## 3. Programmieraufgabe Computerorientierte Mathematik II

Abgabe: 14.5.2021 über den Comajudge bis 17:00 Uhr

## Aufgabenstellung

In dieser Aufgabe sollen Sie eine Funktion  $top\_order(G)$  schreiben, die mittels Tiefensuche eine topologische Sortierung eines einfachen gerichteten Graphen bestimmt, falls eine existiert. Der Graph soll dabei als Liste von Objekten vom Typ Node gegeben sein. Hier hat jedes Node-Objekt als Attribute

- eine Liste successors aller von diesem Knoten aus direkt erreichbaren Knoten,
- einen String name und
- einen String color, der bei Initialisierung auf "white" gesetzt wird.

Es darf davon ausgegangen werden, dass alle Knoten unterschiedliche Namen haben.

**Eingabe** Es wird eine Liste G von Node-Objekten übergeben, die einen gerichteten Graphen G repräsentiert.

**Ausgabe** Besitzt G eine topologische Sortierung, so werden die name-Werte der Knoten topologisch sortiert als Liste  $[v_1, \ldots, v_n]$  zurückgegeben. Andernfalls wird die Liste [-1] zurückgegeben.

Hinweis: Der Graph muss nicht zusammenhängend sein. Ist n=0, so wird eine leere Liste zurückgegeben. Verwenden Sie zum Testen Ihrer Funktion eine Klasse Node mit den oben angegebenen Attributen. Außerdem bietet es sich zum Ausprobieren mehrerer Beispiele an, eine Funktion zu schreiben, die anhand einer einfachen Datenstruktur für Graphen (Adjazenz-/Inzidenzliste/matrix) eine Liste von Knotenobjekten mit den korrekten successors-Listen erstellt.

## Beispielaufrufe

```
1 >>> n = Node()
2 >>> m = Node()
3>>> n.name = "Quelle"
4>>> m.name = "Senke"
5>>> n.color = m.color = "white"
6>>> n.successors = [m]
7 >>> m. successors = []
s >>> G = [m, n]
9>>> top_order(G)
10 ['Quelle', 'Senke']
11>>> n = Node()
12 >>> m = Node()
13>>> n.name = "links"
14>>> m. name = "rechts"
15>>> n.color = m.color = "white"
16 >>> n.successors = [m]
17 >>> m. successors = [n]
18>>> G = [m, n]
19>>> top_order(G)
[-1]
```