Betriebssystemtechnik

Adressräume: Trennung, Zugriff, Schutz

IV. Hierarchien

Wolfgang Schröder-Preikschat / Volkmar Sieh

17. Mai 2023



Gliederung

Einleitung Hierarchische Struktur

Arten von Hierarchie Programmhierarchie Prozesshierarchie Mittelvergabehierarchie Schutzhierarchie

Funktionale Hierarchie Benutzthierarchie Hierarchiebildung

Beispiel JITTY-OS

Zusammenfassung



Beherrschung von Systemkomplexität

Voraussetzung: hierarchisch organisierte Softwarestrukturen à la

- Programmhierarchie
 - definiert verschiedene, problemspezifische Ebenen der Abstraktion
 - fördert den Aufbau einer Familie von Systemen
- Prozesshierarchie
 - macht ein System relativ unempfänglich für die Anzahl der verfügbaren Prozessoren und ihren relativen Geschwindigkeiten
- Mittelvergabehierarchie
 - organisiert ein System in problemspezifische Betriebsmittelverwalter
- Schutzhierarchie
 - verbessert die Vertrauswürdigkeit einzelner Systembestandteile
 - erhöht die Sicherheit des Gesamtsystems
- → Lernziel
 - die für Betriebssysteme wichtigen Arten von Hierarchie erfassen



"Struktur" bezieht sich auf die partielle Beschreibung eines Systems

- sie drückt sich aus bzw. stellt das System dar durch:
 - 1. eine Sammlung einzelner Systembestandteile und
 - 2. eine Beziehung zwischen diesen Bestandteilen

Strukturen sind "hierarchisch", wenn eine Relation $R(\alpha, \beta)$ zwischen Teilepaaren Ebenen entstehen lässt wie folgt:

- Ebene₀ ist Menge von Teilen α , so dass es kein β gibt mit $R(\alpha, \beta)$
- Ebene i, i > 0 ist Menge von Teilen α , so dass gilt:
 - i es existiert ein β auf Ebene i-1 mit $R(\alpha, \beta)$ und
 - ii falls $R(\alpha, \gamma)$, dann liegt γ auf Ebene i-1 oder niedriger
- \hookrightarrow Relation R ist repräsentiert als gerichteter azyklischer Graph



Aussagen der Art wie "unser Betriebssystem hat eine hierarchische Struktur" liefern wenig bis überhaupt keine Information!

- jedes System kann als hierarchisches System repräsentiert sein mit nur einer Ebene und einem Systembestandteil
- jedes System kann in Einzelteile zerlegt werden für die sich eine Relation ausklügeln lässt, um das System hierarchisch darzustellen
- → Methode der Aufteilung des Systems in seine Einzelbestandteile und die Art der Relation müssen vorgegeben werden
 - anderenfalls bleibt o.g. Aussage inhaltsleer und bedeutungslos
- → diese Vorgaben können die Klasse möglicher Systeme einschränken
 - das erstellte System verfügt über die gewünschten Vorteile
 - es bringt (für andere Fälle) ggf. aber auch Nachteile mit sich



Gliederung

Einleitung
Hierarchische Struktur

Arten von Hierarchie Programmhierarchie Prozesshierarchie Mittelvergabehierarchie Schutzhierarchie

Funktionale Hierarchie Benutzthierarchie Hierarchiebildung

Beispiel JITTY-09

Zusammenfassung



Systembestandteile sind Unterprogramme und wie Prozeduren aufrufbar oder Makros expandierbar [2, 3]

jedes dieser Programme erfüllt einen bestimmten Zweck, z.B.:

```
1 erledige FNUZ;
2 finde nächste ungerade Zahl in Folge;
3 rufe KUZA, falls keine ungerade Zahl auffindbar;
4 basta.
```

für Programme p_i und p_j kann "benutzt" wie folgt definiert sein [13]: $USES(p_i, p_i) \iff p_i \text{ ruft } p_i \text{ und}$

```
p_i ist fehlerhaft, sollte p_j nicht funktionieren
```

- daraus folgt für $p_i = FNUZ$, $p_j = KUZA$: $USES(p_i, p_j) = falsch$
 - Aufgabe von FNUZ ist es u.a., KUZA bedingt aufzurufen
 - Zweck und Korrektheit von KUZA ist aber irrelevant für FNUZ



- Ausschluss "bedingter Aufrufe" macht Hierarchiebildung erst möglich
 - sonst könnte ein Programm nicht höher in der Hierarchie angeordnet sein, als die Maschine, die es benutzt
 - lacktriangledown typischer Fall: Programmunterbrechung \mapsto trap, interrupt
 - die Hardware ruft bedingt, im Ausnahmefall, eine Softwareroutine auf
- Programme sind hierachisch strukturiert, wenn die Relation "benutzt" Ebenen von Unterprogrammen wie zuvor beschrieben festlegt
 - die Relation zwischen Programmen tieferer und h\u00f6herer Ebenen entspricht der Relation zwischen Hardware und Software
 - weshalb der Begriff "abstrakte Maschine" allgemein gebräuchlich ist
- → Anmerkung:
 - keine Annahmen über interne Abläufe/Strukturen der Programme
 - tiefere Ebenen sind allemal ohne die höheren Ebenen nutzbar
 - Aufteilung der Programme in Ebenen oder Module ist orthogonal



Aktivitäten eines Systems über (pseudo-) parallele, d.h. gleichzeitige, sequentielle "Prozesse" organisieren¹

- Motivation dafür ist, das System relativ unempfänglich zu machen:
 - 1. in Bezug auf die Anzahl der verfügbaren (realen) Prozessoren und
 - 2. hinsichtlich der relativen Geschwindigkeiten dieser Prozessoren
- **beachte**: die Abfolge von Ereignissen innerhalb eines Prozesses ist vergleichsweise einfach zu bestimmen
 - im Gegensatz zur Ereignisabfolge in verschiedenen Prozessen, die i.A. als unvorhersehbar/unberechenbar festzuhalten ist
 - bei unbekannten relativen Geschwindigkeiten der Prozessoren

Betriebsmittelvergabe erfolgt vermittels Prozesse, die darüberhinaus Arbeitsaufträge und Informationen austauschen

- zur Durchführung einer Aufgabe, kann Arbeitsteilung geschehen
- ein Prozess "beauftragt" andere zur Übernahme von Teilaufgaben



¹Auch als "Habermann"-Hierarchie [5] bezeichnet.

Hierarchie sequentieller Prozesse II

Prozesse stehen in einer Hierarchie "stimmiger Kooperation" [5]

- im Falle eines derart strukturierten Betriebssystems gilt zu zeigen:
 - eine Systemanforderung ruft eine endliche Anzahl von Anforderungen an individuelle Prozesse hervor, um bearbeitet zu werden
 - darüberhinaus ist diese Anzahl einigermaßen klein
- bei vorliegender hierarchischer Struktur reicht es. . .
 - 1. jeden Prozes einzeln zu untersuchen und sicherzustellen, dass
 - 2. jede an ihn gestellte Anforderung immer nur eine endliche Zahl von Anforderungen an andere Prozesse nach sich zieht
- definiert die Relation keine Hierarchie, ist globale Analyse notwendig
 - die wegen dann unvorhersehbaren Ereignisabfolgen i.A. schwer ist
- → **beachte**: beide bisher untersuchten Hierarchien decken sich!
 - jede abstrakte Maschine ist durch gleichzeitige Prozesse realisierbar
 - jeder davon kann Prozesse tieferer abstrakter Maschinen beauftragen



- eine Programmhierarchie ist *vor Laufzeit* des Systems bedeutsam
 - statisch: wenn Software konstruiert, entwickelt oder verändert wird
 - sind die Programme Makros, hinterlassen sie keine Spuren im System
- eine Prozesshierarchie dagegen zur Laufzeit

- → **beachte**: ein Mikrokern [9] allein impliziert keine Prozesshierarchie!
 - angenommen, er macht Ebene 0 in der (Programm-) Hierarchie aus
 - die Prozesshierarchie besteht dann erst ab Ebene i, i > 0
 - Thoth [1] und AX [16] sind Beispiele dafür



Grundlage bildet die den Prozessen zugeschriebene Eigentümerschaft von Betriebsmitteln

- ursprünglich auf Speicherbereiche beschränkt, z.B. RC4000 [6]
- später um die Kontrolle weiterer Betriebsmittel verallgemeinert [19]

Betriebsmittel sind dabei nicht immer den Prozessen zugeschrieben, die diese zu verwenden beabsichtigen

- administrative Einheiten kontrollieren die Zuteilung an die Prozesse
 - diese Einheiten (Systemprozesse) agieren als Betriebsmittelzuteiler
 - definiert für jede Ebene $i, i \ge 0$ in der Hierarchie²
 - lineare Ordnung beugt Zyklenentstehung im "belegt von"-Graphen vor
 - dasselbe Betriebsmittel kann auf mehreren Ebenen verwaltet werden
 - z.B. die ebenenspezifische exklusive Belegung der CPU



Koinzidenz mit einer Programm- oder Prozesshierarchie ist nicht gegeben bzw. nicht selbstverständlich

- eine Betriebsmittelvergabehierarchie ist nicht als Alternative zu sehen, die eine Programm-/Prozesshierarchie ersetzen könnte
- vielmehr ist sie eine Ergänzung, z.B. zur Verklemmungsvorbeugung

beachte:

- nachteilig ist die Gefahr schlechter Betriebsmittelauslastung
 - manche Prozesse erfahren Mangel, andere Überfluss an Betriebsmittel
 - Ursache: einzelne Ebenen haben eigene Betriebsmittelzuteiler
- ggf. hoher Mehraufwand bei angespannter Betriebsmittelauslastung
 - Betriebsmittelanforderungen müssen die Hierarchie (Prozesswechsel) durchlaufen, bevor sie abgewiesen oder zugelassen werden
 - beispielsweise Speicherverwaltung: 1. Benutzer- 2. Systemebene; im System,
 - 3. Platzierung; bei VM, 4. lokale und 5. globale Ersetzung

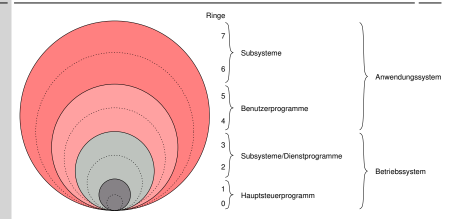


Schutzdomänen, hier ringartig organisiert, ersetzen das konventionelle zweistufige $\mathsf{Modell^3}$ [4, 11] \sim Schutzhierarchie

- anfangs (mit Multics) nur rein in Software implementiert
 - auf Grundlage des zweistufigen Ansatzes (modifizierte GE 645)
- spätere Hardwarerealisierung (B 6000 [18]) \sim Leistungsgewinn
 - innere Ringe sind mehr sensitiv für Sicherheit, äußere Ringe weniger
- nur untere Ebenen haben uneingeschränkten Zugriff auf höhere
- \hookrightarrow **beachte**: Schutzhierarchie \neq Programmhierarchie
 - obwohl die geschützten Objekte (auch) Programme sind:
 - die Programmaufrufe können in beide Richtungen geschehen und
 - Programme tieferer Ebenen können von Programmen höherer Ebenen profitieren, um ihre Funktion(en) zu erfüllen
 - es macht jedoch Sinn, dass sich die Schutzhierarchie nach einer Programmhierarchie orientiert

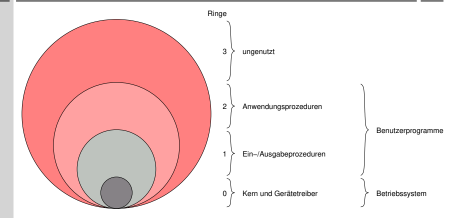


³Hauptsteuerprogramm (*supervisor*) unten, Benutzerprogramm oben.



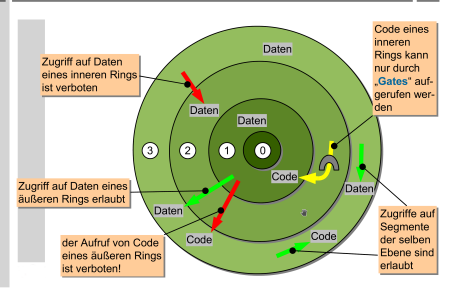
- post Multics: Schutzhierarchie auf Basis von Befähigungen
 - Hydra [20] \mapsto C.mmp, Cal [7] \mapsto CDC 6400; iAPX 432 [12]





- Schutzhierarchien haben sich (bisher) nicht weitläufig durchgesetzt
 - diese in "unstrukturierte" Systeme nachträglich einbringen zu wollen, ist alles andere als einfach bzw. scheitert
 - eine Programmhierarchie als "Rückgrat" kann dabei sehr förderlich sein







Gliederung

Einleitung
Hierarchische Struktur

Arten von Hierarchie Programmhierarchie Prozesshierarchie Mittelvergabehierarchie

Funktionale Hierarchie Benutzthierarchie Hierarchiebildung

Beispiel JITTY-OS

Zusammenfassung



- Programm A kann B "benutzen", obwohl es B nie aufruft
 - Unterbrechungen
 - Ausnahmen

Folgerungen:

- die meisten Programme (eines Rechensystems) gehen davon aus, dass Unterbrechungs-/Ausnahmebehandlungsroutinen korrekt funktionieren
 - den Prozessorzustand unterbrochener Prozesse invariant halten
- d.h., dass diese *von der Hardware ausgelösten Routinen* terminieren, obwohl ein Aufruf an sie in keinem Programm kodiert ist
- → lässt den Schluss zu, dass Unterbrechungs-/Ausnahmebehandlungsroutinen die unterste Ebene der Programmhierarchie ausmachen (aber: s.u.)



Ebenenzuordnung von Programmen in der Hierarchie

Grundregeln:

- 1. Ebene ₀ umfasst die Menge aller Programme, die kein anderes Programm (der Software) "benutzen"
- 2. Ebene i, für i > 0, umfasst die Menge aller Programme, die wenigstens ein Programm auf Ebene i-1 "benutzen"
 - jedoch kein Programm einer Ebene höher als i-1
- Existenz einer solchen hierarchischen Ordnung ermöglicht es, dass jede Ebene eine test- und nutzbare Teilmenge des Systems bildet
 - nützliche Eigenschaft, um beliebig größere Systeme zu konstruieren
 - wesentlich für die Entwicklung einer breiten Familie von Systemen

→ beachte [14, S. 4]:

Die Aufteilung des Systems in frei aufrufbare Unterprogramme ist gleichzeitig mit den Entscheidungen zur Benutztbeziehung zu führen, da sich beides gegenseitig beeinflusst.



Schichtanordnung in Betriebssystemen

Betriebssystemprogramme in eine Benutzthierarchie zu bringen, ist bestimmt durch die zu unterstützende Rechnerbetriebsart

- die Systemfunktionen lassen sich keiner Ebene fest zuschreiben
 - z.B. "benutzt" Einplanung Programmunterbrechungen nur bedingt
 - nicht bei FCFS oder SPN, wohl aber bei RR, SRTF oder HRRN [17]
- maßgeblich ist die mächtigste Variante einer "benutzten" Funktion
 - bspw. HRRN annehmen, obwohl die aktuelle Konfiguration FCFS fährt
 - Einplanung daraufhin einer geeignet hoch liegenden Ebene zuordnen
- einen ganzheitlichen Entwurf zu liefern, ist überaus anspruchsvoll
 - im Nachhinein konkretisieren sich anfangs noch recht vage Sichten
 - entsprechend ist die Schichtanordnung der Funktionen anzupassen
- gleichwohl anstreben, den Entwurf funktional vollständig auszulegen
- → **beachte**: Externe vs. interne Sicht
 - der Platz für Betriebssysteme in Mehrebenenmaschinen ist etabliert
 - nicht aber die Mehrebenenmaschinenstruktur eines Betriebssystems



Modularisierung und Hierarchiebildung

- Programme, die in einer Schicht zusammengefasst sind, teilen sich nicht zwingend dasselbe Wissen über die dortigen Datenstrukturen
 - Modul und Schicht sind zwei voneinander unabhängige Konzepte
 - egal, ob Modul ein abstrakter Datentyp oder eine Klasse darstellt
- Schicht einer funktionalen Hierarchie fasst Programme derselben Niveaumenge zusammen, bezogen auf die Benutztrelation
 - allen ist die gleiche "Abhängigkeitsebene" zugeordnet
 - alle "benutzen" den gleichen (logischen) Unterbau
 - alle werden von möglicherweise verschiedenen Oberbauten "benutzt"
- \hookrightarrow Schichtanordnung in StuBS_{mI}
 - Ebene 0 umfasst Programme verschiedener Abstraktionen
 - Teile von Funktionen zur Prozessor- und Adressraumverwaltung
 - unter diesen Programmen lässt sich keine Benutztrelation mehr finden



Ebene ₀ StuBS_{ml}

■ Programme zur Unterbrechungsbehandlung, sofern vorhanden⁴

- Prologe "benutzen" alle
 - er muss terminieren, damit der unterbrochene Prozess weiterlaufen kann
 - er muss den Prozessorzustand invariant halten, um Integrität zu wahren
- ein ausgelöster, asynchron dazu laufender Nachspann ist eher unkritisch
 - z.B. ein Epilog [15] oder asynchroner Systemsprung (AST [8])
- Programme zur Verwaltung des realen Adressraums
 - die Zuordnung realer Adressen an Prozessinkarnationen "benutzen" alle
 - im Zuge der Vergabe, Freigabe oder des Entzugs von Hauptspeicher
 - das alles muss korrekt erfolgen, um systemweite Integrität zu wahren
 - ein Programm, das auch nicht von jedem anderen aufgerufen wird
 - → **beachte**: gegenseitige Benutzung von Programmen
 - Schichtanordnung (sandwich, [14, S. 5]) der Programme hilft nicht
 - für Programme der Ebene 0 gilt, dass sie sich ggf. gegenseitig "benutzen"

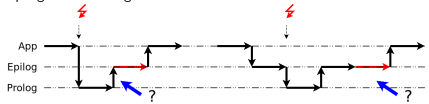


⁴Die geforderte Betriebsart bestimmt die Notwendigkeit von *Interrupts*!

Ш

Prolog/Epilog

Epiloge verletzen eigentlich Ebenen-Modell:



aber gedanklich (Interrupt von höherer Ebene):





Gliederung

Einleitung

Arten von Hierarchie Programmhierarchie Prozesshierarchie Mittelvergabehierarchie

Funktionale Hierarchie Benutzthierarchie Hierarchiebildung

Beispiel JITTY-OS

Zusammenfassung



Ebenen in JITTY-OS

- Bedingungen für einen Deadlock:
 - Ressourcen sind nicht entziehbar
 - Threads fordern Ressourcen an, während sie andere halten
 - Ressourcen sind nur exklusiv nutzbar
 - Threads fordern Ressourcen zyklisch an
- Deadlocks verhindern:
 - einen der Punkte durchbrechen
 - JITTY:
 - (strikte) Hierarchie einführen
 - Ressourcen den Ebenen zuordnen
- Hier
 - Deadlocks im Kern verhindern
 - Ressourcen: Locks



Ebenen in JITTY-OS – Beispiel (vereinfacht)

```
sys/page.c:
                                           sys/page_inc.h (generiert):
 * Copuriaht ...
                                             * Generated file! Don't edit!
#include "page_inc.h"
                                           #include "lock.h"
                                           #include "heap.h"
paddr_t
page_zero(void)
                                           #include "space.h"
                                       10
                                           #include "page.h"
}
                                           sys/Makefile:
sys/page.h:
                                           # Copyright ...
                                           SYSO SRCS = \
 * Copyright ...
                                               page.c \
                                                space.c \
                                       10
                                               heap.c \
extern paddr_t
                                               lock.c \
                                       11
page_zero(void);
```



9

10

11

12 13

14

15

12

Ebenen in JITTY-OS

JITTY-OS "Spezialitäten" ("Benutzt-Ebenen"):

- Syscall-Einsprung ist auf oberster Ebene
 - muss Systemfunktionen aufrufen können
- Exception-Einsprünge sind auf oberster Ebene
 - Page-Faults müssen Speicherverwaltung nutzen können
 - Exceptions können auch auf unteren Ebenen auftreten
 - zum Zeitpunkt einer Exception dürfen keine Locks gehalten werden
 - durch clang-Thread-Safety-Analyse sichergestellt
- Interrupt-Einsprünge sind auf oberster Ebene
 - Interrupts müssen (über SoftIRQ/Epilog-Verwaltung) nutzen können:
 - Zeit-/Timer-Verwaltung
 - IPI-Aktionen
 - Gerätetreiber
 - Interrupts können auch auf unteren Ebenen auftreten
 - Interrupts dürfen keine Locks verwenden
 - Interrupts können Epiloge anfordern



Gliederung

Einleitung

Arten von Hierarchie Programmhierarchie Prozesshierarchie Mittelvergabehierarchie

Funktionale Hierarchie Benutzthierarchie Hierarchiebildung

Beispiel JITTY-OS

Zusammenfassung



Resümee

```
\begin{array}{c} \mathsf{Struktur} \ \models \mathsf{partielle} \ \mathsf{Beschreibung} \ \mathsf{eines} \ \mathsf{Systems} \\ \mathsf{hierarchisch} \ \models \mathsf{Relation} \ \mathsf{zwischen} \ \mathsf{Teilepaaren/Ebenen} \end{array}
```

- Arten von Hierarchie
 - Programm-, Prozess-, Mittelvergabe- und Schutzhierarchie
 - Familie von Systemen ⇔ Programmhierarchie
- funktionale Hierarchie
 - stufenweiser Maschinenentwurf, basierend auf Funktionen
 - Benutztbeziehung unterscheidet sich von Aufrufbeziehung:

```
aufruf ⊨ erfordert die Existenz einer Version von
⊨ nicht alles was "aufgerufen" wird, wird auch "benutzt"
benutzt ⊨ erfordert die Existenz einer korrekten Version von
⊨ nicht alles was "benutzt" wird, wird auch "aufgerufen"
```

- die Rechnerbetriebsart gibt Hierarchiebildung von Betriebssystemen vor
- Schichtanordnung heißt nicht, dass alle Schichten immer ausgefüllt sind



Literaturverzeichnis I

- CHERITON, D. R.: *Multi-Process Structuring and the Thoth Operating System*. Ontario, Canada, University of Waterloo, Diss., 1978
- DIJKSTRA, E. W.:
 The Structure of the "THE"-Multiprogramming System.

 In: Communications of the ACM 11 (1968), Mai, Nr. 5, S. 341–346
- [3] DIJKSTRA, E. W.: Complexity Controlled by Hierarchical Ordering of Functions and Variability. In: NAUR, P. (Hrsg.); RANDELL, B. (Hrsg.): Software Engineering, Report on the Conference of the NATO Science Committee. Brussels, Belgium: Science Affairs Division NATO, Okt. 1969, S. 181–186
- [4] GRAHAM, R. C.:
 Protection in an Information Processing Utility.
 In: Communications of the ACM 11 (1968), Mai, Nr. 5, S. 365–369
- [5] HABERMANN, A. N.: On the Harmonious Co-Operation of Abstract Machines. Eindhoven, The Netherlands, Technische Hogeschool Eindhoven, Diss., Okt. 1967. – 115 S



Literaturverzeichnis II

- [6] HANSEN, P. B.:
 The Nucleus of a Multiprogramming System.

 In: Communications of the ACM 13 (1970), Apr., Nr. 4, S. 238–241/250
- [7] LAMPSON, B. W.; STURGIS, H. E.: Reflections on an Operating System Design.
 In: Communications of the ACM 19 (1976), Mai, Nr. 5, S. 251–265
- [8] LEFFLER, S. J.; McKusick, M. K.; Karels, M. J.; Quarterman, J. S.: The Design and Implementation of the 4.3 BSD UNIX Operating System. Addison-Wesley, 1989. – ISBN 0-201-06196-1
- LIEDTKE, J.:
 Towards Real Microkernels.
 In: Communications of the ACM (1996), Sept., S. 70–77
- [10] McCluskey, E. J. (Hrsg.); Bredt, T. (Hrsg.); Lampson, B. W. (Hrsg.): Proceedings of the 3rd ACM Symposium on Operating System Principles (SOSP '71). Bd. 6. New York, NY, USA: ACM Press, 1971 (ACM SIGOPS Operating Systems Review 1–2)



Literaturverzeichnis III

[11] Organick, E. I.: The Multics System: An Examination of its Structure. MIT Press, 1972. – ISBN 0-262-15012-3

[12] Organick, E. I.:

A Programmer's View of the Intel 432 System. New York, NY, USA: McGraw-Hill, Inc., 1976. – ISBN 0-07-047719-1

[13] PARNAS, D. L.:

On a 'Buzzword': Hierarchical Structure.

In: ROSENFELD, J. L. (Hrsg.): Information Processing 74, Proceedings of the IFIP Congress 74.

New York, NY, USA: North-Holland Publishing Company, 1974. – ISBN 0-7204-2803-3, S. 336-339

[14] PARNAS, D. L.:

Some Hypothesis About the "Uses" Hierarchy for Operating Systems / TH Darmstadt, Fachbereich Informatik. 1976 (BSI 76/1). –

Forschungsbericht



Literaturverzeichnis IV

- [15] SCHÖN, F.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.; SPINCZYK, O.; SPINCZYK, U.: On Interrupt-Transparent Synchronization in an Embedded Object-Oriented Operating System. In: LEE, I. (Hrsg.); KAISER, J. (Hrsg.); KIKUNO, T. (Hrsg.); SELIC, B. (Hrsg.): Proceedings of the 3rd IEEE International Symposium on Object-Oriented Real-Time Distributed Computing (ISORC '00). Washington, DC, USA: IEEE Computer Society, 2000, S. 270–277
- [16] SCHRÖDER, W.:

 Eine Familie von UNIX-ähnlichen Betriebssystemen Anwendung von Prozessen
 und des Nachrichtenübermittlungskonzeptes bem strukturierten
 Betriebssystementwurf, Technische Universität Berlin, Diss., Dez. 1986
- [17] SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.; KLEINÖDER, J.: Systemprogrammierung. http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS08/V_SP, 2008 ff.
- [18] SCHROEDER, M. D.; SALTZER, J. H.: A Hardware Architecture for Implementing Protection Ring. In: [10], S. 42–54



Literaturverzeichnis V

- [19] VARNEY, R. C.: Process Selection in a Hierarchical Operating System. In: [10], S. 106-108
- [20] WULF, W. A.; COHEN, E. S.; CORWIN, W. M.; JONES, A. K.; LEVIN, R.; PIERSON, C.; POLLACK, F. J.: HYDRA: The Kernel of a Multiprocessor Operating System. In: Communications of the ACM 17 (1974), Jun., Nr. 6, S. 337-345



© wosch/sieh