

# Minimum udSpændende Træer (MST)

# Træer

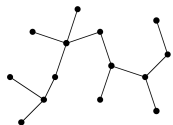
Et (frit/u-rodet) træ er en **uorienteret** graf  $G = (V, E)$  som er

- ▶ **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):

- ▶  $G$  er et træ (dvs. sammenhængende og acyklisk).
- ▶  $G$  er sammenhængende, men er det ikke hvis nogen kant fjernes.
- ▶  $G$  er sammenhængende og  $m = n - 1$ .
- ▶  $G$  er acyklisk, men er det ikke hvis nogen kant tilføjes.
- ▶  $G$  er acyklisk og  $m = n - 1$ .
- ▶ 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):

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



(a)



(b)



(c)

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.

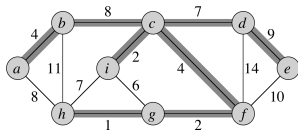
[Bemærk: *samme* knudemængde  $V$ .]

# 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.

[Bemærk: *samme* knudemængde  $V$ .]

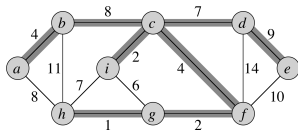


# Minimum Spanning Tree (MST)

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

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

[Bemærk: *samme* knudemængde  $V$ .]



Iflg. sætning ovenfor har alle udspændende træer samme antal kanter ( $m = n - 1$ ).

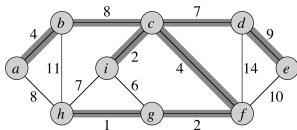


# Minimum Spanning Tree (MST)

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

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

[Bemærk: *samme* knudemængde  $V$ .]



Iflg. sætning ovenfor har alle udspændende træer samme antal kanter ( $m = n - 1$ ).

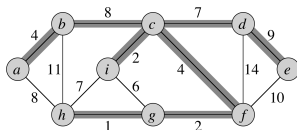
**Minimum udspændende Træ (MST)** for en vægtet uorienteret sammenhængende graf  $G$ : et udspændende træ for  $G$  som har mindst mulig sum af kantvægte (intet udspændende træ har mindre sum).

# 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.

[Bemærk: *samme* knudemængde  $V$ .]



Iflg. sætning ovenfor har alle udspændende træer samme antal kanter ( $m = n - 1$ ).

**Minimum udspændende Træ (MST)** for en *vægtet* uorienteret sammenhængende graf  $G$ : et udspændende træ for  $G$  som har mindst mulig sum af kantvægte (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 (Borůvka, 1926, Østrig-Ungarn, nu Tjekkiet).

# Algoritmer for MST

**Grundidé** er grådig algoritme: byg MST ved at vælge kanterne én efter én ved hjælp af passende lokalt (dvs. lokalt i tid) godt valg.

# Algoritmer for MST

**Grundidé** er grådig algoritme: byg MST ved at vælge kanterne én efter én ved hjælp af passende lokalt (dvs. lokalt i tid) godt valg.

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**:

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

# Algoritmer for MST

**Grundidé** er grådig algoritme: byg MST ved at vælge kanterne én efter én ved hjælp af passende lokalt (dvs. lokalt i tid) godt valg.

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**:

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

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**  $A$

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 de valgte kanter  $A$ .

# Algoritmer for MST

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

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 de valgte kanter  $A$ .

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 de valgte kanter  $A$ .

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: Per definition af safe.

# Algoritmer for MST

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

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: Per definition af 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, er derfor lig dette).

# Cuts

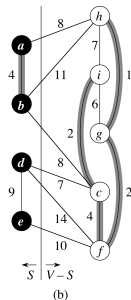
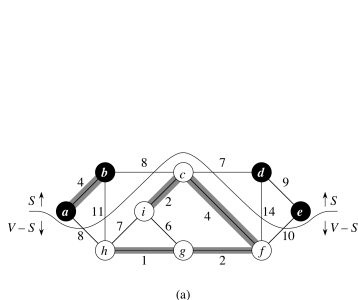
Hvordan finde en safe kant?

# Cuts

Hvordan finde en safe kant?

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

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

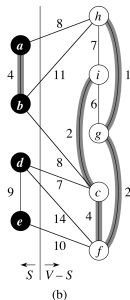
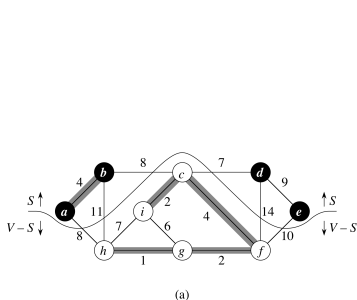


# Cuts

Hvordan finde en safe kant?

**Cut:** En delmængde  $S \subseteq$  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 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

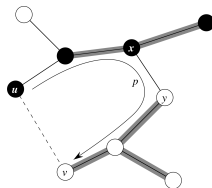
Bevis:

- ▶ 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  $e = (u, v)$ :

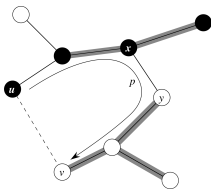


(Viste kanter =  $T$ , fede kanter =  $A$ , cut er angivet med knudefarver.)



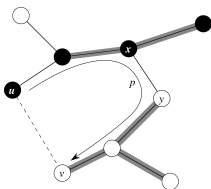
# Cut-sætning

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. Det er derfor et træ (pga. sætning tidligere). Det kan kun være lettere end  $T$ . Det indeholder  $A \cup \{e\}$  (da fjernede kant  $(x, y)$  ikke er i  $A$ , da  $A$  ingen kanter har henover cuttet.).

# Brug af cut-sætning

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  $A$ .

Grafen  $G' = (V, A)$  er acyklisk pga. invarianten. Hver sammenhængskomponent er derfor et træ.

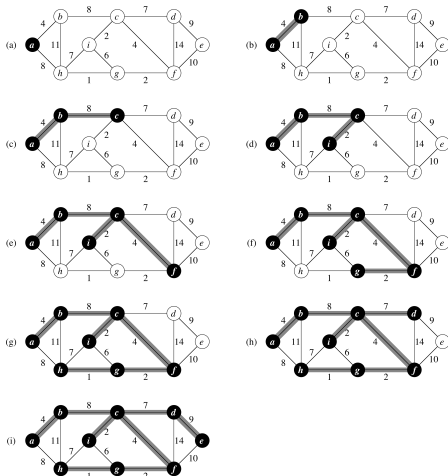
En ny kant  $(u, v)$  med begge endepunkter i samme sammenhængskomponent vil introducere en kreds og dermed ødelægge invarianten. Sådanne er derfor aldrig safe.

En ny kant  $(u, v)$  med endepunkterne i forskellige sammenhængskomponenter  $C_1$  og  $C_2$  er safe, hvis den er den letteste kant ud af enten  $C_1$  eller  $C_2$  (brug cut-sætning på cuttet  $C_1$  eller  $C_2$ ).

Man ser nemt at en sådan kant vil ændre mængden af sammenhængskomponenter ved at  $C_1$  og  $C_2$  slås sammen til én sammenhængskomponent.

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

Tager udgangspunkt i en (tilfældig) startknode  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent.



# Prim-Jarnik MST-algoritmen

Tager udgangspunkt i en (tilfældig) startknode  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$ .

En knude  $v \in C - S$  opbevarer information om sin korteste kant henover cut i  $v.key$  og  $v.\pi$ .

$C - S$  opbevares i en (min-)prioritetskø.

# Prim-Jarnik MST-algoritmen

Tager udgangspunkt i en (tilfældig) startknode  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$ .

En knude  $v \in C - S$  opbevarer information om sin korteste kant henover cut i  $v.key$  og  $v.\pi$ .

$C - S$  opbevares i en (min-)prioritetskø.

```
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 (tilfældig) startknode  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$ .

En knude  $v \in C - S$  opbevarer information om sin korteste kant henover cut i  $v.key$  og  $v.\pi$ .

$C - S$  opbevares i en (min-)prioritetskø.

```
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 (tilfældig) startknode  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$ .

En knude  $v \in C - S$  opbevarer information om sin korteste kant henover cut i  $v.key$  og  $v.\pi$ .

$C - S$  opbevares i en (min-)prioritetskø.

```
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 (tilfældig) startknode  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$ .

En knude  $v \in C - S$  opbevarer information om sin korteste kant henover cut i  $v.key$  og  $v.\pi$ .

$C - S$  opbevares i en (min-)prioritetskø.

```
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 (tilfældig) startknode  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$ .

En knude  $v \in C - S$  opbevarer information om sin korteste kant henover cut i  $v.key$  og  $v.\pi$ .

$C - S$  opbevares i en (min-)prioritetskø.

```
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 (tilfældig) startknode  $r$ . Udvider hele tiden  $r$ 's sammenhængskomponent  $C$ .

En knude  $v \in C - S$  opbevarer information om sin korteste kant henover cut i  $v.key$  og  $v.\pi$ .

$C - S$  opbevares i en (min-)prioritetskø.

```
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  $O(m \log n)$ .

# Kruskal MST-algoritmen (1956)

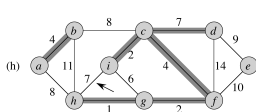
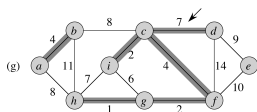
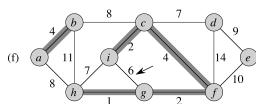
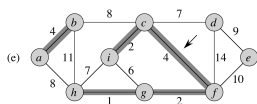
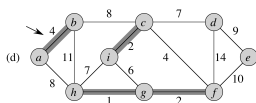
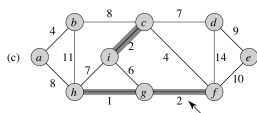
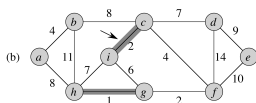
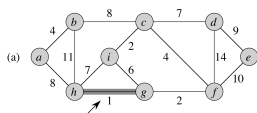
Forsøger at tilføje kanter til  $A$  i global letteste-først-orden.

# Kruskal MST-algoritmen (1956)

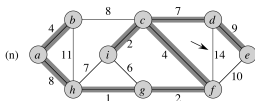
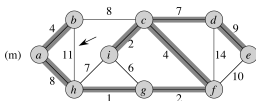
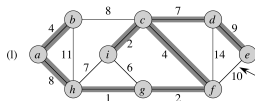
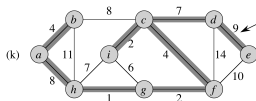
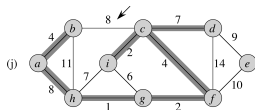
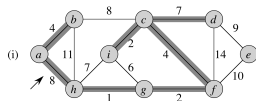
Forsøger at tilføje kanter til  $A$  i global letteste-først-orden.

Recall: Vi kan kun tilføje kant  $(u, v)$  til  $A$  hvis der ikke laves en kreds, dvs. hvis  $u$  og  $v$  ligger i forskellige sammenhængskomponenter. Hvis  $(u, v)$  tilføjes, vil disse to sammenhængskomponenter blive til én bagefter.

# Kruskal MST-algoritmen (1956)



# Kruskal MST-algoritmen (1956)



## Kruskal MST-algoritmen (1956)

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 (1956)

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  $A$ 
```

Klart ud fra tidligere diskussion om sammenhængskomponenter, at datastrukturen vedligeholder sammenhængskomponenterne i  $G' = (V, A)$ . Da sammenhængskomponenter kun slås sammen, har alle undersøgte kanter begge endepunkter i samme sammenhængskomponent

# Kruskal MST-algoritmen (1956)

Fra tidligere kendes:

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 MST-algoritmen (1956)

Korrekthed:

Når algoritmen tilføjer en kant  $(u, v)$  til  $A$  ser vi på cuttet givet ved knudemængden  $\text{FIND-SET}(u)$ .  $A$  har ikke kanter hen over dette cut (da alle undersøgte kanter, herunder dem i  $A$ , har begge endepunkter i samme sammenhængskomponent), og  $(u, v)$  er en letteste kant henover dette cut (da alle lettere kanter er undersøgt, og derfor har begge endepunkter i samme sammenhængskomponent).

# Kruskal MST-algoritmen (1956)

Korrekthed:

Når algoritmen tilføjer en kant  $(u, v)$  til  $A$  ser vi på cuttet givet ved knudemængden  $\text{FIND-SET}(u)$ .  $A$  har ikke kanter hen over dette cut (da alle undersøgte kanter, herunder dem i  $A$ , har begge endepunkter i samme sammenhængskomponent), og  $(u, v)$  er en letteste kant henover dette cut (da alle lettere kanter er undersøgt, og derfor har begge endepunkter i samme sammenhængskomponent).

Når algoritmen stopper, er alle kanter undersøgt og alle kanter har derfor begge endepunkter i samme sammenhængskomponent. Da den oprindelige graf  $(V, E)$  er sammenhængende, må der nu være én sammenhængskomponent. Derfor er der lavet præcis  $n - 1$  unions, og dermed er  $|A| = n - 1$ . Så  $A$  er selv det MST, som indeholder  $A$  (fra invarianten).

# Kruskal MST-algoritmen (1956)

Korrekthed:

Når algoritmen tilføjer en kant  $(u, v)$  til  $A$  ser vi på cuttet givet ved knudemængden  $\text{FIND-SET}(u)$ .  $A$  har ikke kanter hen over dette cut (da alle undersøgte kanter, herunder dem i  $A$ , har begge endepunkter i samme sammenhængskomponent), og  $(u, v)$  er en letteste kant henover dette cut (da alle lettere kanter er undersøgt, og derfor har begge endepunkter i samme sammenhængskomponent).

Når algoritmen stopper, er alle kanter undersøgt og alle kanter har derfor begge endepunkter i samme sammenhængskomponent. Da den oprindelige graf  $(V, E)$  er sammenhængende, må der nu være én sammenhængskomponent. Derfor er der lavet præcis  $n - 1$  unions, og dermed er  $|A| = n - 1$ . Så  $A$  er selv det MST, som indeholder  $A$  (fra invarianten).

Køretid:

# Kruskal MST-algoritmen (1956)

Korrekthed:

Når algoritmen tilføjer en kant  $(u, v)$  til  $A$  ser vi på cuttet givet ved knudemængden  $\text{FIND-SET}(u)$ .  $A$  har ikke kanter hen over dette cut (da alle undersøgte kanter, herunder dem i  $A$ , har begge endepunkter i samme sammenhængskomponent), og  $(u, v)$  er en letteste kant henover dette cut (da alle lettere kanter er undersøgt, og derfor har begge endepunkter i samme sammenhængskomponent).

Når algoritmen stopper, er alle kanter undersøgt og alle kanter har derfor begge endepunkter i samme sammenhængskomponent. Da den oprindelige graf  $(V, E)$  er sammenhængende, må der nu være én sammenhængskomponent. Derfor er der lavet præcis  $n - 1$  unions, og dermed er  $|A| = n - 1$ . Så  $A$  er selv det MST, som indeholder  $A$  (fra invarianten).

Køretid:

Sortér  $m$  kanter, lav  $n$  MAKE-SET,  $n - 1$  UNION,  $m$  FIND-SET.

# Kruskal MST-algoritmen (1956)

Korrekthed:

Når algoritmen tilføjer en kant  $(u, v)$  til  $A$  ser vi på cuttet givet ved knudemængden  $\text{FIND-SET}(u)$ .  $A$  har ikke kanter hen over dette cut (da alle undersøgte kanter, herunder dem i  $A$ , har begge endepunkter i samme sammenhængskomponent), og  $(u, v)$  er en letteste kant henover dette cut (da alle lettere kanter er undersøgt, og derfor har begge endepunkter i samme sammenhængskomponent).

Når algoritmen stopper, er alle kanter undersøgt og alle kanter har derfor begge endepunkter i samme sammenhængskomponent. Da den oprindelige graf  $(V, E)$  er sammenhængende, må der nu være én sammenhængskomponent. Derfor er der lavet præcis  $n - 1$  unions, og dermed er  $|A| = n - 1$ . Så  $A$  er selv det MST, som indeholder  $A$  (fra invarianten).

Køretid:

Sortér  $m$  kanter, lav  $n$  MAKE-SET,  $n - 1$  UNION,  $m$  FIND-SET.

I alt  $O(m \log m)$  [eftersom  $m \geq n - 1$ , da grafen er sammenhængende].