

D Überblick über die 3. Übung

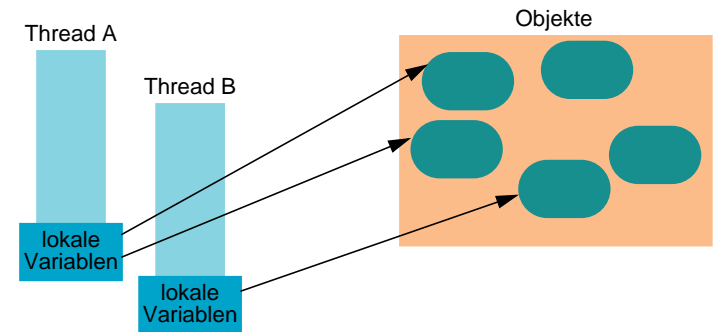
- Threads - Überblick
- Synchronisation
- Probleme
- optimistische Nebenläufigkeitskontrolle
- einige neue Interfaces in Java 5

D.1 Threads

- Referenz:
 - ◆ D. Lea. *Concurrent Programming in Java - Design Principles and Patterns*.
The Java Series. Addison-Wesley 1997.

1 Was ist ein Thread?

- Aktivitätsträger mit:
 - eigenem Instruktionszähler
 - eigenen Registern
 - eigenem Stack
- Alle Threads laufen im gleichen Adressbereich



2 Vorteile / Nachteile

- Vorteile:
 - ◆ Ausführen paralleler Algorithmen auf einem Multiprozessorrechner
 - ◆ durch das Warten auf langsame Geräte (z.B. Netzwerk, Benutzer) wird nicht das gesamte Programm blockiert
- Nachteile:
 - ◆ komplexe Semantik
 - ◆ Fehlersuche sehr schwierig
 - ◆ John Ousterhout: *Why Threads Are A Bad Idea (for most purposes)*.

3 Thread Erzeugung: Möglichkeit 1

1. Eine Unterklasse von `java.lang.Thread` erstellen.
2. Dabei die `run()`-Methode überschreiben.
3. Eine Instanz der Klasse erzeugen.
4. An dieser Instanz die Methode `start()` aufrufen.

■ Beispiel:

```
class Test extends Thread {
    public void run() {
        System.out.println("Test");
    }
}

Test test = new Test();
test.start();
```

3 Thread Erzeugung: Möglichkeit 2

1. Das Interface `java.lang.Runnable` implementieren.
Dabei muss eine `run()`-Methode erstellt werden.
2. Ein Objekt instantiiieren, welches das Interface `Runnable` implementiert.
3. Eine neue Instanz von `Thread` erzeugen, dem Konstruktor dabei das `Runnable`-Objekt mitgeben.
4. Am neuen Thread-Objekt die `start()`-Methode aufrufen.

■ Beispiel:

```
class Test implements Runnable {
    public void run() {
        System.out.println("Test");
    }
}

Test test = new Test();
Thread thread = new Thread(test);
thread.start();
```

4 Die Methode `sleep`

- Ein Thread hat die Methode `sleep(long n)` um für `n` Millisekunden zu "schlafen".
- Der Thread kann jedoch verdrängt werden sein nachdem er aus dem `sleep()` zurückkehrt.

5 Die Methode `join`

- Ein Thread kann auf die Beendigung eines anderen Threads warten:

```
workerThread = new Thread(worker);
...
workerThread.join();
worker.result();
```

6 Daemon-Threads

- Daemon-Threads werden für Hintergrundaktivitäten genutzt
- Sie sollen nicht für die Hauptaufgabe eines Programmes verwendet werden
- Sobald alle *nicht-daemon* Threads beendet sind, ist auch das Programm beendet.
- Woran erkennt man, ob ein Thread ein Daemon-Thread sein soll?
 - ◆ Wenn man keine Bedingung für die Beendigung des Threads angeben kann.
- Wichtige Methoden der Klasse **Thread**:
 - ◆ **setDaemon(boolean switch)**: Ein- oder Ausschalten der Daemon-Eigenschaft
 - ◆ **boolean isDaemon()**: Prüft ob ein Thread ein Daemon ist.

8 Zustände von Threads

Neu

7 Die Klasse ThreadGroup

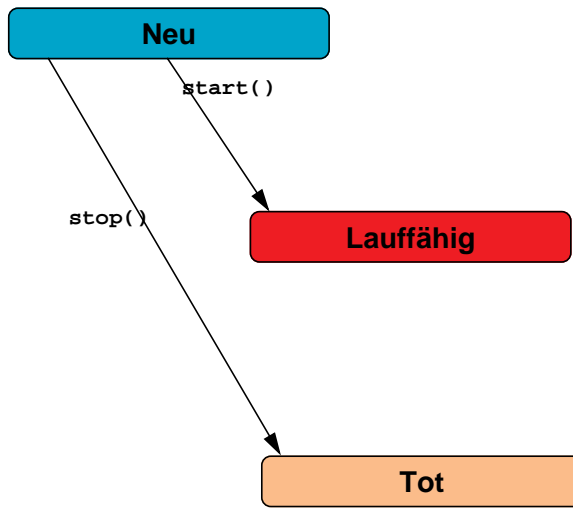
- Gruppe von verwandten Threads (**ThreadGroup**):
 - ◆ Eine Threadgruppe kann Threads enthalten und andere Threadgruppen.
 - ◆ Ein Thread kann nur Threads in der eigenen Gruppe beeinflussen.
- Methoden, die nur auf Threads der gleichen Gruppe angewendet werden können:
 - ◆ **list()**
 - ◆ **stop()**
 - ◆ **suspend()**
 - ◆ **resume()**

Neu

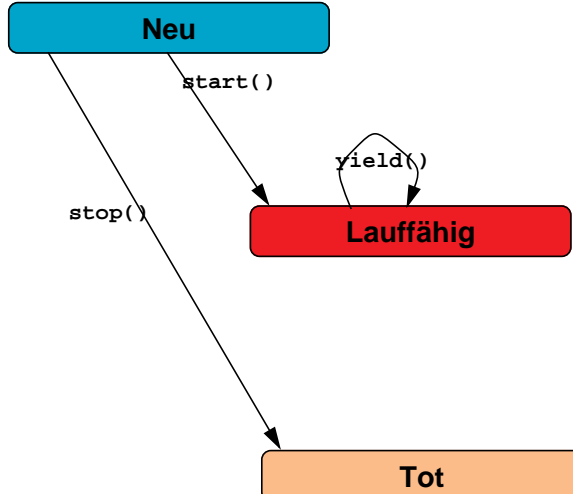
stop()

Tot

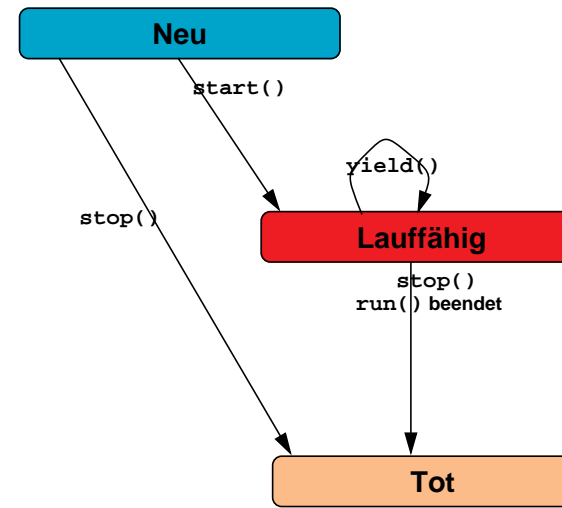
8 Zustände von Threads (3)



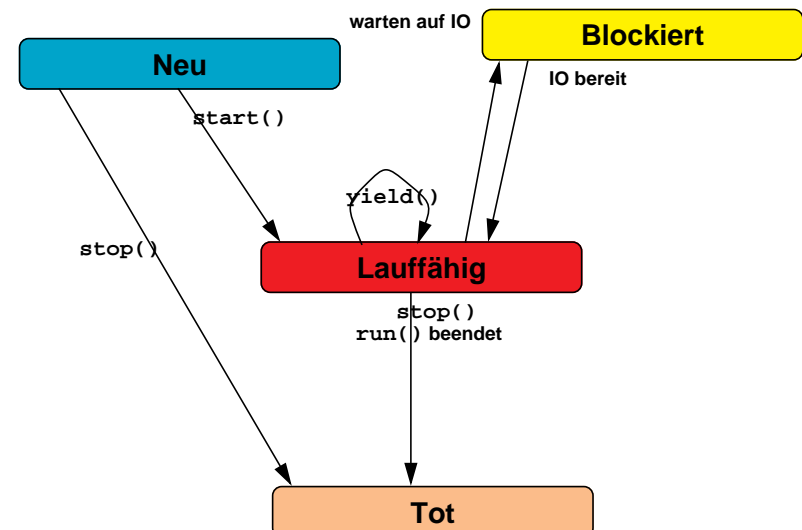
8 Zustände von Threads (4)



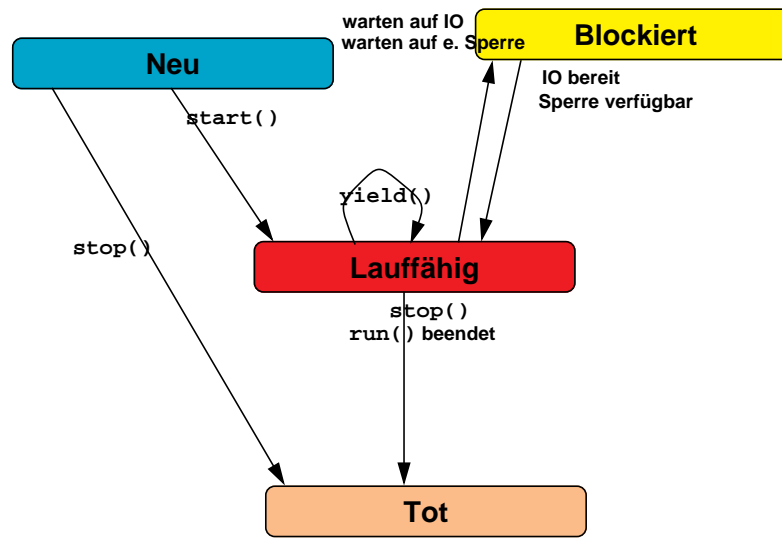
8 Zustände von Threads (5)



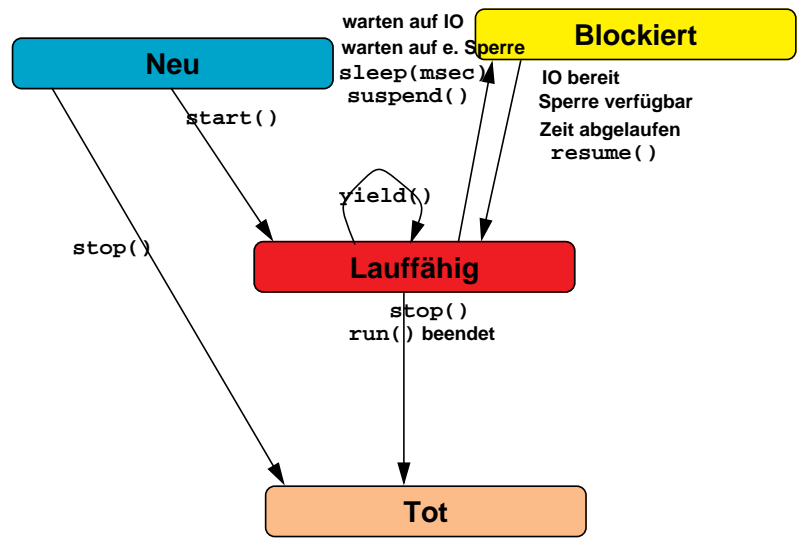
8 Zustände von Threads (6)



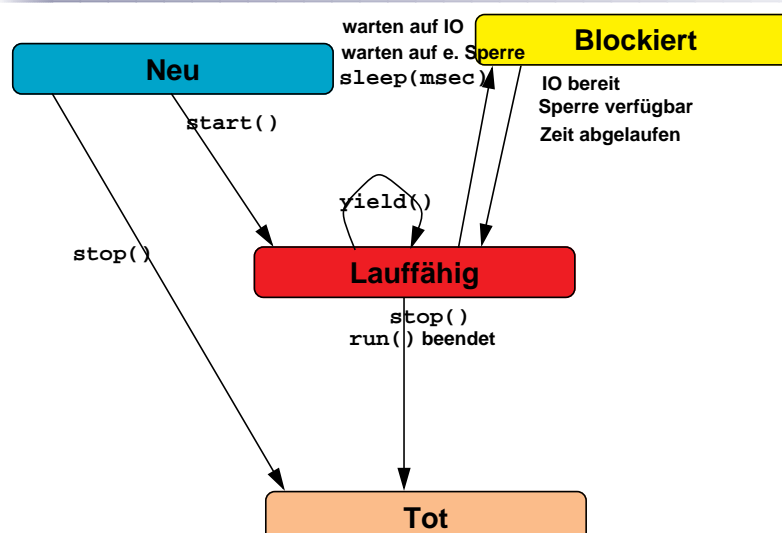
8 Zustände von Threads (7)



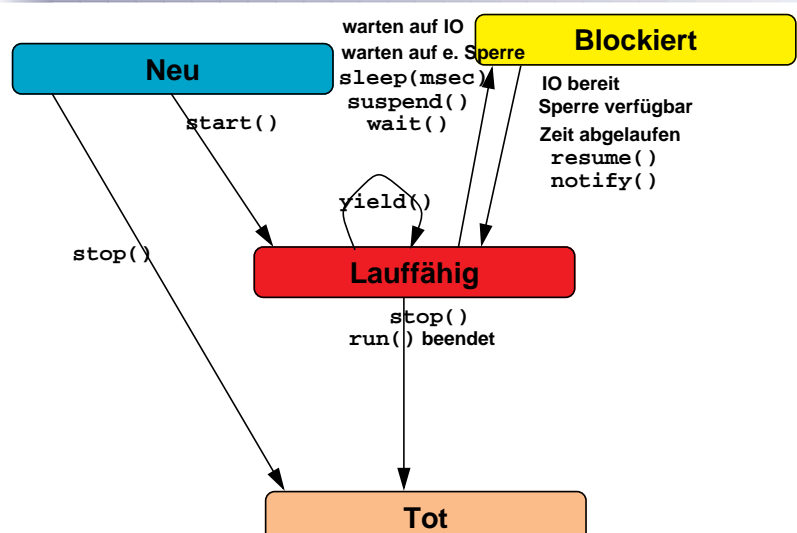
8 Zustände von Threads (9)



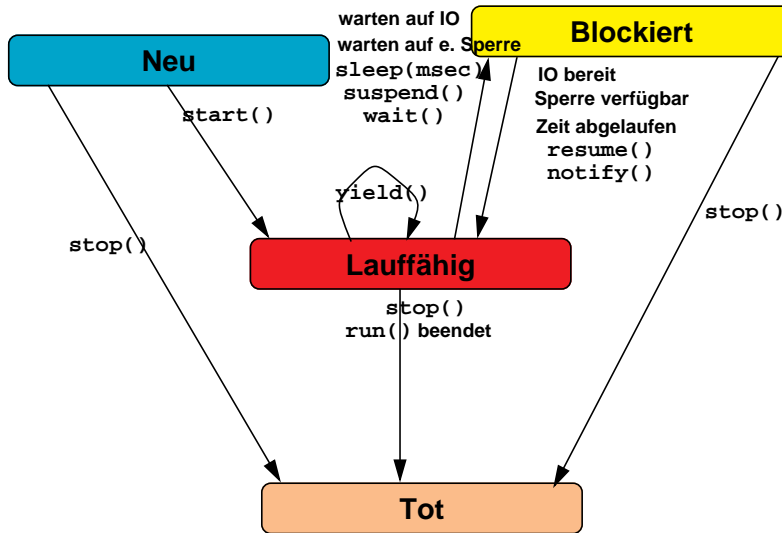
8 Zustände von Threads (8)



8 Zustände von Threads (10)



8 Zustände von Threads (11)



10 Multithreading Probleme

```

public class Test implements Runnable {
    public int a=0;
    public void run() {
        for(int i=0; i<100000; i++) {
            a = a + 1;
        }
    }
}

public static void main(String[] args) {
    Test value = new Test();
    Thread t1 = new Thread(value); zwei Threads erzeugen,
    Thread t2 = new Thread(value); mit demselben Runnable Objekt
    t1.start(); beide Threads starten
    t2.start();
    try {
        t1.join(); auf Beendigung der beiden Threads warten
        t2.join();
    } catch(Exception e) {
        System.out.println("Exception");
    }
    System.out.println("Expected a=200000 but a="+value.a);
}
  
```

Was ist das Ergebnis dieses Programmes?

9 Veraltete Methoden der Klasse Thread

- `stop()`, `suspend()`, `resume()` sind seit Java 1.2 unerwünscht.
- `stop()` gibt alle Sperren des Thread frei - kann zu Inkonsistenzen führen
- `suspend()` und `resume()` können zu einem Deadlock führen:
 - ◆ `suspend` gibt keine Sperren frei
 - ◆ angehaltener Thread kann Sperren halten
 - ◆ Thread, der `resume` aufrufen will blockiert an einer Sperre

10 Multithreading Probleme (2)

- Ergebnis einiger Durchläufe: 173274, 137807, 150683
 - Was passiert, wenn `a = a + 1` ausgeführt wird?
- ```

LOAD a into Register
ADD 1 to Register
STORE Register into a

```
- mögliche Verzahnung wenn zwei Threads beteiligt sind (initial `a=0`):
    - ◆ T1-load:`a=0`,`Reg1=0`
    - ◆ T2-load:`a=0`,`Reg2=0`
    - ◆ T1-add:`a=0`,`Reg1=1`
    - ◆ T1-store:`a=1`,`Reg1=1`
    - ◆ T2-add:`a=1`,`Reg2=1`
    - ◆ T2-store:`a=1`,`Reg2=1`
  - Die drei Operationen müssen **atomar** ausgeführt werden!

## 11 Das Schlüsselwort synchronized

- Jedes Objekt kann als Sperre verwendet werden.
- Um eine Sperren anzufordern und freizugeben wird ein **synchronized** Konstrukt verwendet.
- Methoden oder **Blöcke** können als **synchronized** deklariert werden:

```
class Test {
 public synchronized void m() { ... }
 public void n() { ...
 synchronized(this) {
 ...
 }
 }
}
```

- ein Thread kann eine Sperre mehrfach halten (rekursive Sperre)
- verbessertes Beispiel: **synchronized(this) { a = a + 1; }**

## 12 Wann soll synchronized verwendet werden?

- **synchronized** ist nicht notwendig:
  - ◆ wenn Code immer nur von einem Thread ausgeführt wird (single-threaded context)
  - ◆ für einfache get-Methoden (siehe Ausnahmen unten)
- **synchronized** sollte verwendet werden:
  - ◆ wenn Daten geschrieben werden
  - ◆ wenn mit dem Objekt Berechnungen durchgeführt werden (auch wenn der Zustand *nur gelesen* wird)
  - ◆ für get-Methoden, die **long** oder **double** Typen zurückliefern
  - ◆ für einfache get-Methoden, die blockieren sollen wenn eine Zustandsveränderung durchgeführt wird

## 13 Synchronisationsvariablen (Condition Variables)

- Thread muss warten bis eine Bedingung wahr wird.
- zwei Möglichkeiten:
  - ◆ aktiv (polling)
  - ◆ passiv (condition variables)
- Jedes Objekt kann als Synchronisationsvariable verwendet werden.
- Die Klasse **Object** enthält Methoden um ein Objekt als Synchronisationsvariable zu verwenden.
  - ◆ **wait**: auf ein Ereignis warten
 

```
while(! condition) { wait(); }
```
  - ◆ **notify**: Zustand wurde verändert, die Bedingung könnte wahr sein, einen anderen Thread benachrichtigen
  - ◆ **notifyAll**: alle wartenden Threads aufwecken (teuer)

## 14 Warten und Sperren

- **wait** kann nur ausgeführt werden, wenn der aufrufende Thread eine Sperre an dem Objekt hält.
- **wait** gibt die Sperre frei bevor der Thread blockiert wird (atomar)
- beim Deblockieren wird die Sperre wieder atomar angefordert

## 15 Condition Variables - Beispiel

- PV-System: Bedingung:  $count > 0$

```
class Semaphore {
 private int count;
 public Semaphore(int count) { this.count = count; }
 public synchronized void P() throws InterruptedException{
 while (count <= 0) {
 wait();
 }
 count--;
 }
 public synchronized void V() {
 count++;
 notify();
 }
}
```

## 15 Condition Variables - Beispiel (2)

- Bestellsystem: ein Thread akzeptiert Kundenabfragen (`SecretaryThread`) ein anderer Thread bearbeitet sie (`WorkerThread`)
- Secretary:

```
class SecretaryThread implements Runnable {
 public void run() {
 for(;;) {
 Customer customer = customerLine.nextCustomer();
 WorkerThread worker = classify(customer);
 worker.insertCustomer(customer);
 }
 }
}

interface WorkerThread {
 public void insertCustomer(Customer c);
}
```

## 15 Condition Variables - Beispiel (3)

- Worker:

```
class SpecificWorker implements Runnable, WorkerThread {
 public void run() {
 for(;;) {
 while(queue.isEmpty()) // race condition!!
 synchronized (this) { wait(); }
 Customer customer = queue.next();
 // do something nice with customer
 // ...
 }
 }
 public void synchronized insertCustomer(Customer c) {
 queue.insert(c);
 this.notify();
 }
}
```

## D.2 Korrektheit nebenläufigiger Programme

- Safety: "Es passiert niemals etwas Schlechtes"
- Liveness: "Es passiert überhaupt etwas"

## 1 Safety

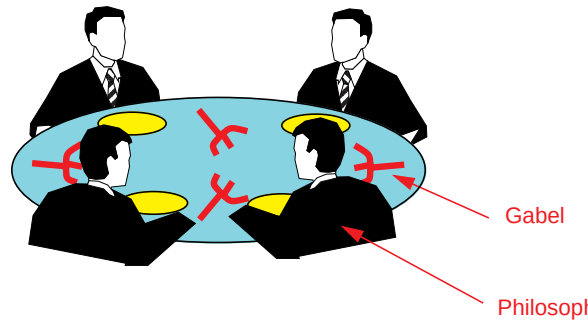
- gegenseitiger Ausschluss durch `synchronized`
- optimistische Nebenläufigkeitskontrolle

## 3 Liveness

- keine Sprachunterstützung zur Deadlock-Verhinderung/Erkennung
- Deadlock-Beispiel:

```
class Deadlock implements Runnable {
 Deadlock other;
 void setOther(Deadlock other) { this.other = other; }
 synchronized void m() {
 try { Thread.sleep(1000); }
 catch(InterruptedException e) {}
 other.m();
 }
 public void run() { m(); }
}
```

## 2 Deadlock: Das Philosophenproblem

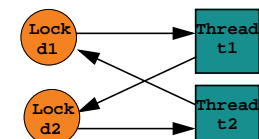


- ein Philosoph braucht beide Gabeln zum Essen
- alle Philosophen nehmen zuerst die rechte Gabel dann die linke → Verklemmung

## 3 Liveness (2)

- Verwendung, die zum Deadlock führt:

```
Deadlock d1 = new Deadlock();
Deadlock d2 = new Deadlock();
d1.setOther(d2); d2.setOther(d1);
Thread t1 = new Thread(d1);
t1.start();
Thread t2 = new Thread(d2);
t2.start();
try { t1.join(); t2.join(); } catch(InterruptedException e) {}
```



## 4 Deadlocks

- Counter

```
class Counter {
 private int count = 0;

 public synchronized void inc() { count++; }

 public int getCount() {return count; }

 public void setCount(int count) { this.count = count; }

 public synchronized void swap(Counter counter) {
 synchronized (counter) { // Deadlock Gefahr
 int tmp = counter.getCount();
 counter.setCount(count);
 count = tmp;
 }
 }
}
```

## 5 Deadlock - Vermeidung (1)

- Verhinderung zyklischer Ressourcenanforderung, Ordnung auf Locks

```
class Counter {
 ...
 public void swap(Counter counter) {
 Counter first = this;
 Counter second = counter;
 if (System.identityHashCode(this)
 < System.identityHashCode(counter)) {
 first = counter;
 second = this;
 }
 synchronized (first) {
 synchronized (second) {
 int tmp = counter.getCount();
 counter.setCount(count);
 count = tmp;
 }
 }
 }
}
```

## 5 Deadlock Vermeidung (2)

- Ressourcen (Locks) werden atomar angefordert:

```
class Counter {
 ...
 static Object lock = new Object();
 public void swap(Counter counter) {
 synchronized (lock) {
 synchronized(this) {
 synchronized (counter) {
 int tmp = counter.getCount();
 counter.setCount(count);
 count = tmp;
 }
 }
 }
 }
}
```

## 6 Nachteile der Java-Locks

- Methoden (lock, unlock) von Java-Locks sind unsichtbar, nur mit synchronized beeinflussbar
- kein Timeout beim Warten auf ein Lock möglich (Deadlock-Erkennung)
- Es können keine Unterklassen von Locks mit speziellem Verhalten erzeugt werden (Authentifizierung, Queueing-Strategien, ...)
- Locks können nicht referenziert werden (keine Deadlock-Erkennung oder Recovery möglich)

## 7 Optimistische Nebenläufigkeitskontrolle

- Vorteile:
  - ◆ keine Deadlocks
  - ◆ höhere Parallelität möglich
- Nachteile:
  - ◆ Designs werden komplexer
  - ◆ ungeeignet bei hoher Last
- Rollback/Recovery
  - ◆ Aktionen müssen umkehrbar sein, keine Seiteneffekte
  - ◆ zu jeder Methode muss es eine "Antimethode" geben
- Versioning
  - ◆ Methoden arbeiten auf shadow-Kopien des Objektzustandes
  - ◆ atomares commit überprüft, ob sich Ausgangszustand geändert hat (Konflikt) und setzt shadow-Zustand als neuen Objektzustand

## 7 Optimistisch - Beispiel (1)

- Counterzustand (Instanzvariablen) ist in separates Objekt ausgelagert (Memento Design-Pattern)

```
class CounterState {
 int count;
 CounterState(CounterState state) { ... }
 void inc() { ... }
 void dec() { ... }
 void swap(CounterState counter) { ... }
}
```

## 7 Optimistisch - Beispiel (2)

- Counter führt alle Operationen auf Kopie des Zustands aus
- am Ende wird die Kopie in einer atomaren Operation als Ist-Zustand gesetzt

```
class Counter {
 CounterState state;
 synchronized boolean commit(CounterState assumed,
 CounterState next) {
 if (state != assumed) return false;
 state = next;
 return true;
 }
 void inc {
 do {
 assumed = state;
 next = new CounterState(assumed);
 next.inc();
 } while (! commit(assumed, next));
 }
}
```

## D.3 Threads/Nebenläufigkeit und Java 5

### 1 java.util.concurrent.atomic

- atomare Operationen auf Variablen

- z.B.: `AtomicInteger`

```
AtomicInteger ai = new AtomicInteger(42);
ai.addAndGet(12);
```

- Versionen für alle primitiven Datentypen vorhanden
- auch für Arrays verfügbar
- `AtomicReference` für Referenzen

## 2 Lock - das Interface

- exklusive Sperre definiert im Paket: `java.util.concurrent.locks`
- Allgemeines Interface: `Lock`
- Sperre anfordern
  - ◆ `void lock()`
  - ◆ `void lockInterruptibly() throws InterruptedException`
  - ◆ `boolean tryLock()`
  - ◆ `boolean tryLock(long time, TimeUnit unit)`  
`throws InterruptedException`
- Sperre freigeben:
  - ◆ `void unlock()`
- "Condition"-Variable für diese Sperre erzeugen
  - ◆ `Condition newCondition()`

## 2 Lock - Implementierungen

- `ReentrantLock` - eine Implementierungen von `Lock` enthält weitere sinnvolle Methoden:
- Wer hält die Sperre?
  - ◆ `Thread getOwner()`
- Wer wartet auf die Sperre?
  - ◆ `Collection<Thread> getQueuedThreads()`
- Wer wartet auf eine Bedingung?
  - ◆ `Collection<Thread> getWaitingThreads(Condition c)`

## 2 Condition

- Auf Signal warten
  - ◆ `void await() throws InterruptedException`
  - ◆ `void awaitUninterruptibly()`
  - ◆ `boolean await(long time, TimeUnit unit)`  
`throws InterruptedException`
  - ◆ `long awaitNanos(long nanosTimeout)`  
`throws InterruptedException`
  - ◆ `boolean awaitUntil(Date deadline)`  
`throws InterruptedException`
- Signalisieren
  - ◆ `void signal()`
  - ◆ `void signalAll()`

## 2 Threads / Executors

- Runnable mit Rückgabe und Exception: `Callable<V>`
  - ◆ `V call() throws Exception`
- Interface Executor:
 

```
// bisher:
new Thread(new RunnableTask()).start()

// Java 5:
Executor executor = anExecutor;
executor.execute(new RunnableTask1());
executor.execute(new RunnableTask2());
```
- Thread Erzeugung mittels `ThreadFactory`
  - ◆ `Thread newThread(Runnable r)`

## 2 Ein Executor zur asynchronen Methodenausführung

- Ausführung durch einen `ExecutorService`:
  - ◆ <T> `Future<T> submit(Callable<T> task)`
  - ◆ `Future<?> submit(Runnable task)`
- Ergebnis als Platzhalter: `Future<V>`
  - ◆ `boolean cancel(boolean mayInterruptIfRunning)`
  - ◆ `V get()`
  - ◆ `V get(long timeout, TimeUnit unit)`
  - ◆ `boolean isDone()`

## 2 Die Fabrik Executors

- Klasse `Executors` mit statischen Methoden:
  - ◆ `static ThreadFactory defaultThreadFactory()`
  - ◆ `static ExecutorService newSingleThreadExecutor()`
  - ◆ `static ExecutorService newFixedThreadPool(int nThreads)`
  - ◆ `static ExecutorService newCachedThreadPool()`
  - ◆ `...`