

# Gerichtete Graphen

- ungerichtete Graphen können nur symmetrische Beziehungen und Relationen modellieren wie
  - ▶ sind befreundet
  - ▶ sind benachbart
  - ▶ sind verbunden
- gerichtete Graphen modellieren asymmetrische Beziehungen und Relationen wie
  - ▶ ist abhängig von
  - ▶ impliziert
  - ▶ muss vorher ausgeführt werden
  - ▶ ist besser als
- gerichtete Graphen werden insbesondere zur Modellierung von Abhängigkeiten und Abläufen genutzt

# Gerichtete Graphen

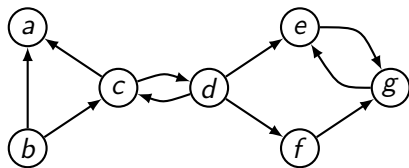
## Definition 1

Ein gerichteter Graph oder Digraph (engl. directed graph)  $D$  ist ein Paar  $(V, A)$ , wobei  $V$  eine endliche nicht-leere Menge von Knoten (engl. vertices) ist. Die Menge  $A \subseteq V \times V$  ist eine Menge von gerichteten Kanten (engl. arcs).

$$D = (V, A)$$

$$V = \{a, b, c, d, e, f, g\}$$

$$A = \{(b, a), (b, c), (c, a), (c, d), \\ (d, c), (d, e), (d, f), \\ (e, g), (f, g), (g, e)\}$$



# Gerichtete Graphen

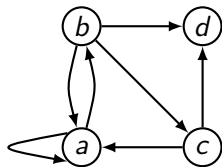
## Definition 1

Ein gerichteter Graph oder Digraph (engl. directed graph)  $D$  ist ein Paar  $(V, A)$ , wobei  $V$  eine endliche nicht-leere Menge von Knoten (engl. vertices) ist. Die Menge  $A \subseteq V \times V$  ist eine Menge von gerichteten Kanten (engl. arcs).

$$D = (V, A)$$

$$V = \{a, b, c, d\}$$

$$A = \{(a, a), (a, b), (b, a), \\ (c, a), (b, c), (b, d), \\ (c, d)\}$$



- Kanten der Form  $(u, u)$  werden **Schleifen** genannt.

# Eingangs- und Ausgangsgrade

## Definition 2

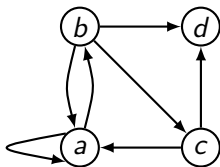
Für einen Knoten  $v$  eines gerichteten Graphen  $D = (V, A)$  definieren wir

$$\text{indeg}(v) := |\{u \in V \mid (u, v) \in A\}|$$

als den Eingangsgrad von  $v$ .

Der Ausgangsgrad von  $v$  ist definiert als

$$\text{outdeg}(v) := |\{u \in V \mid (v, u) \in A\}|$$



- $\text{indeg}(a) = 3$

- $\text{outdeg}(a) = 2$

- $\text{indeg}(b) = 1$

- $\text{outdeg}(b) = 3$

## Eingangs- und Ausgangsgrade

### Definition 2

Für einen Knoten  $v$  eines gerichteten Graphen  $D = (V, A)$  definieren wir

$$\text{indeg}(v) := |\{u \in V \mid (u, v) \in A\}|$$

als den Eingangsgrad von  $v$ .

Der Ausgangsgrad von  $v$  ist definiert als

$$\text{outdeg}(v) := |\{u \in V \mid (v, u) \in A\}|$$

### Satz 3

Für jeden gerichteten Graphen  $D = (V, A)$  gilt

$$\sum_{v \in V} \text{indeg}(v) = \sum_{v \in V} \text{outdeg}(v).$$

## Eingangs- und Ausgangsgrade

### Definition 2

Für einen Knoten  $v$  eines gerichteten Graphen  $D = (V, A)$  definieren wir

$$\text{indeg}(v) := |\{u \in V \mid (u, v) \in A\}|$$

als den Eingangsgrad von  $v$ .

Der Ausgangsgrad von  $v$  ist definiert als

$$\text{outdeg}(v) := |\{u \in V \mid (v, u) \in A\}|$$

- Für einen Knoten  $v \in V$  wird  $\text{indeg}(v) + \text{outdeg}(v)$  auch der **Grad** von  $v$  genannt.

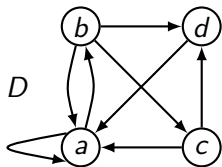
# Wege in gerichteten Graphen

## Definition 3

Ein Weg der Länge  $l, l \in \mathbb{N}$ , in einem gerichteten Graphen  $D = (V, A)$  ist eine Folge  $W = (v_0, v_1, \dots, v_l)$  von Knoten aus  $V$ , so dass je zwei aufeinander folgende Knoten durch eine Kante miteinander verbunden sind, also

$$(v_i, v_{i+1}) \in A \quad \text{für alle } i = 0, \dots, l - 1.$$

$v_0$  wird Anfangsknoten und  $v_l$  wird Endknoten des Weges  $W$  genannt. Alle anderen Knoten werden innere Knoten genannt. Ein Pfad ist ein Weg, in dem alle Knoten paarweise verschieden sind.



- $(b, d, a, a, b)$  ist ein Weg, aber kein Pfad in  $D$ .
- $(c, a, b, d)$  ist ein Pfad in  $D$ .

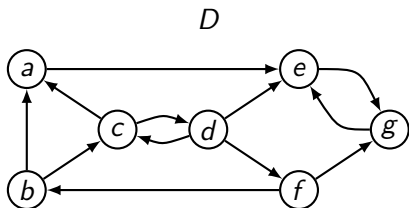
# Kreise in gerichteten Graphen

## Definition 4

Ein Kreis der Länge  $l$ ,  $l \in \mathbb{N}$ , in einem gerichteten Graphen  $D = (V, A)$  ist eine Folge  $C = (v_1, \dots, v_l)$  von  $l$  Knoten, so dass

$$(v_l, v_1) \in A \quad \text{und} \quad (v_i, v_{i+1}) \in A \quad \text{für alle } i = 1, \dots, l-1,$$

und diese  $l$  Kanten paarweise verschieden sind.



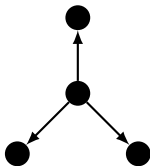
- $(b, c, d, f)$  ist ein Kreis in  $D$ .
- $(c, d)$  ist ein Kreis in  $D$ .
- $(a, e, d, c)$  ist **kein** Kreis in  $D$ .



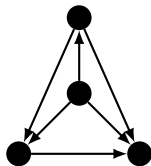
# Kreisfreie Graphen - DAGs

## Definition 5

Ein gerichteter Graph  $D = (V, A)$  heißt kreisfrei oder DAG (engl. directed acyclic graph), falls  $D$  keine Kreise besitzt.



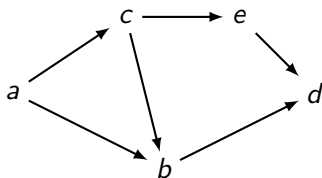
Graph ist ein DAG



Graph ist ein DAG

# Projektorganisation I

- Ein großes Projekt wird in fünf Teilprojekte  $a, b, c, d, e$  aufgeteilt, um die Bearbeitung zu vereinfachen und zu beschleunigen.
- Dabei existieren allerdings folgende Abhängigkeiten zwischen den einzelnen Teilprojekten:
  - 1 Teilprojekte  $b$  und  $c$  benötigen die Ergebnisse von Teilprojekt  $a$ .
  - 2 Teilprojekt  $c$  muss abgeschlossen sein, bevor Teilprojekte  $b$  und  $e$  starten können.
  - 3 Teilprojekt  $d$  kann erst starten, nachdem Teilprojekte  $b$  und  $e$  abgeschlossen sind.
- Kann das Projekt mit der Aufteilung in die Teilprojekte  $a, \dots, e$  bearbeitet werden?



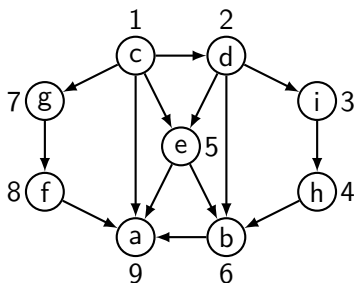
Graphische Darstellung  
der Abhängigkeiten von  
Teilprojekten

# Topologische Sortierung

## Definition 6

Eine topologische Sortierung eines gerichteten Graphen  $D = (V, A)$  mit  $|V| = n$  ist eine bijektive Funktion  $s : V \rightarrow \{1, \dots, n\}$ , so dass

$$s(u) < s(v) \quad \text{für alle Kanten } (u, v) \in A.$$



gerichteter Graph mit topologischer Sortierung

# Topologische Sortierung

## Definition 6

Eine topologische Sortierung eines gerichteten Graphen  $D = (V, A)$  mit  $|V| = n$  ist eine bijektive Funktion  $s : V \rightarrow \{1, \dots, n\}$ , so dass

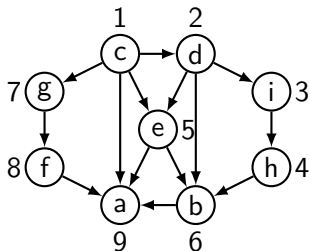
$$s(u) < s(v) \quad \text{für alle Kanten } (u, v) \in A.$$

## Satz 7

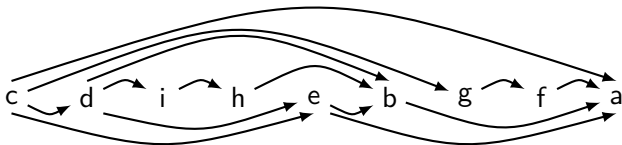
*Ein gerichteter Graph  $D = (V, A)$  besitzt genau dann eine topologische Sortierung, wenn er kreisfrei ist.*

*Also, DAGs und nur DAGs besitzen eine topologische Sortierung.*

# Topologische Sortierung



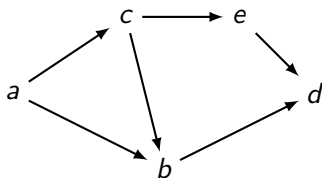
gerichteter Graph mit topologischer Sortierung



Topologische Sortierung als lineare Anordnung der Knoten

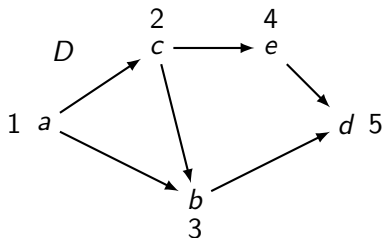
# Projektorganisation I

- Ein großes Projekt wird in fünf Teilprojekte  $a, b, c, d, e$  aufgeteilt, um die Bearbeitung zu vereinfachen und zu beschleunigen.
- Dabei existieren allerdings folgende Abhängigkeiten zwischen den einzelnen Teilprojekten:
  - ① Teilprojekte  $b$  und  $c$  benötigen die Ergebnisse von Teilprojekt  $a$ .
  - ② Teilprojekt  $c$  muss abgeschlossen sein, bevor Teilprojekte  $b$  und  $e$  starten können.
  - ③ Teilprojekt  $d$  kann erst starten, nachdem Teilprojekte  $b$  und  $e$  abgeschlossen sind.
- Kann das Projekt mit der Aufteilung in die Teilprojekte  $a, \dots, e$  bearbeitet werden?



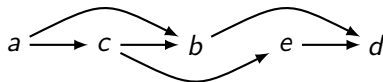
Graphische Darstellung  
der Abhängigkeiten von  
Teilprojekten

# Projektorganisation I



- $D$  ist ein DAG.

⇒  $D$  besitzt eine topologische Sortierung.



Mögliche Reihenfolge der Teilprojekte

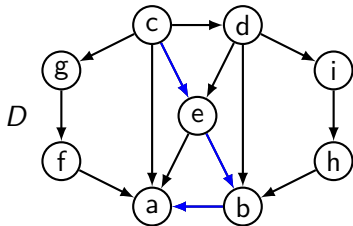
## Projektorganisation II

- Ein großes Projekt wird in fünf Teilprojekte  $a, b, c, d, e$  aufgeteilt, um die Bearbeitung zu vereinfachen und zu beschleunigen.
- Dabei existieren allerdings folgende Abhängigkeiten zwischen den einzelnen Teilprojekten:
  - ① Teilprojekte  $b$  und  $c$  benötigen die Ergebnisse von Teilprojekt  $a$ .
  - ② Teilprojekt  $c$  muss abgeschlossen sein, bevor Teilprojekte  $b$  und  $e$  starten können.
  - ③ Teilprojekt  $d$  kann erst starten, nachdem Teilprojekte  $b$  und  $e$  abgeschlossen sind.
- Jedes der Teilprojekte benötigt zwei Stunden zu seiner Bearbeitung.
- Um die Bearbeitung des Projekts zu beschleunigen, werden mehrere Teams gebildet. Jedes der Teams kann jedes der Teilprojekte bearbeiten.
- Wie viele Teams sollten gebildet werden? Wie lange dauert die Bearbeitung des gesamten Projekts?



## Kritische Pfade in gerichteten Graphen

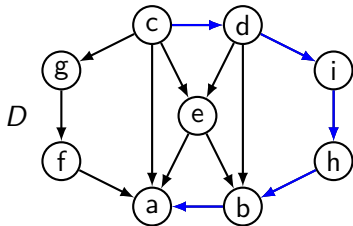
- Sei  $D = (V, A)$  ein gerichteter, kreisfreier Graph und  $W = (v_0, \dots, v_l)$  ein Weg in  $D$ .
- $l$  heißt die **Länge** des Wegs  $W$ .
- Die Länge eines Wegs ist also die Anzahl der Kanten des Wegs.
- Ein Pfad maximaler Länge in  $D$  heißt **kritischer Pfad** von  $D$ .



- Weg (sogar Pfad) der Länge 3 in  $D$

## Kritische Pfade in gerichteten Graphen

- Sei  $D = (V, A)$  ein gerichteter, kreisfreier Graph und  $W = (v_0, \dots, v_l)$  ein Weg in  $D$ .
- $l$  heißt die **Länge** des Wegs  $W$ .
- Die Länge eines Wegs ist also die Anzahl der Kanten des Wegs.
- Ein Pfad maximaler Länge in  $D$  heißt **kritischer Pfad** von  $D$ .

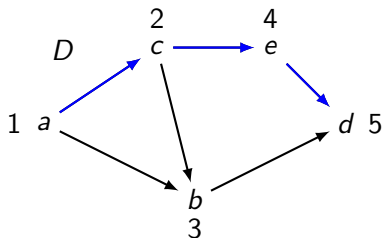


- Pfad der Länge 5 in  $D$
- ein kritischer Pfad in  $D$

## Projektorganisation II

- Ein großes Projekt wird in fünf Teilprojekte  $a, b, c, d, e$  aufgeteilt, um die Bearbeitung zu vereinfachen und zu beschleunigen.
- Dabei existieren allerdings folgende Abhängigkeiten zwischen den einzelnen Teilprojekten:
  - ① Teilprojekte  $b$  und  $c$  benötigen die Ergebnisse von Teilprojekt  $a$ .
  - ② Teilprojekt  $c$  muss abgeschlossen sein, bevor Teilprojekte  $b$  und  $e$  starten können.
  - ③ Teilprojekt  $d$  kann erst starten, nachdem Teilprojekte  $b$  und  $e$  abgeschlossen sind.
- Jedes der Teilprojekte benötigt zwei Stunden zu seiner Bearbeitung.
- Um die Bearbeitung des Projekts zu beschleunigen, werden mehrere Teams gebildet. Jedes der Teams kann jedes der Teilprojekte bearbeiten.
- Wie viele Teams sollten gebildet werden? Wie lange dauert die Bearbeitung des gesamten Projekts?

## Projektorganisation II



- gerichteter Graph der Abhängigkeiten der Teilprojekte
- topologische Sortierung

- ein kritischer Pfad der Länge 3

⇒ die Ausführung des Projekts benötigt mindestens 8 Stunden

⇒ zwei Teams genügen, um das Projekt in 8 Stunden zu beenden

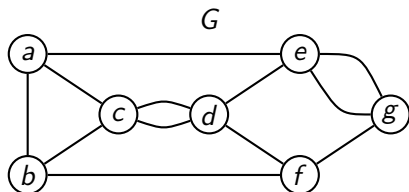
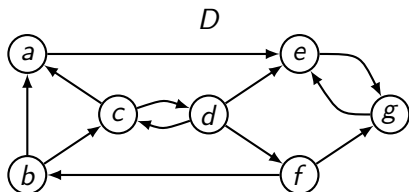
# Gerichtete und ungerichtete Graphen

## Zugrunde liegender Graph

Jedem gerichteten Graphen  $D = (V, A)$  kann ein ungerichteter Graph  $G = (V, E)$  zugeordnet werden, indem

- 1 jede gerichtete Kante  $(u, v)$ ,  $u \neq v$ , durch die ungerichtete Kante  $\{u, v\}$  ersetzt wird
- 2 Schleifen entfernt werden
- 3 danach mehrfach auftretende Kante durch eine Kante ersetzt werden.

Der so entstehende ungerichtete Graph  $G$  heißt der  $D$  zugrunde liegende ungerichtete Graph.



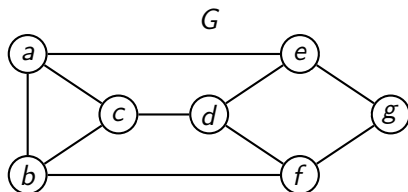
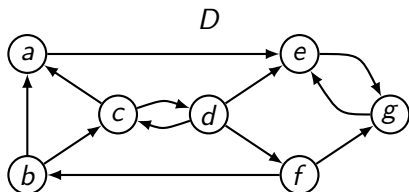
# Gerichtete und ungerichtete Graphen

## Zugrunde liegender Graph

Jedem gerichteten Graphen  $D = (V, A)$  kann ein ungerichteter Graph  $G = (V, E)$  zugeordnet werden, indem

- 1 jede gerichtete Kante  $(u, v)$ ,  $u \neq v$ , durch die ungerichtete Kante  $\{u, v\}$  ersetzt wird
- 2 Schleifen entfernt werden
- 3 danach mehrfach auftretende Kante durch eine Kante ersetzt werden.

Der so entstehende ungerichtete Graph  $G$  heißt der  $D$  zugrunde liegende ungerichtete Graph.



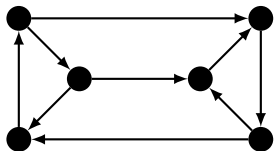
## Zusammenhängende gerichtete Graphen

Ein (gerichteter) Pfad im gerichteten Graphen  $D = (V, A)$  mit Anfangsknoten  $u$  und Endknoten  $v$  heißt gerichteter  $u$ - $v$ -**Pfad** in  $D$ .

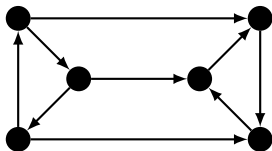
### Definition 8

Ein gerichteter Graph  $D = (V, A)$  heißt stark zusammenhängend, wenn für jedes Paar von Knoten  $u, v \in V, u \neq v$ , ein gerichteter  $u$ - $v$ -Pfad in  $D$  existiert.

Ein gerichteter Graph  $D = (V, A)$  heißt schwach zusammenhängend, wenn der zugrunde liegende ungerichtete Graph  $G = (V, E)$  zusammenhängend ist.



stark zusammenhängend



schwach zusammenhängend

# Teilgraphen und induzierte Teilgraphen

## Definition 9

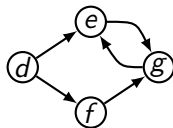
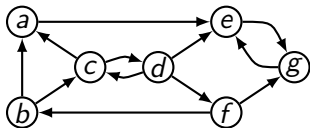
Ein gerichteter Graph  $H = (V_H, A_H)$  heißt (schwacher) Teilgraph eines gerichteten Graphen  $D = (V_D, A_D)$ , falls

$$V_H \subseteq V_D \quad \text{und} \quad A_H \subseteq A_D.$$

Enthält  $A_H$  alle Kanten aus  $A_D$ , deren inzidente Knoten in  $V_H$  liegen, also

$$A_H = A_D \cap (V_H \times V_H),$$

so nennt man  $H$  einen induzierten Teilgraphen von  $D$ .



Durch  $d, e, f, g$   
induzierter Teilgraph



# Programmablaufgraphen

---

---

```
ug = 0; // A
og = obereGrenze;
while ug <= og do // B
|   mitte = (ug + og)/2; // C
|   if a[mitte] == x then
|   |   return mitte; // H
|   else if a[mitte] < x then // D
|   |   ug = mitte + 1; // E
|   else // F
|   |   og = mitte - 1
|   end
end
return nichtGefunden; // G
```

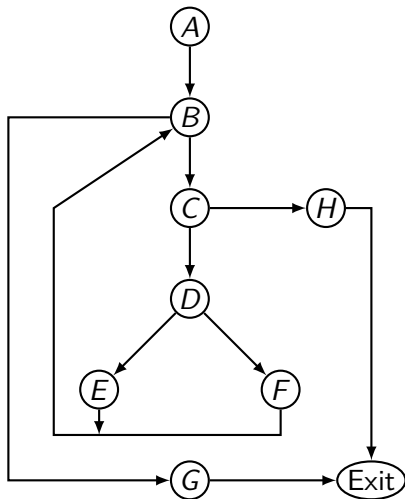
---

- modellieren Abläufe durch ein verzweigtes Programm
- eingesetzt in Compilern und Analysewerkzeugen der Softwareentwicklung
- Knoten entsprechen unverzweigten Anweisungsfolgen mit Verzweigung am Ende
- Kanten führen zu möglichen Nachfolgern im Programmablauf

# Programmablaufgraphen

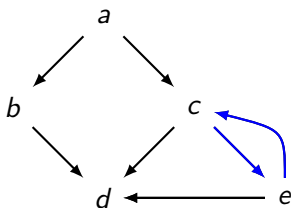
## Fragen und Aufgaben

- Menge von Wegen, die alle Kanten überdecken (Testen der Software)
- Wege mit bestimmten Eigenschaften (Datenflussanalyse)



# Aufrufgraphen

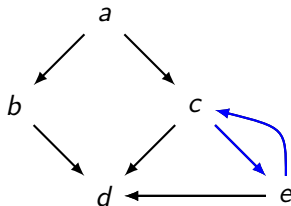
- modellieren Aufrufbeziehungen zwischen Funktionen in einem Programm
- eingesetzt in Compilern und Analysewerkzeugen der Softwareentwicklung
- Knoten entsprechen Aufrufen im Programm
- Kante  $(a, b)$  bedeutet: Funktion  $a$  könnte Funktion  $b$  aufrufen



# Aufrufgraphen

## Fragen und Aufgaben

- Welche Funktionen sind rekursiv?
  - Welche Funktionen sind nicht (mehr) erreichbar?
  - Indirekte Wirkung von Aufrufen:
    - ▶ nur  $e$  verändere globale Variable  $x$
- ⇒ Aufrufe von  $b$  und  $d$  lassen  $x$  unverändert



- **Kreise** entsprechen Funktionen, die sich wechselseitig rekursiv aufrufen.
- Beispiel  $(c, e)$ :  $c$  ruft  $e$  auf, die wiederum  $c$  aufruft.