

節末問題 5.7 の解答



問題 5.7.1

足し算の式の中に 2021 は 4 個、1234 は 5 個あります。

したがって、求める答えは $2021 \times 4 + 1234 \times 5 = 8084 + 6170 = 14254$ です。

問題 5.7.2

美しさの期待値を以下の $_6C_2 = 15$ 個のパーツに分解することを考えます。

- パーツ 1:1 番目と2番目のサイコロの出方により加算される美しさ
- パーツ 2:1番目と3番目のサイコロの出方により加算される美しさ
- パーツ3:1番目と4番目のサイコロの出方により加算される美しさ
- パーツ4:1番目と5番目のサイコロの出方により加算される美しさ
- :
- パーツ 15:5 番目と6番目のサイコロの出方により加算される美しさ

そこで、以下の理由により、各パーツにおける「加算される美しさ」の期待値は 1/6 となります。

サイコロの出目は右図の $6 \times 6 = 36$ 通りが等確率で起こり得ます。

一方、そのうち 2 つの出目が同じとなる ものは 6 通りであるため、その確率はは 6/36 = 1/6 です。分からない人は 3.4 節 に戻って確認しましょう。

		サイコロ 2					
		1	2	3	4	5	6
サイコロ1	1	0	×	×	×	×	×
	2	×	0	×	×	×	×
	3	×	×	0	×	×	×
	4	×	×	×	0	×	×
	5	×	×	×	×	0	×
	6	×	×	×	×	×	0

したがって、求める答えは $1/6 \times 15 = \frac{5}{2}$ となります。(期待値の線形性 [$\rightarrow 3.4$ **節**] より、全体の美しさの期待値は、各パーツの期待値の和となります)

問題 5.7.3

まず、 $A_1 \leq A_2 \leq A_3 \leq \cdots \leq A_N$ のケースを考えましょう。このとき、以下の式が成り立つため、答えは例題 2(\rightarrow **5.7.3項**)と同一となります。

$$|A_{j} - A_{i}| = A_{j} - A_{i} \ (1 \le i \le j \le N)$$

$$\downarrow \neg \neg \neg$$

$$\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i+1}^{N} |A_{j} - A_{i}| = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i+1}^{N} A_{j} - A_{i}$$

一方、求めるべき答えは「異なる 2 つの要素の差を全部足した値」であるため、 $A_1,A_2,A_3,...,A_N$ の順序を入れ替えても答えは変わりません。

たとえば、A = (1,4,2,3) の場合の答えは 10 であり、それを並べ替えた A = (1,2,3,4) の場合の答えも 10 です。

したがって、数列 $A = (A_1, A_2, ..., A_N)$ を昇順にソート(\rightarrow **3.6節**)した後、例題 2 と同じ処理を行う以下のようなプログラムを作成すると、正解が得られます。

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
long long N, A[200009];
long long Answer = 0;
int main() {
   // 入力
   cin >> N;
   for (int i = 1; i <= N; i++) cin >> A[i];
   // ソート (コード 5.7.1 から追加した唯一の部分)
   sort(A + 1, A + N + 1);
   // 答えを求める → 答えの出力
   for (int i = 1; i <= N; i++) Answer += A[i] * (-N + 2LL * i - 1LL);</pre>
   cout << Answer << endl;</pre>
   return 0;
}
```

※ Python などのソースコードは chap5-7.md をご覧ください。

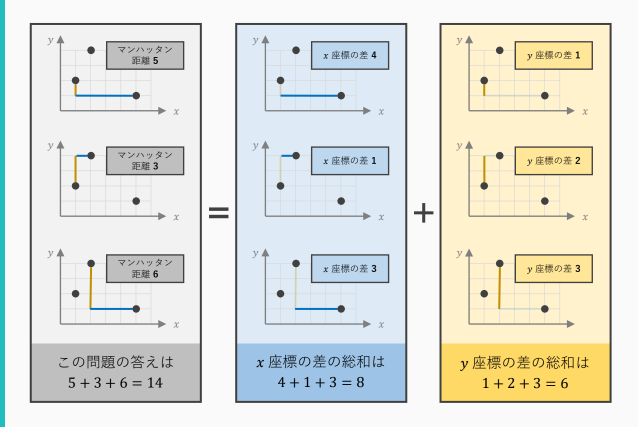
問題 5.7.4

まず、2 点間のマンハッタン距離は、x 座標の差の絶対値と y 座標の差の絶対値を足した値です。したがって、求めるべき「マンハッタン距離の総和」は、以下の 2 つのパーツの答えを足した値となります。

• パーツ 1: x 座標の差の絶対値の総和

• パーツ 2: v 座標の差の絶対値の総和

たとえば、座標 (1,2), (5,1), (2,4) に点がある場合を考えましょう。マンハッタン距離の総和は5+3+6=14である一方、x 座標の差の絶対値の総和は8、y 座標の差の絶対値の総和は6です。



そこで、パーツ 1・パーツ 2 の答えは、以下のような式で表されます。これは節末問題 5.7.3 と同じ形であり、 $(x_1,x_2,...,x_N)$ と $(y_1,y_2,...,y_N)$ を小さい順にソートすると、あとは計算量 O(N) で式の値が求められます。

$$Part1 = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i+1}^{N} |x_i - x_j|$$

$$Part2 = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i+1}^{N} |y_i - y_j|$$

よって、以下のようなプログラムを書くと、正解が得られます。なお、C++ では標準ライブラリ std::sort を使うことで、配列の要素を小さい順にソートすることができます。($\rightarrow 3.6.1$ 項)

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
long long N;
long long X[200009], Y[200009];
int main() {
   // 入力
   cin >> N;
   for (int i = 1; i <= N; i++) cin >> X[i] >> Y[i];
   // 配列をソートする
   sort(X + 1, X + N + 1);
   sort(Y + 1, Y + N + 1);
   // パーツ 1 の答え (x 座標の差の絶対値の総和)
   long long Part1 = 0;
   for (int i = 1; i <= N; i++) Part1 += X[i] * (-N + 2LL * i - 1LL);</pre>
   // パーツ 2 の答え (y 座標の差の絶対値の総和)
   long long Part2 = 0;
   for (int i = 1; i <= N; i++) Part2 += Y[i] * (-N + 2LL * i - 1LL);</pre>
   cout << Part1 + Part2 << endl;</pre>
   return 0;
}
```

※ Python などのソースコードは chap5-7.md をご覧ください。