

C Überblick über die 2. Übung

C Überblick über die 2. Übung

- Hinweise zur Aufgabe 1
- Threads
- Serialisierung

C.2 Threads

C.2 Threads

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

C.1 Hinweise zur 1. Aufgabe: StringTokenizer

C.1 Hinweise zur 1. Aufgabe: StringTokenizer

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

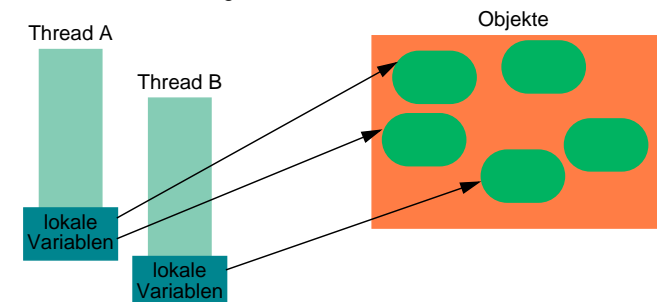
```
String str = "Hello this is a test"
StringTokenizer tokenizer = new StringTokenizer(str);

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

1 Was ist ein Thread?

C.2 Threads

- 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 instantiieren, 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 worden 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()`

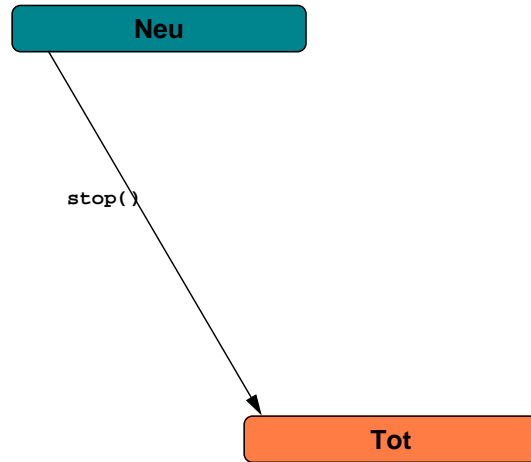
6 Daemon-Threads

- 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.

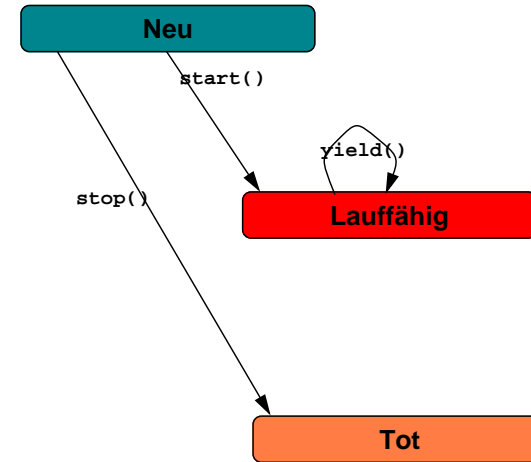
8 Zustände von Threads

Neu

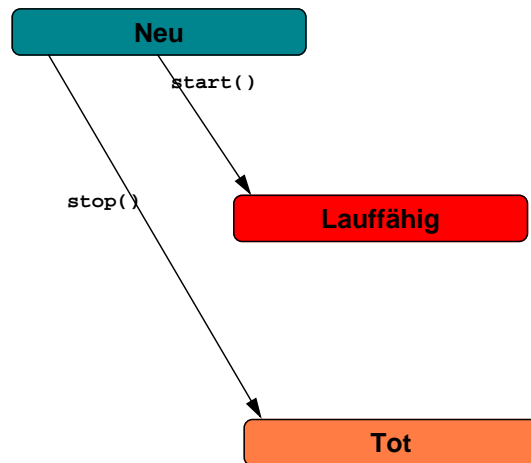
8 Zustände von Threads (2)



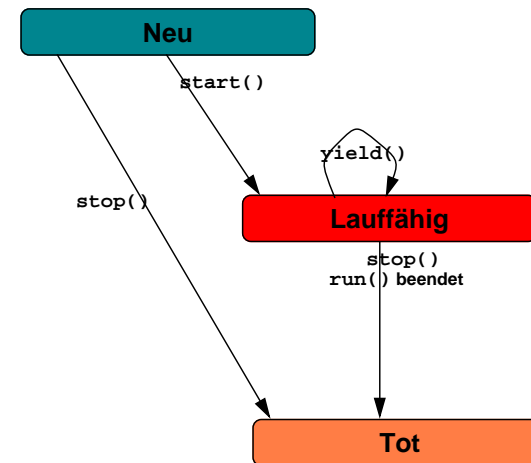
8 Zustände von Threads (4)



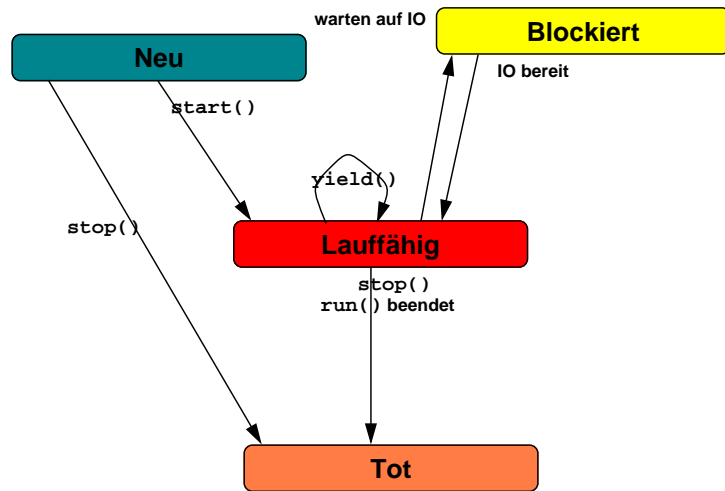
8 Zustände von Threads (3)



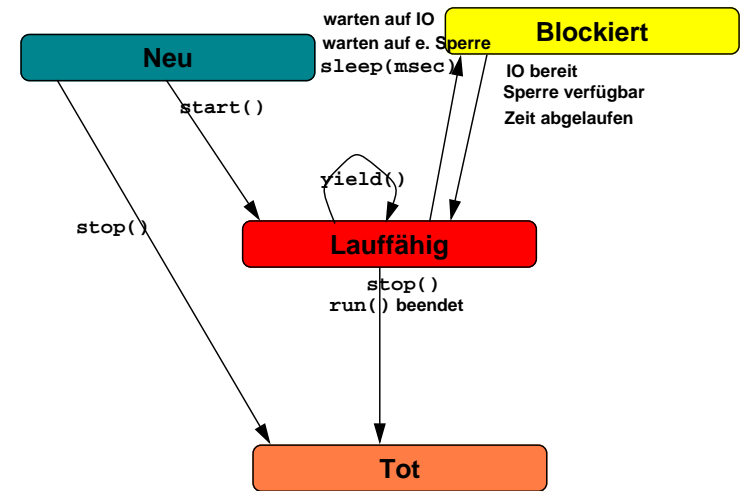
8 Zustände von Threads (5)



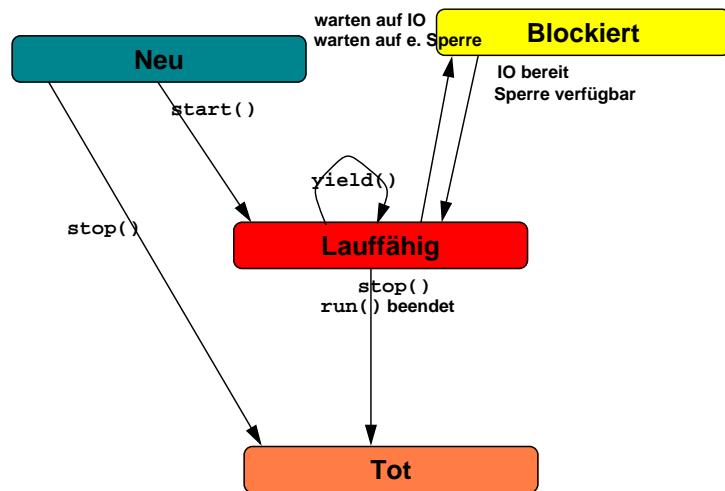
8 Zustände von Threads (6)



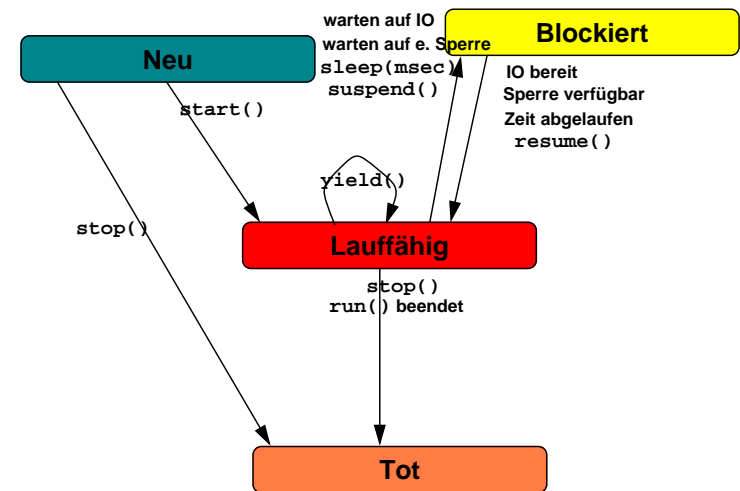
8 Zustände von Threads (8)



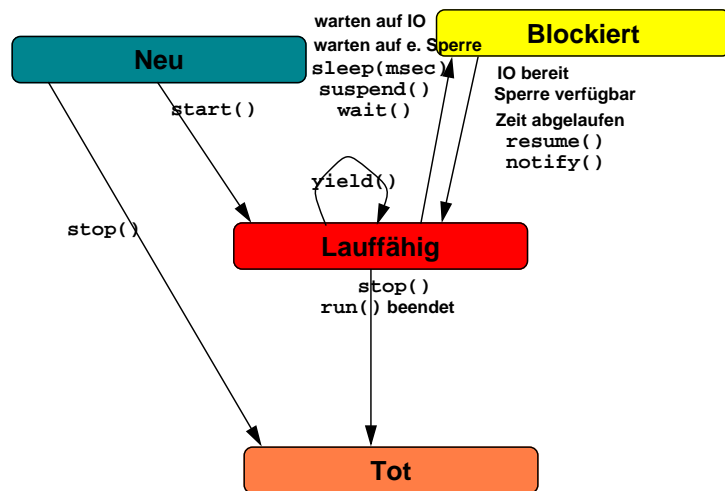
8 Zustände von Threads (7)



8 Zustände von Threads (9)



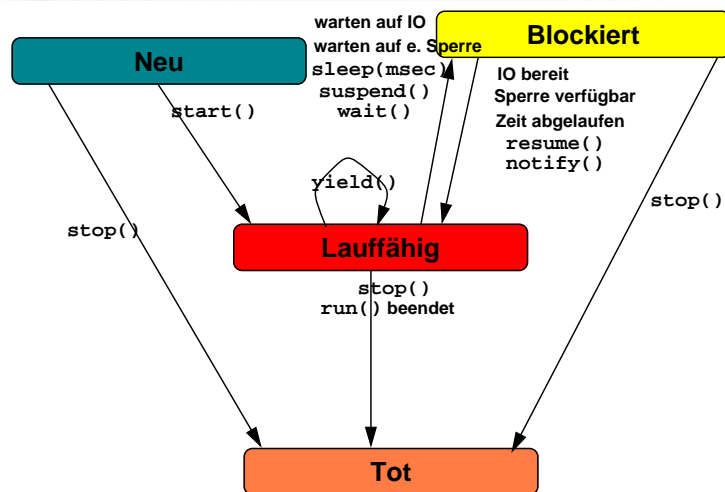
8 Zustände von Threads (10)



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

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<1000000; i++) {
            a = a + 1;
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        Test value = new Test();
        Thread t1 = new Thread(value);
        Thread t2 = new Thread(value);
        t1.start();
        t2.start();
        try {
            t1.join();
            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?

zwei Threads erzeugen, beide Threads starten

auf Beendigung der beiden Threads warten

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!

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

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; }`

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)

- 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

- 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 (3)

- Worker:

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

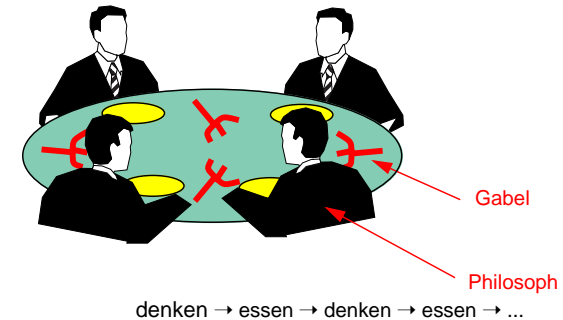

C.3 Korrektheit nebenläufiger Programme

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

1 Safety

- gegenseitiger Ausschluss durch `synchronized`
- optimistische Nebenläufigkeitskontrolle

2 Deadlock: Das Philosophenproblem



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

3 Liveness

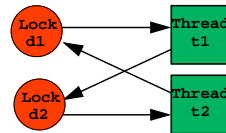
- keine Sprachunterstützung zur Deadlock-Verhinderung/Erkennung
- Deadlock-Beispiel:

```
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(); }
}
```

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) {}
```



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;
            }
        }
    }
}
```

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 (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

C.4 Objekt Serialisierung

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

1 Objektströme

C.4 Objekt Serialisierung

- 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

C.4 Objekt Serialisierung

- 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();
```

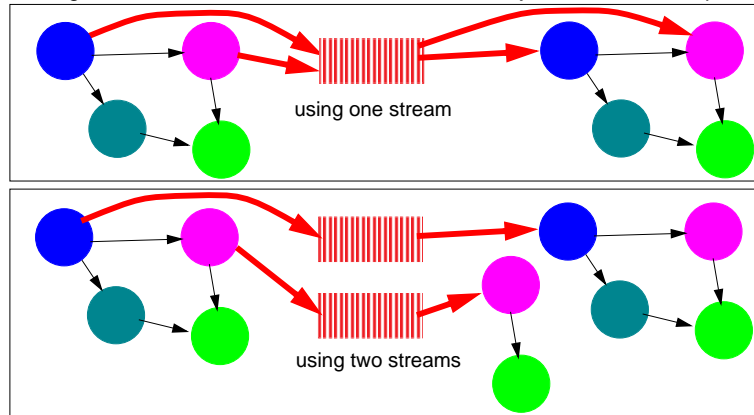
3 Schnittstellen

C.4 Objekt Serialisierung

- "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



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

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)`