

# AG1 - Cvičení II

Tommy Chu

## Zadání 1

Formulujte nutné (a rozumné) podmínky pro fakt, že jsou dva grafy  $G, H$  isomorfní.  
Formálně: pro dva grafy  $G, H$  definujte formuli  $\varphi(G, H)$  tak, aby platilo tvrzení:

$$G \cong H \implies \varphi(G, H)$$

## Řešení

Nechť jsou grafy  $G$  a  $H$  isomorfní a funkce  $f: V(G) \rightarrow V(H)$  isomorfismus těchto grafů. Dále necht jsou  $u, v$  libovolné vrcholy na  $G$ . Pak platí následující formule:

$$\varphi_1(G, H) \stackrel{def}{\iff} |V(G)| = |V(H)|$$

$$\varphi_2(G, H) \stackrel{def}{\iff} |E(G)| = |E(H)|$$

$$\varphi_3(G, H) \stackrel{def}{\iff} \exists(u-v\text{-cesta v } G) \implies \exists(f(u)-f(v)\text{-cesta v } H)$$

$$\varphi_4(G, H) \stackrel{def}{\iff} G \text{ a } H \text{ mají stejný počet souvislých komponent}$$

$$\varphi_5(G, H) \stackrel{def}{\iff} \text{existuje matice sousednosti reprezentující současně } G \text{ a } H$$

Intuice za formulemi: Po odmyslení labelů vrcholů jsou  $G$  a  $H$  identické grafy.

## Zadání 2

Nutné podmínky z minulého zadání formálně dokažte z definice isomorfismu.

### Řešení

Dokážu formule  $\varphi_1$  a  $\varphi_3$ . **Důkaz formule  $\varphi_1$ :**

$$\varphi_1(G, H) \stackrel{def}{\iff} |V(G)| = |V(H)|$$

Z předpokladu existuje bijekce  $f: V(G) \rightarrow V(H)$ , pro kterou nutně platí  $|D_f| = |H_f|$  – vlastnost bijektivního zobrazení:

$$|V(G)| = |D_f| = |H_f| = |V(H)|$$

□

**Důkaz formule  $\varphi_3$ :**

$$\varphi_3(G, H) \stackrel{def}{\iff} \exists(u-v\text{-cesta v } G) \implies \exists(f(u)-f(v)\text{-cesta v } H)$$

Uvažujme libovolnou  $u-v$ -cestu v  $G$ :

$$u = g_1, \{g_1, g_2\}, g_2, \dots, g_n = v$$

kde  $g_i \in V(G)$  pro  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Protože se jedná o cestu, jistě platí  $g_i \neq g_j$  pro různé indexy  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ .

Označme  $h_i := f(g_i)$  pro  $i \in \{1, \dots, n\}$ : Díky isomorfismu a existující  $g_1-g_n$ -cestě v  $G$ , přímo odvodíme i existenci  $h_1-h_n$ -cesty v  $H$ :

$$\begin{aligned} & f(g_1), \{f(g_1), f(g_2)\}, f(g_2), \dots, f(g_n) \\ = & h_1, \quad \{h_1, h_2\}, \quad h_2, \quad \dots, h_n \end{aligned}$$

kde lze nahradit  $h_1 = f(g_1) = f(u)$  a  $h_n = f(g_n) = f(v)$ . Skutečně se jedná o  $f(u)-f(v)$ -cestu v  $H$ : Na  $H$  platí  $f(g_i) \neq f(g_j)$  pro různé indexy  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ , protože  $f$  je injektivní a na stejných indexech platí  $g_i \neq g_j$ . □

## Zadání 3

Ukažte, že následující dvě podmínky jsou ekvivalentní pro číslo  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ :

1. Existuje samodoplňkový graf na  $n$  vrcholech.
2.  $n \equiv 1 \pmod{4}$  nebo  $n \equiv 0 \pmod{4}$

## Řešení

1.  $\implies$  2.: Samodoplňkový graf  $G$  na  $n$  vrcholech má jistě stejný počet hran jako svůj doplněk:

$$G \cong \overline{G} \implies |E(G)| = |E(\overline{G})|$$

Dále víme, že velikost sjednocení hran grafu  $G$  a jeho doplňku  $\overline{G}$  je  $\binom{n}{2}$ . Počet hran grafu  $G$  je proto polovina z počtu všech možných hran v grafu na  $n$  vrcholech  $\binom{n}{2}/2$ .

$$\begin{aligned} |E(G)| + |E(\overline{G})| &= \binom{n}{2} \implies 2|E(G)| = \binom{n}{2} \\ \implies |E(G)| &= \frac{\binom{n}{2}}{2} = \frac{\frac{n!}{(n-2)!2!}}{2} = \frac{\frac{n(n-1)}{2}}{2} = \frac{n(n-1)}{4} \end{aligned}$$

Počet hran v grafu musí být celočíselný, proto  $\frac{n(n-1)}{4}$  musí být celé číslo. To platí pouze tehdy, když je  $n(n-1)$  dělitelné 4:

$$n(n-1) \equiv 0 \pmod{4}$$

Součin dvou po sobě jdoucích kladných čísel (sudé  $\cdot$  liché) je dělitelné číslem 4 jen, pokud je jeden z činitelů ( $n$  nebo  $n-1$ ) násobkem 4:

$$\begin{aligned} n \equiv 0 \pmod{4} \quad \vee \quad n-1 \equiv 0 \pmod{4} \\ \iff n \equiv 0 \pmod{4} \quad \vee \quad n \equiv 1 \pmod{4} \end{aligned}$$

□

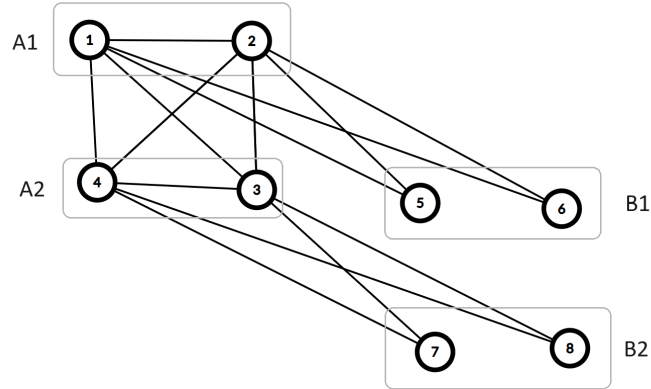
2.  $\implies$  1.:

Pro jednoduchost zpočátku uvažujme pouze  $n \equiv 0 \pmod{4}$ , respektive  $n \in \{4k \mid k \in \mathbb{N}\}$ .

Nechť jsou čtyři neprázdné množiny vrcholů  $A_1, A_2, B_1, B_2$ ,  $|A_1| = |A_2| = |B_1| = |B_2| = \frac{n}{4}$ . Tvrdím, že graf  $G$  definován následujícím způsobem je samodoplňkový:

$$\begin{aligned} G = (A_1 \cup A_2 \cup B_1 \cup B_2, & \binom{A_1 \cup A_2}{2} \cup \{\{a_1, b_1\} \mid a_1 \in A_1, b_1 \in B_1\} \\ & \cup \{\{a_2, b_2\} \mid a_2 \in A_2, b_2 \in B_2\}) \end{aligned}$$

Podgraf grafu  $G$  indukovaný množinou  $A_1 \cup A_2$  je úplný a naopak podgraf indukovaný množinou  $B_1 \cup B_2$  je tvořen izolovanými vrcholy. Odmyslíme-li si hrany mezi vrcholy v  $A_1$  a  $A_2$ , grafy indukované množinou vrcholů  $A_1 \cup B_1$  a  $A_2 \cup B_2$  jsou úplné ‘bipartitní’ grafy. Pro  $n = 8$  může  $G$  vypadat následovně:



Z jistých pozorování o  $G$  lze přímo odvodit vlastnosti o jeho doplňku  $\overline{G}$ :

- (1a) mezi všemi vrcholy v  $A_1 \cup A_2$  vedou hrany,  
 $\xRightarrow{\overline{G}}$  mezi vrcholy v  $A_1 \cup A_2$  nevede žádná hrana,
- (1b) mezi vrcholy v  $B_1 \cup B_2$  nevede žádná hrana,  
 $\xRightarrow{\overline{G}}$  mezi všemi vrcholy v  $B_1 \cup B_2$  vedou hrany,
- (2a) ze všech vrcholů v  $A_1$  vede hrana do každého vrcholu v  $B_1$ ,  
 $\xRightarrow{\overline{G}}$  z  $A_1$  nevede žádná hrana do  $B_1$ ,
- (2b) ze všech vrcholů v  $A_2$  vede hrana do každého vrcholu v  $B_2$ ,  
 $\xRightarrow{\overline{G}}$  z  $A_2$  nevede žádná hrana do  $B_2$ ,
- (3a) z  $A_1$  nevede žádná hrana do  $B_2$ ,  
 $\xRightarrow{\overline{G}}$  ze všech vrcholů v  $A_1$  vede hrana do každého vrcholu v  $B_2$ ,
- (3b) z  $A_2$  nevede žádná hrana do  $B_1$ ,  
 $\xRightarrow{\overline{G}}$  ze všech vrcholů v  $A_2$  vede hrana do každého vrcholu v  $B_1$ .

Z těchto pozorování lze jednoznačně zkonstruovat doplněk grafu  $G$ :

$$\begin{aligned} \overline{G} = (A_1 \cup A_2 \cup B_1 \cup B_2, & \binom{B_1 \cup B_2}{2} \cup \{\{a_1, b_2\} \mid a_1 \in A_1, b_2 \in B_2\} \\ & \cup \{\{a_2, b_1\} \mid a_2 \in A_2, b_1 \in B_1\}) \end{aligned}$$

Jedná se o definici grafu  $G$  s prohozenými množinami  $A_1 \leftrightarrow B_1$  a  $A_2 \leftrightarrow B_2$ . Protože jsou vrcholy v rámci jedné množiny i samotné celé množiny  $A_1, A_2, B_1, B_2$  zaměnitelné, jsou grafy  $G, \overline{G}$  isomorfní.

Isomorfismus je  $f := f_1 \cup f_2 \cup f_3 \cup f_4$ :

$$\begin{array}{ll} f_1 : A_1 \rightarrow B_{1\overline{G}} & f_2 : A_2 \rightarrow B_{2\overline{G}} \\ f_3 : B_1 \rightarrow A_{1\overline{G}} & f_4 : B_2 \rightarrow A_{2\overline{G}} \end{array}$$

kde  $f_i, i \in \{1, 2, 3, 4\}$  jsou libovolné příslušné bijekce – libovolné díky zmíněné zaměnitelnosti.

Kdybychom měli v každém případě o jeden vrchol  $u$  navíc, v grafu  $G$  bychom ho spárovaly se všemi vrcholy v  $A_1 \cup A_2$  a v doplňku by nám ‘přeskočil’ na množinu  $B_1 \cup B_2$ , což by zachovalo symetrii se zbytkem doplňku. Definice by se nám mírně změnily tímto způsobem:

$$\begin{aligned} G = ( \{u\} \cup A_1 \cup A_2 \cup B_1 \cup B_2, & \binom{A_1 \cup A_2}{2} \cup \{\{a_1, b_1\} \mid a_1 \in A_1, b_1 \in B_1\} \\ & \cup \{\{a_2, b_2\} \mid a_2 \in A_2, b_2 \in B_2\} \\ & \cup \{\{u, a\} \mid a \in A_1 \cup A_2\} ) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overline{G} = ( \{u\} \cup A_1 \cup A_2 \cup B_1 \cup B_2, & \binom{B_1 \cup B_2}{2} \cup \{\{a_1, b_2\} \mid a_1 \in A_1, b_2 \in B_2\} \\ & \cup \{\{a_2, b_1\} \mid a_2 \in A_2, b_1 \in B_1\} \\ & \cup \{\{u, b\} \mid b \in B_1 \cup B_2\} ) \end{aligned}$$

a isomorfismus:  $f := \{(u, u_{\overline{G}})\} \cup f_1 \cup f_2 \cup f_3 \cup f_4$ . Seznam pozorování by se nám rozšířil:

(4a) z vrcholu  $u$  vede hrana do každého vrcholu v  $A_1 \cup A_2$

$\xRightarrow{\overline{G}}$  mezi vrcholem  $u$  a  $A_1 \cup A_2$  nevede žádná hrana,

(4b) mezi vrcholem  $u$  a  $B_1 \cup B_2$  nevede žádná hrana,

$\xRightarrow{\overline{G}}$  z vrcholu  $u$  vede hrana do každého vrcholu v  $B_1 \cup B_2$ .

Analogicky platí již odiskutovaná symetrie a  $G, \overline{G}$  jsou isomorfní i pro  $n \in \{4k + 1 \mid k \in \mathbb{N}\}$ . Ukázali jsme, že pokud  $n \equiv 1 \pmod{4}$  nebo  $n \equiv 0 \pmod{4}$ , existuje samodoplňkový graf na  $n$  vrcholech.  $\square$