理せよ:

- 原点からのユークリッド距離が \sqrt{l} 以上 \sqrt{r} 以下の点すべてを反時計回りに θ 度回転させる
- 点 a,b,c を頂点とする三角形の面積を出力する

X: Range Rotate Query 部分点 1 解法

• $N \leq 100, \ Q \leq 1000, \ \mathbf{m積を求めるクエリのみ}$

X: Range Rotate Query 部分点 1 解法

• $N \leq 100, Q \leq 1000,$ 面積を求めるクエリのみ

3点 $(x_1,y_1),(x_2,y_2),(x_3,y_3)$ を頂点とする三角形の面積を求めたい.

X: Range Rotate Query 部分点1解法

• $N \le 100, Q \le 1000,$ 面積を求めるクエリのみ

$$3$$
点 $(x_1,y_1),(x_2,y_2),(x_3,y_3)$ を頂点とする三角形の面積を求めたい.

このとき、三角形の面積は、

$$\frac{1}{2} \cdot \left| x_1 y_2 + x_2 y_3 + x_3 y_1 - x_1 y_3 - x_2 y_1 - x_3 y_2 \right|$$

で求められる(証明はここでは略).

クエリごとにこれを計算すれば OK.

X: Range Rotate Query 部分点 2 解法

• $N \le 100, Q \le 1000$

X: Range Rotate Query 部分点 2 解法

• $N \le 100, Q \le 1000$

ある頂点 (x,y) を θ 度反時計回りに回転させると、その座標は、

$$\left(x\cos\frac{\theta\pi}{180} - y\sin\frac{\theta\pi}{180}, \ x\sin\frac{\theta\pi}{180} + y\cos\frac{\theta\pi}{180}\right)$$

で求められる (証明はここでは略. 回転行列を用いればよい).

X: Range Rotate Query 部分点 2 解法

• $N \le 100, Q \le 1000$

ある頂点 (x,y) を θ 度反時計回りに回転させると、その座標は、

$$\left(x\cos\frac{\theta\pi}{180} - y\sin\frac{\theta\pi}{180}, \ x\sin\frac{\theta\pi}{180} + y\cos\frac{\theta\pi}{180}\right)$$

で求められる(証明はここでは略.回転行列を用いればよい).

各点について、何度回転したかを記録しておけば、

- 回転クエリ:距離が \sqrt{l} 以上 \sqrt{r} 以下の点の回転した度数を θ だけ増やす
- 面積クエリ: 3点それぞれの今の座標を求めたのち、面積を計算するとすれば部分点 2に正解できる。

毎回回転させると誤差で落ちるので注意!

X: Range Rotate Query 満点解法

X: Range Rotate Query 満点解法

各点をユークリッド距離でソートしておくと、回転クエリは、 \sqrt{l} 以上 \sqrt{r} 以下の区間に θ を加算する」という操作になる.

• 実際に加算する区間は二分探索をしたりすれば求められる.

区間加算一点取得ができればよい.

ightarrow BIT でできる!

X: Range Rotate Query 満点解法

各点をユークリッド距離でソートしておくと,回転クエリは,「 \sqrt{l} 以上 \sqrt{r} 以下の区間に θ を加算する」という操作になる.

• 実際に加算する区間は二分探索をしたりすれば求められる.

区間加算一点取得ができればよい.

- \rightarrow BIT でできる!
 - 区間 [*l*,*r*) に *x* を加算:
 - $\circ l$ 番目の要素にx を加算,x 番目の要素に-x を加算
 - i 番目の要素を取得:
 - 。[0,i] の総和が求めたい値

BIT 上で imos 法をするイメージ.

X: Counting Zig Zag Sequence

Writer: Ackvy

X: Counting Zig Zag Sequence

正整数 N (1 $\leq N \leq 5000$), K (1 $\leq K \leq 5000$) が与えられる.

次のような数列をジグザグ数列と呼ぶ:

- 連続する2項が異なる
- 各i $(1 \le i \le N-2)$ について, $(A_i A_{i+1})(A_{i+1} A_{i+2}) \le 0$ を満たす。 増加 \rightarrow 減少 \rightarrow 増加 \rightarrow … または 減少 \rightarrow 増加 \rightarrow 減少 \rightarrow …

長さが N, 各要素が 1 以上 K 以下の整数からなるジグザグ数列の個数を求めよ.

たとえば、(2,7,1,8,2,8) はジグザグ数列だが、(3,1,4,1,5,9) はジグザグ数列ではない。

• $N \le 5, K \le 5$

• $N \le 5, K \le 5$

長さが N, 各要素が K 以下の正整数からなる数列を全探索し、ジグザグ数列かどうかを判定すれば OK.

長さが N, 各要素が K 以下の正整数からなる数列は合計で K^N 個あり, $N \leq 5, K \leq 5$ の制約であればすべての数列を試すことができる.

0 から K^N まで、K 進数として考えると実装が楽.

• $N \le 5000, K \le 50$

• $N \le 5000, K \le 50$

N=1 のとき、定義よりジグザグ数列は K 個. $N\geq 2$ について考える.

• $N \le 5000, K \le 50$

N=1 のとき、定義よりジグザグ数列は K 個. $N\geq 2$ について考える.

次のような DP を考える:

dp[i][j][increased] := i 番目の要素が j で、

次の要素が increased = 0:減少 / 1:増加

するべきなジグザグ数列の個数

初期値は $dp[1][\star][\star] = 1$.

• $N \le 5000, K \le 50$

dp[i+1][j][0] は、 $\int i$ 番目の要素が j より小さく、次に増加する」ような dp 配列の要素の和で求められる。

• 「i 番目の要素がj より小さく,次に増加する」ような数列は,i+1 番目の要素をj にしてもジグザグ数列を保つ.

• $N \le 5000, K \le 50$

 $\mathrm{dp}[i+1][j][0]$ は、、「i 番目の要素が j より小さく、次に増加する」ような dp 配列の要素の和で求められる.

• 「i番目の要素がjより小さく、次に増加する」ような数列は、i+1番目の要素をjにしてもジグザグ数列を保つ.

dp[i+1][j][1]も同様に考えると、遷移は、

$$dp[i+1][j][0] = \sum_{k=1}^{j-1} dp[i][k][1]$$
$$dp[i+1][j][1] = \sum_{k=j+1}^{K} dp[i][k][0]$$

となる. 答えは, $\sum_{j=1}^{K} (\mathrm{dp}[N][j][0] + \mathrm{dp}[N][j][1])$.

部分点 2 解法の DP:

$$dp[i+1][j][0] = \sum_{k=1}^{j-1} dp[i][k][1]$$
$$dp[i+1][j][1] = \sum_{k=j+1}^{K} dp[i][k][0]$$

を愚直に書くと TLE してしまうが、 \sum の部分を累積和で前計算しておくことにより、N < 5000, K < 5000 の制約で高速に答えを求めることができる.

部分点 2 解法の DP:

$$dp[i+1][j][0] = \sum_{k=1}^{j-1} dp[i][k][1]$$

$$dp[i+1][j][1] = \sum_{k=j+1}^{K} dp[i][k][0]$$

を愚直に書くと TLE してしまうが、 \sum の部分を累積和で前計算しておくことにより、 $N \leq 5000, \ K \leq 5000$ の制約で高速に答えを求めることができる.

増加 \rightarrow 減少 \rightarrow 増加 \rightarrow … となるようなジグザグ数列の個数を求めたのち、答えを 2 倍してもよい.

- こうすると、次に増加 / 減少する を状態として持たなくてもよくなる.
- 偶奇で場合分けすれば OK.

X: Subset Mex

Writer: Kyo_s_s

X: Subset Mex

 $N(1 \le N \le 2 \times 10^5)$ 枚のカードがあり、i 番目のカードには

整数 A_i $\left(0 \le A_i \le 2 \times 10^5\right)$ が書かれている.

N 枚のカードの中から 1 枚以上カードを選ぶ方法をすべて考え,それぞれの選び方の \max の総和を求めよ.

たとえば, A = (0,1,1,2) で,

- (1,3) 枚目のカードを選んだとき、 $\max(A_1,A_3) = \max(0,1) = 2$.
- (1,2,4) 枚目のカードを選んだとき, $\max(A_1,A_2,A_4)=\max(0,1,2)=3$.

このほか, すべての選び方についての mex の総和は 17 となる.

X: Subset Mex 部分点1解法

• $N \le 17, A_i \le 1000$

X: Subset Mex 部分点1解法

• $N \le 17, A_i \le 1000$

N 枚のカードから 1 枚以上選ぶ方法は 2^N-1 通り. N=17 のとき 131071 通りしかないので,すべての選び方を試して \max の総和を求めれば OK.

X: Subset Mex 部分点1解法

• $N \le 17, A_i \le 1000$

N 枚のカードから 1 枚以上選ぶ方法は 2^N-1 通り. N=17 のとき 131071 通りしかないので、すべての選び方を試して \max の総和を求めれば OK.

すべての選び方を列挙するには bit 全探索をすればよい.

1 から 2^N までをループで回し,立っているビットに対応するカードを選んでいるとすれば実装が楽.

X: Subset Mex 部分点 2 解法

• $A_i \le 1000$

 $A_i \leq 1000$ の制約から、 どのようなカードの選び方をしても \max の最大値は 1001 以下である.

 $\rightarrow x = 1, 2, ..., 1001$ に対して, $\max \textit{in} x$ になるようなカードの選び方が何通りあるか求められればよい.

 $\max x$ になるためには ...

- 0,1,...,x-1 がそれぞれ 1 枚以上選ばれている
- x が選ばれていない
- x+1以上の数は選ばれているか選ばれていないかは関係ない

X: Subset Mex 部分点 2 解法

c(x) を A の中に含まれる x の個数 とすると, \max が x になるようなカードの選び方の個数は,

• 0,1,...,x-1 がそれぞれ 1 枚以上選ばれている

$$ightarrow \left(2^{c(0)}-1
ight) imes \left(2^{c(1)}-1
ight) imes \cdots imes \left(2^{c(x-1)}-1
ight)$$
通り

- x が選ばれていない
 - $\rightarrow 1$ 通り
- x+1以上の数は選ばれているか選ばれていないかは関係ない

$$ightarrow 2^{c(x+1)} imes 2^{c(x+2)} imes \cdots imes 2^{c(1002)}$$
 通り

これらの積が、 $\max f$ が x になるようなカードの選び方の個数.

各xについてこの値を求め、xを掛けたのちに足し合わせればよい。

X: Subset Mex 満点解法

部分点2解法の方法を高速化することを考える.

$$x = 1, 2, ..., 2 \times 10^5 + 1$$
 に対して、以下を求めたい:

$$f(x) := \prod_{i=0}^{x-1} \left(2^{c(i)-1}\right) \times \prod_{i=x+1}^{2 \times 10^5 + 2} 2^{c(i)}$$

X: Subset Mex 満点解法

部分点2解法の方法を高速化することを考える.

 $x = 1, 2, ..., 2 \times 10^5 + 1$ に対して、以下を求めたい:

$$f(x) := \prod_{i=0}^{x-1} \left(2^{c(i)-1}\right) \times \prod_{i=x+1}^{2 \times 10^5 + 2} 2^{c(i)}$$

- $S_i = \prod_{i=0}^{n} \left(2^{c(j)} 1\right)$ とすると、これは前から順に求めれば高速.
- $T_i = \prod_{j=1}^{2 imes 10^5+2} 2^{c(j)}$ とすると,これは後ろから順に求めれば高速.

これより、f(x) は $S_{x-1} imes T_{x+1}$ で求められる.答えは $\sum_{x=1}^{2 imes 10^5 + 1} (x imes f(x))$.

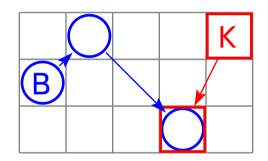
X: Long Chess Board

Writer: yasunori

X: Long Chess Board

縦 H $(2 \le H \le 3)$,横 W $(H \le W \le 10^9)$ の長方形のチェス盤があり, ナイトが (r_k, c_k) に,ビショップが (r_b, c_b) に置いてある.

ナイトとビショップを移動させ、同じマスに移動させるのに必要な最小手数 を求めよ。



- ナイトを (1,5) から (3,4) に移動させる.
- ビショップを (2,1) から (1,2) に, (1,2) から (3,4) に移動させる.

この例では,答えは3手となる.

• W の総和 $\leq 10^5$

• W の総和 < 10^5

各マスについてナイト / ビショップを移動させる最短手数を求めればよい.
→ ナイト / ビショップそれぞれ BFS をすれば求められる!

盤面の高さがとても小さいため、 ビショップが1手で動きうるマスは少ない. ビショップの移動先を全探索しても間に合う.

• W の総和 < 10^5

各マスについてナイト / ビショップを移動させる最短手数を求めればよい.
→ ナイト / ビショップそれぞれ BFS をすれば求められる!

盤面の高さがとても小さいため、 ビショップが1手で動きうるマスは少ない. ビショップの移動先を全探索しても間に合う.

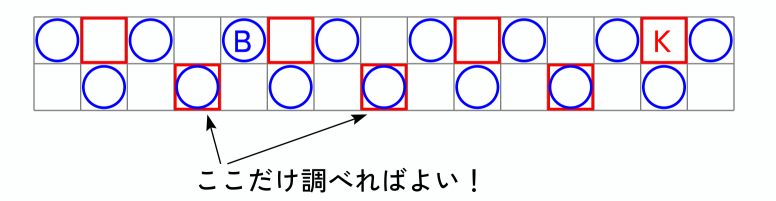
- ullet dist_ $\mathbf{k}_{i,j}:=$ ナイトをマス(i,j)まで移動させる最短手数
- $\operatorname{dist_b}_{i,j} :=$ ビショップをマス(i,j)まで移動させる最短手数

とすれば、答えは
$$\min_{1 \leq i \leq H, \ 1 \leq j \leq W} (\mathrm{dist}_{\mathtt{k}_{i,j}} + \mathrm{dist}_{\mathtt{b}_{i,j}})$$
.

• H = 2

- H = 2
- ナイト, ビショップともに移動できるマスは一本道になっている.
- 集合しうるマスは周期 4 で存在する.
- 横方向に4つ進むのに、ナイトは2回、ビショップは4回かかる.

- H = 2
- ナイト, ビショップともに移動できるマスは一本道になっている.
- 集合しうるマスは周期 4 で存在する.
- 横方向に4つ進むのに、ナイトは2回、ビショップは4回かかる。
- → ビショップに近い集合場所を 2 つ調べればよい!

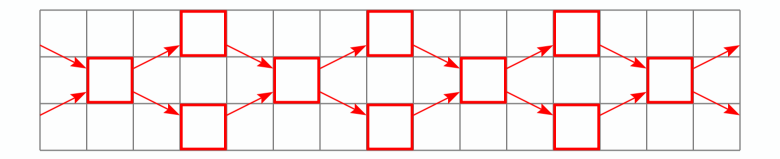


• H = 3

- H = 3
- 2 つのコマが十分離れている時を考える (近いときは BFS 解法を使えばよい). どちらのコマも 1 回の移動による横方向の移動距離は max 2.
- ightarrow 答えは $\left[\left|c_{k}-c_{b}\right|/2\right]+\left($ 小さい数 $\right)$ になることが分かる.
- 実は,殆どのケースで答えが $\left\lceil \left| c_k c_b
 ight| / 2
 ight
 ceil$ になる!

• H = 3

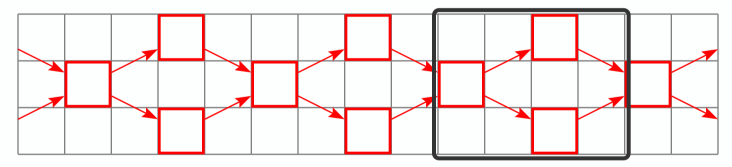
ナイトを以下のように動かすことを考えると,ナイトの位置は周期4になっている.



• H = 3

ナイトを以下のように動かすことを考えると,ナイトの位置は周期4になっている.

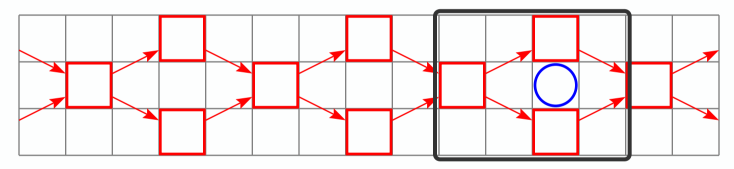
→ ビショップの初期位置として 3 × 4 ケースを考えればよい.



• H = 3

ナイトを以下のように動かすことを考えると,ナイトの位置は周期4になっている.

→ ビショップの初期位置として 3 × 4 ケースを考えればよい.

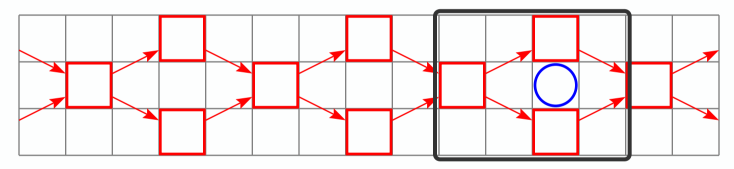


この 12 マスのうち, $\left| |c_k - c_b| / 2 \right|$ が達成できないのは 図の位置にビショップがある時のみ.

• H = 3

ナイトを以下のように動かすことを考えると、ナイトの位置は周期 4 になっている。

→ ビショップの初期位置として 3 × 4 ケースを考えればよい.



この 12 マスのうち, $\left|\left|c_k-c_b\right|/2\right|$ が達成できないのは 図の位置にビショップがある時のみ.

このとき,答えは $\left[\left|c_k-c_b\right|/2\right]+1$,それ以外では $\left[\left|c_k-c_b\right|/2\right]$ となる.

X: LCM and GCD

Writer: yasunori

X: LCM and GCD

黒板に $N\left(2\leq N\leq 10^5\right)$ 個の正整数 $A_1,A_2,...,A_N(1\leq A_i\leq 2\times 10^5)$ が書かれている.

次の操作を行えなくなるまで繰り返す:

- 黒板に書かれている数を 2 つ選んで消す.消した数を x, y として, lcm(x, y) と gcd(x, y) を黒板に書き加える.
 - 。ただし、操作の前後で黒板の数の組み合わせが変化しないような操作 は行えない.

操作を行えなくなるまで繰り返したのち、 黒板に書かれているすべての数字を昇順に並び替え、各要素を 998244353 で割った余りを求めよ.

X: LCM and GCD 部分点1解法

• N = 2

X: LCM and GCD 部分点1解法

•
$$N = 2$$

操作を2回以上行うことはできないため、答えは

 $\left\{\gcd(A_1,A_2) \text{ mod } 998244353, \operatorname{lcm}(A_1,A_2) \text{ mod } 998244353\right\}$

となる.

mod を取らないと WA となるため注意!

たとえば $A = \{199999, 200000\}$ のとき, $\operatorname{lcm}(199999, 200000) = 39999800000$.

X: LCM and GCD 部分点 2 解法

• $N \le 1000$, $lcm(A_1, A_2, ..., A_N) \le 10^{18}$

X: LCM and GCD 部分点 2 解法

• $N \le 1000$, $lcm(A_1, A_2, ..., A_N) \le 10^{18}$

実は、操作後の数列の最小値は $\gcd(A_1,A_2,...,A_N)$ となる.

証明: $g = \gcd(A_1, A_2, ..., A_N)$ とする.

- $A_1,A_2,...,A_N$ はすべて g の倍数である.また,選んだ 2 つの数がともに g の倍数の時,新たに書き加える数も g の倍数.
 - ightarrow 何度操作を行っても,黒板に g の倍数以外が書かれることはない.
- i=2,3,...,N に対して, (A_1,A_i) の 2 つの数を選んで操作を行うことで, g を作ることができる.

X: LCM and GCD 部分点 2 解法

• $N \le 1000$, $lcm(A_1, A_2, ..., A_N) \le 10^{18}$

実は,操作後の数列の最小値は $\gcd(A_1,A_2,...,A_N)$ となる.

証明: $g = \gcd(A_1, A_2, ..., A_N)$ とする.

- $A_1,A_2,...,A_N$ はすべて g の倍数である.また,選んだ 2 つの数がともに g の倍数の時,新たに書き加える数も g の倍数.
 - ightarrow 何度操作を行っても,黒板に g の倍数以外が書かれることはない.
- i=2,3,...,N に対して, (A_1,A_i) の 2 つの数を選んで操作を行うことで,g を作ることができる.

39/41

g を除いて同じことを繰り返すことで,答えを求めることができる! 操作回数は N(N-1)/2 回なので,十分高速.

$$A_{1} = 2^{2} \times 3^{4} \times 5^{5}$$

$$A_{2} = 2^{6} \times 3^{3} \times 5^{7}$$

$$\downarrow$$

$$\gcd(A_{1}, A_{2}) = 2^{2} \times 3^{3} \times 5^{5}$$

$$\operatorname{lcm}(A_{1}, A_{2}) = 2^{6} \times 3^{4} \times 5^{7}$$

問題の操作は、素因数ごとに肩の数の大きいほうを集めると lcm に、小さいほうを集めると gcd になることが分かる.

$$A_{1} = 2^{2} \times 3^{4} \times 5^{5}$$

$$A_{2} = 2^{6} \times 3^{3} \times 5^{7}$$

$$\downarrow$$

$$\gcd(A_{1}, A_{2}) = 2^{2} \times 3^{3} \times 5^{5}$$

$$\operatorname{lcm}(A_{1}, A_{2}) = 2^{6} \times 3^{4} \times 5^{7}$$

問題の操作は、素因数ごとに肩の数の大きいほうを集めると lcm に、小さいほうを集めると gcd になることが分かる.

→ 肩の数を素因数ごとにソートしたものが答えになる!

たとえば
$$A = \{20, 75, 144\}$$
 では、

$$A_1 = 2^2 \times 3^0 \times 5^1$$
 $B_1 = 2^0 \times 3^0 \times 5^0$
 $A_2 = 2^0 \times 3^1 \times 5^2$ \rightarrow $B_2 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1$
 $A_3 = 2^4 \times 3^2 \times 5^0$ $B_3 = 2^4 \times 3^2 \times 5^2$

これより、操作後の数列は $\{1,60,3600\}$ となる.

たとえば $A = \{20, 75, 144\}$ では、

$$A_1 = 2^2 \times 3^0 \times 5^1$$
 $B_1 = 2^0 \times 3^0 \times 5^0$
 $A_2 = 2^0 \times 3^1 \times 5^2$ \rightarrow $B_2 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1$
 $A_3 = 2^4 \times 3^2 \times 5^0$ $B_3 = 2^4 \times 3^2 \times 5^2$

これより、操作後の数列は {1,60,3600} となる.

 2×10^5 以下の正整数について,素因数の種類は高々 6 個なため,ソートする要素の個数は最大で $6 \times N$. このため,各素因数について指数が 1 以上であるもののみソートすれば間に合う.