

MAS: Betriebssysteme

Koordination und Synchronisation: Monitore, Java-Synchronisation und Verklemmungen

T. Pospíšek

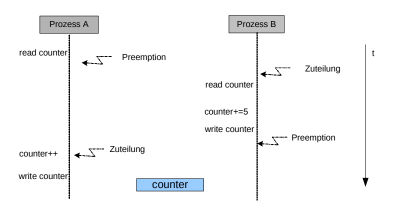
Zh School of Engineering

Gesamtüberblick

- 1. Einführung in Computersysteme
- 2. Entwicklung von Betriebssystemen
- 3. Architekturansätze
- 4. Interruptverarbeitung in Betriebssystemen
- 5. Prozesse und Threads
- 6. CPU-Scheduling

7. Synchronisation und Kommunikation

- 8. Speicherverwaltung
- 9. Geräte- und Dateiverwaltung
- 10.Betriebssystemvirtualisierung





Zielsetzung

- Der Studierende soll verstehen, wie Monitore funktionieren und welche Vorteile sie gegenüber Semaphoren haben
- Der Studierende soll Java-Monitore und deren Anwendung verstehen
- Der Studierende soll wissen, was Deadlocks sind und wie man sie vermeiden bzw. erkennen und beheben kann

Überblick



1. Monitore

- 2. Java-Synchronisation
- 3. Deadlocks



Sir Charles Antony Richard Hoare (11.01.1934) Britischer Computerwissenschaftler



1959



Per Brinch Hansen (13.11.1938 – 31.07.2007), Dänisch-Amerikanischer Computer-Wissenschaftler

Monitore

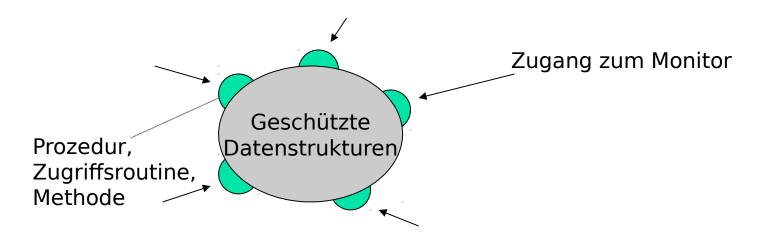


- Die Nutzung von Semaphoren ist zwar eine Erleichterung, aber nicht unproblematisch
 - Man kann als Programmierer eine Operation vergessen
 - Man kann sie versehentlich verwechseln
 - **V**(); ... Kritischer Abschnitt ...; **P**();
 - führt z.B. dazu, dass alle Prozesse im kritischen Abschnitt zugelassen sind
- Hoare und Brinch Hansen schlugen daher vor, die Erzeugung und Anordnung der Semaphoroperationen dem Compiler zu überlassen
 - Sie entwickelten einen Abstrakten Datentypen für diese Zwecke (1973/1974), den sie mit **Monitor** bezeichneten
- In einem Monitor werden gemeinsam benutzte Daten durch eine Sperre und durch Synchronisationsvariablen (Conditions) geschützt

Monitore

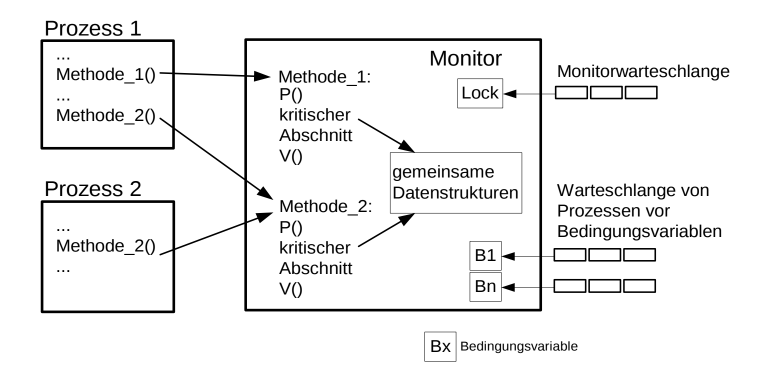


- Nach Richter versteht man unter einem Monitor
 - eine Menge von Prozeduren und Datenstrukturen, die als Betriebsmittel betrachtet werden
 - und mehreren Prozessen zugänglich sind,
 - aber nur von einem Prozess/Thread zu einer Zeit benutzt werden können



School of Engineering

Monitore: Grundstruktur



Monitore, Beispielnutzung Producer-Consumer (1)



```
Monitor ProducerConsumer
    final static int N = 5;
                               // Maximale Puffergröße
                               // Anzahl gefüllte Pufferbereiche
    static int count = 0:
                               // Signal -> Puffer nicht voll
    condition not full;
                                // Signal -> Puffer nicht leer
    condition not empty;
    void insert(item: integer) {
         if (count == N) wait(not full); // Warten bis Puffer
                                // nicht mehr voll ist
         // Insert item
         count+=1;
         if (count == 1) signal(not empty);
    item remove() {
         if (count == 0) wait(not empty); // Warten bis Puffer
                                // nicht mehr leer ist
         // Remove item
         count--:
         if (count == (N-1)) then signal(not full);
         return (item);
```

Die condition-Variablen werden in zwei Operationen genutzt:

- signal
- wait

Bei Aufruf von wait wird der Monitor verlassen. Zwei Ansätze:

- signal-and-continue
- signal-and-wait

Ein anderer Prozess kann ihn betreten → wichtig!

Quelle: *Tanenbaum, A. S.*: Moderne Betriebssysteme, 3. aktualisierte Auflage, Pearson Studium, 2009

Monitore, Beispielnutzung Producer-Consumer (2)



```
class UseMonitor
   ProducerConsumer mon = new
   ProducerConsumer();
   void producer() {
        while (true) {
             // Produce item
             mon.insert(item);
   void consumer() {
        while (true) {
             item = mon.remove();
             // Consume item
```

Quelle: Tanenbaum, A. S.: Moderne Betriebssysteme, 3. aktualisierte Auflage, Pearson Studium, 2009



Monitore, Producer-Consumer, Szenario 1 (1)

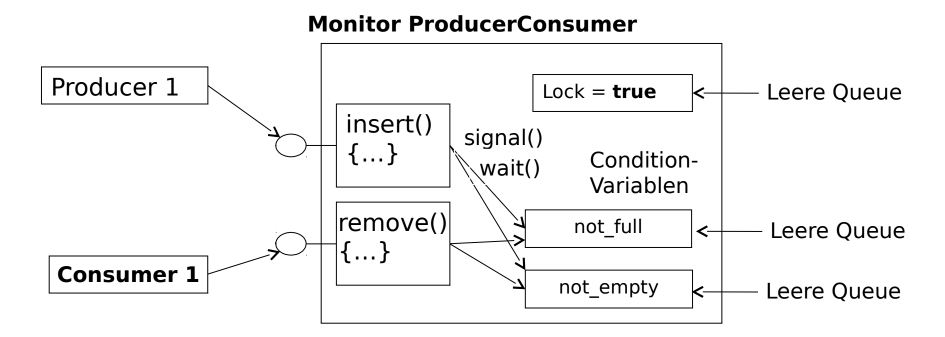
Initialzustand: Nichts produziert, nichts konsumiert

Monitor ProducerConsumer Producer 1 Lock = falseLeere Oueue insert() signal() *{...}* Conditionwait() Variablen remove() not full Leere Queue {...} Consumer 1 not empty Leere Oueue



Monitore, Producer-Consumer, Szenario 1 (2)

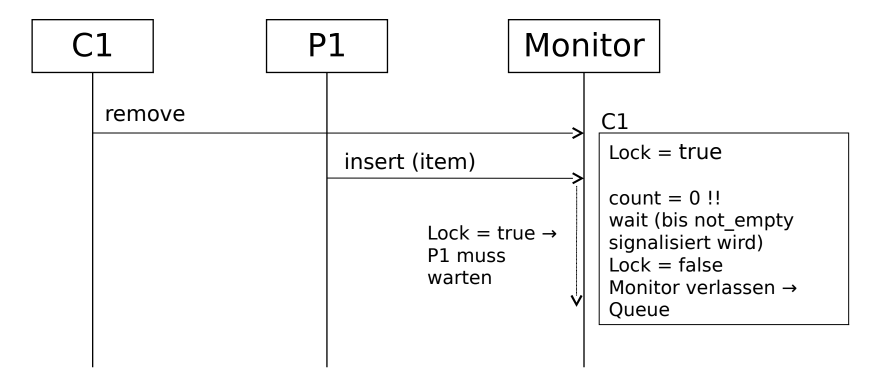
Consumer 1 möchte als erster konsumieren





Monitore, Producer-Consumer, Szenario 1 (3)

Consumer 1 möchte als erster konsumieren,
 Producer 1 kommt später und muss warten

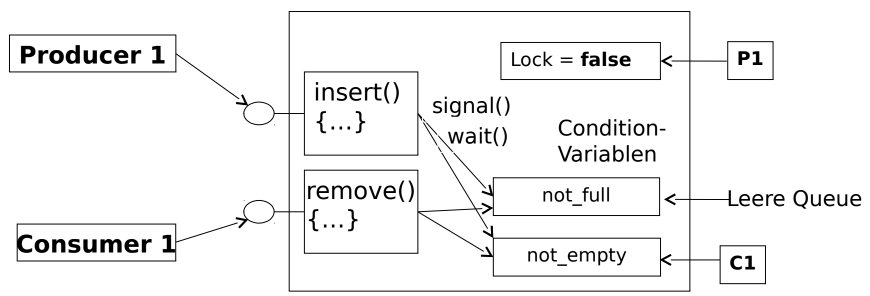




Monitore, Producer-Consumer, Szenario 1 (4)

- Consumer 1 kann nichts vorfinden (kein Item)
- Producer 1 wartet bis Consumer 1 den Monitor verlassen hat und betritt ihn dann

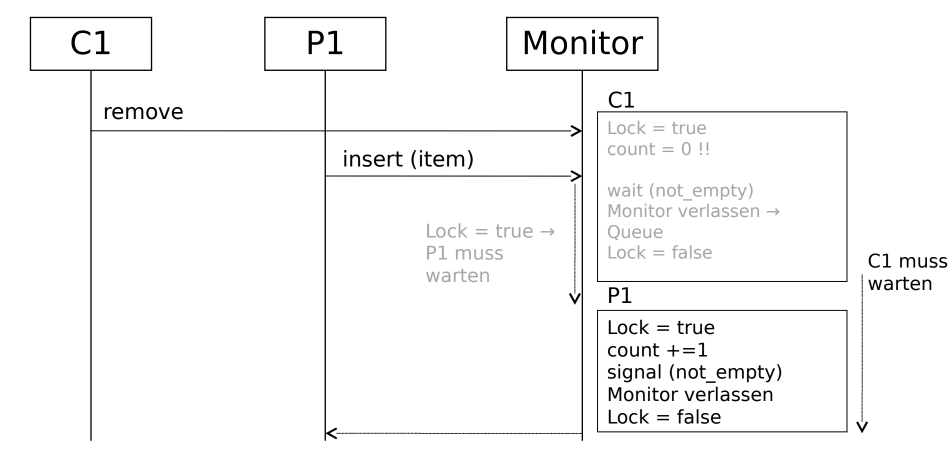
Monitor ProducerConsumer





Monitore, Producer-Consumer, Szenario 1 (5)

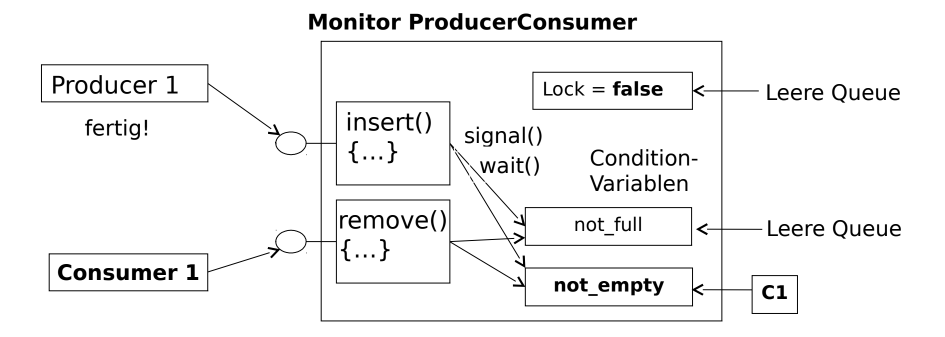
- Producer 1 produziert
- Anm: signal() wirkt nur, wenn ein Thread darauf wartet, sonst hat es keine Wirkung und wird nicht gespeichert





Monitore, Producer-Consumer, Szenario 1 (6)

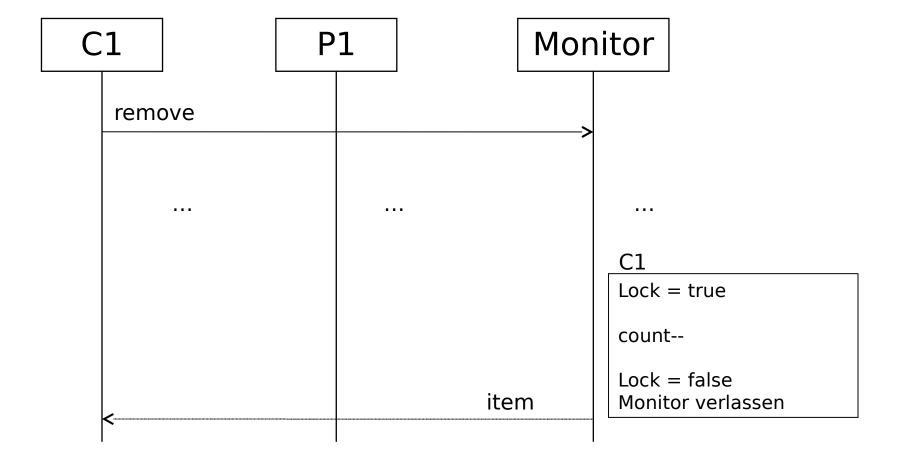
Consumer 1 kann nun konsumieren





Monitore, Producer-Consumer, Szenario 1 (7)

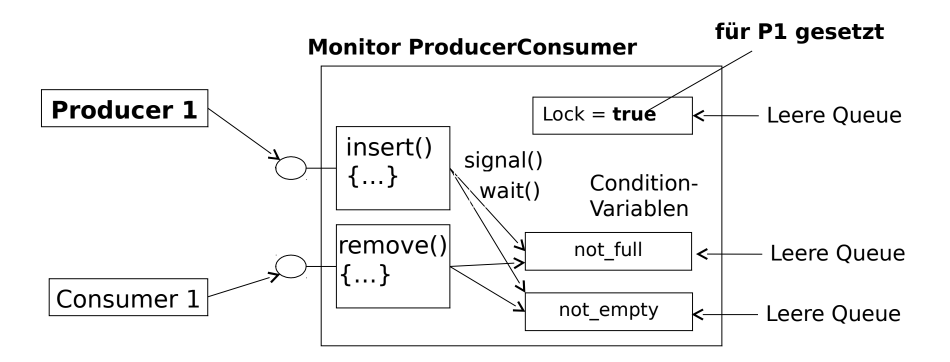
Consumer 1 konsumiert





Monitore, Producer-Consumer, Szenario 2 (1)

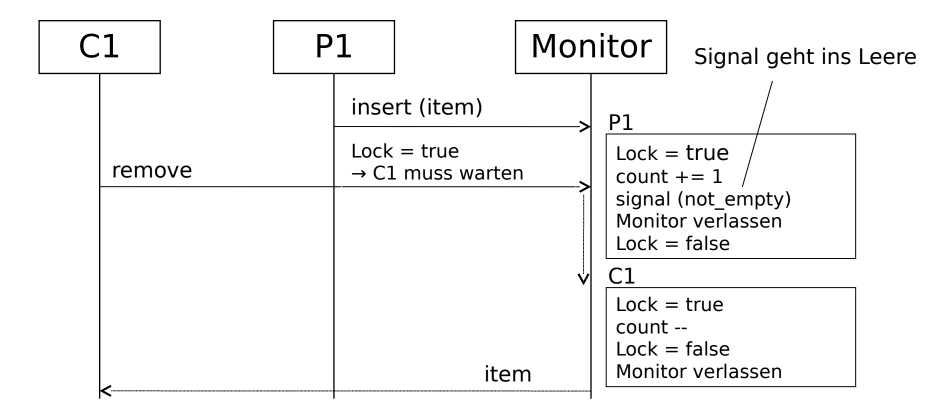
 Anderes Szenario: Producer 1 möchte als erster produzieren





Monitore, Producer-Consumer, Szenario 2 (2)

 Consumer 1 muss warten bis Producer 1 den Monitor verlassen hat und konsumiert dann



Überblick



- 1. Monitore
- 2. Java-Synchronisation
- 3. Deadlocks



Java: Die Synchronisationsprimitive synchronized

- Der Modifier synchronized dient der Festlegung kritischer Abschnitte:
 - einzelne Codeblöcke
 - ganze Methoden mit allen Objekten, die diese verwenden
- Anmerkung:
 - Thread-safe (Syn.: eintrittsinvariant, reentrant, wiedereintrittsfähig) heißt eine Klasse oder Methode, wenn sie bedenkenlos in einer nebenläufigen Thread-Umgebung genutzt werden kann
 - Problematisch: Klassenvariablen, globale Variablen



Java-Monitore: Synchronisationsprimitive synchronized

Zugriffsserialisierte Methode

```
public synchronized void method1()
{
    // geschützter Codebereich
}
```

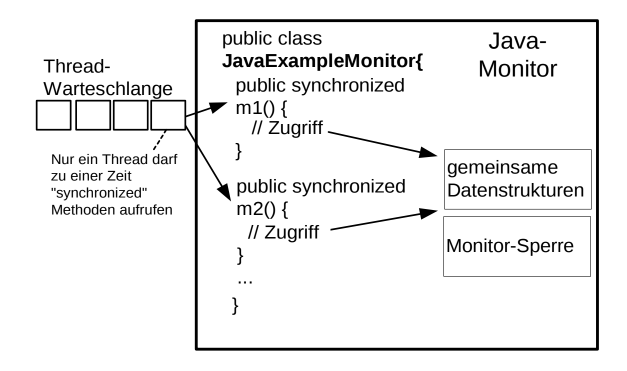
Zugriffsserialisierter Anweisungsblock

```
XyObject object1 = new XyObject(...);
synchronized (object1)
{
    // geschützter Codebereich
}
```



Monitore: Java-Monitor

signal-and-continue





Java-Monitore: Synchronisationsprimitive synchronized

- Anwendung auf ganze Methoden
 - Das betroffene Objekt wird vor Zugriffen anderer Instanzen gesperrt
 - Sperre wird gehalten, bis die Methode abgearbeitet ist
 - Wird darüber hinaus der Modifier *static* bei der Methodendefinition benutzt, so wird die ganze Klasse gesperrt, bis die Methode abgearbeitet ist

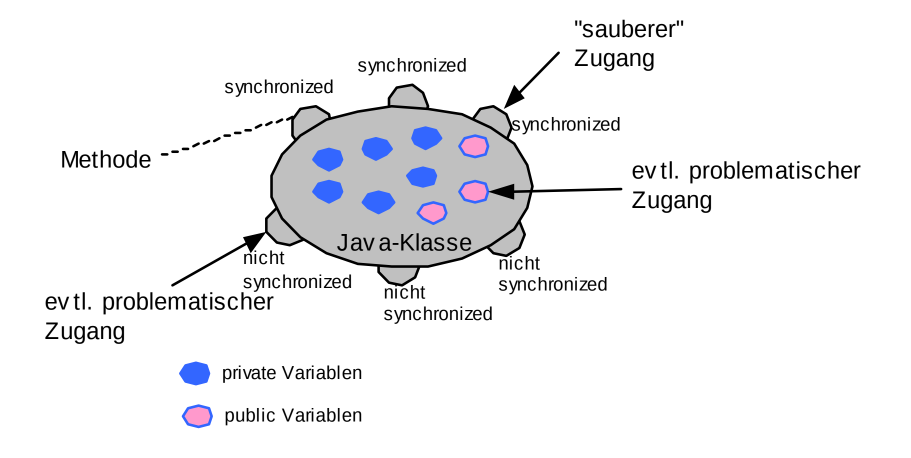


Java-Monitore: "Implizite Monitore"

- Synchronized wird in der JVM über eine Monitor-Variante mit einer Sperre und einer Condition-Variable implementiert.
- Für jedes Objekt, das mind. eine synchronized-Methode hat, wird von der JVM ein eigener Monitor ergänzt
- Der Monitor realisiert das Sperren und Warten, wenn ein Thread auf synchronized-Methode zugreift
- Sperre wird aufgehoben, wenn Thread die Methode verlässt



Java-Monitore: Kritikpunkte





Threads in Java (Wiederholung)

- Nebenläufigkeit wird durch die Klasse *Thread* aus dem Package java.lang unterstützt
- Realisiertes Basiskonzept in der JVM: Monitore
- Eigene Klasse definieren, die von Thread abgeleitet ist und die Methode run() überschreiben
- Alternative: In einer Klasse das Interface Runnable implementieren und die Methode run() schreiben
 - Hat Vorteile wegen fehlender Mehrfachvererbung in Java
 - Wird daher meistens verwendet

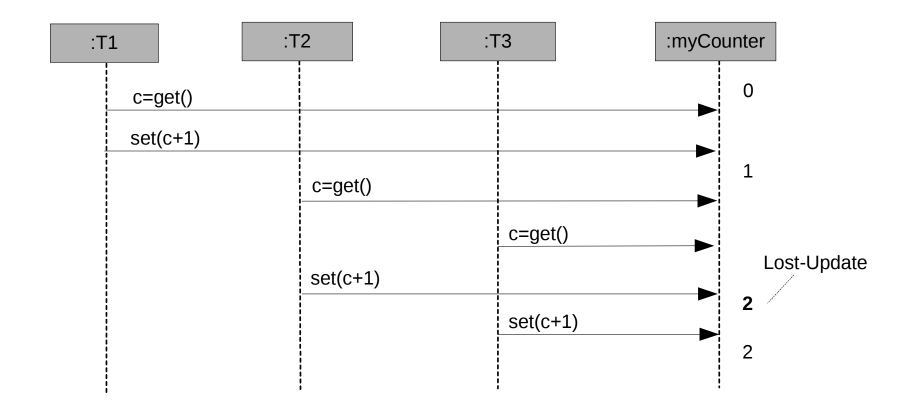


Beispiel: Zähler durch mehrere Threads hochzählen

- Eine einfache Objektklasse verwaltet einen Zähler
- Mehrere Threads greifen über die Methoden get() und set() auf den Zähler zu
- Zunächst wird das Problem ohne Synchronisierung gelöst
 - Was passiert?
- Dann wird der kritische Abschnitt synchronisiert
 - Was passiert nun?
- Bringen Sie die Anwendung unter Windows zum Laufen und testen sie diese mit verschiedenen Parametern



Beispiel: Zähler durch mehrere Threads hochzählen





Beispiel: Zähler durch mehrere Threads hoch zählen

Code für Counter

```
package Threads;
import java.io.*;
class CounterObject {
    private int count = 0;
    CounterObject() {
         // Nichts zu konstruieren
    void set(int newCount) {
         count = newCount;
    int get() {
         return count;
```



Beispiel: Zähler durch mehrere Threads hochzählen

Code für Thread-Klasse (nicht synchronisiert)

```
class CountThread1 extends Thread {
   private CounterObject myCounter;
   private int myMaxCount;
   CountThread1(CounterObject c, int maxCount)
         myCounter = c;
         myMaxCount = maxCount;
   public void run() {
         System.out.println("Thread " + getName() + " gestartet");
         for (int i=0;i<myMaxCount;i++){
              // Kritischer Bereich
                   int c = myCounter.get();
                   C++:
                   myCounter.set(c);
              // Ende des kritischen Bereichs
```



Beispiel: Zähler durch mehrere Threads hochzählen

Code für Thread-Klasse (synchronisiert)

```
class CountThread2 extends Thread {
   private CounterObject myCounter;
   private int myMaxCount;
   CountThread2(CounterObject c, int maxCount) {
         myCounter = c;
         myMaxCount = maxCount;
   public void run() {
         System.out.println("Thread " + getName() + " gestartet");
         for (int i=0;i<myMaxCount;i++){
              synchronized (myCounter) {
                   int c = myCounter.get();
                   C++:
                   myCounter.set(c);
```



Methoden zur expliziten Synchronisierung (1)



- wait()
 - Thread geht in Wartezustand bis ein notify()- oder notifyAll()-Aufruf eines anderen Threads abgesetzt wird, der zum gleichen kritischen Abschnitt passt
- wait(long timeout)
 - Thread geht max "timeout" ms in einen Wartezustand (sonst wie wait())
- notify()
 - Weckt (mind.) einen wartenden Thread auf
- notifyAll()
 - Weckt alle wartenden Thread auf



Methoden zur expliziten Synchronisierung (2)

- wait() und notify() dürfen nur innerhalb eines mit synchronized geschützten Abschnitts aufgerufen werden
- wait() blockiert den Thread selbst, die Sperre für den kritischen Abschnitt wird freigegeben
- wait()/notify() ist laufzeitkritisch, Signalisierung darf nicht zu früh kommen, sonst geht sie ins Leere
 - Lösung: wait() in while-Schleife aufrufen
- notify() garantiert nicht, dass genau ein Thread aufgeweckt wird
- Kein Warteschlangenmechanismus implementiert, also nicht absolut fair

Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Java-Thread-Zustände gemäß API (1) (siehe Enum Thread.State)



New

Noch nicht gestarteter Thread

Runnable

 Thread läuft in JVM, wartet aber evtl. auf Ressourcen des Betriebssystems (Prozessorzuteilung); Thread in diesem Zustand muss also nicht unbedingt eine CPU nutzen (Zuteilung erfolgt über Betriebssystem)

Blocked

 Thread ist blockiert und wartet auf einen Monitor-Lock, um in einen Synchronized-Block zu gelangen oder kann nach einem wait()-Aufruf wieder in einen kritischen Abschnitt eintreten

Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Java-Thread-Zustände gemäß API (2) (siehe Enum Thread.State)



Waiting

 Thread wartet auf einen anderen Thread, um eine Aktion ausführen zu können. Thread hat wait() oder join() ohne Zeitangabe aufgerufen

Timed Waiting

 Thread wartet auf das Auslaufen einer vorgegebenen Zeitspanne. Thread hat wait() oder join() mit Zeitangabe oder sleep() aufgerufen

Terminated

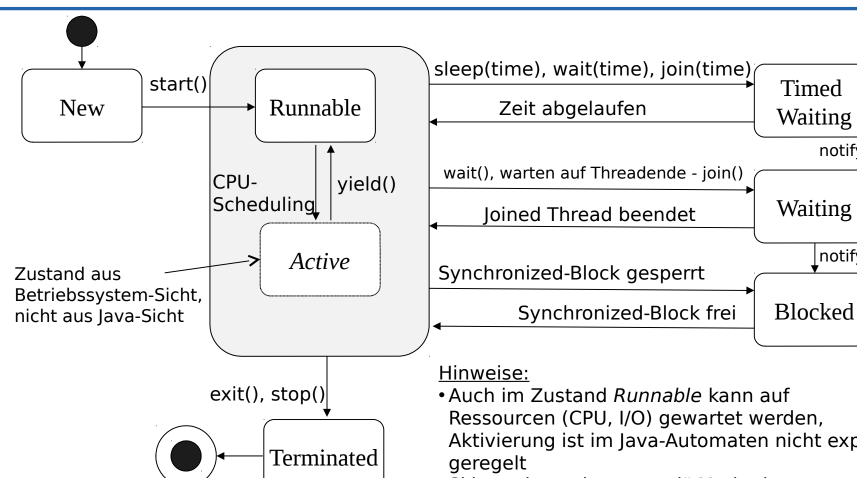
Thread hat seine Arbeit abgeschlossen

Verfeinerter Zustandsautomat für einen Java-Thread



notify[All]()

notify[All]()



- Ressourcen (CPU, I/O) gewartet werden, Aktivierung ist im Java-Automaten nicht explizit
- Skizze ohne "deprecated" Methoden suspend(), resume(), destroy()
- Thread.yield()-Aufruf bewirkt, dass CPU abgegeben wird

Beispiel zur expliziten Synchronisation Eigene Semaphor-Implementierung



```
class MySemaphor {
private int max;
                       // Anzahl der maximal möglichen Threads im kritischen Abschnitt
                       // Anzahl der verfügbaren Plätze im kritischen Abschnitt (so viele
private int free;
                       // Threads dürfen noch in den kritischen Abschnitt rein)
                       // Anzahl der in der P-Operation mit wait wartenden Threads (so
private int waiting;
                       // viele Threads möchten aktuell in den kritischen Abschnitt rein)
public MySemaphor() {
 this(0):
public MySemaphor(int i) {
 if (i >= 0) {
        \max = i:
  } else {
        max = 0;
 free = max;
 waiting = 0;
protected void finalize() throws Throwable {...}
```

Beispiel zur expliziten Synchronisation Semaphor-Implementierung



```
/**
 * P-Operation
 */
public synchronized void P()
{
  while (free <= 0)
  {
     waiting++; // Anzahl der wartenden Threads erhöhen
     try {
        this.wait();
     } catch (InterruptedException e) {}

     waiting--; // Anzahl der wartenden Threads vermindern
  }
  free--; // Jetzt erst Semaphorzähler vermindern
}</pre>
```

School of Engineering

Beispiel zur expliziten Synchronisation Semaphor-Implementierung

```
/**
  * V-Operation
  */
public synchronized void V()
{
  free++; // Semaphorzähler erhöhen

  if (waiting > 0)
  {
     // Nur wenn ein anderer Thread wartet,
     // diesen mit notify benachrichtigen
     this.notify();
  }
}
```



Java-Synchronisation: Abschließende Anmerkungen

- Die Synchronisation von Threads mit "synchronized" kann problematisch für die Performance sein
 - Monitor-Verwaltung kostet etwas
 - Man muss aufpassen, da zu große kritische Abschnitte zu Leistungseinbußen führen
- Programmierung von Threads ist gefährlich, da man Synchronisationsprobleme leicht übersehen kann
 - Ist ein Codestück, das zu serialisieren ist, nicht mit "synchronized" serialisiert, dann wird es irgendwann mal ein Problem geben, auch wenn man es nicht gleich bemerkt!

Überblick



- 1. Monitore
- 2. Java-Synchronisation
- 3. Deadlocks



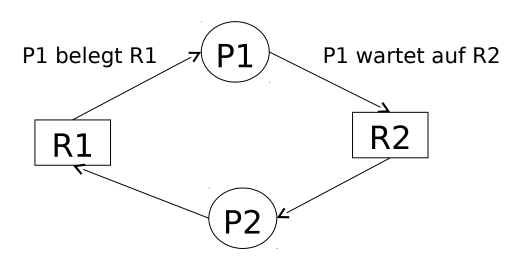
Deadlocks: Definition

- Prozesse bzw. Threads können sich gegenseitig behindern oder sogar blockieren
 - Programme können nicht mehr ausgeführt werden
- Das typische Problem:
 - Prozess P1 hat das Betriebsmittel B1 reserviert und wartet auf B2, dass aber von P2 reserviert ist
 - P2 wiederum wartet auf B1
 - Beide Prozesse warten ewig
- Hier haben wir es mit einer Verklemmung bzw. mit einem Deadlock zu tun



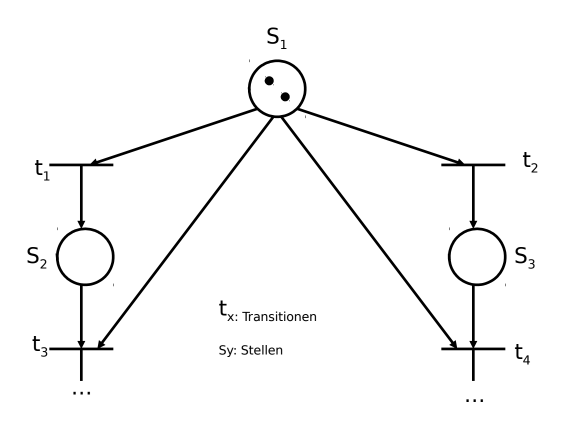
Deadlocks: Modellierung

- Klassischer Deadlock mit zwei Prozessen und zwei Betriebsmitteln (Ressourcen)
- Zur Darstellung nutzt man u.a.
 Betriebsmittelbelegungsgraphen



Deadlock als Petrinetz: vor der Deadlocksituation

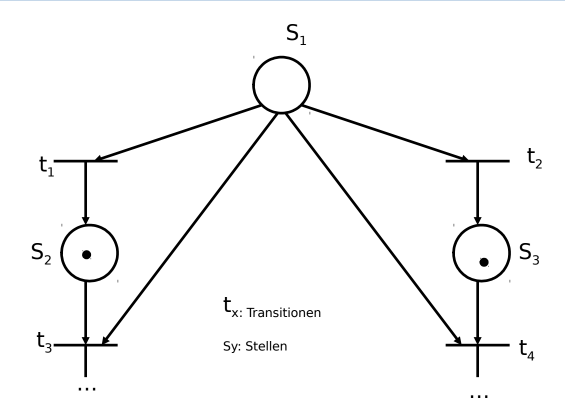




• Wenn t_1 und t_2 gleichzeitig schalten, liegt ein Deadlock vor, da S_1 nicht mehr feuern kann



Deadlock als Petrinetz: Deadlocksituation



• Wenn t_1 und t_2 gleichzeitig schalten, liegt ein Deadlock vor, da S_1 nicht mehr feuern kann



Deadlock: Bedingungen

- Es gibt vier notwendige und hinreichende Bedingungen für einen Deadlock:
 - (1) Mutual exclusion
 - Jedes beteiligte Betriebsmittel ist entweder exklusiv belegt oder frei
 - (2) Hold-and-wait
 - Prozesse belegen bereits exklusiv Betriebsmittel (mind. eines) und fordern noch weitere an: Die Anforderung wird also nicht auf einmal getätigt
 - (3) No preemption
 - Es ist kein Entzug eines Betriebsmittels möglich, Prozesse müssen sie selbst wieder zurückgeben
 - **(4) Circular waiting** (hinreichend)
 - Zwei oder mehr Prozesse müssen in einer geschlossenen Kette auf Betriebsmittel warten, die der nächste reserviert hat



Java-Beispiel: Deadlocksituation

```
public class myDeadlock {
    public static void main(String∏ args) {
          final Object resource1 = new Object(); // Dummy-Objekte nur zur Demonstration
          final Object resource2 = new Object();
           Thread t1 = new Thread() ( new Runnable() {
                public void run() {
                synchronized (resource1) {
                // mach etwas
                      synchronized (resource2) {
                     // mach etwas
              }}}
           Thread t2 = new Thread() ( new Runnable() {
                public void run() {
                synchronized (resource2) {
                // mach etwas
                      synchronized (resource1) {
                     // mach etwas
              }}}
          );
                       t1.start(); t2.start();
                                                Zum ausprobieren!
```

Zh School of Engineering

Deadlock: Behandlung

- Es gibt vier verschiedene Strategien zur Deadlock-Behandlung:
 - Ignorieren
 - Vogel-Strauß-Strategie: "Kopf in den Sand"
 - Erkennen und beheben
 - Deadlocks sind grundsätzlich zugelassen, aber erkennen
 - Deadlockerkennung über
 Betriebsmittelbelegungsgraphen
 - Beheben durch:
 - Rollback
 - Prozessabbruch
 - Transaktionsabbruch
 - Dynamisches Verhindern
 - Ressourcen vorsichtig zuteilen
 - Vermeiden
 - · Eine der vier Bedingungen muss unerfüllt bleiben



Überblick und Zusammenfassung

- ✓ Monitore
- ✓ Java-Synchronisation
- ✓ Deadlocks