Algorithmen und Datenstrukturen Vorlesung #07 – Ungewichtete Graphen



Benjamin Blankertz

Lehrstuhl für Neurotechnologie, TU Berlin

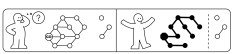


benjamin.blankertz@tu-berlin.de

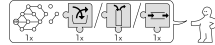
29 · Mai · 2019

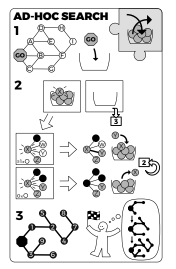
GRÅPH SCÄN

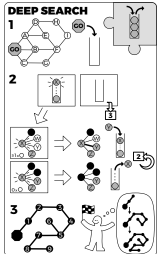
idea-instructions.com/graph-scan/ vl.1, CC by-nc-sa 4.0

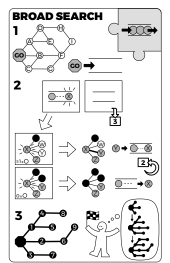








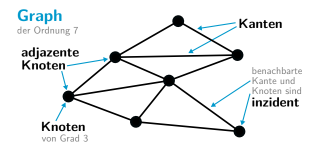


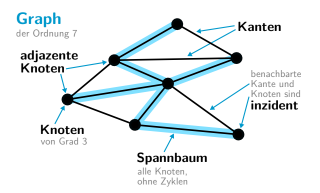


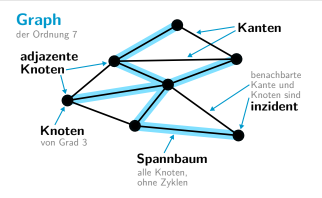
Themen der heutigen Vorlesung

- Grundbegriffe von Graphen
- Datenstrukturen zur Repräsentation von Graphen
 - Adjazenzmatrix, AdjazenzListen, Doppelt verkettete Pfeillisten
- ► Implementation der Datenstrukturen
- Graphendurchsuchung, Suchbaum
- ▶ Tiefensuche
- Graphen in Zusammenhangskomponenten zerlegen
- Graphen auf Zyklen prüfen
- Breitensuche
- Pfade mit den wenigsten Kanten finden
- Klassifikation von Kanten in gerichteten Graphen

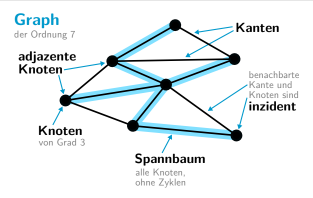
► Topologisches Sortieren





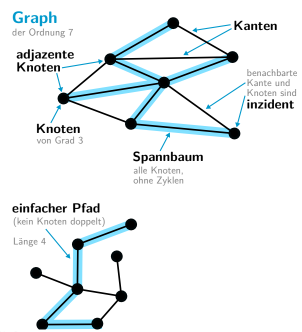






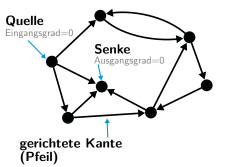


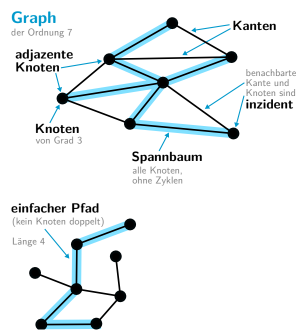






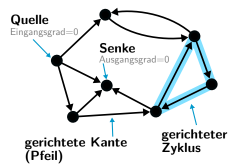
Gerichteter Graph (Digraph)

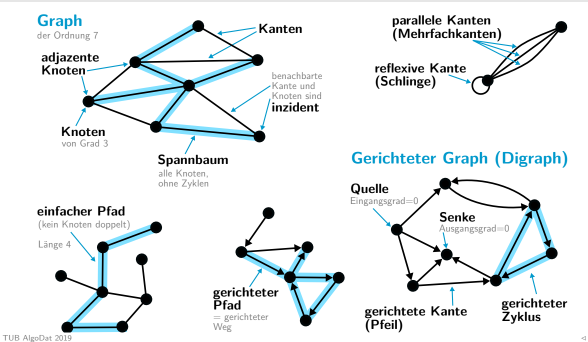






Gerichteter Graph (Digraph)





⊲3⊳

Graphen - Einführung der Grundbegriffe

Ein **Graph** bezeichnet eine Vernetzung von Knotenpunkten durch Verbindungen. Damit lassen sich z.B. Computernetzwerke und Straßenkarten modellieren.

- ▶ Ein Graph ist ein Paar G = (V, E).
- ▶ *V* ist eine endliche Menge von Ecken (*vertices*), bzw. Knoten (*nodes*).
- ▶ Jede Kante in E verbindet zwei Knoten e = (v, w) mit $v, w \in V$.

TUB AlgoDat 2019

□ 4 ▷

Graphen - Einführung der Grundbegriffe

Ein **Graph** bezeichnet eine Vernetzung von Knotenpunkten durch Verbindungen. Damit lassen sich z.B. Computernetzwerke und Straßenkarten modellieren.

- ► Ein Graph ist ein Paar G = (V, E).
- ▶ *V* ist eine endliche Menge von Ecken (*vertices*), bzw. Knoten (*nodes*).
- ▶ Jede Kante in E verbindet zwei Knoten e = (v, w) mit $v, w \in V$.
- ► Man nennt dann v und w adjazent (adjacent).
- ▶ Und der Knoten v heißt inzident (incident) mit der Kante e und ebenso heißt e inzident mit v; ebenso ist natürlich w inzident mit e.

Graphen - Einführung der Grundbegriffe

Ein **Graph** bezeichnet eine Vernetzung von Knotenpunkten durch Verbindungen. Damit lassen sich z.B. Computernetzwerke und Straßenkarten modellieren.

- ▶ Ein Graph ist ein Paar G = (V, E).
- ▶ *V* ist eine endliche Menge von Ecken (*vertices*), bzw. Knoten (*nodes*).
- ▶ Jede Kante in E verbindet zwei Knoten e = (v, w) mit $v, w \in V$.
- ► Man nennt dann v und w adjazent (adjacent).
- ▶ Und der Knoten v heißt inzident (incident) mit der Kante e und ebenso heißt e inzident mit v; ebenso ist natürlich w inzident mit e.
- ▶ Wir verwenden V = |V| und E = |E| (nicht fett) für die Anzahl der Knoten bzw. Kanten.
- Als Knoten nehmen wir natürliche Zahlen, normalerweise: $V = \{0, ..., V 1\}$ Beliebige andere Mengen sind genauso gut möglich (Symbole, Schlüssel, ...).

TUB AlgoDat 2019

□ 4 ▷

Definitionen: Teilgraphen, gerichtete und ungerichtete Graphen

- ▶ Ein Graph G' = (V', E') ist ein Teilgraph von G = (V, E), wenn seine Ecken und Kanten Teilmenge von den Ecken und Kanten von G sind, also $V' \subset V$ und $E' \subset E$ gilt.
- In einem 'normalen' Graph haben die Kanten keine Richtung: $(v, w) \equiv (w, v)$. Reflexive Kanten (v, v) sind zugelassen und werden Schlinge oder Schleife (self-loop) genannt.
- Bei einer Kante e = (v, w) in einem **gerichteten Graphen** (directed graph), auch **Digraphen** (digraph), heißt v Anfangknoten (head) und w Endknoten (tail). Auch hier sind reflexive Kanten (v, v) zugelassen. Es gibt auch Definitionen von Digraphen, die reflexive Kanten ausschließen.

TUB AlgoDat 2019

□ 5 ▷

Definitionen: Teilgraphen, gerichtete und ungerichtete Graphen

- ▶ Ein Graph G' = (V', E') ist ein Teilgraph von G = (V, E), wenn seine Ecken und Kanten Teilmenge von den Ecken und Kanten von G sind, also $V' \subset V$ und $E' \subset E$ gilt.
- In einem 'normalen' Graph haben die Kanten keine Richtung: $(v, w) \equiv (w, v)$. Reflexive Kanten (v, v) sind zugelassen und werden Schlinge oder Schleife (self-loop) genannt.
- Bei einer Kante e = (v, w) in einem **gerichteten Graphen** (directed graph), auch **Digraphen** (digraph), heißt v Anfangknoten (head) und w Endknoten (tail). Auch hier sind reflexive Kanten (v, v) zugelassen. Es gibt auch Definitionen von Digraphen, die reflexive Kanten ausschließen.
- ▶ In einem gerichteten Graphen werden die Kanten auch **gerichtete Kanten** oder **Pfeile** (*arcs*) genannt. Wir schreiben auch $v \rightarrow w$ für den Pfeil von v nach w.

TUB AlgoDat 2019

□ 5 ▷

Definitionen: Wege und Zyklen in Graphen

- ► Ein Pfad (path) oder Weg in einem Graphen ist eine Folge von Knoten, die durch Kanten verbunden sind.
- ▶ In einem einfachen Pfad kommt jeder Knoten nur einmal vor.
- ► Ein **Zyklus** (*cycle*) ist ein Pfad, bei dem Anfangs- und Endknoten übereinstimmen.
- ▶ Bei gerichteten Graphen benutzt man auch die Begriffe gerichteter Pfad (directed path) und gerichteter Zyklus.
- ▶ In einem einfachen Zyklus kommen alle Knoten nur einmal vor, bis auf die Übereinstimmung von Anfangs- und Endknoten.
- ► Ein Graph, der keine Zyklen enthält, heißt azyklisch.
- ▶ Die Länge eines Pfads bzw. Zyklus' ist die Anzahl der Kanten.

Definitionen: Wege und Zyklen in Graphen

- ► Ein Pfad (path) oder Weg in einem Graphen ist eine Folge von Knoten, die durch Kanten verbunden sind.
- ▶ In einem einfachen Pfad kommt jeder Knoten nur einmal vor.
- ► Ein **Zyklus** (*cycle*) ist ein Pfad, bei dem Anfangs- und Endknoten übereinstimmen.
- ▶ Bei gerichteten Graphen benutzt man auch die Begriffe gerichteter Pfad (directed path) und gerichteter Zyklus.
- ▶ In einem einfachen Zyklus kommen alle Knoten nur einmal vor, bis auf die Übereinstimmung von Anfangs- und Endknoten.
- ► Ein Graph, der keine Zyklen enthält, heißt azyklisch.
- ▶ Die Länge eines Pfads bzw. Zyklus' ist die Anzahl der Kanten.

Formaler: Ein Pfad in G = (V, E) von einem Startknoten s zu einem Zielknoten t ist eine Sequenz v_0, \ldots, v_K mit $s = v_0$, $t = v_K$ und $(v_k, v_{k+1}) \in E$ für alle k < K.

Graphen – Weitere Definitionen

- ▶ Mit der Ordnung eines Graphen bezeichnet man die Anzahl seiner Knoten.
- Der Grad eines Knotens in einem Graphen ist die Anzahl der Kanten, die ihn verbinden.
- ▶ Bei einem Digraphen unterscheidet man Eingangsgrad (Anzahl der ankommenden Pfeile) und Ausgangsgrad (Anzahl der ausgehenden Pfeile).

Graphen – Weitere Definitionen

- ▶ Mit der Ordnung eines Graphen bezeichnet man die Anzahl seiner Knoten.
- ▶ Der Grad eines Knotens in einem Graphen ist die Anzahl der Kanten, die ihn verbinden.
- ▶ Bei einem Digraphen unterscheidet man Eingangsgrad (Anzahl der ankommenden Pfeile) und Ausgangsgrad (Anzahl der ausgehenden Pfeile).
- ► Eine Quelle ist ein Knoten mit Eingangsgrad 0 und Ausgangsgrad > 0.
- ► Eine Senke ist ein Knoten mit Ausgangsgrad 0 und Eingangsgrad > 0.

Graphen – Weitere Definitionen

- ▶ Mit der Ordnung eines Graphen bezeichnet man die Anzahl seiner Knoten.
- Der Grad eines Knotens in einem Graphen ist die Anzahl der Kanten, die ihn verbinden.
- ▶ Bei einem Digraphen unterscheidet man Eingangsgrad (Anzahl der ankommenden Pfeile) und Ausgangsgrad (Anzahl der ausgehenden Pfeile).
- ▶ Eine Quelle ist ein Knoten mit Eingangsgrad 0 und Ausgangsgrad > 0.
- ► Eine Senke ist ein Knoten mit Ausgangsgrad 0 und Eingangsgrad > 0.
- Zwei Kanten heißen parallel, wenn sie dieselben beiden Knoten verbinden. Solche Kanten weden auch Mehrfachkanten genannt. Bei einem Digraphen muss auch die Richtung übereinstimmen.

Definitionen: Graphen und Zusammenhang

- ► Ein Graph heißt zusammenhängend (connected), wenn es zwischen zwei beliebigen Knoten einen Weg gibt.
- ► Ein nicht-zusammenhängender Graph besteht aus mehreren Zusammenhangskomponenten (connected components).
- ▶ Knoten *s* und *t* eines Digraphen heißen stark verbunden, wenn es Pfade in beiden Richtungen gibt. Der Pfad von *s* nach *t* und der von *t* nach *s* darf über dieselben Knoten laufen, wenn es Pfeile in der entsprechenden Richtung gibt.
- ► Einen *Digraphen* nennt man **stark zusammenhängend** (*strong connected*), wenn alle seine Knoten stark verbunden sind.

Definitionen: Graphen und Zusammenhang

- ► Ein Graph heißt zusammenhängend (connected), wenn es zwischen zwei beliebigen Knoten einen Weg gibt.
- ► Ein nicht-zusammenhängender Graph besteht aus mehreren Zusammenhangskomponenten (connected components).
- ▶ Knoten *s* und *t* eines Digraphen heißen stark verbunden, wenn es Pfade in beiden Richtungen gibt. Der Pfad von *s* nach *t* und der von *t* nach *s* darf über dieselben Knoten laufen, wenn es Pfeile in der entsprechenden Richtung gibt.
- ► Einen *Digraphen* nennt man **stark zusammenhängend** (*strong connected*), wenn alle seine Knoten stark verbunden sind.
- ▶ Die Eigenschaft stark verbunden ist eine Äquivalenzrelation. Daraus folgt:
- ► Ein gerichteter Graph, der nicht stark zusammenhängend ist, besteht aus mehreren starken Zusammenhangskomponenten.

Definitionen: Graphen und Bäume

- ► Ein azyklischer, zusammenhängender Graph ist ein Baum (wie im vorigen Semester definiert).
- ► Eine Menge von Bäumen, die keine gemeinsamen Knoten haben, ergeben einen Wald.
- ▶ Ein **Spannbaum** eines Graph *G* ist ein Teilgraph, der ein Baum ist und alle Knoten enthält. Falls *G* selbst schon ein Baum ist, so ist er selbst sein einziger Spannbaum. Andernfalls hat jeder Spannbaum von *G* weniger Kanten als *G*.

Dichte und dünne Graphen

▶ Die maximale Anzahl von Kanten E in einem Graphen G = (V, E) ist V^2 , wenn man parallele Kanten ausschließt.

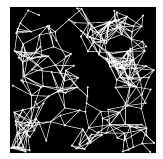
Dichte und dünne Graphen

- ▶ Die maximale Anzahl von Kanten E in einem Graphen G = (V, E) ist V^2 , wenn man parallele Kanten ausschließt.
- Man nennt einen Graphen dünn (sparse), wenn $E \ll V^2$, andernfalls dicht (dense). Diese Einteilung hat eine Grauzone.

Dünner Graph

V = 200,

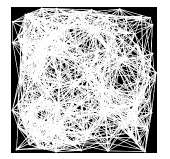
E = 500



Dichter Graph

V = 200,

E = 2000



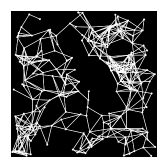
Dichte und dünne Graphen

- ▶ Die maximale Anzahl von Kanten E in einem Graphen G = (V, E) ist V^2 , wenn man parallele Kanten ausschließt.
- ▶ Man nennt einen Graphen dünn (sparse), wenn $E \ll V^2$, andernfalls dicht (dense). Diese Einteilung hat eine Grauzone.

Dünner **Graph**

V = 200.

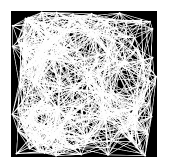
E = 500



Dichter Graph

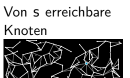
V = 200.

E = 2000



▶ Die zu erwartende Dichte ist relevant für die Auswahl von Algorithmen und Datenstrukturen in Bezug auf Laufzeit und Speicherbedarf. Für dünne Graphen ist O(E) deutlich besser als $O(V^2)$.

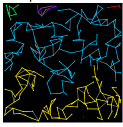
Graphen



Graphen



Zusammenhangskomponenten



TUB AlgoDat 2019

⊲ 11 ▷

Graphen







Graphen



Zusammenhangskomponenten



gewichtete Graphen



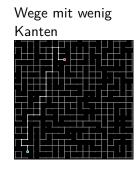
Graphen

gewichtete Graphen









kürzester Weg



Von s erreichbare

Knoten Kanten komponenten Graphen kürzester Weg Min Spannbaum kürzeste Wege gewichtete Graphen

Zusammenhangs-

Wege mit wenig

TUB AlgoDat 2019

⊲ 11 ▷

APIs für Graphen

API für einen ungerichteten Graphen				
public class Graph				
	Graph(int V)	Erzeugt leeren Graphen mit V Knoten		
int	V()	Anzahl der Knoten		
int	E()	Anzahl der Kanten		
void	addEdge(int v, int w)	Füge Kante (v,w) zum Graphen hinzu		
Iterable <integer></integer>	adj(int v)	Knoten adjazent zu v		

API für einen ungerichteten Graphen				
public class Graph				
	Graph(int V)	Erzeugt leeren Graphen mit V Knoten		
int	V()	Anzahl der Knoten		
int	E()	Anzahl der Kanten		
void	addEdge(int v, int w)	Füge Kante (v,w) zum Graphen hinzu		
Iterable <integer></integer>	adj(int v)	Knoten adjazent zu v		

API für einen Digraphen				
public class Digraph				
	Digraph(int V)	Erzeugt leeren Digraphen mit V Knoten		
int	V()	Anzahl der Knoten		
int	E()	Anzahl der Kanten		
void	addEdge(int v, int w)	Füge Kante v->w zum Graphen hinzu		
Iterable <integer></integer>	adj(int v)	Knoten adjazent zu v		

Erinnerung: Kapselung durch Datenabstraktion

- Die APIs der vorigen Folien sind die Informationen für den Anwender unserer Graphenalgorithmen.
- ► Er/sie braucht die Details der Datenstrukturen und Algorithmen nicht zu kennen.

Erinnerung: Kapselung durch Datenabstraktion

- Die APIs der vorigen Folien sind die Informationen für den Anwender unserer Graphenalgorithmen.
- ► Er/sie braucht die Details der Datenstrukturen und Algorithmen nicht zu kennen.
- Wir als Entwickler hingegen müssen abwägen, welche Datenstrukturen zur Repräsentation von Graphen geeignet sind.

Datenstruktur für Graphen

Bei der Implementierung von Graphen ist eine effiziente Speicherung der Daten, insbesondere der Kanten E, wichtig. Hier bezieht sich Effizienz auf Speicherbedarf und Laufzeit der Graphenalgorithmen.

- Es gibt unterschiedliche Möglichkeiten, Graphen als Datenstruktur zu implementieren.
- ► Welche Variante die sinnvollste ist, hängt von dem Anwendungsfall ab (Art der Graphen und ggf. vom Algorithmus).

Datenstruktur für Graphen

Bei der Implementierung von Graphen ist eine effiziente Speicherung der Daten, insbesondere der Kanten \boldsymbol{E} , wichtig. Hier bezieht sich Effizienz auf Speicherbedarf und Laufzeit der Graphenalgorithmen.

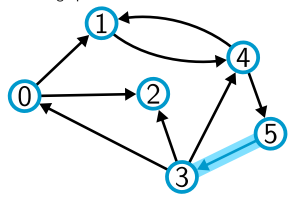
- Es gibt unterschiedliche Möglichkeiten, Graphen als Datenstruktur zu implementieren.
- Welche Variante die sinnvollste ist, hängt von dem Anwendungsfall ab (Art der Graphen und ggf. vom Algorithmus).
- Wir besprechen die Hauptvarianten:
 - Adjazenzmatrix
 - Adjazenzlisten
 - Doppelt verkettete Pfeillisten

Datenstruktur für Graphen

Bei der Implementierung von Graphen ist eine effiziente Speicherung der Daten, insbesondere der Kanten \boldsymbol{E} , wichtig. Hier bezieht sich Effizienz auf Speicherbedarf und Laufzeit der Graphenalgorithmen.

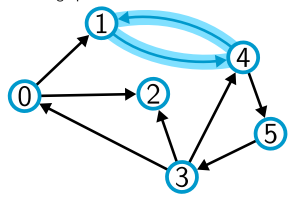
- Es gibt unterschiedliche Möglichkeiten, Graphen als Datenstruktur zu implementieren.
- Welche Variante die sinnvollste ist, hängt von dem Anwendungsfall ab (Art der Graphen und ggf. vom Algorithmus).
- Wir besprechen die Hauptvarianten:
 - Adjazenzmatrix
 - Adjazenzlisten
 - ► Doppelt verkettete Pfeillisten
- ► Für Graphen mit anderen Objekten an den Knoten als int verwendet man zusätzlich ein knotenindiziertes Array (Symboltabelle).

Die Menge der Kanten E wird in einer Matrix der Größe $V \times V$ mit Boole'schen Werten gespeichert.



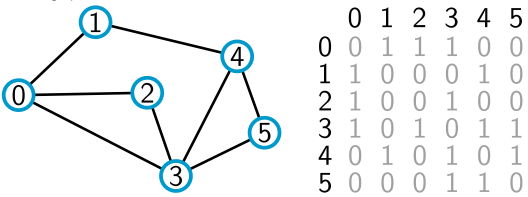
	0	1	2	3	4	5
0	0	1	1	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0
2	0	0	0	0	0	0
3	1	0	1	0	1	0
4	0	1	0	0	0	1
5	0	0	0	1	0	0

Die Menge der Kanten E wird in einer Matrix der Größe $V \times V$ mit Boole'schen Werten gespeichert.



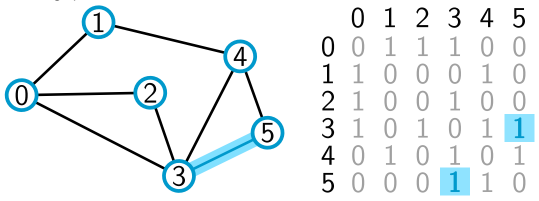
	0	1	2	3	4	5
0	0	1	1	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0
2	0	0	0	0	0	0
3	1	0	1	0	1	0
4	0	1	0	0	0	1
5	0	0	0	1	0	0

Die Menge der Kanten E wird in einer Matrix der Größe $V \times V$ mit Boole'schen Werten gespeichert.



- ▶ Bei ungerichteten Graphen ist jede (nicht-reflexive) Kante doppelt gespeichert.
- ▶ Die Matrix ist in diesem Fall also symmetrisch.

Die Menge der Kanten E wird in einer Matrix der Größe $V \times V$ mit Boole'schen Werten gespeichert.



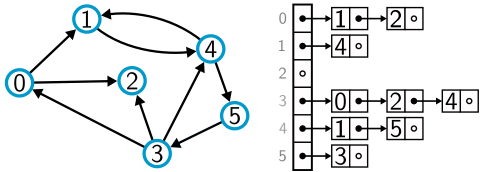
▶ Bei ungerichteten Graphen ist jede (nicht-reflexive) Kante doppelt gespeichert.

▶ Die Matrix ist in diesem Fall also symmetrisch.

- ▶ Speicherbedarf $\Theta(V^2)$, unabhängig von der Anzahl der Kanten.
- ▶ Laufzeit O(1) zum Prüfen, ob v und w adjazent sind und O(V) zum Iterieren über die Nachbarknoten von v.
- ► Für dichte Graphen geeignet, für dünne ineffizient im Speicherbedarf, und meist auch in Bezug auf Laufzeit.

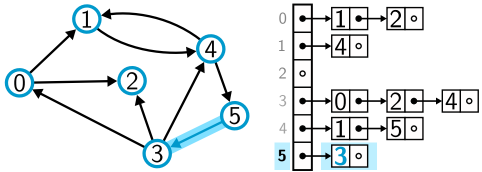
Für jeden Knoten $v \in V$ werden alle adjazenten Knoten in einer Liste adj [v] gespeichert. Bei gerichteten Graphen werden nur die ausgehenden Pfeile berücksichtigt.

Für jeden Knoten $v \in V$ werden alle adjazenten Knoten in einer Liste adj [v] gespeichert. Bei gerichteten Graphen werden nur die ausgehenden Pfeile berücksichtigt.



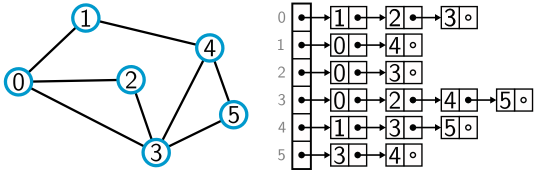
- ▶ Jeder Eintrag in der Liste enthält den Zielknoten und einen Zeiger auf den folgenden Listeneintrag. Der letzte Eintrag enthält als Zeiger null.
- ▶ Die Reihenfolge in der Liste ist beliebig.

Für jeden Knoten $v \in V$ werden alle adjazenten Knoten in einer Liste adj [v] gespeichert. Bei gerichteten Graphen werden nur die ausgehenden Pfeile berücksichtigt.



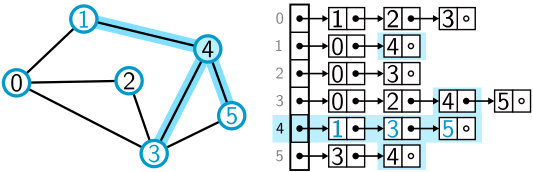
- ▶ Jeder Eintrag in der Liste enthält den Zielknoten und einen Zeiger auf den folgenden Listeneintrag. Der letzte Eintrag enthält als Zeiger null.
- ▶ Die Reihenfolge in der Liste ist beliebig.

Für jeden Knoten $v \in V$ werden alle adjazenten Knoten in einer Liste adj[v] gespeichert. Bei gerichteten Graphen werden nur die ausgehenden Pfeile berücksichtigt.



- ▶ Jeder Eintrag in der Liste enthält den Zielknoten und einen Zeiger auf den folgenden Listeneintrag. Der letzte Eintrag enthält als Zeiger null.
- ▶ Die Reihenfolge in der Liste ist beliebig.
- ▶ Bei ungerichteten Graphen ist jede (nicht-reflexive) Kante doppelt gespeichert.

Für jeden Knoten $v \in V$ werden alle adjazenten Knoten in einer Liste adj[v] gespeichert. Bei gerichteten Graphen werden nur die ausgehenden Pfeile berücksichtigt.



- ▶ Jeder Eintrag in der Liste enthält den Zielknoten und einen Zeiger auf den folgenden Listeneintrag. Der letzte Eintrag enthält als Zeiger null.
- ▶ Die Reihenfolge in der Liste ist beliebig.
- ▶ Bei ungerichteten Graphen ist jede (nicht-reflexive) Kante doppelt gespeichert.

- ▶ Speicherbedarf $\Theta(V + E)$.
- Laufzeit O(grad(v)) zum Prüfen, ob v und w adjazent sind und O(grad(v)) zum Iterieren über die Nachbarknoten von v.
- ► Für Graphen mit wenigen Kanten sind Adjazenzlisten für viele Aufgaben effizient, da die Iteration über Nachbarknoten schnell ist.
- Weniger effizient für das Entfernen und Hinzufügen von Knoten.

TUB AlgoDat 2019

⊲ 18 ⊳

Datenstruktur doppelt verkettete Pfeillisten

Für Graphen, bei denen dynamisch Knoten hinzugefügt und entfernt werden können, bieten sich **doppelt verkettete Pfeillisten** (doubly connected arc list; DCAL) an.

- Knoten werden als doppelt verkettete Listen gespeichert.
 - Listenelemente enthalten zwei Zeiger auf Vorgänger und Nachfolger und einen auf eine Pfeilliste.
- ▶ Jedes Element der Pfeilliste enthält drei Einträge:
 - ▶ Rückwärtsverkettung: Zeiger auf vorige Kante bzw. auf Knotenelement
 - Zeiger zum Endknoten des Pfeils
 - Vorwärtsverkettung: Zeiger auf nächste Kante bzw. null

Übersicht der Datenstrukturen für Graphen

- ► Adjazenzmatrix: ggf. geeignet für dichte statische Graphen
- Adjazenzlisten: gut geeignet für dünne statische Graphen
- Doppelt verkettete Pfeillisten (DCAL): gut geeignet für dünne dynamische Graphen
- ▶ Hier ist mit dynamischem Graph gemeint, dass auch nach der Initialisierung Knoten hinzugefügt oder entfernt werden, im Gegensatz zu statischen Graphen.

Entscheidung: Wir verwenden Adjazenzlisten. Beachte: Für dynamisch veränderbare Graphen sollten DCAL benutzt werden.

TUB AlgoDat 2019

⊲ 20 ⊳

Implementation der Datenstruktur Graph

```
public class Graph
 private final int V;
  private int E;
  private Bag<Integer>[] adj;
  public Graph(int V)
   this.V = V:
   adj = (Bag<Integer>[]) new Bag[V];
    for (int v = 0; v < V; v++)
      adj[v] = new Bag<Integer>();
  public int V() { return V; }
  public int E() { return E; }
```

```
public void addEdge(int v, int w)
 adj[v].add(w);
 adj[w].add(v);
  E++:
public Iterable<Integer> adj(int v)
 return adj[v];
```

```
public class Digraph {
 private final int V;
 private int E;
 private Bag<Integer>[] adj;
 // Alles exakt wie bei Graph (außer Namen des Konstruktors und)
 // die Methode addEdge:
 public void addEdge(int v, int w) {
   adj[v].add(w);  // Kante nur in einer Richtung hinzufügen
   E++;
 public Digraph reverse() { // neue Methode nur für Digraph
    Digraph R = new Digraph(V);
   for (int v = 0; v < V; v++)
     for (int w : adj[v])
       R.addEdge(w, v);
    return R;
```

Durchsuchen von Graphen

Als erstes Beispiel für einen Graphenalgorithmus betrachten wir das

Durchsuchen eines Graphen

Zu einem gegebenen Knoten s eines Graphen oder Digraphen G sollen alle von s in G erreichbaren Knoten markiert werden.

Durchsuchen von Graphen

Als erstes Beispiel für einen Graphenalgorithmus betrachten wir das

Durchsuchen eines Graphen

Zu einem gegebenen Knoten s eines Graphen oder Digraphen G sollen alle von s in G erreichbaren Knoten markiert werden.

Als Erweiterungen betrachten wir folgende Aufgaben:

- ► Gebe zu jedem erreichbaren Knoten einen Weg von s zurück.
- ▶ Suche den kürzesten Weg von *s* zu allen möglichen Zielknoten.
- ightharpoonup Identifiziere alle Zusammenhangskomponenten von G.
- Teste, ob G einen Zyklus enthält.
- ► Gebe die erreichbaren Knoten in speziellen Reihenfolgen, die noch festzulegen sind, zurück.

Allgemeiner Ansatz zur Graphendurchsuchung

Ganz allgemein kann der Ansatz, um G = (V, E) ausgehend von s aus zu durchsuchen, folgendermaßen formuliert werden:

Listing 1: **Graphendurchsuchung**

```
1 M \leftarrow \{s\}  // M: markierte Knoten (marked)

2  while there is (v, w) \in E with v \in M and w \notin M do

3  add w to M

4  end
```

Allgemeiner Ansatz zur Graphendurchsuchung

Ganz allgemein kann der Ansatz, um G = (V, E) ausgehend von s aus zu durchsuchen, folgendermaßen formuliert werden:

Listing 1: **Graphendurchsuchung**

```
1 M \leftarrow \{s\}  // M: markierte Knoten (marked)

2 while there is (v, w) \in E with v \in M and w \notin M do

3 add w to M

4 end
```

- ▶ Die Menge der markierten Knoten M wird von $\{s\}$ schrittweise erweitert.
- ▶ Dabei wird immer eine neue 'kreuzende' Kante (v, w) benutzt, d. h. eine Kante, die den markierten Bereich transzendiert: v ist in M und w ist außerhalb von M.

Allgemeiner Ansatz zur Graphendurchsuchung

Ganz allgemein kann der Ansatz, um G = (V, E) ausgehend von s aus zu durchsuchen, folgendermaßen formuliert werden:

Listing 1: **Graphendurchsuchung**

```
1 M \leftarrow \{s\}  // M: markierte Knoten (marked)

2 while there is (v, w) \in E with v \in M and w \notin M do

3 add w to M

4 end
```

- ▶ Die Menge der markierten Knoten M wird von $\{s\}$ schrittweise erweitert.
- ▶ Dabei wird immer eine neue '**kreuzende**' Kante (v, w) benutzt, d. h. eine Kante, die den markierten Bereich transzendiert: v ist in M und w ist außerhalb von M.
- ▶ Zeile 3 wird für jeden erreichbaren Knoten einmal ausgeführt. Abgesehen von der Auswahl von v und w zur Erfüllung der while Bedingung ist die Laufzeit in O(V).
- ▶ Kritischer Punkt: (effiziente) Wahl der nächsten Kante (v, w).

Suchbaum

Die von dem Algorithmus in Listing 1 benutzen Kanten (v, w), also diejenigen, die die Bedingung in Zeile 2 erfüllen, ergeben einen Baum. Er wird **Suchbaum** genannt.

TUB AlgoDat 2019

⊲ 25 ⊳

Suchbaum

Die von dem Algorithmus in Listing 1 benutzen Kanten (v, w), also diejenigen, die die Bedingung in Zeile 2 erfüllen, ergeben einen Baum. Er wird **Suchbaum** genannt.

Beweis. Wir nehmen an, dass es vom Algorithmus benutzte Kanten (v_k, v_{k+1}) für k < K gibt, die einen Zyklus ergeben: $v_0 = v_K$.

TUB AlgoDat 2019

⊲ 25 ⊳

Suchbaum

Die von dem Algorithmus in Listing 1 benutzen Kanten (v, w), also diejenigen, die die Bedingung in Zeile 2 erfüllen, ergeben einen Baum. Er wird **Suchbaum** genannt.

- **Beweis.** Wir nehmen an, dass es vom Algorithmus benutzte Kanten (v_k, v_{k+1}) für k < K gibt, die einen Zyklus ergeben: $v_0 = v_K$.
- ▶ Sei (v_i, v_{i+1}) die bei der Graphdurchsuchung als letzte hinzugefügte Kante.
- ▶ Damit die Bedingung aus Zeile 2 erfüllt ist, muss $v_i \in M$ und $v_{i+1} \notin M$ gelten.
- ▶ Dann kann aber die von v_{i+1} ausgehende Kante nicht vom Algorithmus benutzt worden sein. □

TUB AlgoDat 2019

⊲ 25 ⊳

Suchbaum

Die von dem Algorithmus in Listing 1 benutzen Kanten (v, w), also diejenigen, die die Bedingung in Zeile 2 erfüllen, ergeben einen Baum. Er wird **Suchbaum** genannt.

- **Beweis.** Wir nehmen an, dass es vom Algorithmus benutzte Kanten (v_k, v_{k+1}) für k < K gibt, die einen Zyklus ergeben: $v_0 = v_K$.
- ▶ Sei (v_i, v_{i+1}) die bei der Graphdurchsuchung als letzte hinzugefügte Kante.
- ▶ Damit die Bedingung aus Zeile 2 erfüllt ist, muss $v_i \in M$ und $v_{i+1} \notin M$ gelten.
- ▶ Dann kann aber die von v_{i+1} ausgehende Kante nicht vom Algorithmus benutzt worden sein. □

Wenn der Graph zusammenhängend ist, also alle Knoten von s erreichbar sind, dann ist der Suchbaum ein Spannbaum des Graphen.

Strategien zur Auswahl der Knoten

- Wir werden zwei grundlegende Ansätze zur Auswahl der Knoten betrachten.
- Gehe rekursiv in die Tiefe. Wenn es nicht weiter geht, gehe einen Rekursionsschritt zurück und mache dasselbe für die anderen Nachbarknoten (wie beim Backtracking). Dies führt zur Tiefensuche.

Strategien zur Auswahl der Knoten

- Wir werden zwei grundlegende Ansätze zur Auswahl der Knoten betrachten.
- Gehe rekursiv in die Tiefe. Wenn es nicht weiter geht, gehe einen Rekursionsschritt zurück und mache dasselbe für die anderen Nachbarknoten (wie beim Backtracking). Dies führt zur Tiefensuche.
- Besuche zunächst alle Knoten mit Abstand 1 vom Startknoten, dann die mit Abstand 2 usw. Dies führt zur Breitensuche.

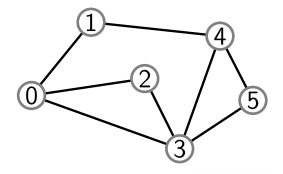
Einfluss der Suchstrategie

Die Menge der Knoten A, die der Algorithmus in Listing 1 zurückgibt, ist unabhängig von der Suchstrategie. Es sind immer alle von s in G erreichbaren Knoten.

Einfluss der Suchstrategie

- ▶ Die Menge der Knoten A, die der Algorithmus in Listing 1 zurückgibt, ist unabhängig von der Suchstrategie. Es sind immer alle von s in G erreichbaren Knoten.
- ▶ Die Reihenfolge, in der die Knoten *M* hinzugefügt werden, hängt sehr wohl von der Suchstrategie ab und von der Reihenfolge in den Adjazenzlisten.
- ▶ Daraus ergibt sich dieselbe Abhängigkeit für den Suchbaum (siehe Beweis auf S. 25). Die Menge seiner Knoten ist fix (siehe erster Punkt), aber seine Struktur (welche Knoten durch Kanten verbunden sind) ist es nicht.

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                // folge Kante (v,w)
                       // v fertig bearbeitet
8 end
  \nu =
  w =
  M = \{\}
  (v, w) =
  recursion stack:
```



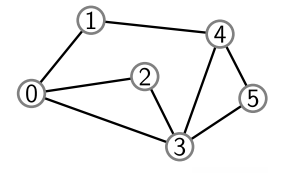
Entdeckte Knoten als Baum:

- unentdeckt
- entdeckt
 - fertig bearbeitet

TUB AlgoDat 2019

⊲ 28 ⊳

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
    dfs(G, w) // folge Kante (v, w)
                      // v fertig bearbeitet
8 end
  \nu =
  w =
  M = \{\}
  (v, w) =
  recursion stack:
```



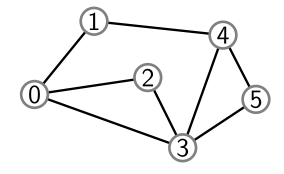
Entdeckte Knoten als Baum:

- unentdeckt
- entdeckt
 - fertig bearbeitet

TUB AlgoDat 2019

⊲ 28 ⊳

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
^{4} procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                // folge Kante (v,w)
                       // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 0
  w =
  M = \{\}
  (v, w) =
  recursion stack: dfs(G,0),
```



Entdeckte Knoten als Baum:

- unentdeckt
 - entdeckt
 - fertig bearbeitet

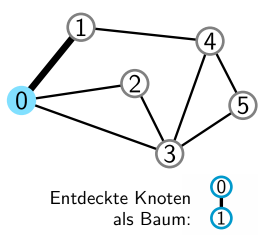
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 0
  w =
                                                          Entdeckte Knoten
  M = \{0\}
                                                                     als Baum:
  (v, w) =
  recursion stack: dfs(G,0),
                                                        unentdeckt
                                                        entdeckt
```

TUB AlgoDat 2019

□ 28 ▷

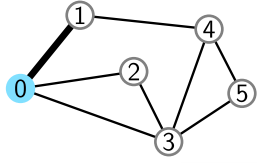
fertig bearbeitet

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
for each w with (v, w) \in E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                // folge Kante (v,w)
                      // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 0
  w = 1
  M = \{0\}
  (v, w) = (0, 1)
  recursion stack: dfs(G,0),
                                                           unentdeckt
```



- entdeckt
- fertig bearbeitet

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                // folge Kante (v,w)
                      // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 0
  w = 1
  M = \{0\}
  (v, w) = (0, 1)
  recursion stack: dfs(G,0),
```



Entdeckte Knoten als Baum:



unentdeckt

entdeckt

fertig bearbeitet

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
^{4} procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                    // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 1
  w = 1
                                                         Entdeckte Knoten
  M = \{0\}
                                                                    als Baum:
  (v, w) = (0, 1)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                       unentdeckt
                                                       entdeckt
                                                       fertig bearbeitet
```

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                    // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 1
  w = 1
                                                         Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1\}
                                                                   als Baum:
  (v, w) = (0, 1)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                      unentdeckt
                                                      entdeckt
                                                      fertig bearbeitet
```

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
for each w with (v, w) \in E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 1
  w = 4
                                                          Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1\}
                                                                     als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                        unentdeckt
                                                        entdeckt
                                                        fertig bearbeitet
```

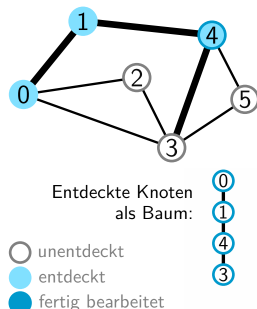
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                    // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 1
  w = 4
                                                         Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1\}
                                                                    als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                       unentdeckt
                                                       entdeckt
                                                       fertig bearbeitet
```

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
^{4} procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 4
  w = 4
                                                          Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1\}
                                                                    als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                       unentdeckt
  dfs(G,4),
                                                       entdeckt
                                                       fertig bearbeitet
```

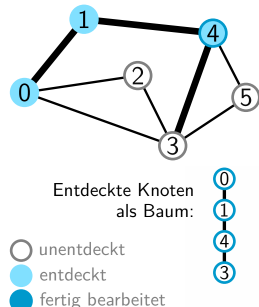
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M
               // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                    // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 4
  w = 4
                                                         Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4\}
                                                                    als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                       unentdeckt
  dfs(G,4),
                                                       entdeckt
                                                       fertig bearbeitet
```

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
for each w with (v, w) \in E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 4
  w = 3
                                                          Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4\}
                                                                     als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                        unentdeckt
  dfs(G,4),
                                                        entdeckt
                                                        fertig bearbeitet
```

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                // folge Kante (v,w)
                      // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 4
  w = 3
  M = \{0, 1, 4\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4),
```



```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
^{4} procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                // folge Kante (v,w)
                      // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 3
  w = 3
  M = \{0, 1, 4\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3),
                                                           entdeckt
```



```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M
               // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 3
  w = 3
                                                          Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4, 3\}
                                                                    als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                       unentdeckt
  dfs(G,4), dfs(G,3),
                                                       entdeckt
                                                       fertig bearbeitet
```

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
for each w with (v, w) \in E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 3
  w = 2
                                                           Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4, 3\}
                                                                      als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                        unentdeckt
  dfs(G,4), dfs(G,3),
                                                        entdeckt
                                                        fertig bearbeitet
```

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 3
  w = 2
                                                          Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4, 3\}
                                                                     als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                        unentdeckt
  dfs(G,4), dfs(G,3),
                                                        entdeckt
                                                        fertig bearbeitet
```

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
^{4} procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 2
  w = 2
                                                          Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4, 3\}
                                                                     als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                        unentdeckt
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2),
                                                        entdeckt
                                                        fertig bearbeitet
```

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M
               // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 2
  w = 2
                                                          Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4, 3, 2\}
                                                                     als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                        unentdeckt
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2),
                                                        entdeckt
                                                        fertig bearbeitet
```

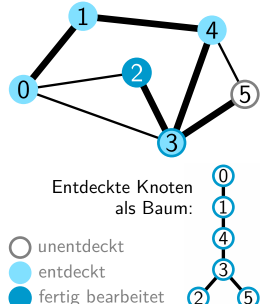
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
for each w with (v, w) \in E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 2
  w = 2
                                                           Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4, 3, 2\}
                                                                      als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                        unentdeckt
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2),
                                                        entdeckt
                                                        fertig bearbeitet
```

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 2
  w = 2
                                                          Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4, 3, 2\}
                                                                     als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                        unentdeckt
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2),
                                                        entdeckt
                                                        fertig bearbeitet
```

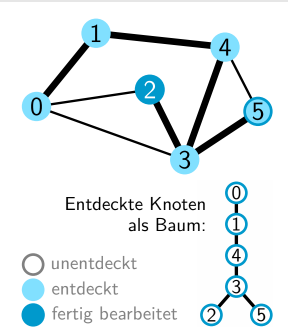
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
for each w with (v, w) \in E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
               // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 3
  w = 5
                                                           Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4, 3, 2\}
                                                                      als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                         unentdeckt
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2),
                                                         entdeckt
                                                         fertig bearbeitet
```

```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w ∉ M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 3
  w = 5
                                                          Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4, 3, 2\}
                                                                     als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                        unentdeckt
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2),
                                                        entdeckt
                                                        fertig bearbeitet
```

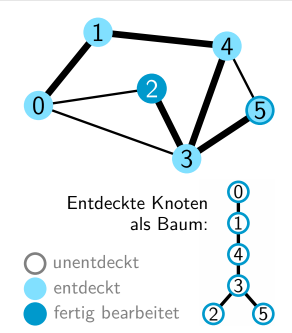
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
^{4} procedure dfs(G, v)
                // v wurde entdeckt
5 add v to M
6 for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                 // folge Kante (v,w)
                       // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 5
  w = 5
  M = \{0, 1, 4, 3, 2\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
```



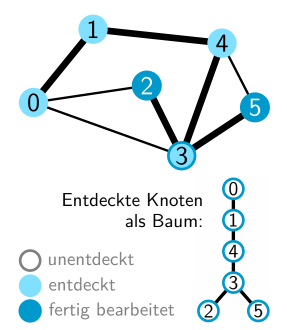
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M
                // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                  // folge Kante (v,w)
                       // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 5
  w = 5
  M = \{0, 1, 4, 3, 2, 5\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
```



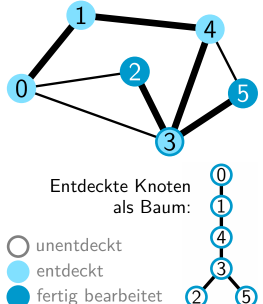
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
                // v wurde entdeckt
5 add v to M
for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                 // folge Kante (v,w)
                      // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 5
  w = 5
  M = \{0, 1, 4, 3, 2, 5\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
```



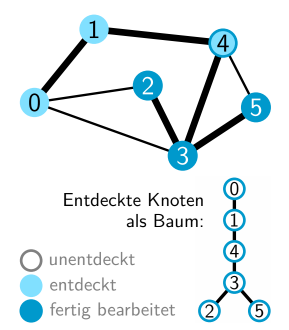
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M
                // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
     dfs(\mathbf{G}, w)
                 // folge Kante (v,w)
                       // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 5
  w = 5
  M = \{0, 1, 4, 3, 2, 5\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
```



```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
                // v wurde entdeckt
5 add v to M
for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                 // folge Kante (v,w)
                      // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 3
  w = 5
  M = \{0, 1, 4, 3, 2, 5\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
```



```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
5 add v to M
                // v wurde entdeckt
6 for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
     dfs(\mathbf{G}, w)
                 // folge Kante (v,w)
                       // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 3
  w = 5
  M = \{0, 1, 4, 3, 2, 5\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
```

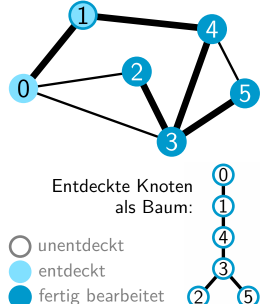


```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
               // v wurde entdeckt
5 add v to M
for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                // folge Kante (v,w)
                     // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 4
  w = 5
                                                           Entdeckte Knoten
  M = \{0, 1, 4, 3, 2, 5\}
                                                                      als Baum:
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
                                                         unentdeckt
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
                                                         entdeckt
```

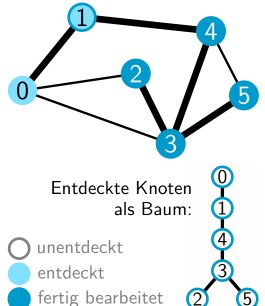
TUB AlgoDat 2019 ⊲ 28 ⊳

fertig bearbeitet

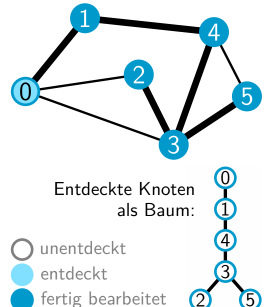
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
                // v wurde entdeckt
5 add v to M
6 for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
     dfs(\mathbf{G}, w)
                 // folge Kante (v,w)
                       // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 4
  w = 5
  M = \{0, 1, 4, 3, 2, 5\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
```



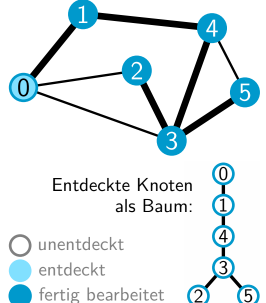
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
                // v wurde entdeckt
5 add v to M
for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                // folge Kante (v,w)
                      // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 1
  w = 5
  M = \{0, 1, 4, 3, 2, 5\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
```



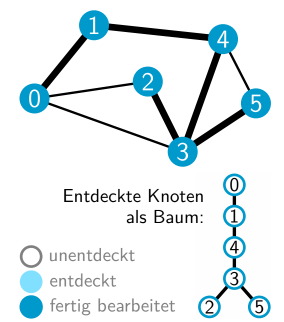
```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
                // v wurde entdeckt
5 add v to M
6 for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                 // folge Kante (v,w)
                       // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 1
  w = 5
  M = \{0, 1, 4, 3, 2, 5\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
```



```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
                // v wurde entdeckt
5 add v to M
for each w with (v, w) \in E and w \notin M
    dfs(\mathbf{G}, w)
                 // folge Kante (v,w)
                      // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 0
  w = 5
  M = \{0, 1, 4, 3, 2, 5\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
```



```
_1 M \leftarrow \emptyset
_2 dfs (\mathbf{G}, 0)
4 procedure dfs(G, v)
                // v wurde entdeckt
5 add v to M
6 for each w with (v, w) ∈ E and w \notin M
     dfs(\mathbf{G}, w)
                 // folge Kante (v,w)
                       // v fertig bearbeitet
8 end
  v = 0
  w = 5
  M = \{0, 1, 4, 3, 2, 5\}
  (v, w) = (0, 1), (1, 4), (4, 3), (3, 2), (3, 5)
  recursion stack: dfs(G,0), dfs(G,1),
  dfs(G,4), dfs(G,3), dfs(G,2), dfs(G,5)
```



Überlegung zu Datenstruktur und Laufzeit

Anforderungen an *M* (*markierte Knoten*):

- ► Leer initialisieren (Zeile 1)
- ► Elemente hinzufügen (Zeile 5)
- ▶ Prüfen, ob ein Element zu M gehört (Zeile 6)

Überlegung zu Datenstruktur und Laufzeit

Anforderungen an *M* (*markierte Knoten*):

- ► Leer initialisieren (Zeile 1)
- ► Elemente hinzufügen (Zeile 5)
- ▶ Prüfen, ob ein Element zu *M* gehört (Zeile 6)
- \Rightarrow Implementiere M als Boole'sches Array der Größe V

TUB AlgoDat 2019

⊲ 29 ⊳

Überlegung zu Datenstruktur und Laufzeit

Anforderungen an M (markierte Knoten):

- Leer initialisieren (Zeile 1) $\mathbf{O}(V)$
- ▶ Elemente hinzufügen (Zeile 5)
 ▶ Prüfen, ob ein Element zu M gehört (Zeile 6)
 O(1)
 O(1)
- \Rightarrow Implementiere M als Boole'sches Array der Größe V

TUB AlgoDat 2019

⊲ 29 ⊳

Rekursive Implementation der Tiefensuche

Listing 2: Tiefensuche: markiert von s erreichbare Knoten

```
public class DepthFirstPaths {
    private boolean[] marked;
3
    public DepthFirstPaths(Graph G, int s) {
       marked = new boolean[G.V()];
       dfs(G, s);
6
7
8
     public void dfs(Graph G, int v) {
9
       marked[v] = true;
       for (int w : G.adj(v)) {
11
         if (!marked[w]) {
12
           dfs(G, w);
13
14
15
16
17
```

Rekursive Implementation der Tiefensuche

Listing 2: Tiefensuche: markiert von s erreichbare Knoten

```
public class DepthFirstPaths {
    private boolean[] marked;
3
     public DepthFirstPaths(Graph G, int s) {
       marked = new boolean[G.V()];
       dfs(G, s);
6
8
     public void dfs(Graph G, int v) {
9
       marked[v] = true;
       for (int w : G.adj(v)) {
11
         if (!marked[w]) {
12
           dfs(G, w);
13
14
16
17
```

(Demo: animierte Tiefensuche)

Korrektheit des Programms zur Tiefensuche

Das Programm in Listing 2 markiert genau die von s aus erreichbaren Knoten.

- ► Es werden nur Knoten über Pfade ausgehend von s markiert. (klar)
- ▶ Zu zeigen: Wenn es einen Pfad von s zu einem Knoten t gibt, so wird t markiert.

TUB AlgoDat 2019

□ 31 ▷

Korrektheit des Programms zur Tiefensuche

Das Programm in Listing 2 markiert genau die von s aus erreichbaren Knoten.

- ► Es werden nur Knoten über Pfade ausgehend von s markiert. (klar)
- ▶ Zu zeigen: Wenn es einen Pfad von s zu einem Knoten t gibt, so wird t markiert.
- Nehmen wir an, t würde nicht markiert. Auf dem Pfad von s nach t muss es dann eine Kante (v,w) geben, für die v markiert ist, w aber nicht (Übergang vom markierten Bereich in den nicht markierten Bereich).

Korrektheit des Programms zur Tiefensuche

Das Programm in Listing 2 markiert genau die von s aus erreichbaren Knoten.

- Es werden nur Knoten über Pfade ausgehend von s markiert. (klar)
- ▶ Zu zeigen: Wenn es einen Pfad von s zu einem Knoten t gibt, so wird t markiert.
- Nehmen wir an, t würde nicht markiert. Auf dem Pfad von s nach t muss es dann eine Kante (v,w) geben, für die v markiert ist, w aber nicht (Übergang vom markierten Bereich in den nicht markierten Bereich).
- In diesem Fall h\u00e4tte die Tiefensuche nachdem v markiert wurde (Zeile 13) auch w markiert (w ist in der Adjazenzliste von v, Zeile 14, und nach unserer Annahme nicht markiert, also (Zeile 15) w\u00fcrde dfs (G, w) in Zeile 16 aufgerufen und damit w markiert.)
- So führt die Annahme zu einem Widerspruch.

Korrektheit des Programms zur Tiefensuche

Das Programm in Listing 2 markiert genau die von s aus erreichbaren Knoten.

- Es werden nur Knoten über Pfade ausgehend von s markiert. (klar)
- ▶ Zu zeigen: Wenn es einen Pfad von s zu einem Knoten t gibt, so wird t markiert.
- Nehmen wir an, t würde nicht markiert. Auf dem Pfad von s nach t muss es dann eine Kante (v,w) geben, für die v markiert ist, w aber nicht (Übergang vom markierten Bereich in den nicht markierten Bereich).
- In diesem Fall h\u00e4tte die Tiefensuche nachdem v markiert wurde (Zeile 13) auch w markiert (w ist in der Adjazenzliste von v, Zeile 14, und nach unserer Annahme nicht markiert, also (Zeile 15) w\u00fcrde dfs(G, w) in Zeile 16 aufgerufen und damit w markiert.)
- So führt die Annahme zu einem Widerspruch.

Die Terminierung wird von der folgenden Laufzeitbetrachtung impliziert.

TUB AlgoDat 2019

□ 31 ▷

Betrachtung der Laufzeit von DFS

- ▶ Da die Methode dfs nur für unmarkierte Knoten aufgerufen wird, wird jeder Knoten höchstens einmal markiert.
- ▶ Die for Schleife in Zeile 14 wird also höchstens für jeden Knoten v einmal aufgerufen und läuft dann über alle seine Nachbarn w. Der Rumpf (Zeile 15) wird also höchstens einmal für jede Kante $(v, w) \in E$ aufgerufen.

TUB AlgoDat 2019

⊲ 32 ▷

Betrachtung der Laufzeit von DFS

- ▶ Da die Methode dfs nur für unmarkierte Knoten aufgerufen wird, wird jeder Knoten höchstens einmal markiert.
- ▶ Die for Schleife in Zeile 14 wird also höchstens für jeden Knoten v einmal aufgerufen und läuft dann über alle seine Nachbarn w. Der Rumpf (Zeile 15) wird also höchstens einmal für jede Kante $(v, w) \in E$ aufgerufen.
- ▶ Dabei kann eine Kante eines ungerichtenen Graphen zweimal betrachtet werden, von jeder Seite einmal. Der Faktor 2 spielt für die Wachstumsordnung keine Rolle.

▶ Somit ist die Laufzeit von dfs in O(E).

TUB AlgoDat 2019

□ 32 ▷

Betrachtung der Laufzeit von DFS

- ▶ Da die Methode dfs nur für unmarkierte Knoten aufgerufen wird, wird jeder Knoten höchstens einmal markiert.
- ▶ Die for Schleife in Zeile 14 wird also höchstens für jeden Knoten v einmal aufgerufen und läuft dann über alle seine Nachbarn w. Der Rumpf (Zeile 15) wird also höchstens einmal für jede Kante $(v, w) \in E$ aufgerufen.
- ▶ Dabei kann eine Kante eines ungerichtenen Graphen zweimal betrachtet werden, von jeder Seite einmal. Der Faktor 2 spielt für die Wachstumsordnung keine Rolle.
- Somit ist die Laufzeit von dfs in O(E).
- ▶ Die Initialisierung von marked in Zeile 7 benötigt eine Laufzeit in O(V).
- ▶ Insgesamt ist die Laufzeit der Tiefensuche in O(V + E).

Pfade mit Tiefensuche finden

- ▶ Das Programm markiert alle erreichbaren Knoten.
- Es sollte zu jedem erreichbaren Zielknoten einen Pfad zurück geben können.

Pfade mit einem Startknoten single-source paths

Zu einem gegeben Graphen G und Startknoten s, soll für alle Knoten v entschieden werden, ob sie von s erreichbar sind und falls ja, soll ein Pfad zurückgegeben werden.

TUB AlgoDat 2019

□ 33 ▷

Pfade mit Tiefensuche finden

- ▶ Das Programm markiert alle erreichbaren Knoten.
- Es sollte zu jedem erreichbaren Zielknoten einen Pfad zurück geben können.

Pfade mit einem Startknoten single-source paths

Zu einem gegeben Graphen G und Startknoten s, soll für alle Knoten v entschieden werden, ob sie von s erreichbar sind und falls ja, soll ein Pfad zurückgegeben werden.

- ▶ Da alle benutzen Pfade einen Baum ergeben (siehe S. 25), können sie alle gemeinsam in einem Knoten-indizierten Array gespeichert werden, das von jedem Knoten auf den Elternknoten verweist.
- Um daraus einen Pfad abzulesen, muss man sich vom Zielknoten zum Startknoten bewegen und die Knoten 'rückwärts' in eine Liste speichern.

```
public class DepthFirstPaths {
  private boolean[] marked;
  private int[] parent;
  private final int s;
  public DepthFirstPaths(Graph G, int s) {
    marked = new boolean[G.V()];
    parent = new int[G.V()];
    this.s = s:
    dfs(G, s);
  public void dfs(Graph G, int v) {
    marked[v] = true;
    for (int w : G.adj(v))
      if (!marked[w]) {
        parent[w] = v;
        dfs(G, w);
```

```
public class DepthFirstPaths {
  private boolean[] marked;
  private int[] parent;
  private final int s;
  public DepthFirstPaths(Graph G, int s) {
    marked = new boolean[G.V()];
    parent = new int[G.V()];
    this.s = s:
    dfs(G, s);
  public void dfs(Graph G, int v) {
    marked[v] = true;
    for (int w : G.adj(v))
      if (!marked[w]) {
        parent[w] = v;
        dfs(G, w);
```

Neue Methoden:

```
public boolean hasPathTo(int v) {
 return marked[v];
// Um den Pfad von s nach v zurückzugeben,
// geht man von v solange zum Vorgänger bis
// man bei s ankommt. Durch Benutzung eines
// Stapels ist der Pfad in richtiger
// Reihenfolge im Iterator.
public Iterable<Integer> pathTo(int v) {
 if (!hasPathTo(v))
    return null:
  Stack<Integer> path = new Stack<>();
  for (int w = v; w != s; w = parent[w])
    path.push(w);
  path.push(s);
 return path;
```

Zusammenhangskomponenten

▶ Mit einer anderen kleinen Erweiterung, kann mit Tiefensuche die folgende Aufgabe gelöst werden:

Graphen in Zusammenhangskomponenten zerlegen

Ein gegebener Graph soll in seine Zusammenhangskomponenten zerlegt werden. Dazu soll jedem Knoten die Nummer seiner Komponente zugeordnet werden.

Zusammenhangskomponenten

Mit einer anderen kleinen Erweiterung, kann mit Tiefensuche die folgende Aufgabe gelöst werden:

Graphen in Zusammenhangskomponenten zerlegen

Ein gegebener Graph soll in seine Zusammenhangskomponenten zerlegt werden. Dazu soll jedem Knoten die Nummer seiner Komponente zugeordnet werden.

► Lösung:

- Durch Tiefensuche mit beliebigem Startknoten werden alle erreichbaren Knoten mit ID #1 gekennzeichnet.
- Dann wird iterativ die ID erhöht und der Vorgang wiederholt, ausgehend von dem nächsten Knoten, der noch ohne ID ist.

Zusammenhangskomponenten

Mit einer anderen kleinen Erweiterung, kann mit Tiefensuche die folgende Aufgabe gelöst werden:

Graphen in Zusammenhangskomponenten zerlegen

Ein gegebener Graph soll in seine Zusammenhangskomponenten zerlegt werden. Dazu soll jedem Knoten die Nummer seiner Komponente zugeordnet werden.

Lösung:

- Durch Tiefensuche mit beliebigem Startknoten werden alle erreichbaren Knoten mit ID #1 gekennzeichnet.
- ▶ Dann wird iterativ die ID erhöht und der Vorgang wiederholt, ausgehend von dem nächsten Knoten, der noch ohne ID ist.
- ▶ Die Zerlegung in starke Zusammenhangskomponenten in einem gerichteten Graphen ist deutlich schwieriger, siehe Bemerkung auf S. 56.

Zusammenhangskomponenten mit Tiefensuche identifizieren

```
public class ConnectedComponents {
  private int count;
  private int[] id;
  public ConnectedComponents(Graph G) {
   id = new int[G.V()];
    for (int v = 0; v < G.V(); v++) {
      if (id[v] == 0) {
        count++;
        dfs(G, v);
```

▶ id übernimmt auch die Rolle von marked via marked ⇔ (id > 0).

Zusammenhangskomponenten mit Tiefensuche identifizieren

```
public class ConnectedComponents {
  private int count;
  private int[] id;
  public ConnectedComponents(Graph G) {
    id = new int[G.V()];
    for (int v = 0; v < G.V(); v++) {
      if (id[v] == 0) {
        count++;
        dfs(G, v);
```

```
public void dfs(Graph G, int v) {
 id[v] = count;
 for (int w : G.adj(v)) {
   if (id[w] == 0)
      dfs(G, w);
public int count() { return count; }
public int id(int v) { return id[v]; }
public boolean connected(int v, int w)
{ return id[v] == id[w]; }
```

▶ id übernimmt auch die Rolle von marked \forall ia marked \Leftrightarrow (id > 0).

▶ Mit eine anderen kleinen Änderung kann man mit Tiefensuche prüfen, ob ein Graph Zyklen enthält.

Zykluserkennung

Zu einem gegebenen Graphen (ohne Schleifen und Mehrfachkanten) soll entschieden werden, ob er einen Zyklus enthält.

TUB AlgoDat 2019

⊲ 37 ⊳

▶ Mit eine anderen kleinen Änderung kann man mit Tiefensuche prüfen, ob ein Graph Zyklen enthält.

Zykluserkennung

Zu einem gegebenen Graphen (ohne Schleifen und Mehrfachkanten) soll entschieden werden, ob er einen Zyklus enthält.

Lösung:

 Im Prinzip erkennt man einen Zyklus daran, dass die Tiefensuche auf einen schon markierten Knoten trifft

▶ Mit eine anderen kleinen Änderung kann man mit Tiefensuche prüfen, ob ein Graph Zyklen enthält.

Zykluserkennung

Zu einem gegebenen Graphen (ohne Schleifen und Mehrfachkanten) soll entschieden werden, ob er einen Zyklus enthält.

Lösung:

- Im Prinzip erkennt man einen Zyklus daran, dass die Tiefensuche auf einen schon markierten Knoten trifft.
- Allerdings sind bei einem ungerichteten Graphen alle Kanten doppelt vorhanden. Daher muss man prüfen, ob der markierte Knoten nicht derjenige ist, von dem man gekommen ist.

▶ Mit eine anderen kleinen Änderung kann man mit Tiefensuche prüfen, ob ein Graph Zyklen enthält.

Zykluserkennung

Zu einem gegebenen Graphen (ohne Schleifen und Mehrfachkanten) soll entschieden werden, ob er einen Zyklus enthält.

Lösung:

- Im Prinzip erkennt man einen Zyklus daran, dass die Tiefensuche auf einen schon markierten Knoten trifft
- Allerdings sind bei einem ungerichteten Graphen alle Kanten doppelt vorhanden. Daher muss man prüfen, ob der markierte Knoten nicht derjenige ist, von dem man gekommen ist.
- Für einen gerichteten Graphen ist die Prüfung auf gerichtete Zyklen etwas aufwändiger.

```
public class Cycle
2
     private boolean[] marked;
     private int[] parent;
     public boolean hasCycle;
     public Cycle(Graph G)
8
       marked = new boolean[G.V()];
 9
       parent = new int[G.V()];
10
       for (int v = 0; v < G.V(); v++)
11
12
         if (!marked[v])
           dfs(G, v);
14
     public void dfs(Graph G, int v)
15
16
       marked[v] = true:
17
       for (int w : G.adj(v))
18
         if (!marked[w]) {
19
           parent[w] = v;
20
           dfs(G, w);
         } else if (parent[v] != w) {
22
           hasCycle = true;
24
25
26 }
```

Zyklen mit Tiefensuche erkennen

```
public class Cycle
2
     private boolean[] marked;
     private int[] parent;
     public boolean hasCycle;
     public Cycle(Graph G)
8
       marked = new boolean[G.V()]:
Q
       parent = new int[G.V()];
10
       for (int v = 0: v < G.V(): v++)
12
         if (!marked[v])
           dfs(G, v);
14
     public void dfs(Graph G, int v)
15
16
       marked[v] = true:
       for (int w : G.adj(v))
18
         if (!marked[w]) {
19
           parent[w] = v;
           dfs(G, w);
         } else if (parent[v] != w) {
           hasCycle = true;
24
25
26 }
```

Um den gefundenen Zyklus zurückzugeben, kann der folgende Code Zeile 23 ersetzen:

```
cycle = new Stack<Integer>();
cycle.push(w);
for (int u = v; u != w; u = parent[u])
  cycle.push(u);
cycle.push(w);
```

- In diesem Fall sollte die Bedingung der if Anweisung in Zeile 22 durch && cycle != null ergänzt werden und
- cycle als Objektvariable deklariert werden.
- Die Variable hasCycle wird überflüssig, da dies durch cycle != null geprüft werden kann.

Zweiter Ansatz zur Graphendurchsuchung

- ▶ Die Breitensuche durchläuft den Graphen schichtweise. Zunächst werden alle Knoten besucht, die den Abstand 1 zum Startknoten s haben, dann die Knoten mit Abstand 2 usw.
- So lassen sich alle erreichbaren Knoten in Bezug auf ihren Abstand zu s klassifizieren.

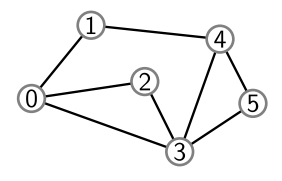
Zweiter Ansatz zur Graphendurchsuchung

- ▶ Die Breitensuche durchläuft den Graphen schichtweise. Zunächst werden alle Knoten besucht, die den Abstand 1 zum Startknoten s haben, dann die Knoten mit Abstand 2 usw.
- So lassen sich alle erreichbaren Knoten in Bezug auf ihren Abstand zu s klassifizieren.

Implementierung:

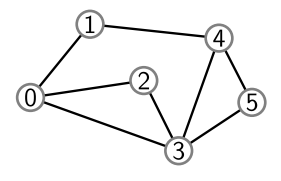
- Ausgehend von *s* markiere alle Nachbarknoten, die noch nicht markiert sind, und schiebe sie in eine Warteschlange.
- Mach so weiter mit den Knoten in der Warteschlange (FIFO), bis sie leer ist.

```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   \nu =
   w =
   M = \{\}
   Q = \langle \rangle
   (v, w) =
```



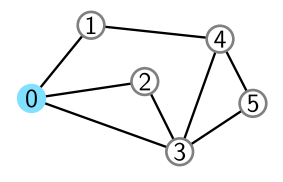
Entdeckte Knoten als Baum:

```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   \nu =
   w =
   M = \{\}
   Q = \langle \rangle
   (v, w) =
```



Entdeckte Knoten als Baum:

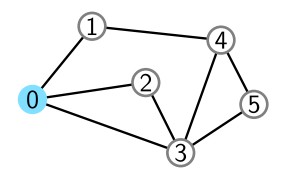
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   \nu =
   w =
   M = \{0\}
   Q = \langle \rangle
   (v, w) =
```



Entdeckte Knoten als Baum:



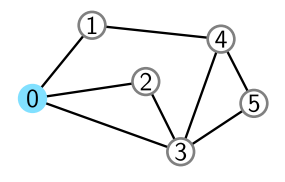
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
<sup>4</sup> Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   \nu =
   w =
   M = \{0\}
   Q = \langle 0 \rangle
   (v, w) =
```



Entdeckte Knoten als Baum:



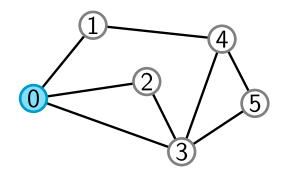
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   \nu =
   w =
   M = \{0\}
   Q = \langle 0 \rangle
   (v, w) =
```



Entdeckte Knoten als Baum:



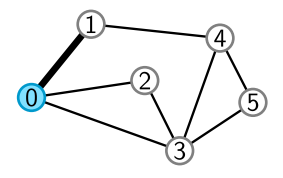
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w =
   M = \{0\}
   Q = \langle \rangle
   (v, w) =
```



Entdeckte Knoten als Baum:

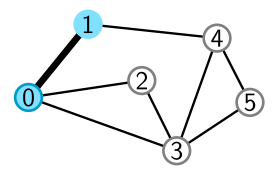


```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w = 1
   M = \{0\}
   Q = \langle \rangle
   (v, w) = (0, 1)
```



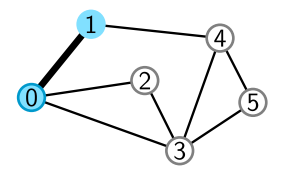


```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w = 1
   M = \{0, 1\}
   Q = \langle \rangle
   (v, w) = (0, 1)
```



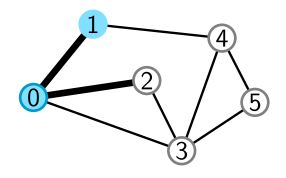


```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w = 1
   M = \{0, 1\}
   Q = \langle 1 \rangle
   (v, w) = (0, 1)
```



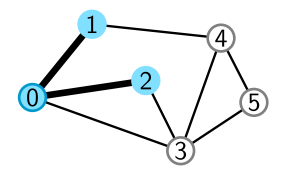


```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w = 2
   M = \{0, 1\}
   Q = \langle 1 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2)
```



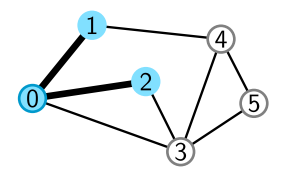


```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w = 2
   M = \{0, 1, 2\}
   Q = \langle 1 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2)
```



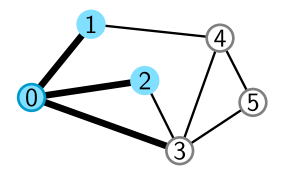


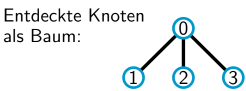
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w = 2
   M = \{0, 1, 2\}
   Q = \langle 1, 2 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2)
```



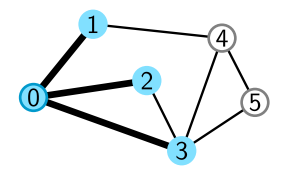


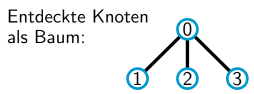
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w = 3
   M = \{0, 1, 2\}
   Q = \langle 1, 2 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3)
```



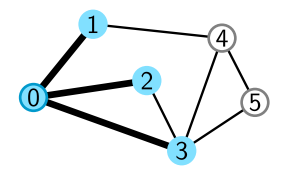


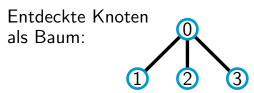
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w = 3
   M = \{0, 1, 2, 3\}
   Q = \langle 1, 2 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3)
```



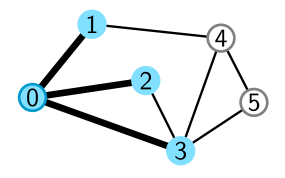


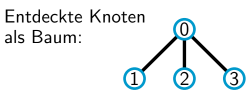
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w = 3
   M = \{0, 1, 2, 3\}
   Q = \langle 1, 2, 3 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3)
```



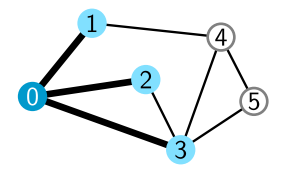


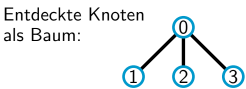
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w = 3
   M = \{0, 1, 2, 3\}
   Q = \langle 1, 2, 3 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3)
```



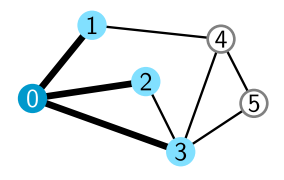


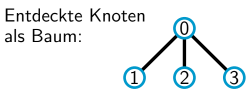
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
                           // v fertig bearbeitet
     end
11 end
   v = 0
   w = 3
   M = \{0, 1, 2, 3\}
   Q = \langle 1, 2, 3 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3)
```



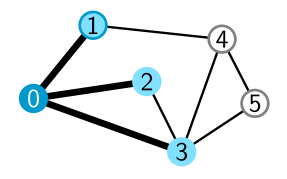


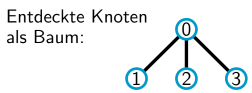
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 0
   w = 3
   M = \{0, 1, 2, 3\}
   Q = \langle 1, 2, 3 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3)
```



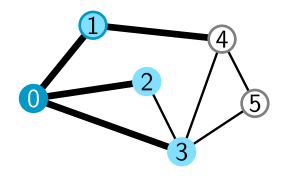


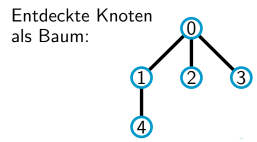
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 1
   w = 3
   M = \{0, 1, 2, 3\}
   Q = \langle 2, 3 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3)
```



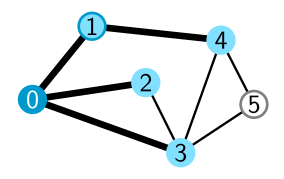


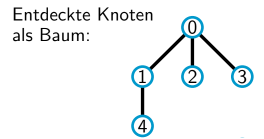
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 1
   w = 4
   M = \{0, 1, 2, 3\}
   Q = \langle 2, 3 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4)
```



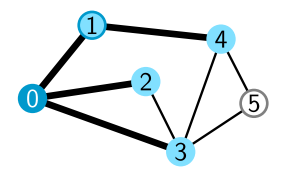


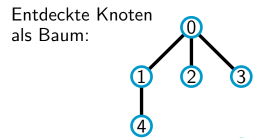
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 1
   w = 4
   M = \{0, 1, 2, 3, 4\}
   Q = \langle 2, 3 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4)
```



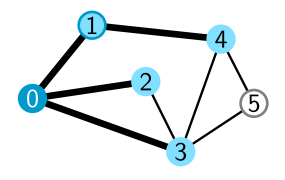


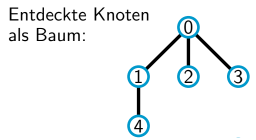
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 1
   w = 4
   M = \{0, 1, 2, 3, 4\}
   Q = \langle 2, 3, 4 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4)
```



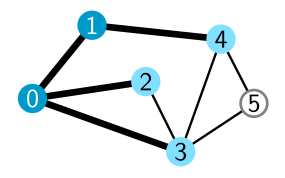


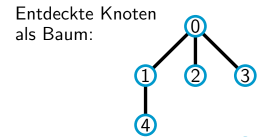
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 1
   w = 4
   M = \{0, 1, 2, 3, 4\}
   Q = \langle 2, 3, 4 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4)
```



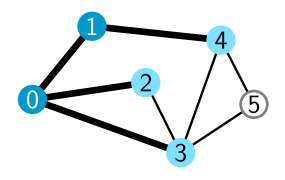


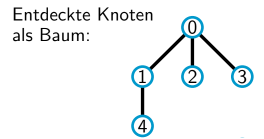
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 1
   w = 4
   M = \{0, 1, 2, 3, 4\}
   Q = \langle 2, 3, 4 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4)
```



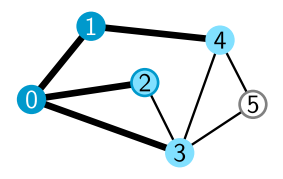


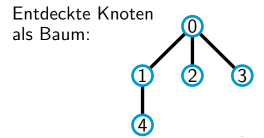
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 1
   w = 4
   M = \{0, 1, 2, 3, 4\}
   Q = \langle 2, 3, 4 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4)
```



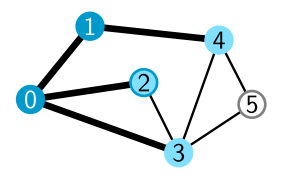


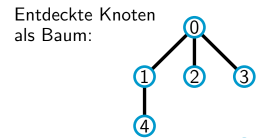
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 2
   w = 4
   M = \{0, 1, 2, 3, 4\}
   Q = \langle 3, 4 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4)
```



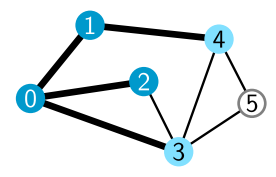


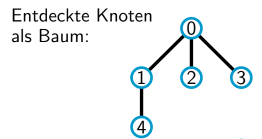
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 2
   w = 4
   M = \{0, 1, 2, 3, 4\}
   Q = \langle 3, 4 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4)
```



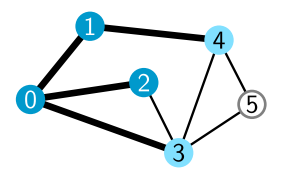


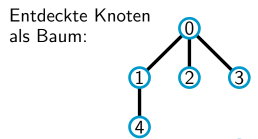
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 2
   w = 4
   M = \{0, 1, 2, 3, 4\}
   Q = \langle 3, 4 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4)
```



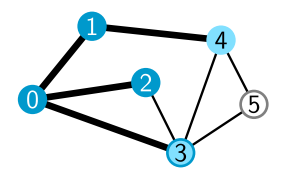


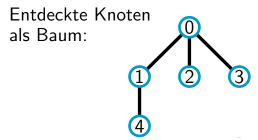
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 2
   w = 4
   M = \{0, 1, 2, 3, 4\}
   Q = \langle 3, 4 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4)
```



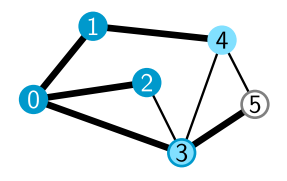


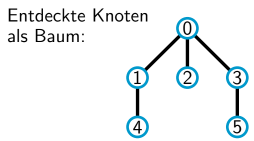
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 3
   w = 4
   M = \{0, 1, 2, 3, 4\}
   Q = \langle 4 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4)
```



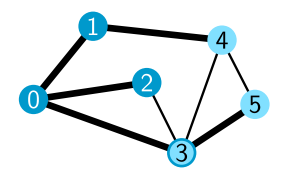


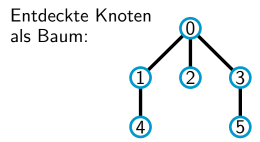
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 3
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4\}
   Q = \langle 4 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



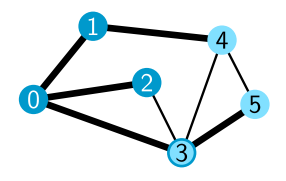


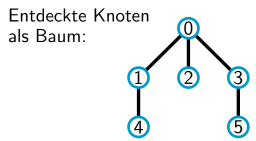
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 3
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle 4 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



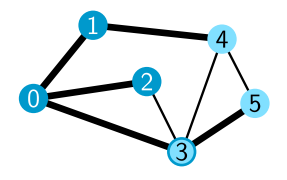


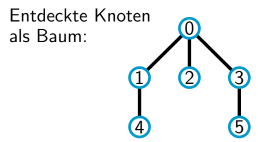
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
11 end
   v = 3
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle 4, 5 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



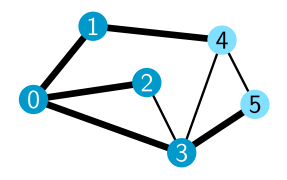


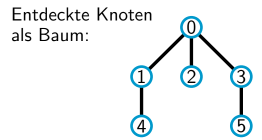
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
      for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 3
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle 4, 5 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



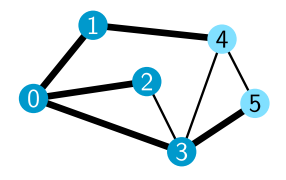


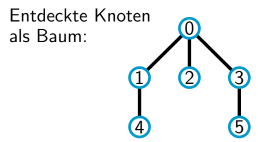
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 3
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle 4, 5 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



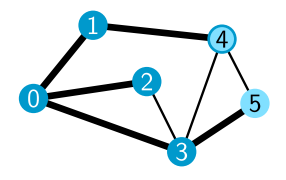


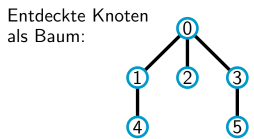
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 3
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle 4, 5 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



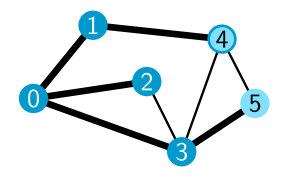


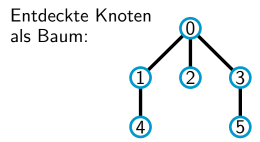
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 4
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle 5 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



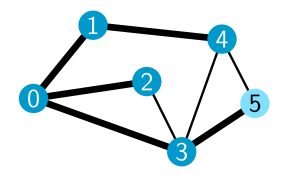


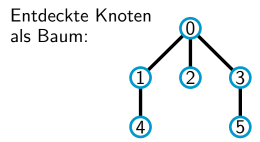
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 4
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle 5 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



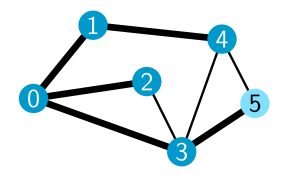


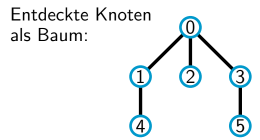
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 4
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle 5 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



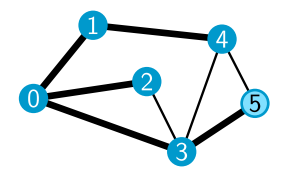


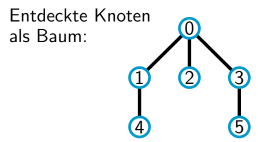
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 4
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle 5 \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



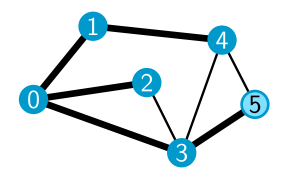


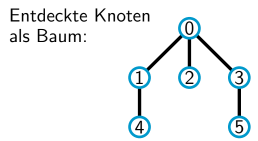
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 5
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



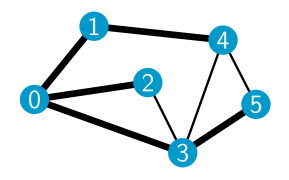


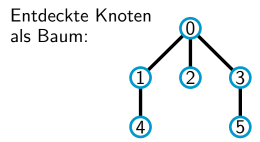
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 5
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



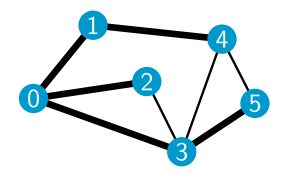


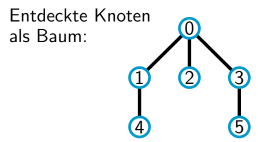
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 5
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```



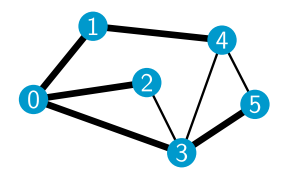


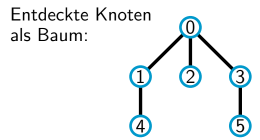
```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M // w wurde entdeckt
       Enqueue(Q, w)
     end
                          // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 5
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```





```
1 // Q: Queue, M: Array der Größe V
s \leftarrow 0
M \leftarrow \{s\}
4 Enqueue(Q, s)
5 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
        add w to M // w wurde entdeckt
        Enqueue(Q, w)
     end
                           // v fertig bearbeitet
10
11 end
   v = 5
   w = 5
   M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}
   Q = \langle \rangle
   (v, w) = (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 4), (3, 5)
```





Betrachtung der Laufzeit von BFS

- ▶ Jeder Knoten kann nur einmal zu M hinzugefügt werden, denn Zeile 8 wird nur ausgeführt, wenn $w \notin M$ erfüllt ist.
- ▶ Also wird jeder Knoten höchstens einmal in die Schlange *Q* eingefügt und einmal herausgeholt.

Betrachtung der Laufzeit von BFS

- ▶ Jeder Knoten kann nur einmal zu M hinzugefügt werden, denn Zeile 8 wird nur ausgeführt, wenn $w \notin M$ erfüllt ist.
- ightharpoonup Also wird jeder Knoten höchstens einmal in die Schlange Q eingefügt und einmal herausgeholt.
- Die for Schleife in Zeile 7 wird also für jeden Knoten v höchstens einmal aufgerufen. Für jeden Knoten v werden alle benachbarten Knoten w durchlaufen und auf w ∉ M geprüft.
- ▶ Dies geschieht für jede Kante nur einmal, also ist die Laufzeit dieses Programmteils in O(E).

Betrachtung der Laufzeit von BFS

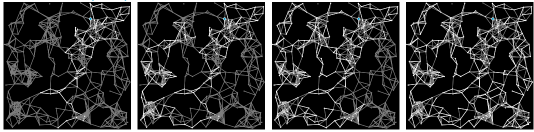
- ▶ Jeder Knoten kann nur einmal zu M hinzugefügt werden, denn Zeile 8 wird nur ausgeführt, wenn $w \notin M$ erfüllt ist.
- lacktriangle Also wird jeder Knoten höchstens einmal in die Schlange Q eingefügt und einmal herausgeholt.
- Die for Schleife in Zeile 7 wird also für jeden Knoten v höchstens einmal aufgerufen. Für jeden Knoten v werden alle benachbarten Knoten w durchlaufen und auf w ∉ M geprüft.
- ▶ Dies geschieht für jede Kante nur einmal, also ist die Laufzeit dieses Programmteils in O(E).
- ▶ Bei einem ungerichteten Graphen kann jede Kante von beiden Seiten benutzt werden. Aber der konstante Faktor 2 spielt für die Wachstumsordnung keine Rolle.
- ▶ Die Initialisierung des Arrays M ist in O(V).
- ▶ Insgesamt ist die Laufzeit der Breitensuche also in O(V + E).

TUB AlgoDat 2019

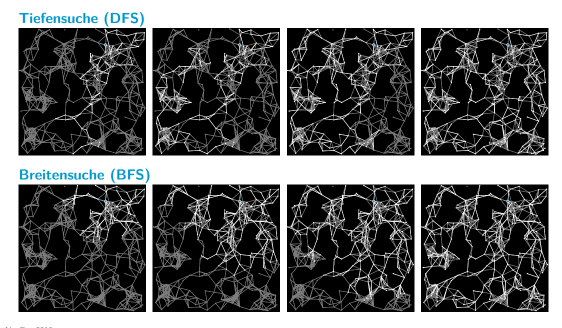
□ 41 ▷

Reihenfolge und Baumstruktur bei Breiten- und Tiefensuche

Tiefensuche (DFS)



Reihenfolge und Baumstruktur bei Breiten- und Tiefensuche



Pfade mit wenigsten Kanten mit Breitensuche finden

- ▶ Die Breitensuche auf S. 40 markiert alle erreichbaren Knoten.
- ▶ Auf Grund der schichtweisen Durchsuchung gemäß Abstand von *s*, eignet sich die Breitensuche für die folgende Aufgabe:

Pfade mit minimaler Kantenanzahl von einem Startknoten

Zu einem gegebenen Graphen G und Startknoten s, soll für alle erreichbaren Knoten v ein Pfad mit minimaler Kantenanzahl zurückgegeben werden.

Pfade mit wenigsten Kanten mit Breitensuche finden

- ▶ Die Breitensuche auf S. 40 markiert alle erreichbaren Knoten.
- ▶ Auf Grund der schichtweisen Durchsuchung gemäß Abstand von *s*, eignet sich die Breitensuche für die folgende Aufgabe:

Pfade mit minimaler Kantenanzahl von einem Startknoten

Zu einem gegebenen Graphen G und Startknoten s, soll für alle erreichbaren Knoten v ein Pfad mit minimaler Kantenanzahl zurückgegeben werden.

- ▶ Bei dem Begriff kürzeste Pfade ist Vorsicht angebracht. Dieser Begriff bekommt bei den später betrachteten *gewichteten* Graphen eine spezielle Bedeutung. Daher muss bei dem Begriff immer auf den Kontext geachtet werden (ungewichteter oder gewichteter Graph).
- ▶ Zum Speichern der Pfade benutzen wir dieselbe Strategie wie bei der Tiefensuche.

BFS zum Finden von Pfaden mit den wenigsten Kanten

```
1 // O: Queue
2 // parent: Array of size V
M \leftarrow \{s\}
4 dist [s] \leftarrow 0
5 Enqueue(Q, s)
6 while Q \neq \emptyset do
     v \leftarrow Dequeue(Q)
     for each w with (v, w) \in E and w \notin M
       add w to M
       parent[w] \leftarrow v
        dist[w] \leftarrow dist[v] + 1
        Enqueue(Q, w)
12
     end
13
14 end
```

- Der Pfad zu einem gegebenen Zielknoten kann genau wie bei der Tiefensuche aus parent konstruiert werden, siehe S. 34, Methode pathTo.
- Die Distanz (Anzahl der Kanten im kürzesten Weg) von s zu v wird gespeichert in dist[v].

Korrektheit der Breitensuche

Korrektheit des Programms zur Breitensuche für Pfade mit wenigsten Kanten

Der Algorithmus zur Breitensuche auf S. 44 bestimmt zu allen erreichbaren Knoten den Pfad von s mit den wenigsten Kanten.

▶ In die Warteschlange kommen zunächst alle Knoten mit Abstand 1 vom Startknoten.

TUB AlgoDat 2019

□ 45 ▷

Korrektheit der Breitensuche

Korrektheit des Programms zur Breitensuche für Pfade mit wenigsten Kanten

Der Algorithmus zur Breitensuche auf S. 44 bestimmt zu allen erreichbaren Knoten den Pfad von s mit den wenigsten Kanten.

- ▶ In die Warteschlange kommen zunächst alle Knoten mit Abstand 1 vom Startknoten.
- Wenn in der Warteschlange alle Knoten mit Abstand n von s sind, werden bei der Abarbeitung der Warteschlange alle Knoten mit Abstand n+1 in die Schlange eingereiht.
- Dies ergibt per Induktion den Beweis.

Korrektheit der Breitensuche

Korrektheit des Programms zur Breitensuche für Pfade mit wenigsten Kanten

Der Algorithmus zur Breitensuche auf S. 44 bestimmt zu allen erreichbaren Knoten den Pfad von s mit den wenigsten Kanten.

- ▶ In die Warteschlange kommen zunächst alle Knoten mit Abstand 1 vom Startknoten.
- Wenn in der Warteschlange alle Knoten mit Abstand n von s sind, werden bei der Abarbeitung der Warteschlange alle Knoten mit Abstand n+1 in die Schlange eingereiht.
- Dies ergibt per Induktion den Beweis.

Die Terminierung wird von der vorangehenden Laufzeitbetrachtung impliziert.

Tiefensuche

- ► Markiert erreichbare Knoten in Laufzeit *O*(*V* + *E*)
- Zusammenhangskomponenten

Breitensuche

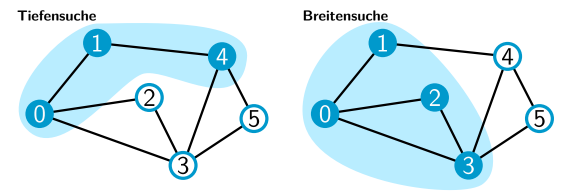
- Markiert erreichbare Knoten in Laufzeit O(V + E)
- kürzeste Pfade

Tiefensuche

- ► Markiert erreichbare Knoten in Laufzeit *O*(*V* + *E*)
- Zusammenhangskomponenten
- nicht geeignet für kürzeste Pfade

Breitensuche

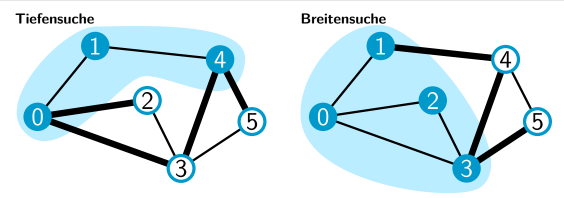
- Markiert erreichbare Knoten in Laufzeit O(V + E)
- kürzeste Pfade
- Zusammenhangskomponenten allerdings nicht für starke
 Zusammenhangskomponenten in Digraphen geeignet



In beiden Fällen werden vom Startknoten ausgehend erreichbare Knoten markiert.

TUB AlgoDat 2019

□ 47 ▷



- In beiden Fällen werden vom Startknoten ausgehend erreichbare Knoten markiert.
- ► Es wird immer ein Knoten über eine Kante ausgewählt, die den markierten Bereich transzendiert (kreuzende Kante).
- ► Tiefensuche fährt bei frisch entdeckten Knoten fort, während Breitensuche die schon am längsten entdeckten Kanten auswählt.

► Weitere Auswahlvarianten führen zu wichtigen Algorithmen ... (tbc)

Gerichtete Graphen

- ▶ Die bisher besprochenen Algorithmen sind für ungerichtete und gerichtete Graphen gleichermaßen geeignet.
- ▶ Im Folgenden beschäftigen wir uns mit Eigenschaften und Algorithmen, die sich speziell auf gerichtete Graphen (Digraphen) beziehen.
- ▶ Dabei eignet sich insbesondere Tiefensuche dazu, Strukturinformation zu gewinnen.

Gerichtete Graphen

- Die bisher besprochenen Algorithmen sind für ungerichtete und gerichtete Graphen gleichermaßen geeignet.
- ▶ Im Folgenden beschäftigen wir uns mit Eigenschaften und Algorithmen, die sich speziell auf gerichtete Graphen (Digraphen) beziehen.
- ▶ Dabei eignet sich insbesondere Tiefensuche dazu, Strukturinformation zu gewinnen.
- ► Zunächst werden wir den Tiefensuchbaum dazu benutzen, um die Kanten eines Digraphen in vier Kategorien einzuteilen.
- ▶ Dabei spielen zwei Reihenfolgen eine wichtige Rolle:
 - ▶ Nebenreihenfolge (preorder) in der Knoten entdeckt werden (Färbung hellblau)
 - ► Hauptreihenfolge (postorder) in der Knoten fertig abgearbeitet sind (Färbung dunkelblau)

TUB AlgoDat 2019

□ 48 ▷

Gerichtete Graphen

- ▶ Die bisher besprochenen Algorithmen sind für ungerichtete und gerichtete Graphen gleichermaßen geeignet.
- ▶ Im Folgenden beschäftigen wir uns mit Eigenschaften und Algorithmen, die sich speziell auf gerichtete Graphen (Digraphen) beziehen.
- ▶ Dabei eignet sich insbesondere Tiefensuche dazu, Strukturinformation zu gewinnen.
- Zunächst werden wir den Tiefensuchbaum dazu benutzen, um die Kanten eines Digraphen in vier Kategorien einzuteilen.
- ▶ Dabei spielen zwei Reihenfolgen eine wichtige Rolle:
 - ▶ Nebenreihenfolge (preorder) in der Knoten entdeckt werden (Färbung hellblau)
 - ► Hauptreihenfolge (postorder) in der Knoten fertig abgearbeitet sind (Färbung dunkelblau)

► Mit dieser Strukturinformation können gerichtete Zyklen erkannt und topologische Sortierungen von Digraphen hergestellt werden.

- Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.

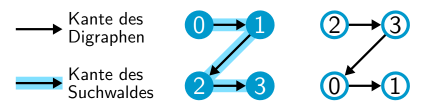
- ▶ Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.
- ▶ Je nach Reihenfolge der Startknoten, kann das Ergebnis unerwartet sein:



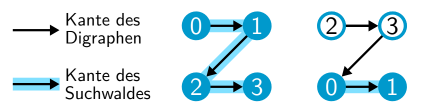
- ▶ Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.
- ▶ Je nach Reihenfolge der Startknoten, kann das Ergebnis unerwartet sein:



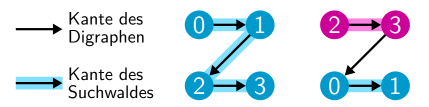
- ▶ Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.
- ▶ Je nach Reihenfolge der Startknoten, kann das Ergebnis unerwartet sein:



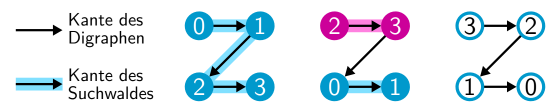
- ▶ Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.
- ▶ Je nach Reihenfolge der Startknoten, kann das Ergebnis unerwartet sein:



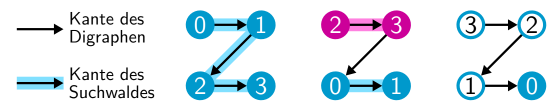
- ▶ Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.
- ▶ Je nach Reihenfolge der Startknoten, kann das Ergebnis unerwartet sein:



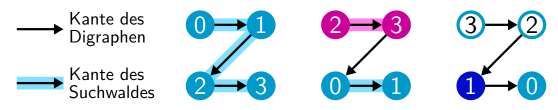
- ▶ Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.
- ▶ Je nach Reihenfolge der Startknoten, kann das Ergebnis unerwartet sein:



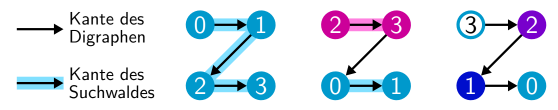
- ▶ Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.
- ▶ Je nach Reihenfolge der Startknoten, kann das Ergebnis unerwartet sein:



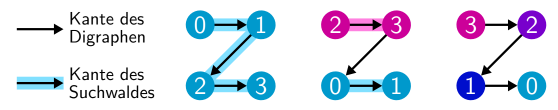
- ▶ Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.
- ▶ Je nach Reihenfolge der Startknoten, kann das Ergebnis unerwartet sein:



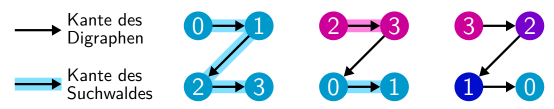
- ▶ Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.
- ▶ Je nach Reihenfolge der Startknoten, kann das Ergebnis unerwartet sein:



- ▶ Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.
- ▶ Je nach Reihenfolge der Startknoten, kann das Ergebnis unerwartet sein:



- ▶ Um einen Digraphen mit Tiefensuche zu untersuchen, werden Tiefensuchdurchläufe mit unterschiedlichen Startknoten gestartet, bis alle Knoten erreicht wurden wie bei der Analyse von Zusammenhangskomponenten und Zyklen, Seite 36 und 38.
- Man erhält also einen Tiefensuchwald.
- ▶ Dies ist noch wie bei ungerichteten Graphen.
- ▶ Je nach Reihenfolge der Startknoten, kann das Ergebnis unerwartet sein:



▶ In stark zusammenhängenden Digraphen passiert diese Merkwürdigkeit nicht.

Bei der Tiefensuche werden Kanten $v \rightarrow w$ untersucht, ausgehend von einem bereits markierten Knoten v.

- ▶ Ist w noch nicht markiert, so wird $v \rightarrow w$ eine Baumkante, also Teil des Suchwalds.
- ▶ Andernfalls, wenn w auch schon markiert ist:

TUB AlgoDat 2019

⊲ 50 ▷

Bei der Tiefensuche werden Kanten $v \rightarrow w$ untersucht, ausgehend von einem bereits markierten Knoten v.

- ▶ Ist w noch nicht markiert, so wird $v \rightarrow w$ eine Baumkante, also Teil des Suchwalds.
- ▶ Andernfalls, wenn w auch schon markiert ist:
- ▶ Wenn es einen gerichteten Pfad im Suchwald von v nach w gibt: Vorwärtskante (VK). Sie stellen Abkürzungen dar.

TUB AlgoDat 2019

⊲ 50 ⊳

Bei der Tiefensuche werden Kanten $v \rightarrow w$ untersucht, ausgehend von einem bereits markierten Knoten v.

- ▶ Ist w noch nicht markiert, so wird $v \rightarrow w$ eine Baumkante, also Teil des Suchwalds.
- ▶ Andernfalls, wenn w auch schon markiert ist:
- ▶ Wenn es einen gerichteten Pfad im Suchwald von v nach w gibt: Vorwärtskante (VK). Sie stellen Abkürzungen dar.
- ▶ Wenn es einen gerichteten Pfad im Suchwald von w nach v gibt: Rückwärtskante (RK). Sie schließen einen gerichteten Zyklus.

TUB AlgoDat 2019

⊲ 50 ⊳

Bei der Tiefensuche werden Kanten $v \rightarrow w$ untersucht, ausgehend von einem bereits markierten Knoten v.

- ▶ Ist w noch nicht markiert, so wird $v \rightarrow w$ eine Baumkante, also Teil des Suchwalds.
- ▶ Andernfalls, wenn w auch schon markiert ist:
- ▶ Wenn es einen gerichteten Pfad im Suchwald von v nach w gibt: Vorwärtskante (VK). Sie stellen Abkürzungen dar.
- ▶ Wenn es einen gerichteten Pfad im Suchwald von w nach v gibt: Rückwärtskante (RK). Sie schließen einen gerichteten Zyklus.
- Andernfalls ist es eine **Seitenkante** (SK). Sie sind Verbindungen zwischen Pfaden eines Suchbaums oder zwischen Bäumen des Suchwaldes.

TUB AlgoDat 2019

□ 50 ▷

▶ Die Unterscheidung zwischen VK und RK ist eindeutig: Jeder Knoten gehört zu genau einem Baum des Suchwaldes. Einen Pfad kann es nur geben, wenn v und w in demselben Suchbaum liegen. In einem Baum kann es nicht gerichtete Pfade in beiden Richtungen geben, also entweder VK oder RK.

TUB AlgoDat 2019

⊲ 51 ⊳

- ▶ Die Unterscheidung zwischen VK und RK ist eindeutig: Jeder Knoten gehört zu genau einem Baum des Suchwaldes. Einen Pfad kann es nur geben, wenn v und w in demselben Suchbaum liegen. In einem Baum kann es nicht gerichtete Pfade in beiden Richtungen geben, also entweder VK oder RK.
- ▶ VK sind Abkürzungen: Eine VK ist nicht Teil des Suchwaldes. Sie ist ein Pfad von v nach w der Länge 1. Der im Suchbaum existierende Pfad muss mindestens die Länge 2 haben.

TUB AlgoDat 2019

⊲ 51 ⊳

- ▶ Die Unterscheidung zwischen VK und RK ist eindeutig: Jeder Knoten gehört zu genau einem Baum des Suchwaldes. Einen Pfad kann es nur geben, wenn v und w in demselben Suchbaum liegen. In einem Baum kann es nicht gerichtete Pfade in beiden Richtungen geben, also entweder VK oder RK.
- ▶ VK sind Abkürzungen: Eine VK ist nicht Teil des Suchwaldes. Sie ist ein Pfad von v nach w der Länge 1. Der im Suchbaum existierende Pfad muss mindestens die Länge 2 haben.
- ▶ RK schließen einen gerichteten Zyklus: Im Suchbaum existiert ein gerichteter Pfad von w nach v. Die gerichtete Kante $v \rightarrow w$ schließt also den Zyklus (ist aber nicht Teil des Suchwaldes.).

TUB AlgoDat 2019

□ 51 ▷

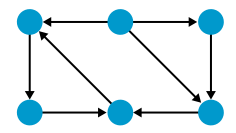
- ▶ Die Unterscheidung zwischen VK und RK ist eindeutig: Jeder Knoten gehört zu genau einem Baum des Suchwaldes. Einen Pfad kann es nur geben, wenn v und w in demselben Suchbaum liegen. In einem Baum kann es nicht gerichtete Pfade in beiden Richtungen geben, also entweder VK oder RK.
- ▶ VK sind Abkürzungen: Eine VK ist nicht Teil des Suchwaldes. Sie ist ein Pfad von v nach w der Länge 1. Der im Suchbaum existierende Pfad muss mindestens die Länge 2 haben.
- RK schließen einen gerichteten Zyklus: Im Suchbaum existiert ein gerichteter Pfad von w nach v. Die gerichtete Kante $v \rightarrow w$ schließt also den Zyklus (ist aber nicht Teil des Suchwaldes.).
- SK verbinden zwei markierte Knoten. Also liegen v und w auf Pfaden des Suchwaldes. Da es aber weder einen Pfad von v nach w noch einen Pfad von w nach v im Suchwald gibt, sind diese Pfade getrennt, ggf. sogar in unterschiedlichen Bäumen.

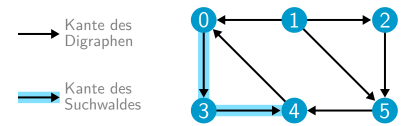
TUB AlgoDat 2019

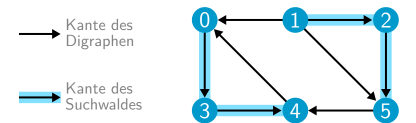
□ 51 ▷

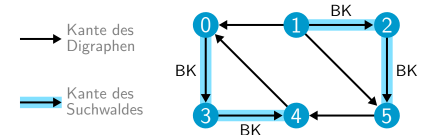
Quiz: Zu welchen Kategorien gehören die Kanten dieses Graphen?

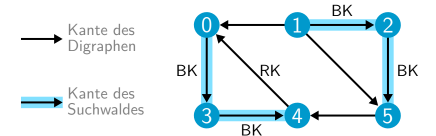


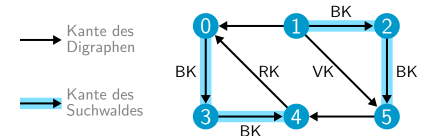


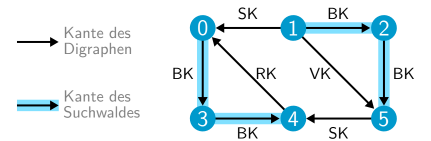


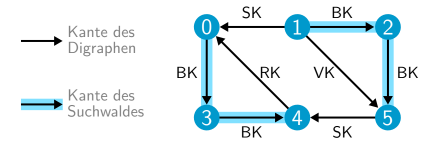




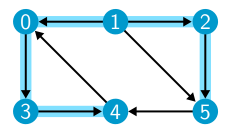






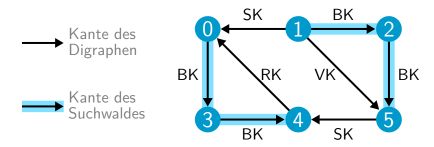


Start von Knoten 1

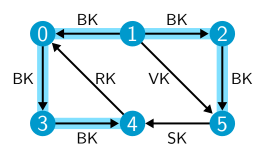


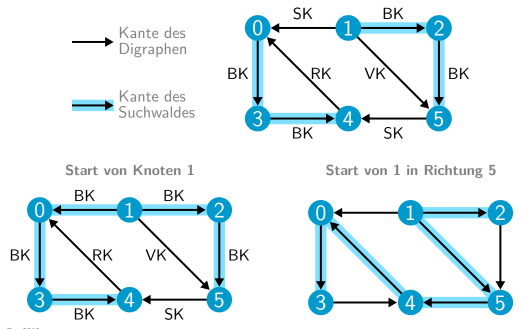
TUB AlgoDat 2019

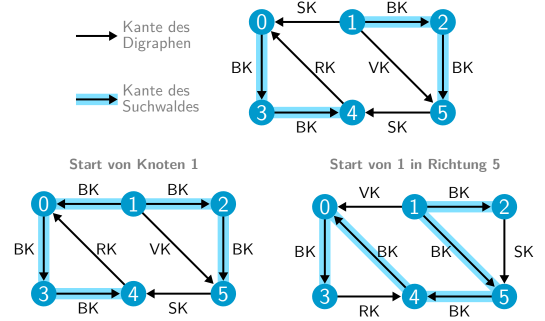
□ 52 ▷



Start von Knoten 1







- Mit unserer Definition sind die Kategorien der Kanten nicht effizient festzustellen.
- ightharpoonup Die Überprüfung, ob ein Pfad von v nach w im Suchbaum existiert, erfordert eine Iteration entlang der Baumkanten.

- Mit unserer Definition sind die Kategorien der Kanten nicht effizient festzustellen.
- Die Überprüfung, ob ein Pfad von v nach w im Suchbaum existiert, erfordert eine Iteration entlang der Baumkanten.
- Dafür werden alle Knoten bei der Tiefensuche mit zwei Zeitstempeln versehen:
- Eingangsstempel wenn der Knoten entdeckt wird (Färbung hellblau)
- Ausgangsstempel wenn der Knoten fertig abgearbeitet ist (Färbung dunkelblau)

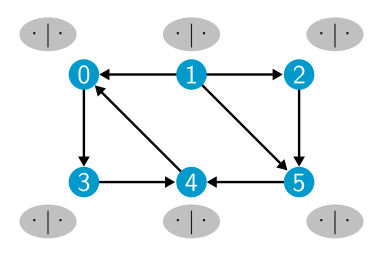
- ▶ Mit unserer Definition sind die Kategorien der Kanten nicht effizient festzustellen.
- ightharpoonup Die Überprüfung, ob ein Pfad von v nach w im Suchbaum existiert, erfordert eine Iteration entlang der Baumkanten.
- ▶ Dafür werden alle Knoten bei der Tiefensuche mit zwei Zeitstempeln versehen:
- Eingangsstempel wenn der Knoten entdeckt wird (Färbung hellblau)
- Ausgangsstempel wenn der Knoten fertig abgearbeitet ist (Färbung dunkelblau)
- ▶ Nebenreihenfolge (preorder) nennt man die Sortierung der Knoten aufsteigend nach ihrem Eingangsstempel.
- ► Hauptreihenfolge (postorder) nennt man die Sortierung der Knoten aufsteigend nach ihrem Ausgangsstempel.
- ▶ Umgekehrte Hauptreihenfolge (reverse postorder) nennt man die Sortierung der Knoten absteigend nach ihrem Ausgangsstempel.

- Mit unserer Definition sind die Kategorien der Kanten nicht effizient festzustellen.
- ightharpoonup Die Überprüfung, ob ein Pfad von v nach w im Suchbaum existiert, erfordert eine Iteration entlang der Baumkanten.
- ▶ Dafür werden alle Knoten bei der Tiefensuche mit zwei Zeitstempeln versehen:
- Eingangsstempel wenn der Knoten entdeckt wird (Färbung hellblau)
- Ausgangsstempel wenn der Knoten fertig abgearbeitet ist (Färbung dunkelblau)
- ▶ Nebenreihenfolge (preorder) nennt man die Sortierung der Knoten aufsteigend nach ihrem Eingangsstempel.
- ► Hauptreihenfolge (postorder) nennt man die Sortierung der Knoten aufsteigend nach ihrem Ausgangsstempel.
- ▶ Umgekehrte Hauptreihenfolge (reverse postorder) nennt man die Sortierung der Knoten absteigend nach ihrem Ausgangsstempel.
- ► Es ist unerheblich, ob die Zeit getrennt oder gemeinsam für Ein- und Ausgangsstempel hochgezählt wird.

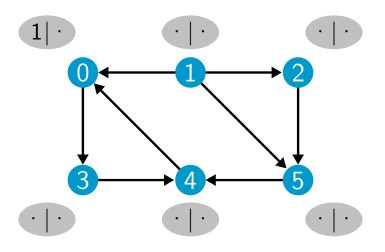
Zeitstempel der Tiefensuche

```
public class NodeOrder {
  public int[] dt; // discovery time
  public int[] ft; // finalizing time
  private int time;
  public NodeOrder(Digraph G) {
   dt = new int[G.V()];
    ft = new int[G.V()];
    for (int v = 0; v < G.V(); v++)
      if (dt[v] == 0)
        dfs(G, v);
  public void dfs(Digraph G, int v) {
   dt[v] = ++time;
    for (int w : G.adj(v))
      if (dt[w] == 0)
        dfs(G, w);
    ft[v] = ++time;
```

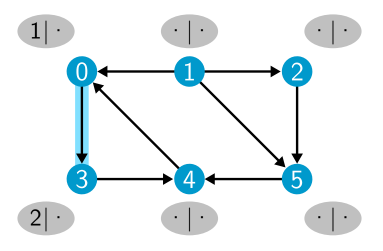
▶ Der Eingangszeitstempel wird als Markierung genutzt via marked[v] ⇔ (dt[v] > 0).



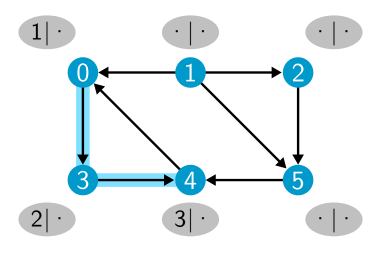
Nebenordnung: Hauptordnung:



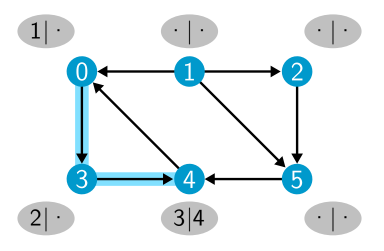
Nebenordnung: 0 **Hauptordnung:**



Nebenordnung: 0, 3 **Hauptordnung:**

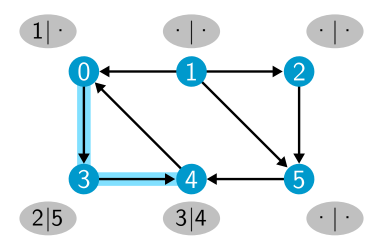


Nebenordnung: 0, 3, 4 **Hauptordnung:**

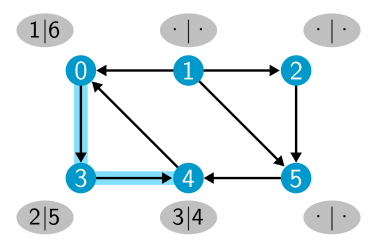


Nebenordnung: 0, 3, 4

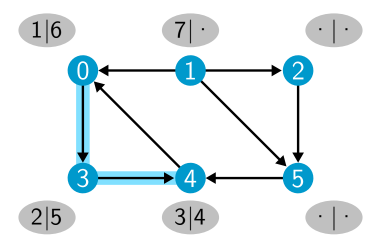
Hauptordnung: 4



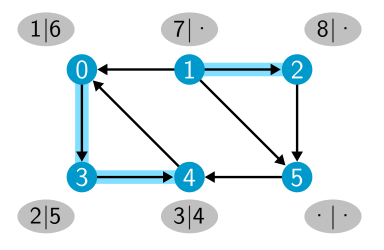
Nebenordnung: 0, 3, 4 **Hauptordnung:** 4, 3



Nebenordnung: 0, 3, 4 **Hauptordnung:** 4, 3, 0

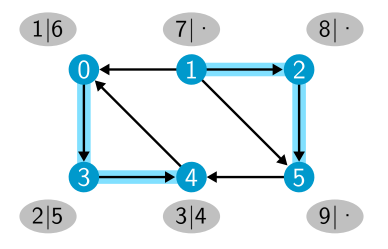


Nebenordnung: 0, 3, 4, 1 **Hauptordnung:** 4, 3, 0



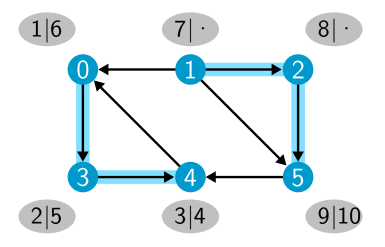
 $\textbf{Nebenordnung:} \ \ \textbf{0, 3, 4, 1, 2}$

Hauptordnung: 4, 3, 0



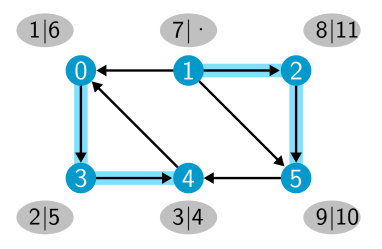
Nebenordnung: 0, 3, 4, 1, 2, 5

Hauptordnung: 4, 3, 0

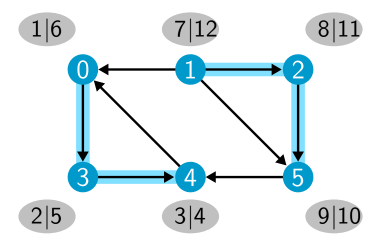


Nebenordnung: 0, 3, 4, 1, 2, 5

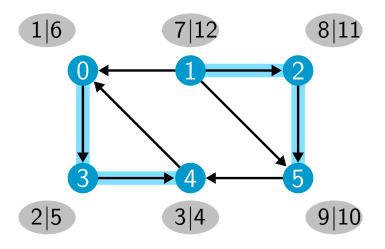
Hauptordnung: 4, 3, 0, 5



Nebenordnung: 0, 3, 4, 1, 2, 5 **Hauptordnung:** 4, 3, 0, 5, 2



Nebenordnung: 0, 3, 4, 1, 2, 5 **Hauptordnung:** 4, 3, 0, 5, 2, 1



Nebenordnung: 0, 3, 4, 1, 2, 5 **Hauptordnung:** 4, 3, 0, 5, 2, 1

Wenn v und w innerhalb desselben Pfades im Suchwald liegen, rahmen sich die Zeiten ein. Wird v zuerst entdeckt (also dt[v] < dt[w]), dann wird w zuerst fertig bearbeitet (ft[w] < ft[v]).</p>

- Wenn v und w innerhalb desselben Pfades im Suchwald liegen, rahmen sich die Zeiten ein. Wird v zuerst entdeckt (also dt[v] < dt[w]), dann wird w zuerst fertig bearbeitet (ft[w] < ft[v]).
- Damit haben wir eine effizient zu prüfende Bedingung zur Unterscheidung der Knotentypen VK, RK und SK:

Erreichbarkeit im Suchwald

Es gibt einen gerichteten Pfad von v nach w im Suchwald, genau dann, wenn $dt(v) \le dt(w)$ und $ft(w) \le ft(v)$ gilt.

- Wenn v und w innerhalb desselben Pfades im Suchwald liegen, rahmen sich die Zeiten ein. Wird v zuerst entdeckt (also dt[v] < dt[w]), dann wird w zuerst fertig bearbeitet (ft[w] < ft[v]).
- Damit haben wir eine effizient zu prüfende Bedingung zur Unterscheidung der Knotentypen VK, RK und SK:

Erreichbarkeit im Suchwald

Es gibt einen gerichteten Pfad von v nach w im Suchwald, genau dann, wenn $dt(v) \le dt(w)$ und $ft(w) \le ft(v)$ gilt.

Mit Hilfe der Zeitstempel kann mit einer Zusatzüberlegung eine Methode isDAG() implementiert werden, die in einer Laufzeit in O(V+E) entscheiden kann, ob ein gegebener Digraph ein zyklenfreier Digraph (directed acyclic graph, DAG) ist.

Topologische Sortierung

- ▶ Unter einer **topologischen Sortierung** eines Digraphen versteht man eine Reihenfolge der Knoten, die mit seinen Pfeilen verträglich ist.
- ▶ Durchläuft man die Knoten in dieser Reihenfolge, so zeigen alle Pfeile auf zukünftige Knoten.

Topologische Sortierung

- ▶ Unter einer **topologischen Sortierung** eines Digraphen versteht man eine Reihenfolge der Knoten, die mit seinen Pfeilen verträglich ist.
- Durchläuft man die Knoten in dieser Reihenfolge, so zeigen alle Pfeile auf zukünftige Knoten.
- ► Graphen mit topologischer Sortierung haben mindestens eine Quelle (Knoten am Anfang der Ordnung) und mindestens eine Senke (Knoten am Ende der Ordnung).

Topologische Sortierung

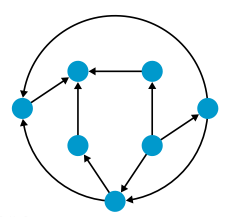
- ▶ Unter einer **topologischen Sortierung** eines Digraphen versteht man eine Reihenfolge der Knoten, die mit seinen Pfeilen verträglich ist.
- ▶ Durchläuft man die Knoten in dieser Reihenfolge, so zeigen alle Pfeile auf zukünftige Knoten.
- ► Graphen mit topologischer Sortierung haben mindestens eine Quelle (Knoten am Anfang der Ordnung) und mindestens eine Senke (Knoten am Ende der Ordnung).
- Wenn die Pfeile Vorrangbedingungen (precedence constraints) darstellen (ν muss vor w geschehen), dann liefert die topologische Sortierung eine Ablaufreihenfolge.
- ▶ Die Aufgabe des topologischen Sortierens kommen in vielen Anwendungsbereichen vor, z.B. Vererbungshierarchien, Ablaufplanung, Tabellenkalkulation.

Topologische Sortierung durch Rangordnung

► Eine injektive (rechtseindeutige) Funktion

$$r: V \to \mathbb{R}$$

definiert eine topologische Ordnung eines Digraph G = (V, E), wenn für alle Kanten $(v, w) \in E$ gilt: r(v) < r(w). Man kann auch $\{0, \dots, V-1\}$ als Zielbereich nehmen.



TUB AlgoDat 2019

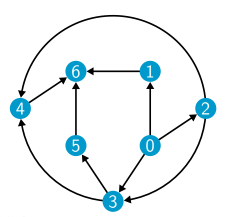
□ 58 ▷

Topologische Sortierung durch Rangordnung

Eine injektive (rechtseindeutige) Funktion

$$r: V \to \mathbb{R}$$

definiert eine topologische Ordnung eines Digraph G = (V, E), wenn für alle Kanten $(v, w) \in E$ gilt: r(v) < r(w). Man kann auch $\{0, \dots, V-1\}$ als Zielbereich nehmen.

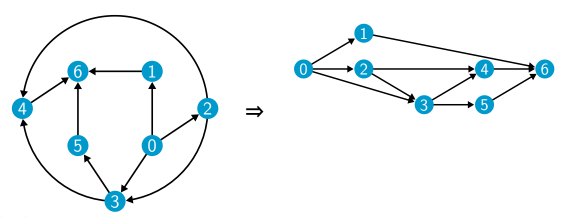


Topologische Sortierung durch Rangordnung

Eine injektive (rechtseindeutige) Funktion

$$r: V \to \mathbb{R}$$

definiert eine topologische Ordnung eines Digraph G = (V, E), wenn für alle Kanten $(v, w) \in E$ gilt: r(v) < r(w). Man kann auch $\{0, \dots, V-1\}$ als Zielbereich nehmen.

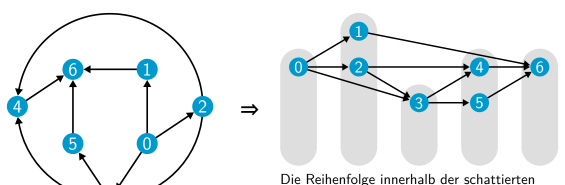


Topologische Sortierung durch Rangordnung

Eine injektive (rechtseindeutige) Funktion

$$r: V \to \mathbb{R}$$

definiert eine topologische Ordnung eines Digraph G = (V, E), wenn für alle Kanten $(v, w) \in E$ gilt: r(v) < r(w). Man kann auch $\{0, \dots, V-1\}$ als Zielbereich nehmen.



Bereiche ist nicht festgelegt.

Existenz einer Topologischen Ordnung

Ein Digraph kann genau dann topologisch geordnet werden, wenn er zyklenfrei ist.

▶ Offensichtlich kann es bei Existenz eines Zyklus keine topologische Ordnung geben.

Existenz einer Topologischen Ordnung

Ein Digraph kann genau dann topologisch geordnet werden, wenn er zyklenfrei ist.

- ▶ Offensichtlich kann es bei Existenz eines Zyklus keine topologische Ordnung geben.
- Dass jeder DAG eine topolische Sortierung besitzt, zeigen wir an Hand eines Algorithmus, der diese Aufgabe löst.

Existenz einer Topologischen Ordnung

Ein Digraph kann genau dann topologisch geordnet werden, wenn er zyklenfrei ist.

- ▶ Offensichtlich kann es bei Existenz eines Zyklus keine topologische Ordnung geben.
- Dass jeder DAG eine topolische Sortierung besitzt, zeigen wir an Hand eines Algorithmus, der diese Aufgabe löst.
- ▶ Die Reihenfolge des Entdeckens bei der Tiefensuche liefert eine gute Ausgangsbasis. Für Baumkanten und Vorwärtskanten ist die Vorrangbedingung erfüllt.
- ▶ Da es keine Rückwärtskanten gibt (Zyklenfreiheit), bleiben die Seitenkanten als einziger kritischer Punkt.

Existenz einer Topologischen Ordnung

Ein Digraph kann genau dann topologisch geordnet werden, wenn er zyklenfrei ist.

- ▶ Offensichtlich kann es bei Existenz eines Zyklus keine topologische Ordnung geben.
- Dass jeder DAG eine topolische Sortierung besitzt, zeigen wir an Hand eines Algorithmus, der diese Aufgabe löst.
- ▶ Die Reihenfolge des Entdeckens bei der Tiefensuche liefert eine gute Ausgangsbasis. Für Baumkanten und Vorwärtskanten ist die Vorrangbedingung erfüllt.
- ▶ Da es keine Rückwärtskanten gibt (Zyklenfreiheit), bleiben die Seitenkanten als einziger kritischer Punkt.
- ▶ Die umgekehrte Reihenfolge des fertig Bearbeitens (umgekehrte Hauptordnung, reverse postorder) erfüllt in allen Fällen die topologische Sortierung.

Definition einer Topologischen Ordnung durch umgekehrte Hauptordnung

Die umgekehrte Hauptordnung, die durch die Rangordnung r(v) = -ft(v) definiert ist, ergibt eine topologische Ordnung für jeden zyklenfreien Digraphen.

TUB AlgoDat 2019

⊲ 60 ⊳

Definition einer Topologischen Ordnung durch umgekehrte Hauptordnung

Die umgekehrte Hauptordnung, die durch die Rangordnung r(v) = -ft(v) definiert ist, ergibt eine topologische Ordnung für jeden zyklenfreien Digraphen.

▶ Zum Beweis sei $v \rightarrow w$ eine Kante des Digraphen G. Wir betrachten die Situation, in der dfs(G,v) aufgerufen wird und zeigen ft(w) < ft(v). Es gibt folgende Möglichkeiten:

TUB AlgoDat 2019

⊲ 60 ⊳

Definition einer Topologischen Ordnung durch umgekehrte Hauptordnung

Die umgekehrte Hauptordnung, die durch die Rangordnung r(v) = -ft(v) definiert ist, ergibt eine topologische Ordnung für jeden zyklenfreien Digraphen.

- ▶ Zum Beweis sei $v \rightarrow w$ eine Kante des Digraphen G. Wir betrachten die Situation, in der dfs(G,v) aufgerufen wird und zeigen ft(w) < ft(v). Es gibt folgende Möglichkeiten:
- w ist noch nicht markiert.
 - Dann liegen v und w in demselben Pfad des Suchwaldes und v wird zuerst entdeckt. Folglich gilt ft(w) < ft(v), siehe S. 56.

Definition einer Topologischen Ordnung durch umgekehrte Hauptordnung

Die umgekehrte Hauptordnung, die durch die Rangordnung r(v) = -ft(v) definiert ist, ergibt eine topologische Ordnung für jeden zyklenfreien Digraphen.

- ▶ Zum Beweis sei $v \rightarrow w$ eine Kante des Digraphen G. Wir betrachten die Situation, in der dfs(G,v) aufgerufen wird und zeigen ft(w) < ft(v). Es gibt folgende Möglichkeiten:
- w ist noch nicht markiert.
 - ▶ Dann liegen v und w in demselben Pfad des Suchwaldes und v wird zuerst entdeckt. Folglich gilt ft(w) < ft(v), siehe S. 56.
- w ist markiert.
 - ▶ Dann muss w schon vollständig abgearbeitet sein, also gilt ft(w) < dt(v) < ft(v). Wäre w noch nicht abgearbeitet, dann müsste es einen Pfad von w nach v, was zusammen mit der Kante $v \rightarrow w$ einen Zyklus ergäbe.

▶ Für jeden Pfeil $v \rightarrow w$ gilt also ft(w) < ft(v). □

TUB AlgoDat 2019

□ 460 ▷

Implementierung der Topologischen Sortierung

- Wir benutzen einen Stack für die umgekehrte Hauptordnung.
- Achtung: Bei dem Stack aus java.util funktioniert das nur, wenn man die Elemente per pop() aus dem Stack holt, nicht bei der Benuztung als Iterable.

```
// Only for DAG! Check for cycle before
public class Topological {
 private boolean[] marked;
  private Stack<Integer> reversePost;
  public Topological(Digraph G) {
    reversePost = new Stack<>():
    marked = new boolean[G.V()];
    for (int v = 0; v < G.V(); v++) {
      if (!marked[v]) {
        dfs(G, v);
```

```
public void dfs(Digraph G, int v) {
 marked[v] = true;
 for (int w : G.adj(v)) {
   if (!marked[w]) {
      dfs(G, w);
  reversePost.push(v);
public Stack<Integer> order() {
   return reversePost;
```

▶ Topologische Sortiertung hat wie Tiefensuche eine Laufzeit in O(V + E).

▶ Bipartit: Können die Knoten mit zwei Farben eingefärbt werden, so dass keine Kante Knoten derselben Farbe verbindet?

Bipartit: Können die Knoten mit zwei Farben eingefärbt werden, so dass keine Kante Knoten derselben Farbe verbindet? Einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung

▶ Euler Zyklus: Finde einen Zyklus, der jede Kante genau einmal benutzt.

- Bipartit: Können die Knoten mit zwei Farben eingefärbt werden, so dass keine Kante Knoten derselben Farbe verbindet? Einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung
- ► Euler Zyklus: Finde einen Zyklus, der jede Kante genau einmal benutzt. Gibt es immer, wenn alle Knoten eine grade Ordnung haben.

TUB AlgoDat 2019

□ 462 ▷

- Bipartit: Können die Knoten mit zwei Farben eingefärbt werden, so dass keine Kante Knoten derselben Farbe verbindet? Einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung
- ► Euler Zyklus: Finde einen Zyklus, der jede Kante genau einmal benutzt. Gibt es immer, wenn alle Knoten eine grade Ordnung haben.

 Relativ einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung
- ▶ Hamilton Zyklus: Finde einen Zyklus, der jeden Knoten genau einmal benutzt.

- Bipartit: Können die Knoten mit zwei Farben eingefärbt werden, so dass keine Kante Knoten derselben Farbe verbindet? Einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung
- ► Euler Zyklus: Finde einen Zyklus, der jede Kante genau einmal benutzt. Gibt es immer, wenn alle Knoten eine grade Ordnung haben.

 Relativ einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung
- ► Hamilton Zyklus: Finde einen Zyklus, der jeden Knoten genau einmal benutzt. NP-schweres Problem
- ▶ Isomorphismus: Prüfe, ob zwei Graphen bis auf Nummerierung der Knoten übereinstimmen.

- Bipartit: Können die Knoten mit zwei Farben eingefärbt werden, so dass keine Kante Knoten derselben Farbe verbindet? Einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung
- ► Euler Zyklus: Finde einen Zyklus, der jede Kante genau einmal benutzt. Gibt es immer, wenn alle Knoten eine grade Ordnung haben.

 Relativ einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung
- ► Hamilton Zyklus: Finde einen Zyklus, der jeden Knoten genau einmal benutzt. NP-schweres Problem
- ▶ Isomorphismus: Prüfe, ob zwei Graphen bis auf Nummerierung der Knoten übereinstimmen.

Offenes Problem, ob dies in P lösbar ist

TUB AlgoDat 2019

□ 462 ▷

- Bipartit: Können die Knoten mit zwei Farben eingefärbt werden, so dass keine Kante Knoten derselben Farbe verbindet? Einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung
- ► Euler Zyklus: Finde einen Zyklus, der jede Kante genau einmal benutzt. Gibt es immer, wenn alle Knoten eine grade Ordnung haben.

 Relativ einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung
- ► Hamilton Zyklus: Finde einen Zyklus, der jeden Knoten genau einmal benutzt. NP-schweres Problem
- Isomorphismus: Prüfe, ob zwei Graphen bis auf Nummerierung der Knoten übereinstimmen.
 Offenes Problem, ob dies in P lösbar ist
- ► Ebenes Layout: Finde eine Anordnung der Knoten, so dass sich keine Kanten kreuzen.

- Bipartit: Können die Knoten mit zwei Farben eingefärbt werden, so dass keine Kante Knoten derselben Farbe verbindet? Einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung
- ► Euler Zyklus: Finde einen Zyklus, der jede Kante genau einmal benutzt. Gibt es immer, wenn alle Knoten eine grade Ordnung haben.

 Relativ einfach mit Kenntnis dieser Vorlesung
- ► Hamilton Zyklus: Finde einen Zyklus, der jeden Knoten genau einmal benutzt. NP-schweres Problem
- Isomorphismus: Prüfe, ob zwei Graphen bis auf Nummerierung der Knoten übereinstimmen.
 Offenes Problem, ob dies in P lösbar ist
- Ebenes Layout: Finde eine Anordnung der Knoten, so dass sich keine Kanten kreuzen.
 Komplexer Algorithmus mit DFS und linearer Laufzeit [Hopcroft & Tarjan 1974]

TUB AlgoDat 2019

□ 462 ▷

Executive Summary

Dünne Graphen werden am besten mit Adjazenzlisten implementiert.

Executive Summary

- ▶ Dünne Graphen werden am besten mit Adjazenzlisten implementiert.
- ▶ Graphen können mit Breiten- und Tiefensuche in O(V + E) durchsucht werden.

▶ Ausgehend von *s* wird ein Suchbaum erstellt, der alle von *s* erreichbaren Knoten enthält (Spannbaum).

TUB AlgoDat 2019

□ 463 ▷

Executive Summary

- Dünne Graphen werden am besten mit Adjazenzlisten implementiert.
- ▶ Graphen können mit Breiten- und Tiefensuche in O(V + E) durchsucht werden.
- ▶ Ausgehend von *s* wird ein Suchbaum erstellt, der alle von *s* erreichbaren Knoten enthält (Spannbaum).
- ▶ Breitensuche erstellt Wege, die über möglichst wenige Kanten zum Ziel führen.
- ▶ Tiefensuche liefert Strukturinformartion, u.a. eine topologische Sortierung für DAG.

Literatur I

- Ottmann T & Widmayer P. Algorithmen und Datenstrukturen. Springer Verlag, 5. Auflage; 2011. ISBN: 978-3827428042
- Segdewick R & Wayne K, Algorithmen: Algorithmen und Datenstrukturen, Pearson Studium, 4. Auflage, 2014. ISBN: 978-3868941845; in Teilen auch auf http://www.cs.princeton.edu/IntroAlgsDS
- ► TH Cormen, CE Leiserson, R Rivest, C Stein, *Algorithmen Eine Einführung*. De Gruyter Oldenbourg, 4. Auflage; 2013. ISBN: 978-3486748611
- ► Hopcroft J & Tarjan R. *Efficient planarity testing*. Journal of the ACM (JACM). 1974 Oct 1;21(4):549-68.

https://idea-instructions.com/

Index

adjacent, 4 adjazent, 4 Adjazenzliste, 17 Adjazenzmatrix, 15 API	digraph, 5 directed acyclic graph, 56 directed path, 6 Ecken, 4 Eingangsgrad, 7	BFS, 41 Breitensuche, 41 DFS, 32 Tiefensuche, 32 Mehrfachkanten, 7
Digraph, 12 Graph, 12 arcs, 5	gerichteter Pfad, 6 gerichteter Zyklus, 6	Nebenreihenfolge, 53 nodes, 4
Ausgangsgrad, 7 azyklisch, 6	Grad eines Knotens, 7 Graph, 4	Ordnung, 7 parallel, 7
Baum, 9 Baumkante, 50 Breitensuche	gerichteter, 5 Graph, 12 Hauptreihenfolge, 53	path, 6 Pfad, 6 einfacher, 6 gerichteter, 6 Pfeile, 5 Pfeilliste doppelt verkettet, 19 postorder, 53 preorder, 53 Quelle, 7
Laufzeit, 41 connected, 8	incident, 4 inzident, 4	
connected components, 8 cycle, 6	Kante, 4 gerichtete, 5	
DCAL, 19 Digraph, 5 Digraph, 12	Knoten, 4 Länge eines Pfades, 6 Laufzeit	

TUB AlgoDat 2019

⊲ 65 ⊳

Rückwärtskante, 50 reverse postorder, 53, 59
Seitenkante, 50
Senke, 7
Spannbaum, 9
stark verbunden, 8
stark zusammenhängend, 8
strong connected, 8
Suchbaum, 25

Tiefensuche
Laufzeit, 32
rekursive Implementation, 30
Topologische Sortierung, 57
umgekehrte Hauptordnung, 59
Umgekehrte Hauptreihenfolge,
53
vertices, 4

Vorwärtskante, 50

Wald, 9
Weg, 6

zusammenhängend, 8

Zusammenhangskomponente, 8
starke, 8

Zusammenhangskomponenten
identifizieren, 36
zyklenfreier Digraph, 56

Zyklus, 6

Zyklus Erkennung, 38