# Parallele Programmierung in Java

Prof. Dr. Uwe Kastens Sommersemester 2000

© 2000 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 01

Ziele:

in der Vorlesung:

# Ziele und Durchführung

#### Ziele:

Die Studierenden sollen

- grundlegende Konzepte und höhere Paradigmen zum Entwurf paralleler Programme,
- systematische Methoden zur Entwicklung paralleler Programme und
- Techniken zur parallelen Programmierung in Java erlernen und praktisch erproben.

## Durchführung:

- Vorlesung und Übung an zusammenhängendem Termin
- "fliegender Wechsel" zwischen Vorlesung, Kleingruppenarbeit und Rechnerübung
- Hausaufgaben, um Themen nachzuarbeiten oder vorzubereiten

## **Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 02**

#### Ziele:

Ziele der Vorlesung kennenlernen

#### in der Vorlesung:

Erläuterungen zu den Zielen und zur verzahnten Durchführung von Vorlesung und Übung.

#### Verständnisfragen:

Stimmen die Ziele mit Ihren Zielen überein?

## Inhalt

## Woche **Thema** 1 Grundbegriffe zu Prozessen und zu Threads in Java 2 Monitore allgemein und in Java 3 Monitore mit speziellen Wartebedingungen 4 Barrieren 5 Datenparallelität 6 Client-Server-Prinzip 7 Asynchrone Botschaften am Beispiel Client-Server 8 Botschaften in verteilten Systemen 9 Ereignisse in verteilten Systemen und Remote Method Invocation 10 Synchrone Botschaften

## **Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 03**

#### Ziele:

Übersicht über die Vorlesungsthemen

#### in der Vorlesung:

Erläuterungen zur Auswahl der Themen

#### Verständnisfragen:

- Welche Themen interessieren Sie jetzt besonders?
- · welche weniger?
- Fehlen Ihnen Themen in diesem Plan?

# Voraussetzungen

Thema z. B. aus der Vorlesung

praktische Programmiererfahrung mit Java Software-Entwicklung (SWE)

Grundbegriffe der parallelen Programmierung: Konzepte und Methoden der

Systemsoftware (KMS), SWE

KMS 3-37 bis 3-41

Prozess, Nebenläufigkeit, Parallelität, KMS 2-5, 2-9, verzahnte Ausführung, KMS 2-10

Adressräume, Threads, Prozesszustände KMS 2-11, 2-12, 2-18

Monitor

Prozess, Nebenläufigkeit, Parallelität, SWE-131
Threads SWE-133 bis 137

Synchronisation, Monitore in Java SWE-142 bis 150

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 04

#### Ziele:

Quellen zu den Voraussetzungen sichtbar machen

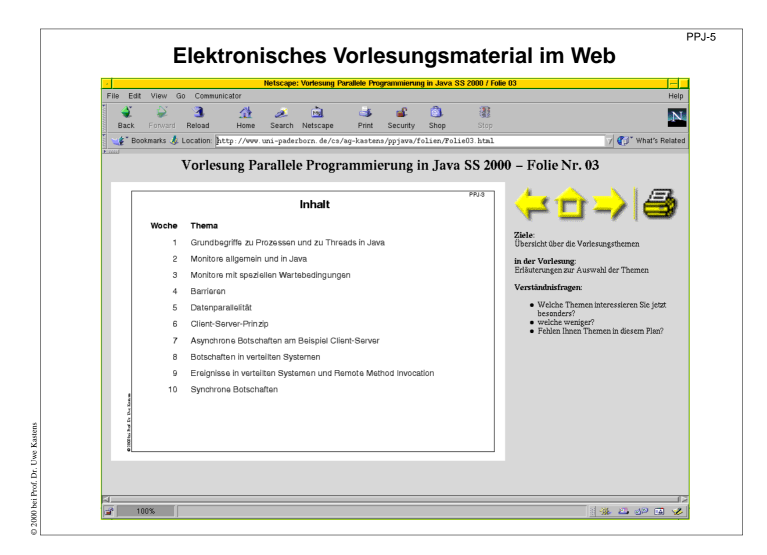
#### in der Vorlesung:

- Erläuterungen dazu.
- · Die Begriffe werden am Anfang dieser Vorlesung kurz wiederholt; in der Form wie inn SWE eingeführt.

#### nachlesen:

- Skript zur Vorlesung SWE
- Skript zur Vorlesung KMS

- Haben Sie die Vorlesungen gehört?
- Wollen Sie den Stoff nachlernen oder wiederholen?



## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 05

#### Ziele:

Elektronische Vorlesungsmaterial bekannt machen

#### in der Vorlesung:

- Erläuterungen dazu
- Das Skript wächst mit.

- Haben sich sich schon in dem Material umgesehen?
- Haben Sie sich Bookmarks für das Skript angelegt?

## Literatur

Skript zur Vorlesung "**Parallele Programmierung in Java**" SS 2000 (wächst mit): http://www.upb.de/cs/ag-kastens/ppjava

Skript zur Vorlesung "Software-Entwicklung I + II" WS, SS 1998/1999: http://www.upb.de/cs/ag-kastens/swei

Skript zur Vorlesung "Konzepte und Methoden der Systemsoftware" SS 1999: http://www.upb.de/cs/heiss/lehre/kms/skript.html

Gregory R. Andrews: Concurrent Programming, Benjamin Cummings, 1991

Scott Oaks, Henry Wong: Java Threads, 2nd ed., O'Reilly, 1999

Jim Farley: Java Distributed Computing, O'Reilly, 1998

Doug Lea: Concurrent Programming in Java, Addison-Wesley, 1996

© 2000 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 06

#### Ziele:

Hinweise auf Material und Bücher zur Vorlesung

#### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu:

- Das Skript zu dieser Vorlesung wächst mit.
- Das Buch von Andrews vermittelt die Konzepte sehr gut und tiefgehend tiefer als in dieser Vorlesung behandelt.
- Die 3 Bücher zu Java gehen sehr ausführlich auf Prgrammiertechniken ein; viele konkrete Beispiele allerdings zum Teil nicht besonders übersichtlich.

#### Verständnisfragen:

Wollen Sie den Stoff anhand einiger Bücher vertiefen?

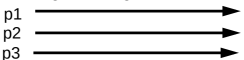
## **Parallele Prozesse**

#### Prozess:

Ausführung eines sequentiellen Programmstückes in dem zugeordneten Speicher (Adressraum). Veränderlicher Zustand: Speicherinhalt und Programmposition.

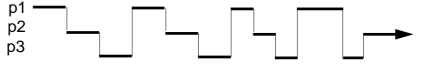
## parallele Prozesse:

mehrere Prozesse, die gleichzeitig auf mehreren Prozessoren ausgeführt werden.



#### verzahnte Prozesse:

mehrere Prozesse, die stückweise abwechselnd auf einem Prozessor ausgeführt werden. Prozessumschaltung durch die Prozessverwaltung oder durch die Prozesse selbst.



Verzahnte Ausführung kann parallele Ausführung simulieren.

Häufiger Wechsel vermittelt den Eindruck, daß alle Prozesse gleichmäßig fortschreiten.

## nebenläufige Prozesse:

Prozesse, die parallel oder verzahnt ausgeführt werden können.

## **Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 07**

#### Ziele:

Grundbegriffe Paralleler Prozesse wiederholen

#### in der Vorlesung:

- Begriffe erklären.
- Verzahnte Ausführung verwenden wir auch als Modell um Eigenschaften des Prozesssystems zu beschreiben.

#### nachlesen:

SWE-131

#### Verständnisfragen:

• In welchen Situationen veranlasst die Prozessverwaltung eine Prozessumschaltung?

# **Anwendungen Paralleler Prozesse**

## • Benutzungsoberflächen:

Die Ereignisse werden von einem speziellen Systemprozeß weitergegeben. Aufwendige Berechnungen sollten nebenläufig programmiert werden, damit die Bedienung der Oberfläche nicht blockiert wird.

- Simulation realer Abläufe:
  - z. B. Produktion in einer Fabrik
- Animation:

Veranschaulichung von Abläufen, Algorithmen; Spiele

• Steuerung von Geräten:

Prozesse im Rechner überwachen und steuern externe Geräte, z. B. Montage-Roboter

- Leistungssteigerung durch Parallelrechner:
  - mehrere Prozesse bearbeiten gemeinsam die gleiche Aufgabe,

z. B. paralleles Sortieren großer Datenmengen.

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 08

#### Ziele:

© 2000 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Mit Parallelverarbeitung werden unterschiedliche Ziele verfolgt!

#### in der Vorlesung:

Es werden Beispiele zu den Anwendungsarten erläutert.

#### nachlesen:

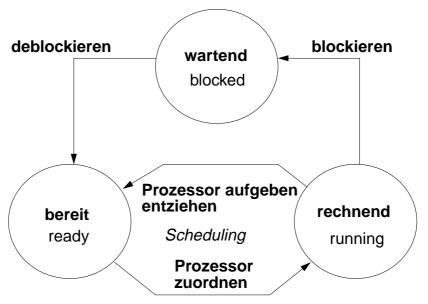
SWE-132

#### Verständnisfragen:

Geben Sie weitere Beispiele von parallelen Prozessen in Anwendungen und ordnen Sie sie ein.



# Prozesszustände und ihre Übergänge



siehe KMS 2-17, 2-18

Threads (lightweight processes, Leichtgewichtsprozesse):

Prozesse, die parallel oder verzahnt im gemeinsamen Speicher (Adressraum) ablaufen. Die Prozessumschaltung ist besonders einfach und schnell.

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 09

#### Ziele:

© 2000 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Prozessumschaltung verstehen

#### in der Vorlesung:

- Erläuterungen der Zustände und Übergänge.
- Rolle des Schedulers.

### Verständnisfragen:

• Geben Sie Gründe und Beispiele für die Zustandsübergänge an.

# Java Threads erzeugen - Technik Runnable implementieren

## Prozesse, Threads in Java:

nebenläufig im **gemeinsamen Speicher** des Programms (o. Applets) **Objekte** von Klassen mit bestimmten Eigenschaften

Erste Technik: Eine Benutzerklasse implementiert das Interface Runnable:

Der Prozess wird als **Objekt der vordefinierten Klasse Thread** erzeugt:

```
Thread auftrag = new Thread (new Aufgabe (...));
```

Erst folgender Aufruf startet dann den Prozess:

```
auftrag.start(); Der neue Prozess beginnt, neben dem hier aktiven zu laufen.
```

Diese Technik (das Interface Runnable implementieren) sollte man anwenden, wenn

- der abgespaltene Prozess nicht weiter beeinflußt werden muss;
   also einen Auftrag erledigt (Methode run) und dann terminiert, oder
- die Benutzerklasse als Unterklasse einer anderen Klasse definiert werden soll.

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 10

#### Ziele:

Deklaration von Prozessklassen verstehen.

#### in der Vorlesung:

3 Programmierschritte:

- Klasse mit der Methode run deklarieren
- · Prozessobjekt erzeugen
- Ausführung des Prozessobjekte starten

Falls in der Benutzerklasse weitere Objektmethoden benötigt würden, wären sie schlecht zugänglich. Dann sollte man die andere Variante verwenden.

#### nachlesen:

SWE-133

#### Verständnisfragen:

• Die Klasse Thread hat Klassen- und Objektmethoden. Welche können in der run-Methode auf welche Weise aufgerufen werden?

# Java Threads erzeugen - Technik Unterklasse von Thread

Zweite Technik:

Die Benutzerklasse wird als Unterklasse der vordefinierten Klasse Thread definiert:

Der Prozess wird als Objekt der Benutzerklasse erzeugt (es ist auch ein Thread-Objekt):

```
Thread clock = new DigiClock (...);
```

Erst folgender Aufruf startet dann den Prozess:

```
clock.start(); der neue Prozess beginnt neben dem hier aktiven zu laufen
```

Diese Technik (Unterklasse von Thread) sollte man anwenden, wenn der abgespaltene Prozess weiter beeinflußt werden soll;

also weitere Methoden der Benutzerklasse definiert und von aussen aufgerufen werden,

z. B. zum vorübergehenden Anhalten oder endgültigem Terminieren.

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 11

#### Ziele:

Deklaration von Prozessklassen verstehen.

#### in der Vorlesung:

3 Programmierschritte:

- Klasse mit der Methode run deklarieren
- · Prozessobjekt erzeugen
- · Ausführung des Prozessobjektes starten

Gegenüberstellung zur Variante mit Interface Runnable.

#### nachlesen:

SWE-134

#### Verständnisfragen:

• Die Klasse Thread hat Klassen- und Objektmethoden. Welche können in der run-Methode auf welche Weise aufgerufen werden?

## Wichtige Methoden der Klasse Thread

```
public void run ();
     wird überschrieben mit der Methode, die die auszuführenden Anweisungen enthält
  public void start ();
     startet die Ausführung des Prozesses
  public void suspend ();
     hält den angegebenen Prozess an: clock.suspend();
  public void resume ();
     setzt den angegebenen Prozess fort: clock.resume();
  public void join () throws InterruptedException;
     der aufrufende Prozess wartet bis der angegebene Prozess terminiert ist:
     try { auftrag.join(); } catch (Exception e){}
  public static void sleep (long millisec) throws InterruptedException;
     der aufrufende Prozess wartet mindestens die in Millisekunden angegebene Zeit:
© 2000 bei Prof. Dr. Uwe Kastens
     try { Thread.sleep (1000); } catch (Exception e){}
  public final void stop () throws SecurityException;
     nicht benutzen! Terminiert den Prozess u. U. in einem inkonsistenten Zustand
```

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 12

#### Ziele:

Übersicht zu Thread-Methoden

#### in der Vorlesung:

- Erläuterungen zu den Methoden
- Veranschaulichung durch graphische Darstellung der Abläufe der beteiligten Prozesse
- Verweise auf Beispiele

#### nachlesen:

SWE-137

#### Übungsaufgaben:

Veranschaulichen Sie die Wirkung der Methoden durch graphische Darstellung der Abläufe der beteiligten Prozesse.

#### Verständnisfragen:

An welchen Methodenaufrufen sind zwei, an welchen ist nur ein Prozess beteiligt?

# **Beispiel: Digitale Uhr als Prozess im Applet (1)**

Applet Uhrzeit als Text aktualisiert anzeigen. Tue Mar 30 18:18:47 CEST 1999 class DigiClock extends Thread Applet started. public void run () while (running) iterieren bis von außen terminiert wird line.setText(new Date().toString()); Datum schreiben try { sleep (1000); } catch (Exception ex) {} Pause } Methode, die den Prozess von außen terminiert: public void stopIt () { running = false; } Zustandsvariable private boolean running = true; public DigiClock (Label t) {line = t;} Label zum Beschreiben übergeben private Label line; }

Prozess als Unterklasse von Thread, weil er

Der Prozess soll in jeder Sekunde Datum und

- durch Aufruf von stopIt terminiert,
- durch weitere Thread-Methoden unterbrochen werden soll,
- eine andere Oberklasse nicht benötigt.

### Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 13

#### Ziele:

© 2000 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Erstes vollständiges Prozessbeispiel

#### in der Vorlesung:

Erläuterungen zur

- Ausführung bis zur Terminierung von außen,
- stopIt-Methode,
- Begründung der Variante "Unterklasse von Thread".

Applet vorführen Digital Clock Process

#### nachlesen:

SWE-135

#### Übungsaufgaben:

Installieren Sie das Beispielprogramm und variieren es.

# **Beispiel: Digitale Uhr als Prozess im Applet (2)**

Der Prozess wird in der init-Methode der Applet-Unterklasse erzeugt:

```
public class DigiApp extends Applet
{ public void init ()
   { Label clockText = new Label ("-----
     add (clockText);
     clock = new DigiClock (clockText);
                                                             Prozess erzeugen
                                                               Prozess starten
     clock.start();
   }
                             { clock.resume(); }
                                                             Prozess fortsetzen
  public void start ()
                                                              Prozess anhalten
  public void stop ()
                             { clock.suspend(); }
  public void destroy () { clock.stopIt(); }
                                                            Prozess terminieren
  private DigiClock clock;
}
Prozesse, die in einem Applet gestartet werden,
• sollen angehalten werden (suspend, resume),
 solange das Applet nicht sichtbar ist (stop, start),
```

• müssen terminiert werden (stopIt), wenn das Applet entladen wird (destroy).

Andernfalls belasten Sie den Rechner, obwohl sie nicht mehr sichtbar sind.

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 14

#### Ziele:

© 2000 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Prozess aus Applet starten

#### in der Vorlesung:

Erläuterungen zum Starten, Anhalten, Fortsetzen und Terminieren von Prozessen aus Applets.

#### nachlesen:

SWE-136

#### Übungsaufgaben:

Ändern Sie die Klassen dieses Beispiels, so daß DigiClock nicht Unterklasse von Thread ist sondern Runnable implementiert.

#### Verständnisfragen:

Begründen Sie weshalb die gezeigte Lösung mit einer in der DigiClock Runnable implementiert.

# Verzahnung als abstraktes Ausführungsmodell

Zwischen Prozessen, die nicht warten, kann prinzipiell zu **beliebigen Zeitpunkten** umgeschaltet werden. Eine **Scheduling Strategie** schränkt die Beliebigkeit ein.

Beispiel für unterschiedliche Ergebnisse bei unterschiedlicher Verzahnung: Zwei Prozesse operieren auf einer gemeinsamen Variable:

Mit atomaren Zuweisungen *a* - *f* liefert das Programm die gleiche Vielfalt von Ergebnissen wie mit den atomaren Zusammenfassung *<a,b>* und *<d, e>* oder *<b, c>* und *<e, f>*, denn in *b* und *e* kommen keine globalen Variablen vor.

© 2000 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 15

#### Ziele:

#### in der Vorlesung:

- Erläuterungen zu atomaren Operationen.
- Wir sprechen später über Scheduling Strategien.
- Wechselwirkung (Interferenz) zwischen Prozessen über gemeinsame, globale Variable.
- Die gewünschten Programmergebnisse dürfen nicht auf Annahmen über die Verzahnung basieren.
- Alle Ergebnisse, die das Beispiel liefern könnte.

- Welche Ergebnisse könnte das Beispiel liefern?
- Wie müssen die Operationen atomar zusammengefasst werden, damit das Ergebnis bei jeder noch zulässigen Verzahnung gleich ist?