Einführung in die Programmierung II Such- und Sortierverfahren: Einführung in Graphen

Tobias Joschko

3. Mai 2022

Themenüberblick – Graphen

Graphen

Themenüberblick – Graphen

Graphen

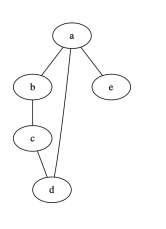
Definition (Graph vs. Baum)				
Graph	(Binär-) Baum			
Nicht lineare Datenstruktur	Nicht lineare Datenstruktur			
Jeder Knoten kann eine beliebi-	Knoten können eine beliebi-			
ge Anzahl an Kanten haben	ge Anzahl an Kind-Knoten			
	haben(außer bei Binärbaumen nur 2)			
Es gibt keinen Wurzel (root)	Wurzel (root) Knoten ist Start-			
Knoten	punkt			
Kreise können existieren	Es existieren keine Kreise			
Kantenanzahl ist nicht definiert	Anzahl der Kanten: n-1 (n :=			
	Anahl Knoten)			
Sieht aus wie ein Netzwerk	Hat eine hierarchische Struktur			
Nicht alle Graphen sind Bäume	Alle Bäume sind Graphen			

Beispiele für Graphen

- Graphen repräsentieren eine Vielzahl an Anwendungen aus der realen Welt.
- Graphen repräsentieren Netzwerke.
- Solche Netzwerke sind z.B.:
 - Straßenverbindungen zwischen Städten
 - Server/Router Verbindungen im Internet
 - Soziale Netzwerke (Facebook, LinkedIn, Xing, etc)

Ein ungerichteter Graph G = (V,E) mit Knoten V = {a,b,c,d,e} und Kanten E = {(a,b),(a,d),(a,e),(b,c),(c,d)}

Graph Adjazenzlisten

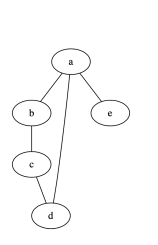


- ► a: d, b, e
- ▶ b: c, a
- ► c: b, d
- ▶ d: a, c
- e: a

Ein ungerichteter Graph G = (V,E) mit Knoten $V = \{a,b,c,d,e\}$ und Kanten $E = \{(a,b),(a,d),(a,e),(b,c),(c,d)\}$

Graph

Adjazenzmatrix



Aujazenzmatrix						
	а	b	С	d	e\	
а	0	1	0	1	1	
b	1	0	1	0	0	
С	0	1	0	1	0	
d	1	0	1	0	0	
\setminus_e	1	0	0	0	0/	

Ein Graph wird dann als gewichtet bezeichnet, wenn seine Kanten (kantengewichtet) oder Knoten (knotengewichtet) einen Wert erhalten.

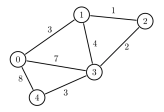


Abbildung: (Kanten-)Gewichteter Graph

Beispiel Soziales Netzwerk

- Freund hinzufügen (neue Kante)
- Freund löschen (Kante entfernen)
- ► Nutzer erstellen (Knoten erstellen)
- Anzahl Freunde