Aufgabe 1 – Binäre Suchbäume

16 Punkte

a) In der Vorlesung haben wir die Klasse SearchTree behandelt, die (key, value)-Paare in Node- 5 Punkte Objekten mit folgender Definition ablegt:

```
class Node:
def __init__(self, key, value):
    self.key = key
    self.value = value
    self.left = self.right = None
```

Das Grundgerüst der Klasse SearchTree hat folgende Form:

```
class SearchTree:
def __init__(self):
    self.root = None
    self.size = 0

def __len__(self):
    return self.size
def insert(self, key, value):
    ... # your code here
def remove(self, key):
    ... # your code here
def find(self, key):
    ... # your code here
```

Geben Sie ein File searchtree.py mit einer vollständigen Implementation und geeigneten Unit Tests ab. Wenn tree ein Objekt vom Typ SearchTree ist, soll die Semantik der Aufrufe wie folgt realisiert werden:

- tree.insert(key, value): Fügt den gegebenen Wert value unter dem Schlüssel key ein. Falls key schon vorhanden war, soll der zuvor gespeicherte Wert überschrieben werden. Andernfalls soll ein neuer Node so eingefügt werden, dass die Suchbaumbedingung erhalten bleibt.
- tree.remove(key): Löscht den Node, der den gegebenen Schlüssel enthält, wobei die Suchbaumbedingung erhalten bleibt. Falls der Schlüssel nicht vorhanden ist, soll eine KeyError-Exception ausgelöst werden, deren Fehlermeldung den Schlüssel angibt.
- found=tree.find(key): Gibt den Node zurück, der den Schlüssel key enthält, oder None, wenn der Schlüssel nicht im Baum vorhanden ist.
- b) Entwickeln Sie einen Algorithmus, der die Tiefe des Baumes (den maximalen Abstand von der 4 Punkte Wurzel zu einem Blatt) bestimmt und implementieren Sie ihn als Methode, so dass depth=tree.depth() die Tiefe zurückgibt. Fügen Sie Unit Tests für diese Funktion hinzu.
- c) Angenommen, Sie können die Schlüssel in einer selbstgewählten Reihenfolge einfügen. Welche 4 Punkte Reihenfolge wählen Sie, damit der Baum nach dem Einfügen eine möglichst geringe Tiefe hat?
- d) Beweisen oder widerlegen Sie folgende Aussage: Wenn aus einem Suchbaum erst der 3 Punkte Schlüssel X und danach der Schlüssel Y entfernt wird, entsteht der gleiche Baum wie bei umgekehrter Reihenfolge.

Binärbäume eignen sich auch, um mathematische Ausdrücke auszuwerten, die als Zeichenketten der Form "2+5*3" oder "2*4*(3+(4-7)*8)-(1-6)" gegeben sind. Man bezeichnet solche Bäume als *Syntaxbäume* (https://de.wikipedia.org/wiki/Abstrakter_Syntaxbaum).

Die Ausdrücke können die arithmetischen Operationen +, -, *, / mit den üblichen Rechenregeln enthalten (Klammern haben die höchste Priorität, Punktrechnung geht vor Strichrechnung). Zahlen sollen der Einfachheit halber immer einstellig und positiv sein. Variablen und Funktionen kommen nicht vor. Operationen mit gleicher Priorität werden von links nach rechts ausgewertet (sogenannte *Links-Assoziativität*), damit wie gewohnt 5-2+3 = (5-2)+3 = 6 gilt (und nicht 5-(2+3) = 0, was bei Auswertung von rechts herauskäme). Steht jedoch rechts von einer Zahl oder einem Klammerausdruck eine Operation mit höherer Priorität als links, wird der rechte Operator zuerst ausgewertet. Trifft man auf eine öffnende Klammer, muss man den Substring bis zur zugehörigen schließenden Klammer suchen und die Auswertung rekursiv auf diesen Substring anwenden. Dadurch ergibt sich ein Binärbaum.

- a) Entwickeln Sie einen Algorithmus, der den zu einem Ausdruck korrespondierenden Binärbaum 14 Punkte aufbaut, wobei jeder innere Knoten einen Operator (+, -, *, /) repräsentiert, jeder Unterbaum einen linken bzw. rechten Operanden, und jedes Blatt eine Zahl. Der Baum soll dann durch eine Funktion parse(s) erstellt werden, an die der Ausdruck als String übergeben wird und die den Wurzelknoten des Baums zurückgibt (die Verwendung der Python-Funktionen eval() bzw. exec ist dabei nicht erlaubt). Bei einer ungültigen Eingabe soll ein SyntaxError geworfen werden. Implementieren Sie diese Funktion im File calculator.py und erklären Sie in Kommentaren, wie der Algorithmus vorgeht.
 - Hinweis: Implementieren Sie zunächst zwei Klassen Number und operator mit den Attributen left und right sowie number bzw. operator, die als Blattknoten bzw. innere Knoten des Syntaxbaums dienen. Number-Objekte speichern also eine Zahl, und operator-Objekte ein Operatorsymbol sowie den linken und rechten Operanden (Unterbaum).
- b) Skizzieren Sie die Bäume, die sich für die Ausdrücke "2+5*3" und "2*4*(3+(4-7)*8)-(1-6)" ^{3 Punkte} ergeben.
- c) Implementieren Sie eine Funktion evaluateTree(root), die für einen mit Hilfe des in a) 3 Punkte erstellten Baums das Ergebnis des entsprechenden Ausdrucks ausrechnet und zurückgibt. Geben Sie die Implementation im File calculator.py ab.
- d) Schreiben Sie Unit Tests für Ihr Verfahren (ebenfalls in calculator.py). Beachten Sie dabei die 4 Punkte Hinweise zum Erstellen guter Tests im Kapitel "Korrektheit" des Skripts. Beispielsweise müssen Sie verschiedene Varianten der Operator-Präzedenz und Klammerung testen.

Bitte laden Sie Ihre Lösung bis zum 29.5.2019 um 12:00 Uhr auf Moodle hoch.