Cvičenia č. 5, úloha č. 4

Stiahnite si priloženú kostru generickej triedy BinaryTreeNode<T> (v nepomenovanom balíku) reprezentujúcej jeden uzol binárneho stromu. V uzle sú uložené dáta data nejakého typu T; navyše uzol obsahuje referencie na svojich dvoch synov a na otca (v prípade neexistujúceho syna resp. otca je táto referencia rovná null). V kostre je hotový konštruktor, ktorý vytvorí uzol obsahujúci určené dáta, ako aj viacero metód get a set. Okrem toho je už hotová implementácia niekoľkých metód, ktoré môžu byť užitočné pri riešení tejto úlohy:

- Metóda leftmostDescendant vráti najľavejší uzol podstromu zakoreneného v uzle, pre ktorý sa táto metóda zavolá.
- Metóda successorNode vráti následníka uzla v strome vzhľadom na poradie *inorder*. Ak žiaden neexistuje, vráti null.
- Metóda isAncestorOf zistí, či je uzol, pre ktorý je metóda volaná, predkom uzla, ktorý táto metóda dostane ako svoj jediný argument.

Implementujte telo metódy iterator, ktorá vráti iterátor postupne prechádzajúci cez všetky uzly podstromu zakoreneného v uzle, pre ktorý bola táto metóda volaná, *v poradí inorder*. Trieda BinaryTreeNode ako taká by tak mala implementovať rozhranie Iterable<BinaryTreeNode<T>>. Môžete predpokladať, že metóda iterator bude volaná iba pre uzly korektných binárnych stromov.

Iterátor, ktorý bude metóda iterator vracať, musí poskytovať metódy next a hasNext; nie je potrebné, aby ste implementovali zvyšné metódy iterátora. V prípade, že už iterátor prešiel cez všetky uzly podstromu, musí mať volanie metódy next za následok vyhodenie výnimky typu java.util.NoSuchElementException. Dajte si pozor na to, aby váš iterátor vracal naozaj iba uzly z daného podstromu (metóda iterator sa nemusí nutne volať iba pre koreň stromu).

V jednej inštancii iterátora si pamätajte najviac nejaký malý konštantný počet uzlov prechádzaného stromu – ideálne iba jeden. Špeciálne teda úlohu *neriešte* prehľadaním celého stromu hneď po vytvorení iterátora (túto podmienku testovač kontrolovať nebude).

Váš kód píšte výhradne do tela metódy iterator. V prípade potreby môžete importovať ďalšie balíky (čo by nemalo byť nutné), ale ostatné časti kostry nemeňte. Na testovač odovzdávajte súbor BinaryTreeNode. java obsahujúci vami doplnenú triedu. Testovač bude volať vašu metódu iterator pre uzly rôznych binárnych stromov a kontrolovať správanie metód next a hasNext iterátora, ktorý táto metóda vráti na výstupe.