

Rettede og Vektete 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)

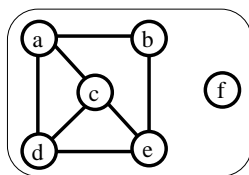
Kap.10.1 og 10.2.1 (untatt 10.2.2–10.2.4, 10.3)

i-120 : H-00

. Rettete og Vektete Grafer: 1

Rettet Graf (DiGraph)

URETTET: en ikke-rettet kant



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

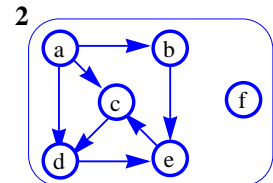
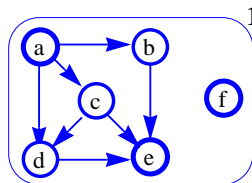
sti : en sekvens $n_1, n_2 \dots n_k$ av noder
slik at $(n_i, n_{i+1}) \in E$

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

sammenhengende

graf : det finnes en sti mellom alle par av noder

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



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

rettet syklus: rettet enkel sti ... **2**: cde

kilde/sluk : en node uten noen inngående / utgående kanter **1**: a/e

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

sterkt sammenhengende

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

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

transitiv tillukning

G^* av G : Har kant $u \rightarrow v$ hvis G har en sti fra u til v

Er v oppnåelig fra u ?

Finn alle v oppnåelige fra u .

Er G sterkt sammenhengende ?

Er G asyklisk ?

i-120 : H-00

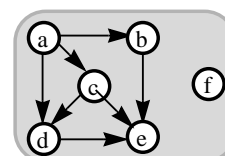
. Rettete og Vektete Grafer: 2

```

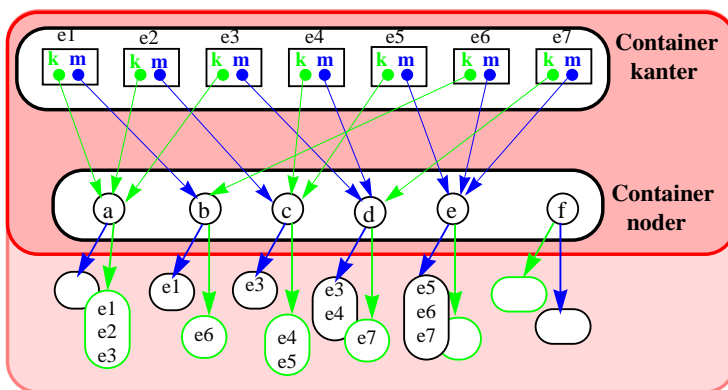
public interface InspectableGraph extends PositionalContainer {
    // throws
    int numVertices(); int numEdges();
    Enumeration vertices();
    Enumeration edges();
    /** # rettede og ikke-rettede nabokanter */
    int degree(Vertex v); InvalidPos
    Vertex[] endVertices(Edge e); InvalidPos
    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
    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
}
    
```

Implementasjon av Graph



Kant-Liste

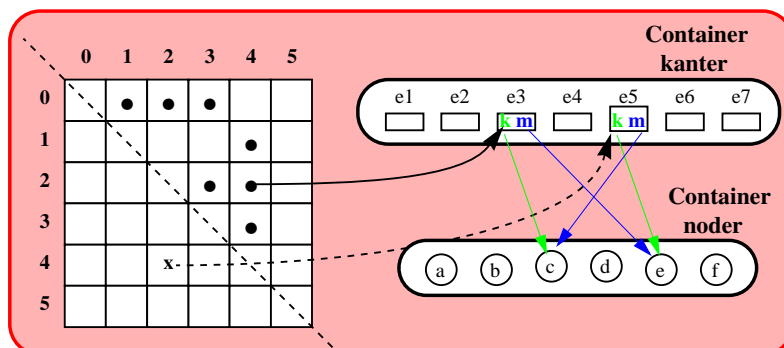


utvid ikke-rettede implementasjoner slik at kant-klassen

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

Nabo-Liste

Nabo-Matrise



Implementasjoner av Graph

| kompleksitet operasjon | n : antall noder m : antall kanter | | |
|--|---------------------------------------|--------------|----------------|
| | Kant-Liste | Nabo-Liste | Nabo-Matrise |
| numVertices(), numEdges() | 1 | 1 | 1 |
| vertices() / edges() un/directedEdges() | n / m | n / m | n / m |
| degree(v) in/outDegree(v) | 1 | 1 | 1 |
| endVertices(e), opposite(v,e) origin(e), destination | 1 | 1 | 1 |
| adjacentVertices(v) in/outAdjacentVertices(v) | m | deg v | n |
| incidentEdges(v) in/outIncidentEdges(v) | m | deg v | n |
| insertVertex(o) | 1 | 1 | n ² |
| removeVertex(v) | m | deg v | n ² |
| insertEdge(v,u,o) inserDirectedEdge(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 |

DFS på en rettet graf

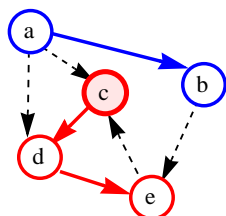
9.16 (9.12) DFS traversering av en **rettet** graf G fra en node a:

- besøker alle noder **oppnåelige** fra a
- gir et utspennende tre, DFS-treet, for **delgraf** **oppnåelig** fra a

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

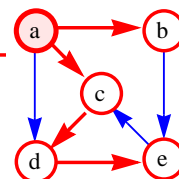
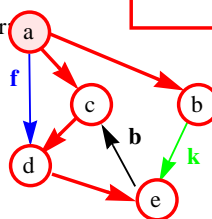
- fram**-kanter fra v til en **etterfølger** node i DFS-treet
- tilbake**-kanter fra v til en forgjenger node i DFS-treet
- kryss**-kanter fra v til en **urelatert** node i DFS-treet

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



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

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



| kompleksitet | kant-liste | nabo-liste | nabo-matrise |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| outIncidentEdges(v) | O(m) | O(deg) | O(n) |
| DFS | O(n * m) | O(n + m) | O(n * n) |
| siden m=O(n*n) får vi | O(n ³) | O(n ²) | O(n ²) |

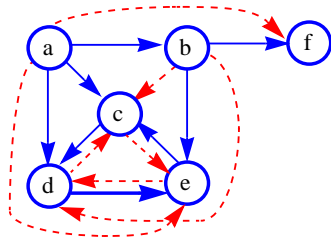
DFS på rettet graf gir opphav til O(n+m) algoritme for å :

- finne alle noder oppnåelig 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 tilluking G* av G

Transitiv lukning



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) $O(n^3)$ med nabomatrise
 enumerer V : v_1, v_2, \dots, v_n (vilkaerlig)
 $G_0 = G$
for k = 1, 2, ..., n
 $G_k = G_{k-1}$
for hvert tallpar a ≠ b, a, b ≠ k
 if G_{k-1} .areAdjacent(v_a, v_k) og G_{k-1} .areAdjacent(v_k, v_b)
 legg kant (v_a, v_b) til G_k

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 |

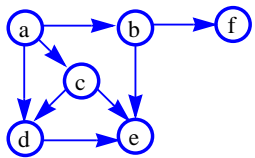
$G_a = G_0 = \{ ab, ac, ad, cd, de, ec, bf \}$
 $G_b = G_a \cup \{ ae, af \}$
 $G_c = G_b \cup \{ ed \}$ (ad)
 $G_d = G_c \cup \{ ce \}$
 $G_e = G_d \cup \{ bc, bd, dc \}$ (ac)
 $G_f = G_e$

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

DAG-Directed Acyclic Graph

rettet asyklisk graf

- arv i et OO-spraak
- forkrav til kurs
- planlegging av avhengige aktiviteter

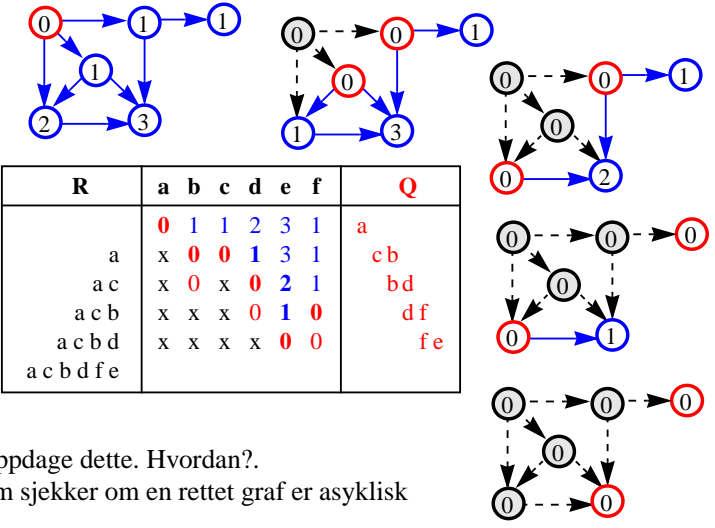


| | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| a | b | f | c | d | e |
| a | c | d | b | e | f |
| | | | | | |
| a | d | c | e | b | f |

Topologisk ordning av en graf G er en enumerering av noder v_1, v_2, \dots, v_n slik at hvis $(v_i, v_j) \in E$ sa er $i < j$. (dermed, hvis det finnes en sti $v_i \dots v_j$ sa er $i < j$)

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

Queue TS(Graph G) $O(nk)$
Q, R = empty Queue $O(n+k)$
for hver node v ∈ V $O(n^2)$
 { $in(v) = G.inDegree(v)$
 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



| R | a | b | c | d | e | f | Q |
|-------------|---|---|---|---|---|---|-----|
| | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | a |
| a | x | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | c b |
| a c | x | 0 | x | 0 | 2 | 1 | b d |
| a c b | x | x | x | 0 | 1 | 0 | d f |
| a c b d | x | x | x | x | 0 | 0 | f e |
| a c b d f e | | | | | | | |

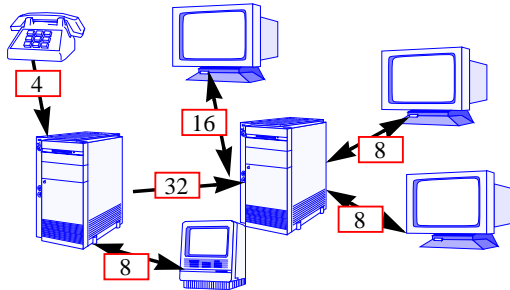
9.22 Har grafen en rettet sykel vil TS oppdage dette. Hvordan?
 -> TS gir en $O(n+m)$ algoritme som sjekker om en rettet graf er asyklisk

Vektete Grafer

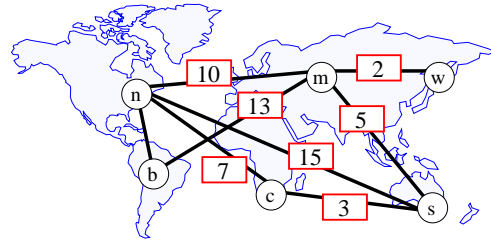
en graf der hver kant har et **vekt-attributt**

- 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.)

NETTVERK KAPASITET



AVSTAND



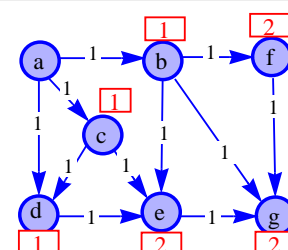
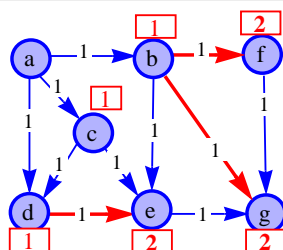
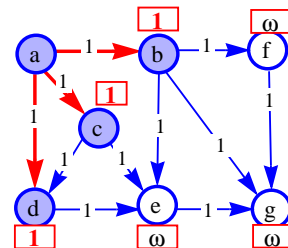
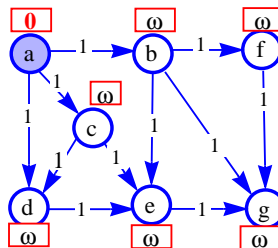
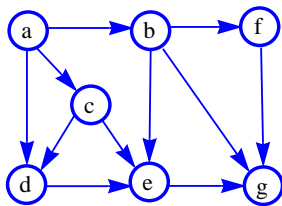
- Implementasjon bruker det faktum at 'Edge implements Position' – kanter lagrer objekter med vekt
- I tillegg til vanlige graf-problemer, spør man i forbindelse med vektete grafer for eksempel om
 - hva er **korteste sti** fra u til v, dvs sti fra u til v med minste sum av vekter?
 - hva er **minste 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: kantvekt=1)

Ford-Bellman **BFS** : 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 er antall noder i grafen G **O(n*m)**
 for each kant (u,v)
 if ($D(u) + 1 < D(v)$) $D(v) = D(u) + 1$

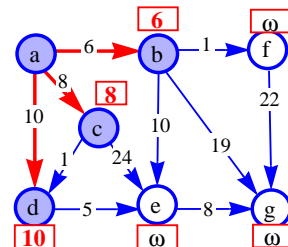
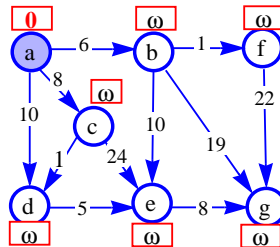
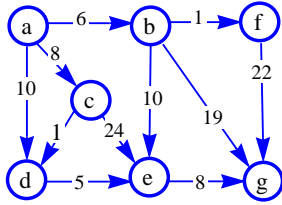


Korteste sti (single-source shortest-paths) :

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

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

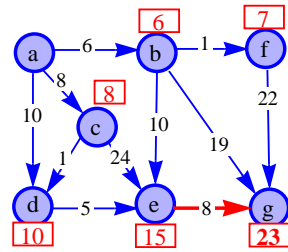
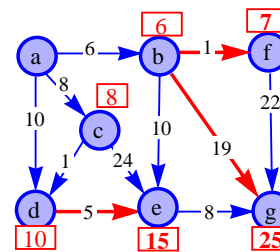
if ($D(u) + \text{vekt}(u,v) < D(v)$) $D(v) = D(u) + \text{vekt}(u,v)$



| graf | vekter |
|-------------|------------|
| ikke-rettet | 1 |
| rettet | vilkårlige |

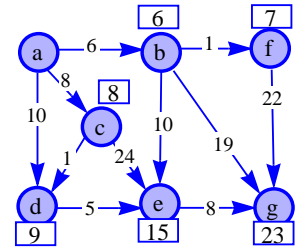
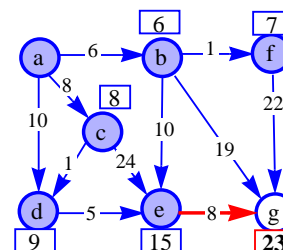
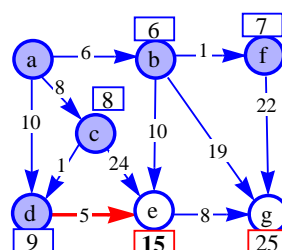
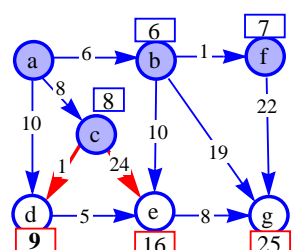
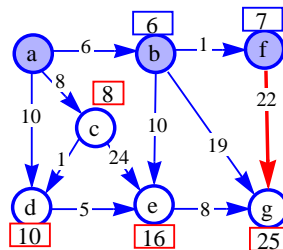
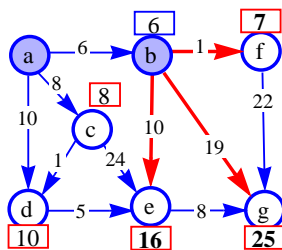
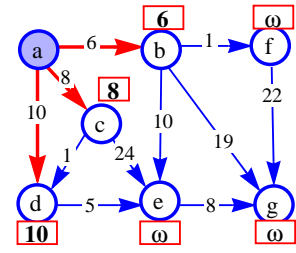
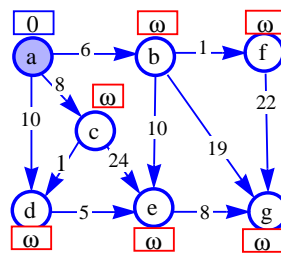
10.3 Etter Ford-Bellman (G,a):

- hvis det finnes en kant (u,v) med $D(u) + \text{vekt}(u,v) < D(v)$, så har G en negativ sykel
- ellers $D(v)$ korrekt for alle noder v



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

initialiser $D(a)=0$ og $D(v)=\infty$ for alle andre v
sett alle noder i en **PriorityQueue Q** mht. D
while (! Q.isEmpty())
 $v = Q.\text{removeMinElement}()$ // Greedy
for hver $z \in G.\text{outAdjacentVertices}(v)$
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 ($D(v)+vekt(v,z) < D(z)$)
7. Q .replaceKey($z, D(v) + vekt(v,z)$)

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

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 $D(v) = d(a,v)$ – lengden av korteste sti fra a 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) → e) $D(y) = d(a,y)$

4. → f) $D(v) \leq D(z)$

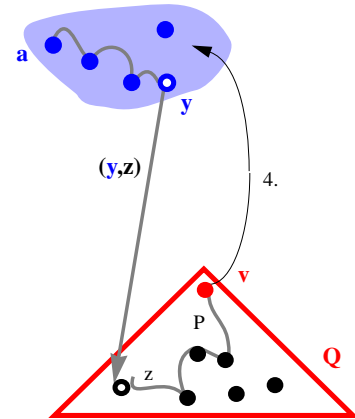
d) → g) $D(z) \leq D(y) + vekt(y,z) = d(a,y) + vekt(y,z)$

siden (y,z) er med i korteste sti P $a-v$, finns det ikke en kortere sti $a-z$ enn

h) $d(a,z) = D(y) + vekt(y,z) = D(z)$

Men da:

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



i-120 : H-00

. Rettede og Vektete 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
- *Vektete Grafer*
 - korteste sti*
 - Ford-Bellman algoritme : $O(n*m)$
 - Dijkstra algoritme : $O((n+m) \log n)$

i-120 : H-00

. Rettede og Vektete Grafer: 14