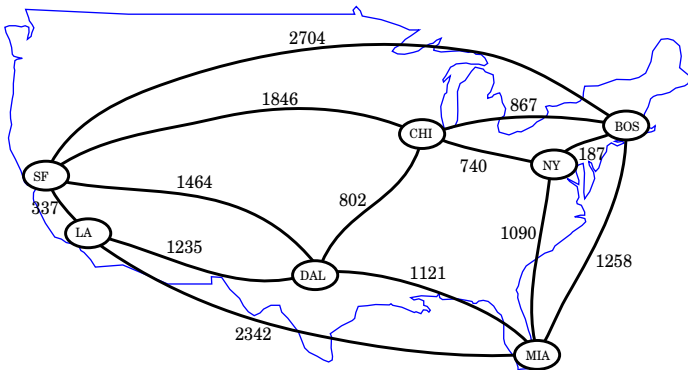


KORTESTE STI

- Vektet Urettet Graf
- Finn: Korteste Sti fra en Enkel Kilde til Alle Noder. (Engelsk: Single Source Shortest Path - SSSP)
- Dijkstra's SSSP Algoritme
- PQ med UpdateKey-operasjon

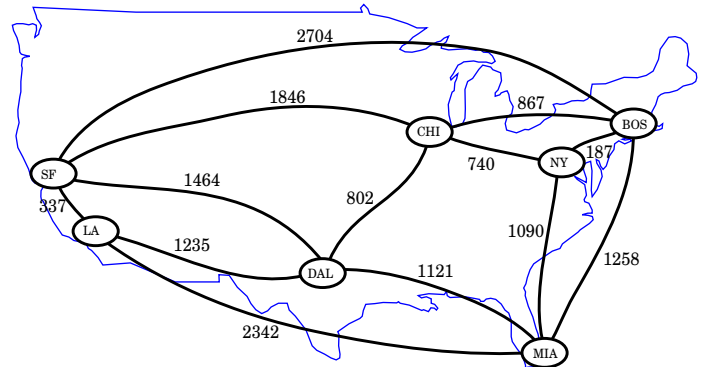


Korteste Sti

1

Vektete Grafer

- **vekter** på kanter representerer f.eks. avstand, kostnad, båndbredde...
- Eks: Urettet vektet graf:

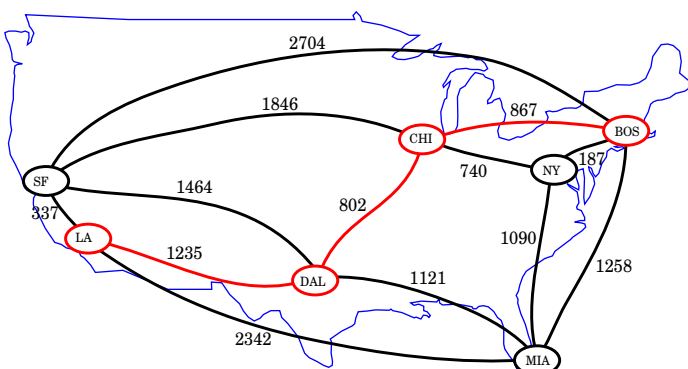


Korteste Sti

2

Korteste Sti

- **Bredde Først Søk** finner stier med **minst antall kanter** fra en start-node.
- Dvs, BFS løser SSSP-problemet dersom alle kanter har **samme vekt**.
- I mange applikasjoner, f.eks. transport-nettverk, har kantene forskjellig vekt.
- Hvordan skal vi da finne stier med lavest sum av vekt på kanter?
- Eksempel - Boston til Los Angeles:



Korteste Sti

3

Dijkstra's Algoritme

- Dijkstra's algoritme finner korteste sti fra startnode v til alle andre noder i en graf med
 - **positive kantvekter**
- For hver node u beregnes **avstand** fra startnode v til noden u , dvs laveste vektsum over alle stier fra v til u .
- Algoritmen oppdaterer en **sky** av de noder for hvilke korrekt avstand allerede er beregnet.
- En foreløpig **approsimert avstand** fra startnoden lagres i en tabell D , dvs $D[u]$ vil inneholde vektsum på korteste sti til node u som har blitt funnet hittil.
- Når node u legges til skyen, er $D[u]$ den faktiske avstand fra startnoden til u , dvs vi vet da at ingen kortere sti kan finnes.
- Ved initiering:
 - $D[v] = 0$...avstand fra v til seg selv er 0...
 - $D[u] = \infty$ for $u \neq v$...disse vil endres...

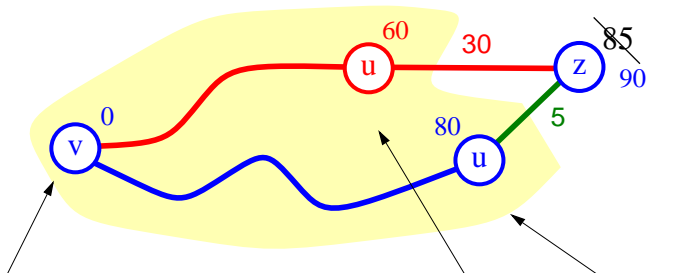
Korteste Sti

4

Dijkstra's Algorithm: Skyen vokser seg større

- Repeter inntil alle noder ligger i skyen:
 - la u være noden ikke i skyen som har lavest $D[u]$ -verdi (i første runde vil dette være startnoden v)
 - legg u til skyen C
 - så oppdaterer vi approksimerte avstander til naboer av u som følger:
 - for each vertex z adjacent to u do**
 - if z is not in the cloud C then**
 - if $D[u] + \text{weight}(u,z) < D[z]$ then**
 - $D[z] = D[u] + \text{weight}(u,z)$**

- steget over kalles **relaksering** av kant (u,z)



v ble lagt i skyen først . Så kom denne u . Så denne u .

Pseudokode

- Bruker prioritetskø Q for å lagre nodene som ikke er i skyen enda, $D[v]$ er nøkkel for node v i Q

Algorithm ShortestPath(G, v):

Input: A weighted graph G and a distinguished vertex v of G .

Output: $D[u]$, for each vertex u of G , such that $D[u]$ is the length of a shortest path from v to u in G .

initialize $D[v] \leftarrow 0$ and $D[u] \leftarrow +\infty$ for each vertex $v \neq u$

let Q be a priority queue that contains all of the vertices of G using the D labels as keys.

while $Q \neq \emptyset$ do

{pull u into the cloud C }

$u \leftarrow Q.\text{RemoveMin}()$

for each vertex z adjacent to u such that z is in Q do

{perform the relaxation operation on edge (u, z) }

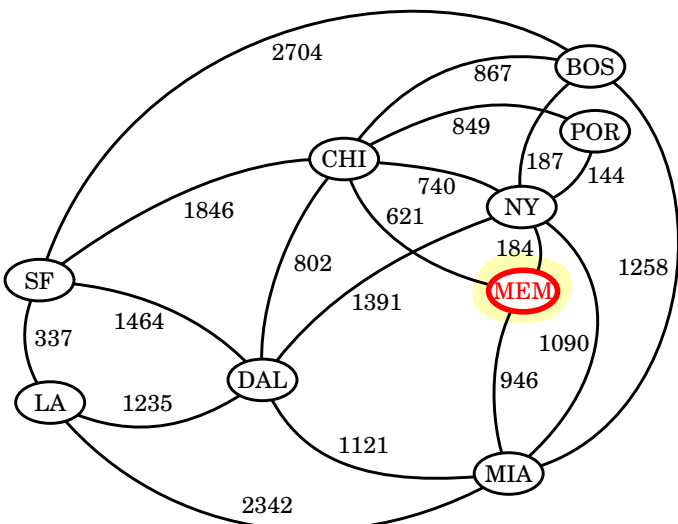
if $D[u] + w((u, z)) < D[z]$ then

$D[z] \leftarrow D[u] + w((u, z))$

$Q.\text{UpdateKey}(z, D[z])$

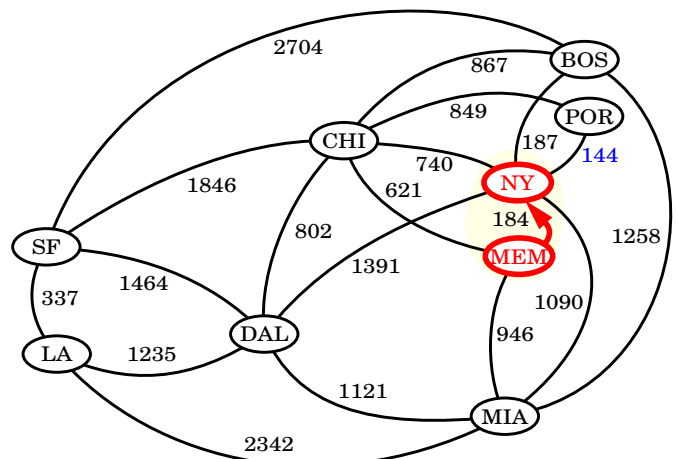
return the label $D[u]$ of each vertex u .

Eksempel: korteste stier fra MEM



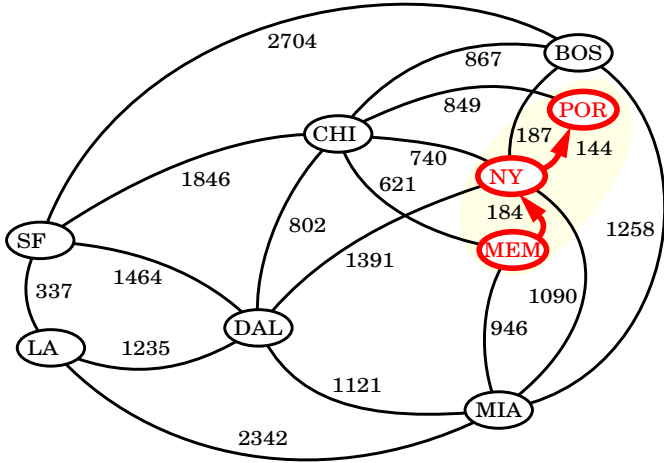
	parent	distance
BOS		∞
MEM		0
DAL		∞
NY	MEM	184
LA		∞
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR		∞
SF		∞

- NY er nærmest...



	parent	distance
BOS	NY	371
MEM		0
DAL	NY	1575
NY	MEM	184
LA		∞
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR	NY	328
SF		∞

• deretter POR.

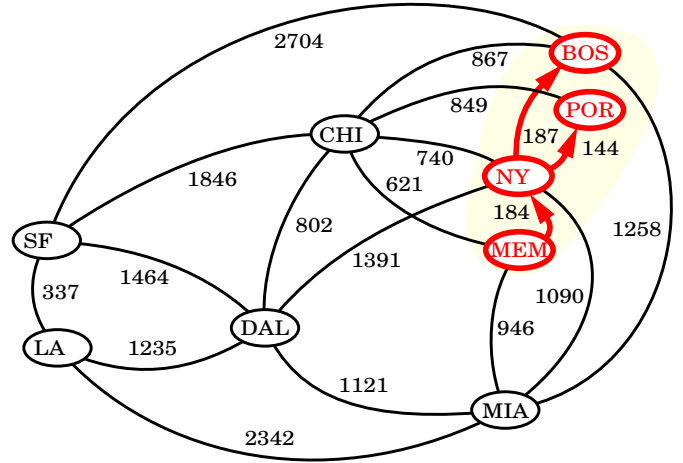


	parent	distance
BOS	NY	371
MEM		0
DAL	NY	1575
NY	MEM	184
LA		∞
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR	NY	328
SF		∞

Korteste Sti

9

• BOS er neste.

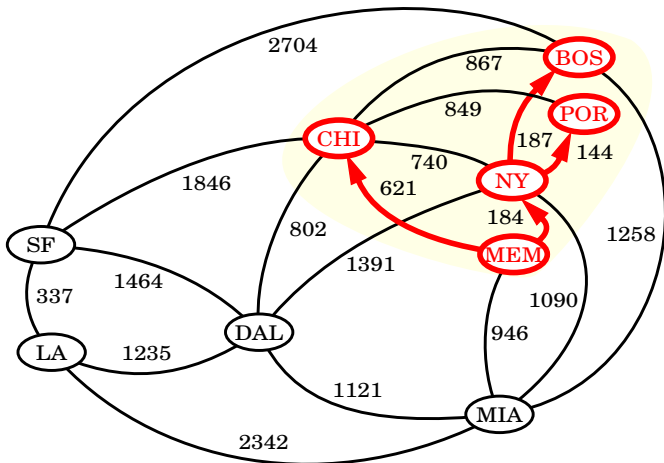


	parent	distance
BOS	NY	371
MEM		0
DAL	NY	1575
NY	MEM	184
LA		∞
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR	NY	328
SF	BOS	3075

Korteste Sti

10

• CHI: Chicago kommer så.



	parent	distance
BOS	NY	371
MEM		0
DAL	CHI	1423
NY	MEM	184
LA		∞
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR	NY	328
SF	CHI	2467

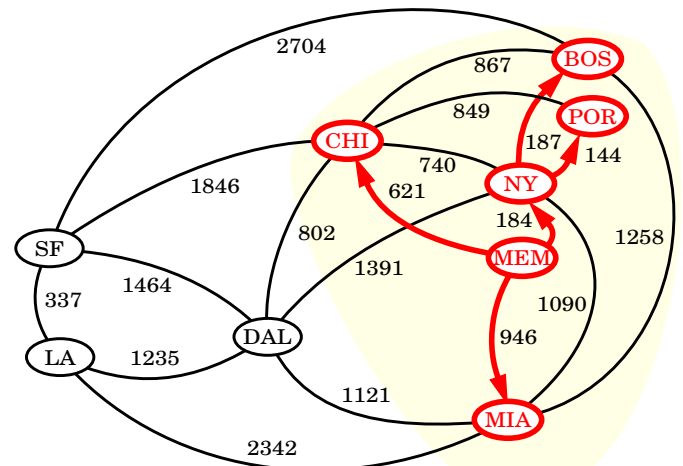
NB: D for DAL oppdatert

også for SF

Korteste Sti

11

• MIA neste.

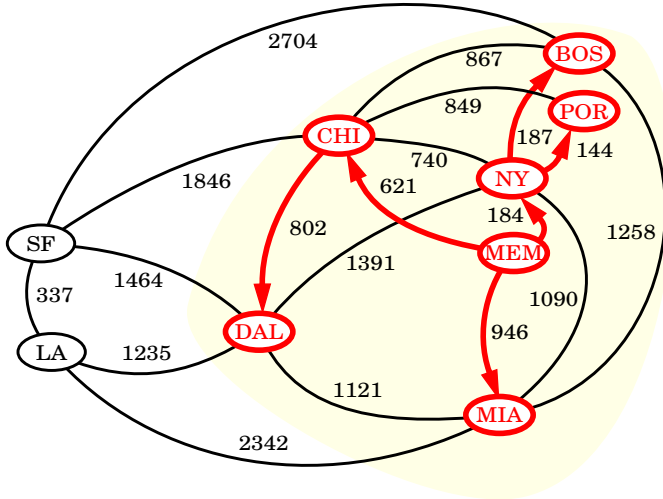


	parent	distance
BOS	NY	371
MEM		0
DAL	NY	1423
NY	MEM	184
LA	MIA	3288
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR	NY	328
SF	BOS	2467

Korteste Sti

12

- DAL deretter.



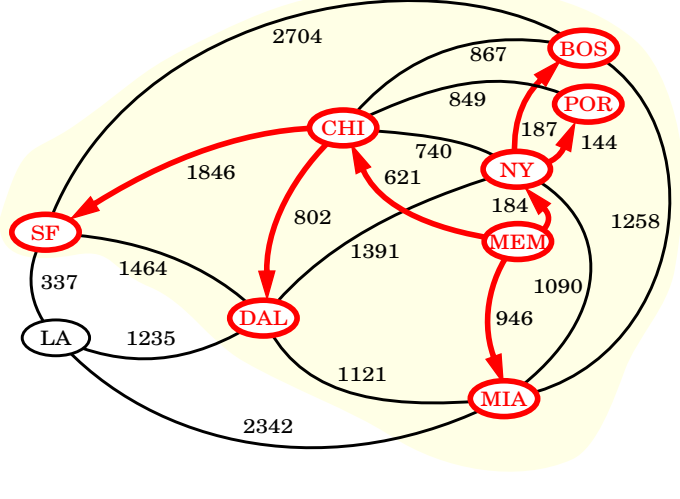
	parent	distance
BOS	NY	371
MEM		0
DAL	NY	1423
NY	MEM	184
LA	DAL	2658
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR	NY	328
SF	BOS	2467

og D for LA blir oppdatert

Korteste Sti

13

- SF neste.

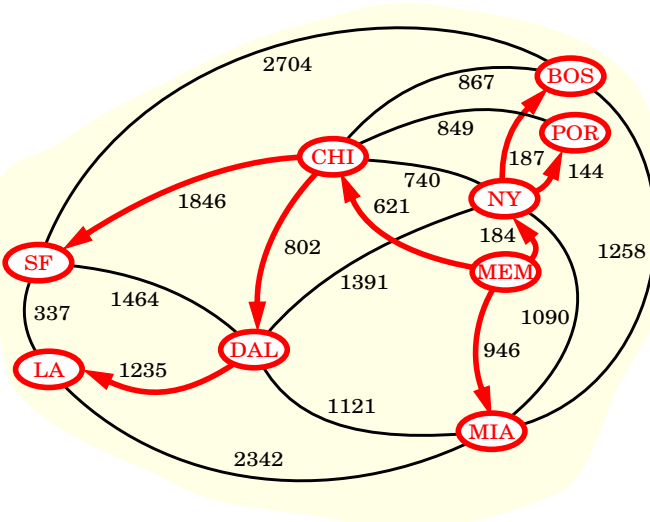


	parent	distance
BOS	NY	371
MEM		0
DAL	CHI	1423
NY	MEM	184
LA	MIA	2658
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR	NY	328
SF	BOS	2467

Korteste Sti

14

- LA siste stopp.



	parent	distance
BOS	NY	371
MEM		0
DAL	CHI	1423
NY	MEM	184
LA	MIA	2658
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR	NY	328
SF	BOS	2467

Korteste Sti

15

Dijkstra-VersteFall Kjøretid

- Må raskt gå gjennom alle kanter utfra en node. Dvs vi representerer grafen G vha naboliste. Anta G har n noder og m kanter.
- Antall PQ-operasjoner er:
 - n RemoveMin (en for hver node)
 - opptil m UpdateKey-operasjoner, siden hver kant-relaksering kan føre til UpdateKey.
- **Heap**-Implementasjon av prioritetskø Q :
 - Hver FjernMin er $O(\log n)$ vha Upheap.
 - Hver UpdateKey er $O(\log n)$ vha enten Upheap eller Downheap dersom vi bruker locators for å finne elementer i Q i tid $O(1)$.
 - Total kjøretid blir $O((n+m)\log n)$ eller $O(n^2\log n)$.
- **Usortert sekvens**-Implementasjon av Q :
 - Hver FjernMin tar $O(n)$.
 - Hver UpdateKey er $O(1)$.
 - Kjøretid blir $O(n^2 + m) = O(n^2)$
- Dvs heap er best for grafer med 'få' kanter, dvs om $m < n^2 / \log n$, og usortert sekvens for grafer med 'mange' kanter, dvs $m > n^2 / \log n$.

Korteste Sti

16

Dijkstra- Forventet Kjøretid

- **Forventet kjøretid** blir noe annet:
 - Hvor mange UpdateKey kan vi forvente? UpdateKey for hver eneste kant-relaksering er usannsynlig.
 - Dersom vi anvender **random kant-gjennomgang** så kan vi forvente $O(\log n)$ UpdateKey per node.
 - Dvs heap-implementasjon har forventet kjøretid $O(n \log n + m)$, mens usortert-sekvens-implementasjon har forventet kjøretid $O(n^2)$.
 - Heap-implementasjon er dermed å foretrekke i nesten alle situasjoner.

Dijkstra's Algoritme, flere anliggender...

- I eksempelet er **kantvekt** geografisk distanse. Men det kunne også vært flytid eller billettpris.
- Det er enkelt å modifisere Dijkstra's algoritme for forskjellige situasjoner:
- Hva om vi kun vil ha vektsum av korteste sti til en enkelt node x ? Svar: Stopp såsnart x er i skyen. Bruk locator for elementer i Q slik at x kan finne sin nøkkelverdi=avstand.
- Hva om vi vil ha også nodene på denne korteste stien? Svar: Lagre SSSP-treet (rødt i eksempelet) vha forelder-pekere, og så traversere fra x via forelderpekere til startnoden.