

Betriebssysteme

SS 2015

Hans-Georg Eßer

Dipl.-Math., Dipl.-Inform.

Foliensatz H:

Zusammenfassung

v1.1, 2015/06/18



Übersicht: BS Praxis und BS Theorie

Einführung Shell A Dateiverwaltung Filter В C-Compiler Prozesse / Jobs Threads Interrupts D System Calls

Software-Verwaltung	E
Scheduler / Prioritäten	F
Synchronisation	G
Speicherverwaltung	S
Dateisysteme, Zugriffsrechte	Т
Einführung Ulix	U
Ulix: Interrupts, Faults	V
Zusammenfassung	Folien H



Zusammenfassung



Linux-Shell (1)

- Prompt (>, \$, #) wann root?
- ~ = Home-Verzeichnis
- pwd, ls, touch, cd, cp, mv, rm, Wildcards (?, *)
- absolute und relative Pfade
- mkdir, rmdir, rm -r
- kein "Undelete"
- man, vi
- set, export, echo (Shell-Variablen)

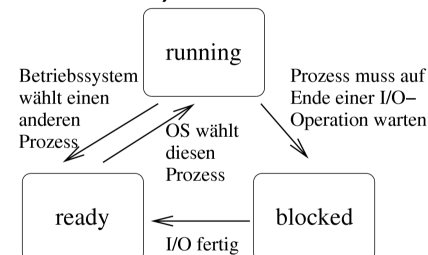


Linux-Shell (2)

- history
- Filter: prog1 | prog2
- Umleitung: prog < eingabe > ausgabe
- cat, cut, fmt, split, sort, uniq, grep, sed
- reguläre Ausdrücke
- C-Grundlagen, gcc, Programm- und Header-Dateien (Implementation und Prototyp)



- Abstraktion: Programm, das ausgeführt wird
- separater Speicher (Adressraum)
- Prozesskontrollblock
- Standard-Zustände:
- Hierarchie (Vater / Sohn)



- Linux: Vordergrund, Hintergrund, Job vs. Prozess, nohup, disown
- Prioritäten; Linux: nice, renice



- "Aktivitätsstrang" in einem Prozess
- Threads eines Prozesses teilen den Speicher
- User Level vs. Kernel Level Threads
 - UL: Verwaltung komplett im User Mode; billig; schneller Kontextwechsel
 - KL: Verwaltung im Kernel; teurer; aber: andere
 Threads bleiben aktiv, wenn einer auf I/O blockiert
- Thread-Zustände (nicht alle Prozess-Zustände)



Prozesse und Threads (Entwickler)

Prozesse:

- fork → echtes Verdoppeln (außer Details)
- exec → ersetzt laufendes Programm im Prozess
- wait → wartet auf Kind-Prozess
- exit → Prozessende

Threads:

- pthread_create (mit Funktion als Argument)
- pthread_join



Spaß mit fork und exec

```
int pid1 = fork();
printf ("%s\n","[1] Ein Fork ist durch, einer muss noch.");
int pid2 = fork();
printf ("%s\n","[2] Zeit für eine Fallunterscheidung.");
if ( (pid1==0) && (pid2==0) ) {
  printf ("%s\n","[3] Ich starte jetzt emacs.");
 execl ("/bin/emacs", "/etc/fstab", (char *)NULL);
  int pid3 = fork();
 printf ("%s\n","[4] Nach dem dritten Fork.");
} else {
  printf ("%s\n","[5] Ich gucke nur zu.");
printf ("%s\n","[6] Ende.");
                                                 = 0
                                                 \neq 0
```



Interrupts und Faults

- Polling vs. Interrupts
- I/O = asynchroner Interrupt
- Software Interrupts: Exceptions, System Calls
- Interrupt Handler (auch: Mehrfach-Interrupts)
- CPU-lastig vs. I/O-lastig
- Linux: top half + bottom half (Tasklet)
- Programmable Interrupt Controller (PICs, Intel)
- Interrupts und Faults bei ULIX



System Calls

- Programmen Zugriff auf Kernel-Funktionen geben – aber kontrolliert
- System Call ist Interface in den Kernel
- realisiert über Software Interrupt (z. B. int 0x80)
- Weg von der Bibliotheksfunktion fread bis in den Kernel und zurück
- Standard-Syscalls (open, read, write, close, fork, exec etc.)
- Syscall-Implementierung bei ULIX



- kooperativ (nicht-unterbrechend)
 vs. präemptiv (unterbrechend)
- Batch: FCFS, SJF, SRT
- FCFS bevorzugt CPU-lastige Prozesse
- Burst-Dauer-Prognose (Mittelwert, exponent.)
- Interaktiv: RR, VRR, Prioritäten, Lotterie
- Auch RR bevorzugt CPU-lastige Proz. → VRR
- RR: Quantum geeignet wählen



Speicherverwaltung (1)

- zusammenhängende Speicherzuteilung
 - Buddy-System
 - Segmentierung
- nicht-zshgd. Speicherzuteilung: Paging
 - virtuelle vs. physische Adressen, Seiten vs. Rahmen
 - (ein-/mehrstuf.) Seitentabellen, Adressübersetzung
 - Lokalität, TLB (Translation Look-aside Buffer)



Speicherverwaltung (2)

Paging mit folgenden Parametern:

- 32-Bit-Adressbus
- 16 KB Seitengröße
- 2 GB RAM
- 3-stufiges Paging

Zu berechnen:

- a) maximale Anzahl der adressierbaren virtuellen Seiten
- b) Größe der Seitentabelle(n)
- c) Anzahl der Tabellen
- a) 16 KB (Seitengröße) = $2^4 \times 2^{10}$ Byte = 2^{14} Byte,
 - d.h.: Offset ist 14 Bit lang

Also gibt es 2¹⁸ virtuelle Seiten

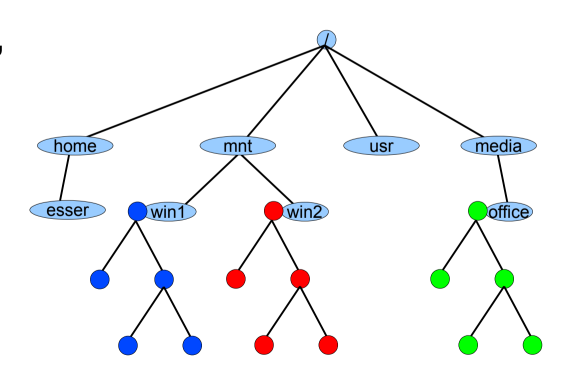
- b) Zur Seitentabelle:
 In 2 GB RAM passen 2 G / 16 K
 = 128 K = 2¹⁷ Seitenrahmen
 Ein Eintrag in der Seitentabelle benötigt
 darum 17 Bit, in der Praxis 4 Byte.
 - → Platzbedarf einer Tabelle:
 #(Einträge) x Größe(Eintrag)
 = 2⁶ x 4 Byte = 2⁸ Byte = 256 Byte

Es gibt 1 äußere, 2⁶ mittlere und 2¹² innere Seitentabellen



Dateisysteme (1)

- Partitionen (klassisch: primär, erweitert, logisch)
- Linux-Namen f
 ür Partititonen (/dev/hda1 etc.)
- partitionieren (fdisk)
- formatieren (mkfs.*),prüfen (fsck.*)
- mounten (mount, umount, /etc/fstab, Optionen)
- FS-Typen, Swap





Dateisysteme (2)

- Grundlagen von Unix-Dateisystemen
 - Inodes (Metadaten <u>ohne Dateiname</u>)
 - Dateien, Verzeichnisse, Blöcke
 - Hard Link (ln), Link Count (im Inode)
 - Dateien löschen
- Zugriffsrechte
 - Standard (3x RWX, SUID, SGID, Besitzer, Gruppe, chmod, chown, chgrp)
 - Extra-Flags, Extended Attributes



Synchronisation (1)

- Kritischer Abschnitt: Programmteil, der auf gemeinsame Daten zugreift
- Gegenseitiger Ausschluss: keine parallele Ausführung kritischer Abschnitte
- TSL: Test and Set Lock (CPU-Instruktion), arbeitet atomar
- Aktives Warten (Schleife) vs.
 Passives Warten ("sleep & wake")
- Erzeuger-Verbraucher-Problem



Synchronisation (2)

- Semaphor: Zählvariable
 - Ressource anfordern: wait()
 - Ressource wieder freigeben: signal()
 - Warteschlange für Prozesse, die nicht direkt eine Ress. erhalten
- Mutex: Mutual Exclusion
 - Semaphor mit Initialwert 1
 - → kritische Abschnitte
 - wait() → lock(), signal() → unlock()
 - auch hier Warteschlange