# Project Euler 82. Path Sum: Three Ways

### hiragn

#### 2024年12月26日

## 1. 問題の概要

下の5次の正方行列で一番左の列の任意のセルから出発して一番右の列の任意のセル で終わる経路を考える。上下右にのみ移動できるものとする。

経路上の数の総和が最小となるパスは赤字で示されたもので、その値は994である。

$$\begin{pmatrix} 131 & 673 & 234 & 103 & 18 \\ 201 & 96 & 342 & 965 & 150 \\ 630 & 803 & 746 & 422 & 111 \\ 537 & 699 & 497 & 121 & 956 \\ 805 & 732 & 524 & 37 & 331 \end{pmatrix}$$

テキストファイル 0082\_matrix.txt $^a$  には  $80 \times 80$  の行列が書かれている。一番左の列から一番右の列へ移動する際の経路上の数の総和の最小値を求めよ。

https://projecteuler.net/problem=82

## 2. 解法

問題81と同じく、グラフ理論で解きました。

一番左の列,一番右の列の外側に st, gl という点を追加し,セルに書かれた数字を辺の重みとしてもつ有向グラフを作ります。このグラフ上で st と gl の最短距離が答えです。

```
1 In[]:= Clear["Global'*"];
2 mat = Import["0082_matrix.txt", "Data"];
3 RepeatedTiming[
4 calc[lst_] := Module[{m, n, v},
```

a https://projecteuler.net/project/resources/0082\_matrix.txt

```
{m, n} = Dimensions@lst;
5
      Graph[Flatten[Join[
6
         Table[st -> v[i, 1], {i, 1, m}],
7
         Table[v[i, j] \rightarrow v[i, j + 1], {i, 1, m}, {j, 1, n - 1}],
8
         Table[v[i, j] \rightarrow v[i - 1, j], \{i, 2, m\}, \{j, 1, n\}],
9
         Table[v[i, j] \rightarrow v[i + 1, j], \{i, 1, m - 1\}, \{j, 1, n\}],
10
         Table[v[i, n] -> gl, {i, 1, m}]]],
11
       EdgeWeight -> Flatten[Join[
12
          Table[mat[[i, 1]], {i, 1, m}],
13
          Table [mat[[i, j + 1]], \{i, 1, m\}, \{j, 1, n - 1\}],
14
          Table[mat[[i - 1, j]], {i, 2, m}, {j, 1, n}],
15
          Table [mat[[i + 1, j]], \{i, 1, m - 1\}, \{j, 1, n\}],
16
          ConstantArray[0, m]]]];
17
    ans = Floor@GraphDistance[calc@mat, st, gl]]
18
19
20 Out[]= {0.0333603, 260324}
```