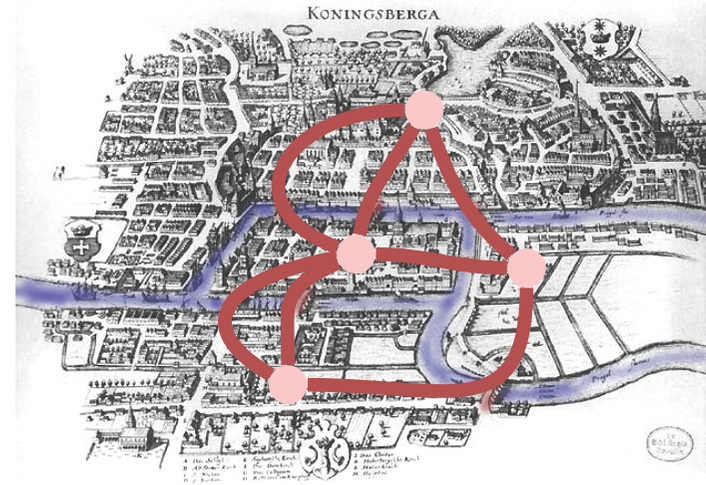


# 13. Graphen

Notation, Repräsentation, Traversieren (DFS, BFS), Topologisches Sortieren [Ottman/Widmayer, Kap. 9.1 - 9.4, Cormen et al, Kap. 22]

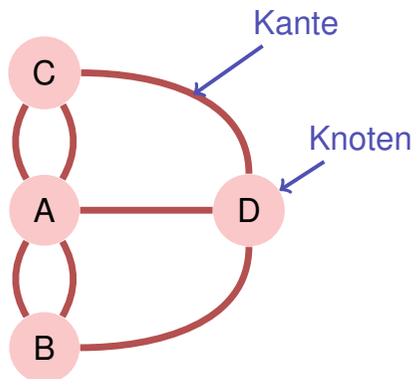
## Königsberg 1736



307

308

## [Multi]Graph

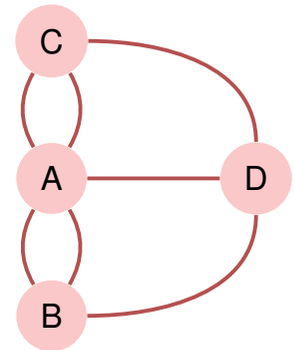


309

## Zyklen

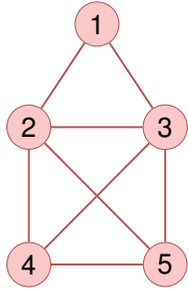
- Gibt es einen Rundweg durch die Stadt (den Graphen), welcher jede Brücke (jede Kante) genau einmal benutzt?
- Euler (1736): nein.
- Solcher Rundweg (*Zyklus*) heisst *Eulerscher Kreis*.
- Eulerzyklus  $\Leftrightarrow$  jeder Knoten hat gerade Anzahl Kanten (jeder Knoten hat einen *geraden Grad*).

" $\Rightarrow$ " ist sofort klar, " $\Leftarrow$ " ist etwas schwieriger, aber auch elementar.



310

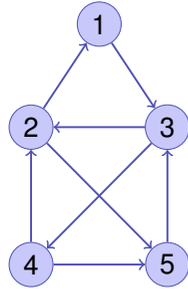
## Notation



ungerichtet

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$E = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{4, 5\}\}$$



gerichtet

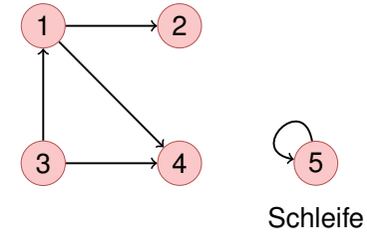
$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$E = \{(1, 3), (2, 1), (2, 5), (3, 2), (3, 4), (4, 2), (4, 5), (5, 3)\}$$

311

## Notation

Ein *gerichteter Graph* besteht aus einer Menge  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$  von Knoten (*Vertices*) und einer Menge  $E \subseteq V \times V$  von Kanten (*Edges*). Gleiche Kanten dürfen nicht mehrfach enthalten sein.

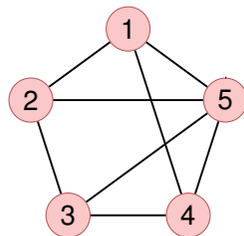


Schleife

312

## Notation

Ein *ungerichteter Graph* besteht aus einer Menge  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$  von Knoten und einer Menge  $E \subseteq \{\{u, v\} | u, v \in V\}$  von Kanten. Kanten dürfen nicht mehrfach enthalten sein.<sup>22</sup>



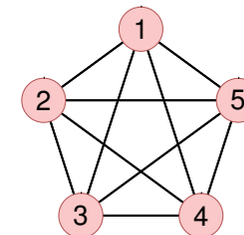
ungerichteter Graph

<sup>22</sup>Im Gegensatz zum Eingangsbeispiel – dann Multigraph genannt.

313

## Notation

Ein ungerichteter Graph  $G = (V, E)$  ohne Schleifen in dem jeder Knoten mit jedem anderen Knoten durch eine Kante verbunden ist, heisst *vollständig*.

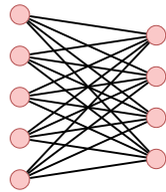


ein vollständiger ungerichteter Graph

314

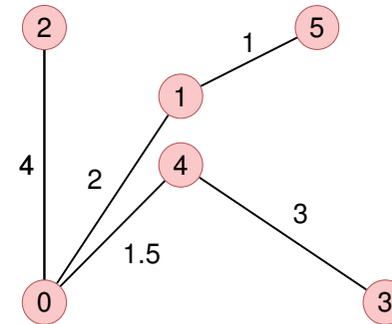
## Notation

Ein Graph, bei dem  $V$  so in disjunkte  $U$  und  $W$  aufgeteilt werden kann, dass alle  $e \in E$  einen Knoten in  $U$  und einen in  $W$  haben heisst *bipartit*.



## Notation

Ein *gewichteter Graph*  $G = (V, E, c)$  ist ein Graph  $G = (V, E)$  mit einer *Kantengewichtsfunktion*  $c: E \rightarrow \mathbb{R}$ .  $c(e)$  heisst *Gewicht* der Kante  $e$ .



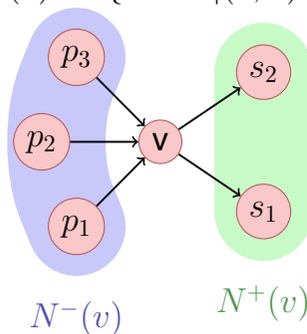
315

316

## Notation

Für gerichtete Graphen  $G = (V, E)$

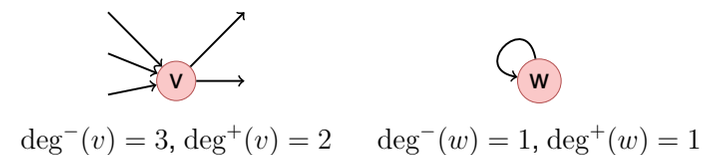
- $w \in V$  heisst *adjazent* zu  $v \in V$ , falls  $(v, w) \in E$
- *Vorgängermenge* von  $v \in V$ :  $N^-(v) := \{u \in V \mid (u, v) \in E\}$ .
- *Nachfolgermenge*:  $N^+(v) := \{u \in V \mid (v, u) \in E\}$



## Notation

Für gerichtete Graphen  $G = (V, E)$

- *Eingangsgrad*:  $\deg^-(v) = |N^-(v)|$ ,
- *Ausgangsgrad*:  $\deg^+(v) = |N^+(v)|$



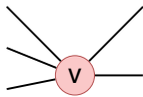
317

318

## Notation

Für ungerichtete Graphen  $G = (V, E)$ :

- $w \in V$  heisst **adjazent** zu  $v \in V$ , falls  $\{v, w\} \in E$
- **Nachbarschaft** von  $v \in V$ :  $N(v) = \{w \in V \mid \{v, w\} \in E\}$
- **Grad** von  $v$ :  $\deg(v) = |N(v)|$  mit Spezialfall Schleifen: erhöhen Grad um 2.



$$\deg(v) = 5$$



$$\deg(w) = 2$$

319

## Beziehung zwischen Knotengraden und Kantenzahl

In jedem Graphen  $G = (V, E)$  gilt

- 1  $\sum_{v \in V} \deg^-(v) = \sum_{v \in V} \deg^+(v) = |E|$ , falls  $G$  gerichtet
- 2  $\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|$ , falls  $G$  ungerichtet.

320

## Wege

- **Weg**: Sequenz von Knoten  $\langle v_1, \dots, v_{k+1} \rangle$  so dass für jedes  $i \in \{1 \dots k\}$  eine Kante von  $v_i$  nach  $v_{i+1}$  existiert.
- **Länge** des Weges: Anzahl enthaltene Kanten  $k$ .
- **Gewicht** des Weges (in gewichteten Graphen):  $\sum_{i=1}^k c((v_i, v_{i+1}))$  (bzw.  $\sum_{i=1}^k c(\{v_i, v_{i+1}\})$ )
- **Pfad** (auch: einfacher Pfad): Weg der keinen Knoten mehrfach verwendet.

321

## Zusammenhang

- Ungerichteter Graph heisst **zusammenhängend**, wenn für jedes Paar  $v, w \in V$  ein verbindender Weg existiert.
- Gerichteter Graph heisst **stark zusammenhängend**, wenn für jedes Paar  $v, w \in V$  ein verbindender Weg existiert.
- Gerichteter Graph heisst **schwach zusammenhängend**, wenn der entsprechende ungerichtete Graph zusammenhängend ist.

322

## Einfache Beobachtungen

- Allgemein:  $0 \leq |E| \in \mathcal{O}(|V|^2)$
- Zusammenhängender Graph:  $|E| \in \Omega(|V|)$
- Vollständiger Graph:  $|E| = \frac{|V| \cdot (|V|-1)}{2}$  (ungerichtet)
- Maximal  $|E| = |V|^2$  (gerichtet),  $|E| = \frac{|V| \cdot (|V|+1)}{2}$  (ungerichtet)

## Zyklen

- **Zyklus:** Weg  $\langle v_1, \dots, v_{k+1} \rangle$  mit  $v_1 = v_{k+1}$
- **Kreis:** Zyklus mit paarweise verschiedenen  $v_1, \dots, v_k$ , welcher keine Kante mehrfach verwendet.
- **Kreisfrei (azyklisch):** Graph ohne jegliche Kreise.

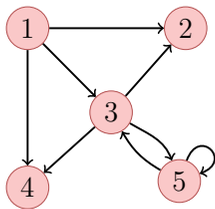
Eine Folgerung: Ungerichtete Graphen können keinen Kreis der Länge 2 enthalten (Schleifen haben Länge 1).

323

324

## Repräsentation mit Matrix

Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenmenge  $v_1, \dots, v_n$  gespeichert als **Adjazenzmatrix**  $A_G = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$  mit Einträgen aus  $\{0, 1\}$ .  $a_{ij} = 1$  genau dann wenn Kante von  $v_i$  nach  $v_j$ .



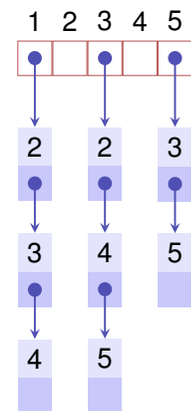
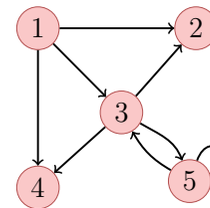
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Speicherbedarf  $\Theta(|V|^2)$ .  $A_G$  ist symmetrisch, wenn  $G$  ungerichtet.

325

## Repräsentation mit Liste

Viele Graphen  $G = (V, E)$  mit Knotenmenge  $v_1, \dots, v_n$  haben deutlich weniger als  $n^2$  Kanten. Repräsentation mit **Adjazenzliste**: Array  $A[1], \dots, A[n]$ ,  $A_i$  enthält verkettete Liste aller Knoten in  $N^+(v_i)$ .



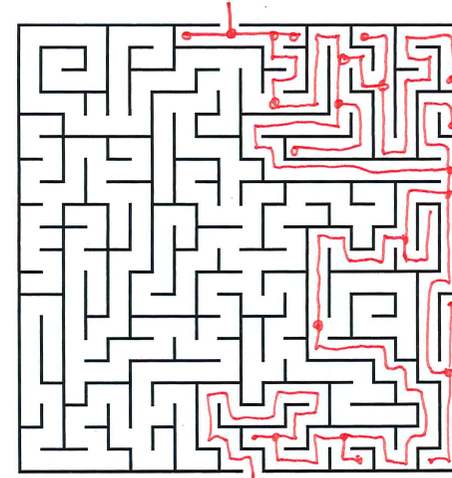
Speicherbedarf  $\Theta(|V| + |E|)$ .

326

## Laufzeiten einfacher Operationen

Operation	Matrix	Liste
Nachbarn/Nachfolger von $v \in V$ finden	$\Theta(n)$	$\Theta(\deg^+ v)$
$v \in V$ ohne Nachbar/Nachfolger finden	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n)$
$(u, v) \in E$ ?	$\Theta(1)$	$\Theta(\deg^+ v)$
Kante einfügen	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
Kante löschen	$\Theta(1)$	$\Theta(\deg^+ v)$

## Tiefensuche

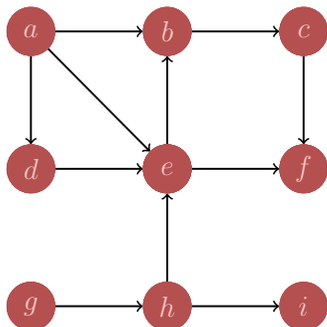


327

328

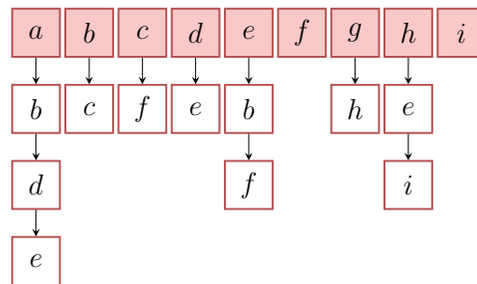
## Graphen Traversieren: Tiefensuche

Verfolge zuerst Pfad in die Tiefe, bis nichts mehr besucht werden kann.



Reihenfolge  
 $a, b, c, f, d, e, g, h, i$

Adjazenzliste



## Farben

Konzeptuelle Färbung der Knoten

- **Weiss:** Knoten wurde noch nicht entdeckt.
- **Grau:** Knoten wurde entdeckt und zur Traversierung vorgemerkt / in Bearbeitung.
- **Schwarz:** Knoten wurde entdeckt und vollständig bearbeitet

329

330

## Algorithmus Tiefensuche DFS-Visit( $G, v$ )

**Input:** Graph  $G = (V, E)$ , Knoten  $v$ .

```
 $v.color \leftarrow grey$   
foreach  $w \in N^+(v)$  do  
  if  $w.color = white$  then  
    DFS-Visit( $G, w$ )  
 $v.color \leftarrow black$ 
```

Tiefensuche ab Knoten  $v$ . Laufzeit (ohne Rekursion):  $\Theta(\deg^+ v)$

331

## Algorithmus Tiefensuche DFS-Visit( $G$ )

**Input:** Graph  $G = (V, E)$

```
foreach  $v \in V$  do  
   $v.color \leftarrow white$   
foreach  $v \in V$  do  
  if  $v.color = white$  then  
    DFS-Visit( $G, v$ )
```

Tiefensuche für alle Knoten eines Graphen. Laufzeit  
 $\Theta(|V| + \sum_{v \in V} (\deg^+(v) + 1)) = \Theta(|V| + |E|)$ .

332

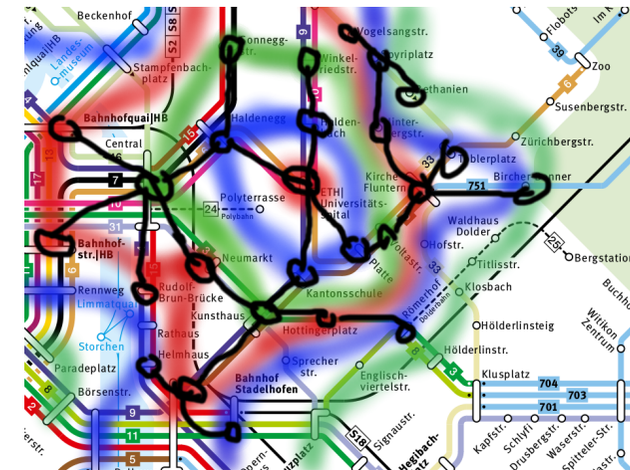
## Interpretation der Farben

Beim Traversieren des Graphen wird ein Baum (oder Wald) aufgebaut. Beim Entdecken von Knoten gibt es drei Fälle

- Weisser Knoten: neue Baumkante
- Grauer Knoten: Zyklus („Rückwärtskante“)
- Schwarzer Knoten: Vorwärts-/Seitwärtskante

333

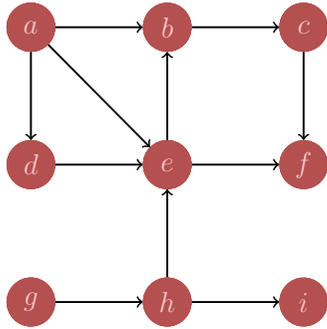
## Breitensuche



334

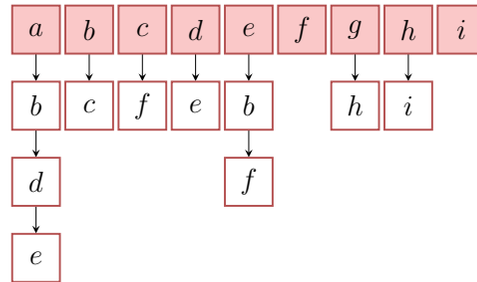
## Graphen Traversieren: Breitensuche

Verfolge zuerst Pfad in die Breite, gehe dann in die Tiefe.



Reihenfolge  
a, b, d, e, c, f, g, h, i

Adjazenzliste



## (Iteratives) BFS-Visit( $G, v$ )

**Input:** Graph  $G = (V, E)$

```

Queue  $Q \leftarrow \emptyset$ 
 $v.color \leftarrow grey$ 
enqueue( $Q, v$ )
while  $Q \neq \emptyset$  do
   $w \leftarrow dequeue(Q)$ 
  foreach  $c \in N^+(w)$  do
    if  $c.color = white$  then
       $c.color \leftarrow grey$ 
      enqueue( $Q, c$ )
   $w.color \leftarrow black$ 
    
```

Algorithmus kommt mit  $\mathcal{O}(|V|)$  Extraplatz aus.

335

336

## Rahmenprogramm BFS-Visit( $G$ )

**Input:** Graph  $G = (V, E)$

```

foreach  $v \in V$  do
   $v.color \leftarrow white$ 
foreach  $v \in V$  do
  if  $v.color = white$  then
    BFS-Visit( $G, v$ )
    
```

Breitensuche für alle Knoten eines Graphen. Laufzeit  $\Theta(|V| + |E|)$ .

## Topologisches Sortieren

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		Task 1	Task 2	Task 3	Task 4	Total		Note	
2	TOTAL	8	8	10	10	36			
3	Arleen	4	4	5	6	9	24	4	
4	Hans	1	1	3	2	3	9	1.5	
5	Mike	2	2	7	5	4	18	3	
6	Selina	6	6	5	8	2	21	3.5	
7									
8					Durchschnitt	18		3	
9									
10									
11									
12									
13									
14									

Auswertungsreihenfolge?

337

338

## Topologische Sortierung

*Topologische Sortierung* eines azyklischen gerichteten Graphen  $G = (V, E)$ :

Bijektive Abbildung

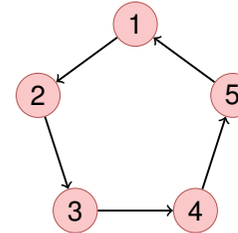
$$\text{ord} : V \rightarrow \{1, \dots, |V|\}$$

so dass

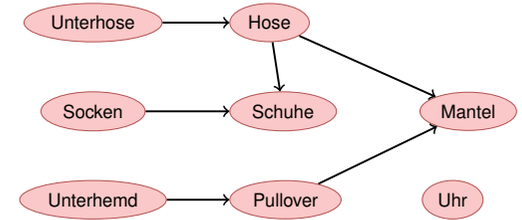
$$\text{ord}(v) < \text{ord}(w) \forall (v, w) \in E.$$

Identifizieren Wert  $i$  mit dem Element  $v_i := \text{ord}^{-1}(i)$ . Topologische Sortierung  $\hat{=} \langle v_1, \dots, v_{|V|} \rangle$ .

## (Gegen-)Beispiele



Zyklischer Graph: kann nicht topologisch sortiert werden.



Eine mögliche Topologische Sortierung des Graphen:  
Unterhemd, Pullover, Unterhose, Uhr, Hose, Mantel, Socken, Schuhe

339

340

## Beobachtung

### Theorem

Ein gerichteter Graph  $G = (V, E)$  besitzt genau dann eine topologische Sortierung, wenn er kreisfrei ist

Beweis " $\Rightarrow$ ": Wenn  $G$  einen Kreis besitzt, so besitzt er keine topologische Sortierung. Denn in einem Kreis  $\langle v_{i_1}, \dots, v_{i_m} \rangle$  gälte  $v_{i_1} < \dots < v_{i_m} < v_{i_1}$ .

341

## Induktiver Beweis Gegenrichtung

- Anfang ( $n = 1$ ): Graph mit einem Knoten ohne Schleife ist topologisch sortierbar. Setze  $\text{ord}(v_1) = 1$ .
- Hypothese: Graph mit  $n$  Knoten kann topologisch sortiert werden.
- Schritt ( $n \rightarrow n + 1$ ):
  - 1  $G$  enthält einen Knoten  $v_q$  mit Eingangsgrad  $\text{deg}^-(v_q) = 0$ . Andernfalls verfolge iterativ Kanten rückwärts – nach spätestens  $n + 1$  Iterationen würde man einen Knoten besuchen, welcher bereits besucht wurde. Widerspruch zur Zyklensfreiheit.
  - 2 Graph ohne Knoten  $v_q$  und ohne dessen Eingangskanten kann nach Hypothese topologisch sortiert werden. Verwende diese Sortierung, setze  $\text{ord}(v_i) \leftarrow \text{ord}(v_i) + 1$  für alle  $i \neq q$  und setze  $\text{ord}(v_q) \leftarrow 1$ .

342

## Algorithmus, vorläufiger Entwurf

Graph  $G = (V, E)$ .  $d \leftarrow 1$

- 1 Traversiere von beliebigem Knoten rückwärts bis ein Knoten  $v_q$  mit Eingangsgrad 0 gefunden ist.
- 2 Wird kein Knoten mit Eingangsgrad 0 gefunden ( $n$  Schritte), dann Zyklus gefunden.
- 3 Setze  $\text{ord}(v_q) \leftarrow d$ .
- 4 Entferne  $v_q$  und seine Kanten von  $G$ .
- 5 Wenn  $V \neq \emptyset$ , dann  $d \leftarrow d + 1$ , gehe zu Schritt 1.

Laufzeit im schlechtesten Fall:  $\Theta(|V|^2)$ .

343

## Verbesserung

Idee?

Berechne die Eingangsgrade der Knoten im Voraus und durchlaufe dann jeweils die Knoten mit Eingangsgrad 0 die Eingangsgrade der Nachfolgeknoten korrigierend.

344

## Algorithmus Topological-Sort( $G$ )

**Input:** Graph  $G = (V, E)$ .

**Output:** Topologische Sortierung  $\text{ord}$

Stack  $S \leftarrow \emptyset$

**foreach**  $v \in V$  **do**  $A[v] \leftarrow 0$

**foreach**  $(v, w) \in E$  **do**  $A[w] \leftarrow A[w] + 1$  // Eingangsgrade berechnen

**foreach**  $v \in V$  with  $A[v] = 0$  **do**  $\text{push}(S, v)$  // Merke Nodes mit Eingangsgrad 0

$i \leftarrow 1$

**while**  $S \neq \emptyset$  **do**

$v \leftarrow \text{pop}(S)$ ;  $\text{ord}[v] \leftarrow i$ ;  $i \leftarrow i + 1$  // Wähle Knoten mit Eingangsgrad 0

**foreach**  $(v, w) \in E$  **do** // Verringere Eingangsgrad der Nachfolger

$A[w] \leftarrow A[w] - 1$

**if**  $A[w] = 0$  **then**  $\text{push}(S, w)$

**if**  $i = |V| + 1$  **then return**  $\text{ord}$  **else return** "Cycle Detected"

345

## Algorithmus Korrektheit

### Theorem

*Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter, kreisfreier Graph. Der Algorithmus  $\text{TopologicalSort}(G)$  berechnet in Zeit  $\Theta(|V| + |E|)$  eine topologische Sortierung  $\text{ord}$  für  $G$ .*

Beweis: folgt im wesentlichen aus vorigem Theorem:

- 1 Eingangsgrad verringern entspricht Knotenentfernen.
- 2 Im Algorithmus gilt für jeden Knoten  $v$  mit  $A[v] = 0$  dass entweder der Knoten Eingangsgrad 0 hat oder dass zuvor alle Vorgänger einen Wert  $\text{ord}[u] \leftarrow i$  zugewiesen bekamen und somit  $\text{ord}[v] > \text{ord}[u]$  für alle Vorgänger  $u$  von  $v$ . Knoten werden nur einmal auf den Stack gelegt.
- 3 Laufzeit: Inspektion des Algorithmus (mit Argumenten wie beim Traversieren).

346

## Algorithmus Korrektheit

### Theorem

*Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter, nicht kreisfreier Graph. Der Algorithmus  $\text{TopologicalSort}(G)$  terminiert in Zeit  $\Theta(|V| + |E|)$  und detektiert Zyklus.*

**Beweis:** Sei  $\langle v_{i_1}, \dots, v_{i_k} \rangle$  ein Kreis in  $G$ . In jedem Schritt des Algorithmus bleibt  $A[v_{i_j}] \geq 1$  für alle  $j = 1, \dots, k$ . Also werden  $k$  Knoten nie auf den Stack gelegt und somit ist zum Schluss  $i \leq V + 1 - k$ .

Die Laufzeit des zweiten Teils des Algorithmus kann kürzer werden, jedoch kostet die Berechnung der Eingangsgrade bereits  $\Theta(|V| + |E|)$ .