# Kapitel 4

## Monitore und wechselseitiger Ausschluss

Prof. Dr. Rolf Hennicker

16.06.2011

## 4.1 Interferenzen

Parallel ablaufende Prozesse können sich gegenseitig (störend) beeinflussen.

## Beispiel (Client/Server):

#### Möglicher Ablauf:

a.call

a.service

b.call

b.service

a.reply

b.reply

Interferenz zwischen a.service und a.reply

Die Interferenz kann zu Problemen führen, wenn die Operation "service" einen globalen Datenbestand (z.B. globale Variable) des Servers benützt.

#### Beispiel:

"service" erhöht den Wert einer globalen Server-Variablen X um 1.

"reply" gibt den neuen Wert von X zurück.

Erhöhen um 1 wird durchgeführt unter Verwendung des Akkumulators ACC im Rechnerkern.

$$ACC = X$$
 $ACC = ACC + 1$ 
 $X = ACC$ 
realisiert den Service  $X = X + 1$ 

"service" ist nicht atomar!

#### Trace mit Interferenz:

Richtig wäre aber die Rückgabe 9 bei b.reply!

#### Beachte:

Operationen wie i++ sind während der Ausführung eines Programmes *nicht* atomar und können zu Interferenzen führen!

- ▶ Ein *Monitor* ist ein Objekt, das Daten verkapselt.
- ▶ Auf die Daten kann *nur* durch Operationen des Monitors zugegriffen werden.
- Zu jedem Zeitpunkt kann nur eine Ausführung einer Monitor-Operation aktiv sein.

## Konsequenz:

Die Manipulation der gekapselten Daten kann nur in wechselseitigem Ausschluss ("mutual exclusion") erfolgen. Es sind also keine Interferenzen möglich, die die Daten betreffen.

Monitor
-data
+op1() +op2()

#### Beispiel:

Modellierung eines Monitors mit 2 Benutzern von op1 und einem Benutzer von op2.

```
\begin{array}{l} \mathsf{A} = (\mathsf{a.do} \to \mathsf{a.op1.call} \to \mathsf{a.op1.returns} \to \mathsf{A}). \\ \mathsf{B} = (\mathsf{b.do} \to \mathsf{b.op1.call} \to \mathsf{b.op1.returns} \to \mathsf{B}). \end{array}
```

$$\mathsf{C} = (\mathsf{c.do} \to \mathsf{c.op2.call} \to \mathsf{c.op2.returns} \to \mathsf{C}).$$

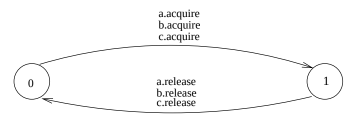
$$\begin{array}{l} \mathsf{OP1} = (\mathsf{op1.call} \to \mathsf{acquire} \to \mathsf{op1.body} \to \mathsf{release} \to \mathsf{op1.returns} \to \mathsf{OP1}). \\ \mathsf{OP2} = (\mathsf{op2.call} \to \mathsf{acquire} \to \mathsf{op2.body} \to \mathsf{release} \to \mathsf{op2.returns} \to \mathsf{OP2}). \end{array}$$

Um den wechselseitigen Ausschluss der Operationsrümpfe zu garantieren, verwenden wir eine Sperre:

$$LOCK = (acquire \rightarrow release \rightarrow LOCK).$$

Insgesamt:

$$\|\mathsf{SYS} = (\mathsf{A} \parallel \mathsf{B} \parallel \mathsf{C} \parallel \mathsf{a} : \mathsf{OP1} \parallel \mathsf{b} : \mathsf{OP1} \parallel \mathsf{c} : \mathsf{OP2} \parallel \{\mathsf{a},\mathsf{b},\mathsf{c}\} : : \mathsf{LOCK}).$$



LTS von {a,b,c}::LOCK

## Beispieltrace:

a.do b.do

a.op1.call

b.op1.call

b.acquire c.do

c.ao

c.op2.call

 $\mathsf{b.op1}.\mathsf{body}$ 

b.release

c.acquire

b. op 1. returns

## 4.3 Wechselseitiger Ausschluss in Java

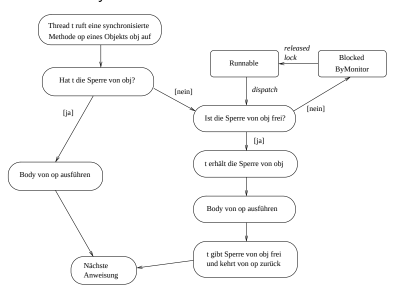
Der wechselseitige Ausschluss in Java wird durch synchronisierte Methoden implementiert:

```
class Monitor {
  private Data data;
  synchronized void op1() {...}
  synchronized void op2() {...}
}
```

## Wirkungsweise:

Zu jedem Java-Objekt obj gibt es eine Sperre ("lock"). Ruft ein Thread t eine synchronisierte Methode von obj auf, dann bewirbt sich t um die Sperre von obj. Ist die Sperre bereits (anderweitig) vergeben, so wird t blockiert bis die Sperre wieder frei ist. Andernfalls erhält t die Sperre und die Methode wird ausgeführt. Mit Beendigung der Methode wird die Sperre zurückgegeben.

### Synchronisation mit Monitoren in Java



Bemerkungen: Seite 10

 Es können auch nur einzelne Blöcke innerhalb eines Methodenrumpfs synchronisiert werden durch:

```
synchronized (obj) {Block}
```

Der Block kann nur dann von einem Thread t ausgeführt werden, wenn t die Sperre von obj erhalten hat. Hierbei ist void op()  $\{$ synchronized  $\{$ body $\}\}$  semantisch äquivalent zu synchronized void op()  $\{$ Body $\}\}$ .

 Sind nicht alle Methoden einer Klasse synchronisiert, dann kann eine nicht synchronisierte Methode gleichzeitig zu einer synchronisierten Methode ausgeführt werden, z.B.

```
class MyClass {
   private int i;
   private double d;
   int getI() {return i;}
   synchronized void setD(double x) {d=x;}
   synchronized double getD() {return d;}
}
```

3. Beim Überschreiben synchronisierter Methoden in Subklassen muss "synchronized" erneut angegeben werden.