



Kapitel 3

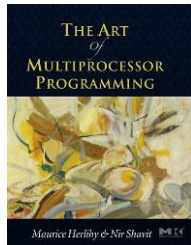
Nebenläufigkeit



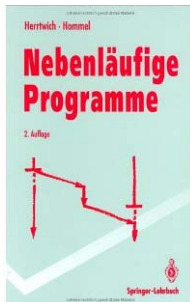
Inhalt

- Motivation
- Unterbrechungen (Interrupts)
- (Software-) Prozesse
- Threads
- Interprozesskommunikation (IPC)

Literatur



Maurice Herlihy, Nir Shavit,
The Art of Multiprocessor
Programming, 2008



R.G.Herrtwich, G.Hommel,
Nebenläufige Programme
1998

A.S.Tanenbaum, Moderne
Betriebssysteme, 2002



- Links:

- Edward Lee: The Problem with Threads:
<http://www.eecs.berkeley.edu/Pubs/TechRpts/2006/EECS-2006-1.pdf>
- <http://www.beyondlogic.org/interrupts/interrupt.htm>
- <http://www.llnl.gov/computing/tutorials/pthreads/>



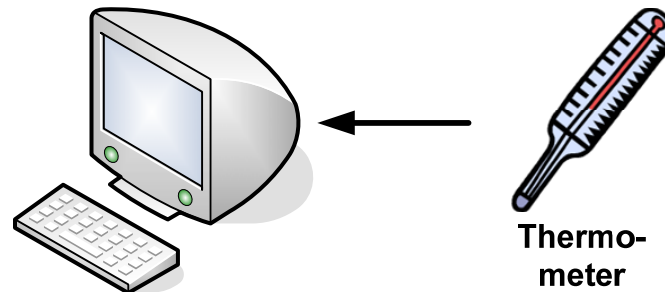
Definition von Nebenläufigkeit

- **Allgemeine Bedeutung:** Nebenläufige Ereignisse sind nicht kausal abhängig. Ereignisse (bzw. Ereignisfolgen) sind dann nebenläufig, wenn keines eine Ursache im anderen hat.
- **Bedeutung in der Informatik:** Nebenläufig bezeichnet hier die Eigenschaft von Programmcodes, nicht linear hintereinander ausgeführt werden zu müssen, sondern zeitlich parallel zueinander ausführbar zu sein.
- Aktionen (Programmschritte) können parallel (gleichzeitig oder quasi gleichzeitig) ausgeführt werden, wenn keine das Resultat der anderen benötigt. Die parallele Ausführung von mehreren unabhängigen *Prozessen* (siehe später) auf einem oder mehreren Prozessoren bezeichnet man als *Multitasking*. Die parallele Ausführung von Teilsequenzen innerhalb eines Prozesses heißt *Multithreading*.

Motivation

- Gründe für nebenläufige Ausführung von Programmen in Echtzeitsystemen:
 - Echtzeitsysteme sind häufig verteilte Systeme (Systeme mit mehreren Prozessoren).
 - Zumeist werden zeitkritische und zeitunkritische Aufgaben parallel berechnet.
 - Bei reaktiven Systemen ist die maximale Antwortzeit häufig limitiert.
 - Abbildung der parallelen Abläufe im technischen Prozeß
- Aber: kleinere (Monoprozessor-)Echtzeit-Systeme verzichten häufig auf die parallele Ausführung von Code, weil der Aufwand für die Prozeßverwaltung zu hoch ist.
Dennoch auch hier: typischerweise Parallelverarbeitung in „Hauptprogramm“ und „Unterbrechungsbehandler“ (interrupt service routine, interrupt handler)

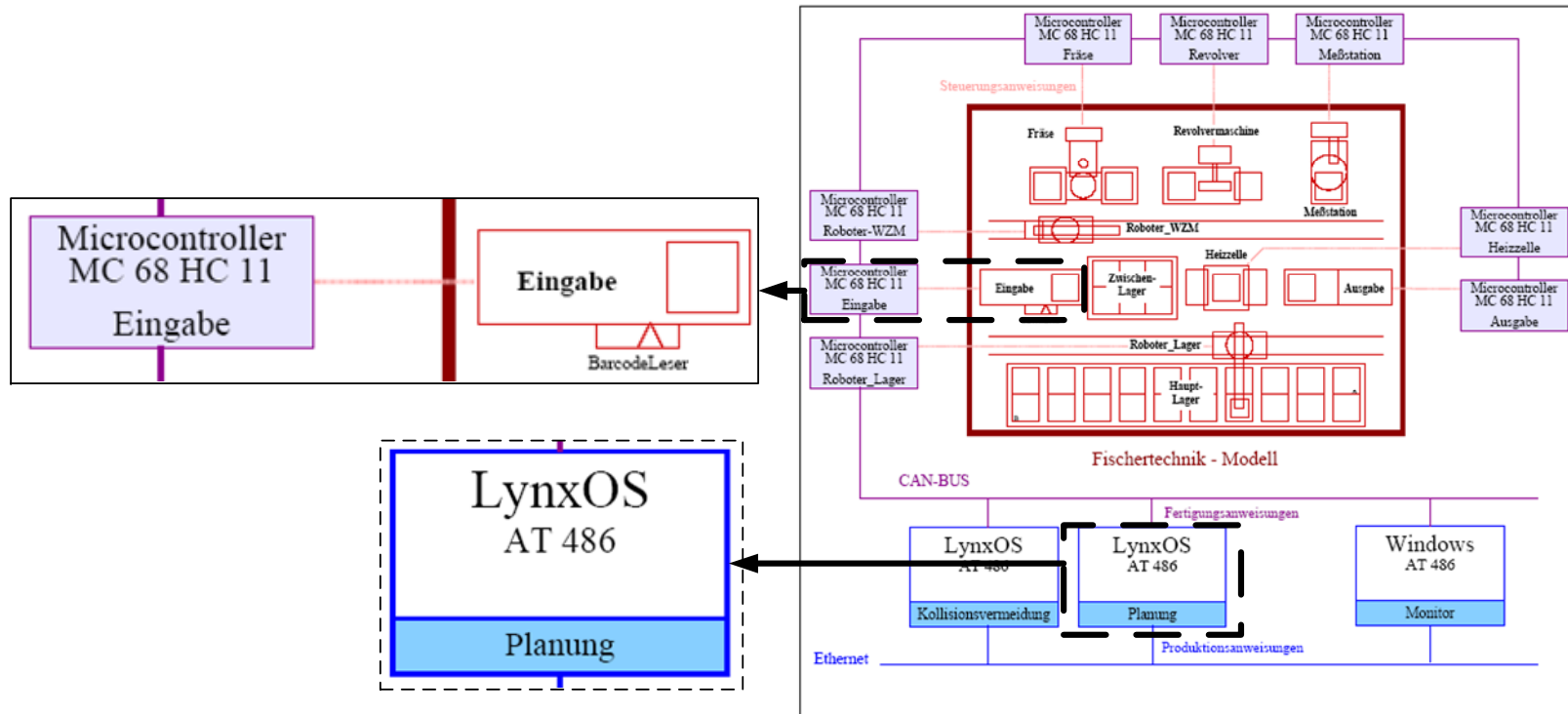
Anwendungsfälle für Nebenläufigkeit (Unterbrechungen)



Signal falls Temperaturwert überschritten wird
⇒ **Unterbrechungen (interrupts)**

Allgemeines Anwendungsgebiet: hauptsächlich zur Anbindung von
externer Hardware

Anwendungsfälle für Nebenläufigkeit (Prozesse)



Verteiltes System zur Steuerung der Industrieanlage ⇒ **Prozesse (tasks)**

Allgemeine Anwendungsgebiete: verteilte Systeme, unterschiedlichen Anwendungen auf einem Prozessor

Anwendungsfälle für Nebenläufigkeit (Threads)

```
...
// This function checks the current application. The output is realized by the current user interface.
void CheckApplication()
{
    // ...
}

// This function displays the application data. The output is realized by a GUI thread.
void DisplayApplicationData()
{
    // ...
}

// This function handles user input. It checks if the user has changed the application data.
void HandleUserInput()
{
    // ...
}
...

```

Reaktion auf Nutzereingaben trotz Berechnungen (z.B. Übersetzen eines Programms)

⇒ **leichtgewichtige Prozesse (Threads)**

Allgemeines Anwendungsgebiet: unterschiedliche Berechnungen im gleichen Anwendungskontext

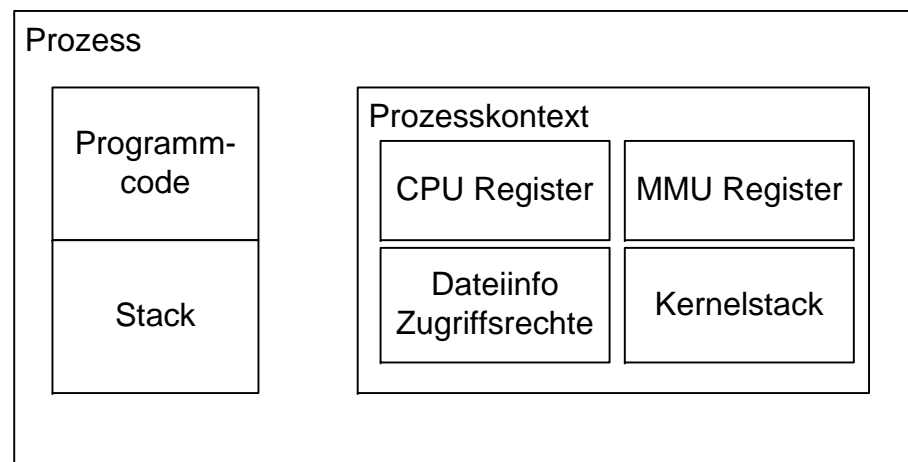


Nebenläufigkeit

Prozesse

Definition

- **Prozess:** Abstraktion eines sich in Ausführung befindlichen Programms
- Die gesamte Zustandsinformation der Betriebsmittel für ein Programm wird als eine Einheit angesehen und als Prozess bezeichnet.
- Prozesse können weitere Prozesse erzeugen \Rightarrow Vater-,Kinderprozesse.

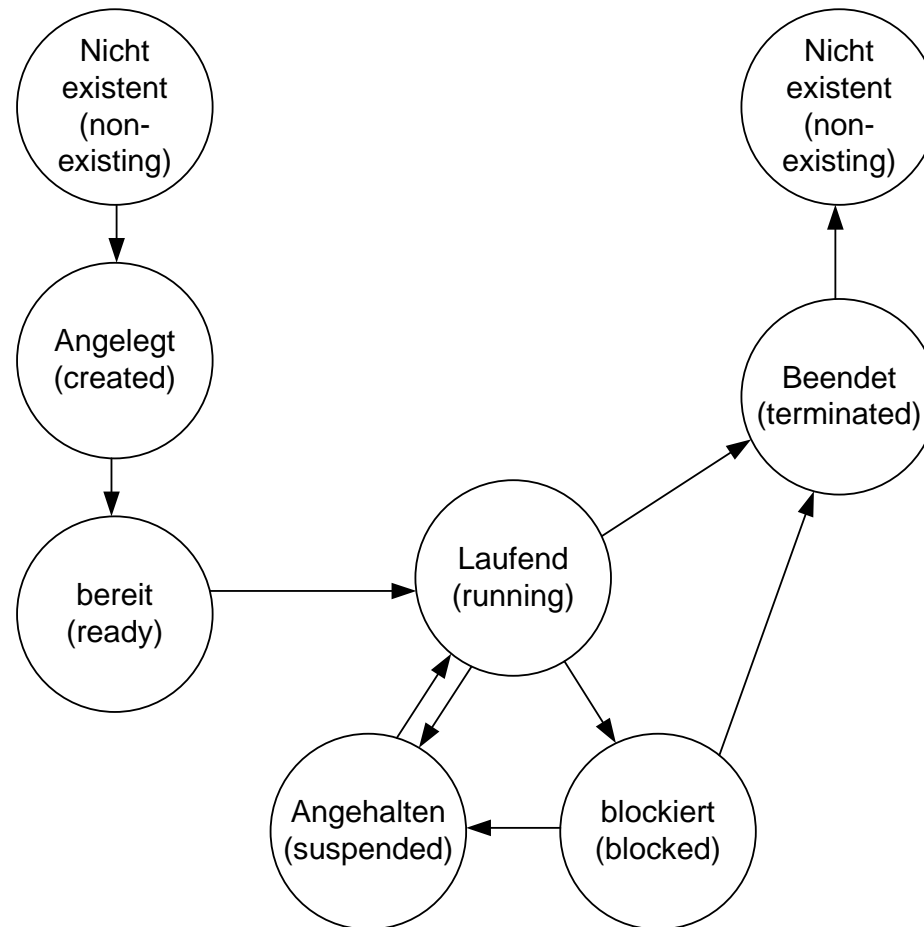




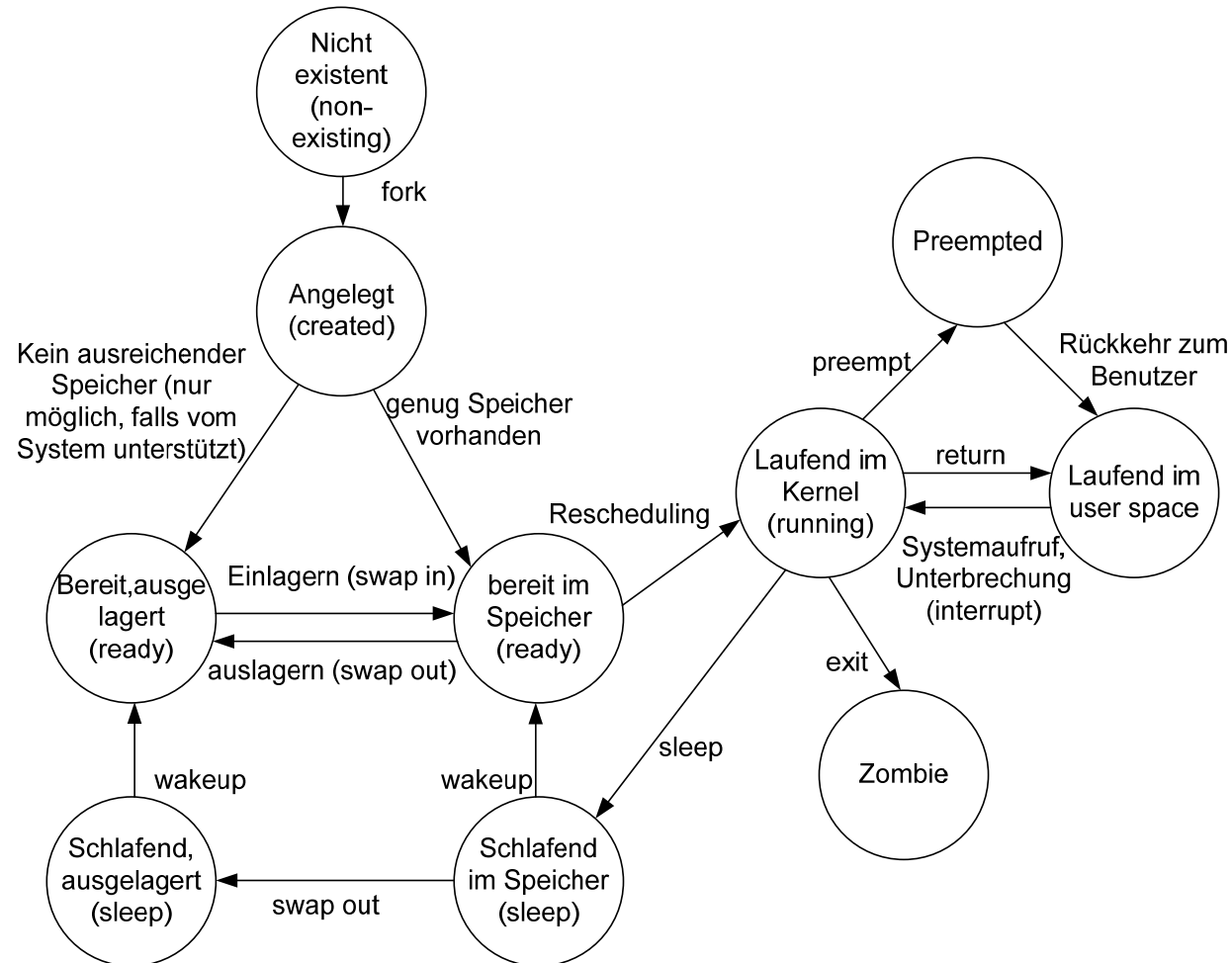
Prozessausführung

- Zur Prozessausführung werden diverse Ressourcen benötigt, u.a.:
 - Prozessorzeit
 - Speicher
 - sonstige Betriebsmittel (z.B. spezielle Hardware)
- Die Ausführungszeit ist neben dem Programm abhängig von:
 - Leistungsfähigkeit des Prozessors
 - Verfügbarkeit der Betriebsmittel
 - Eingabeparametern
 - Verzögerungen durch andere (wichtigere) Aufgaben

Prozesszustände (allgemein)



Prozeßzustände in Unix





Fragen bei der Implementierung

- Welche Betriebsmittel sind notwendig?
- Welche Ausführungszeiten besitzen einzelne Prozesse?
- Wie können Prozesse kommunizieren?
- Wann soll welcher Prozess ausgeführt werden?
- Wie können Prozesse synchronisiert werden?



Klassifikation von Prozessen

- periodisch vs. aperiodisch
- statisch vs. dynamisch
- Wichtigkeit der Prozesse (kritisch, notwendig, nicht notwendig)
- speicherresident vs. verdrängbar
- Prozesse können auf
 - einem Rechner (Pseudoparallelismus)
 - einem Multiprozessorsystem mit Zugriff auf gemeinsamen Speicher
 - oder auf einem Multiprozessorsystem ohne gemeinsamen Speicher ausgeführt werden.



Nebenläufigkeit

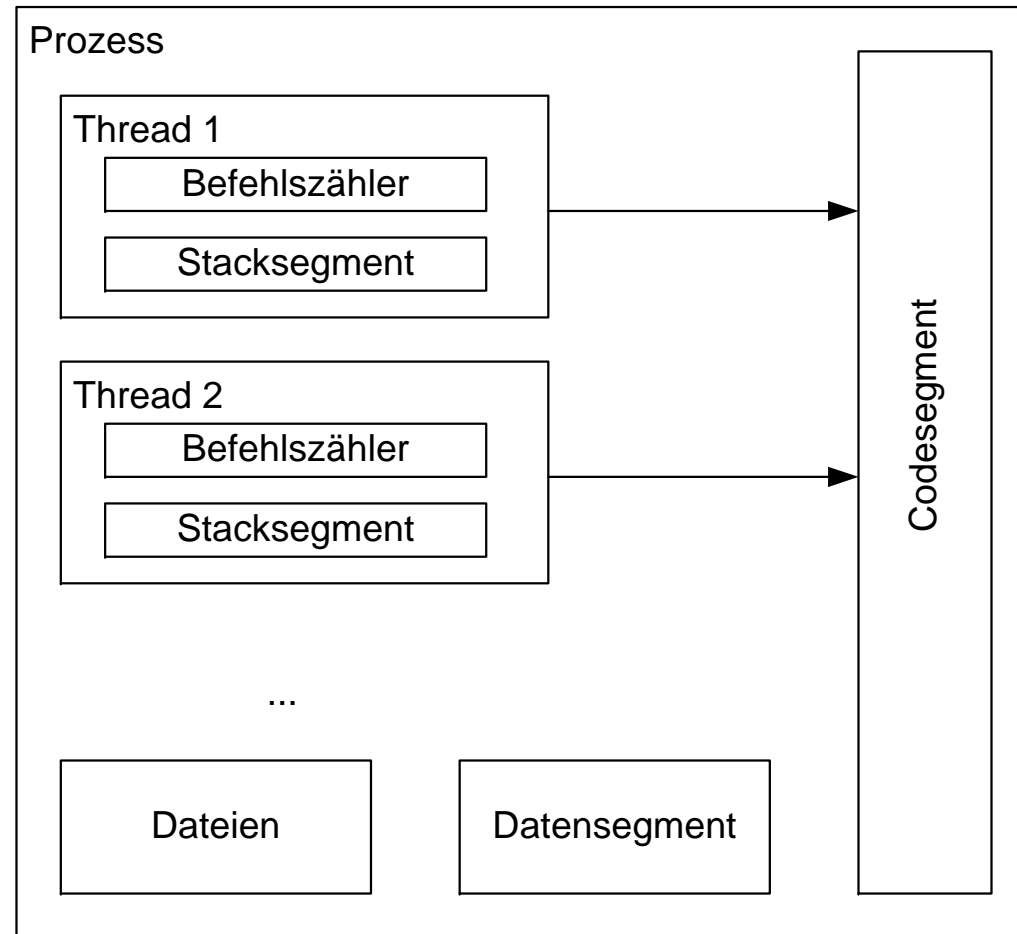
Threads



Leichtgewichtige Prozesse (Threads)

- Der Speicherbedarf von Prozessen ist in der Regel groß (CPU-Daten, Statusinformationen, Angaben zu Dateien und EA-Geräten...).
 - Bei Prozesswechsel müssen die Prozessdaten ausgetauscht werden \Rightarrow hohe Systemlast, zeitaufwendig.
 - Viele Systeme erfordern keine komplett neuen Prozesse.
 - Vielmehr sind Programmabläufe nötig, die auf den gleichen Prozessdaten arbeiten.
- \Rightarrow Einführung von Threads

Threads





Prozesse vs. Threads

- Verwaltungsaufwand von Threads ist deutlich geringer
- Effizienzvorteil: bei einem Wechsel von Threads im gleichen Prozessraum ist kein vollständiger Austausch des Prozesskontextes notwendig.
- Kommunikation zwischen Threads des gleichen Prozesses kann über gemeinsamen Speicher erfolgen.
- Zugriffe auf den Speicherbereich anderer Prozesse führen zu Fehlern.
- Probleme bei Threads: durch die gemeinsame Nutzung von Daten kann es zu Konflikten kommen.