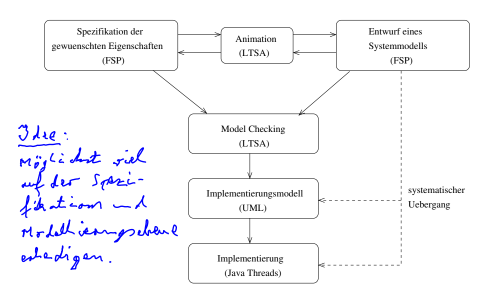
Kapitel 1

Einführung

Prof. Dr. Rolf Hennicker

14.04.2016

Vorlesungsinhalte (Überblick)



1.1 Begriffsbildung

Sequentielles Programm:

Anweisungen werden Schritt für Schritt hintereinander ausgeführt ("single thread of control").

a1; a2; a3; $\cdots \rightarrow Zeit$

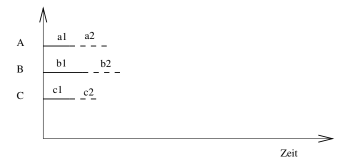
Paralleles Programm (nebenläufig, concurrent):

Anweisungen (von Teilen des Programms) werden nebeneinander ausgeführt ("multi threads of control").

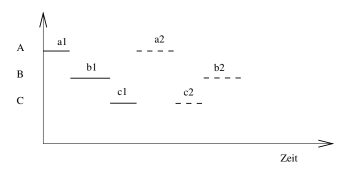
Die Abarbeitung der Anweisungen kann entweder

- 1. echt gleichzeitig (echt parallel) oder
- 2. zeitlich verzahnt (quasi-parallel) geschehen.

Echt gleichzeitige Abarbeitung



Verzahnte Abarbeitung



Die Reihenfolge wird hier vom Betriebssystem (Scheduler) zur Laufzeit festgelegt und ist vom Programmierer nicht vorhersehbar (Bsp. Mehrbenutzersystem mit $1\ \text{Prozessor}$).

Widt Stat, Verhalten

Verteiltes System ("Distributed System"):

Verschiedene Teile des Software-Systems werden auf verschiedenen Rechnern ausgeführt, die miteinander vernetzt sind.

Bemerkung:

Phänomene, die nicht von Netzwerkeigenschaften und Netzwerkprotokollen abhängen, sind auch bei verteilten Systemen wie bei parallelen Programmen (die auf einem Rechner laufen) modellierbar.

1.2 Parallele Programme

Grundidee:

Komplexes System wird in Teile zerlegt, die nebeneinander (parallel) agieren.

Typische Phänomene:

- Prozess-Synchronisation
 - wechselseitiger Ausschluss
 (z.B. Zugriff auf gemeinsame Betriebsmittel oder gemeinsame Variable)
 - Kooperation von Prozessen (z.B. Erzeuger/Verbraucher)
 - synchrone/asynchrone Nachrichtenübertragung (z.B. Client/Server)
- Nichtdeterministisches Verhalten
- Deadlock bzw. Deadlockfreiheit
- Sicherheit und Lebendigkeit ("Safety & Liveness")
 (Lebendigkeit: z.B. Fortschritt, Fairness)

Vorteile:

- Adäquate Kontrollstruktur von Programmen bei Anwendungen mit inhärenter Parallelität (z.B. bei eingebetteten Echtzeitsystemen oder Steuerung von Fertigungsprozessen)
- Besserer Durchsatz (z.B. bei Benutzerinteraktionen)
- ► Gewinn von Performanz
- Multitasking

Probleme:

- Komplexität paralleler Systeme
- ▶ Abläufe paralleler Aktivitäten häufig schwer zu durchschauen

Konsequenz:

Fehlerhafte Programme

Benötigt:

Wohlfundierte Methoden und Techniken zum *Entwurf* und zur *Implementierung* paralleler Programme und zur Verifikation von Eigenschaften.

Wir verwenden dazu:

- im Entwurf:
 - ▶ Modelle, d.h. vereinfachte und abstrakte Darstellungen der parallelen Prozesse
 - Beschreibungstechniken: graphisch: endliche Zustandsmaschinen textuell: Sprache FSP ("finite state processes")
 - Techniken zur Analyse und zum Nachweis von Sicherheits- und Lebendigkeitseigenschaften (Model Checking)
- ▶ in der Implementierung:
 - UML: Modellierung der Implementierung
 - ▶ Java: Codierung durch Java Threads, synchronized methods, wait, notify.

Der Übergang

Entwurfsmodell → Java-Programm

wird systematisch durchgeführt.