## Cvičenia č. 8, úloha č. 4

Neorientovaný graf G je bipartitný, ak jeho množinu vrcholov V možno rozložiť na dve disjunktné podmnožiny  $V_1, V_2 - \text{tzn.}$   $V_1 \cup V_2 = V$  a  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$  – tak, že každá hrana grafu spája vrchol z množiny  $V_1$  s vrcholom z množiny  $V_2$ . To možno vyjadriť aj tak, že existuje vrcholové 2-farbenie grafu G – t. j. zobrazenie priraďujúce vrcholom "farby" z množiny  $\{0,1\}$  tak, že každá hrana grafu spája vrcholy s rozdielnou farbou. Vrcholy s farbou 0 tu napríklad môžu zodpovedať množine  $V_1$  a vrcholy s farbou 1 množine  $V_2$ .

Priložený archív obsahuje balík graphs s triedami pre grafy z prednášky a s kostrou triedy BipartiteGraphs. Doprogramujte do triedy BipartiteGraphs telo statickej metódy isBipartite, ktorej argumentom je neorientovaný graf g a ktorá na výstupe vráti true práve vtedy, keď je graf g bipartitný. Môžete predpokladať, že g != null.

Na riešenie tejto úlohy možno použiť algoritmus, ktorý bude postupne všetkým vrcholom grafu priraďovať farby z množiny  $\{0,1\}$  tak, aby bola splnená podmienka vrcholového 2-farbenia. Každý komponent súvislosti možno napríklad prehľadávať do hĺbky alebo do šírky a susedom každého vrcholu v vždy priraďovať farbu rôznu od farby vrcholu v. Ak takéto priradenie farby niektorému vrcholu spôsobí porušenie podmienky vrcholového 2-farbenia, graf nemôže byť bipartitný. Ak sa naopak podarí ofarbiť všetky vrcholy grafu bez porušenia tejto podmienky, graf bipartitný je.

V prípade potreby môžete v triede BipartiteGraphs implementovať aj ďalšie pomocné metódy.

Na testovač odovzdávajte iba súbor BipartiteGraphs. java obsahujúci kód vašej triedy.