

Kombinatorika a grafy I

Martin Balko

7. přednáška

16. listopadu 2021



Aplikace toků v sítích

Připomenutí z minula I

Připomenutí z minula I

- **Síť** je čtveřice (G, z, s, c) , kde $G = (V, E)$ je orientovaný graf, $z \in V$ je **zdroj**, $s \in V$ je **stok** a $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ jsou **kapacity** hran.

Připomenutí z minula I

- **Síť** je čtveřice (G, z, s, c) , kde $G = (V, E)$ je orientovaný graf, $z \in V$ je zdroj, $s \in V$ je stok a $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ jsou **kapacity** hran.
- **Tok** je zobrazení $f: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ splňující $0 \leq f(e) \leq c(e)$ pro každé $e \in E$ a $\sum_{v:(u,v) \in E} f(u, v) = \sum_{v:(v,u) \in E} f(v, u)$ pro každé $u \in V \setminus \{z, s\}$.

Připomenutí z minula I

- **Síť** je čtveřice (G, z, s, c) , kde $G = (V, E)$ je orientovaný graf, $z \in V$ je zdroj, $s \in V$ je stok a $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ jsou **kapacity** hran.
- **Tok** je zobrazení $f: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ splňující $0 \leq f(e) \leq c(e)$ pro každé $e \in E$ a $\sum_{v:(u,v) \in E} f(u, v) = \sum_{v:(v,u) \in E} f(v, u)$ pro každé $u \in V \setminus \{z, s\}$.
- **Velikost toku** f je $w(f) = \sum_{v:(z,v) \in E} f(z, v) - \sum_{v:(v,z) \in E} f(v, z)$.

Připomenutí z minula I

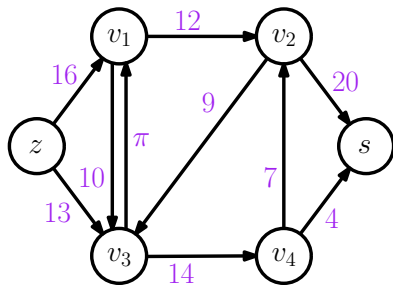
- **Síť** je čtveřice (G, z, s, c) , kde $G = (V, E)$ je orientovaný graf, $z \in V$ je zdroj, $s \in V$ je stok a $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ jsou **kapacity** hran.
- **Tok** je zobrazení $f: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ splňující $0 \leq f(e) \leq c(e)$ pro každé $e \in E$ a $\sum_{v:(u,v) \in E} f(u, v) = \sum_{v:(v,u) \in E} f(v, u)$ pro každé $u \in V \setminus \{z, s\}$.
- **Velikost toku** f je $w(f) = \sum_{v:(z,v) \in E} f(z, v) - \sum_{v:(v,z) \in E} f(v, z)$.
- **Řez** R je podmnožina E zasahující do každé orientované cesty ze z do s .

Připomenutí z minula I

- **Síť** je čtveřice (G, z, s, c) , kde $G = (V, E)$ je orientovaný graf, $z \in V$ je zdroj, $s \in V$ je stok a $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ jsou **kapacity** hran.
- **Tok** je zobrazení $f: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ splňující $0 \leq f(e) \leq c(e)$ pro každé $e \in E$ a $\sum_{v:(u,v) \in E} f(u, v) = \sum_{v:(v,u) \in E} f(v, u)$ pro každé $u \in V \setminus \{z, s\}$.
- **Velikost toku** f je $w(f) = \sum_{v:(z,v) \in E} f(z, v) - \sum_{v:(v,z) \in E} f(v, z)$.
- **Řez** R je podmnožina E zasahující do každé orientované cesty ze z do s .
- **Kapacita řezu** R je $c(R) = \sum_{e \in R} c(e)$.

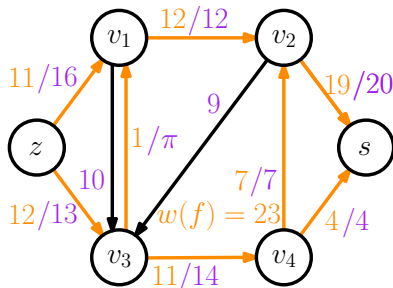
Připomenutí z minula I

- **Síť** je čtveřice (G, z, s, c) , kde $G = (V, E)$ je orientovaný graf, $z \in V$ je zdroj, $s \in V$ je stok a $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ jsou **kapacity** hran.
- **Tok** je zobrazení $f: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ splňující $0 \leq f(e) \leq c(e)$ pro každé $e \in E$ a $\sum_{v:(u,v) \in E} f(u, v) = \sum_{v:(v,u) \in E} f(v, u)$ pro každé $u \in V \setminus \{z, s\}$.
- **Velikost toku** f je $w(f) = \sum_{v:(z,v) \in E} f(z, v) - \sum_{v:(v,z) \in E} f(v, z)$.
- **Řez** R je podmnožina E zasahující do každé orientované cesty ze z do s .
- **Kapacita řezu** R je $c(R) = \sum_{e \in R} c(e)$.



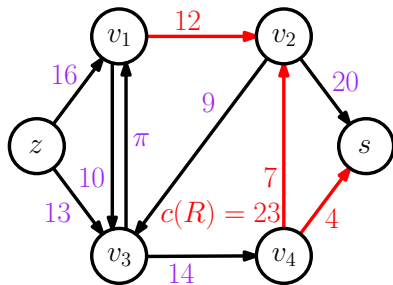
Připomenutí z minula I

- **Síť** je čtveřice (G, z, s, c) , kde $G = (V, E)$ je orientovaný graf, $z \in V$ je zdroj, $s \in V$ je stok a $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ jsou kapacity hran.
- **Tok** je zobrazení $f: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ splňující $0 \leq f(e) \leq c(e)$ pro každé $e \in E$ a $\sum_{v:(u,v) \in E} f(u, v) = \sum_{v:(v,u) \in E} f(v, u)$ pro každé $u \in V \setminus \{z, s\}$.
- **Velikost toku** f je $w(f) = \sum_{v:(z,v) \in E} f(z, v) - \sum_{v:(v,z) \in E} f(v, z)$.
- **Řez** R je podmnožina E zasahující do každé orientované cesty ze z do s .
- **Kapacita řezu** R je $c(R) = \sum_{e \in R} c(e)$.



Připomenutí z minula I

- **Síť** je čtveřice (G, z, s, c) , kde $G = (V, E)$ je orientovaný graf, $z \in V$ je zdroj, $s \in V$ je stok a $c: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ jsou kapacity hran.
- **Tok** je zobrazení $f: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ splňující $0 \leq f(e) \leq c(e)$ pro každé $e \in E$ a $\sum_{v:(u,v) \in E} f(u, v) = \sum_{v:(v,u) \in E} f(v, u)$ pro každé $u \in V \setminus \{z, s\}$.
- **Velikost toku** f je $w(f) = \sum_{v:(z,v) \in E} f(z, v) - \sum_{v:(v,z) \in E} f(v, z)$.
- **Řez** R je podmnožina E zasahující do každé orientované cesty ze z do s .
- **Kapacita řezu** R je $c(R) = \sum_{e \in R} c(e)$.



Připomenutí z minula II

Připomenutí z minula II

Věta 6.2 (Hlavní věta o tocích)

V každé síti existuje maximální tok a jeho velikost se rovná kapacitě minimálního řezu.

Připomenutí z minula II

Věta 6.2 (Hlavní věta o tocích)

V každé síti existuje maximální tok a jeho velikost se rovná kapacitě minimálního řezu.

- Máme **Fordův–Fulkersonův algoritmus** na nalezení maximálního toku:

Připomenutí z minula II

Věta 6.2 (Hlavní věta o tocích)

V každé síti existuje maximální tok a jeho velikost se rovná kapacitě minimálního řezu.

- Máme **Fordův–Fulkersonův algoritmus** na nalezení maximálního toku:
 - Začni s nulovým tokem a dokud existuje cesta P ze z do s , kde

$$\varepsilon_P = \min_{e \in E(P)} \begin{cases} c(e) - f(e) & e \text{ je dopředná hrana v } P, \\ f(e) & e \text{ je zpětná hrana v } P \end{cases}$$

- je kladné, tak zvyš tok o ε_P po dopředných hranách z P a sniž jej o ε_P po zpětných hranách z P .
- Poté vrať aktuální tok (ten už bude mít maximální velikost).

Připomenutí z minula II

Věta 6.2 (Hlavní věta o tocích)

V každé síti existuje maximální tok a jeho velikost se rovná kapacitě minimálního řezu.

- Máme **Fordův–Fulkersonův algoritmus** na nalezení maximálního toku:
 - Začni s nulovým tokem a dokud existuje cesta P ze z do s , kde

$$\varepsilon_P = \min_{e \in E(P)} \begin{cases} c(e) - f(e) & e \text{ je dopředná hrana v } P, \\ f(e) & e \text{ je zpětná hrana v } P \end{cases}$$

je kladné, tak zvyš tok o ε_P po dopředných hranách z P a sniž jej o ε_P po zpětných hranách z P .

- Poté vrať aktuální tok (ten už bude mít maximální velikost).

Věta 6.6 (Věta o celočíselnosti)

V každé síti s celočíselnými kapacitami Fordův–Fulkersonův algoritmus najde po konečně mnoha krocích tok maximální velikosti a ta je celočíselná.

Königova–Egerváryho věta

Königova–Egerváryho věta

Věta 7.1 (Königova–Egerváryho věta, 1931)

V každém bipartitním grafu je velikost minimálního vrcholového pokrytí rovna velikosti maximálního párování.

Königova–Egerváryho věta

Věta 7.1 (Königova–Egerváryho věta, 1931)

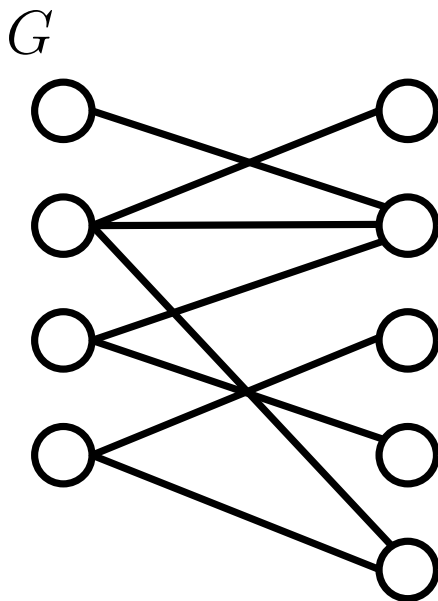
V každém bipartitním grafu je velikost minimálního vrcholového pokrytí rovna velikosti maximálního párování.



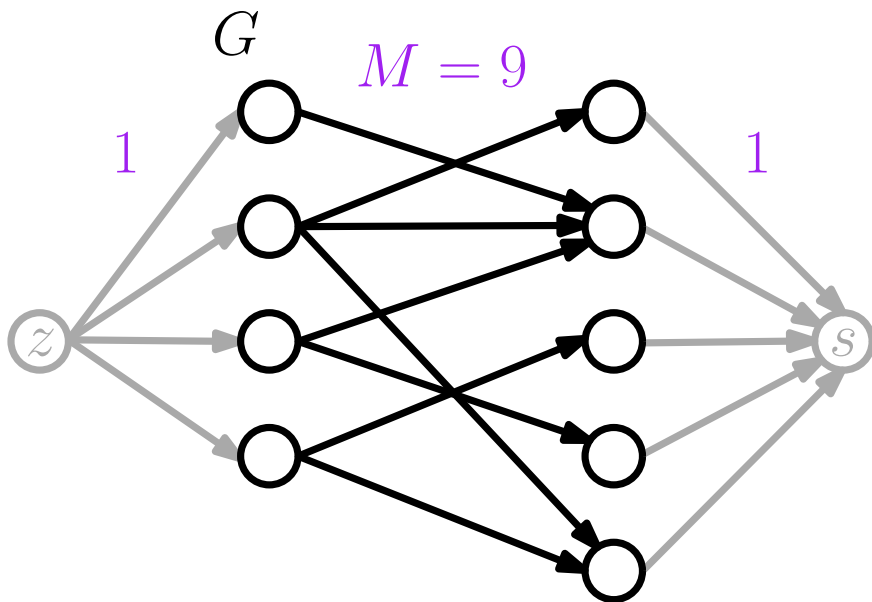
Obrázek: Dénes König (1884–1944) a Jenő Egerváry (1891–1958).

Königova–Egerváryho věta: příklad

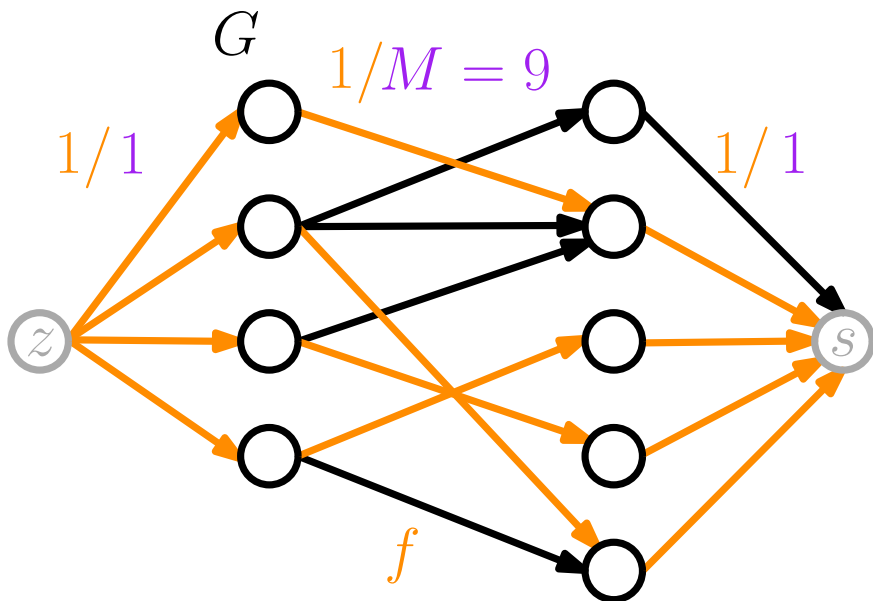
Kőnigova–Egerváryho věta: příklad



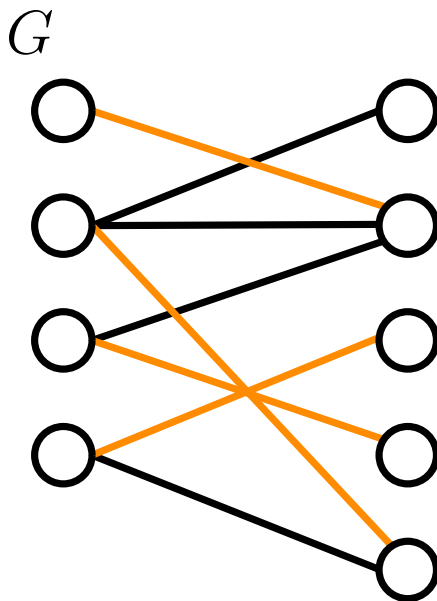
Kőnigova–Egerváryho věta: příklad



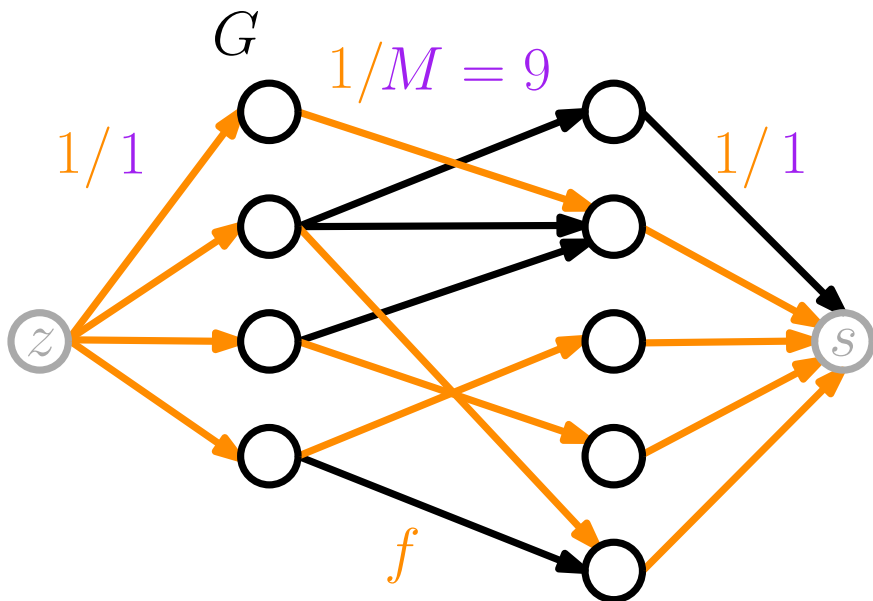
Kőnigova–Egerváryho věta: příklad



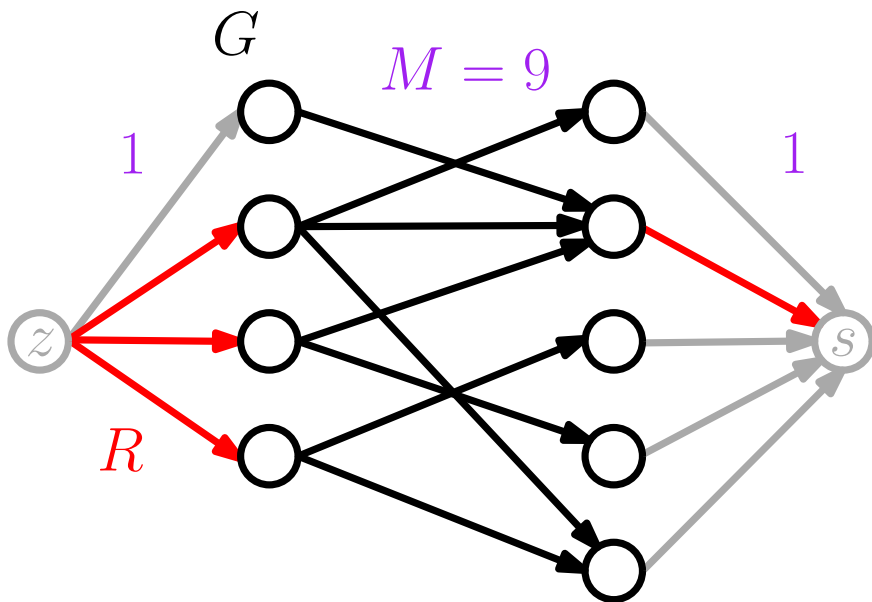
Kőnigova–Egerváryho věta: příklad



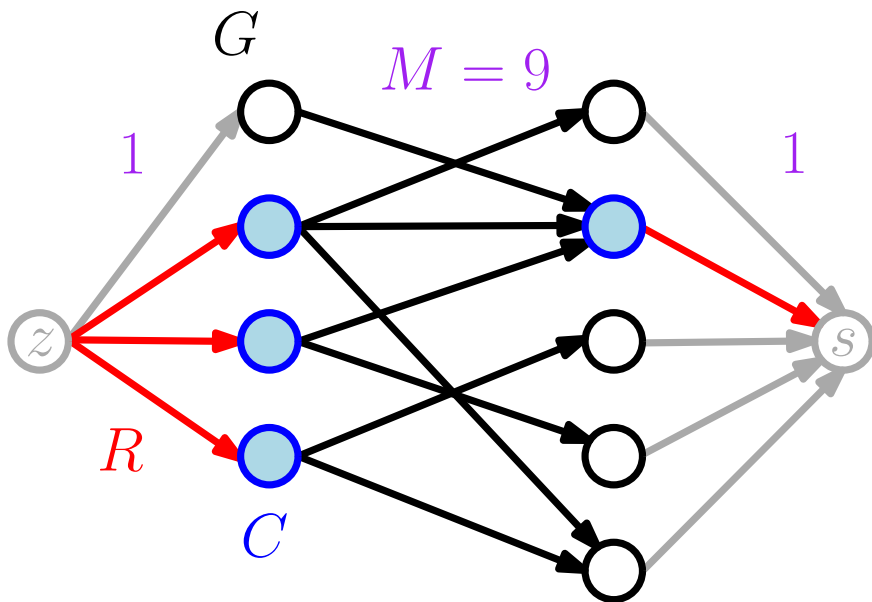
Kőnigova–Egerváryho věta: příklad



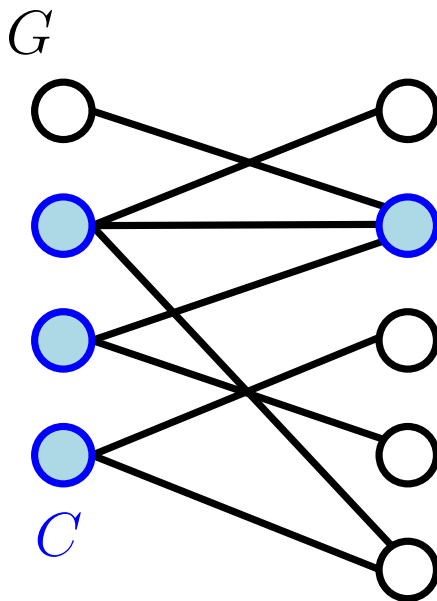
Kőnigova–Egerváryho věta: příklad



Kőnigova–Egerváryho věta: příklad



Kőnigova–Egerváryho věta: příklad



Hallova věta

Hallova věta

Věta 7.2 (Hallova věta, 1935)

Množinový systém $(M_i : i \in I)$ má systém různých reprezentantů právě tehdy, když pro každé $J \subseteq I$ platí $|\cup_{j \in J} M_j| \geq |J|$.

Hallova věta

Věta 7.2 (Hallova věta, 1935)

Množinový systém $(M_i: i \in I)$ má systém různých reprezentantů právě tehdy, když pro každé $J \subseteq I$ platí $|\cup_{j \in J} M_j| \geq |J|$.



Obrázek: Philip Hall (1904–1982).

Zdroj: <http://en.wikipedia.org>

Hallova věta

Věta 7.2 (Hallova věta, 1935)

Množinový systém $(M_i: i \in I)$ má systém různých reprezentantů právě tehdy, když pro každé $J \subseteq I$ platí $|\cup_{j \in J} M_j| \geq |J|$.



Obrázek: Philip Hall (1904–1982).

Zdroj: <http://en.wikipedia.org>

- V angličtině se tato věta nazývá „Hall's marriage theorem“.

Hallova věta: příklad

Hallova věta: příklad

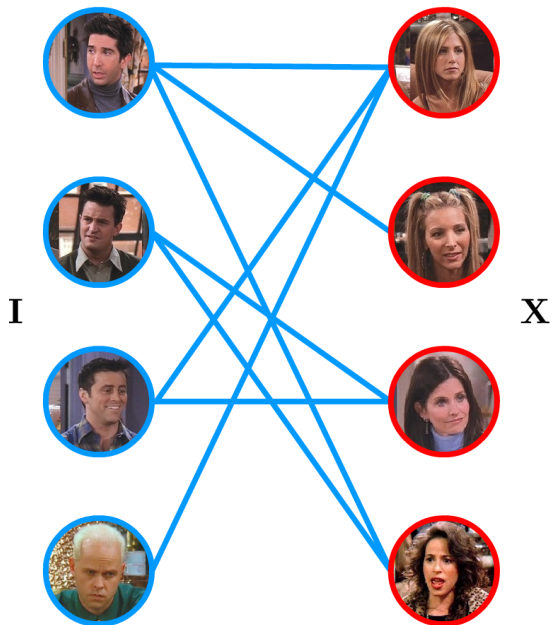


I

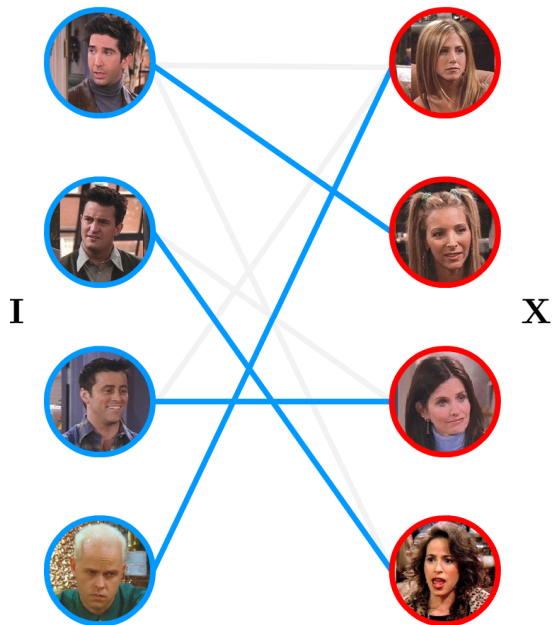
X



Hallova věta: příklad



Hallova věta: příklad



Hallova věta: příklad

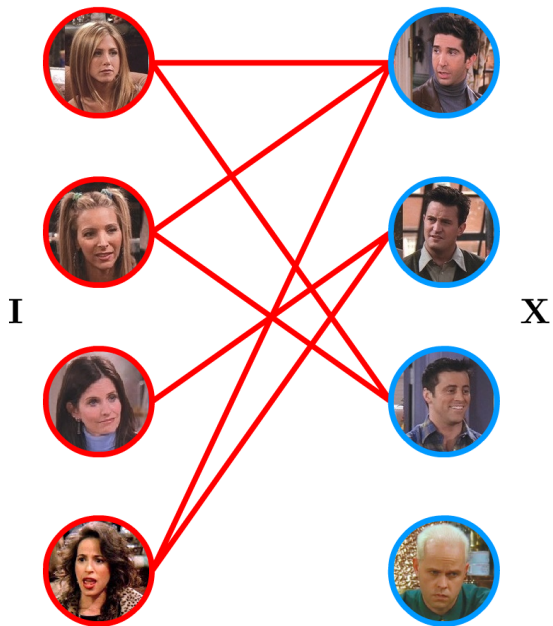


I

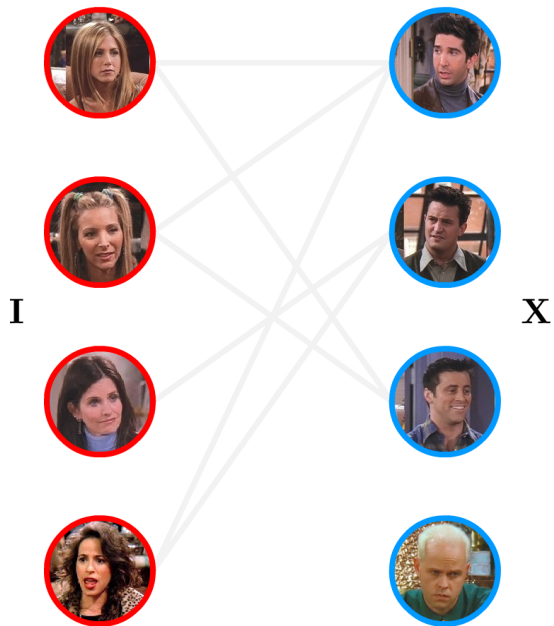
X



Halova věta: příklad



Hallova věta: příklad



Rozšiřování latinských obdélníků



Zdroj: www.britainexpress.com



Zdroj: www.britainexpress.com





Zdroj: www.britainexpress.com

Shall we all dye
wee Shall dye all
all dye Shall wee
dye all wee Shall

Deska v St. Mawgan Church připomínající Hanniballa Basseta († 1709).



Zdroj: www.britainexpress.com

Shall we all dye
wee Shall dye all
all dye Shall wee
dye all wee Shall

Deska v St. Mawgan Church připomínající Hanniballa Basseta († 1709).

Děkuji za pozornost.