# 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.

 $D\mathring{u}kaz$ . Protože je graf souvislý, mezi libovolnými dvěma vrcholy existuje cesta. Přidáním nové hrany vznikne mezi koncovými vrcholy nová cesta (délky 1). Slepením nové cesty a existující cesty, vznikne kružnice, která v původním grafu bez přidané hrany nebyla.

**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.

### Řešení

Nechť G=(V,E) je neorientovaný graf s c komponentami souvislosti:  $A_1,A_2,\cdots,A_c$ . Označme  $n_i=|V(A_i)|$  a  $m_i=|E(A_i)|$ . Protože jsou komponenty souvislé, z  $V\check{e}ty$  2 platí:

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

Z toho plyne, že počet kružnic grafu G je alespoň

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