

## Föreläsning 13 i ADK20

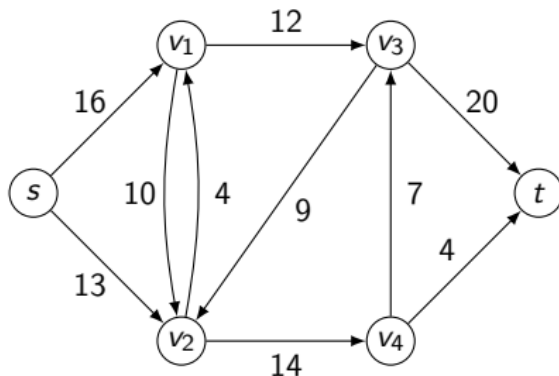
# Grafer: maximala flöden

Viggo Kann

KTH

# Maximalt flöde i graf

- **Indata:** Digraf  $G$  med kantvikter  $c(u,v) \geq 0$ , två speciella hörn i  $G$ : källan  $s$ , utloppet  $t$
- **Utdata:** Ett maximalt flöde genom grafen från  $s$  till  $t$  så att högst  $c(u,v)$  flödar genom kanten  $(u,v)$  för varje kant
- **Exempel:**



# Maximalt flöde i graf

**Algoritmidé:** (Ford-Fulkerson) [8 i Goodrich, 7.1 - 7.3 i Kleinberg, 18 (förr 11) i Biggs, 27.2 i CLR, 33 i Sedgewick, 13.3 i Grimaldi]

Starta med flöde 0

**while**  $\exists$  stig från  $s$  till  $t$  längs vilken flödet kan öka **do**  
| Öka flödet längs denna stig så mycket det går

**Tidskomplexitet:**  $\mathcal{O}(|V|^3)$  (för bästa implementationen)

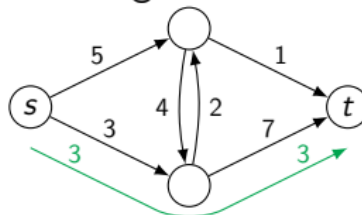
## Sats

Om  $c(u,v) \in \mathbb{N}$  (heltalskapaciteter) så producerar algoritmen ett maximalt flöde med heltalsflöden i varje kant

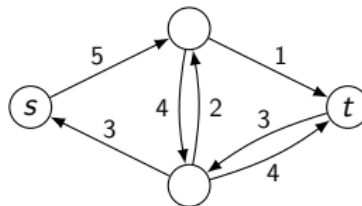
# Restflödesgrafen

Ett enkelt sätt att hitta stigar som ökar flödet är att använda restflödesgrafen  $G_f$  som har samma hörn som  $G$  och en kant från  $u$  till  $v$  om flödet lokalt från  $u$  till  $v$  kan ökas; kantens kapacitet, *restkapaciteten*, är  $c_f(u,v) = c(u,v) - f(u,v)$ , där  $f(u,v) = -f(v,u)$ .

**Exempel:** Det utritade flödet 3 i grafen:



Ger restflödesgrafen:



# Edmonds-Karp algoritm för flöde

Ford-Fulkersons metod där den stig som har minst antal kanter alltid väljs.

## Implementation:

- Hitta kortaste stigen i restflödesgrafen med hjälp av breddenförstsökning från  $s$ .

## Komplexitetsanalys:

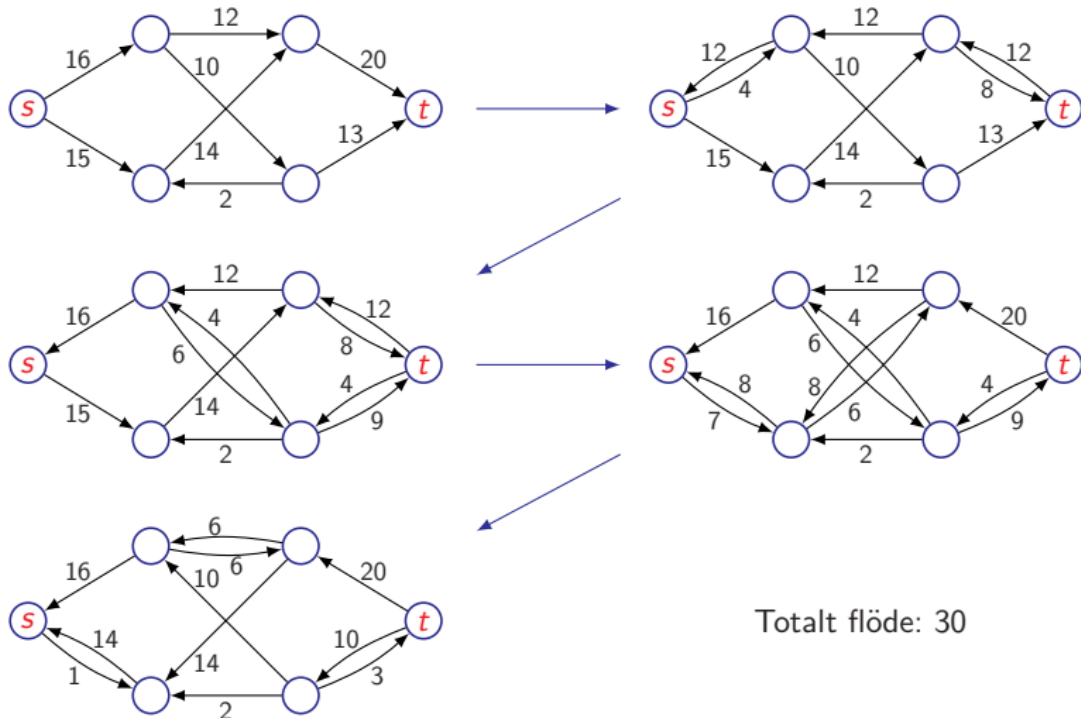
- Att hitta kortaste stigen tar tid  $\mathcal{O}(|E|)$
- Att uppdatera flödet längst stigen tar tid  $\mathcal{O}(|V|)$

## Lemma (beviset ingår inte i kursen)

Om den kortaste stigen väljs i Ford-Fulkersons metod hittas det maximala flödet efter högst  $|V||E|$  varv i slingan.

- Total tidskomplexitet:  $\mathcal{O}(|V||E| \cdot |E|) = \mathcal{O}(|V||E|^2)$

# Flödesexempel



# Maximalt flöde = minimalt snitt

- Givet ett snitt  $(S, V - S)$  i flödesgrafen så att  $s \in S$  och  $t \in V - S$
- Låt  $c(S, V - S)$  vara summan av vikterna på dom kanter som korsar snittet från  $S$  till  $V - S$

**Idé:** Flödet är högst  $c(S, V - S)$  för alla snitt

## Sats

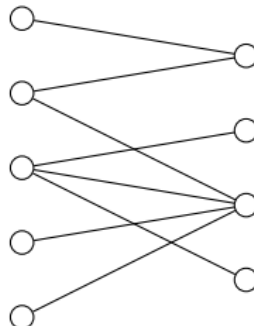
Det maximala flödet =  $\min c(S, V - S)$

## Bevis:

- Låt  $f$  vara ett maximalt flöde
- Då finns det ingen stig från  $s$  till  $t$  i restflödesgrafen  $G_f$  längst vilken flödet kan öka
- Låt  $S = \{v \in V : \exists \text{ stig från } s \text{ till } v \text{ i } G_f\}$
- $(S, V - S)$  är ett snitt
- För varje kant  $(u, v)$  som korsar snittet från  $S$  till  $V - S$  gäller  $f(u, v) = c(u, v)$
- $\Rightarrow$  flödet =  $c(S, V - S)$

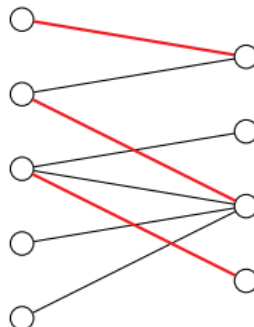
# Bipartit matchning

- **Indata:** Bipartit graf  $\langle U \cup V, E \rangle$
- **Utdata:** En matchning  $M \subseteq E$  av maximal storlek
- $M$  är en matchning om inga kanter i  $M$  har någon gemensam ändpunkt
- Exempel:



# Bipartit matchning

- **Indata:** Bipartit graf  $\langle U \cup V, E \rangle$
- **Utdata:** En matchning  $M \subseteq E$  av maximal storlek
- $M$  är en matchning om inga kanter i  $M$  har någon gemensam ändpunkt
- Exempel:



# Bipartit matchning, reduktion till flöde

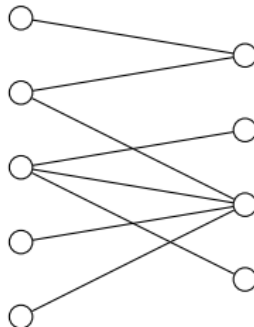
Reduktion (transformation) av problemet bipartit matchning till flödesproblemet.

Vi löser alltså flödesproblemet och får en lösning till bipartit matchning.

```
function BIPARTITEMATCHING( $U, V, E$ )
     $V' \leftarrow U \cup V \cup \{s, t\}$ 
     $E' \leftarrow E \cup \{(s, u) : u \in U\} \cup \{(v, t) : v \in V\}$ 
    for  $e \in E'$  do
         $c(e) \leftarrow 1$ 
    return FORDFULKERSON( $V', E'$ )  $\cap E$ 
```

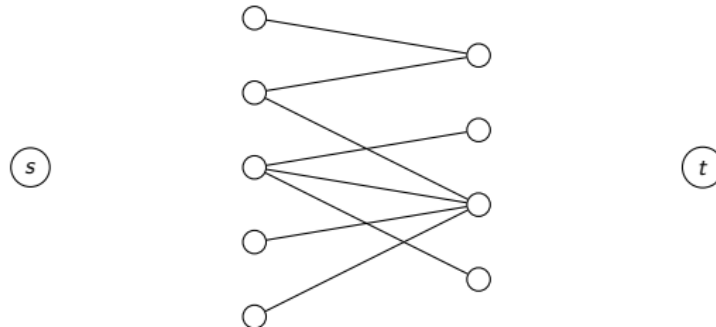
## Bipartit matchning till flöde – exempel

```
function BIPARTITEMATCHING( $U, V, E$ )
     $V' \leftarrow U \cup V \cup \{s, t\}$ 
     $E' \leftarrow E \cup \{(s, u) : u \in U\} \cup \{(v, t) : v \in V\}$ 
    for  $e \in E'$  do
         $c(e) \leftarrow 1$ 
    return FORDFULKERSON( $V', E'$ )  $\cap E$ 
```



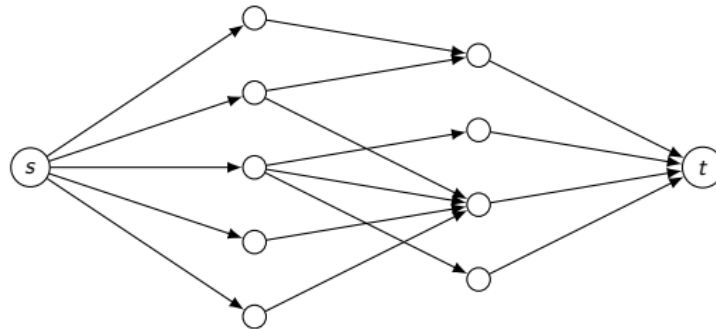
# Bipartit matchning till flöde – exempel

```
function BIPARTITEMATCHING( $U, V, E$ )
     $V' \leftarrow U \cup V \cup \{s, t\}$ 
     $E' \leftarrow E \cup \{(s, u) : u \in U\} \cup \{(v, t) : v \in V\}$ 
    for  $e \in E'$  do
         $c(e) \leftarrow 1$ 
    return FORDFULKERSON( $V', E'$ )  $\cap E$ 
```



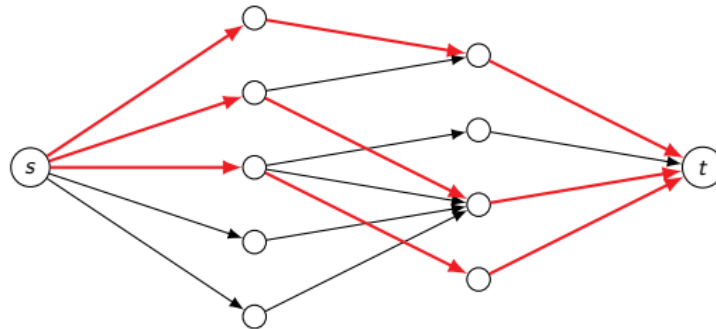
# Bipartit matchning till flöde – exempel

```
function BIPARTITEMATCHING( $U, V, E$ )
     $V' \leftarrow U \cup V \cup \{s, t\}$ 
     $E' \leftarrow E \cup \{(s, u) : u \in U\} \cup \{(v, t) : v \in V\}$ 
    for  $e \in E'$  do
         $c(e) \leftarrow 1$ 
    return FORDFULKERSON( $V', E'$ )  $\cap E$ 
```



# Bipartit matchning till flöde – exempel

```
function BIPARTITEMATCHING( $U, V, E$ )
     $V' \leftarrow U \cup V \cup \{s, t\}$ 
     $E' \leftarrow E \cup \{(s, u) : u \in U\} \cup \{(v, t) : v \in V\}$ 
    for  $e \in E'$  do
         $c(e) \leftarrow 1$ 
    return FORDFULKERSON( $V', E'$ )  $\cap E$ 
```



## Bipartit matchning till flöde – exempel

```
function BIPARTITEMATCHING( $U, V, E$ )
     $V' \leftarrow U \cup V \cup \{s, t\}$ 
     $E' \leftarrow E \cup \{(s, u) : u \in U\} \cup \{(v, t) : v \in V\}$ 
    for  $e \in E'$  do
         $c(e) \leftarrow 1$ 
    return FORDFULKERSON( $V', E'$ )  $\cap E$ 
```

