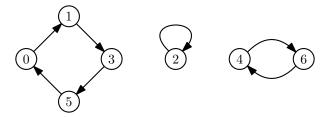
Cvičenia č. 8, úloha č. 3

Budeme hovoriť, že orientovaný graf reprezentuje permutáciu, ak je disjunktným zjednotením orientovaných cyklov. To znamená, že množinu jeho vrcholov možno rozložiť na niekoľko disjunktných podmnožín tak, že hrany grafu medzi vrcholmi každej z týchto podmnožín tvoria práve jeden orientovaný cyklus a medzi vrcholmi dvoch rôznych podmnožín nevedú žiadne hrany. Ľahko pritom vidieť, že graf reprezentuje permutáciu práve vtedy, keď má každý jeho vrchol práve jedného následníka a práve jedného predchodcu; to znamená, že z každého aj do každého vrcholu grafu vedie práve jedna orientovaná hrana. To ďalej nastane práve vtedy, keď je každý vrchol grafu súčasťou nejakého orientovaného cyklu a zároveň má práve jedného následníka.

Graf o n vrcholoch $0, 1, \ldots, n-1$ spĺňajúci uvedené ekvivalentné podmienky budeme považovať za reprezentáciu permutácie π : $\{0, 1, \ldots, n-1\} \rightarrow \{0, 1, \ldots, n-1\}$ takej, že pre všetky $v \in \{0, 1, \ldots, n-1\}$ je $\pi(v)$ dané ako jediný následník vrcholu v v danom grafe.

Príklad orientovaného grafu reprezentujúceho permutáciu π takú, že $\pi(0) = 1$, $\pi(1) = 3$, $\pi(2) = 2$, $\pi(3) = 5$, $\pi(4) = 6$, $\pi(5) = 0$ a $\pi(6) = 4$:



Priložený ZIP archív obsahuje balík graphs a v ňom:

- Triedy pre grafy z prednášky.
- Kostru triedy Permutation, ktorú bude vašou úlohou naprogramovať.
- Triedu PermuteList realizujúcu vstup a výstup. Táto trieda sa bude spúšťať aj na testovači.

V triede Permutation implementujte:

- Konštruktor, ktorý ako jediný parameter vezme orientovaný graf g typu DirectedGraph a zistí, či ide o graf reprezentujúci permutáciu. Ak nie, vyhodí výnimku typu IllegalArgumentException. V opačnom prípade do premenných inštancie triedy uloží informácie o reprezentovanej permutácii tak, aby mohli byť použité metódou apply opísanou nižšie.
- Generickú metódu apply s jedným typovým parametrom E a jedným bežným parametrom list typu List<E>. Táto metóda aplikuje permutáciu reprezentovanú grafom g z argumentu konštruktora na zoznam list. Presnejšie: ak je veľkosť zoznamu list rôzna od počtu vrcholov grafu g, vyhodí sa výnimka typu IllegalArgumentException. V opačnom prípade sa vezme permutácia π , ktorá grafu g zodpovedá podľa definície z úvodu tohto zadania a zoznam list sa transformuje tak, že pre $i=0,1,\ldots,n-1$ bude prvok pôvodne na i-tej pozícii zoznamu umiestnený na jeho $\pi(i)$ -tu pozíciu.

Táto metóda iba modifikuje vstupný zoznam list. Jej návratový typ má byť void.

V rámci triedy Permutation môžete implementovať aj ďalšie pomocné metódy. Hodnotiť sa bude aj programátorský štýl a dodržiavanie konvencií jazyka Java.

Metóda main triedy PermuteList načíta zo vstupu graf, pre ktorý vytvorí inštanciu triedy Permutation. Následne načíta zoznam celých čísel alebo reťazcov a pokúsi sa naň aplikovať vytvorenú permutáciu. Formát vstupu a výstupu je ako v príklade nižšie.

Na testovač odovzdávajte iba súbor Permutation. java obsahujúci zdrojový kód triedy Permutation v balíku graphs.

¹Špeciálnym prípadom takéhoto vrcholu je vrchol so slučkou, do ktorého ani z ktorého nevedie žiadna ďalšia orientovaná hrana.

Príklad vstupu:

7 7

3 0

1 1

4 5

5 4

6 6

String

/

abcdefg

Príklad výstupu:

[d, b, a, c, f, e, g]