

# **Betriebssysteme 1**

SS 2017

**Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Eßer** Fachhochschule Südwestfalen

### Foliensatz C:

- Geräte
- Interrupts und Faults
- System Calls

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-1

v1.2. 2017/05/11

# •

### **Motivation: Tastatur am PC**

# **Motivation: Tastatur am PC (1)**

- Szenario: Standard-PC mit Bildschirm, Maus und Tastatur (PS/2-Anschluss)
- Frage: Wie kommen die Tastendrücke in laufenden Programmen an?



Quelle: https://commons. wikimedia.org/wiki/File %3AIBM Model M.png

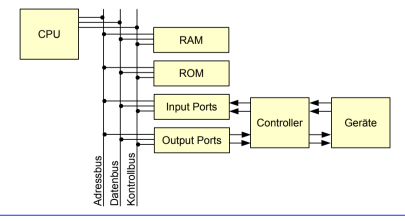
11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-3

# Motivation: Tastatur am PC (2)

Klassisch: Kommunikation über Ports



# •

### **Motivation: Tastatur am PC (3)**

• PS/2-Keyboard-Controller hat zwei solche Ports

```
#define KBD_DATA_PORT 0x60
#define KBD_STATUS_PORT 0x64
```

 Kommunikation über Assembler-Befehle inb (liest Wert aus Port, speichert in Reg.), outb (schreibt Reg.-Inhalt auf Port)

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-5



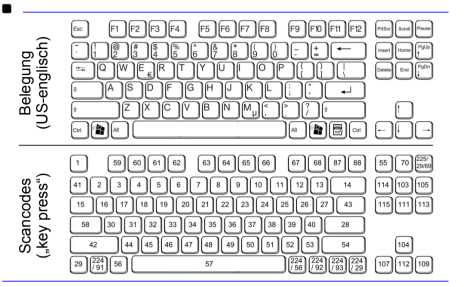
### **Motivation: Tastatur am PC (4)**

- Jeder "Event" (Ereignis: Tastendruck oder Loslassen) generiert einen Scancode
- Beispiel, Taste "A":
  - Drücken = Scancode 30
  - Loslassen = Scancode 30 + 128 = 158
- Scancodes über Datenport (0x60) des Keyboard-Controllers auslesen:

```
char scancode = inb (KBD_DATA_PORT);
```

Statusport verrät, ob Event vorliegt

# **Motivation: Tastatur am PC (5)**



11.05.2017

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-7

# •

## **Motivation: Tastatur am PC (6)**

Simpler Treiber (Pseudocode, vereinfacht)

```
do forever {
   // warte auf Event
   while (inb (KBD_STATUS_PORT) != NEW_EVENT);

   // lies Scancode
   scancode = inb (KBD_DATA_PORT);

   if (scancode < 128) {
        // nur keypress event verarbeiten
        ascii = lookup_table (scancode);
        printf ("Zeichen %d eingegeben\n", ascii);
   }
}</pre>
```

## Port-Mapped vs. Memory-Mapped I/O

- auf gleiche Weise (port-mapped I/O, PMIO) Kommunikation mit anderen Geräten möglich, z. B. Platten-Controller
- Alternative: memory-mapped I/O (MMIO)
  - Controller hat eigenen Speicher
  - Einblendung in Adressraum
  - CPU liest/schreibt einfach "Hauptspeicher"

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-9

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-11

## **Interrupts**

# Einführung (1)

- Festplattenzugriff um mehr als Faktor 1.000.000 langsamer als Ausführen einer CPU-Anweisung
  - Taktfrequenz 1 GHz: 1.000.000.000 Instruktionen / s
  - Festplatte: 7.200 Umdrehungen / min = 120 U. / s Im Schnitt: halbe Umdrehung (240 / s) nötig, um richtige Position zu erreichen (zzgl. Transferzeit)
  - Plattenzugriff braucht im Schnitt  $1.000.000.000 / 240 \approx 4.166.666$  mal so lang wie eine CPU-Instruktion

# Einführung (2)

Naiver Ansatz für Plattenzugriff:

```
naiv(){
  rechne (500 ZE):
  sende anfrage an (disk);
  antwort = false;
  while (! antwort ) {
    /* diese Schleife rechnet 1.000.000 ZE lang */
    antwort = test ob fertig (disk);
  rechne (500 ZE);
  return 0;
```

11.05.2017

# Einführung (3)

- Naiver Ansatz heißt "Pollen": in Dauerschleife ständig wiederholte Geräteabfrage
- Pollen verbraucht sehr viel Rechenzeit:

### I/O-Gerät pollen

- Besser wäre es, in der Wartezeit etwas anderes zu tun
- Auch bei Parallelbearbeitung mehrerer Prozesse: Polling immer noch ungünstig

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-13

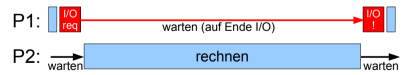
### 11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-15

# Einführung (4)

 Idee: Prozess, der I/O-Anfrage gestartet hat, solange schlafen legen, bis die Anfrage bearbeitet ist – in der Zwischenzeit was anderes tun



- · Woher weiß das System,
  - wann die Anfrage bearbeitet ist, also
  - wann der Prozess weiterarbeiten kann?

# Einführung (5)

- Lösung: Interrupts bestimmte Ereignisse können den "normalen" Ablauf unterbrechen
- In der CPU: Nach jeder ausgeführten Anweisung prüfen, ob es einen Interrupt gibt (gab)

# •

### Interrupt-Klassen

- I/O (Eingabe/Ausgabe, asynchrone Interrupts)
- Meldung vom I/O-Controller: "Aktion ist abgeschlossen"
- Timer
- Hardware-Fehler, z. B. RAM-Parität
- Software-Interrupts
   (Exceptions, Traps, synchrone Interrupts)
- Falscher Speicherzugriff, Division durch 0, unbekannte CPU-Instruktion, ...



## **Interrupts: Vor- und Nachteile**

### **Vorteile**

- Effizienz
   I/O-Zugriff sehr langsam → sehr lange Wartezeiten, wenn Prozesse warten, bis I/O abgeschlossen ist
- Programmierlogik
   Nicht immer wieder Gerätestatus abfragen (Polling),
   sondern blockieren, bis passender Interrupt kommt

### **Nachteile**

Mehraufwand
 Kommunikation mit Hardware wird komplexer,
 Instruction Cycle erhält zusätzlichen Schritt

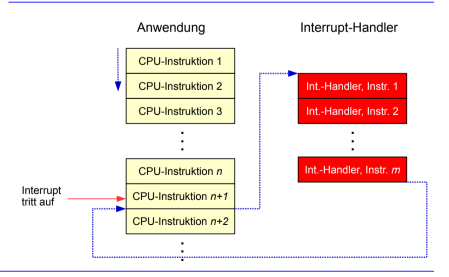
11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-17

# •

## Interrupt-Bearbeitung (1)



# Interrupt-Bearbeitung (2)

### Grundsätzlich

- Interrupt tritt auf
- Laufender Prozess wird (nach aktuellem Befehl) unterbrochen, BS übernimmt Kontrolle
- BS speichert Daten des Prozesses (wie bei Prozesswechsel → Scheduler)
- BS ruft Interrupt-Handler auf
- Danach (evtl.): Prozess-Fortsetzung (evtl. ein anderer Prozess)

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-19

# •

## Interrupt-Bearbeitung (3)

### Was tun bei Mehrfach-Interrupts?

Drei Möglichkeiten

- Während Abarbeitung eines Interrupts alle weiteren ausschließen (DI, disable interrupts)
- → Interrupt-Warteschlange
- Während Abarbeitung andere Interrupts zulassen
- Interrupt-Prioritäten: Nur Interrupts mit höherer Priorität unterbrechen solche mit niedrigerer



## **Mehrfach-Interrupts (1)**

### Variante 1

- Alle Interrupts "gleichwertig", keine Prioritäten
- zu Beginn einer Int.-Routine alle Interrupts abschalten
  - → kein Interrupt unterbricht einen anderen

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-21

11.05.2017

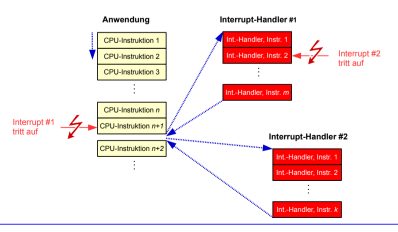
Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-23

# •

## **Mehrfach-Interrupts (2)**

### Variante 1



# Variante 2

- Interrupt-Handler können unterbrochen werden
- Rücksprung in vorherigen Interrupt-Handler

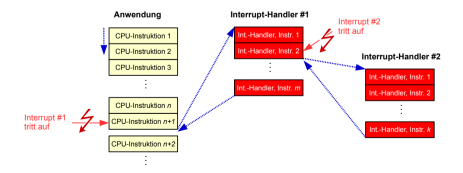
**Mehrfach-Interrupts (3)** 

Zustand sichern!

•

## **Mehrfach-Interrupts (4)**

### Variante 2





### **Mehrfach-Interrupts (5)**

### Variante 3

- Interrupts haben Prioritäten, z. B. Netzwerkkarte > Drucker
- Interrupt mit hoher Priorität unterbricht Interrupt mit niedrigerer Priorität

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-25

### 11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-27

### **Mehrfach-Interrupts (6)**

### Variante 3 IH #2 (Netzwerk) Anwendung IH #1 (Drucker) CPU-Instruktion CPU-Instruktion 2 CPU-Instruktion 3 t.-Handler, Instr. m CPU-Instruktion n IH #3 (Festplatte) CPU-Instruktion n+ CPU-Instruktion n+

# **Mehrfach-Interrupts (7)**

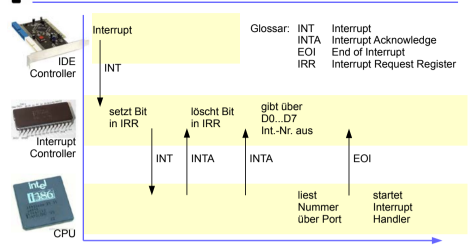
- Problem bei gesperrten Interrupts: Behandlung muss schnell erfolgen
- Lösung: Aufteilung des Interrupt-Handlers in zwei Komponenten
  - erste Komponente bestätigt Interrupt, sichert wichtige Informationen und gibt Interrupts wieder frei
  - zweite Komponente läuft später (bei aktivierten Interrupts) und erledigt restliche Aufgaben
  - Beispiel: Linux "top half/bottom half" → später

# Interrupts unterscheiden (1)

- CPU hat nur einen Interrupt-Eingang wie kann sie zwischen verschiedenen Geräten unterscheiden, die einen Interrupt erzeugen?
- Interrupt Controller
  - mehrere Eingänge (z. B. 8 beim Intel 8259)
  - ein Ausgang (zur CPU)
  - Kommunikation der Interrupt-Nummer (an CPU) über zusätzliche Datenleitungen

# •

## Interrupts unterscheiden (2)



Bildquellen: IDE Controller: http://www.ebay.de/usr/sm-pc, 8259A: http://www.brokenthorn.com/Resources/OSDevPic.html, i386: http://www.cpu-world.com/CPUs/80386/Intel-A80386DX-25%20IV.html

11.05.2017

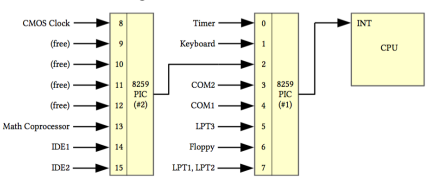
Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-29

# •

## Interrupts unterscheiden (3)

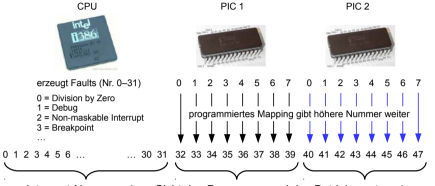
- PCs: Klassischer PIC (Programmable Interrupt Controller) Intel 8259 hat nur acht Eingänge
  - → Kaskadierung von zwei PICs



## Interrupts unterscheiden (4)

### Intel 8259 ist programmierbar. Ziel:

Bildquellen: siehe Folie 29



Interrupt-Nummern (aus Sicht des Prozessors und des Betriebssystems)

11.05.2017

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-31

# Interrupts unterscheiden (5)

- Teilweise Mehrfachbelegung von Interrupts
- Betriebssystem muss alle Geräte (die sich diesen Interrupt teilen) befragen
- Beispiel Linux-Treiber:
  - für jedes Gerät einen Handler registrieren
  - Interrupt-Handler für Int.-Nummer X ruft nacheinander alle Handler (von Geräten mit Int.-Nr. X) auf – bis ein Handler sagt: "Das war mein Interrupt."



## I/O-lastig vs. CPU-lastig (1)

### CPU-lastiger Prozess

- Prozess benötigt überwiegend CPU-Rechenzeit und vergleichsweise wenig I/O-Operationen
- Längere Rechenphasen werden nur gelegentlich durch I/O-Wartezeiten unterbrochen

### I/O-lastiger Prozess

- Prozess führt viele I/O-Operationen durch und benötigt vergleichsweise wenig Rechenzeit
- Sehr kurze Rechenphasen wechseln sich mit häufigen Wartezeiten auf I/O ab

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-33

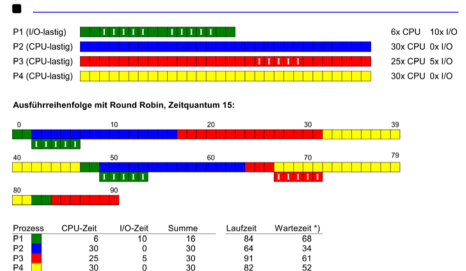


## I/O-lastig vs. CPU-lastig (2)

### **Multitasking und Interrupts**

- Multitasking verbessert CPU-Nutzung:
- I/O-lastiger Prozess wartet auf I/O-Events,
- CPU-lastiger Prozess rechnet währenddessen weiter
- Prozess stößt I/O-Operation an und blockiert (wartet darauf, dass das BS ihn wieder auf "bereit" setzt und irgendwann fortsetzt)
- optimale Performance: gute Mischung I/O- und CPU-lastiger Prozesse

# I/O-lastig vs. CPU-lastig (3)



11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-35



11.05.2017

# Praxis: Interrupts unter Linux



# Interrupt-Übersicht (Single-Core-CPU)

[esser@server ~] \$ cat /proc/interrupts								
	CPU0		-	-				
0:	3353946487		XT-PIC	timer				
2:	0		XT-PIC	cascade				
3:	4663		XT-PIC	NVidia CK804				
5:	159275991		XT-PIC	ohci1394, nvidia				
7:	971775		XT-PIC	hsfpcibasic2				
8:	2		XT-PIC	rtc				
9:	0		XT-PIC	acpi				
10:	31052		XT-PIC	libata, ohci_hcd				
11:	197906977		XT-PIC	libata, ehci_hcd				
12:	16904921		XT-PIC	eth0				
14:	60349322		XT-PIC	ide0				
NMI:	0							
LOC:	0							
ERR:	0							
MIS:	0							

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-37

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-39



### **Moderne Maschine mit vier Cores**

[esser@quad:~]\$ cat /proc/interrupts										
	CPU0	CPU1	CPU2	CPU3						
0:	5224	3	1	1	IO-APIC-edge	timer				
1:	298114	774	793	793	IO-APIC-edge	i8042				
3:	9	8	6	9	IO-APIC-edge					
4:	8	9	8	6	IO-APIC-edge					
8:	0	0	0	1	IO-APIC-edge	rtc0				
9:	0	0	0	0	IO-APIC-fasteoi	acpi				
12:	3070145	16539	16542	16485	IO-APIC-edge	i8042				
16:	2760924	881	904	886	IO-APIC-fasteoi	uhci_hcd:usb1,	nvidia			
18:	24122388	6538	6698	6647	IO-APIC-fasteoi	ehci_hcd:usb6,	uhci_hcd:usb7			
19:	281	28	27	10	IO-APIC-fasteoi	uhci_hcd:usb3,	uhci_hcd:usb5			
21:	22790	0	0	0	IO-APIC-fasteoi	uhci_hcd:usb2				
22:	7786588	10464141	8251870	8439964	IO-APIC-fasteoi	HDA Intel				
23:	899	0	1	1	IO-APIC-fasteoi	uhci_hcd:usb4,	ehci_hcd:usb8			
221:	9519152	10751650	9745810	10326363	PCI-MSI-edge	eth0				
222:	14462926	38205	38095	38178	PCI-MSI-edge	ahci				
NMI:	0	0	0	0	Non-maskable interrupts					
LOC:	724999305	786034088	748693018	748218173	Local timer interrupts					
RES:	5334382	3576152	3464671	3357556	Rescheduling interrupts					
CAL:	2111668	4233550	4067655	3871450	function call interrupts					
TLB:	101757	113319	88752	107777	TLB shootdowns					
TRM:	0	0	0	0	Thermal event interrupts					
SPU:	0	0	0	0	Spurious interrupts					
ERR:	0									
MIS:	0									

## **Interrupt Handler (1)**

### Für jedes Gerät:

- Interrupt Request (IRQ) Line
- Interrupt Handler (Interrupt Service Routine, ISR) → Teil des Gerätetreibers
- C-Funktion
- läuft in speziellem Context (Interrupt Context)
- "top half" und "bottom half"

11.05.2017

## **Interrupt Handler (2)**

### "top half" und "bottom half"

### top half

- Interrupt handler
- startet sofort, erledigt zeitkritische Dinge
- bestätigt (der Hardware) den Erhalt des Interrupts, setzt Gerät zurück etc.
- erzeugt bottom half
- Alles andere → bottom half



### Tasklet (bottom half)

- Tasklets führen längere Berechnungen durch, die zur Interrupt-Verarbeitung gehören – dabei sind Interrupts zugelassen
- Tasklet ist kein Prozess (struct tasklet struct), läuft direkt im Kernel; im Interrupt-Context
- 7wei Prioritäten:
- tasklet hi schedule: startet direkt nach ISR
- tasklet schedule: startet erst, wenn kein anderer Soft IRQ mehr anliegt

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-41

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

**System Calls** 

Folie C-43

## **Interrupt Handler (4)**

### Mehr Informationen:

- [1] Linux Kernel 2.4 Internals, Kapitel 2, http://www.fags.org/docs/kernel 2 4/lki-2.html
- [2] J. Quade, E.-K. Kunst: "Linux-Treiber entwickeln", dpunkt-Verlag. http://ezs.kr.hsnr.de/TreiberBuch/html/

11.05.2017

11.05.2017

## **User Mode vs. Kernel Mode (1)**

 Anwendungen laufen im nicht-privilegierten User Mode

- · Beispiel: Intel
- Ring 0 = Betriebssystem (Kernel Mode)
  - → Vollzugriff auf die Hardware
- Ring 3 = Anwendung (User Mode)

Kernel-Mode Ring 0 Ring 1 Ring 2 Ring 3 

Bild: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:CPU ring scheme.svg (Autor: http://commons.wikimedia.org/wiki/User:Sven: GNU Free Documentation License)



### **User Mode vs. Kernel Mode (2)**

### Problem:

 Daten und Code des Betriebssystems sollen vor Zugriff durch Anwendungen geschützt sein,

### aber:

- Anwendungen müssen Betriebssystem-Funktionen nutzen, um z. B. auf Datenträger zuzugreifen.
- Lösung: System Calls ein kontrollierter Übergang vom User Mode in den Kernel Mode
- Mechanismus: Software Interrupt (CPU-Instruktion)
  - Intel: z. B. int 0x80

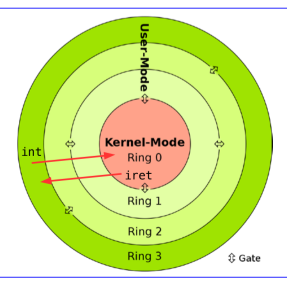
11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-45



## **User Mode vs. Kernel Mode (3)**



# •

### **User Mode vs. Kernel Mode (4)**

### Vorgehensweise:

- Anwendung trägt System-Call-Nummer in ein Register ein (oder schreibt sie auf den Stack)
- Parameter f
  ür den System Call: in weitere Register (oder Stack)
- Software-Interrupt auslösen → durch spezielle CPU-Instruktion, z. B.
  - sysenter (Intel, ab Pentium II),
  - syscall (AMD64)
  - int (alle Intel und kompatible)
- CPU reagiert auf int-Instruktion wie auf einen HW-Interrupt und ruft Interrupt-Handler auf

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-47

# ľ

## **User Mode vs. Kernel Mode (5)**

### Vorgehensweise (Fortsetzung):

- generischer Interrupt-Handler für System-Call-Behandlung liest System-Call-Nummer (aus Register oder vom Stack)
- über System-Call-Tabelle den richtigen System-Call-Handler identifizieren und aufrufen
- im spezifischen System-Call-Handler:
  - Argumente auswerten
  - pr
    üfen, ob Anwendung zum Aufruf (diese Funktion, mit diesen Parametern) berechtigt ist
  - Aufruf geeigneter Kernel-Funktionen

11.05.2017



# **User Mode vs. Kernel Mode (6)**

### Vorgehensweise (Fortsetzung):

- nach Bearbeitung:
  - Rücksprung aus spezifischem System-Call-Handler (aaf, mit Rückaabe eines Ergebnis-Werts)
  - Rücksprung aus Interrupt-Handler: sysleave (Pentium II), sysret (AMD), iret (Intel); gaf, mit Rückgabe des Ergebnis aus dem Syscall-Handler
    - → Übergang von Ring 0 zurück in Ring 3
  - Fortsetzung der Prozess-Ausführung (ggf. Auswertung des Syscall-Ergebnis-Werts)
- zur Vereinfachung für Anwendungs-Entwickler: User-Mode-Bibliothek mit Wrappern für die System Calls

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-49

### 11.05.2017

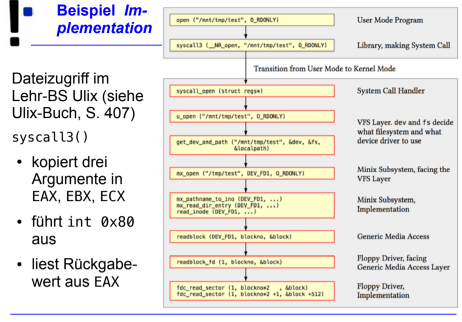
Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-51

## Beispiel für Anwendung (Linux)

Ausgabe auf stdout

```
start:
                                ; tell linker entry point
      mov edx, len
                                ; message length
                                ; message to write
      mov ecx, msq
      mov ebx,1
                                ; file descriptor (stdout)
      mov eax,4
                                ; system call number (sys_write)
      int 0x80
                                ; software interrupt 0x80
      mov eax,1
                                ; system call number (sys_exit)
      int 0x80
                                ; software interrupt 0x80
section .data
      db 'Hello, world!',0xa
                                ; the string to be printed
     eau $ - msa
                                : lenath of the string
```



11.05.2017



# System-Call-Nummern

### /usr/include/asm/unistd 32.h: Über 300 System Calls

```
#define __NR_break
#define __NR_oldstat
                                                                                17
* This file contains the system call
                                                                                18
                                               #define NR lseek
                                                                                19
* numbers.
                                               #define __NR_getpid
                                                                                20
                                               #define __NR_mount
                                                                                21
#define __NR_restart_syscall
                                               #define __NR_umount
                                                                                22
#define __NR_exit
                                                                                23
#define __NR_fork
                                  2
                                               #define NR setuid
                                                                                24
                                               #define NR getuid
#define NR read
                                  3
                                                                                25
                                               #define __NR_stime
#define NR write
                                                                                26
#define NR open
                                               #define __NR_ptrace
                                                                                27
                                               #define __NR_alarm
#define __NR_close
                                               #define __NR_oldfstat
                                                                                28
#define NR waitpid
                                                                                29
#define __NR_creat
                                               #define __NR_pause
                                  8
                                               #define __NR_utime
#define __NR_link
                                 9
                                                                                30
#define __NR_unlink
                                 10
                                               #define __NR_stty
                                                                                31
#define __NR_execve
                                               #define __NR_gtty
                                                                                32
                                 11
                                               #define __NR_access
                                                                                33
#define NR chdir
                                 12
                                               #define NR nice
                                                                                34
#define NR time
                                 13
                                               #define __NR_ftime
                                                                                35
#define NR mknod
                                 14
#define NR chmod
                                 15
                                               #define __NR_sync
                                                                                36
                                               #define __NR_kill
                                                                                37
#define __NR_lchown
                                 16
```



## **Linux System Calls (1)**

# **System Calls** für Programmierer:

### Standardfunktionen in C

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-53

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-55

## System Calls / User-Mode-Bibliothek

- Standardbibliotheken stellen Wrapper für System Calls bereit
- hier nur kleine Auswahl:
  - Dateizugriff: open, read, write, close
  - Prozesse: fork, exit, execl(p)

# **Linux System Calls (2)**

### open() Daten zum Lesen/Schreiben öffnen

```
int open(const char *pathname, int flags);
int open(const char *pathname, int flags, mode t mode);
int creat(const char *pathname, mode t mode);
Rückgabewert: File Descriptor
man 2 open
Beispiel:
fd = open("/tmp/datei.txt",O RDONLY);
```

11.05.2017

# **Linux System Calls (3)**

### read() Daten aus Datei (File Descriptor) lesen

```
ssize t read(int fd, void *buf, size t count);
Rückgabewert: Anzahl gelesene Bytes
man 2 read
Beispiel:
int bufsiz=128; char line[bufsiz+1];
int fd = open( "/etc/fstab", O RDONLY );
int len = read ( fd, line, bufsiz );
```

11.05.2017

# **Linux System Calls (4)**

### Beispiel: read() und open()

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main (void) {
  int len; int bufsiz=128; char line[bufsiz+1];
  line[bufsiz] = '\0';
  int fd = open( "/etc/fstab", O_RDONLY );
  while ( (len = read ( fd, line, bufsiz )) > 0 ) {
    if ( len < bufsiz) { line[len]='\0'; }
    printf ("%s", line );
  }
  close(fd);
  return 0;
}</pre>
```

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-57

# •

### **Linux System Calls (5)**

# write() Daten in Datei (File Descriptor) schreiben

ssize t write(int fd, void \*buf, size t count);

```
Rückgabewert: Anzahl geschriebene Bytes
```

```
man 2 write

Beispiel:
main() {
   char message[] = "Hello world\n";
   int fd = open( "/tmp/datei.txt",
        O_CREAT | O_WRONLY, S_IRUSR | S_IWUSR );
   write ( fd, message, strlen(message) );
   close(fd);
   exit(0);
}
```

# Linux System Calls (6)

# close() Datei (File Descriptor) schließen

```
int close(int fd);
Rückgabewert: 0 bei Erfolg, sonst -1 (errno enthält dann
Grund)
man 2 close
Beispiel:
close(fd);
```

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-59

# Linux System Calls (7)

# exit() Programm beenden

```
void exit(int status);
Kein Rückgabewert, aber status wird an aufrufenden Prozess
weitergegeben.
man 3 exit
Beispiel:
exit(0);
```

## Linux System Calls (8)

### fork() neuen Prozess starten

```
pid t fork(void);
Rückgabewert: Child-PID (im Vaterprozess); 0 (im
Sohnprozess); -1 (im Fehlerfall)
man fork
Beispiel:
pid=fork()
```

11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-61

### 11.05.2017

Betriebssysteme 1, SS 2017, Hans-Georg Eßer

Folie C-63

### **Linux System Calls (9)**

## exec() **Anderes Programm im Prozess laden**

```
int execl(const char *path, const char *arg, ...);
int execlp(const char *file, const char *arg, ...);
int execle(const char *path, const char *arg , ..., char * const envp[]);
int execv(const char *path, char *const argv[]);
int execvp(const char *file, char *const argv[]);
```

Rückgabewert: keiner (Funktion kehrt nicht zurück) Parameter arg0 (Name), arg1, ...; letztes Argument: NULL-Zeiger

```
man 3 exec
```

### Beispiele:

```
execl ("/usr/bin/vi", "", "/etc/fstab", (char *) NULL);
execlp ("vi", "", "/etc/fstab", (char *) NULL);
```

### Header-Dateien einbinden

Am Anfang jedes C-Programms:

```
#include <fcntl.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdlib.h>
```

sys/stat.h enthält z. B. S IRUSR, S IWUSR fcntl.h enthält z. B. 0 CREAT, 0 WRONLY