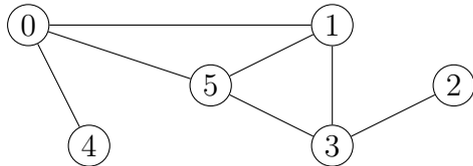


### Ungerichtete Graphen

Ein *ungerichteter Graph*  $G$  ist ein Paar  $G = (V, E)$ , bestehend aus einer Knotenmenge  $V$  (engl. *vertices*) und einer Kantenmenge  $E$  (engl. *edges*). Graphen lassen sich bildlich darstellen, indem man die Knoten als kleine Kreise zeichnet und für jede Kante die entsprechenden Knoten verbindet.



### Anwendungen

In der Informatik werden Graphen oft dazu verwendet, um reale Objekte und ihre gegenseitigen Beziehungen zu modellieren.

- Internet mit Webseiten (Knoten) und Links (Kanten)
- Verkehrsnetze mit Kreuzungen/Bahnhöfen (Knoten) und Strassen/Gleisen (Kanten)
- Produktionsabläufe bei denen eine Aufgabe (Knoten) erst dann erledigt werden kann, nachdem eine oder mehrere andere Aufgaben erfolgreich beendet wurden (Kanten)
- usw.

### Datenstrukturen für Graphen

Wir werden in diesem Dokument zwei Datenstrukturen für Graphen vorstellen, wobei wir den Schwerpunkt auf die Adjazenzlisten legen.

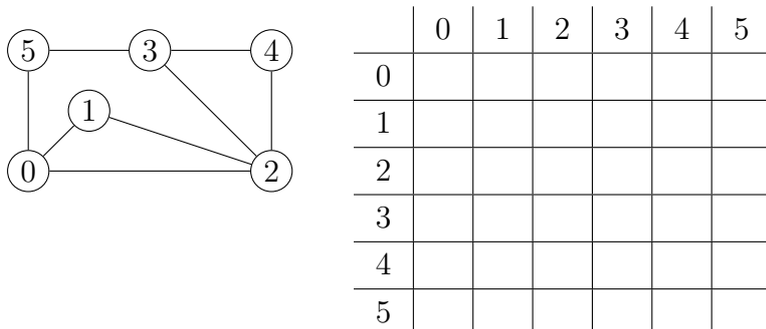
- Adjazenzmatrix
- Adjazenzlisten

*Adjazent* bedeutet *benachbart* und bezieht sich auf die Eigenschaft zweier Knoten  $u$  und  $v$ , dass sie durch eine Kante  $\{u, v\}$  verbunden sind.

Während bei gerichteten Graphen eine Kante  $(u, v)$  nur von  $u$  nach  $v$  existiert, bedeutet in ungerichteten Graphen die Mengenschreibweise  $\{u, v\}$ , dass sowohl  $(u, v)$  als auch  $(v, u)$  Kanten des Graphen sind.

## Adjazenzmatrix

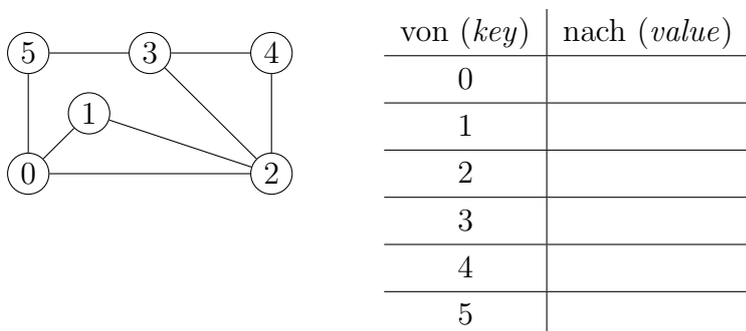
Gibt es zwischen den Knoten  $u$  und  $v$  eine Kante, so wird in einer rechteckigen Tabelle (Matrix) im Schnittpunkt aus der  $u$ -ten Zeile und der  $v$ -ten Kolonnen eine Eins geschrieben. Gibt es keine Kante von  $u$  nach  $v$ , tragen wir stattdessen eine Null ein.



Da in ungerichteten Graphen die Richtung einer Kante keine Rolle spielt, befindet sich mit der Kante von  $u$  nach  $v$  auch automatisch die Kante von  $v$  nach  $u$  in der Adjazenzmatrix. Die Matrix ist somit *symmetrisch*.

## Adjazenzlisten

Diese Datenstruktur besteht aus einer assoziativen Liste, die jedem Knoten (*key*) eine Liste seiner Nachbarknoten (*value*) zuordnet. Sind die Knoten  $u$  und  $v$  adjazent, so wird  $u$  in die Adjazenzliste von  $v$  und  $v$  in die Adjazenzliste von  $u$  eingetragen.



## Aufgabe 1

Vergleiche den Aufwand der Darstellungen für einen Graphen  $G = (V, E)$  in Bezug auf

- die Speicherung von  $G$ ,
- das Hinzufügen einer Kante  $\{v, w\}$ ,
- das Testen, ob Knoten  $w$  Nachbar von Knoten  $v$  ist,
- die Iteration über alle Nachbarknoten von  $v$ .

	(a)	(b)	(c)	(d)
Adjazenzmatrix				
Adjazenzlisten				

## Designentscheid

Zur Darstellung von Graphen wählen wir Adjazenzlisten. Dieser Entscheid erfolgt unter der Voraussetzung, dass die von uns verwendeten Graphen *dünn besetzt* (engl. *sparse*) sind; das heisst, dass die Anzahl ihrer Kanten viel kleiner als die in einfachen Graphen maximal mögliche Kantenzahl  $|V|(|V| - 1)/2$  ist. Bei dichten Graphen kann es jedoch sinnvoll sein, eine Matrixdarstellung des Graphen in Betracht zu ziehen.

## Python-Klasse für ungerichtete Graphen

```
1 class Graph:
2
3     def __init__(self):
4         self.adj = dict() # leeres Dictionary
5
6     def add_node(self, u):
7         if u not in self.adj:
8             self.adj[u] = []
9
10    def add_edge(self, u, v):
11        # falls nötig, füge Knoten hinzu
12        if u not in self.adj:
13            self.add_node(u)
14        if v not in self.adj:
15            self.add_node(v)
16        # füge (symmetrisch) Kanten ein
17        self.adj[u].append(v)
18        self.adj[v].append(u)
19
20    def __str__(self):
21        '''Textdarstellung des Graphen'''
22        txt = ''
23        for u in sorted(self.adj):
24            txt += '{0} -> '.format(u)
25            txt += ' '.join(str(v) for v in self.adj[u])
26            txt += '\n'
27        return txt
```

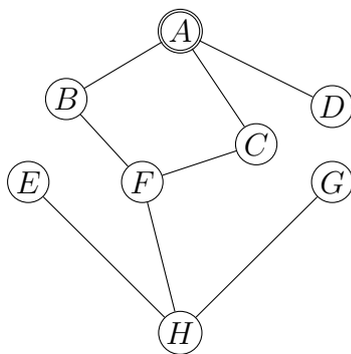
## Tiefensuche

Die Tiefensuche *Depth-First-Search* ist eine Methode, um einen Graphen zu *traversieren*, d. h. von einem Startknoten aus jeden erreichbaren Knoten zu besuchen.

```
Hilfsfunktion traverse(graph, v):
    markiere v als besucht
    verarbeite Knoten v /* z.B. print(v) */
    für jeden Nachbarn w von v:
        wenn w noch nicht besucht wurde:
            traverse(w)
```

```
Funktion dfs(graph, v_start):
    Markiere alle Knoten von graph als unbesucht
    traverse(graph, v_start)
```

## Beispiel



von	nach
A	C D B
B	F A
C	A F
D	A
E	H
F	C H B
G	H
H	F E G

## Python-Code

```
1 def dfs(graph, start):
2     '''Tiefensuche in graph, beginnend in start'''
3
4     visited = {v: False for v in graph.adj}
5
6     def traverse(graph, u):
7         '''Hilfsfunktion für die Rekursion'''
8         visited[u] = True
9         print(u)
10        for v in graph.adj[u]:
11            if visited[v] == False:
12                traverse(graph, v)
13
14    traverse(graph, start)
```