

Betriebssystembau (BSB)

VL 6 – Unterbrechnungssynchronisation in der Realität Software-Interrupts

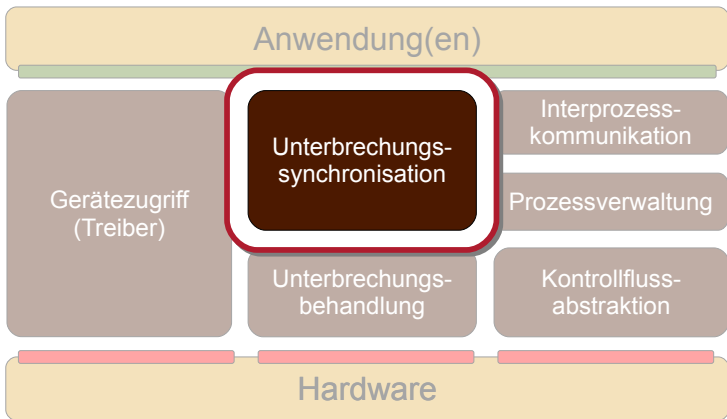
Alexander Lochmann

Lehrstuhl für Informatik 12 – Arbeitsgruppe Systemsoftware
Technische Universität Dortmund

<https://sys.cs.tu-dortmund.de/de/lehre/ws23/bsb>

WS 23 – 06. November 2023

Überblick: Einordnung dieser VL



Betriebssystementwicklung

Agenda

Einleitung

Was bisher geschah ...

Verwandte Konzepte (in Linux)

Zusammenfassung

Referenzen





Probleme:

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



Sperrzeiten minimieren





Unterbrechungsbehandlung zweigeteilt

1. Teil: Befriedigt die Hardware

Der Zeichen/Pakete/... der Hardware ausliest und in einen Puffer kopiert.

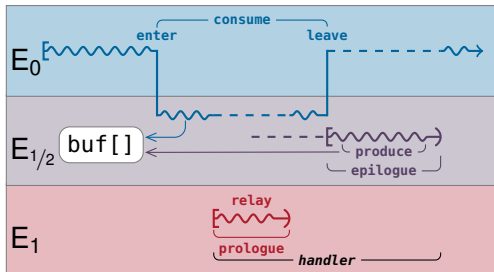
- Interagiert nur minimal mit dem Rest des Systems.
- Kann (fast) immer ablaufen.

⚠ Gegebenenfalls leer! Beispiel: Timer/Uhr-Interrupt

2. Teil: Hardwareunabhängig

- Der Zeichen/Pakete/... aus Puffer ausliest und weiterverarbeitet.
- Ist weitgehend Hardware-unabhängig.
- Kann (fast) immer unterbrochen werden.





■ Operationen

- **enter()** betritt E.-Ebene
- **leave()** verlässt E.-Ebene
- **relay()** fordert Epilog an

■ Prolog

- läuft auf Hardwareunterbrechungsebene
- ist **kurz**, fasst wenig oder gar keinen Zustand an
- kopiert z. B. Daten vom Gerät in einen Puffer

■ Epilog

- läuft auf Epilogebeene E_{1/2}
- hat Zugriff auf größten Teil des Zustands
- erledigt die eigentliche Arbeit

(Vgl. VI. 6 Folie 34ff.)

Agenda

Einleitung

Was bisher geschah ...

Verwandte Konzepte (in Linux)

Zusammenfassung

Referenzen



Although it is not always clear how to divide the work between the top and bottom half, a couple of useful tips help:

- If the work is **time sensitive**, perform it in the interrupt handler.
- If the work is **related to the hardware**, perform it in the interrupt handler.
- If the work needs to **ensure that another interrupt** (particularly the same interrupt) **does not interrupt it**, perform it in the interrupt handler.
- For **everything else**, consider performing the work in the bottom half.

(Linux Kernel Development [2, Seite 134])



- Entspricht dem Pro-Epilog-Modell unter Linux [2]
- Sicht auf den Ablauf ist invers zu BSB: Unterbrechungsebene ist „oben“
 - *top half* \rightsquigarrow Prolog
 - *bottom half* \rightsquigarrow Epilog
- Stellt statisch 32 *bottom halves* bereit
- Abarbeitung geschieht bei der Rückkehr von der Unterbrechungsebene
- *bottom half* laufen mit aktivierten Unterbrechungen
- Wurde in Linux 2.5 entfernt



- *SoftIRQ* [2] entspricht Epilog
- Von 1 bis 32 durchnummeriert; entspricht der Priorität
- Gleicher SoftIRQ darf **mehrfach auf verschiedenen** Prozessoren laufen
~> sollte nur Prozessor-lokale Daten modifizieren
- Wird nur von einer Unterbrechungsbehandlung unterbrochen
- Ausführung erfolgt ...
 - bei der Rückkehr aus der Unterbrechungsbehandlung
 - in separatem **Kernel-Thread** mit Namen „*ksoftirq/X*“ (einer pro Kern)
 - auf dem Code-Pfad, er explizit auf SoftIRQs prüft
- `while (pending) { pending = false; handler(); }`-Schleife
- Aktuell (v6.6) gibt es 10 SoftIRQs
- Auslösen mittels `raise_softirq()`



- *tasklets* [2] entsprechen Epilog (*bottom half*)
- Ist der bevorzugte Weg zur Realisierung eines Epilogs
- Liste von abzuarbeitenden Epilogen
- Ein Tasklet darf gleichzeitig **nur auf einem Prozessor** laufen
- Baut auf SoftIRQ auf \rightsquigarrow läuft daher in einem eigenen SoftIRQ
- Gibt hochpriorie (*HI_SOFTIRQ*) und niedrigpriorie (*TASKLET_SOFTIRQ*) Tasklets

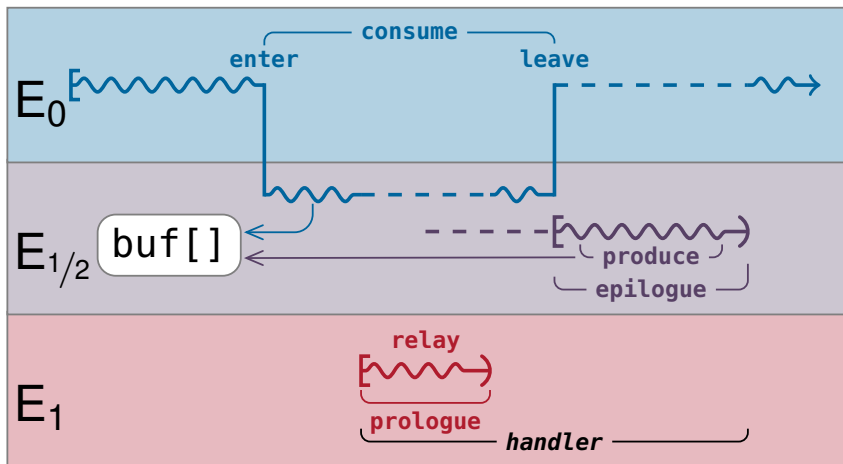


- *work*-Datenstruktur [2] entspricht Epilog (*bottom half*)
- Eine Instanz von *work* ...
 - kann auf irgendeinem oder einem dezidierten Kern ausgeführt werden
 - darf sich schlafen legen
- Eine Instanz von *work queue* ...
 - beinhaltet einen *kernel thread* pro Kern
 - arbeitet Liste von Aufträgen (*work*) ab
 - führt Instanz *work* von in einem *Prozesskontext* aus
- Bei Bedarf eigene Instanz von *work queue* erzeugbar



Welche Epilog-Variante ist „besser“? 1/2

- Was passiert, wenn der Epilog ein Lock holt?



Welche Epilog-Variante ist „besser“? 2/2

- Es kommt drauf an ...
 - Möchte ich bloß Arbeit in einem Treiber verzögern? \leadsto *tasklet*
 - Benötige ich zusätzlich noch ein passiv-wartendes Lock? \leadsto *work queue*
 - Möchte ich etwas wirklich hochfrequent erledigen? \leadsto *softirq*

(Angaben ohne Gewähr)

- Weitere Details liefert z. B. „*Linux Kernel Development*“ oder „*Understanding The Linux Kernel*“ [1]

Epilog	Kontext	Sequentialisierung
SoftIRQ	Unterbrechung	Keine
Tasklet	Unterbrechung	Gegen das gleiche Tasklet
Work Queues	Prozess	Keine

(Tabelle 8.3 aus „*Linux Kernel Development*“ [2, Seite 156])

- **Empfehlung:** Bitte *passiv programmieren*. Nicht zu stark in das System eingreifen. \leadsto schwächste Variante wählen!

Agenda

Einleitung

Was bisher geschah ...

Verwandte Konzepte (in Linux)

Zusammenfassung

Referenzen



- Auch in der Realität gibt es ein Pro-Epilog-Modell
- Es heißt bloß anders (*top half*, *bottom half*)
- **Viele unterschiedliche** Möglichkeiten, einen Epilog in Linux zu realisieren.
- Ziel ist (fast) immer: Eine **schnelle Reaktion** auf (wichtige/hochfrequente) Ereignisse
- Epiloge sind „Unterbrechungen“ in Software.
- In anderen Betriebssystemen gibt es ähnliches Konzepte.



- [1] Daniel Pierre Bovet und Marco Cesati. *Understanding The Linux Kernel*. 3rd. O'Reilly Media Inc., Nov. 2005. isbn: 0596005652.
- [2] Robert Love. *Linux Kernel Development*. 3rd. Boston, MA, USA: Addison-Wesley, Juni 2010. isbn: 9780672329463.

