

C Überblick über die 2. Übung

- Hinweise zur Aufgabe 1
- Threads
- Serialisierung

C.1 Hinweise zur 1. Aufgabe: StringTokenizer

- Schneidet Strings in Tokens
- Definiert in: `java.util`
- Beispiel:

```
String str = "Hello this is a test";
StringTokenizer tokenizer = new StringTokenizer(str);

// Token einlesen bis zum Ende des Strings
while(tokenizer.hasMoreTokens()) {
    System.out.println(tokenizer.nextToken());
}
```

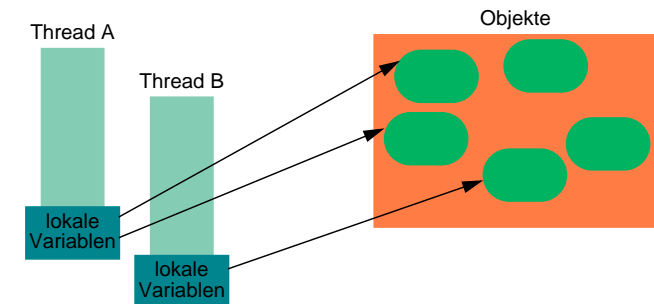
C.2 Threads

- 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 (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 (2)

1. Das Interface `java.lang.Runnable` implementieren.
Dabei muss eine `run()`-Methode implementiert 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();
```

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 mit Threads der gleichen Gruppe angewendet werden können:
 - list()**
 - stop()**
 - suspend()**
 - resume()**

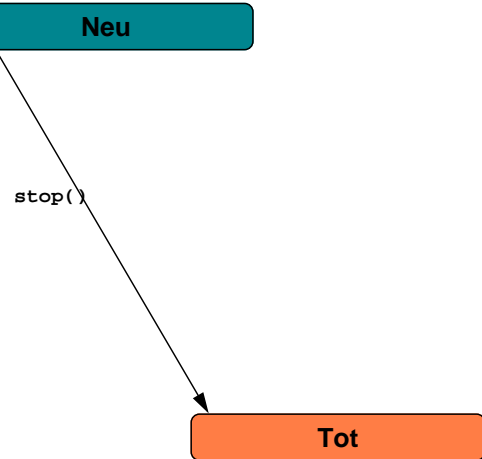
6 Daemon-Threads

- Daemon-Threads werden für Hintergrundaktivitäten genutzt
- Sie sollen nicht für die Hauptaufgabe einer 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.

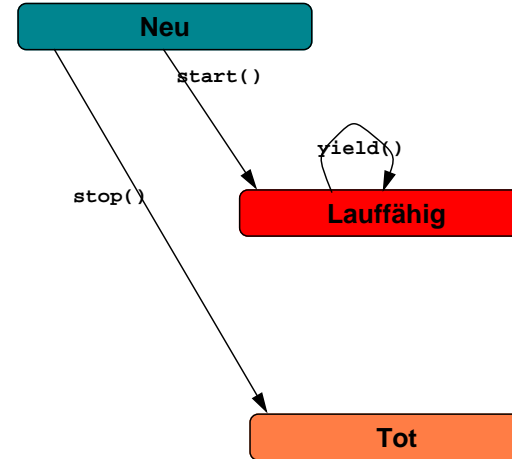
8 Zustände von Threads

Neu

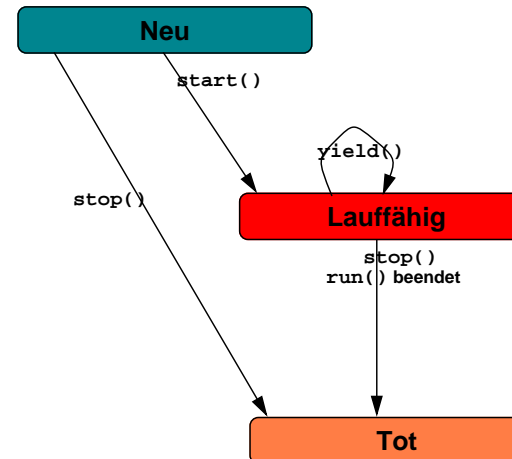
8 Zustände von Threads (2)



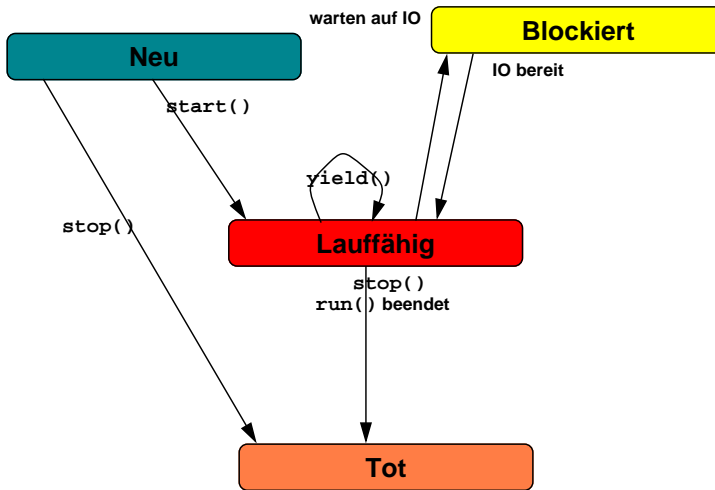
8 Zustände von Threads (4)



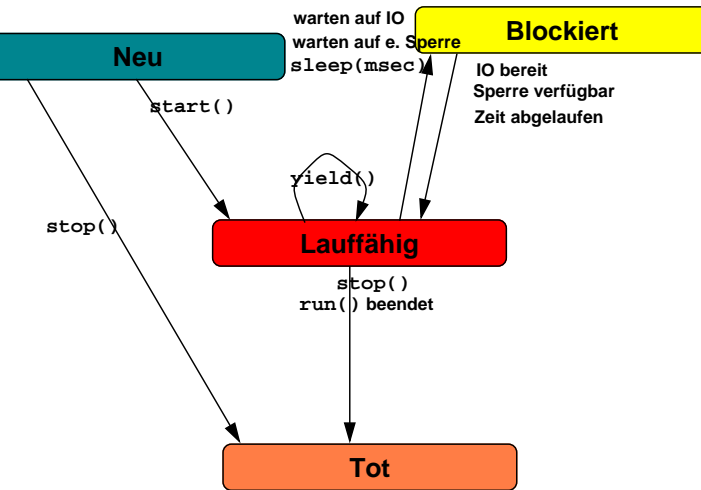
8 Zustände von Threads (5)



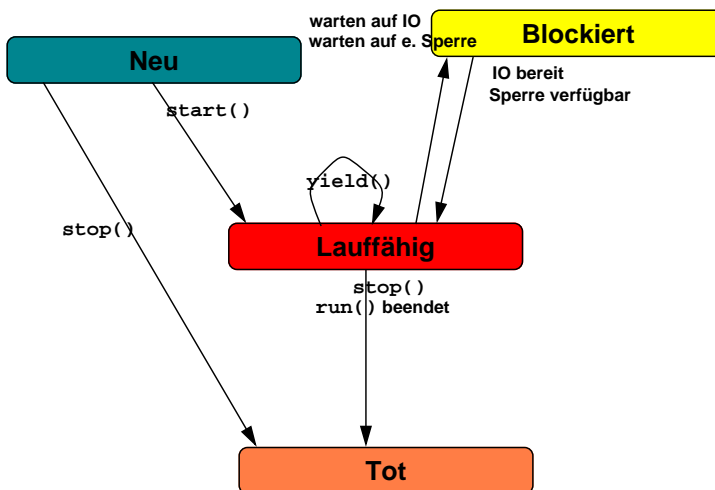
8 Zustände von Threads (6)



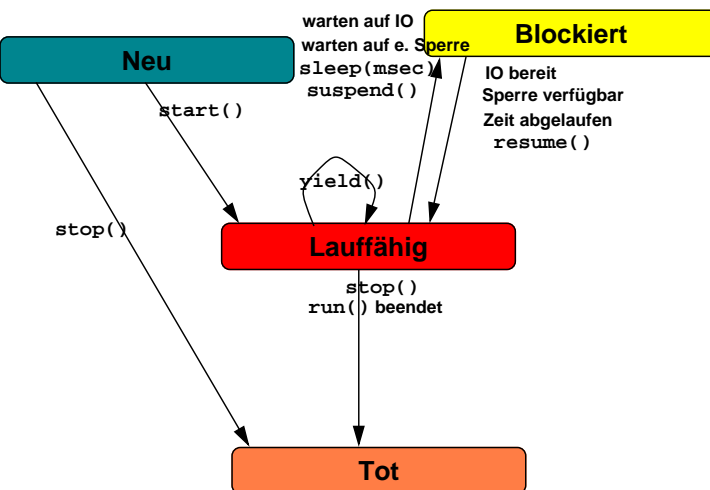
8 Zustände von Threads (8)



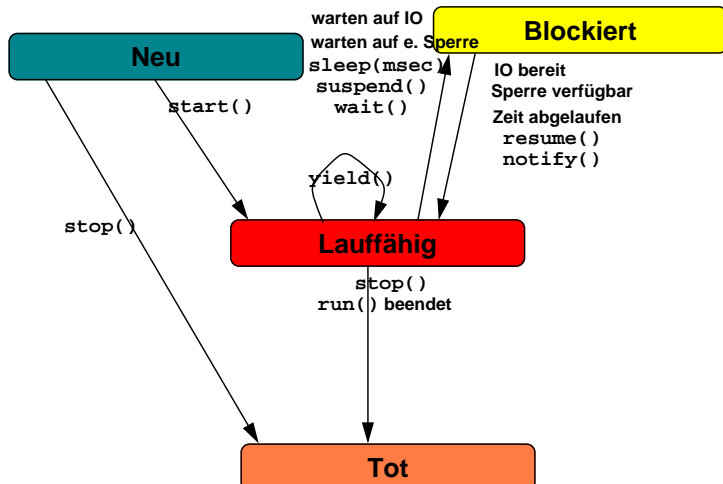
8 Zustände von Threads (7)



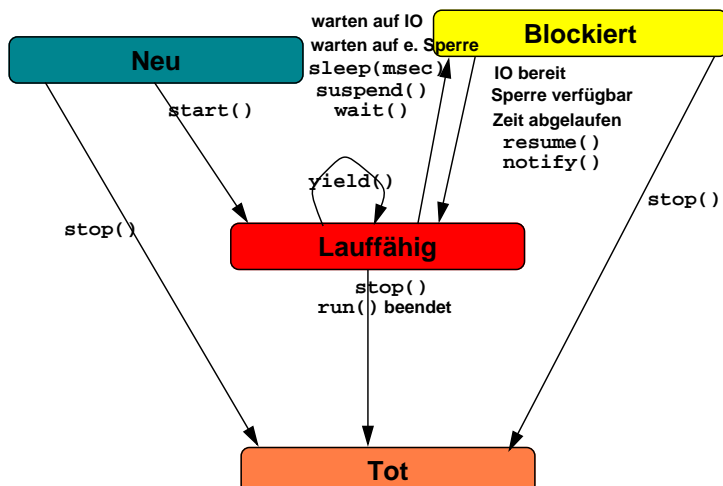
8 Zustände von Threads (9)



8 Zustände von Threads (10)



8 Zustände von Threads (11)



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

```

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?

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 wird
 - ◆ 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 (2)

- 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 insertCustomer(Customer c) {
        queue.insert(c);
        this.notify();
    }
}
```

C.3 Korrektheit nebenläufiger Programme

C.3 Korrektheit nebenläufiger Programme

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

Übungen zu Middleware

©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Threads.fm 2003-11-04 11.59

.31

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

1 Safety

- gegenseitiger Ausschluss durch `synchronized`
- optimistische Nebenläufigkeitskontrolle

Übungen zu Middleware

©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

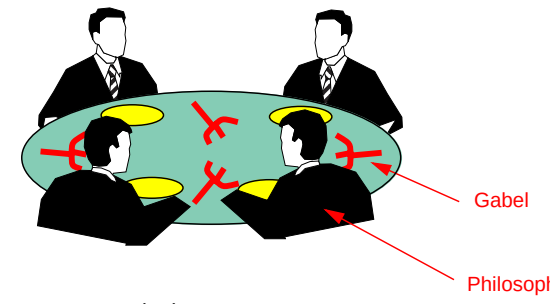
Threads.fm 2003-11-04 11.59

.32

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

C.3 Korrektheit nebenläufiger Programme

2 Deadlock: Das Philosophenproblem



denken → essen → denken → essen → ...

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

Übungen zu Middleware

©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

.33

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

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(); }
}
```

Übungen zu Middleware

©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

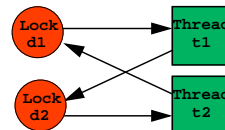
.34

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

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 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 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 (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));
    }
}
```

C.4 Objekt Serialisierung

■ Motivation:

- ◆ Objekte sollen von der Laufzeit einer Anwendung unabhängig sein
- ◆ Objekte sollen zwischen Anwendungen ausgetauscht werden können

1 Objektströme

- Mit Objektströmen können Objekte in Byteströme geschrieben werden und von dort gelesen werden.
- Klasse `java.io.ObjectOutputStream`
 - ◆ `void writeObject(Object o)`: Serialisierung eines Objekts (transitiv) (`java.io.NotSerializableException`)
- Klasse `java.io.ObjectInputStream`
 - ◆ `Object readObject()`: Lesen eines serialisierten Objekts (`ClassNotFoundException`)

2 Beispiel

■ Speichern eines Strings und eines `Date`-Objekts:

```
FileOutputStream f = new FileOutputStream("/tmp/objects");
ObjectOutput s = new ObjectOutputStream(f);
s.writeInt(42);
s.writeObject("Today");
s.writeObject(new Date());
s.flush();
f.close();
```

■ Lesen der Objekte:

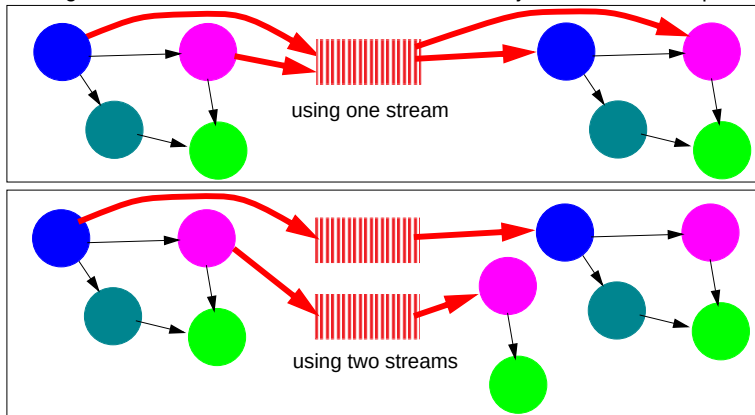
```
FileInputStream in = new FileInputStream("/tmp/objects");
ObjectInputStream s = new ObjectInputStream(in);
int i = s.readInt();
String today = (String)s.readObject();
Date date = (Date)s.readObject(); //! ClassNotFoundException
in.close();
```

3 Schnittstellen

- "Marker Interface" `java.io.Serializable`:
 - ◆ Instanzvariablen werden automatisch gesichert
 - ◆ Variablen, die mit `transient` deklariert wurden, werden nicht gesichert
- Interface `java.io.Externalizable`:
 - ◆ Ein Objekt kann seine Serialisierung selbst vornehmen
 - ◆ folgende Methoden müssen implementiert werden:
 - `writeExternal(ObjectOutput out)`
 - `readExternal(ObjectInput in)`

4 Probleme

- Alle Objekte eines Objekt-Graphen sollten in den gleichen Strom geschrieben werden, ansonsten werden die Objekte beim lesen dupliziert



4 Probleme (2)

- der Objekt-Graph muss atomar geschrieben werden
- Klassen werden nicht gespeichert: sie müssen verfügbar sein, wenn ein Objekt später wieder eingelesen wird
- statische Elemente werden nicht gesichert
 - Lösung: Serialisierung beeinflussen:
 - private void writeObject(java.io.ObjectOutputStream out)
 - private void readObject(java.io.ObjectInputStream in)

5 Versionskontrolle der Klassen

- serialisierte Objekte müssen mit der "richtigen" Klasse gelesen werden
- serialisierte Objekte enthalten dazu eine Klassenreferenz, welche den Namen und eine Versionsnummer der Klasse enthält
- Die Versionsnummer wird durch einen Hash-Wert repräsentiert, der über den Klassennamen, die Schnittstellen und die Namen der Instanzvariablen und Methoden gebildet wird.
- Problem: kleine Änderungen an der Klasse führen dazu, dass alte serialisierte Objekte unlesbar sind.
- Lösung:
 - eine Klasse kann ihre Versionsnummer festlegen:


```
static final long serialVersionUID = 1164397251093340429L;
```
 - initiale Versionsnummer kann mittels `serialver` berechnet werden.
 - ⇒ Versionsnummer nur nach inkompatiblen Änderungen verändern