Betriebssysteme (BS)

VL 5 – Unterbrechungen, Software

Volkmar Sieh / Daniel Lohmann

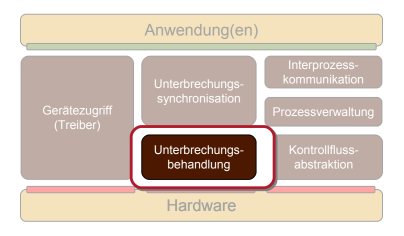
Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg

WS 25 - 12. November 2025



Überblick: Einordnung dieser VL





Einordnung
Beispiele
Aufteilung Interrupt-Bearbeitung
Implementierung
SoftIRQs
SoftIRQ-Beispiel
Verwandte Konzepte
Zusammenfassung



Einordnung

Beispiele

Aufteilung Interrupt-Bearbeitung Implementierung SoftIRQs SoftIRQ-Beispiel Verwandte Konzepte Zusammenfassung



Beispiel Console

Was passiert beim Tippen eines Zeichens in der Console?

- 1. Benutzer tippt Taste.
- Keyboard-Controller signalisiert Interrupt.
- CPU liest Key-Code aus.
- 4. CPU übersetzt Key-Code in ASCII-Zeichen.
- ASCII-Zeichen wird im Eingabe-Puffer abgelegt.
- 6. Wenn "ECHO"-Modus eingeschaltet ist, wird Zeichen auf Bildschirm dargestellt (evntl. Scrollen, Cursor verschieben, Pixel gemäß Zeichensatz setzen/löschen).
- 7. Die CPU weckt ggf. einen wartenden Prozess auf.



Beispiel Netzwerk

Was passiert beim Empfang einer Ethernet-TCP-Nachricht?

- Eine Netzwerk-Karte empfängt das Ethernet-Paket.
- Die Netzwerk-Karte signalisiert einen Interrupt.
- Die CPU leitet das Paket z.B. an die IP-Schicht weiter.
- CPU überprüft die IP-Check-Summe.
- In der IP-Schicht werden ggf. mehrere IP-Pakete zu einem Gesamt-Paket zusammengesetzt.
- Die CPU leitet das Paket z.B. an die TCP-Schicht weiter.
- In der TCP-Schicht werden z.B. ACK-Nachrichten generiert.
- Die Daten werden in die Warteschlange des entsprechenden Ports eingehängt.



Die CPU weckt ggf. einen wartenden Prozess auf.

Beispiel NFS-Server

Was passiert, wenn NFS-Client beim Server Daten anfordert?

- 1. IP-Nachrichtenempfang s.o.
- IP-Nachricht wird in die UDP-Schicht weitergeleitet.
- Gemäß dem Auftrag im Paket werden z.B. von Platte Daten gelesen.
- 4. Daten und Ziel-/Empfänger-Adresse werden in ein neues UDP-Paket kopiert.
- UDP-Paket wird in IP-Schicht weitergeleitet.
- IP-Paket wird ggf. in mehrere kleinere IP-Paket zerteilt.
- 7. Für jedes Paket wird eine Check-Summe erstellt.
- 8. Alle IP-Pakete werden in die Ethernet-Schicht weitergeleitet.



Hardware-Unterbrechungen

Probleme:

- Während der ganzen Unterbrechungslaufzeit sind alle weiteren bzw. alle niederprioren Unterbrechungen gesperrt.
 - Gefahr von großer Interrupt-Verzögerung
 - Gefahr von Datenverlusten
- Unterbrechungsbehandlung kann nicht passiv warten.
 - Interrupts sind gesperrt

5 - 8

Einordnung Beispiele

Aufteilung Interrupt-Bearbeitung

Implementierung SoftIRQs SoftIRQ-Beispiel Verwandte Konzepte Zusammenfassung



Beispiel Console

Was passiert beim Tippen eines Zeichens in der Console?

- Benutzer tippt Taste.
- Keyboard-Controller signalisiert Interrupt.
- CPU liest Key-Code aus.

<= Hardware-IRQ abgearbeitet!

- CPU übersetzt Key-Code in ASCII-Zeichen.
- 5.

Nach Punkt 3 könnten IROs wieder erlaubt werden!



Unterbrechungsbehandlung zweigeteilt:

- Teil, der Zeichen/Pakete/... bei der Hardware ausliest und in einen Puffer kopiert.
 - Interagiert nur minimal mit dem Rest des Systems.
 - Kann (fast) immer ablaufen.
- Teil, der Zeichen/Pakete/... aus Puffer ausliest und weiterverarbeitet.
 - Ist weitgehend Hardware-unabhängig.
 - Kann (fast) immer unterbrochen werden.



Unterbrechungsbehandlung zweigeteilt:

1. Teil ggf. leer

Beispiel: Timer/Uhr-Interrupt

(Typisch: alle "Edge-Triggered"-Interrupts)



Multiprozessoren:

- 1. und 2. Teil können auf verschiedenen Kernen ausgeführt werden (Beispiel: E/A-Interrupts; Last-Verteilung).
 oder
- 1. und 2. Teil müssen auf gleichem Kern ausgeführt werden (Beispiel: Schedule-Interrupt).



Einordnung
Beispiele
Aufteilung Interrupt-Bearbeitung
Implementierung
SoftIRQs
SoftIRQ-Beispiel
Verwandte Konzepte



Beispiel / Idee

```
void keyboard_hard_irq() {
        uint8_t code = read_code_from_keyboard_controller();
        if (count < sizeof(buffer)) {</pre>
                buffer[head] = code;
                head = (head + 1) % sizeof(buffer);
                count++:
void keyboard_soft_irq() {
        asm volatile ("cli\n");
        while (1 <= count) {
                uint8_t code = buffer[tail];
                tail = (tail + 1) % sizeof(buffer);
                count - -:
                asm volatile ("sti\n");
                process_code(code);
                asm volatile ("cli\n");
        asm volatile ("sti\n"):
void keyboard_irq() {
        keyboard_hard_irq();
        asm volatile ("sti\n");
        keyboard_soft_irg();
```



Beispiel / Idee

```
void keyboo
    Funktioniert so eventuell nicht!
    keyboard_hard_irq();
    asm volatile ("sti\n");
    keyboard_soft_irq();
}
```

- Problem: nach sti kann Stack überlaufen!
- Daher (ähnlich Linux):

```
void keyboard_irq() {
    keyboard_hard_irq();
    apic_disable_keyboard_irq();
    asm volatile ("sti\n");
    keyboard_soft_irq();
    asm volatile ("cli\n");
    apic_enable_keyboard_irq();
}
```



SoftIRQs

```
apic_enable_keyboard_irq();
```

apic_disable_keyboard_irq();

können ggf. alle Interrupts nierigerer Priorität ein- bzw. ausschalten.

=> selbstdefinierte Interrupt-Prioritäten



Nachteile:

- Schreiben in / Lesen aus Puffer kostet Zeit.
- Disable/Enable von Interrupts kostet Zeit.

Vorteil:

Andere(!), ggf. wichtige(!), Interrupts werden früher bearbeitet.



Shared Interrupts

Im Falle von "shared interrupts" müssen

- erst von allen beteiligten Geräten ggf. Daten ausgelesen und zwischengespeichert,
- dann Interrupts wieder zugelassen,
- dann von allen beteiligten Geräten die zwischengespeicherten Daten weiterverarbeitet werden



Einordnung
Beispiele
Aufteilung Interrupt-Bearbeitung
Implementierung
SoftIRQs

SoftIRQ-Beispiel Verwandte Konzepte Zusammenfassung



SoftIRQs

Hinweis: keyboard_soft_irq muss ggf. gar nicht aufgerufen werden:

- Eine Taste wurde losgelassen.
- Eine Shift/Alt/Ctrl/...-Taste wurde gedrückt.

Daher könnte keyboard_hard_irq-Methode Bit setzen, wenn keyboard_soft_irq-Methode ausgeführt werden soll.

=> Entspricht einem Interrupt-Mechanismus (diesmal in Software) sogenannte "SoftIRQs"



Typisches SoftIRQ-Interface (pro SoftIRQ):

configure: Registriere Behandlungsfunktion, die beim Auftreten

des SoftIRQs aufgerufen werden soll.

trigger: Wenn SoftIRQ disabled: setze Pending-Bit,

sonst: führe Behandlungsfunktion aus.

disable: Disable SoftIRQ.

enable: Enable SoftIRQ. Wenn Pending-Bit gesetzt, führe

Behandlungsfunktion aus.



Vorsicht! Race-Condition:

```
void disable() {
        enabled = false;
void enable() {
        while (pending) {
                pending = false;
                handler();
               <= trigger hat keinen Effekt!
        enabled = true;
void trigger() {
        if (enabled) {
                asm volatile ("sti\n");
                handler();
                asm volatile ("cli\n");
        } else {
                pending = true;
}
```



trigger wird nur im Interrupt-Handler aufgerufen. Kann daher mit cli/sti hart synchronisiert werden:

```
void enable() {
    asm volatile("cli\n");
    while (pending) {
        pending = false;
        asm volatile("sti\n");
        handler();
        asm volatile("cli\n");
    }
    enabled = true;
    asm volatile("sti\n");
}
```



Idee: *BSD: trigger wird nur im Interrupt-Handler aufgerufen und kennt damit gesicherten Instruktion-Pointer (IP).

```
void enable() {
        asm volatile("enable_begin:\n");
        while (pending) {
                 pending = false;
                 handler();
        enabled = true:
        asm volatile("enable_end:\n");
void trigger() {
        if (enabled) {
                 asm volatile("sti\n");
                 handler():
                 asm volatile("cli\n"):
        } else {
                 pending = 1;
                 if (enable_begin <= IP && IP <= enable_end) {</pre>
                         IP = enable_begin;
```



Hardware-IRQs werden beim Signalisieren eines Interrupts von der Hardware aus nur dann gestartet, wenn sie nicht schon laufen.

Kann durch weiteres Flag (running) nachgebildet werden.



Einordnung
Beispiele
Aufteilung Interrupt-Bearbeitung
Implementierung
SoftIRQs
SoftIRQ-Beispiel



SoftIRQ-Beispiel

```
void keyboard_hard_irq() {
        uint8_t code = read_code_from_keyboard_controller();
        if (count < sizeof(buffer)) {</pre>
                buffer[head] = code;
                head = (head + 1) % sizeof(buffer);
                count++:
        apic_disable_keyboard_irg();
        trigger();
        apic_enable_keyboard_irg();
}
void keyboard_soft_irq() {
        asm volatile ("cli\n");
        while (0 < count) {
                uint8_t code = buffer[tail];
                tail = (tail + 1) % sizeof(buffer);
                count - -:
                asm volatile ("sti\n");
                print_to_screen(code);
                asm volatile ("cli\n");
        asm volatile ("sti\n");
```



SoftIRQ-Beispiel

```
void keyboard_soft_irq() {
        asm volatile ("cli\n");
        while (0 < count) {
                uint8_t code = buffer[tail];
                tail = (tail + 1) % sizeof(buffer);
                count - - ;
                asm volatile ("sti\n");
                print_to_screen(code);
                asm volatile ("cli\n"):
        asm volatile ("sti\n"):
}
void console_write(char code) {
        disable();
        print_to_screen(code);
        enable();
```



Einordnung
Beispiele
Aufteilung Interrupt-Bearbeitung
Implementierung
SoftIRQs
SoftIRQ-Beispiel
Verwandte Konzepte



Verwandte Konzepte – Top/Bottom Halves

Idee:

- Interrupt-Handler liest Daten aus Gerät in Puffer und setzt Bit
- vor Rückkehr in den User-Mode werden Puffer ausgelesen und die Daten verarbeitet, wenn Bit gesetzt (Linux)



Verwandte Konzepte – ksoftirqd

Idee:

- while (pending) { pending = false; handler(); }-Schleife wird nur begrenzte Anzahl von Malen durchlaufen.
- Danach wird "ksoftirqd" (Kernel-Thread) aufgeweckt, der SoftIRQ-Abarbeitung übernimmt.
 - Vorteil: Interrupts können CPUs nicht monopolisieren. (Linux)



Verwandte Konzepte – tasklets

Idee:

Hard-Interrupt-Handler triggert nicht (per Nummer) die Ausführung einer bestimmten Methode, sondern fügt eine beliebige Methode in eine Liste ein. Liste wird dann vor Rückkehr in User-Mode abgearbeitet. (Linux)



Verwandte Konzepte – Interrupt Threads

Idee:

- Interrupt-Handler liest Daten aus Gerät in Puffer
- weckt Thread auf
- Thread liest Puffer aus und ...

Threads können Prioritäten besitzen. Threads können warten.



Verwandte Konzepte – Interrupt Workqueues

Idee:

- Interrupt-Handler fügen Aufträge in Work-Queue ein.
- Work-Queue wird von Worker-Thread-Pool abgearbeitet.



Einordnung
Beispiele
Aufteilung Interrupt-Bearbeitung
Implementierung
SoftIRQs
SoftIRQ-Beispiel
Verwandte Konzepte
Zusammenfassung



Zusammenfassung

- Viele verschiedene Möglichkeiten, Interrupts abzuarbeiten.
- Immer Ziel: schnelle Reaktion auf (wichtige) Interrupts.
- Fast immer: "Hard"- und "Soft"-Interrupt-Teil.
- SoftIRQs: "Interrupts" in Software.
- In aktuellen BS existieren weitere, von SoftIRQs abgeleitete Konzepte.

