# Betriebssysteme

#### Robert Kaiser

(HTTP: http://www.cs.hs-rm.de/~kaiser EMail: robert.kaiser@hs-rm.de)

Wintersemester 2021/2022

## 3. Prozesse und Threads





https://www.animierte-gifs.net/data/media/1798/animiertes-richter-bild-0001.gif

## Prozesse und Threads



- Prozessmodell
- 2 Implementierung von Prozessen
- Threads
- Zusammenfassung

3 1

## Prozessmodell

## Definition: Prozess (engl. process)

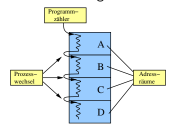
Ein **Prozess** ist ein sich in Ausführung befindliches Programm (einschließlich seiner aktuellen Werte des Programmzählers, der Register, Speichervariablen, Stack).

- Ein Prozess besitzt einen privaten Adressraum
  - ► Menge von (virtuellen) Adressen, von Prozess zugreifbar
  - Programm und Daten in Adressraum sichtbar.
- Verhältnis Prozess Prozessor
  - ▶ Prozess besitzt konzeptionell einen eigenen virtuellen Prozessor
  - ► Reale(r) Prozessor(en) wird / werden zwischen den virtuellen Prozessoren umgeschaltet (Mehrprogrammbetrieb).
  - Die Umschaltungseinheit heißt Scheduler oder Dispatcher, der Scheduling-Algorithmus legt die Regeln der Umschaltung fest.
  - ▶ Der Umschaltvorgang heißt **Prozesswechsel** oder **Kontextwechsel** (*Context Switch*).
  - Multicore-Prozessoren enthalten mehrere Prozessoren auf einem Chip

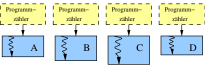
# Zur Verdeutlichung



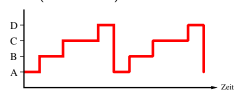
(a) Mehrprogrammbetrieb mit 4 Programmen



(b) Konzeptionelles Modell:
4 unabhängige, sequenzielle
Prozesse



(c) Gantt-Diagramm: (1 Prozessor)



zu jedem Zeitpunkt nur 1 Programm aktiv



## Programm $\neq$ Prozess!



#### **Programm:**

 feststehende Beschreibung eines sequenziellen Algorithmus
 (→ "Rezept")

#### **Prozess:**

- Ausführung der Beschreibung (→ "Vorgang")
- Ein und dasselbe Programm kann mehrmals (auch gleichzeitig!) innerhalb verschiedener Prozesse ausgeführt werden.





#### **Beachte**



- Ein Prozess besitzt einen privaten Adressraum,
- hat einen Prozesszustand, beschrieben durch
  - Programm
  - Daten
  - Momentane Arbeitsposition,
- kann i.d.R. jederzeit unterbrochen ...
  - → Prozesszustand speichern
- …und später fortgeführt werden
  - $\rightarrow$  Prozesszustand wiederherstellen
- Die Ausführungsgeschwindigkeit eines Prozesses ist daher nicht gleichmäßig und nicht reproduzierbar.
  - → Bei der Programmierung sind keine a-priori-Annahmen über den zeitlichen Verlauf zulässig.
  - → Bei zeitkritischen Anforderungen, z.B. Echtzeit-System, sind besondere Vorkehrungen im Scheduling-Algorithmus notwendig.



# Prozesserzeugung



# Einfachster Fall: Feste Menge von Prozessen wird beim Systemstart erzeugt

- Einfache, meist eingebettete Systeme
- Beispiele
  - Autoelektronik (Motorsteuerung, etc.):
     Betriebssystem "OSEK/VDX"¹: bietet keine Funktionen zur dynamischen Prozesserzeugung, stattdessen offline-Konfiguration in spezieller Sprache ("OIL")
  - ▶ Videorekorder , settop-Box, Handy (einfache), Weltraumsonde ...
- Vorteil: geringer Verwaltungsaufwand, deterministisches Zeitverhalten
- Nachteil: unflexibel



# Bei komplexeren Systemen werden neue Prozesse im Laufe der Zeit dynamisch erzeugt, z.B.

• Beim Systemstart

3 1

- ► z.B. UNIX-"Daemons": Hintergrundprozesse zum Annehmen von E-Mail, Druckjobs, Web-Anfragen, …
- durch andere Prozesse per Systemfunktion (z.B. "Hilfsprozess" erzeugen)
- durch Benutzende veranlasst
  - z.B. Programmstart: "Prozesserzeugung per Doppelklick" oder zur Abarbeitung von Batch-Jobs (auf Großrechnern)
- Impliziert die Bereitstellung geeigneter Systemaufrufe durch das Betriebssystem



3 1



- Freiwilliges Prozessende (Prozess beendet sich selbst)
- Normale Beendigung
  - Prozess ist "normal" durchgelaufen
  - z.B.: Aufruf von exit(EXIT\_SUCCESS)
- Beendigung aufgrund eines Fehlers
  - z.B. angegebene Datei kann nicht geöffnet werden, Programm sieht Ausgabe einer Fehlermeldung und Prozessende vor
  - exit(EXIT FAILURE)
- Unfreiwilliges Prozessende (Prozess wird beendet)
  - Beendigung aufgrund eines schweren Fehlers, z.B.
    - ★ Zugriff auf unzulässige Speicheradresse
    - ★ Division durch Null
- Beendigung durch anderen Prozess
  - ein anderer Prozess hat mit Hilfe einer Systemfunktion das Betriebssystem überzeugt, den Prozess abzubrechen.



#### Prozesshierarchie



- Manche Systeme merken sich Zusammenhang zwischen erzeugendem Prozess (Elternprozess) und von diesem erzeugtem Prozess (Kindprozess)
- Prozessfamilie: Prozess und alle seine Nachkommen
- Prozesshierarchie: Baum-strukturierte Prozess-Menge (z.B. UNIX)
- Gegenbeispiel Windows:
  - keine Hierarchie,
  - alle Prozesse sind gleichwertig,
  - ▶ erzeugender Prozess erhält Verweis ("Handle") auf erzeugten Prozess,
  - lacktriangle dieses Handle kann er jedoch beliebig weitergeben (ightarrow nicht notwendig Baumstruktur)

## Beispiel: UNIX Systemstart



- Beim UNIX-Systemstart wird der Prozess init (Prozess Nr. 1) erzeugt (Parent aller nachfolg. Prozesse)
- init führt eine Reihe von Programmen (i.d.R. Shell-Scripts) aus dem Verzeichnis /etc/init.d aus.
- Dabei werden unter anderem auch Anmelde-Prozesse gestartet
- Melden sich Benutzende an, wird jeweils ein Shell-Prozess erzeugt, der wiederum bei Kommandoeingaben entsprechende Unterprozesse erzeugt usw.
- UNIX-Kommandos zur Ausgabe der Prozessliste:
  - ps Standard-Kommando
  - pstree baum-formatierte Ausgabe (nicht überall verfügbar)

### Prozesszustände



- Prozesse, obwohl unabhängige Einheiten, können aufgrund des Algorithmus logisch voneinander abhängig sein.
- Beispiel (UNIX Shell):cat datei1 datei2 datei3 | grep hugo
- In Abhängigkeit von den relativen Ausführungsgeschwindigkeite kann ein Prozess warten müssen, bis eine Eingabe vorliegt.
- Allgemeiner sagt man: Er blockiert und wartet auf ein (für ihn externes) Ereignis.
- Prozessor wird dann unmittelbar einem anderen Prozess zugeordnet.
   Entzug des Prozessors (Suspendierung) in diesem Fall problembegründet.
- Auch möglich: Scheduler entscheidet auf Prozesswechsel, obwohl der erste Prozess weiter ausgeführt werden könnte (Preemption).



3 1

#### Damit sinnvolle Prozesszustände:

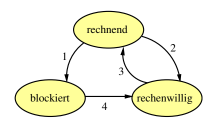
- rechnend (oder aktiv):dem Prozess ist ein Prozessor zugeordnet, der das Programm vorantreibt.
- rechenwillig (oder bereit):Prozess ist ausführbar, aber alle verfügbaren Prozessoren sind anderen Prozessen zugeordnet.
- **blockiert** (oder **schlafend**): Prozess wartet auf Ereignis. Er kann solange nicht ausgeführt werden, bis das Ereignis eintritt.

### Gelegentlich noch folgende Zustände:

- initiiert: in Vorbereitung (Anfangszustand).
- terminiert: Prozess ist beendet (Endzustand).

## Zustandsübergangsdiagramm





#### Zustandsübergänge:

 $1 \hspace{0.5cm} \text{rechnend} \rightarrow \text{blockiert:} \hspace{0.5cm} \text{Versetzung in den Wartezustand}$ 

(Suspension, warten auf Ereignis)

 $2a \quad \text{rechnend} \rightarrow \text{rechenwillig:} \quad \text{Scheduler entzieht Prozessor.}$ 

(Preemption)

2b rechnend  $\rightarrow$  rechenwillig: Prozess gibt Prozessor freiwillig ab.

(Yield)

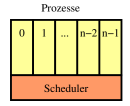
3 rechenwillig  $\rightarrow$  rechnend: Scheduler teilt Prozessor zu.

4 blockiert  $\rightarrow$  rechenwillig: Ereignis tritt ein.

# Zusammenfassung



- Das Prozessmodell vereinfacht die Beschreibung der Aktivität des Rechensystems.
- Die ineinander verwobene Aktivität des Systems wird durch eine Menge von sequentiellen Prozessen beschrieben.
- Die unterste Schicht eines Betriebssystems behandelt die Unterbrechungen und ist für das Scheduling verantwortlich. Der Rest des Systems besteht aus sequentiellen Prozessen.



3 1

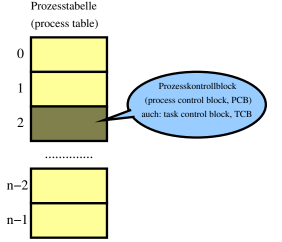


- Mechanismen zur Synchronisation und Kommunikation von Prozessen sind notwendig  $\rightarrow$  Kap. 5, 6
- Programmierung von Anwendungen aus mehreren nebenläufigen Prozessen heißt Concurrent Programming.
- Das klassische Prozessmodell wird verfeinert durch Einführung sogenannter Leichtgewichtsprozesse (light weight processes, oder **Threads** = Fäden), die mehrere Aktivitätsträger in einem einzigen Adressraum darstellen  $\rightarrow$  3.3.

# Implementierung von Prozessen



### Datenstrukturen im BS-Kern zur Prozessverwaltung:



PCB dient zum Speichern des gesamten Zustandes eines Prozesses

#### Prozesskontrollblock



#### Typische Inhalte eines Prozesskontrollblocks:

#### **Prozessverwaltung**

Register
Programmzähler
Programmstatuswort
Stack-Zeiger
Prozesszustand
Prozessnummer
Elternprozessnummer
Frozesserzeugungszeitpunkt
Terminierungsstatus
verbrauchte Prozessorzeit
Prozessorzeit der Kinder
Alarm-Zeitpunkt
Signalstatus
Signalmaske
unbearbeitete Signale

Zeiger auf Nachrichten verschiedene Flags

# Speicherverwaltung Zeiger auf Textsegment

Zeiger auf Datensegment Zeiger auf BSS-Segment Prozessgruppe reale UID effektive UID reale GID effektive GID verschiedene Flags

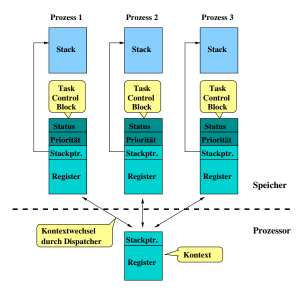
#### Dateisystem

Wurzelverzeichnis aktuelles Verzeichnis UMASK-Maske offene Dateideskriptoren effektive UID effektive GID Aufrufparameter verschiedene Flags

zusätzlich: Zeiger zur Verkettung des PCB in (verschiedenen) Warteschlangen

# Multitasking

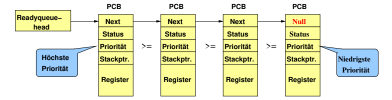




# Warteschlangenstruktur



# Einfache Struktur der Liste der rechenwilligen Prozesse (Bereit-Liste oder Ready Queue):

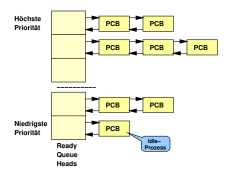


Bei gleicher Priorität: Einreihen nach "first in / first out" Nachteil: Laufzeit abhängig von Prozessanzahl

## Warteschlangenstruktur



# Typische Struktur der Liste der rechenwilligen Prozesse (Bereit-Liste oder Ready Queue):



- Eine Warteschlange pro Prioritätsstufe
- Schnelles Einreihen in konstanter Laufzeit ("O(1)-Scheduler")
- (Nachteil: Begrenzte Anzahl möglicher Prioritäten)

# Wer (oder was) aktiviert den Scheduler?

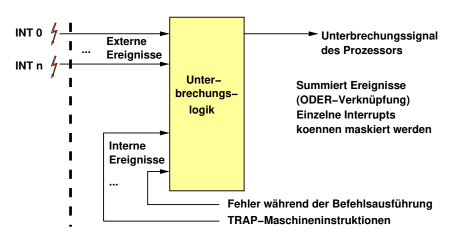


- Wenn der Scheduler die Kontrolle an einen ausgewählten Prozess abgibt wie bekommt er sie dann wieder zurück?
- Ein Ansatz: Jedes Programm führt "oft genug" einen Systemaufruf aus, das Betriebssystem ruft bei jedem Systemaufruf den Scheduler auf.
  - "kooperatives Multitasking"
  - z.B. in früheren Windows- und MacOS-Versionen
  - Nachteil: Ein Prozess kann nicht gezwungen werden, die Kontrolle abzugeben; Problem bei "bösen" Programmen.
- Alternative: Preemptives Multitasking
  - benötigt Hardware-Unterstützung
  - ▶ Bei Eintreten bestimmter Ereignisse (Ein-/Ausgabe, Ablauf eines Timers, ...) wird der gerade laufende Prozess "von außen" unterbrochen und Code zur Unterbrechungs-Verarbeitung aufgerufen
  - ▶ hierbei kann Aufruf des Schedulers vorgesehen werden



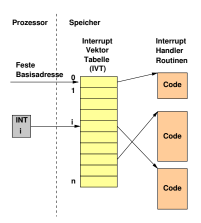
# Unterbrechungslogik





# Unterbrechungsbehandlung





- Interrupt-Handler: Gerätespezifische Routinen zur Behandlung von Interrupts
- Zuordnung von Interrupt(-Nummer) zu Interrupt-Handler über Interrupt-Vektor-Tabelle (IVT)

# Unterbrechungsbehandlung (2)



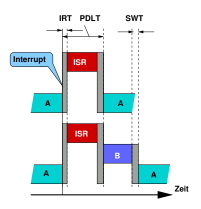
## Typische Ausführungsschritte:

- Programmzähler (u.a.) wird durch Hardware auf dem Stack abgelegt.
- 4 Hardware lädt den neuen Programmzählerinhalt aus dem Unterbrechungsvektor.
- § Eine Assembler-Routine rettet die Registerinhalte.
- Eine Assembler-Routine bereitet den neuen Stack vor.
- Eine C-Prozedur markiert den unterbrochenen Prozess als rechenwillig.
- Oer Scheduler bestimmt den Prozess, der als n\u00e4chster ausgef\u00fchrt werden soll.
- Oie C-Prozedur gibt die Kontrolle an die Assembler-Routine zurück.
- O Die Assembler-Routine startet den ausgewählten Prozess.



## Interrupts aus Sicht des Prozesses





- Laufender Prozess (A) wird unterbrochen
- Interrupt Service Routine (ISR) wird ausgeführt
- Weiterführen, entweder Prozess (A), oder zuvor blockierter Prozess (B) (der durch ISR "rechenwillig" wurde)
- Relevante Zeitspannen:
   IRT Interrupt Response Time

   PDLT Process Dispatch Latency Time
   SWT Process Switch Time

## Beispiel UNIX



## Systemaufrufe zur Prozessverwaltung

- pid t fork(void) Erzeugen einer Kopie des Prozesses (Child), Parent erhält pid des Kindes zurück oder -1 bei Fehler, Kind erhält 0 als Ergebnis.
- int execve(char\* name, char\* argv[], char\* envp[]) Überlagern des ausgeführten Programms eines Prozesses (Code, Daten, Stack) durch neues Programm. Andere Varianten:execl, execle, execlp, execv, execvp
- pid\_t getpid(void) Rückgabe der eigenen Prozess ID
- pid\_t getppid(void) Rückgabe der Prozess ID des Elternprozesses.

32

## Beispiel UNIX



## Systemaufrufe zur Prozessverwaltung (Forts.)

- exit(status)
   Beendet den laufenden Prozess und stellt dem Parent den Exit-Status zur Verfügung.
- pid\_t wait(int\* status)
   Warten auf die Beendigung eines Kindprozesses. Dessen ID wird über den Rückgabewert, sein Status über status zurückgegeben.
- pid\_t waitpid(pid\_t pid, int\* status, int opts)
   Warten auf das Ende eines bestimmten Kindprozesses, dessen ID über den Parameter pid übergeben wird.

(wird im Praktikum vertieft)



#### Motivation

Threads

Prozesserzeugung, Prozessumschaltung und Prozesskommunikation sind teuer

Threads

- ► → rechenzeitaufwändig zur Laufzeit
- Verluste auch durch Cache-Misses
- Wie nutzt man mehrere Prozessoren eines Multiprozessors für eine Applikation?
  - ► Z.B. mehrere kooperierende Prozesse auf verschiedenen Prozessoren
  - Muss auf Applikationsebene ausprogrammiert werden!
- Wie strukturiert man einen Server-Prozess, der Anforderungen von mehreren Klienten hedienen kann?
  - ► Fin Server-Prozess → keine Parallelität
  - Multiplexing für verschiedene Klienten von Hand → komplexe Programmierung

#### Lösung

• Einführung von billiger Nebenläufigkeit in einem Prozessadressraum durch "Leichtgewichtsprozesse", sogenannte **Threads**.



331

#### Prozess (Einheit der Betriebsmittelverwaltung)

- ausführbares Programm, das Code und globale Daten definiert.
- privater Adressraum.
  - Code und Daten über Adressraum zugreifbar.
- Menge von Betriebsmitteln
  - lacktriangle geöffnete Objekte, Betriebssystem-Objekte wie z.B. Timer, Signale, Semaphore
  - dem Prozess durch das Betriebssystem als Folge der Programmausführung zugeordnet.
- Menge an Threads

### Threads (Aktivitätsträger)

- Idee einer "parallel ausgeführten Programmfunktion"
- Eigener Prozessor-Context (Registerinhalte usw.)
- Eigener Stack (i.d.R. zwei, getrennt für user und kernel mode)
- eigener kleiner privater Datenbereich (Thread Local Storage)
- Threads eines Prozesses nutzen gemeinsam Programm, Adressraum und alle Betriebsmittel.



- Vornehmlich: POSIX pthreads (s.u.)
- Daneben:

332

- Java: Klasse Thread in java.lang
  - ★ Z.B. Implementierung der Schnittstelle java.lang.Runnable und Implementierung von Methode run().
  - ★ Thread-Modell in JVM implementiert
- ► C++: Boost Threads verbreitet
- Windows:
  - ★ C-Schnittstelle für Windows API, u.a. CreateThread(...)
- LinuxThreads (veraltet)
  - ★ clone() System Call
    - $\rightarrow$  Erzeugung eines Prozesses mit Angabe detaillierter Flags, was gemeinsam mit erzeugendem Prozess genutzt werden soll
  - \* Gehört nicht zum UNIX Standard
    - $\rightarrow$  Programme nicht portierbar

# POSIX Threads (pthreads)



## POSIX: Portable Operating System Interface (for unIX)

- Familie internationaler Standards ISO/IEC 9945, ursprünglich spezifiziert durch IEEE Computer Society als IEEE 1003
- Umfassende Funktionalitäten<sup>2</sup>, hier nur Thread Interface ("pthreads") betrachtet.
- Auf vielen Systemen verfügbar, insbesondere auch Multiprozessorsystemen, z.B. Linux, MacOS X, FreeBSD, Solaris
- ullet Neben C / C++ auch für andere Prgrammiersprachen
- Teilweise Bestandteil der libc
- ca. 50 Funktionen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>POSIX Base Definitions, System Interfaces, and Commands and Utilities (which include POSIX.1, extensions for POSIX.1, Real-time Services, Threads Interface, Real-time Extensions, Security Interface, Network File Access and Network Process-to-Process Communications, User Portability Extensions, Corrections and Extensions, Protection and Control Utilities and Batch System Utilities.

# Pthreads API



#### API-Aufrufe zum Thread-Management

```
#include <pthread.h>
```

Erzeugen eines Threads

```
int pthread_create(pthread_t * thread,
const pthread attr t * attr,
void * (*start_routine)(void *),
void *arg);
```

Sich selbst beenden

```
void pthread_exit(void *retval);
```

Thread-Identifier des aktuellen Threads ermitteln.

```
pthread t pthread self(void);
```

Warten auf Beendigung eines Threads

```
int pthread_join(pthread_t th, void **thread_return);
```

Beenden eines anderen Threads

```
int pthread_cancel(pthread_t thread);
```

# Beispiel: Thread Erzeugen/Löschen

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
void my thread(int *param);
main(int argc, char *argv[])
{
                                void my thread(int* pcount)
  pthread_t thread;
  int arg = atoi(argv[1]);
                                   int i;
                                   int count = *pcount;
  pthread_create(&thread,
                                  for(i = 0; i < count; i++)
                                    do fun();
       NULL,
       (void*) my thread,
       (void*)&arg);
  pthread_join(thread, NULL);
  return 0;
```

3.3.2

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
void my thread(int *param);
main(int argc, char *argv[])
                                  void my thread(int* pcount)
  Thread erzeugen nthread t thread;
    und starten
            __toi(argv[1]);
                                     int i;
                                     int count = *pcount;
  pthread_create(&thread,
                                     for(i = 0; i < count; i++)
       NULL,
                                       do fun();
        (void*) my thread,
        (void*)&arg);
  pthread_join(thread, NULL);
  return 0;
```

# Beispiel: Thread Erzeugen/Löschen

```
Hochschule RheinMair
```

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
void my thread(int *param);
main(int argc, char *argv[])
                                   void my thread(int* pcount)
  Thread erzeugen
    und starte Attribute, default
                                     int i;
              falls NULL
                                     int count = *pcount;
  pthread_create(&thread,
                                     for(i = 0; i < count; i++)</pre>
                                       do fun();
        NULL,
        (void*) my thread,
        (void*)&arg);
  pthread_join(thread, NULL);
  return 0;
```

```
Hochschule RheinMain
```

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
void my thread(int *param);
main(int argc, char *argv[])
                                   void my thread(int* pcount)
  Thread erzeugen
    und starte Attribute, default
                                     int i;
                            Zeiger auf
              falls NULL
                                     int count = *pcount;
                           Thread-Code
  pthread_create(&thread
                                     for(i = 0; i < count; i++)
                                        do fun();
        NULL,
        (void*) my thread,
        (void*)&arg);
  pthread_join(thread, NULL);
  return 0;
```

```
Hochschule RheinMain
```

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
void my thread(int *param);
main(int argc, char *argv[])
                                   void my thread(int* pcount)
  Thread erzeugen
    und starten Attribute, default
                                     int i;
                            Zeiger auf
              falls NULL
                                     int count = *pcount;
                       Argument ode
                                     for(i = 0; i < count; i++)
  pthread_create(
                                        do_fun();
        NULL .
        (void*) my thread,
        (void*)&arg);
  pthread_join(thread, NULL);
  return 0;
```

# Beispiel: Thread Erzeugen/Löschen

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
void my thread(int *param);
main(int argc, char *argv[])
                                    void my thread(int* pcount)
  Thread erzeugen
    und starten Attribute, default
                                       int i;
                             Zeiger auf
               falls NULL
                                       int count = *pcount;
                       Argument ode
                                      for(i = 0; i < count; i++)
  pthread_create(
                     (beliebiger Zeiger)
        NULL,
                                         do_fun();
        (void*
                  des Thread
  pthread_join(thread, NULL);
  return 0;
```

# Beispiel: Thread Erzeugen/Löschen

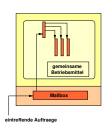
```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
void my thread(int *param);
main(int argc, char *argv[])
                                      void my thread(int* pcount)
  Thread erzeugen
    und starten Attribute, default
                                         int i;
                               Zeiger auf
                falls NULL
                                         int count = *pcount;
                         Argument
                                   Zeiger auf Speicher 0; i < count; i++)
  pthread_create(
                                    für Returnwert un ();
        NULL,
                                     (NULL falls
                 Warten auf Ende
        (void*
                                    nicht erwünscht)
                   des Thread
  pthread_join(thread, NULL);
  return 0;
```

## Kooperationsformen

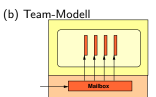
- Bei **Einprozessorsystemen** liefern Threads **keinen** Performancegewinn
- Dennoch ist die Verwendung von Threads zur Organisation nebenläufiger Prozesse sinnvoll
- Beispiel: Server

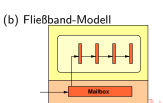
3.3.3

(a) Verteiler/Arbeiter-Modell



aus Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme



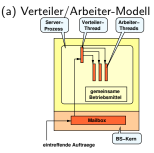


## Kooperationsformen

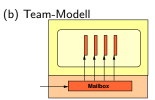


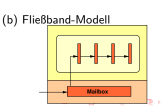
- Bei Einprozessorsystemen liefern Threads keinen Performancegewinn
- Dennoch ist die Verwendung von Threads zur Organisation nebenläufiger Prozesse sinnvoll
- Beispiel: Server

3.3.3



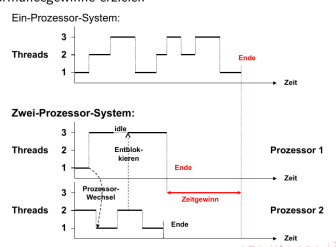
aus Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme





3.3.3

Bei Mehrprozessorsystemen können Prozesse nur mithilfe von Threads und durch nebenläufige Implementierung Performancegewinne erzielen

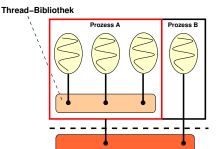


## Implementierung von Threads



## Thread-Bibliothek (User level threads)

- Thread-Funktionen / Kontextwechsel in Bibliothek auf Applikationsebene implementiert
- Betriebssystem kennt nach wie vor nur übliche Prozesse
- 1:n-Zuordnung: BS "sieht" nur ganzen Prozess
  - ++ leicht / nachträglich zu implementieren ("retrofit")
    - Keine Nutzung von Mehrprozessor-Architekturen



Prozess-Scheduler des Betriebssystems

- Beispiel: pthreads Implementierung in OSF/DCE
- POSIX: "process scope"

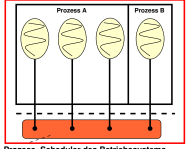


# Implementierung von Threads (2)



## Im BS-Kern (Kernel level threads)

- Betriebssystem unterstützt Threads
- Threads sind die Einheiten, denen Prozessoren zugeordnet werden ("schedulable entities").
- 1:1-Zuordnung (allgem.: m:n)
  - ++ Nutzbarkeit von Mehrprozessor-Architekturen
  - (- -) Kernel Unterstützung erforderlich



Prozess-Scheduler des Betriebssystems

- Beispiele: pthreads Implementierung in Linux, , FreeBSD, Solaris, ...
- POSIX: "system scope"



#### Native POSIX Thread Library (NPTL)

- Federführung Red Hat
- Ziele:

334

- Konformität zu POSIX Pthreads
- Gute Multiprozessor-Performance
- Niedrige Erzeugungskosten
- Kompatibilität zu LinuxThreads
- 1:1-Implementierung
  - Kernel verwaltet Prozesse
  - pthread\_create() führt zu neuem Prozess unter Nutzung von clone()
  - Spezielle Kernel-Unterstützung und viel Optimierung im Kernel (z.B. sog. Futexes)

3 4



#### Was haben wir in Kap. 3 gemacht?

- Konzept des sequentiellen Prozesses (Wichtig!).
- Strukturierung von Aktivität durch eine Menge von sequentiellen Prozessen, die zueinander nebenläufig ausgeführt werden.
- Betriebssystem bietet Anwendungsprogrammierern ein solches Prozesskonzept an der Dienstschnittstelle zur Strukturierung von Anwendungen.
- Das Betriebssystem kann Prozesse auch intern zur Strukturierung höherer Funktionalität nutzen.
- Ansätze besprochen, wie Betriebssystem das Prozesskonzept implementiert (prinzipiell und speziell am Beispiel UNIX).
- Thread-Konzept als performante "Leichtgewichtsprozesse" vorgestellt.

