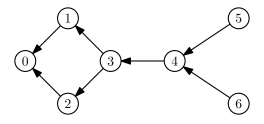
## Cvičenia č. 8, úloha č. 1

Priložený ZIP archív obsahuje triedy pre grafy z prednášky a tiež kostru triedy TopologicalOrder (všetko ako súčasť balíka graphs). Doplňte do triedy TopologicalOrder telo statickej metódy isTopologicalOrder, ktorá ako argumenty vezme orientovaný graf g a zoznam vrcholov vertices; na výstupe by mala vrátiť true práve vtedy, keď zoznam vertices zodpovedá topologickému usporiadaniu grafu g.

Môžete predpokladať, že žiaden z argumentov metódy nie je null. V prípade, že zoznam vertices nezodpovedá permutácii množiny všetkých vrcholov grafu g, mala by metóda isTopologicalOrder vždy na výstupe vrátiť false.

Na testovač odovzdávajte iba súbor TopologicalOrder. java obsahujúci zdrojový kód vami doplnenej triedy TopologicalOrder v balíku graphs. Zvyšné triedy balíka graphs k nej budú na testovači priložené.

## Príklad. Uvažujme graf na nasledujúcom obrázku.



Potom zoznamy [6, 5, 4, 3, 2, 1, 0], [5, 6, 4, 3, 2, 1, 0] a [5, 6, 4, 3, 1, 2, 0] reprezentujú jeho topologické usporiadania.

Naopak zoznamy [5, 4, 3, 2, 1, 0, 6], [6, 5, 4, 3, 2, 0, 1] a [6, 5, 4, 3, 1, 0] nezodpovedajú topologickým usporiadaniam tohto grafu.