Systemprogrammierung

Grundlagen von Betriebssystemen

Teil B - V.2 Rechnerorganisation: Maschinenprogramme

27. Juni 2024

Rüdiger Kapitza

(© Wolfgang Schröder-Preikschat, Rüdiger Kapitza)





Agenda

Einführung

Hybrid

Programmhierarchie

Hoch sprachenkon strukte

Assembliersprachenanweisungen

Betriebssystembefehle

Organisationsprinzipien

Funktionen

Komponenten

Zusammenfassung

SP Einführung B-V2/2

Gliederung

Einführung

Hybrid

Programmhierarchie

Hochsprachenkonstrukte

Assembliersprachenanweisungen

Betriebssystembefehle

Organisationsprinzipien

Funktionen

Komponenten

Zusammenfassung

SP Einführung B-V.2/3

Lehrstoff

- Maschinenprogramm als Entität einer **hybriden Schicht** verstehen
 - Instruktionen an die Befehlssatzebene, die direkt ausgeführt werden
 - Instruktionen an das Betriebssystem, die partiell interpretiert werden
- Ebene_[2,3] als **Programmhierarchie** virtueller Maschine vertiefen
 - indem exemplarisch für x86 und Linux das Zusammenspiel dieser Maschinen zur Diskussion gestellt wird
 - dabei die prinzipielle Funktionsweise von Systemaufrufen erkennen
- **Grobstruktur** von Maschinenprogrammen im Ansatz kennenlernen
 - mit dem Laufzeitsystem und den Systemaufrufstümpfen als zwei zentrale Bestandteile der Systemsoftware
 - inklusive Anwendungsroutinen zusammengebunden zum Lademodul

Auch wenn wir die Programmbeispiele symbolisch dargestellt sehen, ist zu beachten, dass Maschinenprogramme letztlich numerischer Natur sind. (vgl. [3, S. 18])

SP Einführung B-V.2 / 4

Einführung

Hybrid

Hybride Schicht in einem Rechensystem

- Maschinenprogramme enthalten zwei Sorten von Befehlen:
 - i Maschinenbefehle der Befehlssatzebene (ISA)
 - normalerweise direkt interpretiert durch die Zentraleinheit¹
 - ausnahmsweise partiell interpretiert durch das Betriebssystem
- ii **Systemaufrufe** an das Betriebssystem
 - normalerweise partiell interpretiert durch das Betriebssystem

Hybrid (lat. hybrida Bastard, Mischling, Frevelkind)^a

^agr. *hýbris* Übermut, Anmaßung

"etwas Gebündeltes, Gekreuztes oder Gemischtes" [6]

- ein System das zwei Techniken miteinander kombiniert:
 - i Interpretation von Programmen der Befehlssatzebene
- ii partielle Interpretation von Maschinenprogrammen
- ein Maschinenprogramm ist **Hybridsoftware**, die auf Ebene_[2,3] läuft

¹central processing unit, CPU

SP Einführung B-V.2 / 5

Betriebssystem = Programm der Befehlssatzebene

- ein Betriebssystem implementiert die Maschinenprogrammebene
- es zählt damit selbst <u>nicht</u> zur Klasse der Maschinenprogramme
- es setzt normalerweise keine Systemaufrufe (an sich selbst) ab
- es unterbricht sich normalerweise niemals von selbst
- gleichwohl sollten Betriebssysteme es zulassen, in der Ausführung eigener Programme unterbrochen werden zu können
 - nicht durch Systemaufrufe
 - aber durch Traps oder Interrupts Ausnahmen
- → sie interpretieren die eigenen Programme nur eingeschränkt partielle

Teilinterpretation von Betriebssystemprogrammen

Bewirkt **indirekt rekursive Programmausführungen** im Betriebssystem^a und erfordert daher die Fähigkeit zum **Wiedereintritt** (re-entrance). Je nach Operationsprinzip^b des Betriebssystems ist dies zulässig oder (temporär) unzulässig.

 a ausgelöst durch synchrone/asynchrone Unterbrechungen

SP Einführung B-V.2 / 6

Gliederung

Einführung

Hybrid

Programmhierarchie

Hochsprachenkonstrukte

Assembliersprachenanweisungen

Betriebssystembefehle

Organisationsprinzipien

Funktionen

Komponenten

Zusammenfassung

SP Programmhierarchie B - V.2 / 7

^bnichtblockierende/blockierende Synchronisation

Maschinensprache(n)

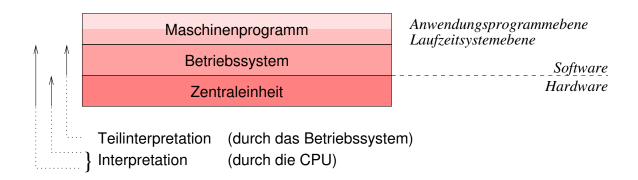
- Maschinenprogramme setzen sich aus Anweisungen zusammen, die ohne Übersetzung von einem Prozessor ausführbar sind
 - gleichwohl werden sie (normalerweise) durch Übersetzung generiert
 - nahezu ausschließlich automatisch: Kompilierer, Assemblierer, Binder
 - in seltenen Fällen manuell: **nativer Kode** (native code)²
 - sie repräsentieren sich technisch als **Lademodul** (load module)
 - erzeugt durch Dienstprogramme (utilities): gcc(1), as(1), ld(1)
 - geladen, verarbeitet und entsorgt durch Betriebssysteme
- d.h., als ausführbares Programm und in numerischer Form
- Grundlage für die Entwicklung von Maschinenprogrammen bilden Hoch- und Assembliersprachen, und zwar für jede Art Software:
 - Anwendungsprogramme, Laufzeitsysteme und Betriebssysteme
 - symbolisch repräsentiert auf Ebene_[4,5], numerisch auf Ebene₃

SP Programmhierarchie

B - V.2 / 8

"Triumvirat"

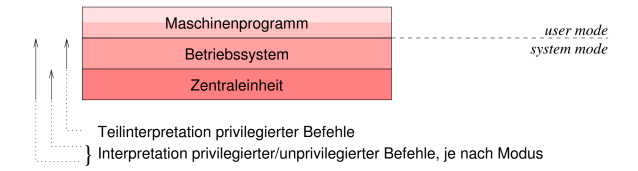
...zur Ausführung von Anwendungsprogrammen



- Maschinenprogramm = Anwendungsprogramm + Laufzeitsystem
 - beide Teilebenen liegen im selben Adressraum, der zudem (logisch) per
 Speicherschutz von anderen Adressräumen isoliert ist
 - einfache Unterprogrammaufrufe aktivieren das Laufzeitsystem
- Ausführungsplattform = Betriebssystem + Zentraleinheit (CPU)
- Verarbeitung eines Maschinenprogramms durch einen Prozessor, der in Hard- und Software implementiert vorliegt
- komplexe Systemaufrufe (system calls) aktivieren das Betriebssystem

SP Programmhierarchie B – V.2 / 9

²Binärkode des realen Prozessors, auch: Maschinenkode.



- Maschinenprogramm = Benutzerebene (user level, user space)
 - eingeschränkter Umgang mit Merkmalen der Befehlssatzebene in Bezug auf Maschinenbefehle, Hardwarekomponenten und Peripheriegeräte
 - nur unprivilegierte Operationen werden direkt ausgeführt, privilegierte
 Operationen erfordern den Moduswechsel → Systemaufruf
- Ausführungsplattform = Systemebene (system level, kernel space)
 - uneingeschränkter Umgang mit den Merkmalen der Befehlssatzebene
 - alle Maschinenbefehle werden direkt ausgeführt, alle Operationen gültig

SP Programmhierarchie B – V.2 / 10

Programmhierarchie

Hochsprachenkonstrukte

■ ein auf Ebene₅ symbolisch repräsentiertes Programm der Ebene₃:

```
void echo() {
char c;
while (read(0, &c, 1) == 1) write(1, &c, 1);
}
```

echo.c

Funktion read(2) überträgt ein Zeichen von Standardeingabe (0) an die Arbeitsspeicheradresse der lokalen Variablen c, deren Inhalt anschließend mit der Funktion write(2) zur Standardausgabe (1) gesendet wird. Die Schleife terminiert durch Unterbrechung, unter UNIX z.B. nach Eingabe von °C.

SP Programmhierarchie B-V.2 / 11

Programmhierarchie

Assembliersprachenanweisungen

■ dasselbe Programm (S. 13) symbolisch repräsentiert auf Ebene 4:3

■ unaufgelöste Referenzen der Systemfunktionen read(2) und write(2) werden vom Binder ld(1) aufgelöst → libc.a

SP Programmhierarchie

B - V.2 / 12

Programmhierarchie

Betriebssystembefehle

³Übersetzung von echo.c mit -S liefert echo.s

■ **Stümpfe** der Systemfunktionen auf Ebene 3, symbol. aufbereitet:

```
write:
   read:
                                                        push %ebx
2
     push %ebx
                                                  13
     movl 16(%esp),%edx
                                                        movl 16(%esp),%edx
3
                                                  14
     movl 12(%esp),%ecx
                                                        movl 12(%esp),%ecx
     movl 8(%esp),%ebx
                                                        movl 8(%esp),%ebx
                                                  16
6
     mov
           $3,%eax
                                                        mov
                                                              $4,%eax
     int $0x80
                                                             $0x80
                                                        int
7
                                                  18
     pop
           %ebx
                                                        pop
                                                              %ebx
                                                  19
           $-4095, % eax
                                                              $-4095, % eax
     cmp
                                                        cmp
9
                                                  20
      jae
           __syscall_error
                                                        jae
                                                              __syscall_error
10
                                                  21
```

- nach Kompilation⁴ Verwendung der disassemble-Operation von gdb(1)

SP Programmhierarchie B - V.2 / 13

Betriebssystem: Assembliersprache

ASM

- **Systemaufraufzuteiler** (system call dispatcher):
 - ein auf Ebene₄ symbolisch repräsentiertes Programm der Ebene₂
 - kernel-source-2.4.20/arch/i386/kernel/entry.S (Auszug)

Prolog			Abruf und Ausführung			Epilog		
1	system_call:	14			25	restore	_all:	
2	pushl %eax	15	cmpl	<pre>\$(NR_syscalls), %eax</pre>	26	popl	%ebx	
3	cld	16	jae	badsys	27	popl	%ecx	
4	pushl %es	17	call	*sys_call_table(,%eax,4)	28	popl	%edx	
5	pushl %ds	18	movl	%eax,24(%esp)	29	popl	%esi	
6	pushl %eax	19	ret_from	m_sys_cal1:	30	popl	%edi	
7	pushl %ebp	20			31	popl	%ebp	
8	pushl %edi	21	jmp	restore_all	32	popl	%eax	
9	pushl %esi	22	badsys:		33	popl	%ds	
10	pushl %edx	23	movl	\$-ENOSYS,24(%esp)	34	popl	%es	
11	pushl %ecx	24	jmp	ret_from_sys_call	35	addl	\$4,%esp	
12	pushl %ebx				36	iret		
13								

- 4-12
- Sicherung des Prozessorzustands des Maschinenprogramms
- 7-12
- Übernahme der aktuellen Parameter von Systemaufrufen
- 15–18
- Überprüfung des Operationskodes und Aufruf der Systemfunktion
- 26-34
- Wiederherstellung des gesicherten Prozessorzustands
- Wiederaufnahme der Ausführung des Maschinenprogramms

SP Programmhierarchie B – V.2 / 14

⁴Übersetzung von echo.c inklusive abschließender Bindung.

Betriebssystem: Interpreter

- Befehlsabruf- und -ausführungszyklus (fetch-execute cycle) zur Ausführung von Systemaufrufen
- 1. Prozessorstatus des unterbrochenen Programms sichern......Prolog
 - Aufforderung der CPU zur Teilinterpretation nachkommen
- 2. Systemaufruf interpretieren Abruf und Ausführung
 - i Systemaufrufnummer (Operationskode) abrufen
 - ii auf Gültigkeit überprüfen und ggf. Fehlerbehandlung auslösen
 - iii bei gültigem Operationskode, zugeordnete Systemfunktion ausführen
- 3. Prozessorstatus wiederherstellen und zurückspringen......Epilog
 - Beendigung der Teilinterpretation der CPU "mitteilen"
 - Ausführung des unterbrochenen Programms wieder aufnehmen
- mangels "echter" **Systemimplementierungssprache**⁵ ist hier in dem Kontext der Einsatz von Assembliersprache erforderlich
 - Teilinterpretation erfordert kompletten Zugriff auf den Prozessorstatus
 - dieser ist nicht mehr Teil des Programmiermodells einer Hochsprache

SP Programmhierarchie

B - V.2 / 15

Betriebssystem: Hochsprache

C

- ein auf Ebene₅ symbolisch repräsentiertes Programm der Ebene₂:
 - kernel-source-2.4.20/fs/read_write.c (Auszug)

```
asmlinkage
   ssize_t sys_read(unsigned int fd, char *buf, size_t count) {
        ssize_t ret;
3
        struct file *file;
4
6
        ret = -EBADF;
        file = fget(fd);
7
        if (file) {
8
9
10
        return ret;
11
   }
12
13
  asmlinkage ssize_t sys_write ...
14
```

- Systemfunktion (Implementierung) innerhalb des Betriebssystems
 - aktiviert durch call *sys_call_table(,%eax,4) (S. 18, Zeile 17)

SP Programmhierarchie B – V.2 / 16

⁵Höhere Programmiersprache mit hardwarenahen Sprachelementen.

⁶ItandardveistgdeerdompiliesernamarBarameter ஆக்கிணிக்கூடிக்கும் பிறாத்தொருள்ள Registern übergeben, für x86-32: eax, ecx und edx.

Prozedur- vs. Systemaufruf

Aufrufer call Prozedur

Aufrufer call Aufrufstumpf shift Systemfunktion

Betriebssystem

- Systemaufruf als adressraumübergreifender Prozeduraufruf
 - verlagert (shift) die weitere Prozedurausführung ins Betriebssystem

SP Programmhierarchie B - V.2 / 17

Gliederung

Einführung

Hybrid

Programmhierarchie

Hochsprachenkonstrukte

Assembliersprachenanweisungen

Betriebssystembefehle

Organisationsprinzipien

Funktionen

Komponenten

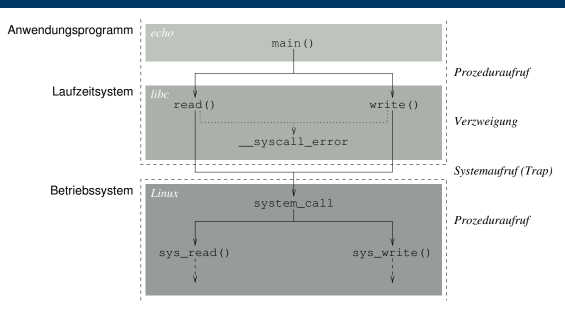
Zusammenfassung

SP Organisationsprinzipien B – V.2 / 18

Organisationsprinzipien

Funktionen

Domänenübergreifende Aufrufhierarchie



- "obere" Domäne (Ebene₃, ⊔)
 - Anwendungsmodus
 - unprivilegiert (graduell)
 - räumlich isoliert (total)
 - transient (logisch)

- "untere" Domäne (Ebene₂, □)
 - Systemmodus
 - privilegiert (graduell)
 - räumlich isoliert (partiell)
 - resident (logisch)

Systemaufrufschnittstelle (system call interface)

```
read:
      push %ebx
2
     movl 16(%esp),%edx
     movl 12(%esp),%ecx
     movl 8(%esp),%ebx
5
           $3, % eax
     mov
6
      int
           $0x80
8
      pop %ebx
      cmp
           $-4095, % eax
9
      jae
           __syscall_error
10
     ret
11
```

- "Grenzübergangsstelle" Aufrufstumpf
 - einerseits erscheint ein Systemaufruf als normaler Prozeduraufruf
 - andererseits bewirkt der Systemaufruf einen Moduswechsel
- sorgt für Ortstransparenz (funktional)
 - die Lokalität der aufgerufenen
 Systemfunktion muss nicht bekannt sein
- Systemaufrufe sind Prozedurfernaufrufe, um Prozessdomänen in kontrollierter Weise zu überwinden
 - **3–5** tatsächliche Parameter (Argumente) in Registern übergeben
 - 6 Systemaufrufnummer (Operationskode) in Register übergeben
 - **7** Domänenwechsel (Ebene₃ → Ebene₂) auslösen
 - Aufruf abfangen (trap) und dem Betriebssystem zustellen
 - 9-10 Status überprüfen und ggf. Fehlerbehandlung durchführen

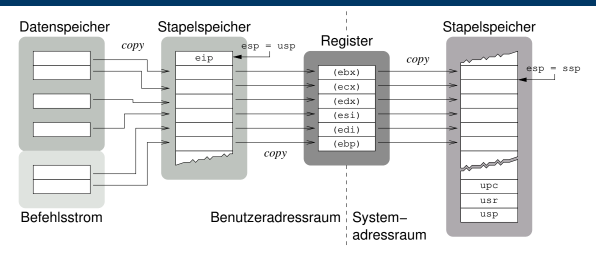
 7 UNIX Programmers Manual (UPM), Lektion 2 — man(2)

SP Organisationsprinzipien

B - V.2 / 20

Parametertransfer: Linux

IA-32 passend



- Werteübergabe (call by value) für alle Parameter
 - Variable: Befehlsoperand ist Adresse im Datenspeicher inkl. Register
 - Direktwert: Bestandteil des Befehls im Befehlsstrom
- stark abhängig vom **Programmiermodell** der Befehlssatzebene⁸
 - die Registeranzahl bestimmt die Anzahl direkter Parameter
 - ggf. sind weitere Parameter indirekt über den Stapelzeiger zu laden

SP

^{8...}und der problemorientierten Programmiersprachenebene, des Kompilierers.

Laufzeitumgebung (runtime environment)9

- **Programmbausteine** in Form eines zur Laufzeit zur Verfügung gestellten universellen Satzes von Funktionen und Variablen
 - Lesen/Schreiben von Dateien, Ein-/Ausgabegeräte steuern
 - Daten über Netzwerke transportieren oder verwalten
 - formatierte Ein-/Ausgabe, ...

Laufzeitbibliothek von C unter UNIX (Auszug) printf scanf perror man(3)putchar getchar malloc free errno \downarrow \downarrow man(2)sbreak socket write read

 $^9 UNIX \ Programmers \ Manual \ (UPM), \ Lektion \ 3 - man(3)$

Organisationsprinzipien

SP

B - V.2 / 22

Ensemble problemspezifischer Prozeduren

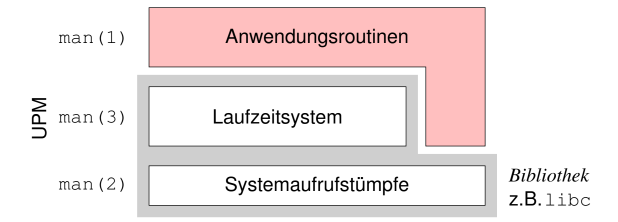
- Anwendungsroutinen (des Rechners)
 - bei C/C++ die Funktion main() und anderes Selbstgebautes
 - setzen u.a. Betriebssystem- oder Laufzeitsystemaufrufe ab
- Laufzeitsystemfunktionen (des Kompilierers/Betriebssystems)
 - bei C z.B. die Bibliotheksfunktionen printf(3) und malloc(3)
 - setzt Betriebssystem- oder (andere) Laufzeitsystemaufrufe ab
- Systemaufrufstümpfe (des Betriebssystems)
 - bei UNIX z.B. die Bibliotheksfunktionen read(2) und write(2)
 - setzen Aufrufe an das Betriebssystem ab
 - Systemaufruf \mapsto Abfangstelle im Betriebssystem \sim *Trap*
- bilden zusammengebunden das **Maschinenprogramm** (Lademodul)

SP Organisationsprinzipien B-V.2 / 23

Organisationsprinzipien

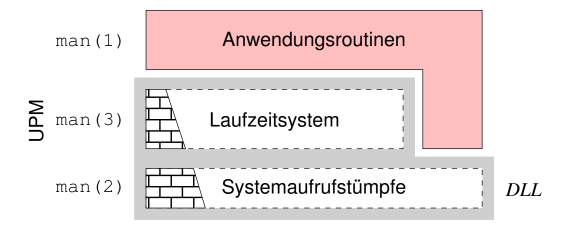
Komponenten

Grobstruktur von Maschinenprogrammen I



- statisch gebundenes Programm
 - zum Ladezeitpunkt des Programms sind alle Referenzen aufgelöst
 - Kompilierer und Assemblierer lösen lokale (interne) Referenzen auf
 - der Binder löst globale (extern, .globl) Referenzen auf
 - Schalter -static bei gcc(1) oder ld(1)
- Laufzeitüberprüfung von Bibliotheksreferenzen entfällt

Grobstruktur von Maschinenprogrammen II



- dynamisch gebundenes Programm
 - Bibliotheksfunktionen erst bei Bedarf (vom Betriebssystem) einbinden
 - Ebene_[2,3] erkennt einen **Bindungsfehler** (link trap, Multics [4])
 - den ein **bindender Lader** (linking loader) im Betriebssystem behandelt
 - dynamische Bibliothek (shared library, dynamic link library (DLL))
- Laufzeitüberprüfung von Bibliotheksref. ~> **Teilinterpretation**

- Laurzeitüberprüfung von bibliotneksiel. - Teitinterpretation

SP

Organisationsprinzipien

B - V.2 / 25

Gliederung

Einführung

Hybrid

Programmhierarchie

Hochsprachenkonstrukte

Assembliersprachenanweisungen

Betriebssystembefehle

Organisationsprinzipien

Funktionen

Komponenten

Zusammenfassung

SP Zusammenfassung B - V.2 / 26

- Bedeutung der Maschinenprogrammebene als Hybrid skizziert
- Maschinenbefehle der Befehlssatzebene und Betriebssystembefehle
 - letztere als **Systemaufrufe** abgesetzt und partiell interpretiert
- Betriebssysteme als Programme der Befehlssatzebene eingeordnet
- Ebene_[2,3] als **Programmhierarchie** virtueller Maschinen erklärt
 - Repräsentation einer Systemfunktion in Hochsprache, Assembliersprache und symbolischen Maschinenkode behandelt
 - in dem Zusammenhang die Implementierung von Systemaufrufen erörtert: Systemaufrufstumpf und Systemaufrufzuteiler
 - Befehlsabruf- und ausführungszyklus eines Betriebssystems und damit die Funktion als Interpreter (von Betriebssystembefehlen) verdeutlicht
- Organisationsprinzipien von Maschinenprogrammen präsentiert
 - domänenübergreifende Aufrufhierarchie von Funktionen verschiedener Abstraktionsebenen im Zuge der Ausführung eines Systemaufrufs
 - Ebene₃-Programme sind ein Ensemble von (a) Anwendungsroutinen und
 (b) Laufzeitsystem und Systemaufrufstümpfen
 - Komplex (b) ist Teil einer statischen/dynamischen Programmbibliothek

SP Zusammenfassung B - V.2 / 27

Zusammenfa	assung
------------	--------

Bibliographie

Literaturverzeichnis (1)

[1] FOG, A.:

Optimization Manuals.

4. Instruction Tables.
Technical University of Denmark, Dez. 2014

[2] INTEL CORPORATION (Hrsg.):

Addendum—Intel Architecture Software Developer's Manual.

2: Instruction Set Reference. Intel Corporation, 1997. (243689-001)

[3] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.:

Virtuelle Maschinen.

In: LEHRSTUHL INFORMATIK 4 (Hrsg.): Systemprogrammierung. FAU Erlangen-Nürnberg, 2015 (Vorlesungsfolien), Kapitel 5.1

SP Zusammenfassung B - V.2 / 28

Literaturverzeichnis (2)

[4] ORGANICK, E. I.:

The Multics System: An Examination of its Structure.

MIT Press, 1972. – ISBN 0-262-15012-3

[5] VASUDEVAN, A.; YERRABALLI, R.; CHAWLA, A.:

A High Performance Kernel-Less Operating System Architecture.

In: ESTIVILL-CASTRO, V. (Hrsg.); Australian Computer Society (Veranst.): Proceedings of the Twenty-Eighth Australasian Computer Science Conference (ACSC2005) Bd. 38 Australian Computer Society, CRPIT, 2005. – ISBN 1-920682-20-1, S. 287-296

[6] WIKIPEDIA:

http://de.wikipedia.org/wiki/Hybrid. 2015

SP Zusammenfassung B - V.2 / 29

Anhang

Betriebssystembefehle

Laufzeitkontext

- Kontext eines Programmablaufs
 - der für einen bestimmten Programmablauf relevante Prozessorstatus
 - vorgegeben durch die im Programm festgelegte Berechnungsvorschrift
 - je nach Art und Mächtigkeit der Maschinenbefehle unterschiedlich groß

Prozessorstatus

Der im Programmiermodell der CPU für einen (abstrakten/realen) Prozessor definierte Zustand, manifestiert in den im **Registersatz** dieser CPU gespeicherten Daten.

- Kontextwechsel müssen Konsistenz des Prozessorstatus wahren
 - hier: Unterprogrammaufrufe, Systemaufrufe, ..., Koroutinenaufrufe
 - vorgegeben durch die Aufrufkonventionen des jeweiligen Prozessors
 - des Kompilierers einerseits und des Betriebssystems andererseits
 - flüchtige Register Inhalt gilt als unbeständig, darf verändert werden
 - bei Aufrufender gespeichert (caller saved)¹⁰
 - **nichtflüchtige Register** Inhalt gilt als beständig, muss unverändert bleiben
 - bei Aufgerufener gespeichert (callee saved)

SP Anhang B - V.2 / 30

¹⁰x86: eax, ecx, edx

Programmbeispiel: Speicherzelleninhalte austauschen

■ Ebene₅

```
void swap(long *one, long *other) {
    long aux = *one;
    *one = *other;
    *other = aux;
}
```

■ Ebene₄ beziehungsweise Ebene_[3,2] im symbolischen Maschinenkode

```
swap:
                                                        pushl
                                                                  $_bar
10
                %ebp
                                                                 $_foo
                                                        pushl
        pushl
11
                %esp, %ebp
        movl
                                                     25
                                                        calll
                                                                 swap
12
                                           23–24 Parameterübergabe
13
        pushl
                %esi
                12(%ebp), %eax
        movl
14
                                               25 Unterprogrammaufruf
                8(%ebp), %ecx
        movl
15
                (%ecx), %edx
                                            11-12 lokale Basis einrichten
        movl
16
                (%eax), %esi
        movl
17
                                                13 Register sichern
                %esi, (%ecx)
        movl
18
                                            14–15 Parameterübernahme
        movl
                %edx, (%eax)
19
                                               16 lokale Variable definieren
                %esi
        popl
20
                                            17-19 Tausch bewerkstelligen
                %ebp
21
        popl
        retl
22
                                           20–22 Epilog und Rücksprung
SP
                         Anhang
                                                                                 B - V.2 / 31
```

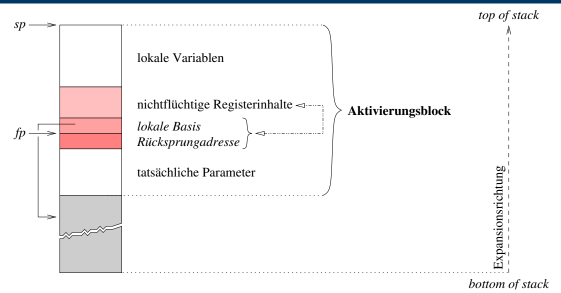
Varianten von Aktivierungsblöcken

■ funktional gleich auf allen Ebenen, aber nichtfunktional ist Ebene₅ ungleich gegenüber Ebene_[4,3,2] in räum- und zeitlicher Hinsicht

```
ohne lokaler Basis (-fomit-frame-pointer)
   mit lokaler Basis
    swap:
                                                 swap:
        pushl
                 %ebp
                                                 #
2
                                             22
                 %esp, %ebp
        movl
                                             23
3
                 %esi
                                                               %esi
        pushl
                                                     pushl
4
                                             24
                 12(%ebp), %eax
                                                               12(%esp), %eax
        movl
                                                     movl
5
                                             25
        movl
                 8(%ebp), %ecx
                                                     movl
                                                               8(%esp), %ecx
6
                                             26
                 (%ecx), %edx
                                                     movl
                                                              (%ecx), %edx
7
        movl
                                             27
                  (%eax), %esi
                                                               (%eax), %esi
8
        movl
                                             28
                                                     movl
                 %esi, (%ecx)
                                                     movl
                                                               %esi, (%ecx)
        movl
9
                                             29
10
        movl
                 %edx , (%eax)
                                             30
                                                               %edx , (%eax)
                 %esi
                                                               %esi
        popl
11
                                             31
                                                     popl
        popl
                 %ebp
                                             32
12
        retl
                                                     retl
13
```

- Art der Lokalisierung der Argumente, aber auch lokaler Variablen
 - relativ zum Basiszeiger (base pointer), ein fester Bezugspunkt oder
 - relativ zum Stapelzeiger (stack pointer), logisch variabler Bezugspunkt

SP Anhang B – V.2 / 32



- Prozessorregister der Befehlssatzebene zur Unterprogrammverwaltung
 - sp stack pointer, markiert die Oberseite des Stapels
 - **fp** frame pointer (optional)¹¹, die lokale Basis eines Unterprogramms
 - Zeiger auf die lokale Basis des umgebenden Unterprogramms

SP Anhang B-V.2 / 33

Relevante Merkmale der Befehlssatzebene

- die Expansionsrichtung des Stapels verläuft...
 - von hohen zu niedrigen Adressen (top-down stack, x86) oder
 - von niedrigen zu hohen Adressen (bottom-up stack)
- der Stapelzeiger adressiert...
 - das zuletzt auf dem Stapel abgelegte Datum (x86) oder
 - den nächsten freien Platz an der Oberseite des Stapels
- eine Adresse auf eine Speicherzelle im Stapel ist...
 - repräsentiert durch eine beliebige Bytenummer (x86) oder
 - ausgerichtet passend zur Operandengröße der nächsten Stapeloperation

Jenseits von Assembliersprache oder nativem Kode

Jedes einzelne dieser Merkmale ist eine prozessorabhängige Größe, die die Software, um den Kontext von Programmabläufen zu speichern, zu verwalten oder zu wechseln nicht übertragbar macht.

 \hookrightarrow Aspekte, die insbesondere für Systemsoftware bedeutsam sind

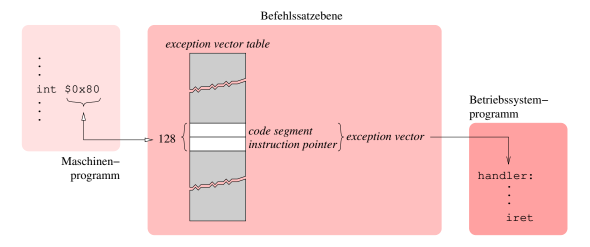
SP Anhang B – V.2 / 34

¹¹gcc -fomit-frame-pointer speichert/verwaltet keine lokale Basis (S. 40).

Anhang

Systemaufrufe

Systemaufruf mittels Unterbrechungsbefehl¹²



- die CPU durchläuft ihren gewöhnlichen Unterbrechungszyklus
 - - Befehlszählerregister vom Ausnahmevektor laden
 - privilegierten Betriebsmodus aktivieren
 - - nichtprivilegierten Betriebsmodus reaktivieren, zurückspringen

SP Anhang B – V.2 / 35

¹²int (x86), trap (m68k, PDP11), sc (PowerPC), ..., svc (System/370)

Ausnahme ohne wirkliche Ausnahmesituation

- den Systemaufruf konventionell über eine Abfangstelle (trap) laufen zu lassen, ist vergleichsweise "schwergewichtig"
 - Systemaufruf (int n/iret) in Relation zu Prozeduraufruf (call/ret)
 - je nach x86-Modell, Faktor 3–30 mehr an Latenz (Prozessortakte, [1])
- im Zusammenhang mit der Funktionsweise gängiger Betriebssysteme (z.B. Linux) ist dies zudem unzweckmäßig
 - der im Rahmen der Unterbrechungsbehandlung gesicherte
 Prozessorstatus entspricht nicht der Wirklichkeit des unterbrochenen
 Prozesses
 - vielmehr geschieht diese Statussicherung, bevor die Prozessorregister zur Argumentenübergabe verwendet werden (vgl. S. 25, Zeile 2)
 - die Statussicherung durch das Betriebssystem bleibt inkonsistent (S. 18)
- der eigentlich bedeutsame Aspekt eines Systemaufrufs ist jedoch der Domänenwechsel, der "leichtgewichtig" bewirkt werden kann
 - für x86-Prozessoren wurden hierfür dedizierte Ebene₂-Befehle eingeführt
 sysenter/sysexit (Intel, [2]) und syscall/sysret (AMD)
 - diese ändern lediglich den Betriebsmodus des Ebene₂-Prozessors (CPU)

SP Anhang B – V.2 / 36

Systemaufrufbeschleunigung

fast system call interface [2]

sysenter/syscall unprivilegiert \mapsto privilegiert (d.h., Ebene_{3 \mapsto 2}) sysexit/sysret privilegiert \mapsto unprivilegiert (d.h., Ebene_{2 \mapsto 3})

■ Verwendung im Maschinenprogramm (Ebene₃) für Linux:

Umschaltung hin zur Ebene₂

```
1  __kernel_vsyscall:
2   pushl %ecx
3   pushl %edx
4   pushl %ebp
5   movl %esp,%ebp
6   sysenter
```

- Aufruf ersetzt int \$0x80 im Systemaufrufstumpf
- sysenter bewirkt Sprung zu sysenter_entry im Kern

Fortsetzung auf Ebene₃

```
SYSENTER_RETURN:
          popl %ebp
                                Sysexit erwartet den PC in %edx
8
                                und den SP in %ecx, Werte die der
          popl %edx
9
                                Kern definiert:
          popl %ecx
                                \blacktriangleright %ecx \leftarrow %ebp und
10
                                ► %edx ← &Zeile 7.
          ret
11
                                Die Registerinhalte müssen daher
                                auf Ebene<sub>3</sub> gesichert und
                                wiederhergestellt werden.
```

- Ausführung von sysexit auf Ebene₂
 bewirkt Rücksprung an Zeile 7
- der Wert von SYSENTER_RETURN ist eine "Betriebssystemkonstante"
- der Mechanismus kann die Systemaufruflatenz des Ebene₂ Prozessors signifikant verringern (z.B. von 181 auf 92 Taktzyklen [5])

SP Anhang B - V.2 / 37