

## Minimum udSpændende Træer (MST)

# Træer

Et (frit/u-rodet) træ er en **uorienteret** graf  $G = (V, E)$  som er

- ▶ **Sammenhængende**: der er en sti mellem alle par af knuder.
- ▶ **Acyklisk**: der er ingen kreds af kanter.

# Træer

Et (frit/u-rodet) træ er en uorienteret graf  $G = (V, E)$  som er

- Sammenhængende: der er en sti mellem alle par af knuder.
- Acyklisk: der er ingen kreds af kanter.



(a)

Træ



(b)

Skov



(c)

Graf med kreds (ikke træ)

(Uorienteret, acyklisk graf = skov af træer.).

# Træer

Sætning (B.2): For uorienteret graf  $G = (V, E)$  er flg. ækvivalent  
(gælder det ene, gælder det andet):

1.  $G$  er et træ (dvs. sammenhængende og acyklisk).
2.  $G$  er sammenhængende, men er det ikke hvis nogen kant fjernes.
3.  $G$  er sammenhængende og  $m = n - 1$ .
4.  $G$  er acyklisk, men er det ikke hvis nogen kant tilføjes.
5.  $G$  er acyklisk og  $m = n - 1$ .
6. Mellem alle par af knuder er der præcis én vej.



(a)



(b)

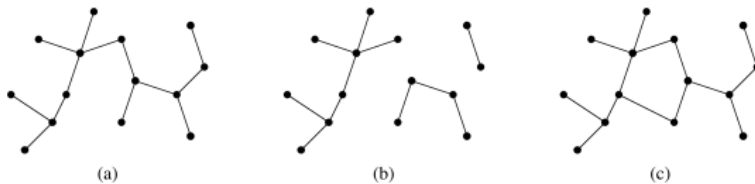


(c)

# Træer

Sætning (B.2): For uorienteret graf  $G = (V, E)$  er flg. ækvivalent (gælder det ene, gælder det andet):

1.  $G$  er et træ (dvs. sammenhængende og acyklisk).
2.  $G$  er sammenhængende, men er det ikke hvis nogen kant fjernes.
3.  $G$  er sammenhængende og  $m = n - 1$ .
4.  $G$  er acyklisk, men er det ikke hvis nogen kant tilføjes.
5.  $G$  er acyklisk og  $m = n - 1$ .
6. Mellem alle par af knuder er der præcis én vej.



Bevis (ikke pensum): se appendix B.5.

Læs (pensum) appendix B.4 og B.5 for basale definitioner for grafer.

# Minimum Spanning Tree (MST)

Udspændende træ for uorienteret, sammenhængende graf  $G = (V, E)$ :

En delgraf  $T = (V, E')$ ,  $E' \subseteq E$ , som er et træ.

# Minimum Spanning Tree (MST)

Udspændende træ for uorienteret, sammenhængende graf  $G = (V, E)$ :

En delgraf  $T = (V, E')$ ,  $E' \subseteq E$ , som er et træ.

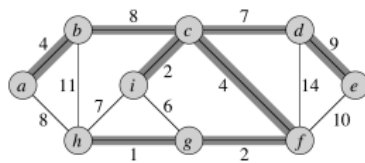
NB: *samme* knudemængde  $V$ . Vi tænker fra nu af på  $T$  blot som  $E'$ .

# Minimum Spanning Tree (MST)

Udspændende træ for uorienteret, sammenhængende graf  $G = (V, E)$ :

En delgraf  $T = (V, E')$ ,  $E' \subseteq E$ , som er et træ.

NB: samme knudemængde  $V$ . Vi tænker fra nu af på  $T$  blot som  $E'$ .

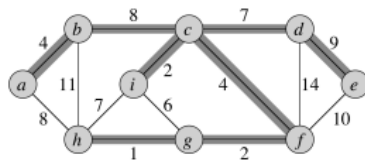


# Minimum Spanning Tree (MST)

Udspændende træ for uorienteret, sammenhængende graf  $G = (V, E)$ :

En delgraf  $T = (V, E')$ ,  $E' \subseteq E$ , som er et træ.

NB: samme knudemængde  $V$ . Vi tænker fra nu af på  $T$  blot som  $E'$ .



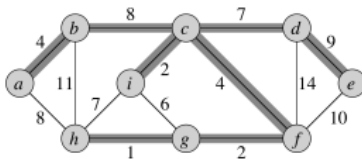
Iflg. sætning B.2 har alle udspændende træer  $n - 1$  kanter.

# Minimum Spanning Tree (MST)

Udspændende træ for uorienteret, sammenhængende graf  $G = (V, E)$ :

En delgraf  $T = (V, E')$ ,  $E' \subseteq E$ , som er et træ.

NB: samme knudemængde  $V$ . Vi tænker fra nu af på  $T$  blot som  $E'$ .



Iflg. sætning B.2 har alle udspændende træer  $n - 1$  kanter.

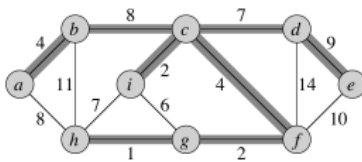
**Minimum udSpændende Træ (MST)** for en vægtet uorienteret sammenhængende graf  $G$ : et udspændende træ for  $G$  som har mindst mulig sum af kantvægte (dvs. intet udspændende træ har mindre sum).

# Minimum Spanning Tree (MST)

Udspændende træ for uorienteret, sammenhængende graf  $G = (V, E)$ :

En delgraf  $T = (V, E')$ ,  $E' \subseteq E$ , som er et træ.

NB: samme knudemængde  $V$ . Vi tænker fra nu af på  $T$  blot som  $E'$ .



Iflg. sætning B.2 har alle udspændende træer  $n - 1$  kanter.

**Minimum udSpændende Træ (MST)** for en vægtet uorienteret sammenhængende graf  $G$ : et udspændende træ for  $G$  som har mindst mulig sum af kantvægte (dvs. intet udspændende træ har mindre sum).

Motivation: forbind punkter i et forsyningsnetværk (elektricitet, olie,...) billigst muligt. Kant i  $G$ : mulig forbindelse, vægt: pris for at etablere forbindelse. Dette var motivationen for den første algoritme for problemet (Boruvka, 1926, Østrig-Ungarn, nu Tjekkiet).

# Algoritmer for MST

Grundidé er grådig algoritme: byg MST ved at vælge kanterne én efter én ved hjælp af en passende regel.

# Algoritmer for MST

Grundidé er grådig algoritme: byg MST ved at vælge kanterne én efter én ved hjælp af en passende regel.

Korrekthed: via den sædvanlige invariant for korrekthed af grådige algoritmer: "Hvad vi har bygget indtil nu er en del af en optimal løsning".

Dvs. følgende invariant, hvor  $A \subseteq E$  er de indtil nu valgte kanter:

Der findes et MST, som indeholder  $A$ .

# Algoritmer for MST

Grundidé er grådig algoritme: byg MST ved at vælge kanterne én efter én ved hjælp af en passende regel.

Korrekthed: via den sædvanlige invariant for korrekthed af grådige algoritmer: "Hvad vi har bygget indtil nu er en del af en optimal løsning".

Dvs. følgende invariant, hvor  $A \subseteq E$  er de indtil nu valgte kanter:

Der findes et MST, som indeholder  $A$ .

Terminologi: safe kant for  $A$  er en kant, som kan tilføjes uden at ødelægge invarianten (mindst én må findes, når invarianten gælder og  $|A| < n - 1$ ).

# Algoritmer for MST

**Invariant:** Der findes et MST, som indeholder  $A$ .

```
GENERIC-MST( $G, w$ )
 $A = \emptyset$ 
while  $A$  is not a spanning tree
    find an edge  $(u, v)$  that is safe for  $A$ 
     $A = A \cup \{(u, v)\}$ 
return  $A$ 
```

# Algoritmer for MST

**Invariant:** Der findes et MST, som indeholder  $A$ .

```
GENERIC-MST( $G, w$ )
     $A = \emptyset$ 
    while  $A$  is not a spanning tree
        find an edge  $(u, v)$  that is safe for  $A$ 
         $A = A \cup \{(u, v)\}$ 
    return  $A$ 
```

- ▶ Initialisering: Enhver sammenhængende graf har et mindst ét ST (via sætningen fra B.5, punkt 2 - fjern kanter til betingelsen nås), og har derfor et MST. Dette indeholder kantmængden  $\emptyset$ .

# Algoritmer for MST

**Invariant:** Der findes et MST, som indeholder  $A$ .

```
GENERIC-MST( $G, w$ )
 $A = \emptyset$ 
while  $A$  is not a spanning tree
    find an edge  $(u, v)$  that is safe for  $A$ 
     $A = A \cup \{(u, v)\}$ 
return  $A$ 
```

- ▶ Initialisering: Enhver sammenhængende graf har et mindst ét ST (via sætningen fra B.5, punkt 2 - fjern kanter til betingelsen nås), og har derfor et MST. Dette indeholder kantmængden  $\emptyset$ .
- ▶ Vedligeholdelse: Er det samme, som at den valgte kant er safe.

# Algoritmer for MST

**Invariant:** Der findes et MST, som indeholder  $A$ .

```
GENERIC-MST( $G, w$ )
 $A = \emptyset$ 
while  $A$  is not a spanning tree
    find an edge  $(u, v)$  that is safe for  $A$ 
     $A = A \cup \{(u, v)\}$ 
return  $A$ 
```

- ▶ Initialisering: Enhver sammenhængende graf har et mindst ét ST (via sætningen fra B.5, punkt 2 - fjern kanter til betingelsen nås), og har derfor et MST. Dette indeholder kantmængden  $\emptyset$ .
- ▶ Vedligeholdelse: Er det samme, som at den valgte kant er safe.
- ▶ Terminering: ethvert (M)ST indeholder præcis  $n - 1$  kanter. Da  $A$  vokser med én kant per iteration, giver invarianten, at algoritmen terminerer, og at  $A$  da er et MST ( $A$  er indeholdt i et MST, og har samme antal kanter som dette, så  $A$  er lig dette).

# Cuts

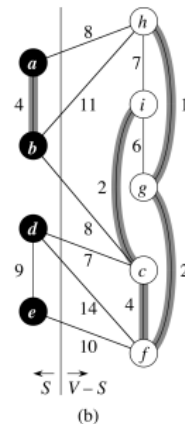
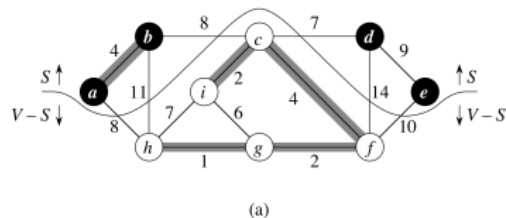
MEN: Hvordan finde en safe kant?

# Cuts

MEN: Hvordan finde en safe kant?

**Cut:** En delmængde  $S \subseteq V$  af knuderne.

Kan ses som en to-delning af knuderne i to mængder  $S$  og  $V - S$ .

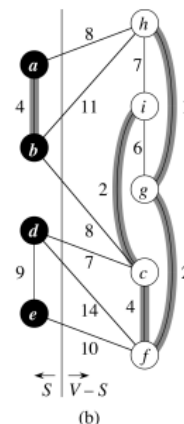
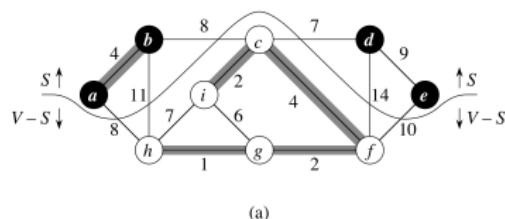


# Cuts

MEN: Hvordan finde en safe kant?

**Cut:** En delmængde  $S \subseteq V$  af knuderne.

Kan ses som en to-delning af knuderne i to mængder  $S$  og  $V - S$ .



**Kant henover cut:** en kant i  $S \times (V - S)$ .

## Cut-sætning

Sætning:

Hvis

- ▶ der eksisterer et MST, som indeholder  $A$ ,
- ▶  $S$  er et cut, som  $A$  ikke har kanter henover,
- ▶  $e$  er en letteste kant blandt kanterne henover cuttet,

så

- ▶ er  $e$  safe for  $A$  (dvs. der eksisterer et MST som indeholder  $A \cup \{e\}$ ).

## Cut-sætning

Bevis:

- ▶ Der findes et MST  $T$  som indeholder  $A$ .
- ▶ Vi skal lave et MST  $T'$  som indeholder  $A \cup \{e\}$ .

# Cut-sætning

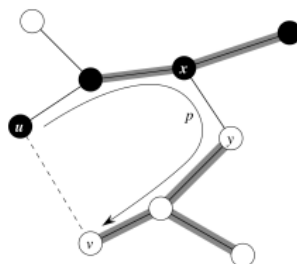
Bevis:

- ▶ Der findes et MST  $T$  som indeholder  $A$ .
- ▶ Vi skal lave et MST  $T'$  som indeholder  $A \cup \{e\}$ .

Lad  $e = (u, v)$  være en letteste kant henover cuttet  $S$ .

Da  $T$  er sammenhængende, må der være en sti i  $T$  mellem  $u$  og  $v$ , hvorpå der er mindst én kant  $(x, y)$  henover cuttet  $S$ .

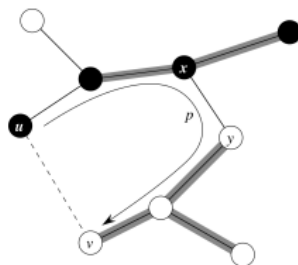
Lad  $T'$  være  $T$  med  $(x, y)$  udskiftet til  $e = (u, v)$ :



(Viste kanter =  $T$ , fede kanter =  $A$ , cut er angivet med knudefarver.)

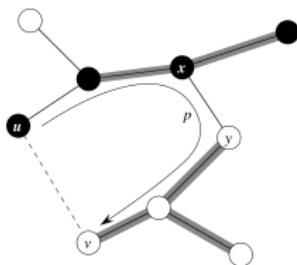
## Cut-sætning

Lad  $T'$  være  $T$  med  $(x, y)$  udskiftet til  $e = (u, v)$ :



## Cut-sætning

Lad  $T'$  være  $T$  med  $(x, y)$  udskiftet til  $e = (u, v)$ :



Som  $T$  er  $T'$  stadig sammenhængende (i alle stier kan  $(x, y)$  erstattes af resten af stien fra  $u$  til  $v$ , samt kanten  $(u, v)$ ), og har  $n$  knuder og  $n - 1$  kanter.  $T'$  er derfor et træ (pga. sætning tidligere). Det kan kun være lettere end  $T$ . Derfor er  $T'$  også et MST.

$T'$  indeholder  $A \cup \{e\}$ , da den fjernede kant  $(x, y)$  ikke er i  $A$ , eftersom  $A$  ingen kanter har henover cuttet. □

# Brug af cut-sætning i MST-algoritmer

```
GENERIC-MST( $G, w$ )
   $A = \emptyset$ 
  while  $A$  is not a spanning tree
    find an edge  $(u, v)$  that is safe for  $A$ 
     $A = A \cup \{(u, v)\}$ 
  return  $A$ 
```

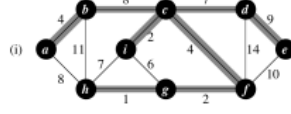
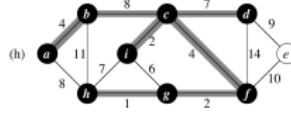
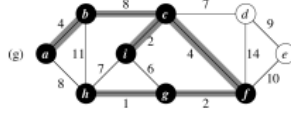
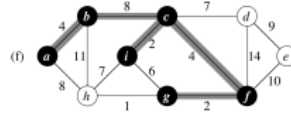
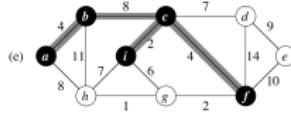
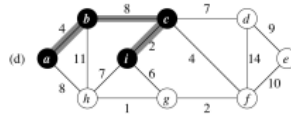
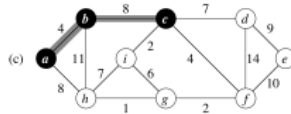
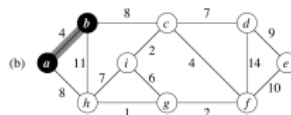
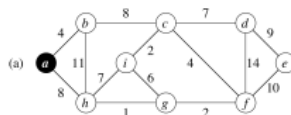
**Invariant:** Der findes et MST som indeholder de valgte kanter  $A$ .

- ▶ En ny kant  $(u, v)$  med begge endepunkter i *samme* sammenhængskomponent i  $G' = (V, A)$  vil introducere en kreds og dermed ødelægge invarianten. Sådanne er derfor aldrig safe.
- ▶ En ny kant  $(u, v)$  med endepunkterne i *forskellige* sammenhængskomponenter  $C_1$  og  $C_2$  i  $G' = (V, A)$  er safe, hvis den er en letteste kant ud af  $C_1$ : brug cut-sætning på cuttet  $C_1$ .

Man ser nemt, at hvis  $A$  udvides med en kant med endepunkterne i forskellige sammenhængskomponenter  $C_1$  og  $C_2$  i  $G'$ , vil det ændre sammenhængskomponenterne i  $G'$  ved at  $C_1$  og  $C_2$  slås sammen til én sammenhængskomponent.

# Prim-Jarnik MST-algoritmen (Prim 1957, Jarník 1930)

Tager udgangspunkt i en (vilkårlig) startknude  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent i .



## Prim-Jarnik MST-algoritmen

Tager udgangspunkt i en (vilkårlig) startknude  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$  i  $G' = (V, A)$ .

En knude  $v \in V - C$  gemmer information om sin korteste kant henover cuttet  $C$  i felterne  $v.\text{key}$  og  $v.\pi$ . Mængden  $A$  er  $\{(v, v.\pi) \mid v \in C - \{r\}\}$ .

Knuderne i  $V - C$  opbevares i en (min-)prioritetskø  $Q$ .

## Prim-Jarnik MST-algoritmen

Tager udgangspunkt i en (vilkårlig) startknude  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$  i  $G' = (V, A)$ .

En knude  $v \in V - C$  gemmer information om sin korteste kant henover cuttet  $C$  i felterne  $v.key$  og  $v.\pi$ . Mængden  $A$  er  $\{(v, v.\pi) \mid v \in C - \{r\}\}$ .

Knuderne i  $V - C$  opbevares i en (min-)prioritetskø  $Q$ .

```
PRIM( $G, w, r$ )
 $Q = \emptyset$ 
for each  $u \in G.V$ 
     $u.key = \infty$ 
     $u.\pi = \text{NIL}$ 
    INSERT( $Q, u$ )
DECREASE-KEY( $Q, r, 0$ )      //  $r.key = 0$ 
while  $Q \neq \emptyset$ 
     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ 
    for each  $v \in G.Adj[u]$ 
        if  $v \in Q$  and  $w(u, v) < v.key$ 
             $v.\pi = u$ 
            DECREASE-KEY( $Q, v, w(u, v)$ )
```

## Prim-Jarnik MST-algoritmen

Tager udgangspunkt i en (vilkårlig) startknude  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$  i  $G' = (V, A)$ .

En knude  $v \in V - C$  gemmer information om sin korteste kant henover cuttet  $C$  i felterne  $v.key$  og  $v.\pi$ . Mængden  $A$  er  $\{(v, v.\pi) \mid v \in C - \{r\}\}$ .

Knuderne i  $V - C$  opbevares i en (min-)prioritetskø  $Q$ .

```
PRIM( $G, w, r$ )
 $Q = \emptyset$ 
for each  $u \in G.V$ 
     $u.key = \infty$ 
     $u.\pi = \text{NIL}$ 
    INSERT( $Q, u$ )
DECREASE-KEY( $Q, r, 0$ )      //  $r.key = 0$ 
while  $Q \neq \emptyset$ 
     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ 
    for each  $v \in G.Adj[u]$ 
        if  $v \in Q$  and  $w(u, v) < v.key$ 
             $v.\pi = u$ 
            DECREASE-KEY( $Q, v, w(u, v)$ )
```

Korrekthed: via cut-sætningen og invarianten.

## Prim-Jarnik MST-algoritmen

Tager udgangspunkt i en (vilkårlig) startknude  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$  i  $G' = (V, A)$ .

En knude  $v \in V - C$  gemmer information om sin korteste kant henover cuttet  $C$  i felterne  $v.key$  og  $v.\pi$ . Mængden  $A$  er  $\{(v, v.\pi) \mid v \in C - \{r\}\}$ .

Knuderne i  $V - C$  opbevares i en (min-)prioritetskø  $Q$ .

```
PRIM( $G, w, r$ )
 $Q = \emptyset$ 
for each  $u \in G.V$ 
     $u.key = \infty$ 
     $u.\pi = \text{NIL}$ 
    INSERT( $Q, u$ )
DECREASE-KEY( $Q, r, 0$ )      //  $r.key = 0$ 
while  $Q \neq \emptyset$ 
     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ 
    for each  $v \in G.Adj[u]$ 
        if  $v \in Q$  and  $w(u, v) < v.key$ 
             $v.\pi = u$ 
            DECREASE-KEY( $Q, v, w(u, v)$ )
```

Korrekthed: via cut-sætningen og invarianten.

Køretid:

## Prim-Jarnik MST-algoritmen

Tager udgangspunkt i en (vilkårlig) startknude  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$  i  $G' = (V, A)$ .

En knude  $v \in V - C$  gemmer information om sin korteste kant henover cuttet  $C$  i felterne  $v.key$  og  $v.\pi$ . Mængden  $A$  er  $\{(v, v.\pi) \mid v \in C - \{r\}\}$ .

Knuderne i  $V - C$  opbevares i en (min-)prioritetskø  $Q$ .

```
PRIM( $G, w, r$ )
 $Q = \emptyset$ 
for each  $u \in G.V$ 
     $u.key = \infty$ 
     $u.\pi = \text{NIL}$ 
    INSERT( $Q, u$ )
DECREASE-KEY( $Q, r, 0$ )      //  $r.key = 0$ 
while  $Q \neq \emptyset$ 
     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ 
    for each  $v \in G.Adj[u]$ 
        if  $v \in Q$  and  $w(u, v) < v.key$ 
             $v.\pi = u$ 
            DECREASE-KEY( $Q, v, w(u, v)$ )
```

Korrekthed: via cut-sætningen og invarianten.

Køretid:  $n$  INSERT,  $n$  EXTRACTMIN,  $m$  DECREASEKEY

## Prim-Jarnik MST-algoritmen

Tager udgangspunkt i en (vilkårlig) startknude  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$  i  $G' = (V, A)$ .

En knude  $v \in V - C$  gemmer information om sin korteste kant henover cuttet  $C$  i felterne  $v.key$  og  $v.\pi$ . Mængden  $A$  er  $\{(v, v.\pi) \mid v \in C - \{r\}\}$ .

Knuderne i  $V - C$  opbevares i en (min-)prioritetskø  $Q$ .

```
PRIM( $G, w, r$ )
 $Q = \emptyset$ 
for each  $u \in G.V$ 
     $u.key = \infty$ 
     $u.\pi = \text{NIL}$ 
    INSERT( $Q, u$ )
DECREASE-KEY( $Q, r, 0$ )      //  $r.key = 0$ 
while  $Q \neq \emptyset$ 
     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ 
    for each  $v \in G.Adj[u]$ 
        if  $v \in Q$  and  $w(u, v) < v.key$ 
             $v.\pi = u$ 
            DECREASE-KEY( $Q, v, w(u, v)$ )
```

Korrekthed: via cut-sætningen og invarianten.

Køretid:  $n$  INSERT,  $n$  EXTRACTMIN,  $m$  DECREASEKEY på prioritetskø af størrelse  $O(n)$ ,

## Prim-Jarnik MST-algoritmen

Tager udgangspunkt i en (vilkårlig) startknude  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$  i  $G' = (V, A)$ .

En knude  $v \in V - C$  gemmer information om sin korteste kant henover cuttet  $C$  i felterne  $v.key$  og  $v.\pi$ . Mængden  $A$  er  $\{(v, v.\pi) \mid v \in C - \{r\}\}$ .

Knuderne i  $V - C$  opbevares i en (min-)prioritetskø  $Q$ .

```
PRIM( $G, w, r$ )
 $Q = \emptyset$ 
for each  $u \in G.V$ 
     $u.key = \infty$ 
     $u.\pi = \text{NIL}$ 
    INSERT( $Q, u$ )
DECREASE-KEY( $Q, r, 0$ )      //  $r.key = 0$ 
while  $Q \neq \emptyset$ 
     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ 
    for each  $v \in G.Adj[u]$ 
        if  $v \in Q$  and  $w(u, v) < v.key$ 
             $v.\pi = u$ 
            DECREASE-KEY( $Q, v, w(u, v)$ )
```

Korrekthed: via cut-sætningen og invarianten.

Køretid:  $n$  INSERT,  $n$  EXTRACTMIN,  $m$  DECREASEKEY på prioritetskø af størrelse  $O(n)$ , i alt  $O(m \log n)$ , da  $m \geq n - 1$  ( $G$  sammenhængende).

## Kruskal MST-algoritmen (1956)

Forsøger at tilføje kanter til  $A$  i global letteste-først orden.

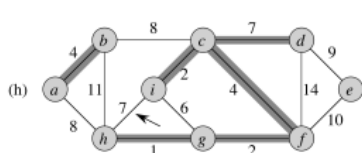
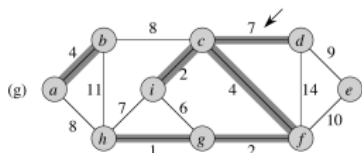
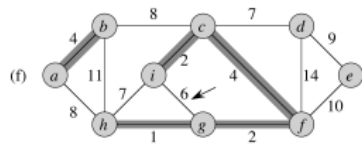
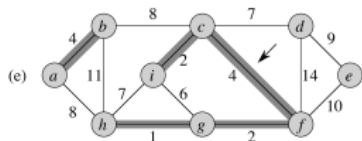
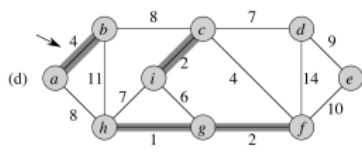
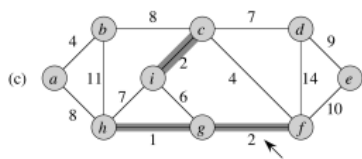
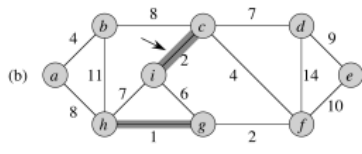
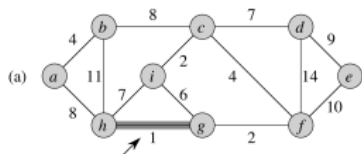
## Kruskal MST-algoritmen (1956)

Forsøger at tilføje kanter til  $A$  i global letteste-først orden.

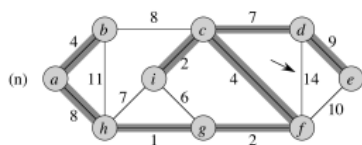
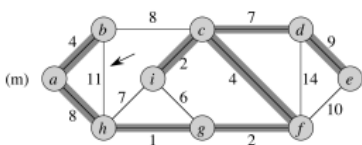
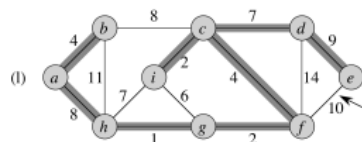
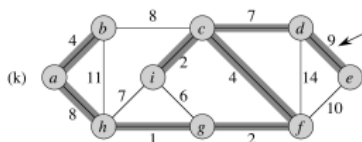
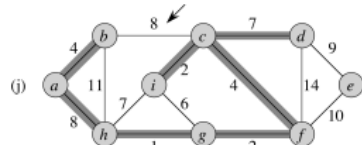
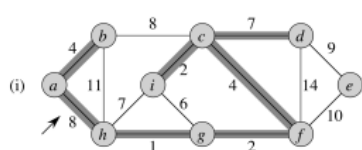
Recap fra side 11:

1. En kant  $(u, v)$  kan aldrig tilføjes til  $A$ , hvis  $u$  og  $v$  ligger i samme sammenhængskomponent i  $G' = (V, A)$ .
2. Hvis en kant  $(u, v)$  mellem to forskellige sammenhængskomponenter tilføjes til  $A$ , vil disse to sammenhængskomponenter blive til én bagefter.

# Kruskal MST-algoritmen



# Kruskal MST-algoritmen



## Kruskal MST-algoritmen

Vedligeholder sammenhængskomponenterne i  $G' = (V, A)$  ved hjælp af en *disjoint-set* datastruktur på  $V$ :

MAKE-SET( $x$ ), UNION( $x, y$ ) FIND-SET( $x$ )

# Kruskal MST-algoritmen

Vedligeholder sammenhængskomponenterne i  $G' = (V, A)$  ved hjælp af en *disjoint-set* datastruktur på  $V$ :

MAKE-SET( $x$ ), UNION( $x, y$ ) FIND-SET( $x$ )

Mere præcist:

KRUSKAL( $G, w$ )

$A = \emptyset$

**for** each vertex  $v \in G.V$

    MAKE-SET( $v$ )

sort the edges of  $G.E$  into nondecreasing order by weight  $w$

**for** each  $(u, v)$  taken from the sorted list

**if** FIND-SET( $u$ )  $\neq$  FIND-SET( $v$ )

$A = A \cup \{(u, v)\}$

        UNION( $u, v$ )

**return**  $A$

# Kruskal MST-algoritmen

**KRUSKAL( $G, w$ )**

$A = \emptyset$

**for** each vertex  $v \in G.V$

**MAKE-SET( $v$ )**

sort the edges of  $G.E$  into nondecreasing order by weight  $w$

**for** each  $(u, v)$  taken from the sorted list

**if**  $\text{FIND-SET}(u) \neq \text{FIND-SET}(v)$

$A = A \cup \{(u, v)\}$

**UNION( $u, v$ )**

**return**  $A$

Klart ud fra recap side 14 om sammenhængskomponenter at:

1. Datastrukturen vedligeholder sammenhængskomponenterne i  $G' = (V, A)$ .
2. En kant undersøgt (IF-sætningen) har begge endepunkter i samme sammenhængskomponent efter undersøgelsen, uanset udfaldet af testen i IF-sætningen. Da sammenhængskomponenter i  $G'$  kun slås sammen undervejs, gælder dette også for kanten i resten af algoritmen.

## Kruskal, korrekthed

På det tidspunkt, hvor algoritmen tilføjer en kant  $(u, v)$  til  $A$ , ligger  $u$  og  $v$  i forskellige sammenhængskomponenter  $C_1$  og  $C_2$  i  $G' = (V, A)$ . [Dette følge af punkt 1 samt testen i IF-sætningen.]

Vi ser på cuttet givet ved  $u$ 's sammenhængskomponent  $C_1$ . Alle lettere kanter er allerede undersøgt, og har derfor begge endepunkter i samme sammenhængskomponent i  $G'$  [punkt 2]. Derfor er  $(u, v)$  en letteste kant henover dette cut, og vi kan derfor bruge cut-sætningen.

## Kruskal, korrekthed

På det tidspunkt, hvor algoritmen tilføjer en kant  $(u, v)$  til  $A$ , ligger  $u$  og  $v$  i forskellige sammenhængskomponenter  $C_1$  og  $C_2$  i  $G' = (V, A)$ . [Dette følge af punkt 1 samt testen i IF-sætningen.]

Vi ser på cuttet givet ved  $u$ 's sammenhængskomponent  $C_1$ . Alle lettere kanter er allerede undersøgt, og har derfor begge endepunkter i samme sammenhængskomponent i  $G'$  [punkt 2]. Derfor er  $(u, v)$  en letteste kant henover dette cut, og vi kan derfor bruge cut-sætningen.

Når algoritmen stopper, er alle kanter undersøgt. Enhver kant i inputgrafen  $G = (V, E)$  har derfor begge endepunkter i samme sammenhængskomponent i  $G' = (V, A)$  [punkt 2]. Sådanne kanter kan ikke tilføjes  $A$  uden at introducere en kreds.

Så  $A$  er selv det MST (fra invarianten), som indeholder  $A$ , da ingen kanter kan tilføjes  $A$ . Så algoritmen er korrekt.

## Kruskal, korrekthed

På det tidspunkt, hvor algoritmen tilføjer en kant  $(u, v)$  til  $A$ , ligger  $u$  og  $v$  i forskellige sammenhængskomponenter  $C_1$  og  $C_2$  i  $G' = (V, A)$ . [Dette følge af punkt 1 samt testen i IF-sætningen.]

Vi ser på cuttet givet ved  $u$ 's sammenhængskomponent  $C_1$ . Alle lettere kanter er allerede undersøgt, og har derfor begge endepunkter i samme sammenhængskomponent i  $G'$  [punkt 2]. Derfor er  $(u, v)$  en letteste kant henover dette cut, og vi kan derfor bruge cut-sætningen.

Når algoritmen stopper, er alle kanter undersøgt. Enhver kant i inputgrafen  $G = (V, E)$  har derfor begge endepunkter i samme sammenhængskomponent i  $G' = (V, A)$  [punkt 2]. Sådanne kanter kan ikke tilføjes  $A$  uden at introducere en kreds.

Så  $A$  er selv det MST (fra invarianten), som indeholder  $A$ , da ingen kanter kan tilføjes  $A$ . Så algoritmen er korrekt.

Bemærk at der lavet præcis  $n - 1$  UNION operationer undervejs, da hver tilføjer én kant til  $A$ , og da et MST har  $n - 1$  kanter.

## Kruskal, køretid

Arbejde:

Sortér  $m$  kanter

Lav  $n$  MAKE-SET,  $n - 1$  UNION,  $m$  FIND-SET.

## Kruskal, køretid

Arbejde:

Sortér  $m$  kanter

Lav  $n$  MAKE-SET,  $n - 1$  UNION,  $m$  FIND-SET.

Fra tidligere: der findes en datastruktur for disjoint-sets hvor

- ▶  $n$  MAKE-SET( $x$ )
- ▶  $n - 1$  UNION( $x, y$ )
- ▶  $m$  FIND-SET( $x$ )

tager i alt  $O(m + n \log n)$  tid.

## Kruskal, køretid

Arbejde:

Sortér  $m$  kanter

Lav  $n$  MAKE-SET,  $n - 1$  UNION,  $m$  FIND-SET.

Fra tidligere: der findes en datastruktur for disjoint-sets hvor

- ▶  $n$  MAKE-SET( $x$ )
- ▶  $n - 1$  UNION( $x, y$ )
- ▶  $m$  FIND-SET( $x$ )

tager i alt  $O(m + n \log n)$  tid.

Samlet køretid for Kruskal er

$$O(m \log m)$$

eftersom  $m \geq n - 1$ , da inputgrafen er sammenhængende.