

## Musterlösungen Übungsserie 2

# Algorithmen & Datenstrukturen AlgDat / HS 2025 AlgDat Team

#### Aufgabe 1

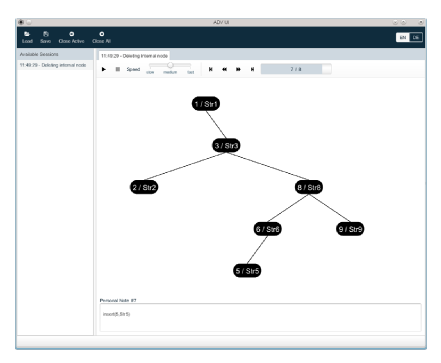
Ein zufällig erzeugter binärer Suchbaum mit n Knoten hat eine Höhe von ca. C \* log n. Sie sollen die Konstante C experimentell bestimmen.

Erzeugen Sie dazu grosse binäre Suchbäume mit *n* Elementen und bestimmen Sie deren Höhe. Um die Suchbäume aufzubauen, erzeugen Sie Zufallszahlen zwischen 0 und MAXINT und bestimmen so die Konstante *C* näherungsweise (siehe *BinarySearchTreeTest.java*). Dazu müssen Sie eine Klasse für binäre Suchbäume mit geeigneten Methoden implementieren.

Implementieren Sie dazu die Klasse BinarySearchTree .

Hinweis: Zusätzliche Methoden (interne) können resp. sollen hinzugefügt werden.

Optional kann bei der Entwicklung der Klasse *BinarySearchTree* zur Visualisierung der *"Algorithm & Data Structure Visualizer (ADV)"* eingesetzt werden:



Dazu von Moodle:Setup Entwicklungsumgebung>Algorithm & Data Structure Visualizer (ADV) das für die Plattform entsprechende jar-File downloaden.

Dann den *ADV-Visualisierungs-Server* in einem Terminal starten, z.B. für Windows: java -jar adv-ui\_windows\_x64\_v2.3.0.jar

Eine allfälliger Hinweis der Firewall kann bestätigt werden (es wird für die Kommunikation mit unserem Test-Programm *PriorityQueueTest* ein Socket geöffnet).

Der *ADV* kann u.a. auch früher gespeicherte *Session's* wieder abspielen.

Die Datei ex02/BinarySearchTree.adv ist eine solche Session und kann mit Load geladen und dann abgespielt werden.



Konkret ist es genau das Szenario aus *BinarySearchTree.java:main()* (und auch Folie *Löschen (IV/IV)* von der Vorlesung).

Somit ist es schlussendlich das Ziel von dieser Aufgabe, dass unser Programm die selbe Session erzeugt.

Dazu wird in der Klasse *BinarySearchTree* in *main()* dann *ADV* aktiviert, indem anstelle von *BinarySearchTree* neu *BinarySearchTreeADV* instanziert wird:

### BinarySearchTree.java:main():

Von nun an werden die Informationen über unseren Baum in *BinarySearchTree.java* jeweils automatisch zum *ADV* gesendet und dort dargestellt.

Dafür sind noch zusätzliche jar-Dateien vom ADV einzubinden.

Dazu ist in der Entwicklungsumgebung der *Build-Path* um die zwei Dateien aus dem *lib*-Verzeichnis in *Moodle:Setup Entwicklungsumgebung>Algorithm & Data Structure Visualizer (ADV)* zu erweitern: *adv-lib-2.2.jar* und *adv-util-2.0.jar*.

Z.B. in Eclipse: *Project > Properties > Java Build Path > Libraries > Classpath: Add External JARs...* 

Hinweis: Sicherstellen, dass der Classpath erweitert wird, nicht der Modulepath.

Im Weiteren ist sicherzustellen, dass die Java-Version >= 15 ist.

#### Lösung:

Siehe "BinarySearchTree.java"