「離散数学・オートマトン」演習問題 06 (解答例)

2022/11/14

1 グラフ

課題 1 以下のグラフ G = (V, E) を図示しなさい。

$$V = \{v_0, v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$$
(1.1)

$$E = \{e_0, e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9, e_{10}\}$$
 (1.2)

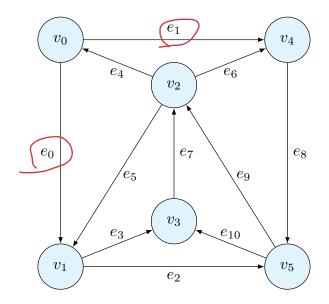
$$\frac{\partial^{+}e_{0} = v_{0}}{\partial^{+}e_{2} = v_{1}}, \qquad \frac{\partial^{-}e_{0} = v_{1}}{\partial^{-}e_{2} = v_{5}}, \qquad \frac{\partial^{+}e_{1} = v_{0}}{\partial^{+}e_{3} = v_{1}}, \qquad \frac{\partial^{-}e_{1} = v_{4}}{\partial^{-}e_{3} = v_{3}} \qquad (1.4)$$

$$\frac{\partial^{+}e_{4} = v_{2}}{\partial^{+}e_{4} = v_{2}}, \qquad \frac{\partial^{-}e_{4} = v_{0}}{\partial^{+}e_{5} = v_{2}}, \qquad \frac{\partial^{-}e_{5} = v_{1}}{\partial^{-}e_{5} = v_{1}} \qquad (1.5)$$

$$\frac{\partial^{+}e_{6} = v_{2}}{\partial^{+}e_{6} = v_{4}}, \qquad \frac{\partial^{+}e_{7} = v_{3}}{\partial^{+}e_{7} = v_{3}}, \qquad \frac{\partial^{-}e_{7} = v_{2}}{\partial^{-}e_{7} = v_{2}} \qquad (1.6)$$

$$\frac{\partial^{+}e_{10} = v_{5}}{\partial^{+}e_{10} = v_{5}}, \qquad \frac{\partial^{-}e_{10} = v_{3}}{\partial^{-}e_{10} = v_{3}} \qquad (1.8)$$

解答例



Python のライブラリ nexworkx を使うことで、グラフを作図することができる。以下の Github から取得できる。

https://github.com/discrete-math-saga/Graph

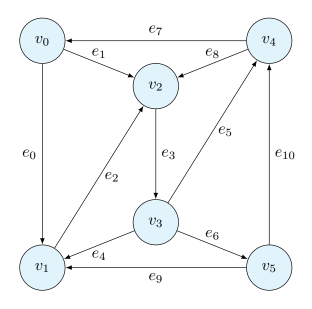
課題 2 以下のグラフG = (V, E)を図示しなさい。

$$V = \{v_0, v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\} \tag{1.9}$$

$$E = \{e_0, e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9, e_{10}\}$$
(1.10)

$$\partial^{+}e_{0} = v_{0}, \qquad \partial^{-}e_{0} = v_{1} \qquad \partial^{+}e_{1} = v_{0}, \qquad \partial^{-}e_{1} = v_{2} \qquad (1.11)
 \partial^{+}e_{2} = v_{1}, \qquad \partial^{-}e_{2} = v_{2} \qquad \partial^{+}e_{3} = v_{2}, \qquad \partial^{-}e_{3} = v_{3} \qquad (1.12)
 \partial^{+}e_{4} = v_{3}, \qquad \partial^{-}e_{4} = v_{1} \qquad \partial^{+}e_{5} = v_{3}, \qquad \partial^{-}e_{5} = v_{4} \qquad (1.13)
 \partial^{+}e_{6} = v_{3}, \qquad \partial^{-}e_{6} = v_{5} \qquad \partial^{+}e_{7} = v_{4}, \qquad \partial^{-}e_{7} = v_{0} \qquad (1.14)
 \partial^{+}e_{8} = v_{4}, \qquad \partial^{-}e_{8} = v_{2} \qquad \partial^{+}e_{9} = v_{5}, \qquad \partial^{-}e_{9} = v_{1} \qquad (1.15)
 \partial^{+}e_{10} = v_{5}, \qquad \partial^{-}e_{10} = v_{4} \qquad (1.16)$$

解答例



課題3 生徒の集合

$$P = \{ Bob, Ken, Mary, Ann \}$$
 (1.17)

と科目の集合

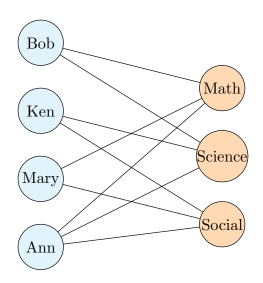
$$S = {\text{Math, Science, Social}}$$
 (1.18)

を考える。関係 $R:P \to S$ は、「生徒 $p \in P$ は科目 $s \in S$ が得意である」を表すとする。

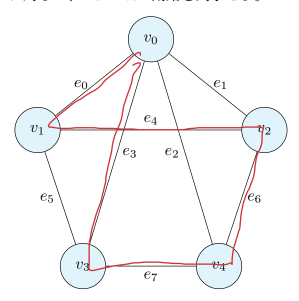
$$R = \{ (Bob, Math), (Bob, Science), (Ken, Science), (Ken, Social), \\ (Mary, Math), (Mary, Social), (Ann, Math), (Ann, Science), (Ann, Social) \}$$
 (1.19)

この関係を、二部グラフとして表しなさい。

解答例



課題 4 以下のグラフに対して、Hamilton 閉路を列挙せよ。



解答例 以下の8種類のHamilton閉路がある。逆回りも含んでいる。

```
v_0, v_1, v_2, v_4, v_3

v_0, v_1, v_3, v_4, v_2

v_0, v_2, v_1, v_3, v_4

v_0, v_2, v_4, v_3, v_1

v_0, v_3, v_1, v_2, v_4

v_0, v_3, v_4, v_2, v_1

v_0, v_4, v_2, v_1, v_3

v_0, v_4, v_3, v_1, v_2
```

閉路を列挙する Python プログラムを示す。これも、前問同様の Github から取得できる。

```
def enumerateHamilton(start:str, G:nx.Graph) -> list[list[str]]:
            VHamilton = list()
2
            VHamilton.append(start)
circuits = list()
3
 4
            enumerateHamiltonSub(start,start,VHamilton,G,circuits)
 5
            return circuits
6
7
8
       def _enumerateHamiltonSub(currentNode:str, startNode:str, VHamilton:list[str], G:nx.Graph,
            circuits:list[list[str]]):
            for edge in nx.edges(G,currentNode):
    (f,t) = edge
    if (t is startNode) and (len(G.nodes) == len(VHamilton)):
9
10
11
                      circuits.append(VHamilton)
12
13
                      if t not in VHamilton:
    E = list(VHamilton)
^{14}
15
                           E.append(t)
enumerateHamiltonSub(t,startNode,E,G,circuits)
16
17
```