

# 8. Elementare Algorithmen für Graphen

- Tiefensuche
- Breitensuche
- Tiefen- und Breitensuche bei mehreren Zusammenhangskomponenten
- Zyklenerkennung bei ungerichteten Graphen
- Zyklenerkennung bei gerichteten Graphen
- Bipartiter Graph
- Topologisches Sortieren

# Rekursive Tiefensuche (depth-first search)

---

```
void visitDF(Vertex v, Graph g) {  
    Set<Vertex> visited =  $\emptyset$ ;  
    visitDF(v, g, visited);  
}  
  
void visitDF(Vertex v, Graph g, Set<Vertex> visited) {  
    visited.add(v);  
  
    // Bearbeite v:  
    println(v);  
  
    for ( jeden adjazenten Knoten w von v )  
        if ( ! visited.contains(w) ) // w noch nicht besucht  
            visitDF(w, g, visited);  
}
```

`visitDF(v, g)` startet von Knoten `v` eine Tiefensuche im Graph `g`.

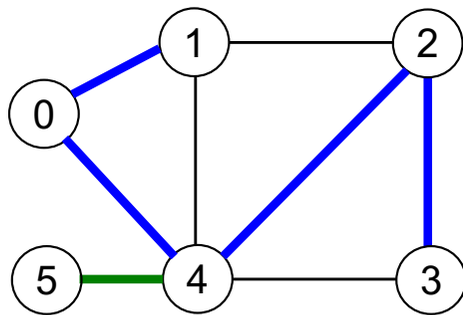
`visited` ist die Menge aller bereits besuchten Knoten.

Wichtig zur Vermeidung von Endlosschleifen.

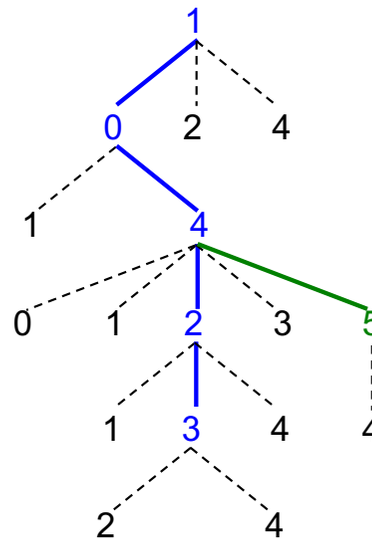
`visitDF(v, g, visited)` besucht Knoten `v` im Graphen `g` und ist rekursiv.

# Beispiel für rekursive Tiefensuche

- Tiefensuche mit Start bei Knoten 1



Aufrufstruktur



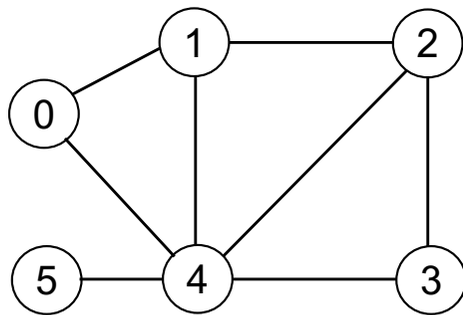
Besuchsreihenfolge:

1, 0, 4, 2, 3, 5

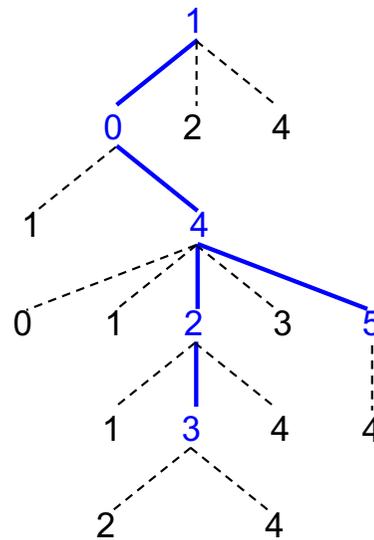
- die Nachbarn eines Knoten werden in numerischer Reihenfolge durchlaufen.
- Bereits besuchte Nachbarknoten sind durch eine gestrichelte Kante verbunden und gehören nicht zur Aufrufstruktur.

# Tiefensuchbaum

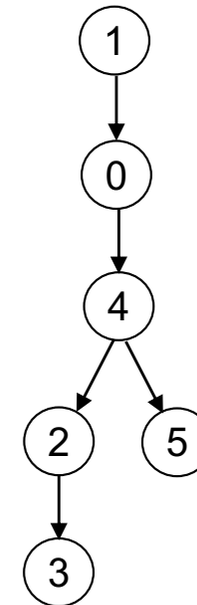
- Die Aufrufstruktur bildet mit den besuchten Knoten den sogenannten Tiefensuchbaum.



Aufrufstruktur



Tiefensuchbaum



# Iterative Tiefensuche mit einem Keller

```
void visitDF(Vertex v, Graph g) {
    Set<Vertex> visited = ∅;
    visitDF(v, g, visited);
}

void visitDF(Vertex v, Graph g, Set<Vertex> visited) {
    Stack<Vertex> stk;
    stk.push(v);

    while( ! stk.empty() ) {
        v = stk.pop();
        if (visited.contains(v) )
            continue;

        visited.add(v);

        // Bearbeite v:
        println(v);

        for ( jeden adjazenten Knoten w von v )
            if ( ! visited.contains(w) )
                stk.push(w);
    }
}
```

`visitDF` startet von Knoten `v` eine Tiefensuche.

`visitDF` besucht Knoten `v` im Graphen `g`, wobei die bereits besuchten Knoten in `visited` abgespeichert werden.

Im **Keller** `stk` werden alle Knoten verwaltet, die als nächstes zu besuchen sind.

Die Tiefensuche wird erreicht durch die LIFO-Organisation des Kellers.

Um die gleiche Besuchsreihenfolge wie bei der rekursiven Funktion zu erreichen, müssen in der for-Schleife die Nachbarn in umgekehrter Reihenfolge bearbeitet werden.

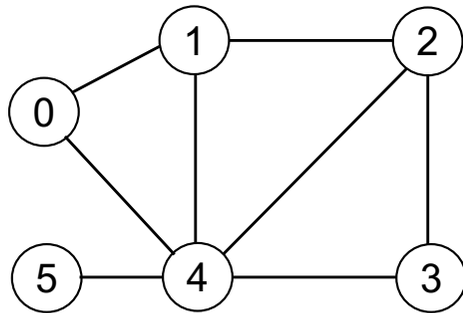
Beachte: Gleiche Knoten können mehrfach eingekellert werden. Das ließe sich durch eine weitere Knotenmarkierung verhindern:

- nicht besucht und nicht im Keller,
- nicht besucht und im Keller,
- besucht.

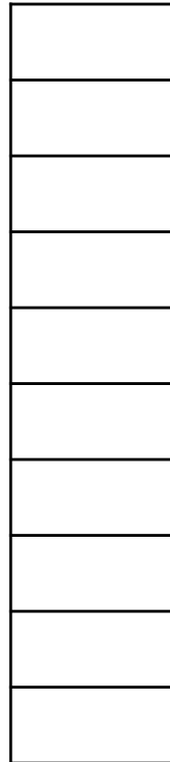
Allerdings würde sich eine andere Besuchsreihenfolge als bei der rekursiven Funktion ergeben.

# Tiefensuche mit Stack

---



Keller



Besuchsreihenfolge:

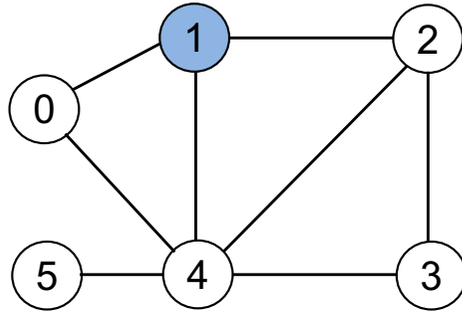
1, 0, 4, 2, 3, 5

**Bitte ausfüllen**

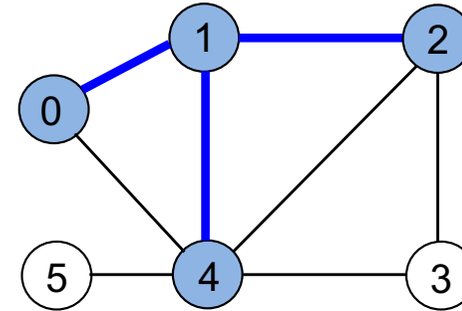
# 8. Elementare Algorithmen für Graphen

- Tiefensuche
- Breitensuche
- Tiefen- und Breitensuche bei mehreren Zusammenhangskomponenten
- Zyklenerkennung bei ungerichteten Graphen
- Zyklenerkennung bei gerichteten Graphen
- Bipartiter Graph
- Topologisches Sortieren

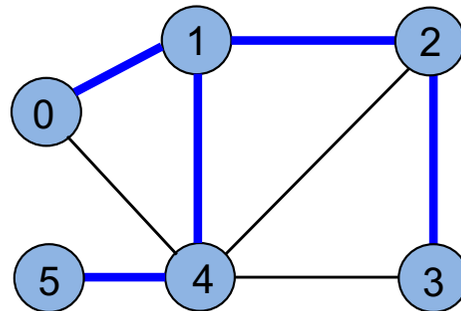
# Breitensuche - Beispiel



1) Beginne mit Knoten 1.



2) Besuche alle Knoten, die über genau eine Kante von Knoten 1 erreichbar sind.



3) Besuche alle Knoten, die über genau 2 Kanten von Knoten 1 erreichbar sind.

Besuchsreihenfolge:

1, 0, 2, 4, 3, 5

# Breitensuche (breadth-first search) mit einer Schlange

```
void visitBF(Vertex v, Graph g) {
    Set<Vertex> visited = ∅;
    visitBF(v, g, visited);
}

void visitBF(Vertex v, Graph g, Set<Vertex> visited) {
    Queue<Vertex> q;
    q.add(v);

    while( ! q.empty() ) {
        v = q.remove();
        if ( visited.contains(v) )
            continue;

        visited.add(v);

        // Bearbeite v:
        println(v);

        for ( jeden adjazenten Knoten w von v )
            if ( ! visited.contains(w) )
                q.add(w);
    }
}
```

`visitBF` startet von Knoten `v` eine Breitensuche im Graphen `g`.

`visitBF` besucht Knoten `v` im Graphen `g`, wobei die bereits besuchten Knoten in der Menge `visited` abgespeichert werden.

In der **Schlange** `q` werden alle Knoten verwaltet, die als nächstes zu besuchen sind.

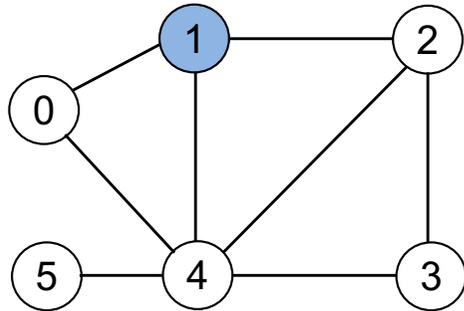
Die Breitensuche wird erreicht durch die FIFO-Organisation der Schlange

Beachte: Gleiche Knoten können mehrfach in die Schlange eingereiht werden. Das ließe sich durch eine weitere Knotenmarkierung verhindern:

- nicht besucht,
- nicht besucht und in der Schlange,
- besucht.

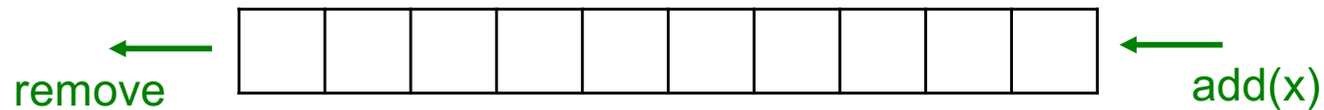
# Breitensuche mit Queue

---



Bitte ausfüllen

Schlange



Besuchsreihenfolge:

1, 0, 2, 4, 3, 5

# 8. Elementare Algorithmen für Graphen

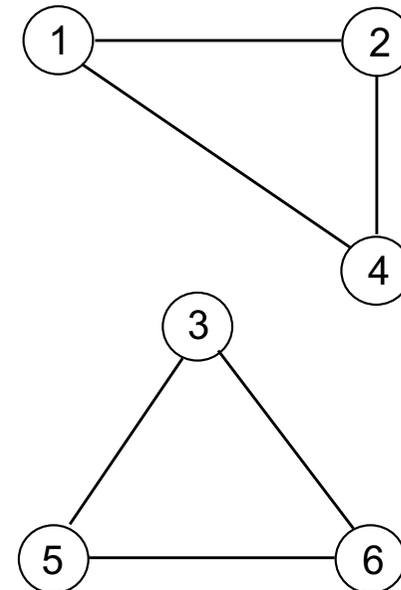
- Tiefensuche
- Breitensuche
- Tiefen- und Breitensuche bei mehreren Zusammenhangskomponenten
- Zyklenerkennung bei ungerichteten Graphen
- Zyklenerkennung bei gerichteten Graphen
- Bipartiter Graph
- Topologisches Sortieren

# Tiefen- bzw. Breitensuche bei mehreren Zusammenhangskomponenten

- Hat ein Graph mehrere Zusammenhangskomponenten, dann ist nicht garantiert, dass es von jedem Knoten  $v$  einen Weg zu jedem anderen Knoten  $w$  gibt.
- Sollen alle Knoten besucht werden, dann muss `visitDF` (Tiefensuche) bzw. `visitBF` (Breitensuche) mehrere Male mit allen noch nicht besuchten Knoten als Startknoten aufgerufen werden.

```
void visitAllNodes() {  
  
    Set<Vertex> visited = ∅;  
  
    for (jeden Knoten v)  
        if (! visited.contains(v) )  
            visit(v, g, visited);  
}
```

visit kann `visitDF`  
oder `visitBF` sein.

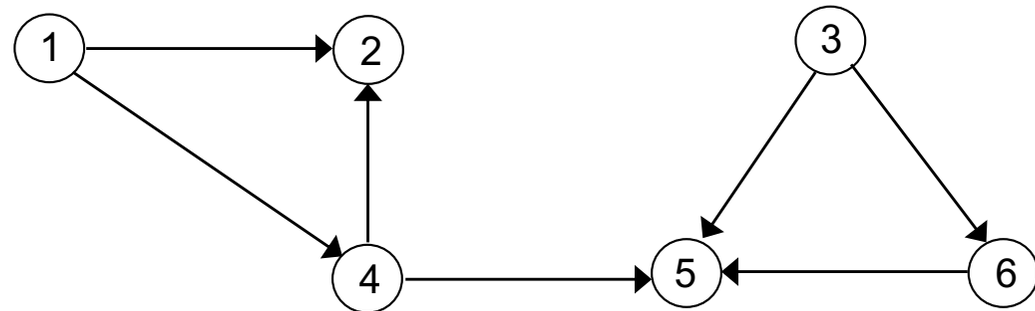


# Tiefensuchwald bei Tiefensuche mit mehreren Zusammenhangskomponenten

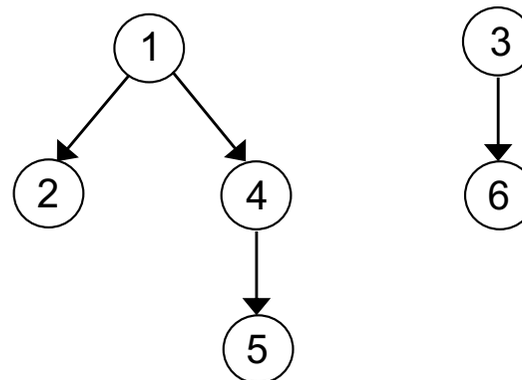
- Bei der Tiefensuche in einem Graphen mit mehreren Zusammenhangskomponenten entsteht dann der sogenannte Tiefensuchwald.

```
void visitDFAllNodes() {  
    Set<Vertex> visited =  $\emptyset$ ;  
  
    for (jeden Knoten v)  
        if (! visited.contains(v))  
            visitDF(v, g, visited);  
}
```

**Gerichteter Graph** (mit mehreren starken Zusammenhangskomponenten):



**Tiefensuchwald** (Knoten werden nach ihrer Nummerierung aufsteigend besucht):



# Analyse

- Hier: Analyse der Tiefensuche über den kompletten Graphen.  
Bei der Breitensuche ergibt sich dieselbe Komplexität.
- Jeder Knoten wird genau 1-mal besucht.
- Jede Kante wird genau 2-mal bei ungerichteten Graphen bzw. genau 1-mal bei gerichteten Graphen in einer der for-Schleifen betrachtet.  
Wird die besucht-Menge visited als boolesches Feld implementiert und werden für den Graph Adjazenzlisten verwendet, ist der Aufwand für den Durchlauf aller for-Schleifen höchstens  $O(|E|)$ .
- Damit ergibt sich insgesamt:

$$T = O(|V| + |E|)$$

```
void visitDFAllNodes() {
    Set<Vertex> visited = ∅;

    for (jeden Knoten v)
        if (! visited.contains(v) )
            visitDF(v, g, visited);
}

void visitDF(Vertex v, Graph g, Set<Vertex> visited) {
    visited.add(v);

    // Bearbeite v:
    println(v);

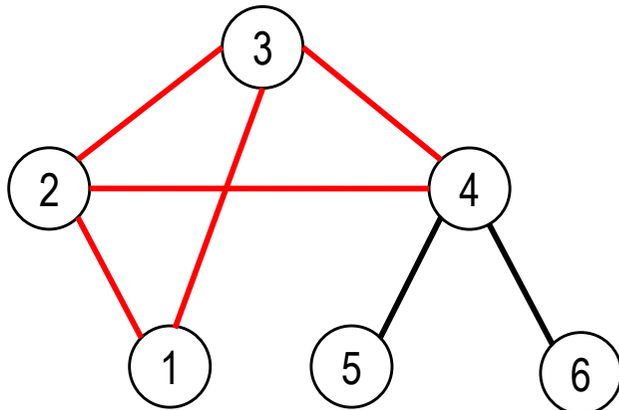
    for ( jeden adjazenten Knoten w von v )
        if ( ! visited.contains(w) )
            visitDF(w, g, visited);
}
```

# 8. Elementare Algorithmen für Graphen

- Tiefensuche
- Breitensuche
- Tiefen- und Breitensuche bei mehreren Zusammenhangskomponenten
- Zyklenerkennung bei ungerichteten Graphen
- Zyklenerkennung bei gerichteten Graphen
- Bipartiter Graph
- Topologisches Sortieren

# Zyklen in ungerichteten Graphen

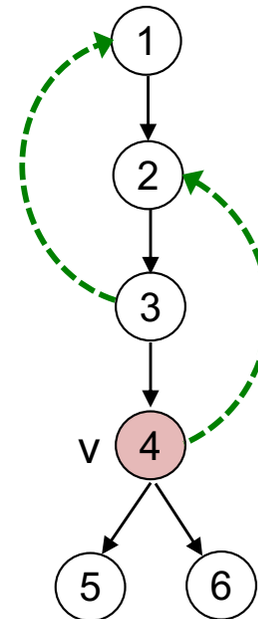
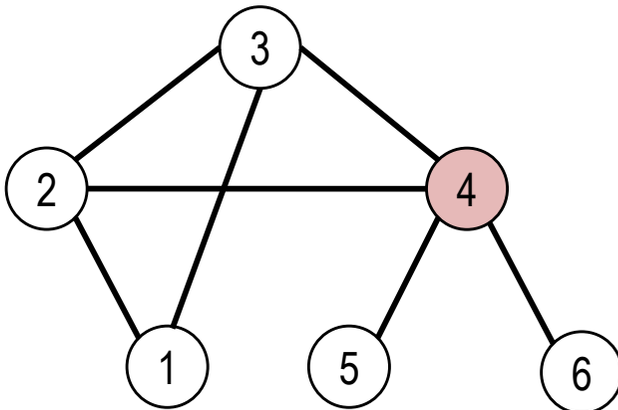
- Ein Zyklus in einem ungerichteten Graphen ist ein Weg mit gleichem Anfangs- und Endknoten, wobei alle Kanten unterschiedlich sind.



- Alle einfachen Zyklen:  
(d.h. außer Start- und Endknoten sind alle Knoten unterschiedlich)
  - 1, 2, 3, 1
  - 2, 3, 4, 2
  - 1, 2, 4, 3, 1
- Beachte, dass Zyklen sich nicht ändern, falls ein anderer Startknoten gewählt wird:  
Z.B. sind Zyklus 1, 2, 3, 1 und Zyklus 2, 3, 1, 2 identisch

# Tiefensuche mit Rückwärtskanten

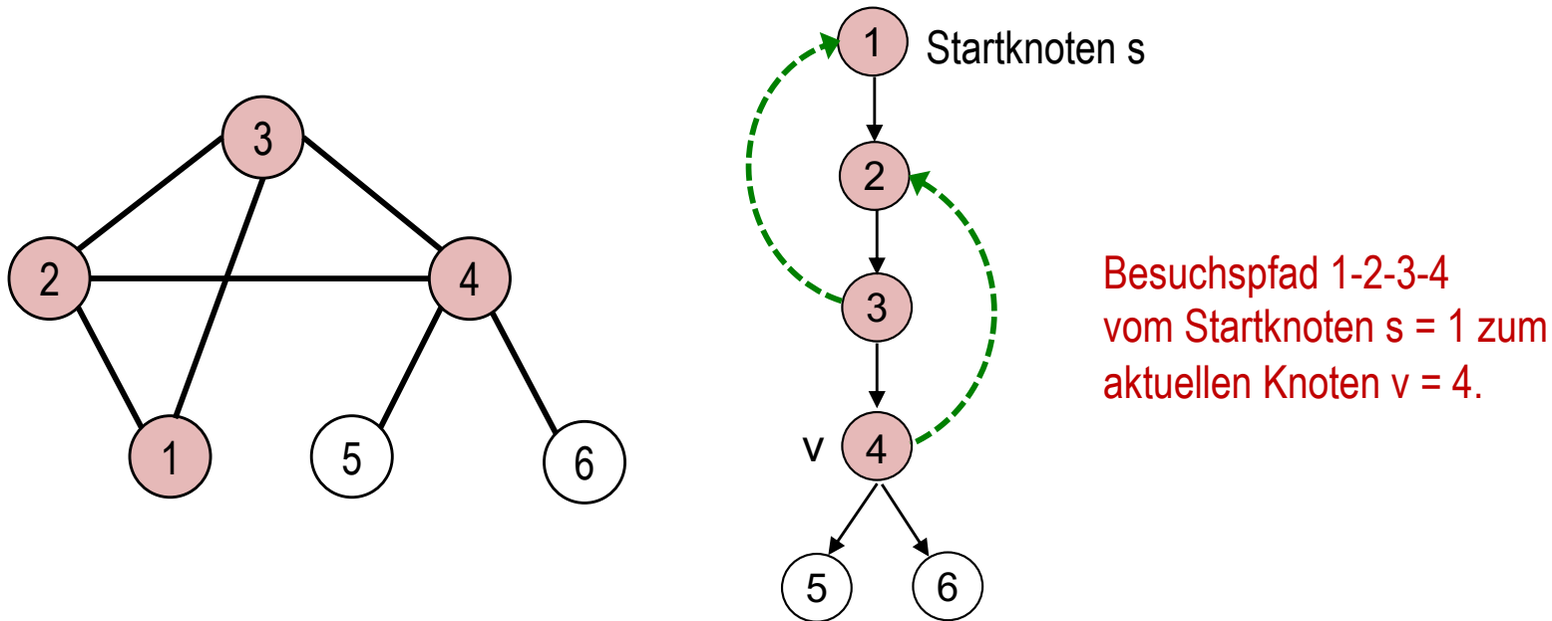
- Sobald in der Tiefensuche ein Knoten  $v$  besucht wird, dann werden alle Nachbarknoten  $w$  betrachtet. Es gibt genau drei Fälle:
  - (1)  $w$  wurde noch nicht besucht. Dann ist  $(v,w)$  eine Vorwärtskante.
  - (2)  $w$  wurde bereits besucht und ist indirekter Vorfahre. Dann ist  $(v,w)$  eine Rückwärtskante
  - (3)  $w$  wurde bereits besucht und ist kein indirekter Vorfahre.
- **Zyklen** ergeben sich nur dann, falls Rückwärtskanten vorhanden sind.



Rückwärtskanten gehen zu einem bereits besuchten Knoten, der indirekter Vorfahre ist.

Tiefensuchbaum mit Startknoten 1

# Algorithmus-Idee



- Führe in der rekursiven Tiefensuche den **Besuchspfad** vom Startknoten  $s$  zum aktuellen Knoten  $v$  als zusätzlichen Parameter mit.
- Sobald ein Nachbarknoten  $w$  von  $v$  als besucht erkannt wurde, lässt sich anhand des Besuchspfads feststellen, ob  $w$  ein indirekter Vorfahre ist (d.h.  $(v,w)$  ist eine Rückwärtskante) und damit ein Zyklus vorliegt.
- Darüber hinaus kann der Zyklus mit Hilfe des Besuchspfads ausgegeben werden.
- Beachte: **es werden nicht alle einfachen Zyklen erkannt**.  
Z.B. wird 1, 2, 4, 3, 1 nicht als Zyklus erkannt.

# Zyklenerkennung mit rekursiver Tiefensuche

```
void searchUndirectedCycle(Graph g) {  
    Set<Vertex> visited =  $\emptyset$ ;  
    Stack<Vertex> path = empty;  
    Set<Vertex> nodeInPath =  $\emptyset$ ;  
    for (jeden Knoten s)  
        if (! visited.contains(s))  
            searchUndirectedCycle(s, g, visited, path, nodeInPath);  
}  
  
void searchUndirectedCycle(Vertex v, Graph g, Set<Vertex> visited, Stack<Vertex> path) {  
    visited.add(v);  
    path.push(v);  
    nodeInPath.add(v);  
    for ( jeden Nachbar-Knoten w von v ) {  
        if ( ! visited.contains(w) ) // w noch nicht besucht  
            searchUndirectedCycle(w, g, visited, path, nodeInPath);  
        else if ( nodeInPath.contains(w) ) && w  $\neq$  path.top() { // Knoten w ist indirekter Vorfahre  
            println("Zyklus erkannt");  
            Zyklus mit Hilfe von path ausgeben;  
        }  
    }  
    path.pop();  
    nodeInPath.remove(v);  
}
```

Graph g ist ein ungerichteter Graph

path ist der aktuelle Besuchspfad vom Startknoten s zum aktuellen Knoten v. path ist als Stack realisiert.

nodeInPath ist die Menge aller Knoten im Besuchspfad path. Dient der effizienteren Überprüfung, ob ein Knoten im Pfad vorhanden ist.

**Tipp:** path und nodeInPath lassen sich als LinkedHashSet aus der Java API zusammenfassen!

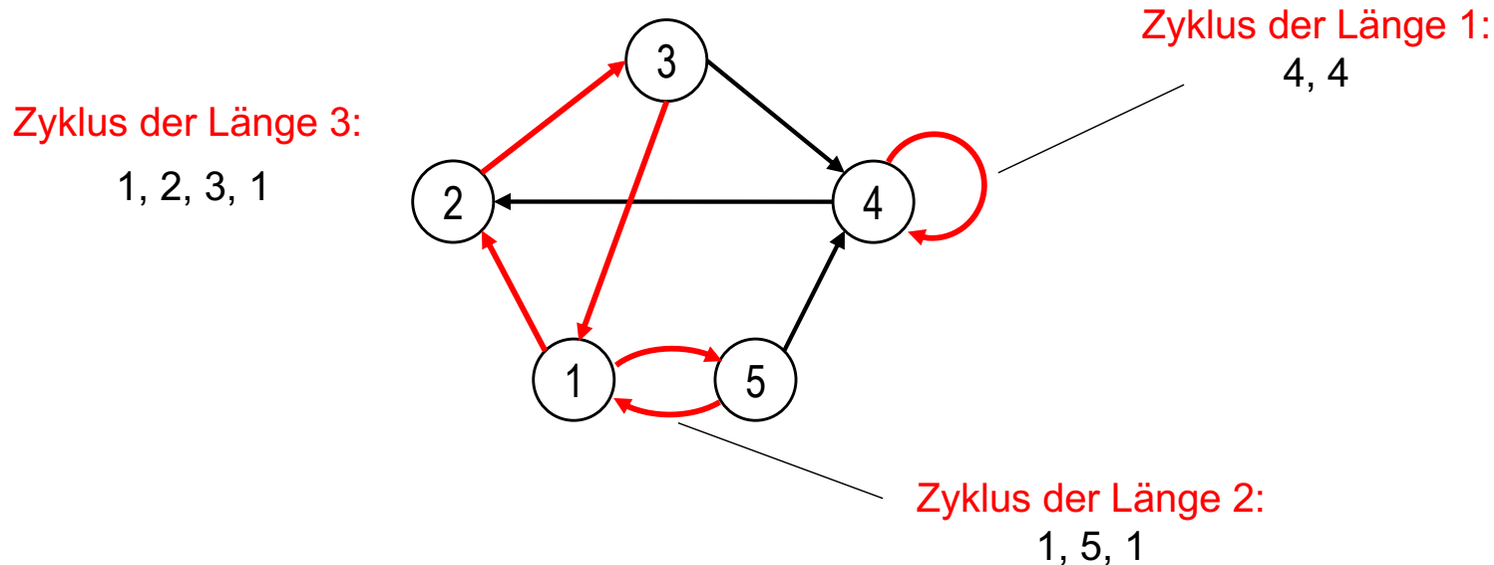
Besuch von v ist erledigt. Daher wird v aus path und nodeInPath entfernt.

# 8. Elementare Algorithmen für Graphen

- Tiefensuche
- Breitensuche
- Tiefen- und Breitensuche bei mehreren Zusammenhangskomponenten
- Zyklenerkennung bei ungerichteten Graphen
- Zyklenerkennung bei gerichteten Graphen
- Bipartiter Graph
- Topologisches Sortieren

# Zyklen in gerichteten Graphen

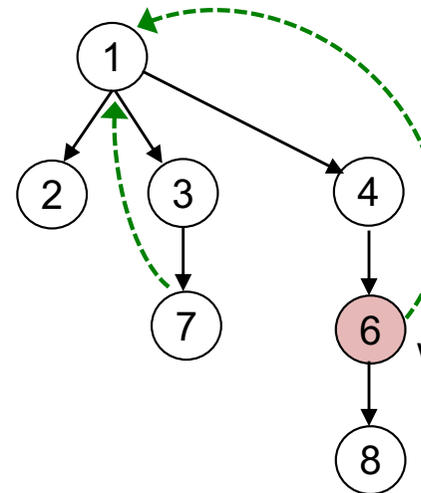
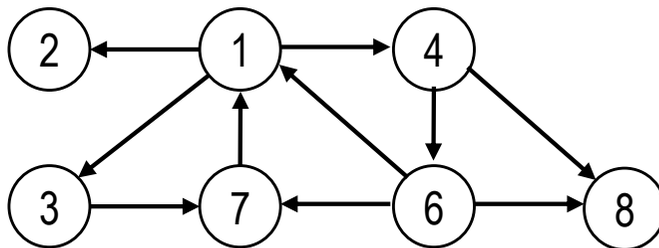
- Ein Zyklus in einem gerichteten Graphen ist ein Weg mit gleichem Anfangs- und Endknoten.



- Alle einfachen Zyklen (d.h. außer Start- und Endknoten sind alle Knoten unterschiedlich):
  - 1, 2, 3, 1
  - 2, 3, 4, 2
  - 4, 4
  - 1, 5, 1

# Tiefensuche mit Rückwärtskanten

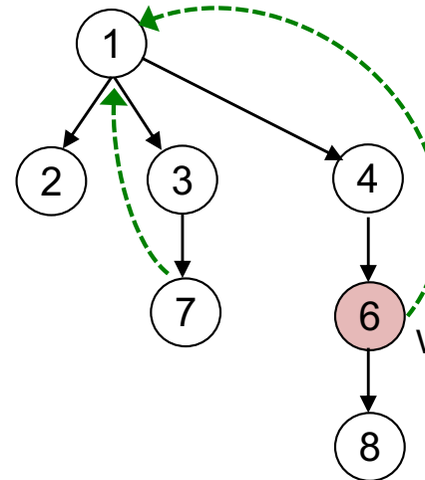
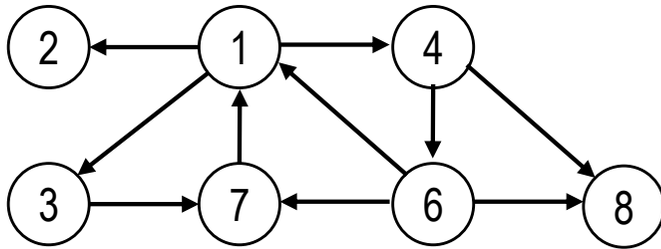
- Sobald in der Tiefensuche ein Knoten  $v$  besucht wird, dann werden alle Nachfolgerknoten  $w$  betrachtet. Es gibt genau drei Fälle:
  - (1)  $w$  ist noch nicht besucht. Dann ist  $(v,w)$  eine Vorwärtskante.
  - (2)  $w$  wurde bereits besucht und ist Vorfahre im Tiefensuchbaum. Dann ist  $(v,w)$  eine **Rückwärtskante**.
  - (3)  $w$  wurde bereits besucht und ist kein Vorfahre.



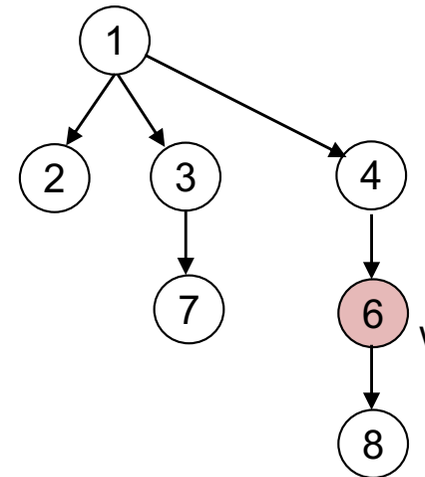
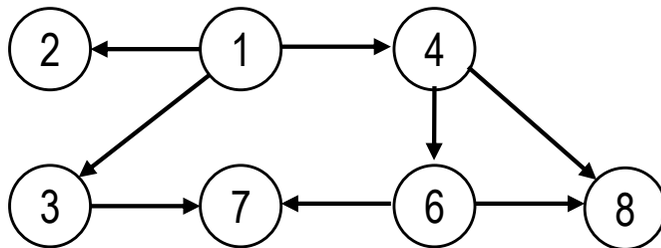
Rückwärtskanten zu einem bereits besuchten Knoten, der Vorfahre ist.

Tiefensuchbaum mit Startknoten 1

# Bei Zyklen müssen Rückwärtskanten vorhanden sein

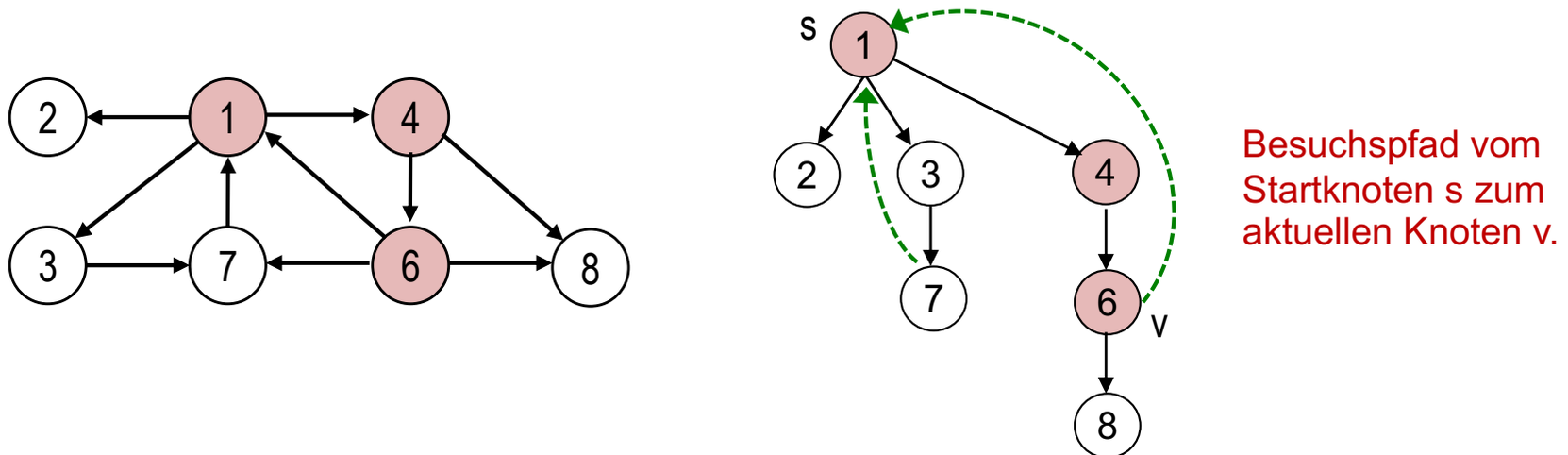


Tiefensuchbaum hat Rückwärtskanten.  
Daher gibt es Zyklen.



Tiefensuchbaum hat keine Rückwärtskanten.  
Daher gibt es keine Zyklen.

# Algorithmus-Idee



- Idee für Algorithmus:
  - Führe in der rekursiven Tiefensuche den **Besuchspfad** vom Wurzelknoten s zum aktuellen Knoten v als zusätzlichen Parameter mit.
  - Sobald ein Nachbarknoten w von v als besucht erkannt wurde, lässt sich anhand des Besuchspfads prüfen, ob ein Zyklus vorliegt.
  - Darüber hinaus kann der Zyklus mit Hilfe des Besuchspfads ausgegeben werden.

# Zyklenerkennung mit rekursiver Tiefensuche

```
void searchDirectedCycle(Graph g) {  
    Set<Vertex> visited = ∅;  
    Stack<Vertex> path = empty;  
    Set<Vertex> nodeInPath = ∅;  
  
    for (jeden Knoten s)  
        if (! visited.contains(s))  
            searchDirectedCycle(s, g, visited, path, nodeInPath);  
}
```

Graph g ist ein  
gerichteter Graph

path ist der aktuelle Besuchspfad vom Startknoten s zum aktuellen Knoten v. path ist als Stack realisiert.

nodeInPath ist die Menge aller Knoten im Besuchspfad path. Dient der effizienteren Überprüfung, ob ein Knoten im Pfad vorhanden ist.

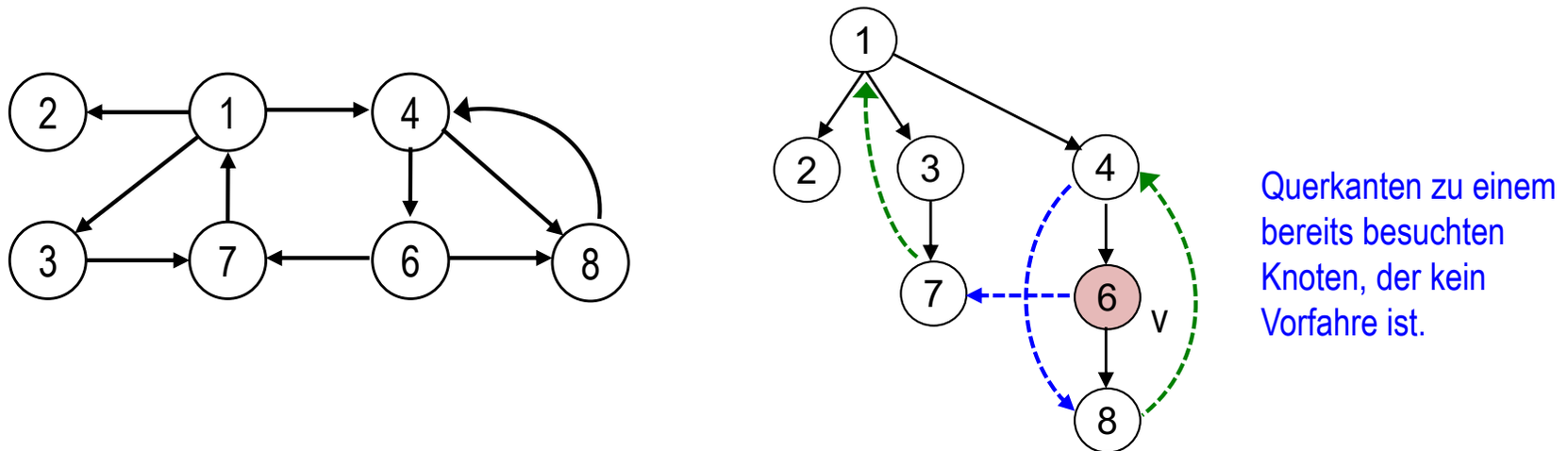
Tipp: path und nodeInPath lassen sich als LinkedHashSet aus der Java API zusammenfassen!

```
void searchDirectedCycle(Vertex v, Graph g, Set<Vertex> visited, Stack<Vertex> path, Set<Vertex> nodeInPath) {  
    visited.add(v);  
    path.push(v);  
    nodeInPath.add(v);  
  
    for ( jeden Nachfolger w von v )  
        if ( ! visited.contains(w) ) // w noch nicht visited  
            searchDirectedCycle(w, g, visited, path, nodeInPath);  
        else if (nodeInPath.contains(w)) { // Kante (v,w) ist Rückwärtskante  
            println("Zyklus erkannt");  
            Zyklus mit Hilfe von path ausgeben;  
        }  
    }  
  
    path.pop();  
    nodeInPath.remove(v);  
}
```

Besuch von v ist erledigt. Daher wird v aus path und nodeInPath entfernt.

# Algorithmus erkennt nicht alle einfachen Zyklen

- Sind alle einfachen Zyklen gesucht, dann müssen auch **Querkanten** (Kanten zu bereits besuchten Knoten, die keine Vorfahren sind) berücksichtigt werden.
- Algorithmus ist wesentlich einfacher, wenn Querkanten nicht berücksichtigt werden. Jedoch erkennt dann der Algorithmus nicht alle einfachen Zyklen.



- Alle einfachen Zyklen:
  - 1, 3, 7, 1
  - 4, 6, 8, 4
  - 4, 8, 4 (mit Querkante)
  - 1, 4, 6, 7, 1 (mit Querkante)

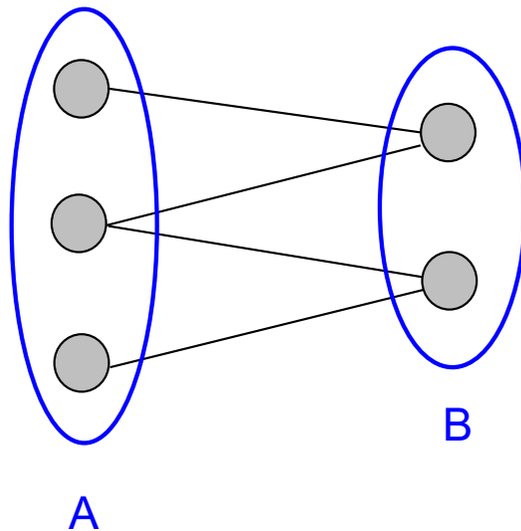
# 8. Elementare Algorithmen für Graphen

- Tiefensuche
- Breitensuche
- Tiefen- und Breitensuche bei mehreren Zusammenhangskomponenten
- Zyklenerkennung bei ungerichteten Graphen
- Zyklenerkennung bei gerichteten Graphen
- **Bipartiter Graph**
- Topologisches Sortieren

# Bipartiter Graph

---

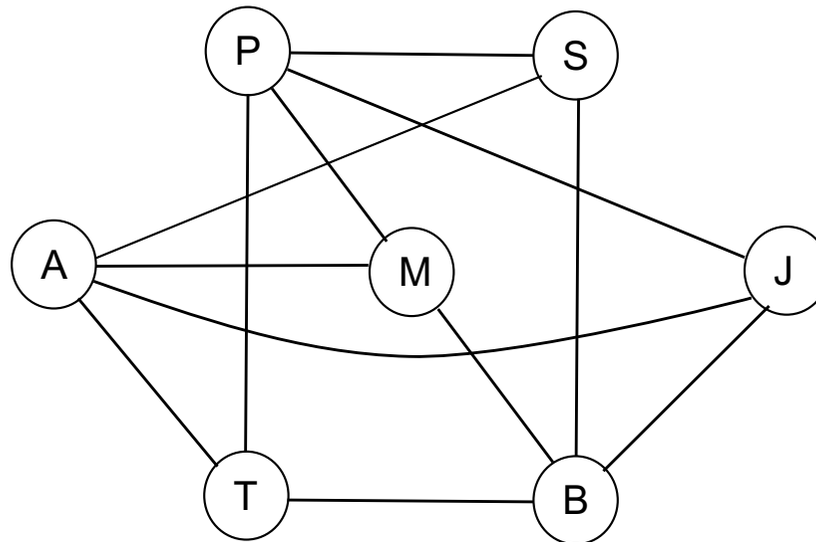
- Ein **ungerichteter Graph**  $G = (V, E)$  heißt **bipartit**, falls sich  $V$  disjunkt in  $A$  und  $B$  zerlegen lässt, so dass für jede Kante  $(u,v) \in E$  gilt:
  - $u \in A$  und  $v \in B$  oder
  - $u \in B$  und  $v \in A$ .



Es gibt nur Kanten  
zwischen A und B.

# Beispiel Sympathiegraph

- Für eine Menge von Personen  $V$  ist ein Sympathiegraph  $G = (V, E)$  gegeben.
- $(u,v)$  ist eine Kante in  $E$  gdw. sich  $u$  und  $v$  gegenseitig sympathisch finden.



Beispiel aus [Vöcking], Kap. 7

- Gesucht ist (für eine Show) eine Zerlegung von  $V$  in zwei disjunkte Personengruppen  $A$  und  $B$ , die sich nicht untereinander sympathisch finden.
- Also: Ist  $G$  ein bipartiter Graph?  
Wenn ja, wie sieht die disjunkte Zerlegung in  $A$  und  $B$  aus?

# Tiefensuche zur Prüfung der Bipartitheit

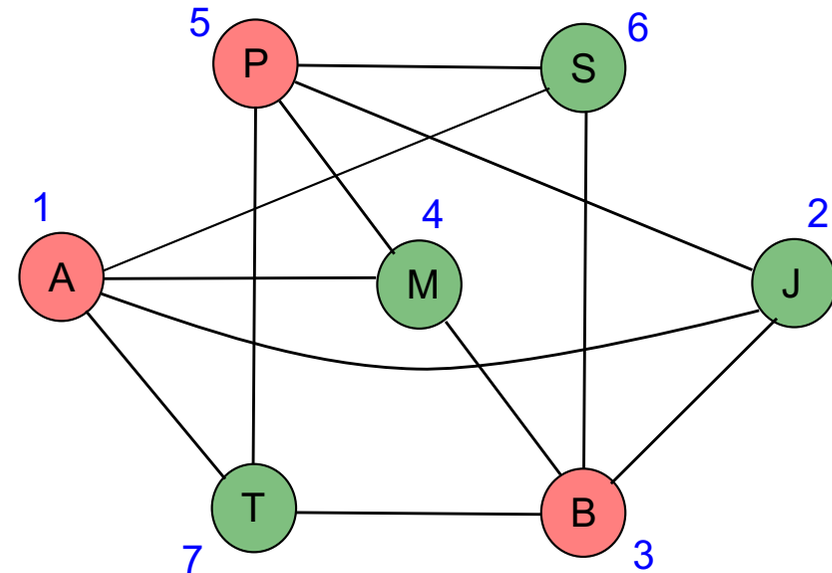
- Besuche mit Tiefensuche alle Knoten und färbe abwechselnd mit rot oder grün ein bzw. prüfe ob Färbung OK.

```
void pruefeBipartheit() {  
    for (jeden Knoten v)  
        if (v hat noch keine Farbe)  
            färbe(v, "rot")  
        print("Graph ist bipartit");  
}
```

```
void färbe(Vertex v, Farbe f) {  
    if (v bereits gefärbt) {  
        if (Farbe von v ist nicht f) {  
            print("Graph ist nicht bipartit");  
            beende Prüfung;  
        }  
    } else {  
        färbe v mit f ein;  
        for (jeden Nachbarn w von v )  
            färbe(w, flip(f));  
    }  
}
```

flip("rot") = "grün" und  
flip("grün") = "rot" .

Tiefensuche mit alphabetischer Reihenfolge.  
Reihenfolge der Färbung in blau.



# 8. Elementare Algorithmen für Graphen

- Tiefensuche
- Breitensuche
- Tiefen- und Breitensuche bei mehreren Zusammenhangskomponenten
- Zyklenerkennung bei ungerichteten Graphen
- Zyklenerkennung bei gerichteten Graphen
- Bipartiter Graph
- Topologisches Sortieren

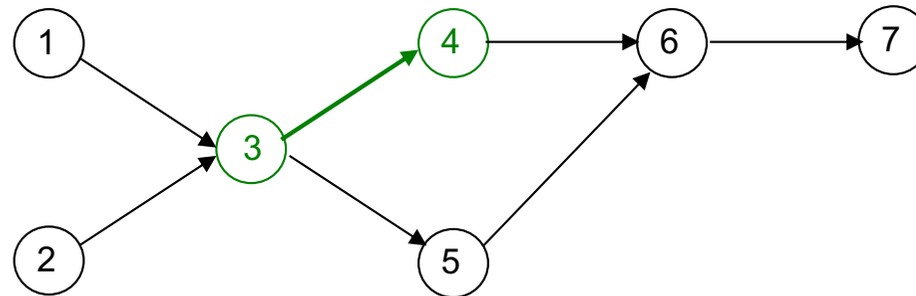
# Definition topologische Sortierung

- Eine Folge  $v_0, v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$  aller Knoten eines gerichteten Graphen  $G$  heißt **topologische Sortierung**, falls für alle Knoten  $u, v$  folgende Bedingung gilt:

falls  $(u,v)$  eine Kante in  $G$  ist,

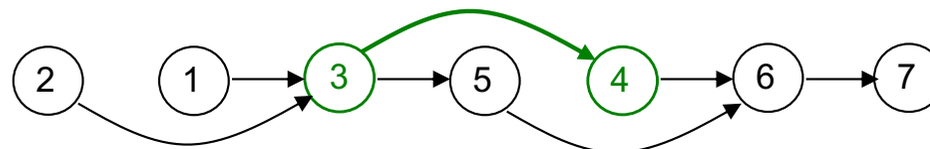
dann steht  $u$  vor  $v$  in der Folge  $v_0, v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$ .

- **Beispiel:**



(3,4) ist Kante

topologisch sortiert:



3 steht vor 4

- **Anschaulich:**

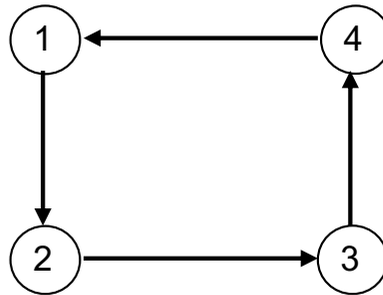
Der Graph lässt sich so auf eine Linie „verbiegen“, dass die Pfeile nur nach rechts gehen.

# Eigenschaften und Anwendungen

---

## Eigenschaften:

- Falls der Graph einen Zyklus enthält, dann existiert keine topologische Sortierung und umgekehrt.



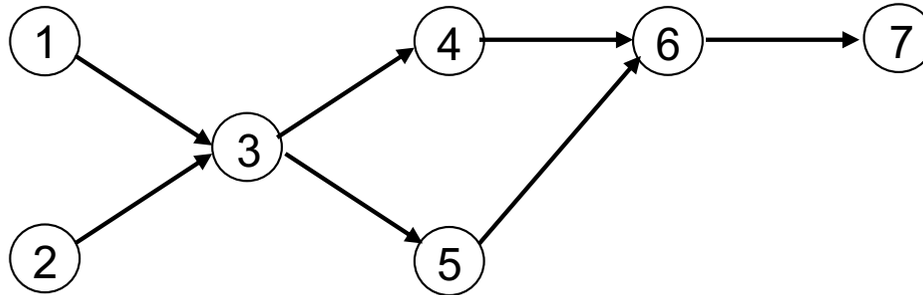
- Falls ein Graph topologisch sortiert werden kann, dann ist im allgemeinen die topologische Sortierung nicht eindeutig.

## Typische Anwendung:

- Ermittle eine Durchführungsreihenfolge für die Aktivitäten oder auch Prozesse in einem Vorranggraphen.

# Topologische Sortierung mit Hilfe einer Queue (1)

---



inDegree und  
Queue einzeichnen!

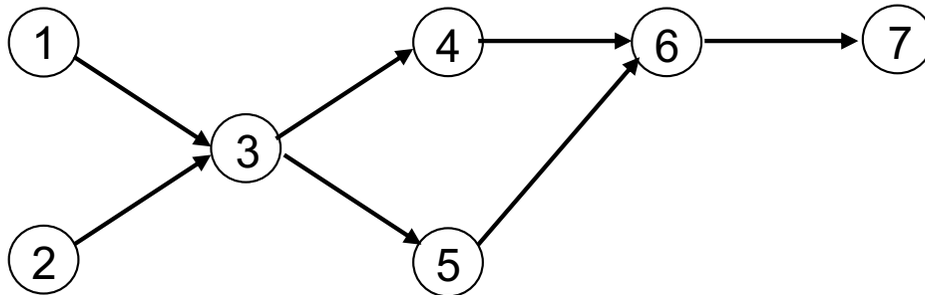
- Speichere für jeden Knoten  $v$ :  
 $\text{inDegree}[v] = \text{Anzahl der noch nicht besuchten Vorgänger}$
- Halte alle noch nicht besuchten Knoten  $v$  mit  $\text{inDegree}[v] == 0$  als Kandidat in einer Queue  $q$ .
- Queue teilt die Knoten in 3 Klassen ein:
  - Knoten links der Queue-Knoten sind bereits besucht
  - die Knoten aus der Queue können als nächstes besucht werden.
  - Die Knoten rechts der Queue-Knoten sind noch nicht registriert.
- Ähnelt einer Breitensuche

# Topologische Sortierung mit Hilfe einer Queue (2)

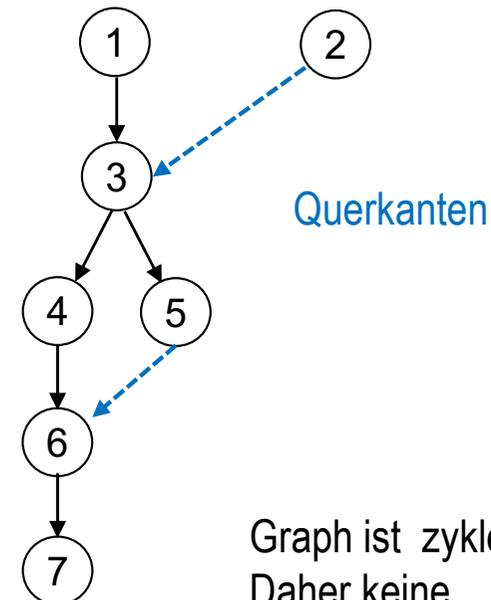
```
List<Vertex> topSort(DiGraph g) {  
    List<Vertex> ts; // topologisch sortierte Folge  
    int[] inDegree; // Anz. noch nicht besuchter Vorgänger  
    Queue<Vertex> q;  
  
    for (jeden Knoten v) {  
        inDegree[v] = Anzahl der Vorgänger;  
        if (inDegree[v] == 0)  
            q.add(v);  
    }  
  
    while (! q.empty() ) {  
        v = q.remove();  
        ts.add(v);  
        for ( jeden Nachfolger w von v )  
            if (--inDegree[w] == 0)  
                q.add(w);  
    }  
  
    if (ts.size() != Anzahl Knoten in g)  
        return null; // Graph zyklisch;  
    else  
        return ts;  
}
```

# Topologische Sortierung mit Tiefensuche

- Bei einem zyklensfreien Graph lässt sich die topologische Sortierung unmittelbar aus Reihenfolge der Tiefensuche ablesen!
- Wie?



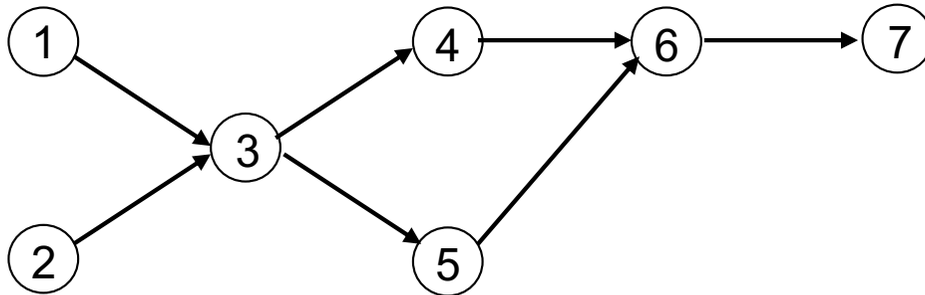
Tiefensuchwald  
(Vorwärtskanten in schwarz)



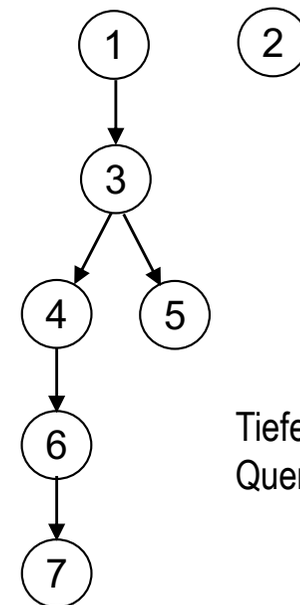
Graph ist zyklensfrei.  
Daher keine  
Rückwärtskanten.

# InOrder- und PostOrder-Reihenfolge

- Bei der rekursiven Tiefensuche gibt es zwei wichtige Reihenfolgen der besuchten Knoten:
  - PreOrder:** jeder Knoten wird, sobald er besucht wird (Eintritt in die rekursive Besuchsmethode), in eine Liste angehängt. Entspricht der bisher besprochenen Reihenfolge.
  - PostOrder:** jeder Knoten wird, sobald der Besuch des Knotens beendet ist (Verlassen der rekursiven Besuchsmethode), in eine Liste angehängt.



- PreOrder:** 1, 3, 4, 6, 7, 5, 2
- PostOrder:** 7, 6, 4, 5, 3, 1, 2



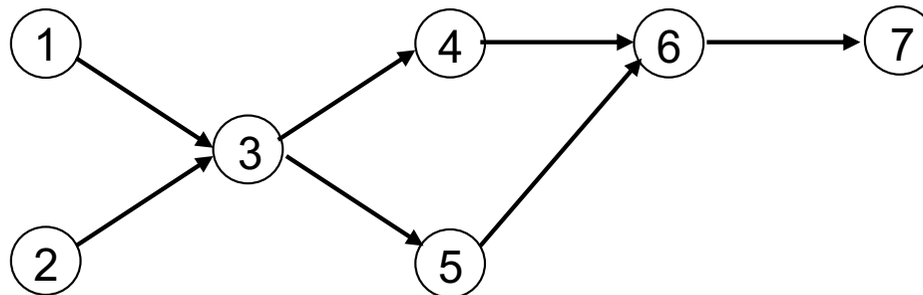
- Beachte, dass die Reihenfolge der betrachteten Knoten in den for-Schleifen der Tiefensuche hier willkürlich auf eine numerische Reihenfolge festgelegt wurde. Im Beispiel: Zuerst 1 und dann 2 und zuerst 4 und dann 5.
- Eine andere Reihenfolge geht selbstverständlich auch, was im allgemeinen eine andere PreOrder- bzw. PostOrder-Reihenfolge ergibt.

# Topologische Sortierung mit Tiefensuche

## Algorithmus:

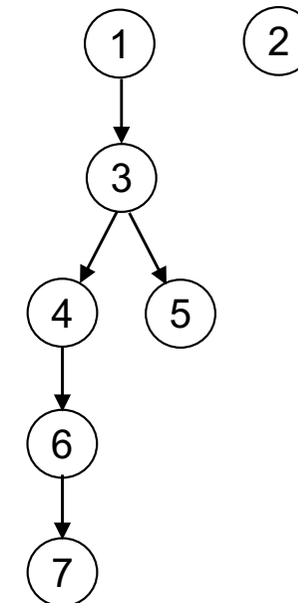
- (1) Prüfe mit Tiefensuche, ob Graph zyklensfrei ist (Algo. Seite 8-24)
- (2) und ermittle dabei eine PostOrder-Reihenfolge.
- (3) Die invertierte PostOrder-Reihenfolge ist eine topologische Sortierung.

## Beispiel:



- (1) Tiefensuche findet keine Rückwärtskanten. Daher ist Graph zyklensfrei.
- (2) PostOrder-Reihenfolge: 7, 6, 4, 5, 3, 1, 2
- (3) Invertierte PostOrder-Reihenfolge ist eine topologische Sortierung: 2, 1, 3, 5, 4, 6, 7

## Tiefensuchswald (Querkanten weggelassen)



# Wieso ist invertierte PostOrder-Reihenfolge eine topologische Sortierung?

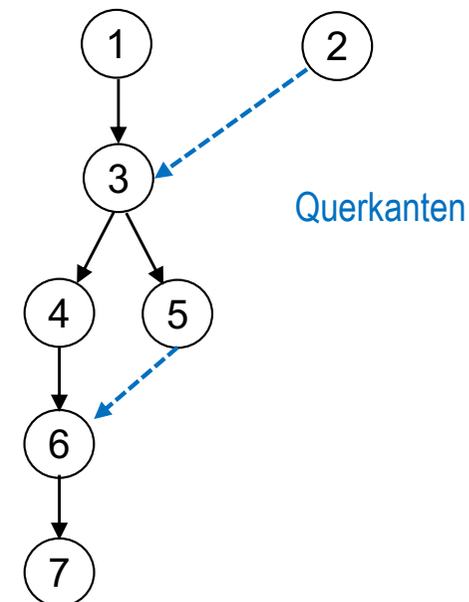
## Satz:

Falls ein gerichteter Graph zyklensfrei ist, dann ist eine invertierte PostOrder-Reihenfolge eine topologische Sortierung.

## Beweis:

- Sei  $(v,w)$  eine beliebige gerichtete Kante des Graphen. Wir müssen zeigen, dass  $v$  vor  $w$  in der invertierten PostOrder-Reihenfolge steht.
- Sobald in der Tiefensuche  $v$  besucht wird, gibt es für den Nachfolgerknoten  $w$  genau zwei Fälle:
  1.  $w$  wurde schon besucht.  
( $v,w$ ) kann keine Rückwärtskante sein, da der Graph zyklensfrei ist. Daher muss ( $v,w$ ) eine Querkante sein. Dann wurde  $w$  schon in die PostOrder-Reihenfolge eingefügt und steht damit vor  $v$ .
  2.  $w$  wurde noch nicht besucht.  
Dann ist ( $v,w$ ) eine Vorwärtskante. Dann wird als nächstes  $w$  mit einem rekursiven Aufruf besucht.  $w$  wird dann vor  $v$  in die PostOrder-Reihenfolge eingefügt.
- Damit steht  $v$  vor  $w$  in der invertierten PostOrderReihenfolge.

Tiefensuchwald mit Querkanten



PostOrder-Reihenfolge:  
7, 6, 4, 5, 3, 1, 2