## Nebenläufige Programmierung I

## Martin Wirsing

in Zusammenarbeit mit Matthias Hölzl, Piotr Kosiuczenko, Dirk Pattinson

07/03

Informatik II, SS 03

### Ziele

- Grundlegende Begriffe der nebenläufigen Programmierung verstehen lernen
- Nebenläufige Programme in Java schreiben lernen

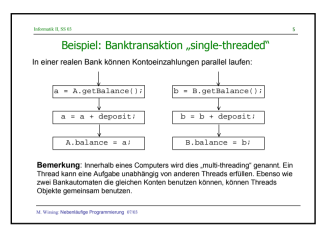
M. Wirsing: Nebenläufige Programmierung 07/03

Nebenläufige und verteilte Systeme

- Ein System ist von seiner Umgebung abgegrenzte Anordnung von Komponenten.
- Können die Aktivitäten gleichzeitig stattfinden, spricht man von einem parallel ablaufenden (nebenläufigen) System.
- Ist das System aus r\u00e4umlich verteilten Komponenten aufgebaut, spricht man von einem verteilten System.
- Programme, wie wir sie bisher geschrieben haben, arbeiten sequentiell.

M. Wirsing: Nebenläufige Programmierung 07/03

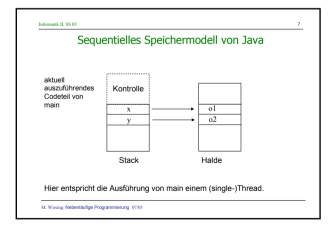
**Bemerkung**: Auch reale Bankautomaten und Computerprogramme laufen in solchen Sequenzen ab, die man "Thread" (Kontrollfluß) nennt. Das obige Prigramm ist ein "single-threaded" Programm.

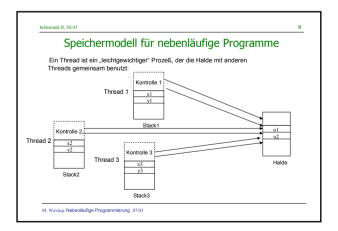


Informatik II, SS 03 6

### Thread

- Ein Thread ist ein Teil eines Programms, das unabhängig von von anderen Teilen des Programms ausgeführt werden kann, Es repräsentiert eine einzige Sequenz von Anweisungen, d.h. einen sequentiellen Kontrollfluss, der nebenläufig zu anderen Threads ausgeführt werden kann, und der Daten gemeinsam mit anderen Threads benutzt.
- Aus Betriebssystemsicht wird ein Prozess verstanden als eine abstrakte Maschine, die eine Berechnung ausführt. Da ein Thread im Allgemeinen zusammen mit anderen Threads auf der gleichen abstrakten Maschine läuft und Ressourcen mit anderen Threads teilt, ist ein Thread ein "leichtgewichtiger Prozess".
- Ein nebenläufiges Java-Programm besteht aus mehreren Threads, die über gemeinsame Objekte miteinander kommunizieren.





Informatik II. CC

9

### Variablen in nebenläufigen Prozessen

#### Lokale Variable:

- Lokale Variablen sind lokal für jeden Thread;

#### Instanzvariable:

- Objekte residieren in einem globalen Speicher.
- Änderungen von Instanzvariablen können die Werte anderer Threads beeinflussen.

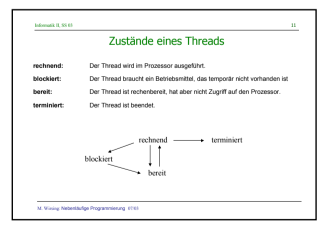
M. Wirsing: Nebenläufige Programmierung 07/03

## Scheduling

tik II, SS 03

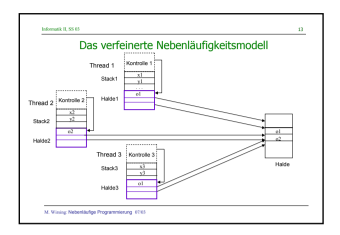
- Wenn ein Programm mehrere Threads enthält, wird ihre Ausführung durch das Java-Laufzeitsystem geregelt.
- Der "Scheduler" unter Windows NT implementiert eine "Zeitschrittstrategie", bei der jeder Thread eine gewisse Prozessorzeit zugeteilt bekommt und dann unterbrochen und in einer Warteschlange hintenangestellt wird.
- Ältere Implementierungen haben ein solches Verfahren nicht. Ein arbeitender Thread wird nicht unterbrochen und behält den Prozessor, bis er terminiert oder sich selbst in einen Wartezustand bringt.
- Die Strategien der Implementierungen k\u00f6nnen also verschieden sein. Deshalb darf man sich im Programm nicht auf ein bestimmtes Verfahren verlassen.

M. Wirsing: Nebenläufige Programmierung 07/03



Das verfeinerte Nebenläufigkeitsmodell

In Wirklichkeit besitzt jeder Thread auch eine lokale Halde. Nach genau festgelegten Regeln werden Daten
zwischen der lokalen Kontrolle und der lokalen Halde sowie
zwischen der lokalen und der globalen Halde
ausgetauscht (Forderung nach schwacher Konsistenz.)







Erzeugung von Threads

2 Techniken:

als Objekt der Klasse Thread oder einer (Sub-) Klasse davon
durch Implementierung der Schnittstelle Runnable

```
Erzeugen von Threads in Erben von Thread

Schema:

class C extends Tread
{...

public void run
{<<bestimmt den Kontrollfluß des Thread>>
}

ruft run auf

C t = new C();
t.start(); ...
}

M. Wirsing Nebenflaufige Programmierung 07/03
```

```
Informatik II, SS 03
                                 Beispiel: PingPong
                                                                           stoppt für
                                                                             30 ms
           public static void main(String[] args)
{
    new PingPong("ping", 33).start();
    new PingPong("PONG",100).start();
}
                                                                     // 1/30 sec.
// 1/10 sec.
           }
 }
                                                                           stoppt für
Bemerkung:
    Die run-Methode von Ping-Pong terminiert nicht und muß deshalb
     explizit abgebrochen werden mit der InterruptedException von
     sleep
    Mögliche Ausgabe
    ping PONG ping ping PONG ping ping ping PONG...
    M. Wirsing: Nebenläufige Programmierung 07/03
```

```
Erzeugen von Threads mit Runnable

Eine Subklasse von Thread kann nur von Thread (oder einer Subklasse davon) erben.

Mit Hilfe der Schnittstelle Runnable kann ein Thread auch von anderen Klassen erben:

public interface Runnable
{ void run();}
}

Mit den Konstruktoren (der Klasse Thread)

public Thread (Runnable r)
public Thread (Runnable r, String name)

konstruiert man einen neuen Thread, der die run-Methode von r verwendet, name gibt einen Namen für den Thread an.
```

Informatik II, SS 03

```
Schematisches Aufbau eines Runnable Threads

Schema:
class ConcreteRunnable implements Runnable {
...
public void run()
{
//Code für den Kontrollfluß
}
public static void main (...)
{
Runnable r = new ConcreteRunnable(...);
//neues Runnable-Objekt
Thread t = new Thread (r); // neues Thread-Objekt
t.start(); // Aufruf von r.run();
}

oder
concreteRunnable

M. Winsing Nebenläufige Programmierung 07/03
```

```
Probleme bei nebenläufiger Programmierung

Beispiel:

Das folgende (unschöne) Programm für deposit spiegelt das

Verhalten eines Bankangestellten wider:

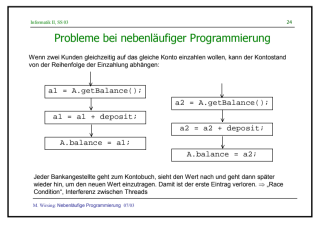
void strangeDeposit(double d)
{

double hilf = getBalance();

hilf = hilf + d;

balance = hilf;
}

M. Wissing Nebenläufige Programmierung 0703
```



tik II, SS 03

### Race Conditions

Jeder Bankangestellte geht zum Kontobuch, sieht den Wert nach und geht dann später wieder hin, um den neuen Wert einzutragen. Damit ist der erste Eintrag verloren.

Man erhält eine

"Race Condition", d.h. eine Interferenz zwischen Threads

Um "Race Conditions" zu vermeiden, hat man früher eine Bemerkung auf das Konto A geschrieben: "Ich arbeite an dem Konto".

In Java setzt man dafür eine Sperre ("Lock") auf ein Objekt. Eine derartige Sperre ist mit dem Objekt assoziiert, um bestimmen zu können, ob es benutzt ist.

M. Wirsing: Nebenläufige Programmierung 07/03

tik II, SS 03

## Sicherheit durch Synchronisation

- Interaktion zwischen Threads kann zu unerwünschtem Verhalten führen.
- Man unterscheidet zwei Arten von Eigenschaften nebenläufiger Programme:
  - Sicherheit:
    - Eigenschaft, daß nie etwas Unerwünschtes geschieht
  - Lebendigkeit:
    - Eigenschaft, dass immer irgendetwas geschieht
- Sicherheitsfehler führen zu unerwünschtem Laufzeitverhalten
- Lebendigkeitsprobleme führen dazu, daß das Programm anhält, obwohl noch nicht alle Threads terminiert haben.

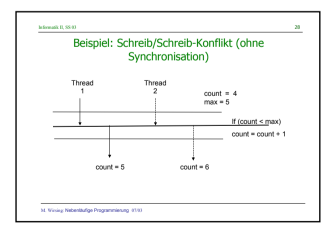
Informatik II, SS 03 Sicherheit und Nebenläufigkeit Sicherheitsprobleme basieren häufig auf Lese / Schreibkonflikten

Der Zugriff eines lesenden Kunden auf ein Obiekt während eines noch nicht beendeten Schreibvorgangs kann zum lesen inkorrekter Daten führen

Beispiel: Lesen einer Reihung während alle Feldelemente verdoppelt werden

Schreib/Schreibkonflikte

Inkonsistente Zuweisung an Variablen durch nebenläufiges Ausführen von zustandsändernden Methoden (siehe Bankangestellten-Beispiel)



Informatik II, SS 03

20

# Beispiel: Schreib/Schreib-Konflikt (ohne Synchronisation) - Ablauf

- Die lokalen Variablen haben die Werte: count = 4, count = 5
- Thread 1 führt den ersten Teil der Anweisung aus if (4 < 5) (also count = max)</li>
- Threads 2 führt den ersten Teil der Anweisung aus if (4 < 5) (also count = max)</li>
- Thread 1 führt den 2. Teil der Anweisung aus Ergebnis: 5 = 4 + 1 (count ++)
- Thread 2 führt den 2. Teil der Anweisung aus
   Ergebnis: 6 = 5 + 1 (count++)

M. Wirsing: Nebenläufige Programmierung 07/03

ormatik II., SS 03

## Synchronisation von Methoden

Vermeidung von "Race Conditions" durch Synchronisation:

synchronized  $T m(T_1x)$ 

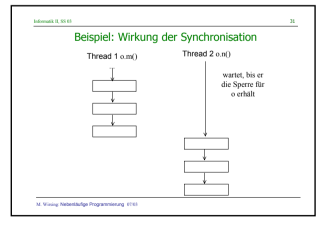
Nicht synchronisierte Methoden können auf gesperrte Objekte zugreifen

32

- Wenn ein Thread o.m(a) aufruft, wird eine Sperre auf o gesetzt.
- Jeder andere Thread, das o mit einer synchronized-Methode aufruft, wird blockiert, bis die Sperre (nach Beendigung der Ausführung von o.m(a)) aufgehoben wird.
- Durch Synchronisation erreicht man folgende Sicherheitseigenschaft:
   Es können niemals zwei Threads gleichzeitig auf einem gemeinsamen
   Datenbereich zugreifen.

M. Wirsing: Nebenläufige Programmierung 07/03

Informatik II, SS 03



Wechselseitiger Ausschluß:
 Man spricht von wechselseitigem Ausschluß, wenn zu jedem Zeitpunkt nie mehr als ein Prozess auf ein Objekt zugreifen kann.

 Statische Methoden können auch synchronisiert werden

 Wird eine synchronisierte Methode in einem Erben überschrieben, so kann sie, muß aber nicht synchronisiert sein.

M. Wirsing Nebenfäufige Programmierung (7/10)

Informatik II, SS 03

Beispiel: BankAccount

33

Die folgende Account-Klasse synchronisiert die deposit-Operation und garantiert so, dass während der Ausführung von deposit keine andere synchronisierte Operation auf das aktuelle Konto zugreifen kann.

M. Wirsing: Nebenläufige Programmierung 07/03

Informatik II, SS 03 34

## Zusammenfassung

- Java unterstützt Nebenläufigkeit durch "leichtgewichtige" Prozesse, sogenannte Threads, die über die gemeinsame Halde und damit über gemeinsam benutzte Objekte miteinander kommunizieren.
- Nebenläufigkeit wirft Sicherheits- und Lebendigkeitsprobleme auf. Gemeinsam benutzte Objekte müssen synchronisiert werden.