Cvičenia č. 2, úloha č. 2

Stiahnite si kostru k tejto úlohe, ktorá obsahuje čiastočnú implementáciu binárnych vyhľadávacích stromov zo zimného semestra pomocou objektov v jazyku Java. Pripomeňme si, že binárny vyhľadávací strom je špeciálny binárny strom, ktorého uzlom sú priradené (v našom prípade) celočíselné hodnoty, tzv. kľúče. Pre každý uzol binárneho vyhľadávacieho stromu s kľúčom key pritom platí, že v jeho ľavom podstrome sú uzly s kľúčmi menšími alebo rovnými key a v pravom podstrome uzly s kľúčmi väčšími alebo rovnými key. Minulý semester ste videli viacero operácií na binárnych vyhľadávacích stromoch. Z nich sú v priloženej kostre implementované metódy na pridanie uzla do binárneho vyhľadávacíeho stromu a na vyhľadanie uzla binárneho vyhľadávacieho stromu podľa jeho kľúča (nie je implementované mazanie uzlov). Vašou úlohou bude doimplementovať ďalšie dve jednoduché operácie.

Kostra pozostáva z troch tried, ktoré sú súčasťou spoločného balíka bst:

- Trieda Node reprezentuje uzol binárneho vyhľadávacieho stromu. Do tejto triedy budete dopĺňať váš kód.
- Trieda BinarySearchTree reprezentuje samotný binárny vyhľadávací strom pomocou jeho koreňa. Táto trieda je už hotová a poskytuje niekoľko metód, ktoré sú väčšinou implementované pomocou volania metód triedy Node (vrátane tých, ktoré sú určené na dorobenie).
- Trieda CommandInterpreter obsahuje hotový kód metódy main, ktorá načítava z konzoly príkazy
 vzápätí interpretované ako volania metód pre inštanciu binárneho vyhľadávacieho stromu. Výsledky volaní
 jednotlivých metód sú priebežne vypisované na konzolu. Ukážkový vstup a výstup možno nájsť nižšie.

Pred riešením samotnej úlohy môže byť užitočné pochopiť implementáciu už hotových častí.

Doimplementujte do triedy Node telá nasledujúcich dvoch metód:

- Metódy public Node minNode(), ktorá pre uzol reprezentovaný danou inštanciou triedy Node vráti
 minimálny uzol podstromu zakoreneného v tomto uzle (čiže uzol s minimálnou hodnotou kľúča; ak je
 takých uzlov viac, môže vrátiť ľubovoľný z nich).
- Metódy public int[] inorderKeys(), ktorá vráti pole kľúčov jednotlivých uzlov podstromu zakoreneného v danom uzle v poradí inorder (poradie kľúčov tak bude neklesajúce; ide teda vlastne o implementáciu triedenia TreeSort).

Veľmi podobné funkcie ste už implementovali minulý semester v C/C++.

Na testovač odovzdávajte iba súbor Node. java obsahujúci zdrojový kód vami upravenej triedy Node. Triedy BinarySearchTree a CommandInterpreter k nej budú na testovači priložené a spúšťať sa na testovacích vstupoch bude trieda CommandInterpreter.

Príklad vstupu:

add 2
add 4
contains 3
add 5
minKey
contains 2
inorderKeys

Príklad výstupu:

Pridavam uzol s klucom 2.
Pridavam uzol s klucom 4.
Strom neobsahuje uzol s klucom 3.
Pridavam uzol s klucom 5.
Minimalna hodnota kluca v strome: 2.
Strom obsahuje uzol s klucom 2.
Kluce stromu v poradi inorder: 2 4 5