Laboratorium AiSD

Lista 8

Struktury drzewiaste cz. 1

Proszę pamiętać, że **część rozwiązania** zadania stanowi również **zestaw testów** zaimplementowanych algorytmów i/lub struktur danych. Dodatkowo, proszę zwracać uwagę na **powtarzające się fragmenty** kodu i wydzielać je do osobnych funkcji/klas.

- 1. Zdefiniuj klasę *BST<T>* implementującą strukturę **binarnego drzewa poszukiwań** (*ang. binary search tree, BST*) **bez referencji na rodzica**. Klasa ma definiować następujące operacje:
 - implementacja rekurencyjna:
 - o wyszukania elementu,
 - o znalezienie minimum,
 - o znalezienie maksimum,
 - o przejścia po drzewie w porządku pre-order,
 - implementacja iteracyjna:
 - o znalezienie następnika,
 - o wstawienia elementu,
 - o usuniecia elementu.

Implementacja operacji **przejścia po drzewie** ma stosować wzorzec projektowy *wizytator* (na wykładzie nazwany "egzekutorem"). Należy pamiętać, by operacje **adekwatnie rozdzielić** między klasą drzewa, a klasą węzła. Użytkownik klasy **BST<T>** nie może uzyskiwać bezpośredniego dostępu do szczegółów implementacyjnych tj. obiektów klasy węzła.