#### ALP4 SoSe 2013, Di. 16-18

# Lösung Übungsblatt 4

Christoph van Heteren-Frese (Matr.-Nr.: 4465677), Sven Wildermann (Matr.-Nr.: 4567553)

Tutor: Alexander Steen, eingereicht am 9. Mai 2013

# Aufgabe 1

### Aufgabe 2

# Aufgabe 3

# Aufgabe 4

a)

Eine Semaphore kann in Java wie folgt implementiert werden:

```
public class Semaphore {
2
      private int zaehler = 0;
3
        private Thread warteschlange = null;
        public void init(int i)
 4
 5
             zaehler = i;
6
             warteschlange = null;
8
        public void P(Thread thread)
9
10
             zaehler--;
11
             if(zaehler<0)</pre>
12
                 warteschlange = thread;
14
15
                 try
16
                   warteschlange.suspend();
17
18
                 catch(Exception e)
19
20
21
22
        }
23
24
        public void V()
25
26
             zaehler++;
               if(warteschlange!=null)
27
             if (zaehler <= 0)</pre>
28
29
                 warteschlange.resume();
30
   }
31
```

Listing 1: Implemntierung eines Semaphor in Java. (Die Methoden suspend() und resume() sind veraltet und sollten in der Praxis nicht mehr verwendet werden.)

- b)
- c)