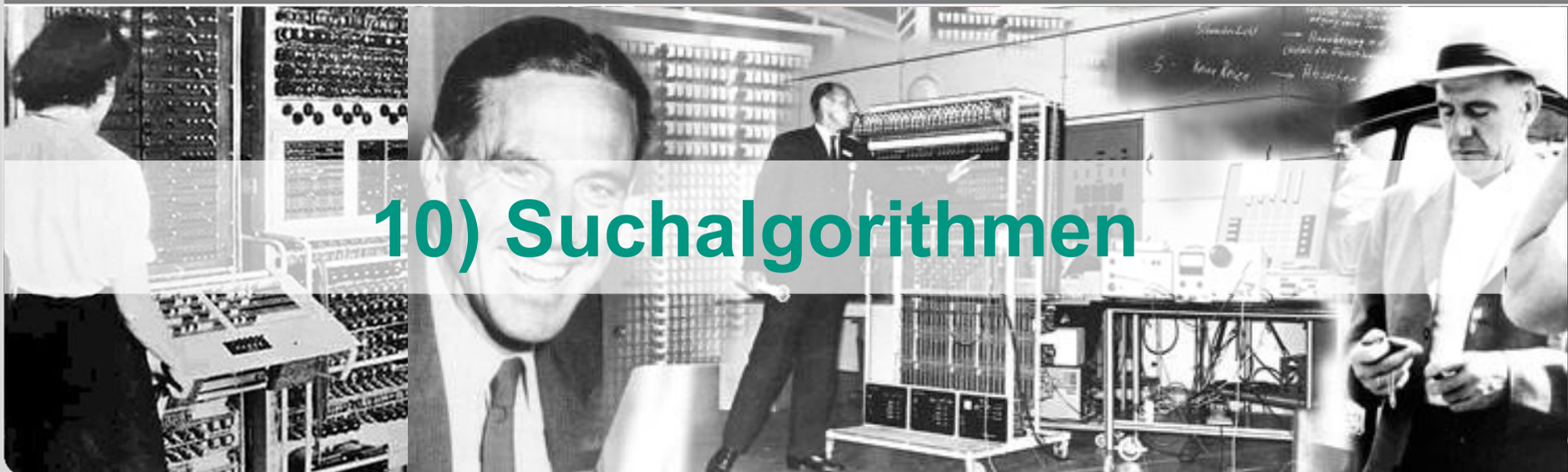


Vorlesung Informationstechnik (IT)

Sommersemester 2018

Institutsleitung
Prof. Dr.-Ing. J. Becker
Prof. Dr.-Ing. E. Sax
Prof. Dr. rer. nat. W. Stork

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)



10) Suchalgorithmen

IT Inhalt

8. Algorithmen

- Grundlagen
- Laufzeiten

9. Sortieralgorithmen

- Bubble Sort
- Insertion Sort
- Merge Sort
- Quick Sort

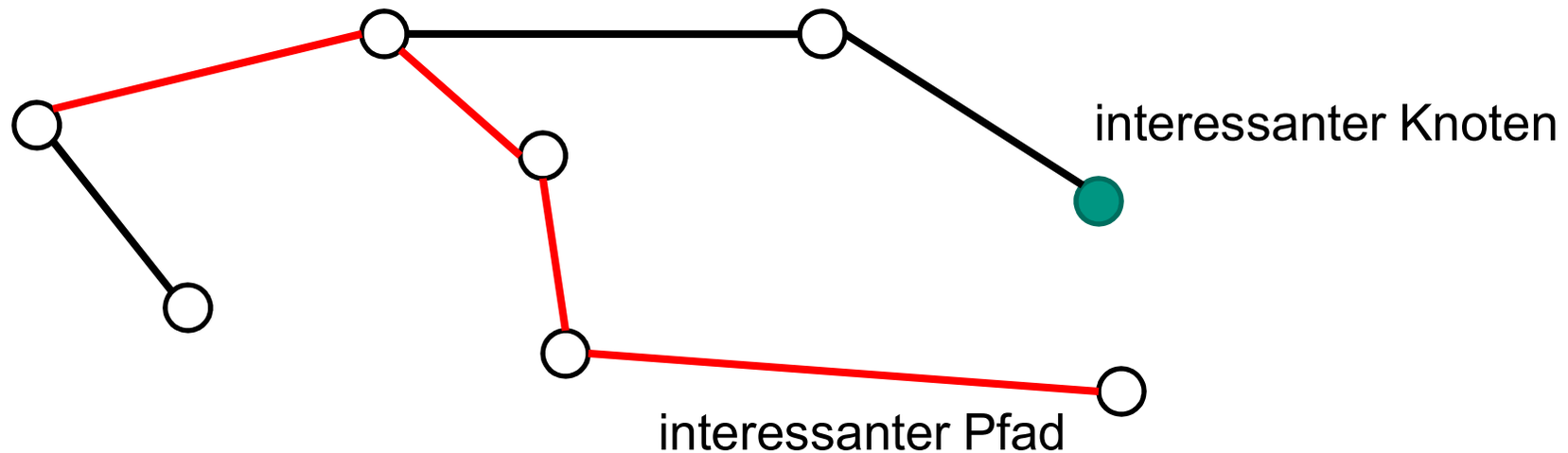
10. Suchalgorithmen



- Binäre Suche
- Breitensuche
- Tiefensuche
- Zyklensuche
- Kürzester und kritischer Pfad



Suchaufgabe in Graphen



- Zwei typische Problemstellungen in der Praxis:
 - Finden eines bestimmten Knotens
 - Finden eines bestimmten Pfades im Graph

Das Suchproblem

- Viele Probleme der Graphentheorie können mit Suchalgorithmen gelöst werden.
- Suchen ist ein klassisches Problem der Informatik.

- Definition:

„Ein Suchalgorithmus sucht in einer Gesamtmenge von Daten (Suchraum) nach Mustern oder Objekten mit bestimmten Eigenschaften“

- Auch außerhalb der Graphentheorie stellt sich das Suchproblem für viele Datenstrukturen
- Vielfältige Lösungen sind vorhanden mit unterschiedlichen Anforderungen an Ressourcen und Geschwindigkeit

Suchen und Sortieren

- Geordnete oder sortierte Strukturen reduzieren die Laufzeit eines Suchalgorithmus.
- Der Sortieralgorithmus benötigt ebenfalls Zeit.
- Besonders nützlich bei mehreren Suchvorgängen und nur einmaligem Sortieren.
- Problem:
 - Der Suchalgorithmus benötigt Kenntnis über die Struktur der Daten

Struktur → Ordnung



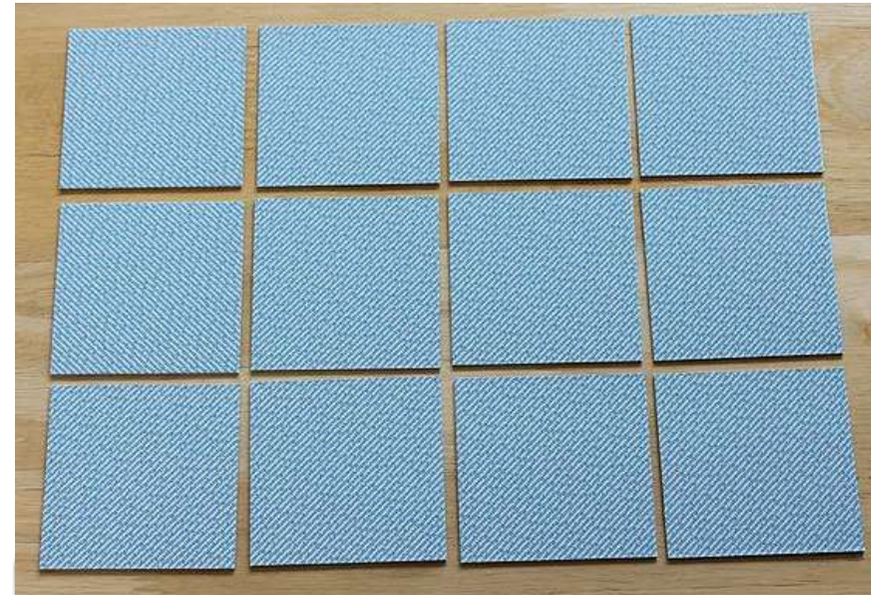
4 | Informationstechnik
Kapitel 7: Datenstrukturen

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)
Prof. Dr.-Ing. Eric Sax, © 2015

Lineare Suche

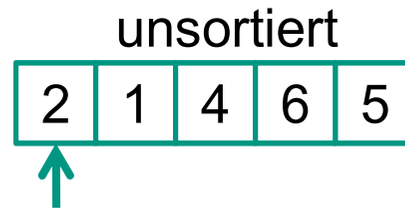
„Memory-Ansatz“ ohne Vorwissen

```
linearSearch( list, key )  
  for each element in list  
  do if element == key  
     then return success  
  
  return failure
```



- Naive Lösung:
 - Jedes Element der Datenmenge wird untersucht
- Elemente der Datenmenge unterliegen keiner Struktur oder Sortierung
- Oft eingesetzt zur Suche in Listen

Lineare Suche – Aufwand (unsortiert)



Stelle, an der die Suche nach „3“ abgebrochen wird?

- Durchschnittlicher Aufwand: $O(n)$
 - $n/2$, falls das Element in der Liste vorhanden ist (Gleichverteilung auf $[1..n]$)
 - n , falls das Element nicht in der Liste steht
- Verbesserungsversuch:
 - Sortierung der Liste
- Eventuell kann entschieden werden ob ein Element in der Liste ist, ohne diese komplett zu durchlaufen

Lineare Suche – Aufwand (sortiert)



Stelle, an der die Suche nach „3“ abgebrochen wird

- Durchschnittlicher Aufwand: $O(n)$
 - $n/2$, unabhängig davon, ob das Element in der Liste vorhanden ist oder nicht (Gleichverteilung auf $[1..n]$)
- Suche mit sublinearem Aufwand möglich?
- Idee: Verwendung einer geeigneten Kombination aus Datenstruktur und Suchalgorithmus

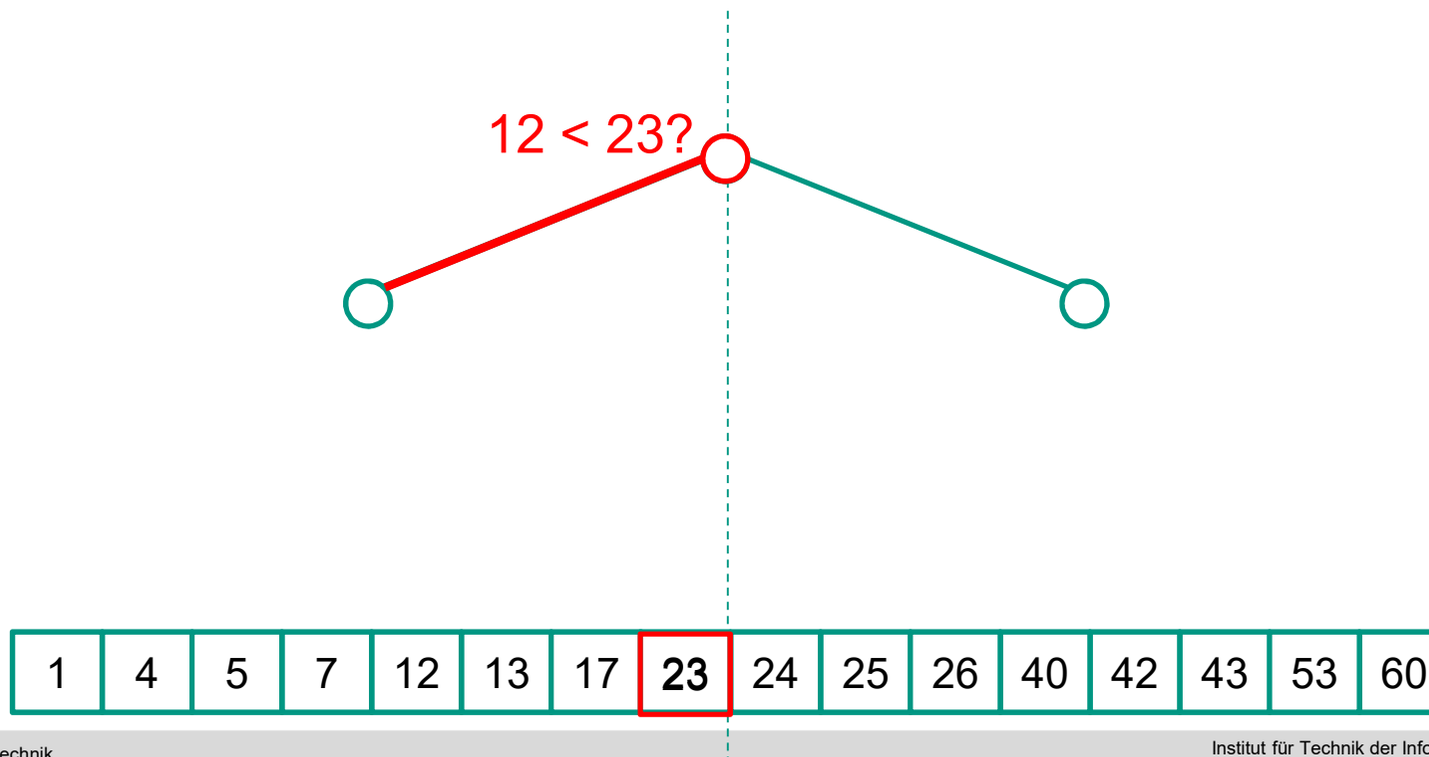
Binäre Suche

- Vorgehen:
 - Die Binärsuche springt rekursiv immer in die Mitte des noch zu durchsuchenden Intervalls und überprüft, ob der gesuchte Wert größer oder kleiner als das so bestimmte Pivotelement ist.
 - Der Suchraum wird bei jedem Schritt halbiert.
- Voraussetzungen:
 - Sortierte Datenstruktur mit freiem Zugriff auf Elemente (Array)
- Komplexität (worst case):
 - Aufwand der Binärsuche ist $O(\lg(n))$ (\rightarrow Suche im Binärbaum der Tiefe $\lg(n)$) und damit sublinear

Beispiel: Binäre Suche

■ Vorgehen:

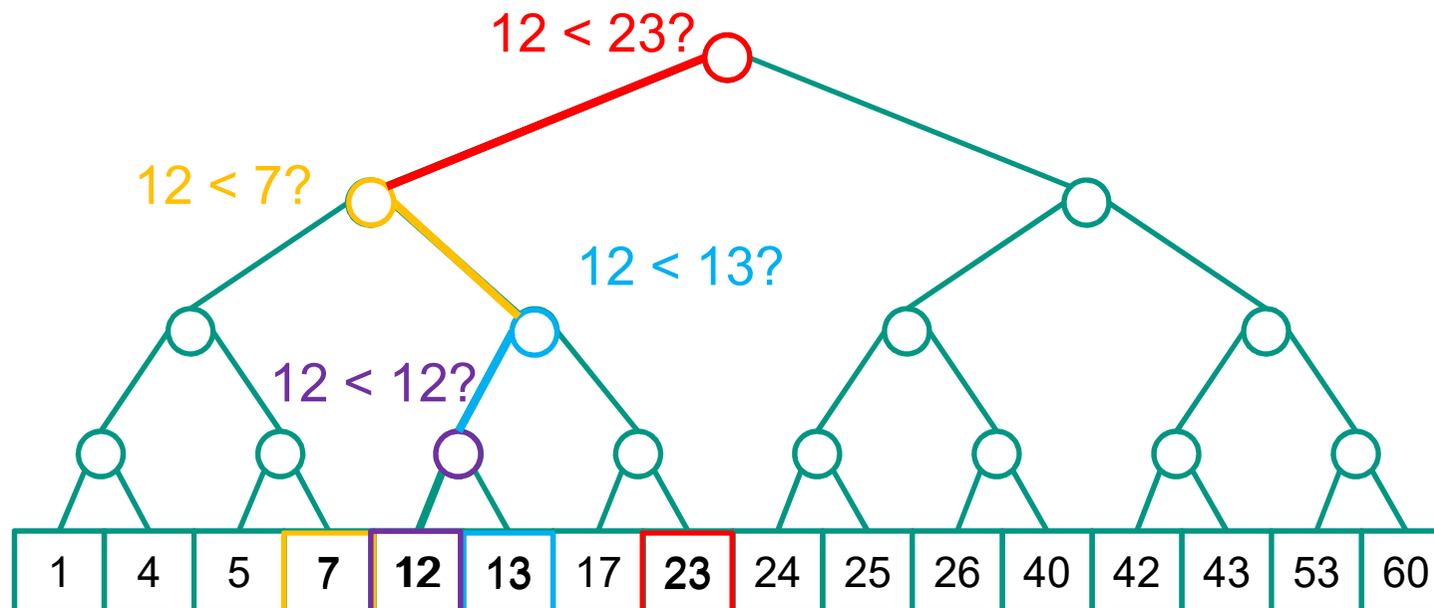
- Die Binärsuche springt rekursiv immer in die Mitte des noch zu durchsuchenden Intervalls und überprüft, ob der gesuchte Wert größer oder kleiner als das so bestimmte Pivotelement ist
- Der Suchraum wird bei jedem Schritt halbiert
- Beispiel: Suche nach 12



Beispiel: Binäre Suche

■ Vorgehen:

- Die Binärsuche springt rekursiv immer in die Mitte des noch zu durchsuchenden Intervalls und überprüft, ob der gesuchte Wert größer oder kleiner als das so bestimmte Pivotelement ist
- Der Suchraum wird bei jedem Schritt halbiert
- Beispiel: Suche nach 12



Beispiel: Binäre Suche (rekursive Variante)

```
binarySearch( list, key, bottom, top )
```

```
center = ( bottom + top ) DIV 2
```

```
if list[center] == key
```

```
then return center
```

```
elseif top - bottom > 0
```

```
then if key < list[center]
```

```
then return binarySearch( list, key, bottom, center )
```

```
else return binarySearch( list, key, center + 1, top )
```

→ (list, 12, 1, 16)

→ (1 + 16)/2=8

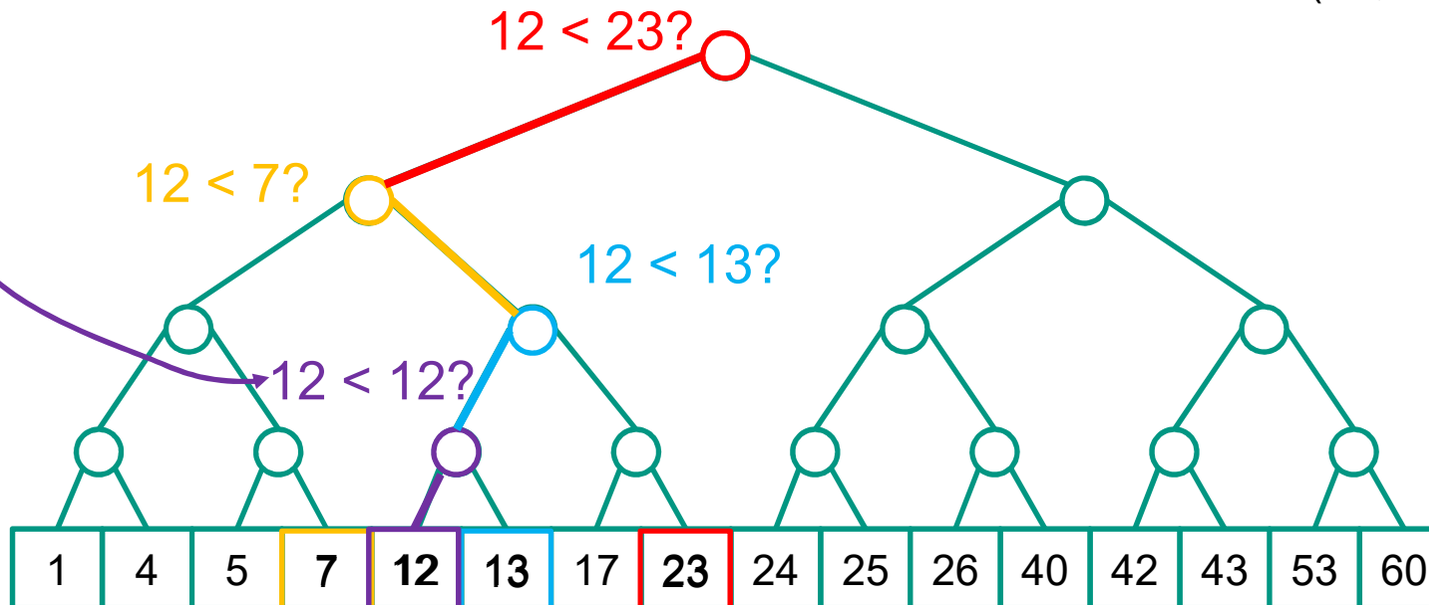
→ list[8]=12?
 → list[4]=12?
 → list[6]=12?
 → list[5]=12?



→ 12 < list[8]?
 → list[6]? list[5]?

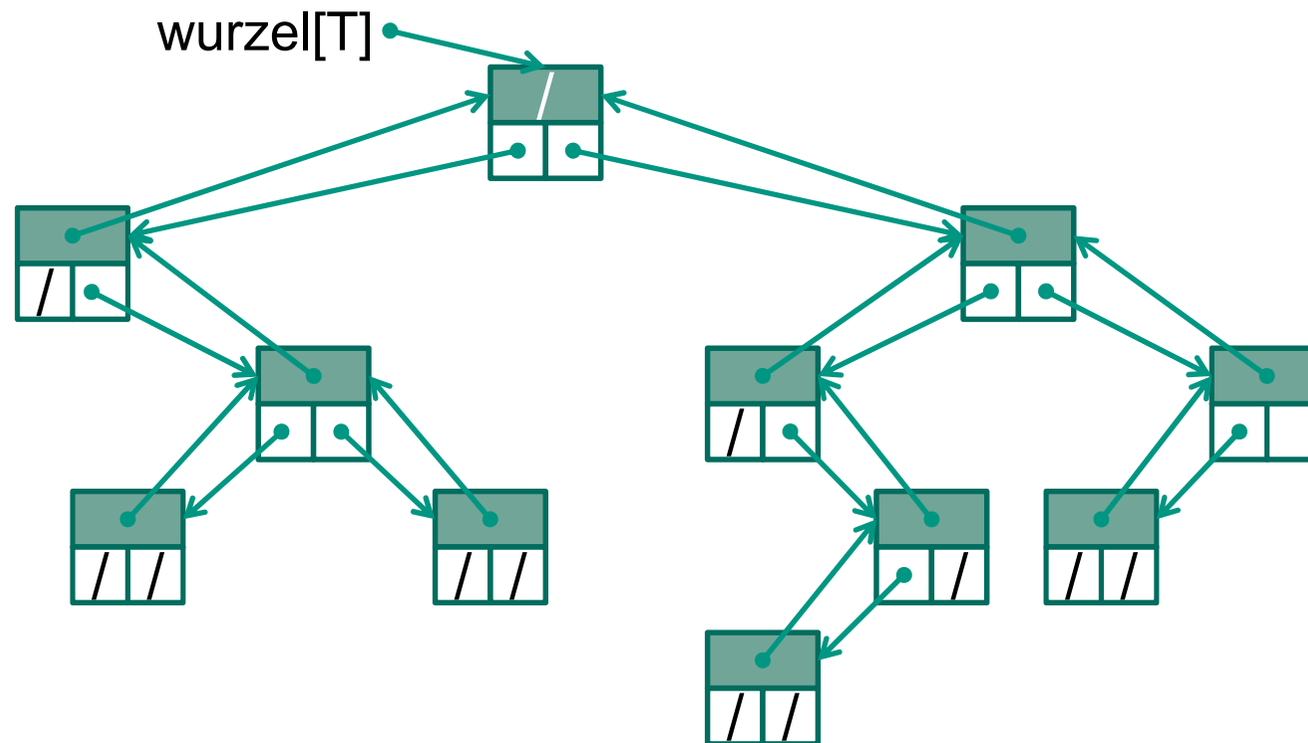
→ (list, 12, 1, 8)

→ (list, 12, 5, 8)



Binärbaum: Repräsentation

- Statt eines Arrays kann zur Speicherung auch eine Baumstruktur als speziell verkettete Liste verwendet werden
- Dabei besteht jeder Knoten aus dem Wert und drei Zeigern: Vorgänger, linker Nachfolger und rechter Nachfolger



■ Binäre Suche



Breitensuche

- Breitensuche (Breadth First Search – BFS) ist ein grundlegender Algorithmus der Graphentheorie
- Resultate des Algorithmus:
 - Erzeugt einen **Breitensuchbaum** mit Wurzel s , der alle erreichbaren Knoten auf dem kürzesten Weg mit s verbindet
 - Findet alle von einem vordefinierten Startknoten s erreichbaren Knoten
- Eigenschaften:
 - Hat einen Laufzeitaufwand von $O(V+E)$
 - Funktioniert für gerichtete und ungerichtete Graphen

Graphentheorie: Abstrakter Graph

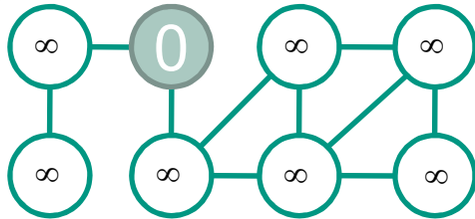
- Formale mathematische Beschreibung:
 - Abstraktion von der Bedeutung der Darstellungselemente:
→ Verknüpfung mit der Begriffswelt der Mengen und Relationen
 - Graphen können (unabhängig von der Darstellung) durch **zwei Mengen** und **eine Abbildung** beschrieben werden:
 - V = Menge der Knoten
 - E = Menge der Kanten
 - $\Phi(e)$ ordnet jeder Kante $e \in E$ zwei Knoten aus V zu
-> diejenigen, die durch die Kante e verbunden sind
 - $G(V, E, \Phi)$ wird abstrakter Graph genannt

Breitensuche

Breitensuche / B(readth) F(irst) S(earch)

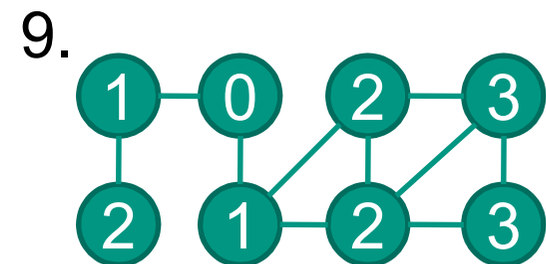
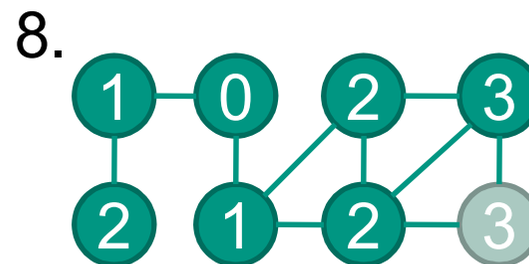
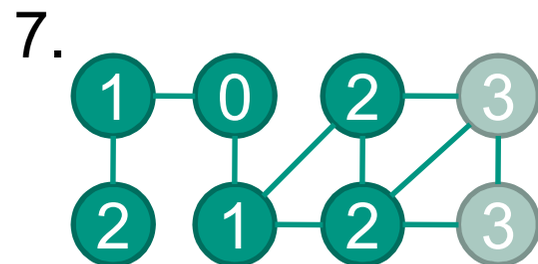
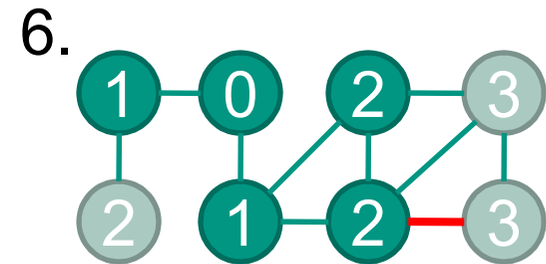
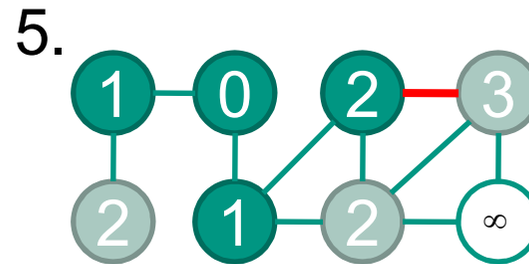
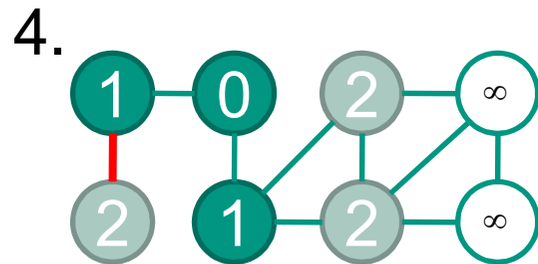
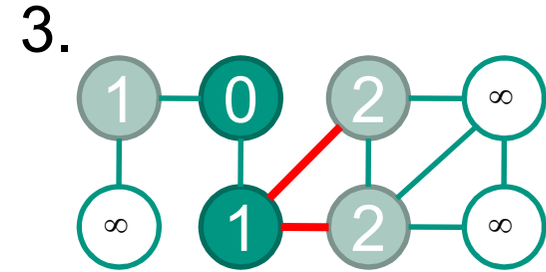
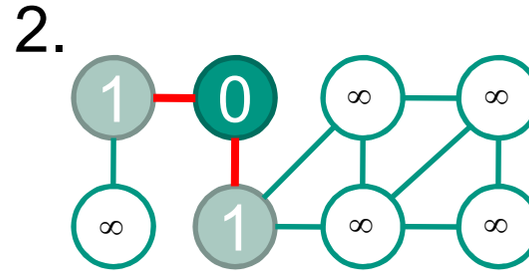
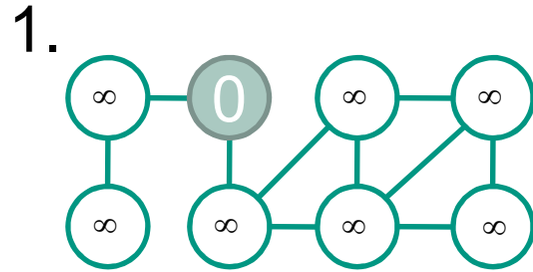
Ablauf: Breitensuche

1.



Am Anfang sind alle Knoten weiß, entdeckte Knoten werden grau, schon abgearbeitete Knoten dunkelgrün.

Ablauf: Breitensuche



Am Anfang sind alle Knoten weiß, entdeckte Knoten werden grau, schon abgearbeitete Knoten dunkelgrün.

Breitensuche: Pseudocode

Zum Selbststudium



BreadthFirstSearch(G, s)

```
for alle Knoten u in G
do farbe[u] = weiss
  d[u] = ∞
  vater[u] = NIL

create queue Q
farbe[s] = grau
d[s] = 0
enqueue( Q, s )

while Q not empty
do u = dequeue( Q )
  for alle Knoten v aus Adj[u]
  do if farbe[v] == weiss
    then farbe[v] = grau
      d[v] = d[u] + 1
      vater[v] = u
      enqueue( Q, v )
  farbe[u] = dunkelgrün

// Initialisiere alle Knoten im Graph
// Alle Knoten wurden noch nicht gefunden
// Alle Knoten haben noch keinen Abstand
// Alle Knoten haben noch keinen Vater

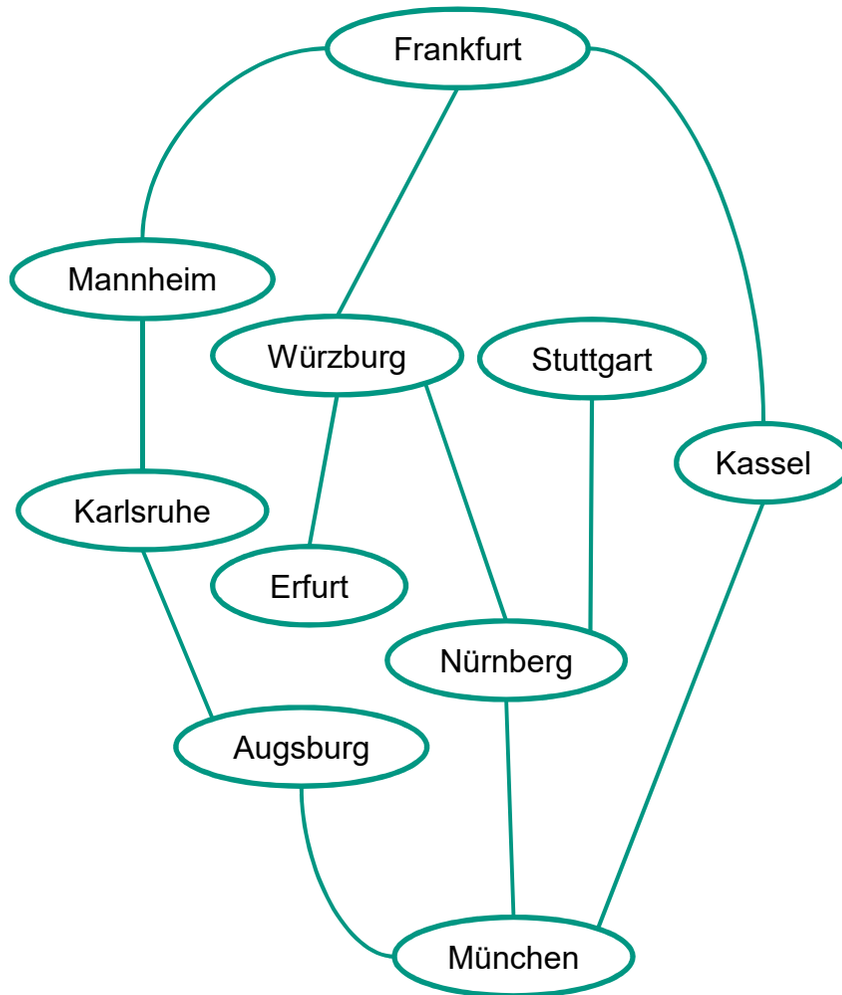
// Erzeuge eine Warteschlange Q
// Starte mit Startknoten s
// Abstand zum Startknoten d
// Hänge s an die Warteschlange

// Solange noch Knoten abgearbeitet werden
// hole den nächsten Knoten u
// Für alle zu u adjazente Knoten v
// prüfe ob v schon gefunden wurde
// wenn nicht, dann setze v auf gefunden
// Weise Knoten v seinen Abstand zu
// Der Vater von Knoten v ist der Knoten u
// Merke v für die weitere Verarbeitung
// Markiere Knoten u als abgearbeitet
```

Am Anfang sind alle Knoten weiß, entdeckte Knoten werden grau, schon abgearbeitete Knoten dunkelgrün.

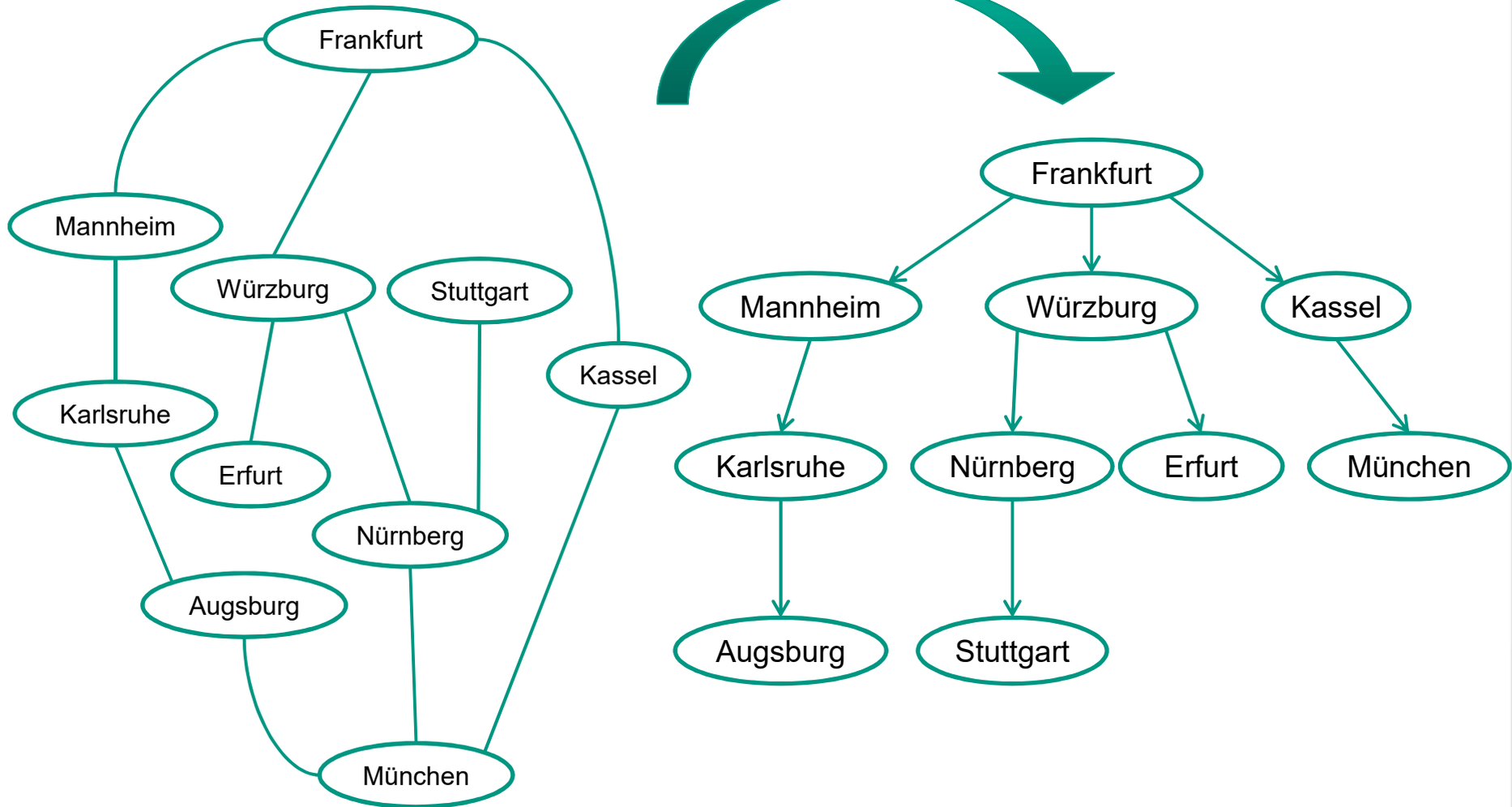
Beispiel: Breitensuche

Start in Frankfurt



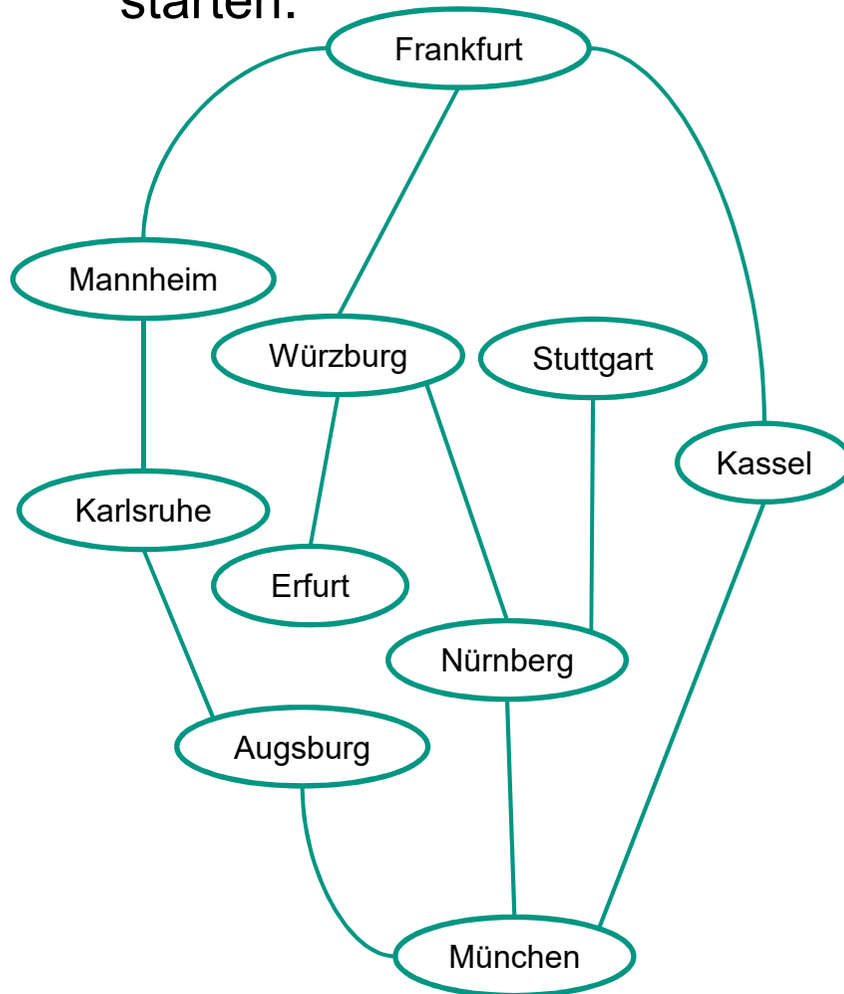
- Von Frankfurt aus werden die Nachbarn betrachtet:
 - Mannheim, Würzburg und Kassel.
- Von diesen aus werden auch jeweils die Nachbarn betrachtet:
 - Karlsruhe, Nürnberg, Erfurt, München.
- Gehen wir nun eine Stufe weiter, finden wir
 - als Nachbar von Karlsruhe Augsburg
 - als Nachbar von Nürnberg Stuttgart und München.
- Da München jedoch auf anderem Wege schon besucht wurde, wird es nicht mehr in den Graphen aufgenommen.
- Augsburg hat nun als einzigen Nachbarn noch das bereits besuchte München,
 - Stuttgart hat keinen Nachbar außer Nürnberg, wo wir aber hergekommen sind.
- Die Breitensuche ist also komplett.
- Es entsteht ein Breitensuchbaum.

Beispiel: Breitensuche Start in Frankfurt



Übung: Breitensuche

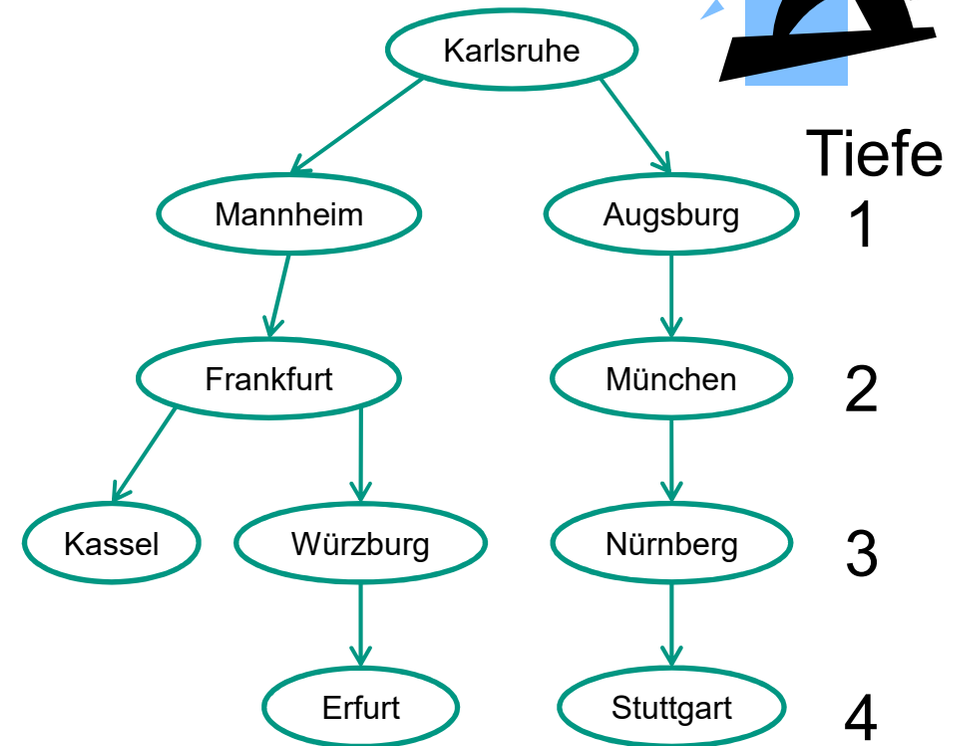
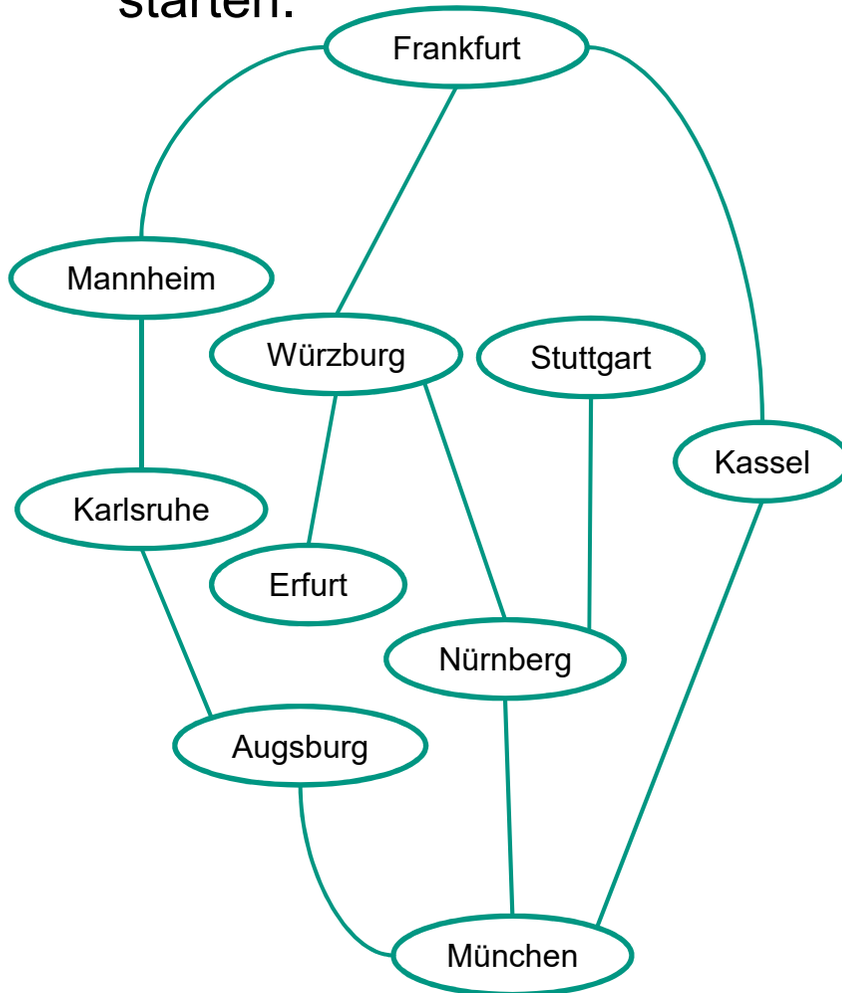
- Erzeugen Sie den Breitensuchbaum, wenn Sie in Karlsruhe starten.



Übung: Breitensuche



- Erzeugen Sie den Breitensuchbaum, wenn Sie in Karlsruhe starten.



- Breitensuche



Fragen?

Tiefensuche

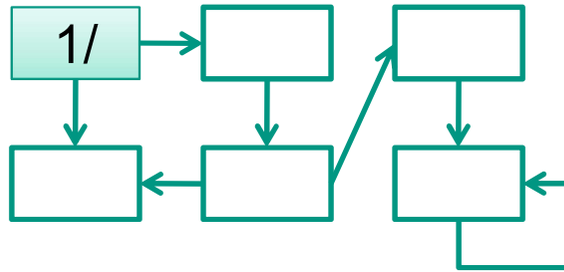
- Tiefensuche (Depth First Search – DFS) ist der nächste grundlegende Algorithmus der Graphentheorie.
- Im Gegensatz zur Breitensuche wird bei der Tiefensuche zunächst ein Pfad vollständig in die Tiefe beschritten, bevor abzweigende Pfade untersucht werden.
- Resultate des Algorithmus:
 - Findet alle von Startknoten s erreichbaren Knoten
 - Bearbeitet immer den zuletzt gefundenen Knoten
 - Erst nach Abarbeitung aller Nachbar-Knoten kehrt die Suche zum Vaterknoten zurück, so dass vor allem der Entdeckungszeitpunkt interessant ist.
 - Tiefensuchwald:
 - Zusammengesetzt aus mehreren Bäumen, je nach Zusammenhang des Graphen.
- Eigenschaften:
 - Hat einen Laufzeitaufwand von $O(V+E)$
 - Funktioniert für gerichtete und ungerichtete Graphen

Tiefensuche / D(epth) F(irst) S(earch)



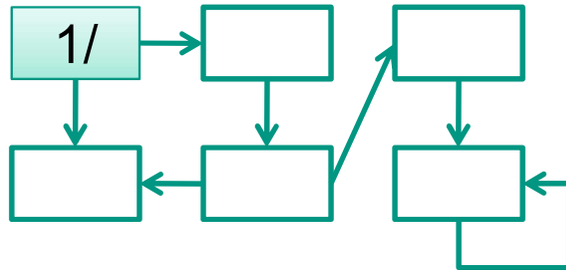
Ablauf: Tiefensuche

1.

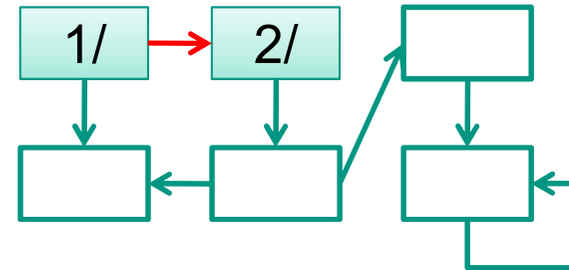


Ablauf: Tiefensuche

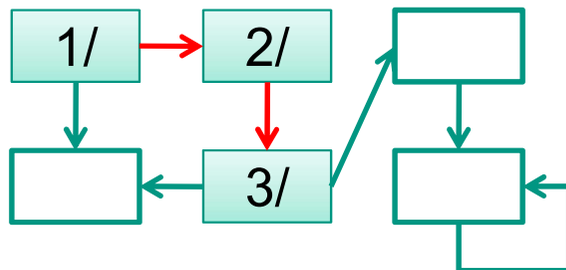
1.



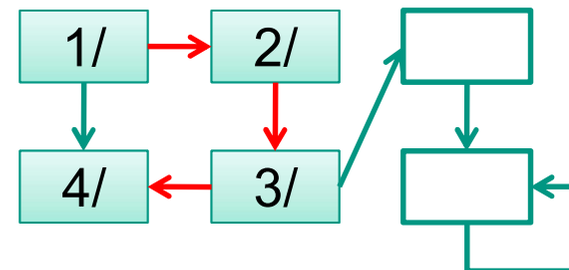
2.



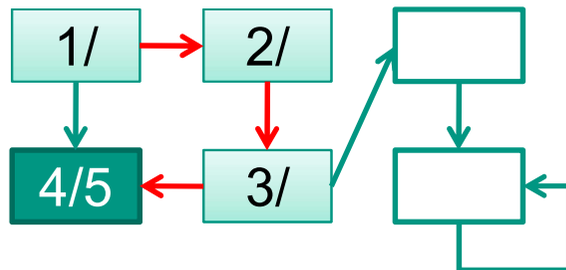
3.



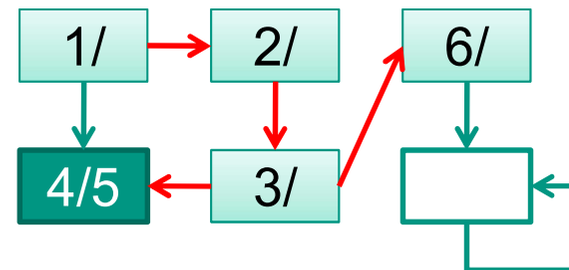
4.



5.

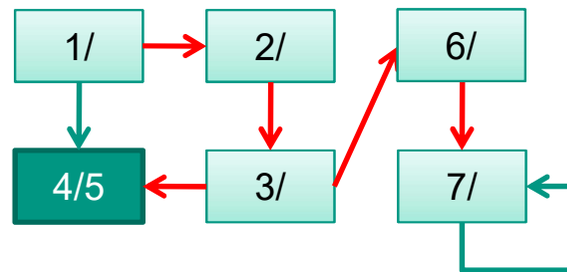


6.



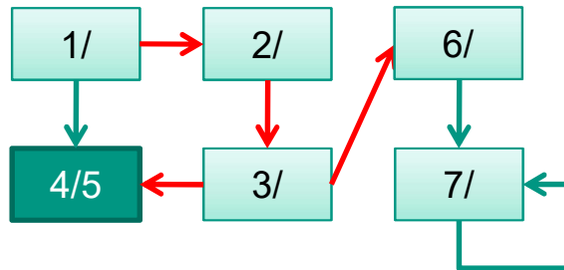
Ablauf: Tiefensuche

7.

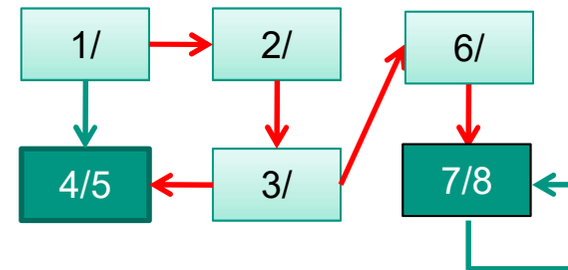


Ablauf: Tiefensuche

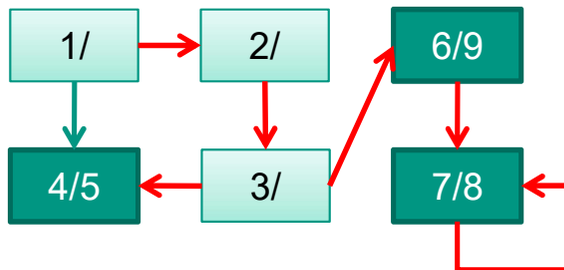
7.



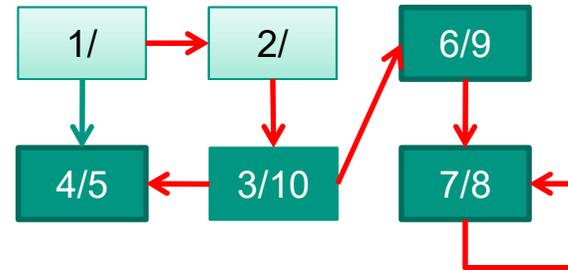
8.



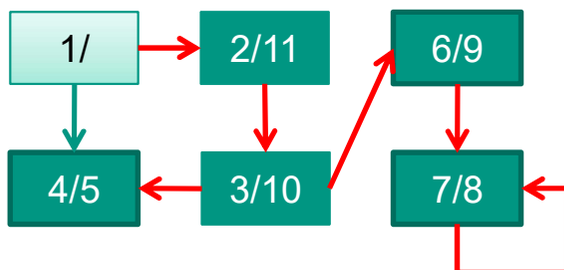
9.



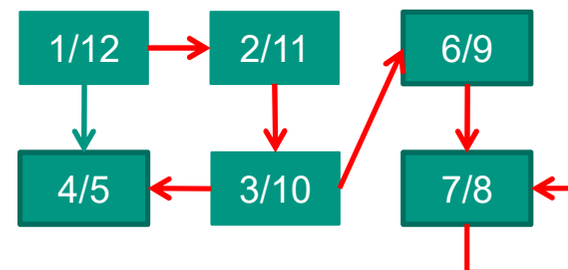
10.



11.



12.



Tiefensuche: Pseudocode

Zum Selbststudium



DepthFirstSearch(G)

```
for alle Knoten u in G // Initialisiere alle Knoten im Graph
do farbe[u] = weiss // Alle Knoten wurden noch nicht gefunden
  vater[u] = NIL // Alle Knoten haben noch keinen Vater
```

```
zeit = 0 // Zum Messen der Zeitschritte
for alle Knoten u in G // Für alle Knoten im Graph,
do if farbe[u] == weiss // welche noch nicht bearbeitet wurden
  then DFS-VISIT( u ) // Besuch registrieren
```

DFS-VISIT(u)

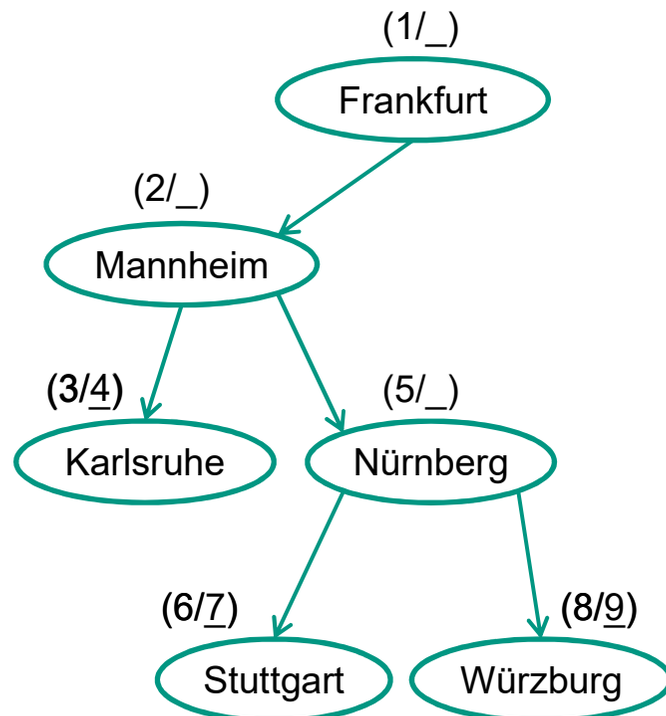
```
farbe[u] = grau; zeit = zeit + 1 // Als besucht setzen; Zeitschritt erhöhen
startTime[u] = zeit // Startzeitpunkt des Knotens u abspeichern
for alle Knoten v aus Adj[u] // Für alle zu u adjunkten Knoten v
do if farbe[v] == weiss // prüfe ob v schon gefunden wurde
  then vater[v] = u // Der Vater vom Knoten v ist der Knoten u
    DFS-VISIT( v ) // Weiter in die Tiefe vom Knoten v gehen
```

```
farbe[u] = schwarz; zeit = zeit + 1 // Knoten u ist abgearbeitet; Zeitschritt erhöhen
endTime[u] = zeit // Endzeitpunkt des Knotens u abspeichern
```



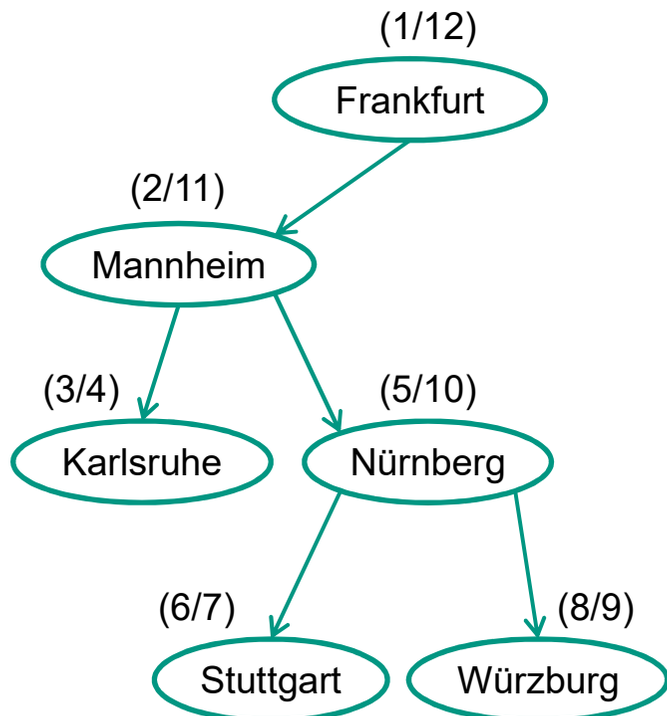
Übung: Tiefensuche

- Finden Sie mit Hilfe der Tiefensuche einen Weg von Frankfurt nach Würzburg.



Übung: Tiefensuche

- Finden Sie mit Hilfe der Tiefensuche einen Weg von Frankfurt nach Würzburg.



- 1 DFS (Frankfurt)
// Frankfurt in Bearbeitung
- 2 DFS (Mannheim)
// Mannheim in Bearbeitung
- 3 DFS (Karlsruhe)
// Karlsruhe in Bearbeitung
- 4 Karlsruhe abgeschlossen
- 5 DFS (Nürnberg)
// Nürnberg in Bearbeitung
- 6 DFS (Stuttgart)
// Stuttgart in Bearbeitung
- 7 Stuttgart abgeschlossen
- 8 DFS (Würzburg)
// Würzburg in Bearbeitung
// Pfad gefunden
- 9 Würzburg abgeschlossen
- 10 Nürnberg abgeschlossen
- 11 Mannheim abgeschlossen
- 12 Frankfurt abgeschlossen



- Tiefensuche

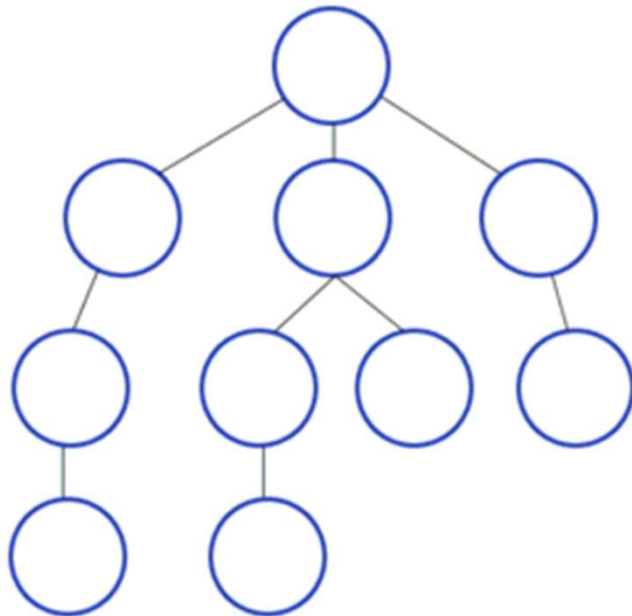


Fragen?

Vergleich

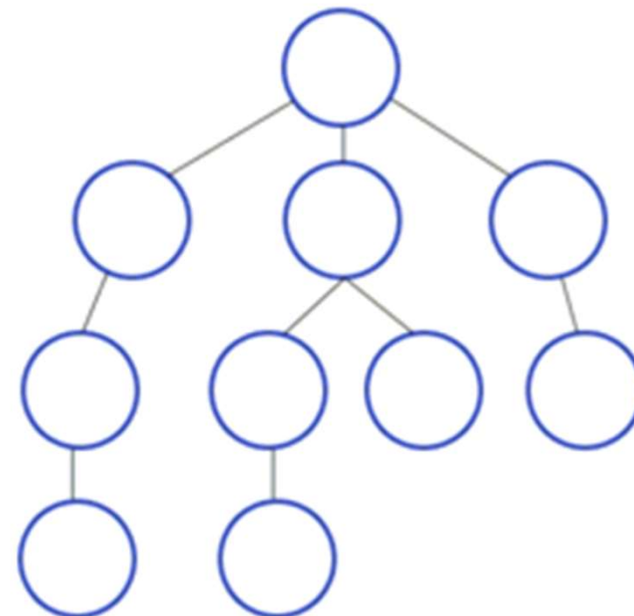
■ Breitensuche

- Bevorzugt bei Knotensuche
- Bei mehreren möglichen Lösungen, schneller alternative, kostengünstige Lösung



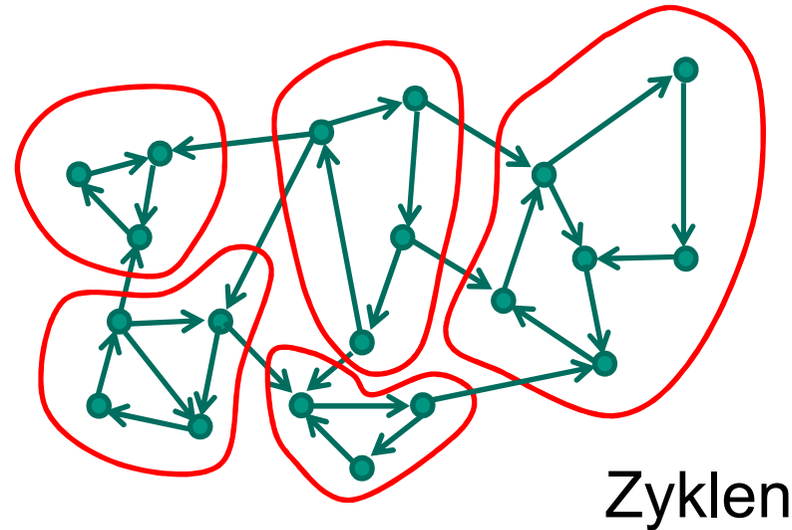
■ Tiefensuche

- Bevorzugt bei Blattsuche
- Tiefenbeschränkung möglich
- Kosten eskalieren bei monoton steigenden Pfad-Suchkosten



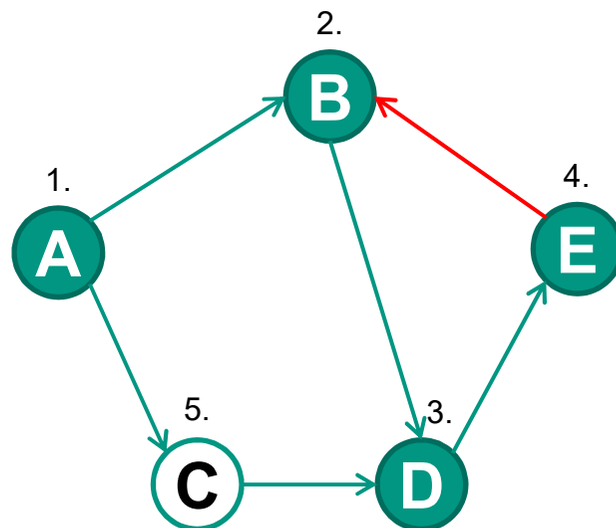
Zyklensuche

- Anwendung der Tiefensuche zum Finden von Zyklen in Graphen
- Nutzung der verschiedenen Kantenarten bei der DFS:
 - Vorwärtskanten, z.B.: von A nach C
 - Querkanten, z.B.: von C nach D
 - Rückwärtskanten, z.B.: von E nach B



Zyklensuche

- Nur Rückwärtskanten können Zyklen verursachen
- Vorgehen zur Zyklensuche:
 - Führe Tiefensuche durch
 - Sobald die Tiefensuche auf eine Rückwärtskante stößt, die auf einen Knoten mit Status „in Bearbeitung“ verweist, ist ein Zyklus gefunden



Im 4. Schritt stößt die DFS
von E auf B
Ein Zyklus ist gefunden!

Beispiel: Zyklensuche

Zyklensuche (A) // A noch nicht begonnen

A in Bearbeitung

Zyklensuche (B) // B noch nicht begonnen

B in Bearbeitung

Zyklensuche (D) // D noch nicht begonnen

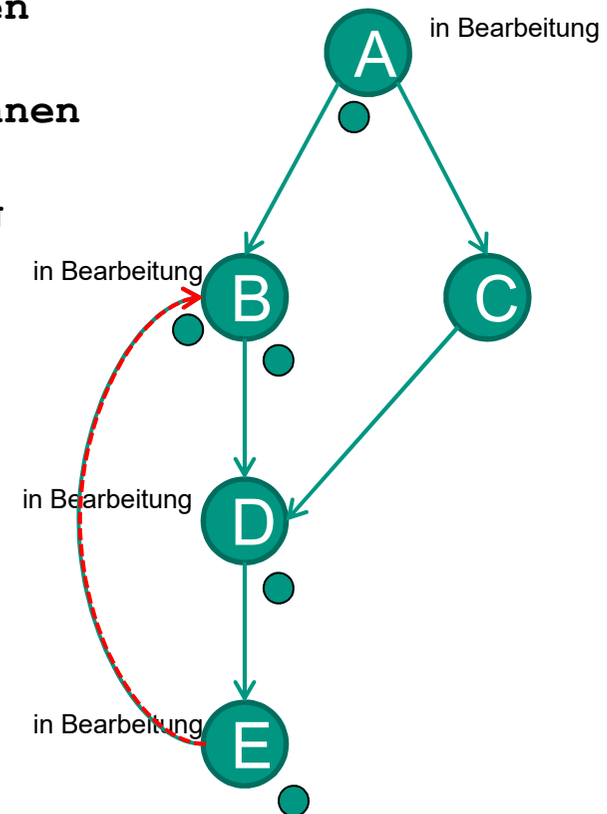
D in Bearbeitung

Zyklensuche (E) // E noch nicht begonnen

E in Bearbeitung

Zyklensuche (B) // B in Bearbeitung

Zyklus gefunden!



Beispiel: Zyklensuche

Zyklensuche (A) // A noch nicht begonnen

A in Bearbeitung

Zyklensuche (B) // B noch nicht begonnen

B in Bearbeitung

Zyklensuche (D) // D noch nicht begonnen

D in Bearbeitung

Zyklensuche (E) // E noch nicht begonnen

E in Bearbeitung

Zyklensuche (B) // B in Bearbeitung

Zyklus gefunden!

E abgeschlossen

D abgeschlossen

B abgeschlossen

Zyklensuche (C) // C noch nicht begonnen

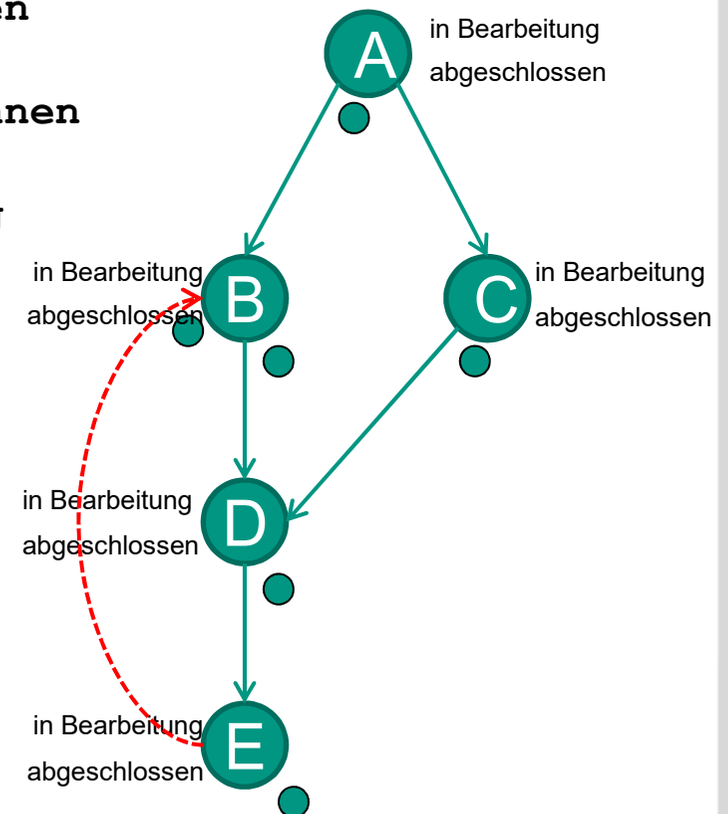
C in Bearbeitung

Zyklensuche (D) // D abgeschlossen

C abgeschlossen

A abgeschlossen

Fertig!



- Zyklensuche



Fragen?

IT Inhalt

8. Algorithmen

- Grundlagen
- Laufzeiten

9. Sortieralgorithmen

- Bubble Sort
- Insertion Sort
- Merge Sort
- Quick Sort

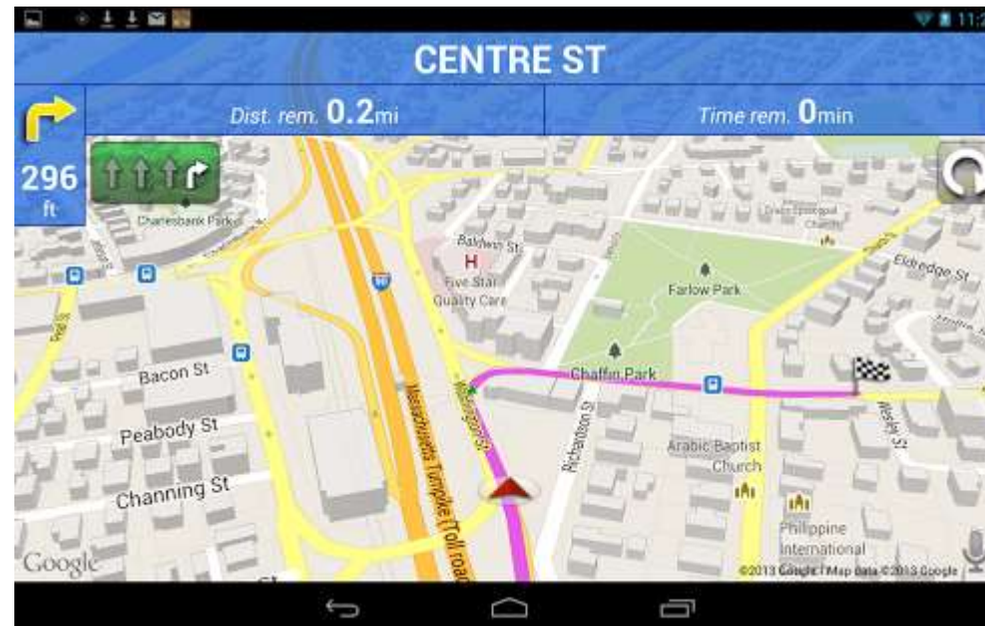
10. Suchalgorithmen



- Binäre Suche
- Breitensuche
- Tiefensuche
- Zyklensuche
- Kürzester und kritischer Pfad



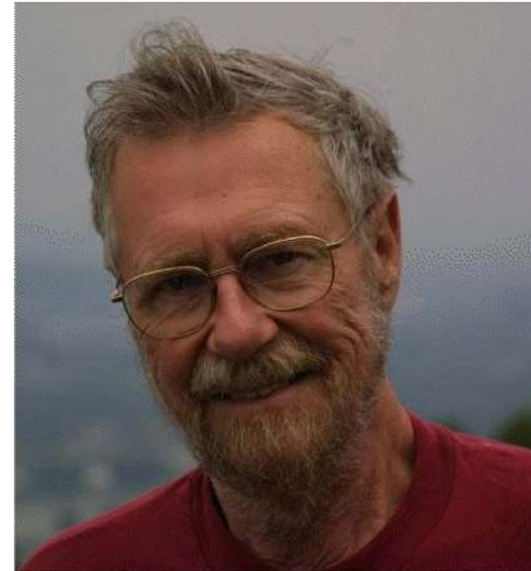
Kürzeste Pfade



- Finden eines kürzesten Pfades in einem Graphen ist ein sehr altes, sehr bekanntes Problem → Distanzberechnung
- Praktische Anwendung in heutigen Navigationssystemen
- Löst das Problem des kürzesten Pfades bei einem Startknoten in einem positiv gewichteten, gerichteten Graphen $G(V, E)$

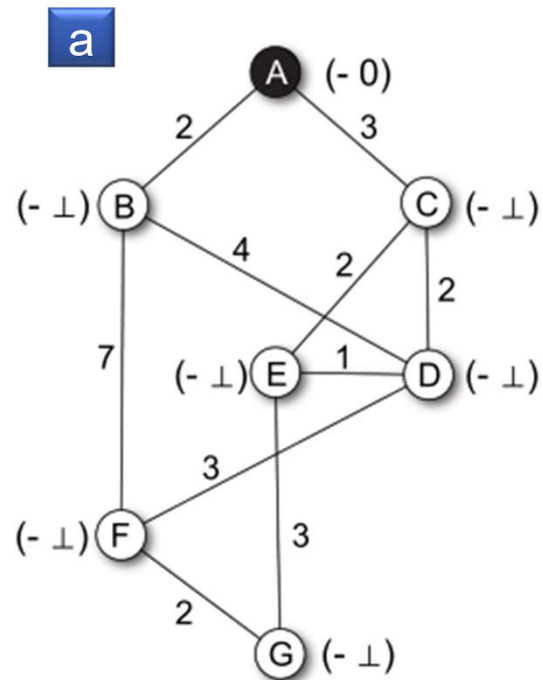
Dijkstra-Algorithmus

- Die Grundidee des Algorithmus ist es, immer derjenigen Kante zu folgen, die den kürzesten Streckenabschnitt vom Startknoten darstellt.
- Es wird die Distanz eines Knotens zu einem Zielknoten berechnet (*single-pair, shortest path*) oder die Distanzen aller Knoten zum Startknoten (*single-source, shortest path*).
- Es werden sowohl die kürzesten Wegstrecken als auch deren Knotenfolgen berechnet.



- **Edsger Wybe Dijkstra** (* 11. Mai 1930 in Rotterdam; † 6. August 2002 in Nuenen, Niederlande) war ein niederländischer Informatiker.
- Er war der Wegbereiter der strukturierten Programmierung

Beispiel zu Dijkstra-Routingverfahren

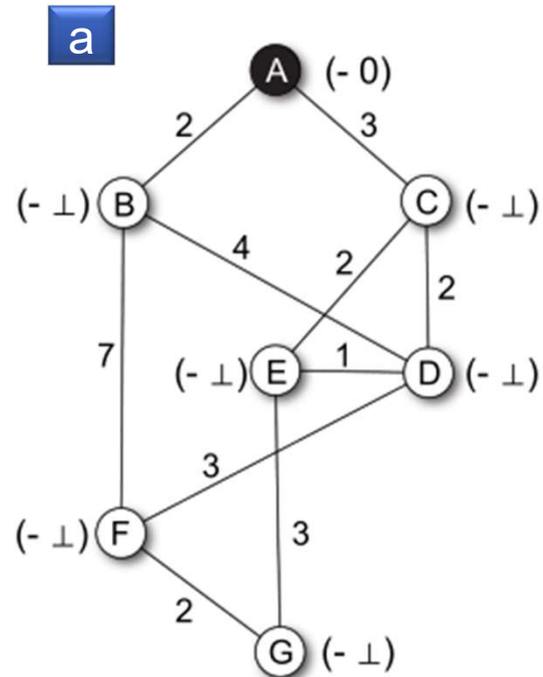


(a)

Vorgehen

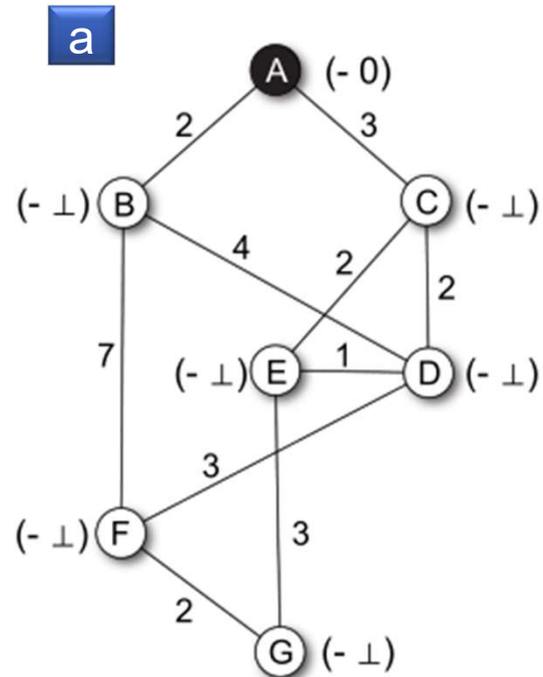
- Initialisiere die Distanz im Startknoten mit 0 und in allen anderen Knoten mit ∞ (oder hier \perp).
- Solange es noch unbesuchte Knoten gibt, wähle darunter denjenigen mit minimaler Distanz aus und speichere, dass dieser Knoten schon besucht wurde.
- Berechne für alle noch unbesuchten Nachbarknoten die Summe des jeweiligen Kantengewichtes und der Distanz zum aktuellen Knoten.
- Ist dieser Wert für einen Knoten kleiner als die dort gespeicherte Distanz, aktualisiere sie und setze den aktuellen Knoten als Vorgänger.
 - Dieser Schritt wird auch als *Update* oder *Relaxieren* bezeichnet.
- Hier: Netzwerk mit Knoten A, B, C, D, E, F, G und den jeweiligen Verbindungsgewichten

Beispiel zu Dijkstra-Routingverfahren



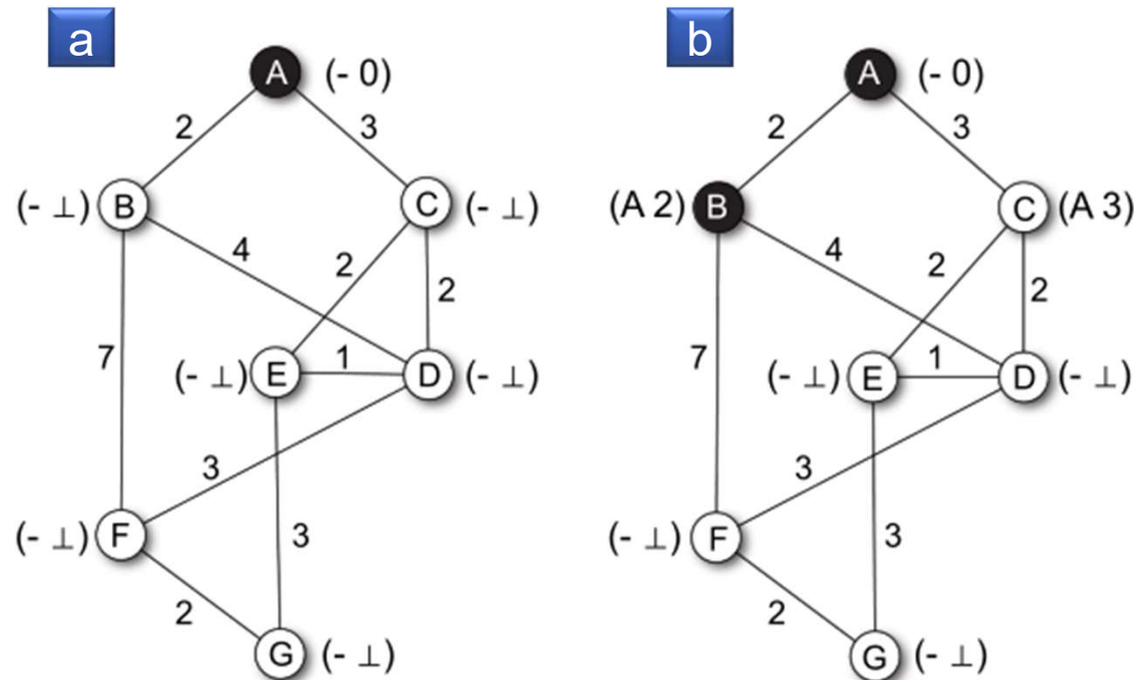
- Es wird ein **kürzester Weg** von A nach G gesucht (single pair, shortest path)
- Zu jedem Knoten wird dazu der jeweilige Vorgängerknoten entlang des kürzesten Weges und die aktuell ermittelte Entfernung dieses Knotens vom Startknoten bereitgestellt.
- Zu Beginn ist für jeden Knoten der Vorgängerknoten unbesetzt und die aktuelle Entfernung wird mit Unendlich angegeben.

Beispiel zu Dijkstra-Routingverfahren



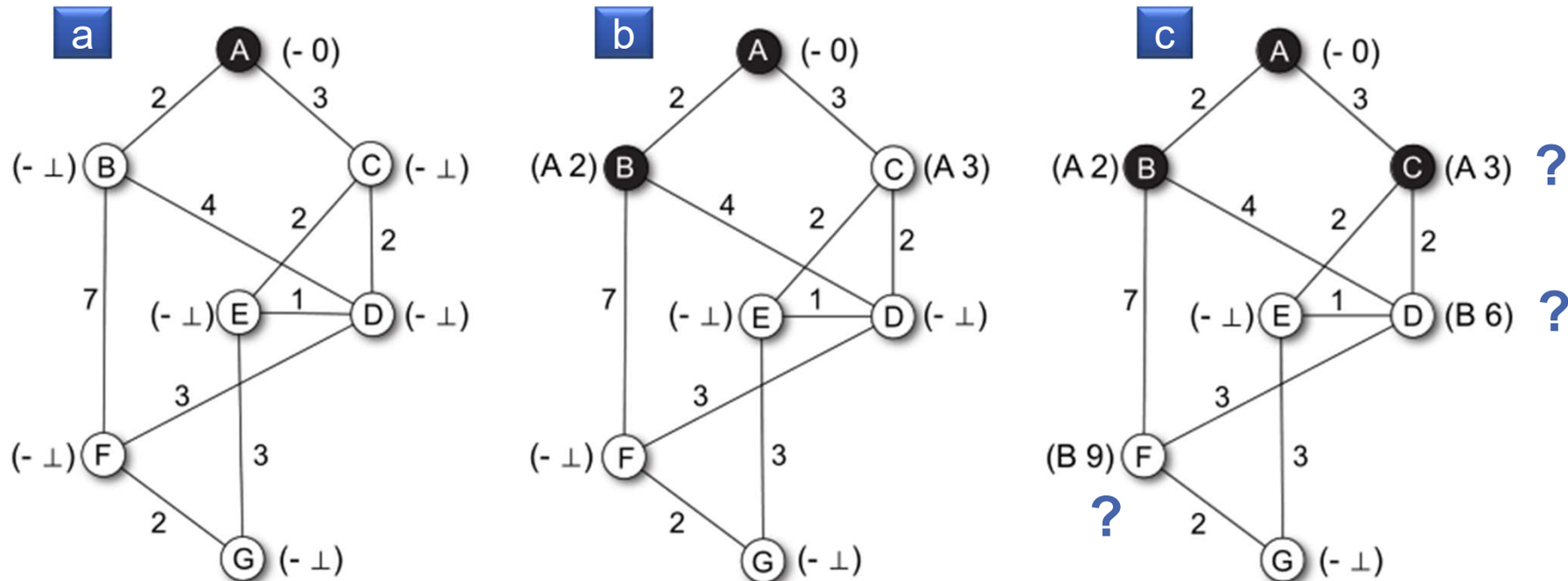
- Wir unterscheiden „**permanente**“ bzw. „besuchte“ Knoten von „noch in der Berechnung“ befindlichen Knoten.
 - Def: Für **permanente** Knoten wurde bereits die kürzeste Entfernung zum Startknoten bestimmt (unveränderlich)
 - Sie können neuer Ausgangspunkt für Folgeberechnungen werden.
 - **Permanente** Knoten sind durch ausgefüllte Kreise kenntlich gemacht.

Beispiel zu Dijkstra-Routingverfahren (2)



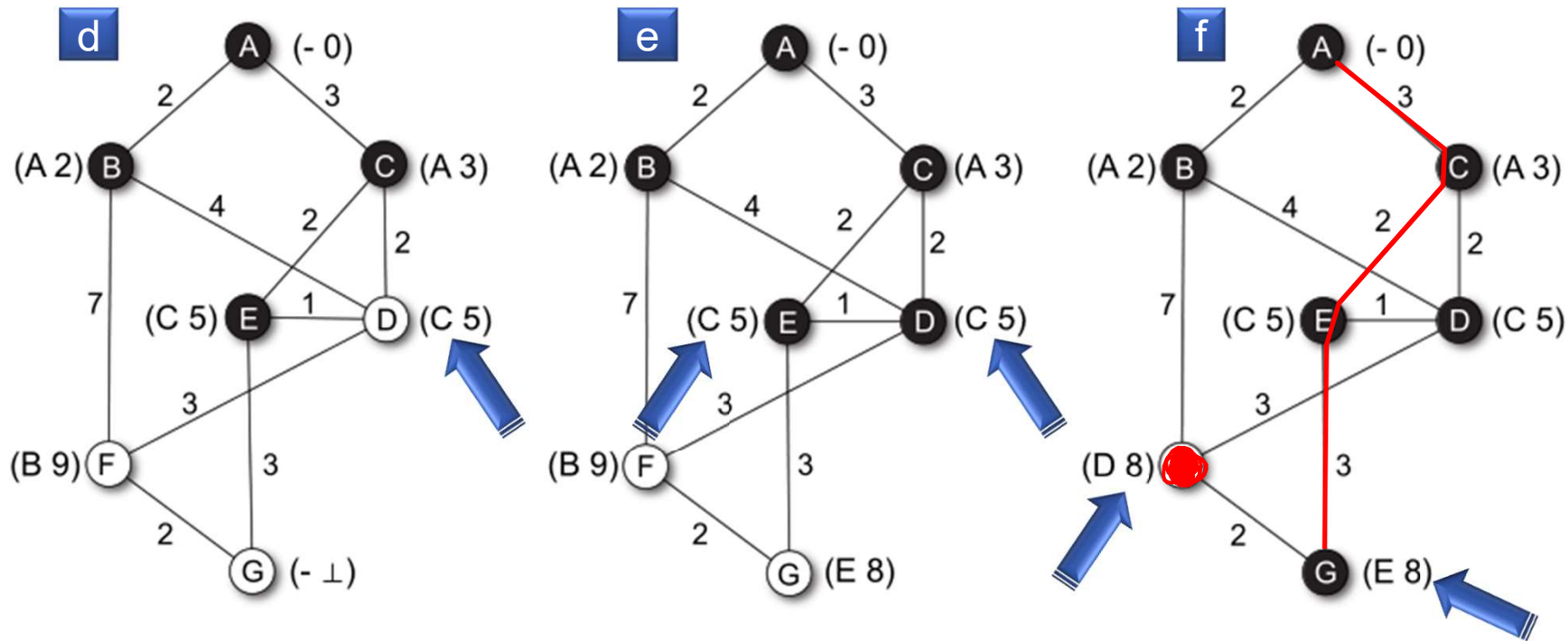
- Zu Beginn der Berechnung wird der Startknoten A als permanent markiert (a).
- Es werden dann die zu A benachbarten Knoten B und C betrachtet,
- Da diese noch nicht als permanent markiert sind, erhalten sie die Belegung (A,2) für B und (A,3) für C entsprechend der (gewichteten) Entfernung von A.
- Jetzt werden alle nicht permanenten Knoten des Graphs untersucht und derjenige Knoten mit der kleinsten Belegung, hier B, wird zum neuen Ausgangsknoten gewählt und als permanent markiert (b).

Beispiel zu Dijkstra-Routingverfahren (2)



- Dann werden die zu B benachbarten, nicht permanenten Knoten D und F betrachtet. Entsprechend ihrer Distanz von A, die sich ergibt aus der Distanz vom Ausgangsknoten B plus dessen Belegung, erhalten die Knoten die Belegungen (B,9) für F und (B,6) für D.
- Zur Ermittlung des nächsten Ausgangsknotens für den kürzesten Weg werden wieder alle nicht permanenten Knoten betrachtet und derjenige mit der kürzesten Distanz zu A, **?** jetzt C, herausgenommen und als permanent markiert (c).
- Dann werden die nicht permanenten Nachbarn von C betrachtet (D und E) und deren Distanz von A entlang der Route über C ermittelt.

Beispiel zu Dijkstra-Routingverfahren (2)

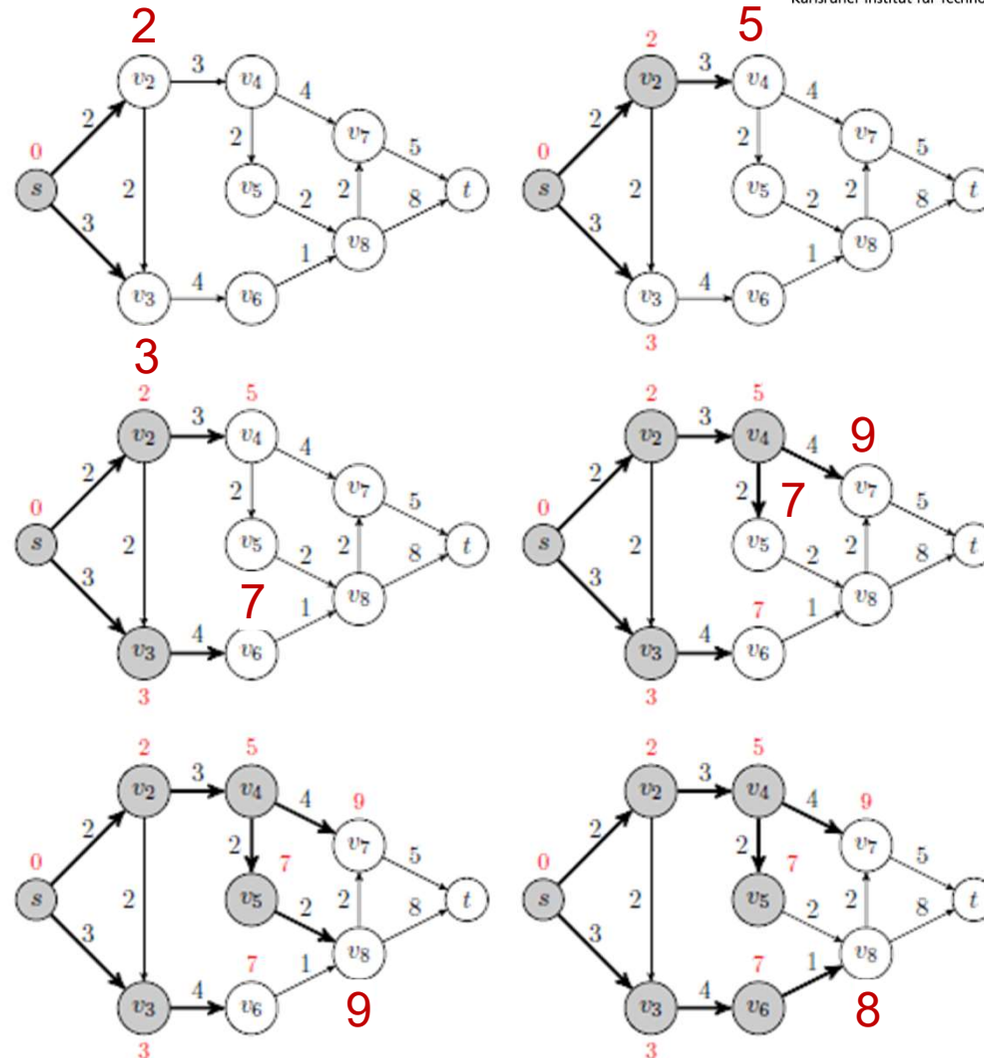


- Da die Route von A nach D über C kürzer ist, als die bisherige, wird die Belegung von D auf (C,5) gesetzt (d) → Relaxation!
- Haben, wie jetzt E und D, zwei oder mehrere nicht permanenten Knoten dieselbe Distanz zur Quelle, so wird **zufällig** einer ausgewählt, als permanent markiert und zum Ausgangspunkt für die nächste Runde gewählt.
- Auf diese Weise wird solange fortgefahren, bis der eigentliche Zielpunkt (G) als permanent markiert worden ist.
- Die Entfernung vom Startpunkt A ergibt sich dann aus der Belegung von G (8), und der kürzeste Weg kann in entgegengesetzter Richtung von G nach A, der Belegung der jeweiligen Knoten folgend, rekonstruiert werden → G,E,C,A

Beispiel

Zum Selbststudium

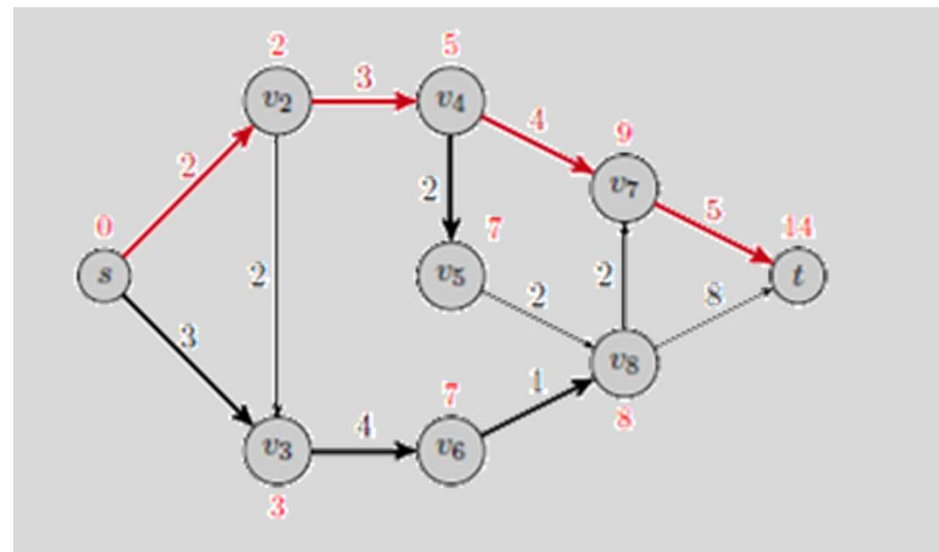
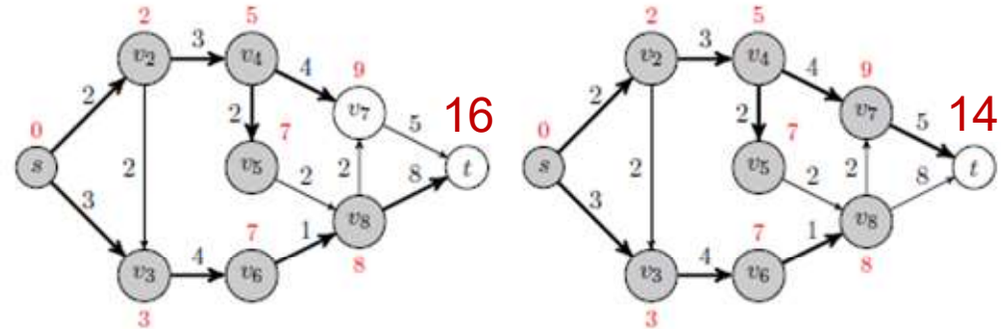
- Gesucht: kürzester s-t-Weg
- Wir schreiben hier die Distanz(v) jeweils außen an den Knoten und kennzeichnen die Menge aller bereits bearbeiteten Knoten durch Einfärben der Knoten.
- Außerdem kennzeichnen wir jeweils die Kante, von der aus ein Knoten sein aktuelles Label erhalten hat, um am Ende den kürzesten Weg rekonstruieren zu können.
- Es ergeben sich dann die folgenden Berechnungsschritte



Beispiel

Zum Selbststudium

- Gesucht: kürzester s-t-Weg
- Wir schreiben hier die Distanz(v) jeweils außen an den Knoten und kennzeichnen die Menge aller bereits bearbeiteten Knoten durch Einfärben der Knoten.
- Außerdem kennzeichnen wir jeweils die Kante, von der aus ein Knoten sein aktuelles Label erhalten hat, um am Ende den kürzesten Weg rekonstruieren zu können.
- Es ergeben sich dann die folgenden Berechnungsschritte



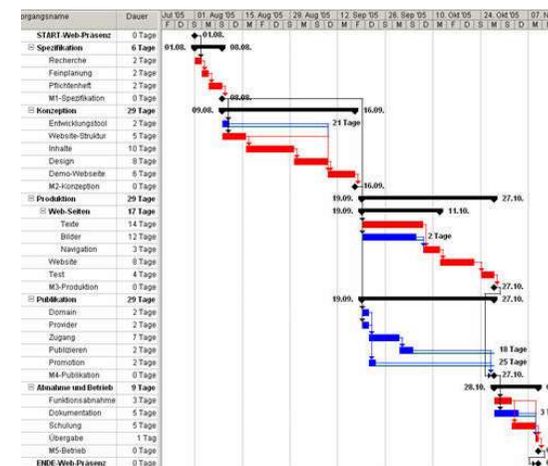
Kritische Pfad Methode (CPM)

■ Grundlagen

- Bei CPM-Plänen werden die Vorgänge als gerichtete Kanten und die Ereignisse/Ergebnisse als Knoten dargestellt.
- Sie werden speziell in Netzplänen bzw. Gantt-Charts eingesetzt
- Voraussetzung ist, dass alle Vorgänge des Projekts mit der jeweiligen individuellen Dauer richtig zueinander in Beziehung gesetzt werden.

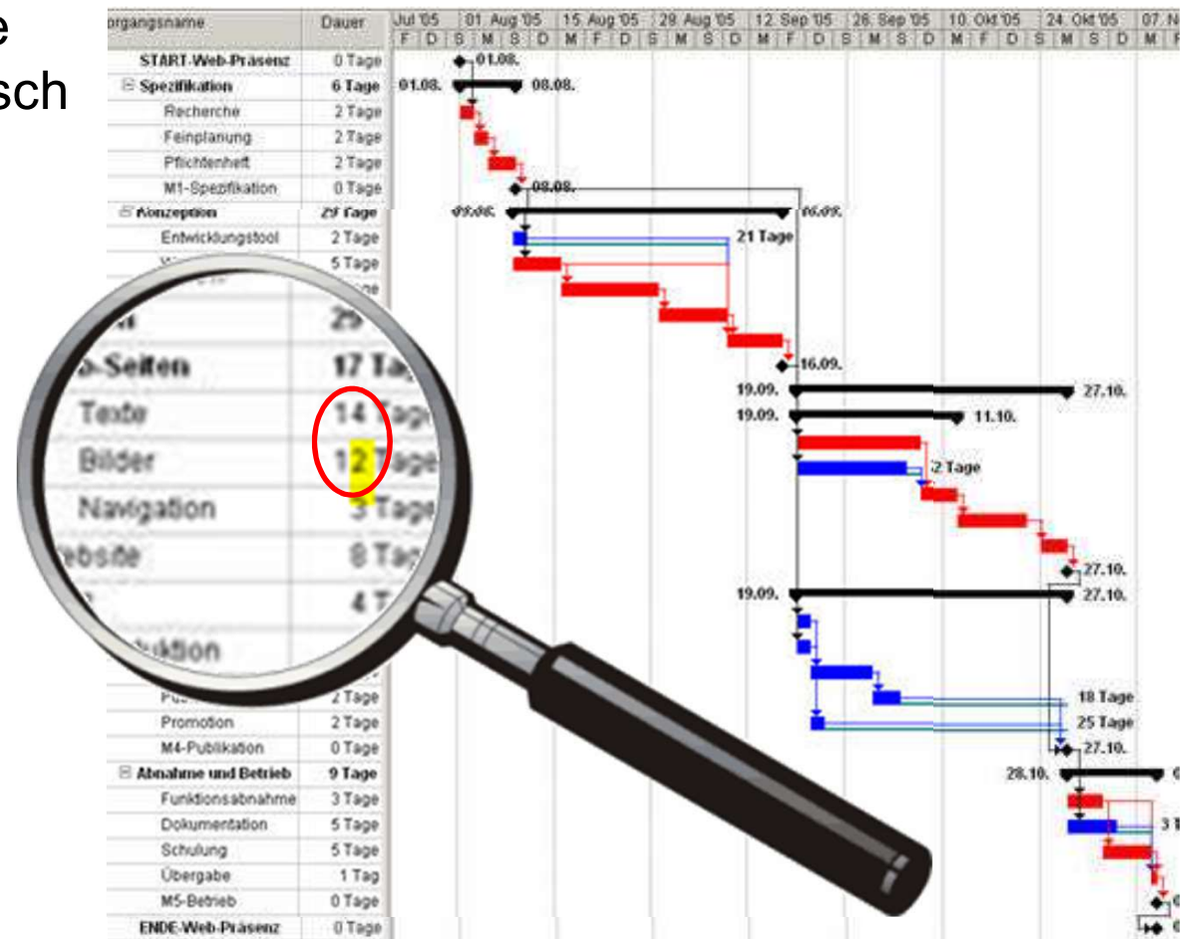
■ Mehrwert und Ziele

- Zwang zum exakten Durchdenken des Projektablaufs
- übersichtliche Darstellung der Abhängigkeiten
- Möglichkeit der Minimierung der Projektdauer
- höhere Sicherheit in der Termineinhaltung
- deutliche Hervorhebung von Projektengpässen
- Rechtzeitiges Erkennen möglicher Verzögerungen
→ Abschätzen von Konsequenzen

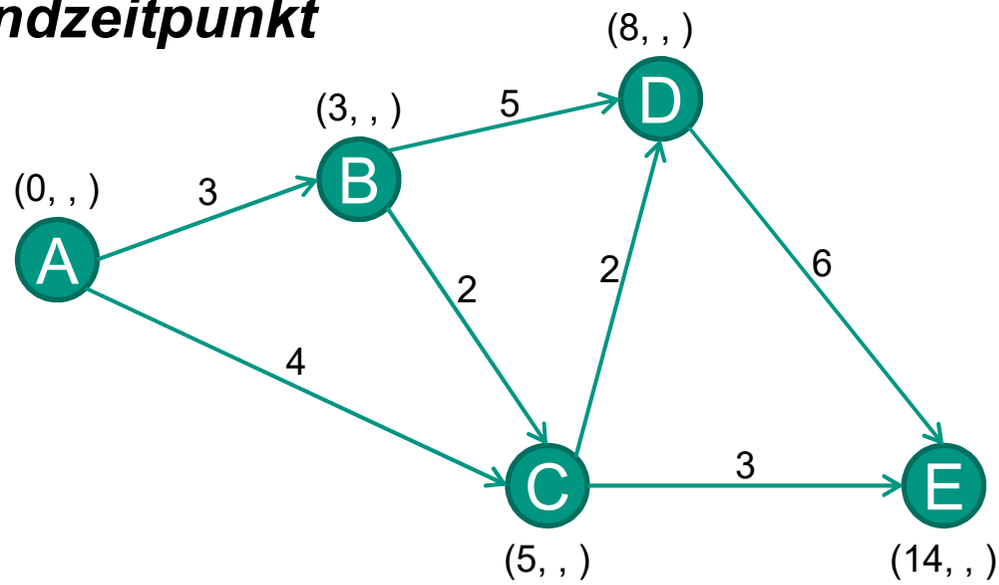


Beispiel: Internet-Auftritt

- Die rot hervorgehobenen Vorgänge bilden den kritischen Weg.
 - Wenn hier was schiefgeht, ist Terminplan des Gesamtprojektes gefährdet.
- Die blauen Vorgänge dagegen sind unkritisch
 - sie haben keinen Einfluss auf das Projektende.

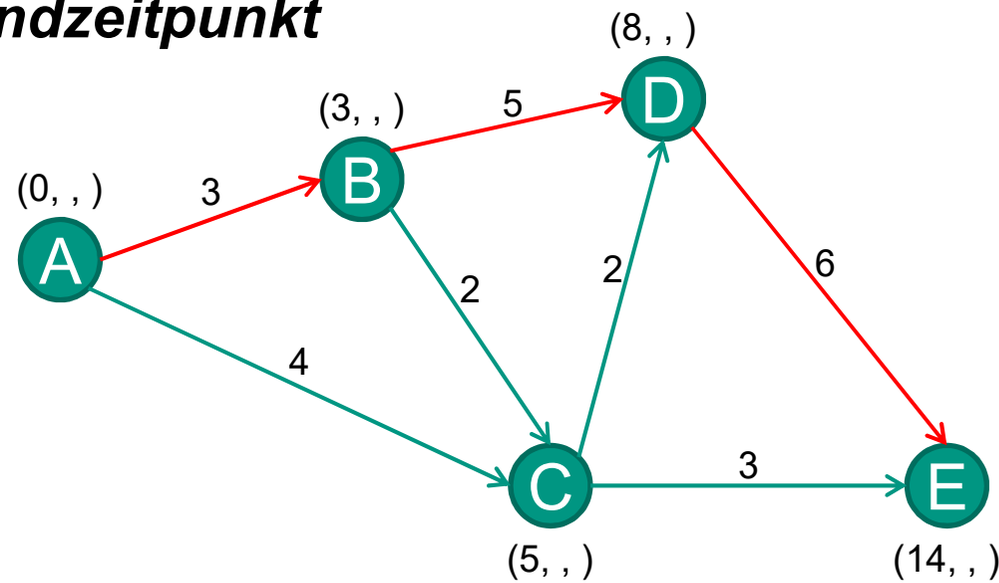


CPM: *Frühester Endzeitpunkt*



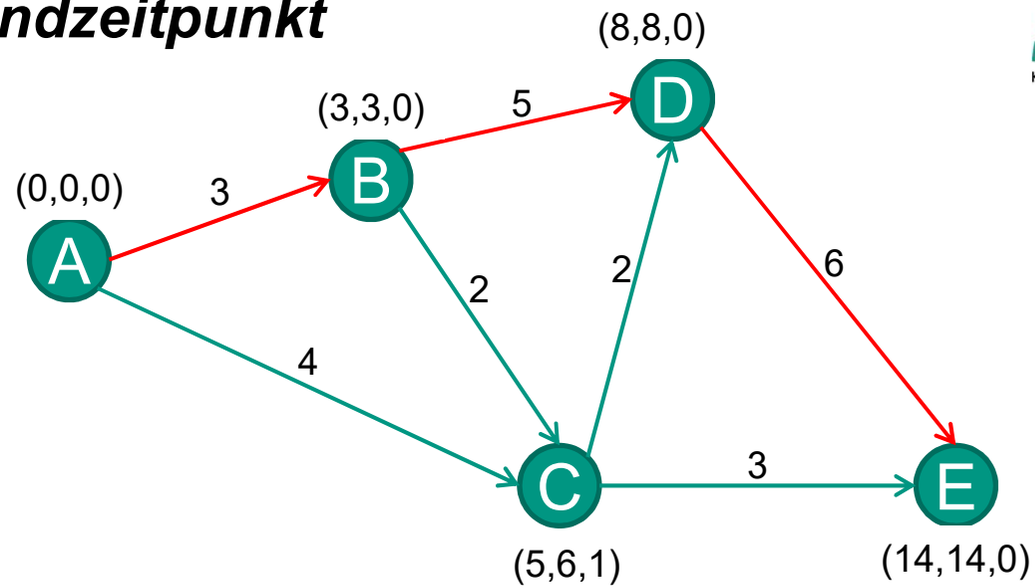
Fortschritt	Vorgänger	T_E für Vorgänger plus Zeit des Arbeitsschrittes	Größte Summe = Frühester Endzeitpunkt (eines Knotens)
A			
B			
C			
D			
E			

CPM: Frühester Endzeitpunkt



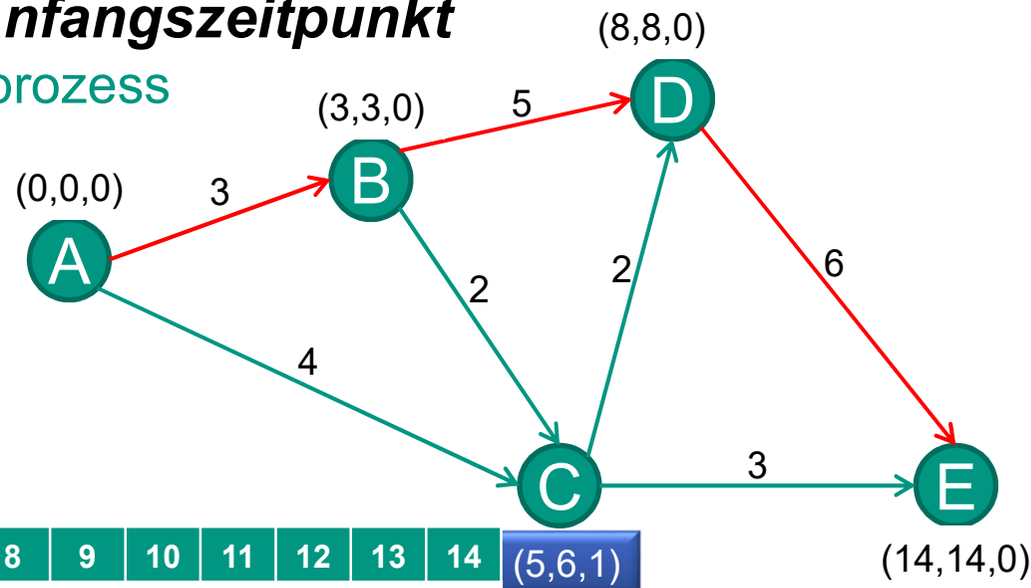
Fortschritt	Vorgänger	T_E für Vorgänger plus Zeit des Arbeitsschrittes	Größte Summe = Frühester Endzeitpunkt (eines Knotens)
A	-	$0 + 0 = 0$	0
B	A	$0 + 3 = 3$	3
C	A	$0 + 4 = 4$	
	B	$3 + 2 = 5$	5
D	B	$3 + 5 = 8$	8
	C	$5 + 2 = 7$	
E	C	$5 + 3 = 8$	
	D	$8 + 6 = 14$	14

CPM: Spätester Endzeitpunkt eines Knotens



Fortschritt	Nachfolger	T_E für Nachfolger minus Zeit des Arbeitsschrittes	Kleinste Differenz = Spätester Endtermin
E			
D			
C			
B			
A			

CPM: *Frühester Anfangszeitpunkt* für den ersten Folgeprozess

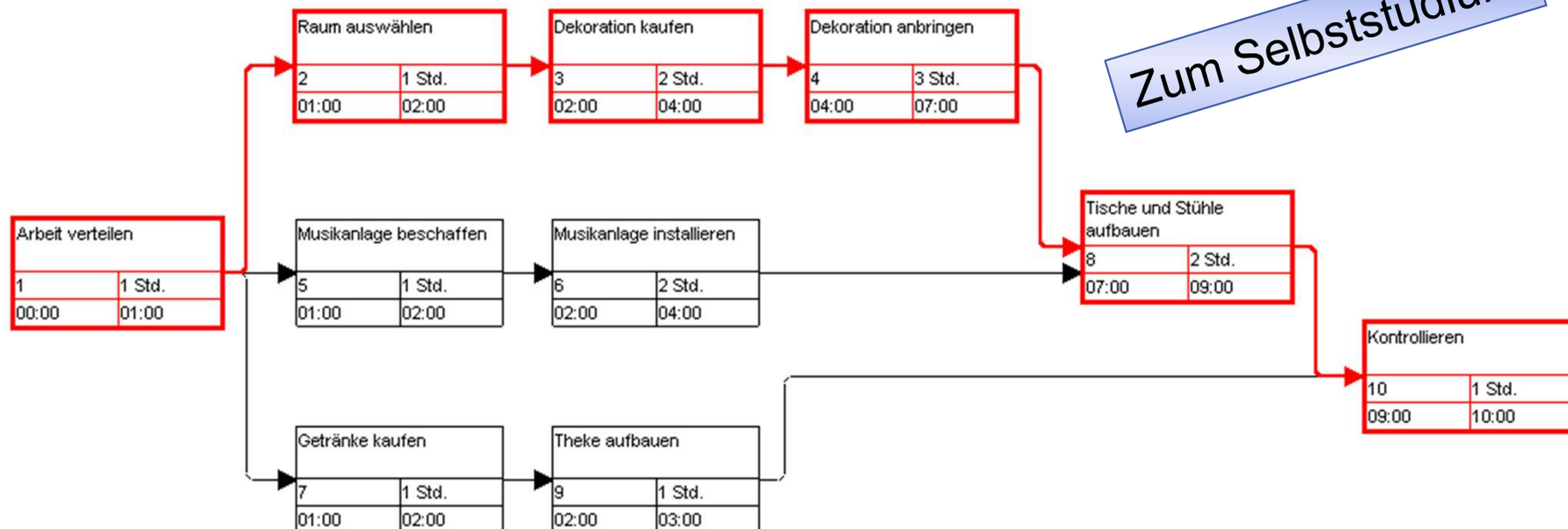


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A		B					D						E

Fortschritt	Nachfolger	T_E für Nachfolger minus Zeit des Arbeitsschrittes	Kleinste Differenz = Spätester Endtermin
E	-	$14 - 0 = 14$	14
D	E	$14 - 6 = 8$	8
C	D	$8 - 2 = 6$	6
	E	$14 - 3 = 11$	
B	C	$5 - 2 = 3$	3
	D	$8 - 5 = 3$	3
A	B	$3 - 3 = 0$	0
	C	$5 - 4 = 1$	

Beispiel: Betriebsfest organisieren

- Ziel: Finden des kritischen Pfades in einem Netzwerk



Zum Selbststudium

- Ein Vorgang kann erst beginnen, wenn alle vorhergehenden Vorgänge (Vorgänger) abgeschlossen sind.
- Müssen mehrere Vorgänge beendet sein, bevor ein folgender Vorgang (Nachfolger) beginnen kann, so enden sie dort.

Übung: Kundenauftrag durchführen

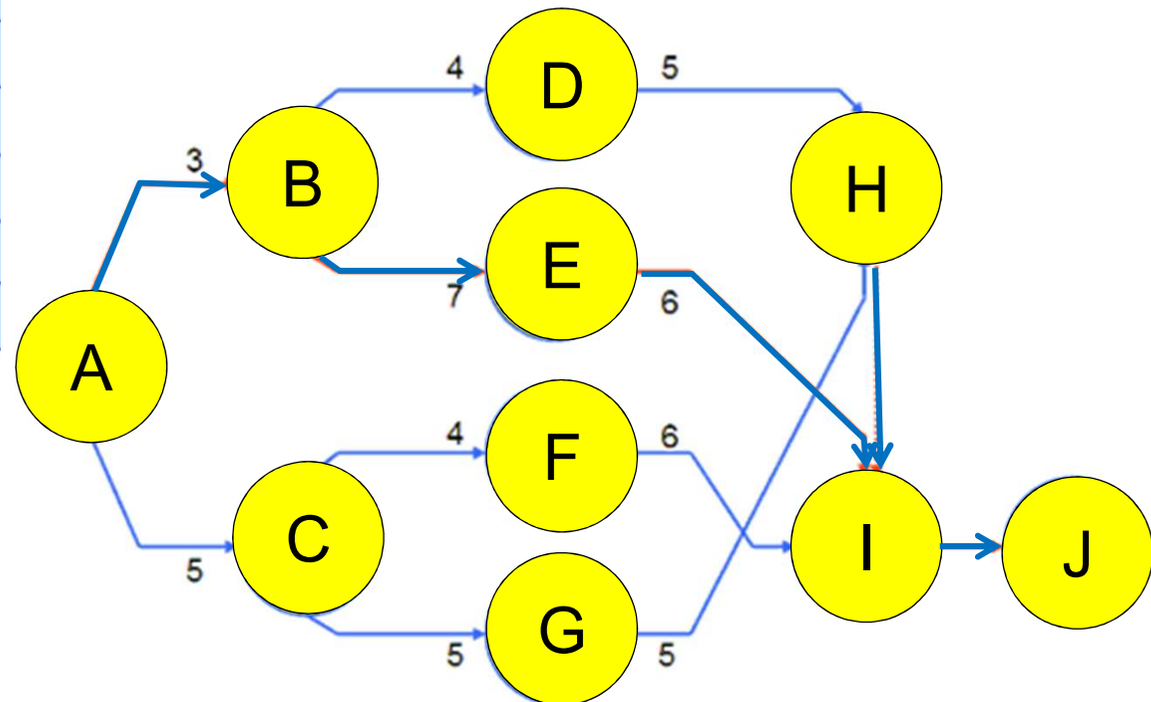
Vorgangsliste mit Zeitangaben und Zeitanalyse

Vorgangs-Nr.	Vorgangsbezeichnung	Vorgänger	Nachfolger	Dauer/ Tage
A	Auftragseingang			-
B	Material bestellen			3
C	Arbeitspläne erstellen			5
D	Materialkosten errechnen			4
E	Lieferzeit des Materials			7
F	Arbeitskräfte einweisen			4
G	Lohnkosten ermitteln			5
H	Selbstkosten kalkulieren			5
I	Arbeit ausführen			6
J	Auslieferung			-

Übung: Kundenauftrag durchführen

Vorgangsliste mit Zeitangaben und Zeitanalyse

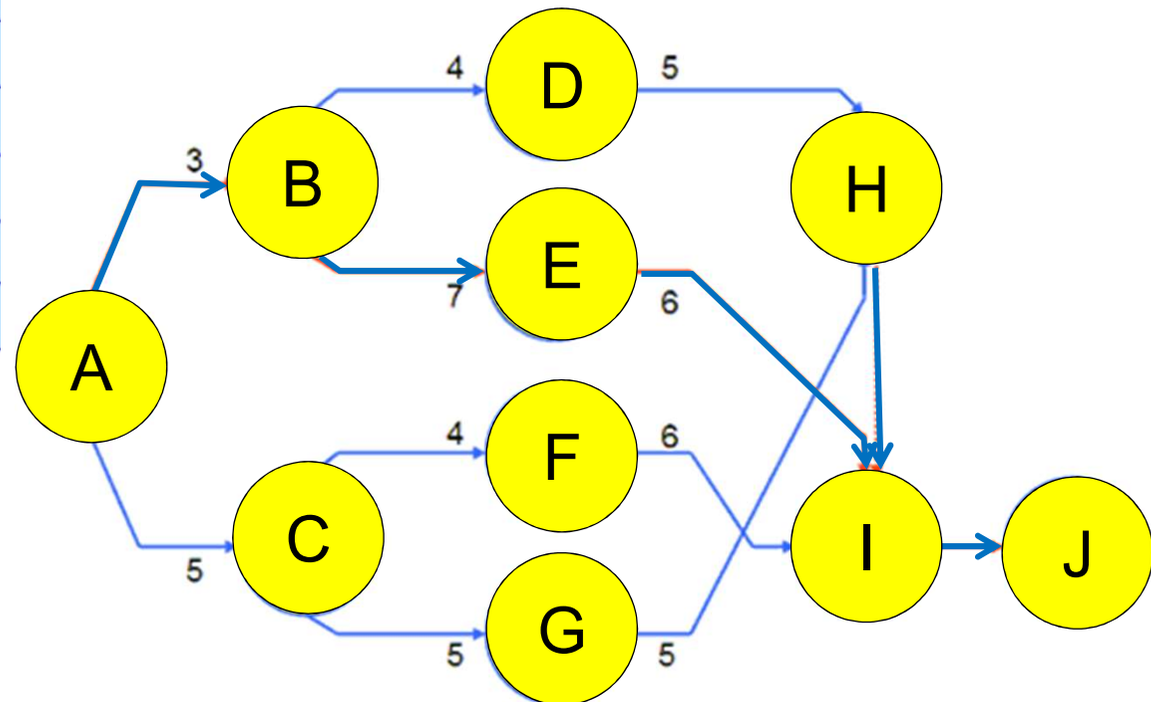
Vorgangs-Nr.	Vorgangsbezeichnung	Vorgänger	Nachfolger	Dauer/ Tage
A	Auftragseingang	-	B, C	-
B	Material bestellen	A	D, E	3
C	Arbeitspläne erstellen	A	F, G	5
D	Materialkosten errechnen	B	H	4
E	Lieferzeit des Materials	B	I	7
F	Arbeitskräfte einweisen	C	I	4
G	Lohnkosten ermitteln	C	H	5
H	Selbstkosten kalkulieren	D, G	J	5
I	Arbeit ausführen	E, F, G	J	6
J	Auslieferung	I	-	-



Übung: Kundenauftrag durchführen

Vorgangsliste mit Zeitangaben und Zeitanalyse

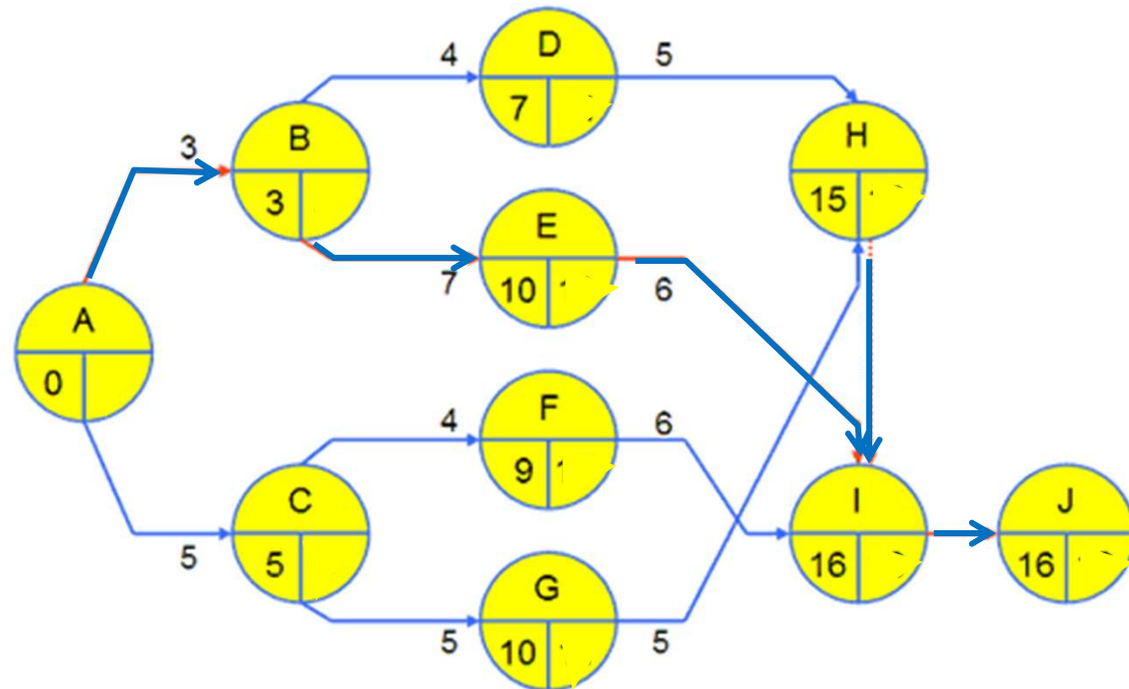
Vorgangs-Nr.	Vorgangsbezeichnung	Vorgänger	Nachfolger	Dauer/ Tage
A	Auftragseingang	-	B, C	-
B	Material bestellen	A	D, E	3
C	Arbeitspläne erstellen	A	F, G	5
D	Materialkosten errechnen	B	H	4
E	Lieferzeit des Materials	B	I	7
F	Arbeitskräfte einweisen	C	I	4
G	Lohnkosten ermitteln	C	H	5
H	Selbstkosten kalkulieren	D, G	J	5
I	Arbeit ausführen	E, F, G	J	6
J	Auslieferung	I	-	-



Übung: Kundenauftrag durchführen

Vorgangsliste mit Zeitangaben und Zeitanalyse

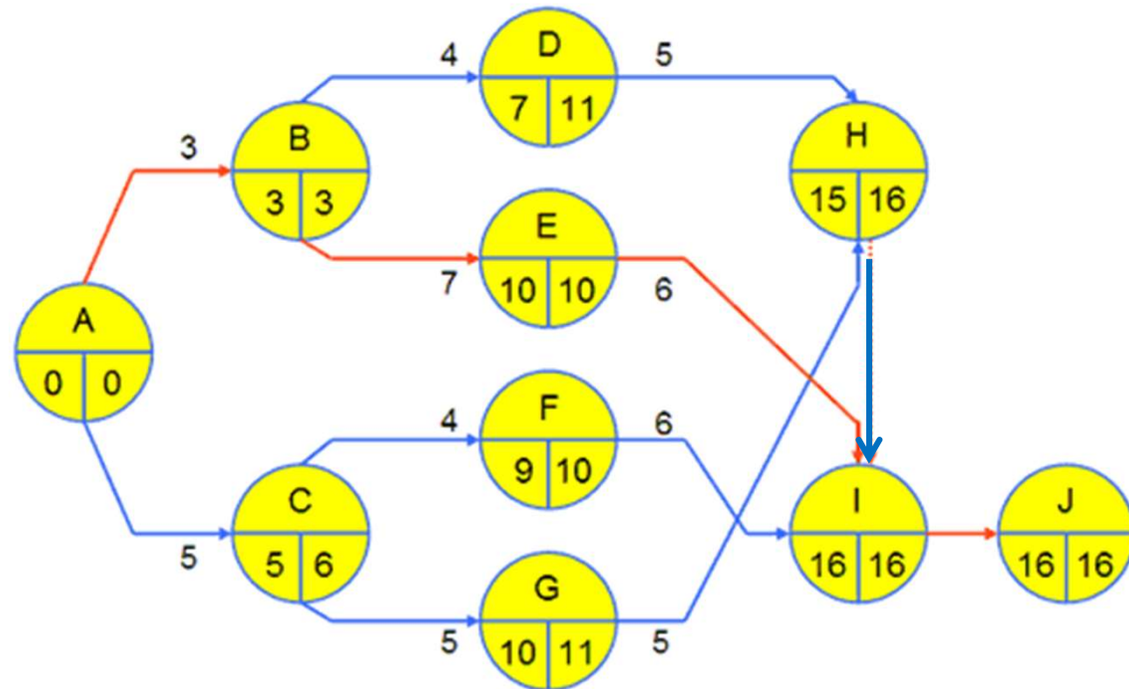
Vorgangs-Nr.	Vorgangsbezeichnung	Vorgänger	Nachfolger	Dauer/Tage
A	Auftragseingang	-	B, C	-
B	Material bestellen	A	D, E	3
C	Arbeitspläne erstellen	A	F, G	5
D	Materialkosten errechnen	B	H	4
E	Lieferzeit des Materials	B	I	7
F	Arbeitskräfte einweisen	C	I	4
G	Lohnkosten ermitteln	C	H	5
H	Selbstkosten kalkulieren	D, G	J	5
I	Arbeit ausführen	E, F	J	6
J	Auslieferung	I	-	-



Übung: Kundenauftrag durchführen

Vorgangsliste mit Zeitangaben und Zeitanalyse

Vorgangs-Nr.	Vorgangsbezeichnung	Vorgänger	Nachfolger	Dauer/Tage
A	Auftragseingang	-	B, C	-
B	Material bestellen	A	D, E	3
C	Arbeitspläne erstellen	A	F, G	5
D	Materialkosten errechnen	B	H	4
E	Lieferzeit des Materials	B	I	7
F	Arbeitskräfte einweisen	C	I	4
G	Lohnkosten ermitteln	C	H	5
H	Selbstkosten kalkulieren	D, G	J	5
I	Arbeit ausführen	E, F	J	6
J	Auslieferung	I	-	-

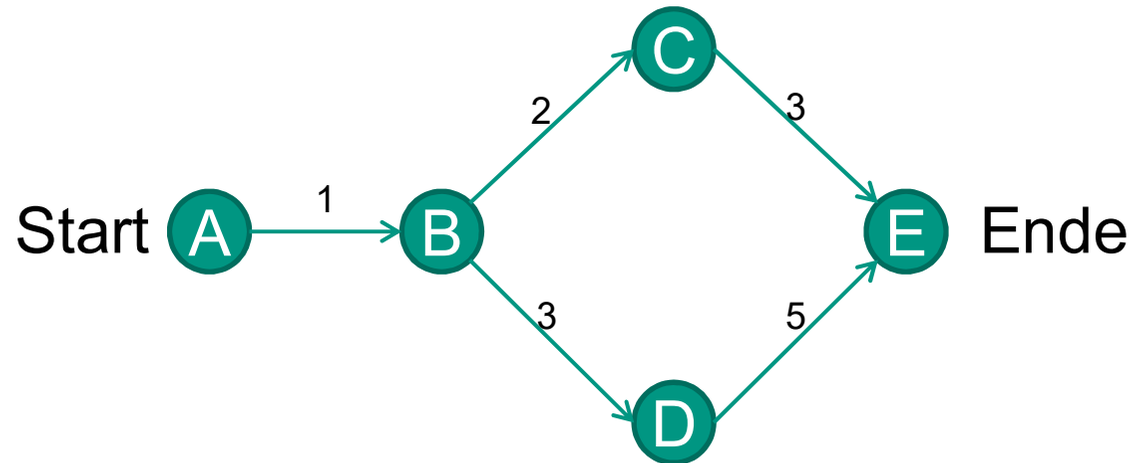


Übung: CPM

Zum Selbststudium



- Gegeben sei folgender Netzplan:

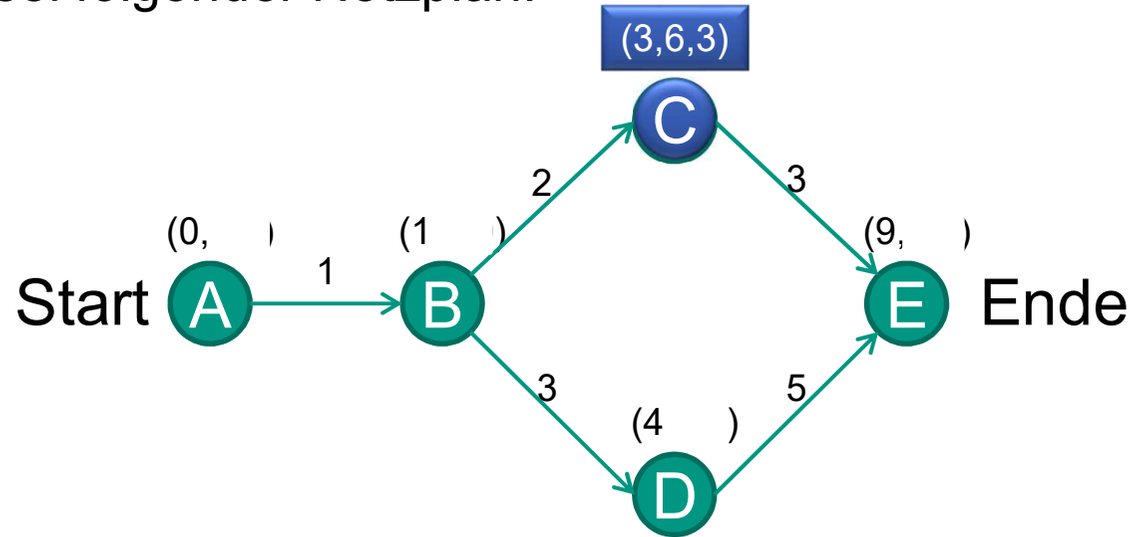


- Ermitteln Sie mit Hilfe der Critical Path Method, welcher Prozess später gestartet werden kann und in welchem Zeitraum er gestartet werden muss.

Übung: CPM

Zum Selbststudium

■ Gegeben sei folgender Netzplan:

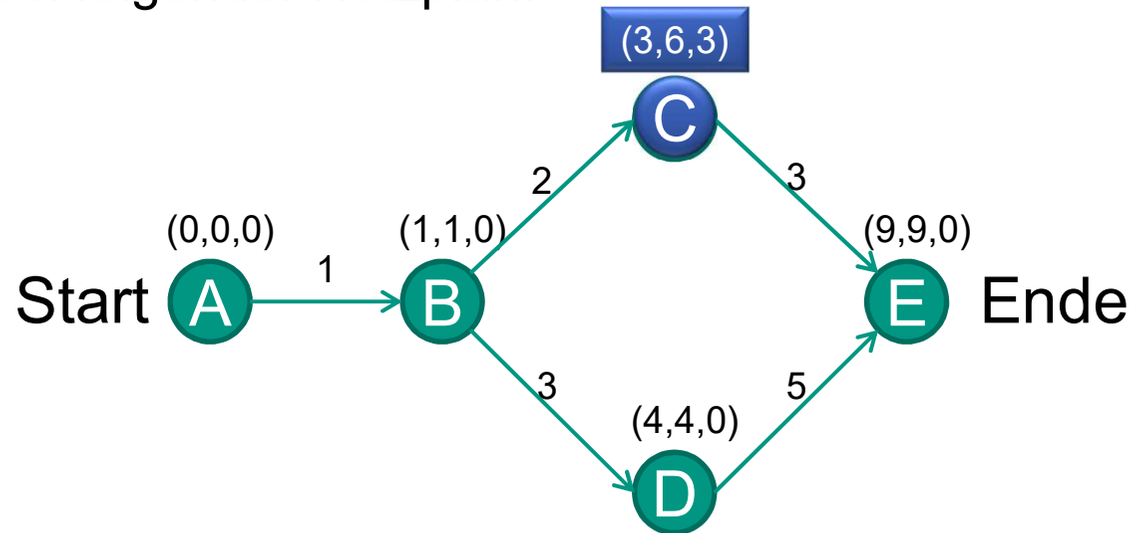


Übung: CPM

Zum Selbststudium



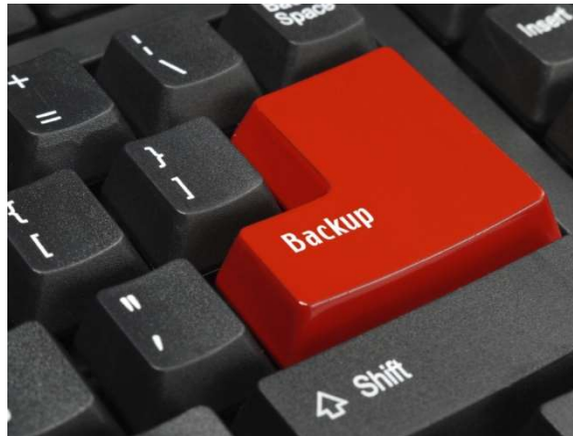
- Gegeben sei folgender Netzplan:



- Prozess C kann zwischen der 3. und 6. Woche gestartet werden.

- Kürzester Pfad
- Dijkstra-Algorithmus
- Critical Path Method





Ablauf: Dijkstra-Algorithmus

