Betriebssystemtechnik

Adressräume: Trennung, Zugriff, Schutz

VII. Sprachbasierte Systeme

Wolfgang Schröder-Preikschat / Volkmar Sieh

31. Mai 2023



Gliederung

Einleitung Sicherheit

Typsicherheit Schutzdomäne Betriebssysteme

Systemprogrammiersprache Sprachmerkmale Fallstudien

Zusammenfassung



Eigenschaften, um Sicherheit in einem Rechensystem zu fördern:

Immunität • Angriffssicherheit (security)

- Schutz einer Entität vor seiner Umgebung
- verhindern, in einen Adressraum eindringen zu können

- **Isolation** Betriebssicherheit (*safety*)
 - Schutz der Umgebung vor einer Entität
 - verhindern, aus einem Adressraum ausbrechen zu können
- beide Eigenschaften bedingen einander:

Indem das System verhindert, dass Prozesse aus ihren Adressräumen ausbrechen können, wird eben auch verhindert, dass Prozesse in andere Adressräume einbrechen können.

- damit kommt Betriebssicherheit jedoch nicht vor Angriffssicherheit
 - erstere erfordert Funktionen, die zweitere nicht benötigt Termintreue
 - Schutz in räumlicher Hinsicht ist nur ein Aspekt Zeit ein anderer
- aber umgekehrt wird eher ein Schuh draus...



Gliederung

Einleitung Sicherheit

Typsicherheit Schutzdomäne Betriebssysteme

Systemprogrammiersprache Sprachmerkmale Fallstudien

Zusammenfassung



Isolation erreicht durch Typsicherheit

- setzt auf eine typsichere Programmiersprache samt Kompilierer
 - falsche Verwendung von Datentypen kann Typverletzungen hervorrufen
 - die resultierenden Typfehler werden spätestens zur Laufzeit erkannt
- zentrale Maßnahme dabei ist die Typprüfung (*type checking*)

 - ggf. auch in Kombination: was geht, statisch, ansonsten dynamisch



Isolation erreicht durch Typsicherheit

offensichtliches Problem bereiten Zeiger (pointer) als Datentypen:

```
typisierte Zeiger • können dereferenziert und verändert werden
```

Typ des Zeigers ist der Typ, auf den er verweist

• char* \neq unsigned* \neq int* \neq float*

untypisierte Zeiger • auf ihnen sind keine Operationen definiert

■ POINTER in Pascal/Modula, void* in C/C++

Adressraumausbrüche sind aber auch ohne (explizite) Zeiger möglich



- Beispiele kritischer Sprachkonzepte als Mechanismen zum Ausbruch:
 - Feld Über-/Unterschreitung von Feldgrenzen
 - Zeiger Wertezuweisungen an/Änderungen von Zeigervariablen
 - Rekursion Laufzeitstapel unberechenbar ausdehnen
 - Argumente Übergabe von beliebigen Parametern
 - Typisierung

 Zahlenwert als Adresse auslegen (typecast)
 - Außenreferenz beliebiges (externes) Unterprogramm aufrufen
- zusätzlich notwendig: Garbage Collection bzw. Referenzzähler

Hinweise

Was z.B. gehen sollte:

```
/* Directory Entry */
1
   struct dentry {
        short inode;
       char name [14];
4
   };
5
6
   /* Disk Block */
7
   char buf [512];
8
9
   /* Read block from disk. */
10
   readblk(..., buf);
11
12
   /* Parse directory block. */
13
   for (struct dentry *de = (struct dentry *) &buf[0];
14
        de < (struct dentry *) &buf[sizeof(buf)];</pre>
15
        de++) {
16
17
             . . .
   }
18
```

Hinweise Adressraumausbruch

Ähnlich:

- Blöcke bekannter Länge von Bytes auf Platte, im Speicher, ...
- Pakete unbekannter Länge von Bytes über Ethernet, ...
- "darüber gelegte" Strukturen
 - Directories, Inodes, Page-/Segment-Deskriptoren, ...
 - IP/ICMP/UDP/TCP-Header und -Payload, ...
- wichtig:
 - "darüber gelegte" Strukturen dürfen über das Ende der darunter liegenden Blöcke/Pakete nicht hinausreichen
 - Strukturen dürfen keine Zeiger enthalten

Forschungsbedarf...!



die den Ausbruch ggf. bedingende Intention eines Subjektes: unbeabsichtigt
Soft- oder Hardwarefehler (vgl. auch [3])¹ beabsichtigt • Schadsoftware jeglicher Herkunft und Art

- sichere Programmiersprachen sind frei von solchen Konzepten oder ihr Übersetzer bietet Wege für deren Absicherung
 - Simula, Mesa, Ada, Modula-3, Oberon, Java, Clay

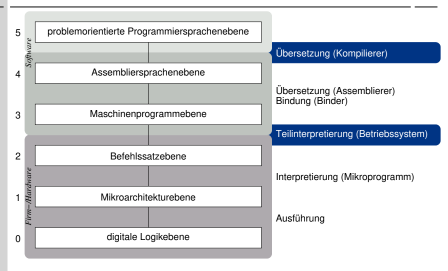
die Eignung als Systemprogrammiersprache ist damit aber noch offen



¹Kein technisches System ist 100 % fehlerfrei.

Stärke durch Zusammenarbeit

(vgl. auch [15])





Trennung von Belangen (separation of concerns) ← Körnigkeit

SPIN [2, S. 276]

- Operating system protection structures are not the right level to impose modularity.
- In fact, protection structures do not impose modularity; they only enforce selected module boundaries.
- ein Modul, nach [10, S. 1056], vereint Methoden, die: i einen Hauptschritt in der Verarbeitung ausmachen *oder* ii dem Geheimnisprinzip (*information hiding*, [9]) folgen
- allg. wird Geheimnisprinzip als <u>das</u> Merkmal von Moduln verstanden
 - oft auch mit Datenkapselung (data encapsulation) gleichgesetzt
- all dies sind Aspekte der Softwaretechnik, die durch Schutzkonzepte eines Betriebssystems bestenfalls unterstützt werden können



Lipto [4, S. 512–513]

The fundamental reasons for providing support for modularity that is independent of protection are

- that it allows modular decomposition without concerns for cross-domain communication costs, and
- the partitioning of functions into protection domains becomes a matter of configuration rather than design.
- nach [10, S. 1053] bedeutet modulare Programmierung zweierlei:
 - i die Entwicklung eines Moduls ist ohne (viel) Wissen über das Innenleben anderer Module möglich *und*
 - ii Umstrukturierung und Austausch eines Moduls ist möglich, ohne das Gesamtsystem umstrukturieren zu müssen
- Schutz allein erzwingt keine Softwarestruktur dieser Eigenschaften



Schutz und Granularität

SPIN [2, S. 278]

- Storage allocation, protection, and reclamation should be coarse grained at the operating system level.
- Fine-grained control is best provided at the language level by compilers and runtime systems.
- ein Grundprinzip bei der Konstruierung von Rechensystemen
 - feinkörnig greifende Maßnahmen eher "nach oben" positionieren
 - Halde (malloc, free): "typweise" Speicherverwaltung
 - gepufferte Ein-/Ausgabe (fread, fwrite), Programmfäden, ...
 - grobkörnig greifende eher "nach unten" in der Hierarchie orientieren
 - sbrk: kachel-/segmentweise Speicherverwaltung
 - ungepufferte Ein-/Ausgabe (read, write), Prozesse, ...
- es lässt Betriebssysteme als performante Konstruktion erscheinen



Schutz und Typsicherheit

SPIN [2, S. 278]

Even with safe languages, the operating system must still support hard protection boundaries in order to separate nontrusting parties and different safe or unsafe language environments.

- schwaches Argument, da es nicht in der Betriebsart differenziert
 - trifft zu nur unter folgenden Annahmen:
 - i das Rechensystem ist ein Mehrsprachensystem
 - ii verschiedene Arten von Dialogbetrieb werden gefahren
 - iii ein Universalrechner (general-purpose computer) ist zu betreiben
 - insb. für Spezialrechner (special-purpose computer) gilt dies nicht
- starkes Argument, wenn man auf Aushärtung (hardening) setzt
 - um Robustheit gegenüber sporadischer Hardwarefehler zu erhöhen
- beide Ansätze ergänzen sich, sie schließen sich überhaupt nicht aus !



Beispiele sprachbasierter Betriebssysteme

in chronologischer Reihenfolge (1961 – 2009):

MCP [8] • ESPOL, später (1970) NEWP

■ Einsprachen-/Multiprozessorsystem, Stapelbetrieb

Pilot [12] Mesa

■ Einsprachen-/Einbenutzer-/Mehrprozesssystem

Ethos [14] Oberon-2

ereignisbasiertes (einfädiges) Einsprachen-/Einprozesssystem

SPIN [1] Modula-3

basiert auf Mach 3.0 (Mikrokern) und OSF/1 Unix (Server)

JX [5] Java

basiert auf eine eigene, mikrokernähnliche Exekutive²

KESO [16] Java

basiert auf OSEK/VDX Echtzeitbetriebssysteme

- mit Ausnahme von MCP, war keines dieser Systeme ein Durchbruch in kommerzieller Hinsicht.
 - auch in akademischer Hinsicht, haben sie sich nicht durchsetzen können



Gliederung

Einleitung Sicherheit

Typsicherheit Schutzdomäne Betriebssysteme

Systemprogrammiersprache Sprachmerkmale Fallstudien

Zusammenfassung



Kehrseite der Medaille typischerer Systeme

Gegenstand von Kritik an sprachbasierten Betriebssystemen ist das zu Grunde liegende Modell eines abstrakten Prozessors

- vornehmlich vorgegeben durch die typsichere Programmiersprache
 - bspw. JX [5], genauer dessen Mikrokern resp. DomainZero:
 - typische Mikrokernfunktionalität, ohne hardwarebasierten Speicherschutz
 - strukturelle Komplexität geführten Programmtextes (managed code)
- implementiert in einer anderen, typunsicheren Programmiersprache
 - meistens C, gelegentlich C++, aber auch Assembliersprache
 - Urladen, Systeminitialisierung, Zustandswechsel der CPU, Einplanung
 - maschinenorientierte (*low-level*) Verwaltung von Schutzdomänen
 - Speicherbereinigung (garbage collection), Betriebsüberwachung (monitoring)
 - bei JX bedeutet dies 25 Tausend Zeilen C für den Mikrokern [5, S. 134]
- Grund: Funktionalitäten, die sprachlich nicht anders ausdrückbar sind

Betriebssysteme als (typsicheres) Einsprachensystem zu realisieren, erfordert eine echte Systemprogrammiersprache.



System{implementierungs,programmier}sprache

Sprachkonzepte speziell zur Implementierung von Betriebssystemen:

Flansch • Ummantelung der Unterbrechungsbehandlung

Zugriff auf gestapelten Prozessorstatus (trap)

Koroutine Grundlage für Programmfäden/Prozessinkarnationen

 Ausprägung für ereignis- und prozessbasierte Systeme Prozessorstatus • kontextabhängiger Maschinenzustand einer Koroutine Transaktion • echte Elementaroperationen: TAS, FAA, CAS, ...

Spezialbefehle • Unterbrechungssteuerung, LL/SC

Laden/Spülen des Übersetzungspuffers (TLB)

Auslösen eines asynchronen Systemsprungs (AST)

Ruhezustand. Bereitschaftsbetrieb

Speichersynchronisation

Prozessor(kern)signalisierung

Maschinenwort Repräsentation des Speicherworts des Prozessors

Speicherfeld Repräsentation des realen Adressraums (Tabelle)

alle Prozessormerkmale mit Betriebssystembezug sind abzudecken

zum Vergleich: hardware-abhängiger Teil von JITTY-OS



Flansch: Pro-/Epilog einer Behandlungsroutine

Prozessorstatus invariant halten und Systemmodus verlassen

```
.macro flange vec
1
     pushl %edx; save volatile register
2
     pushl %ecx; dito
3
     pushl %eax; dito
4
     flxh \vec ; run first-level exception handler #vec
5
     popl %eax; restore volatile register
6
     popl %ecx; dito
     popl %edx; dito
     iret
                 ; return from trap/interrupt
10
   .endm
   ■ 2–4: Prolog → Sicherung der flüchtigen Prozessorregister und
   ■ 6–9: Epilog → deren Wiederherstellung und Rücksprung
```

Mustervorlage für den Text der eigentlichen Behandlungsroutine

```
.macro flxh xhn
... ; code for handler "xhn" comes here
.endm
```



1

Flansch: Definition von Behandlungsroutinen

synchrone Programmunterbrechung

```
trap[128] = handler(trapframe state) {
    ...
}
```

- Definition f
 ür Vektornummer 128 (Systemaufruf)
- Werteübergabe des gesicherten Prozessorstatus' an state
- asynchrone Programmunterbrechung

```
interrupt[42] < level triggered > = handler() {
    ...
}
```

- Definition für Vektornummer 42
- Angabe der Signalisierungsart: Unterbrechungen müssen gesperrt bleiben
- der Kompilierer definiert die Makros flxh bei der Kodegenerierung
- Beispiel: ISR(INTO_vect) { ... } definiert AVR-Interrupt-Handler



Koroutinenwechsel für ereignisbasierte Systeme: gemeinsamer Stapel

```
1 .macro resume this, save
2 movl \this, \save ; keep target instruction pointer
3 movl $.r\@, \this ; return address of this coroutine
4 jmp *(\save) ; switch to next coroutine
5 .p2align 3 ; ensure branch target alignment
6 .r\@: ; come here when being switched on
7 .endm
```

Koroutinenwechsel f
ür prozessbasierte Systeme: individueller Stapel

```
.macro resume this, save
1
    movl \this, \save ; keep target stack pointer
2
    pushl $.r\@
                       ; create address of this coroutine
    movl %esp, \this ; and return its stack pointer
4
    movl \save, %esp
                        ; switch to stack of next coroutine
6
    ret.
                        : and resume its execution
    .p2align 3
                        ; ensure branch target alignment
  .r\@:
                        ; come here when being switched on
  .endm
```



© wosch/sieh

Koroutine: Kontrollflusserzeugung I

Koroutinengabelung für ereignisbasierte Systeme: gemeinsamer Stapel

```
.macro fork this
                          : child start address
    movl \$.f\0, \this
2
    orl $1, \this
                            indicate parent continuation
3
    .p2align 3
                          ; ensure 16-bit aligned label
  .f\@:
                          : initial resume of child
5
    btrl $1, \this
                          : restore address and check it
6
  .endm
```

- this ist Start- bzw. Fortsetzungsadresse der neuen Koroutine
- Koroutinengabelung für prozessbasierte Systeme: individueller Stapel

```
1 .macro fork this ; this must be 16-bit aligned
2 movl $.f\@, (\this) ; setup child start address
3 orl $1, \this ; indicate parent continuation
4 .f\@: ; initial resume of child
5 btrl $1, \this ; restore address and check it
6 .endm
```

• this ist Platzhalteradresse für die Start- bzw. Fortsetzungsadresse



Koroutine: Kontrollflusserzeugung II

Koroutinenerzeugung durch Aufspaltung eines Kontrollflusses

```
coroutine < event based > next;
                                     /* resp. fork(hook) */
3
  next = fork {
       next = resume(next); quit;
  }
5
6
  next = resume(next);
7
```

Beispiel des vom Kompilierer generierten Programmfragments

```
fork
           %eax
                       ; event-based coroutine spin-off
1
                       ; parent is first, child is second
    jс
           1 f
    resume %eax, %edx; child switches back to parent
    quit
                       ; and stops upon repeated resume
  1:
                        parent comes here after fork
    resume %eax, %edx; and switches to child coroutine
6
```



111

Koroutinen werden nicht als Unterprogramm aufgerufen und besitzen daher auch keinen Aktivierungsblock (activation record)

- wohin sie bei Beendigung zurückkehren können sollten, ist unbekannt
 - unabhängig von der Art ihrer Deklaration oder Definition

```
i als Basisblock (wie zuvor auf S. 24 gezeigt) oder
```

- ii als wirkliches Unterprogramm (d.h., Funktion oder Prozedur)
- von selbst können sie bestenfalls ihre Laufbereitschaft "aufkündigen"
 - einen Programmabbruch oder -stopp erzwingen und
 - Hilfestellung bei ihrer (weiteren) Zerstörung von außen erwarten
- denn unter ihnen ist nur noch die CPU: Koroutine ≠ Faden
- Aufkündigung der Laufbereitschaft einer Koroutine:

```
.macro quit
.q\@:
   hlt   ; don't know how to proceed...
   jmp .q\@ ; idle and wait to be assisted
.endm
```



```
ă
                                                                    Φ
                                                                               (%edx)
                                                                                                                                                         (%edx)
                         Φ
            f0
                                                                                       gn
                                                                                                                                                                gn
                                                        Φ
expanded
                                                                                                                                 resume
      fork
           movl
                                                                                                                                             Toom
                                                                                                                     jmp
            B8000000
                                                                   B8000000
                                                                                                                                            B8000000
                                          OFBAFOO
                        C801
                                                                                                                                                              0000
                                                             89 C2
                                                                                                                    EBF]
                  00
                        83
                                                                                                                                                               Ō
                                                000c
                                                                                                                                       001b
            0000
                        0005
                                          8000
                                                             000e
                                                                   0010
                                                                                                                                                                            0028
                                                                                                                    19
                                                                                                                                             Б
                                                                               001
                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                         00
                                                                                                                                                               00
```



Prozessorstatus: Sicherung/Wiederherstellung

Koroutinenwechsel sind kontextabhängig hinsichtlich des aktuellen Maschinenzustands des Prozessors

- nur aktive Prozessorregister brauchen jedoch beachtet zu werden
 - Register, die im gesamten Ablaufpfad bisher ungesichert geblieben sind
 - von der "Wurzel" (z.B. flxh, S. 20) ausgehend bis zum resume (S. 22)
 - schlimmstenfalls alle im Programmiermodell der CPU definierten Register
- der nötige Sicherungspuffer ist von variabler aber maximaler Größe

Optionen zur Verwaltung des Maschinenzustands:

- den Stapelspeicher implizit und dynamisch nutzende Operationen:
 - push auf den Stapel drauflegen & Stapelzeigerwert zurückliefernpull vom Stapel runternehmen
- Operationen, die auf ein Behältnis (bin) statischer Größe arbeiten:
 - dump(bin) in den Sicherungspuffer abladen
 - pick(bin) = aus dem Sicherungspuffer aufsammeln



```
class fibril {
       coroutine < event based > label:
       bin state;
4
   public:
       static fibril & being(); /* return current fibril */
       void
                      apply(); /* define current fibril */
6
7
       void board() {      /* switch to this fibril */
8
           fibril& self = being();
           feature("nonpreemptive") {
10
               apply(); /* unseal this fibril */
11
               assembly { /* switch processor state */
12
                   dump(self.state); /* releasing one */
13
                    self.label = resume(label);
14
                   pick(state);  /* continued one */
15
16
17
                  feature • logisch kritischer Abschnitt
       }
18
                 assembly physischen Befehlsverbund bilden
```

```
class fibre {
       coroutine < process based > batch;
   public:
       static fibre& being(); /* return current fibre */
4
       void
                      apply(); /* define current fibre */
5
6
7
       void board() {      /* switch to this fibre */
           register fibre& self = being();
8
           feature("nonpreemptive") {
9
               apply(); /* unseal this fibre */
10
               assembly { /* switch processor state */
11
                   push; /* releasing one */
12
                    self.batch = resume(batch);
13
                   pull; /* continued one */
14
               }
15
16
                 register ■ Zuweisung in Zeile 13 ist kritisch
       }
17
                           ■ self muss eine Registervariable sein
18
   }:
```

Diskussion

- es lohnt ein Blick auf Betriebssystemtechnik vom SS 2012 [13]
 - dort wurden die Sprachkonzepte als funktionale Abstraktionen realisiert
 - insb. die hier definierten Koroutinen und darauf aufbauend Programmfäden
 - diese "minimale Teilmenge von Systemfunktionen"³ ist operationsfähig und
 - wiederverwendbar für problemspezifische, "minimale Systemerweiterungen"³
 - mangels Spracheigenschaften entstand ein Zweisprachensystem: C/ASM
 - alle Sprachkonstrukte bilden ab auf elementare Machinenbefehle
 - vergleichbar mit Konzepten einer "Anwendungsprogrammiersprache"
 - Index- oder Typüberprüfungen, dynamische Typisierung
 - parametrischer Polymorphismus (z.B. polymorphe Methoden)
 - damit lassen sich abstrakte Prozessoren typsicherer Sprachen realisieren
 - ausschließlich auf Einsprachensysteme zu setzen, ist aber unrealistisch
 - für Universalrechner sind Mehrsprachensysteme Normalität
 - Problem- und Lösungsdomänen bilden auch verschiedene Sprachdomänen
 - Einsprachensysteme sind domänenspezifisch Betriebssysteme ebenso
 - beides zu vereinen, ist naheliegend es braucht aber die passende Sprache



Gliederung

Einleitung Sicherheit

Typsicherheit Schutzdomäne Betriebssysteme

Systemprogrammiersprache Sprachmerkmale Fallstudien

Zusammenfassung



Resümee

- Sicherheit in Rechensystemen braucht Immunität und Isolation
 - dabei wird Immunität insbesondere auch durch Isolation erreicht
- Typsicherheit als Option, um Adressraumausbrüchen vorzubeugen
 - Grundlage ist eine statisch oder dynamisch typisierte Programmiersprache
 - sprachbasierten Betriebssystemen mangelt es an Sprachunterstützung
- Systemprogrammiersprachen verbergen keine Prozessormerkmale
 - Betriebssysteme können damit als Einsprachensysteme realisiert werden
 - Typsicherheit steht nicht im Widerspruch dazu, ist sinnvolle Ergänzung
- Einsprachensysteme verlagern mehr Verantwortung in Kompilierer
 - nehmen aber Betriebssystemen damit wenig Verantwortung ab
 - sie setzen nicht zwingend auf geführten Programmtext (managed code)
 - ihre Bestimmung ergibt sich durch Betriebssysteme und nichts anderes
 - der "Schuster bleibt bei seinem Leisten": Betriebssystem & Kompilierer
- sprachbasierte Betriebssysteme heute (2023) sind zu "maschinenfern"



Literaturverzeichnis I

- [1] BERSHAD, B. N.; SAVAGE, S.; PARDYAK, P.; SIRER, E. G.; FIUCZYNSKI, M. E.; BECKER, D.; CHAMBERS, C.; EGGERS, S.: Extensibility, Safety and Performance in the SPIN Operating System. In: [6], S. 267–284
- [2] CHASE, J. S.; LEVY, H. M.; FREELEY, M. J.; LAZOWSKA, E. D.: Sharing and Protection in a Single-Address-Space Operating System. In: ACM Transactions on Computer Systems 12 (1994), Nov., Nr. 4, S. 271–307
- [3] CHOU, A.; YANG, J.; CHELF, B.; HALLEM, S.; ENGLER, D.:
 An Empirical Study of Operating System Errors.
 In: MARZULLO, K. (Hrsg.); SATYANARAYANAN, M. (Hrsg.): Proceedings of the 18th ACM Symposium on Operating System Principles (SOSP 2001), ACM, 2001. –

 ISBN 1-58113-389-8, S. 73-88
- [4] DRUSCHEL, P.; PETERSON, L. L.; HUTCHINSON, N. C.: Beyond Micro-Kernel Design: Decoupling Modularity and Protection in Lipto. In: Proceedings of the 12th International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS 1992), IEEE Computer Society, 1992. – ISBN 0-8186-2865-0, S. 512-520



Literaturverzeichnis II

- [5] GOLM, M.: The Structure of a Type-Safe Operating System, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Diss., Dez. 2002
- JONES, M. B. (Hrsg.):
 Proceedings of the 15th ACM Symposium on Operating System Principles (SOSP '95).

 ACM Press, 1995. –
 ISBN 0-89791-715-4
- [7] LIEDTKE, J. : On μ-Kernel Construction. In: [6], S. 237–250
- [8] LONERGAN, W.; KING, P.: Design of the B 5000 System. In: DATAMATION Magazine 7 (1961), Mai, Nr. 5, S. 28–32



Literaturverzeichnis III

[9] PARNAS, D. L.:

Information Distribution Aspects of Design Methodology.

In: Freiman, C. V. (Hrsg.); Griffith, J. E. (Hrsg.); Rosenfeld, J. L. (Hrsg.): *Information Processing 71, Proceedings of the IFIP Congress 71* Bd. 1 (Foundations and Systems), North-Holland Publishing Company, 1971. – ISBN 0-7204-2063-6, S. 339-344

[10] PARNAS, D. L.:

On the Criteria to be used in Decomposing Systems into Modules. In: *Communications of the ACM* 15 (1972), Dez., Nr. 12, S. 1053–1058

[11] PARNAS, D. L.:

On the Design and Development of Program Families. In: *IEEE Transactions on Software Engineering* SE-2 (1976), März, Nr. 1, S. 1–9

[12] Redell, D. A.; Dalal, Y. K.; Horsley, T. R.; Lauer, H. C.; Lynch, W. C.; McJones, P. R.; Murray, H. G.; Purcell, S. C.:

Pilot: An Operating System for a Personal Computer. In: Communications of the ACM 23 (1980), Febr., Nr. 2, S. 81–92

[13] Schröder-Preikschat, W. :

Betriebssystemtechnik.

http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/SS12/V_BST, 2012



Literaturverzeichnis IV

- [14] SZYPERSKI, C. A.: Insight ETHOS: On Object-Orientation in Operating Systems, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Diss., 1992
- [15] TANENBAUM, A. S.: Multilevel Machines. In: Structured Computer Organization. Prentice-Hall, Inc., 1979. – ISBN 0-130-95990-1. Kapitel 7. S. 344-386
- [16] WAWERSICH, C. W. A.:

 KESO: Konstruktiver Speicherschutz für Eingebettete Systeme,
 Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Diss., März 2009

