

```

Sep 19 14:20:18 amd64 sshd[20494]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 61557
Sep 19 14:27:41 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[29278]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 20 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[30103]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 20 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 12:46:44 amd64 sshd[5116]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62004
Sep 20 12:46:44 amd64 sshd[609]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62105
Sep 20 12:54:44 amd64 sshd[6694]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62514
Sep 20 15:27:35 amd64 sshd[9077]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64262
Sep 20 15:27:35 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 16:37:11 amd64 sshd[10102]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63375
Sep 20 16:37:11 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 16:38:10 amd64 sshd[10140]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63546
Sep 21 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[17053]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 21 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 17:43:26 amd64 sshd[31888]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63397
Sep 21 17:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 17:53:39 amd64 sshd[31269]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64391
Sep 21 19:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 19:43:26 amd64 /usr/sbin/cron[46741]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 22 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[17053]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 22 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 20:23:21 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[29278]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 23 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[30103]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 23 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 18:04:05 amd64 sshd[6554]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 59104
Sep 23 18:04:05 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 18:04:34 amd64 sshd[6606]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62093
Sep 24 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[13436]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 24 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[13253]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 24 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 11:15:48 amd64 sshd[20998]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64456
Sep 24 11:15:48 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 13:49:08 amd64 sshd[23197]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 61330
Sep 24 13:49:08 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 15:42:07 amd64 kernel: snd_seq_midi_event: unsupported module, tainting kernel.
Sep 24 15:42:07 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 15:42:07 amd64 kernel: snd_seq_oss: unsupported module, tainting kernel.
Sep 24 20:25:31 amd64 sshd[29399]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62566
Sep 24 20:25:31 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 01:00:02 amd64 /usr/sbin/cron[6621]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 25 01:00:02 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 02:00:02 amd64 /usr/sbin/cron[14841]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 25 02:00:02 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 10:59:25 amd64 sshd[8989]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64183
Sep 25 10:59:25 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 10:59:47 amd64 sshd[8921]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64253
Sep 25 11:30:02 amd64 sshd[9372]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62029
Sep 25 11:59:25 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 14:05:37 amd64 sshd[11541]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62822
Sep 25 14:05:37 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 14:06:10 amd64 sshd[11661]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62951
Sep 25 14:07:17 amd64 sshd[11608]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63392
Sep 25 14:08:33 amd64 sshd[11630]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63709
Sep 25 15:25:33 amd64 sshd[12530]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62778

```

3. Interrupts

Betriebssysteme I
Hochschule München
Hans-Georg Eßer
SS 2011

Foliensatz 3
Interrupts

Motivation (2)

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



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

Motivation (1)

- Festplattenzugriff ca. um Faktor 1.000.000 langsamer als Ausführen einer CPU-Anweisung
- Naiver Ansatz für Plattenzugriff:

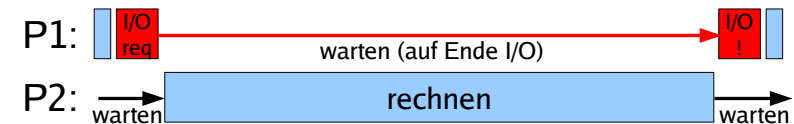
```

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;
}

```

Motivation (3)

- 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?

Motivation (4)

- Lösung: Interrupts – bestimmte Ereignisse können den „normalen“ Ablauf unterbrechen
- Nach jeder ausgeführten CPU-Anweisung prüfen, ob es einen Interrupt gibt

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 abwarten, bis passender Interrupt kommt

Nachteile

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

Interrupt-Klassen

- **I/O**
(Eingabe/Ausgabe, asynchrone Interrupts)
Meldung vom I/O-Controller: „Aktion ist abgeschlossen“
- **Timer**
- **Hardware-Fehler**
Stromausfall, RAM-Paritätsfehler
- **Software-Interrupts**
(Exceptions, Traps, synchrone Interrupts)
Falscher Speicherzugriff, Division durch 0, unbekannte CPU-Instruktion, ...

Interrupt-Bearbeitung (1)

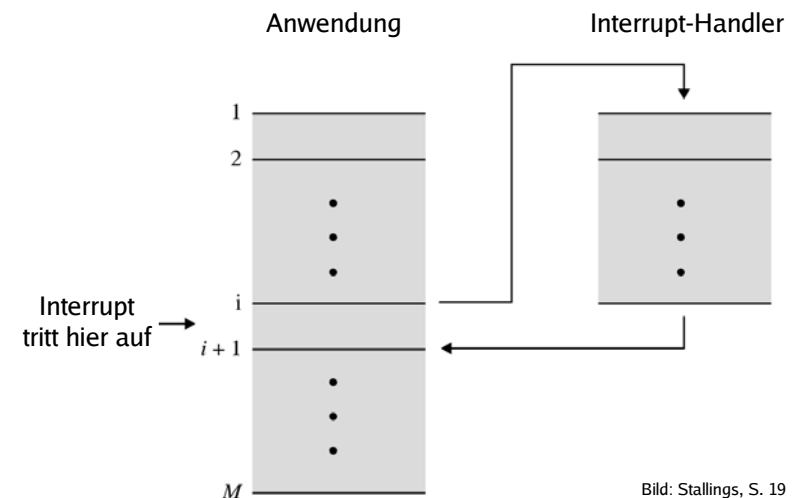


Bild: Stallings, S. 19

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: Scheduler wählt Prozess aus, der weiterarbeiten darf (z. B. den unterbrochenen)

Mehrfach-Interrupts (1)

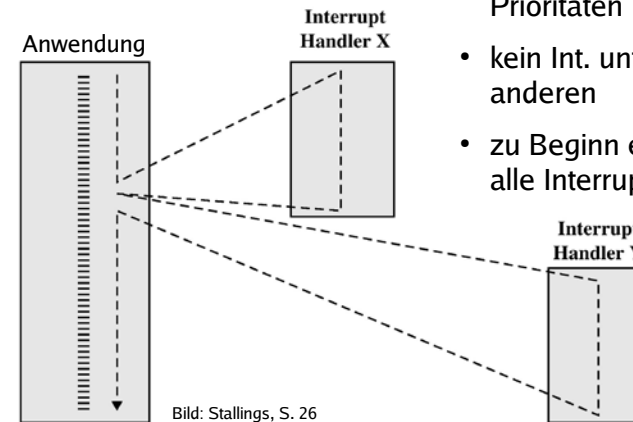


Bild: Stallings, S. 26

- Alle Int. „gleichwertig“, keine Prioritäten
- kein Int. unterbricht einen anderen
- zu Beginn einer Int.-Routine alle Interrupts abschalten

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 (2)

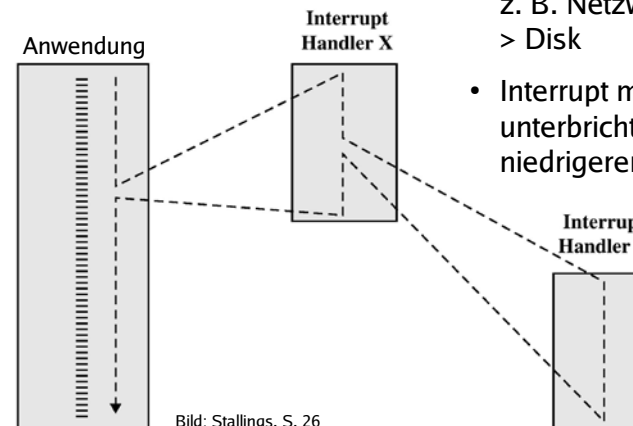


Bild: Stallings, S. 26

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

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

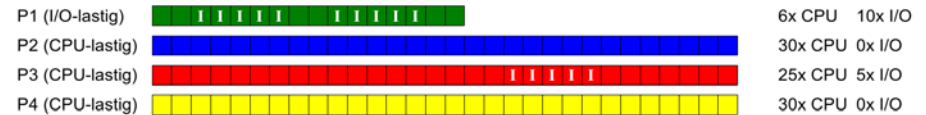
• CPU-lastiger Prozess

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

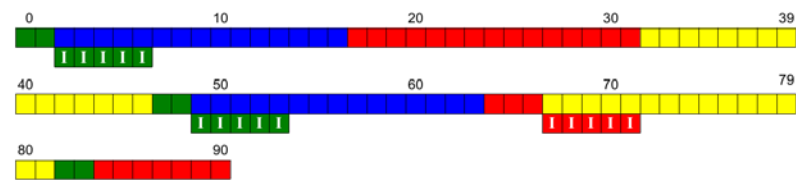
• I/O-lastiger Prozess

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

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



Ausführreihenfolge mit Round Robin, Zeitquantum 15:



Prozess	CPU-Zeit	I/O-Zeit	Summe	Laufzeit	Wartezeit *
P1	6	10	16	84	68
P2	30	0	30	64	34
P3	25	5	30	91	61
P4	30	0	30	82	52

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 weiter
- Prozess stößt I/O-Operation an und legt sich schlafen (wartet auf Signal)
- optimale Performance: gute Mischung I/O- und CPU-lastiger Prozesse

```

Sep 19 14:20:18 amd64 sshd[20494]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 61557
Sep 19 14:27:41 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[29278]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 20 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[30103]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > *30d")
Sep 20 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 12:46:44 amd64 sshd[6516]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62004
Sep 20 12:46:44 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 12:48:41 amd64 sshd[6609]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62105
Sep 20 12:54:44 amd64 sshd[6694]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62314
Sep 20 13:27:35 amd64 sshd[9077]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64242
Sep 20 15:27:35 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 16:37:11 amd64 sshd[10102]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63375
Sep 20 16:37:11 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 16:38:10 amd64 sshd[10140]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63546
Sep 21 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[17055]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 21 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[17878]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > *30d")
Sep 21 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 17:43:26 amd64 sshd[31888]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63397
Sep 21 17:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 17:53:39 amd64 /usr/sbin/cron[17055]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 21 18:43:26 amd64 sshd[31888]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64384
Sep 21 19:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[17055]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > *30d")
Sep 22 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[17055]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > *30d")
Sep 22 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 20:23:21 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[24739]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 23 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[24739]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > *30d")
Sep 23 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 18:04:05 amd64 sshd[6554]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62557
Sep 23 18:04:05 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 18:04:34 amd64 sshd[6606]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62603
Sep 24 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[25553]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 24 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[25553]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > *30d")
Sep 24 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 11:15:48 amd64 sshd[20998]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64456
Sep 24 11:15:48 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 13:49:08 amd64 sshd[23197]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 61330
Sep 24 13:49:08 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 15:42:07 amd64 kernel: snd_seq_midi_event: unsupported module, tainting kernel.
Sep 24 15:42:07 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 15:42:07 amd64 kernel: snd_seq_oss: unsupported module, tainting kernel.
Sep 24 20:25:31 amd64 sshd[29399]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62566
Sep 24 20:25:31 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 01:00:02 amd64 /usr/sbin/cron[1484]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 25 01:00:02 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 02:00:02 amd64 /usr/sbin/cron[1484]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > *30d")
Sep 25 02:00:02 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 10:59:25 amd64 sshd[8089]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64183
Sep 25 10:59:25 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 10:59:47 amd64 sshd[8121]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64253
Sep 25 11:30:02 amd64 sshd[9372]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62029
Sep 25 11:59:25 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 14:05:37 amd64 sshd[11544]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62822
Sep 25 14:05:37 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 14:06:10 amd64 sshd[11584]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62951
Sep 25 14:07:17 amd64 sshd[11608]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63392
Sep 25 14:08:33 amd64 sshd[11630]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63709
Sep 25 15:25:33 amd64 sshd[12930]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62778
    
```

Praxis: Interrupts unter Linux

Praxis

```
[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:              0   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
```

Interrupt Handler (1)

Für jedes Gerät:

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

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 (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.
- Alles andere Ì bottom half

bottom half

- startet später, macht die eigentliche Arbeit

Interrupt Handler (3)

Wichtig: In welchem Context läuft was?

- **User Context:** unterbrechbar (HW oder SW interrupts), kann system calls aufrufen,
- **Process Context:** nach Software Interrupt aus User Context, läuft im Kernel, Daten zwischen Kernel- und Prozessspeicher übertragen, nur durch HW-Interrupt unterbrechbar
- **Kernel Context:** Funktionen des Kernels, kein Datenaustausch zwischen Kernel- und User-Space, nur durch HW-Interrupt unterbrechbar
- **Interrupt Context:** Software- und Hardware-Interrupts

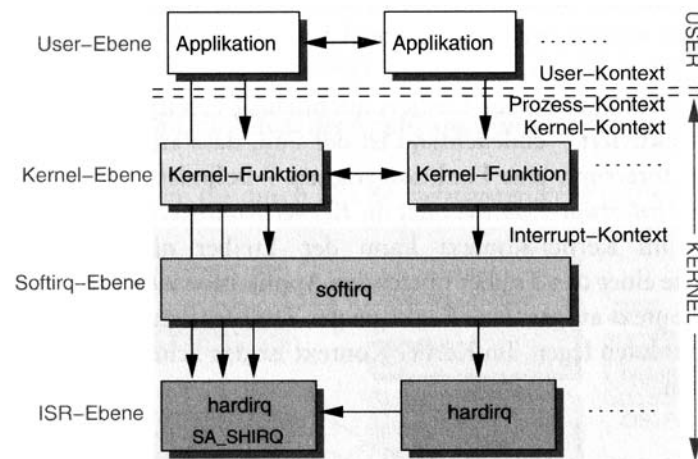
Interrupt Handler (5)

Top und bottom half / Tasklet

Bottom half heißt im Linux-Kernel
(seit Version 2.6) **Tasklet**

- Interrupt Service Routine (top half) erledigt das Wichtigste (zeitkritische Dinge), erzeugt Tasklet und beendet sich – dabei sind Interrupts gesperrt
- Tasklets führen längere Berechnungen durch, die zur Interrupt-Verarbeitung gehören – dabei sind Interrupts zugelassen

Interrupt Handler (4)



a → b
a kann durch b unterbrochen werden

Bild: Quade/Kunst, S. 20

Interrupt Handler (6)

Tasklets

- Tasklet ist kein Prozess (struct tasklet_struct), läuft direkt im Kernel; im Interrupt-Context
- Zwei Prioritäten:
 - *tasklet_hi_schedule*: startet direkt nach ISR
 - *tasklet_schedule*: startet erst, wenn kein anderer Soft IRQ mehr anliegt

Interrupt Handler (7)

Mehr Informationen:

- [1] Linux Kernel 2.4 Internals, Kapitel 2, http://www.faqs.org/docs/kernel_2_4/iki-2.html
- [2] J. Quade, E.-K. Kunst: „Linux-Treiber entwickeln“, dpunkt-Verlag, <http://ezs.kr.hsnr.de/TreiberBuch/html/>

System Calls (2)

/usr/include/asm/unistd_32.h: Über 300 System Calls

```

/*
 * This file contains the system call
 * numbers.
 */

#define __NR_restart_syscall 0
#define __NR_exit 1
#define __NR_fork 2
#define __NR_read 3
#define __NR_write 4
#define __NR_open 5
#define __NR_close 6
#define __NR_waitpid 7
#define __NR_creat 8
#define __NR_link 9
#define __NR_unlink 10
#define __NR_execve 11
#define __NR_chdir 12
#define __NR_time 13
#define __NR_mknod 14
#define __NR_chmod 15
#define __NR_lchown 16

#define __NR_break 17
#define __NR_oldstat 18
#define __NR_lseek 19
#define __NR_getpid 20
#define __NR_mount 21
#define __NR_umount 22
#define __NR_setuid 23
#define __NR_getuid 24
#define __NR_stime 25
#define __NR_ptrace 26
#define __NR_alarm 27
#define __NR_oldfstat 28
#define __NR_pause 29
#define __NR_utime 30
#define __NR_stty 31
#define __NR_gtty 32
#define __NR_access 33
#define __NR_nice 34
#define __NR_ftime 35
#define __NR_sync 36
#define __NR_kill 37
...
    
```

System Calls: Software Interrupts

- **System Call:** Mechanismus, über den ein Anwendungsprogramm Dienstleistungen des Betriebssystems nutzt.
- Führt eine Anwendung einen System Call aus, schaltet das Betriebssystem in den **Kernel-Modus** („privilegierten Modus“) um.
- Für viele Aufgaben (etwa Zugriff auf Geräte oder Kommunikation mit anderen Prozessen) sind Rechte nötig, die normale Anwendungen nicht besitzen (User mode vs. Kernel mode). Das geht dann nur mit System Calls.
- Oft implementiert über **Software Interrupt (Trap)**. Nach Interrupt Wechsel in den Kernel-Modus.
- System-Call-Nummer in ein Register eintragen und den Software-Interrupt auslösen

System Calls (3)

Beispiel für einen System Call:

Library-Funktion *read()*

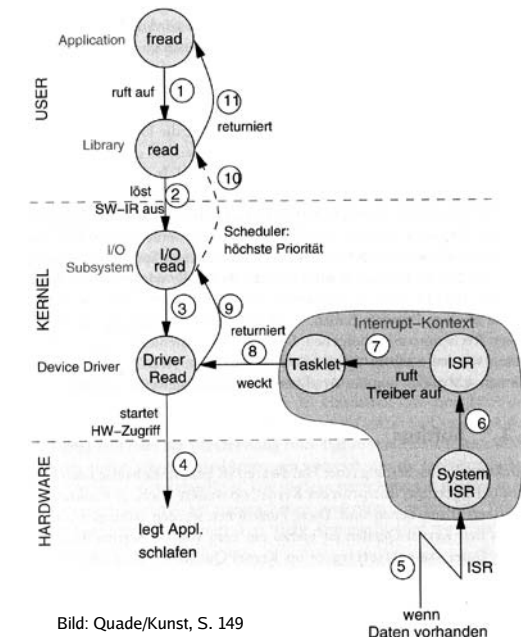


Bild: Quade/Kunst, S. 149

```

Sep 19 14:20:18 amd64 sshd[20494]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 61557
Sep 19 14:27:41 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[29278]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 20 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[30133]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 20 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 12:46:44 amd64 sshd[6516]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62004
Sep 20 12:48:44 amd64 sshd[6609]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62105
Sep 20 12:54:44 amd64 sshd[6694]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62314
Sep 20 15:27:35 amd64 sshd[9077]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64242
Sep 20 15:27:35 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 16:37:11 amd64 sshd[10192]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63375
Sep 20 16:37:11 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 20 16:38:10 amd64 sshd[10140]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63546
Sep 21 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[17055]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 21 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[17878]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 21 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 17:43:26 amd64 sshd[31088]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63397
Sep 21 17:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 17:53:29 amd64 sshd[31269]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64144
Sep 21 18:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 21 19:43:26 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[4674]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 22 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[5664]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 22 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 22 20:23:21 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[21555]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 23 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[28555]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 23 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 18:04:05 amd64 sshd[6541]: Accepted publickey for esser from ::ffff:192.168.1.5 port 59771 ssh2
Sep 23 18:04:05 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 23 18:04:14 amd64 sshd[6606]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62093
Sep 24 01:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[12481]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 24 01:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[13253]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 24 02:00:01 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 11:15:48 amd64 sshd[8889]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64456
Sep 24 11:15:48 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 24 13:49:08 amd64 sshd[9372]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64253
Sep 24 13:49:08 amd64 kernel: audit: (120) prog=sshd pid=64456 uid=0 auid=0 op=login info=()
Sep 24 15:42:07 amd64 kernel: audit: (120) prog=sshd pid=64456 uid=0 auid=0 op=login info=()
Sep 24 15:42:07 amd64 kernel: audit: (120) prog=sshd pid=64456 uid=0 auid=0 op=login info=()
Sep 24 15:42:07 amd64 kernel: snd_seq_oss: unsupported module, tainting kernel.
Sep 24 20:25:31 amd64 sshd[29399]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62566
Sep 24 20:25:31 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 01:00:02 amd64 /usr/sbin/cron[662]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "severity=DEBUG")
Sep 25 01:00:02 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 02:00:01 amd64 /usr/sbin/cron[1484]: (root) CMD (/sbin/evlogmgr -c "age > "30d"")
Sep 25 02:00:02 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 10:59:25 amd64 sshd[8889]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64183
Sep 25 10:59:25 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 10:59:47 amd64 sshd[8921]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 64253
Sep 25 11:30:02 amd64 sshd[9372]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62029
Sep 25 11:59:25 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 14:05:37 amd64 sshd[11554]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62822
Sep 25 14:05:37 amd64 syslog-ng[7653]: STATS: dropped 0
Sep 25 14:06:10 amd64 sshd[11586]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62951
Sep 25 14:07:17 amd64 sshd[11608]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63392
Sep 25 14:08:33 amd64 sshd[11630]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 63709
Sep 25 15:25:33 amd64 sshd[12930]: Accepted rsa for esser from ::ffff:87.234.201.207 port 62778

```

System Calls für Programmierer: Standardfunktionen in C

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);
```

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 );

```

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;
}

```


write() Daten in Datei (File Descriptor) schreiben

```
ssize_t read(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, sizeof(message) );
    close(fd);
    exit(0);
}
```

exit() Programm beenden

```
void exit(int status);
```

Kein Rückgabewert, aber *status* wird an aufrufenden Prozess weitergegeben.

man 3 exit

Beispiel:

```
exit(0);
```

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);
```

fork() neuen Prozess starten

```
pid_t fork(void);
```

Rückgabewert: Child-PID (im Vaterprozess); 0 (im Sohnprozess); -1 (im Fehlerfall)

man fork

Beispiel:

```
pid=fork()
```

Bibliotheksfunktionen

exec(): Anderes Programm in Prozess laden

```
int execl(const char *path, const char *arg, ...);
int execlp(const char *file, const char *arg, ...);
int execlp(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. O_CREAT, O_WRONLY