Übungsserie 4

Aufgabe 1: Heap-Operationen

a) Heap-Aufbau mit insert()

Ein Heap wird mit folgender Input-Sequenz aufgebaut: 4, 5, 3, 2, 1 Es soll der Heap nach jeder *insert()*-Operation aufgezeichnet werden.

b) removeMin()

Nun wird sequentiell solange *removeMin()* aufgerufen bis der Heap leer ist. Es soll wiederum der Heap nach jeder *removeMin()*-Operation aufgezeichnet werden.

Aufgabe 2: Implementierung einer Heap-basierten Priority-Queue

Es soll eine Heap-basierte Priority-Queue implementiert werden.

Der Heap selbst soll dabei Array-basiert sein.

Die entsprechende Ausgangslage liegt auf dem ILIAS-Server.

Hinweise:

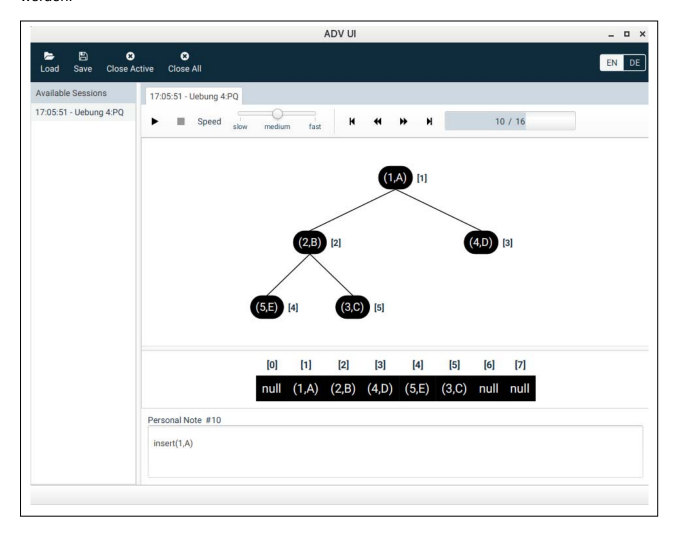
- Die Priority-Queue hat eine fixe Länge (vergrössert sich nicht automatisch).
- Beim *downheap()* mit zwei gleichen Child-Keys soll der Swap mit dem linken Child erfolgen.
- Die *Test-Applikation* mit *Session-Log* befindet sich in *PriorityQueueTest.java* resp. priority_queue_test.py.

Th. Letsch 2025-03-09 Übungsserie 04 : AS 1 / 3

FS25

Modul ADS: Algorithmen & Datenstrukturen

Optional kann zur Visualisierung der "Algorithm & Data Structure Visualizer (ADV)" benutzt werden:



Dazu von *ILIAS: Informationen zum Modul>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 *uebung04/Uebung_04_PQ.adv* ist eine solche Session und kann mit *Load* geladen und dann abgespielt werden.

Konkret ist es genau das Szenario aus *PriorityQueueTest* (und auch von Aufgabe 1). Somit ist es schlussendlich das Ziel von dieser Aufgabe, dass unser Programm die selbe Session erzeugt.

Th. Letsch 2025-03-09 Übungsserie 04 : AS 2 / 3

Modul ADS: Algorithmen & Datenstrukturen

Dazu wird in der Klasse *PriorityQueueTest* in *main()* dann *ADV* aktiviert, indem anstelle von *PriorityQueue Neu PriorityQueueADV* instanziert wird:

PriorityQueueTest.java:

```
// new PriorityQueue<>>(7);
new PriorityQueueADV<>(7, "Uebung 4:PQ", 2, 2);
...

priority_queue_test.py:
...
# pq = PriorityQueue(7)
pq = PriorityQueueADV(7, "Uebung 4:PQ", 2, 2)
...
```

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

Bei Java sind dafür noch zusätzliche jar-Dateien vom ADV einzubinden (Hinweis: Im Eclipse-Projekt vom 'Setup Entwicklungsumgebung' von ILIAS ist dies bereits gemacht).

Dazu ist in der Entwicklungsumgebung der Build-Path um die zwei Dateien aus dem lib-Verzeichnis in ILIAS:Administration>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.

Th. Letsch 2025-03-09 Übungsserie 04 : AS 3 / 3