# Betriebssystem

# April 2, 2014

Was ist ein Betriebssystem?

- 1. Ein Ressourcen Verwalter (CPU -> Reichenleistung, Speicher, I/O Geräte, Daten (Sekundärspeicher: Disks, FS, etc))
- 2. Eine virtuelle Maschine (Schnittstelle zwischen Anwendersoftware und Hardware, abstrahiert von den Details der Hardware)
- 3. Anbieter von z.T standartisierten Diensten
- 4. Ziel: einfache und effiziente Nutzung von Rechnersystemen
- 5. Wichtig für BS:
  - (a) Interrupts (erlaubt Unterbruch laufender Progamme, bessere CPU, Ausnutzung durch Multitasking).
  - (b) System Calls (Schnitstelle zwischen User und Systembereich, schützt BS vor unerlaubtem Zugriff)
  - (c) Speicherhierarchie (versteckt Zugriffszeiten auf Speicher, nicht-deterministische Zugriffszeiten, problematisch bei Echtzeitsystemen)
  - (d) Boot-Vorgang (Systeminitialisierung, abhängig von Komplexität des BS)
- Batch-Systems: nur ein Job aus Batch im Speicher Jobs werden sequentiell abgearbeitet Monitor zur Steuerung, keine Interaktion mit Anwender
- Multiprogrammed-Batch-Systems: mehrere Jobs im Speicher Scheduler notwendig Interrupt und Speicherverwaltung notwendig
- Time-Sharing-Systems: mehrere interaktive Jobs werden "gleichzeitig" abgearbeitet Schutz des Filesystems und Arbeitsspeichers notwendig Mutex (gegenseitiger Ausschluss) notwendig Zugriff auf Drucker, etc.
- Job-Control-Language: is a scripting language used on IBM mainframe operating systems to instruct the system on how to run a batch job or start a subsystem.

# 1 Interrupts

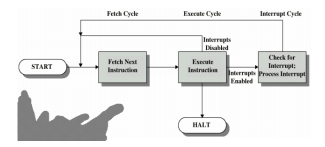
# Quellen für Interrupts

- Asynchrone Interrupts:
  - Timer
  - I/O Device
  - Hardwarefehler
- synchrone Interrupts:
  - Programm, z.B. div/0
  - Trap, SWI
- -> Bessere CPU Nutzung

Ablauf: • Instruktion zu Ende führen • PC, PSW, Register, etc. speichern (umschalten in System Mode) • Interrupt Vektortabelle Adresse der ISR • ISR Instruktionen ausführen • PC, PSW, Register, etc. wiederherstellen (umschalten in User Mode)

• Instruktionen des Anwenderprogramms

Auslöser Trap: Software, Interrupt: Hardware



# System Mode - User Mode

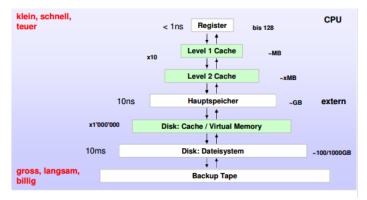
Die meisten Prozessoren arbeiten in zwei Modi (Umschaltung über mode bits):

- System Mode
  - System Mode (Kernel, Supervisor, privilegierter Mode)
    - \* Zurgriff auf kritische Rechner-Ressourcen (Konstrollregister, I/O Instruktionen, Speicherverwaltung...)
- User Mode
  - Zugriff auf unkritische Rechner-Ressourcen
    - \* kein Zugriff auf Hardware (nur über BS)
    - \* Instruktionsmenge eingeschränkt

## I/O Kommunikation

- 3 Techniken für Kommunikation mit I/O Geräten
  - Programmed I/O oder synchroner I/O
    - Benötigt keine Interrupts, CPU wartet auf Beendigung jeder einzelnen Operation
    - Busy wait
  - Interrupt Driven I/O oder asynchroner I/O
    - CPU führt während I/O Operation Code aus, wird unterbrochen, wenn I/O Operation beendet
    - CPU kann andere Arbeiten ausführen
  - Direct Memory Access
    - ein Speicherblock mit Daten wird vom/zum Speicher übertragen ohne Rechenleistung der CPU zu beanspruchen

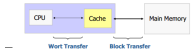
## Speicherhierarchie



DMA: Direct Memory Access. Daten gehen nicht über CPU, CPU wird somit nicht blockiert.

#### Cache

- Prozessor liest Wort
  - Wort im Cache -> Transfer an CPU
  - Wort nicht im Cache -> Block aus Speicher mit Wort ins Cache transferieren
  - transparent für Benutzer, Zusammenarbeit mit Memory Management Unit



# Lokalitätsprinzip

Wieso funktioniert Cache?

- räumliche Lokalität (spacial locality)
  - grosse Wahrscheinlichkeit, dass nächster Speicherzugriff auf "nahe" liegende Daten stattfindet
- zeitliche Lokalität (temporal locality)
  - grosse Wahrscheinlichkeit, dass Speicherzugriff auf gleiches Datum nochmals staffindet

#### Hit Ratio

Mittlere Zugriff  $T_a$ :

 $h = Hitrate, 1-h = Missrate, T_M = Zugriffszeit auf Hauptspeicher$ 

$$T_a = h \cdot T_C + (1 - h) \cdot (T_C + T_M) = T_C + (1 - h) \cdot T_M$$

$$h = \frac{(T_a - (1-h) \cdot (T_C + T_M)}{T_C}$$

•  $h = (T \ a - (1-h) * (T \ c+T \ m))/T \ c$ 

## Stack

Eigenschaften

- Sequentiell Liste von Datenelementen
- Zugriffsverfahren LIFO (last in, first out)
- Zugriffpunkt top of stack
- Zugriff über Stackpointer auf top of stack

Anwendungen

- Prozeduraufruf (Speicherung der Rücksprungadresse)
- Temporäre Datenablage (mit Push und Pop)
- Speicherung des Prozessorzustandes bei Interrupts (Flag, PC, ev. Register)
- Reentrant Prozeduren (Stackframes), Parameter und temporäre Daten werden auf Stack abgelegt

### Systemstart

Zwei Phasen

- Hardwareabhängige Phase
  - Start auf Reset-Adresse
  - Code aus Festwertspeicher ausführen (Hardwareüberprüfung, initialisierung Minimalzugriff auf Disk und Netzwerk, Boot Code laden)
- Start des Betriebssystems
  - Boot Code ausführen

# 2 Prozesse

#### Prozessbasierte Betriebsystem

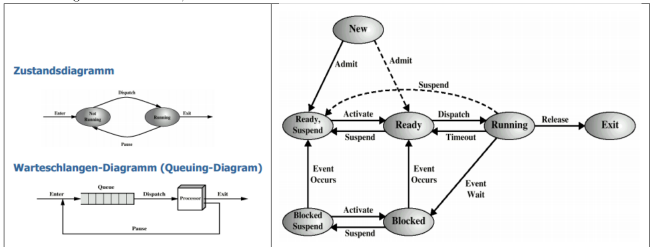
Gut für Multiprozessorsysteme, grössere Kernel Funktionen sind eigenständige Prozesse, BS ist Sammlung von Systemprozessen

UNIT-OF-RESOURCE-OWNERSHIP: eine Einheit, die Ressourcen besitzt, ein virtueller Adressraum, in dem das Prozess Image steht, Kontrolle über Ressourcen (Files, I/O Geräte, etc.) hat

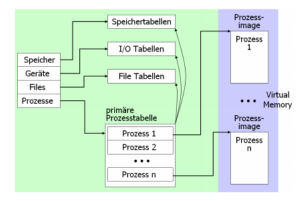
UNIT-OF-SCHEDULING: Eine Einheit, die schedulierbar ist. CPU-Scheduler weist der CPU einen Prozess zu (dispatch). zum Prozess gehören der Execution State (PC, SP, Register) und eine Ausführungspriorität

#### Zustands-Prozessmodell

Modellierung Prozessverhalten/7-Zustands-Modell



#### Prozess und Ressourcenmanangment



- Prozess Image besteht aus, ist im virtuellen Speicher (Adresse 0) abgelegt.
  - Benutzerprogramm (Code), Daten, Stack
  - Kontext, im Prozesskontrollblock (PCB) gespeichert
    - \* PCB, eine Datenstruktur mit Zustandsinformation zum Prozess

**PCB** Process Identification (PID, Parentproess, Benutzer), Process State Information (Inhalt der Register, Flags, SP), Process Control Information (Queues, Processprivileges, Memory Mgmt).

# Prozess erzeugung

PID erzeugen -> Speicher für Prozess Image allozieren -> PCB initialisieren -> Verkettung für Queues aufsetzen -> Weitere Datenstrukturen init

```
main()
Beispiel: Prozesserzeugung
                                                          ret=fork();
unter Unix / Linux
                                                          ret==PID
#include <sys/types.h>
#include <stdio.h>
int main(void) {
    pid_t ret;
    plo_t ret;
ret = fork();
if (ret == 0) {
  printf("I am the child\n");
  if (execl("./test",NULL)<0) {
    printf("could not exec");</pre>
                                                          make child
                                                           start program "test"
                                                       // should not come here
           exit(-1);
                                                          parent: return value = PID
    } else
           wait(null);
                                                           wait for child to terminate
}
```

exec(...) überlagert das Programm und den Datenbereich mit neuem Programm und neuem Datenbereich, Prozesskontext wird von den Eltern geerbt (kann z.B. weiterhin auf geöffnete Files des Elternprozesses zugreifen )

COW fork: (Copy on Write, häufig implementiert). Kindprozess nicht vollständige Kopie der Eltern, nur wenn Kind schreibt werden Datenbereiche erzeugt. Alle lesbaren Bereiche können genutzt werden.

### Threads

Threads sind billig, laufen innerhalb eines Prozesses. Kann schnell erzeugt und beendet werden. Threadumschaltung ist schnell: nur PC, SP und Register austauschen. Brauchen wenig Ressourcen, keinen neuen Adressraum oder Datenbereich oder Programmcode. Thread blockiert: User level -> ganzer Prozess blockiert. Kernel level -> nur Thread blockiert

# Scheduling

Non-Preemptive-Scheduling (Shortest Job First oder Shortest Remaining Time) -> best at minimizing average response time, First oder FCFS: nicht blockierende Prozesse werden am Stück abgearbeitet - blockierende Prozesse werden in die Blocked Queue gehängt und bleiben dort, bis sie von einem entsprechenden Event geweckt werden, dann werden sie in die Ready Queue gehängt -> lange Antwortzeit bei verschiedene Prozesslängen. Sehr einfach.

**Preemptive-Scheduling** Round Robin: Time slices bestimmen, jeder Prozess hat max z.B. 20ms dann wieder zurück in die Ready-Queue. Mehr Context Switching -> Overhead

Multilevel: batch, interaktiv, rechenintensive Arten von Jobs. Jobs mit tiefen Prios können verhungern. Queue pro Prio. Multilevel Feedback Scheduling: Jobs steigen in Prio queues auf, sinken wenn Rechenintensiv nach Prozessor runter.

# Linux System

$\overline{\mathrm{cmd}}$	description
init.d	start/stop/reload/restart, autostart
fstab	automated mounting of partitions, ex: /dev/mapper/fedora_zecomputer-home /home ext4 defaults 1 2
mtab	wie fstab, einfach nur mit currently mounted
samba	windows support, file/printer sharing
nfs	schneller als samba, file sharing
boot	boot (loads bootloader in flopy, cd, hd etc. gives control to boatloader)
	mbr (/dev/hda(sda) excecutes grub bootloader), g
	grub (choose kernel, basic configuration, excecutes kernel and initrd image), kernel (mounts root fs)
	init (Looks at the /etc/inittab file to decide the Linux run level. replaced by systemd), runlevel
runlevels	0-6, /etc/rc*.d directory. S12syslog starts before S80sendmail. S are used during startup, K during shutdown
/etc/passwd	jorismorger:x:1000:1000:jorismorger:/home/jorismorger:/bin/zsh
/etc/shadow	encrypted passwords