

MAT1030 – Diskret Matematikk

Forelesning 24: Grafer og trær

Dag Normann

Matematisk Institutt, Universitetet i Oslo

21. april 2010

(Sist oppdatert: 2010-04-21 12:53)



Grafteori

Oppsummering

Oppsummering

- Vi har sett på **isomorfibegrepet** for grafer.

Oppsummering

- Vi har sett på **isomorfibegrepet** for grafer.
- To grafer er **isomorfe** hvis alle de viktige egenskapene er de samme.

Oppsummering

- Vi har sett på **isomorfibegrepet** for grafer.
- To grafer er **isomorfe** hvis alle de viktige egenskapene er de samme.
- Mer presist:

Oppsummering

- Vi har sett på **isomorfibegrepet** for grafer.
- To grafer er **isomorfe** hvis alle de viktige egenskapene er de samme.
- Mer presist:

Det fins en bijeksjon mellom nodene og mellom kantene slik at bildet av en kant går mellom bildet av to noder hvis og bare hvis kanten går mellom nodene.

Oppsummering

- Vi har sett på **isomorfibegrepet** for grafer.
- To grafer er **isomorfe** hvis alle de viktige egenskapene er de samme.
- Mer presist:

Det fins en bijeksjon mellom nodene og mellom kantene slik at bildet av en kant går mellom bildet av to noder hvis og bare hvis kanten går mellom nodene.

- Vi definerte **stier** og **kretser**

Oppsummering

- Vi har sett på **isomorfibegrepet** for grafer.
- To grafer er **isomorfe** hvis alle de viktige egenskapene er de samme.
- Mer presist:

Det fins en bijeksjon mellom nodene og mellom kantene slik at bildet av en kant går mellom bildet av to noder hvis og bare hvis kanten går mellom nodene.

- Vi definerte **stier** og **kretser**
- En **sti** er en følge av noder og kanter slik at vi går fra node til node via kantene mellom dem.

Oppsummering

- Vi har sett på **isomorfibegrepet** for grafer.
- To grafer er **isomorfe** hvis alle de viktige egenskapene er de samme.
- Mer presist:

Det fins en bijeksjon mellom nodene og mellom kantene slik at bildet av en kant går mellom bildet av to noder hvis og bare hvis kanten går mellom nodene.

- Vi definerte **stier** og **kretser**
- En **sti** er en følge av noder og kanter slik at vi går fra node til node via kantene mellom dem.
- En **krets** er en sti som begynner og slutter samme sted.

Oppsummering

- Vi har sett på **isomorfibegrepet** for grafer.
- To grafer er **isomorfe** hvis alle de viktige egenskapene er de samme.
- Mer presist:

Det fins en bijeksjon mellom nodene og mellom kantene slik at bildet av en kant går mellom bildet av to noder hvis og bare hvis kanten går mellom nodene.

- Vi definerte **stier** og **kretser**
- En **sti** er en følge av noder og kanter slik at vi går fra node til node via kantene mellom dem.
- En **krets** er en sti som begynner og slutter samme sted.
- To kretser er like uavhengig av hvor vi starter kretsen som sti, og uavhengig av retningen vi oppgir for stien.

Oppsummering

- Vi har sett på **isomorfibegrepet** for grafer.
- To grafer er **isomorfe** hvis alle de viktige egenskapene er de samme.
- Mer presist:

Det fins en bijeksjon mellom nodene og mellom kantene slik at bildet av en kant går mellom bildet av to noder hvis og bare hvis kanten går mellom nodene.

- Vi definerte **stier** og **kretser**
- En **sti** er en følge av noder og kanter slik at vi går fra node til node via kantene mellom dem.
- En **krets** er en sti som begynner og slutter samme sted.
- To kretser er like uavhengig av hvor vi starter kretsen som sti, og uavhengig av retningen vi oppgir for stien.
- For en presis definisjon trenger vi å bruke en ekvivalensrelasjon på mengden av stier.

Oppsummering

Oppsummering

- En Eulerkrets er en krets som inneholder hver kant nøyaktig én gang.

Oppsummering

- En Eulerkrets er en krets som inneholder hver kant nøyaktig én gang.
- En Eulersti er en sti med samme egenskap.

Oppsummering

- En Eulerkrets er en krets som inneholder hver kant nøyaktig én gang.
- En Eulersti er en sti med samme egenskap.
- En sammenhengende graf har en Eulerkrets hvis graden til alle nodene er et partall.

Oppsummering

- En Eulerkrets er en krets som inneholder hver kant nøyaktig én gang.
- En Eulersti er en sti med samme egenskap.
- En sammenhengende graf har en Eulerkrets hvis graden til alle nodene er et partall.

En slik graf kalles en Eulergraf.

Oppsummering

- En Eulerkrets er en krets som inneholder hver kant nøyaktig én gang.
- En Eulersti er en sti med samme egenskap.
- En sammenhengende graf har en Eulerkrets hvis graden til alle nodene er et partall.

En slik graf kalles en Eulergraf.

- En sammenhengende graf har en Eulersti hvis høyst to noder har et oddetall som grad.

Oppsummering

- En Eulerkrets er en krets som inneholder hver kant nøyaktig én gang.
- En Eulersti er en sti med samme egenskap.
- En sammenhengende graf har en Eulerkrets hvis graden til alle nodene er et partall.

En slik graf kalles en Eulergraf.

- En sammenhengende graf har en Eulersti hvis høyst to noder har et oddetall som grad.

En graf som har to noder med odde grad er semi-Euler.

Oppsummering

- En Eulerkrets er en krets som inneholder hver kant nøyaktig én gang.
- En Eulersti er en sti med samme egenskap.
- En sammenhengende graf har en Eulerkrets hvis graden til alle nodene er et partall.

En slik graf kalles en Eulergraf.

- En sammenhengende graf har en Eulersti hvis høyst to noder har et oddetall som grad.

En graf som har to noder med odde grad er semi-Euler.

- Vi beskrev en pseudokode for å finne en Eulerkrets i en Eulergraf.

Oppsummering

- En Eulerkrets er en krets som inneholder hver kant nøyaktig én gang.
- En Eulersti er en sti med samme egenskap.
- En sammenhengende graf har en Eulerkrets hvis graden til alle nodene er et partall.

En slik graf kalles en Eulergraf.

- En sammenhengende graf har en Eulersti hvis høyst to noder har et oddetall som grad.

En graf som har to noder med odde grad er semi-Euler.

- Vi beskrev en pseudokode for å finne en Eulerkrets i en Eulergraf.
- I dag skal vi gi et fullstendig bevis for teoremet om Eulergrafer, men først skal vi repetere pseudokoden:

Oppsummering

Oppsummering

1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E

Oppsummering

1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E
2. $krets \leftarrow$ en node fra V

Oppsummering

1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E
2. krets \leftarrow en node fra V
3. **While** $E \neq \emptyset$ **do**

Oppsummering

1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E
2. $krets \leftarrow$ en node fra V
3. **While** $E \neq \emptyset$ **do**
 - 3.1. $i \leftarrow$ den første noden i krets med en kant fra E som ligger inntil i

Oppsummering

1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E
2. $krets \leftarrow$ en node fra V
3. **While** $E \neq \emptyset$ **do**
 - 3.1. $i \leftarrow$ den første noden i krets med en kant fra E som ligger inntil i
 - 3.2. $v \leftarrow i$; $nykrets \leftarrow i$

Oppsummering

1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E
2. $krets \leftarrow$ en node fra V
3. **While** $E \neq \emptyset$ **do**
 - 3.1. $i \leftarrow$ den første noden i $krets$ med en kant fra E som ligger inntil i
 - 3.2. $v \leftarrow i$; $nykrets \leftarrow i$
 - 3.3. **Repeat**

until ingen kant fra E ligger inntil v

Oppsummering

1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E
2. $krets \leftarrow$ en node fra V
3. **While** $E \neq \emptyset$ **do**
 - 3.1. $i \leftarrow$ den første noden i $krets$ med en kant fra E som ligger inntil i
 - 3.2. $v \leftarrow i$; $nykrets \leftarrow i$
 - 3.3. **Repeat**
 - 3.3.1. $e \leftarrow$ en kant fra E som ligger inntil v

until ingen kant fra E ligger inntil v

Oppsummering

1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E
2. $krets \leftarrow$ en node fra V
3. **While** $E \neq \emptyset$ **do**
 - 3.1. $i \leftarrow$ den første noden i $krets$ med en kant fra E som ligger inntil i
 - 3.2. $v \leftarrow i$; $nykrets \leftarrow i$
 - 3.3. **Repeat**
 - 3.3.1. $e \leftarrow$ en kant fra E som ligger inntil v
 - 3.3.2. $v \leftarrow$ noden som er nabø med v via e

until ingen kant fra E ligger inntil v

Oppsummering

1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E
2. $krets \leftarrow$ en node fra V
3. **While** $E \neq \emptyset$ **do**
 - 3.1. $i \leftarrow$ den første noden i $krets$ med en kant fra E som ligger inntil i
 - 3.2. $v \leftarrow i$; $nykrets \leftarrow i$
 - 3.3. **Repeat**
 - 3.3.1. $e \leftarrow$ en kant fra E som ligger inntil v
 - 3.3.2. $v \leftarrow$ noden som er nabobrønn med v via e
 - 3.3.3. $nykrets \leftarrow$ sammensetningen av $nykrets$ og e og v
- until** ingen kant fra E ligger inntil v

Oppsummering

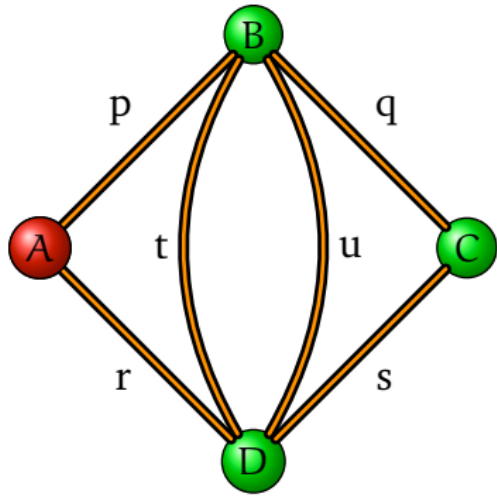
1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E
2. $krets \leftarrow$ en node fra V
3. **While** $E \neq \emptyset$ **do**
 - 3.1. $i \leftarrow$ den første noden i $krets$ med en kant fra E som ligger inntil i
 - 3.2. $v \leftarrow i$; $nykrets \leftarrow i$
 - 3.3. **Repeat**
 - 3.3.1. $e \leftarrow$ en kant fra E som ligger inntil v
 - 3.3.2. $v \leftarrow$ noden som er nabobrann med v via e
 - 3.3.3. $nykrets \leftarrow$ sammensetningen av $nykrets$ og e og v
 - 3.3.4. $E \leftarrow E - \{e\}$
 - until** ingen kant fra E ligger inntil v

Oppsummering

1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E
2. $krets \leftarrow$ en node fra V
3. **While** $E \neq \emptyset$ **do**
 - 3.1. $i \leftarrow$ den første noden i $krets$ med en kant fra E som ligger inntil i
 - 3.2. $v \leftarrow i$; $nykrets \leftarrow i$
 - 3.3. **Repeat**
 - 3.3.1. $e \leftarrow$ en kant fra E som ligger inntil v
 - 3.3.2. $v \leftarrow$ noden som er nabobrønn med v via e
 - 3.3.3. $nykrets \leftarrow$ sammensetningen av $nykrets$ og e og v
 - 3.3.4. $E \leftarrow E - \{e\}$
 - until ingen kant fra E ligger inntil v
- 3.4. $krets \leftarrow$ sammensetningen av $krets$ før i , $nykrets$ og $krets$ etter i

Oppsummering

1. Input en Eulergraf G med noder V og kanter E
2. $krets \leftarrow$ en node fra V
3. **While** $E \neq \emptyset$ **do**
 - 3.1. $i \leftarrow$ den første noden i $krets$ med en kant fra E som ligger inntil i
 - 3.2. $v \leftarrow i$; $nykrets \leftarrow i$
 - 3.3. **Repeat**
 - 3.3.1. $e \leftarrow$ en kant fra E som ligger inntil v
 - 3.3.2. $v \leftarrow$ noden som er nabobrønn med v via e
 - 3.3.3. $nykrets \leftarrow$ sammensetningen av $nykrets$ og e og v
 - 3.3.4. $E \leftarrow E - \{e\}$
 - until ingen kant fra E ligger inntil v
- 3.4. $krets \leftarrow$ sammensetningen av $krets$ før i , $nykrets$ og $krets$ etter i
4. Output $krets$

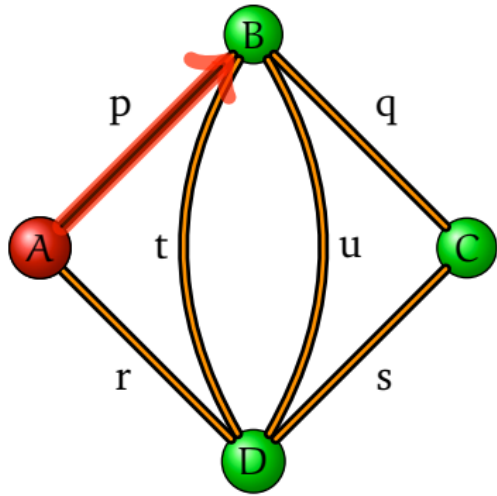


$$E = \{p, q, s, r, t, u\}$$

$$i = A$$

$$\text{krets} = A$$

$$\text{nykrets} = A$$

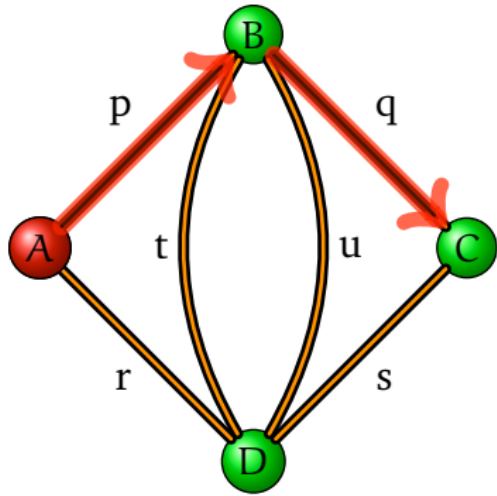


$$E = \{p, q, r, t, u\}$$

$$i = A$$

$$\text{krets} = A$$

$$\text{nykrets} = ApB$$

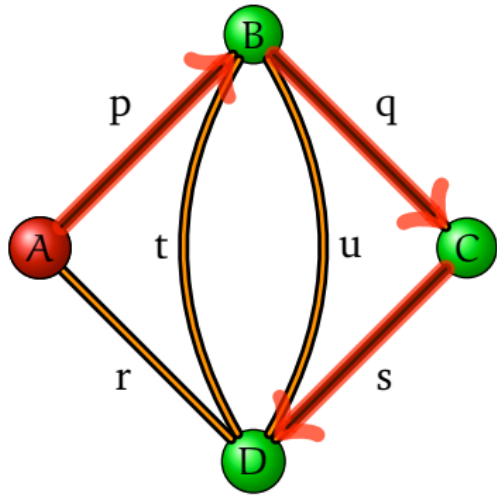


$$E = \{p, q, s, r, t, u\}$$

$$i = A$$

$$\text{krets} = A$$

$$\text{nykrets} = ApBqC$$

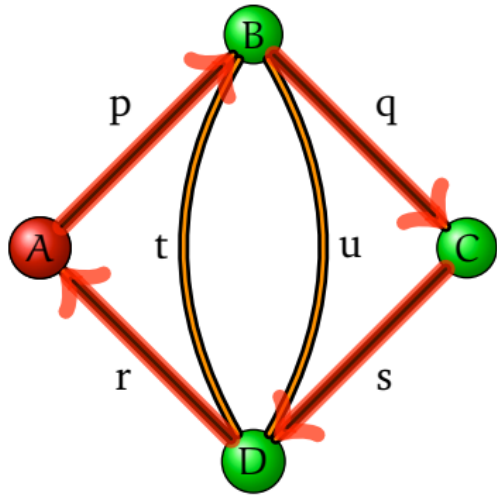


$$E = \{p, q, s, r, t, u\}$$

$$i = A$$

$$\text{krets} = A$$

$$\text{nykrets} = ApBqCsD$$

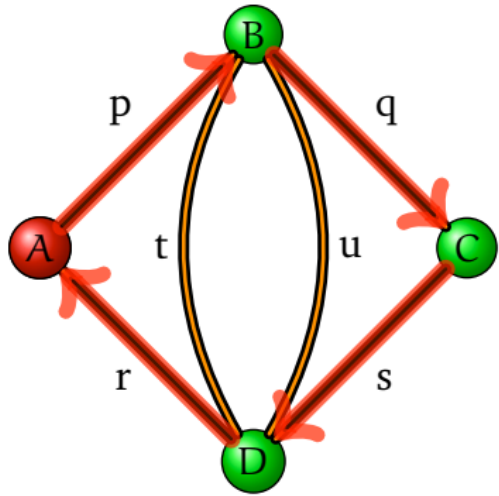


$$E = \{p, q, s, r, t, u\}$$

$$i = A$$

$$\text{krets} = A$$

$$\text{nykrets} = ApBqCsDrA$$

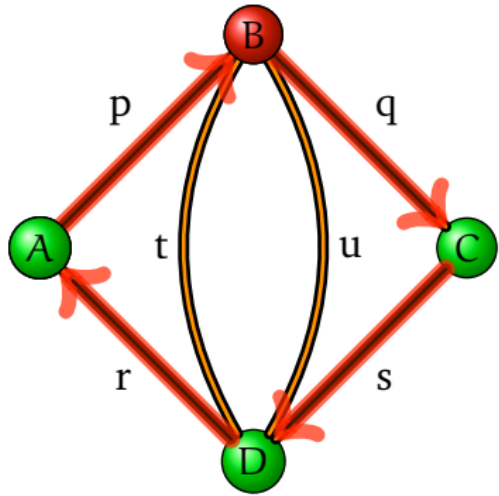


$$E = \{p, q, s, r, t, u\}$$

$$i = A$$

krets = ApBqCsDrA

nykrets = ApBqCsDrA

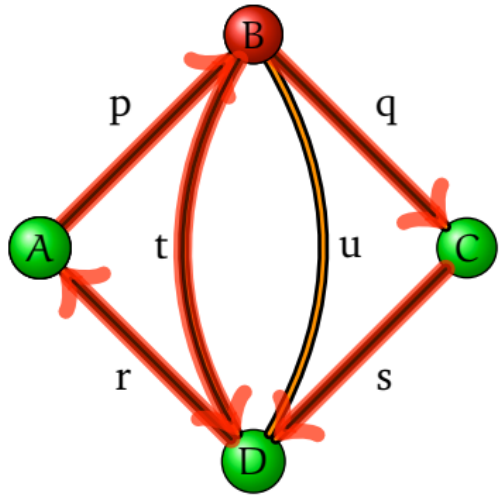


$$E = \{p, q, s, r, t, u\}$$

$$i = B$$

krets = ApBqCsDrA

nykrets = B

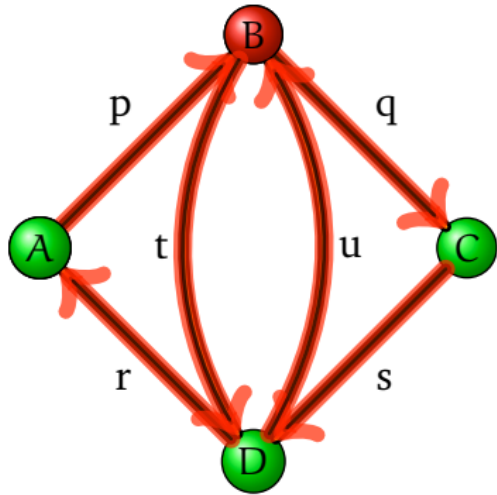


$$E = \{p, q, s, r, t, u\}$$

$$i = B$$

krets = ApBqCsDrA

nykrets = BtD

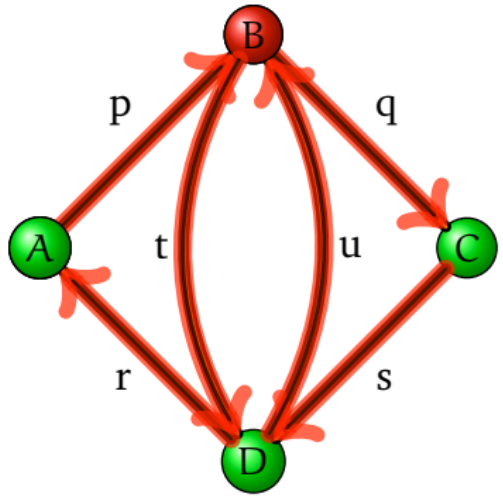


$$E = \{p, q, r, t, u\}$$

$$i = B$$

$$\text{krets} = ApBqCsDrA$$

$$\text{nykrets} = BtDuB$$



$$E = \{p, q, s, r, t, u\}$$

$$i = B$$

krets = ApBtDuBqCsDrA

nykrets = BtDuB

Digresjon: Firefargeproblemet

Digresjon: Firefargeproblemet

- I mange, mange år var følgende et åpent matematisk problem:

Digresjon: Firefargeproblemet

- I mange, mange år var følgende et åpent matematisk problem:
Anta at vi har et plant kart over landområder (land, fylker, stater o.l.).

Digresjon: Firefargeproblemet

- I mange, mange år var følgende et åpent matematisk problem:
Anta at vi har et plant kart over landområder (land, fylker, stater o.l.). Er det alltid mulig å trykke kartet ved hjelp av bare fire farger slik at to landområder som grenser opp mot hverandre alltid har forskjellig farge?

Digresjon: Firefargeproblemet

- I mange, mange år var følgende et åpent matematisk problem:
Anta at vi har et plant kart over landområder (land, fylker, stater o.l.). Er det alltid mulig å trykke kartet ved hjelp av bare fire farger slik at to landområder som grenser opp mot hverandre alltid har forskjellig farge?
- Hvis vi representerer landene som noder og grensene som kanter, er dette egentlig et grafteoretisk problem.

Digresjon: Firefargeproblemet

- I mange, mange år var følgende et åpent matematisk problem:
Anta at vi har et plant kart over landområder (land, fylker, stater o.l.). Er det alltid mulig å trykke kartet ved hjelp av bare fire farger slik at to landområder som grenser opp mot hverandre alltid har forskjellig farge?
- Hvis vi representerer landene som noder og grensene som kanter, er dette egentlig et grafteoretisk problem.
- Grafteori, som en matematisk tung disiplin, har mye å hente fra forsøkene på å løse dette problemet.

Digresjon: Firefargeproblemet

- I mange, mange år var følgende et åpent matematisk problem:
Anta at vi har et plant kart over landområder (land, fylker, stater o.l.). Er det alltid mulig å trykke kartet ved hjelp av bare fire farger slik at to landområder som grenser opp mot hverandre alltid har forskjellig farge?
- Hvis vi representerer landene som noder og grensene som kanter, er dette egentlig et grafteoretisk problem.
- Grafteori, som en matematisk tung disiplin, har mye å hente fra forsøkene på å løse dette problemet.
- Måten problemet ble løst på har interesse i seg selv.

Digresjon: Firefargeproblemet

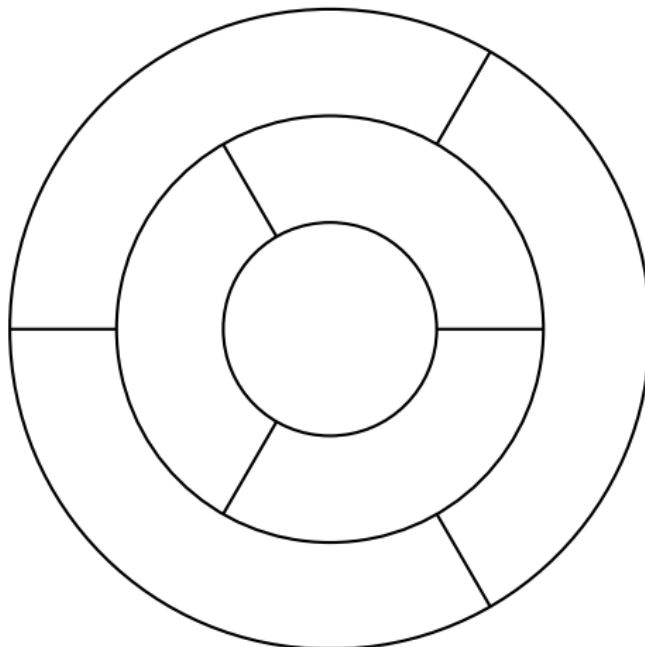
- I mange, mange år var følgende et åpent matematisk problem:
Anta at vi har et plant kart over landområder (land, fylker, stater o.l.). Er det alltid mulig å trykke kartet ved hjelp av bare fire farger slik at to landområder som grenser opp mot hverandre alltid har forskjellig farge?
- Hvis vi representerer landene som noder og grensene som kanter, er dette egentlig et grafteoretisk problem.
- Grafteori, som en matematisk tung disiplin, har mye å hente fra forsøkene på å løse dette problemet.
- Måten problemet ble løst på har interesse i seg selv.
- De som løste det, reduserte problemet til et stort antall enkeltilfeller, som deretter ble sjekket av en datamaskin.

Digresjon: Firefargeproblemet

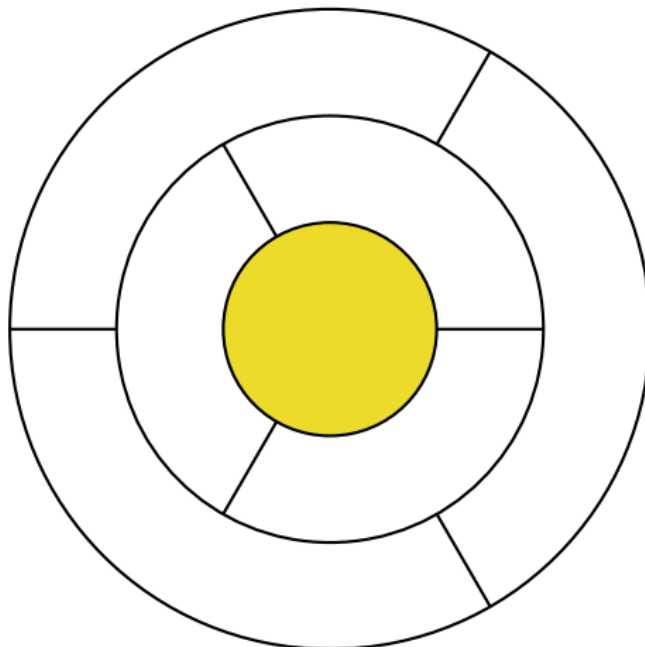
- I mange, mange år var følgende et åpent matematisk problem:
Anta at vi har et plant kart over landområder (land, fylker, stater o.l.). Er det alltid mulig å trykke kartet ved hjelp av bare fire farger slik at to landområder som grenser opp mot hverandre alltid har forskjellig farge?
- Hvis vi representerer landene som noder og grensene som kanter, er dette egentlig et grafteoretisk problem.
- Grafteori, som en matematisk tung disiplin, har mye å hente fra forsøkene på å løse dette problemet.
- Måten problemet ble løst på har interesse i seg selv.
- De som løste det, reduserte problemet til et stort antall enkeltilfeller, som deretter ble sjekket av en datamaskin.
- Var det mennesker eller datamaskinen som løste problemet?

Digresjon: Firefargeproblemet

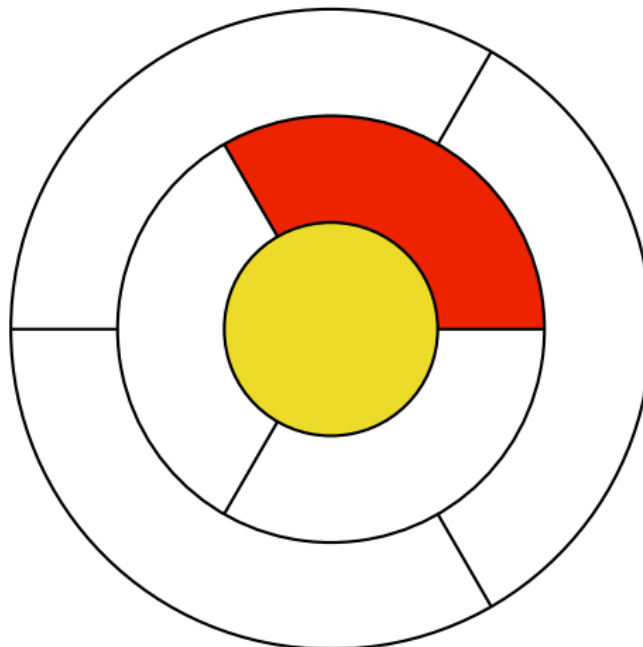
Digresjon: Firefargeproblemet



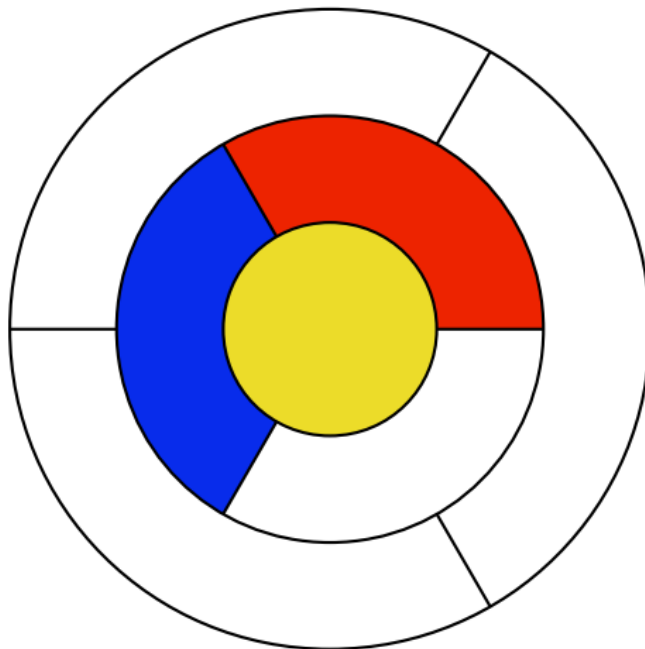
Digresjon: Firefargeproblemet



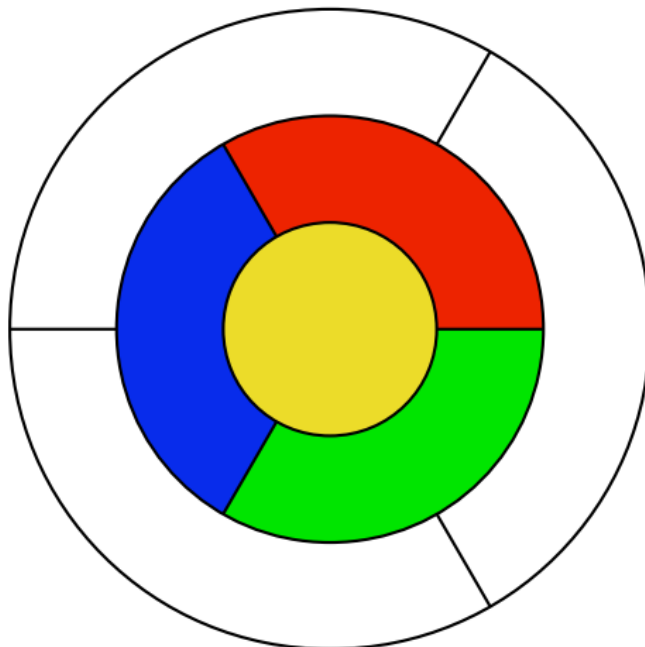
Digresjon: Firefargeproblemet



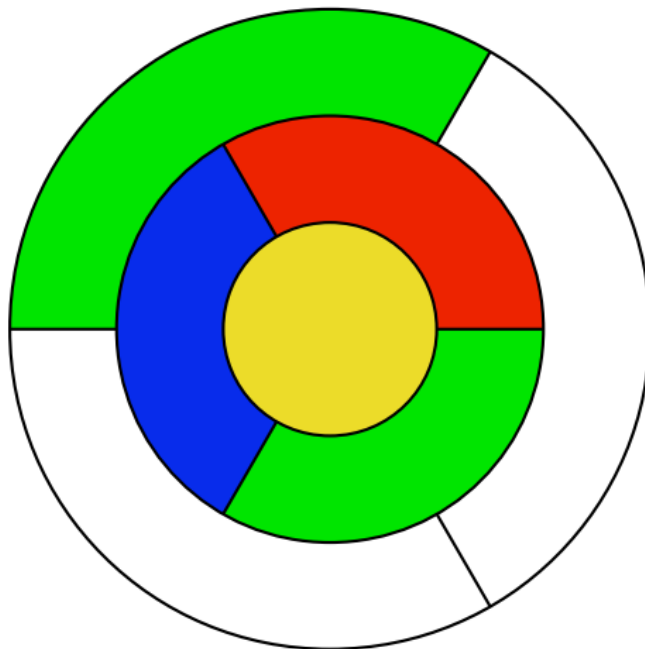
Digresjon: Firefargeproblemet



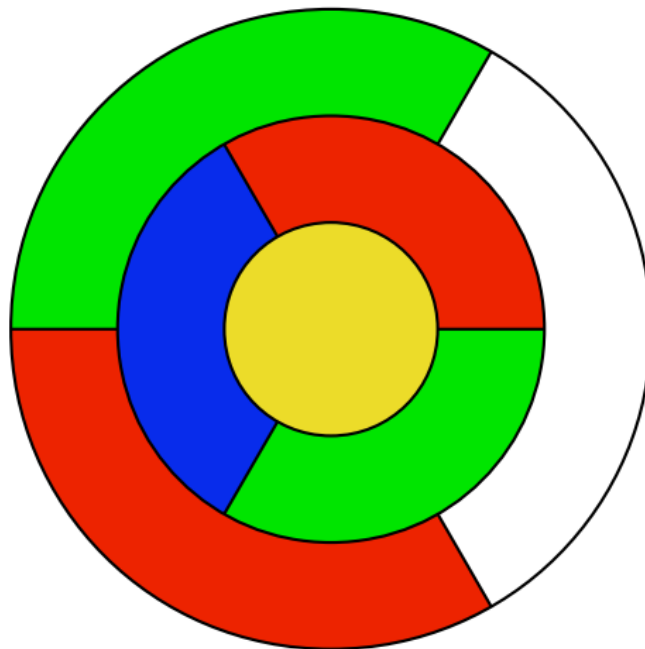
Digresjon: Firefargeproblemet



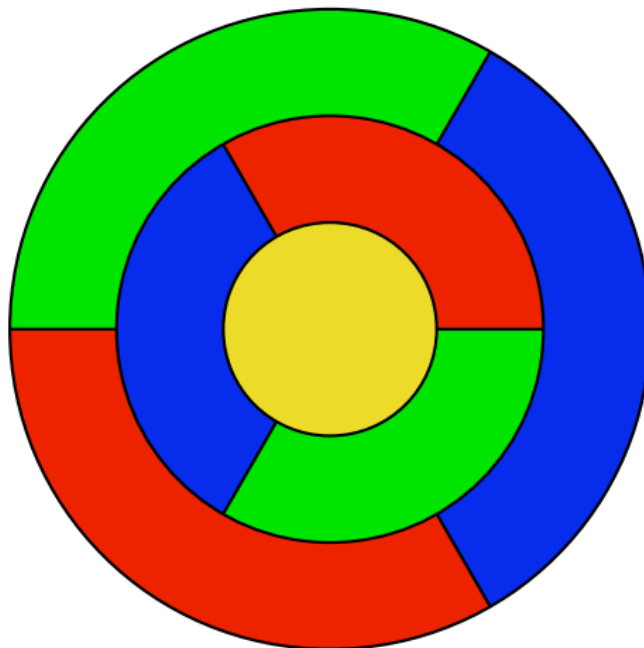
Digresjon: Firefargeproblemet



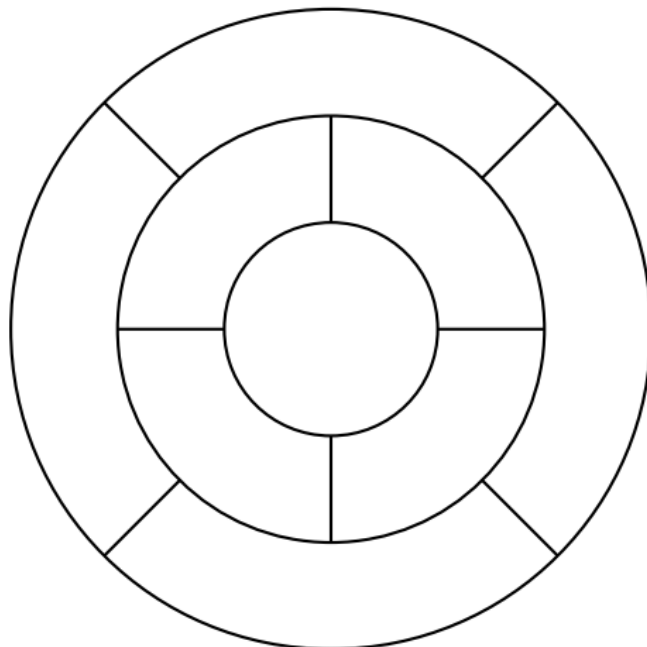
Digresjon: Firefargeproblemet



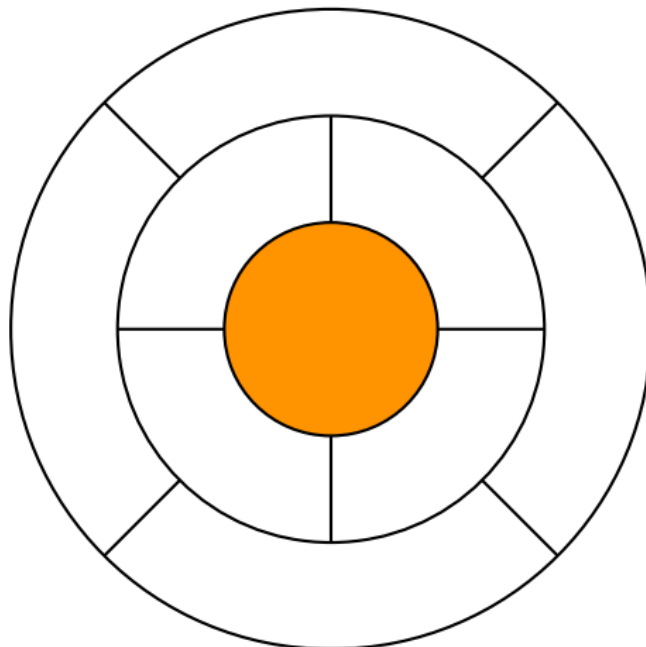
Digresjon: Firefargeproblemet



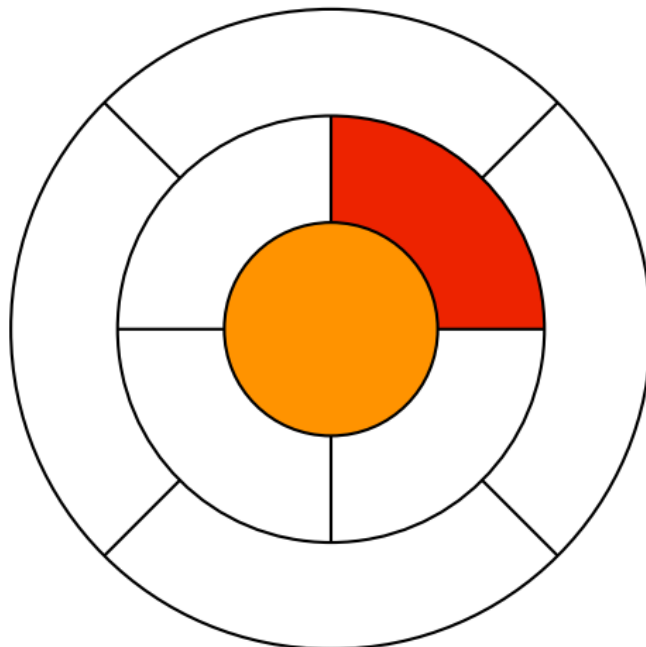
Digresjon: Firefargeproblemet



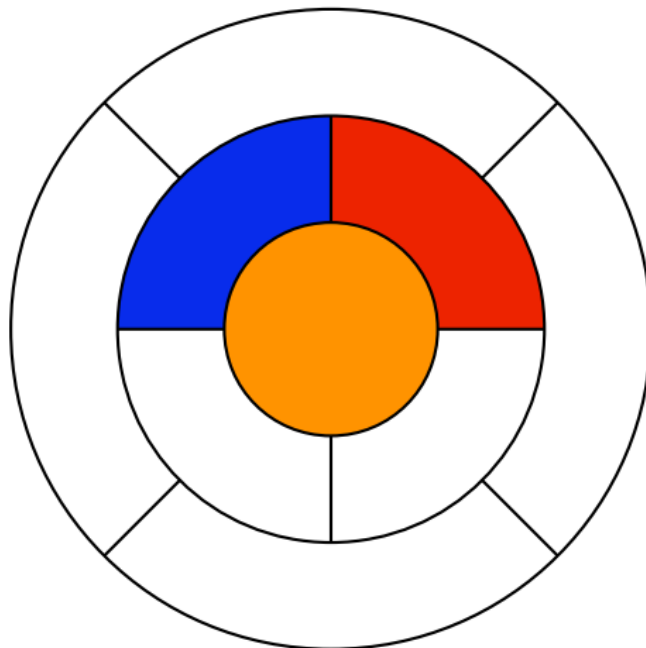
Digresjon: Firefargeproblemet



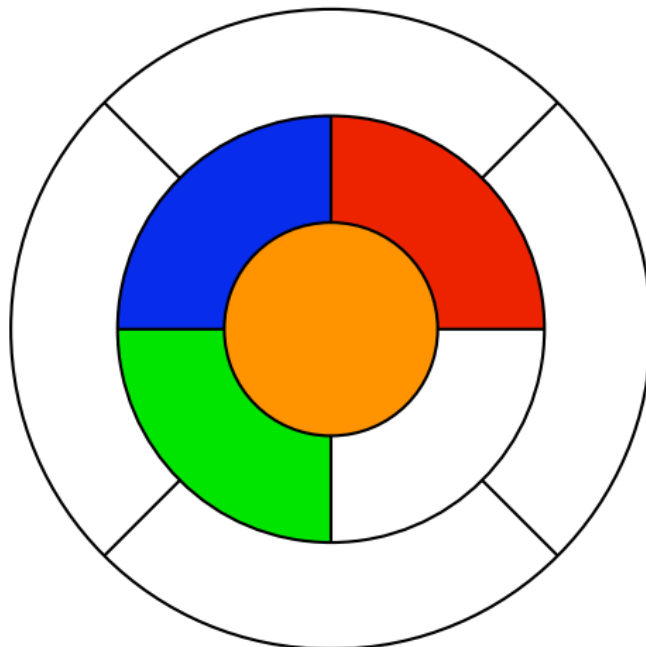
Digresjon: Firefargeproblemet



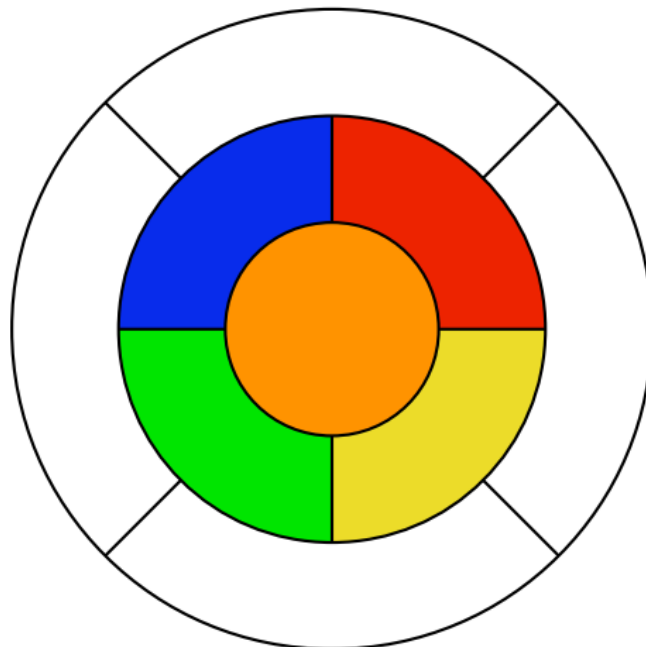
Digresjon: Firefargeproblemet



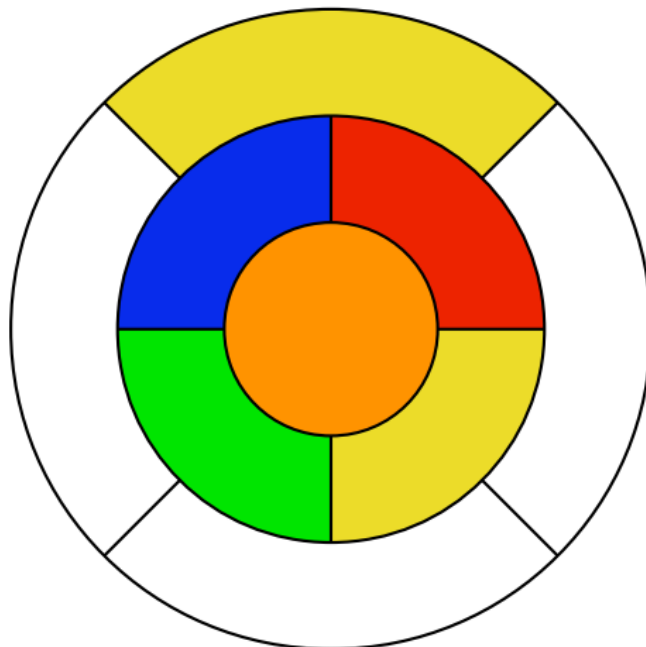
Digresjon: Firefargeproblemet



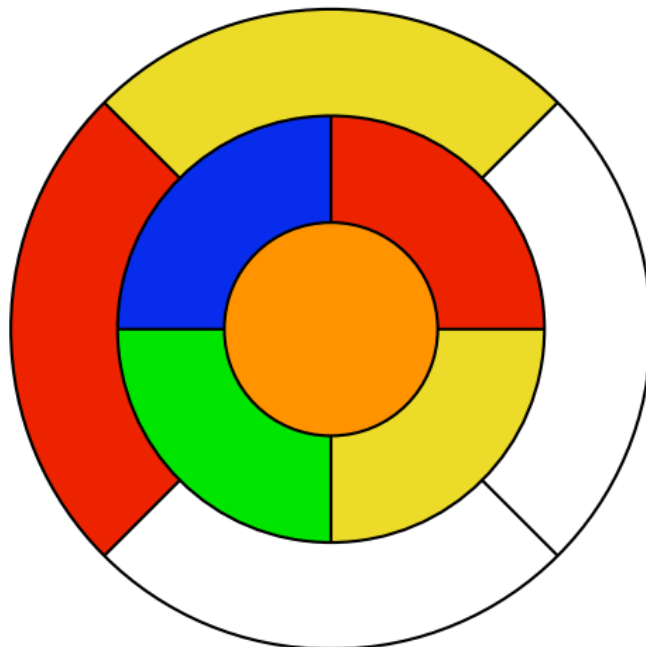
Digresjon: Firefargeproblemet



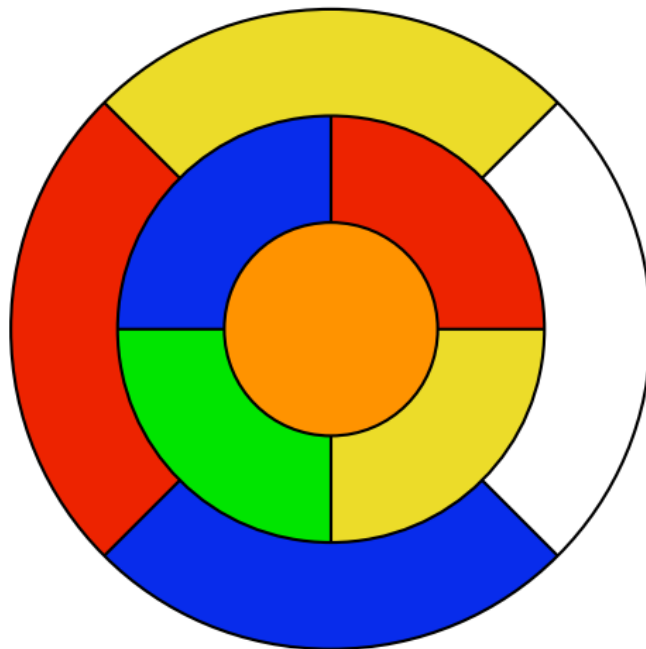
Digresjon: Firefargeproblemet



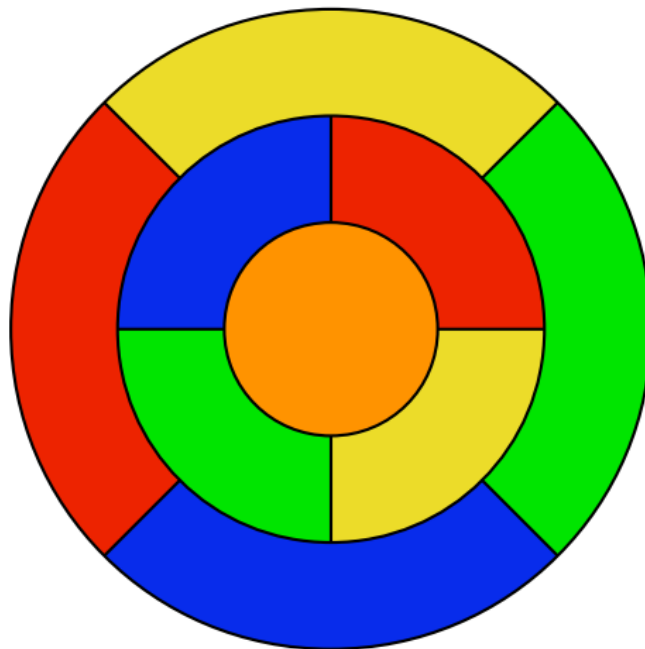
Digresjon: Firefargeproblemet



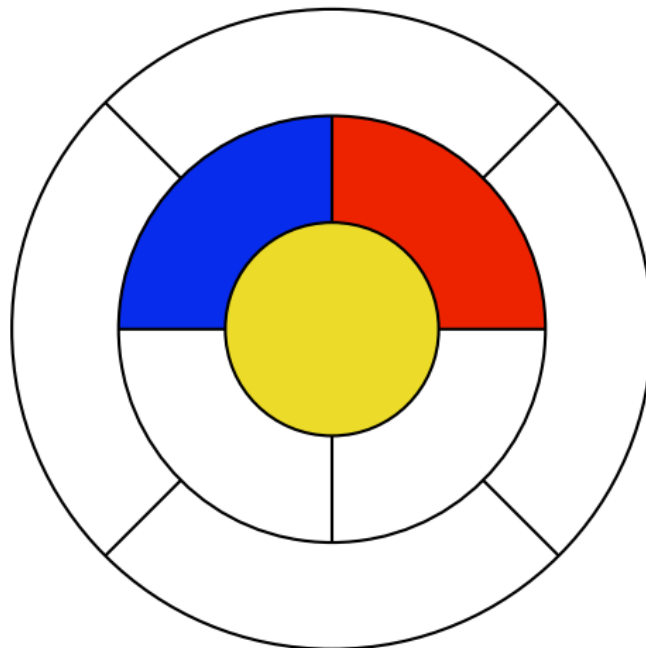
Digresjon: Firefargeproblemet



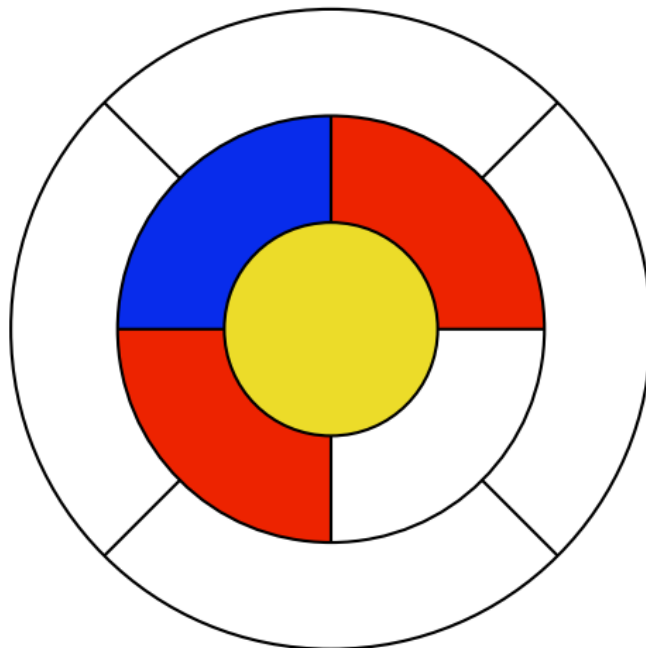
Digresjon: Firefargeproblemet



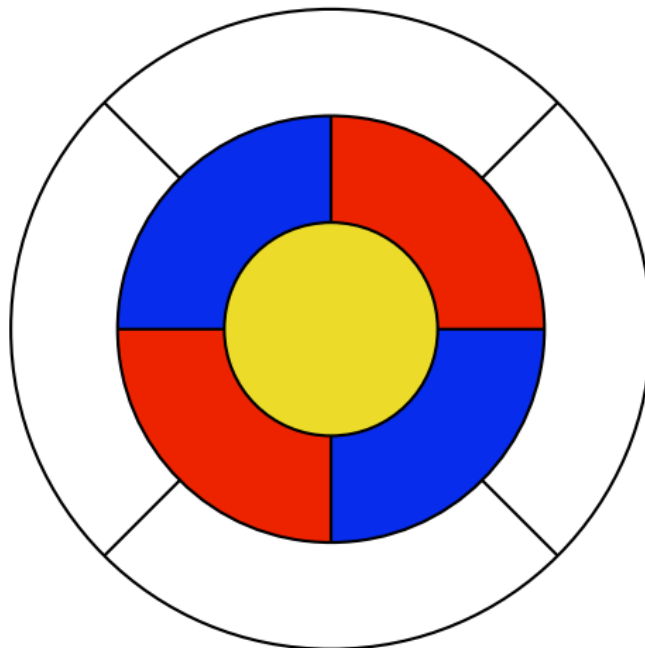
Digresjon: Firefargeproblemet



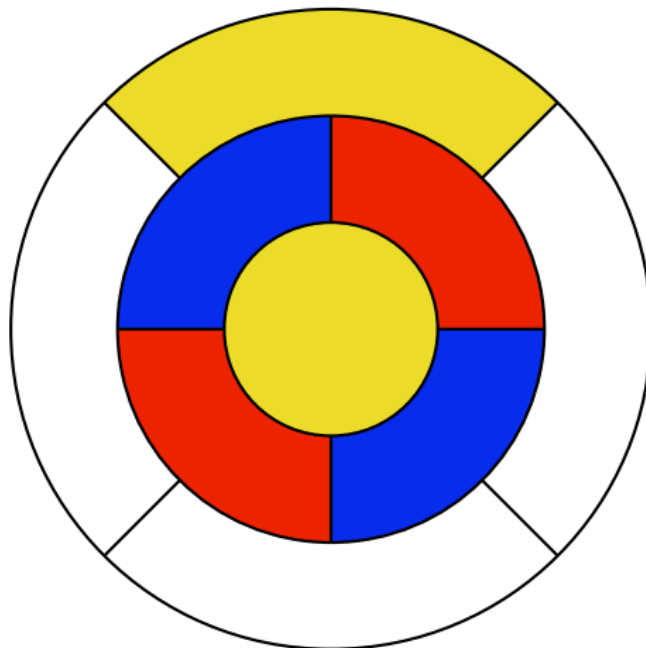
Digresjon: Firefargeproblemet



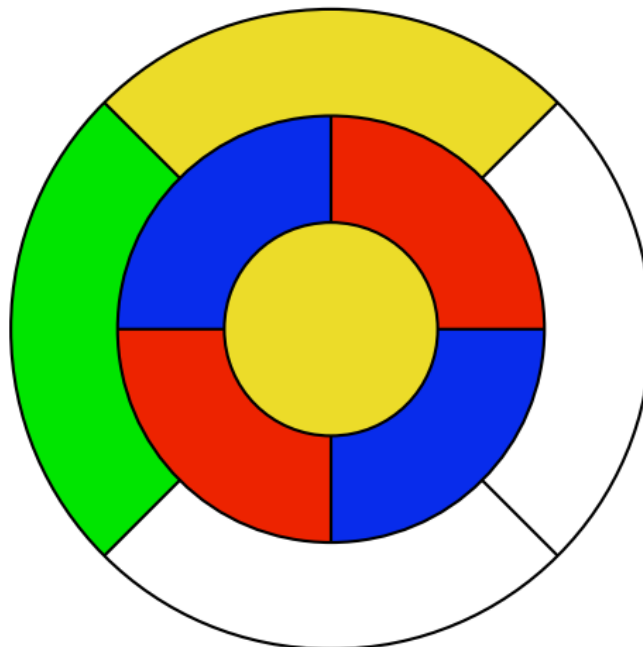
Digresjon: Firefargeproblemet



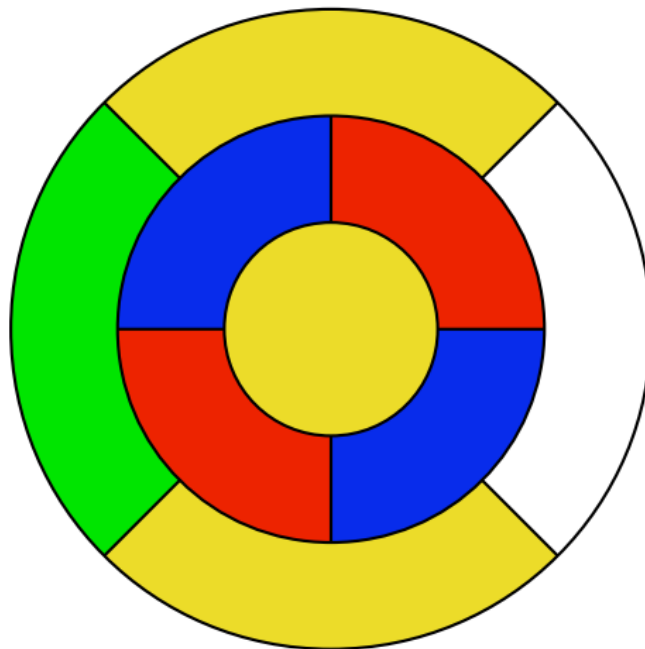
Digresjon: Firefargeproblemet



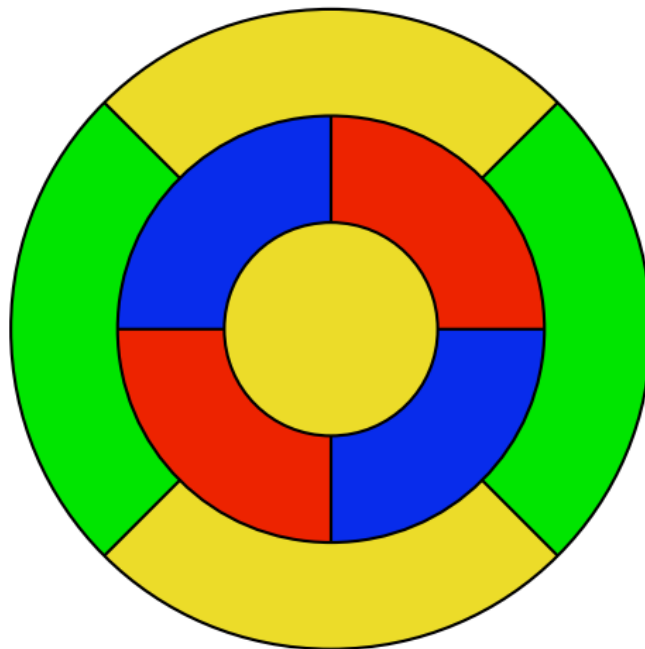
Digresjon: Firefargeproblemet



Digresjon: Firefargeproblemet



Digresjon: Firefargeproblemet



Eulerstier en gang til

Eulerstier en gang til

- Vi har sett på en algoritme som fant en Eulerkrets når det var mulig.

Eulerstier en gang til

- Vi har sett på en algoritme som fant en Eulerkrets når det var mulig.
- Den kan også brukes til å finne en **Eulersti**, det vil si en sti som er innom alle kantene nøyaktig én gang, men som kan begynne og slutte på forskjellige steder.

Eulerstier en gang til

- Vi har sett på en algoritme som fant en Eulerkrets når det var mulig.
- Den kan også brukes til å finne en **Eulersti**, det vil si en sti som er innom alle kantene nøyaktig én gang, men som kan begynne og slutte på forskjellige steder.
- Disse stedene må da være de to nodene med odde grad.

Eulerstier en gang til

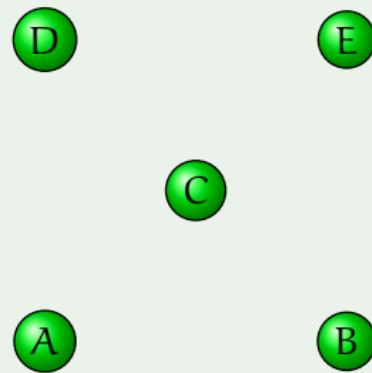
- Vi har sett på en algoritme som fant en Eulerkrets når det var mulig.
- Den kan også brukes til å finne en **Eulersti**, det vil si en sti som er innom alle kantene nøyaktig én gang, men som kan begynne og slutte på forskjellige steder.
- Disse stedene må da være de to nodene med odde grad.
- Utvider vi grafen med en kant mellom disse to nodene, kan vi lage en Eulerkrets.

Eulerstier en gang til

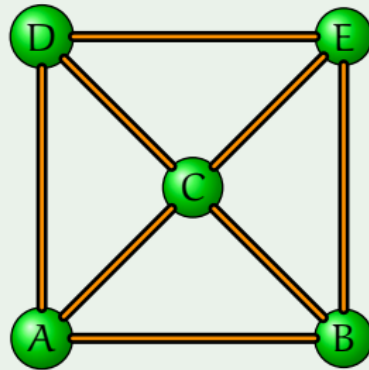
- Vi har sett på en algoritme som fant en Eulerkrets når det var mulig.
- Den kan også brukes til å finne en **Eulersti**, det vil si en sti som er innom alle kantene nøyaktig én gang, men som kan begynne og slutte på forskjellige steder.
- Disse stedene må da være de to nodene med odde grad.
- Utvider vi grafen med en kant mellom disse to nodene, kan vi lage en Eulerkrets.
- Tar vi bort den nye kanten, får vi en Eulersti.

Eksempel

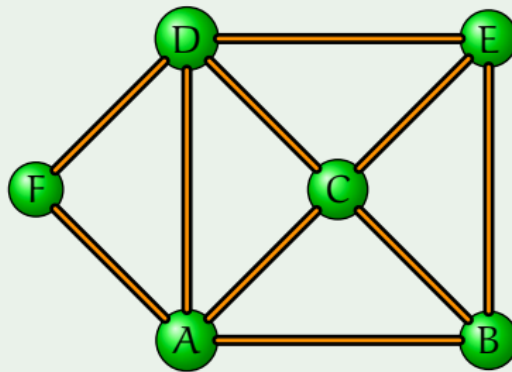
Eksempel



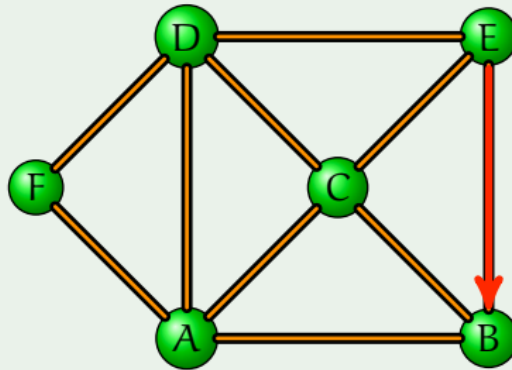
Eksempel



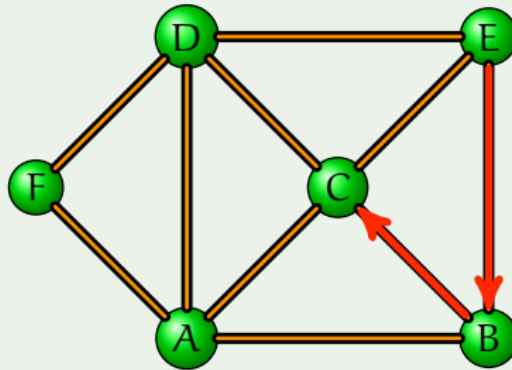
Eksempel



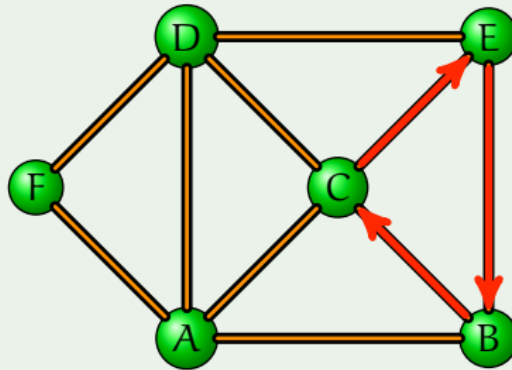
Eksempel



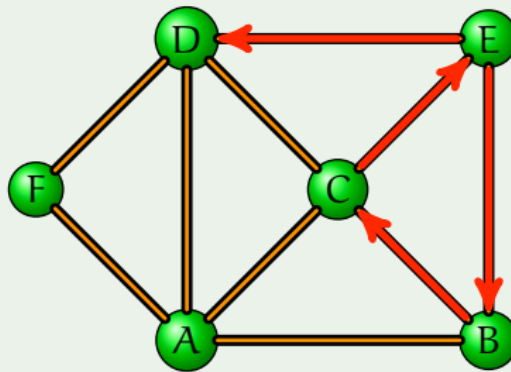
Eksempel



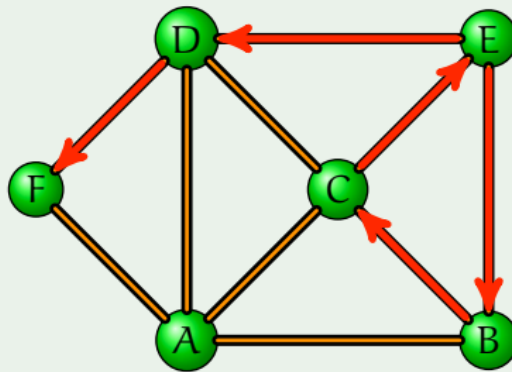
Eksempel



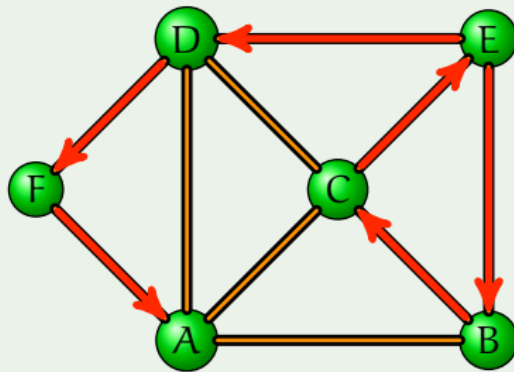
Eksempel



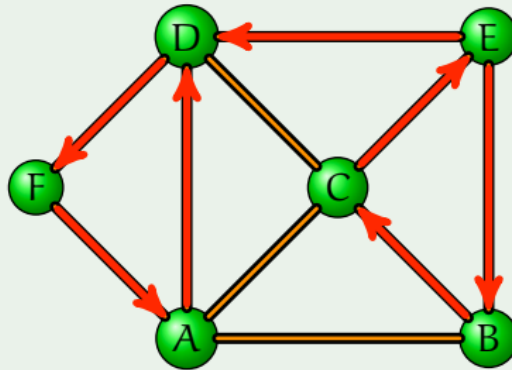
Eksempel



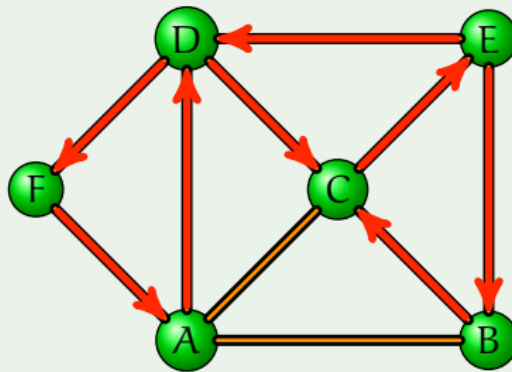
Eksempel



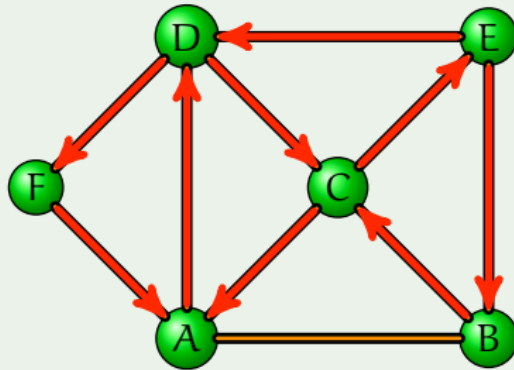
Eksempel



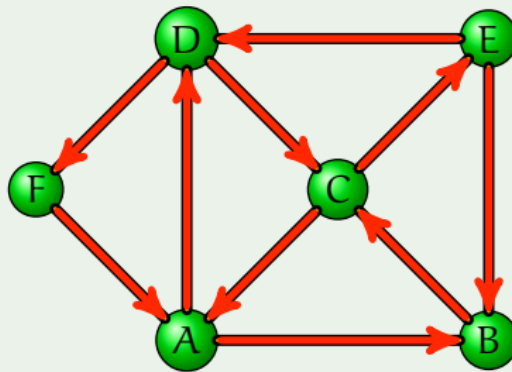
Eksempel



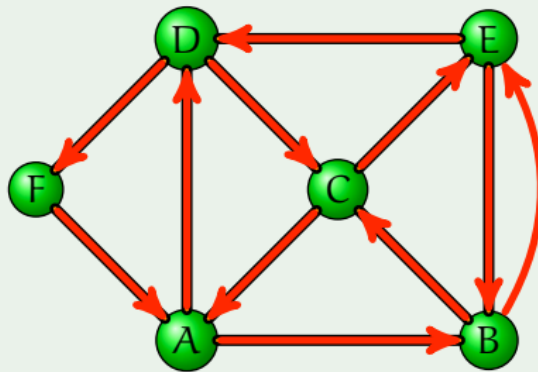
Eksempel



Eksempel



Eksempel



Eulerstier en gang til

Eulerstier en gang til

- Det er to strategier for å bevise en setning som Eulers.

Eulerstier en gang til

- Det er to strategier for å bevise en setning som Eulers.
- Vi kan bruke et induksjonsbevis.

Eulerstier en gang til

- Det er to strategier for å bevise en setning som Eulers.
- Vi kan bruke et induksjonsbevis.
- Induksjonsbevis gir ofte opphav til algoritmer, og den algoritmen boka presenterer kan sees på som utledet av et induksjonsbevis.

Eulerstier en gang til

- Det er to strategier for å bevise en setning som Eulers.
- Vi kan bruke et induksjonsbevis.
- Induksjonsbevis gir ofte opphav til algoritmer, og den algoritmen boka presenterer kan sees på som utledet av et induksjonsbevis.
- Vi kan også bevise teoremet *direkte*, uten å argumentere via algoritmen.

Eulerstier en gang til

- Det er to strategier for å bevise en setning som Eulers.
- Vi kan bruke et induksjonsbevis.
- Induksjonsbevis gir ofte opphav til algoritmer, og den algoritmen boka presenterer kan sees på som utledet av et induksjonsbevis.
- Vi kan også bevise teoremet *direkte*, uten å argumentere via algoritmen.
- Her følger et direkte bevis for at det er alltid fins en Eulerkrets hvis hver node har grad lik et partall.

Eulerstier en gang til

- Det er to strategier for å bevise en setning som Eulers.
- Vi kan bruke et induksjonsbevis.
- Induksjonsbevis gir ofte opphav til algoritmer, og den algoritmen boka presenterer kan sees på som utledet av et induksjonsbevis.
- Vi kan også bevise teoremet *direkte*, uten å argumentere via algoritmen.
- Her følger et direkte bevis for at det er alltid fins en Eulerkrets hvis hver node har grad lik et partall.
- Det er også mulig å trekke en algoritme ut av dette beviset, og algoritmen blir veldig lik den vi så sist.

Eulerstier en gang til

Eulerstier en gang til

Bevis

Eulerstier en gang til

Bevis

La G være en sammenhengende graf hvor gradene til alle nodene er partall.

Eulerstier en gang til

Bevis

La G være en sammenhengende graf hvor gradene til alle nodene er partall. La S være en sti

$$v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_n v_n$$

Eulerstier en gang til

Bevis

La G være en sammenhengende graf hvor gradene til alle nodene er partall. La S være en sti

$$v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_n v_n$$

av maksimal lengde slik at ingen kant forekommer to ganger.

Eulerstier en gang til

Bevis

La G være en sammenhengende graf hvor gradene til alle nodene er partall. La S være en sti

$$v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_n v_n$$

av maksimal lengde slik at ingen kant forekommer to ganger. Vi skal vise at S er en Eulerkrets.

Eulerstier en gang til

Bevis

La G være en sammenhengende graf hvor gradene til alle nodene er partall. La S være en sti

$$v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_n v_n$$

av maksimal lengde slik at ingen kant forekommer to ganger. Vi skal vise at S er en Eulerkrets. Vi skal gjøre dette ved å vise følgende tre påstander:

Eulerstier en gang til

Bevis

La G være en sammenhengende graf hvor gradene til alle nodene er partall. La S være en sti

$$v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_n v_n$$

av maksimal lengde slik at ingen kant forekommer to ganger. Vi skal vise at S er en Eulerkrets. Vi skal gjøre dette ved å vise følgende tre påstander:

- (a) S er en krets.

Eulerstier en gang til

Bevis

La G være en sammenhengende graf hvor gradene til alle nodene er partall. La S være en sti

$$v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_n v_n$$

av maksimal lengde slik at ingen kant forekommer to ganger. Vi skal vise at S er en Eulerkrets. Vi skal gjøre dette ved å vise følgende tre påstander:

- (a) S er en krets.
- (b) S inneholder alle nodene i grafen.

Eulerstier en gang til

Bevis

La G være en sammenhengende graf hvor gradene til alle nodene er partall. La S være en sti

$$v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_n v_n$$

av maksimal lengde slik at ingen kant forekommer to ganger. Vi skal vise at S er en Eulerkrets. Vi skal gjøre dette ved å vise følgende tre påstander:

- (a) S er en krets.
- (b) S inneholder alle nodene i grafen.
- (c) S inneholder alle kantene i grafen.

Eulerstier en gang til

Bevis

La G være en sammenhengende graf hvor gradene til alle nodene er partall. La S være en sti

$$v_0 e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_n v_n$$

av maksimal lengde slik at ingen kant forekommer to ganger. Vi skal vise at S er en Eulerkrets. Vi skal gjøre dette ved å vise følgende tre påstander:

- (a) S er en krets.
- (b) S inneholder alle nodene i grafen.
- (c) S inneholder alle kantene i grafen.

Siden ingen kant forekommer to ganger, må S være en Eulerkrets.

Eulerstier en gang til

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(a) Noden v_0 må være lik v_n .

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(a) Noden v_0 må være lik v_n . Når vi går ut av den første noden, v_0 , via kanten e_1 , så bruker vi opp én av kantene som ligger inntil v_0 .

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(a) Noden v_0 må være lik v_n . Når vi går ut av den første noden, v_0 , via kanten e_1 , så bruker vi opp én av kantene som ligger inntil v_0 . For hver node vi går inn i og ut av, så bruker vi opp to kanter.

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(a) Noden v_0 må være lik v_n . Når vi går ut av den første noden, v_0 , via kanten e_1 , så bruker vi opp én av kantene som ligger inntil v_0 . For hver node vi går inn i og ut av, så bruker vi opp to kanter. Når vi er fremme ved den siste noden i stien, v_n , så fins det ingen ubrukt kant som ligger inntil v_n .

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(a) Noden v_0 må være lik v_n . Når vi går ut av den første noden, v_0 , via kanten e_1 , så bruker vi opp én av kantene som ligger inntil v_0 . For hver node vi går inn i og ut av, så bruker vi opp to kanter. Når vi er fremme ved den siste noden i stien, v_n , så fins det ingen ubrukt kant som ligger inntil v_n . Hadde det vært en slik kant, så ville vi hatt en sti som var lengre enn S

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(a) Noden v_0 må være lik v_n . Når vi går ut av den første noden, v_0 , via kanten e_1 , så bruker vi opp én av kantene som ligger inntil v_0 . For hver node vi går inn i og ut av, så bruker vi opp to kanter. Når vi er fremme ved den siste noden i stien, v_n , så fins det ingen ubrukt kant som ligger inntil v_n . Hadde det vært en slik kant, så ville vi hatt en sti som var lengre enn S , og da hadde ikke S vært maksimal.

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(a) Noden v_0 må være lik v_n . Når vi går ut av den første noden, v_0 , via kanten e_1 , så bruker vi opp én av kantene som ligger inntil v_0 . For hver node vi går inn i og ut av, så bruker vi opp to kanter. Når vi er fremme ved den siste noden i stien, v_n , så fins det ingen ubrukt kant som ligger inntil v_n . Hadde det vært en slik kant, så ville vi hatt en sti som var lengre enn S , og da hadde ikke S vært maksimal. Siden graden til v_n er et partall

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(a) Noden v_0 må være lik v_n . Når vi går ut av den første noden, v_0 , via kanten e_1 , så bruker vi opp én av kantene som ligger inntil v_0 . For hver node vi går inn i og ut av, så bruker vi opp to kanter. Når vi er fremme ved den siste noden i stien, v_n , så fins det ingen ubrukt kant som ligger inntil v_n . Hadde det vært en slik kant, så ville vi hatt en sti som var lengre enn S , og da hadde ikke S vært maksimal. Siden graden til v_n er et partall, så må vi tidligere i stien ha gått ut av v_n .

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(a) Noden v_0 må være lik v_n . Når vi går ut av den første noden, v_0 , via kanten e_1 , så bruker vi opp én av kantene som ligger inntil v_0 . For hver node vi går inn i og ut av, så bruker vi opp to kanter. Når vi er fremme ved den siste noden i stien, v_n , så fins det ingen ubrukt kant som ligger inntil v_n . Hadde det vært en slik kant, så ville vi hatt en sti som var lengre enn S , og da hadde ikke S vært maksimal. Siden graden til v_n er et partall, så må vi tidligere i stien ha gått ut av v_n . Den eneste muligheten er at v_n er lik v_0 .

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(a) Noden v_0 må være lik v_n . Når vi går ut av den første noden, v_0 , via kanten e_1 , så bruker vi opp én av kantene som ligger inntil v_0 . For hver node vi går inn i og ut av, så bruker vi opp to kanter. Når vi er fremme ved den siste noden i stien, v_n , så fins det ingen ubrukt kant som ligger inntil v_n . Hadde det vært en slik kant, så ville vi hatt en sti som var lengre enn S , og da hadde ikke S vært maksimal. Siden graden til v_n er et partall, så må vi tidligere i stien ha gått ut av v_n . Den eneste muligheten er at v_n er lik v_0 . Dermed er S en *krets*.

Eulerstier en gang til

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(b) S må bestå av alle nodene i grafen.

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(b) S må bestå av alle nodene i grafen. Det er fordi grafen er sammenhengende og S er maksimal.

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(b) S må bestå av alle nodene i grafen. Det er fordi grafen er sammenhengende og S er maksimal.
Hvis en node v ikke hadde vært med

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(b) S må bestå av alle nodene i grafen. Det er fordi grafen er sammenhengende og S er maksimal.

Hvis en node v ikke hadde vært med, så kunne vi ha laget en sti som var lengre enn S .

Eulerstier en gang til

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(c) S inneholder alle kantene fra grafen.

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(c) S inneholder alle kantene fra grafen.

Anta for motsigelse at det fins en kant e , som forbinder nodene u og v , som ikke er med i S .

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(c) S inneholder alle kantene fra grafen.

Anta for motsigelse at det fins en kant e , som forbinder nodene u og v , som ikke er med i S .

Siden S inneholder alle nodene fra grafen, så må v være lik v_k for en passende k .

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(c) S inneholder alle kantene fra grafen.

Anta for motsigelse at det fins en kant e , som forbinder nodene u og v , som ikke er med i S .

Siden S inneholder alle nodene fra grafen, så må v være lik v_k for en passende k .

Da kan vi lage en sti som er lengre enn S ved å begynne med ue og fortsette med S :

Eulerstier en gang til

Bevis (Fortsatt)

(c) S inneholder alle kantene fra grafen.

Anta for motsigelse at det fins en kant e , som forbinder nodene u og v , som ikke er med i S .

Siden S inneholder alle nodene fra grafen, så må v være lik v_k for en passende k .

Da kan vi lage en sti som er lengre enn S ved å begynne med ue og fortsette med S :

$$ue \underbrace{v_k e_{k+1} v_{k+1} \dots e_n v_n e_1 v_1 e_2 v_2 \dots e_{k-1} v_{k-1} e_k v_k}_S$$

Hamiltonstier

Hamiltonstier

- Vi må også si litt om stier som inneholder alle *nodene* i en graf, uavhengig hvorvidt alle kantene er med eller en kant er med flere ganger.

Hamiltonstier

- Vi må også si litt om stier som inneholder alle *nodene* i en graf, uavhengig hvorvidt alle kantene er med eller en kant er med flere ganger.
- “Den handelsreisendes problem” er et slikt problem, hvor man er ute etter den *korteste* stien som går gjennom alle byene i en mengde.

Hamiltonstier

- Vi må også si litt om stier som inneholder alle *nodene* i en graf, uavhengig hvorvidt alle kantene er med eller en kant er med flere ganger.
- “Den handelsreisendes problem” er et slikt problem, hvor man er ute etter den *korteste* stien som går gjennom alle byene i en mengde.

Definisjon

Hamiltonstier

- Vi må også si litt om stier som inneholder alle *nodene* i en graf, uavhengig hvorvidt alle kantene er med eller en kant er med flere ganger.
- “Den handelsreisendes problem” er et slikt problem, hvor man er ute etter den *korteste* stien som går gjennom alle byene i en mengde.

Definisjon

La G være en sammenhengende graf.

Hamiltonstier

- Vi må også si litt om stier som inneholder alle *nodene* i en graf, uavhengig hvorvidt alle kantene er med eller en kant er med flere ganger.
- “Den handelsreisendes problem” er et slikt problem, hvor man er ute etter den *korteste* stien som går gjennom alle byene i en mengde.

Definisjon

La G være en sammenhengende graf. En *Hamiltonsti* er en sti som inneholder hver node fra G nøyaktig én gang.

Hamiltonstier

- Vi må også si litt om stier som inneholder alle *nodene* i en graf, uavhengig hvorvidt alle kantene er med eller en kant er med flere ganger.
- “Den handelsreisendes problem” er et slikt problem, hvor man er ute etter den *korteste* stien som går gjennom alle byene i en mengde.

Definisjon

La G være en sammenhengende graf. En *Hamiltonsti* er en sti som inneholder hver node fra G nøyaktig én gang. En *Hamiltonkrets* er en Hamiltonsti hvor den første og den siste noden sammenfaller.

Hamiltonstier

- Vi må også si litt om stier som inneholder alle *nodene* i en graf, uavhengig hvorvidt alle kantene er med eller en kant er med flere ganger.
- “Den handelsreisendes problem” er et slikt problem, hvor man er ute etter den *korteste* stien som går gjennom alle byene i en mengde.

Definisjon

La G være en sammenhengende graf. En *Hamiltonsti* er en sti som inneholder hver node fra G nøyaktig én gang. En *Hamiltonkrets* er en Hamiltonsti hvor den første og den siste noden sammenfaller. En sammenhengende graf som har en Hamiltonkrets kalles *Hamiltonsk*.

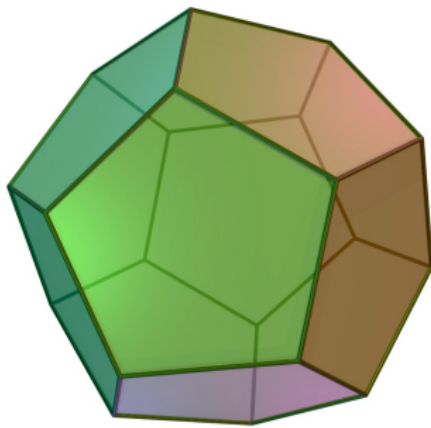
Hamiltonstier

Hamiltonstier

- Hamiltons puzzle tar utgangspunkt i et dodekaeder (et av de fem Platonske legemene)

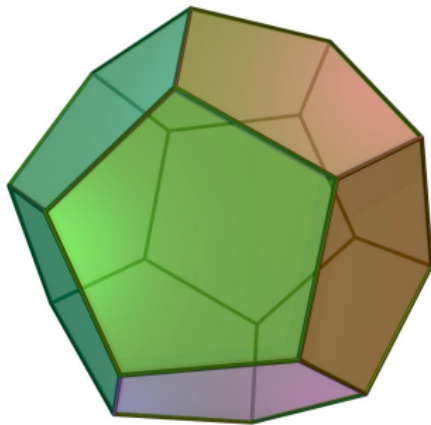
Hamiltonstier

- Hamiltons puzzle tar utgangspunkt i et dodekaeder (et av de fem Platonske legemene)



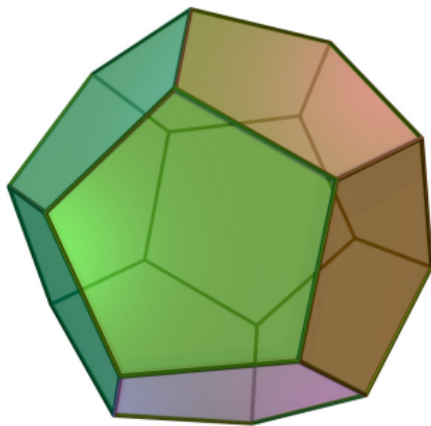
Hamiltonstier

- Hamiltons puzzle tar utgangspunkt i et dodekaeder (et av de fem Platonske legemene) hvor hvert hjørne er merket med navnet på en by.



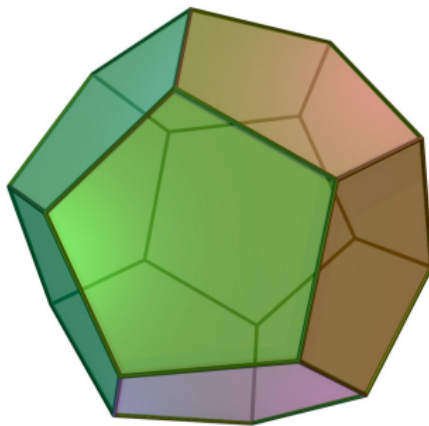
Hamiltonstier

- Hamiltons puzzle tar utgangspunkt i et dodekaeder (et av de fem Platonske legemene) hvor hvert hjørne er merket med navnet på en by. Spørsmålet han stilte var om det var mulig å reise gjennom alle byene nøyaktig én gang.



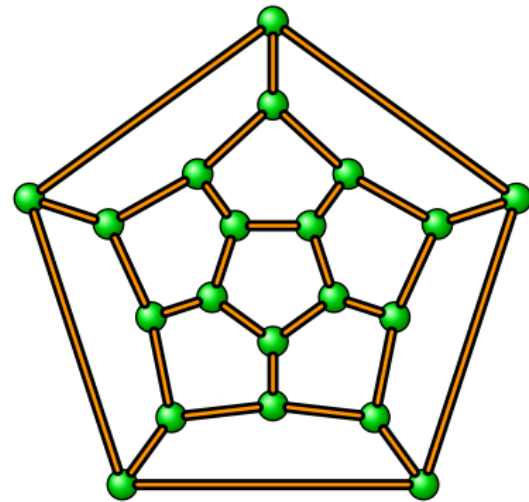
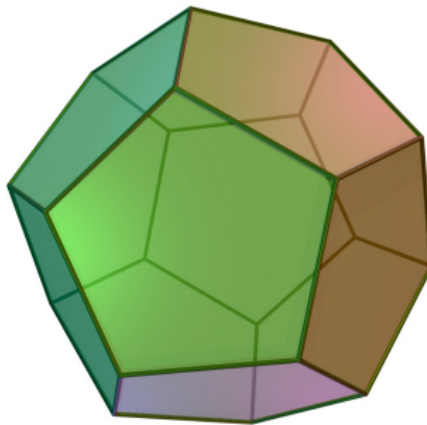
Hamiltonstier

- Hamiltons puzzle tar utgangspunkt i et dodekaeder (et av de fem Platonske legemene) hvor hvert hjørne er merket med navnet på en by. Spørsmålet han stilte var om det var mulig å reise gjennom alle byene nøyaktig én gang. Vi ser at dette spørsmålet er det samme som om den tilhørende grafen har en Hamiltonsti.



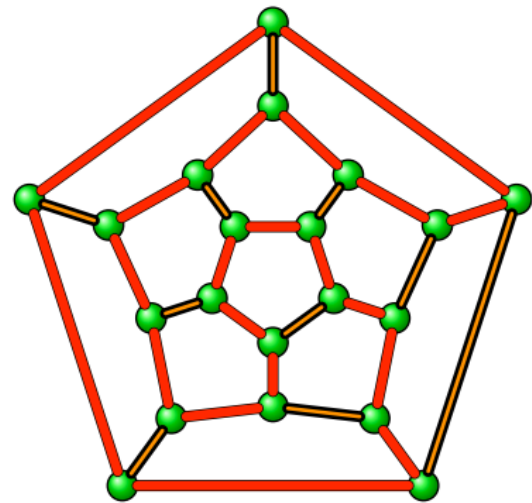
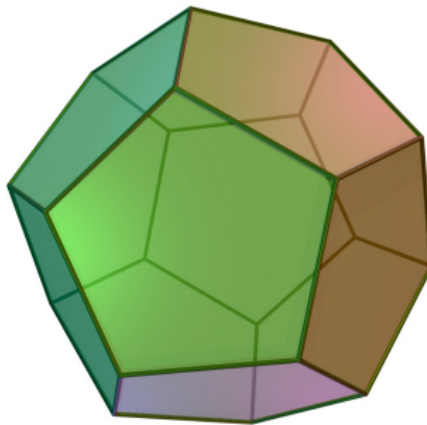
Hamiltonstier

- Hamiltons puzzle tar utgangspunkt i et dodekaeder (et av de fem Platonske legemene) hvor hvert hjørne er merket med navnet på en by. Spørsmålet han stilte var om det var mulig å reise gjennom alle byene nøyaktig én gang. Vi ser at dette spørsmålet er det samme som om den tilhørende grafen har en Hamiltonsti.



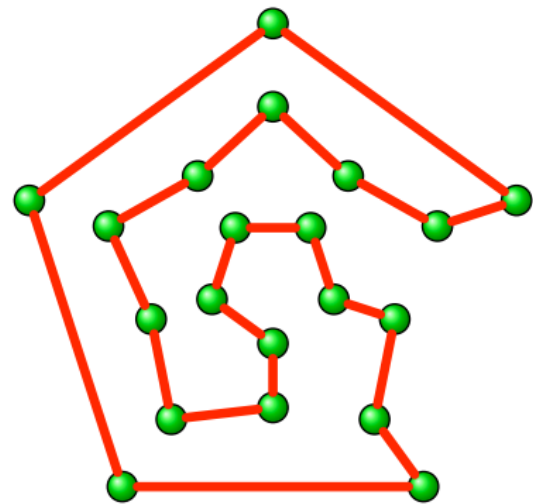
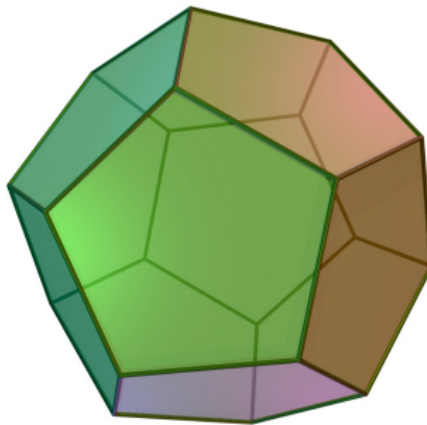
Hamiltonstier

- Hamiltons puzzle tar utgangspunkt i et dodekaeder (et av de fem Platonske legemene) hvor hvert hjørne er merket med navnet på en by. Spørsmålet han stilte var om det var mulig å reise gjennom alle byene nøyaktig én gang. Vi ser at dette spørsmålet er det samme som om den tilhørende grafen har en Hamiltonsti.



Hamiltonstier

- Hamiltons puzzle tar utgangspunkt i et dodekaeder (et av de fem Platonske legemene) hvor hvert hjørne er merket med navnet på en by. Spørsmålet han stilte var om det var mulig å reise gjennom alle byene nøyaktig én gang. Vi ser at dette spørsmålet er det samme som om den tilhørende grafen har en Hamiltonsti.



Hamiltonstier

Hamiltonstier

- Euler studerte også et tilsvarende problem: når det er mulig for en springer å gå over *alle* rutene på sjakkrett av ulike størrelser.

Hamiltonstier

- Euler studerte også et tilsvarende problem: når det er mulig for en springer å gå over *alle* rutene på sjakkrett av ulike størrelser.
- Det er ingen som har klart å lage en *effektiv* algoritme for å finne ut om det fins en Hamiltonkrets i en graf.

Hamiltonstier

- Euler studerte også et tilsvarende problem: når det er mulig for en springer å gå over *alle* rutene på sjakkrett av ulike størrelser.
- Det er ingen som har klart å lage en *effektiv* algoritme for å finne ut om det fins en Hamiltonkrets i en graf.
- Dette er “like vanskelig” som å bestemme om et utsagnslogisk utsagn er en tautologi.

Hamiltonstier

- Euler studerte også et tilsvarende problem: når det er mulig for en springer å gå over *alle* rutene på sjakkrett av ulike størrelser.
- Det er ingen som har klart å lage en *effektiv* algoritme for å finne ut om det fins en Hamiltonkrets i en graf.
- Dette er “like vanskelig” som å bestemme om et utsagnslogisk utsagn er en tautologi.

[Det tilhører klassen av **NP**-komplette problemer.]

Hamiltonstier

- Euler studerte også et tilsvarende problem: når det er mulig for en springer å gå over *alle* rutene på sjakkrett av ulike størrelser.
- Det er ingen som har klart å lage en *effektiv* algoritme for å finne ut om det fins en Hamiltonkrets i en graf.
- Dette er “like vanskelig” som å bestemme om et utsagnslogisk utsagn er en tautologi.

[Det tilhører klassen av **NP-komplette** problemer.]

- I praksis er det sjeldent at man virkelig trenger å finne en Hamiltonkrets.

Hamiltonstier

- Euler studerte også et tilsvarende problem: når det er mulig for en springer å gå over *alle* rutene på sjakkrett av ulike størrelser.
- Det er ingen som har klart å lage en *effektiv* algoritme for å finne ut om det fins en Hamiltonkrets i en graf.
- Dette er “like vanskelig” som å bestemme om et utsagnslogisk utsagn er en tautologi.

[Det tilhører klassen av **NP-komplette** problemer.]

- I praksis er det sjeldent at man virkelig trenger å finne en Hamiltonkrets.
- Ofte er det tilstrekkelig å finne en Eulerkrets, eller greit å gå over noder flere ganger.

Hamiltonstier

- Euler studerte også et tilsvarende problem: når det er mulig for en springer å gå over *alle* rutene på sjakkrett av ulike størrelser.
- Det er ingen som har klart å lage en *effektiv* algoritme for å finne ut om det fins en Hamiltonkrets i en graf.
- Dette er “like vanskelig” som å bestemme om et utsagnslogisk utsagn er en tautologi.

[Det tilhører klassen av **NP-komplette** problemer.]

- I praksis er det sjeldent at man virkelig trenger å finne en Hamiltonkrets.
- Ofte er det tilstrekkelig å finne en Eulerkrets, eller greit å gå over noder flere ganger.
- Det fins mange spesialtilfeller og heuristikker man kan benytte seg av.

Kapittel 11: Trær

Trær

Trær

- Et tre er en spesiell type graf.

Trær

- Et tre er en spesiell type graf.
- Intuitivt er et tre noe som vokser fra en rot

Trær

- Et **tre** er en spesiell type graf.
- Intuitivt er et tre noe som vokser fra en rot og så forgrener seg uten noe sted å vokse sammen igjen.

Trær

- Et **tre** er en spesiell type graf.
- Intuitivt er et tre noe som vokser fra en rot og så forgrener seg uten noe sted å vokse sammen igjen.
- Vi kan se på et biologisk tre som en graf, ved å la hvert forgreningspunkt være nodene, og delene av en stamme, gren eller kvist mellom to forgreningspunkter være kantene.

Trær

- Et tre er en spesiell type graf.
- Intuitivt er et tre noe som vokser fra en rot og så forgrener seg uten noe sted å vokse sammen igjen.
- Vi kan se på et biologisk tre som en graf, ved å la hvert forgreningspunkt være nodene, og delene av en stamme, gren eller kvist mellom to forgreningspunkter være kantene.
- Vi skal gi en presis definisjon av når en graf kan betraktes som et tre.

Trær

- Et **tre** er en spesiell type graf.
- Intuitivt er et tre noe som vokser fra en rot og så forgrener seg uten noe sted å vokse sammen igjen.
- Vi kan se på et biologisk tre som en graf, ved å la hvert forgreningspunkt være nodene, og delene av en stamme, gren eller kvist mellom to forgreningspunkter være kantene.
- Vi skal gi en presis definisjon av når en graf kan betraktes som et tre.
- Men, hvorfor skal vi lære om trær?

Trær

Trær

- Hvis en graf representerer et nettverk, vil et tre svare til et nettverk hvor det bare fins én sti fra en node til en annen.

Trær

- Hvis en graf representerer et nettverk, vil et tre svare til et nettverk hvor det bare fins én sti fra en node til en annen.
- Hvis nettverket består av kabler eller andre medier som formidler informasjon, kan det være hensiktsmessig at signaler bare går langs én vei, slik at systemet ikke forstyrres av at samme informasjon kommer med små tidsforskjeller.

Trær

- Hvis en graf representerer et nettverk, vil et tre svare til et nettverk hvor det bare fins én sti fra en node til en annen.
- Hvis nettverket består av kabler eller andre medier som formidler informasjon, kan det være hensiktsmessig at signaler bare går langs én vei, slik at systemet ikke forstyrres av at samme informasjon kommer med små tidsforskjeller.
- Dataobjekter som sammensatte algebraiske uttrykk, utsagnslogiske formler eller program har ofte en trestruktur som beskriver hvordan komplekse objekter er bygget opp fra enklere objekter.

Trær

- Hvis en graf representerer et nettverk, vil et tre svare til et nettverk hvor det bare fins én sti fra en node til en annen.
- Hvis nettverket består av kabler eller andre medier som formidler informasjon, kan det være hensiktsmessig at signaler bare går langs én vei, slik at systemet ikke forstyrres av at samme informasjon kommer med små tidsforskjeller.
- Dataobjekter som sammensatte algebraiske uttrykk, utsagnslogiske formler eller program har ofte en trestruktur som beskriver hvordan komplekse objekter er bygget opp fra enklere objekter.
- For å undersøke om et utsagn formalisert i matematikken kan bevises eller ikke, kan man prøve å bygge opp et tre av utsagn hvor forgreningen stopper når vi har nådd aksiomene.

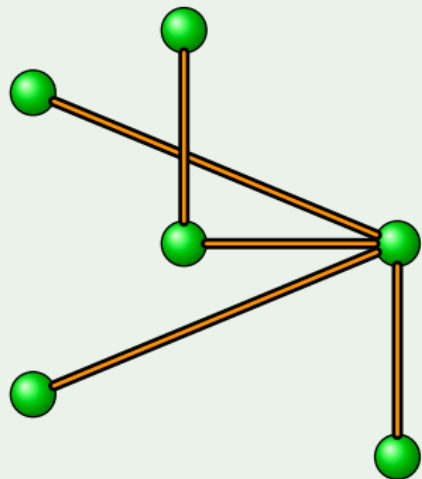
Trær

- Hvis en graf representerer et nettverk, vil et tre svare til et nettverk hvor det bare fins én sti fra en node til en annen.
- Hvis nettverket består av kabler eller andre medier som formidler informasjon, kan det være hensiktsmessig at signaler bare går langs én vei, slik at systemet ikke forstyrres av at samme informasjon kommer med små tidsforskjeller.
- Dataobjekter som sammensatte algebraiske uttrykk, utsagnslogiske formler eller program har ofte en trestruktur som beskriver hvordan komplekse objekter er bygget opp fra enklere objekter.
- For å undersøke om et utsagn formalisert i matematikken kan bevises eller ikke, kan man prøve å bygge opp et tre av utsagn hvor forgreningen stopper når vi har nådd aksiomene.
- Denne naive idéen danner grunnlaget for enkelte automatiske bevisssøkere.

Trær

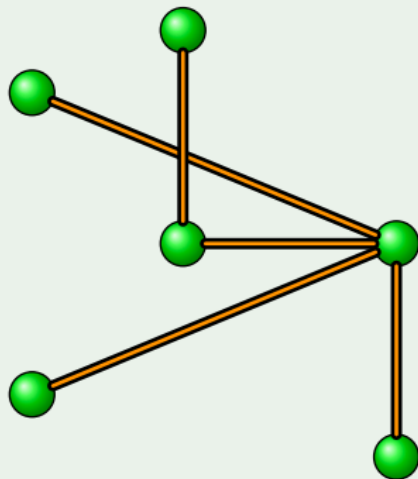
Trær

Eksempel

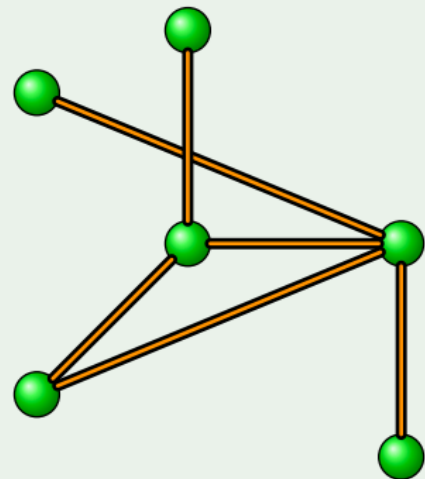


Trær

Eksempel



Eksempel



Trær

Definisjon

Definisjon

- a) En **sykel** (engelsk: *cycle*) i en graf er en sti med følgende egenskaper.

Definisjon

- a) En **sykel** (engelsk: *cycle*) i en graf er en sti med følgende egenskaper.
- Stien inneholder minst en kant.

Definisjon

- a) En **sykel** (engelsk: *cycle*) i en graf er en sti med følgende egenskaper.
- Stien inneholder minst en kant.
 - Ingen kant forekommer mer enn én gang.

Definisjon

- a) En **sykel** (engelsk: *cycle*) i en graf er en sti med følgende egenskaper.
- Stien inneholder minst en kant.
 - Ingen kant forekommer mer enn én gang.
 - Stien er en krets, det vil si, den begynner og slutter i samme node.

Definisjon

- a) En **sykel** (engelsk: *cycle*) i en graf er en sti med følgende egenskaper.
- Stien inneholder minst en kant.
 - Ingen kant forekommer mer enn én gang.
 - Stien er en krets, det vil si, den begynner og slutter i samme node.

En sykel med n kanter kalles en n -sykel.

Definisjon

- a) En **sykel** (engelsk: *cycle*) i en graf er en sti med følgende egenskaper.
- Stien inneholder minst en kant.
 - Ingen kant forekommer mer enn én gang.
 - Stien er en krets, det vil si, den begynner og slutter i samme node.
- En sykel med n kanter kalles en n -sykel.
- b) En graf er et **tre** hvis grafen er sammenhengende og grafen ikke inneholder noen sykler.

Trær

Trær

Eksempel



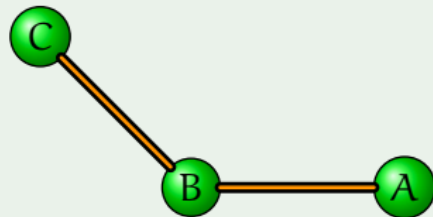
Trær

Eksempel



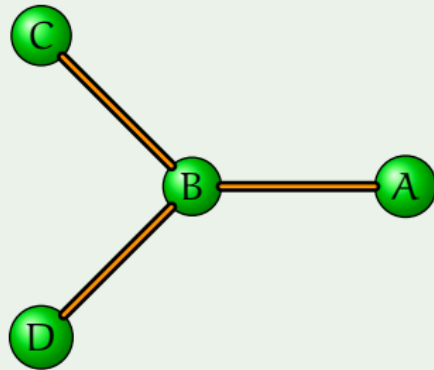
Trær

Eksempel



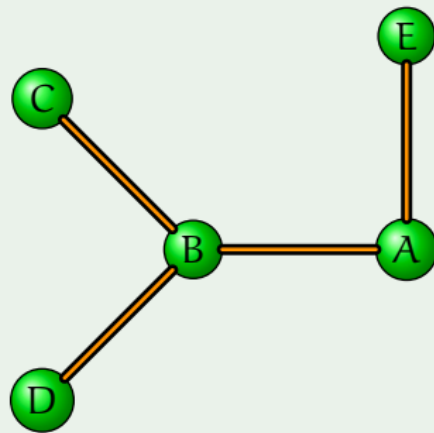
Trær

Eksempel



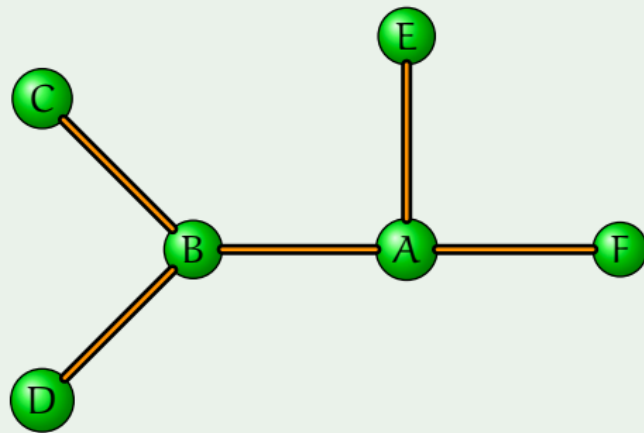
Trær

Eksempel



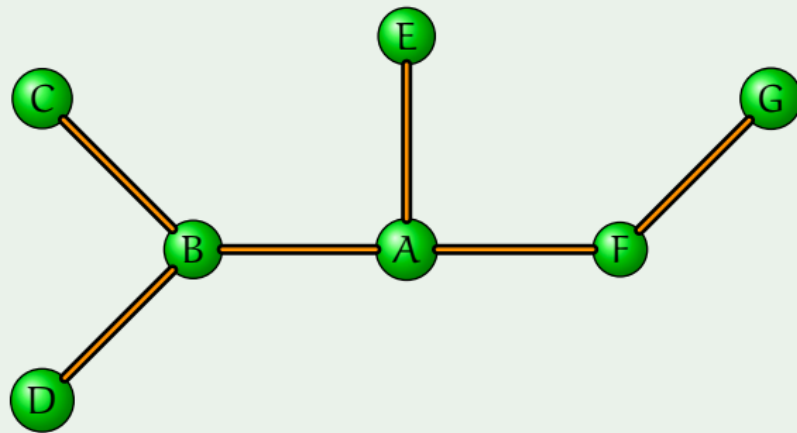
Trær

Eksempel



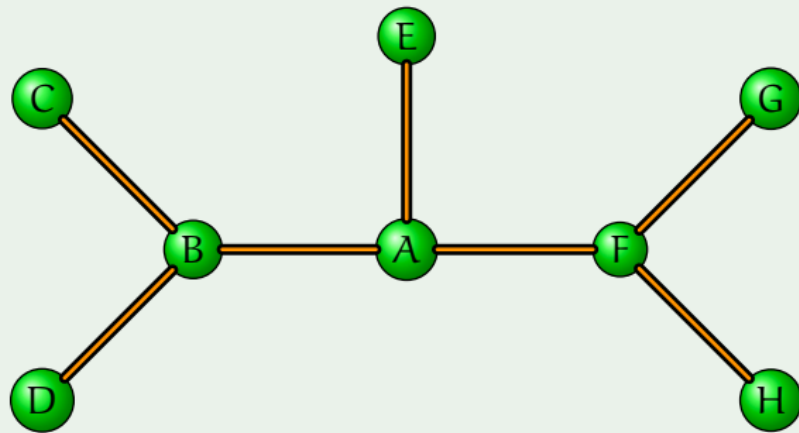
Trær

Eksempel



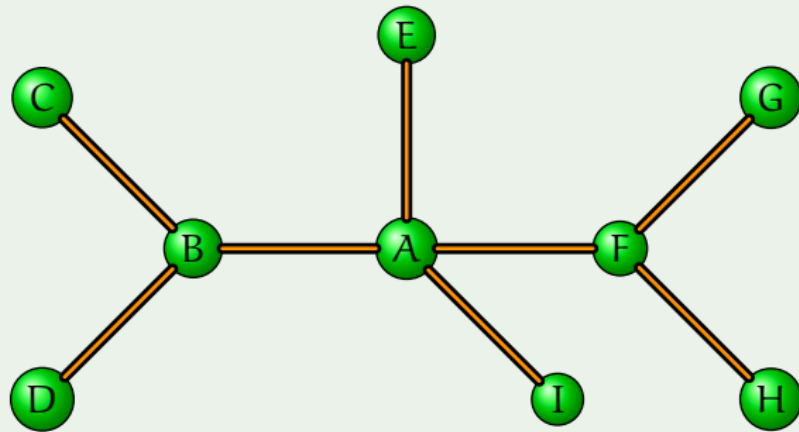
Trær

Eksempel



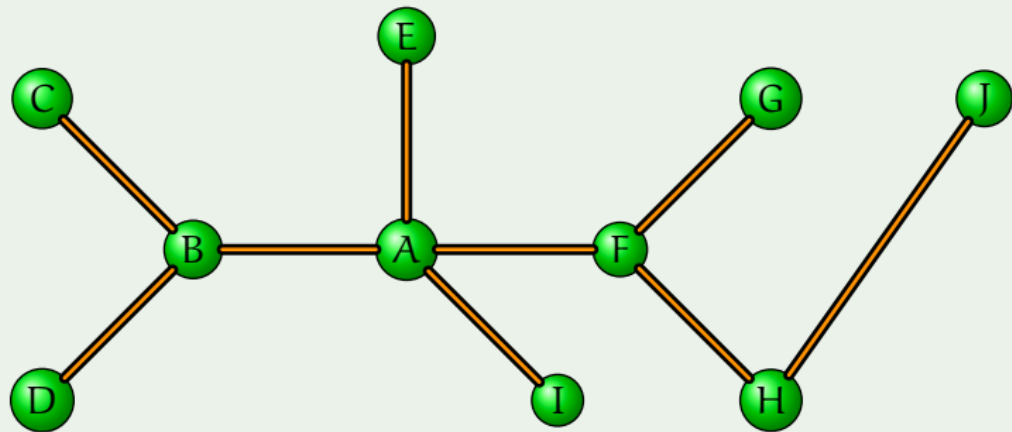
Trær

Eksempel



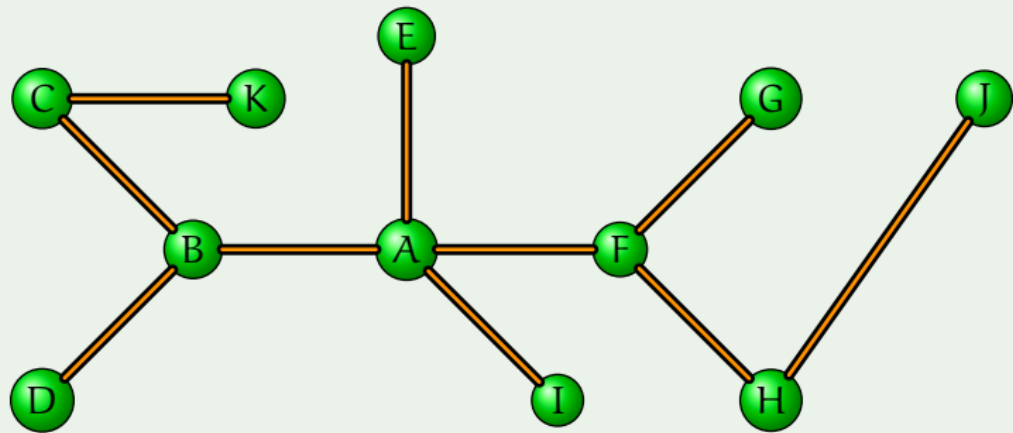
Trær

Eksempel



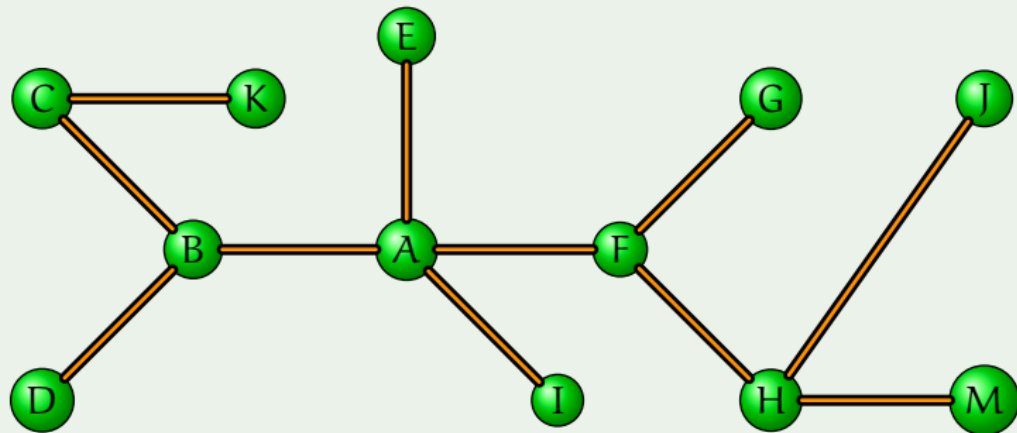
Trær

Eksempel



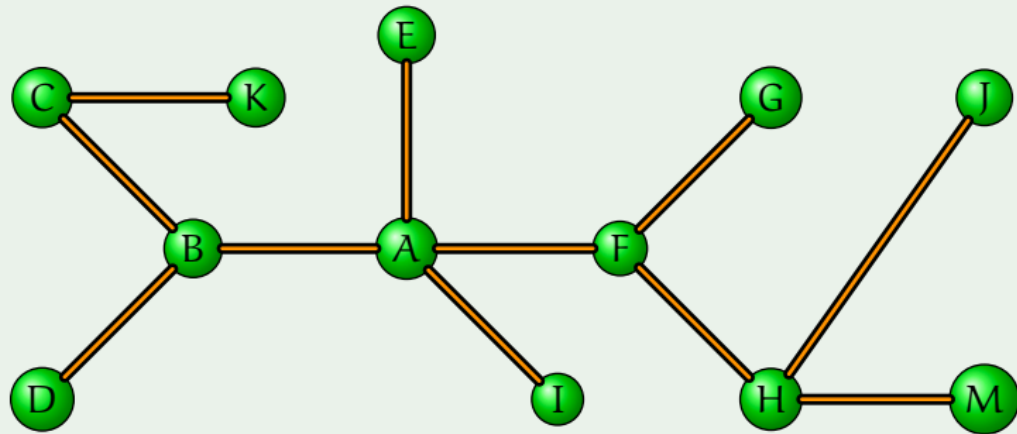
Trær

Eksempel



Trær

Eksempel



Vi ser at denne grafen har 12 noder og 11 kanter.

Trær

Trær

Eksempel

Trær

Eksempel

Et tre trenger ikke å ha noen forgreningspunkter:

Trær

Eksempel

Et tre trenger ikke å ha noen forgreningspunkter:



Trær

Eksempel

Et tre trenger ikke å ha noen forgreningspunkter:



Her har vi 5 noder og 4 kanter.

Trær

Trær

- I de eksemplene vi har sett på har vi alltid **endenoder** i et tre, det vil si noder av grad 1.

Trær

- I de eksemplene vi har sett på har vi alltid **endenoder** i et tre, det vil si noder av grad 1.
- Husk at en graf alltid har minst en node.

Trær

- I de eksemplene vi har sett på har vi alltid **endenoder** i et tre, det vil si noder av grad 1.
- Husk at en graf alltid har minst en node.

Grafen med en node og ingen kanter er et tre. Alle andre trær vil ha endenoder.

Trær

- I de eksemplene vi har sett på har vi alltid **endenoder** i et tre, det vil si noder av grad 1.
- Husk at en graf alltid har minst en node.

Grafen med en node og ingen kanter er et tre. Alle andre trær vil ha endenoder.

- I de eksemplene vi har sett har alle trærne en node mer enn de har kanter.

Trær

- I de eksemplene vi har sett på har vi alltid **endenoder** i et tre, det vil si noder av grad 1.
- Husk at en graf alltid har minst en node.

Grafen med en node og ingen kanter er et tre. Alle andre trær vil ha endenoder.

- I de eksemplene vi har sett har alle trærne en node mer enn de har kanter.

Dette er en egenskap som alle endelige trær har.

Trær

- I de eksemplene vi har sett på har vi alltid **endenoder** i et tre, det vil si noder av grad 1.
- Husk at en graf alltid har minst en node.

Grafen med en node og ingen kanter er et tre. Alle andre trær vil ha endenoder.

- I de eksemplene vi har sett har alle trærne en node mer enn de har kanter.

Dette er en egenskap som alle endelige trær har.

Det er ingenting i definisjonen av grafer og trær som sier at de skal være endelige, men vi kommer til å begrense oss til endelige grafer og trær hvis vi ikke sier noe annet. Boka forutsetter også at vi bare arbeider med endelige grafer og trær i dette kurset.

Trær

Teorem

Teorem

- a) Hvis et tre har minst en kant, så har treet en node med grad 1 (En slik node kaller vi en **endenode** eller **bladnode**).

Teorem

- a) Hvis et tre har minst en kant, så har treet en node med grad 1 (En slik node kaller vi en **endenode** eller **bladnode**).
- b) I ethvert tre finns det nästan exakt én node mer än det finns kanter.

Trær

Bevis

Bevis

a) La

$$v_0 e_1 \cdots e_n v_n$$

være en sti med maksimal lengde hvor ingen kant forekommer to ganger.

Bevis

a) La

$$v_0 e_1 \cdots e_n v_n$$

være en sti med maksimal lengde hvor ingen kant forekommer to ganger.

Siden grafen er et tre, kan ikke stien være innom samme node to ganger.

Bevis

a) La

$$v_0 e_1 \cdots e_n v_n$$

være en sti med maksimal lengde hvor ingen kant forekommer to ganger.

Siden grafen er et tre, kan ikke stien være innom samme node to ganger.

Endenodene v_0 og v_n må være bladnoder, siden vi ellers ville kunnet gjøre stien lengere.

Trær

Trær

Bevis (Fortsatt)

Trær

Bevis (Fortsatt)

b) Vi bruker induksjon på antall noder i treet.

Bevis (Fortsatt)

b) Vi bruker induksjon på antall noder i treet.

Hvis det bare fins en node, har vi ingen kanter, og påstanden stemmer.

Bevis (Fortsatt)

b) Vi bruker induksjon på antall noder i treet.

Hvis det bare fins en node, har vi ingen kanter, og påstanden stemmer.

Hvis det fins mer enn en node, kan vi anta at påstanden holder for alle mindre trær.

Bevis (Fortsatt)

b) Vi bruker induksjon på antall noder i treet.

Hvis det bare fins en node, har vi ingen kanter, og påstanden stemmer.

Hvis det fins mer enn en node, kan vi anta at påstanden holder for alle mindre trær.

Tar vi bort en bladnode og den ene kanten som ligger inntil denne noden, får vi et mindre tre.

Bevis (Fortsatt)

b) Vi bruker induksjon på antall noder i treet.

Hvis det bare fins en node, har vi ingen kanter, og påstanden stemmer.

Hvis det fins mer enn en node, kan vi anta at påstanden holder for alle mindre trær.

Tar vi bort en bladnode og den ene kanten som ligger inntil denne noden, får vi et mindre tre.

Siden vi har tatt bort en node og en kant, og ved induksjonsantagelsen da har en node mer enn vi har kanter, må dette være tilfellet i det opprinnelige treet også.

Bevis (Fortsatt)

b) Vi bruker induksjon på antall noder i treet.

Hvis det bare fins en node, har vi ingen kanter, og påstanden stemmer.

Hvis det fins mer enn en node, kan vi anta at påstanden holder for alle mindre trær.

Tar vi bort en bladnode og den ene kanten som ligger inntil denne noden, får vi et mindre tre.

Siden vi har tatt bort en node og en kant, og ved induksjonsantagelsen da har en node mer enn vi har kanter, må dette være tilfellet i det opprinnelige treet også.

Resonnementet illustreres på tavla.

Vektede grafer

Vektede grafer

- Hvis en graf representerer et veinett er det av interesse å vite hvor lange de enkelte veistrekningene er.

Vektede grafer

- Hvis en graf representerer et veinett er det av interesse å vite hvor lange de enkelte veistrekningene er.
- Hvis en graf representerer et ledningsnett, kan anleggskostnader og driftskostnader ved de enkelte strekningene være av interesse.

Vektede grafer

- Hvis en graf representerer et veinett er det av interesse å vite hvor lange de enkelte veistrekningene er.
- Hvis en graf representerer et ledningsnett, kan anleggskostnader og driftskostnader ved de enkelte strekningene være av interesse.
- Hvis nodene i en graf står for land og kantene for grenseoverganger mellom dem, kan tollsatsene eller andre egenskaper ved de forskjellige grenseovergangene bety noe.

Vektede grafer

- Hvis en graf representerer et veinett er det av interesse å vite hvor lange de enkelte veistrekningene er.
- Hvis en graf representerer et ledningsnett, kan anleggskostnader og driftskostnader ved de enkelte strekningene være av interesse.
- Hvis nodene i en graf står for land og kantene for grenseoverganger mellom dem, kan tollsatsene eller andre egenskaper ved de forskjellige grenseovergangene bety noe.
- Siden vi har mange eksempler på grafer hvor det er viktige tallstørrelser knyttet til de enkelte kantene, studerer vi **vektede** grafer som et eget begrep.

Vektede grafer

Vektede grafer

Definisjon

Vektede grafer

Definisjon

En vektet graf er en graf hvor hver kant har fått en vekt, et positivt reelt tall.

Vektede grafer

Definisjon

En vektet graf er en graf hvor hver kant har fått en vekt, et positivt reelt tall.

Merk

Vektede grafer

Definisjon

En vektet graf er en graf hvor hver kant har fått en vekt, et positivt reelt tall.

Merk

- Formelt sett kan vi definere en vektet graf som et par (G, f) hvor G er en graf og f er en funksjon fra mengden av kanter i G til de positive reelle tallene.

Vektede grafer

Definisjon

En vektet graf er en graf hvor hver kant har fått en vekt, et positivt reelt tall.

Merk

- Formelt sett kan vi definere en vektet graf som et par (G, f) hvor G er en graf og f er en funksjon fra mengden av kanter i G til de positive reelle tallene.
- Vi har altså bruk både for ordnede par og for funksjoner for å gi en skikkelig definisjon.

Vektede grafer

Vektede grafer

Eksempel

Vektede grafer

Eksempel

La oss se på et eksempel:

Vektede grafer

Eksempel

La oss se på et eksempel:

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

Vektede grafer

Eksempel

La oss se på et eksempel:

6

7

8

9

10

1

2

3

4

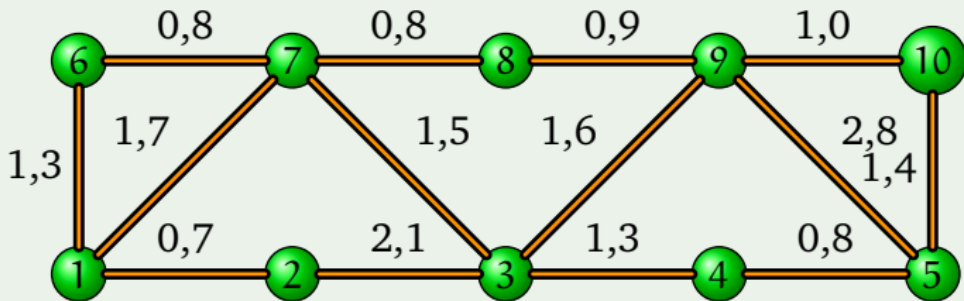
5

- Det er nå mulig å trekke kabler mellom disse skjematisk tegnede byene, hvor kostnaden f.eks. er målt i antall NOK 10^7 .

Vektede grafer

Eksempel

La oss se på et eksempel:

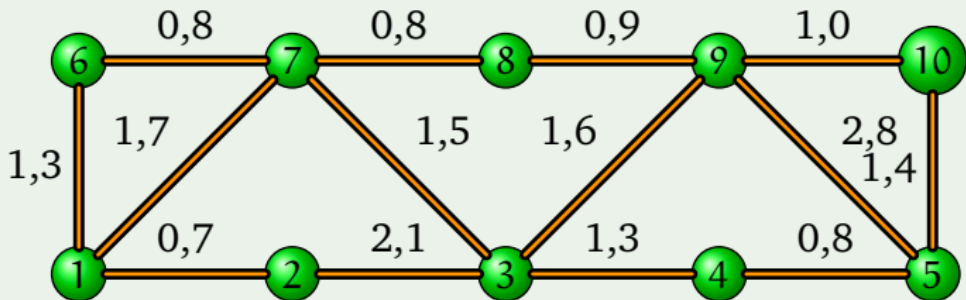


- Det er nå mulig å trekke kabler mellom disse skjematisk tegnede byene, hvor kostnaden f.eks. er målt i antall NOK 10^7 .

Vektede grafer

Eksempel

La oss se på et eksempel:



- Det er nå mulig å trekke kabler mellom disse skjematisk tegnede byene, hvor kostnaden f.eks. er målt i antall NOK 10^7 .
- Kan vi fjerne noen av kantene slik at anleggskostnadene blir minst mulig, men vi fortsatt forbinder alle byer med kabler?

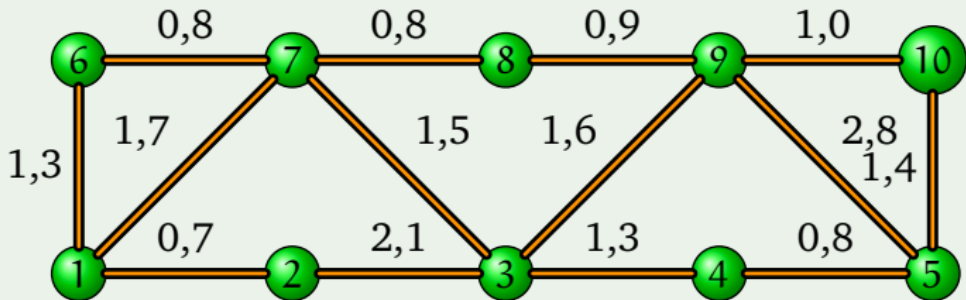
Vektede grafer

Vektede grafer

Eksempel (Fortsatt)

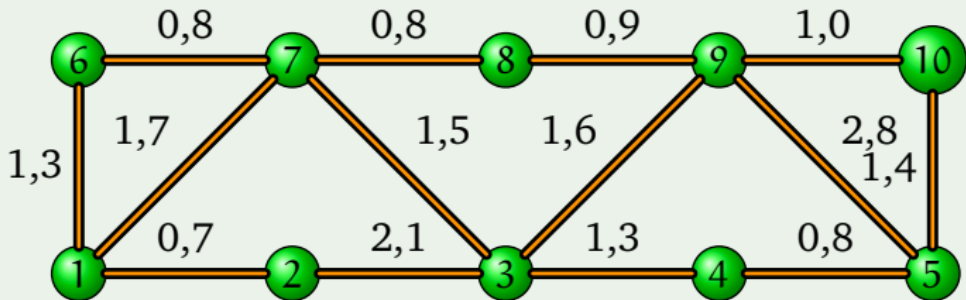
Vektede grafer

Eksempel (Fortsatt)



Vektede grafer

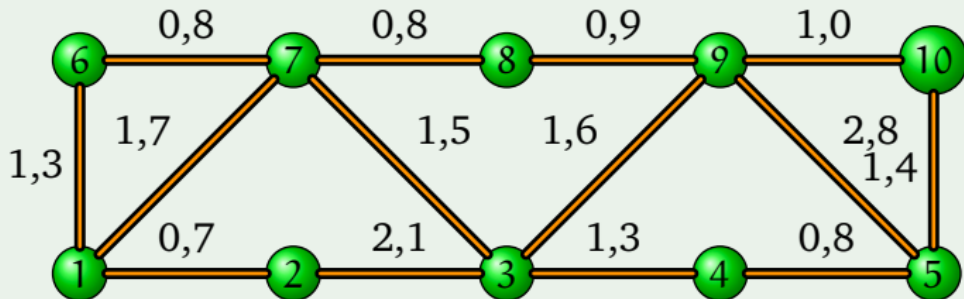
Eksempel (Fortsatt)



- Så lenge grafen inneholder kretser, må det være greit å ta bort en kant i kretsen.

Vektede grafer

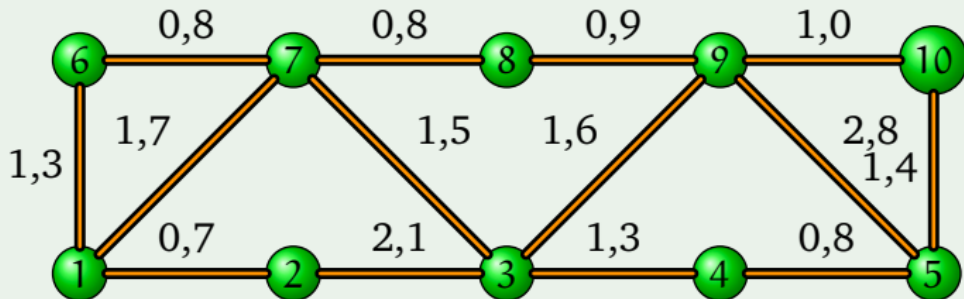
Eksempel (Fortsatt)



- Så lenge grafen inneholder kretser, må det være greit å ta bort en kant i kretsen.
- Vi bør derfor finne det mest kostnadseffektive deltreet som når over alle nodene.

Vektede grafer

Eksempel (Fortsatt)



- Så lenge grafen inneholder kretser, må det være greit å ta bort en kant i kretsen.
- Vi bør derfor finne det mest kostnadseffektive deltreet som når over alle nodene.
- Vi skal komme tilbake til dette eksemplet når vi har diskutert algoritmen som ligger bak.

Utspennende trær

Utspennende trær

Definisjon

Utspennende trær

Definisjon

- La G være en sammenhengende graf, og la T være et deltre av G . Det betyr her at T og G har de samme nodene, alle kantene i T er kanter i G , men noen kanter i G kan mangle i T .

Utspennende trær

Definisjon

- La G være en sammenhengende graf, og la T være et deltre av G . Det betyr her at T og G har de samme nodene, alle kantene i T er kanter i G , men noen kanter i G kan mangle i T .
- Vi sier at T spenner ut G hvis alle nodene i G ligger inntil en kant i T . (Tegning på tavla.)

Utspennende trær

Definisjon

- La G være en sammenhengende graf, og la T være et deltre av G . Det betyr her at T og G har de samme nodene, alle kantene i T er kanter i G , men noen kanter i G kan mangle i T .
- Vi sier at T spenner ut G hvis alle nodene i G ligger inntil en kant i T . (Tegning på tavla.)
- Husk at et tre er en sammenhengende graf, så dette betyr at alle par av forskjellige noder i G kan forbindes med en (og bare en) sti i T .

Utspennende trær

Definisjon

- La G være en sammenhengende graf, og la T være et deltre av G . Det betyr her at T og G har de samme nodene, alle kantene i T er kanter i G , men noen kanter i G kan mangle i T .
- Vi sier at T spenner ut G hvis alle nodene i G ligger inntil en kant i T . (Tegning på tavla.)
- Husk at et tre er en sammenhengende graf, så dette betyr at alle par av forskjellige noder i G kan forbindes med en (og bare en) sti i T .
- Hvis G er en vektet graf, er problemet å finne et tre T som spenner ut G slik at summen av vektene på kantene i T blir minst mulig.

Utspennende trær

Ufspennende trær

- Det kan finnes mange forskjellige utspennende trær i en graf.

Ufspennende trær

- Det kan finnes mange forskjellige utspennende trær i en graf.
- Hvert slikt tre vil ha en samlet vekt, ved at vi legger sammen vektene på kantene.

Ufspennende trær

- Det kan finnes mange forskjellige utspennende trær i en graf.
- Hvert slikt tre vil ha en samlet vekt, ved at vi legger sammen vektene på kantene.
- I en situasjon hvor vektene representerer kostnader, og hvor det er teknologisk nødvendig eller tilstrekkelig å erstatte grafen med et utspennende tre, er det av interesse å kunne finne et utspennende tre med minst mulig vekt.

Ufspennende trær

- Det kan finnes mange forskjellige utspennende trær i en graf.
- Hvert slikt tre vil ha en samlet vekt, ved at vi legger sammen vektene på kantene.
- I en situasjon hvor vektene representerer kostnader, og hvor det er teknologisk nødvendig eller tilstrekkelig å erstatte grafen med et utspennende tre, er det av interesse å kunne finne et utspennende tre med minst mulig vekt.
- Det fins effektive algoritmer for å kunne gjøre dette.

Ufspennende trær

- Det kan finnes mange forskjellige utspennende trær i en graf.
- Hvert slikt tre vil ha en samlet vekt, ved at vi legger sammen vektene på kantene.
- I en situasjon hvor vektene representerer kostnader, og hvor det er teknologisk nødvendig eller tilstrekkelig å erstatte grafen med et utspennende tre, er det av interesse å kunne finne et utspennende tre med minst mulig vekt.
- Det fins effektive algoritmer for å kunne gjøre dette.
- Vi skal se på en slik algoritme: Prims algoritme.

En kommunegraf

En kommunegraf

- Vi skal se på et realistisk eksempel på en situasjon som langt på vei kan modelleres som en vektet graf, og hvor det vil være relevant å finne en Eulerkrets eller sti, en Hamiltonkrets og et minimalt utspennende tre for å løse visse samfunnsoppgaver.

En kommunegraf

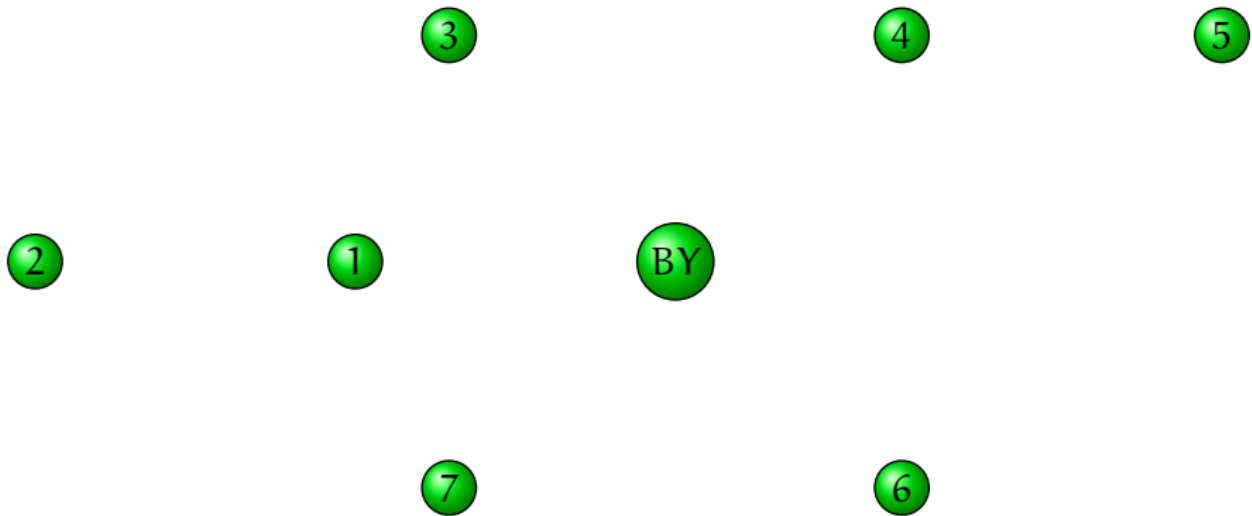
- Vi skal se på et realistisk eksempel på en situasjon som langt på vei kan modelleres som en vektet graf, og hvor det vil være relevant å finne en Eulerkrets eller sti, en Hamiltonkrets og et minimalt utspennende tre for å løse visse samfunnsoppgaver.
- I virkelighetens verden finner man ofte ikke en Eulersti når man trenger en eller en Hamiltonkrets når man trenger en, men som vi skal se, kan man alltid finne minimale utspennende trær.

En kommunegraf

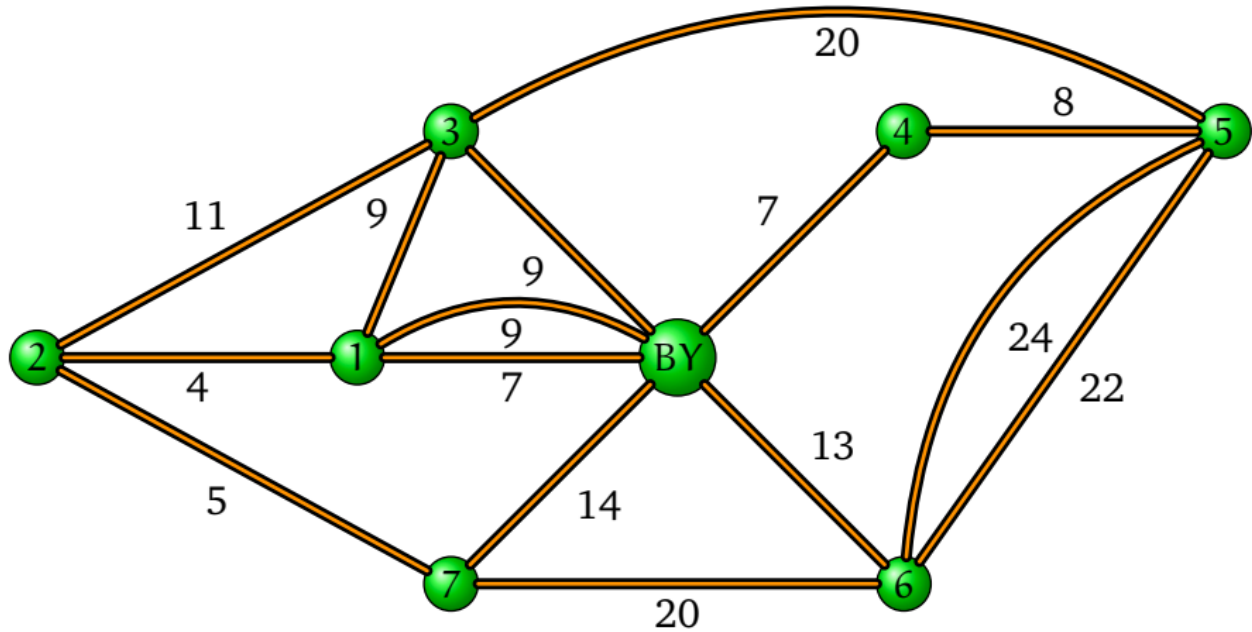
- Vi skal se på et realistisk eksempel på en situasjon som langt på vei kan modelleres som en vektet graf, og hvor det vil være relevant å finne en Eulerkrets eller sti, en Hamiltonkrets og et minimalt utspennende tre for å løse visse samfunnsoppgaver.
- I virkelighetens verden finner man ofte ikke en Eulersti når man trenger en eller en Hamiltonkrets når man trenger en, men som vi skal se, kan man alltid finne minimale utspennende trær.
- Vårt eksempel er en graf som modellerer veinettet mellom de lokale tettstedene i en kommune, og vektingen av kantene er antall kilometer hver enkelt veistrekning er på. Grafen er ikke *enkel*, men bortsett fra det er den som en vektet graf.

En kommunegraf

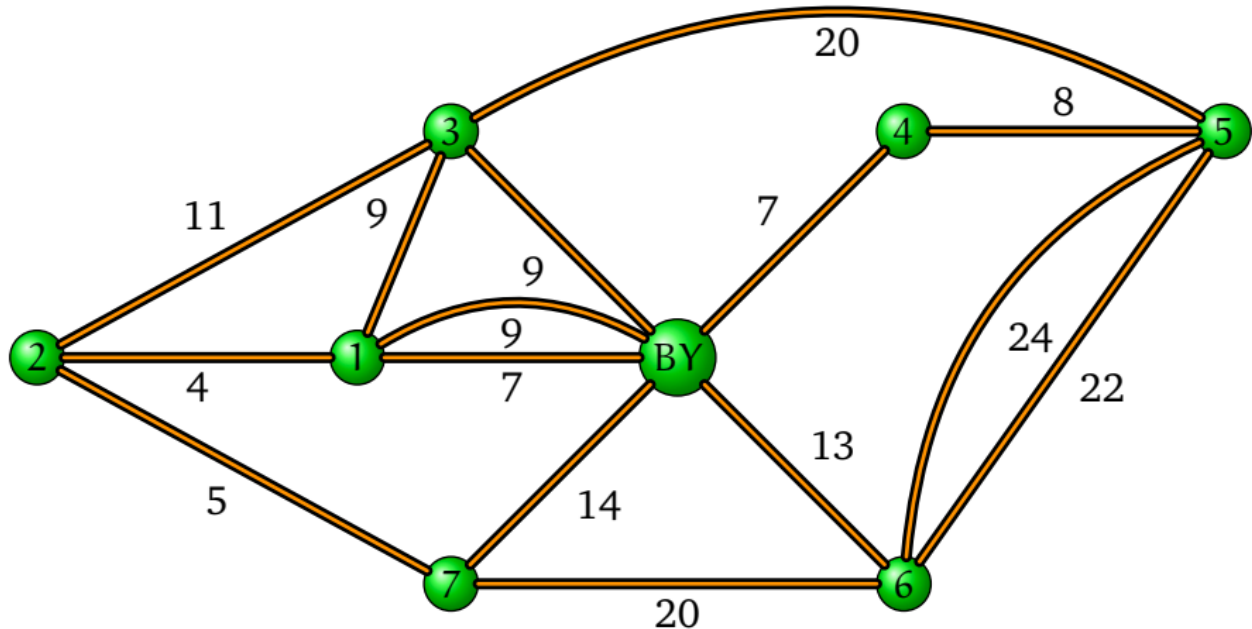
En kommunegraf



En kommunegraf

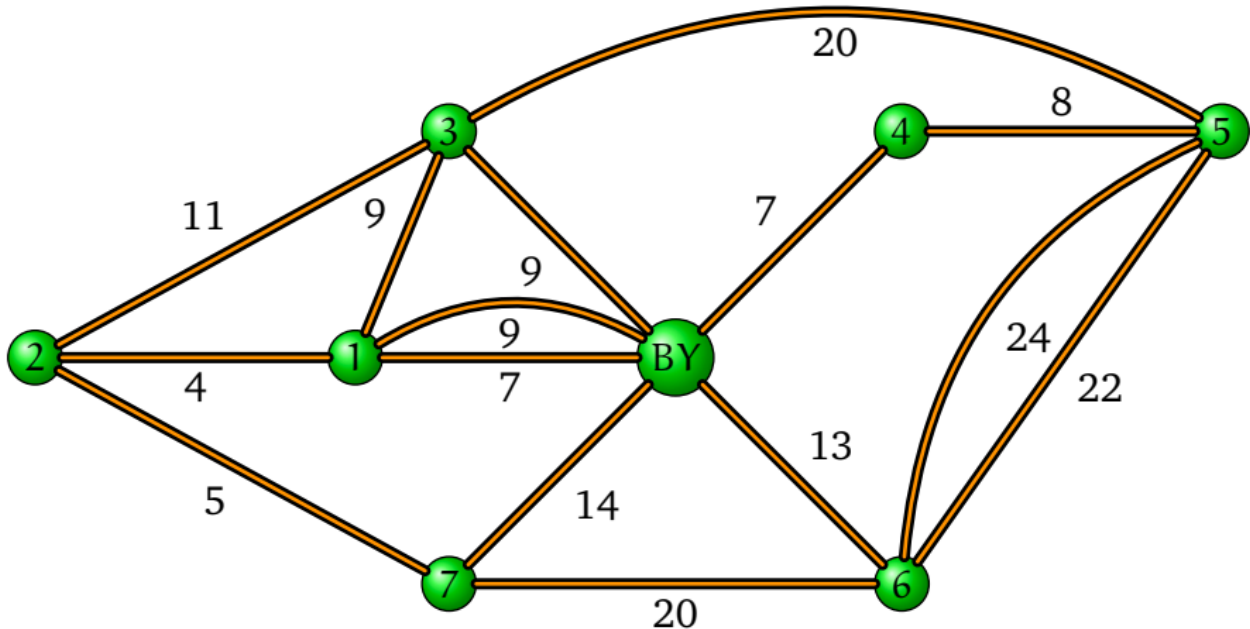


En kommunegraf



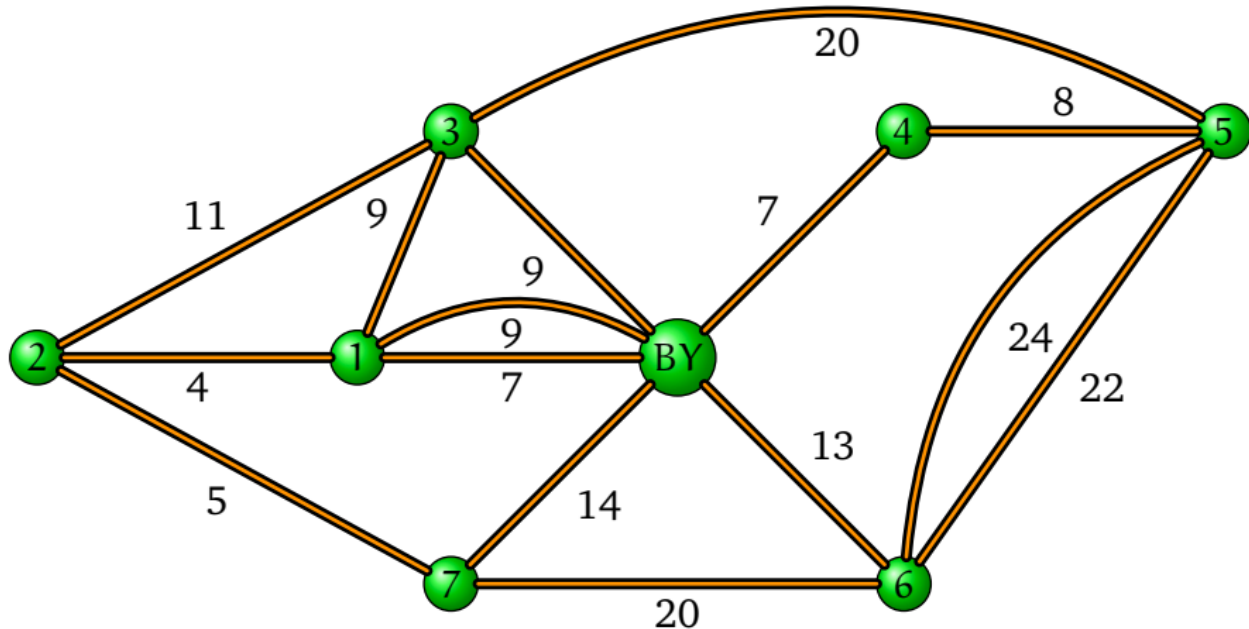
- Snøbrøyerne: *Fins det en Eulersti?*

En kommunegraf



- Snøbrøyterne: *Fins det en Eulersti?*
- Postutkjørerne: *Fins det en Hamiltonkrets?*

En kommunegraf



- Snøbrøyterne: *Fins det en Eulersti?*
- Postutkjørerne: *Fins det en Hamiltonkrets?*
- Bredbåndutbyggerne: *Fins det et minimalt utspennende tre?*

En kommunegraf

En kommunegraf

Oppgave

En kommunegraf

Oppgave

- a) Avgjør om det fins en Eulerkrets eller en Eulersti i kommunegrafen, og finn i så fall denne.

En kommunegraf

Oppgave

- a) Avgjør om det fins en Eulerkrets eller en Eulersti i kommunegrafen, og finn i så fall denne.
- b) Er spørsmålet om det fins en Hamiltonkrets det rette spørsmålet?

En kommunegraf

Oppgave

- Avgjør om det fins en Eulerkrets eller en Eulersti i kommunegrafen, og finn i så fall denne.
- Er spørsmålet om det fins en Hamiltonkrets det rette spørsmålet? Kunne postutkjørerne stilt et mer fornuftig grafteoretisk spørsmål?

En kommunegraf

Oppgave

- Avgjør om det fins en Eulerkrets eller en Eulersti i kommunegrafen, og finn i så fall denne.
- Er spørsmålet om det fins en Hamiltonkrets det rette spørsmålet? Kunne postutkjørerne stilt et mer fornuftig grafteoretisk spørsmål?
- Finn et minimalt utspennende tre (Bruker stoff fra resten av forelesningen).

En kommunegraf

Oppgave

- a) Avgjør om det fins en Eulerkrets eller en Eulersti i kommunegrafen, og finn i så fall denne.
- b) Er spørsmålet om det fins en Hamiltonkrets det rette spørsmålet? Kunne postutkjørerne stilt et mer fornuftig grafteoretisk spørsmål?
- c) Finn et minimalt utspennende tre (Bruker stoff fra resten av forelesningen).
For å få en vektet graf i tråd med definisjonen, kan du ta bort unødige kanter med mye vekt der det fins parallelle kanter.

Prims algoritme

Prims algoritme

- Prims algoritme gir en metode for å finne det minimale utspennende treet til en vektet graf.

Prims algoritme

- Prims algoritme gir en metode for å finne det minimale utspennende treet til en vektet graf.
- I læreboka står det en pseudokode for Prims algoritme.

Prims algoritme

- Prims algoritme gir en metode for å finne det minimale utspennende treet til en vektet graf.
- I læreboka står det en pseudokode for Prims algoritme.
- Her vil vi beskrive algoritmen litt mer uformelt.

Prims algoritme

- Prims algoritme gir en metode for å finne det minimale utspennende treet til en vektet graf.
- I læreboka står det en pseudokode for Prims algoritme.
- Her vil vi beskrive algoritmen litt mer uformelt.
- Det viser seg at hvis man bygger opp et tre ved i hvert skritt å gjøre det som i øyeblikket virker mest fornuftig, så kommer man frem.

Prims algoritme

- Prims algoritme gir en metode for å finne det minimale utspennende treet til en vektet graf.
- I læreboka står det en pseudokode for Prims algoritme.
- Her vil vi beskrive algoritmen litt mer uformelt.
- Det viser seg at hvis man bygger opp et tre ved i hvert skritt å gjøre det som i øyeblikket virker mest fornuftig, så kommer man frem.
- Vi skal trolig ikke gi et korrekthetsbevis for Prims algoritme, men det forventes at man kan praktisere den på eksempler.

Prims algoritme

- Prims algoritme gir en metode for å finne det minimale utspennende treet til en vektet graf.
- I læreboka står det en pseudokode for Prims algoritme.
- Her vil vi beskrive algoritmen litt mer uformelt.
- Det viser seg at hvis man bygger opp et tre ved i hvert skritt å gjøre det som i øyeblikket virker mest fornuftig, så kommer man frem.
- Vi skal trolig ikke gi et korrekthetsbevis for Prims algoritme, men det forventes at man kan praktisere den på eksempler.
- Vi beskriver Prims algoritme litt annerledes enn den er formulert i læreboka, men effekten er den samme, vi får det samme treet bygget opp i den samme rekkefølgen.

Prims algoritme

Prims algoritme

- La G være en vektet, sammenhengende graf med noder $V = \{v_1, \dots, v_n\}$.

Prims algoritme

- La G være en vektet, sammenhengende graf med noder $V = \{v_1, \dots, v_n\}$.
- La T_1 være treet som består av v_1 og ingen kanter.

Prims algoritme

- La G være en vektet, sammenhengende graf med noder $V = \{v_1, \dots, v_n\}$.
- La T_1 være treet som består av v_1 og ingen kanter.
- Start med node v_1 og la $V_1 = \{v_2, \dots, v_n\}$, altså resten av nodene.

Prims algoritme

- La G være en vektet, sammenhengende graf med noder $V = \{v_1, \dots, v_n\}$.
- La T_1 være treet som består av v_1 og ingen kanter.
- Start med node v_1 og la $V_1 = \{v_2, \dots, v_n\}$, altså resten av nodene.
- Finn $v_{i_1} \in V_1$ med minimal avstand til v_1 via kant e_1 .

Prims algoritme

- La G være en vektet, sammenhengende graf med noder $V = \{v_1, \dots, v_n\}$.
- La T_1 være treet som består av v_1 og ingen kanter.
- Start med node v_1 og la $V_1 = \{v_2, \dots, v_n\}$, altså resten av nodene.
- Finn $v_{i_1} \in V_1$ med minimal avstand til v_1 via kant e_1 .
- Vi får V_2 ved å fjerne v_{i_1} fra V_1 og vi får T_2 ved å legge til v_{i_1} og e_1 til T_1 .

Prims algoritme

- La G være en vektet, sammenhengende graf med noder $V = \{v_1, \dots, v_n\}$.
- La T_1 være treet som består av v_1 og ingen kanter.
- Start med node v_1 og la $V_1 = \{v_2, \dots, v_n\}$, altså resten av nodene.
- Finn $v_{i_1} \in V_1$ med minimal avstand til v_1 via kant e_1 .
- Vi får V_2 ved å fjerne v_{i_1} fra V_1 og vi får T_2 ved å legge til v_{i_1} og e_1 til T_1 .
- Deretter fortsetter vi med alltid å velge den ubrukte noden som ligger nærmest, via en kant, til treet bygget opp så langt, og vi bygger ut treet med denne noden og den tilsvarende kanten.

Prims algoritme

- La G være en vektet, sammenhengende graf med noder $V = \{v_1, \dots, v_n\}$.
- La T_1 være treet som består av v_1 og ingen kanter.
- Start med node v_1 og la $V_1 = \{v_2, \dots, v_n\}$, altså resten av nodene.
- Finn $v_{i_1} \in V_1$ med minimal avstand til v_1 via kant e_1 .
- Vi får V_2 ved å fjerne v_{i_1} fra V_1 og vi får T_2 ved å legge til v_{i_1} og e_1 til T_1 .
- Deretter fortsetter vi med alltid å velge den ubrukte noden som ligger nærmest, via en kant, til treet bygget opp så langt, og vi bygger ut treet med denne noden og den tilsvarende kanten.
- Siden grafen er sammenhengende, vil vi alltid finne en ny node som er “nabo” til treet bygget opp på et gitt tidspunkt, og da finner vi alltid en ny node som ligger nærmest.

Prims algoritme

- La G være en vektet, sammenhengende graf med noder $V = \{v_1, \dots, v_n\}$.
- La T_1 være treet som består av v_1 og ingen kanter.
- Start med node v_1 og la $V_1 = \{v_2, \dots, v_n\}$, altså resten av nodene.
- Finn $v_{i_1} \in V_1$ med minimal avstand til v_1 via kant e_1 .
- Vi får V_2 ved å fjerne v_{i_1} fra V_1 og vi får T_2 ved å legge til v_{i_1} og e_1 til T_1 .
- Deretter fortsetter vi med alltid å velge den ubrukte noden som ligger nærmest, via en kant, til treet bygget opp så langt, og vi bygger ut treet med denne noden og den tilsvarende kanten.
- Siden grafen er sammenhengende, vil vi alltid finne en ny node som er “nabo” til treet bygget opp på et gitt tidspunkt, og da finner vi alltid en ny node som ligger nærmest.
- Vi skal illustrere hvordan denne algoritmen virker på eksemplet vi har gitt på en vektet graf.

Prims algoritme

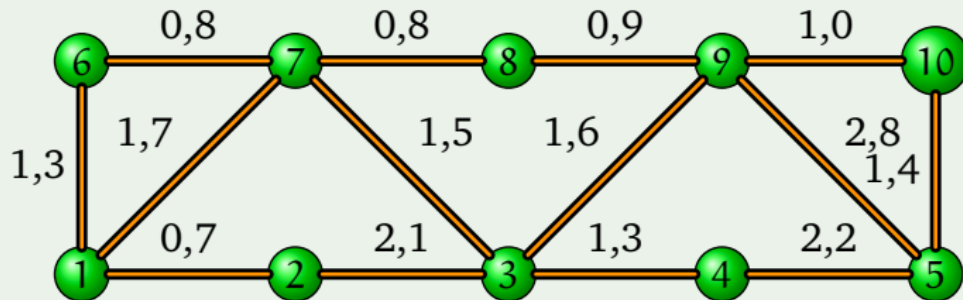
Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

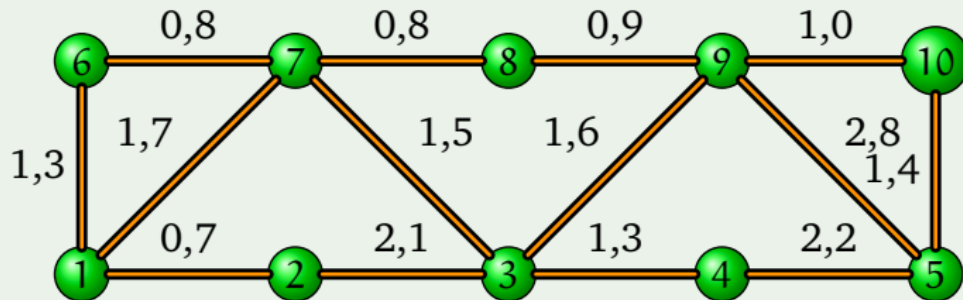
- Vi ser på hvordan man ved hjelp av Prims algoritme, skritt for skritt, kan bygge opp et utspennende tre med minimal vektning.



Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

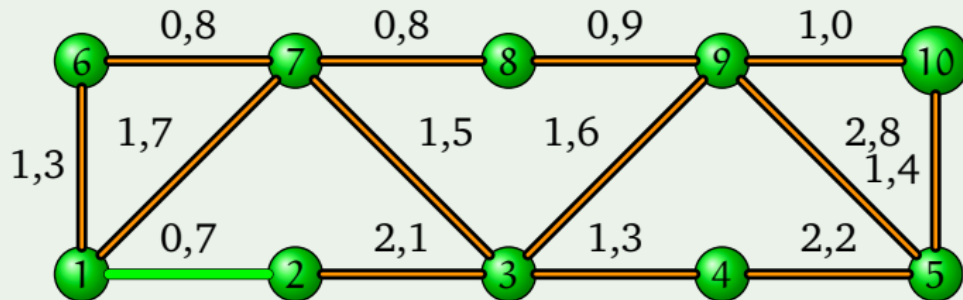
- Vi ser på hvordan man ved hjelp av Prims algoritme, skritt for skritt, kan bygge opp et utspennende tre med minimal vektning.
- Vi starter i Node 1.



Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

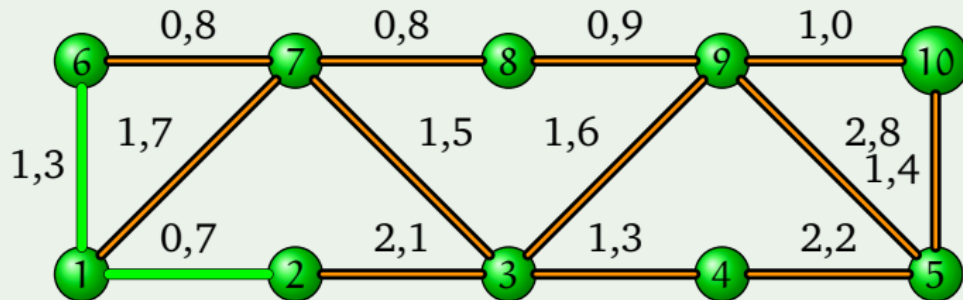
- Vi ser på hvordan man ved hjelp av Prims algoritme, skritt for skritt, kan bygge opp et utspennende tre med minimal vektning.
- Vi starter i Node 1.



Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

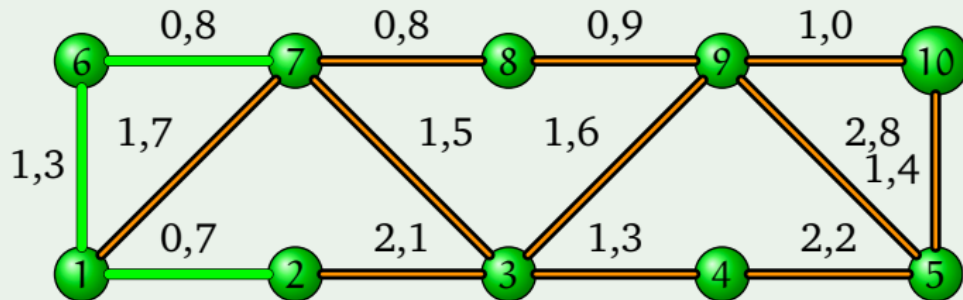
- Vi ser på hvordan man ved hjelp av Prims algoritme, skritt for skritt, kan bygge opp et utspennende tre med minimal vektning.
- Vi starter i Node 1.



Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

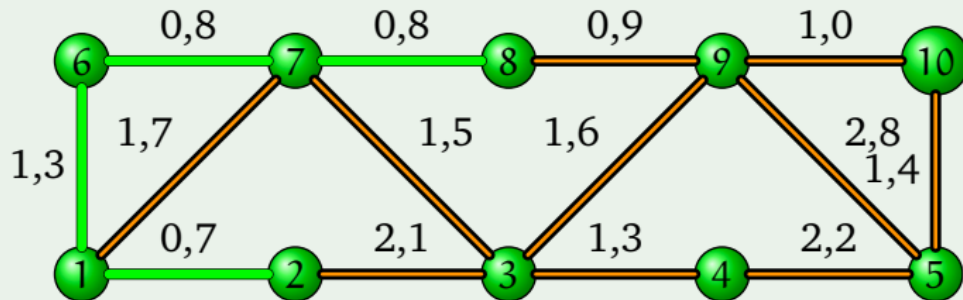
- Vi ser på hvordan man ved hjelp av Prims algoritme, skritt for skritt, kan bygge opp et utspennende tre med minimal vektning.
- Vi starter i Node 1.



Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

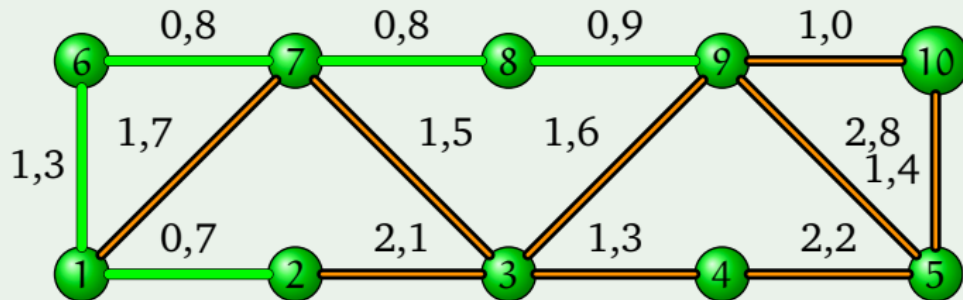
- Vi ser på hvordan man ved hjelp av Prims algoritme, skritt for skritt, kan bygge opp et utspennende tre med minimal vektning.
- Vi starter i Node 1.



Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

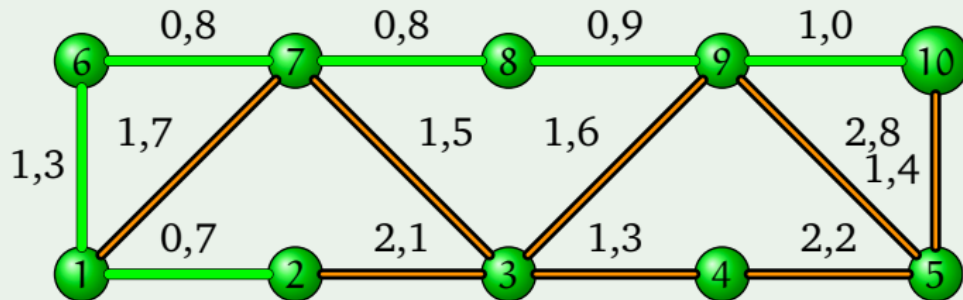
- Vi ser på hvordan man ved hjelp av Prims algoritme, skritt for skritt, kan bygge opp et utspennende tre med minimal vektning.
- Vi starter i Node 1.



Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

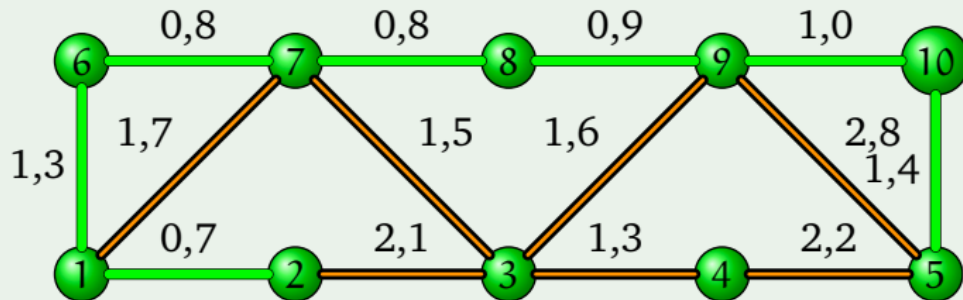
- Vi ser på hvordan man ved hjelp av Prims algoritme, skritt for skritt, kan bygge opp et utspennende tre med minimal vektning.
- Vi starter i Node 1.



Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

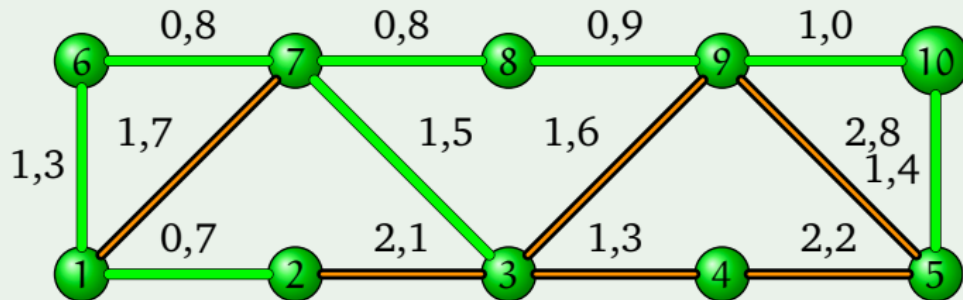
- Vi ser på hvordan man ved hjelp av Prims algoritme, skritt for skritt, kan bygge opp et utspennende tre med minimal vektning.
- Vi starter i Node 1.



Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

- Vi ser på hvordan man ved hjelp av Prims algoritme, skritt for skritt, kan bygge opp et utspennende tre med minimal vektning.
- Vi starter i Node 1.



Prims algoritme

Eksempel (Fortsatt)

- Vi ser på hvordan man ved hjelp av Prims algoritme, skritt for skritt, kan bygge opp et utspennende tre med minimal vektning.
- Vi starter i Node 1.

