
Betriebssysteme I

WS 2019/2020

Roland Wismüller
Betriebssysteme / verteilte Systeme
roland.wismueller@uni-siegen.de
Tel.: 0271/740-4050, Büro: H-B 8404

Stand: 27. September 2019

Betriebssysteme I

WS 2019/2020

9 Zusammenfassung, wichtige Themen



➔ Prozesse und Threads

➔ Zustandsgraph

➔ Elemente des Prozeß- bzw. Thread-Kontrollblocks

➔ Ablauf von Interrupt, Ausnahme, Systemaufruf

➔ Threadwechsel

➔ Synchronisation

➔ Kritischer Abschnitt, wechselseitiger Ausschluß

➔ (Lösungen mit Schreib-/Leseoperationen, *Spin locks*)

➔ Semaphore

➔ Monitore, incl. **Java Locks** und **Bedingungsvariable**

➔ [Pseudocode angeben bzw. gegebener Code mit Fragen]



- ➔ (Kommunikation)
- ➔ **Verklemmungen**
 - ➔ Definition und Bedingungen
 - ➔ *Deadlock*-Erkennung, v.a.: **Algorithmus**
 - ➔ *Deadlock-Avoidance*, v.a.: **sichere Zustände, Bankiers-Alg.**
 - ➔ *Deadlock-Prevention*
- ➔ **Scheduling**
 - ➔ präemptiv, nicht-präemptiv
 - ➔ **FCFS, SJF, RR, Prioritäten, Multilevel-Scheduling**



➔ **Speicherverwaltung**

- ➔ logischer / physischer Adreßraum
- ➔ Speicherschutz
- ➔ Zuteilung zusammenhängender Speicherbereiche
 - ➔ Swapping, Relokation, (dynamische Speicherverwaltung)

➔ **Paging**

- ➔ **Prinzip**; Seiten, Kacheln, Seitentabelle
- ➔ **Ablauf der Umsetzung**
 - ➔ ein- und zweistufige Seitentabelle
- ➔ virtueller Speicher
 - ➔ Grundlagen: Lokalität, *Working Set*, *Resident Set*
 - ➔ **Ablauf eines Seitenwechsels**
 - ➔ **Seitenerersatzalgorithmen**: Belady, **NRU**, **FIFO**, ***Second Chance*** / ***Clock***, **LRU**



- ➔ Ein-/Ausgabe und Dateisysteme
 - ➔ Programmierte E/A, Interrupt-gesteuerte E/A, DMA
 - ➔ (Schichten der E/A-Software)
 - ➔ (Festplatten: Aufbau, Zugriffszeit)
 - ➔ (Schichten des Dateisystems)
 - ➔ Zuteilung von Blöcken an Dateien: verteilte Belegung
- ➔ Schutz
 - ➔ Schutzmatrix, ACL, Capability



- ➔ Programmierung im Detail
 - ➔ Shell- und PThread-Programmierung
 - ➔ konkrete Java-Programmierung
 - ➔ prinzipieller Umgang mit *Locks* und Bedingungsvariablen ist aber Klausurstoff!
 - ➔ konkrete Systemaufrufe
- ➔ Scheduling in BSD-Unix / Windows NT