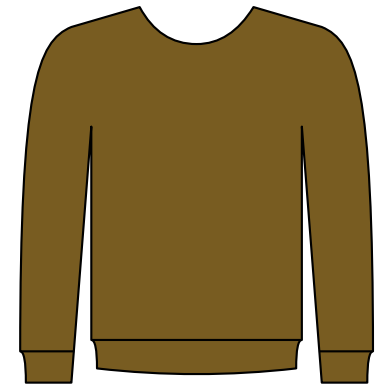
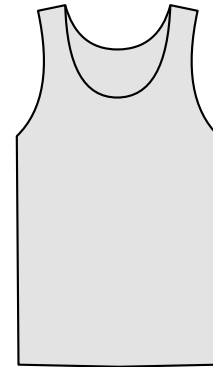
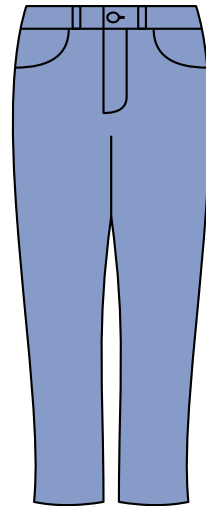
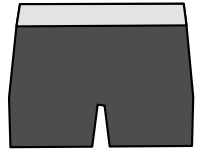


# Algorithmen 1

Tiefensuche auf gerichteten Graphen  
Topologische Sortierung

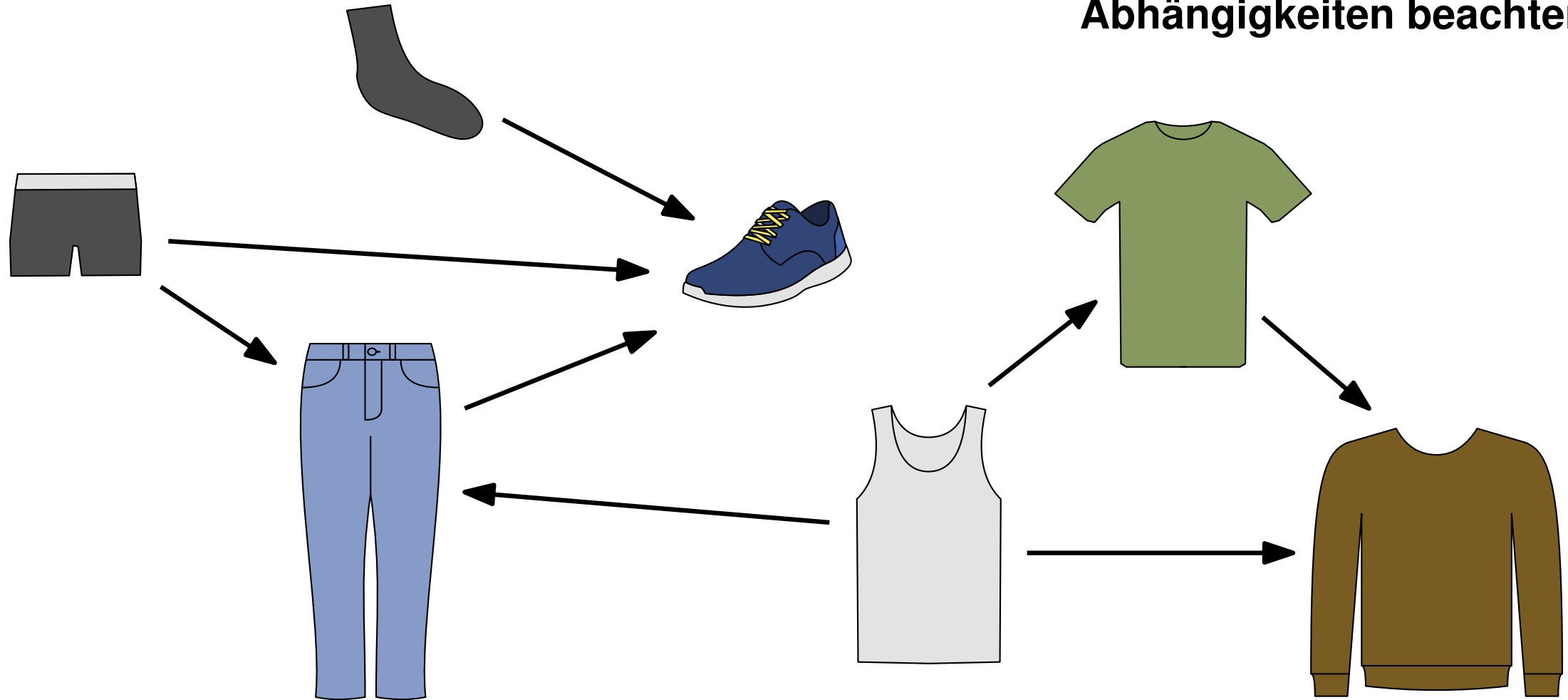


# In welcher Reihenfolge sollte ich mich anziehen?



# In welcher Reihenfolge sollte ich mich anziehen?

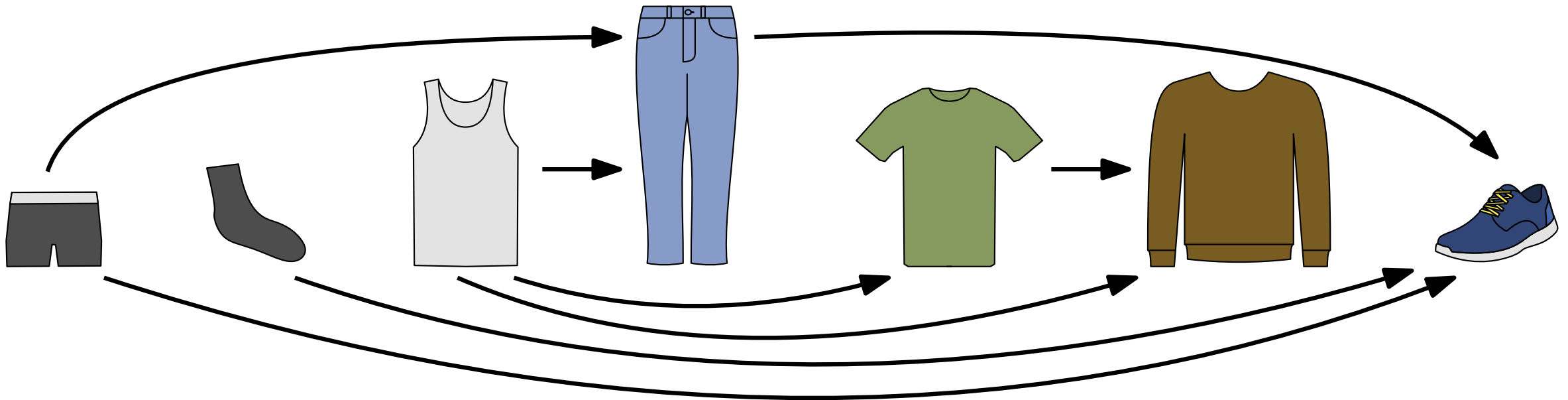
**Abhängigkeiten beachten!**

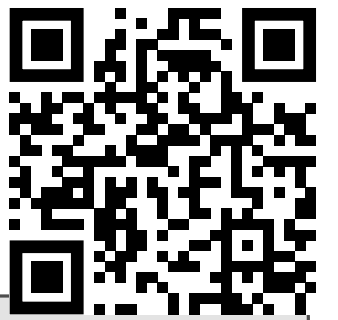


# Topologische Sortierung

## Definition

Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter Graph. Eine **topologische Sortierung** ist eine total Ordnung der Knoten  $V$ , sodass jede Kante von kleinerem zu größerem Knoten zeigt.

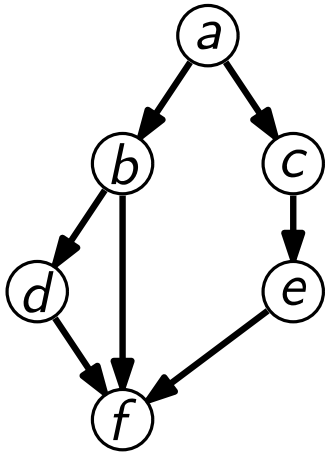




# Topologische Sortierung

## Definition

Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter Graph. Eine **topologische Sortierung** ist eine total Ordnung der Knoten  $V$ , sodass jede Kante von kleinerem zu größerem Knoten zeigt.

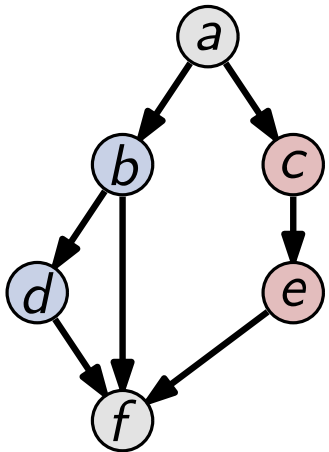


Wie viele topologische Sortierungen hat dieser Graph?

# Topologische Sortierung

## Definition

Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter Graph. Eine **topologische Sortierung** ist eine total Ordnung der Knoten  $V$ , sodass jede Kante von kleinerem zu größerem Knoten zeigt.



## Ordnungen zählen

- $a$  ist in jeder topologischen Sortierung der erste Knoten
- $f$  ist in jeder topologischen Sortierung der letzte Knoten
- nach  $a$  kommt  $b$  oder  $c$  → die beiden Fälle sind symmetrisch
- drei topologische Sortierungen für jeden der Fälle

$a$   $b$   $d$   $c$   $e$   $f$

$a$   $c$   $e$   $b$   $d$   $f$

$a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$

$a$   $c$   $b$   $e$   $d$   $f$

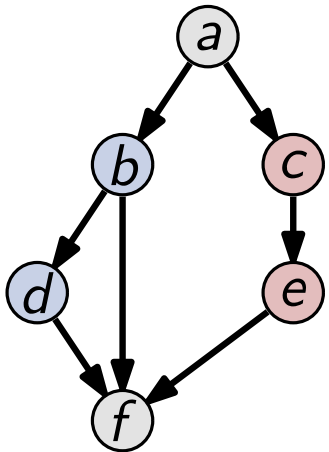
$a$   $b$   $c$   $e$   $d$   $f$

$a$   $c$   $b$   $d$   $e$   $f$

# Topologische Sortierung

## Definition

Sei  $G = (V, E)$  ein gerichteter Graph. Eine **topologische Sortierung** ist eine total Ordnung der Knoten  $V$ , sodass jede Kante von kleinerem zu größerem Knoten zeigt.



## Ordnungen zählen

- $a$  ist in jeder topologischen Sortierung der erste Knoten
- $f$  ist in jeder topologischen Sortierung der letzte Knoten
- nach  $a$  kommt  $b$  oder  $c \rightarrow$  die beiden Fälle sind symmetrisch
- drei topologische Sortierungen für jeden der Fälle

$a$   $b$   $d$   $c$   $e$   $f$

$a$   $c$   $e$   $b$   $d$   $f$

$a$   $b$   $c$   $d$   $e$   $f$

$a$   $c$   $b$   $e$   $d$   $f$

$a$   $b$   $c$   $e$   $d$   $f$

$a$   $c$   $b$   $d$   $e$   $f$

## Anmerkung

- existiert genau dann wenn  $G$  azyklisch ist
- **DAG** – directed acyclic graph

# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$



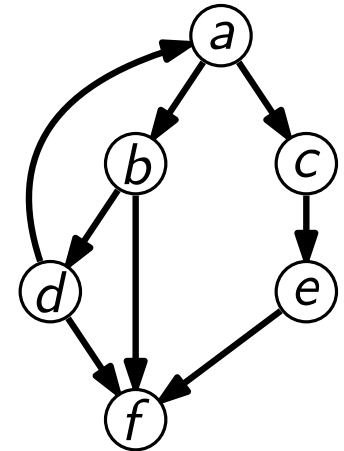
# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung



# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

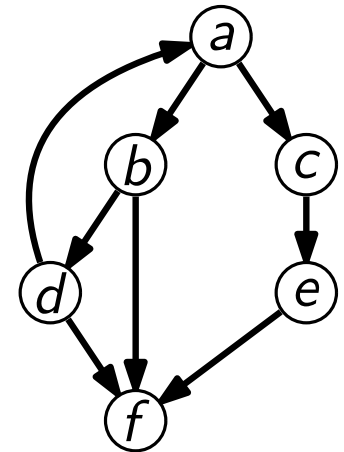
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )



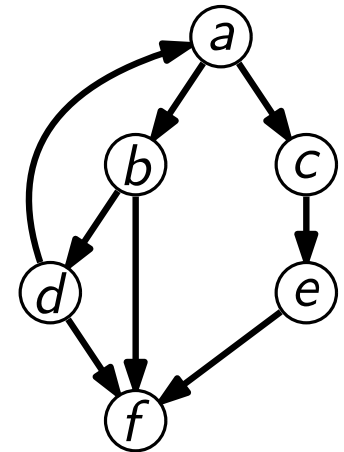
# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung



## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum

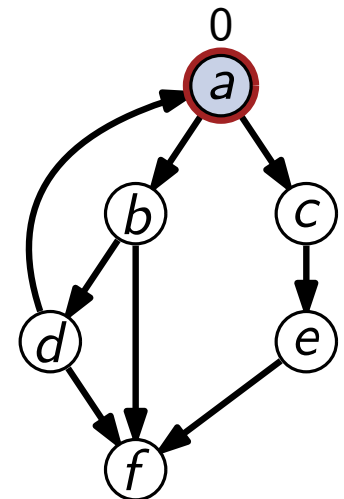
# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung



## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum

# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

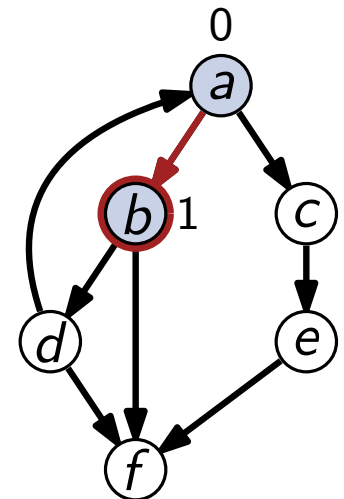
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum



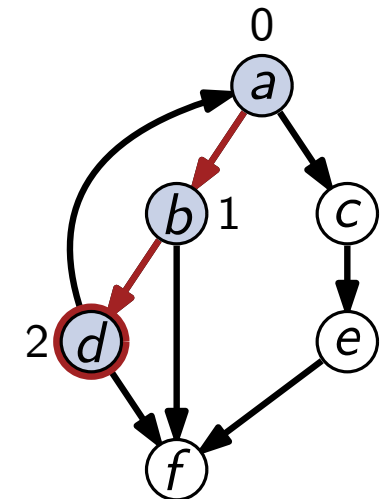
# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung



## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum

# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

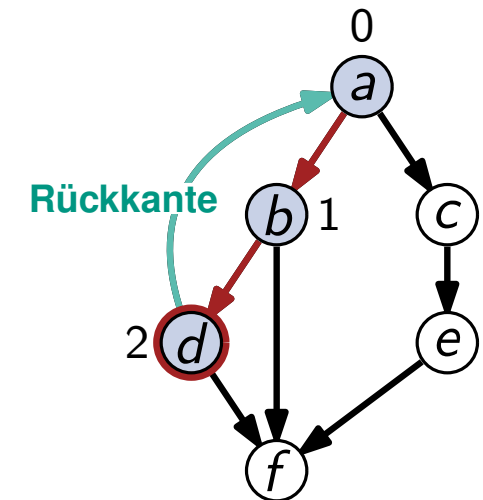
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum



# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

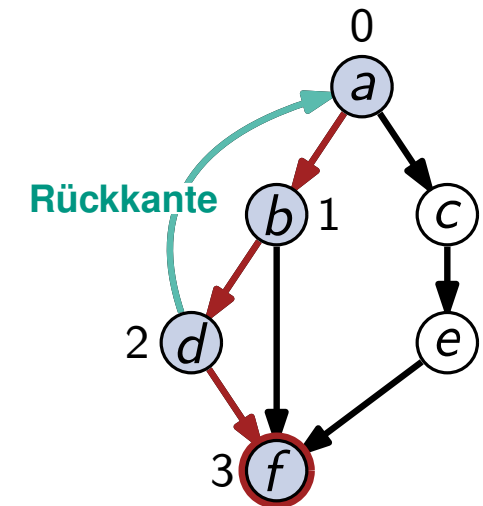
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum





# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

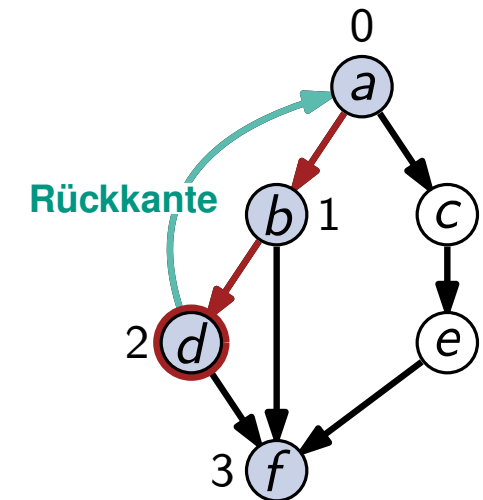
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum



# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

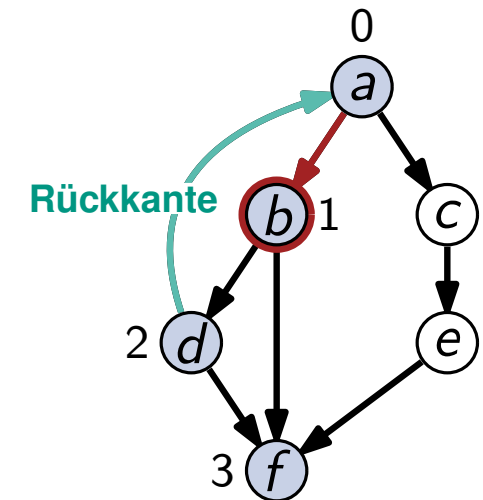
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum



# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

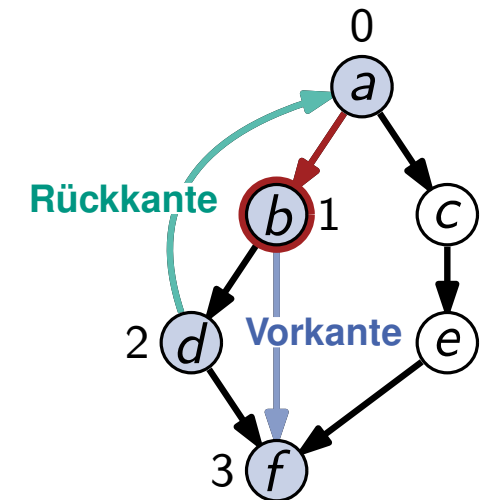
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum



# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

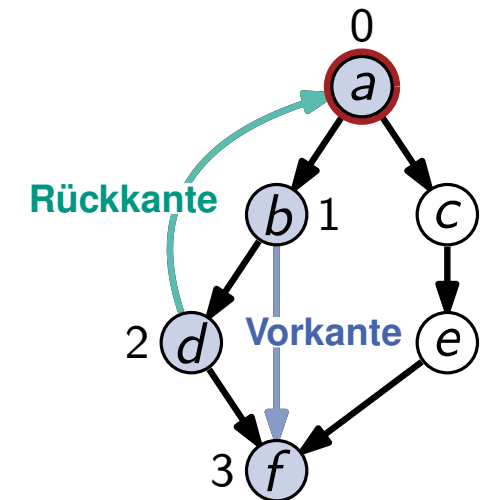
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum



# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

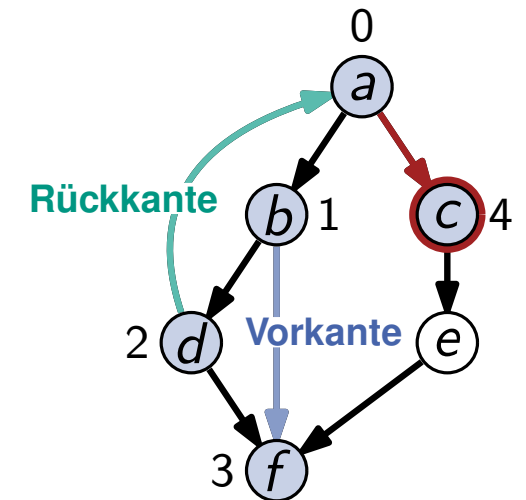
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum



# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

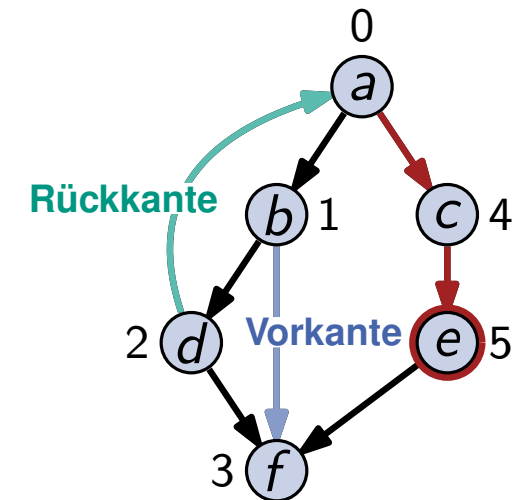
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum



# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

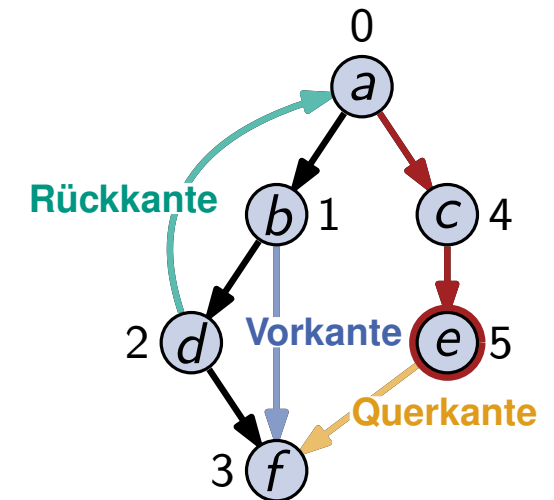
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum



# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

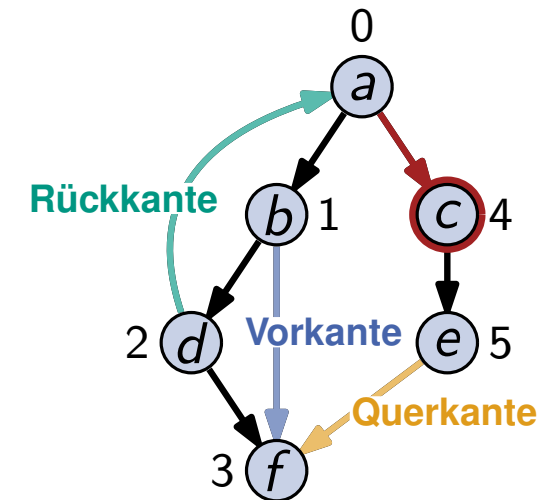
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum





# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

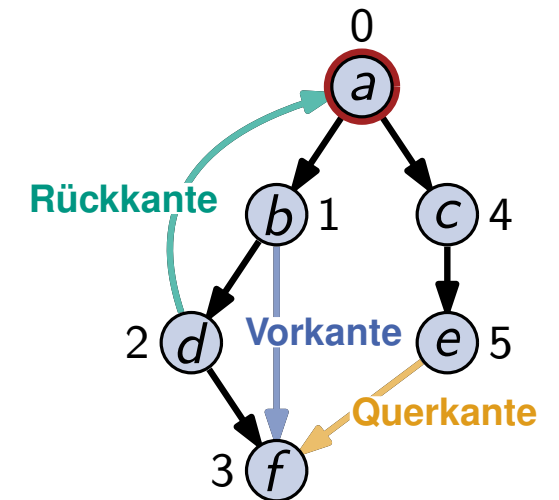
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum



# DFS auf gerichteten Graphen

## Grundsätzliches Ziel auf ungerichteten Graphen

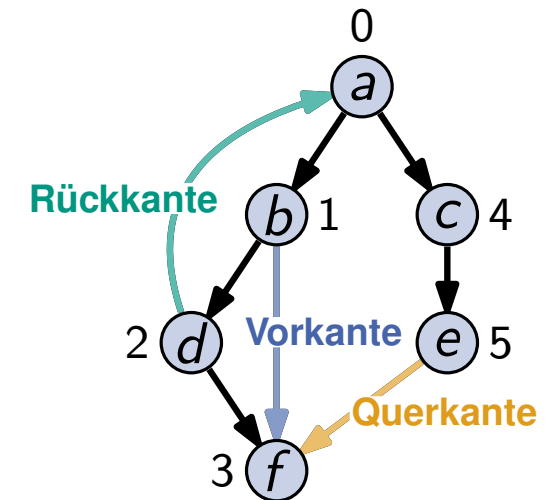
- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- also alle Knoten in der Zusammenhangskomponente von  $s$

## Grundsätzliches Ziel auf gerichteten Graphen

- starte bei einem Knoten  $s$
- besuche alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten
- benutze Kanten nur in die richtige Richtung

## Beobachtungen

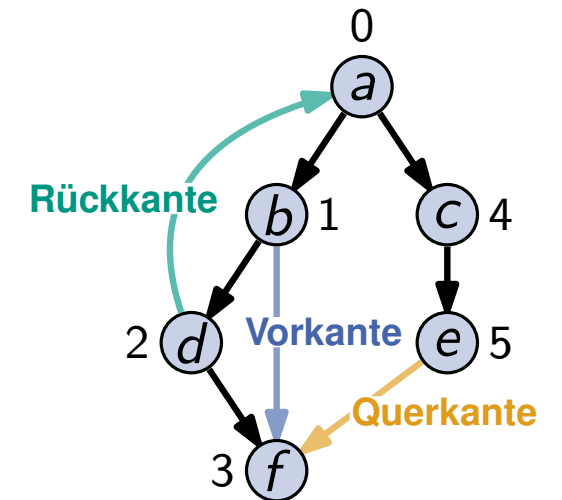
- man findet ggf. nicht alle Knoten in der Komponente (z.B.:  $s = c$ )
- **Rückkante** ist für manche nicht-Baumkanten eine unpassende Bezeichnung
  - **Vorkanten**: nicht-Baumkante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
  - **Querkanten**: Kante zu einem vorher betrachteten Teilbaum



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum



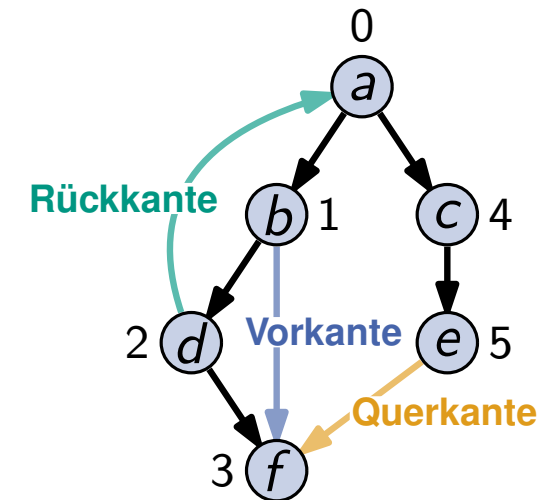
# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

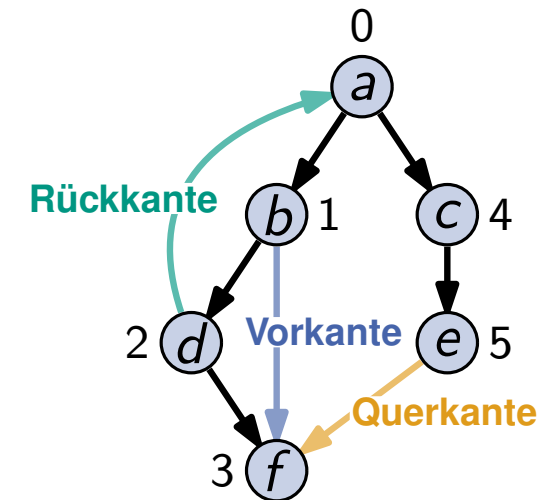
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

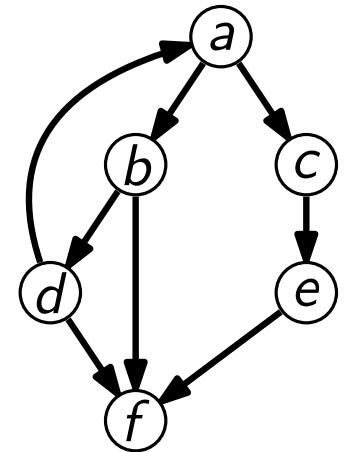
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

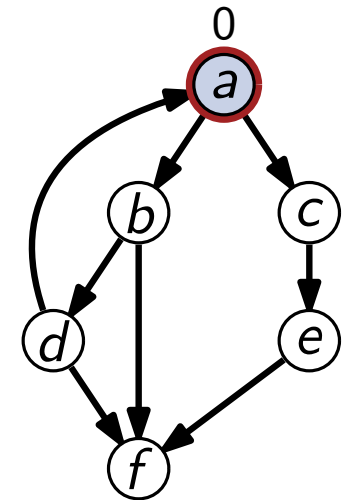
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen **Rück-** und **Querkanten**

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

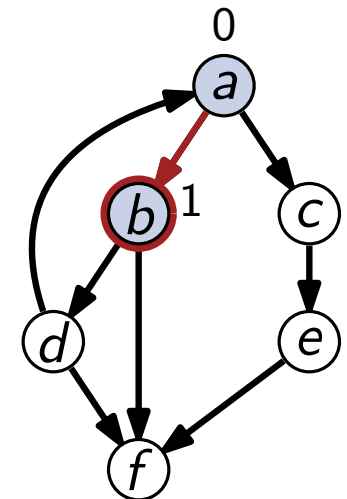
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**





# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

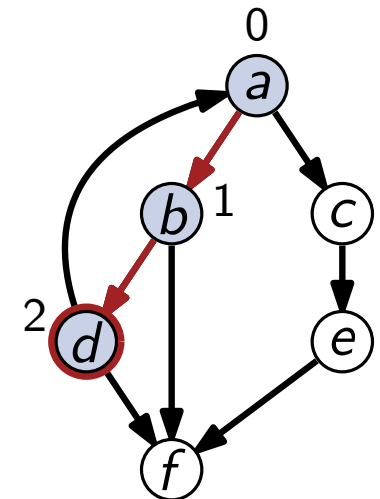
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

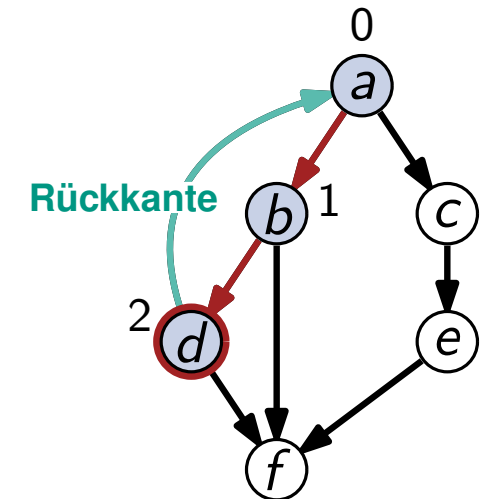
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

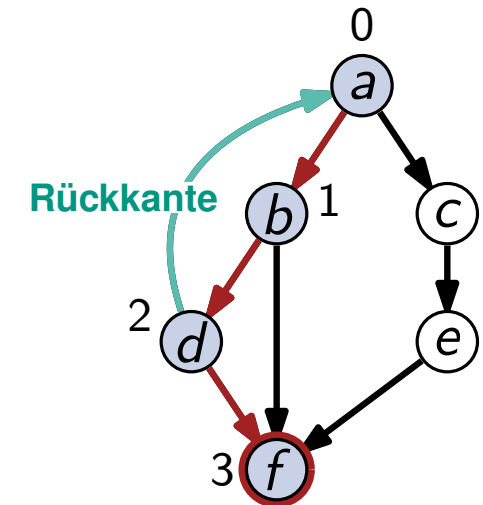
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

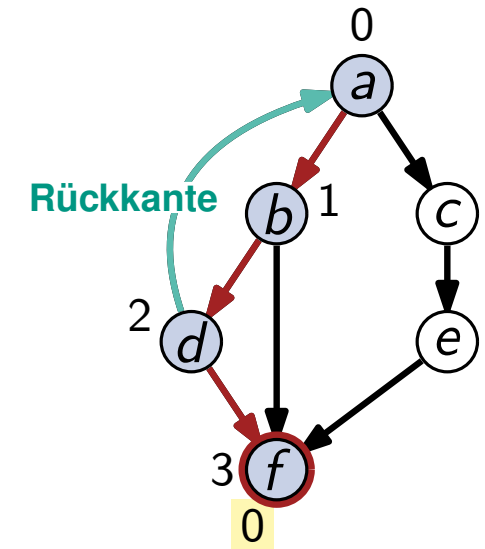
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

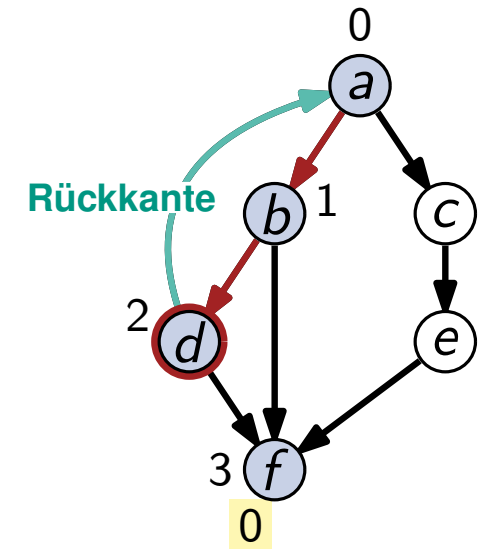
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen **Rück-** und **Querkanten**

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

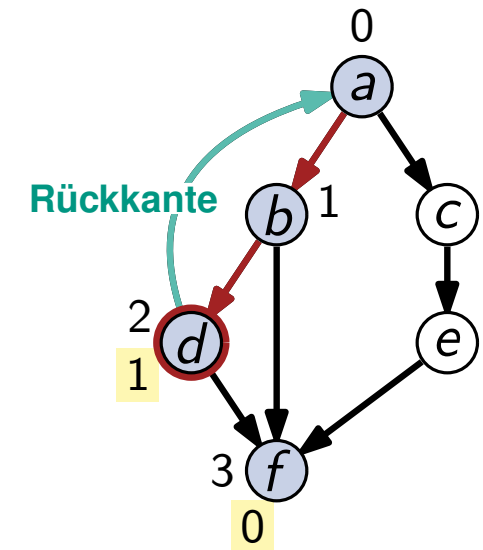
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

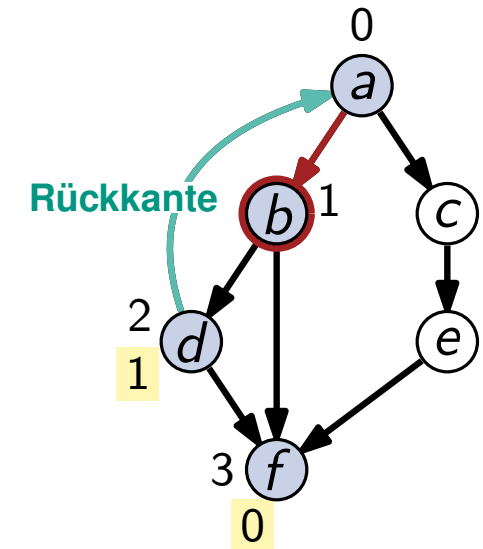
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

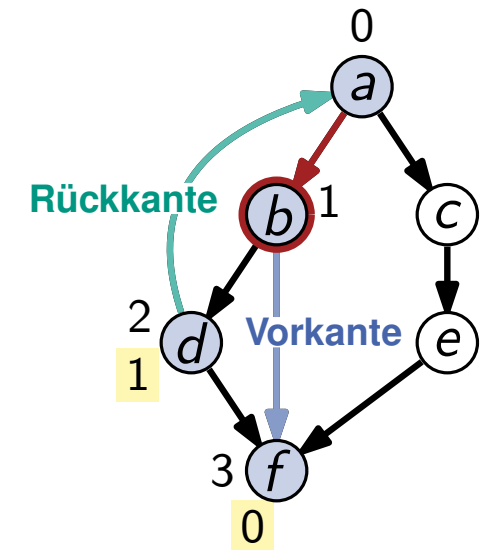
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**





# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

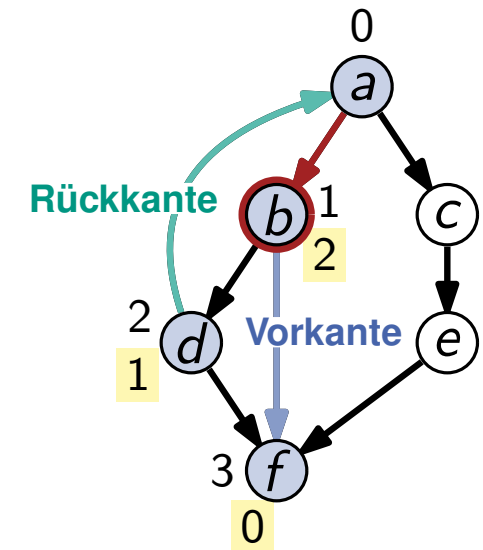
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

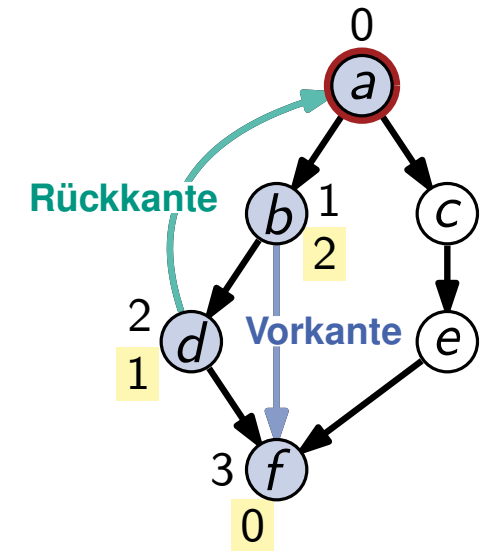
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

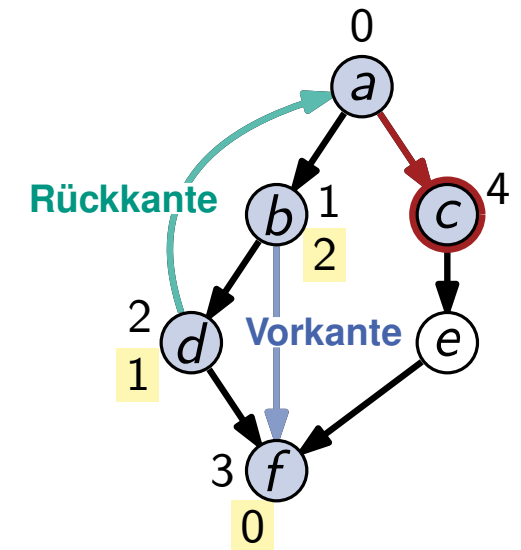
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

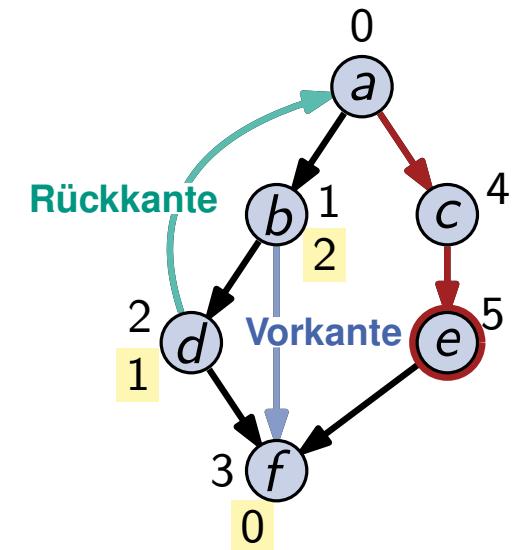
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

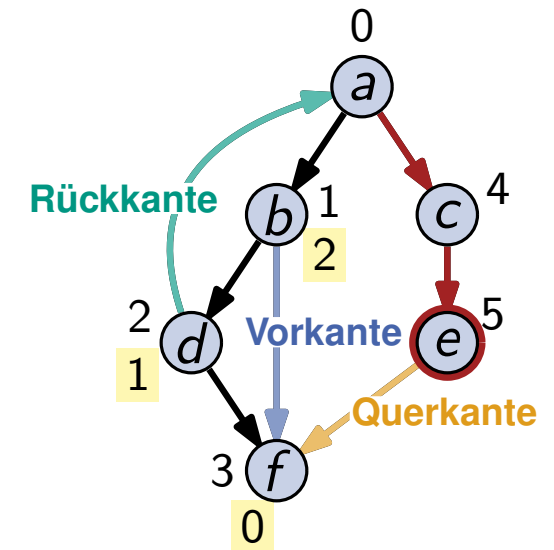
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

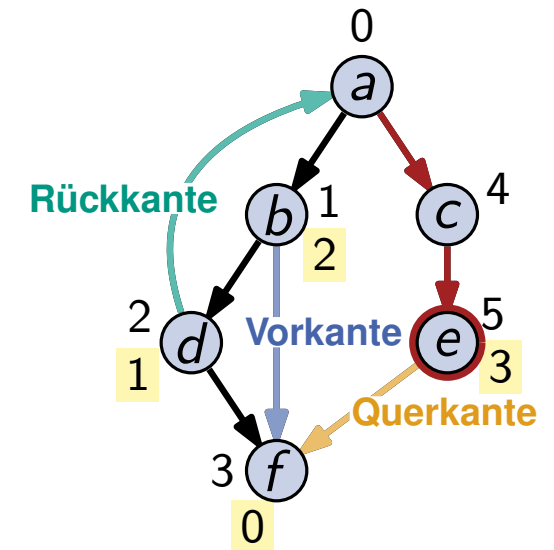
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

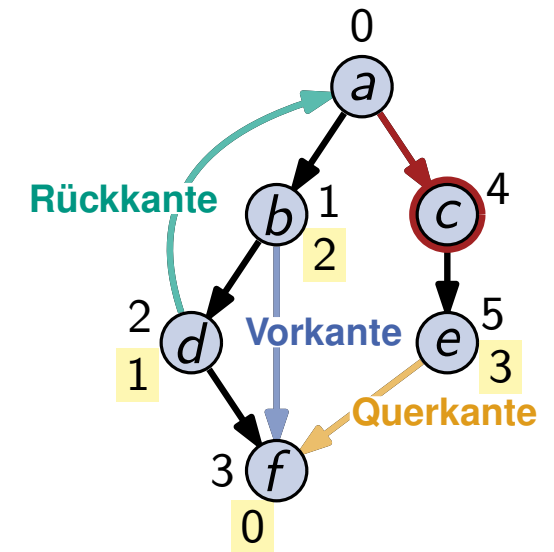
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

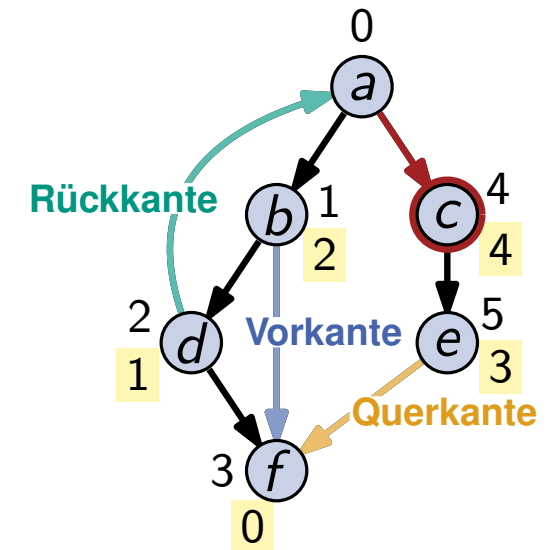
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**





# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

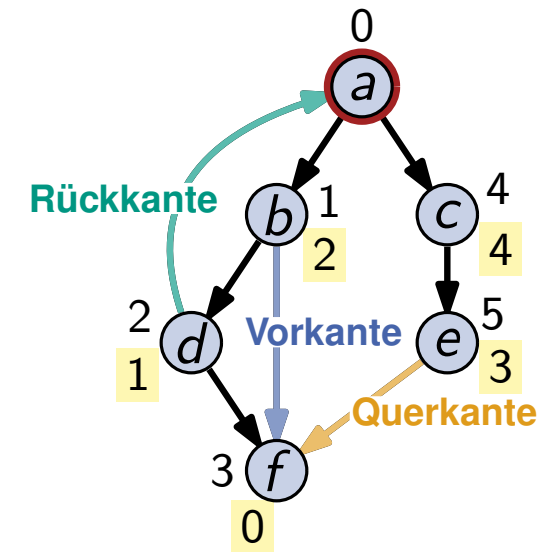
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

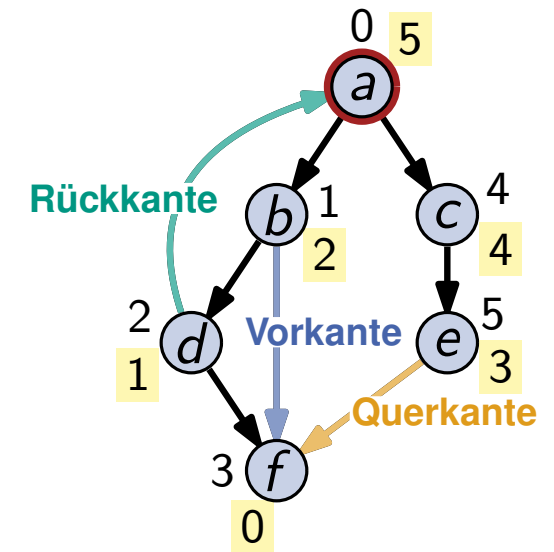
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

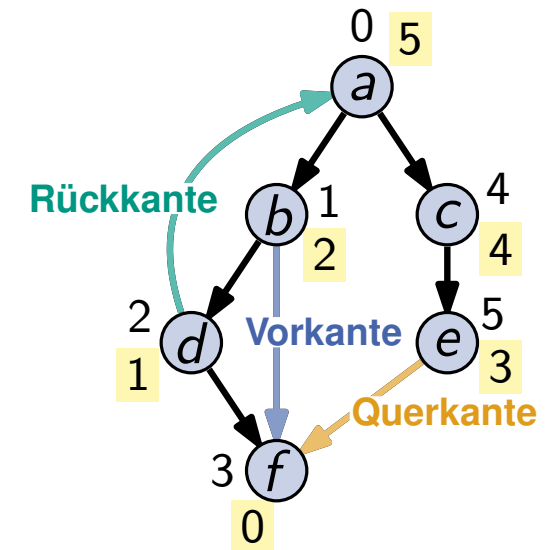
- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

## Unterscheidung anhand der DFS-Nummer

- **Vorkanten** gehen von kleiner zu großer DFS-Nummer
- **Rückkanten** und **Querkanten** von groß zu klein

## Unterschied zwischen Rück- und Querkanten

- **Rückkanten**: Start- ist vor Zielknoten fertig abgearbeitet
- **Querkante**: Start- ist nach Zielknoten fertig abgearbeitet
- speichere zusätzlich eine Fertigstellungs-Nummer: **FIN-Nummer**



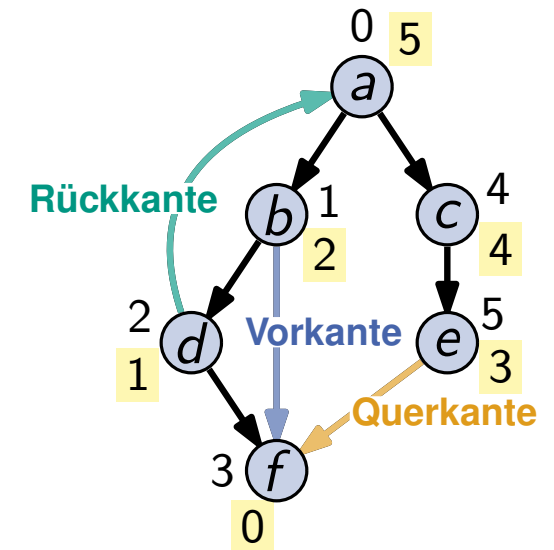
# Erkennung der verschiedenen Kantentypen

## Typen von nicht-Baumkanten

- **Rückkante**: Kante zu einem Vorgänger im DFS-Baum
- **Vorkanten**: Kante zu einem Nachfolger im selben Teilbaum
- **Querkanten**: Kante zu einem vorher abgearbeiteten Teilbaum

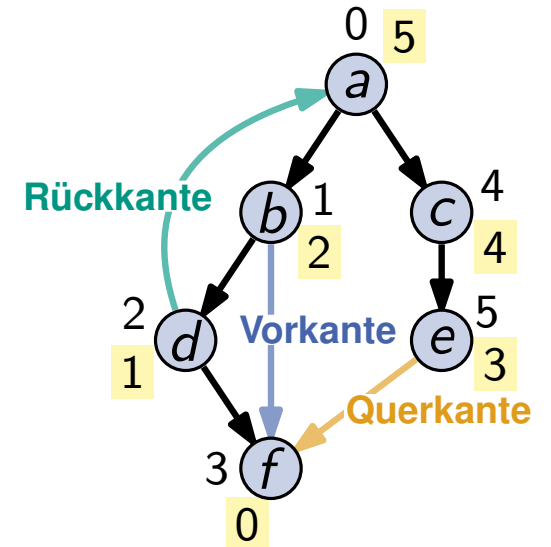
## DFS- und FIN-Nummer

- werden jeweils aufsteigend vergeben
- DFS-Nummer: beim ersten Antreffen eines Knotens
- FIN-Nummer: beim letzten Antreffen eines Knotens



	DFS-Nummer	FIN-Nummer
<b>Vorkante</b>	klein → groß	groß → klein
<b>Rückkante</b>	groß → klein	klein → groß
<b>Querkante</b>	groß → klein	groß → klein

# Wie hilft die DFS eine topologische Sortierung zu finden?

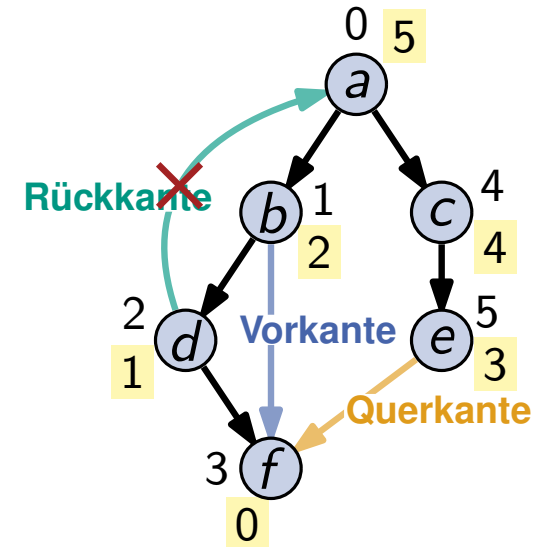


	DFS-Nummer	FIN-Nummer
Vorkante	klein $\rightarrow$ groß	groß $\rightarrow$ klein
Rückkante	groß $\rightarrow$ klein	klein $\rightarrow$ groß
Querkante	groß $\rightarrow$ klein	groß $\rightarrow$ klein
Baumkante	klein $\rightarrow$ groß	groß $\rightarrow$ klein

# Wie hilft die DFS eine topologische Sortierung zu finden?

## Beobachtungen

- Rückkanten erzeugen einen Kreis → kann es im DAG nicht geben

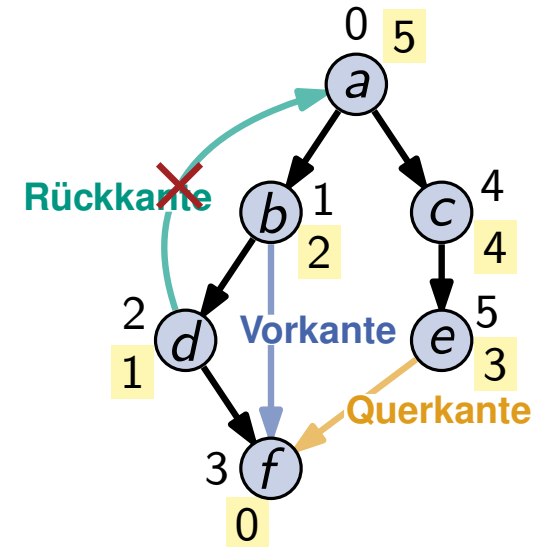
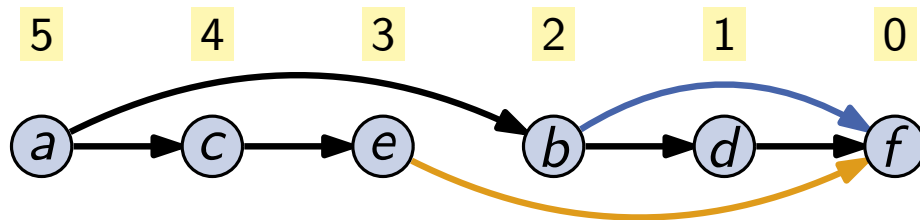


	DFS-Nummer	FIN-Nummer
Vorkante	klein → groß	groß → klein
<del>Rückkante</del>	<del>groß → klein</del>	<del>klein → groß</del>
Querkante	groß → klein	groß → klein
Baumkante	klein → groß	groß → klein

# Wie hilft die DFS eine topologische Sortierung zu finden?

## Beobachtungen

- Rückkanten erzeugen einen Kreis  $\rightarrow$  kann es im DAG nicht geben
- FIN-Nummer auf den übrigen Kanten:
  - geht immer von groß nach klein
  - ordne Knoten mit absteigender FIN-Nummer  $\Rightarrow$  Kanten gehen alle von vorne nach hinten

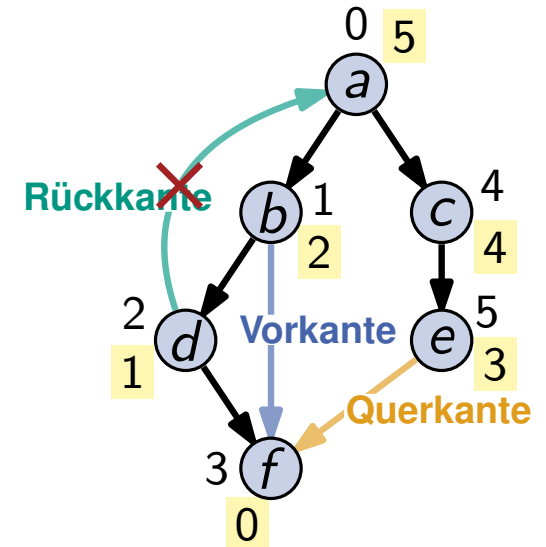
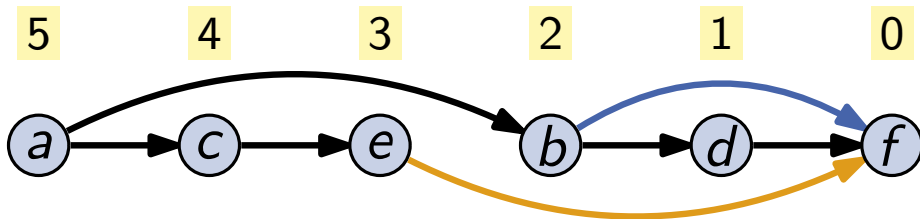


	DFS-Nummer	FIN-Nummer
Vorkante	klein $\rightarrow$ groß	groß $\rightarrow$ klein
<del>Rückkante</del>	<del>groß <math>\rightarrow</math> klein</del>	<del>klein <math>\rightarrow</math> groß</del>
Querkante	groß $\rightarrow$ klein	groß $\rightarrow$ klein
Baumkante	klein $\rightarrow$ groß	groß $\rightarrow$ klein

# Wie hilft die DFS eine topologische Sortierung zu finden?

## Beobachtungen

- Rückkanten erzeugen einen Kreis  $\rightarrow$  kann es im DAG nicht geben
- FIN-Nummer auf den übrigen Kanten:
  - geht immer von groß nach klein
  - ordne Knoten mit absteigender FIN-Nummer  $\Rightarrow$  Kanten gehen alle von vorne nach hinten



## Offene Frage

- ggf. sind nicht alle Knoten vom Start erreichbar
- Was tun wir dann?

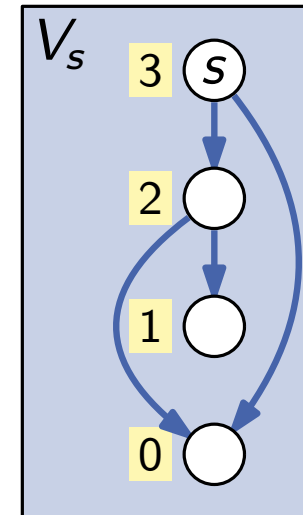
	DFS-Nummer	FIN-Nummer
Vorkante	klein $\rightarrow$ groß	groß $\rightarrow$ klein
<del>Rückkante</del>	<del>groß <math>\rightarrow</math> klein</del>	<del>klein <math>\rightarrow</math> groß</del>
Querkante	groß $\rightarrow$ klein	groß $\rightarrow$ klein
Baumkante	klein $\rightarrow$ groß	groß $\rightarrow$ klein

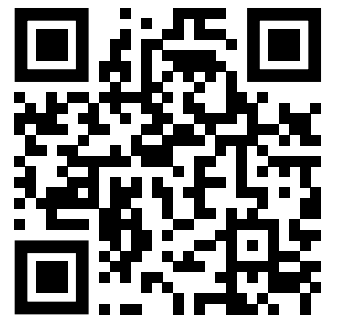


# Abarbeitung aller Knoten

## Erste DFS

- starte DFS bei irgendeinem Knoten  $s$
- sei  $V_s$  die von  $s$  aus erreichbare Knotenmenge
- **FIN-Nummern** liefern topologische Sortierung für  $V_s$

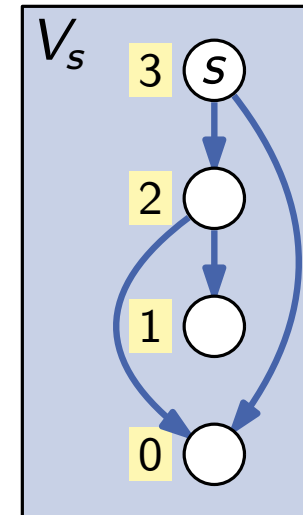




# Abarbeitung aller Knoten

## Erste DFS

- starte DFS bei irgendeinem Knoten  $s$
- sei  $V_s$  die von  $s$  aus erreichbare Knotenmenge
- **FIN-Nummern** liefern topologische Sortierung für  $V_s$



Wo sollten die restlichen Knoten  $V \setminus V_s$  einsortiert werden?

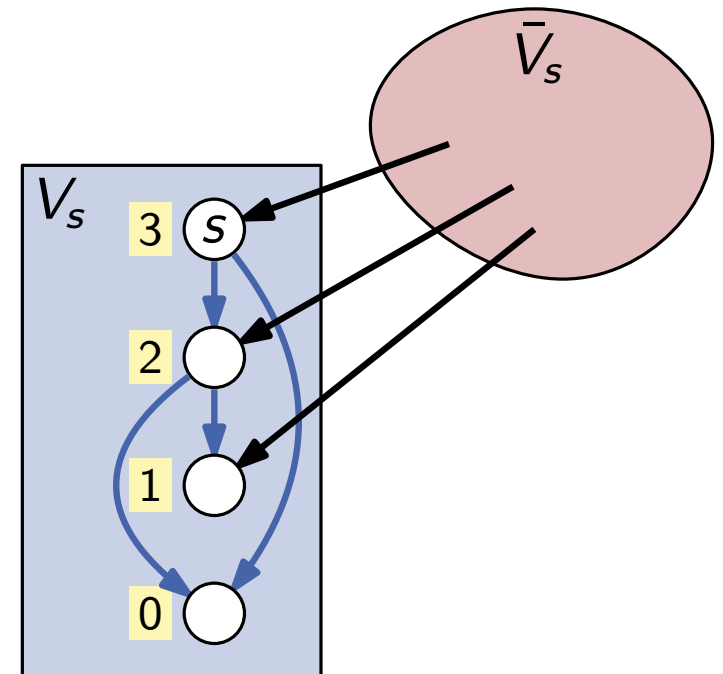
# Abarbeitung aller Knoten

## Erste DFS

- starte DFS bei irgendeinem Knoten  $s$
- sei  $V_s$  die von  $s$  aus erreichbare Knotenmenge
- **FIN-Nummern** liefern topologische Sortierung für  $V_s$

## Noch nicht erreichte Knoten

- seien  $\bar{V}_s = V \setminus V_s$  die restlichen Knoten
- keine Kante von  $V_s$  nach  $\bar{V}_s$  (DFS hätte sie sonst gefunden)
- es ist ok, wenn alle Knoten aus  $\bar{V}_s$  vor  $V_s$  kommen



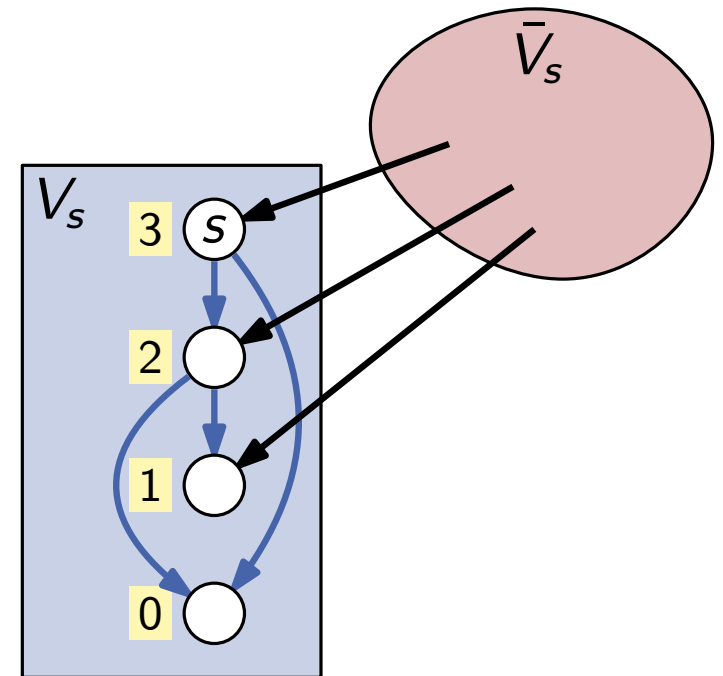
# Abarbeitung aller Knoten

## Erste DFS

- starte DFS bei irgendeinem Knoten  $s$
- sei  $V_s$  die von  $s$  aus erreichbare Knotenmenge
- **FIN-Nummern** liefern topologische Sortierung für  $V_s$

## Noch nicht erreichte Knoten

- seien  $\bar{V}_s = V \setminus V_s$  die restlichen Knoten
- keine Kante von  $V_s$  nach  $\bar{V}_s$  (DFS hätte sie sonst gefunden)
- es ist ok, wenn alle Knoten aus  $\bar{V}_s$  vor  $V_s$  kommen



## Weitere DFSs

- solange es noch unbesuchte Knoten gibt: DFS von unbesuchtem Knoten
- zähle FIN-Nummern weiter hoch
- FIN-Nummern liefern topologische Sortierung für alle Knoten

# Algorithmus → Pseudocode

**DFS**(*Graph G, Node v*)

color  $v$

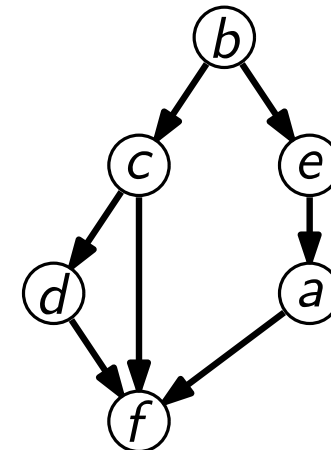
**for** *Node u* in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

FIN[ $v$ ] := curr

curr := curr + 1



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

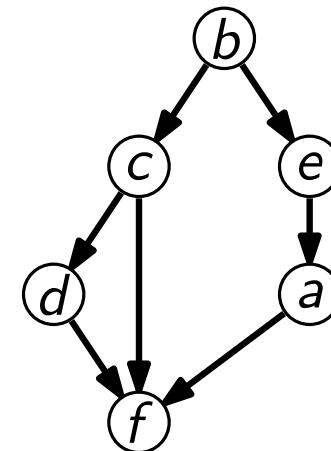
```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 0

**topoSort**( $G$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

color  $v$

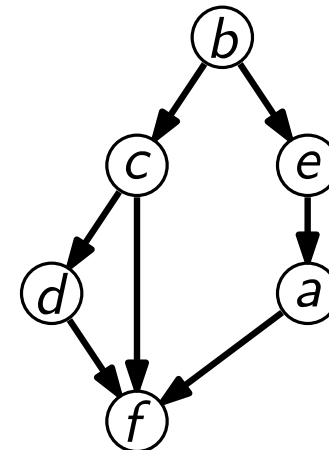
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

FIN[ $v$ ] := curr

curr := curr + 1



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 0

**topoSort**( $G$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

color  $v$

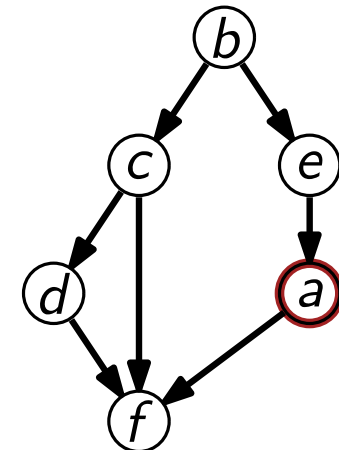
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

FIN[ $v$ ] := curr

curr := curr + 1





# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 0

**topoSort**( $G$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

color  $v$

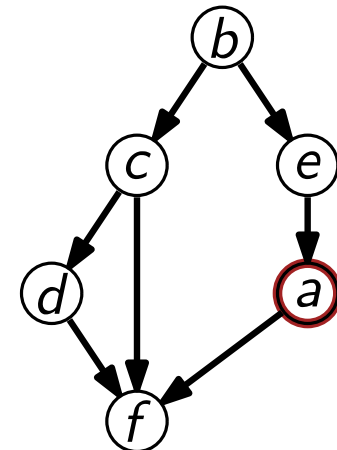
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

FIN[ $v$ ] := curr

curr := curr + 1



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 0

**topoSort**( $G$ )

↳ **DFS**( $G, a$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

color  $v$

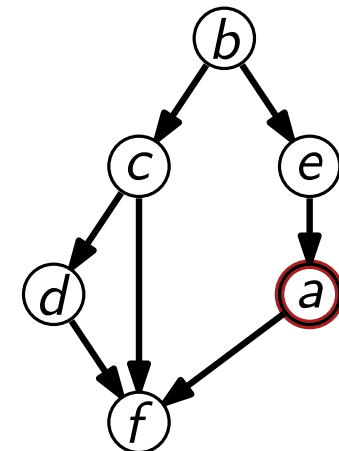
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

FIN[ $v$ ] := curr

curr := curr + 1



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN

```

curr = 0

topoSort( $G$ )

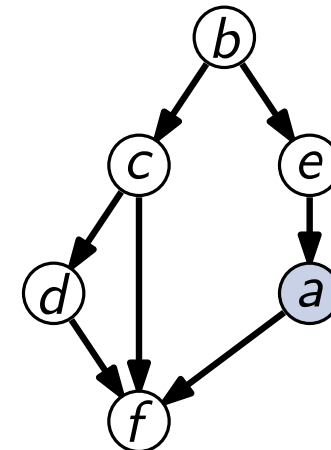
↳ DFS( $G, a$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1

```



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 0

**topoSort**( $G$ )

↳ **DFS**( $G, a$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

color  $v$

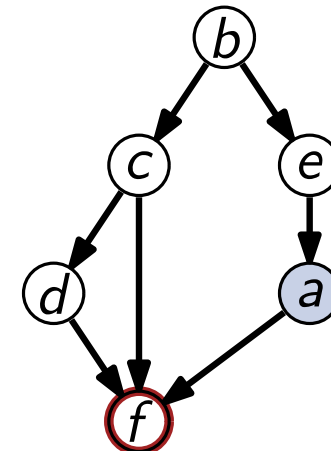
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

FIN[ $v$ ] := curr

curr := curr + 1



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN

```

curr = 0

topoSort( $G$ )

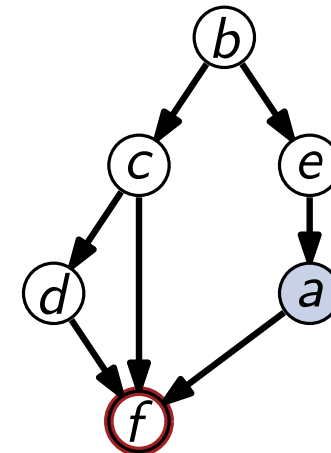
↳ DFS( $G, a$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1

```



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN

```

curr = 0

topoSort( $G$ )

↳ DFS( $G, a$ )

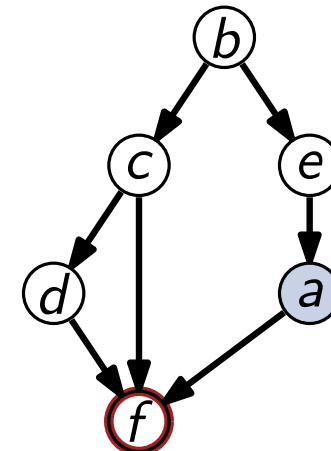
↳ DFS( $G, f$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1

```



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN

```

curr = 0

topoSort( $G$ )

↳ DFS( $G, a$ )

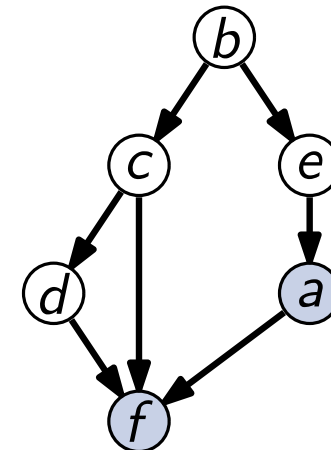
↳ DFS( $G, f$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1

```



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 0

**topoSort**( $G$ )

↳ **DFS**( $G, a$ )

  ↳ **DFS**( $G, f$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

color  $v$

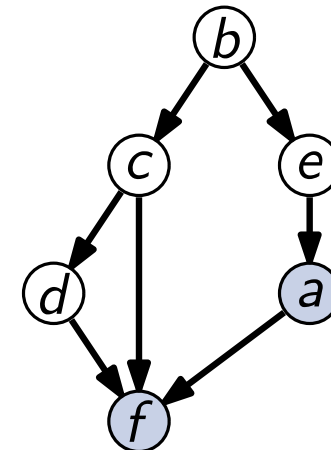
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

FIN[ $v$ ] := curr

curr := curr + 1





# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN

```

curr = 1

topoSort( $G$ )

↳ DFS( $G, a$ )

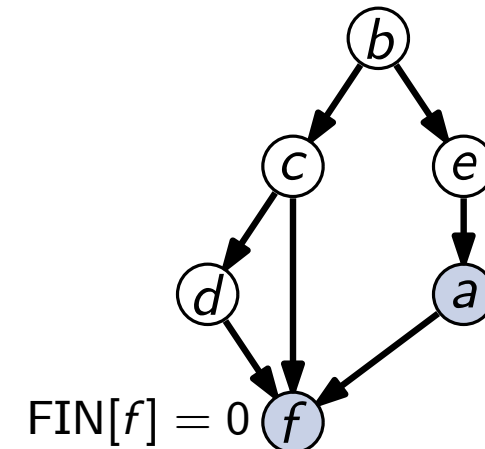
↳ DFS( $G, f$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1

```



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 1

**topoSort**( $G$ )

↳ **DFS**( $G, a$ )

  ↳ **DFS**( $G, f$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

color  $v$

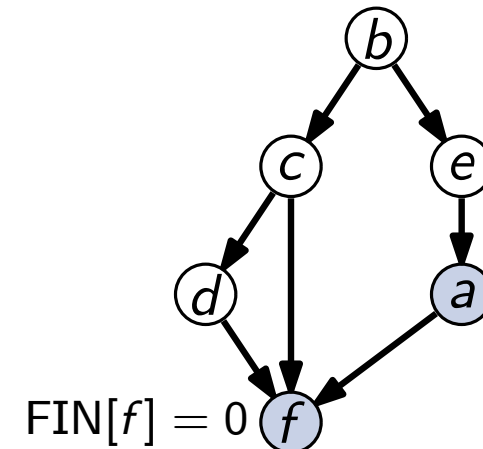
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

FIN[ $v$ ] := curr

curr := curr + 1



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

curr = 2

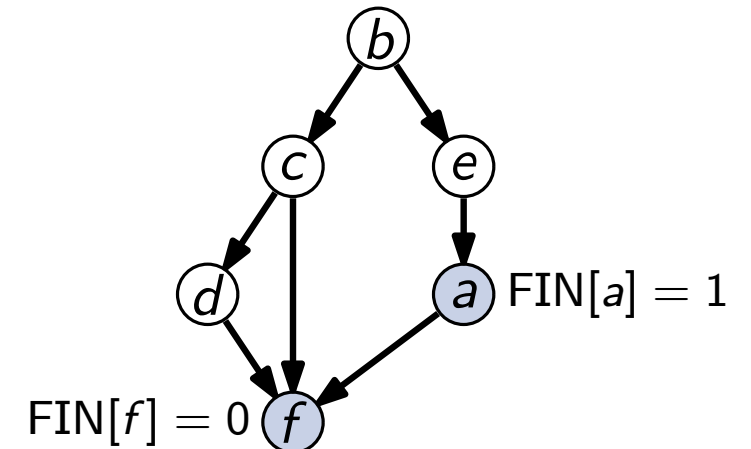
topoSort( $G$ )



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 2

topoSort( $G$ )

↳ DFS( $G, a$ )

↳ DFS( $G, f$ )

**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

color  $v$

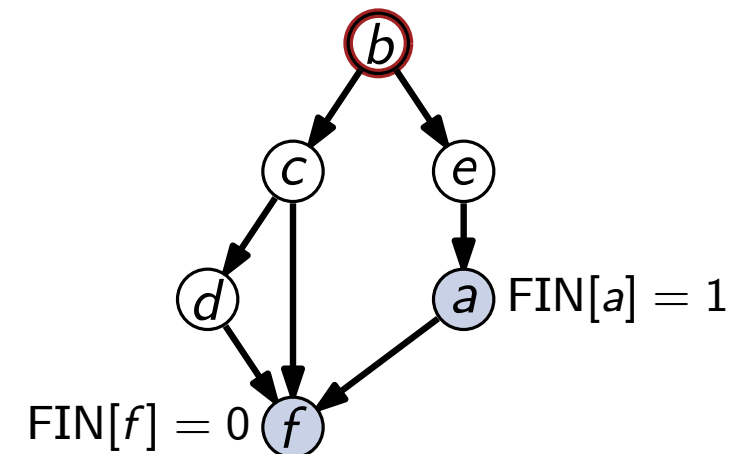
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

FIN[ $v$ ] := curr

curr := curr + 1



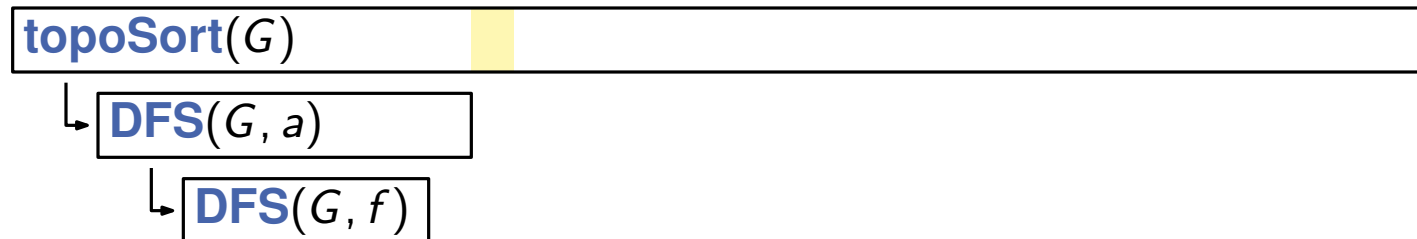
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

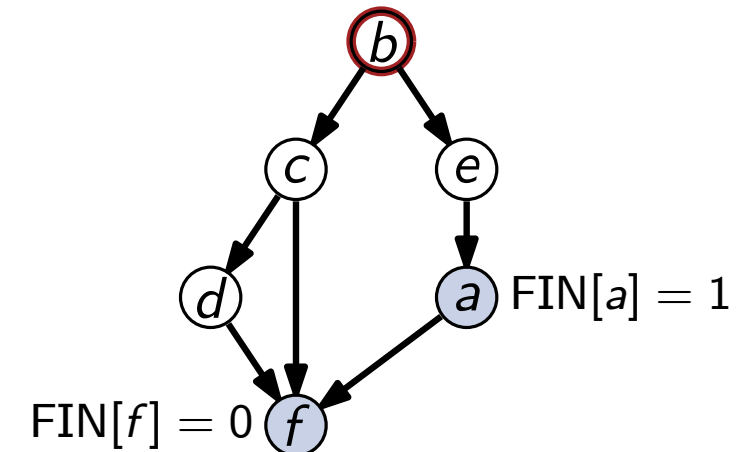
curr = 2



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



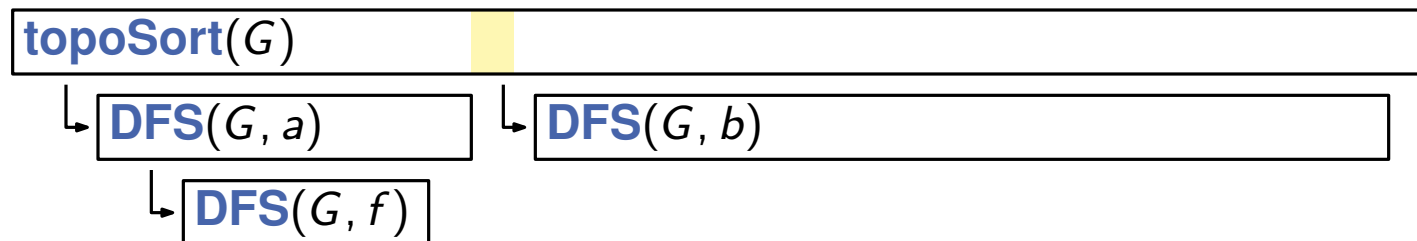
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

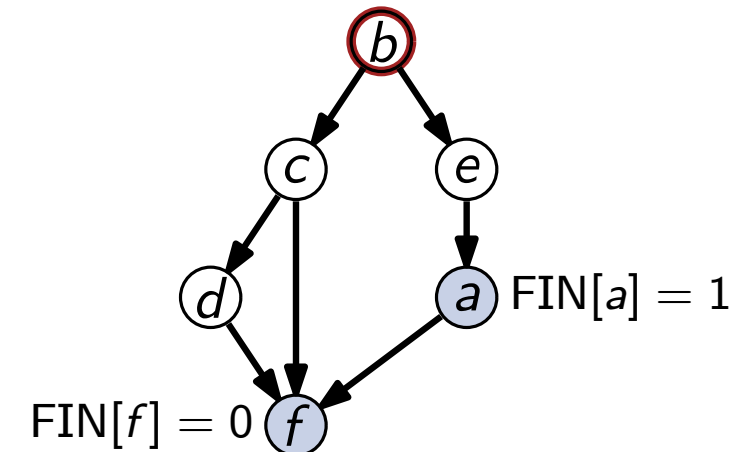
curr = 2



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



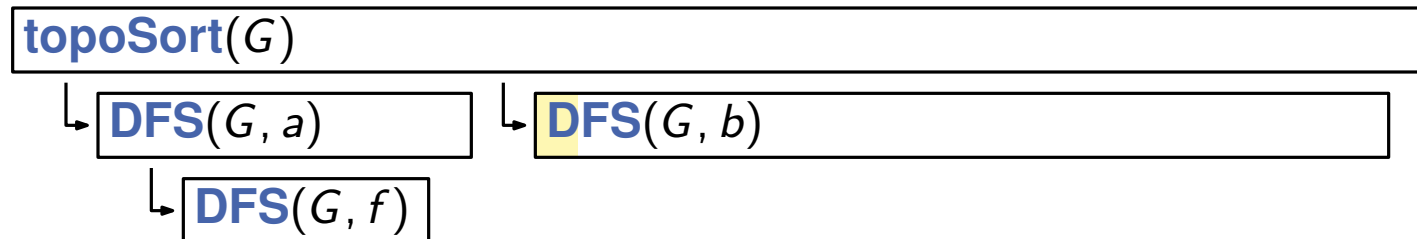
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

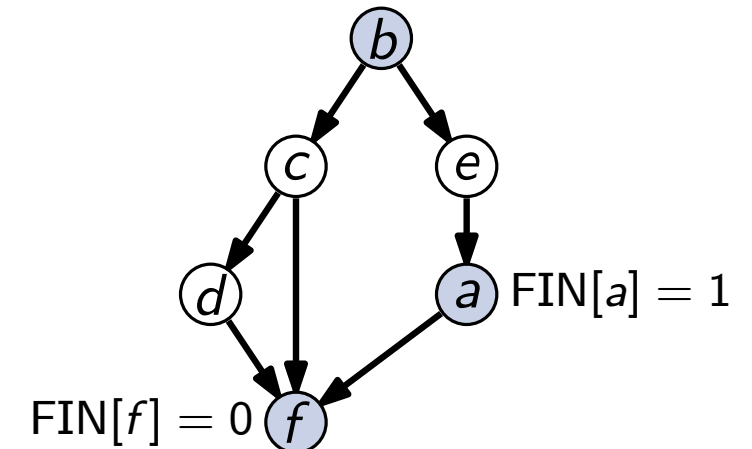
curr = 2



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



# Algorithmus → Pseudocode

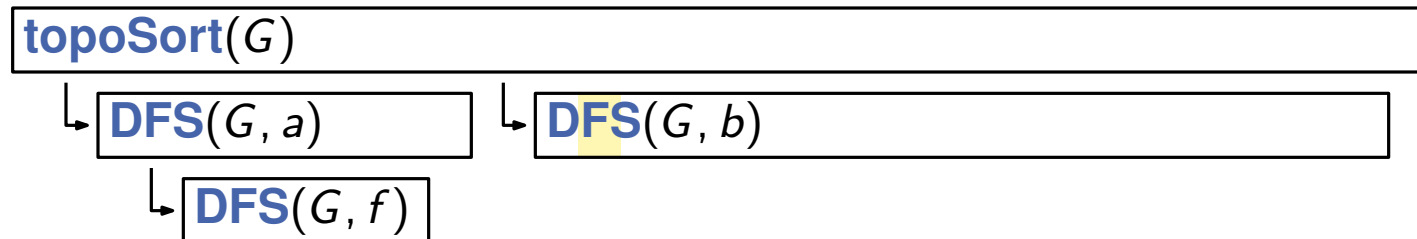
**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN

```

curr = 2

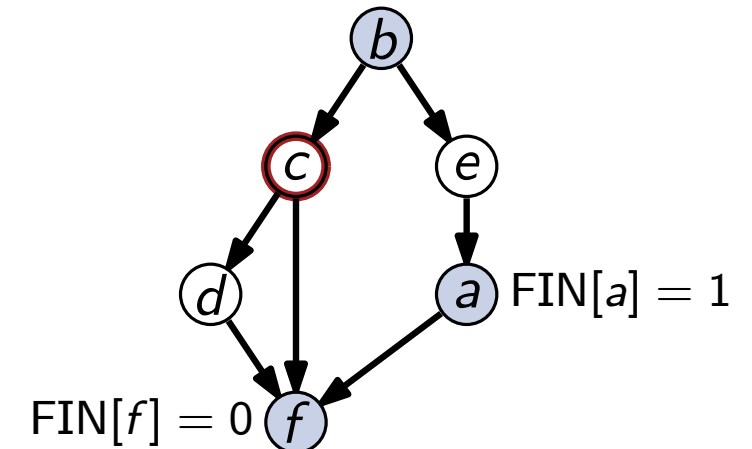


**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1

```





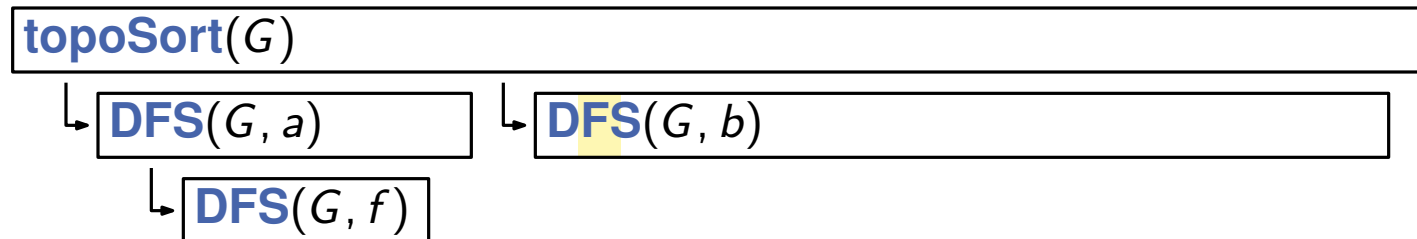
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

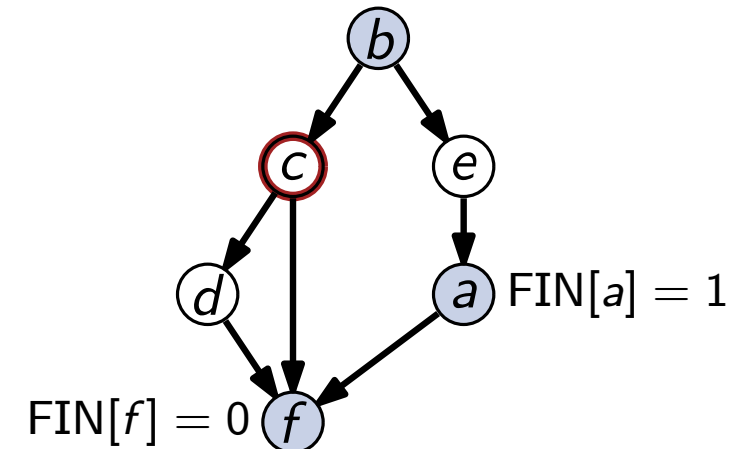
curr = 2



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



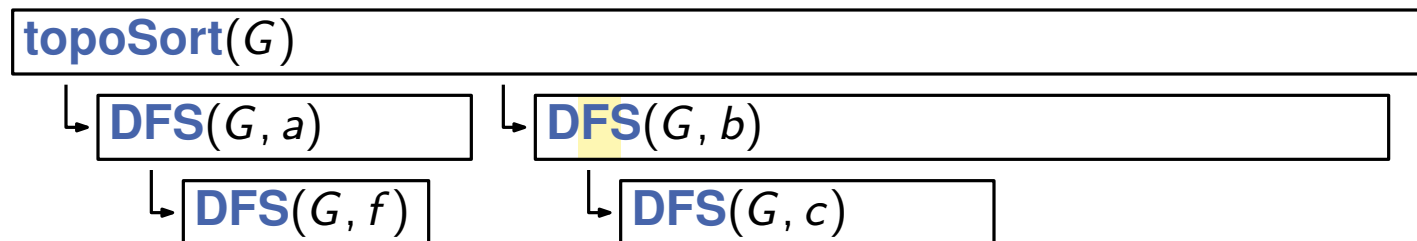
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

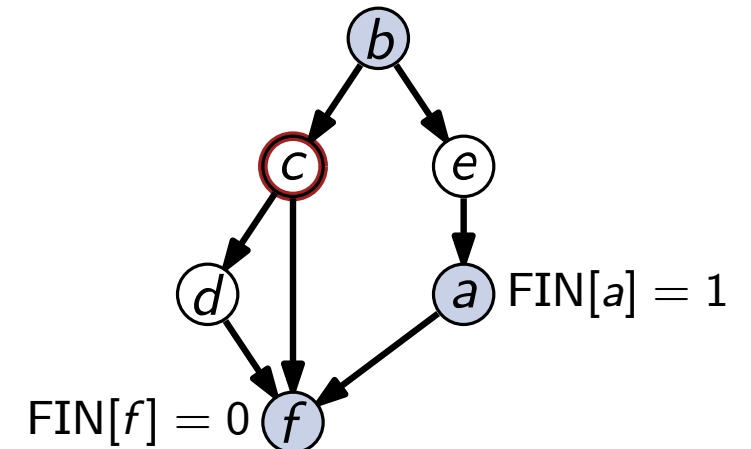
curr = 2



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



# Algorithmus → Pseudocode

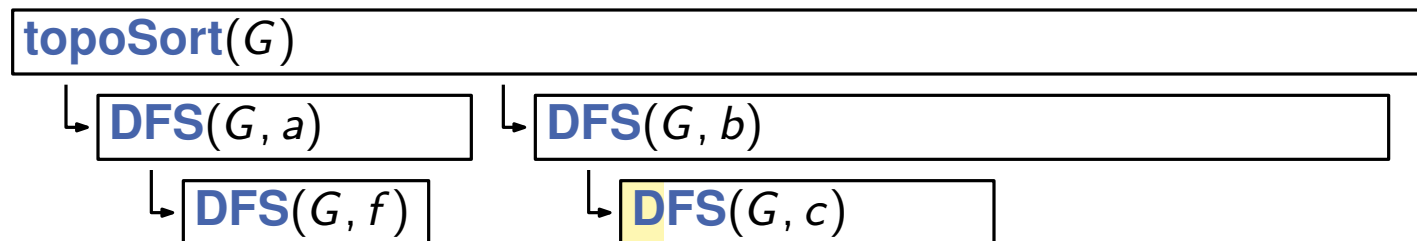
**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN

```

curr = 2

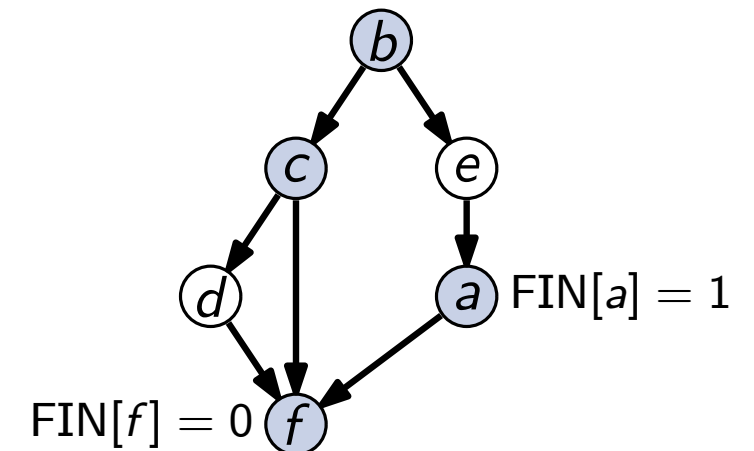


**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1

```



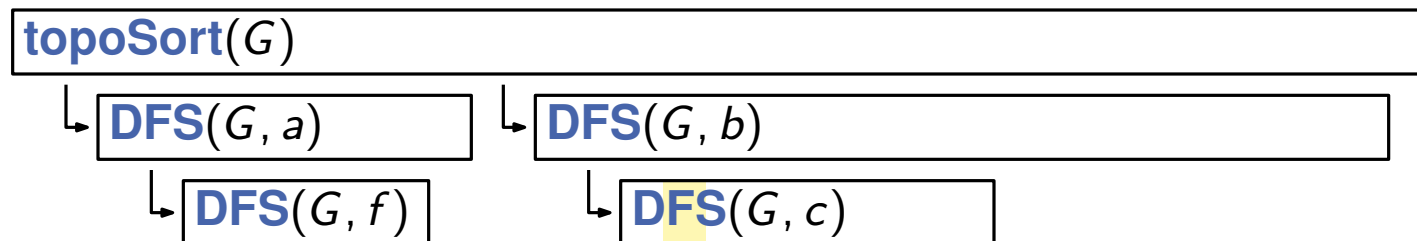
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

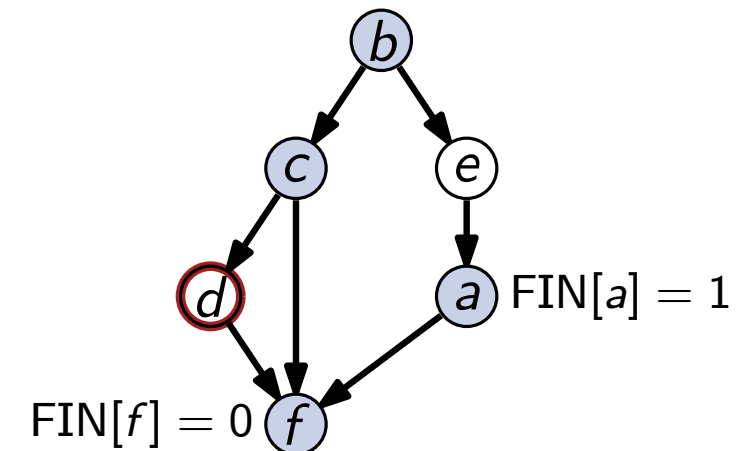
curr = 2



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



# Algorithmus → Pseudocode

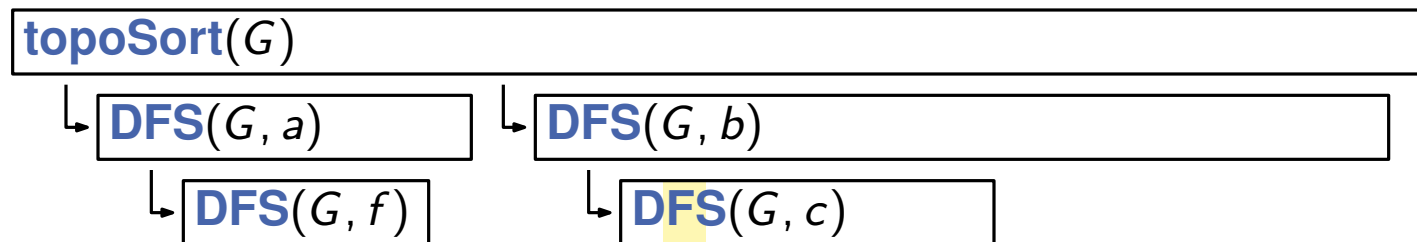
**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN

```

curr = 2

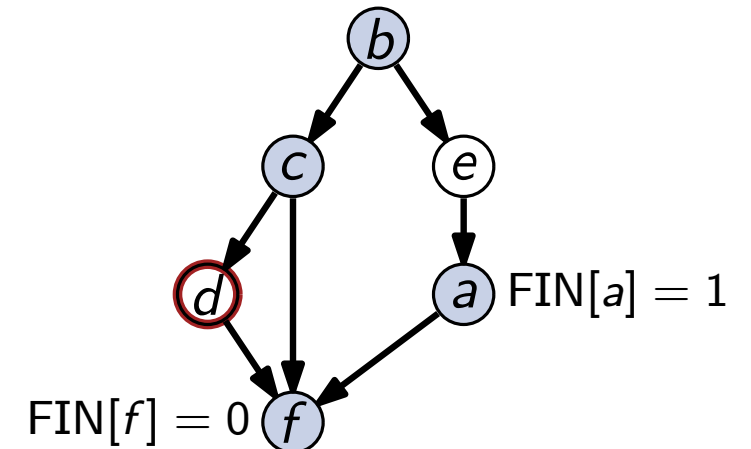


**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1

```



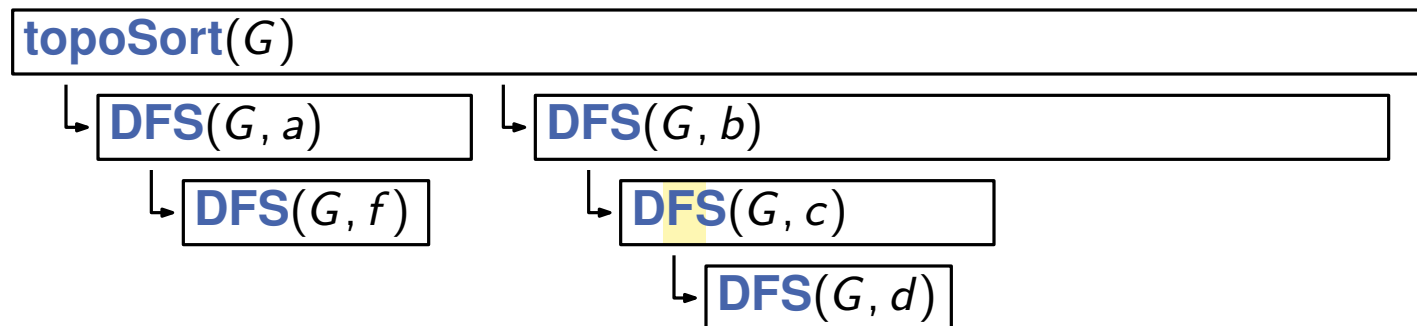
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

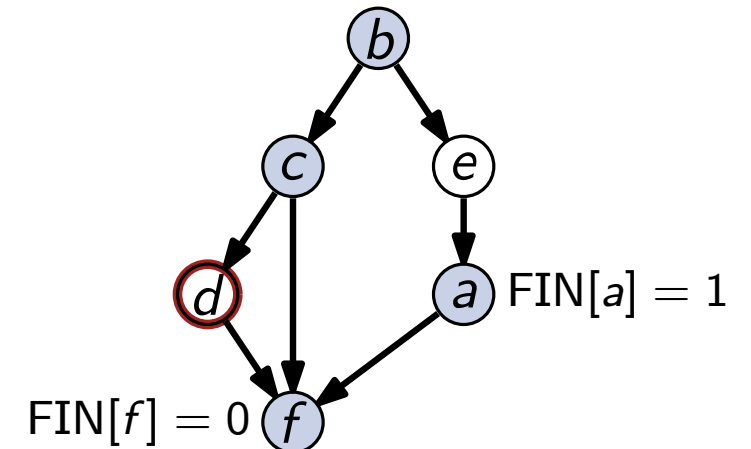
curr = 2



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



# Algorithmus → Pseudocode

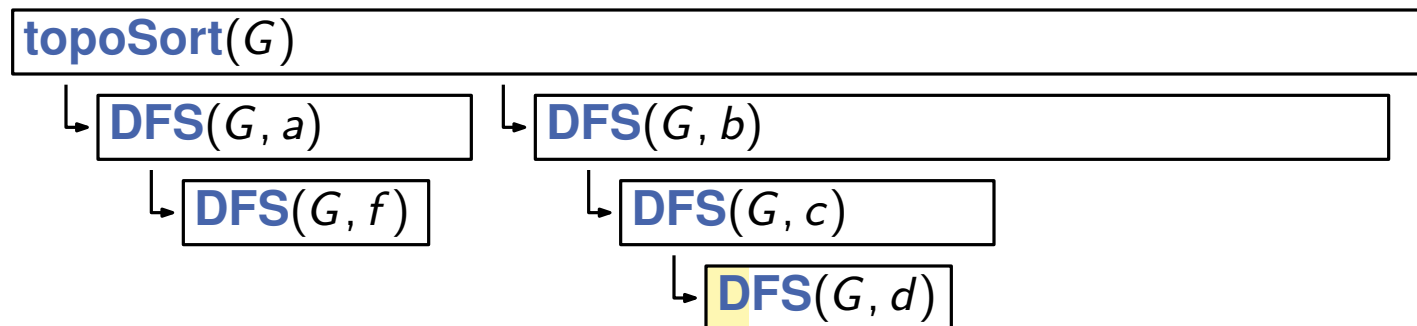
**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN

```

curr = 2

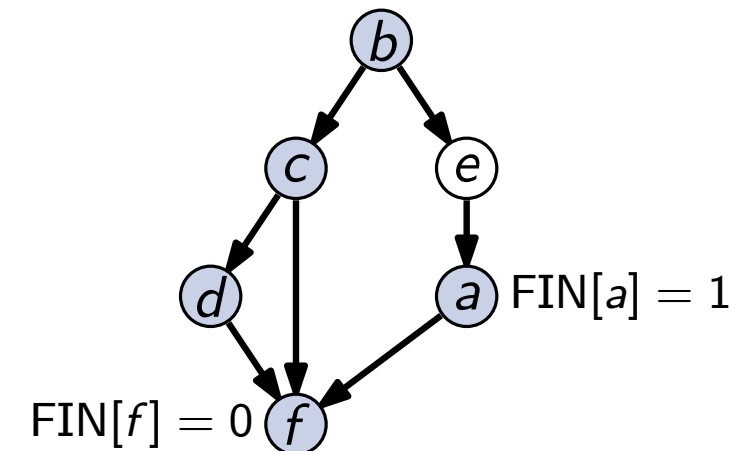


**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1

```



# Algorithmus → Pseudocode

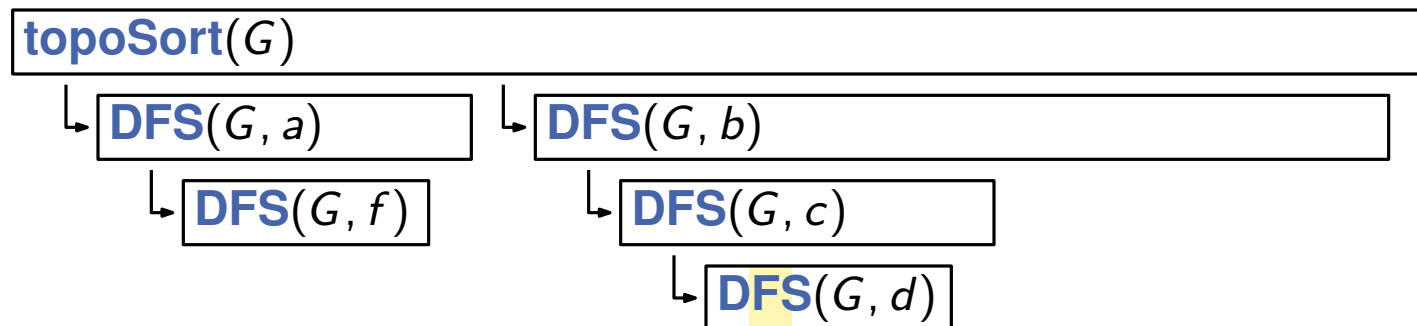
**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN

```

curr = 2

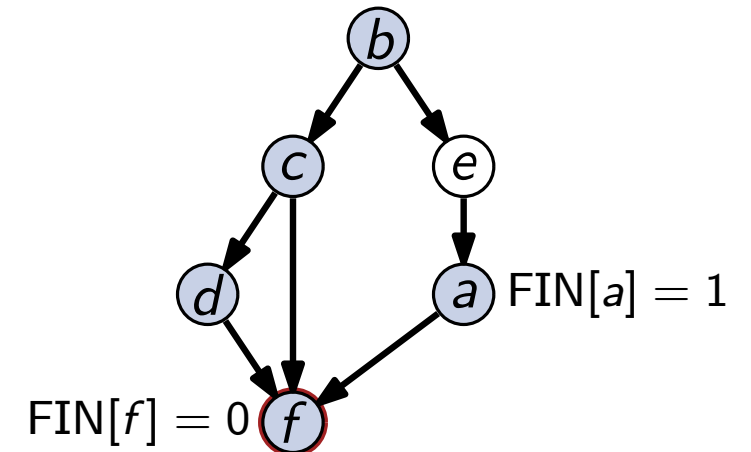


**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1

```





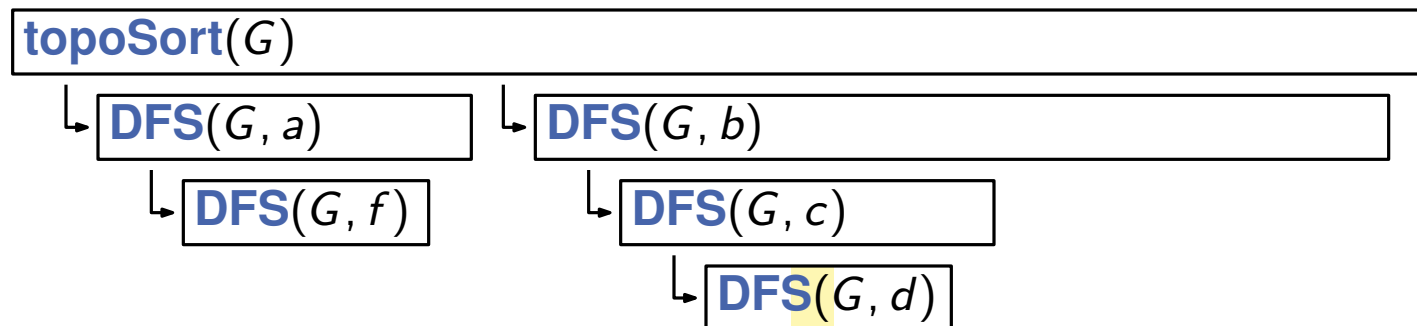
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

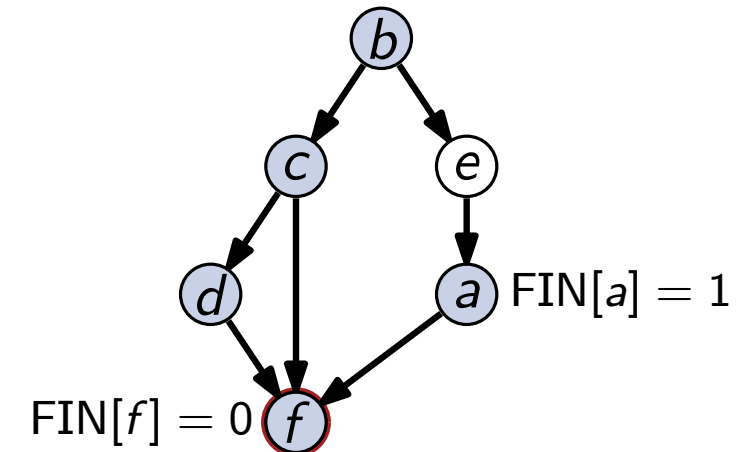
curr = 2



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

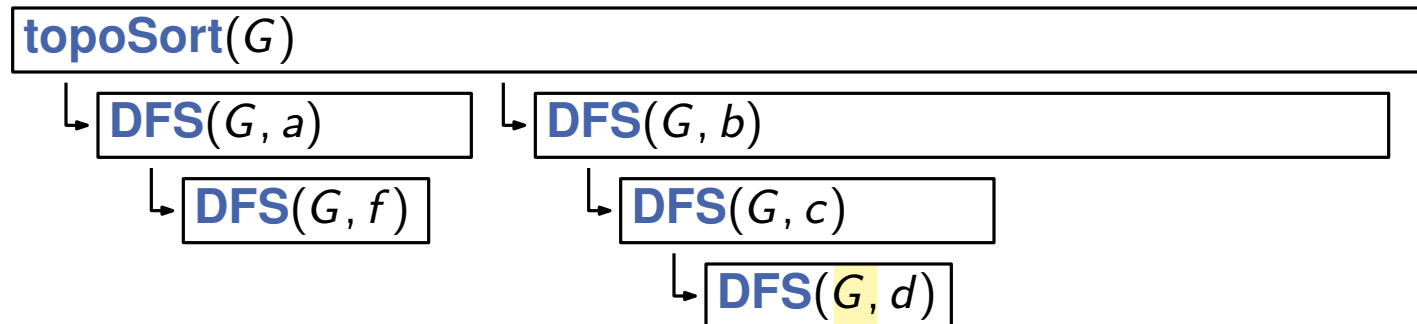
**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 2



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

color  $v$

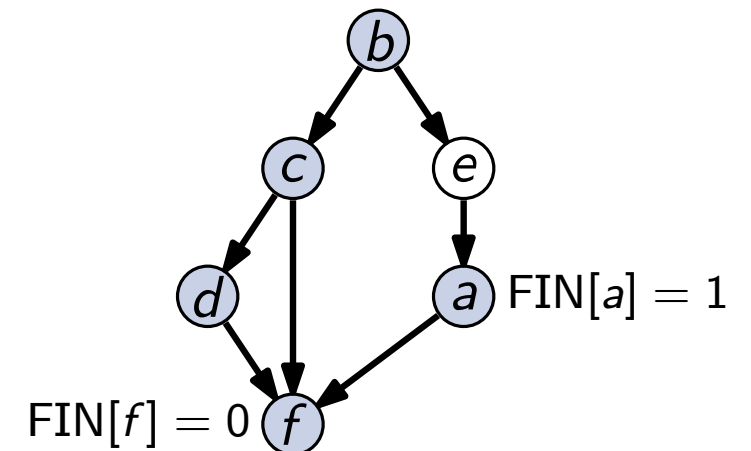
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

FIN[ $v$ ] := curr

curr := curr + 1



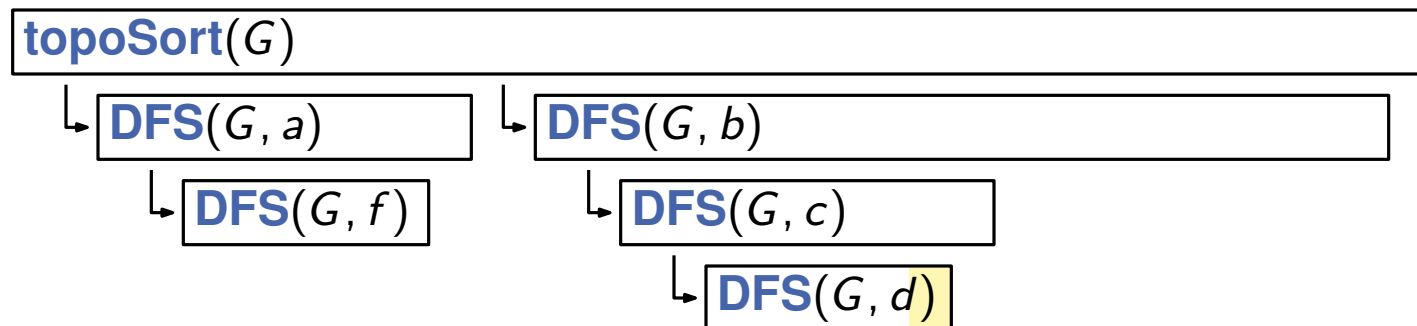
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

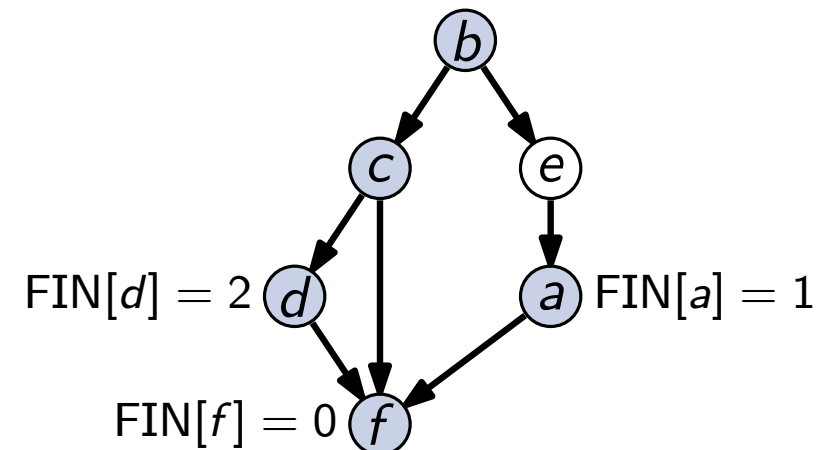
curr = 3



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



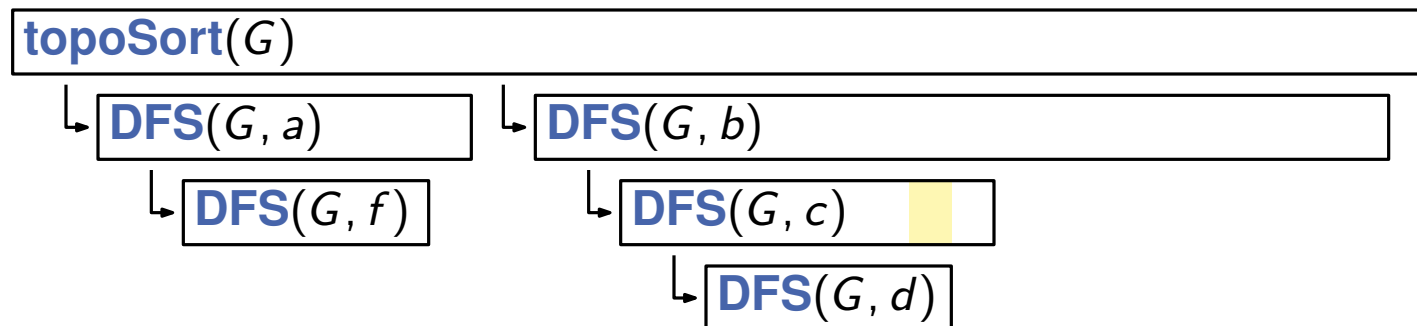
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

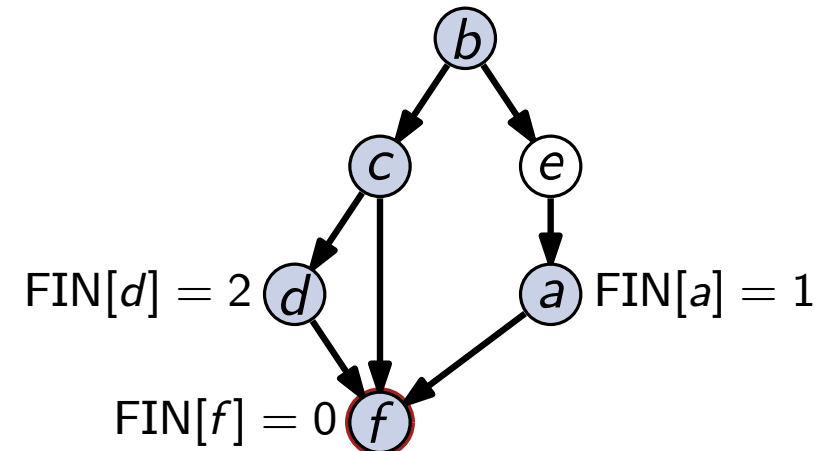
curr = 3



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



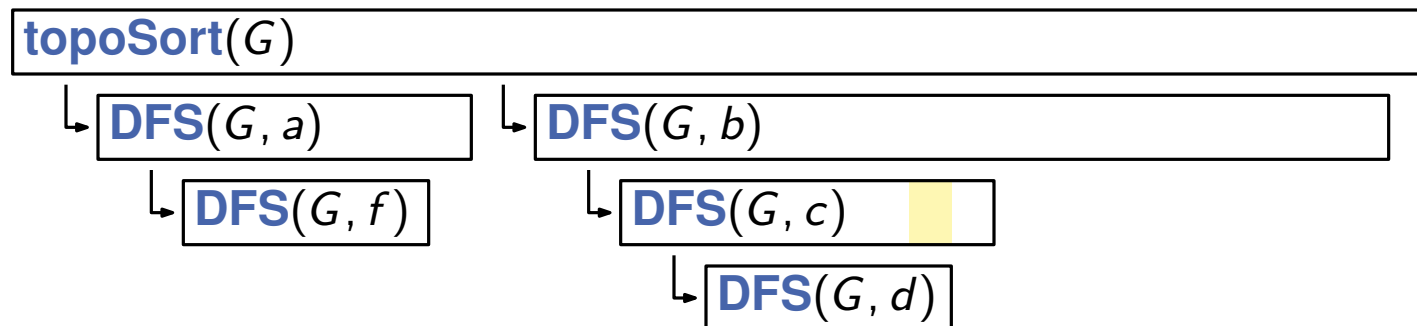
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

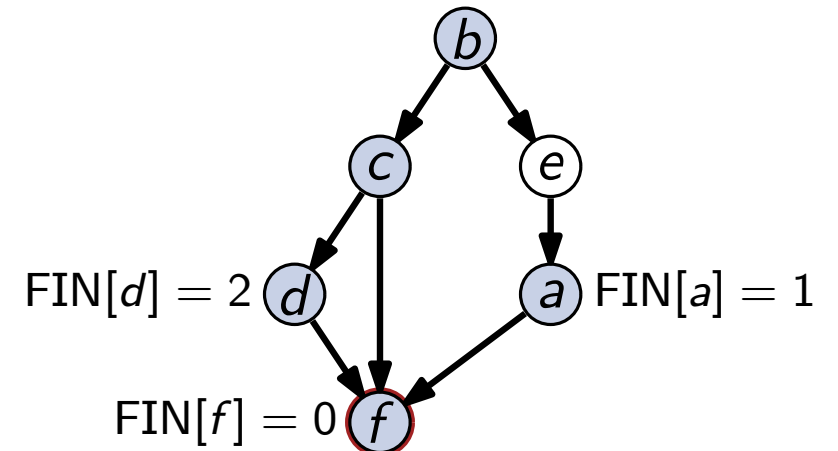
curr = 3



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



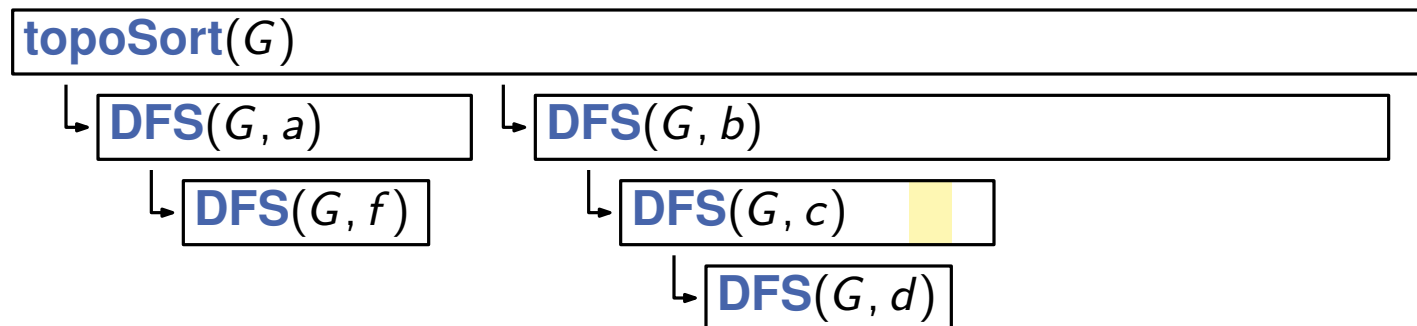
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

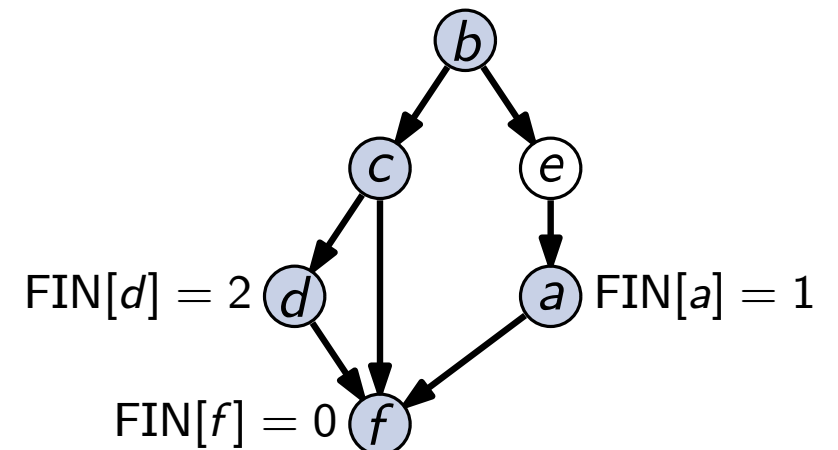
curr = 3



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



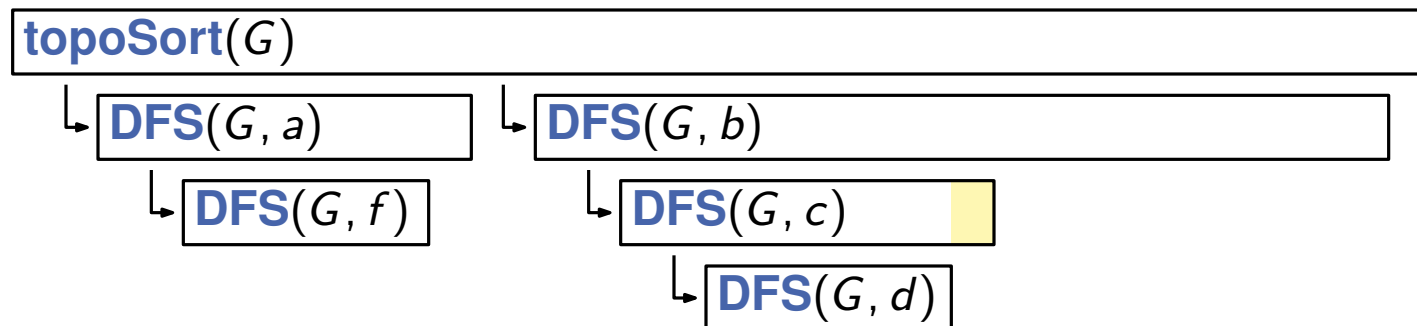
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

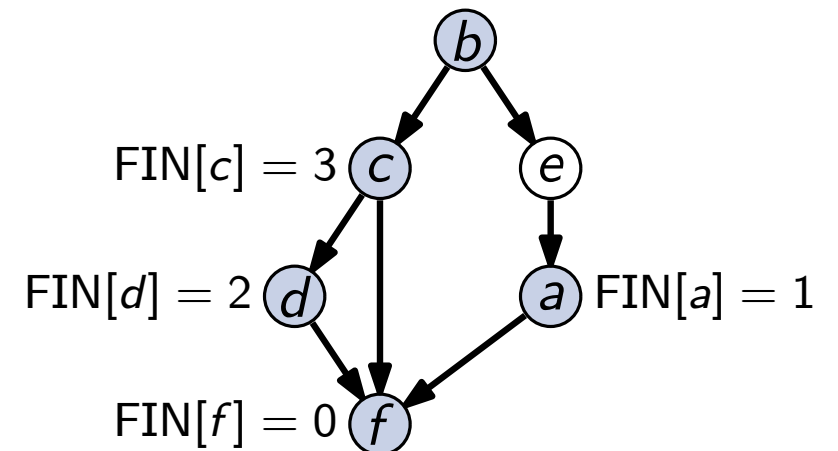
curr = 4



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



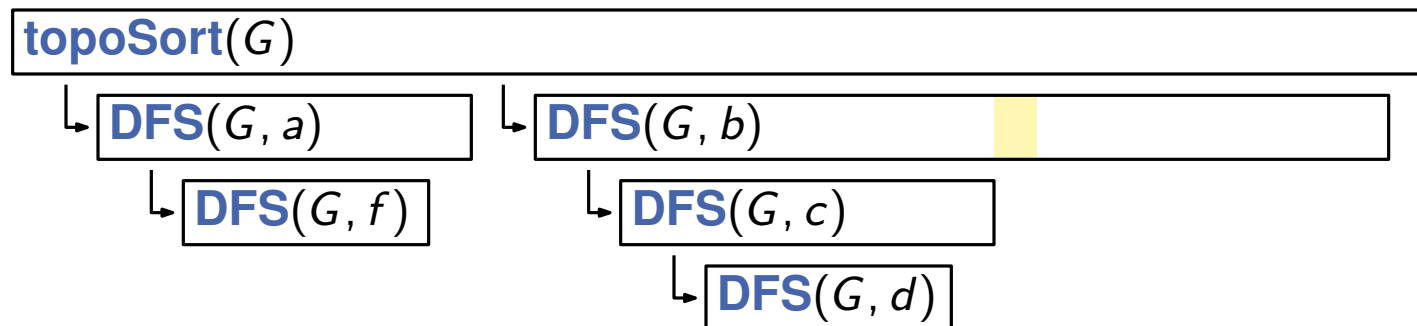
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

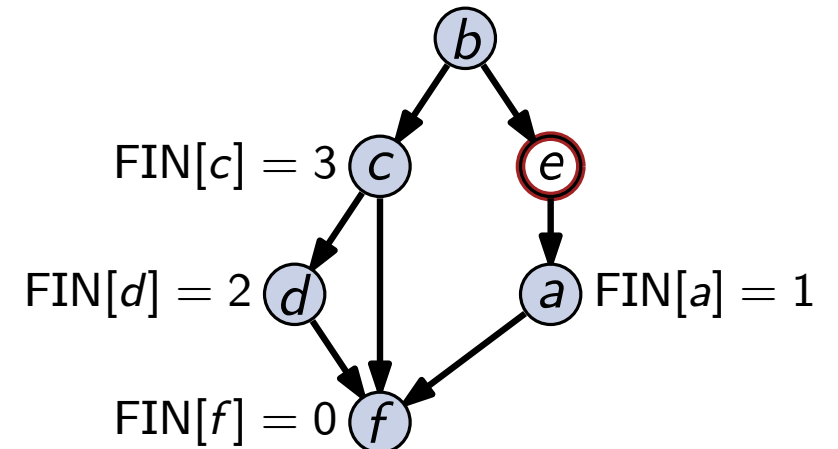
curr = 4



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```





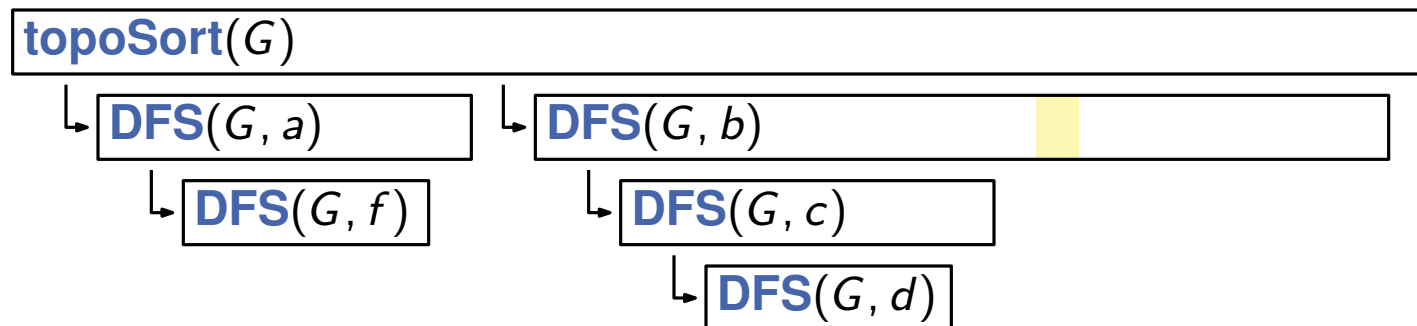
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

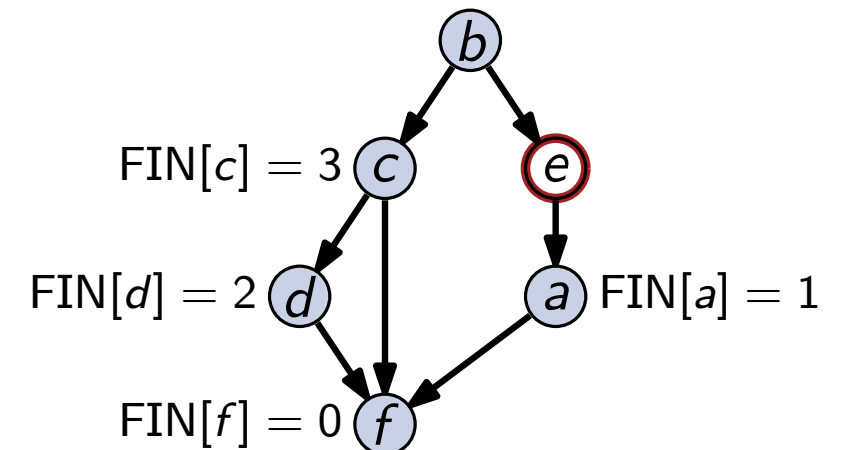
curr = 4



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



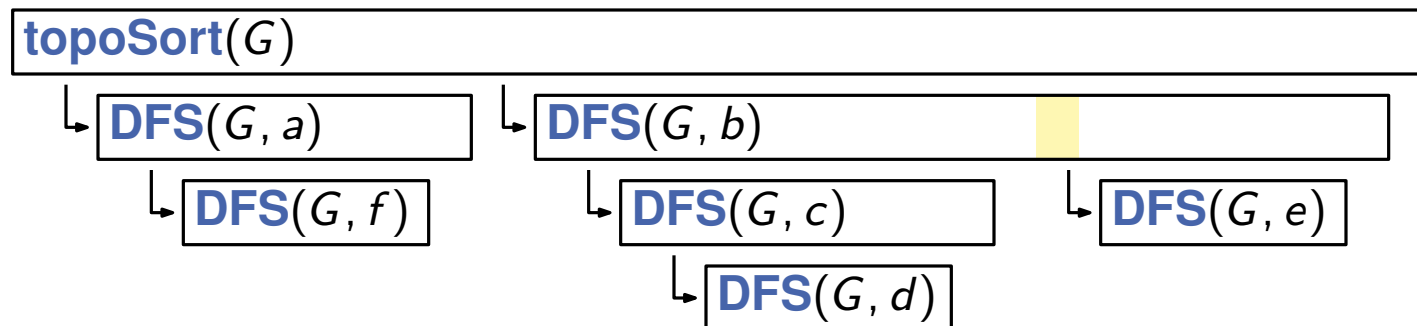
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

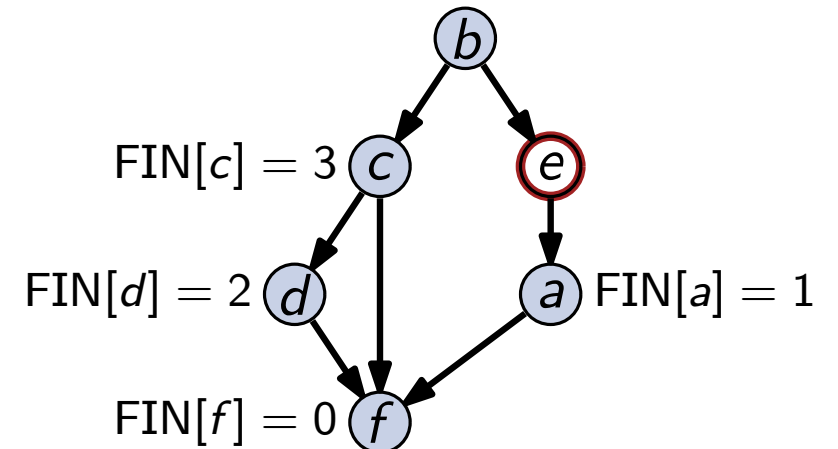
curr = 4



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



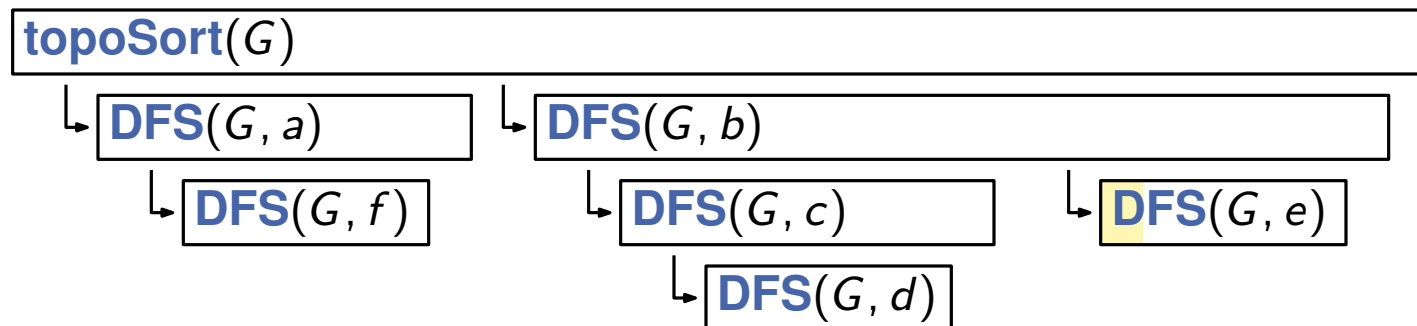
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

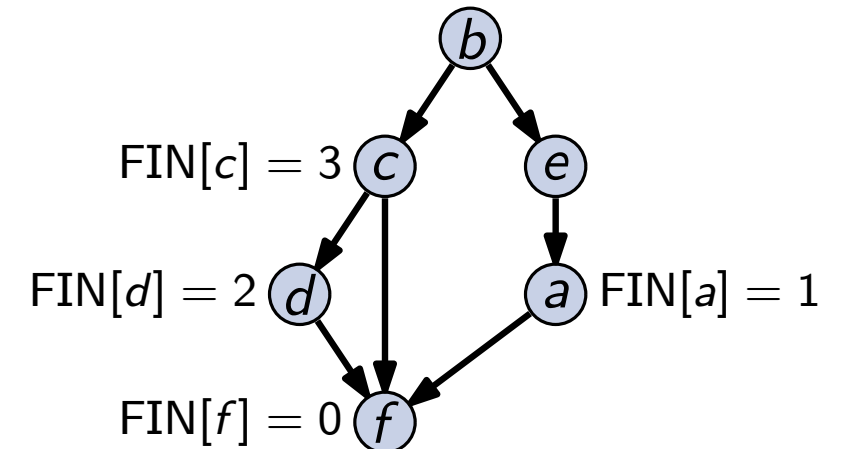
curr = 4



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



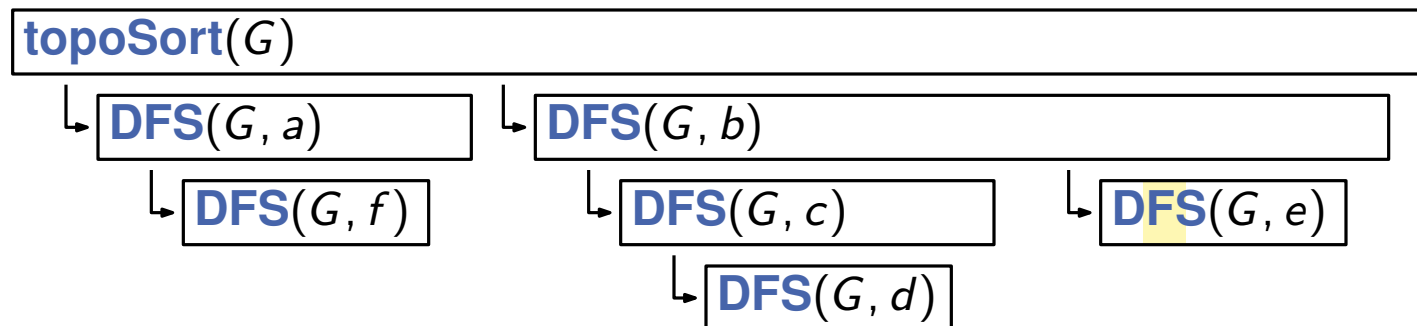
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

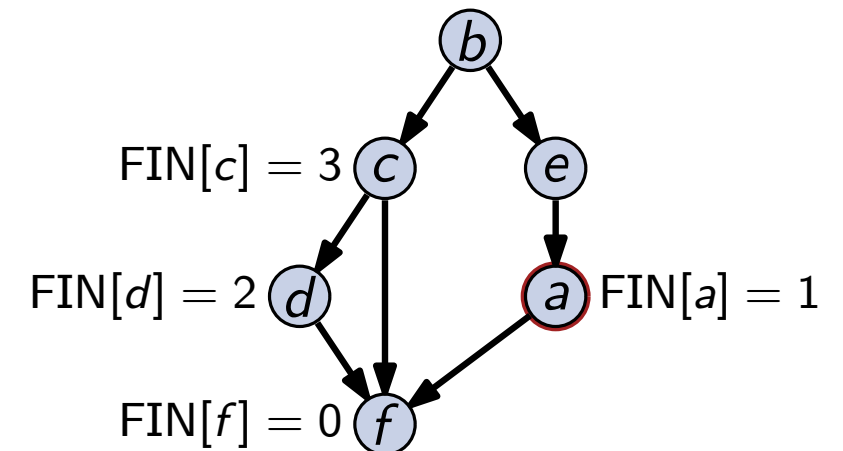
curr = 4



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



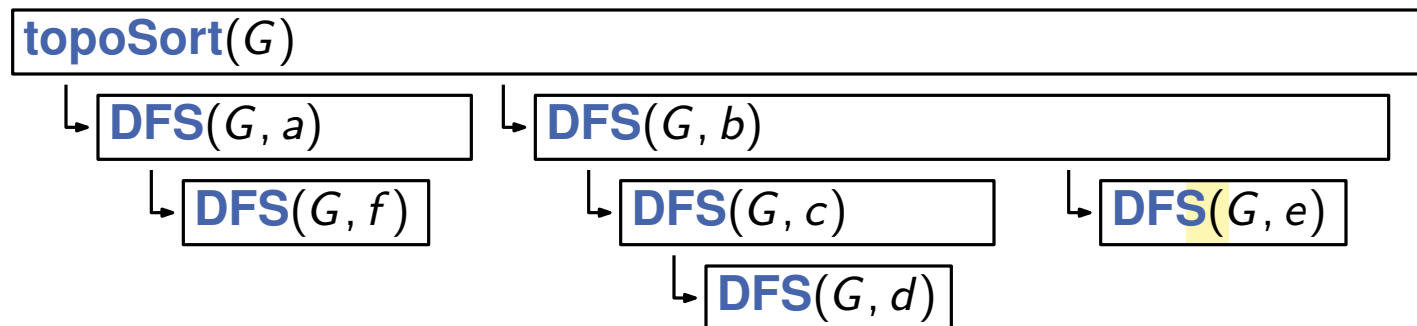
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

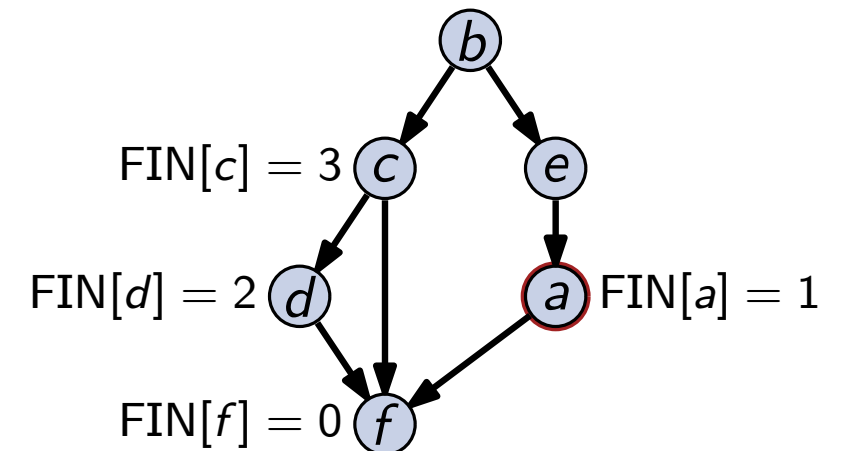
curr = 4



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



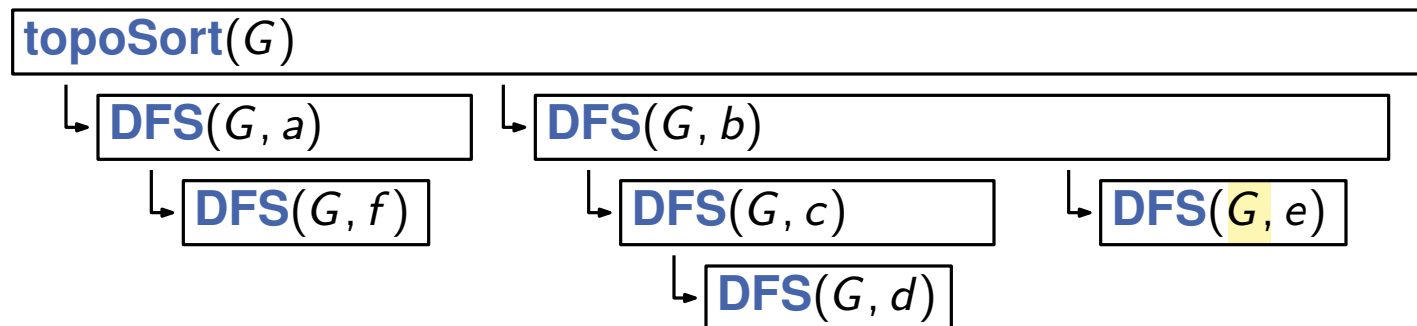
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

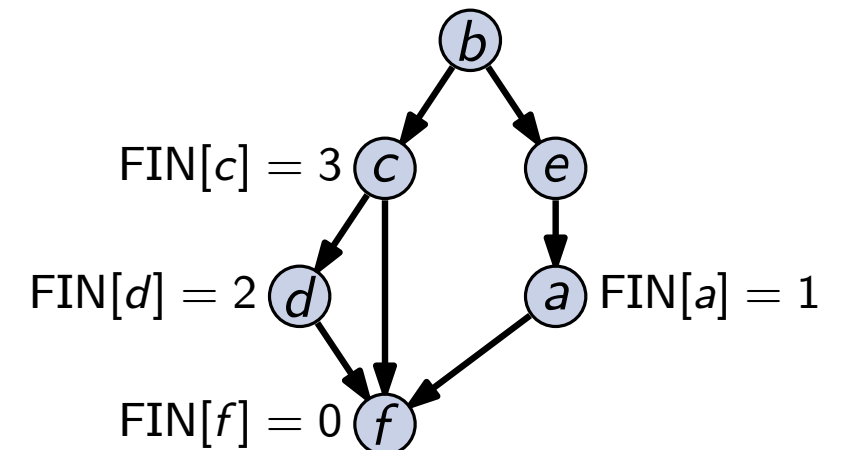
curr = 4



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



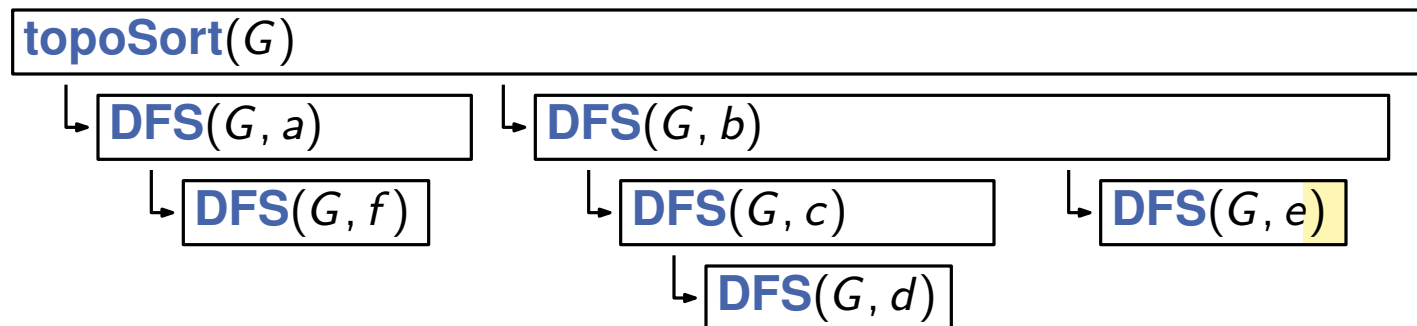
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

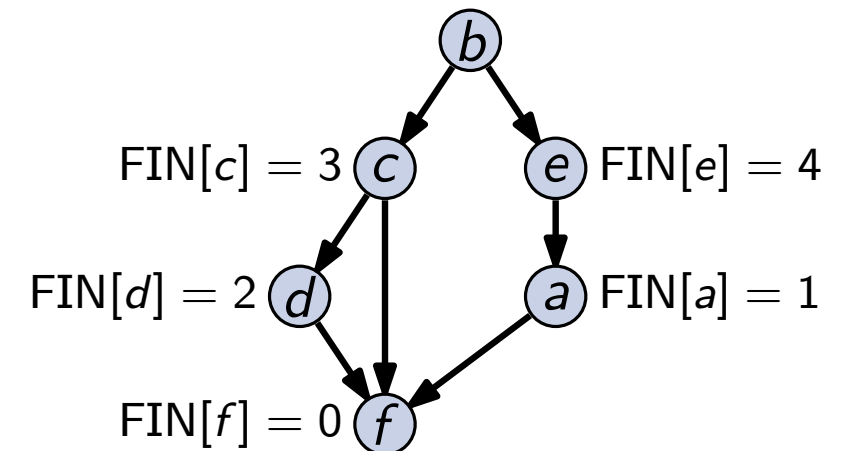
curr = 5



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



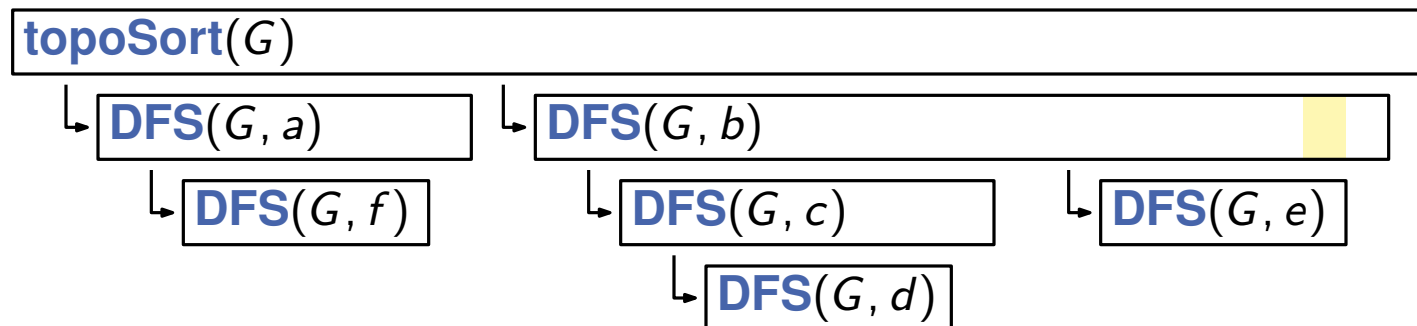
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

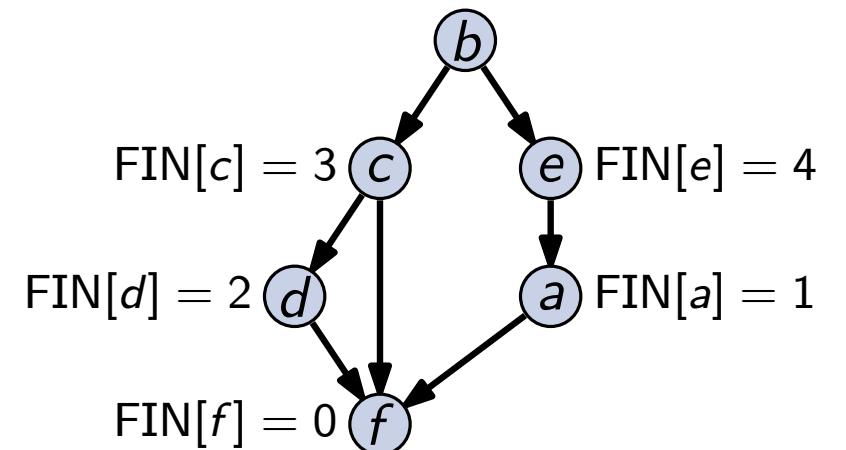
curr = 5



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```





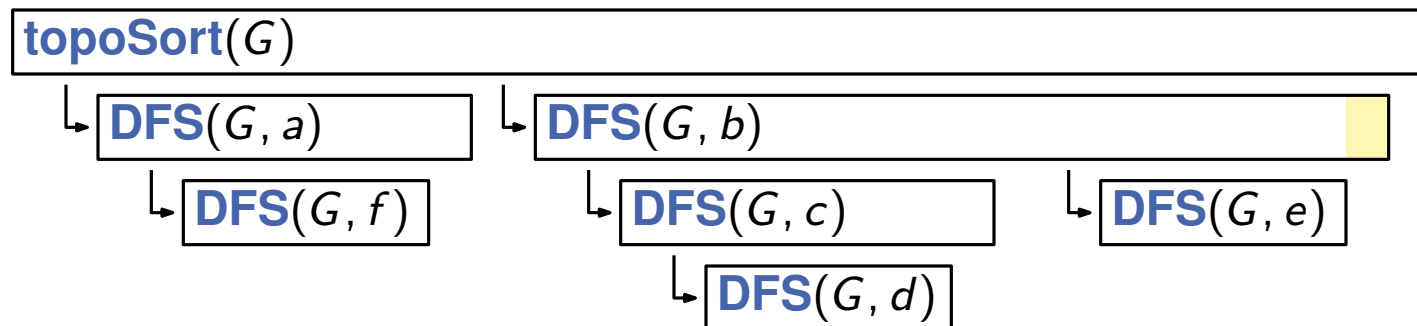
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

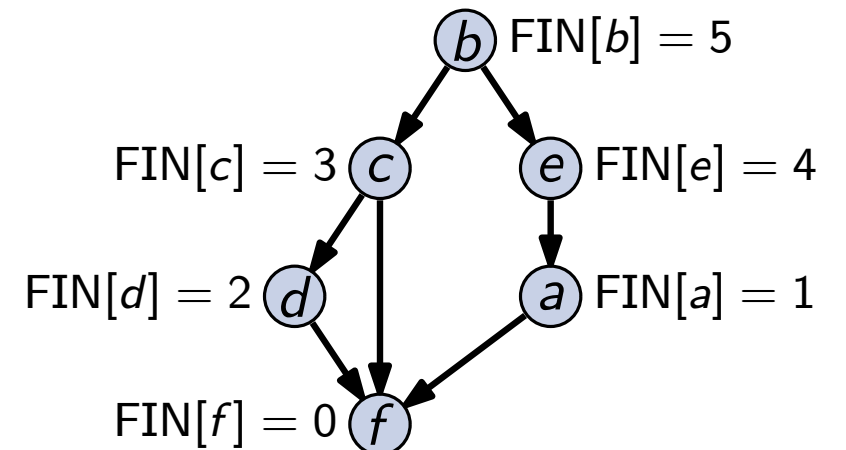
curr = 6



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

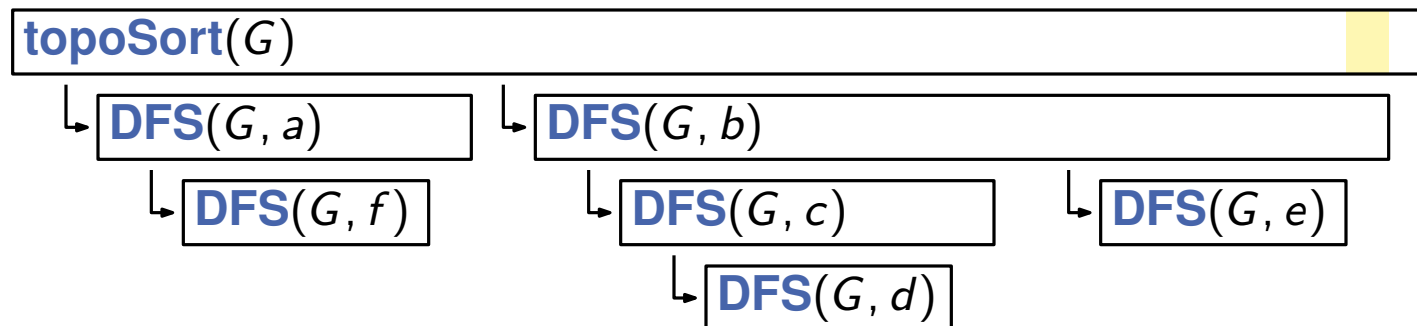
**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 6



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

  color  $v$

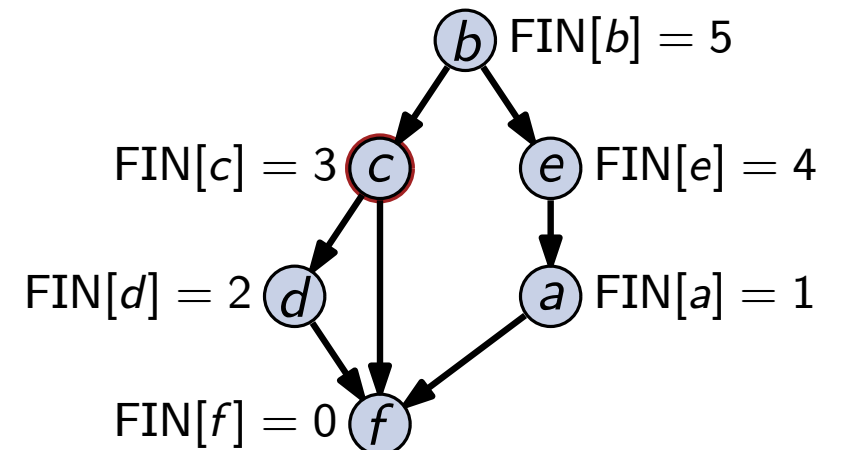
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

  FIN[ $v$ ] := curr

  curr := curr + 1



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

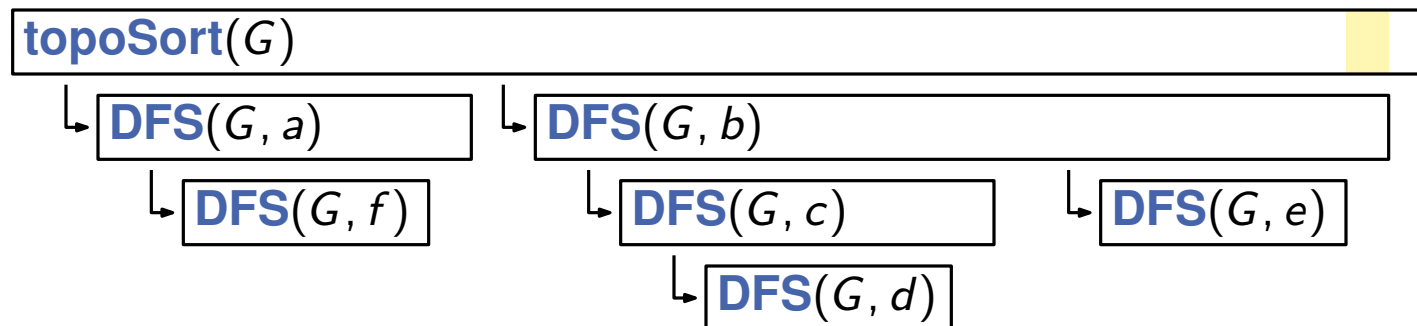
**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 6



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

  color  $v$

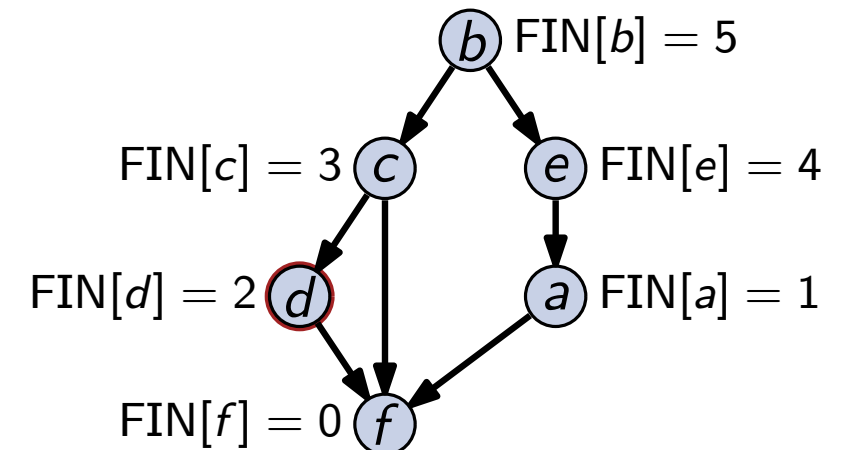
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

  FIN[ $v$ ] := curr

  curr := curr + 1



# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$

curr := 0

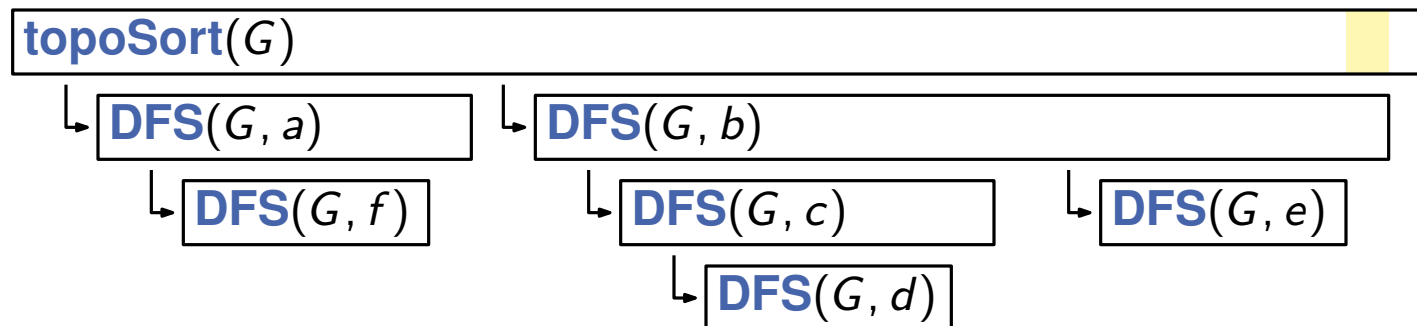
**for** Node  $v$  in  $V$  **do**

**if**  $v$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, v$ )

**return**  $V$  sorted by decreasing FIN

curr = 6



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

  color  $v$

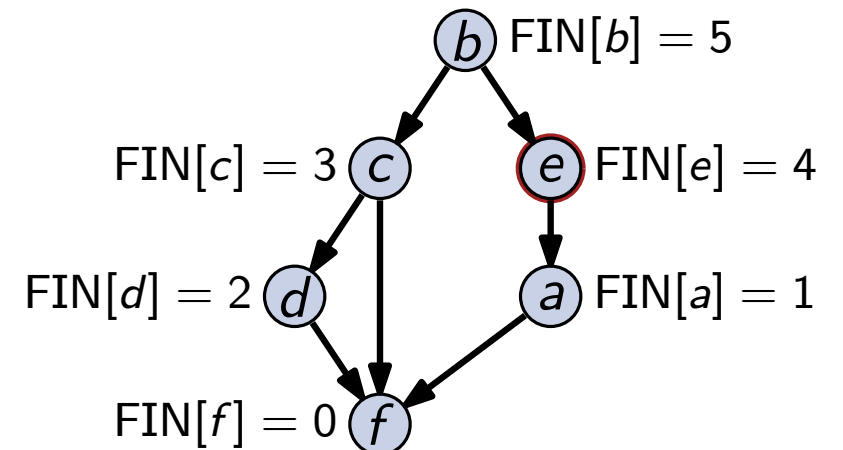
**for** Node  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

  FIN[ $v$ ] := curr

  curr := curr + 1



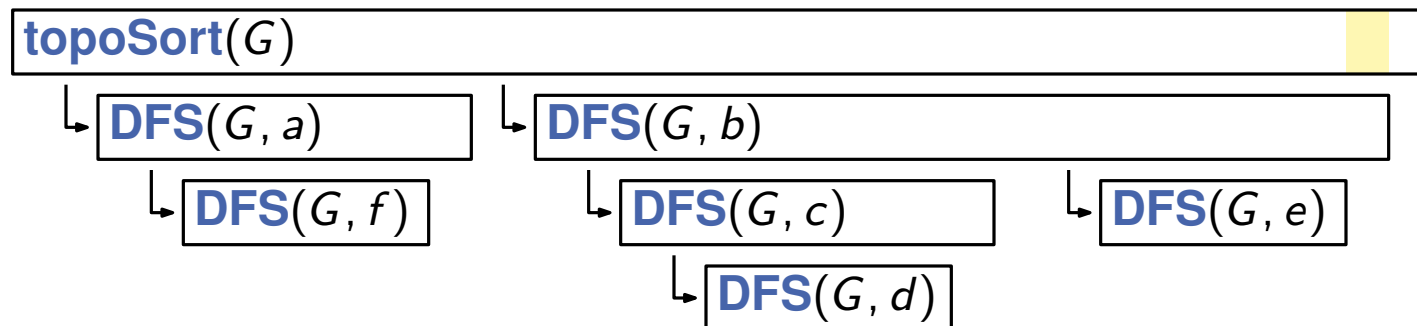
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

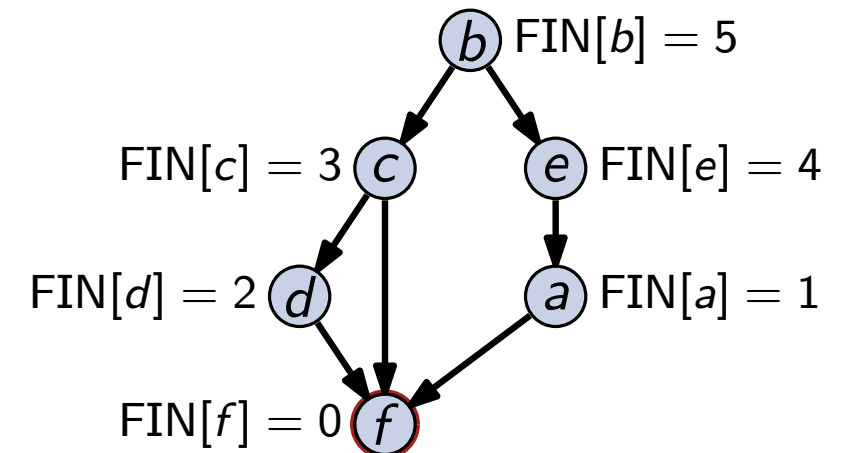
curr = 6



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



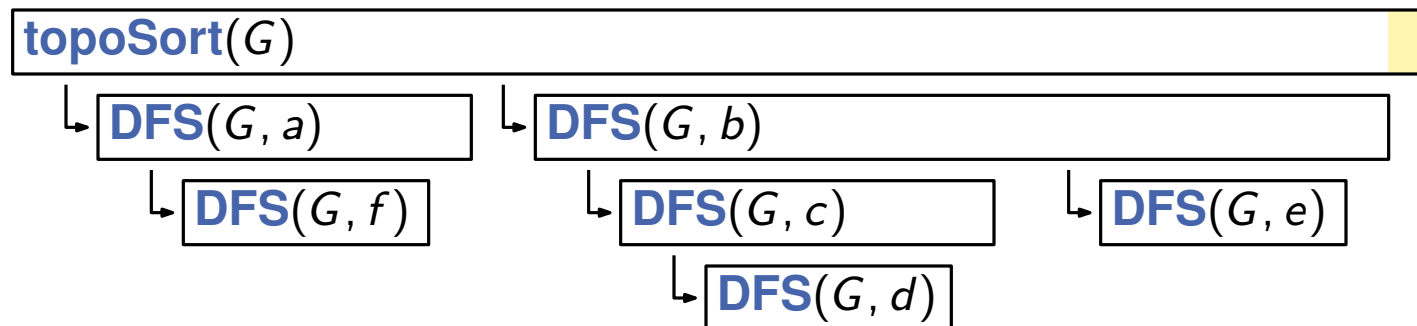
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

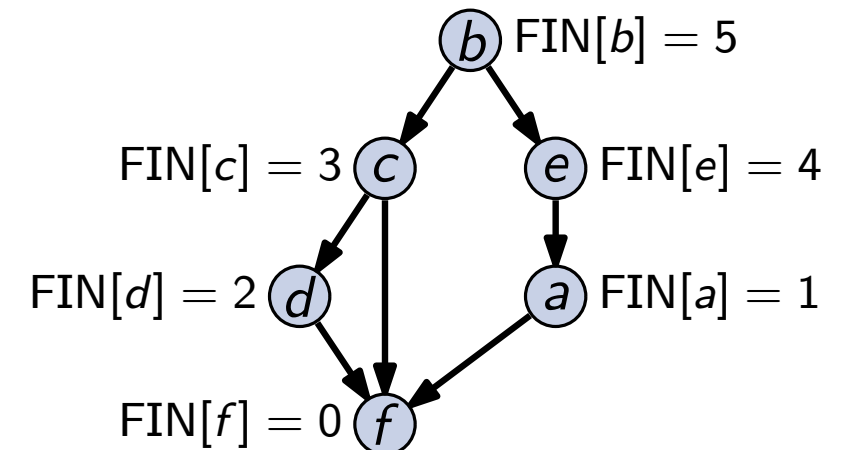
curr = 6



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



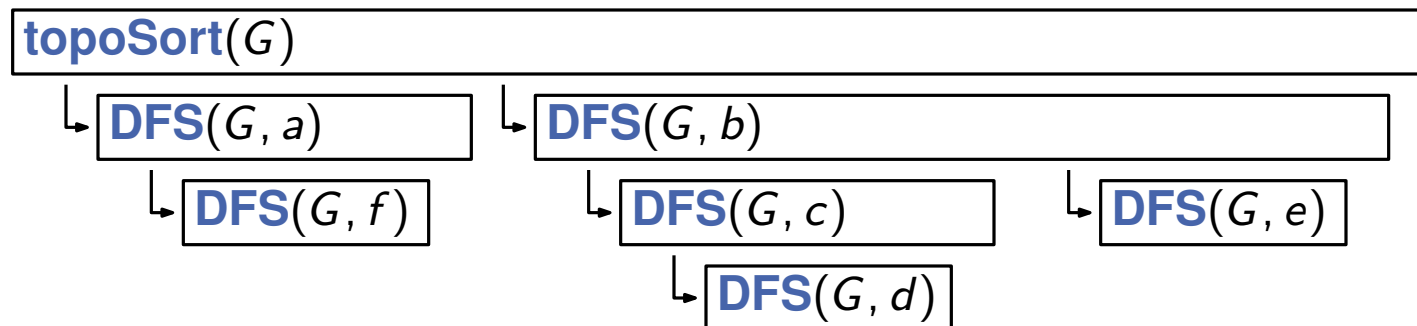
# Algorithmus → Pseudocode

**topoSort**(*Graph*  $G = (V, E)$ )

```

  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

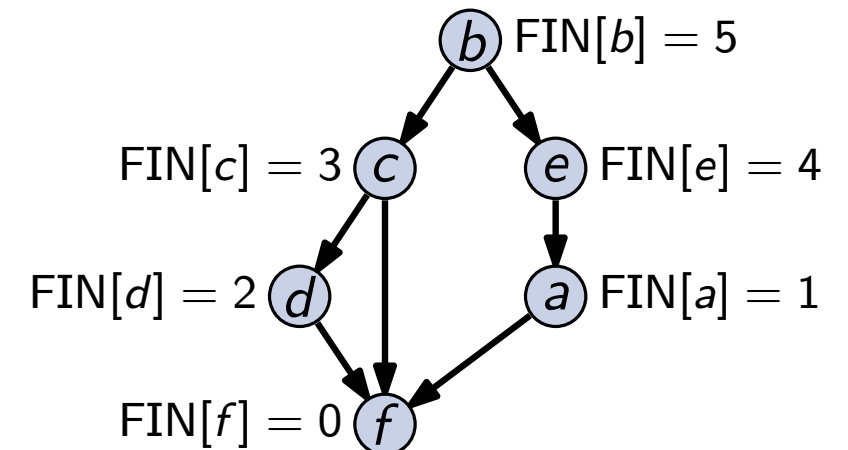
curr = 6



**DFS**(*Graph*  $G, \text{Node } v$ )

```

  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    if  $u$  is uncolored then
      DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



# Laufzeit und Korrektheit

## Theorem

Für einen DAG  $G = (V, E)$  berechnet **topoSort** in  $\Theta(n + m)$  eine topologische Sortierung.



# Laufzeit und Korrektheit

## Theorem

Für einen DAG  $G = (V, E)$  berechnet **topoSort** in  $\Theta(n + m)$  eine topologische Sortierung.

## Laufzeit

- grundsätzlich: **DFS** wird nur für ungefärbte Knoten aufgerufen
- Knoten wird gleich zu Beginn von **DFS** gefärbt
- daher: **DFS** wird für jeden Knoten einmal aufgerufen  $\rightarrow \Theta(n)$  Aufrufe

# Laufzeit und Korrektheit

## Theorem

Für einen DAG  $G = (V, E)$  berechnet **topoSort** in  $\Theta(n + m)$  eine topologische Sortierung.

## Laufzeit

- grundsätzlich: **DFS** wird nur für ungefärbte Knoten aufgerufen
- Knoten wird gleich zu Beginn von **DFS** gefärbt
- daher: **DFS** wird für jeden Knoten einmal aufgerufen  $\rightarrow \Theta(n)$  Aufrufe
- Kosten der **DFS** Aufrufe selbst:
  - **DFS**( $G, v$ ) iteriert über alle ausgehenden Kanten von  $v$
  - das betrachtet insgesamt jede Kante einmal  $\rightarrow \Theta(m)$

# Laufzeit und Korrektheit

## Theorem

Für einen DAG  $G = (V, E)$  berechnet **topoSort** in  $\Theta(n + m)$  eine topologische Sortierung.

## Laufzeit

- grundsätzlich: **DFS** wird nur für ungefärbte Knoten aufgerufen
- Knoten wird gleich zu Beginn von **DFS** gefärbt
- daher: **DFS** wird für jeden Knoten einmal aufgerufen  $\rightarrow \Theta(n)$  Aufrufe
- Kosten der **DFS** Aufrufe selbst:
  - **DFS**( $G, v$ ) iteriert über alle ausgehenden Kanten von  $v$
  - das betrachtet insgesamt jede Kante einmal  $\rightarrow \Theta(m)$
- zusätzlich: **topoSort** iteriert einmal über alle Knoten  $\rightarrow \Theta(n)$

# Laufzeit und Korrektheit

## Theorem

Für einen DAG  $G = (V, E)$  berechnet **topoSort** in  $\Theta(n + m)$  eine topologische Sortierung.

## Korrektheit

- für eine Kante  $(u, v) \in E$ , zeige:  $\text{FIN}[u] > \text{FIN}[v]$

Korrektheit folgt im Prinzip schon aus der Herleitung mit den Kantentypen von vorhin. Hier aber jetzt nochmal der Vollständigkeit halber ein formaler Beweis mit dem finalen Wissen, was der Algo tut.

**DFS**(*Graph G, Node v*)

color  $v$

**for** *Node u* in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

$\text{FIN}[v] := \text{curr}$

$\text{curr} := \text{curr} + 1$

# Laufzeit und Korrektheit

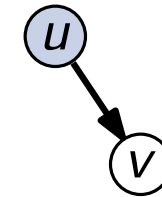
## Theorem

Für einen DAG  $G = (V, E)$  berechnet **topoSort** in  $\Theta(n + m)$  eine topologische Sortierung.

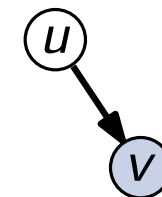
## Korrektheit

- für eine Kante  $(u, v) \in E$ , zeige:  $\text{FIN}[u] > \text{FIN}[v]$
- Fall 1: **DFS**( $G, u$ ) wird vor **DFS**( $G, v$ ) aufgerufen

Korrektheit folgt im Prinzip schon aus der Herleitung mit den Kantentypen von vorhin. Hier aber jetzt nochmal der Vollständigkeit halber ein formaler Beweis mit dem finalen Wissen, was der Algo tut.



- Fall 2: **DFS**( $G, v$ ) wird vor **DFS**( $G, u$ ) aufgerufen



**DFS**(*Graph G, Node v*)

color  $v$

**for** *Node u* in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

$\text{FIN}[v] := \text{curr}$

$\text{curr} := \text{curr} + 1$

# Laufzeit und Korrektheit

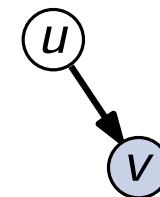
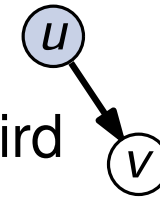
## Theorem

Für einen DAG  $G = (V, E)$  berechnet **topoSort** in  $\Theta(n + m)$  eine topologische Sortierung.

## Korrektheit

- für eine Kante  $(u, v) \in E$ , zeige:  $\text{FIN}[u] > \text{FIN}[v]$
- Fall 1: **DFS**( $G, u$ ) wird vor **DFS**( $G, v$ ) aufgerufen
  - **DFS**( $G, v$ ) wird aufgerufen, bevor **DFS**( $G, u$ ) fertig wird
  - **DFS**( $G, v$ ) wird fertig, bevor **DFS**( $G, u$ ) fertig wird
  - daher:  $\text{FIN}[u] > \text{FIN}[v]$
- Fall 2: **DFS**( $G, v$ ) wird vor **DFS**( $G, u$ ) aufgerufen

Korrektheit folgt im Prinzip schon aus der Herleitung mit den Kantentypen von vorhin. Hier aber jetzt nochmal der Vollständigkeit halber ein formaler Beweis mit dem finalen Wissen, was der Algo tut.



**DFS**(*Graph*  $G$ , *Node*  $v$ )

color  $v$

**for** *Node*  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

$\text{FIN}[v] := \text{curr}$

$\text{curr} := \text{curr} + 1$

# Laufzeit und Korrektheit

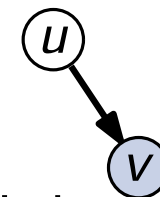
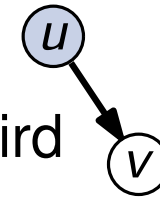
## Theorem

Für einen DAG  $G = (V, E)$  berechnet **topoSort** in  $\Theta(n + m)$  eine topologische Sortierung.

## Korrektheit

- für eine Kante  $(u, v) \in E$ , zeige:  $\text{FIN}[u] > \text{FIN}[v]$
- Fall 1: **DFS**( $G, u$ ) wird vor **DFS**( $G, v$ ) aufgerufen
  - **DFS**( $G, v$ ) wird aufgerufen, bevor **DFS**( $G, u$ ) fertig wird
  - **DFS**( $G, v$ ) wird fertig, bevor **DFS**( $G, u$ ) fertig wird
  - daher:  $\text{FIN}[u] > \text{FIN}[v]$
- Fall 2: **DFS**( $G, v$ ) wird vor **DFS**( $G, u$ ) aufgerufen
  - $G$  ist ein DAG  $\Rightarrow u$  von  $v$  aus nicht erreichbar
  - **DFS**( $G, v$ ) wird fertig, bevor **DFS**( $G, u$ ) aufgerufen wird
  - daher:  $\text{FIN}[u] > \text{FIN}[v]$

Korrektheit folgt im Prinzip schon aus der Herleitung mit den Kantentypen von vorhin. Hier aber jetzt nochmal der Vollständigkeit halber ein formaler Beweis mit dem finalen Wissen, was der Algo tut.



**DFS**(*Graph*  $G$ , *Node*  $v$ )

color  $v$

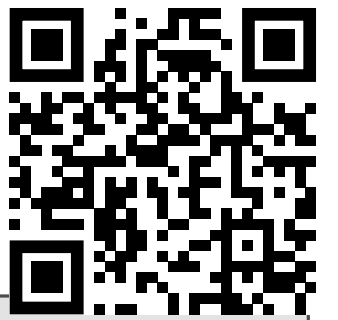
**for** *Node*  $u$  in  $N(v)$  **do**

**if**  $u$  is uncolored **then**

**DFS**( $G, u$ )

$\text{FIN}[v] := \text{curr}$

$\text{curr} := \text{curr} + 1$



# Anmerkungen

## Theorem

Für einen DAG  $G = (V, E)$  berechnet **topoSort** in  $\Theta(n + m)$  eine topologische Sortierung.

**Was passiert, wenn der Graph kein DAG ist, sondern einen gerichteten Kreis enthält?**

```

topoSort(Graph  $G = (V, E)$ )
  FIN := Array of size  $n$  initialized with  $\infty$ 
  curr := 0
  for Node  $v$  in  $V$  do
    if  $v$  is uncolored then
      | DFS( $G, v$ )
  return  $V$  sorted by decreasing FIN
  
```

```

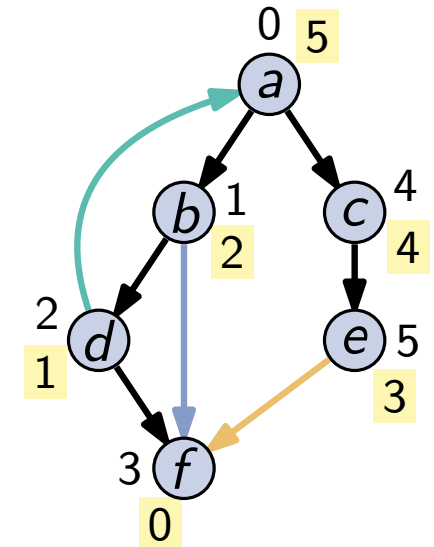
DFS(Graph  $G, \text{Node } v$ )
  color  $v$ 
  for Node  $u$  in  $N(v)$  do
    | if  $u$  is uncolored then
      | | DFS( $G, u$ )
  FIN[ $v$ ] := curr
  curr := curr + 1
  
```



# Anmerkungen

## Was passiert, wenn der Graph kein DAG ist?

- es werden trotzdem in  $\Theta(n + m)$  die korrekten FIN-Nummern berechnet
- resultierende Ordnung: Rückkanten gehen in die falsche Richtung



	DFS-Nummer	FIN-Nummer
Vorkante	klein $\rightarrow$ groß	groß $\rightarrow$ klein
Rückkante	groß $\rightarrow$ klein	klein $\rightarrow$ groß
Querkante	groß $\rightarrow$ klein	groß $\rightarrow$ klein
Baumkante	klein $\rightarrow$ groß	groß $\rightarrow$ klein

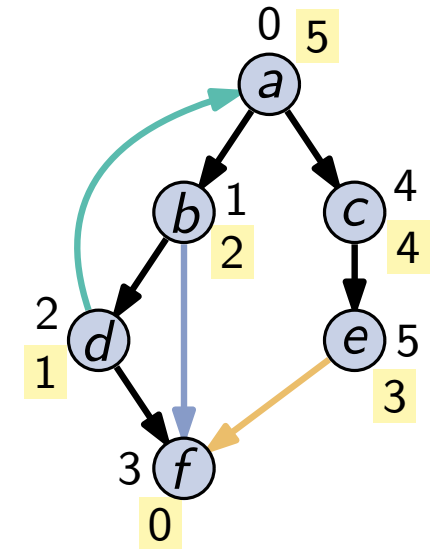
# Anmerkungen

## Was passiert, wenn der Graph kein DAG ist?

- es werden trotzdem in  $\Theta(n + m)$  die korrekten FIN-Nummern berechnet
- resultierende Ordnung: Rückkanten gehen in die falsche Richtung

## Folgerung

- wir können **topoSort** also auch nutzen um zu testen, ob  $G$  ein DAG ist
- einfach **topoSort** laufen lassen und schauen, ob es Rückkanten gibt
- wenn zyklisch, dann findet man sogar einen Kreis: Rückkante + Pfad aus Baumkanten



	DFS-Nummer	FIN-Nummer
<b>Vorkante</b>	klein $\rightarrow$ groß	groß $\rightarrow$ klein
<b>Rückkante</b>	groß $\rightarrow$ klein	klein $\rightarrow$ groß
<b>Querkante</b>	groß $\rightarrow$ klein	groß $\rightarrow$ klein
<b>Baumkante</b>	klein $\rightarrow$ groß	groß $\rightarrow$ klein

# Tiefensuche auf gerichteten Graphen

## DFS – Tiefensuche

- grundlegender Algorithmus: Basis vieler anderer Algorithmen
- vier Kantentypen in gerichteten Graphen
- rekursive Implementierung
- Ausblick: Grundlage für starke Zusammenhangskomponenten

# Tiefensuche auf gerichteten Graphen

## DFS – Tiefensuche

- grundlegender Algorithmus: Basis vieler anderer Algorithmen
- vier Kantentypen in gerichteten Graphen
- rekursive Implementierung
- Ausblick: Grundlage für starke Zusammenhangskomponenten

## Ein bisschen Graphentheorie

- topologische Sortierung und DAGs
- strukturelle Einsicht → effizienter Algorithmus