Silly Sort

湯淺 太一(京都大学大学院情報学研究科) yuasa@kuis.kyoto-u.ac.jp

問題

2002年の世界大会で出題された Silly Sort という問 題を取り上げる. 整数の列が与えられたときに、2つ の整数を入れ換えることを繰り返して、昇順に(小さ いものから順に)並べ換えることを考える. ありふれ たソーティングだが、ソートに要するコストが少し変 わっている、ステップ数ではなく、各ステップで入れ 換える2つの整数の和を求め、その合計をコストとす る. たとえば.

[3,2,1]

をバブルソート風に

 $[3,2,1] \rightarrow [2,3,1] \rightarrow [2,1,3] \rightarrow [1,2,3]$ と並べ換えると、コストは

(3+2)+(3+1)+(1+2)=12

となる. 与えられた整数列を並べ換えるための最小の コストを求めるプログラムを作れ、というのが問題で ある. ただし, それぞれの整数は1以上1000未満とし, 整数は互いに異なるものとする. また. 整数列の長さ は1以上とする.

上の例の場合、最小コストが4であることはすぐに 分かる. 1と3はソート完了時の最終位置にはないの で、必ず1回は移動する必要があり、どのような手順 でソートしてもコストは4以上となる。そして、実際 にコストが4である手順が存在する.1と3を入れ換 えればよい.

問題文には、サンプル入力として次の4つの例が与 えられており、括弧内の値が最小コストとされている.

例 1: [3,2,1] (4)

例 2: [8,1,2,4] (17)

例 3: [1,8,9,7,6] (41)

例 4: [8,4,5,3,2,7] (34)

次章に進む前に、読者自身で例2~例4の最小コス ト手順を考えてみてほしい.

■試行錯誤

まず例2について考えよう. [8,1,2,4]をソートして [1,2,4,8]にする. 各整数の最終位置は、初期位置のす ぐ左隣である. ただし、先頭の整数は最後尾にまわる. そこで、すぐに思いつくのは、先頭の8を後ろの整数 と順に入れ換えていく手順であろう.

 $[8,1,2,4] \xrightarrow{9} [1,8,2,4] \xrightarrow{10} [1,2,8,4] \xrightarrow{12} [1,2,4,8]$ 各ステップのコストを矢印の上に書いておく. コス トの合計は31となり、これは大きすぎる.

[8,1,2,4] を図-1(a) に示すグラフで表現してみよう. ここで、○は整数列中の位置を表し、矢印は、始点の 位置にある整数の最終位置が、終点の位置であること を表す、このグラフを見れば、なにもわざわざ大きな 8を使ってソートしなくても、最小の1を使えばよさ そうである. 実際,

 $[8,1,2,4] \xrightarrow{3} [8,2,1,4] \xrightarrow{5} [8,2,4,1] \xrightarrow{9} [1,2,4,8]$ となって、コストは最小とされている17になる.

では、どうして例2の最小コストが17なのだろう. 図-1(a)には、輪(循環構造)が1つある、上のステ ップを繰り返すと輪の本数が1ずつ増えていき(図-1 (b), (c)), 最終的に輪が4つになる(図-1(d)). 一般に, 2つの整数を入れ換えると、グラフ中の輪は1増加す る(同じ輪の整数を入れ換えるとき)か.1減少する(異 なる輪の整数を入れ換えるとき) かのいずれかである (図-2参照). 例2の場合は、最初は1つだった輪が、 最後は4つになるので、ソートするためには最低3回 のステップが必要である. いま, [8,1,2,4] を $k \square (k \ge 1)$ 3) のステップでソートしたとすると、全部で 2k 個の 整数を移動したことになる. 最初は8,1,2,4のいずれ

rogram Promenade Program Promenade

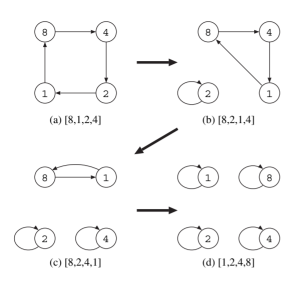


図-1 整数列のグラフ表現

も最終位置にはないので、それぞれ最低1回は移動す る. したがって、コストは

 $8+1+2+4+x_1+x_2+\cdots+x_{2k-4}$

と表せる. ここで、各 x_i は8,1,2,4のいずれかである. このコストが最小になるのは、k=3かつ各 x_i が最小 の1のときである. したがって, コストの最小値は,

8+1+2+4+1+1=17

となる。

一般に、長さ n の整数列

 $[a_1, a_2, ..., a_n]$

が与えられ、そのグラフに輪が1つしかないときは、 コストの最小値は

$$\sum_{i=1}^{n} a_i + (n-2) \times \min_{1 \le i \le n} a_i \tag{1}$$

となる. $n \ge 2$ のとき、この式(1)は、上の例2の場 合とまったく同様に証明できる。n=1のとき、整数 列は最初からソート済みなので、コストは0である. このとき、式(1)の値も0となり、式(1)はn=1のと きにも適用できる.

以下では.

 $\langle a_1, a_2, ..., a_n \rangle$

によって、整数 $a_1, a_2, ..., a_n$ から構成される輪を表 すことにする. 各 a_i の最終位置が, 1つ後ろの a_{i+1} の位置である。また、輪Rに対して、それを構成す る整数の和を $\sigma(R)$, 個数を#(R), 最小値を $\min(R)$ と 表記することにする. たとえば. 図-1(a)の輪Rは

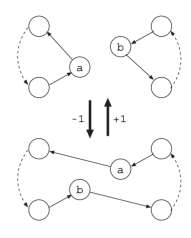


図-2 輪の本数の増減(aとbを入れ換えると、それぞれのも との位置から出ていた矢印は、終点は変わらないが始 点が新しい位置に変わる)

 $\langle 8,4,2,1 \rangle$ や $\langle 1,8,4,2 \rangle$ と表せ, $\sigma(R)=15$, #(R)=4, min(R)=1 である. また, これらの記法を使えば, 式(1)は,

 $\sigma(R) + (\#(R) - 2) \times \min(R)$

と表せる。

与えられた整数列のグラフに複数の輪が存在する ときは、それぞれの輪に対して式(1)を適用して合計 を求めればよさそうである. 実際, 例1のグラフには, 2つの輪 (3,1) と (2) があり、式(1) を使えばコストは それぞれ4と0で、その和4が最小コストである.し かし例3については、そうはいかない、輪(8,7,9,6)の コストを計算すると

 $(8+7+9+6)+(4-2)\times 6=42$

となり、最小コストとされる41を上回る. どうやら、 最初から最終位置にある1が曲者(くせもの)である.

コストが 42 になる手順 (これを T1 とする) は次の とおりである.

 $[1,8,9,7,6] \xrightarrow{15} [1,8,6,7,9] \xrightarrow{13} [1,8,7,6,9] \xrightarrow{14} [1,6,7,8,9]$ (8,7,9,6) の最小値6を使ってソートするので, 6が3 回移動している。この6の代わりに、1を使ってソー トすることを考える. まず1と6を入れ換える.

 $[1,8,9,7,6] \xrightarrow{7} [6,8,9,7,1]$

その後、手順 T_1 の各ステップで6の代わりに1を使 ってみる.

 $[6,8,9,7,1] \xrightarrow{10} [6,8,1,7,9] \xrightarrow{8} [6,8,7,1,9] \xrightarrow{9} [6,1,7,8,9]$ 最後に、1をもとの位置に戻せば、ソートが完了する.

 $[6,1,7,8,9] \xrightarrow{7} [1,6,7,8,9]$

手順T」と比べると、最初に1を借りてくるコストと

最後に1を戻すコストが増えるが、手順 T_1 の各ステップで6の代わりに1を使った分だけコストが減少する、その結果、総コストは最小とされる41になる。

一般に、輪 $R=\langle a_1,a_2,...,a_n\rangle$ を、輪の外にある整数 x を使って上のようにソートする場合、コストは次のように表せる.

$$\sigma(R) + (\#(R) - 2) \times \min(R)$$

 $-(\#(R) - 1) \times (\min(R) - x) + 2(\min(R) + x)$

 $= \sigma(R) + \min(R) + (\#(R) + 1) \times x$

x が小さいほどこの値は小さくなるので、与えられた整数列中の最小値 s を使うことにすると、コストは

$$\sigma(R) + \min(R) + (\#(R) + 1) \times s$$
 (2)

となる. これと式 (1) を比較して、もし式 (2) の値の方が小さければ、最小値 s を借りてきてソートし、そうでなければ、輪の中だけで整数を入れ換えてソートすればよさそうである. R が最初から最小値 s を含む場合は、式 (1) の値は必ず式 (2) より小さくなるので、輪の中だけでソートすればよさそうである.

最後の例 4 には $\langle 8,7,2 \rangle$ と $\langle 4,5,3 \rangle$ の 2 つの輪がある. それぞれについて、上のようにソートした場合のコストを計算してみよう。前者は最小値 s=2 を含んでいるので、式 (1) からコストは 19 になる。後者に対しては、式 (1) の値は 15、式 (2) の値は 23 となるので、小さい方の 15 を採用とする。合計 34 となり、これは最小とされるコストと一致する。

■プログラム

前章の検討結果をまとめると、次のようになる.

- (1) 与えられた整数列にある輪を $R_1, R_2, ..., R_l$ とする. また、整数列中の最小値をsとする.
- (2) 各 R_i に対して、式(1) と式(2) の値を計算し、その小さい方を $cost(R_i)$ とする.
- (3) $\cos(R_i)$ (i=1,2,...,l) の和を求め、それを、与えられた整数列をソートするための最小コストとして採用する.

「最小コストである」と書かずに、「最小コストとして採用する」と書いたのは、このように求めたコストが最小であることを厳密に証明するのが難しいからである。少なくとも、プログラミングコンテストの制限時間内には証明できそうにない。次のことは直観的に理解できるのであろう。

- 整数列の最小値s を輪R が最初から含んでいる場合は、R の外部から整数を借りてくるより、R 内の入れ換えだけでソートした方がよい。
- 輪 R の外部から整数を 1 つ借りてきてソートするなら、最小値 s を借りるのがよい、その際に、s と入れ換える R の要素としては、R の最小値 $\min(R)$ がベストである。
- *R* の外部から複数の整数を借りてくると, *s* だけを借りてきた場合よりもコストが大きくなってしまう.

これらのことから、実際のコンテストの場では、上のように求めるコストが最小であると信じて(あるいは祈って)、プログラムを書いて提出することになるのであろう。そして、「正解!」と返事が返ってきて「これでよかったんだ」と喜ぶことになる。

この Silly Sort の問題は、ここまでの考察が重要で、プログラミングは比較的容易である。図-3に、問題を解く C 関数 sillysort の定義をあげる。この関数は、与えられた整数列 seq と、その長さmを引数として受け取り、整数列をソートするための最小コストを値として返す。関数本体は、初期化を行う部分 (initialize)と、実際にコストを計算する部分 (compute) からなる。

初期化部分では、まず整数列に対するグラフを配列 nodes に構築する. グラフのノード(節)は、構造体

```
typedef struct {
  int value;
  int place;
} node;
```

で表現する. 各 nodes [i] ($0 \le i < m$) には,seq [i] の値x を value フィールドに格納し,x の最終位置 ($0 \sim m-1$ のいずれかの値) を place フィールドに格納したノードを置く.各整数の最終位置を求めるために,最初の for ループで temp という配列を用意する.各 temp [i] ($0 \le i < m$) には,整数 seq [i] とその初期位置 i を設定しておいて,関数 sort_by_value を使って整数が昇順になるようにソートする(sort_by_value の定義は省略する).そして 2 つ目の for ループで,ソート済みの temp を使って nodes を初期化する.最後に,整数列の最小値を s に設定しておく.

コストを計算するために、nodes を先頭から走査する。新しい輪R (を構成するノード) に出会ったら、cost(R) を計算して cost に加える。コストの計算が

```
int sillysort(int m, int seq[]) {
  int cost = 0, s, i;
  node nodes[1000], temp[1000];
  /* initialize */
  for (i = 0; i < m; i++) {
    temp[i].value = seq[i];
    temp[i].place = i;
  sort_by_value(m, temp) ;
  for (i = 0; i < m; i++)
    nodes[i].value = seg[i];
    nodes[temp[i].place].place = i;
  s = temp[0].value;
  /* compute */
  for (i = 0; i < m; i++) {
    int j = nodes[i].place;
    if (j >= 0 && j != i) {
      int n = 1, amin, sum;
      amin = sum = nodes[i].value;
      while (j != i) {
       int next = nodes[j].place;
        if (nodes[j].value < amin)</pre>
          amin = nodes[j].value;
        sum += nodes[j].value;
       n++;
        nodes[j].place = -1;
        j = next;
      cost += min(sum + (n-2) *amin,
                  sum + amin + (n+1) *s);
  return cost;
          図-3 Silly Sortを解くC関数
```

終わった輪に対しては、それを構成するノードを以 後の nodes の走査で無視したいので、place の値を -1 (負の整数なら何でもよいが) にしておく. これに よって、nodes[i] が新しい輪の一部であるかどうか は.

 $nodes[i].place \ge 0$ かどうかで判定できる. ただし,

nodes[i].place = i

の場合は, nodes [i]. value は最初から最終位置に あるのでスキップする.

cost(R) を計算するために、R のノードを nodes [i]

から順にたどって、 $sum (=\sigma(R))$ 、n (=#(R))、amin(=min(R)) を求める. そして. 式(1)と式(2)の値を計算 して、その小さい方、つまり cost(R) を cost に加える. nodes の走査が終わると、与えられた数列をソー トするための最小コストが cost に格納されているの で、その値を返す。

図-3の定義では、グラフとの対応がつきやすいよ うに、配列 nodes を初期化したが、nodes の代わり にソート済みの配列 temp を直接使ってそれぞれの輪 のコストを求めてもよい、その場合、輪をたどる方 向は、グラフの矢印と逆になるが、これは本質的でな い. temp を直接使うことによって、次のメリットが

- •大きさ 1000 の整数配列 nodes を割り当てる必要が なくなる.
- nodes を初期化するための2つ目の for ループが不 要になる.
- amin を更新するための if 文が不要になる.

ただし、図-3のプログラムは、メモリ使用量も実 行時間もたいしたことはないので、頑張って最適化す る必要はなさそうである.

■証明

整数列 A が与えられたときに、これをソートする 任意の手順 T に対して、そのコストが前章で最小コ ストとして採用した

$$\sum_{i=1}^{l} \cot(R_i)$$

以上であることを証明する. ここで、Aに含まれる輪 $E R_1, R_2, ..., R_l \ge 5$.

以下の証明では、整数列中の位置が重要な役割を 果たす. そこで、整数列Aの位置のうち、 R_i (i=1,2, ...,l)のノードに相当するもの全体(位置集合と呼ぶこ とにする) を, P_i と表記することにする. 図-3のプ ログラムのように整数列を配列で表す場合は、Piは インデックスの集合と考えればよいだろう. たとえば A が例 4 の整数列

[8,4,5,3,2,7]

で、 $R_1 = \langle 8,7,2 \rangle$ 、 $R_2 = \langle 4,5,3 \rangle$ とするとき、位置集合は、 P_1 ={0,5,4}, P_2 ={1,2,3} となる.

手順Tによって、位置集合 $P_1, P_2, ..., P_l$ をいくつか

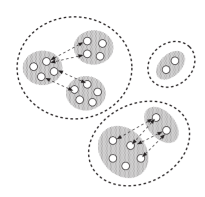


図 -4 手順 T による位置集合のグループ分け(○は整数列中の 位置, 灰色の円は位置集合, 破線の矢印は異なる位置 集合間の整数の入れ換え, 破線の円が最終グループ)

のグループに分ける。手順Tを適用してAをソートする過程で,あるステップにおいて位置集合P内(のどこか)にあった整数と別の位置集合P'内にあった整数とを入れ換えたとき,Pが属するグループとP'が属するグループを合併する。このように合併を繰り返して(合併するだけで分裂はしない),最終的にAのソートが完了した時点のグループを,最終グループと呼ぶことにする(図-4参照)。輪 R_i を構成する整数xは,最初は P_i 内にある。手順Tでソートする過程で,xは P_i と同じ最終グループに属する他の位置集合(のどこか)へ移動した可能性はあるが, P_i が属さない最終グループへは移動していないはずである。また,Tの各ステップで入れ換える 2 つの整数は,必ず同じ最終グループ内にある。

以下では、ある最終グループGについて考える。簡単のために、Gに属する位置集合を $P_1, P_2, ..., P_m$ とする。TのステップのうちでG内の整数を入れ換えるものだけを考え、あたかも輪 $R_1, R_2, ..., R_m$ の全体をソートする手順であるかのように見なしたものを T_G とする。 T_G のコスト、つまり $R_1, R_2, ..., R_m$ の全体をソートするコストの下限を、式(1)のときと類似の方法で求めることにする。m=1、つまりGがただ1つの位置集合 P_1 からなる場合、その最小コストが式(1)で与えられることは「試行錯誤」の議論で明らかなので、以下では $m \geq 2$ と仮定する。

まず、 T_G のステップ数kの下限を求める。グループGは、最初はm個のグループ (それぞれの P_i が1つのグループ) だったものが、次々と合併していって1つのグループになったのであった。グループX

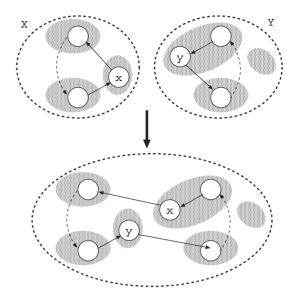


図 -5 グループの合併と輪の本数(破線の円は、過渡的なグル ープ)

内のxと、グループY内のyを入れ換えて、XとYを合併したときを考える(\mathbf{Z} -5 参照)。合併前は、xが属する輪(のすべての構成要素)はX内にあり、yが属する輪はY内にあるので、この2つは異なる輪である。したがって、xとyを入れ換えることによってG内の輪の本数は1減少する。合併は全部でm-1回起きるので、その回数だけ輪の数は減少する。一方、最初の輪の数はm個であり、Y-ト完了時には輪の数が $\sum_{i=1}^{m}$ #(R_i) 個になる。 T_G の1回のステップでは、輪の数は高々1しか増加しない(同じ輪の2つの

は、輪の数は高々1しか増加しない (同じ輪の2つの整数を入れ換えたとき) ので、ステップ数kは、

$$\sum_{i=1}^{m} \#(R_i) - m + 2(m-1) = \sum_{i=1}^{m} \#(R_i) + m - 2$$
 (3)

以上である.

Gはm-1回の合併によって作られたのだが、合併の際に入れ換えた整数の組を

 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), ..., (x_{m-1}, y_{m-1})$ としよう. これら 2(m-1) 個の整数の中には,各 R_i (i=1,2,...,m) の要素が少なくとも 1 つ含まれている.位置集合 P_i 1 つだけからなるグループが他と合併する際に, P_i から入れ換えによって出て行く整数は,必ず R_i の要素だからである.そのような整数を a_i と

$$\sum_{i=1}^{m} a_i + \sum_{i=1}^{m-2} b_i \tag{4}$$

と表せる. ここで、各 b_i (i=1, 2, ..., m-2) は、 R_1, R_2 \dots, R_m のいずれかの要素である。 b_i は、 a_1, a_2, \dots, a_m のいずれかと一致するかもしれないし、それら以外か もしれない. $b_1, b_2, ..., b_{m-2}$ のうちで、 $a_1, a_2, ..., a_m$ の いずれとも一致しないものを c_1, c_2, \ldots, c_n (0 $\leq u \leq m-1$ 2) とする. $a_1, a_2, ..., a_m, c_1, c_2, ..., c_u$ のそれぞれは、合 併によって、最初にあった位置集合とは異なる位置集 合に移動する。だから、ソートが完了する前に、もと の位置集合に戻らなければならない. 戻るためのコス トは、少なくとも

$$\sum_{i=1}^{m} a_i + \sum_{i=1}^{u} c_i \tag{5}$$

である. $R_1, R_2, ..., R_m$ を構成する整数のうち, a_1, a_2 $..., a_m, c_1, c_2, ..., c_n$ 以外のものは、最終位置へ移動す るために少なくとも1回は移動する(最初から最終位 置にあった整数は、それ1つでいずれかの輪 R_i を構 成していたはずなので、 $a_1, a_2, ..., a_m$ のいずれかと一 致する). それらのコストの総和は

$$\sum_{i=1}^{m} \sigma(R_i) - \sum_{i=1}^{m} a_i - \sum_{i=1}^{u} c_i$$
 (6)

となる.

ここまでのコスト計算には、合計

$$(m+m-2)+(m+u)+\left(\sum_{i=1}^{m}\#(R_i)-m-u\right)$$

$$=\sum_{i=1}^{m}\#(R_i)+2(m-1)$$

個の整数移動がカウントされている。 T_G のステップ 数 e^k としたので、合計2k個の整数移動が起きてい るはずである. その差を v とすると.

$$v = 2k - \left(\sum_{i=1}^{m} \#(R_i) + 2(m-1)\right)$$

であり、k を式(3)で置き換えると、

$$v \ge \sum_{i=1}^{m} \#(R_i) - 2$$

となる. 移動がまだカウントされていない整数を d_1 . d_2, \ldots, d_n とすると、 T_G のコストは、

$$\overrightarrow{x}(4) + \overrightarrow{x}(5) + \overrightarrow{x}(6) + \sum_{i=1}^{v} d_i$$

$$= \sum_{i=1}^{m} a_i + \sum_{i=1}^{m-2} b_i + \sum_{i=1}^{m} \sigma(R_i) + \sum_{i=1}^{v} d_i$$

$$\geq \sum_{i=1}^{m} (\sigma(R_i) + \min(R_i) + (\#(R_i) + 1) \times a_0) - 4a_0$$

となる. ここで a_0 は、G内の最小の整数である. 一 般性を失うことなく、 a_0 が R_1 の構成要素であったと すると、 $\min(R_1)=a_0$ だから、上の最後の式は

$$\sigma(R_1) + (\#(R_1) - 2) \times \min(R_1)$$
+ $\sigma(R_2) + \min(R_2) + (\#(R_2) + 1) \times a_0$
...
+ $\sigma(R_m) + \min(R_m) + (\#(R_m) + 1) \times a_0$ (7)

となる. これが T_G のコストの下限であり、これは

$$\sum_{i=1}^{m} \cot(R_i) \tag{8}$$

以上である。このことは、すべての最終グループ $G(\dot{\Phi})$ 置集合1つだけからなるグループでも) に対して成り 立つので、Tの総コストも、前章で採用した最小コス ト以上になることがいえる.

上の証明では、与えられた数列Aの位置集合を手 順Tがどのようにグループ分けするかに焦点をあて て、グループごとにソートに要するコストの下限(式 (7)) を求め、それらの合計が、前章で採用した最小コ スト以上になることを示した. 手順が異なれば, 一 般にグループ分けも異なる.グループ分けが異なれば. 下限の合計も異なる. その合計が, 与えられた数列 A をソートするための最小コストとなるグループ分け は、次のものである。A に含まれるそれぞれの輪R に 対して、R がA の最小値s を含まず、かつ式(1)の値 が式(2)よりも小さい場合は、R(の位置集合)だけで 1つのグループ(最終グループ)とする。そして、そ の他の輪(の位置集合)すべてを1つのグループとす る. この最後のグループについては、式(7)における a_0 は s と一致するので、式 (7) の値は式 (8) と一致する.

(平成 16年5月10日受付)