nichtsequentiellen und verteilte Programmierung Übungsblatt 4

Prof. Dr. Claudia Müller-Birn, Barry Linnert Tutorium 01 (Alexander Rudolph)

Aufgabe 2:

Es kann zu keinem Deadlock kommen. Das schlimmste Scenario, wo normalerweise ein Deadlock aufkommen könnte wäre, wenn alle Philosophen den linken Chopstick in die Hand nehmen und auf den rechten warten. Wenn aber bei uns der lock für den rechten Chopstick fehlschlägt, dann wird der linke auch released.