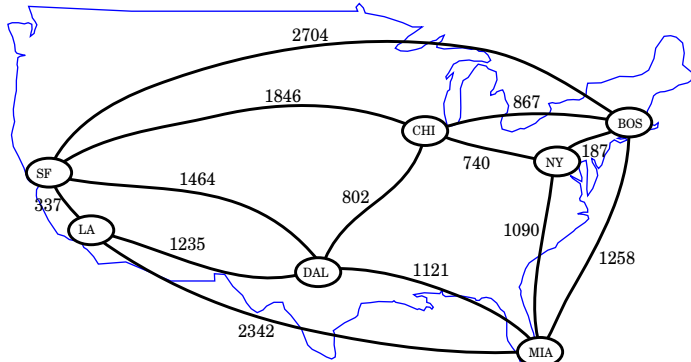


# KORTESTE STI

- 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

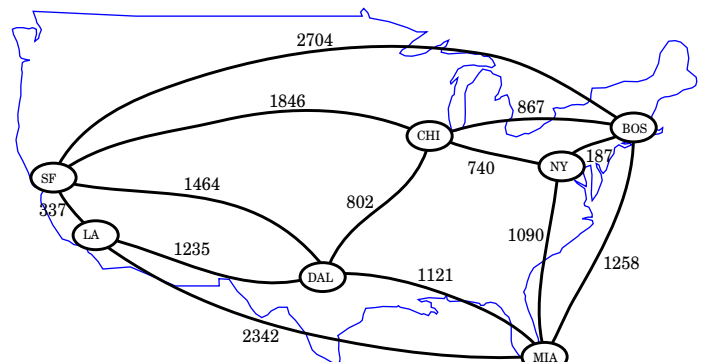


Korteste Sti

1

# Vektede Grafer

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

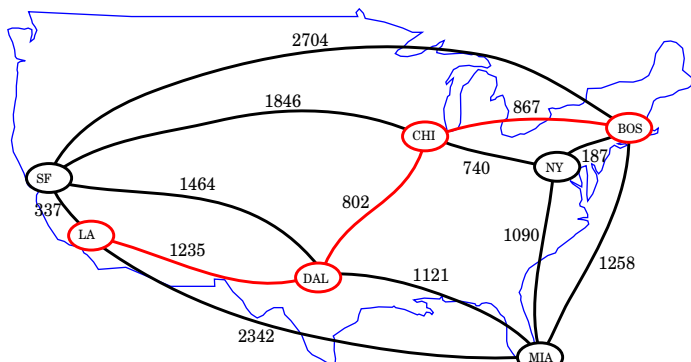


Korteste Sti

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 **approksimert 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

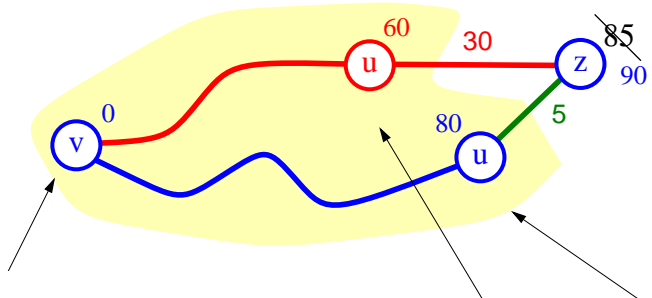
4

# 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] + weight(u,z) < D[z] then
      D[z] = D[u] + weight(u,z)
```

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



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

Korteste Sti

5

## Pseudokode

- Bruker prioritetskø  $Q$  for å lagre noderne 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

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

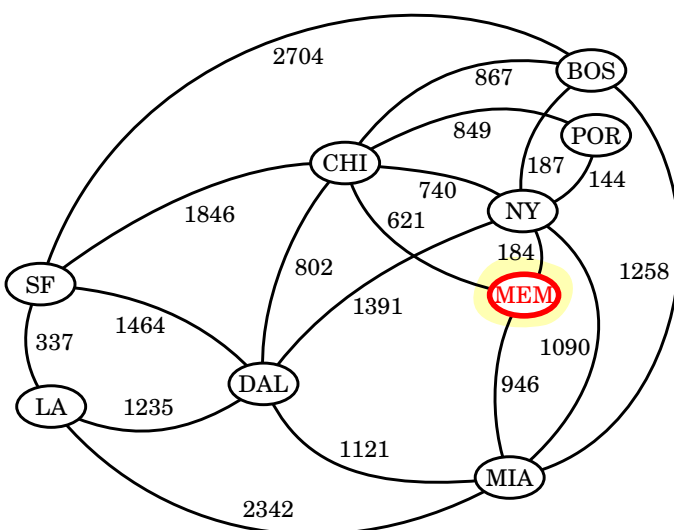
$Q.\text{UpdateKey}(z, D[z])$

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

Korteste Sti

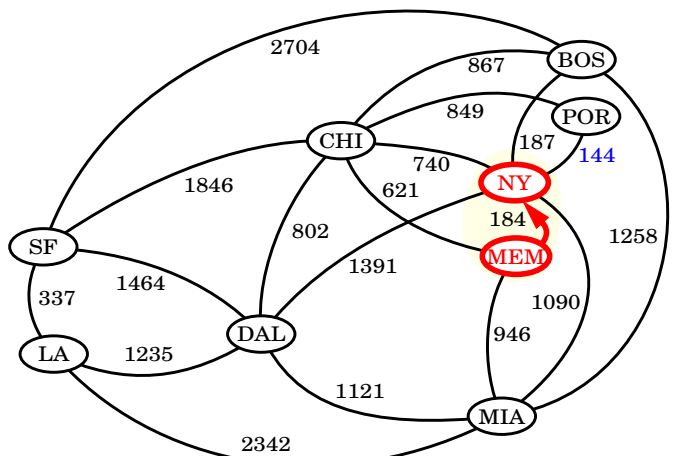
6

## Eksempel: korteste stier fra MEM



	parent	distance
BOS		$\infty$
MEM		0
DAL		$\infty$
NY	MEM	184
LA	MEM	$\infty$
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR		$\infty$
SF		$\infty$

- NY er nærmest...



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

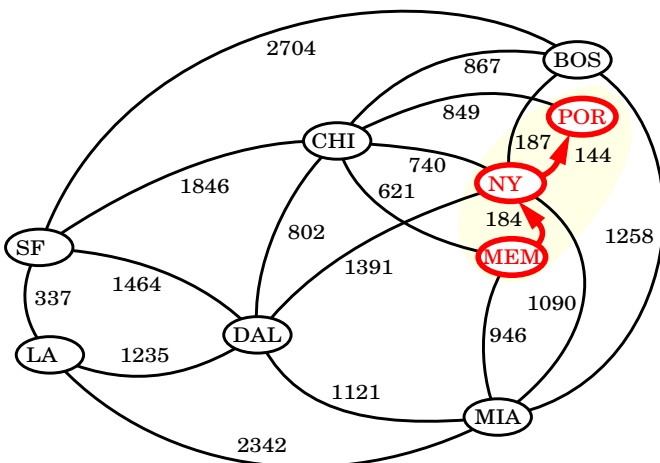
Korteste Sti

7

Korteste Sti

8

- deretter POR.

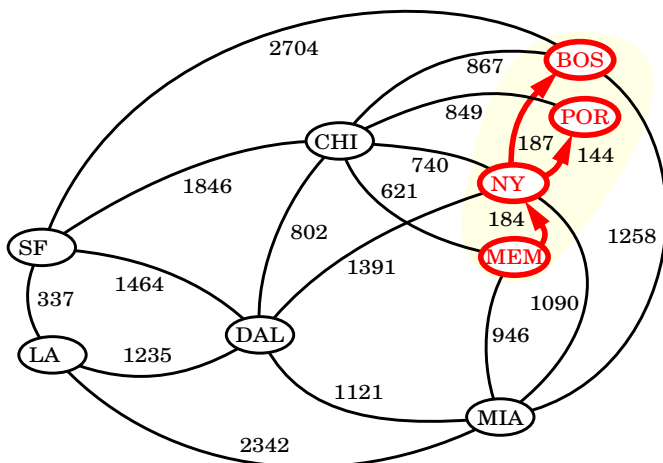


	parent	distance
<b>BOS</b>	NY	371
<b>MEM</b>	NY	0
<b>DAL</b>	NY	1575
<b>NY</b>	<b>MEM</b>	184
<b>LA</b>		$\infty$
<b>MIA</b>		946
<b>CHI</b>		621
<b>POR</b>	NY	328
<b>SF</b>		$\infty$

Korteste Sti

9

- BOS er neste.

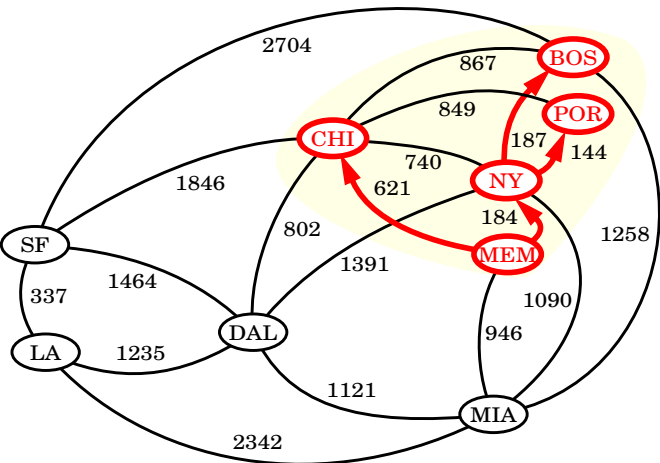


	parent	distance
<b>BOS</b>	NY	371
<b>MEM</b>	NY	0
<b>DAL</b>	NY	1575
<b>NY</b>	<b>MEM</b>	184
<b>LA</b>		$\infty$
<b>MIA</b>		946
<b>CHI</b>		621
<b>POR</b>	NY	328
<b>SF</b>	BOS	3075

Korteste Sti

10

- CHI: Chicago kommer så.

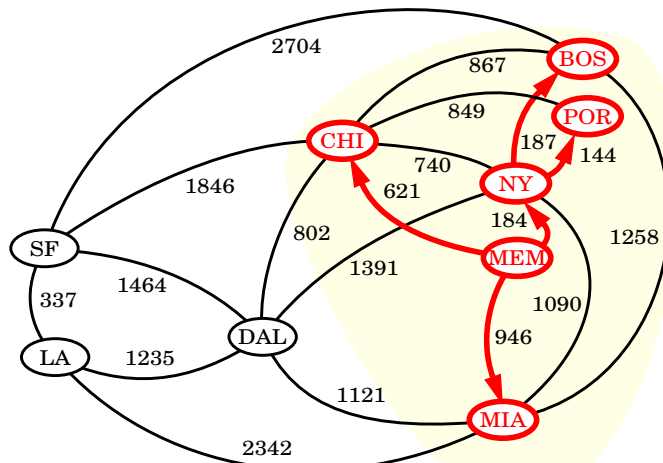


	parent	distance
<b>BOS</b>	NY	371
<b>MEM</b>	NY	0
<b>DAL</b>	CHI	1423
<b>NY</b>	<b>MEM</b>	184
<b>LA</b>		$\infty$
<b>MIA</b>		946
<b>CHI</b>		621
<b>POR</b>	NY	328
<b>SF</b>	CHI	2467

Korteste Sti

11

- MIA neste.



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

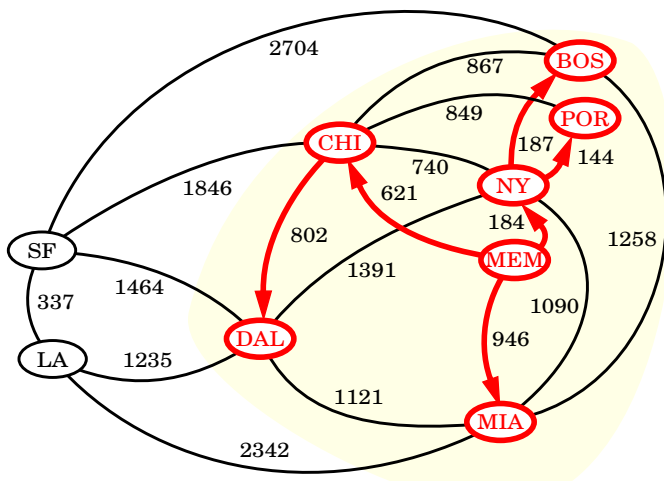
Korteste Sti

12

NB:  
D for DAL oppdatert

også for  
SF

- DAL deretter.



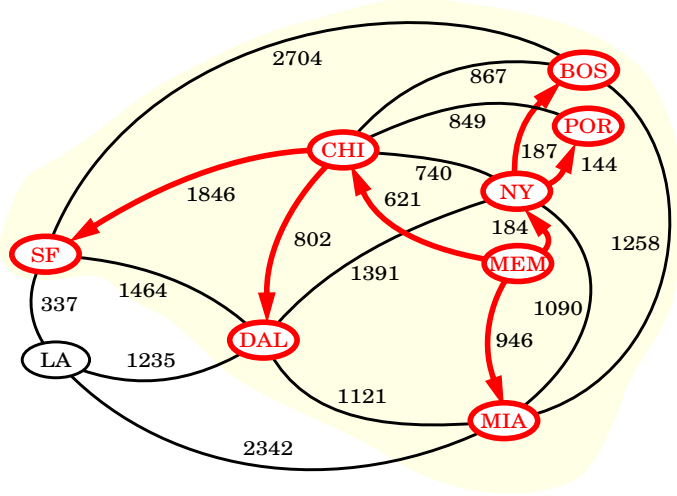
	parent	distance
BOS	NY	371
MEM		0
DAL	NY	1423
NY	MEM	184
LA	DAL	2658
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR	NY	328
SF	BOS	2467

og D for  
LA blir  
oppdatert

Korteste Sti

13

- SF neste.

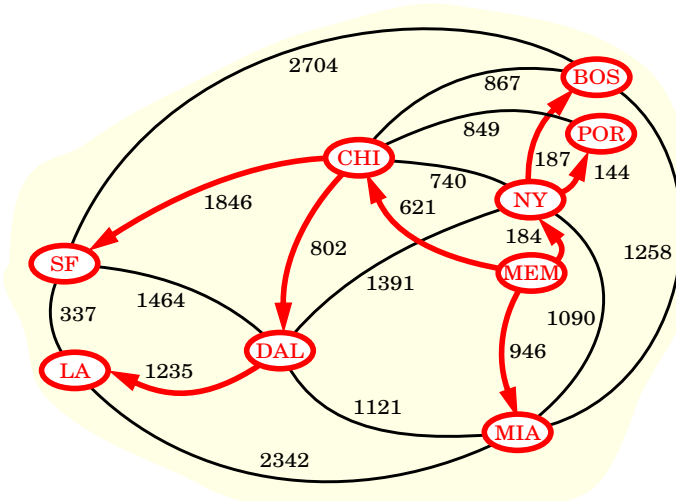


	parent	distance
BOS	NY	371
MEM		0
DAL	CHI	1423
NY	MEM	184
LA	MIA	2658
MIA	MEM	946
CHI	MEM	621
POR	NY	328
SF	BOS	2467

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 nabolist. Anta G har n noder og m kanter.

- Antall PQ-operasjoner er:
  - n RemoveMin (en for hver node)
  - opptil m UpdateKey-operasjoner, siden hver kantrelaksering 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 anleggrender...

- 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-peker, og så traversere fra x via forelderpeker til startnoden.