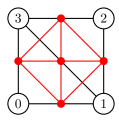
Cvičenia č. 6, úloha č. 2

Hranovým grafom neorientovaného grafu bez slučiek nazveme neorientovaný graf, ktorého vrcholy zodpovedajú hranám pôvodného grafu, pričom dva vrcholy hranového grafu sú spojené hranou práve vtedy, keď sú rôzne a príslušné hrany pôvodného grafu zdieľajú spoločný vrchol (t. j. existuje vrchol pôvodného grafu, ktorý je incidentný s oboma hranami).

Príklad. Na nasledujúcom obrázku je čiernou farbou znázornený pôvodný neorientovaný graf a červenou farbou jeho hranový graf.



Priložený ZIP archív obsahuje balík graphs a v ňom všetky triedy pre grafy z prednášky, ako aj kostru triedy LineGraphs. Doprogramujte do triedy LineGraphs telo statickej metódy lineGraph, ktorá vezme ako argument neorientovaný graf g a na výstupe vráti neorientovaný graf, ktorý je hranovým grafom grafu g. Vrcholy tohto hranového grafu očíslujte číslami $0,1,\ldots,m-1$ pre nejaké $m\in\mathbb{N}$ tak, aby mal vrchol prislúchajúci hrane $\{u,v\}$ pôvodného grafu menšie číslo ako vrchol prislúchajúci hrane $\{u',v'\}$ pôvodného grafu práve vtedy, keď $\min\{u,v\}<\min\{u',v'\}$, alebo keď $\min\{u,v\}=\min\{u',v'\}$ a súčasne $\max\{u,v\}<\max\{u',v'\}$. To znamená, že vrcholy hranového grafu sú očíslované v poradí podľa hrán pôvodného grafu, ku ktorým prislúchajú a hrany pôvodného grafu sú usporiadané najprv podľa menšieho a následne podľa väčšieho z ich koncových vrcholov.

Môžete predpokladať, že g != null a že neorientovaný graf g neobsahuje slučky.

Príklad. Uvažujme neorientovanú cestu dĺžky 3 – čiže neorientovaný graf o štyroch vrcholoch 0, 1, 2, 3 s hranami $\{0, 1\}$, $\{1, 2\}$ a $\{2, 3\}$. Metóda lineGraph triedy LineGraphs pre tento graf vráti graf o troch vrcholoch 0, 1, 2 s hranami $\{0, 1\}$ a $\{1, 2\}$.

Na testovač odovzdávajte iba súbor LineGraphs. java obsahujúci zdrojový kód vami doplnenej triedy.

 $^{^{1}}$ Vrcholy 0,1,2 tu postupne zodpovedajú hranám $\{0,1\}, \{1,2\}$ a $\{2,3\}$ pôvodného grafu.