

# AG1 - Cvičení III

Tommy Chu

## 1 Zadání

Nechť  $G = (V, E)$  je neorientovaný graf s  $c$  komponentami souvislosti. Ukažte, že  $G$  obsahuje alespoň  $m - n + c$  kružnic.

### Lemmata

**Věta 1.** Přidáním nové hrany do souvislého grafu vznikne alespoň jedna nová kružnice.

*Důkaz.* Protože je graf souvislý, mezi libovolnými dvěma vrcholy existuje cesta. Přidáním nové hrany vznikne mezi koncovými vrcholy nová cesta (délky 1). Splením nové cesty a existující cesty, vznikne kružnice, která v původním grafu bez přidané hrany nebyla.  $\square$

**Věta 2.** Souvislý graf má alespoň  $m - n + 1$  kružnic.

*Důkaz.* Je-li graf strom, platí  $m = n - 1$ , a graf má triviálně alespoň  $0 = m - n + 1$  kružnic. V opačném případě má graf díky souvislosti kostru z  $n - 1$  hran a jedná se o rozšíření této kostry o  $m - (n - 1) = m - n + 1$  hran. Nicméně v důsledku *Věty 1* má strom rozšířený o  $m - n + 1$  hran alespoň  $m - n + 1$  kružnic.  $\square$

### Řešení

Nechť  $G = (V, E)$  je neorientovaný graf s  $c$  komponentami souvislosti:  $A_1, A_2, \dots, A_c$ . Označme  $n_i = |V(A_i)|$  a  $m_i = |E(A_i)|$ . Protože jsou komponenty souvislé, z *Věty 2* platí:

pro  $\forall i \in \{1, 2, \dots, c\}$ :  $A_i$  má alespoň  $m_i - n_i + 1$  kružnic.

Z toho plyne, že počet kružnic grafu  $G$  je alespoň

$$\sum_{i=1}^c (m_i - n_i + 1) = \sum_{i=1}^c m_i - \sum_{i=1}^c n_i + \sum_{i=1}^c 1 = m - n + c.$$

$\square$