# ABC 138 解説

camypaper, evima, sheyasutaka, tozangezan, yosupo

#### 2019年8月18日

For International Readers: English editorial will be provided in a few days.

# A: Red or Not

(原案: tozangezan, 準備・解説: evima)

practice contest の問題 A で足し算の代わりに条件分岐をさせるような問題です。入出力の行い方はそちらのサンプルコードを参照していただき、あとは if 文や条件演算子 (?: など) と比較演算子 (>= など) を組み合わせて a と 3200 の大小に応じて出力を変える処理を加えれば完成です。 (抽象的な記述で終わってしまい恐縮ですが、個別の言語について述べるにはこの PDF は狭すぎます。Google 検索を活用してください)以下は Python(3) での実装例です。

```
1 a = int(input())
```

<sup>2</sup> s = input()

<sup>3</sup> print(s if a >= 3200 else 'red')

# B: Resistors in Parallel

(原案: sheyasutaka, 準備・解説: evima)

3 print('{:.16g}'.format(1 / sum(1 / x for x in A)))

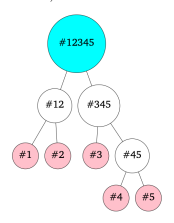
入出力例の説明では数式の分母  $\frac{1}{A_1}+\frac{1}{A_2}+\ldots+\frac{1}{A_N}$  を分数のまま計算していますが、はじめから浮動小数 点型を使って計算するのが簡単でしょう。あとは、for 文やその他の何らかの繰り返し処理を行う機構を用いて実装を行います。諸言語を代表して C++ と Python(3) での実装例を掲載します。

```
1 #include <iomanip>
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
5 int main(){
      int N;
      double ans = 0.0, A;
      cin >> N;
    for(int i = 1; i <= N; ++i){
          cin >> A;
          ans += 1.0 / A;
      ans = 1.0 / ans;
13
      cout << setprecision(16) << ans << endl;</pre>
15 }
1 N = int(input())
2 A = map(int, input().split())
```

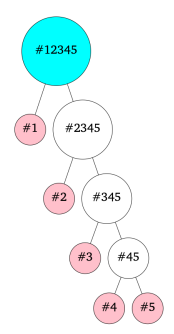
### C: Alchemist

(原案: yosupo, 準備・解説: evima)

以下、具材 1, ..., N は価値の大きい順に番号がつけられているとして (はじめに具材をソートしてそのように番号を付け替えます)、合成の過程を下図のように木構造として表すことを考えます (#1 は具材 1、#12 は具材 1、2 を合成して得られる具材を表します)。



この図で具材 i を表す葉から最終的な具材を表す根までの距離 (間の辺の数) を  $d_i$  とすると、最終的な具材の価値は  $v_1/2^{d_1}+\ldots+v_N/2^{d_N}$  と書けます。最大の結果を得るには、 $d_1\leq d_2\leq \ldots \leq d_N$  であるような合成過程のみ考えれば十分です(そうでなければ、具材の番号を付け替えることで最終結果が向上するため)。 さらに考えると、最大の結果を得るには次の図のように  $d_1=1, d_2=2,\ldots, d_{N-1}=d_N=N-1$  とするべきです。これは、簡潔に述べると、 $d_1\leq d_2\leq \ldots \leq d_N$  を満たすこれ以外の合成過程(例えば上図のような)は、もっとも浅い「違反」した「左の子」以下を最も深い「右の子」以下に「移植」することで最終結果が向上するためです。



#### D: Ki

(原案: tozangezan, 準備・解説: evima)

一度の操作が N 個の頂点すべてに影響する可能性があるため、操作をそのままシミュレートするとカウンターへの加算を NQ 回行うことになり実行時間制限に間に合いません。 $^{*1}$ 

このような木に関する問題では、木の代わりに  $1-2-3-\ldots-N$  という直線的なグラフを考えると助けになることがあり、今回はその好例です。この問題でグラフが直線的であるとすると、次のような線形時間の解法が考えられます。

- 1.  $c_1, c_2, \ldots, c_N = 0, 0, \ldots, 0 \$  <math> <math>
- 2. 各操作 j に対し、 $c_{p_i}$  に  $x_j$  を加算する。
- $3. i=2,\ldots,N$  の順に、 $c_i$  に  $c_{i-1}$  を加算する。
- $4. c_1, c_2, \ldots, c_N$  を出力する。

そして、この解法は木に対してもほぼそのまま利用できます。具体的には、手順 3 の  $c_{i-1}$  を  $c_{q_i}$  ( $q_i$  は頂点 i の親) と読み換えればそのまま元の問題への解法となります。 $^{*2}$   $^{*3}$ 

<sup>\*1</sup> N と Q がともに最大の 20 万の場合、NQ=400 億回。C++ などの高速な言語でも 2 秒間に処理できる加算の回数は数億回程度で、数百億回となると絶望的です

 $<sup>^{*2}</sup>$  ただし、このアルゴリズムは制約  $a_i < b_i$  を利用していることに注意してください。この制約がない場合は、再帰関数を用いるなどして明示的に根から順に処理を行う必要があります

<sup>\*3</sup> このあたりの問題から、言語によっては「正しい」解法でも実行時間制限に間に合うかきわどいことがあるかもしれません。競技プログラミングに真剣に取り組む場合、このあたりで言語の乗り換えを検討し始めることをお勧めします

# E: Strings of Impurity

(原案: sheyasutaka, 準備・解説: evima)

一般に、文字列 t が文字列 u の部分列であるかは t を u と貪欲にマッチさせれば判定できます。つまり、t の最初の文字が u に現れる最初の位置を見つけ、その位置より後ろで t の次の文字が u に現れる位置を見つけ、... という要領で t の最後の文字まで u の中に見つけられるかを試せばよく、今回は u=s' (s の無限回の繰り返し) としてこの処理を効率的に行うことが求められています。

s' は無限に長いですが、t の長さは限られている点がポイントで、上の |t| 回の処理の一回一回を高速に行えれば十分です。そのためには、まず a から z までの各文字種 ch に対して s 内の ch の出現位置をすべて抽出するべきでしょう。あとは周期性を利用し、 $i=0,\ldots,|s|-1$  のそれぞれに対して  $\operatorname{next}_{\operatorname{ch},i}$ :  $\lceil s'$  の i 文字目以降で文字種 ch が最初に現れる位置」を O((文字種数 $) \times |s|)$  時間かけて事前にすべて求めておくという方針や、二分探索を用いて ch の次の出現位置を毎回  $O(\log |s|)$  時間かけて求めるという方針が考えられます。いずれにせよ、s を 2 個連結した文字列を用いると実装が楽になります。

#### F: Coincidence

(原案: camypaper, 準備・解説: evima)

y の MSB (Most Significant Bit: 最上位ビット) の位置を m とします (つまり、y の  $2^m$  の位の桁は 1 で、任意の整数 n (n > m) に対して x の  $2^n$  の位の桁は 0 です)。ここで x の  $2^m$  の位の桁が 0 であると仮定すると、XOR の定義より x XOR y の  $2^m$  の位の桁は 1 となります。しかし、一般に整数 x,y ( $y \ge x$ ) に対して y を x で割った余りは y の半分未満であり\*4、これは y を x で割った余りの MSB の位置が m 未満であることを意味するため、y を x で割った余りは x XOR y と決して一致しません。よって、x の MSB の位置も m である場合のみ考えれば十分です。このとき y を x を割った商は x であるため、y を x で割った余りは単に x と書けます。以上を整理すると、答えは次の条件を満たす整数の組 x0 の個数です。

- $L \le x \le y \le R$
- $x \ge y$  の MSB の位置が同じである。
- y x = x XOR y

y-x=x XOR y という条件は、y-x という二進数の引き算において繰り下がりが起こらないことと同値であり、「どの整数 i に対しても、y の  $2^i$  の位の桁が 0 であって x の  $2^i$  の位の桁が 1 であるということはない」と書き換えられます(このとき  $x \leq y$  は無条件に満たされ、この不等式は以後考慮する必要がなくなります)。 あとはこの条件に加えてさらに「 $L \leq x$ 」「 $y \leq R$ 」「 $x \geq y$  の MSB の位置が同じ」 という三つの条件を満たす二本の 01 列を数える問題となり、これは動的計画法により  $O(\log Y)$  時間で解けます。詳細は実装例\*5を参照してください。

 $<sup>^{*4}</sup>$  y を x で割った商を q, 余りを r とすると y=xq+r>r+r=2r であるため

<sup>\*</sup> $^{5}$  f(pos, flagX, flagY, flagZ): x,y の  $2^{pos}$  以上の桁がすべて確定しており、そこまでで  $L \leq x$  であることが確定しており (おらず)、y < R であることが確定しており (おらず)、両者の MSB がすでに現れている (いない) 場合の残りの桁の決め方の数