Technische Universität Berlin Fakultät II, Institut für Mathematik

Sekretariat MA 6-2, Antje Schulz

Prof. Dr. Michael Joswig

Dr. Frank Lutz, Sarah Morell, Manuel Radons

5. Programmieraufgabe Computerorientierte Mathematik II

Abgabe: 5.6.2020 über den ComaJudge bis 18 Uhr

Aufgabenstellung

In dieser Aufgabe soll ein AVL-Baum aufgebaut werden. Dazu sollen Sie das Modul AVL (d.h. die Datei AVL.py) mit den Klassen Node und AVLTree erstellen.

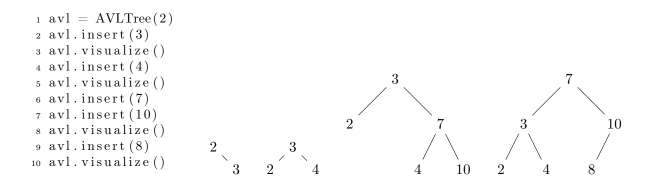
Die Klasse Node soll mindestens die folgenden Attribute haben:

- key: ganzzahliger Schlüsselwert.
- leftChild: das linke Kind; None wenn der Knoten kein linkes Kind hat.
- rightChild: das rechte Kind; None wenn der Knoten kein rechtes Kind hat.
- parent: der Elternknoten; None wenn der Knoten die Wurzel ist.

Die Klasse AVLTree soll mit einer int-Zahl initialisiert werden, die der key des ersten Knotens des AVL-Baums ist. Die aktuelle Wurzel des AVL-Baums soll in dem Attribut root gespeichert werden. Die Klasse soll die folgende Methode bereitstellen:

insert(self,key): Fügt einen Knoten mit dem Schlüssel key in den AVL-Baum ein und stellt die AVL-Baum-Eigenschaft wieder her. Es darf dabei vorausgesetzt werden, dass es noch keinen Knoten mit dem Schlüssel key im Baum gibt.

Beispielaufrufe und Visualisierung Auf der ISIS-Seite steht das Modul AVLvis zur Verfügung, welches Ihre Klasse AVLTree erbt.



Sie können diese Aufgabe bis einschließlich Montag, den 15.6.2020, bei Ihrer Tutorin oder Ihrem Tutor vorstellen.