

Grafer



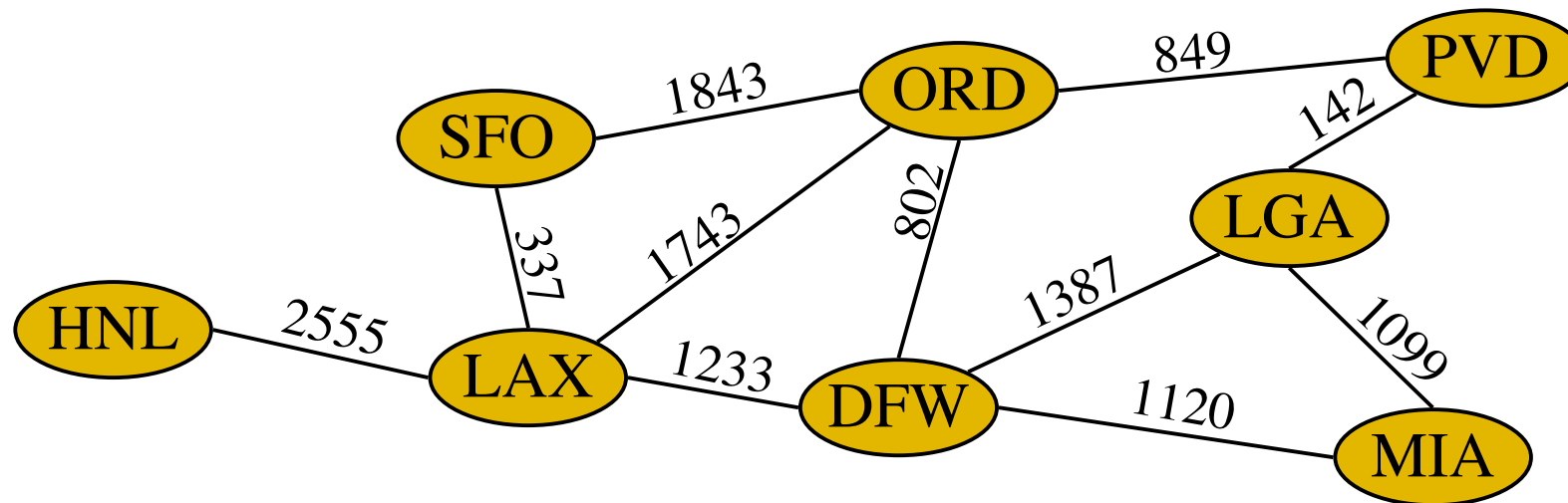
Graf

En **graf** er et par (V, E) , hvor

- V er en mængde af **knuder** (vertices)
- E er en samling af par af knuder, kaldet **kanter** (edges)

Eksempel:

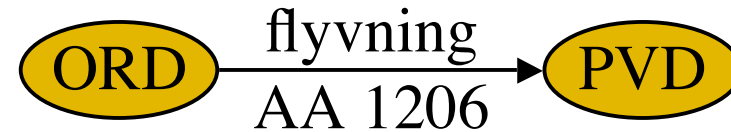
- En knude repræsenterer en lufthavn og har tilknyttet en lufthavnskode
- En kant repræsenterer en flyrute imellem to lufthavne og har tilknyttet en afstand



Kanttyper

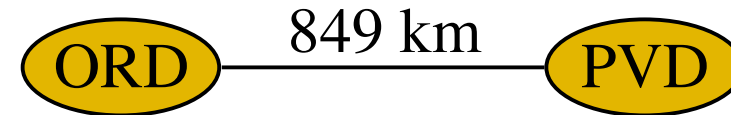
Orienteret kant

- ordnet par af knuder (u, v)
- første knude kaldes **startknuden**
- anden knude kaldes **slutknuden**
- eksempel: en flyvning



Ikke-orienteret kant

- ikke-ordnet par af knuder (u, v)
- eksempel: en flyrute



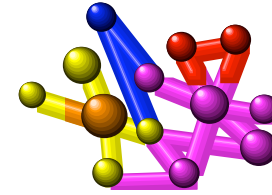
Orienteret graf

- alle kanter er orienteret
- eksempel: et netværk af flyvninger

Ikke-orienteret graf

- alle kanter er ikke-orienteret
- eksempel: et netværk af flyruter

Anvendelser



Alt hvad der involverer relationer imellem objekter kan modelleres ved hjælp af en graf

Trafiknetværk:

Knuder: byer, vejkryds

Kanter: veje

Organiske molekyler:

Knuder: atomer

Kanter: bindinger

Elektriske kredsløb:

Knuder: komponenter

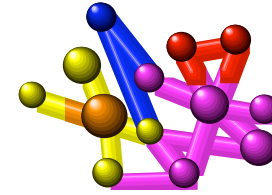
Kanter: ledninger

Datanetværk:

Knuder: computere, routere

Kanter: forbindelser

Anvendelser (fortsat)



Programsystemer:

Knuder: metoder

Kanter: metode *A* kalder metode *B*

Objektorienteret design (UML-diagrammering):

Knuder: klasser/objekter

Kanter: nedarvning, aggregering eller associering

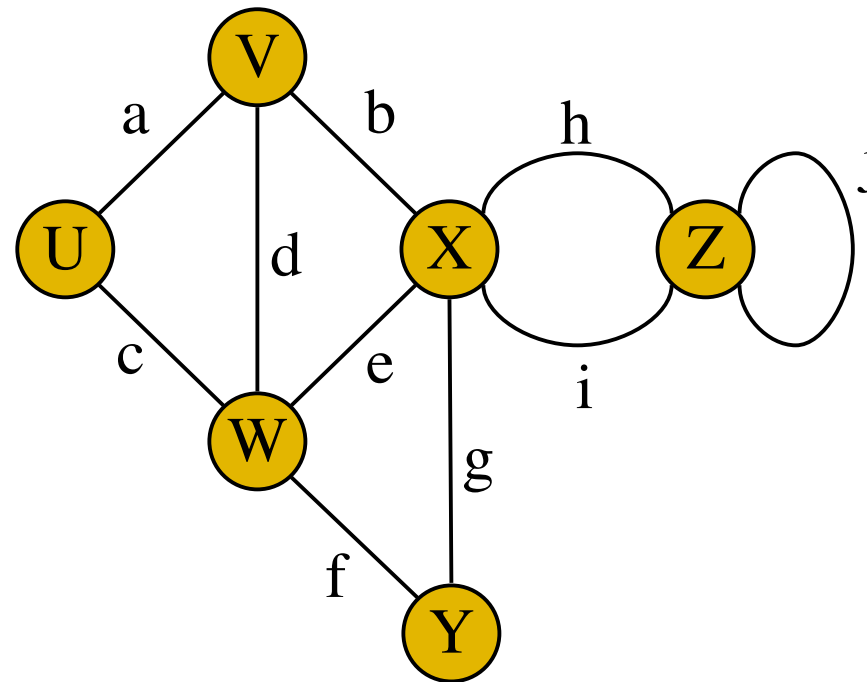
Projektplanlægning:

Knuder: delopgaver

Kanter: præcedenser (delopgave *A* skal udføres før delopgave *B*)

Terminologi

- **Endeknuder** for en kant
U og V er endeknuder for a
- **Nabokanter** til en knude
a, b og d er nabokanter til V
- **Graden** af en knude
V har graden 3
- **Parallelle (multiple) kanter**
h og i er parallelle kanter
- **Sløjfe**
j er en sløjfe



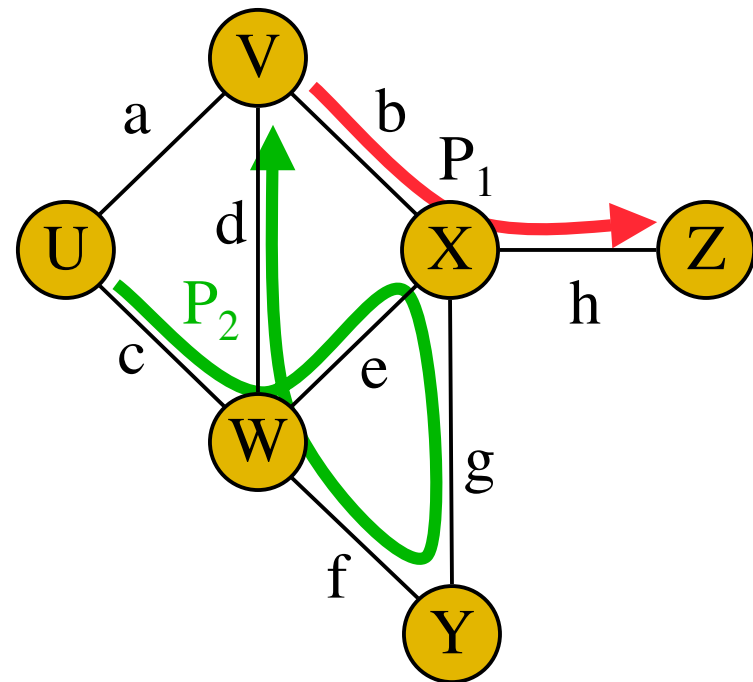
Terminologi (fortsat)

- **Vej**
følge af skiftevis knuder og kanter, som begynder og ender med en knude, og hvor hver kants endeknuder kommer umiddelbart før og efter knuden
- **Simpel vej**
vej, hvor alle knuder og kanter er forskellige

Eksempler:

$P_1 = (V, b, X, h, Z)$ er en simpel vej

$P_2 = (U, c, W, e, X, g, Y, f, W, d, V)$ er en vej, der ikke er simpel



Terminologi (fortsat)

- **Cykel (eller kreds)**
vej, som begynder og ender i samme knude
- **Simpel cykel**
cykel hvor alle kanter og alle knuder, med undtagelse af den første og sidste knude, er forskellige

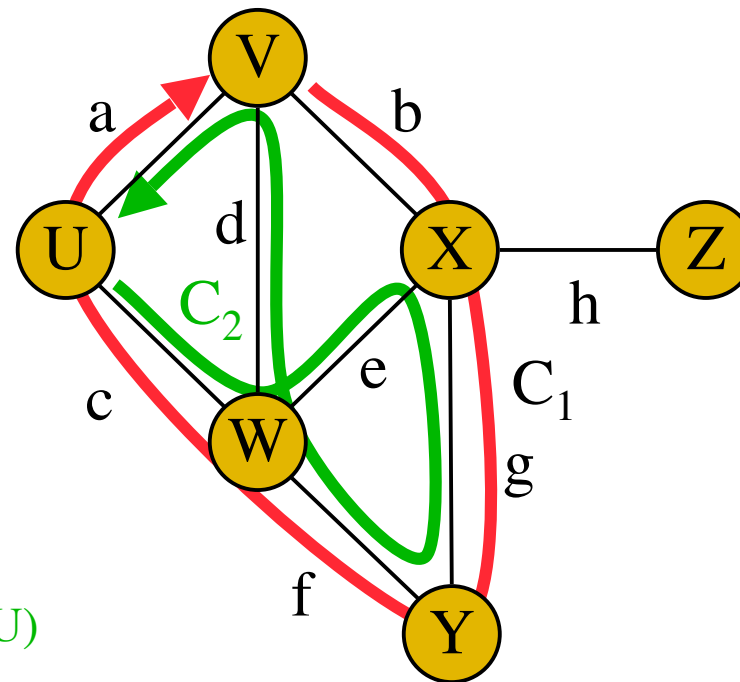
Eksempler:

$C_1 = (V, b, X, g, Y, f, W, c, U, a, V)$

er en simpel cykel

$C_2 = (U, c, W, e, X, g, Y, f, W, d, V, a, U)$

er en cykel, der ikke er simpel



Egenskaber

Egenskab 1

$$\sum_v \deg(v) = 2m$$

Bevis: Hver kant tælles med to gange

Egenskab 2

I en ikke-orienteret graf uden sløjjer og parallelle kanter

$$m \leq n(n-1)/2$$

Bevis: Hver knude har højst graden $n-1$. Hver kant tælles med to gange

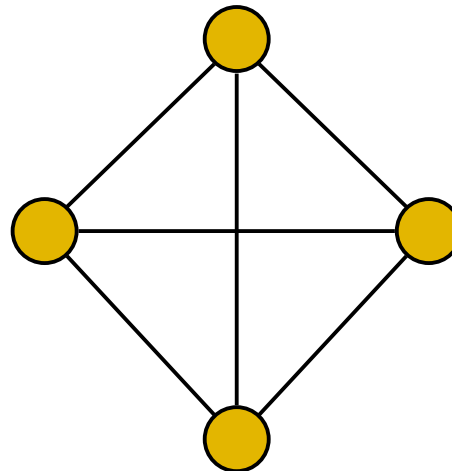
Hvad er den øvre grænse for en orienteret graf?

Notation

n antal knuder

m antal kanter

$\deg(v)$ graden af knude v



Eksempel:

$$n = 4$$

$$m = 6$$

$$\forall v : \deg(v) = 3$$

Basale grafproblemer



Veje:

Er der en vej fra knude A til knude B ?

Cykler:

Indeholder grafen en cykel?

Sammenhæng (udspændende træ):

Er der for enhver knude en vej til enhver anden knude?

2-sammenhæng:

Vil en sammenhængende graf altid forblive sammenhængende, hvis en knude og dennes nabokanter fjernes fra grafen?

Planaritet:

Kan grafen tegnes, uden at to kanter krydser hinanden?

Basale grafproblemer (fortsat)



Korteste vej:

Hvilken vej er den korteste fra knude A til knude B ?

Længste vej:

Hvilken vej er den længste fra knude A til knude B ?

Minimalt udspændende træ:

Hvad er den billigste måde at forbinde alle knuder?

Hamilton-cykel:

Er der en cykel, som indeholder samtlige knuder?

Den rejsende sælgers problem:

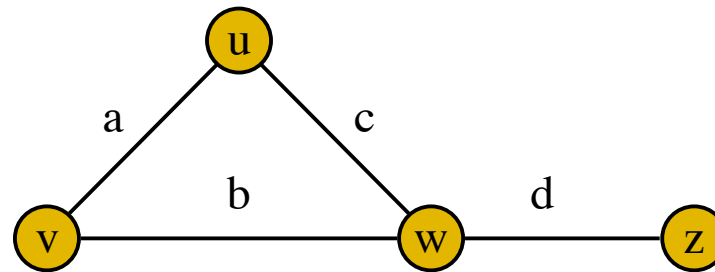
Hvilken Hamilton-cykel er den billigste?

Centrale metoder for en graf ADT

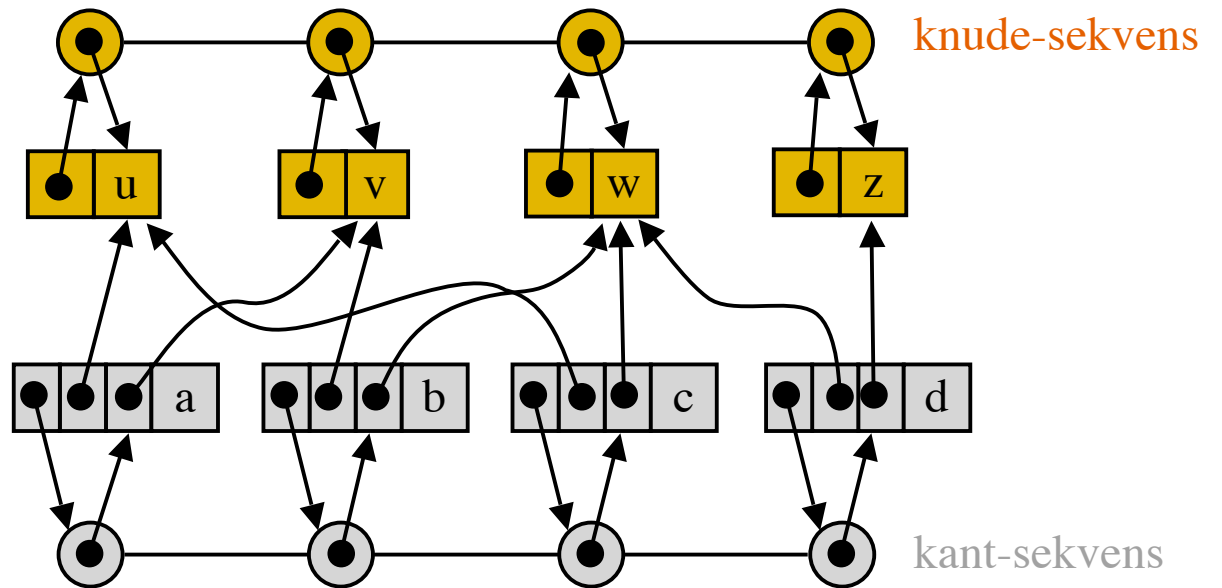
- **Knuder og kanter**
er positioner
lagrer elementer
- **Tilgangsmetoder**
incidentEdges(v)
endVertices(e)
isDirected(e)
origin(e)
destination(e)
opposite(v, e)
areAdjacent(v, w)
- **Opdateringsmetoder**
insertVertex(o)
insertEdge(v, w, o)
insertDirectedEdge(v, w, o)
removeVertex(v)
removeEdge(e)
- **Generiske metoder**
numVertices()
numEdges()
vertices() (iteratorer)
edges()

Kantlistestruktur

- **Knude-objekt**
 - reference til position i knude-sekvensen
 - element



- **Kant-objekt**
 - reference til position i kant-sekvensen
 - startknude-objektet
 - slutknude-objektet
 - element

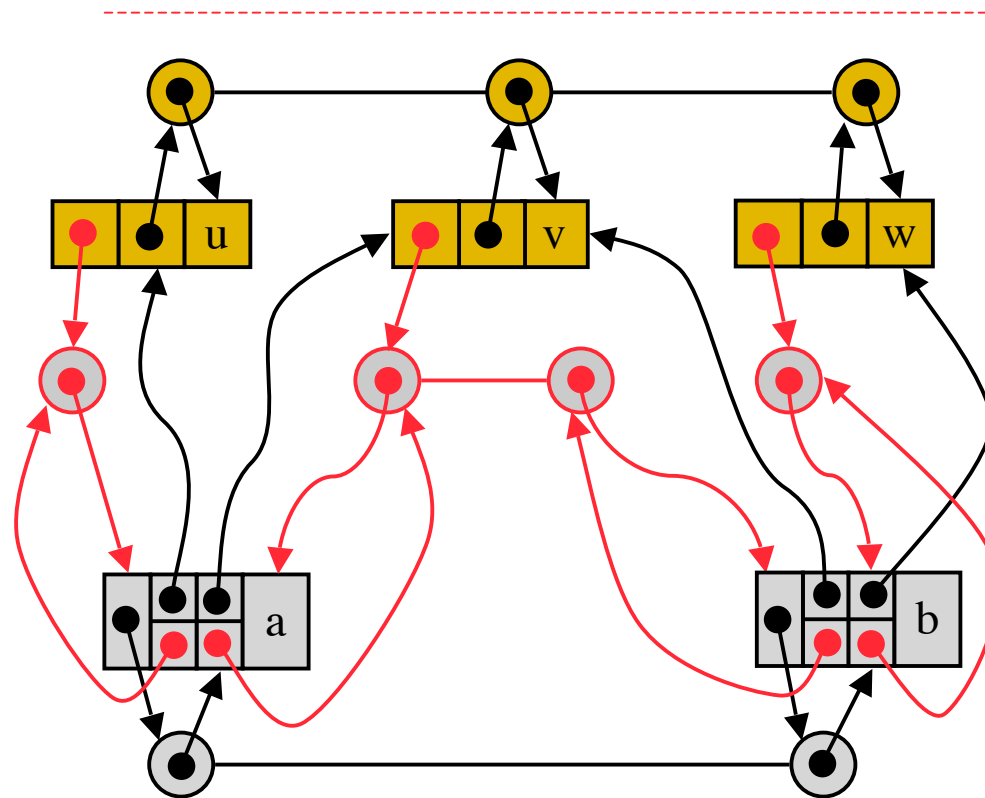
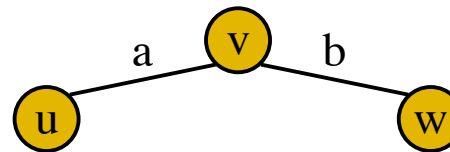


Asymptotisk effektivitet

<ul style="list-style-type: none">• n knuder, m kanter• ingen parallelle kanter• ingen sløjfer• grænser udtrykkes ved O-notation	Kant- liste
Plads	$n + m$
incidentEdges (v)	m
areAdjacent (v, w)	m
insertVertex (o)	1
insertEdge (v, w, o)	1
removeVertex (v)	m
removeEdge (e)	1

Nabolistestruktur

- Udvidet kantlistestruktur
- **Nabosekvens** for hver knude:
sekvens af referencer til nabokanter
- Udvidede kant-objekter:
referencer til positioner i nabosekvensen

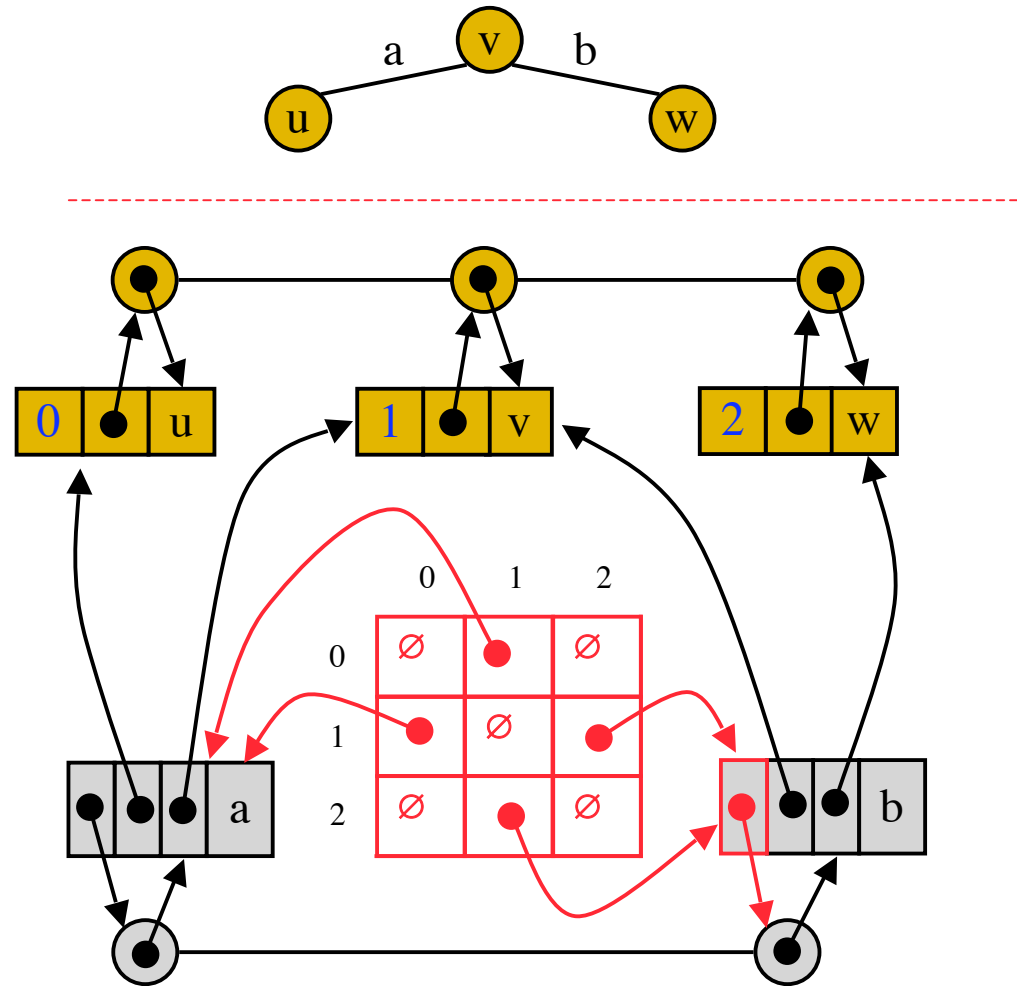


Asymptotisk effektivitet

<ul style="list-style-type: none"> • n knuder, m kanter • ingen parallelle kanter • ingen sløjfer • grænser udtrykkes ved O-notation 	Nabo- liste	Kant- liste
Plads	$n + m$	$n + m$
incidentEdges (v)	$\text{deg}(v)$	m
areAdjacent (v, w)	$\min(\text{deg}(v), \text{deg}(w))$	m
insertVertex (o)	1	1
insertEdge (v, w, o)	1	1
removeVertex (v)	$\text{deg}(v)$	m
removeEdge (e)	1	1

Nabomatrixstruktur

- Udvidet kantlistestruktur
- Udvidede knude-objekter
heltalsnøgle (index)
- Todimensionalt array
referencer til kanter, der
forbinder knuder
- Simple udgave har 0 for ingen
kant, og 1 for en kant



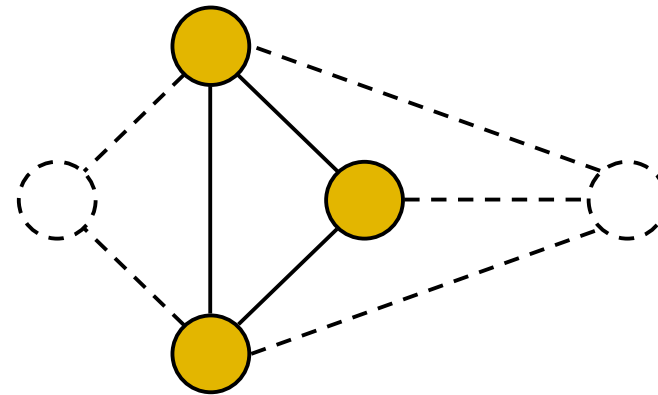
Asymptotisk effektivitet

<ul style="list-style-type: none"> • n knuder, m kanter • ingen parallelle kanter • ingen sløjfer • grænser udtrykkes ved O-notation 	Nabo- matrix	Nabo- liste	Kant- liste
Plads	n^2	$n + m$	$n + m$
incidentEdges (v)	n	$\text{deg}(v)$	m
areAdjacent (v, w)	1	$\min(\text{deg}(v), \text{deg}(w))$	m
insertVertex (o)	n^2	1	1
insertEdge (v, w, o)	1	1	1
removeVertex (v)	n^2	$\text{deg}(v)$	m
removeEdge (e)	1	1	1

Delgrafer

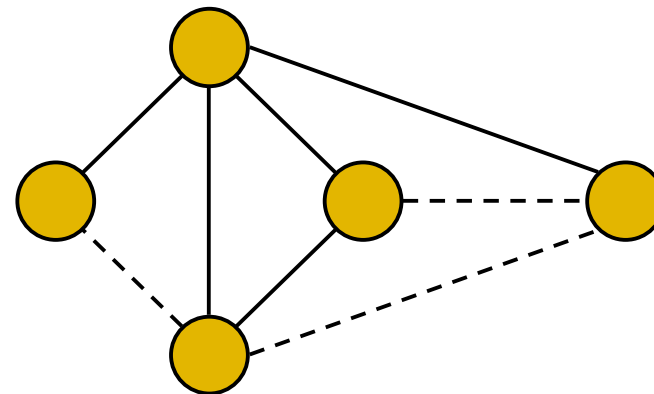
En **delgraf** S af en graf G er en graf, hvor

- knuderne i S er delmængde af knuderne i G , og
- kanterne i S er en delmængde af kanterne i G



Delgraf

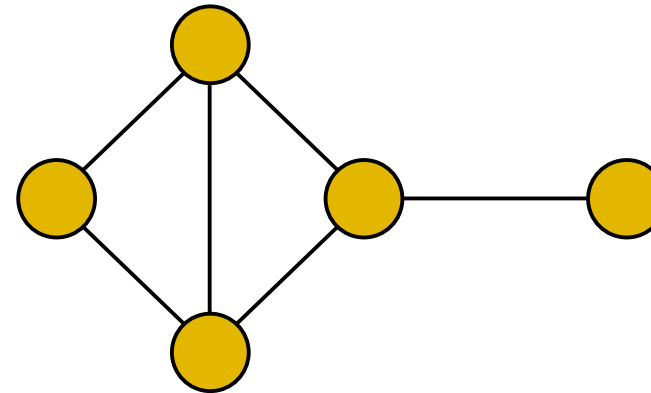
En **udspændende delgraf** af G er en delgraf, der indeholder alle G 's knuder



Udspændende delgraf

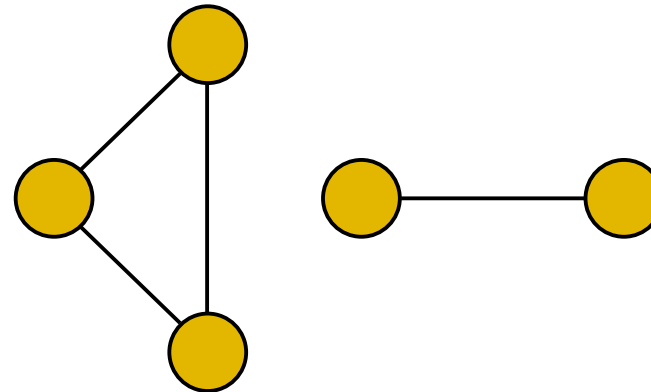
Sammenhæng

En graf er **sammenhængende**, hvis der findes en vej imellem ethvert par af knuder



Sammenhængende graf

En **sammenhængende komponent** i en graf er en maksimal sammenhængende delgraf af G



Ikke-sammenhængende graf med to sammenhængende komponenter

Træer og skove

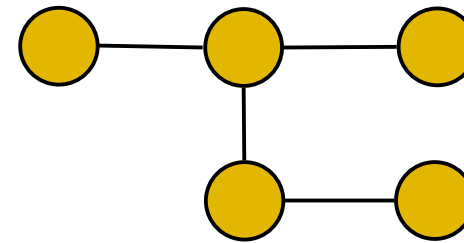
- Et (frit) **træ** er en ikke-orienteret graf T , hvor

T er sammenhængende, og
 T ikke har cykler

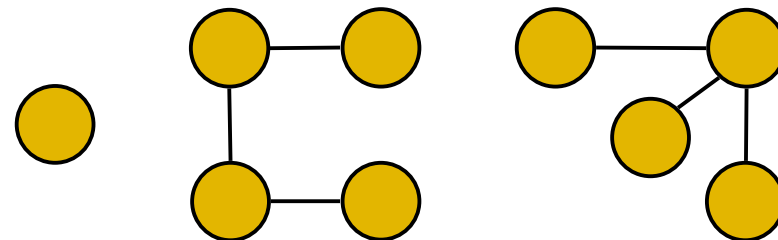
Denne definition af et træ er
forskellig fra definitionen af et træ
med rod

- En **skov** er en ikke-orienteret graf
uden cykler

De sammenhængende komponenter
af en skov er træer



Træ



Skov

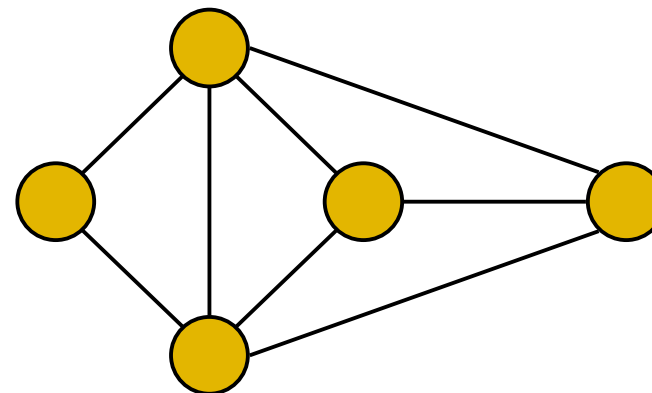
Udspændende træer og skove

- Et **udspændende træ** af en sammenhængende graf er en udspændende delgraf, som er et træ

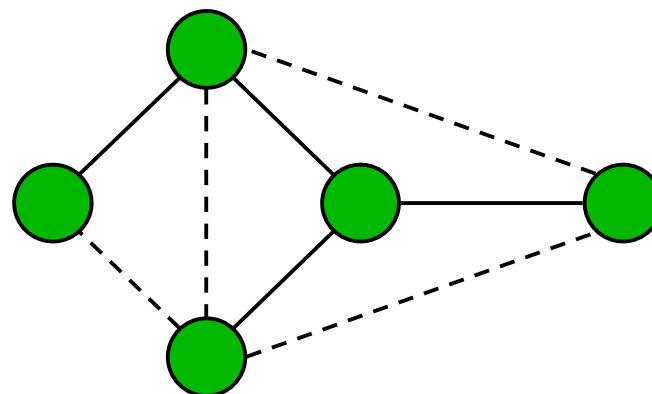
Et udspændende træ er ikke unikt, medmindre grafen er et træ

Udspændende træer finder anvendelse ved design af kommunikationsnetværk

- En **udspændende skov** af en graf er et udspændende delgraf, som er en skov



Graf

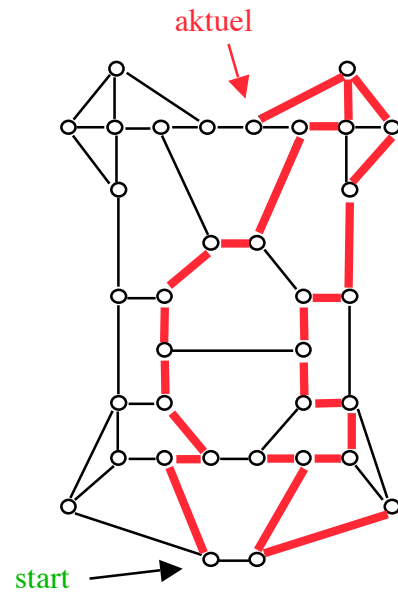


Udspændende træ

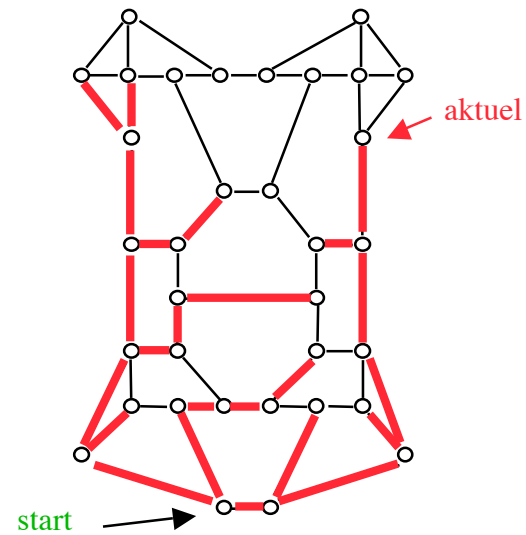
Dybde-først-søgning



Animering af DFS og BFS

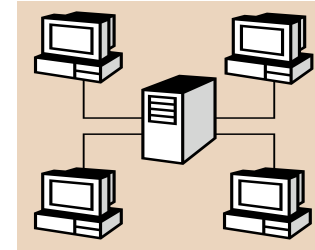


Dybde-først



Bredde-først

Dybde-først-søgning



Dybde-først-søgning (DFS) er en generel teknik til traversering af en graf

En dybde-først traversering af grafen G

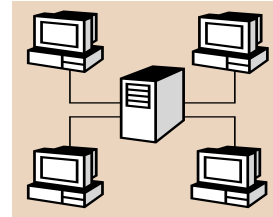
- besøger alle knuder og kanter i G
- afgør om G er sammenhængende
- bestemmer de sammenhængende komponenter i G
- bestemmer en udspændende skov i G

DFS i en graf med n knuder og m kanter tager $O(n+m)$ tid

DFS kan udvides til at løse andre grafproblemer:

- Find en vej imellem to givne knuder
- Find en cykel i grafen

DFS-algoritme



Algoritmen bruger en mekanisme til tildele og aflæse “etiketter” på knuder og kanter

Algorithm *DFS*(G)

Input graph G

Output labeling of the edges of G
as discovery edges and
back edges

for all $u \in G.vertices()$

setLabel(u , *UNEXPLORED*)

for all $e \in G.edges()$

setLabel(e , *UNEXPLORED*)

for all $v \in G.vertices()$

if *getLabel*(v) = *UNEXPLORED*

DFS(G , v)

Algorithm *DFS*(G , v)

Input graph G and a start vertex v of G

Output labeling of the edges of G
in the connected component of v
as discovery edges and back edges

setLabel(v , *VISITED*)

for all $e \in G.incidentEdges(v)$

if *getLabel*(e) = *UNEXPLORED*

$w \leftarrow opposite(v, e)$

if *getLabel*(w) = *UNEXPLORED*

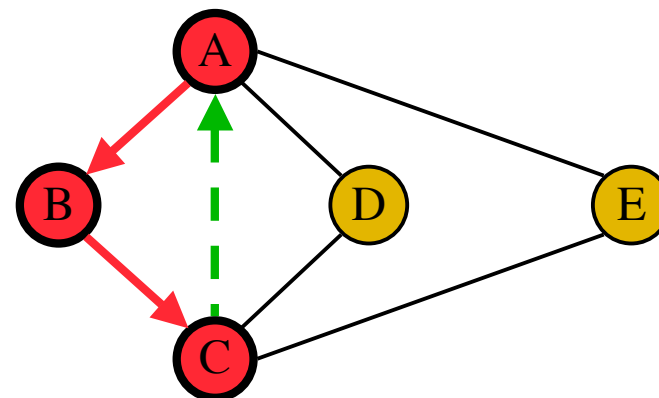
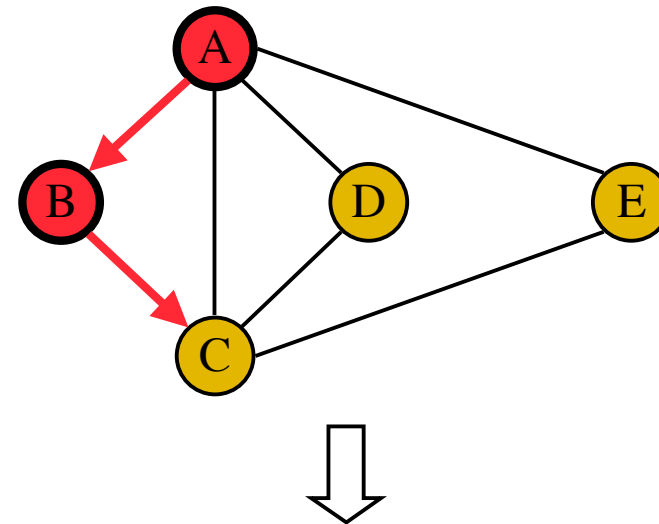
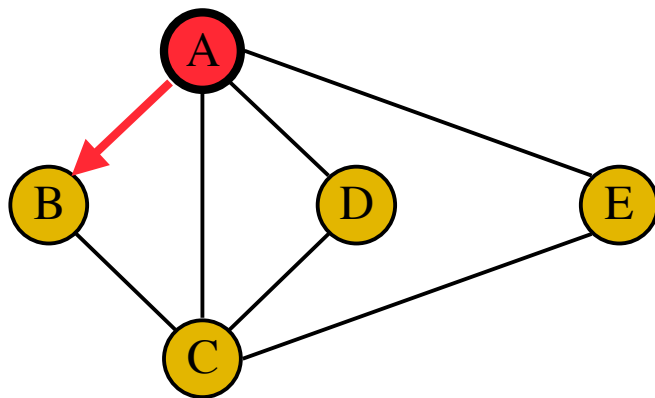
setLabel(e , *DISCOVERY*)

DFS(G , w)

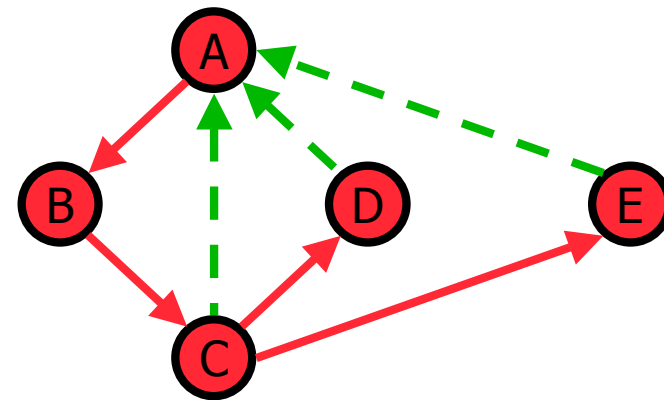
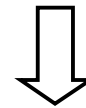
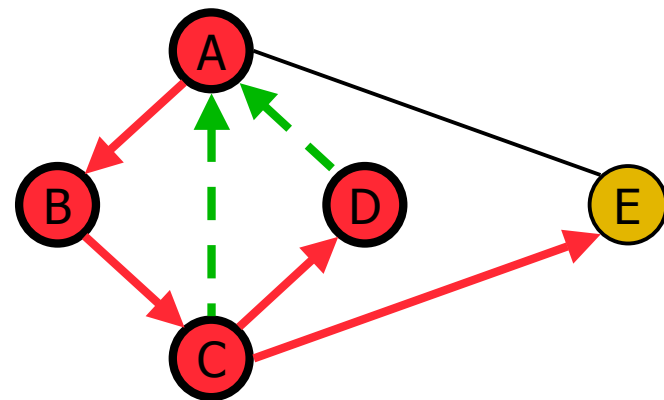
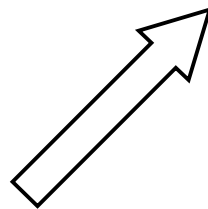
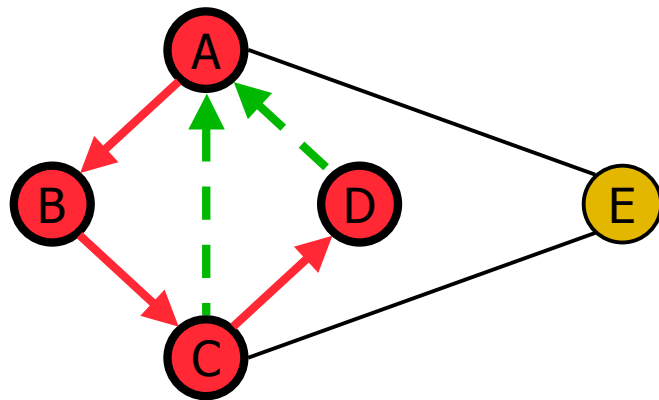
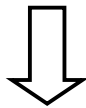
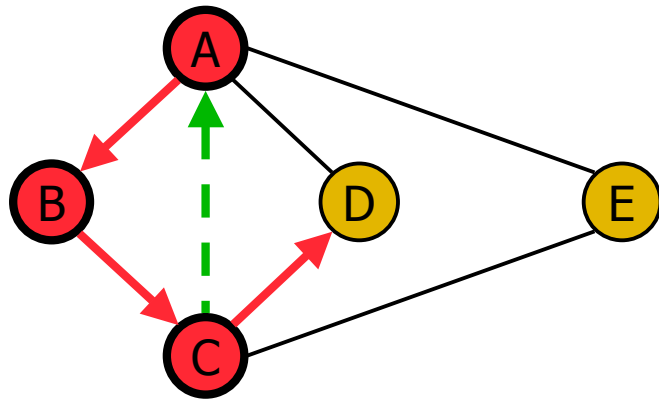
else

setLabel(e , *BACK*)

Eksempel



Eksempel (fortsat)



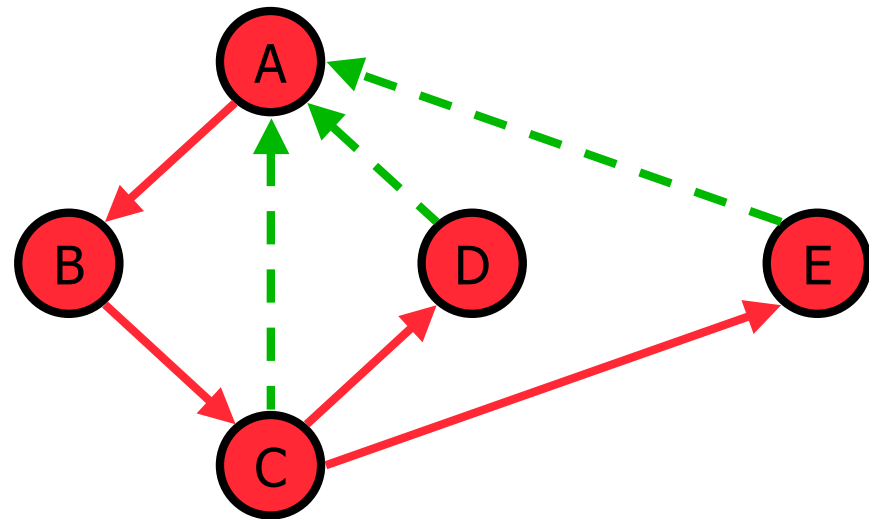
Egenskaber ved DFS

Egenskab 1

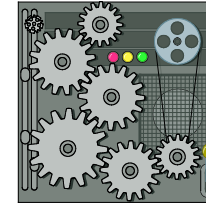
$DFS(G, v)$ besøger alle knuder og kanter i den sammenhængende komponent, der indeholder v

Egenskab 2

De kanter, der besøges af $DFS(G, v)$, udgør et udspændende træ af den sammenhængende komponent, der indeholder v



Analyse af DFS



- Tildeling og aflæsning af en knude- eller kant-etikette tager $O(1)$ tid
- Hvert knude får tildelt en etikette to gange
første gang som UNEXPLORED
anden gang som **VISITED**
- Hver kant får tildelt en etikette to gange
første gang som UNEXPLORED
anden gang som **DISCOVERY** eller **BACK**
- Metoden **incidentEdges** kaldes en gang for hver knude
- DFS kører i $O(n + m)$ tid, forudsat at grafen er repræsenteret med en nabolistestruktur ($\sum_v \deg(v) = 2m$)

Bestemmelse af vej



Vi kan specialisere DFS-algoritmen til at finde en vej imellem to givne knuder u and z

Vi kalder $DFS(G, u)$ med u som startknuden

Vi bruger en stak, S , til at holde rede på vejen imellem startknuden og den aktuelle knude

Så snart målknuden z mødes, returneres vejen som indholdet af stakken

```
Algorithm pathDFS( $G, v, z$ )
  setLabel( $v, VISITED$ )
  S.push( $v$ )
  if  $v = z$ 
    return S.elements()
  for all  $e \in G.incidentEdges(v)$ 
    if getLabel( $e$ ) = UNEXPLORED
       $w \leftarrow opposite(v, e)$ 
      if getLabel( $w$ ) = UNEXPLORED
        setLabel( $e, DISCOVERY$ )
        S.push( $e$ )
        pathDFS( $G, w, z$ )
        S.pop( $e$ )
      else
        setLabel( $e, BACK$ )
  S.pop( $v$ )
```


Bestemmelse af en cykel



Vi kan specialisere DFS-algoritmen til at finde en cykel

Vi bruger en stak, S , til at holde rede på vejen imellem startknuden og den aktuelle knude

Så snart en **tilbage**-kant (v, w) mødes, returneres cyklen som den del af stakken, der findes fra toppen og ned til knuden w

```
Algorithm cycleDFS( $G, v$ )
  setLabel( $v, VISITED$ )
  S.push( $v$ )
  for all  $e \in G.incidentEdges(v)$ 
    if getLabel( $e$ ) = UNEXPLORED
       $w \leftarrow opposite(v, e)$ 
      S.push( $e$ )
      if getLabel( $w$ ) = UNEXPLORED
        setLabel( $e, DISCOVERY$ )
        cycleDFS( $G, w$ )
        S.pop( $e$ )
      else
         $T \leftarrow$  new empty stack
        repeat
           $o \leftarrow S.pop()$ 
          T.push( $o$ )
        until  $o = w$ 
        return T.elements()
  S.pop( $v$ )
```

2-sammenheng



Adskillelseskanter og -knuder

Definitioner

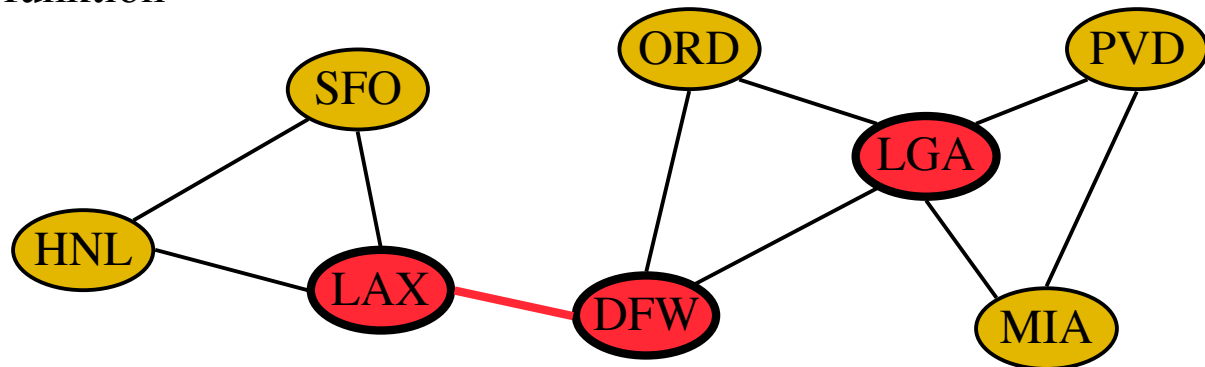
- Lad G være en sammenhængende graf
- En **adskillelseskant** i G er en kant, hvis fjernelse gør grafen usammenhængende
- En **adskillelsesknode** i G er en knude, hvis fjernelse gør grafen usammenhængende

Eksempel

DFW, LGA og LAX er adskillelsesknuder
(LAX, DFW) er en adskillelseskant

Anvendelser:

Adskillelseskanter og -knuder repræsenterer enkeltpunkter for fejl i et netværk og er kritiske for netværkets funktion

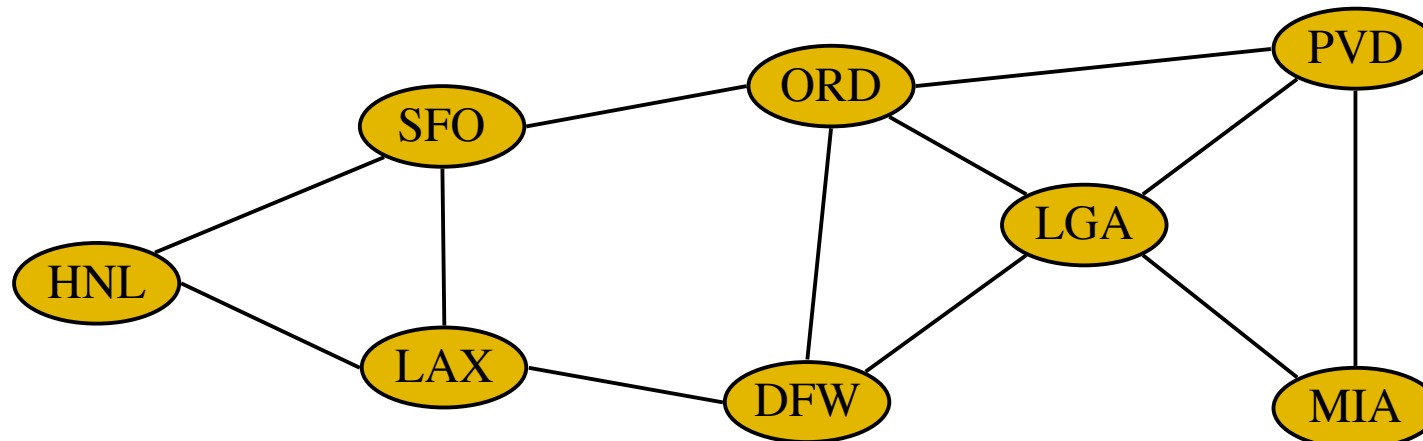


2-sammenhængende graf

Ækvivalente definitioner af 2-sammenhængende graf G :

- (1) Grafen G har ingen adskillelseskanter og ingen adskillelsesknoter
- (2) For ethvert par af knuder u og v i G er der to disjunkte simple veje imellem u og v (d.v.s. to simple veje, der ikke har nogen knuder og kanter til fælles)
- (3) For ethvert par af knuder u og v i G er der en simpel cykel, der indeholder u og v

Eksempel:



2-sammenhængende komponenter

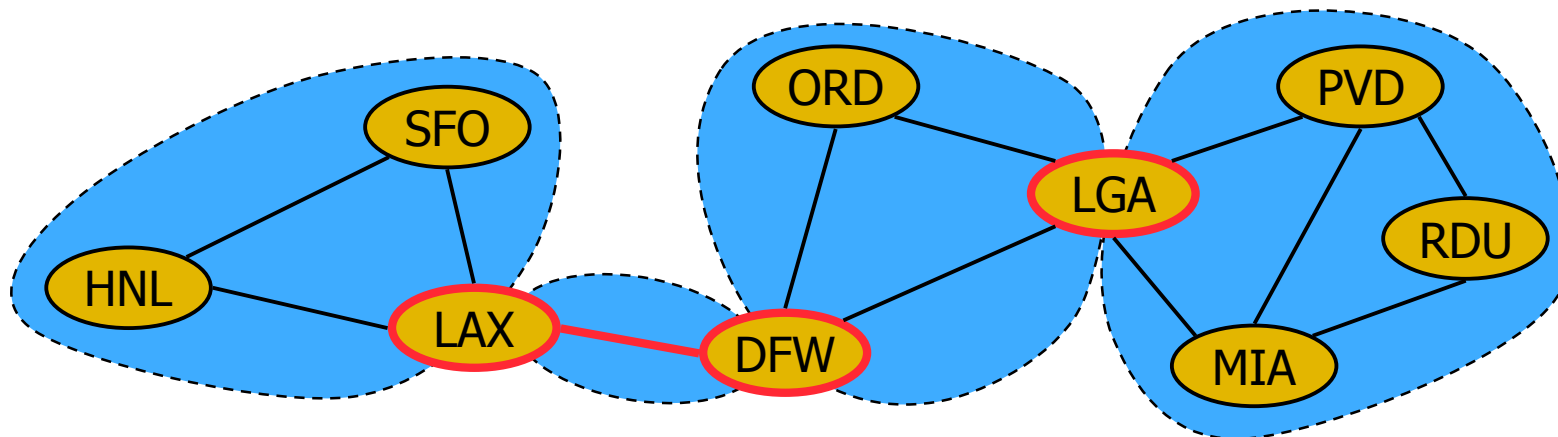
2-sammenhængende komponent i en graf G er

- en maksimal 2-sammenhængende delgraf af G , eller
- en delgraf bestående af en adskillelseskant i G og dennes endeknuder

Samspil imellem 2-sammenhængende komponenter:

- En kant tilhører præcis én 2-sammenhængende komponent
- En adskillelseskant tilhører en 2-sammenhængende komponent med præcis én kant
- En adskillelsesknode tilhører to eller flere 2-sammenhængende komponenter

Eksempel på graf med fire 2-sammenhængende komponenter:



Ækvivalensklasser

Lad der være givet en mængde S

En **relation** R på S er en mængde af ordnede par af elementer fra S , d.v.s. R er delmængde af $S \times S$

En **ækvivalensrelation** R på S tilfredsstiller følgende betingelser:

Refleksivitet: $(x,x) \in R$

Symmetri: $(x,y) \in R \Rightarrow (y,x) \in R$

Transitivitet: $(x,y) \in R \wedge (y,z) \in R \Rightarrow (x,z) \in R$

En ækvivalensrelation R på S inducerer en opdeling af S i disjunkte delmængder, kaldet **ækvivalensklasser**

Eksempel på ækvivalensrelation

Forbindelsesrelation imellem knuderne i en graf:

Lad V være mængden af knuder i en graf G

Definer relationen

$$C = \{(v,w) \in V \times V : \text{der findes en vej fra } v \text{ til } w \text{ i } G\}$$

Relationen C er en ækvivalensrelation

En ækvivalensklasse udgøres af knuderne i en sammenhængende komponent i G

Refleksivitet: $(x,x) \in C$

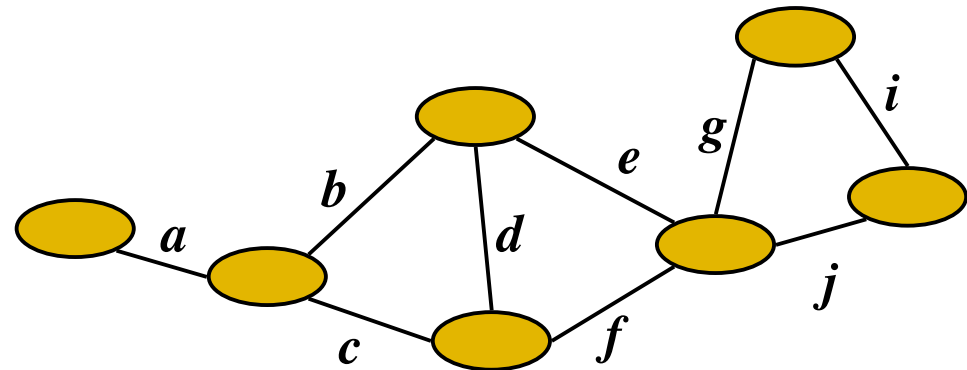
Symmetri: $(x,y) \in C \Rightarrow (y,x) \in C$

Transitivitet: $(x,y) \in C \wedge (y,z) \in C \Rightarrow (x,z) \in C$

Sammenkædet-relation

To kanter e og f i en sammenhængende graf G er **sammenkædet**, hvis

- $e = f$, eller
- G har en simpel cykel, der indeholder både e og f



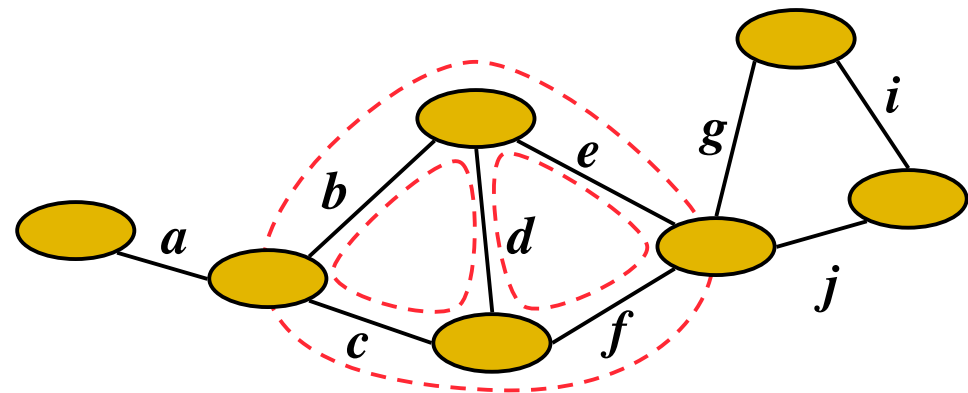
Sætning:

Sammenkædet-relationen på kanter i en graf er en ækvivalensrelation

Skitse af bevis:

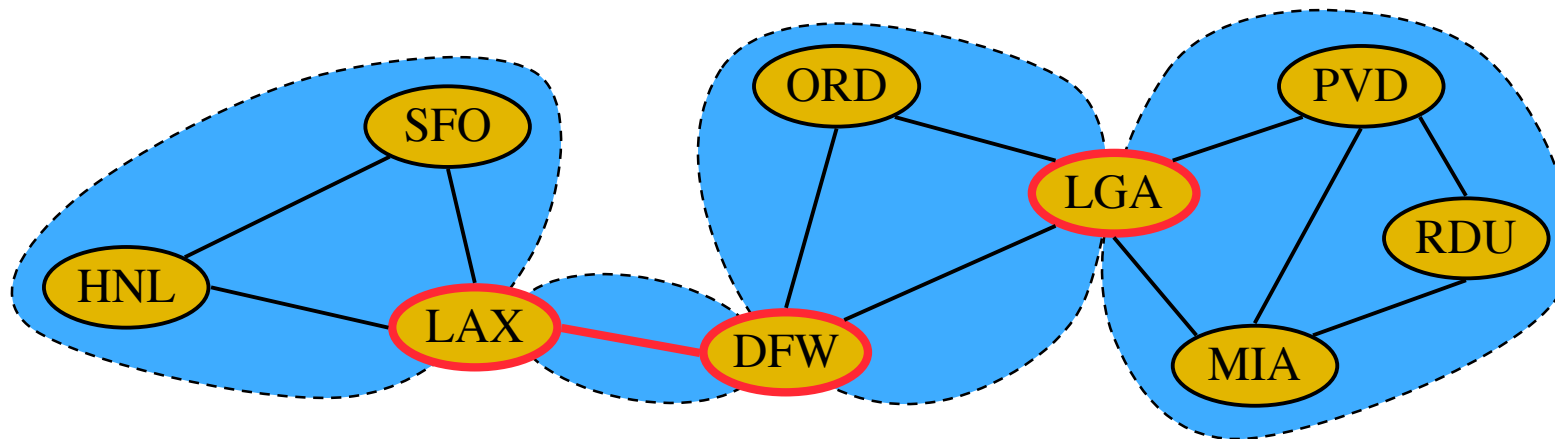
De refleksive og symmetriske egenskaber følger af definitionen. For at påvise den transitive egenskab betragtes to simple cykler, der har en kant til fælles

Ækvivalensklasser af sammenkædede kanter:
 $\{a\}$ $\{b, c, d, e, f\}$ $\{g, i, j\}$



Sammenkædet-komponenter

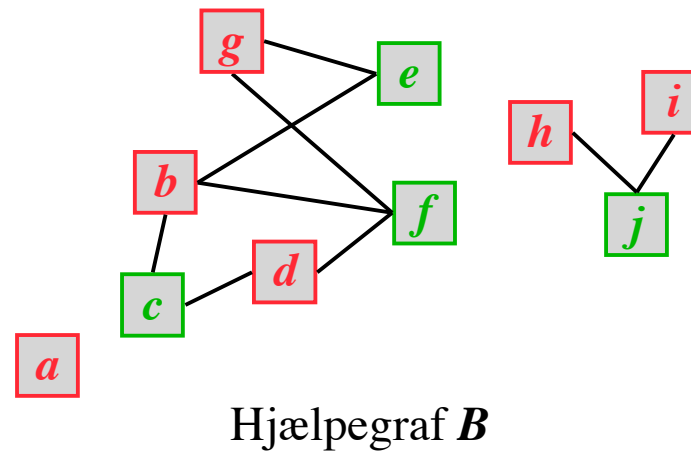
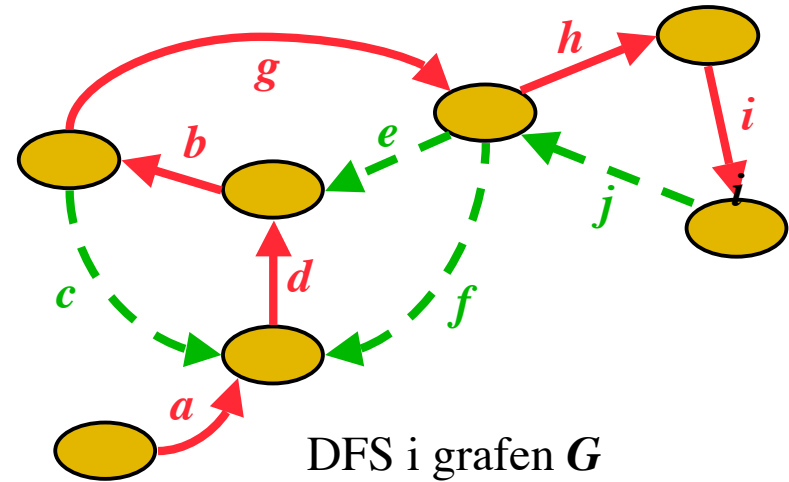
- Sammenkædet-komponenterne i en sammenhængende graf G er ækvivalensklasserne af kanter med hensyn til sammenkædet-relationen
- En 2-sammenhængende komponent i G er den delgraf af G , der induceres af en ækvivalensklasse af sammenkædede kanter
- En adskillelseskant er en ækvivalensklasse med 1 element
- En adskillelsesknode har nabokanter i mindst to forskellige ækvivalensklasser



Hjælpegraf

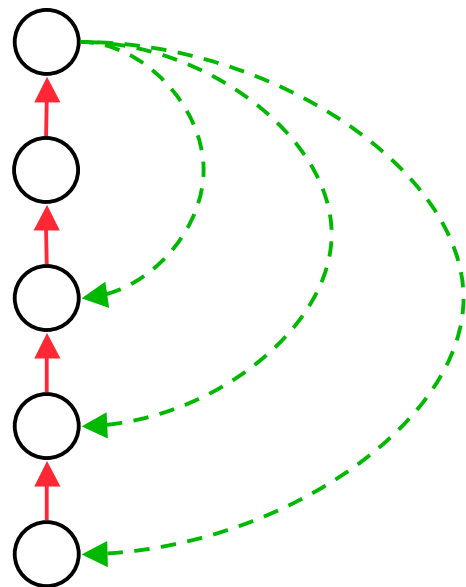
Hjælpegraf B for en sammenhængende graf G :

- associeret med en DFS-traversering af G
- knuderne i B er kanterne i G
- for enhver tilbage-kant e i G har B kanterne $(e, f_1), (e, f_2), \dots, (e, f_k)$, hvor f_1, f_2, \dots, f_k er de besøgte kanter i G , som sammen med e udgør en simpel cykel
- dens sammenhængende komponenter svarer til sammenkædet-komponenterne i G

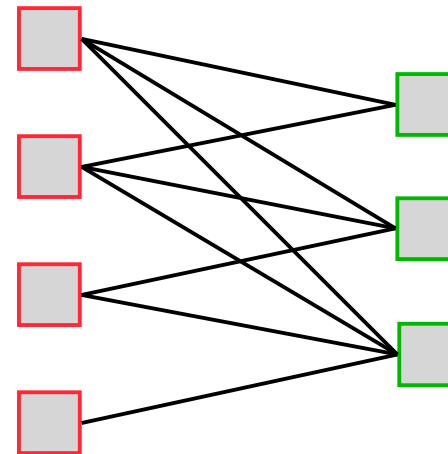


Hjælpegraf (fortsat)

I værste tilfælde er antallet af kanter i hjælpegrafen $O(nm)$



DFS i en graf



Hjælpegraf

Proxygraf

Algorithm *proxyGraph*(G)

Input connected graph G

Output proxy graph F for G

$F \leftarrow$ empty graph

$DFS(G, s)$ { s is any vertex of G }

for all discovery edges e of G

$F.insertVertex(e)$

$setLabel(e, UNLINKED)$

for all vertices v of G in DFS visit order

for all back edges $e = (u, v)$

$F.insertVertex(e)$

repeat

$f \leftarrow$ discovery edge with dest. u

$F.insertEdge(e, f, \emptyset)$

if $getLabel(f) = UNLINKED$ **then**

$setLabel(f, LINKED)$

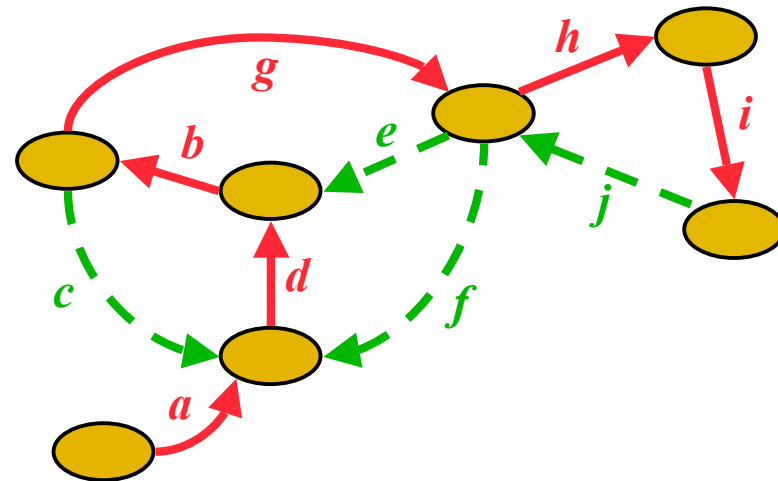
$u \leftarrow$ origin of edge f

else

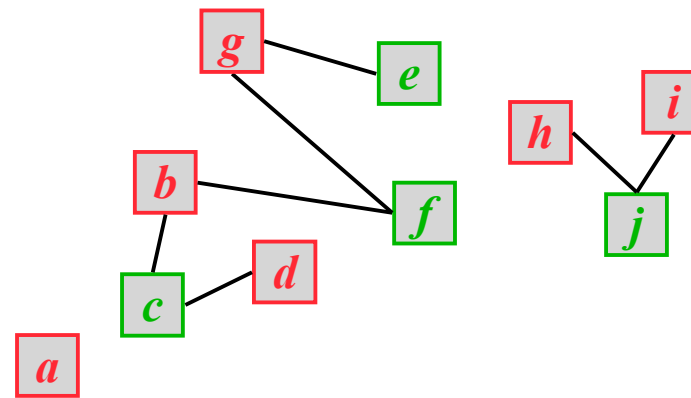
$u \leftarrow v$ { ends the loop }

until $u = v$

return F



DFS i grafen G

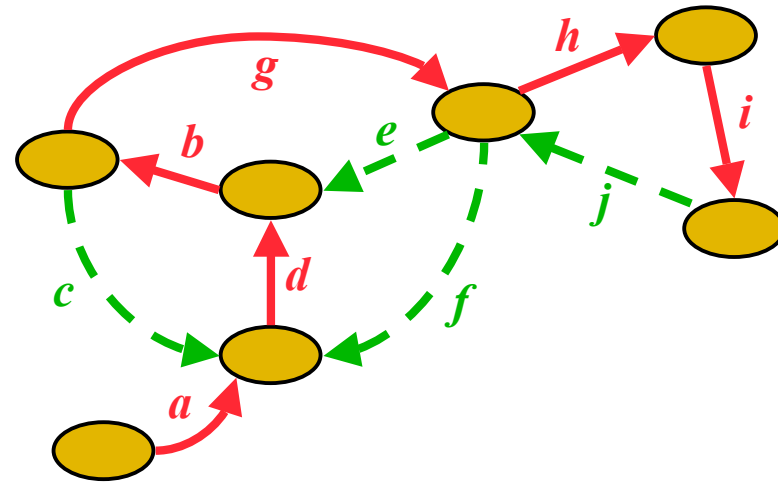


Proxygraf F

Proxygraf (fortsat)

Proxygraf F for en sammenhængende graf G

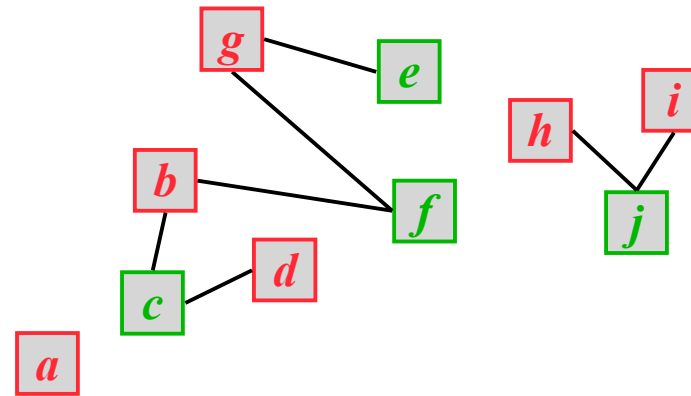
- er en udspændende skov i hjælpegrafen B
- har m knuder og $O(m)$ kanter
- kan konstrueres i $O(n + m)$ tid
- dens sammenhængende komponenter (træer) svarer til sammenkædet-komponenterne i G



DFS i grafen G

Givet en graf G med n knuder og m kanter kan vi i $O(n + m)$ tid konstruere

- de 2-sammenhængende komponenter i G
- adskillelsesknuderne i G
- adskillelseskanterne i G



Proxygraf F

Bredde-først-søgning



Bredde-først-søgning

Bredde-først-søgning (BFS) er en generel teknik til traversering af en graf

En bredde-først traversering af grafen G

- besøger alle knuder og kanter i G
- afgør om G er sammenhængende
- bestemmer de sammenhængende komponenter i G
- bestemmer en udspændende skov i G

BFS i en graf med n knuder og m kanter tager $O(n+m)$ tid

BFS kan udvides til at løse andre grafproblemer:

- Find en vej med et *minimalt* antal kanter imellem to knuder
- Find en cykel i grafen

BFS-algoritme

Algoritmen bruger en mekanisme til tildele og aflæse “etiketter” på knuder og kanter

Algorithm *BFS*(G)

Input graph G

Output labeling of the edges and partition of the vertices of G

for all $u \in G.vertices()$

setLabel(u , *UNEXPLORED*)

for all $e \in G.edges()$

setLabel(e , *UNEXPLORED*)

for all $v \in G.vertices()$

if *getLabel*(v) = *UNEXPLORED*

BFS(G , v)

Algorithm *BFS*(G , s)

$L_0 \leftarrow$ new empty sequence

$L_0.insertLast(s)$

setLabel(s , *VISITED*)

$i \leftarrow 0$

while $\neg L_i.isEmpty()$

$L_{i+1} \leftarrow$ new empty sequence

for all $v \in L_i.elements()$

for all $e \in G.incidentEdges(v)$

if *getLabel*(e) = *UNEXPLORED*

$w \leftarrow opposite(v, e)$

if *getLabel*(w) = *UNEXPLORED*

setLabel(e , *DISCOVERY*)

setLabel(w , *VISITED*)

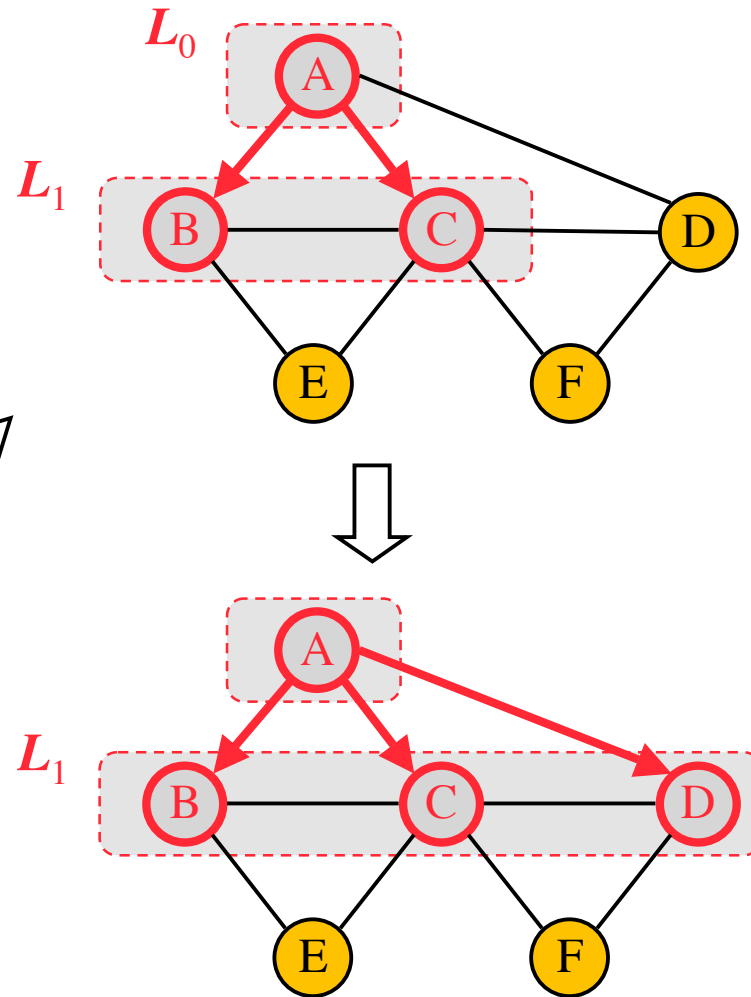
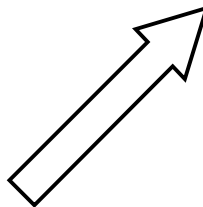
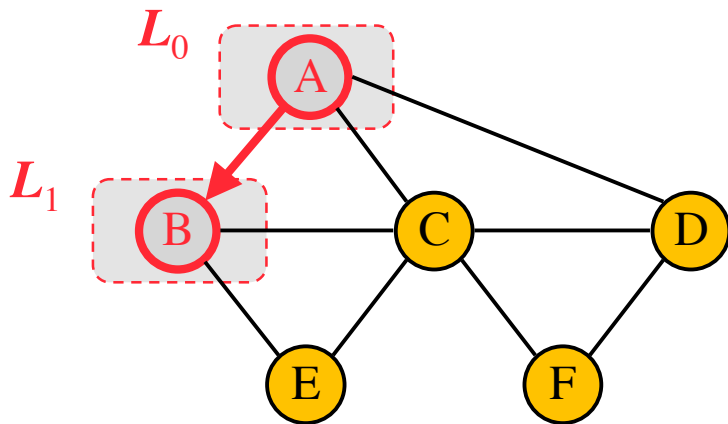
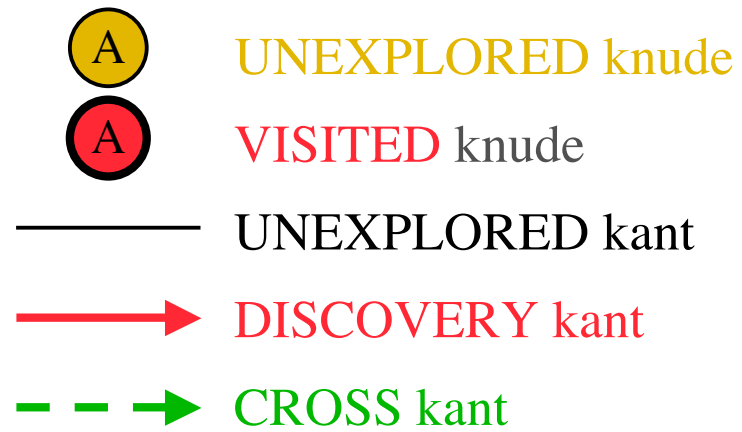
$L_{i+1}.insertLast(w)$

else

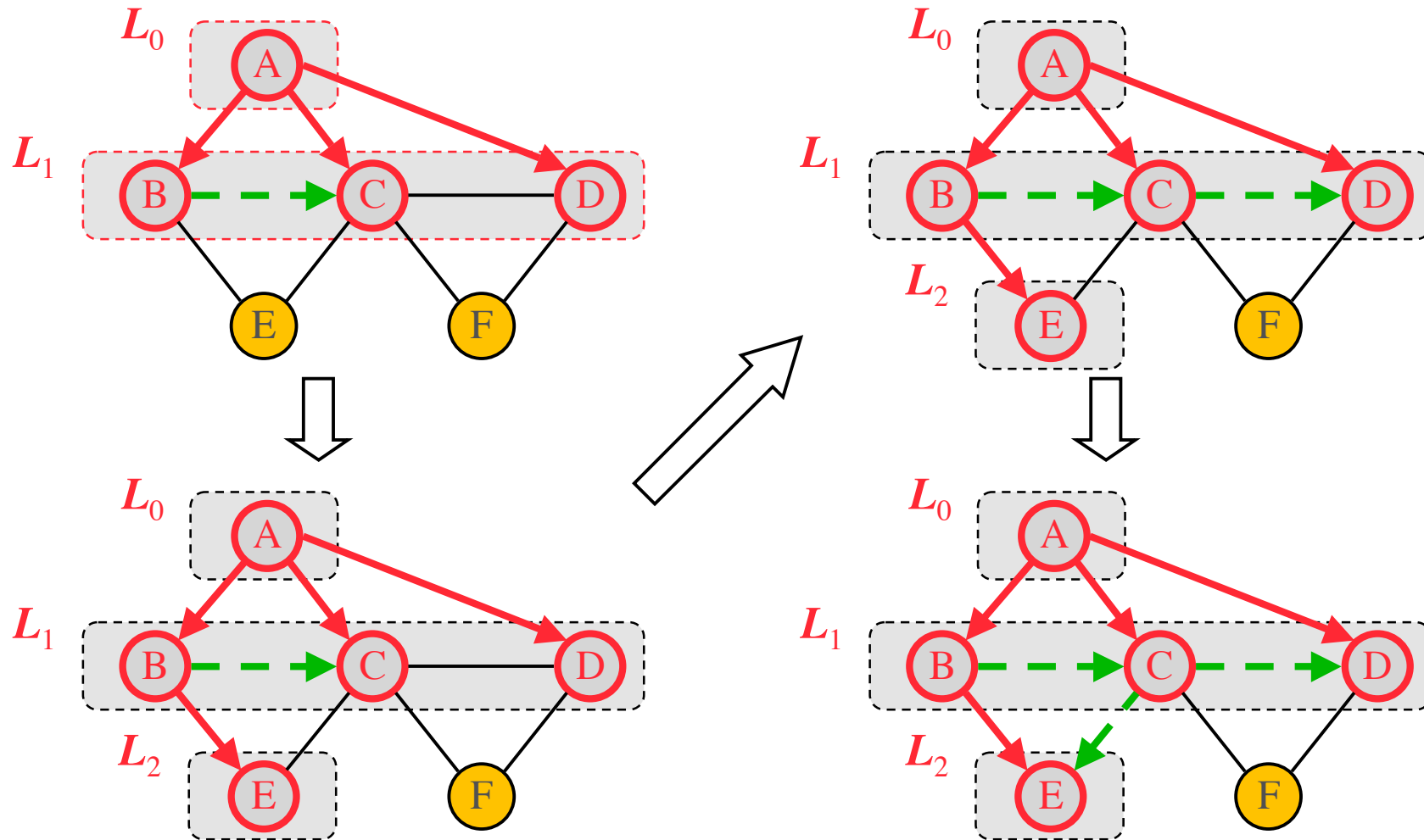
setLabel(e , *CROSS*)

$i \leftarrow i + 1$

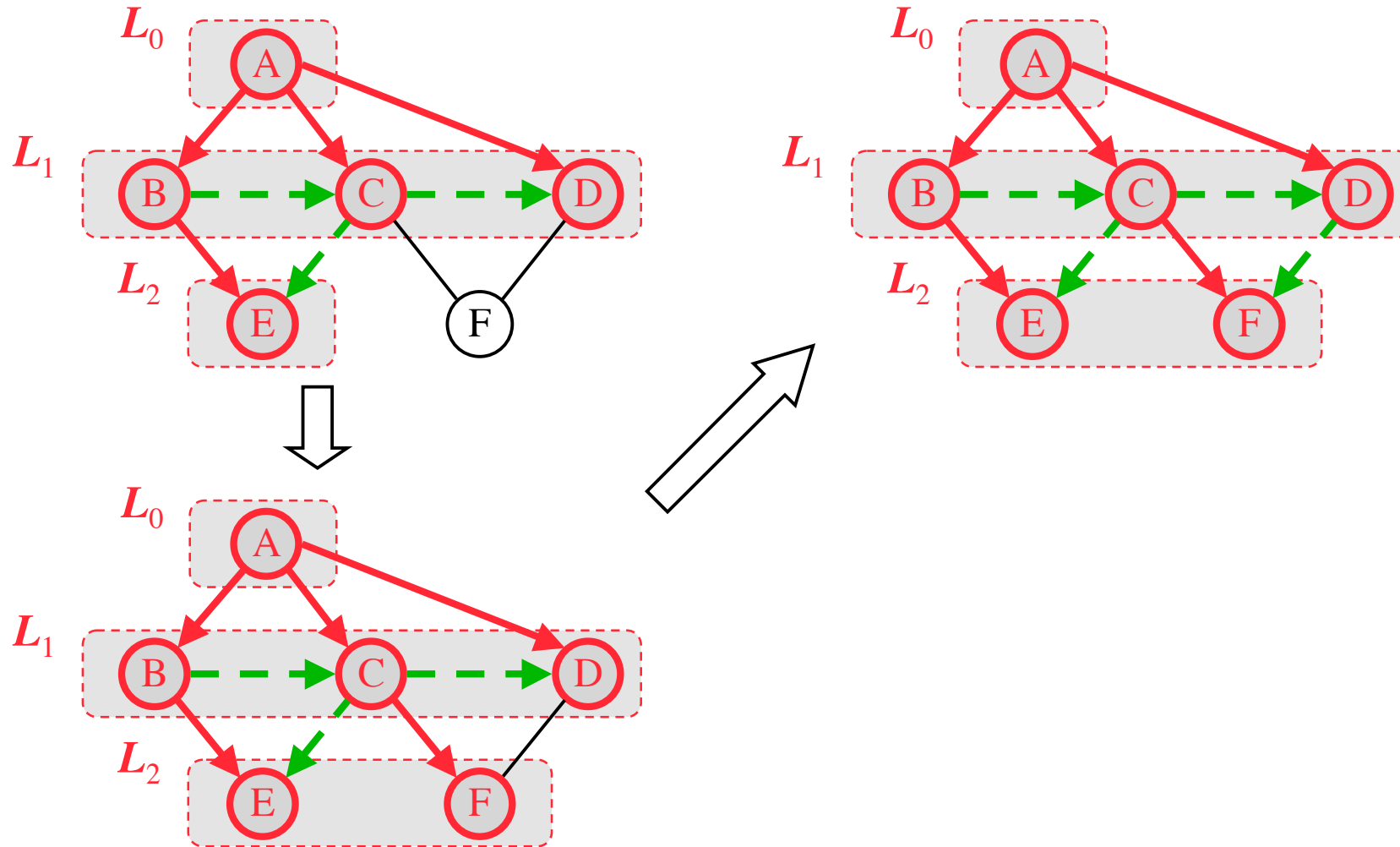
Eksempel



Eksempel (fortsat)



Eksempel (fortsat)



Egenskaber ved BFS

Notation

G_s : sammenhængende komponent, som knuden s tilhører

Egenskab 1

$BFS(G, s)$ besøger alle knuder og kanter i G_s

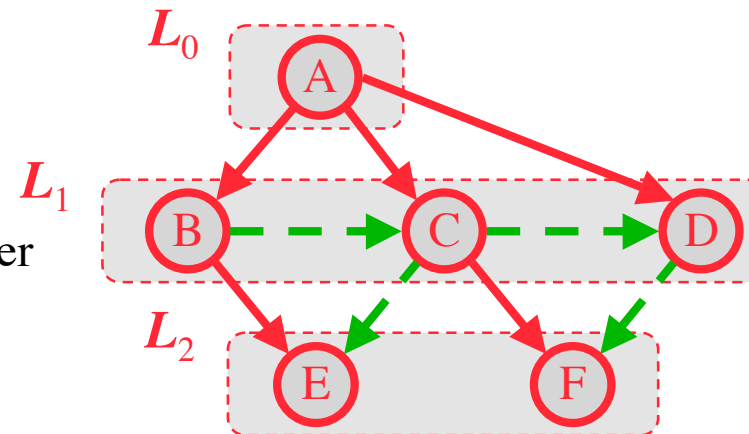
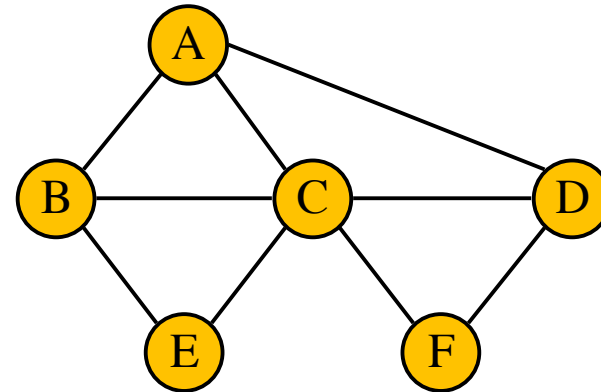
Egenskab 2

De besøgte kanter af $BFS(G, s)$ udgør et udspændende træ T_s af G_s

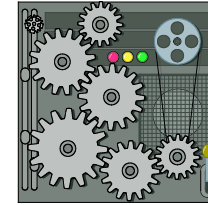
Egenskab 3

For enhver knude v i L_i gælder, at

- vejen i T_s fra s til v har i kanter
- enhver vej fra s til v i G_s har mindst i kanter



Analyse af BFS



- Tildeling og aflæsning af en knude- eller kant-etikette tager $O(1)$ tid
- Hvert knude får tildelt en etikette to gange
første gang som UNEXPLORED
anden gang som **VISITED**
- Hver kant får tildelt en etikette to gange
første gang som UNEXPLORED
anden gang som **DISCOVERY** eller **CROSS**
- Hver knude indsættes i en sekvens L_i
- Metoden **incidentEdges** kaldes en gang for hver knude
- BFS kører i $O(n + m)$ tid, forudsat at grafen er repræsenteret med en nabolistestruktur ($\sum_v \deg(v) = 2m$)

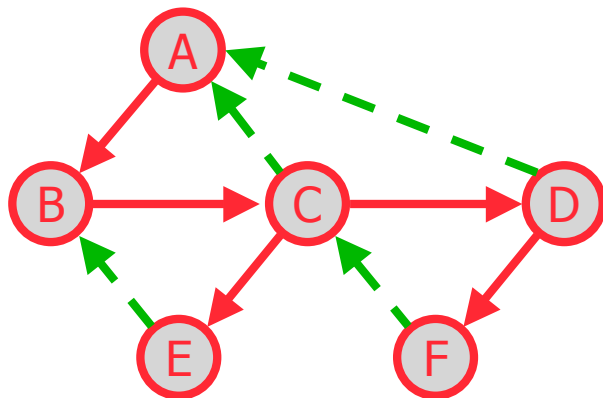
Anvendelser

Vi kan specialisere BFS-traversering af en graf G til at løse følgende problemer i $O(n + m)$ tid:

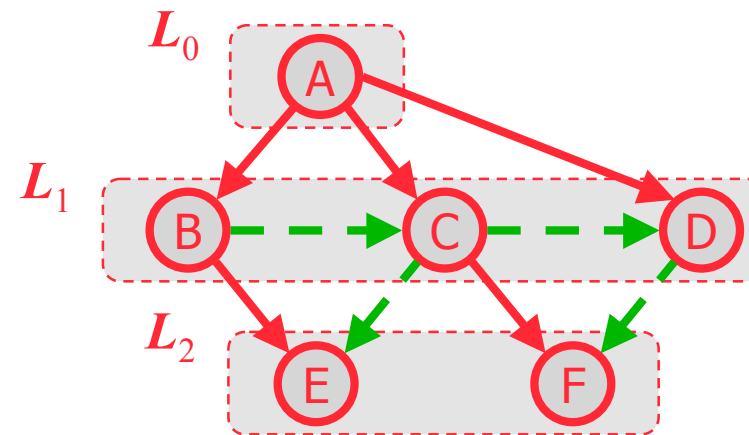
- Find de sammenhængende komponenter i G
- Find den udspændende skov i G
- Find en simple cykel i G - eller rapporter, at G er en skov
- Givet to knuder i G . Find en vej imellem dem med et minimalt antal kanter - eller rapporter, at en sådan vej ikke eksisterer

DFS versus BFS

Anvendelser	DFS	BFS
Udspændende skov, sammenhængende skov, veje, cykler	✓	✓
Korteste veje		✓
2-sammenhængende komponenter	✓	



DFS

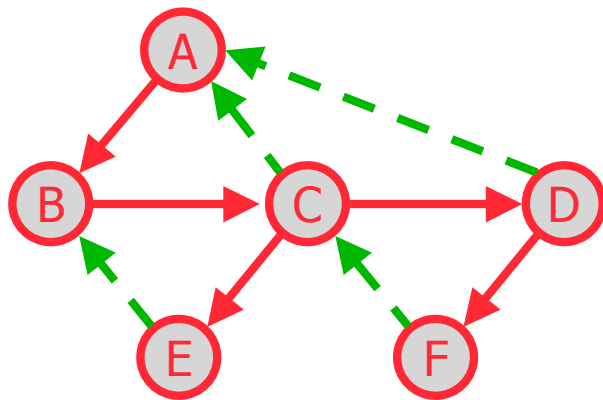


BFS

DFS versus BFS (fortsat)

Tilbage-kant (v,w)

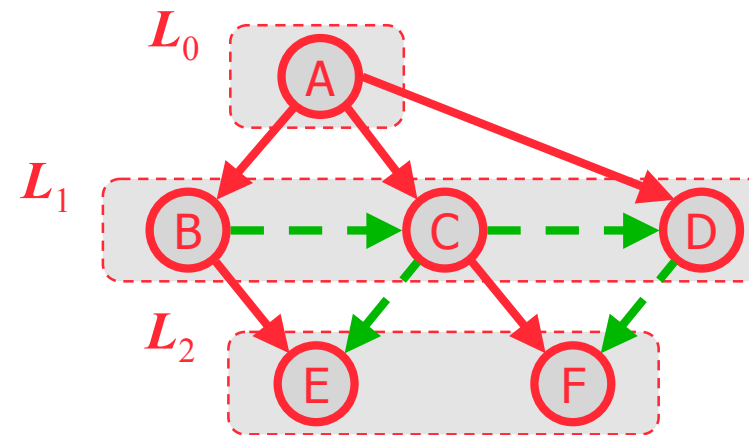
w er en forfader til v i træet af besøgte kanter



DFS

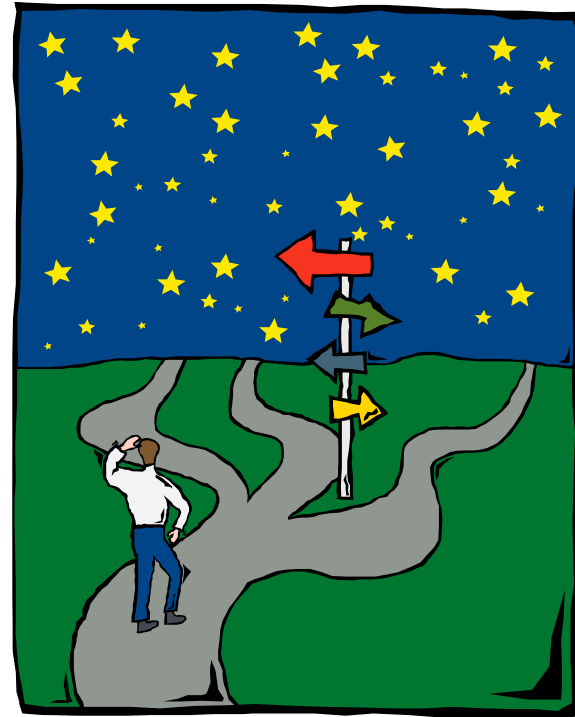
Tvær-kant (v,w)

w er på samme niveau som v , eller på det næste niveau i træet af besøgte kanter

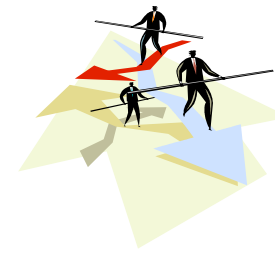


BFS

Digrafer



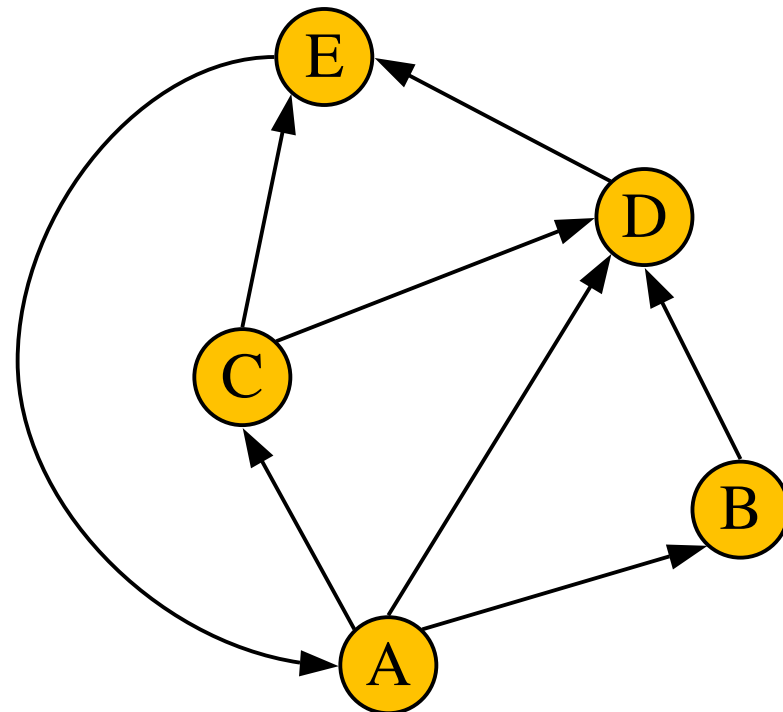
Digraf



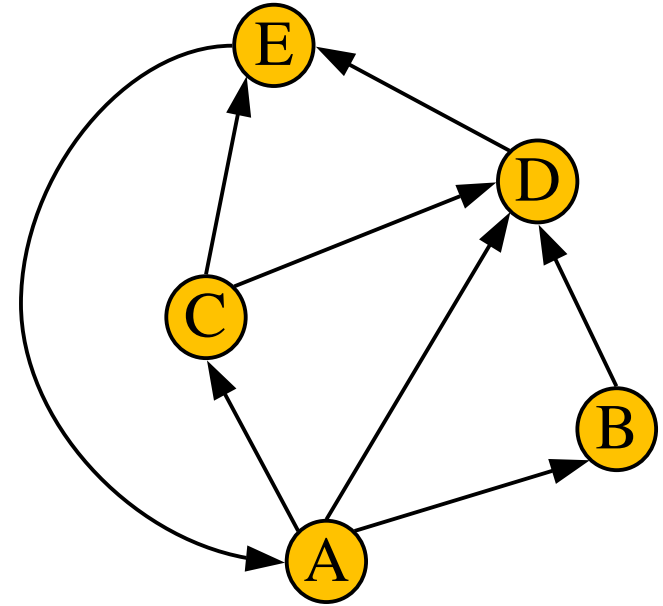
En **digraf** er en graf, hvor alle kanter er orienteret
(forkortelse for “directed graph”)

Anvendelser:

- ensrettede gader
- flyvninger
- projektplanlægning



Egenskaber ved digrafer



En graf $G=(V,E)$, hvor hver kant går i en retning:
En kant (a,b) går fra a til b , men **ikke** fra b til a




Hvis G er simpel, $m \leq n(n-1)$

Hvis vi holder ind-kanter og ud-kanter i særskilte nabolister,
kan vi opremse ind- og ud-kanter i tid proportional med deres antal

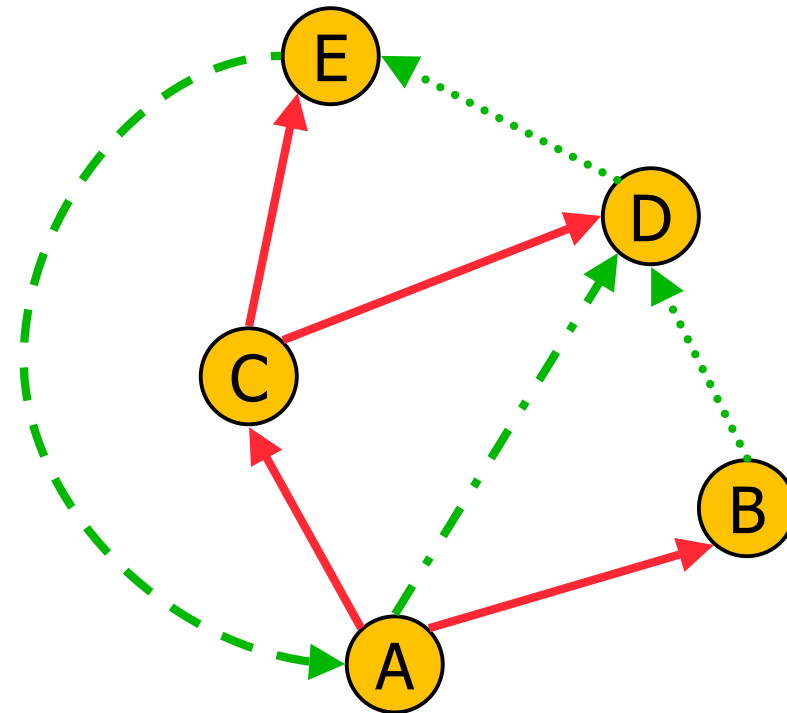
Orienteret DFS

Vi kan specialisere traverseringsalgoritmerne (DFS og BFS) til digrafer ved kun at traversere kanterne i deres retning

Ved orienteret DFS har vi fire type af kanter:

- besøgte kanter 
- tilbage-kanter 
- fremad-kanter 
- tvær-kanter 

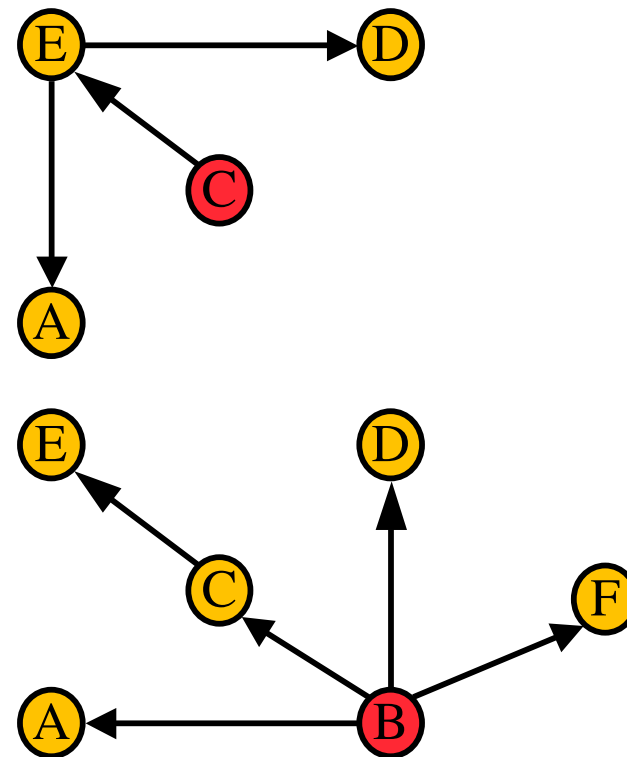
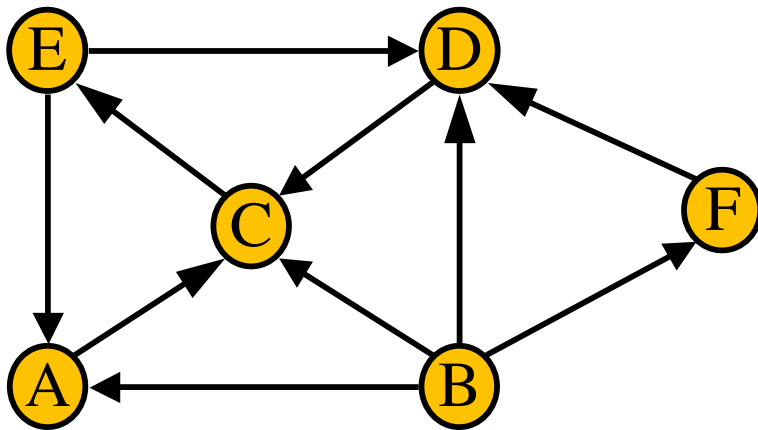
En orienteret DFS, der starter i knuden s bestemmer de kanter, der kan nås fra s



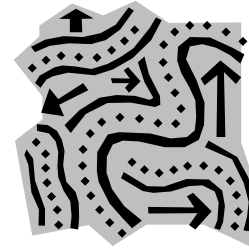
Forbundethed



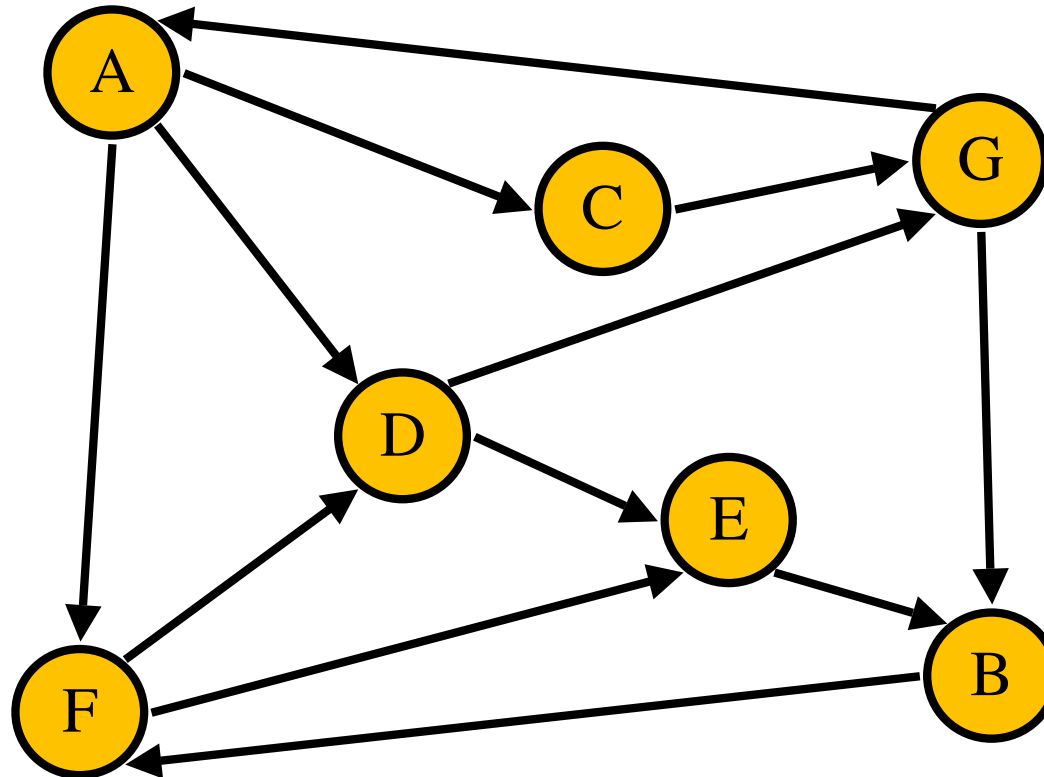
DFS-træ med rod i v : de knuder, der kan nås fra v ved hjælp af orienterede veje



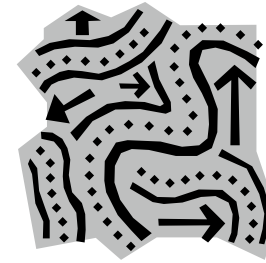
Stærk sammenhæng



Fra enhver knude kan alle andre knuder nås

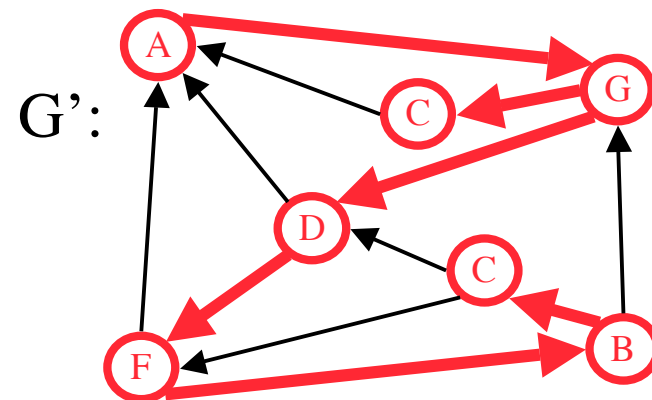
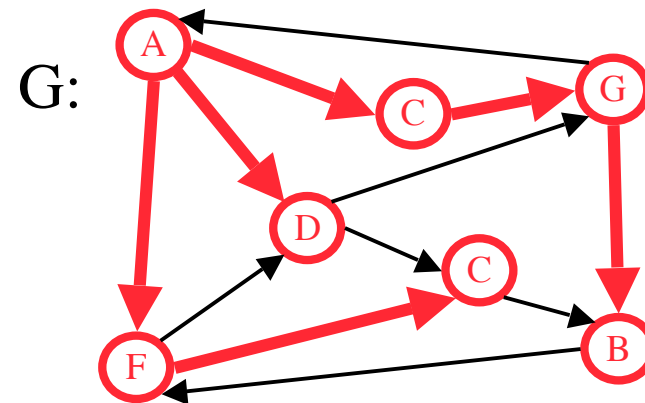


Algoritme til afgørelse af stærk sammenhæng



- Vælg en knude v i G
- Udfør DFS from v i G
Hvis der er en knude w , der ikke er besøgt, så udskriv "nej"
- Lad G' være G med kanterne vendt om
- Udfør DFS fra v i G'
Hvis der er en knude w , der ikke er besøgt, så udskriv "nej"
Ellers, udskriv "ja"

Køretid: $O(n + m)$

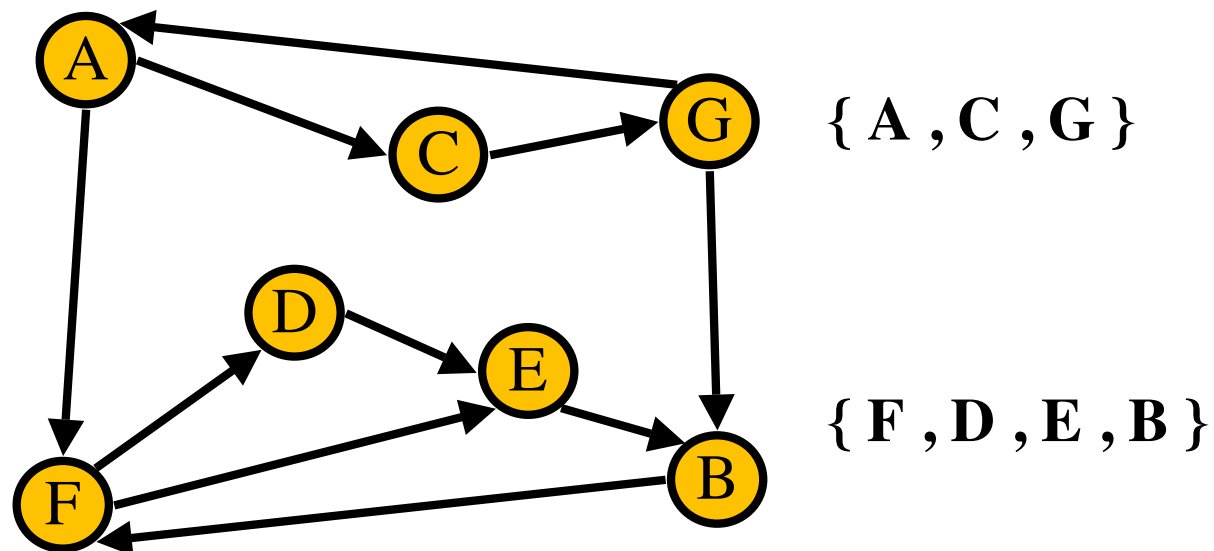


Stærkt sammenhængende komponenter



Maksimale delgrafer, hvor der fra enhver knude kan nås fra alle andre knuder i delgrafen

Kan også udføres i $O(n + m)$ tid ved brug af DFS, men er mere kompliceret (i lighed med til 2-sammenhæng)



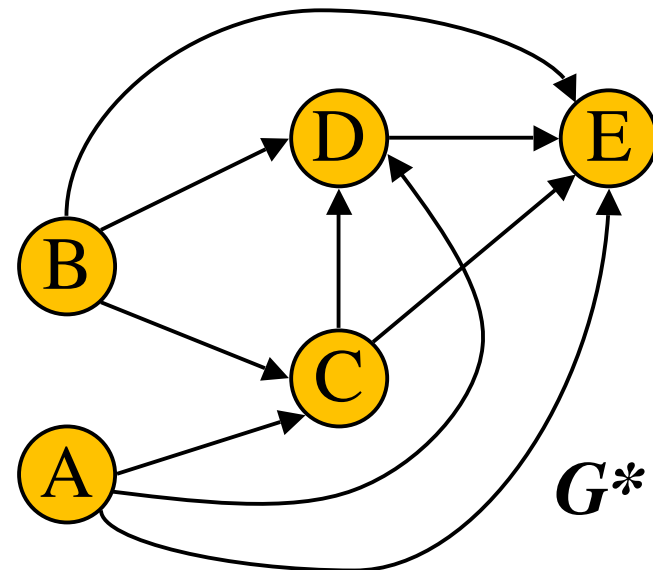
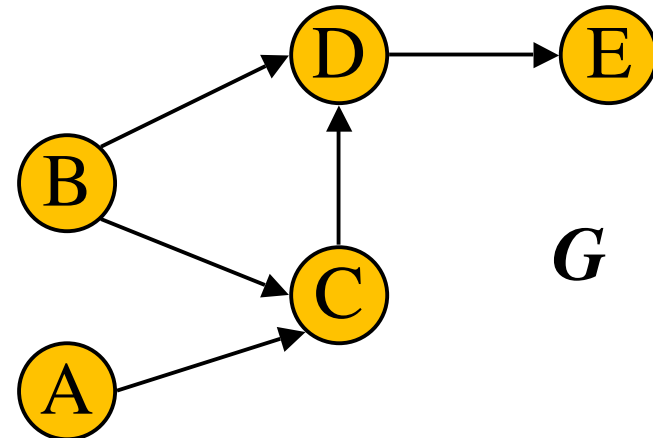
Transitiv afslutning

Lad der være givet en digraf G

Den **transitive afslutning** af G er den digraf G^* , hvor

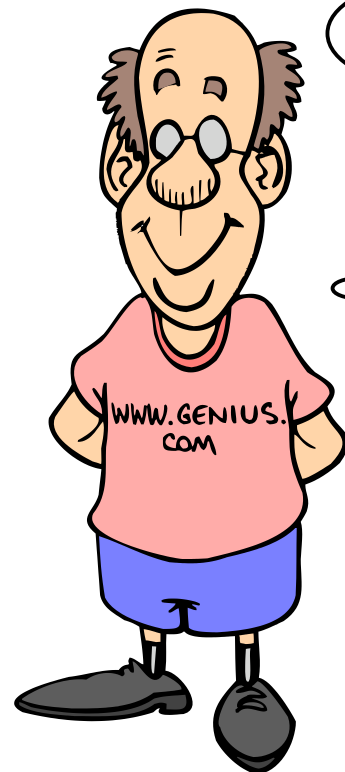
- G^* har de samme knuder som G
- Hvis G har en orienteret vej fra u to v ($u \neq v$), så har G^* en orienteret kant fra u til v

Den transitive afslutning giver hurtig oplysning om forbundethed i en digraf



Bestemmelse af den transitive afslutning

Vi kan udføre DFS startende i alle knuder i $O(n(n+m))$ tid



Hvis der er en måde at komme fra A til B og fra B til C , er der også en måde at komme fra A til C .

Alternativ ... Brug dynamisk programmering:
Floyd-Warshall's algoritme

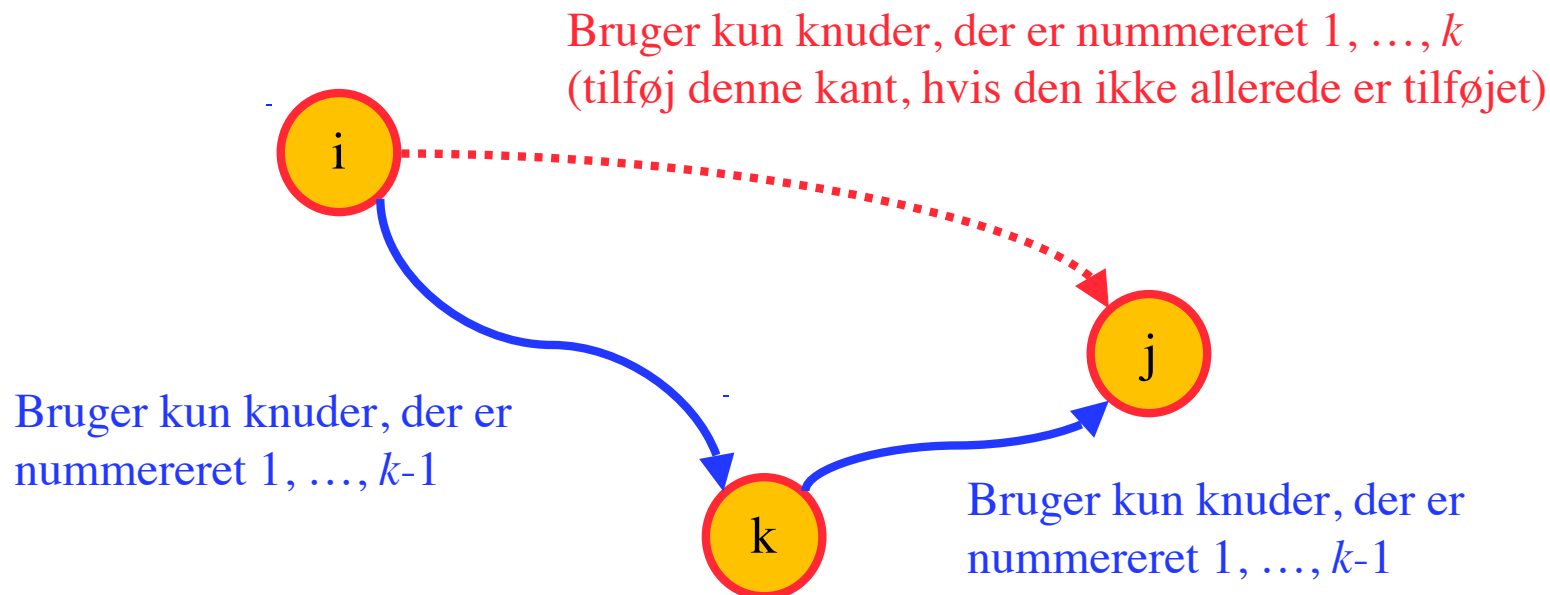
Floyd-Warshall's algoritme



Ide 1: Nummerer knuderne $1, 2, \dots, n$

Ide 2: Betragt veje, der kun bruger de knuder, der er nummereret $1, 2, \dots, k$ som *mellemliggende* knuder:

(Dynamisk programmering)



Floyd-Warshall's algoritme



Floyd-Warshall's algoritme nummerer knuderne i G som v_1, \dots, v_n og bestemmer en række af digrafer G_0, \dots, G_n

- $G_0 = G$
- G_k har en orienteret kant (v_i, v_j) , hvis G har en orienteret vej v_i til v_j med mellemliggende knuder fra mængden $\{v_1, \dots, v_k\}$

Vi har, at $G_n = G^*$

I iteration k , bestemmes G_k ud fra G_{k-1}

Køretid: $O(n^3)$, hvis operationen **areAdjacent** er $O(1)$ (f.eks., hvis der benyttes en nabomatrix)

Algorithm *FloydWarshall*(G)

Input digraph G

Output transitive closure G^* of G

$i \leftarrow 1$

for all $v \in G.vertices()$

 denote v as v_i

$i \leftarrow i + 1$

$G_0 \leftarrow G$

for $k \leftarrow 1$ **to** n **do**

$G_k \leftarrow G_{k-1}$

for $i \leftarrow 1$ **to** n ($i \neq k$) **do**

for $j \leftarrow 1$ **to** n ($j \neq i, k$) **do**

if $G_{k-1}.areAdjacent(v_i, v_k) \wedge$

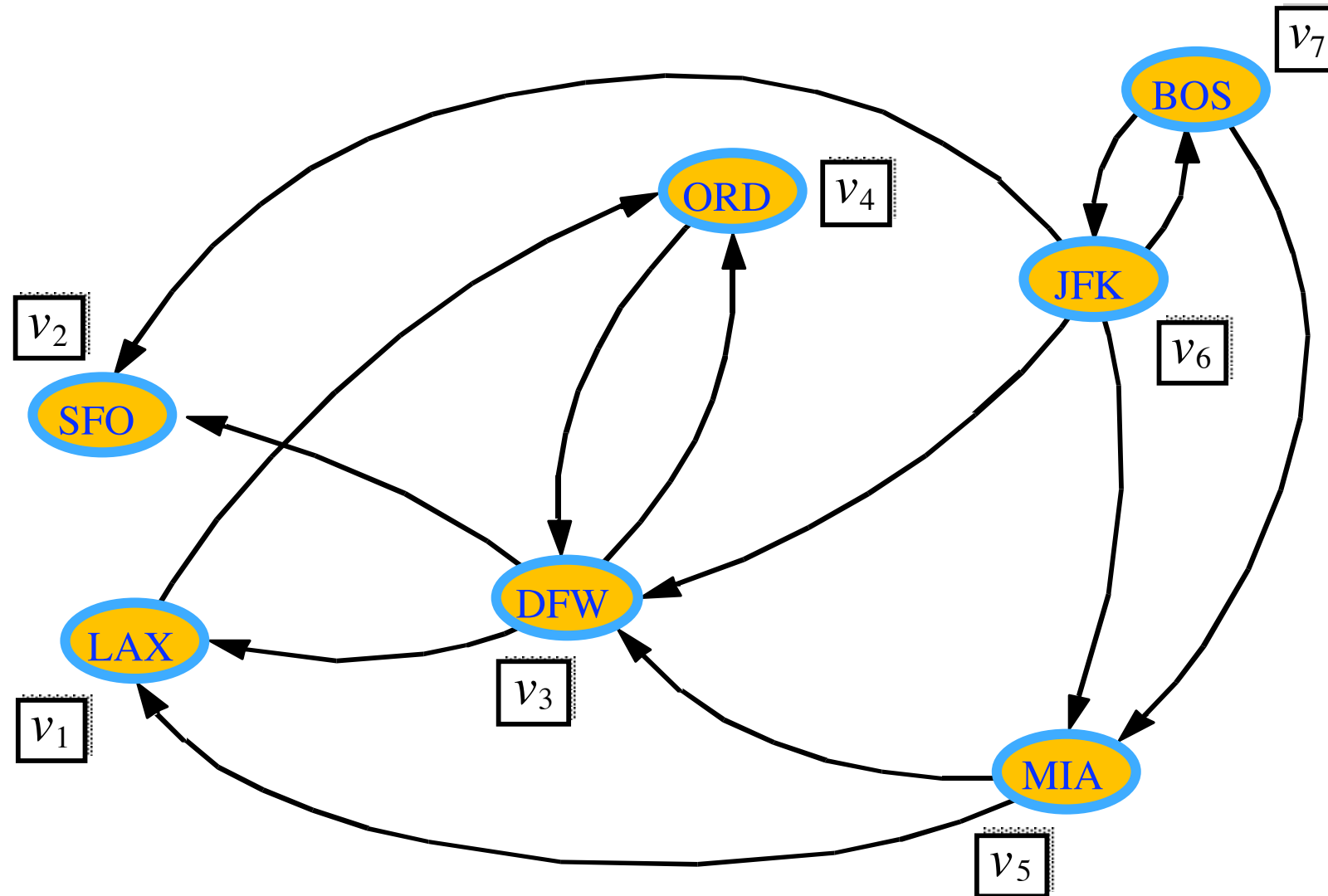
$G_{k-1}.areAdjacent(v_k, v_j)$

if $\neg G_k.areAdjacent(v_i, v_j)$

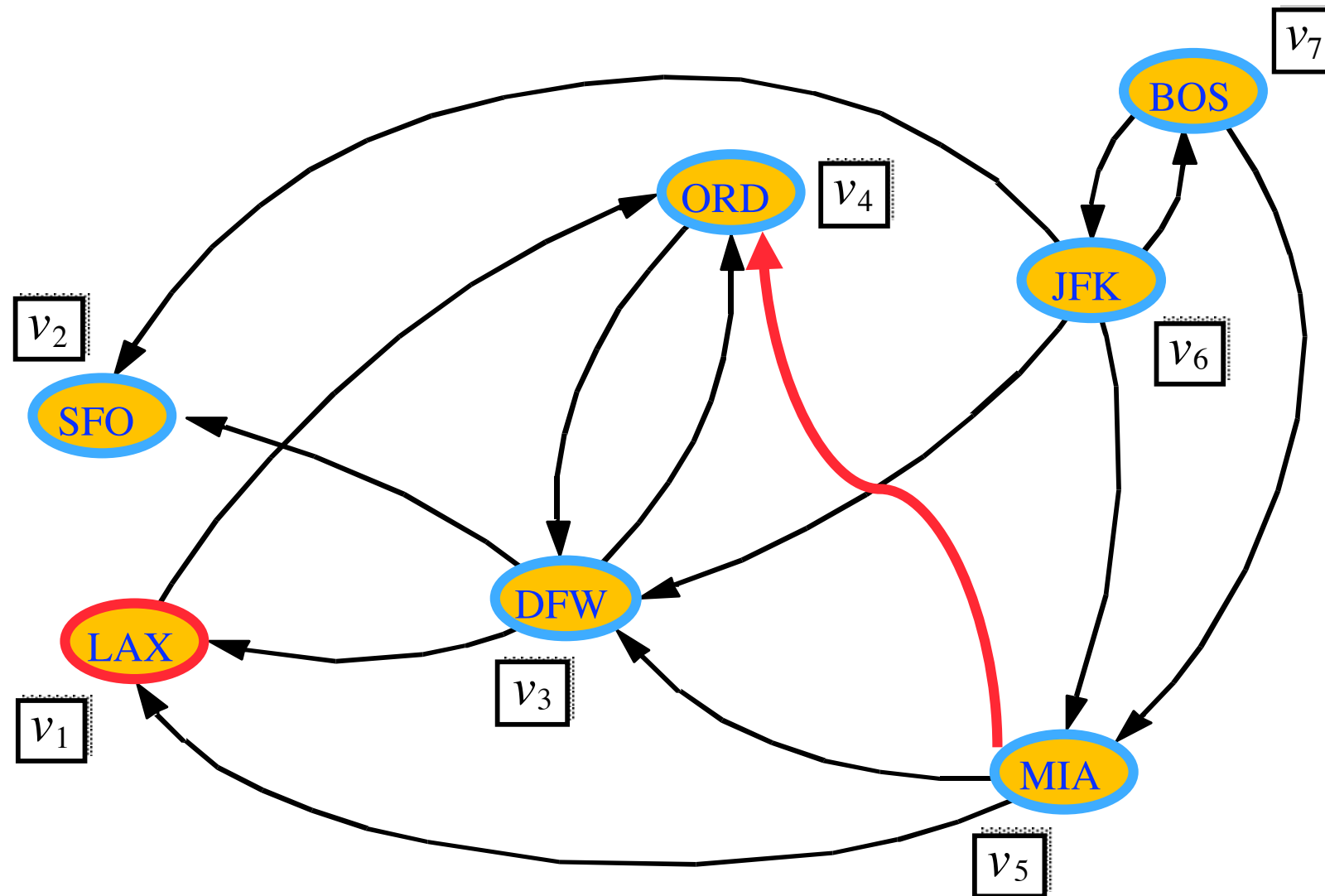
$G_k.insertDirectedEdge(v_i, v_j, k)$

return G_n

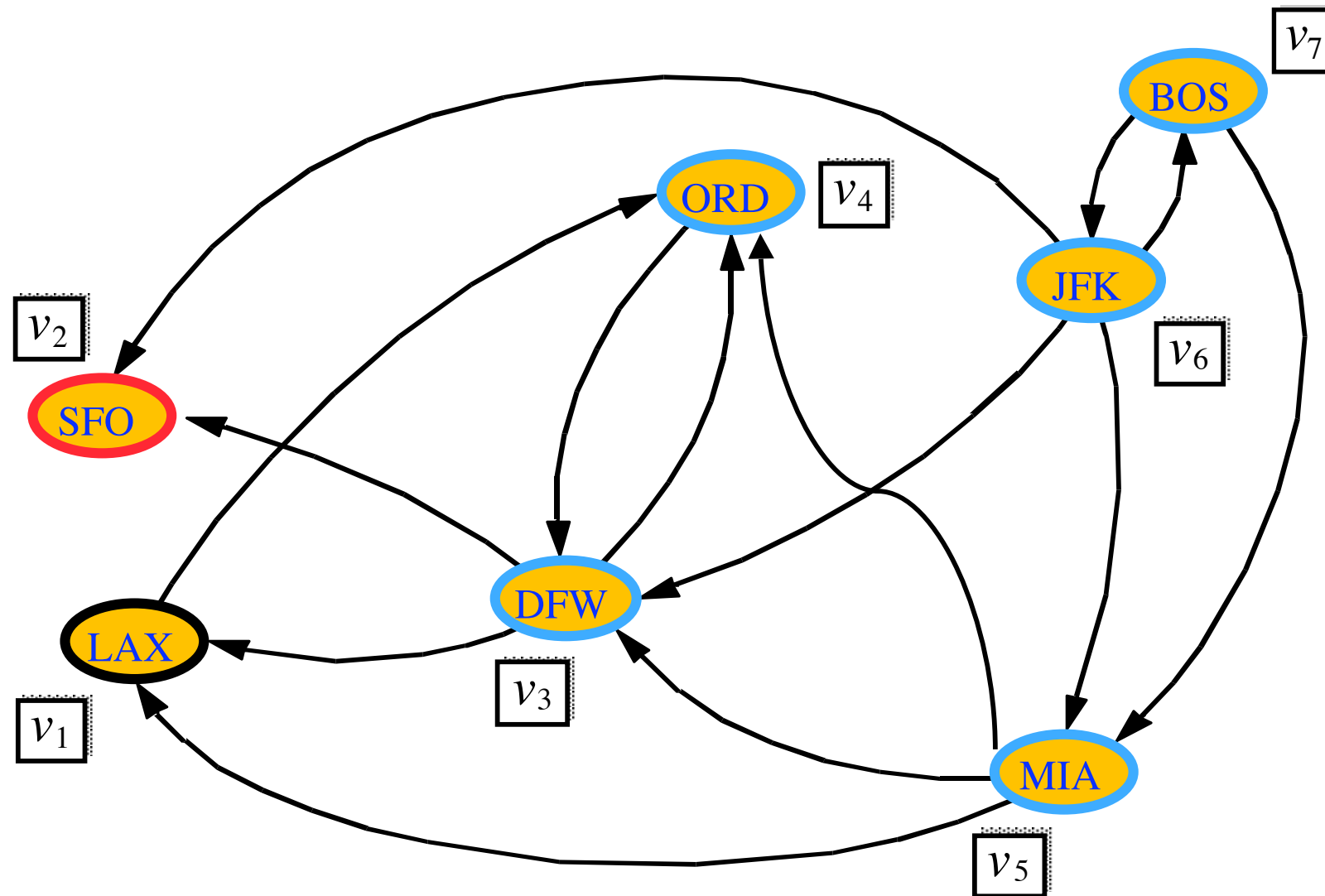
Floyd-Warshall eksempel



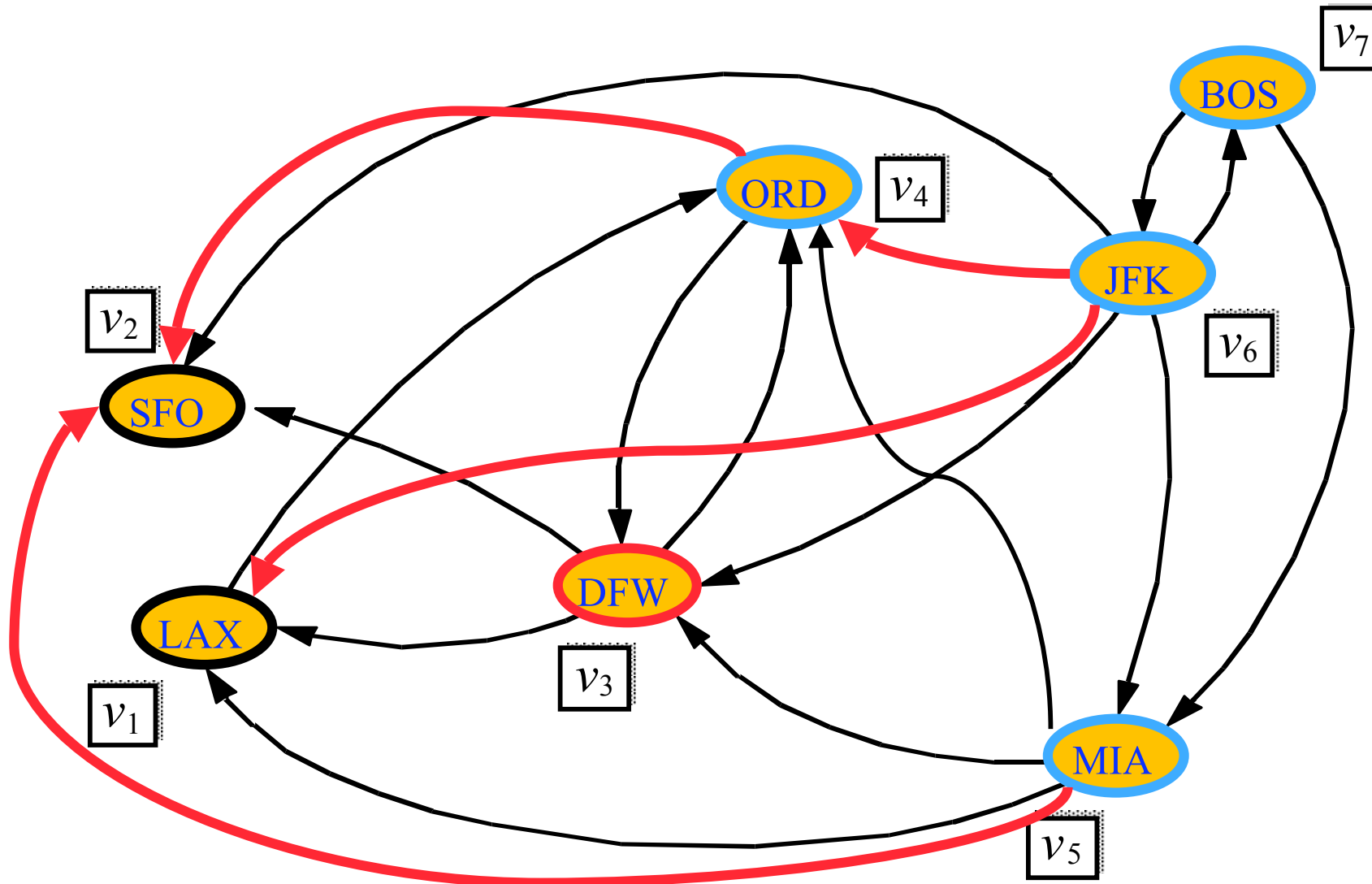
Floyd-Warshall (iteration 1)



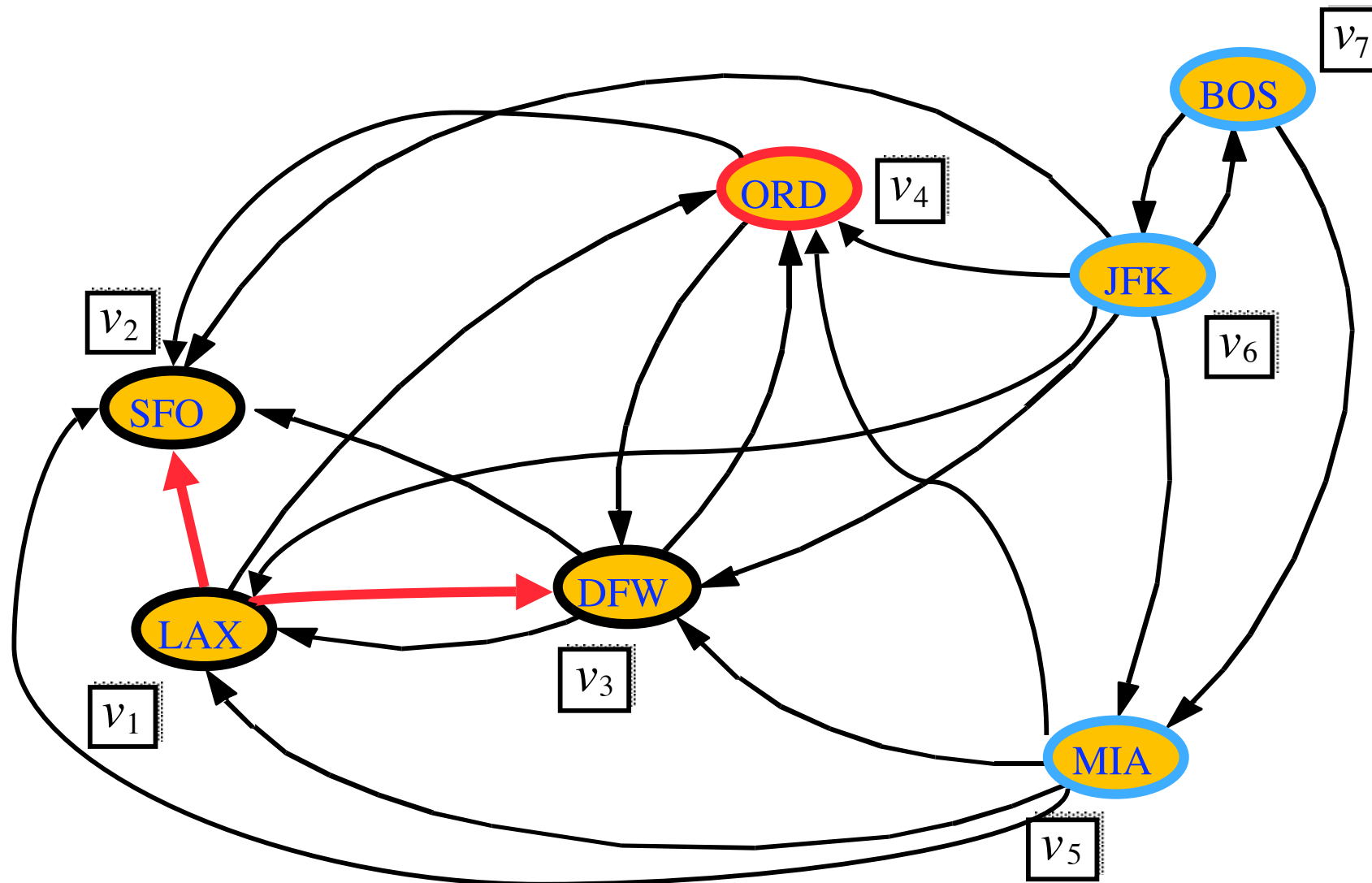
Floyd-Warshall (iteration 2)



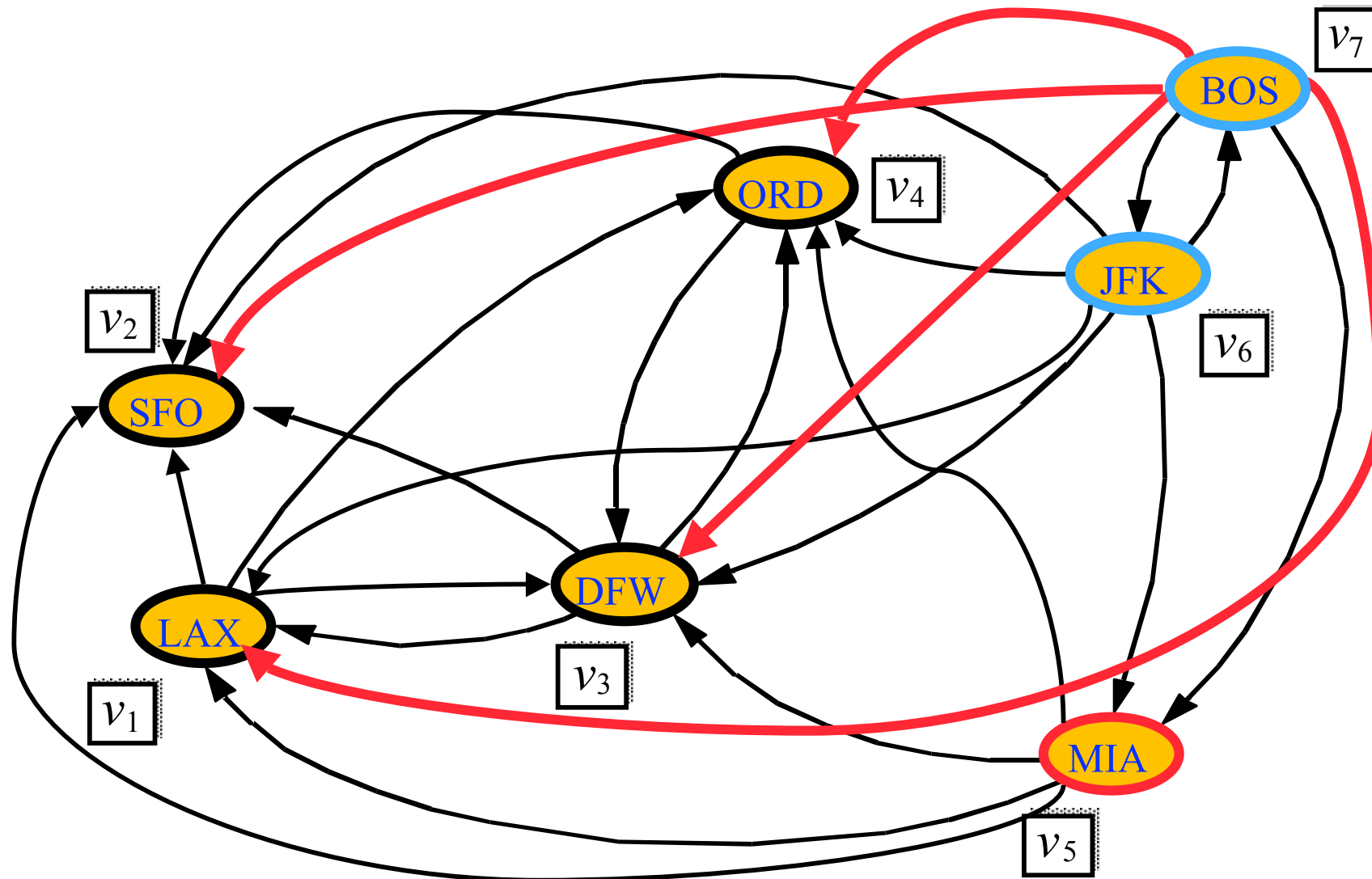
Floyd-Warshall (iteration 3)



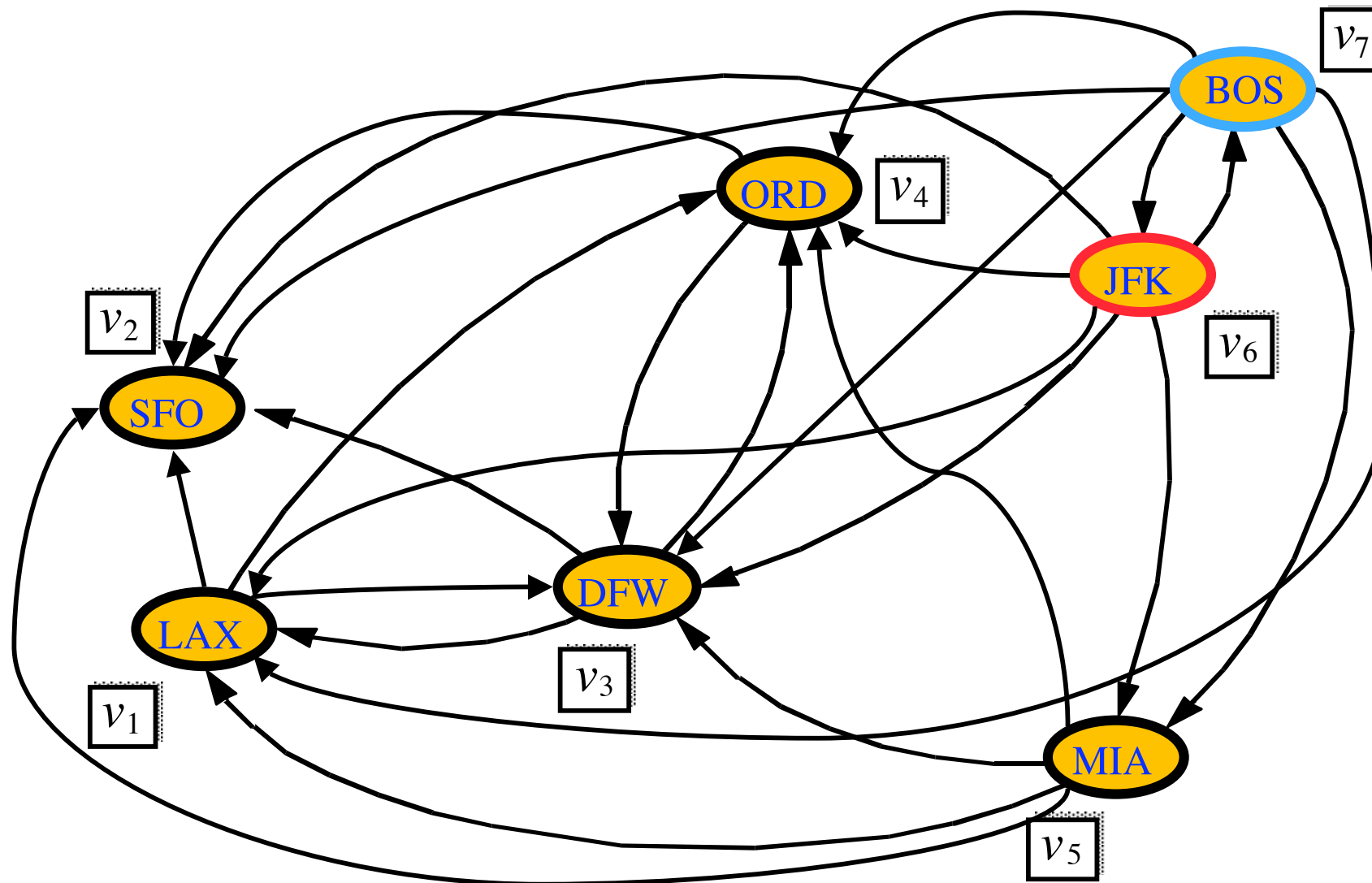
Floyd-Warshall (iteration 4)



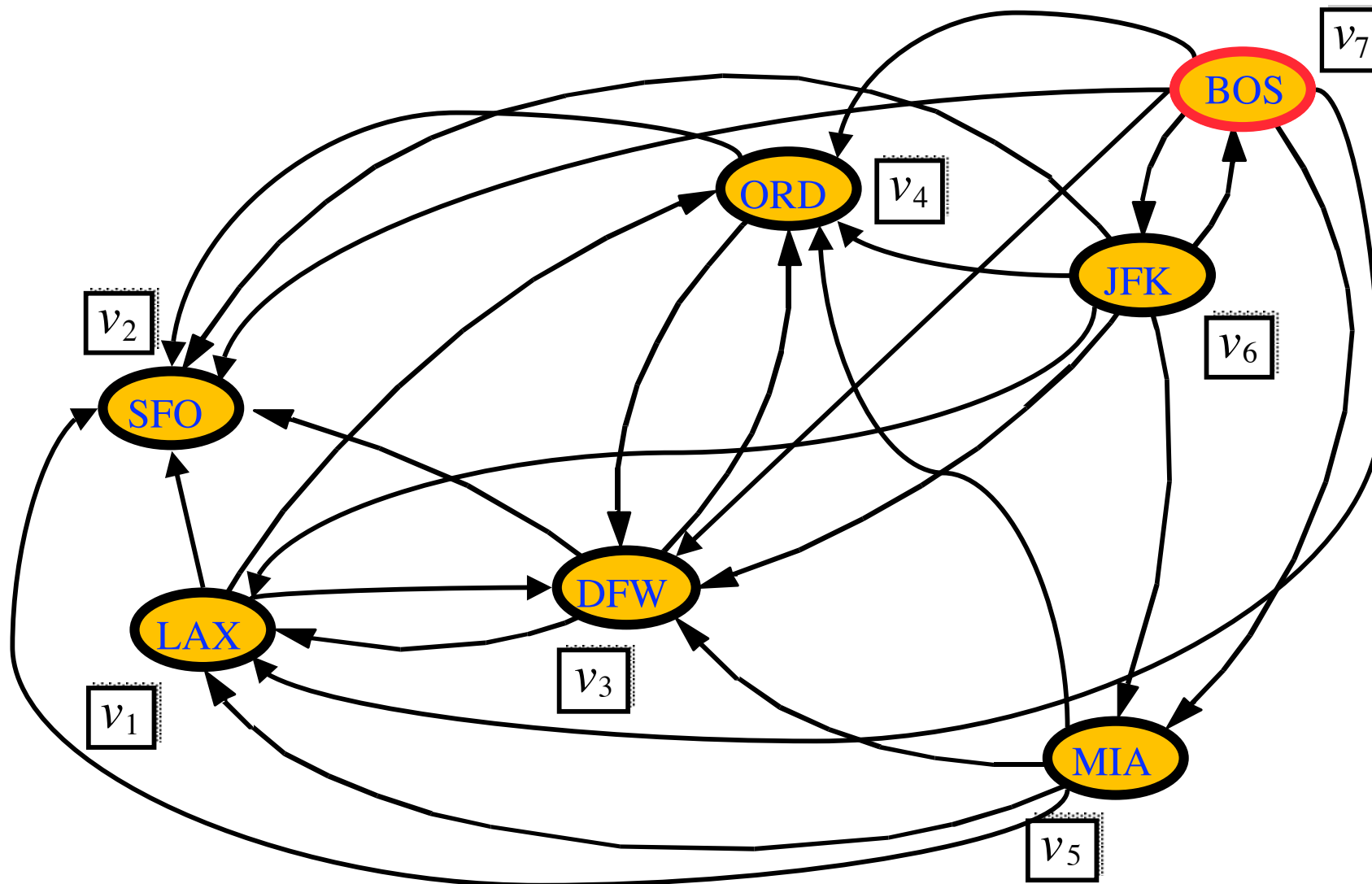
Floyd-Warshall (iteration 5)



Floyd-Warshall (iteration 6)



Floyd-Warshall (slut)



DAG og topologisk ordning

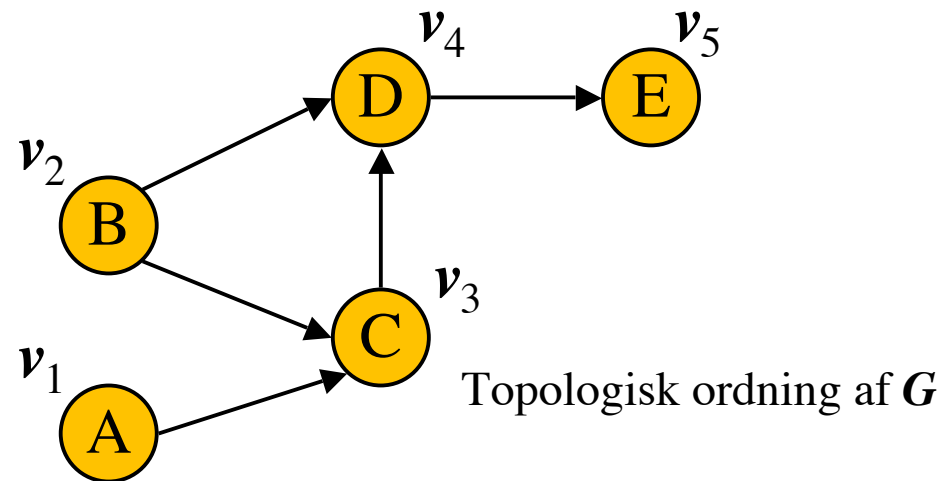
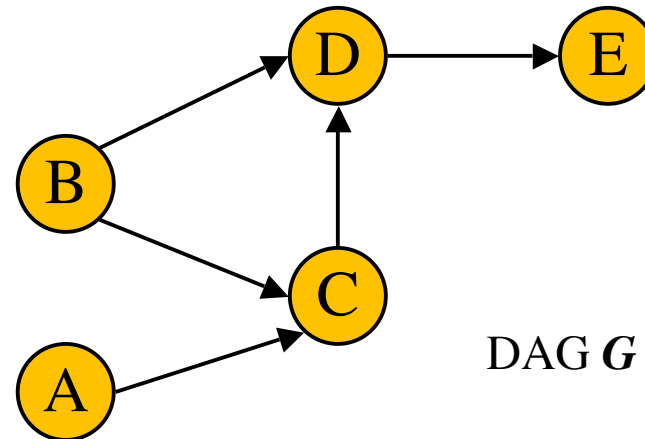
En orienteret ikke-cyklisk graf, **DAG** (Directed Acyclic Graph) er en digraf, der ikke har nogen orienterede cykler

En **topologisk ordning** af en digraf er en nummerering, v_1, \dots, v_n , af knuderne, således at der for enhver kant, (v_i, v_j) , gælder, at $i < j$

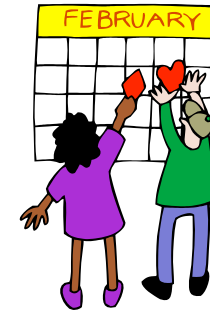
Eksempel:

I en opgaveplanlægningsgraf er en topologisk ordning en rækkefølge af opgaver, der for hver opgave tilfredsstiller startforudsætningerne (eng. the precedence constraints)

Sætning: En digraf tillader topologisk ordning, hvis og kun hvis den er en DAG

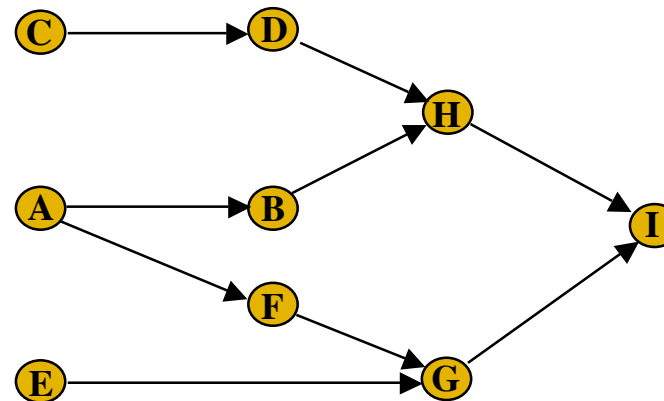


Netværksplanlægning



<i>aktivitet</i>	<i>forgænger(e)</i>	<i>varighed (uger)</i>
A konstruer lagerstyringsmodel	-	4
B implementer lagerstyringsprogram	A	13
C konstruer prognosemodel	-	4
D implementer prognoseprogram	C	15
E indsam data	-	12
F design database	A	4
G implementer database	E, F	2
H oplær personale	B, D	2
I afprøv system	G, H	2

aktivitetsnetværk



Topologisk sortering ved hjælp af DFS

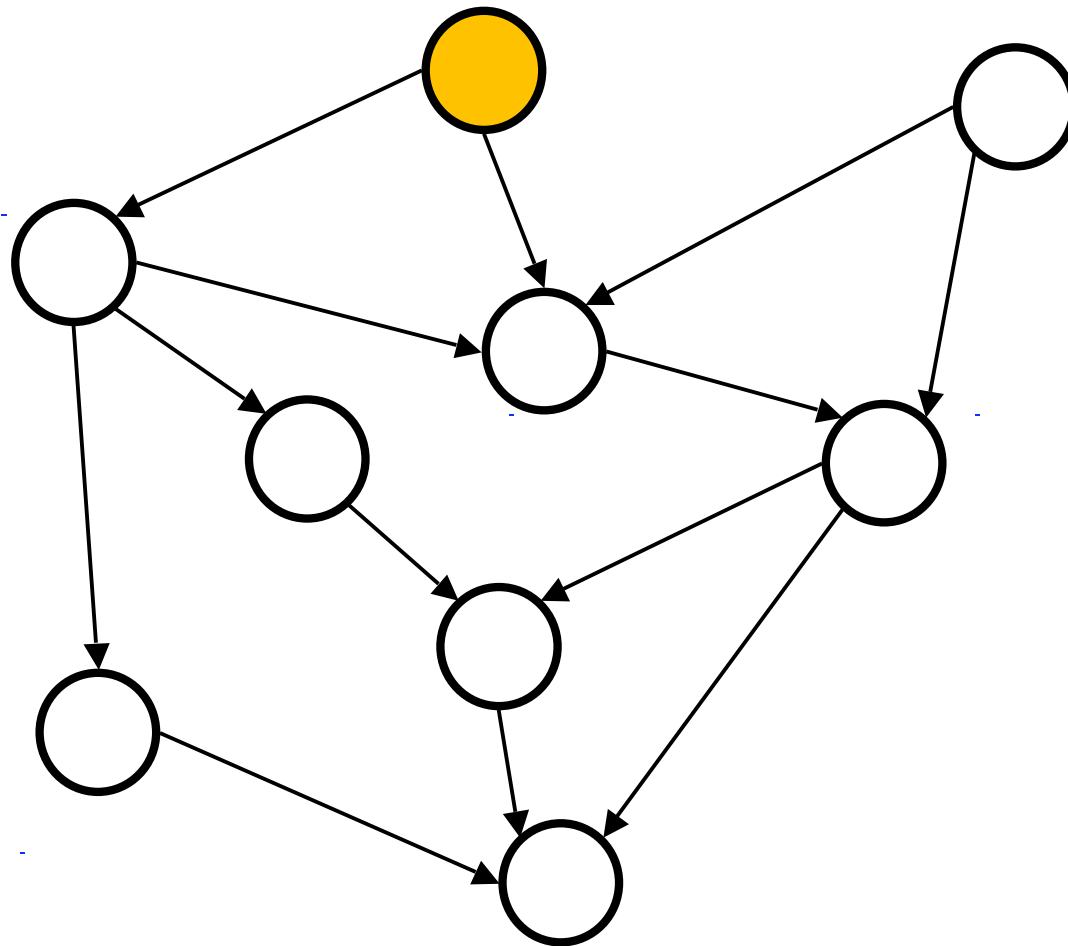
Simuler algoritmen ved brug af dybde-
først-søgning

```
Algorithm topologicalDFS(G)  
  Input dag G  
  Output topological ordering of G  
   $n \leftarrow G.numVertices()$   
  for all  $u \in G.vertices()$   
    setLabel( $u$ , UNEXPLORED)  
  for all  $e \in G.edges()$   
    setLabel( $e$ , UNEXPLORED)  
  for all  $v \in G.vertices()$   
    if getLabel( $v$ ) = UNEXPLORED  
      topologicalDFS(G,  $v$ )
```

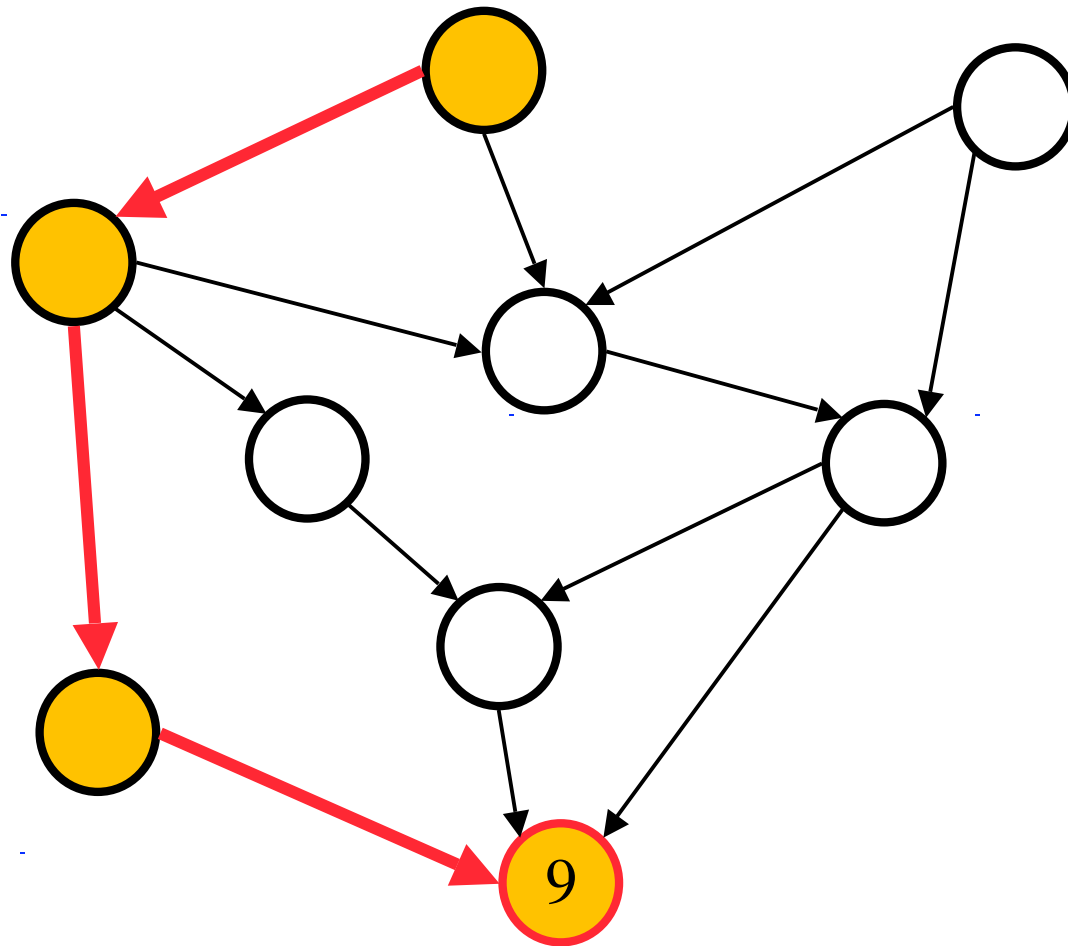
$O(n+m)$ tid

```
Algorithm topologicalDFS(G,  $v$ )  
Input graph G and a start vertex  $v$  of G  
Output labeling of the vertices of G  
  in the connected component of  $v$   
setLabel( $v$ , VISITED)  
for all  $e \in G.incidentEdges(v)$   
  if getLabel( $e$ ) = UNEXPLORED  
     $w \leftarrow opposite(v, e)$   
    if getLabel( $w$ ) = UNEXPLORED  
      setLabel( $e$ , DISCOVERY)  
      topologicalDFS(G,  $w$ )  
    else  
      { $e$  is a forward or cross edge}  
  Label  $v$  with topological number  $n$   
   $n \leftarrow n - 1$ 
```

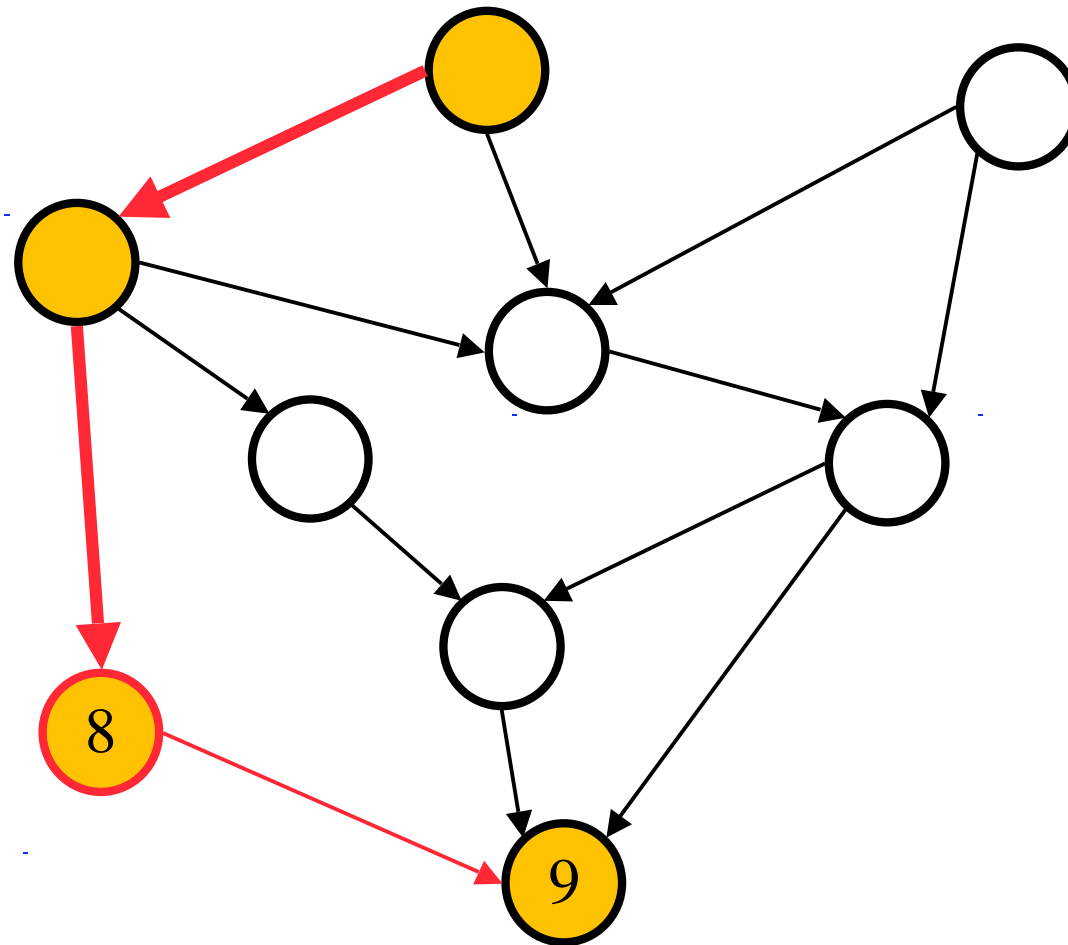
Eksempel på topologisk sortering



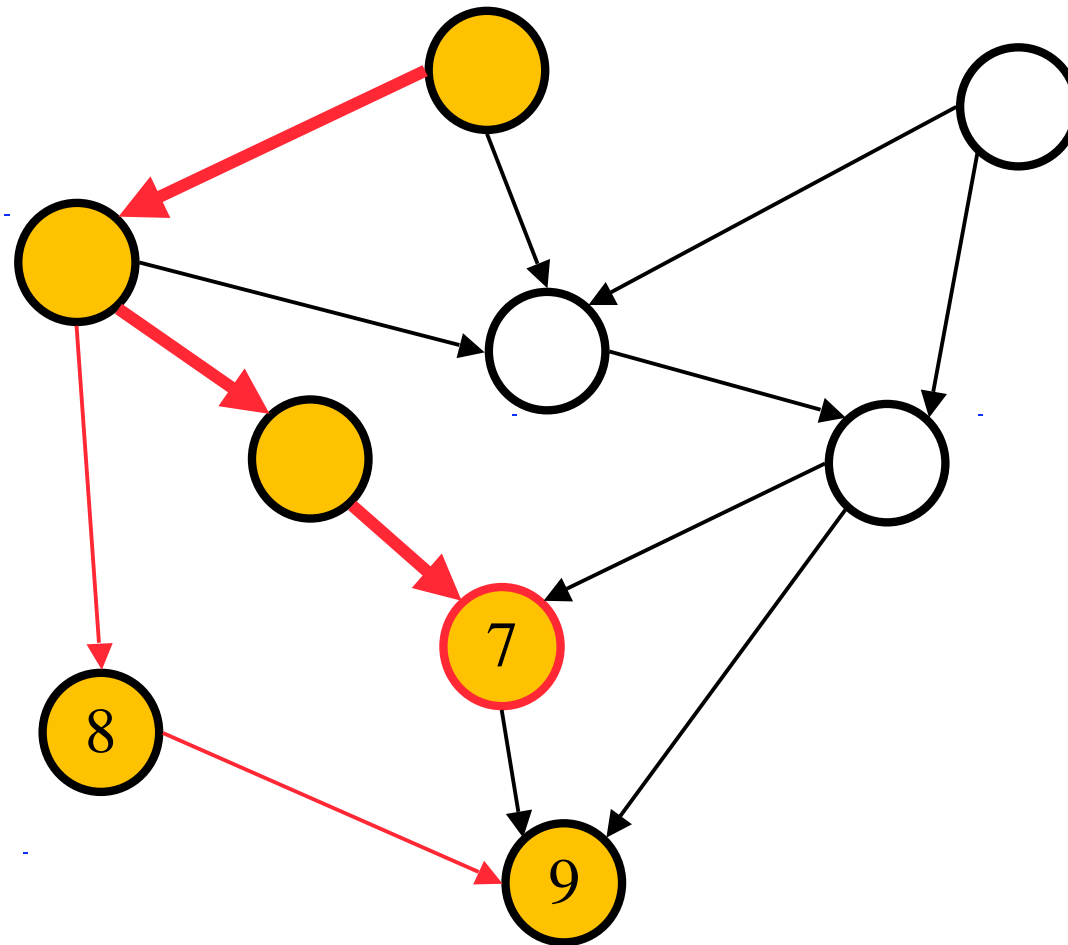
Eksempel på topologisk sortering



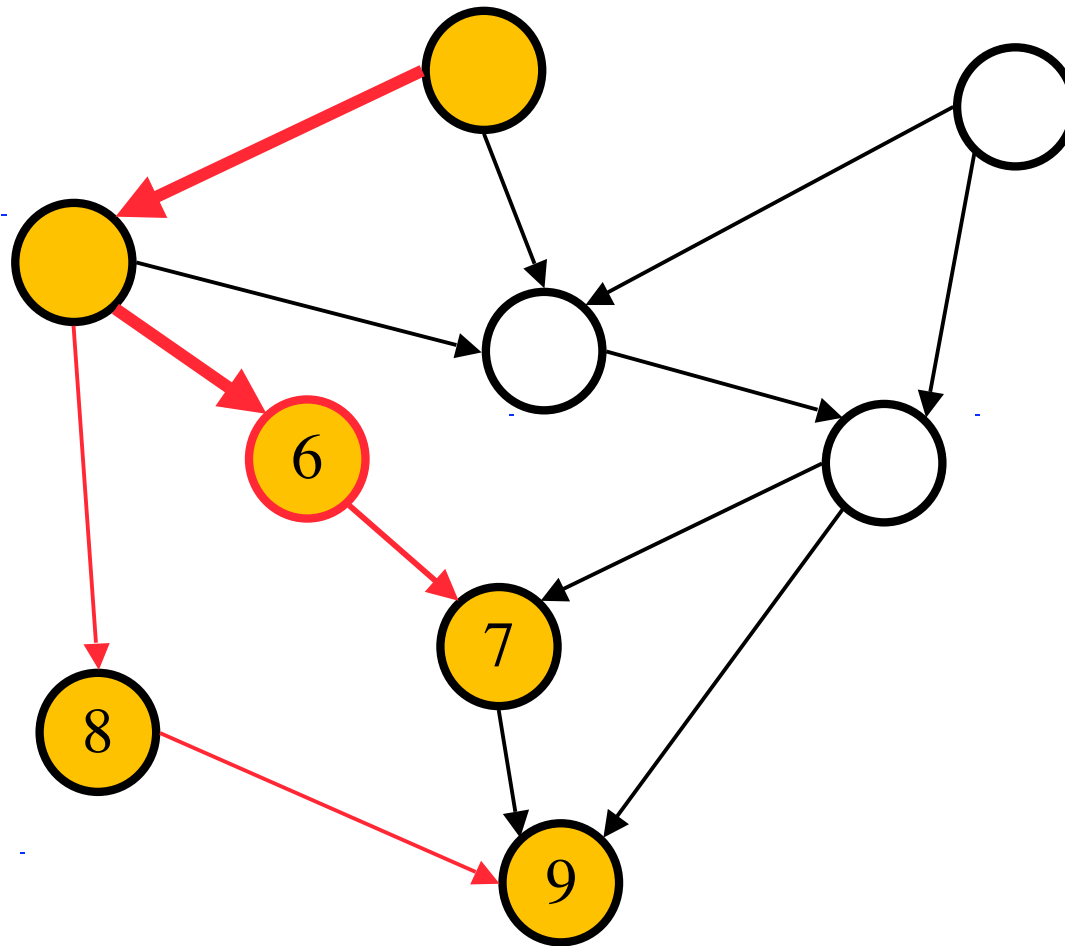
Eksempel på topologisk sortering



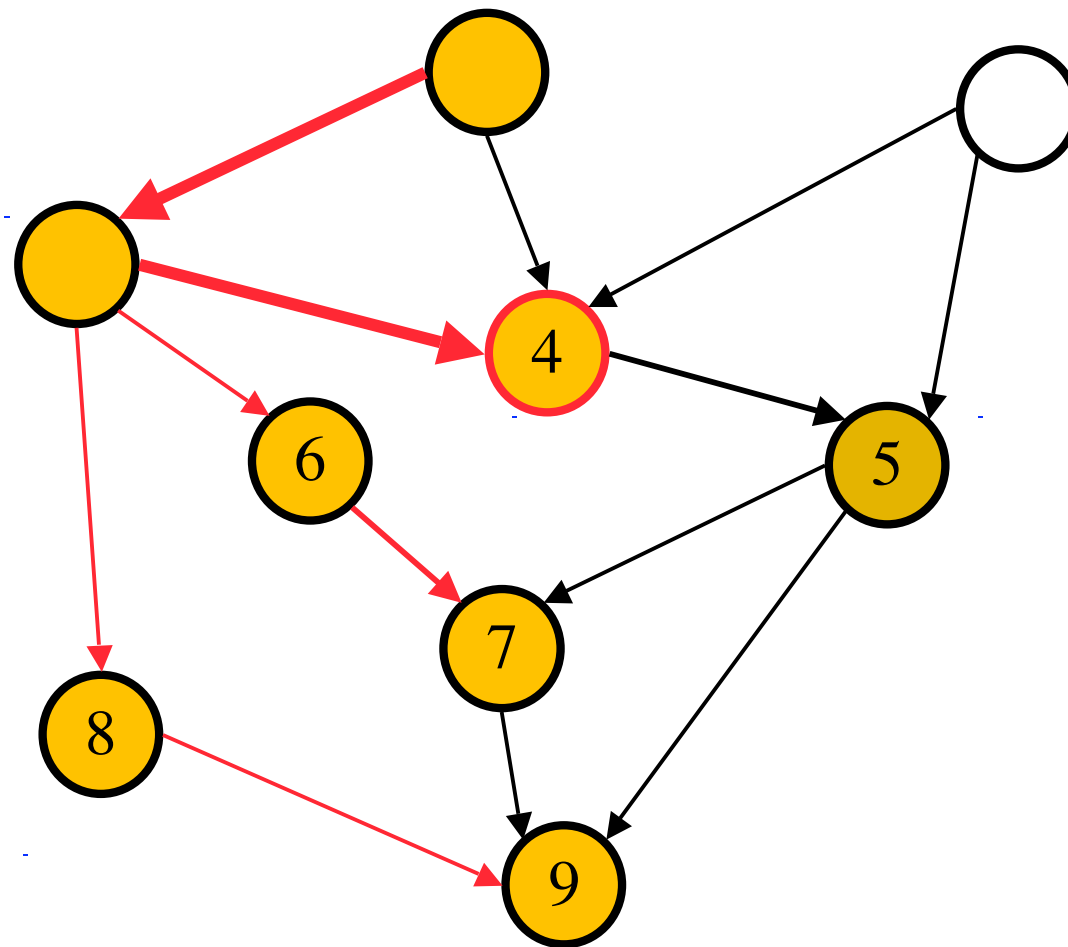
Eksempel på topologisk sortering



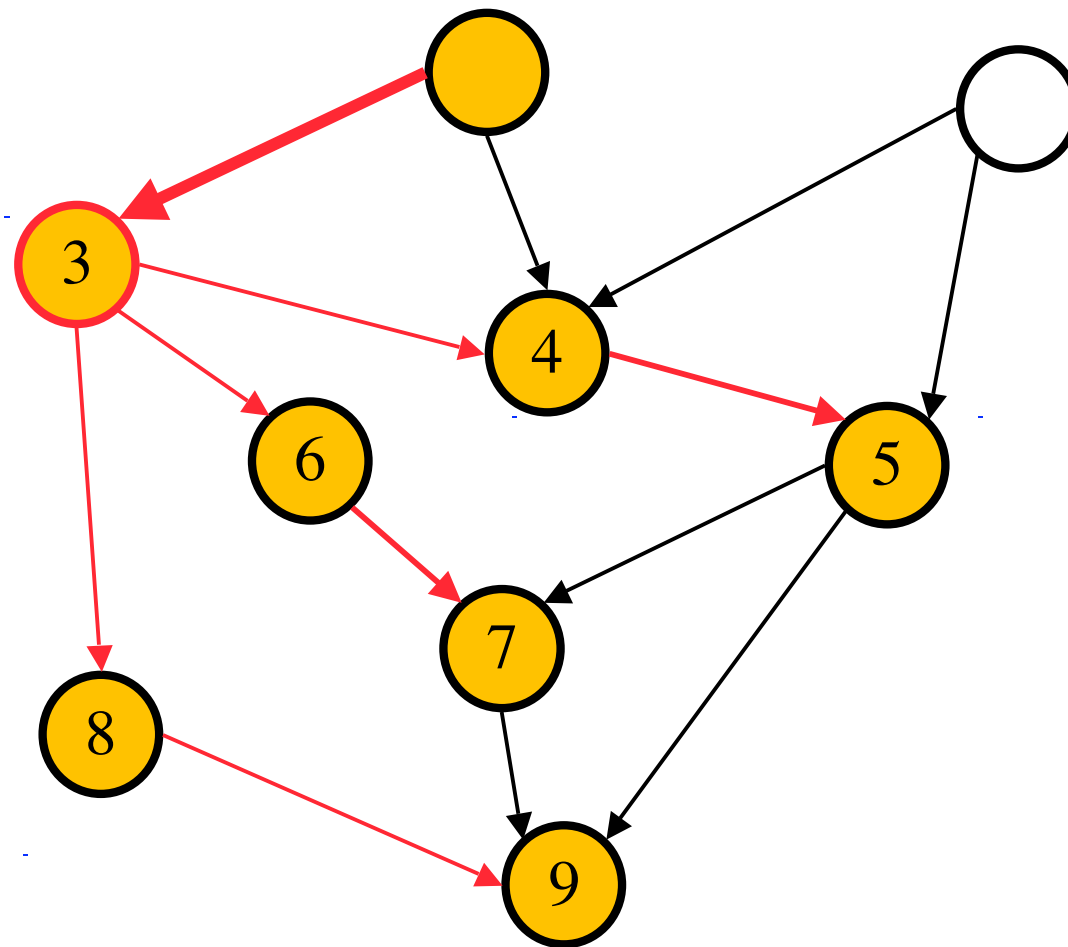
Eksempel på topologisk sortering



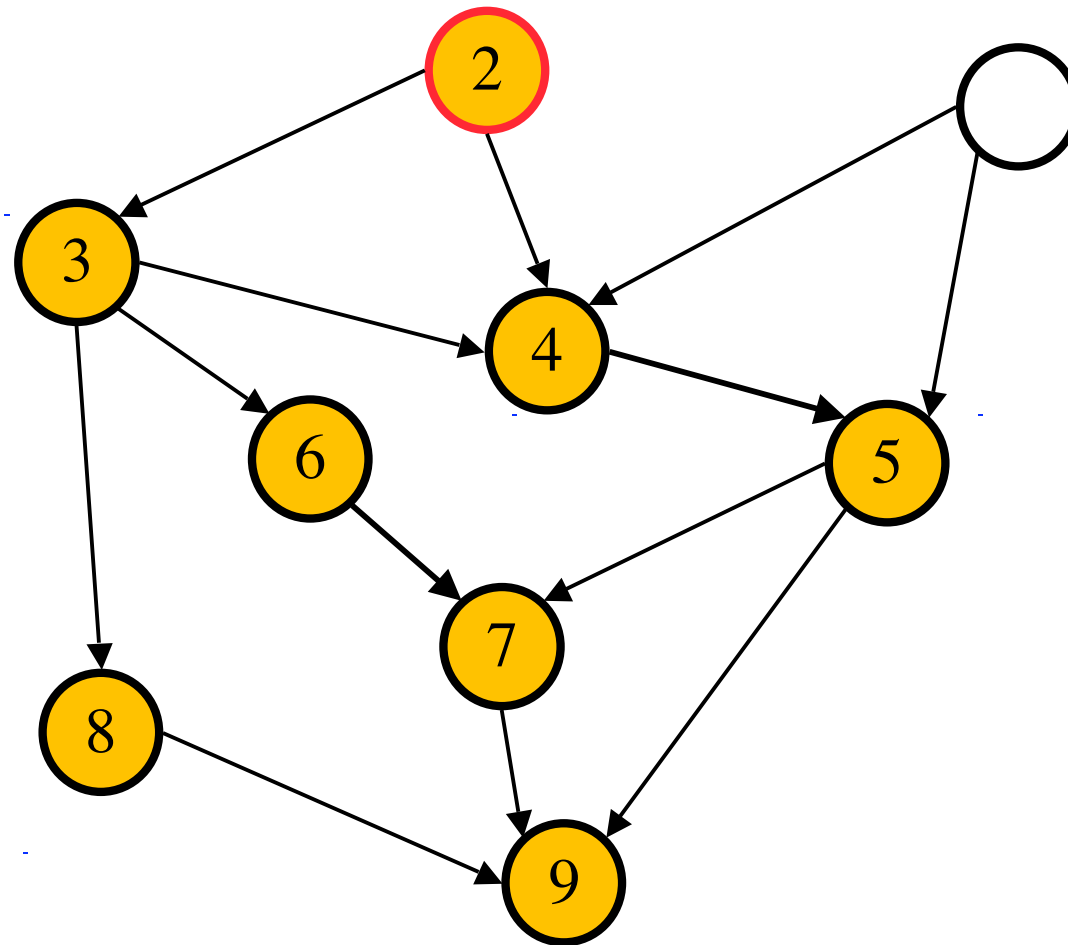
Eksempel på topologisk sortering



Eksempel på topologisk sortering



Eksempel på topologisk sortering



Eksempel på topologisk sortering

