

Betriebssysteme im Wintersemester 2018/2019 Übungsblatt 6

Abgabetermin: 03.12.2018, 18:00 Uhr

Besprechung: Besprechung der T-Aufgaben in den Tutorien vom 26. – 30. November 2018

Besprechung der H-Aufgaben in den Tutorien vom 03. – 07. Dezember 2018

Aufgabe 26: (T) Grundlagen von Threads

(- Pkt.)

- a. Nennen Sie zwei Gründe, warum es nicht sinnvoll ist, zu viele Threads zu verwenden.
- b. Nennen Sie zwei Gründe, warum Threads sinnvoll/wichtig sind.

Aufgabe 27: (T) Threads in Java

(- Pkt.)

a. Betrachten Sie das folgende Java-Programm

```
public class SimpleThread extends Thread {
           String msg;
3
           int cycles;
           SimpleThread(String m, int c) {
                   msg = m;
                   cycles = c;
           }
10
           // Overrides run() in Thread class to define object's
11
           // behavior.
           public void run() {
                   for (int i = 0; i < cycles; i++) {</pre>
                            System.out.println(msg + " cycle " + i);
15
                   }
16
           }
17
18
19
20
           // Command-line argument is the number of cycles c
22
           // which must be converted from String to int.
23
           // Builds and starts two threads of type SimpleThread.
           // Continues for c cycles.
```

```
public static void main(String[] args) {
2.7
                    if (args.length < 1) {</pre>
28
                            System.out.println("Arguments are:");
                            System.out.println(" cycles");
                            System.exit(-1);
33
                    int c = Integer.parseInt(args[0]);
34
35
                    SimpleThread t1 = new SimpleThread("Thread 1", c);
36
                    SimpleThread t2 = new SimpleThread("Thread 2", c);
37
                    t1.start();
                    t2.start();
           }
41
42 }
```

Als Eingabeparameter verlangt es eine Integer-Zahl. Wie hängt diese Zahl mit der Ausgabe zusammen? Welche Art der Ausgabe erwarten Sie für verschiedene Integer-Eingaben (zum Beispiel 1, 2, 100 oder 10000)?

b. Basierend auf dem Java-Programm aus Teilaufgabe a: Geben Sie in Abhängigkeit von c eine allgemeine Formel für die Anzahl der möglichen Konsolenausgaben an.

Aufgabe 28: (T) Java: Koordination von Threads

(- Pkt.)

In dieser Aufgabe sollen Sie eine Lösung implementieren, die es ermöglicht, Züge koordiniert über einen **eingleisigen** Streckenabschnitt (AB) fahren zu lassen. Der Streckenabschnitt AB unterliegt folgenden Einschränkungen:

- Der Streckenabschnitt AB verfügt über genau ein Gleis, d.h. es kann gleichzeitig nur in genau eine Richtung gefahren werden (entweder West oder Ost).
- Es können sich maximal drei Züge gleichzeitig auf dem Streckenabschnitt befinden.
- Jeder Zug verlässt den Streckenabschnitt nach endlicher Zeit.

Die Klassen TrainNet und Train sind bereits gegeben. Sie können sich den Quelltext von der Website zur Vorlesung herunterladen.

Die Klasse TrainNet erzeugt einen Streckenabschnitt AB (Instanz der Klasse RailAB und startet die Züge (Instanzen der Klasse Train).

Die Klasse Train repräsentiert Züge und ist als Thread implementiert. Innerhalb der run()-Methode werden auf die Instanz der Klasse RailAB die Methoden goEast() und goWest() aufgerufen. Diese dienen dazu, einen Zug auf den Streckenabschnitt von West nach Ost bzw. von Ost nach West zu schicken. Zudem wird die Methode leaveAB() aufgerufen, durch deren Aufruf ein Zug den Streckenabschnitt AB wieder verlässt.

Implementieren Sie nun die Klasse Railab unter Berücksichtigung der oben genannten Einschränkungen. Die Lösung muss frei von Deadlocks sein und darf Züge nicht unnötig blockieren. Implementieren Sie

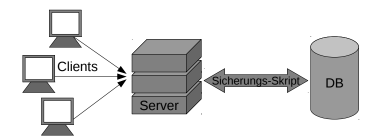
- a. einen passenden Konstruktor (siehe Klasse TrainNet),
- b. die Methode gowest (), welche die Züge, die nach Westen fahren, koordiniert,

- c. die Methode goEast (), welche die Züge, die nach Osten fahren, koordiniert, und
- d. die Methode leaveAB(), welche von den Zügen aufgerufen wird, die den Streckenabschnitt wieder verlassen.

Aufgabe 29: (H) Threads in Java

(11 Pkt.)

In dieser Aufgabe soll eine einfache Client/Server Kommunikation in Java simuliert werden, bei welcher mehrere Clients Anfragen an eine Server-Schnittstelle stellen können, um dort Daten abzulegen. Die Daten werden in regelmäßigen Abständen von einem Sicherungs-Skript auf eine Datenbank geschrieben. Das beschriebene Szenario ist in folgender Abbildung schematisch dargestellt:



Aus Performanzgründen erlaubt der Server nur, dass eine maximale Anzahl von maxClients gleichzeitig Daten auf dem Server ablegen darf. Eine Client-Anfrage muss also ggf. mit dem Beginn der Datenablegung warten, damit diese Bedingung nicht verletzt wird.

Das Sicherungs-Skript wird regelmäßig aktiviert und speichert die abgelegten Daten zu einem dedizierten Zeitpunkt auf die Datenbank. Dazu meldet das Skript einen Sicherungswunsch am Server an, so dass kein weiterer Client mehr Daten ablegen darf. Anfragen können jedoch weiterhin gestellt werden und Clients, die zum Zeitpunkt des Sicherungswunsches bereits Daten ablegen, können natürlich ihre Aufgabe noch erledigen.

Das aktive Sicherungs-Skript muss solange warten, bis kein Client mehr Daten ablegt. Nach Beenden der Sicherung wird das Skript wieder deaktiviert und damit der Sicherwunsch aufgehoben, so dass die anfragenden Clients wieder Daten ablegen können.

Im Folgenden soll eine Klasse Server implementiert werden. Laden Sie sich bitte dazu zunächst von der Betriebssysteme-Homepage die Dateien Simulation.java, Client.java, Sicherung.java sowie den Code-Rahmen der Server-Klasse ServerAbstract.java herunter. Die Beispielimplementierungen der Klassen Client, Sicherung und Simulation sollen Ihnen verdeutlichen, wie die Klasse Server verwendet werden kann.

Bearbeiten Sie nun die folgenden Aufgaben:

- a. Implementieren Sie den Konstruktor der Klasse Server. Verwenden Sie dabei den gegebenen Code-Rahmen! Die Klassenattribute sind dort bereits deklariert und müssen durch den Konstruktur initialisiert werden.
- b. Implementieren Sie die Server-Methode daten_ablegen(Client c), welche die Client Anfrage zum Daten ablegen modelliert, sowie die die Methode daten_ablegen_beenden(), welche vom Client aufgerufen wird, nachdem die Daten abgelegt wurden. Beachten Sie dazu die folgenden Randbedingungen:
 - Alle oben genannten Anforderungen müssen beachtet werden.
 - Maximal maxClients dürfen gleichzeitig Daten ablegen. Die Variable wird in der Klasse Simulation festgelegt.

Es darf kein neuer Client mehr Daten ablegen, sobald das Sicherungs-Skript den Sicherungswunsch geäußert hat. Neue Anfragen können aber weiterhin gestellt werden und noch laufende Daten-Ablegungen werden noch vollständig beendet.

Ergänzen Sie dazu den Code-Rahmen am Ende der Aufgabe.

Hinweis: Sie können davon ausgehen, dass die Methoden daten_ablegen (Client c) bzw. daten_ablegen_beenden () immer in einer sinnvollen Reihenfolge aufgerufen werden (siehe Beispielimplementierung der Klasse Client).

- c. Implementieren Sie nun die Methoden für das Sicherungs-Skript. Vervollständigen Sie dazu den Code-Rahmen für die Methoden sicherungAktivieren() und sicherungDeaktivieren() in dem Code-Rahmen am Ende der Aufgabe.

 Hinweis: Sie können davon ausgehen, dass die Methoden sicherungAktivieren() und sicherungDeaktivieren() immer in einer sinnvollen Reihenfolge aufgerufen werden (siehe Beispielimplementierung der Klasse Sicherung).
- d. Zeigen Sie zwei kritische Bereiche in ihrem Programm auf. Wie wird hier sichergestellt, dass die Bedingung der wechselseitige Ausschluss erfüllt ist?

Aufgabe 30: (H) Einfachauswahlaufgabe: Threads in Java

(5 Pkt.)

Für jede der folgenden Fragen ist eine korrekte Antwort auszuwählen ("1 aus n"). Eine korrekte Antwort ergibt jeweils einen Punkt. Mehrfache Antworten oder eine falsche Antwort werden mit 0 Punkten bewertet.

a) Was ist kein Bestandteil eines Monitors (Softwaremodul)?			
		(iii) eine	(iv) eine Liste der
(i) eine oder mehrere Prozeduren	(ii) lokale Daten	Warteschlange für	Prozesse, die den
		ankommende	Monitor verlassen
		Prozesse	haben
b) Wie viele Prozesse dürfen sich zu jeder Zeit maximal in einem Monitor befinden?			
(i) 0	(ii) 1	(iii) 2	(iv) 3
c) Wie muss die Methode einer von java.lang. Thread abgeleiteten Klasse heißen,			
die den Code beinhaltet, der parallel ausgeführt werden soll?			
(i) start()	(ii) notify()	(iii) run()	(iv) wait()
d) Mit welchem Schlüsselwort müssen Eintrittspunkte von Monitoren in Java			
gekennzeichnet werden?			
(i) pooled	(ii) synchronized	(iii) harmonize	(iv) locked
e) Was ist keine Java Direktive, um das Betreten bzw. Verlassen von in Java			
synchronisierten "Monitor"-Methoden/Blöcken zu organisieren?			
(i) wait()	(ii) notify()	(iii) notifyAll()	(iv) run()