25, 26 listopada 2015 r.

Zadanie 6

kurs języka Java

SPARAMETRYZOWANE DRZEWO BST

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

 $Pawel\ Rzechonek$

Zadanie.

Zdefiniuj klasę sparametryzowaną do pamiętania zbioru dynamicznego w drzewie binarnych poszukiwań BST<T>. Klasa ta ma być opakowaniem dla homogenicznej struktury tworzonej wewnątrz na węzłach typu Node.

```
interface Dict <T extends Comparable<T>>
{
     // ... metody słownikowe
}
```

Twoja klasa powinna implementować operacje słownikowe (sprawdzać czy element o zadanej wartości istnieje search(), dodawać nowy element do zbioru insert(), usuwać element zadany element remove(), wyznaczać element najmniejszy min() i największy max()) zdefiniowane w interfejsie Dict<T>.

```
class BST <T extends Comparable<T>> implements Dict<T>
{
    private class Node <T extends Comparable<T>>
    {
        Node<T> left, righr, parent;
        T data;
        // ...
}

private Node<T> root;

// ... metody słownikowe
public String toString () { /*...*/ }
}
```

Przy próbie włożenia do drzewa wartości null należy zgłosić wyjątek NullPointerException. Dopisz też metody podające ilość elementów w zbiorze size() i usuwającej wszystkie elementy z drzewa clear().

Definicje wszytkich klas, interfejsów i wyjątków umieść w pakiecie algorithms.

Na koniec napisz program, który będzie rzetelnie testował działanie zdefiniowanego przez Ciebie drzewa BST. Testy przeprowadź na danych typu Integer oraz String.

Uwaga.

Program należy napisać, skompilować i uruchomić w zintegrowanym środowisku programistycznym NetBeans!