# 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:

- $\rightarrow$   $x \sim x$ .
- $ightharpoonup x \sim y \Rightarrow y \sim x.$
- $ightharpoonup x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z.$

### 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:

- $\rightarrow$   $x \sim x$ .
- $ightharpoonup x \sim y \Rightarrow y \sim x.$
- $ightharpoonup x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z.$

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.

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

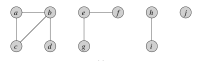
 $v \sim u \Leftrightarrow \text{der er en (uorienteret) sti mellem } u \text{ og } v$ 

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

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

Giver en partition af grafens knuder V:



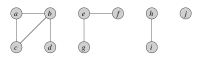
De kaldes grafens sammenhængskomponenter (CC'er).

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

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

Giver en partition af grafens knuder V:



De kaldes grafens sammenhængskomponenter (CC'er).

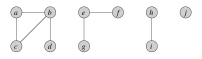
Finde dem?

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

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

Giver en partition af grafens knuder V:



De kaldes grafens sammenhængskomponenter (CC'er).

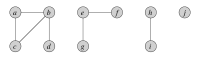
Finde dem? Via DFS eller BFS (med GLOBAL ydre loop). Knuderne i hvert genereret træ er en CC, da alle knuder, som kan nås fra en startknude s, vil blive nået (jvf. sætning om GENERICGRAPHTRAVERSAL1(s)), og ingen andre knuder kan nås .

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

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

Giver en partition af grafens knuder V:



De kaldes grafens sammenhængskomponenter (CC'er).

Finde dem? Via DFS eller BFS (med GLOBAL ydre loop). Knuderne i hvert genereret træ er en CC, da alle knuder, som kan nås fra en startknude s, vil blive nået (jvf. sætning om GENERICGRAPHTRAVERSAL1(s)), og ingen andre knuder kan nås .

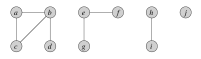
Tid?

Uorienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

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

Giver en partition af grafens knuder V:



De kaldes grafens sammenhængskomponenter (CC'er).

Finde dem? Via DFS eller BFS (med GLOBAL ydre loop). Knuderne i hvert genereret træ er en CC, da alle knuder, som kan nås fra en startknude s, vil blive nået (jvf. sætning om GENERICGRAPHTRAVERSAL1(s)), og ingen andre knuder kan nås .

Tid? 
$$O(n+m)$$
.

#### Orienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

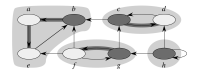
 $v \sim u \quad \Leftrightarrow \qquad \qquad \begin{array}{c} \mathsf{der} \; \mathsf{er} \; \mathsf{en} \; \big(\mathsf{orienteret}\big) \; \mathsf{sti} \; \mathsf{fra} \; u \; \mathsf{til} \; v \\ \mathsf{OG} \\ \mathsf{der} \; \mathsf{er} \; \mathsf{en} \; \big(\mathsf{orienteret}\big) \; \mathsf{sti} \; \mathsf{fra} \; v \; \mathsf{til} \; u \end{array}$ 

#### Orienterede grafer:

For  $v, u \in V$ :

$$v \sim u \quad \Leftrightarrow \qquad \begin{array}{c} \mathsf{der} \; \mathsf{er} \; \mathsf{en} \; \mathsf{(orienteret)} \; \mathsf{sti} \; \mathsf{fra} \; u \; \mathsf{til} \; v \\ \mathsf{OG} \\ \mathsf{der} \; \mathsf{er} \; \mathsf{en} \; \mathsf{(orienteret)} \; \mathsf{sti} \; \mathsf{fra} \; v \; \mathsf{til} \; u \end{array}$$

Giver en partition af grafens knuder V:



De kaldes grafens stærke sammenhængskomponenter (SCC'er).

Finde dem?

#### Algoritme:

```
SCC(G)
call DFS(G) to compute finishing times u.f for all u
compute G^T
call 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.

#### Algoritme:

```
\operatorname{SCC}(G) call \operatorname{DFS}(G) to compute finishing times u.f for all u compute G^{\mathsf{T}} call \operatorname{DFS}(G^{\mathsf{T}}), but in the main loop, consider vertices in order of decreasing u.f (as computed in first \operatorname{DFS}) output the vertices in each tree of the depth-first forest formed in second \operatorname{DFS} as a separate \operatorname{SCC}
```

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

Tid?

#### Algoritme:

```
\mathrm{SCC}(G) call \mathrm{DFS}(G) to compute finishing times u.f for all u compute G^{\mathrm{T}} call \mathrm{DFS}(G^{\mathrm{T}}), but in the main loop, consider vertices in order of decreasing u.f (as computed in first \mathrm{DFS}) output the vertices in each tree of the depth-first forest formed in second \mathrm{DFS} as a separate \mathrm{SCC}
```

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

Tid? 
$$O(n+m)$$
.

#### Algoritme:

```
\operatorname{SCC}(G) call \operatorname{DFS}(G) to compute finishing times u.f for all u compute G^{\mathsf{T}} call \operatorname{DFS}(G^{\mathsf{T}}), but in the main loop, consider vertices in order of decreasing u.f (as computed in first \operatorname{DFS}) output the vertices in each tree of the depth-first forest formed in second \operatorname{DFS} as a separate \operatorname{SCC}
```

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

Tid? 
$$O(n+m)$$
.

Korrekthed?

#### Algoritme:

```
SCC(G) call DFS(G) to compute finishing times u.f for all u compute G^T call 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...

### Sætning:

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

### 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.

### 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  $G \Leftrightarrow Der er en sti <math>v \rightsquigarrow u$  i  $G^T$ 

### 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  $G \Leftrightarrow Der er en sti <math>v \rightsquigarrow u$  i  $G^T$ 

Heraf følger

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

### 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  $G \Leftrightarrow Der er en sti <math>v \rightsquigarrow u$  i  $G^T$ 

Heraf følger

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

Så G og  $G^T$  har de samme SCC'er.

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:

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 på næste side.

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:

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 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:

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').

Bevis (lemma):

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

### Bevis (lemma):

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 korollar til hvid-sti lemma.

### Bevis (lemma):

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 korollar til hvid-sti lemma.

Case 2:  $u \in C'$ . Her er der en sti fra u til w for alle  $w \in C'$ , så af samme korollar haves f(C') = u.f.

### Bevis (lemma):

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 korollar til hvid-sti lemma.

Case 2:  $u \in C'$ . Her er der en sti fra u til w for alle  $w \in C'$ , så af samme korollar haves 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 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.

### Bevis (lemma):

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 korollar til hvid-sti lemma.

Case 2:  $u \in C'$ . Her er der en sti fra u til w for alle  $w \in C'$ , så af samme korollar haves f(C') = u.f.

Antag at der fandtes en knude  $v \in C \mod v.d < u.f$ . 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 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').

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 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.

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  $G^T$ .

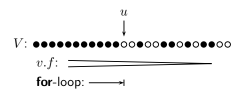
Da SCC'erne i G og  $G^T$  er de samme, og da alle knuder i grafen er i et af træerne, viser dette korrektheden.

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:



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  $C \subseteq T$ .

Lad C' være en vilkårlig hvid SCC forskellig fra C. Pga. **for**-løkkens rækkefølge ses u.f = f(C) > f(C'), så af korollar til lemma ovenfor fås at 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.

Lad C' være en vilkårlig hvid SCC forskellig fra C. Pga. **for**-løkkens rækkefølge ses u.f = f(C) > f(C'), så af korollar til lemma ovenfor fås at 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.