Aufgabe 1.1

T. Adam, M. ben Ahmed

Universität Osnabrück

Algorithm Engineering

November 1, 2020

Aufgabe 1.1 (a) - Externe Queue

Queue

- void enqueue(type v)
- 2 type v dequeue()

- Queue funktioniert nach dem First-In/First-Out Prinzip (FIFO)
- Array Implementation mit front und rear Zeiger

Aufgabe 1.1 (a) - Externe Queue

Queue

- void enqueue(type v)
- 2 type v dequeue()

- Queue funktioniert nach dem First-In/First-Out Prinzip (FIFO)
- Array Implementation mit front und rear Zeiger