

Rettede og Vektede Grafer

I. GRAFTERMINOLOGI

II. GRAF ADT OG IMPLEMENTASJON

III. GRAF TRAVERSERING: DFS OG BFS

IV. RETTEDE GRAFER (DiGRAPHS)

terminologi

ADT og implementasjoner

DFS/BFS av DiGRAPH

transitiv tillukning

DAG og topologisk sortering

V. KORTESTE STI (SSSP) I VEKTEDE GRAFER

Ford-Bellman algoritme

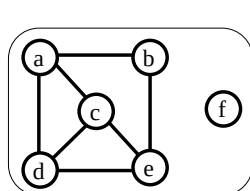
Dijkstra's SSSP (Single Source Shortest Path) algoritme

Kap. 9 (kursorisk 9.4.5)

Kap.10.1 og 10.2.1 (untatt 10.2.2–10.2.4, 10.3)

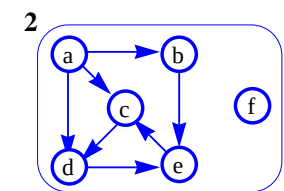
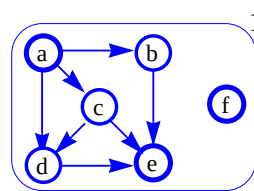
Rettet Graf (DiGraph)

URETTET: en ikke-rettet kant



(u,v)
= to rettede kanter
 $u \rightarrow v$ og $v \rightarrow u$

RETTET: hver kant (u, v) er et ordnet (rettet) par $u \rightarrow v$.



sti : en sekvens $n_1, n_2 \dots n_k$ av noder
slik at $(n_i, n_{i+1}) \in E$

syklus: enkel sti (hver node 1 gang) men $n_1=n_k$
sammenhengende

graf : det finnes en sti mellom alle par av noder

sti : en sekvens av fra-til kanter ... : ade (ikke eda)

2: cde

rettet syklus: rettet enkel sti ...
kilde/sluk : en node uten noen inngående / utgående
kanter

1: a/e

oppnåelig (eng: reachable) :en node v kan nåes fra u der-
som det finnes en rettet sti fra u til v
e oppnåelig fra a, men ikke omvendt

Er v oppnåelig fra u ?

Finn alle v oppnåelige fra u.

Er G sterkt sammenhengende ?

Er G asyklistisk ?

sterkt sammenhengende

graf : enhver node u er oppnåelig fra enhver annen
node v
hverken 1 eller 2

DAG : rettet, asyklistisk graf – ingen (rettede) sykler
1 er DAG, men ikke 2

transitiv tillukning

$G^* \text{ av } G$: Har kant $u \rightarrow v$ hviss G har en sti fra u til v

package jdsl.core.api;

Graf ADT *(kan ha både rettede og ikke-rettede kanter)*

```

public interface InspectableGraph extends PositionalContainer {
    // throws
    int numVertices(); int numEdges();
    Enumeration vertices();
    Enumeration edges();
    /** # rettede og ikke-rettede nabokanter */
    int degree(Vertex v); InvalidPos
    Vertex[] endVertices(Edge e) InvalidPos
    Vertex opposite(Vertex v, Edge e); InvalidPos
    /** nabonoder langs alle kanter
     * inn-, utgående samt ikke-rettede */
    Enumeration adjacentVertices(Vertex v) InvalidPos
    /** rettede og ikke-rettede nabokanter */
    Enumeration incidentEdges(Vertex v) InvalidPos
}

public interface Graph extends InspectableGraph {
    Vertex insertVertex(Object o);
    Edge insertEdge(Vertex u, Vertex v, Object o); InvalidPos
    Object removeEdge(Edge e) InvalidPos
    Object removeVertex(Vertex v) InvalidPos
}

```

```

Enumeration unDirectedEdges();
Enumeration directedEdges();
int outDegree(Vertex v);
int inDegree(Vertex v);
Vertex origin(Edge e) InvalidPos, InvalidEdge
Vertex destination(Edge e) InvalidPos, InvalidEdge
boolean isDirected(Edge e) InvalidPos
Enumeration outAdjacentVertices(Vertex v) InvalidPos
Enumeration inAdjacentVertices(Vertex v) InvalidPos
Enumeration outIncidentEdges(Vertex v) InvalidPos
Enumeration inIncidentEdges(Vertex v) InvalidPos

void makeUndirected(Edge e) InvalidEdge
Edge insertDirectedEdge(Vertex u, Vertex v, Object o); InvalidPos
void reverseDirection(Edge e) InvalidPos, InvalidEdge
/** gir retning til en ikke-rettet kant */
void setDirectionTo/From(Edge e, Vertex v) InvalidPos, InvalidEdge

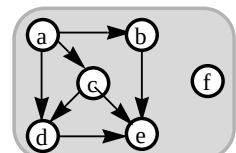
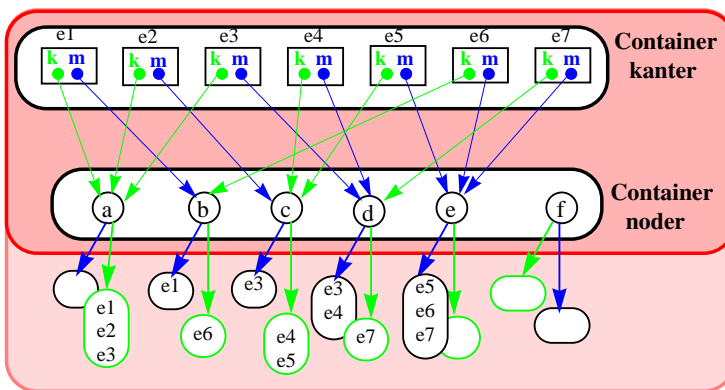
```

i-120 : H-00

. Rettede og Vektede Grafer: 3

Implementasjon av Graph

Kant-Liste

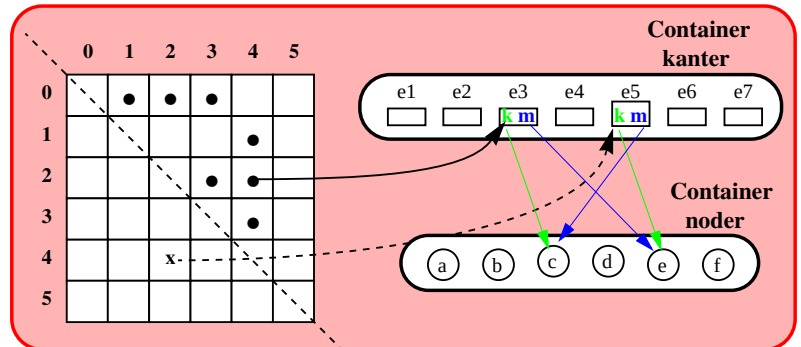


utvid ikke-rettede implementasjoner
slik at kant-klassen

- skiller mellom **Vertex origin** og **Vertex destination**, og
- har et attributt **boolean isDirected**

Nabo-Liste

Nabo-Matrise



i-120 : H-00

. Rettede og Vektede Grafer: 4

Implementasjoner av Graph

kompleksitet operasjon	Kant-Liste	Nabo-Liste	Nabo-Matrise
numVertices(), numEdges()	1	1	1
vertices() / edges()	n / m	n / m	n / m
degree(v)	1	1	1
endVertices(e),			
opposite(v,e)	origin(e), destination	1	1
adjacentVertices(v)	in/outAdjacentVertices(v)	m	deg v
incidentEdges(v)	in/outIncidentEdges(v)	m	deg v
insertVertex(o)	1	1	n ²
removeVertex(v)	m	deg v	n ²
insertEdge(v,u,o)	1	1	1
removeEdge(e)	1	1	1
reverseDirection(e), makeUndirected(e), ...	1	1	1
areAdjacent(v,u)	m	min(deg u,v)	1

i-120 : H-00

. Rettede og Vektede Grafer: 5

DFS på en rettet graf

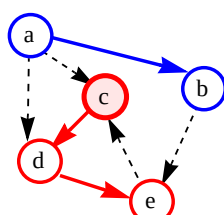
9.16 (9.12) DFS traversering av en **rettet** graf G fra en node a:

- a) besøker alle noder **oppnåelige** fra a
- b) gir et utspennende tre, **DFS-tree**, for delgrafen oppnåelig fra a

– Traverserte kanter som ikke er med i DFS-tree kan deles i tre grupper

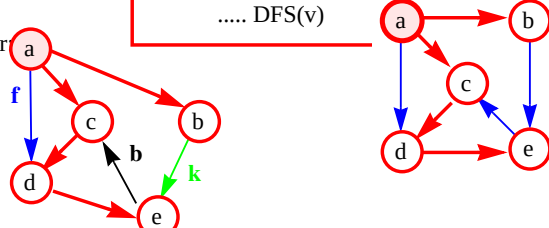
- **fram**-kanter fra v til en **etterfølger** node i DFS-tree
- **tilbake**-kanter fra v til en forgjenger node i DFS-tree
- **kryss**-kanter fra v til en **urelatert** node i DFS-tree

– Iterert DFS: ‘for hver node v utfør DFS(v)’ kan gi en skog:



```

DFS(u)          // opptil n rekursive kall
merk-u
for hver kant e ε outIncidentEdges(u)
    v = opposite(u,e)
    if ( ! merket(v) )
        // merk e rød
        .... DFS(v)
    
```



kompleksitet	kant-liste	nabo-liste	nabo-matrice
outIncidentEdges(v)	O(m)	O(deg v)	O(n)
DFS	O(n * m) O(n ³)	O(n + m) O(n ²)	O(n * n) O(n ²)

DFS på rettet graf gir opphav til $O(n+m)$ algoritme for å :

- finne alle noder oppnåelige fra en gitt node

Iterert DFS gir $O(n(n+m))$ algoritmer for å :

- avgjøre om G er sterkt sammenhengende; (mulig også i $O(n+m)$)
- lage transitiv tillukking G^* av G

– BFS for rettede grafer har tilsvarende egenskaper til BFS for ikke-rettede grafer (etterlater kun tilbake- og kryss-kanter)

i-120 : H-00

. Rettede og Vektede Grafer: 6

Transitiv tillukning

```

IterertDFS(Graph G)          O(n * DFS)
for hver node v ∈ V
    DFS(v) og utvid G med kant (v,u)
        for hver u i DFS-tre til v
    
```

node	kant til	lagt til
a	b c d	e f
b	e f	c d
c	d	e
d	e	c
e	c	d
f		

Kant-Liste $O(n^2 * m)$
Nabo-Liste $O(n^2 + nm)$
Nabo-Matrise $O(n^3)$

```

FloydWarshall(Graph G)          O(n3) med nabomatrise
enummerer V : v1, v2, ..., vn (vilkårlig)
G0 = G
for k = 1, 2, ..., n
    Gk = Gk-1
    for hvert tallpar a ≠ b, a, b ≠ k
        if Gk-1.areAdjacent(va, vk) og Gk-1.areAdjacent(vk, vb)
            legg kant (va, vb) til Gk

```

i en rettet graf:
 G_{k-1} har kant (v_a, v_i) og (v_i, v_b)

1 2 3 4 5 6
a b c d e f

$G_a = G_0 = \{ ab, ac, ad, cd, de, ec, bf \}$
 $G_b = G_a \cup \{ ae, af \}$
 $G_c = G_b \cup \{ ed \}$ (ad)
 $G_d = G_c \cup \{ ce \}$
 $G_e = G_d \cup \{ bc, bd, dc \}$ (ac)
 $G_f = G_e$

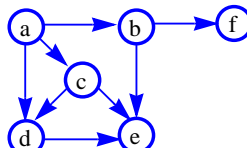
Kant-Liste $O(n^3 * m)$
Nabo-Liste $O(n^3 * deg)$
Nabo-Matrise $O(n^3)$

i-120 : H-00 . Rettede og Vektede Grafer: 7

DAG-Directed Acyclic Graph

rettet asyklistisk graf

- *arr i et OO-språk*
- *forkrav til kurs*
- *planlegging av avhengige aktiviteter*



1	2	3	4	5	6
a	b	f	c	d	e
a	c	d	b	e	f
...					
a	d	c	e	b	f

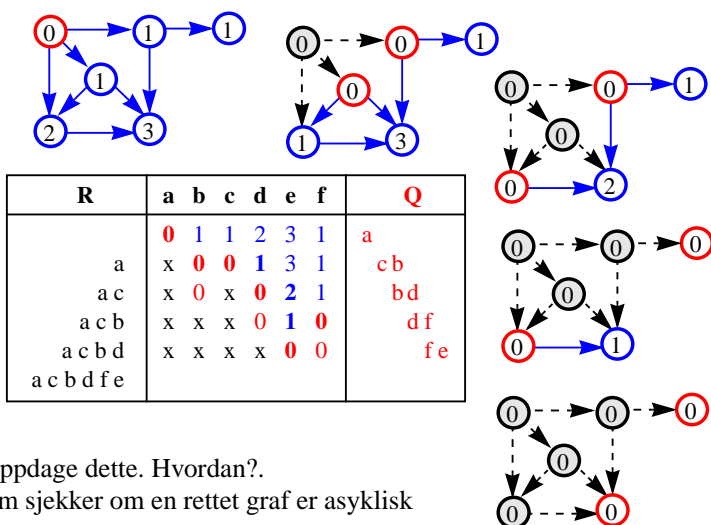
Topologisk ordning av en graf G er en enummerering av noder v₁, v₂, ..., v_n slik at hvis $(v_i, v_j) \in E$ så er $i < j$. (dermed, hvis det finnes en sti $v_i \dots v_j$ så er $i < j$)

9.21. En rettet graf kan sorteres topologisk hvis og bare hvis den er asyklistisk.

```

Queue TS(Graph G)          O(nk)
Q, R = empty Queue          O(n+k)
O(n2)
for hver node v ∈ V
{ in(v) = G.inDegree(v)
  if (in(v) == 0) Q.enqueue(v) }
while (! Q.isEmpty())
{ h = Q.dequeue()
  for hver v ∈ G.outAdjacentVertices(h)
  { in(v) = in(v) - 1
    if (in(v)==0) Q.enqueue(v) }
  R.enqueue(h) }
return R

```



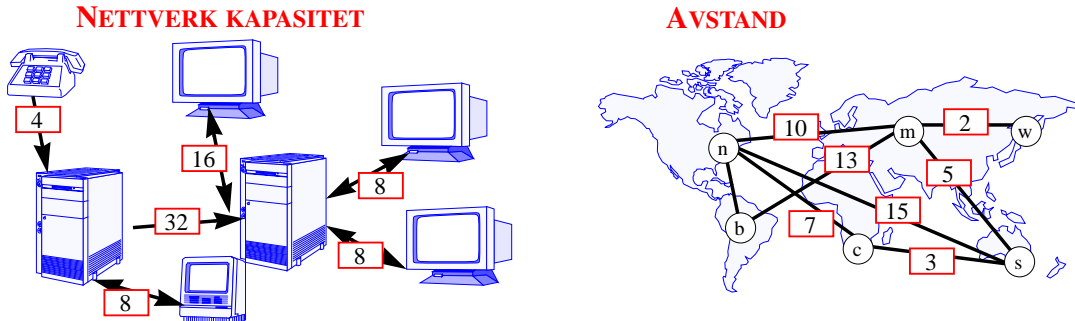
9.22 Har grafen en rettet sykel vil TS oppdage dette. Hvordan?.

-> TS gir en $O(n+m)$ algoritme som sjekker om en rettet graf er asyklistisk

Vektede Grafer

en graf der hver kant har et **vekt-attributt**

- vektene er vanligvis **Totalt Ordnet** (typisk heltall)
 - man designer en Comparator for sammenlikning av kanter mht. vekt
 - tilleggs antakelser om vekter (f.eks. > 0 , 0 , etc.)



- Implementasjon bruker det faktum at 'Edge implements Position' – kanter lagrer objekter med vekt
- I tillegg til vanlige graf-problemer, spør man i forbindelse med vektede grafer for eksempel om
 - *hva er korteste sti fra u til v, dvs sti fra u til v med minste sum av vekter?*
 - *hva er minste utspennende tre, dvs hvor sum av vekter på kanter i treet er minst?*
 - minste / korteste / billigste ?

Korteste sti i ikke-vektet graf

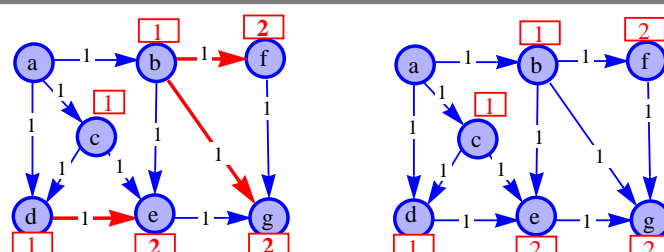
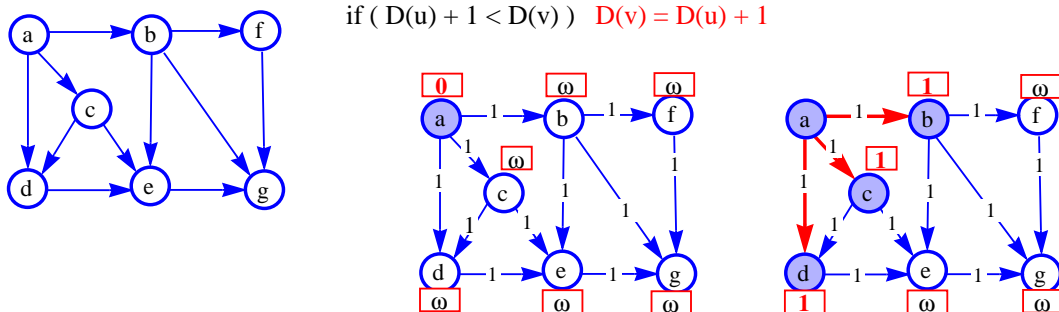
...BFS

Finn sti fra a til enhver annen node, som har minst antall kanter (alternativt: kantvekter=1)

Ford-Bellman **BFS** :

for each node $v : D(v) = \infty$ $D(s) = 0;$ for ($i=1; i < n; i++$) for each kant (u,v)	$// \omega$ er et maksimalt tall (her $\omega > n$) $// s$ er startnoden $// n$ er antall noder i grafen G $O(n^*m)$
--	--

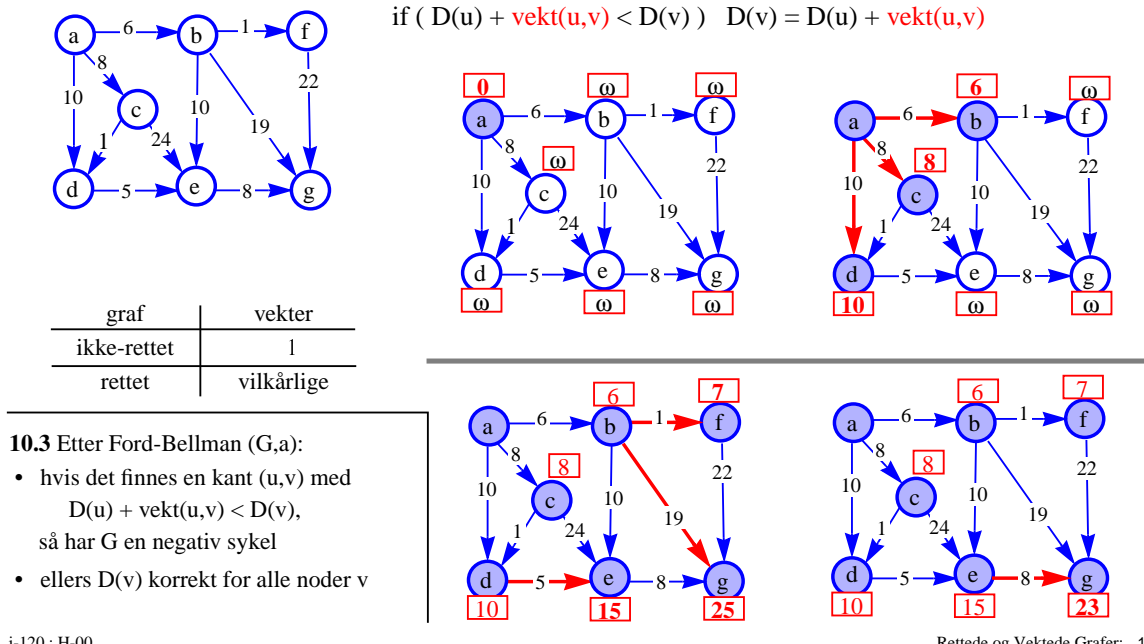
if ($D(u) + 1 < D(v)$) $D(v) = D(u) + 1$



Korteste sti (single-source shortest-paths) :

Finn (lengden av) korteste sti fra a til en bestemt/alle andre node(r)

Ford-Bellman SS-SP : for each node v : $D(v) = \omega$ // ω er et maksimalt tall (her $\omega > n$)
 D(s) = 0; // s er startnoden
 for ($i=1$; $i < n$; $i++$) // n antall noder, m antall kanter $O(n^*m)$
 for each kant (u,v)
 if ($D(u) + \text{vekt}(u,v) < D(v)$) $D(v) = D(u) + \text{vekt}(u,v)$

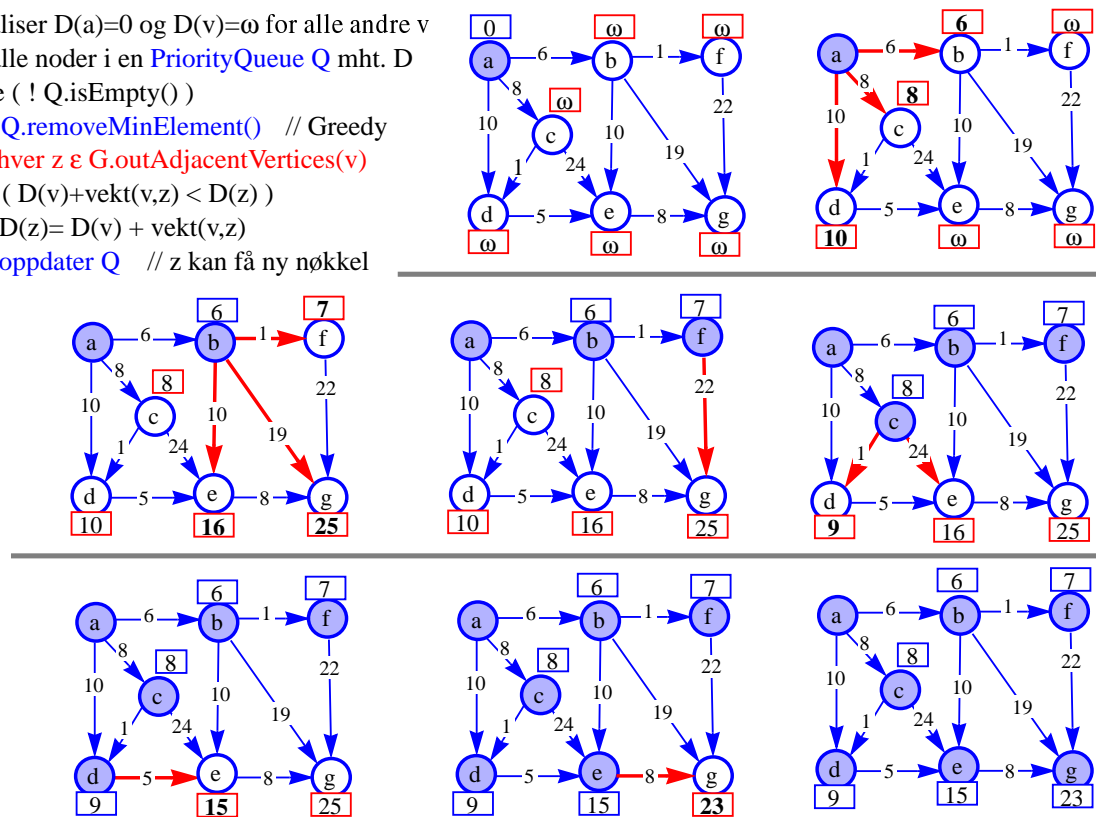


Korteste sti (SS-SP) : Dijkstra algoritme ($\text{vekt}(e) \geq 0$)

```

initialiser  $D(a)=0$  og  $D(v)=\omega$  for alle andre v
sett alle noder i en PriorityQueue Q mht. D
while ( !Q.isEmpty() )
    v = Q.removeMinElement() // Greedy
    for hver z ε G.outAdjacentVertices(v)
        if (  $D(v)+\text{vekt}(v,z) < D(z)$  )
             $D(z) = D(v) + \text{vekt}(v,z)$ 
            oppdater Q // z kan få ny nøkkel

```



Dijkstra's SS-SP

1. initialiser $D(a)=0$ og $D(v)=\infty$ for alle andre v
2. sett alle noder i en PriorityQueue Q mht. D
3. while (! Q.isEmpty()) // n
4. $v = Q.removeMinElement()$
5. for hver $z \in G.outAdjacentVertices(v)$ // k: Nabo-Liste
6. if ($D(v) + \text{vekt}(v,z) < D(z)$)
7. $Q.replaceKey(z, D(v) + \text{vekt}(v,z))$

Løkke Invariant : alle noder x som har blitt fjernet fra Q har korrekt $D(x)$

- holder før inngangen siden ingen node ble fjernet.
- for å vise at den opprettholdes i løkken, må vise at den holder etter 4.

10.1 Ved 4. er $D(v) = d(a,v) - \text{lengden av korteste sti fra } a \text{ til } v$.

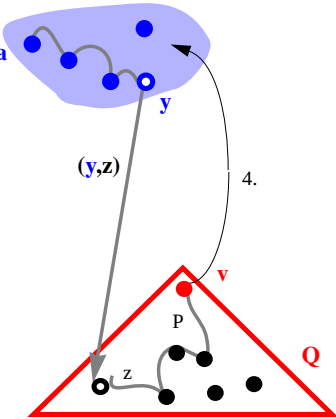
- a) Anta ikke og la v være den **første** node for hvilken $D(v) > d(a,v)$ ved 4.
- b) Dvs. **korteste sti P** $a-v$ er kortere enn $D(v)$
- c) La z være første noden på P som fortsatt er i Q ($d(a,v) = d(a,z) + d(z,v)$)
- d) og la y være z 's umiddelbar forgjenger på P med en P-kant = (y,z)
- a) \rightarrow e) $D(y) = d(a,y)$
4. \rightarrow f) $D(v) \leq D(z)$
- d) \rightarrow g) $D(z) \leq D(y) + \text{vekt}(y,z) = d(a,y) + \text{vekt}(y,z)$
- siden (y,z) er med i korteste sti P $a-v$, finns det ikke en kortere sti $a-z$ enn h) $d(a,z) = D(y) + \text{vekt}(y,z) = D(z)$

Men da:

$$D(v) \leq f) D(z) = h) d(a,z) \leq d(a,z) + d(z,v) = c) d(a,v) - \text{motsier a) } D(v) > d(a,v)$$

i-120 : H-00

PriorityQueue	skal bruke Locator !!!
heap	$O((n+m) \log n)$
usortert sekvens	$O(n^2)$
sortert sekvens	$O(n^3)$



. Rettede og Vektede Grafer: 13

Oppsummering

- **Rettede Grafer**
 - *Graf ADT*
 - *implementasjoner*
- **Algoritmer**
 - DFS** – forskjeller fra ikke-rettet tilfelle
 - transitiv tillukking**
 - $n * DFS$
 - *Floyd-Warshall* : nabo-matrise!
 - topologisk sortering**
 - DAG**
- **Vektede Grafer**
 - korteste sti**
 - *Ford-Bellman algoritme* : $O(n*m)$
 - *Dijkstra algoritme* : $O((n+m) \log n)$

i-120 : H-00

. Rettede og Vektede Grafer: 14