

Einführung in die Datenstruktur Graphen

"Auf den Spuren eines Handelsreisenden"

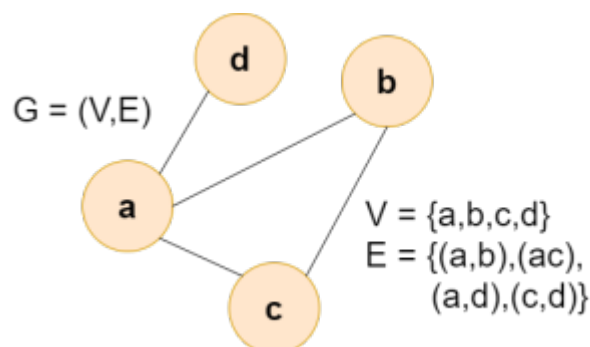
Spielanleitung: <https://www.youtube.com/watch?v=IDbbiNFjJeM>



Übergreifende Aufgabe

Im Spiel "Auf den Spuren eines Handelsreisenden" habt ihr in jedem Level auf Verschiedenen Beispielen von der gespielt. Im Folgenden erfährst du, was die Datenstruktur Graph genau ist, welche Eigenschaften Graphen haben sowie welche Wege auf Graphen gegangen werden können. Beschreibe, welche Eigenschaften die Graphen im Spiel haben.

Was ist ein Graph?



Ein Graph ist ein Gebilde, das aus Knoten und Kanten besteht. Jede Kante verbindet zwei Knoten oder einen Knoten mit sich selbst. Von einem Knoten können eine, mehrere oder keine Kanten ausgehen. Formal schreibt man:

Graph $G = (V, E)$ mit V : Knotenmenge und E : Kantenmenge

Das bedeutet so viel wie: "Ein Graph G ist ein Tupel (V, E) , wobei V die Menge von Knoten (*Vertices*) und E die Menge von Kanten (*Edges*) des Graphen bezeichnet." Das Bild von einem Beispielgraphen rechts veranschaulicht dies.



(1) Zeichne den folgenden Graphen: $V = \{29, 8, 1, 16, 42, 3\}$ und $E = \{(8, 42), (8, 1), (16, 8), (8, 29), (1, 16), (42, 3), (29, 42), (3, 29)\}$.

Eigenschaften von Graphen

Multigraphen

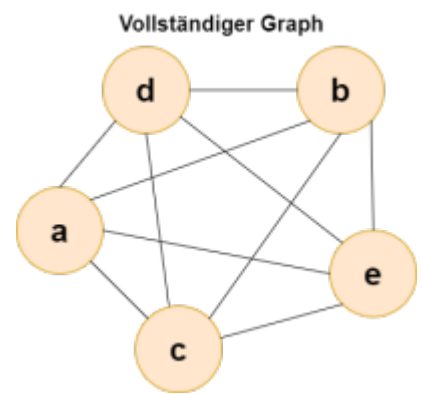
Sind zwei Knoten durch mehrere Kanten verbunden, so spricht man von "Mehrfachkanten" und nennt die zugehörigen Graphen Multigraphen. Ein Graph ohne Mehrfachkanten wird als "einfacher Graph" bezeichnet.



(2) Notiere, welche der folgenden Graphen Multigraphen sind.



https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/imp/gym/bp2016/fb1/6_m2_aug2_kopiervorlagen/2_multi/multi2.png



Vollständigkeit

Ein Graph heißt vollständig, wenn jeder Knoten mit jedem anderen Knoten des Graphs durch eine Kante verbunden ist. Rechts ist ein Beispiel für einen vollständigen Knoten zu sehen.



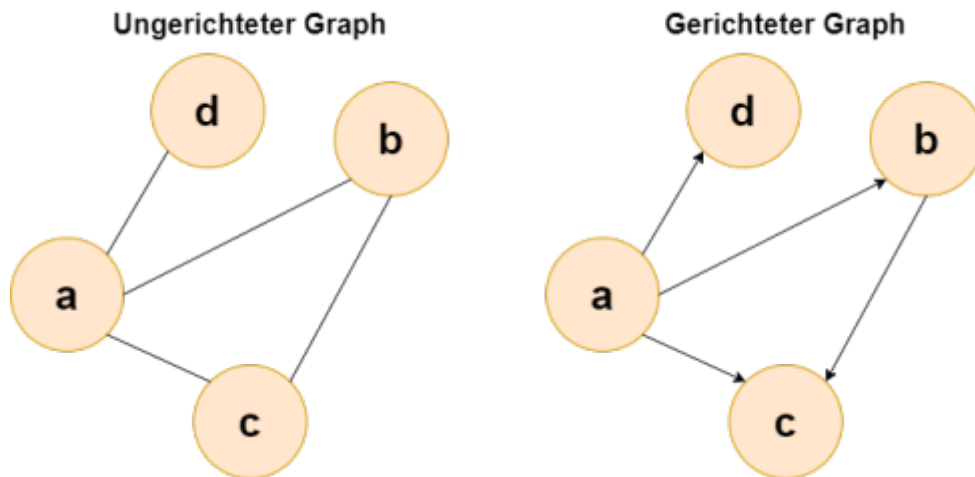
(3) Finde heraus, wie viele Kanten ein vollständiger Graph mit 3, 7 und mit 8 Knoten hat.


[Zu einfach? Knobelaufgabe!](#)

Bestimme eine allgemeine Formel, um die Anzahl der Kanten in einem Graph mit n Knoten zu berechnen.

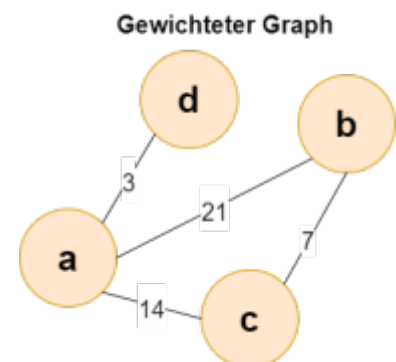
Richtung

Die Kanten zwischen Knoten können eine Richtung haben, dann nennt man den Graph gerichtet. Die Richtung einer Kante wird durch eine Pfeilspitze am entsprechenden Ende angezeigt (siehe Abb. unten). Beispielsweise kann so die Fahrtrichtung einer Einbahnstraße angegeben werden. Sind bei den Kanten keine Richtungen angegeben, nennt man den Graphen ungerichtet. Die Kante wird durch eine Linie dargestellt (siehe Abb. unten).




 (4) Beschreibe je ein Anwendungsbeispiel, in dem man einen ungerichteten und einen gerichteten Graphen verwendet.

Kantengewichte



Die Kanten eines Graphen können gewichtet bzw. bewertet sein. Jeder Kante ist dann ein sogenanntes Kantengewicht zugewiesen (siehe Abb. rechts). Damit können zum Beispiel Kosten oder Entfernungen zwischen zwei Punkten (Knoten) dargestellt werden.

 (5) Das *Traveling Salesman Problem* ist ein typisches Beispiel für ein Problem auf einem gewichteten Graphen. Es handelt sich um dabei um ein Problem, das sowohl im Alltag als auch in vielen anderen Bereichen seine Anwendung findet und immer wieder gelöst werden muss. Recherchiere weitere Anwendungsgebiete des TSP.

Wege in Graphen

Einen Weg durch einen Graphen nennt man Pfad. Das ist eine endliche Folge von Kanten, die man durchlaufen muss, um von einem Startknoten zu einem Endknoten zu gelangen. Dabei gibt es zwei verschiedene Arten von Pfaden:

- Einfache **Pfade**, auch Wege genannt, durchlaufen keine Kante mehrfach.
- Zyklische Pfade (**Zyklen**/Kreise) sind geschlossen. Das bedeutet, dass sie den gleichen Start- und Endknoten haben.

Hier ist dies beispielhaft veranschaulicht:



Quelle: Magenheimer et al. 2009, S.42



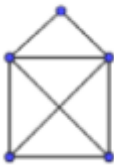
(6) Zeichne im Graphen aus Aufgabe (1) den Pfad $p = (1, 8), (8, 42), (42, 3), (3, 29), (29, 8)$ ein. Handelt es sich um einen einfachen oder einen zyklischen Pfad? Erkläre.

Ein Zyklus, der jeden Knoten eines Graphen genau einmal enthält, heißt **Hamilton-Kreis**. Dieses Begriff habt ihr im Spiel bereits unter dem Namen "Rundreise" kennengelernt.



(7) Findest du jeweils alle Hamilton-Kreise in diesen Graphen? Zeichne sie in dein Heft.

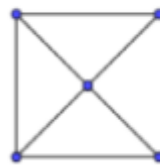
a)



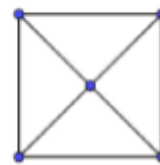
b)



c)



d)



Quelle: https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/imp/gym/bp2016/fb1/6_m2_aug/2_kopiervorlagen/3_hamilton/1_uebung/hamilton_ueb1.png

Zu einfach? Knobelaufgabe!

Bestimme eine allgemeine Formel, um die Anzahl der möglichen Hamilton-Kreise in einem Graph mit n Knoten zu berechnen.



(8) Zusatzaufgabe: TSP

Herr Schnell muss Waren ausliefern. Er startet bei seiner Spedition in A, muss dann jede der Städte B, C und D genau einmal anfahren und wieder zur Spedition in A zurückkehren. Die Entfernungen sind in der Tabelle (in km) angegeben.

	A	B	C	D
A	0	98	58	54
B	98	0	56	161
C	58	56	0	125
D	54	161	125	0

- Er möchte auf seiner Tour jeweils in die nächstgelegene, noch nicht besuchte Stadt fahren und am Ende nach A zurückkehren. Wie lang ist sein Weg?
- Zeichne einen gewichteten Graphen. Suche alle Hamiltonkreise und ermittle die kürzeste Route.

(Quelle: Grund 2018)

Basiert auf: Grund (2018): ZPG-Material IMP. und Magenheimer et al. (2009): Informatik macchiato - Cartoon-Informatikkurs für Schüler und Studenten.

gewichtetergraph.drawio.png	19.1 KiB 06.12.2021 20:04
graph.drawio.png	31.8 KiB 06.12.2021 19:28
hamilton_ueb1.png	16.1 KiB 07.12.2021 19:30
knotengrad.drawio.png	8.3 KiB 18.03.2022 09:22
l6_gelb.png	824.3 KiB 18.03.2022 09:30
multigraphen.drawio.png	72.2 KiB 13.12.2021 10:27
un_gerichtetergraph.drawio.png	30.4 KiB 06.12.2021 19:49
vollstaendigergraph.drawio.png	26.2 KiB 07.12.2021 18:06
zusammenhaender.drawio.png	14.5 KiB 18.03.2022 09:51
zusammenhaengend.drawio.png	12.4 KiB 18.03.2022 09:49
zusammenhaengender.drawio.png	13.8 KiB 18.03.2022 09:54
zyklen.drawio.png	55.6 KiB 13.12.2021 21:38

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:graphen:graphen:einfuehrung?rev=1638973461>

Last update: **08.12.2021 15:24**

