## Cvičenia č. 6, úloha č. 1

Priložený ZIP archív obsahuje triedy pre grafy z prednášky, ako aj kostru triedy Graphs – všetky tieto triedy sú súčasťou balíka graphs. Doprogramujte do triedy Graphs telá nasledujúcich troch statických metód:

- Metódy public static Iterable<Integer> getPredecessors (DirectedGraph g, int v), ktorá vráti všetkých *predchodcov* vrcholu v grafu g v podobe inštancie typu Iterable<Integer>, ktorej iterátor každého z týchto predchodcov vráti práve raz (v ľubovoľnom poradí).¹
  - V prípade, že je za g dosadená referencia null, alebo graf g neobsahuje vrchol v, malo by dôjsť k vyhodeniu výnimky typu IllegalArgumentException.
- Metódy public static int loopCount(DirectedGraph g), ktorá vráti *počet slučiek* v grafe g. V prípade, že je g rovné null, malo by dôjsť k vyhodeniu výnimky typu IllegalArgumentException.
- Metódy public static int isolatedVertexCount (DirectedGraph g), ktorá vráti počet izolovaných vrcholov grafu g. Vrchol grafu pritom nazývame izolovaným, ak nie je počiatočným ani koncovým vrcholom žiadnej hrany.

V prípade, že je g rovné null, malo by dôjsť k vyhodeniu výnimky typu IllegalArgumentException.

V triede Graphs je už hotová metóda main, ktorá z konzoly načíta jeden z reťazcov LISTS alebo MATRIX zodpovedajúci implementácii grafu a za ním orientovaný graf zvolenej implementácie. Následne načítava príkazy zodpovedajúce volaniam metód opísaných vyššie a vypisuje na konzolu ich výstupy. Príklad vstupu a výstupu možno nájsť nižšie (na jeho plné pochopenie môže byť užitočné pozrieť si implementáciu metódy main). Metódu main, ani metódu readDirectedGraph z prednášky, ktorá je v nej použitá, nemodifikujte.

Na testovač odovzdávajte iba súbor Graphs. java obsahujúci kód vami doplnenej triedy Graphs v balíku graphs. Zvyšné triedy balíka graphs budú k vašej triede na testovači priložené; spúšťať sa na testovači bude metóda main triedy Graphs.

## Príklad vstupu:

## LISTS 7 8 0 1 0 2 0 3 1 2 2 3 2 5 5 3 getPredecessors 0 getPredecessors 1 getPredecessors 2 getPredecessors 3 getPredecessors 4 getPredecessors 5 getPredecessors 6 getPredecessors 7 loopCount isolatedVertexCount

## Príklad výstupu:

```
Predchodcovia vrcholu 0: [].

Predchodcovia vrcholu 1: [0].

Predchodcovia vrcholu 2: [0, 1].

Predchodcovia vrcholu 3: [0, 2, 5].

Predchodcovia vrcholu 4: [].

Predchodcovia vrcholu 5: [2].

Predchodcovia vrcholu 6: [6].

Vynimka typu IllegalArgumentException.

Pocet sluciek v grafe: 1.

Pocet izolovanych vrcholov grafu: 1.
```

¹Môže teda ísť napríklad o zoznam všetkých predchodcov vrcholu v, v ktorom sa žiaden z prvkov neopakuje.