

# Sammenhængskomponenter i grafer

# Ækvivalensrelationer

Repetition:

En relation  $R$  på en mængde  $S$  er en delmængde af  $S \times S$ . Når  $(x, y) \in R$  siges  $x$  at stå i relation til  $y$ . Ofte skrives  $x \sim y$ , og relationen selv betegnes " $\sim$ ".

# Ækvivalensrelationer

Repetition:

En relation  $R$  på en mængde  $S$  er en delmængde af  $S \times S$ . Når  $(x, y) \in R$  siges  $x$  at stå i relation til  $y$ . Ofte skrives  $x \sim y$ , og relationen selv betegnes “ $\sim$ ”.

Relation kaldes en **ækvivalensrelation** hvis der for alle  $x, y, z \in S$  gælder:

- ▶  $x \sim x$ .
- ▶  $x \sim y \Rightarrow y \sim x$ .
- ▶  $x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z$ .

# Ækvivalensrelationer

Repetition:

En relation  $R$  på en mængde  $S$  er en delmængde af  $S \times S$ . Når  $(x, y) \in R$  siges  $x$  at stå i relation til  $y$ . Ofte skrives  $x \sim y$ , og relationen selv betegnes " $\sim$ ".

Relation kaldes en **ækvivalensrelation** hvis der for alle  $x, y, z \in S$  gælder:

- ▶  $x \sim x$ .
- ▶  $x \sim y \Rightarrow y \sim x$ .
- ▶  $x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z$ .

En ækvivalensrelation deler  $S$  i disjunkte delmængder (hver bestående af elementer som er i relation til hinanden, men ikke til andre elementer), og kaldes derfor også en partition.

# Ækvivalensrelationer på en grafs knuder

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

$v \sim u \Leftrightarrow$  der er en (uorienteret) sti mellem  $u$  og  $v$

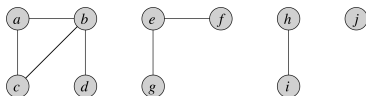
# Ækvivalensrelationer på en grafs knuder

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

$v \sim u \Leftrightarrow$  der er en (uorienteret) sti mellem  $u$  og  $v$

Giver en partition af grafens knuder  $V$ :



De kaldes grafens **sammenhængskomponenter** (CC'er).

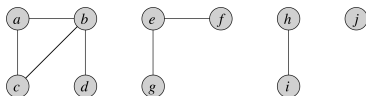
# Ækvivalensrelationer på en grafs knuder

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

$v \sim u \Leftrightarrow$  der er en (uorienteret) sti mellem  $u$  og  $v$

Giver en partition af grafens knuder  $V$ :



De kaldes grafens **sammenhængskomponenter** (CC'er).

Finde dem?

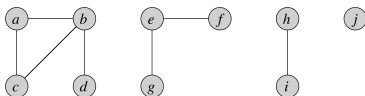
# Ækvivalensrelationer på en grafs knuder

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

$v \sim u \Leftrightarrow$  der er en (uorienteret) sti mellem  $u$  og  $v$

Giver en partition af grafens knuder  $V$ :



De kaldes grafens **sammenhængskomponenter** (CC'er).

Finde dem? Via DFS eller BFS med GLOBAL ydre loop. Hvert kald fra ydre loop opdager præcis knuderne i én sammenhængskomponent (fra tidligere sætninger om `GENERICGRAPHTRAVERSAL(s)` ses, at et kald opdager præcis de knuder, som kan nås fra  $s$  via en sti af hvide knuder på tidspunktet for kaldet).



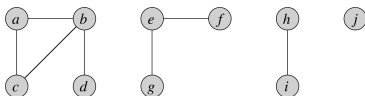
# Ækvivalensrelationer på en grafs knuder

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

$v \sim u \Leftrightarrow$  der er en (uorienteret) sti mellem  $u$  og  $v$

Giver en partition af grafens knuder  $V$ :



De kaldes grafens **sammenhængskomponenter** (CC'er).

Finde dem? Via DFS eller BFS med GLOBAL ydre loop. Hvert kald fra ydre loop opdager præcis knuderne i én sammenhængskomponent (fra tidligere sætninger om `GENERICGRAPHTRAVERSAL(s)` ses, at et kald opdager præcis de knuder, som kan nås fra  $s$  via en sti af hvide knuder på tidspunktet for kaldet).

Tid?

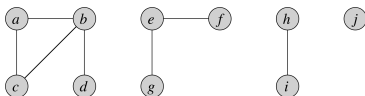
# Ækvivalensrelationer på en grafs knuder

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

$v \sim u \Leftrightarrow$  der er en (uorienteret) sti mellem  $u$  og  $v$

Giver en partition af grafens knuder  $V$ :



De kaldes grafens **sammenhængskomponenter** (CC'er).

Finde dem? Via DFS eller BFS med GLOBAL ydre loop. Hvert kald fra ydre loop opdager præcis knuderne i én sammenhængskomponent (fra tidligere sætninger om `GENERICGRAPHTRAVERSAL(s)` ses, at et kald opdager præcis de knuder, som kan nås fra  $s$  via en sti af hvide knuder på tidspunktet for kaldet).

Tid?  $O(n + m)$ .

# Ækvivalensrelationer på en grafs knuder

Orienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

$$v \sim u \iff \begin{array}{l} \text{der er en (orienteret) sti fra } u \text{ til } v \\ \text{OG} \\ \text{der er en (orienteret) sti fra } v \text{ til } u \end{array}$$

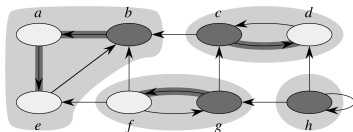
# Ækvivalensrelationer på en grafs knuder

Orienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

$$v \sim u \iff \begin{array}{l} \text{der er en (orienteret) sti fra } u \text{ til } v \\ \text{OG} \\ \text{der er en (orienteret) sti fra } v \text{ til } u \end{array}$$

Giver en partition af grafens knuder  $V$ :



De kaldes grafens stærke sammenhængskomponenter (SCC'er).

Finde dem?

# Finde stærke sammenhængskomponenter

Algoritme:

$\text{SCC}(G)$

call  $\text{DFS}(G)$  to compute finishing times  $u.f$  for all  $u$

compute  $G^T$

call  $\text{DFS}(G^T)$ , but in the main loop, consider vertices in order of decreasing  $u.f$   
(as computed in first DFS)

output the vertices in each tree of the depth-first forest formed in second DFS  
as a separate SCC

Her er  $G^T$  grafen  $G$  med alle kanter vendt.

# Finde stærke sammenhængskomponenter

Algoritme:

$\text{SCC}(G)$

call  $\text{DFS}(G)$  to compute finishing times  $u.f$  for all  $u$

compute  $G^T$

call  $\text{DFS}(G^T)$ , but in the main loop, consider vertices in order of decreasing  $u.f$   
(as computed in first DFS)

output the vertices in each tree of the depth-first forest formed in second DFS  
as a separate SCC

Her er  $G^T$  grafen  $G$  med alle kanter vendt.

Tid?

# Finde stærke sammenhængskomponenter

Algoritme:

$\text{SCC}(G)$

call  $\text{DFS}(G)$  to compute finishing times  $u.f$  for all  $u$

compute  $G^T$

call  $\text{DFS}(G^T)$ , but in the main loop, consider vertices in order of decreasing  $u.f$   
(as computed in first DFS)

output the vertices in each tree of the depth-first forest formed in second DFS  
as a separate SCC

Her er  $G^T$  grafen  $G$  med alle kanter vendt.

Tid?  $O(n + m)$ .

# Finde stærke sammenhængskomponenter

Algoritme:

$\text{SCC}(G)$

call  $\text{DFS}(G)$  to compute finishing times  $u.f$  for all  $u$

compute  $G^T$

call  $\text{DFS}(G^T)$ , but in the main loop, consider vertices in order of decreasing  $u.f$   
(as computed in first DFS)

output the vertices in each tree of the depth-first forest formed in second DFS  
as a separate SCC

Her er  $G^T$  grafen  $G$  med alle kanter vendt.

Tid?  $O(n + m)$ .

Korrekthed?



# Finde stærke sammenhængskomponenter

Algoritme:

$\text{SCC}(G)$

call  $\text{DFS}(G)$  to compute finishing times  $u.f$  for all  $u$

compute  $G^T$

call  $\text{DFS}(G^T)$ , but in the main loop, consider vertices in order of decreasing  $u.f$   
(as computed in first DFS)

output the vertices in each tree of the depth-first forest formed in second DFS  
as a separate SCC

Her er  $G^T$  grafen  $G$  med alle kanter vendt.

Tid?  $O(n + m)$ .

Korrekthed? De næste sider...

# Korrekthed af SCC algoritme

## Sætning:

Algoritmen SCC ovenfor er korrekt, dvs. træerne returneret fra det andet kald til DFS repræsenterer præcis  $G$ 's SCC'er.

# Korrekthed af SCC algoritme

Sætning:

Algoritmen SCC ovenfor er korrekt, dvs. træerne returneret fra det andet kald til DFS repræsenterer præcis  $G$ 's SCC'er.

Bevis: Over de næste sider.

# Korrekthed af SCC algoritme

Sætning:

Algoritmen SCC ovenfor er korrekt, dvs. træerne returneret fra det andet kald til DFS repræsenterer præcis  $G$ 's SCC'er.

Bevis: Over de næste sider.

Bemærk først at

Der er en sti  $u \rightsquigarrow v$  i  $G \iff$  Der er en sti  $v \rightsquigarrow u$  i  $G^T$

# Korrektthed af SCC algoritme

## Sætning:

Algoritmen SCC ovenfor er korrekt, dvs. træerne returneret fra det andet kald til DFS repræsenterer præcis  $G$ 's SCC'er.

**Bevis:** Over de næste sider.

Bemærk først at

$$\text{Der er en sti } u \rightsquigarrow v \text{ i } G \iff \text{Der er en sti } v \rightsquigarrow u \text{ i } G^T$$

Heraf følger

$$u \text{ og } v \text{ i samme SCC i } G \iff u \text{ og } v \text{ i samme SCC i } G^T$$

# Korrekthed af SCC algoritme

## Sætning:

Algoritmen SCC ovenfor er korrekt, dvs. træerne returneret fra det andet kald til DFS repræsenterer præcis  $G$ 's SCC'er.

**Bevis:** Over de næste sider.

Bemærk først at

$$\text{Der er en sti } u \rightsquigarrow v \text{ i } G \iff \text{Der er en sti } v \rightsquigarrow u \text{ i } G^T$$

Heraf følger

$$u \text{ og } v \text{ i samme SCC i } G \iff u \text{ og } v \text{ i samme SCC i } G^T$$

Så  $G$  og  $G^T$  har de samme SCC'er.

# Korrektthed af SCC algoritme

For en knudemængde  $C \subseteq V$  defineres  $f(C) = \max_{v \in C} v.f$  (hvor  $f$  angiver tiden fra første DFS i SCC-algoritmen).

Lemma 1:

Hvis  $C, C'$  er to forskellige SCC'er i  $G$ , og  $(x, y)$  er en kant i  $G$  med  $x \in C$  og  $y \in C'$ , da gælder  $f(C) > f(C')$ .

Bevis for Lemma 1 gives på næste side.

# Korrektthed af SCC algoritme

For en knudemængde  $C \subseteq V$  defineres  $f(C) = \max_{v \in C} v.f$  (hvor  $f$  angiver tiden fra første DFS i SCC-algoritmen).

Lemma 1:

Hvis  $C, C'$  er to forskellige SCC'er i  $G$ , og  $(x, y)$  er en kant i  $G$  med  $x \in C$  og  $y \in C'$ , da gælder  $f(C) > f(C')$ .

Bevis for Lemma 1 gives på næste side.

Da  $G^T$  er  $G$  med alle kanter vendt, og da SCC'erne er de samme i  $G^T$  og  $G$ , kan lemmaet også formuleres således:

Lemma 2:

Hvis  $C, C'$  er to forskellige SCC'er i  $G^T$ , og  $(x, y)$  er en kant i  $G^T$  med  $x \in C$  og  $y \in C'$ , da gælder  $f(C) < f(C')$ .



# Korrekthed af SCC algoritme

Bevis (Lemma 1):

Lad  $u$  være den første knude i  $C \cup C'$  som opdages.

# Korrekthed af SCC algoritme

Bevis (Lemma 1):

Lad  $u$  være den første knude i  $C \cup C'$  som opdages.

**Case 1:**  $u \in C$ . Her er der en sti fra  $u$  til  $w$  for alle  $w \in C \cup C'$ , så udsagnet følger af hvid-sti lemma.

# Korrekthed af SCC algoritme

Bevis (Lemma 1):

Lad  $u$  være den første knude i  $C \cup C'$  som opdages.

**Case 1:**  $u \in C$ . Her er der en sti fra  $u$  til  $w$  for alle  $w \in C \cup C'$ , så udsagnet følger af hvid-sti lemma.

**Case 2:**  $u \in C'$ . Her er der en sti fra  $u$  til  $w$  for alle  $w \in C'$ , så af hvid-sti lemma følger  $f(C') = u.f$ .

# Korrekthed af SCC algoritme

Bevis (Lemma 1):

Lad  $u$  være den første knude i  $C \cup C'$  som opdages.

**Case 1:**  $u \in C$ . Her er der en sti fra  $u$  til  $w$  for alle  $w \in C \cup C'$ , så udsagnet følger af hvid-sti lemma.

**Case 2:**  $u \in C'$ . Her er der en sti fra  $u$  til  $w$  for alle  $w \in C'$ , så af hvid-sti lemma følger  $f(C') = u.f$ .

Antag at der fandtes en knude  $v \in C$  med  $v.d < u.f$ . Da  $u.d < v.d$  (eftersom  $u$  var den først opdagede i  $C \cup C'$ ) giver parentesstrukturen for  $d$ - og  $f$ -tider at  $u.d < v.d < v.f < u.f$ . Dvs. at  $v$  og  $u$  er på stakken samtidig, med  $v$  øverst (push'et senest). Da det er en invariant under DFS at der i grafen findes en sti mellem knuderne på stakken (fra tidligere til senere push'ede knuder), ville dette betyde en sti fra  $u \in C'$  til  $v \in C$ . Sammen med kanten  $(x, y)$  ville dette medføre at alle knuder i  $C \cup C'$  var i samme SCC, i modstrid med at  $C$  og  $C'$  er to forskellige SCC'er.

# Korrekthed af SCC algoritme

Bevis (Lemma 1):

Lad  $u$  være den første knude i  $C \cup C'$  som opdages.

**Case 1:**  $u \in C$ . Her er der en sti fra  $u$  til  $w$  for alle  $w \in C \cup C'$ , så udsagnet følger af hvid-sti lemma.

**Case 2:**  $u \in C'$ . Her er der en sti fra  $u$  til  $w$  for alle  $w \in C'$ , så af hvid-sti lemma følger  $f(C') = u.f$ .

Antag at der fandtes en knude  $v \in C$  med  $v.d < u.f$ . Da  $u.d < v.d$  (eftersom  $u$  var den først opdagede i  $C \cup C'$ ) giver parentesstrukturen for  $d$ - og  $f$ -tider at  $u.d < v.d < v.f < u.f$ . Dvs. at  $v$  og  $u$  er på stakken samtidig, med  $v$  øverst (push'et senest). Da det er en invariant under DFS at der i grafen findes en sti mellem knuderne på stakken (fra tidligere til senere push'ede knuder), ville dette betyde en sti fra  $u \in C'$  til  $v \in C$ . Sammen med kanten  $(x, y)$  ville dette medføre at alle knuder i  $C \cup C'$  var i samme SCC, i modstrid med at  $C$  og  $C'$  er to forskellige SCC'er.

Derfor haves  $v.d > u.f$  for alle  $v \in C$ , så  $f(C) > u.f = f(C')$ . □

## Korrekthed af SCC algoritme

Vi viser nu sætningen om korrekthed af SCC-algoritmen ved at vise at for alle  $k$  gælder:

Knuderne i de  $k$  første træer genereret under den anden DFS i SCC-algoritmen udgør hver især en SCC i  $G^T$ .

Da SCC'erne i  $G$  og  $G^T$  er de samme, og da alle knuder i grafen er i et af træerne, viser dette korrektheden.

## Korrekthed af SCC algoritme

Vi viser nu sætningen om korrekthed af SCC-algoritmen ved at vise at for alle  $k$  gælder:

Knuderne i de  $k$  første træer genereret under den anden DFS i SCC-algoritmen udgør hver især en SCC i  $G^T$ .

Da SCC'erne i  $G$  og  $G^T$  er de samme, og da alle knuder i grafen er i et af træerne, viser dette korrektheden.

Vi viser ovenstående udsagn via induktion på  $k$ .

# Korrekthed af SCC algoritme

Vi viser nu sætningen om korrekthed af SCC-algoritmen ved at vise at for alle  $k$  gælder:

Knuderne i de  $k$  første træer genereret under den anden DFS i SCC-algoritmen udgør hver især en SCC i  $G^T$ .

Da SCC'erne i  $G$  og  $G^T$  er de samme, og da alle knuder i grafen er i et af træerne, viser dette korrektheden.

Vi viser ovenstående udsagn via induktion på  $k$ .

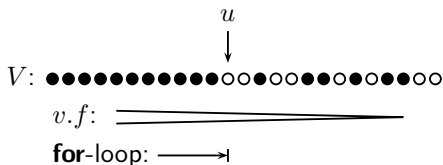
*Skridt:* Antag sandt for  $k$ , vis sandt for  $k + 1$ .

Det  $(k + 1)$ 'te træ genereres ved det  $(k + 1)$ 'te kald til DFS-VISIT i **for**-løkken i det ydre loop i DFS. Lad  $u$  være knude, der kaldes på.

Hvis vi stiller knuderne op i **for**-løkkens rækkefølge (efter aftagende *v.f.*-værdi), ser situationen sådan ud på tidspunktet for dette kald:



# Korrektthed af SCC algoritme



Sorte knuder er de indtil nu opdagede under DFS, hvide er de uopdagede.

Lad  $C$  være SCC'en indeholdende  $u$ , og lad  $T$  være træet genereret af kaldet på  $u$ . Af induktionsantagelsen udgør de sorte knuder præcis  $k$  af grafens SCC'er. Derfor må alle andre SCC'er ligge inden i de hvide knuder, og  $C$  er en af disse (da  $u$  er hvid).

Eftersom der ved starten af kaldet er en hvid sti fra  $u$  til alle  $w \in C$ , giver hvid-sti lemma at  $C \subseteq T$ .

# Korrektthed af SCC algoritme

Lad  $C'$  være en vilkårlig hvid SCC forskellig fra  $C$ . Pga. **for**-løkkens rækkefølge ses  $u.f = f(C) > f(C')$ .

Hvis der var en kant i  $G^T$ , som gik fra  $C$  til  $C'$ , ville Lemma 2 give  $f(C) < f(C')$ .

Så ingen kant i  $G^T$  kan gå fra  $C$  til  $C'$ . Da DFS-VISIT ikke besøger de sorte knuder, kan den derfor ikke forlade  $C$ . Heraf ses  $T \subseteq C$ .

Vi har i alt vist  $T = C$ , hvilket viser udsagnet for  $k + 1$ .

## Korrektthed af SCC algoritme

Lad  $C'$  være en vilkårlig hvid SCC forskellig fra  $C$ . Pga. **for**-løkkens rækkefølge ses  $u.f = f(C) > f(C')$ .

Hvis der var en kant i  $G^T$ , som gik fra  $C$  til  $C'$ , ville Lemma 2 give  $f(C) < f(C')$ .

Så ingen kant i  $G^T$  kan gå fra  $C$  til  $C'$ . Da DFS-VISIT ikke besøger de sorte knuder, kan den derfor ikke forlade  $C$ . Heraf ses  $T \subseteq C$ .

Vi har i alt vist  $T = C$ , hvilket viser udsagnet for  $k + 1$ .

*Basis:* Samme argument, blot lidt simplere (der er ingen sorte knuder, og  $u$  er første knude i rækkefølgen), viser udsagnet for  $k = 1$ . □