

Betriebssystemtechnik

Adressräume: Trennung, Zugriff, Schutz

II. Systemaufruf

SS 2026

Wolfgang Schröder-Preikschat / Volkmar Sieh



Lehrstuhl für Informatik 4
Systemsoftware



Friedrich-Alexander-Universität
Technische Fakultät

Rekapitulation

- Mehrebenenmaschinen

Funktionale Hierarchie

- Analogie

- Abstraktion

Implementierung

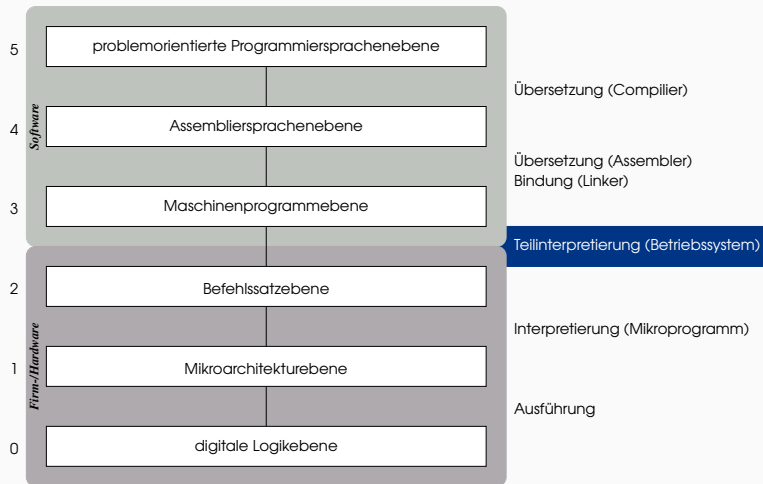
- Entvirtualisierung

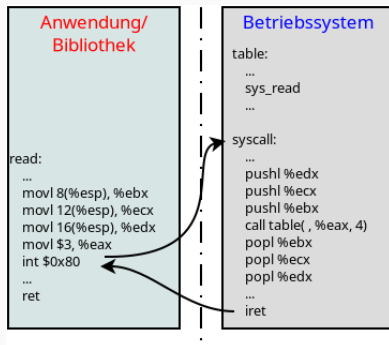
- Befehlsarten

- Ablaufkontext

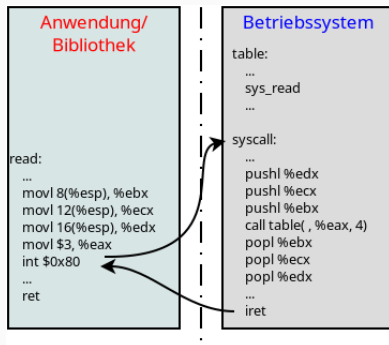
- „Upcalls“

Zusammenfassung

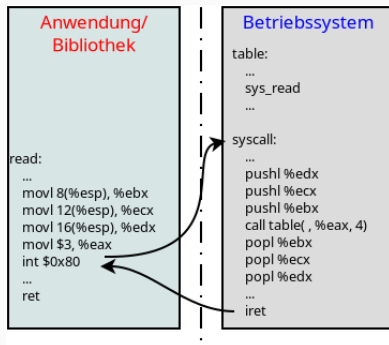




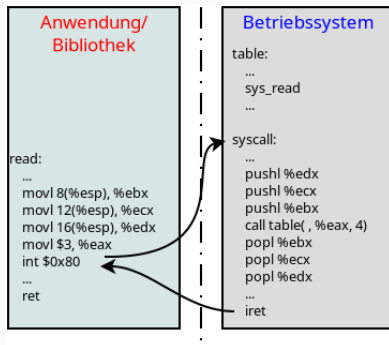
1. Die Befehlsatzebene interpretiert das Maschinenprogramm befehlsweise



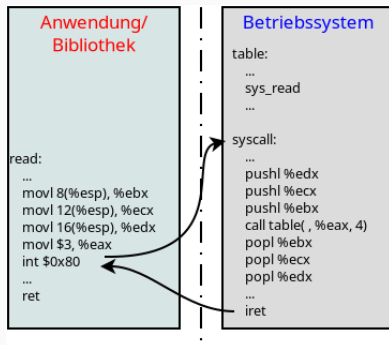
1. Die Befehlsatzebene interpretiert das Maschinenprogramm befehlsweise,
2. setzt dessen Ausführung aus,
 - Ausnahmesituation
 - **Programmunterbrechung**startet das Betriebssystem



1. Die Befehlsatzebene interpretiert das Maschinenprogramm befehlsweise,
2. setzt dessen Ausführung aus,
 - Ausnahmesituation
 - **Programmunterbrechung**startet das Betriebssystem und
3. interpretiert die Methoden des Betriebssystems befehlsweise.

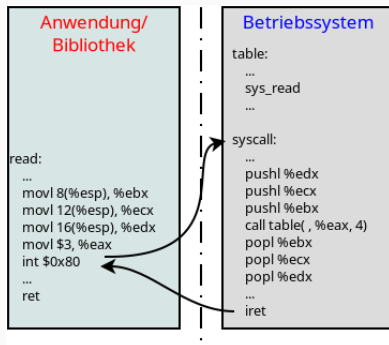


1. Die Befehlsatzebene interpretiert das Maschinenprogramm befehlsweise,
2. setzt dessen Ausführung aus,
 - Ausnahmesituation
 - **Programmunterbrechung**startet das Betriebssystem und
3. interpretiert die Methoden des Betriebssystems befehlsweise.



Folge von 3.: Ausführung von Betriebssystem-Methoden

1. Die Befehlsatzebene interpretiert das Maschinenprogramm befehlsweise,
2. setzt dessen Ausführung aus,
 - Ausnahmesituation
 - **Programmunterbrechung**
 startet das Betriebssystem und
3. interpretiert die Methoden des Betriebssystems befehlsweise.



Folge von 3.: Ausführung von Betriebssystem-Methoden

4. instruiert die Befehlsatzebene, die Ausführung des zuvor unterbrochenen Maschinenprogramms wieder aufzunehmen.

- Unterbrechungen (Interrupts)
- Ausnahmebehandlungen (Exceptions)
- Betriebssystem-Funktionsaufrufe (System Calls)

funktionieren ähnlich.

Sie

- unterbrechen laufendes Programm
- speichern (Teil des) aktuellen Zustands (z.B. Programmzähler, Flags)
- starten eine zuvor definierte Behandlungs-Methode
 - „Interrupt-Handler“
 - „Exception-Handler“
 - „System-Call-Handler“
- kehren mit spezieller Instruktion (Intel: `iret`) zum unterbrochenen Programm zurück

Rekapitulation

Mehrebenenmaschinen

Funktionale Hierarchie

Analogie

Abstraktion

Implementierung

Entvirtualisierung

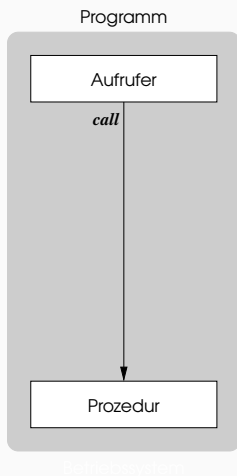
Befehlsarten

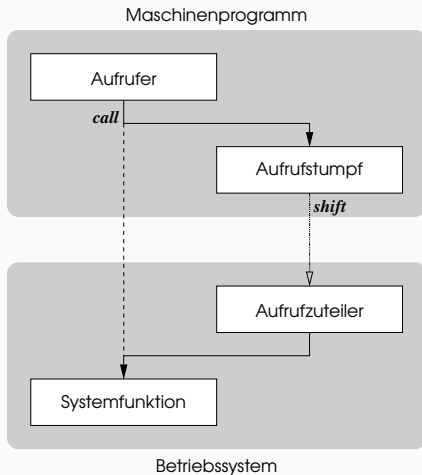
Ablaufkontext

„Upcalls“

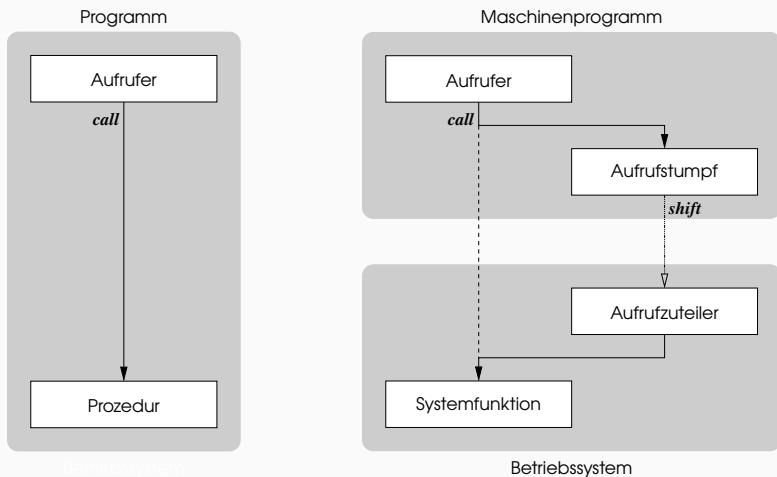
Zusammenfassung

Prozedur- vs. Systemaufruf



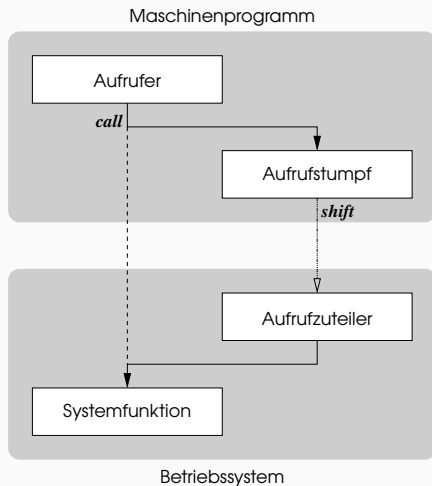


Prozedur- vs. Systemaufruf



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

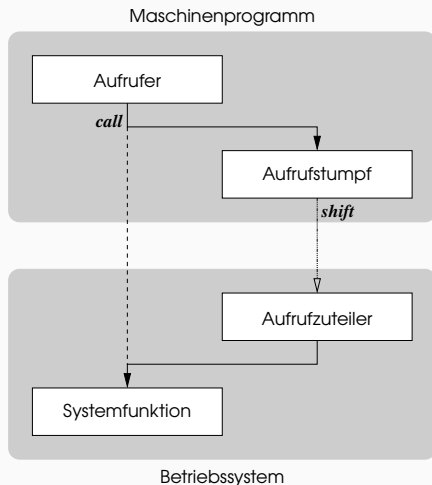
Abstraktion von Betriebssystemabschottung



Ortstransparenz

- durch den Aufrufstumpf
 - für den Aufrufer
- durch den Aufrufzuteiler
 - für die Systemfunktion

Abstraktion von Betriebssystemabschottung



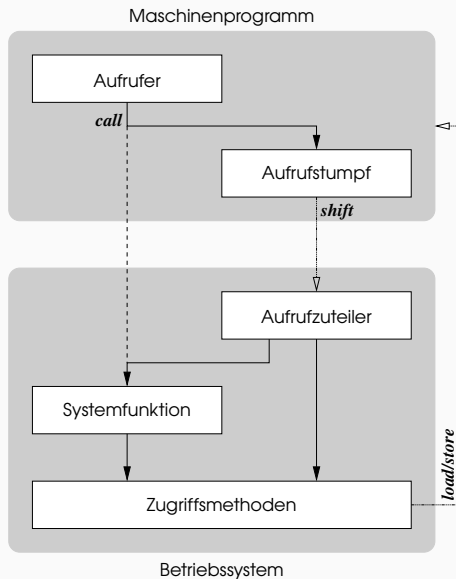
Ortstransparenz

- durch den Aufrufstumpf
 - für den Aufrufer
- durch den Aufrufzuteiler
 - für die Systemfunktion

Entkopplung

- des Anwendungsprogramms
 - von Methoden des Betriebssystems
- ↔ ursprüngliches Anliegen

Abstraktion von Maschinenprogrammabschottung



Ortstransparenz

- durch den Aufrufstumpf
 - für den Aufrufer
- durch den Aufrufzuteiler
 - für die Systemfunktion

Entkopplung

- des Anwendungsprogramms
- von Methoden des Betriebssystems

Zugriffstransparenz

- durch Zugriffsmethoden
 - für den Aufrufzuteiler
 - für die Systemfunktion

Standard ist die **synchrone Programmunterbrechung** (*trap*)

■ Unterbrechung der „normalen“ Programmausführung (*system call*)

- OS/360** ▪ *svc*, für System/360 und danach
- Unix V6** ▪ *trap*, für PDP 11
- Windows** ▪ *int \$0x2e*
- Linux** ▪ *int \$0x80*, für x86
- *swi*, für ARM
- *t*, für SPARC
- MacOS** ▪ *\$0xa*, für m68k: *A-traps*, illegaler Operationskode¹
- *int \$0x80*, für x86

¹Motorola verwendete Befehle beginnend mit 111₂ (reserviert für 68881, FPU-Koprozessor) und 1010₂ niemals in Prozessoren der 68000-Familie.

Standard ist die **synchrone Programmunterbrechung** (*trap*)

- Unterbrechung der „normalen“ Programmausführung (*system call*)
 - OS/360** ▪ *svc*, für System/360 und danach
 - Unix V6** ▪ *trap*, für PDP 11
 - Windows** ▪ *int \$0x2e*
 - Linux** ▪ *int \$0x80*, für x86
 - *swi*, für ARM
 - *t*, für SPARC
 - MacOS** ▪ *\$0xa*, für m68k: *A-traps*, illegaler Operationskode¹
 - *int \$0x80*, für x86
- im Vergleich zum normalen Prozeduraufruf, sehr kostspielig (S. 67)

¹Motorola verwendete Befehle beginnend mit 111₂ (reserviert für 68881, FPU-Koprozessor) und 1010₂ niemals in Prozessoren der 68000-Familie.

Standard ist die **synchrone Programmunterbrechung** (*trap*)

- Unterbrechung der „normalen“ Programmausführung (*system call*)
 - OS/360** ▪ `svc`, für System/360 und danach
 - Unix V6** ▪ `trap`, für PDP 11
 - Windows** ▪ `int $0x2e`
 - Linux** ▪ `int $0x80`, für x86
 - `swi`, für ARM
 - `t`, für SPARC
 - MacOS** ▪ `$0xa`, für m68k: *A-traps*, illegaler Operationscode¹
 - `int $0x80`, für x86
- im Vergleich zum normalen Prozeduraufruf, sehr kostspielig (S. 67)

Avantgarde sind Ansätze, die im Grunde frei von Aufrufsemantik sind

- der Fokus liegt auf **Moduswechsel**: `sysenter/syscall` (x86-64)

¹Motorola verwendete Befehle beginnend mit `11112` (reserviert für 68881, FPU-Koprozessor) und `10102` niemals in Prozessoren der 68000-Familie.

Rekapitulation

Mehrebenenmaschinen

Funktionale Hierarchie

Analogie

Abstraktion

Implementierung

Entvirtualisierung

Befehlsarten

Ablaufkontext

„Upcalls“

Zusammenfassung

■ Systemaufruf als Konstrukt problemorientierter Programmiersprache

```
1 int done;  
2 char buf[1];  
3  
4 done = read(0, buf, sizeof(buf));
```

- Systemaufruf als Konstrukt problemorientierter Programmiersprache

```
1 int done;
2 char buf[1];
3
4 done = read(0, buf, sizeof(buf));
```

- seine semantisch äquivalente Umsetzung in Assemblersprache (x86)

- gcc -O -m32 -fomit-frame-pointer -fno-pic -S

```
1 pushl $1           ; input buffer: length (in bytes)
2 pushl $buf         ; input buffer: address
3 pushl $0           ; file descriptor: standard input
4 call read          ; execute library function
5 movl %eax, done    ; save return code
6 addl $12, %esp     ; release parameters
```

■ Systemaufruf als Konstrukt der Maschinenprogrammebene:

```
1 read:
2   pushl %ebx           ; backup callee-save register
3   movl  16(%esp), %edx ; pass 3rd input parameter
4   movl  12(%esp), %ecx ; pass 2nd input parameter
5   movl  8(%esp), %ebx  ; pass 1st input parameter
6   scar  $3             ; perform system call and return
7   popl  %ebx          ; restore callee-save register
8   ret
```

■ Systemaufruf als Konstrukt der Maschinenprogrammzebene:

```
1 read:
2   pushl %ebx           ; backup callee-save register
3   movl  16(%esp), %edx ; pass 3rd input parameter
4   movl  12(%esp), %ecx ; pass 2nd input parameter
5   movl  8(%esp), %ebx  ; pass 1st input parameter
6   scar  $3             ; perform system call and return
7   popl  %ebx           ; restore callee-save register
8   ret
```

■ problemspezifische Varianten, je nach Betriebssystembefehlsart:

- Primitivbefehl (RISC-artig), im Beispiel hier (Linux-artig) und *ff.*
 - Anzahl der zu sichernden nichtflüchtigen (*callee-save*) Register
 - Hauptspeicher oder flüchtige (*caller-save*) Register als Sicherungspuffer
 - stapel- oder registerbasierte Parameterübergabe
 - rückkehrende oder rückkehrlose Interaktion mit dem Betriebssystem
- Komplexbefehl (CISC-artig), vgl. auch S. 46

■ rückkehrender Systemaufruf mit zwei Eingabeparametern:

```
1 kill:
2     movl %ebx, %edx    ; backup into caller-save register
3     movl 8(%esp), %ecx ; pass 2nd input parameter
4     movl 4(%esp), %ebx ; pass 1st input parameter
5     scar $37          ; perform system call and return
6     movl %edx, %ebx   ; restore from caller-save register
7     ret
```

■ rückkehrender Systemaufruf mit zwei Eingabeparametern:

```
1 kill:
2   movl %ebx, %edx   ; backup into caller-save register
3   movl 8(%esp), %ecx ; pass 2nd input parameter
4   movl 4(%esp), %ebx ; pass 1st input parameter
5   scar $37         ; perform system call and return
6   movl %edx, %ebx  ; restore from caller-save register
7   ret
```

■ rückkehrloser Systemaufruf mit einem Eingabeparameter:

```
1 _exit:
2   movl 4(%esp), %ebx ; pass input parameter
3   sc   $252          ; perform system call, no return
```

- rückkehrender Systemaufruf mit zwei Eingabeparametern:

```
1 kill:
2   movl %ebx, %edx    ; backup into caller-save register
3   movl 8(%esp), %ecx ; pass 2nd input parameter
4   movl 4(%esp), %ebx ; pass 1st input parameter
5   scar $37          ; perform system call and return
6   movl %edx, %ebx   ; restore from caller-save register
7   ret
```

- rückkehrloser Systemaufruf mit einem Eingabeparameter:

```
1 _exit:
2   movl 4(%esp), %ebx ; pass input parameter
3   sc   $252          ; perform system call, no return
```

- rückkehrender parameterloser Systemaufruf:

```
1 getpid:
2   scar $20          ; perform system call and return
3   ret
```

■ Absetzen des Systemaufrufs

```
1 .macro sc scn
2     movl \scn, %eax    ; pass system call number
3     int  $0x80        ; cause software interrupt
4 .endm
```

■ Absetzen des Systemaufrufs

```
1 .macro sc scn
2     movl \scn, %eax    ; pass system call number
3     int  $0x80        ; cause software interrupt
4 .endm
```

■ Systemaufruf und Fehlerbehandlung nach Rückkehr

```
1 .macro scar scn
2     sc \scn           ; perform system call and return
3     cmpl $0xffffffff, %eax ; check for system call error
4     jbe done         ; normal operation, if applicable
5     neg %eax         ; derive (positiv) error code
6     movl %eax, errno ; put aside for possibly reworking
7     movl $-1, %eax  ; indicate failure of operation
8 done:                ; come here if error free
9 .endm
```

■ Absetzen des Systemaufrufs

```
1 .macro sc scn
2     movl \scn, %eax    ; pass system call number
3     int  $0x80        ; cause software interrupt
4 .endm
```

■ Systemaufruf und Fehlerbehandlung nach Rückkehr

```
1 .macro scar scn
2     sc \scn           ; perform system call and return
3     cmpl $0xffffffff, %eax ; check for system call error
4     jbe done          ; normal operation, if applicable
5     neg %eax          ; derive (positiv) error code
6     movl %eax, errno  ; put aside for possibly reworking
7     movl $-1, %eax   ; indicate failure of operation
8 done:                ; come here if error free
9 .endm
```

■ Platzhalter für den Fehlercode (im Datensegment, .data)

```
1 .long  errno
```

- Problem: Schutzdomänen überschreitende **Ausnahmeauslösung**
 - normale Funktionsergebnisse von ausnahmebedingten unterscheiden
 - eine für das gesamte Rechensystem **effiziente Umsetzung** durchsetzen

- Problem: Schutzdomänen überschreitende **Ausnahmeauslösung**
 - normale Funktionsergebnisse von ausnahmebedingten unterscheiden
 - eine für das gesamte Rechensystem **effiziente Umsetzung** durchsetzen
- Lösungen dazu hängen ab von Betriebssystem und Befehlssatzebene

- Problem: Schutzdomänen überschreitende **Ausnahmeauslösung**
 - normale Funktionsergebnisse von ausnahmebedingten unterscheiden
 - eine für das gesamte Rechensystem **effiziente Umsetzung** durchsetzen
- Lösungen dazu hängen ab von Betriebssystem und Befehlssatzebene
 - Wertebereich für Funktionsergebnisse beschneiden (z. B. Linux)
 - Wert im Rückgaberegister (%eax) zeigt den Ausnahme- oder Normalfall an
 - $v \in [-1, -4095] \Rightarrow -v$ ist Fehlercode $> 0xffffffff000$ (x86)
 - sonst $\Rightarrow v$ ist Funktionsergebnis $\leq 0xffffffff000$ (x86)
 - betriebssystemseitig einfach, sofern *alle* Funktionsergebnisse dazu passen

- Problem: Schutzdomänen überschreitende **Ausnahmeauslösung**
 - normale Funktionsergebnisse von ausnahmebedingten unterscheiden
 - eine für das gesamte Rechensystem **effiziente Umsetzung** durchsetzen
- Lösungen dazu hängen ab von Betriebssystem und Befehlssatzebene
 - Wertebereich für Funktionsergebnisse beschneiden (z. B. Linux)
 - Wert im Rückgaberegister (%eax) zeigt den Ausnahme- oder Normalfall an
 - $v \in [-1, -4095] \Rightarrow -v$ ist Fehlercode $> 0xffffffff000$ (x86)
 - sonst $\Rightarrow v$ ist Funktionsergebnis $\leq 0xffffffff000$ (x86)
 - betriebssystemseitig einfach, sofern *alle* Funktionsergebnisse dazu passen
 - Übertragsmerker (*carry flag*) im Statusregister setzen²
 - Stapelrahmen (*stack frame*) des Systemaufrufs so manipulieren, dass bei Rückkehr der Merker den Ausnahme- (1) oder Normalfall (0) anzeigt
 - betriebssystemseitig mit größerem Mehraufwand (*overhead*) verbunden

²Jeder Merker zur Steuerung bedingter Sprünge eignet sich dafür.

- Problem: Schutzdomänen überschreitende **Ausnahmeauslösung**
 - normale Funktionsergebnisse von ausnahmebedingten unterscheiden
 - eine für das gesamte Rechensystem **effiziente Umsetzung** durchsetzen
 - Lösungen dazu hängen ab von Betriebssystem und Befehlssatzebene
 - Wertebereich für Funktionsergebnisse beschneiden (z. B. Linux)
 - Wert im Rückgaberegister (%eax) zeigt den Ausnahme- oder Normalfall an
 - $v \in [-1, -4095] \Rightarrow -v$ ist Fehlerkode $> 0xffffffff000$ (x86)
 - sonst $\Rightarrow v$ ist Funktionsergebnis $\leq 0xffffffff000$ (x86)
 - betriebssystemseitig einfach, sofern *alle* Funktionsergebnisse dazu passen
 - Übertragsmerker (*carry flag*) im Statusregister setzen²
 - Stapelrahmen (*stack frame*) des Systemaufrufs so manipulieren, dass bei Rückkehr der Merker den Ausnahme- (1) oder Normalfall (0) anzeigt
 - betriebssystemseitig mit größerem Mehraufwand (*overhead*) verbunden
-
- als Befehlssatzebenenenerweiterung wäre der Merkeransatz konsequent

²Jeder Merker zur Steuerung bedingter Sprünge eignet sich dafür.

```
1  scd:
2    pushl %ebp
3    pushl %edi
4    pushl %esi
5    pushl %edx
6    pushl %ecx
7    pushl %ebx
8    cmpl $NJTE,%eax
9    jae  scd_fault
10   call *jump_table(,%eax,4)
11  scd_leave:
12   popl %ebx
13   popl %ecx
14   popl %edx
15   popl %esi
16   popl %edi
17   popl %ebp
18   iret
```

```
1  scd:
2    pushl %ebp
3    pushl %edi
4    pushl %esi
5    pushl %edx
6    pushl %ecx
7    pushl %ebx
8    cmpl $NJTE,%eax
9    jae  scd_fault
10   call *jump_table(,%eax,4)
11  scd_leave:
12   popl %ebx
13   popl %ecx
14   popl %edx
15   popl %esi
16   popl %edi
17   popl %ebp
18   iret
```

system call dispatcher:

2-7 i Sicherung
 ii Parametertransfer

8-9 Überprüfung

10 Ausführung

12-17 Wiederherstellung

18 Wiederaufnahme

```
1  scd:
2    pushl %ebp
3    pushl %edi
4    pushl %esi
5    pushl %edx
6    pushl %ecx
7    pushl %ebx
8    cmpl  $NJTE,%eax
9    jae   scd_fault
10   call  *jump_table(,%eax,4)
11  scd_leave:
12   popl  %ebx
13   popl  %ecx
14   popl  %edx
15   popl  %esi
16   popl  %edi
17   popl  %ebp
18   iret
```

system call dispatcher:

2-7 i Sicherung
 ii Parametertransfer

8-9 Überprüfung

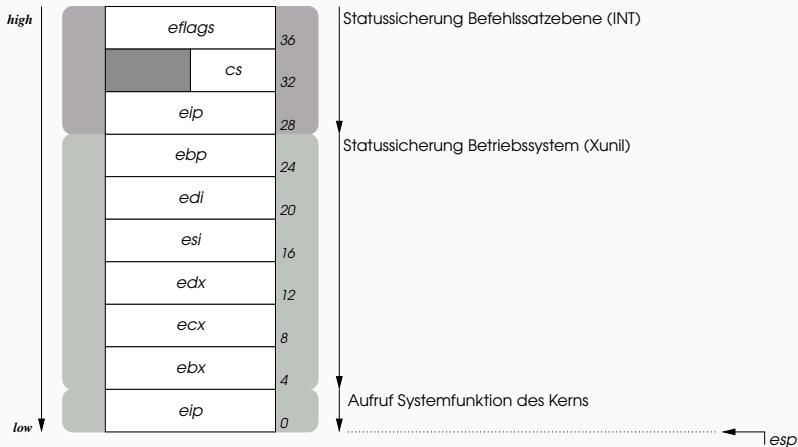
10 Ausführung

12-17 Wiederherstellung

18 Wiederaufnahme

Fehlerbehandlung

```
1  scd_fault:
2    movl  $-ENOSYS,%eax
3    jmp   scd_leave
```



- Stapelaufbau nach Aufruf der Systemfunktion über die Sprungtabelle
 - `call *jump_table(,%eax,4)`

```
1 extern long sys_ni_syscall(void);
2 extern long sys_exit(int);
3 extern long sys_fork(void);
4 extern long sys_read(int, void *, int);
5 extern long sys_write(int, void *, int);
6 ...
7
8 #define NJTE 326 /* number of jump table entries */
9
10 long (*jump_table[NJTE])() = { /* opcode */
11     sys_ni_syscall,          /* 0 */
12     sys_exit,                /* 1 */
13     sys_fork,                /* 2 */
14     sys_read,                /* 3 */
15     sys_write,               /* 4 */
16     ...
17 };
```

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

asmlinkage

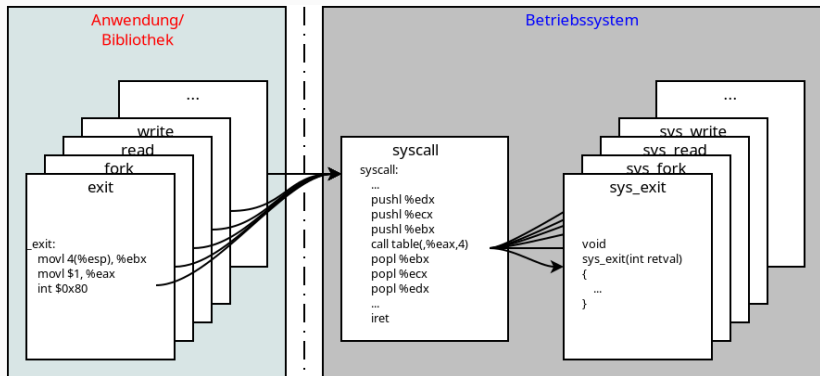
Instruiert gcc, die Funktionsparameter auf dem Stapel zu erwarten und nicht in Prozessorregistern.

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

asmlinkage

Instruiert gcc, die Funktionsparameter auf dem Stapel zu erwarten und nicht in Prozessorregistern.

```
1  asmlinkage
2  long sys_ni_syscall(void)
3  {
4      return -ENOSYS;
5  }
```



Aufrufzuteiler (Dispatcher) notwendig, da i.A. nicht genügend Systemaufruf-Instruktionen existieren. Beispiele:

x86: `int $0x0 ... int $0xff` geteilt mit Exceptions/Interrupts

x86_64: `syscall` bzw. `sysenter`

■ Primitivbefehl (x86)

```
1  movl op6, %ebp
2  movl op5, %edi
3  movl op4, %esi
4  movl op3, %edx
5  movl op2, %ecx
6  movl op1, %ebx
7  movl opc, %eax
8  int  $42
```

■ Primitivbefehl (x86)

```
1  movl op6, %ebp
2  movl op5, %edi
3  movl op4, %esi
4  movl op3, %edx
5  movl op2, %ecx
6  movl op1, %ebx
7  movl opc, %eax
8  int  $42
```

■ Komplexbefehl (x86)

```
1  int $42
2  .long opc
3  .long op1
4  .long op2
5  ...
6  .long opn
```

■ Primitivbefehl (x86)

```
1  movl op6, %ebp
2  movl op5, %edi
3  movl op4, %esi
4  movl op3, %edx
5  movl op2, %ecx
6  movl op1, %ebx
7  movl opc, %eax
8  int  $42
```

■ Komplexbefehl (x86): uniforme (li.) oder individuelle (re.) Operanden

```
1  int $42
2  .long opc
3  .long op1
4  .long op2
5  ...
6  .long opn
```

```
1  int $42
2  .byte opc
3  .align 4
4  .long op1
5  .long op2
6  ...
7  .long opn
```

■ Primitivbefehl (x86)

```

1  movl op6, %ebp
2  movl op5, %edi
3  movl op4, %esi
4  movl op3, %edx
5  movl op2, %ecx
6  movl op1, %ebx
7  movl opc, %eax
8  int  $42

```

Beachte

- bei Primitivbefehlen erfolgt die Auswertung der Operanden dynamisch, zur Laufzeit
 - Prozessorregister müssen freigemacht werden
- bei Komplexbefehlen geschieht dies statisch, zur Assembler-/Bindezeit, und registerlos
 - Speicherzugriffe

■ Komplexbefehl (x86): uniforme (li.) oder individuelle (re.) Operanden

```

1  int $42
2  .long opc
3  .long op1
4  .long op2
5  ...
6  .long opn

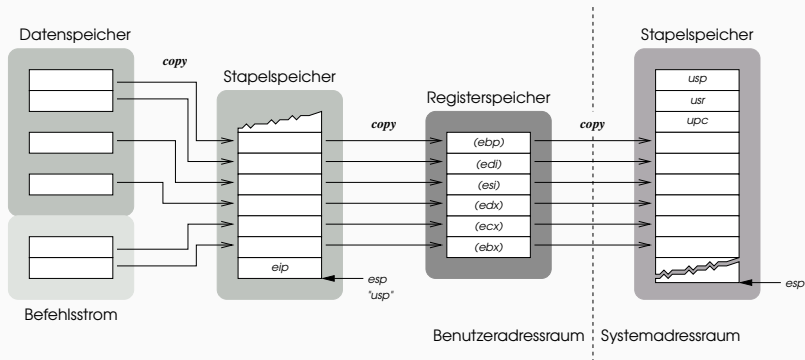
```

```

1  int $42
2  .byte opc
3  .align 4
4  .long op1
5  .long op2
6  ...
7  .long opn

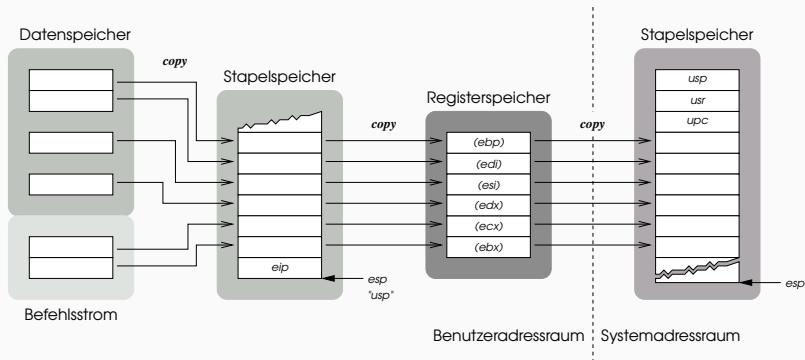
```

Parametertransfer: Primitivbefehl (Linux_{x86})

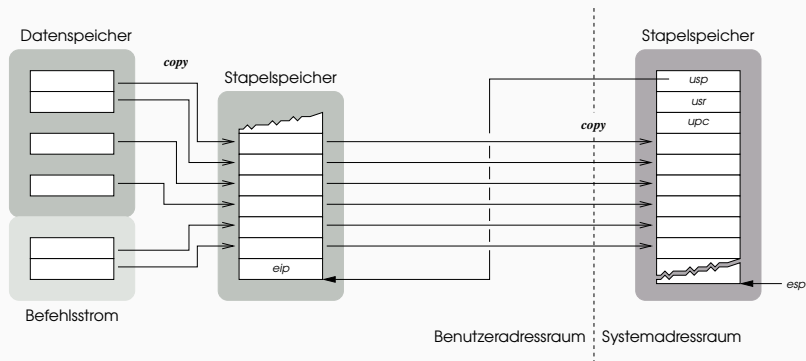


- **Werteübergabe (call by value) für alle Parameter**
 - Variable: Befehlsoperand ist Adresse im Datenspeicher inkl. Register
 - Direktwert: Bestandteil des Befehls im Befehlsstrom

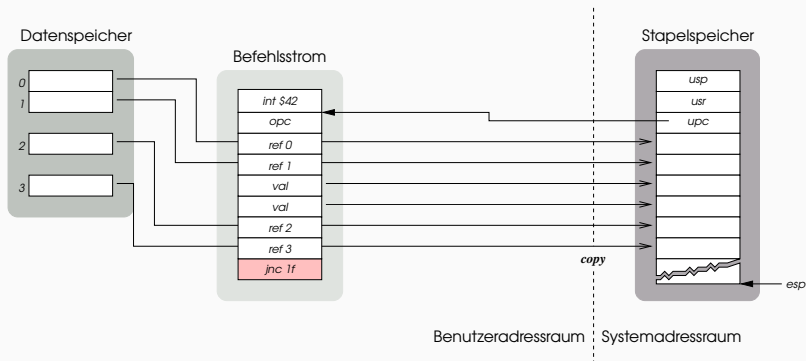
Parametertransfer: Primitivbefehl (Linux_{x86})



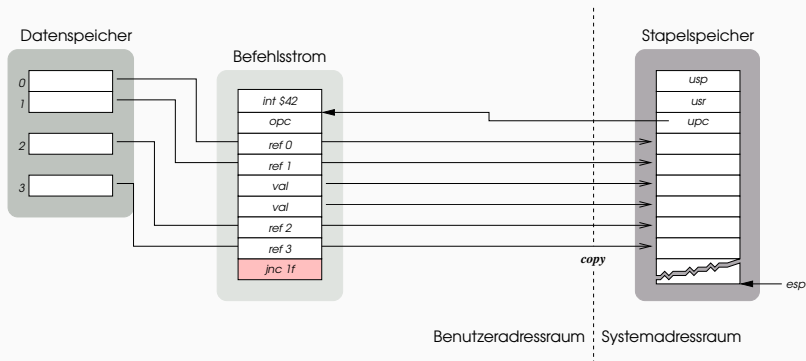
- **Werteübergabe (call by value)** für alle Parameter
 - Variable: Befehlsoperand ist Adresse im Datenspeicher inkl. Register
 - Direktwert: Bestandteil des Befehls im Befehlsstrom
- Systemaufrufe als Primitivbefehle sind (meist) **Unterprogramme**



- Systemaufrufparameter werden nicht (mehr) in Registern transferiert
 - Systemaufrufe sind Unterprogramme, Parameter werden gestapelt
 - in Ergänzung zum Registeransatz, falls die Parameteranzahl zu groß ist
- das Betriebssystem lädt Parameter direkt vom Benutzerstapel



- das Betriebssystem lädt Parameter direkt vom Benutzeradressraum
 - Werteübergabe (*call by value*) für alle Direktwerte
 - Referenzübergabe (*call by reference*) sonst



- das Betriebssystem lädt Parameter direkt vom Benutzeradressraum
 - Werteübergabe (*call by value*) für alle Direktwerte
 - Referenzübergabe (*call by reference*) sonst
- Systemaufrufe als Komplexbefehle sind (meist) **Makroanweisungen**

- Primitivbefehl

- +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm

- +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)

■ Primitivbefehl

- +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
- +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)
 - durch Prozessorregistersatz begrenzte Operandenzahl
 - betriebssystemseitig bestenfalls teilweise Zustandssicherung
 - maschinenprogrammseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf

■ Primitivbefehl

- +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
- +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)
 - durch Prozessorregistersatz begrenzte Operandenanzahl
 - betriebssystemseitig bestenfalls teilweise Zustandssicherung
 - maschinenprogrammseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf

■ Komplexbefehl

- + entspricht dem (statischen) Befehlsformat der Befehlssatzebene
- + kompakte Darstellung/Kodierung von Systemaufrufen
- + vollständige betriebssystemseitige Zustandssicherung

■ Primitivbefehl

- +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
- +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)
 - durch Prozessorregistersatz begrenzte Operandenzahl
 - betriebssystemseitig bestenfalls teilweise Zustandssicherung
 - maschinenprogrammseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf

■ Komplexbefehl

- + entspricht dem (statischen) Befehlsformat der Befehlssatzebene
- + kompakte Darstellung/Kodierung von Systemaufrufen
- + vollständige betriebssystemseitige Zustandssicherung
- +/- statische Operandenauswertung (Assembler- oder Bindezeit)

■ Primitivbefehl

- +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
- +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)
 - durch Prozessorregistersatz begrenzte Operandenanzahl
 - betriebssystemseitig bestenfalls teilweise Zustandssicherung
 - maschinenprogrammseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf

■ Komplexbefehl

- + entspricht dem (statischen) Befehlsformat der Befehlssatzebene
- + kompakte Darstellung/Kodierung von Systemaufrufen
- + vollständige betriebssystemseitige Zustandssicherung
- +/- statische Operandenauswertung (Assembler- oder Bindezeit)
 - Referenzübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
 - betriebssystemseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf

■ Primitivbefehl

- +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
- +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)
 - durch Prozessorregistersatz begrenzte Operandenanzahl
 - betriebssystemseitig bestenfalls teilweise Zustandssicherung
 - maschinenprogrammseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf

■ Komplexbefehl

- + entspricht dem (statischen) Befehlsformat der Befehlssatzebene
- + kompakte Darstellung/Kodierung von Systemaufrufen
- + vollständige betriebssystemseitige Zustandssicherung
- +/- statische Operandenauswertung (Assembler- oder Bindezeit)
 - Referenzübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
 - betriebssystemseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf

- wie gravierend die Negativpunkte sind, hängt vom Anwendungsfall ab

- reale Sicht: ursprünglicher Zweck von Systemaufrufen (um 1955)
 - transiente Maschinenprogramme und residente Systemsoftware trennen

- reale Sicht: ursprünglicher Zweck von Systemaufrufen (um 1955)
 - transiente Maschinenprogramme und residente Systemsoftware trennen

- logische Sicht: Systemaufrufe aktivieren einen privilegierten Kontext
 - Abschottung des Betriebssystemadressraums
 - Wechsel hin zum eigenen Adressraum des Betriebssystems
 - Erweiterung um den Adressraum des aufrufenden Maschinenprogramms
 - Erlaubnis zur (eingeschränkten) Durchführung bevorzogter Funktionen
 - Speicher-/Geräteverwaltung, Ein-/Ausgabe, ..., Betriebssystemdienste
 - allgemein: direkte Ausführung von Programmen der Befehlssatzebene
 - Zusicherung eigener Softwarebetriebsmittel zur Programmausführung
 - Stapelspeicher: $1 : 1 \rightsquigarrow$ prozessbasierter, $N : 1 \rightsquigarrow$ ereignisbasierter Kern
 - Prozessorregistersatz: Sicherung/Wiederherstellung oder Spiegelung

- reale Sicht: ursprünglicher Zweck von Systemaufrufen (um 1955)
 - transiente Maschinenprogramme und residente Systemsoftware trennen

- logische Sicht: Systemaufrufe aktivieren einen privilegierten Kontext
 - Abschottung des Betriebssystemadressraums
 - Wechsel hin zum eigenen Adressraum des Betriebssystems
 - Erweiterung um den Adressraum des aufrufenden Maschinenprogramms
 - Erlaubnis zur (eingeschränkten) Durchführung bevorzogter Funktionen
 - Speicher-/Geräteverwaltung, Ein-/Ausgabe, ..., Betriebssystemdienste
 - allgemein: direkte Ausführung von Programmen der Befehlssatzebene
 - Zusicherung eigener Softwarebetriebsmittel zur Programmausführung
 - Stapelspeicher: $1 : 1 \rightsquigarrow$ prozessbasierter, $N : 1 \rightsquigarrow$ ereignisbasierter Kern
 - Prozessorregistersatz: Sicherung/Wiederherstellung oder Spiegelung

- reale Sicht: ursprünglicher Zweck von Systemaufrufen (um 1955)
 - transiente Maschinenprogramme und residente Systemsoftware trennen

- logische Sicht: Systemaufrufe aktivieren einen privilegierten Kontext
 - Abschottung des Betriebssystemadressraums
 - Wechsel hin zum eigenen Adressraum des Betriebssystems
 - Erweiterung um den Adressraum des aufrufenden Maschinenprogramms
 - Erlaubnis zur (eingeschränkten) Durchführung bevorzogter Funktionen
 - Speicher-/Geräteverwaltung, Ein-/Ausgabe, ..., Betriebssystemdienste
 - allgemein: direkte Ausführung von Programmen der Befehlssatzebene
 - Zusicherung eigener Softwarebetriebsmittel zur Programmausführung
 - Stapelspeicher: $1 : 1 \rightsquigarrow$ prozessbasierter, $N : 1 \rightsquigarrow$ ereignisbasierter Kern
 - Prozessorregistersatz: Sicherung/Wiederherstellung oder Spiegelung

- reale Sicht: ursprünglicher Zweck von Systemaufrufen (um 1955)
 - transiente Maschinenprogramme und residente Systemsoftware trennen

- logische Sicht: Systemaufrufe aktivieren einen privilegierten Kontext
 - Abschottung des Betriebssystemadressraums
 - Wechsel hin zum eigenen Adressraum des Betriebssystems
 - Erweiterung um den Adressraum des aufrufenden Maschinenprogramms
 - Erlaubnis zur (eingeschränkten) Durchführung bevorzogter Funktionen
 - Speicher-/Geräteverwaltung, Ein-/Ausgabe, ..., Betriebssystemdienste
 - allgemein: direkte Ausführung von Programmen der Befehlssatzebene
 - Zusicherung eigener Softwarebetriebsmittel zur Programmausführung
 - Stapelspeicher: $1 : 1 \rightsquigarrow$ prozessbasierter, $N : 1 \rightsquigarrow$ ereignisbasierter Kern
 - Prozessorregistersatz: Sicherung/Wiederherstellung oder Spiegelung

Systemaufrufe als eine synchrone Programmunterbrechung (*trap*) zu realisieren, ist ein mögliches Mittel zum Zweck und kein Muss

- effektiv müssen mit dem Mittel zwei Eigenschaften durchsetzbar sein:
 - i **privilegierter Arbeitsmodus** für den Betriebssystemkern
 - ii **Integrität** – Verhinderung einer Infiltration³ ersterer Eigenschaft

³Im Sinne von „verdeckte Spionage und Sabotage in anderen Strukturen“.

Systemaufrufe als eine synchrone Programmunterbrechung (*trap*) zu realisieren, ist ein mögliches Mittel zum Zweck und kein Muss

- effektiv müssen mit dem Mittel zwei Eigenschaften durchsetzbar sein:
 - i **privilegierter Arbeitsmodus** für den Betriebssystemkern
 - ii **Integrität** – Verhinderung einer Infiltration³ ersterer Eigenschaft
- ein *Trap* ist hinreichendes Mittel, aber auch vergleichsweise teuer
 - Zustandssicherung, Speicher- bzw. Tabellensuchen (*table look-up*)

³Im Sinne von „verdeckte Spionage und Sabotage in anderen Strukturen“.

Systemaufrufe als eine synchrone Programmunterbrechung (*trap*) zu realisieren, ist ein mögliches Mittel zum Zweck und kein Muss

- effektiv müssen mit dem Mittel zwei Eigenschaften durchsetzbar sein:
 - i **privilegierter Arbeitsmodus** für den Betriebssystemkern
 - ii **Integrität** – Verhinderung einer Infiltration³ ersterer Eigenschaft
- ein *Trap* ist hinreichendes Mittel, aber auch vergleichsweise teuer
 - Zustandssicherung, Speicher- bzw. Tabellensuchen (*table look-up*)

Systemaufrufbeschleunigung durch Spezialbefehle (Intel, Pentium II)

- privilegierten Programmtext nahezu „in Reihe“ (*inline*) anordnen: x86

```
1     movl $1f, %edx ; user mode continuation address
2     movl %esp, %ecx ; user mode stack pointer
3     sysenter      ; enlist in privileged mode
4  1:
```

- vgl. auch VDSO (*virtual dynamic shared object*) in Linux

³Im Sinne von „verdeckte Spionage und Sabotage in anderen Strukturen“.

- Kontextwechsel der CPU ohne Kontextsicherung und Tabellensuche
 - `sysenter`
 - setzt CS, EIP und SS, ESP auf systemspezifische Werte
 - schaltet Segmentierung ab (CS und SS: $[0..2^{32} - 1]$)
 - sperrt asynchrone Programmunterbrechungen (IRQ)
 - aktiviert Schutzring 0
 - `sysexit`
 - setzt CS und SS auf prozessspezifische Werte
 - setzt EIP/ESP auf die in EDX/ECX stehenden Werte
 - aktiviert Schutzring 3 – nur von Ring 0 aus ausführbar

- Kontextwechsel der CPU ohne Kontextsicherung und Tabellensuche
 - `sysenter`
 - setzt CS, EIP und SS, ESP auf systemspezifische Werte
 - schaltet Segmentierung ab (CS und SS: $[0..2^{32} - 1]$)
 - sperrt asynchrone Programmunterbrechungen (IRQ)
 - aktiviert Schutzring 0
 - `sysexit`
 - setzt CS und SS auf prozessspezifische Werte
 - setzt EIP/ESP auf die in EDX/ECX stehenden Werte
 - aktiviert Schutzring 3 – nur von Ring 0 aus ausführbar
- das Betriebssystem belegt modellspezifische Register der CPU vor
 - MSR (*model-specific register*) 174h, 175h, 176h: CS, ESP und EIP, resp.
 - bei `sysenter`: $SS = MSR[174h] + 8$
 - bei `sysexit`: $CS = MSR[174h] + 16$, $SS = MSR[174h] + 24$
 - mit `MSR[174h]` als eine Art „Basisindexregister“ in die Segmenttabelle

- Kontextwechsel der CPU ohne Kontextsicherung und Tabellensuche
 - `sysenter`
 - setzt CS, EIP und SS, ESP auf systemspezifische Werte
 - schaltet Segmentierung ab (CS und SS: $[0..2^{32} - 1]$)
 - sperrt asynchrone Programmunterbrechungen (IRQ)
 - aktiviert Schutzring 0
 - `sysexit`
 - setzt CS und SS auf prozessspezifische Werte
 - setzt EIP/ESP auf die in EDX/ECX stehenden Werte
 - aktiviert Schutzring 3 – nur von Ring 0 aus ausführbar
- das Betriebssystem belegt modellspezifische Register der CPU vor
 - MSR (*model-specific register*) 174h, 175h, 176h: CS, ESP und EIP, resp.
 - bei `sysenter`: $SS = MSR[174h] + 8$
 - bei `sysexit`: $CS = MSR[174h] + 16$, $SS = MSR[174h] + 24$
 - mit $MSR[174h]$ als eine Art „Basisindexregister“ in die Segmenttabelle
- Kontextsicherung liegt komplett in Hand des Benutzerprozesses...

- Kontextwechsel der CPU ohne Kontextsicherung und Tabellensuche
 - `sysenter`
 - setzt CS, EIP und SS, ESP auf systemspezifische Werte
 - schaltet Segmentierung ab (CS und SS: $[0..2^{32} - 1]$)
 - sperrt asynchrone Programmunterbrechungen (IRQ)
 - aktiviert Schutzring 0
 - `sysexit`
 - setzt CS und SS auf prozessspezifische Werte
 - setzt EIP/ESP auf die in EDX/ECX stehenden Werte
 - aktiviert Schutzring 3 – nur von Ring 0 aus ausführbar
- das Betriebssystem belegt modellspezifische Register der CPU vor
 - MSR (*model-specific register*) 174h, 175h, 176h: CS, ESP und EIP, resp.
 - bei `sysenter`: $SS = MSR[174h] + 8$
 - bei `sysexit`: $CS = MSR[174h] + 16$, $SS = MSR[174h] + 24$
 - mit $MSR[174h]$ als eine Art „Basisindexregister“ in die Segmenttabelle
- Kontextsicherung liegt komplett in Hand des Benutzerprozesses...
- alternativ: `syscall/sysret` (ursprünglich AMD; aber auch Intel 64)

- Prozessorregistersatz
 - im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten

- Prozessorregistersatz
 - im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten
 - etwa der Stapelzeiger bei x86 [2]: Tupel (SS, ESP) sichern
 - Statusregister und Befehlszeiger (*program counter*) sichern
 - alle, nur flüchtige oder wirklich verwendete Arbeitsregister sichern [4]
 - ↪ dazu den Stapelspeicher des Betriebssystemkerns nutzen \rightsquigarrow Stapelwechsel

- Prozessorregistersatz
 - im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten
 - etwa der Stapelzeiger bei x86 [2]: Tupel (SS, ESP) sichern
 - Statusregister und Befehlszeiger (*program counter*) sichern
 - alle, nur flüchtige oder wirklich verwendete Arbeitsregister sichern [4]
 - ↪ dazu den Stapelspeicher des Betriebssystemkerns nutzen \rightsquigarrow Stapelwechsel
 - verschiedentlich auch (zusätzlich) durch Spiegelung einzelner Register
 - etwa der Stapelzeiger beim MC68020: A7 \leftrightarrow SP und USP [3]

- Prozessorregistersatz
 - im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten
 - etwa der Stapelzeiger bei x86 [2]: Tupel (SS, ESP) sichern
 - Statusregister und Befehlszeiger (*program counter*) sichern
 - alle, nur flüchtige oder wirklich verwendete Arbeitsregister sichern [4]
 - ↪ dazu den Stapelspeicher des Betriebssystemkerns nutzen \rightsquigarrow Stapelwechsel
 - verschiedentlich auch (zusätzlich) durch Spiegelung einzelner Register
 - etwa der Stapelzeiger beim MC68020: A7 \leftrightarrow SP und USP [3]
- Stapelspeicher
 - dem Systemaufruf einen Stapel für den Betriebssystemkern zuteilen
 - ↪ logische Konsequenz, wenn der Betriebssystemadressraum abgeschottet ist

■ Prozessorregistersatz

- im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten
 - etwa der Stapelzeiger bei x86 [2]: Tupel (SS, ESP) sichern
 - Statusregister und Befehlszeiger (*program counter*) sichern
 - alle, nur flüchtige oder wirklich verwendete Arbeitsregister sichern [4]
- ↪ dazu den Stapelspeicher des Betriebssystemkerns nutzen \rightsquigarrow Stapelwechsel
- verschiedentlich auch (zusätzlich) durch Spiegelung einzelner Register
 - etwa der Stapelzeiger beim MC68020: A7 \leftrightarrow SP und USP [3]

■ Stapelspeicher

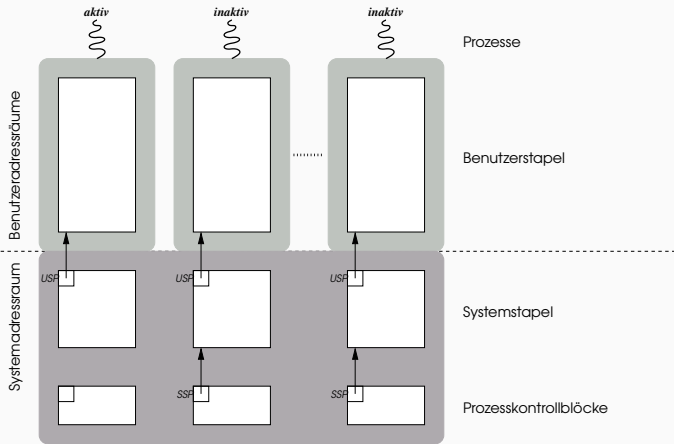
- dem Systemaufruf einen Stapel für den Betriebssystemkern zuteilen
 - ↪ logische Konsequenz, wenn der Betriebssystemadressraum abgeschottet ist
 - einen Stapel im Betriebssystem für alle Kernfäden im Maschinenprogramm
 - ↪ typisch für ereignisbasierte Kerne ($N : 1$)
 - einen Stapel im Betriebssystem pro Kernfaden im Maschinenprogramm
 - ↪ typisch für prozessbasierte Kerne ($1 : 1$)

■ Prozessorregistersatz

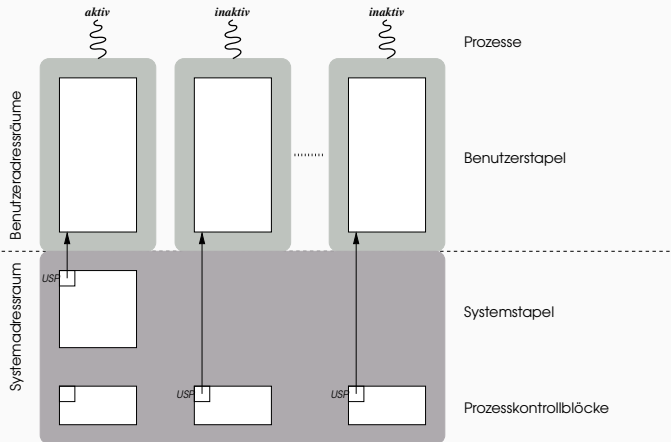
- im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten
 - etwa der Stapelzeiger bei x86 [2]: Tupel (SS, ESP) sichern
 - Statusregister und Befehlszeiger (*program counter*) sichern
 - alle, nur flüchtige oder wirklich verwendete Arbeitsregister sichern [4]
- ↪ dazu den Stapelspeicher des Betriebssystemkerns nutzen \rightsquigarrow Stapelwechsel
- verschiedentlich auch (zusätzlich) durch Spiegelung einzelner Register
 - etwa der Stapelzeiger beim MC68020: A7 \leftrightarrow SP und USP [3]

■ Stapelspeicher

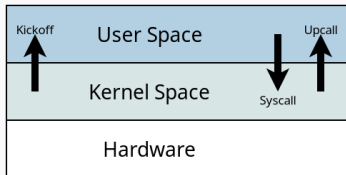
- dem Systemaufruf einen Stapel für den Betriebssystemkern zuteilen
 - ↪ logische Konsequenz, wenn der Betriebssystemadressraum abgeschottet ist
 - einen Stapel im Betriebssystem für alle Kernfäden im Maschinenprogramm
 - ↪ typisch für ereignisbasierte Kerne ($N : 1$)
 - einen Stapel im Betriebssystem pro Kernfaden im Maschinenprogramm
 - ↪ typisch für prozessbasierte Kerne ($1 : 1$)
- ähnlich wird (oft) bei asynchronen Programmunterbrechungen verfahren



- Prozessverdrängung/-blockierung im Kern ist (fast) überall möglich



- Prozessverdrängung/-blockierung im Kern ist bedingt möglich [1]



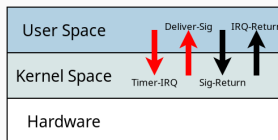
„Rückkehr“ in die Anwendung:

„**Kickoff**“ zum erstmaligen
Starten der
Anwendung

„**Upcall**“ zum Ausführen von
Anwendungscode

Idee:

- Stack aufbauen/ändern
- `iret` aufrufen

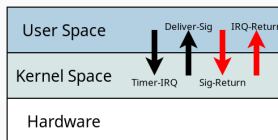


Anwendung führt Hauptprogramm aus

- Timer tickt
- Timer-Interrupt wird ausgelöst
- Timer-Interrupt-Handler wird aufgerufen
- Registerwerte der Anwendung werden auf Stack gespeichert
- Zustand auf Stack manipulieren (u.A. IP auf Signal-Handler setzen)
- Registerwerte zurückladen
- `iret` aufrufen

Anwendung führt Signal-Handler aus

...



...

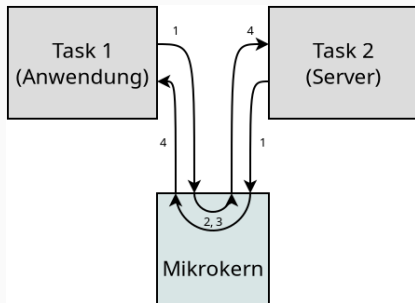
Anwendung führt Signal-Handler aus

- Anwendung ruft `sigreturn` auf
- Registerwerte der Anwendung werden auf Stack gespeichert
- Zustand auf Stack manipulieren (u.A. IP zurücksetzen)
- Registerwerte zurückladen
- `iret` aufrufen

Anwendung läuft im Hauptprogramm weiter

„Inter-Task-Calls“

In Mikro-Kern-Systemen werden System-Aufrufe z.T. über Server abgewickelt. Aufruf von Server-Funktionen / Rückkehr von Server-Funktionen:



- 1 BS wird per System-Aufruf-Mechanismus aufgerufen
- 2 BS ändert Adressraum von Thread
- 3 BS ändert gespeicherten Zustand von Thread auf Stack
- 4 Thread kehrt von System-Aufruf zum Server/zum Aufrufer „zurück“

Rekapitulation

Mehrebenenmaschinen

Funktionale Hierarchie

Analogie

Abstraktion

Implementierung

Entvirtualisierung

Befehlsarten

Ablaufkontext

„Upcalls“

Zusammenfassung

■ Rekapitulation

- Maschinenprogramme werden durch Betriebssysteme teilinterpretiert
- Teilinterpretierung wird (insb. auch) durch Systemaufrufe ausgelöst

■ funktionale Hierarchie

- Systemaufrufstümpfe trennen Maschinenprogramm von Betriebssystem
- im Betriebssystem aktiviert ein Systemaufrufzuteiler die Systemfunktionen
- der Systemaufruf ist ein adressraumübergreifender Prozeduraufruf

■ Implementierung

- ein Systemaufruf ist als Primitiv- oder Komplexbefehl realisiert
- Primitivbefehle nutzen (ausschließlich) Register zur Parameterübergabe
- Komplexbefehle erlauben einen unverfälschten Zustandsabzug
- Fehler werden durch spezielle Rückgabewerte oder Merker signalisiert
- einem Systemaufruf ist ein Betriebssystemstapel 1 : 1 oder $N : 1$ zugeteilt

■ „Upcalls“

- über Stack-Manipulationen

■ Rekapitulation

- Maschinenprogramme werden durch Betriebssysteme teilinterpretiert
- Teilinterpretierung wird (insb. auch) durch Systemaufrufe ausgelöst

■ funktionale Hierarchie

- Systemaufrufstümpfe trennen Maschinenprogramm von Betriebssystem
- im Betriebssystem aktiviert ein Systemaufrufzuteiler die Systemfunktionen
- der Systemaufruf ist ein adressraumübergreifender Prozeduraufruf

■ Implementierung

- ein Systemaufruf ist als Primitiv- oder Komplexbefehl realisiert
- Primitivbefehle nutzen (ausschließlich) Register zur Parameterübergabe
- Komplexbefehle erlauben einen unverfälschten Zustandsabzug
- Fehler werden durch spezielle Rückgabewerte oder Merker signalisiert
- einem Systemaufruf ist ein Betriebssystemstapel 1 : 1 oder $N : 1$ zugeteilt

■ „Upcalls“

- über Stack-Manipulationen

■ Rekapitulation

- Maschinenprogramme werden durch Betriebssysteme teilinterpretiert
- Teilinterpretierung wird (insb. auch) durch Systemaufrufe ausgelöst

■ funktionale Hierarchie

- Systemaufrufstümpfe trennen Maschinenprogramm von Betriebssystem
- im Betriebssystem aktiviert ein Systemaufrufzuteiler die Systemfunktionen
- der Systemaufruf ist ein adressraumübergreifender Prozeduraufruf

■ Implementierung

- ein Systemaufruf ist als Primitiv- oder Komplexbefehl realisiert
- Primitivbefehle nutzen (ausschließlich) Register zur Parameterübergabe
- Komplexbefehle erlauben einen unverfälschten Zustandsabzug
- Fehler werden durch spezielle Rückgabewerte oder Merker signalisiert
- einem Systemaufruf ist ein Betriebssystemstapel 1 : 1 oder $N : 1$ zugeteilt

■ „Upcalls“

- über Stack-Manipulationen

■ Rekapitulation

- Maschinenprogramme werden durch Betriebssysteme teilinterpretiert
- Teilinterpretierung wird (insb. auch) durch Systemaufrufe ausgelöst

■ funktionale Hierarchie

- Systemaufrufstümpfe trennen Maschinenprogramm von Betriebssystem
- im Betriebssystem aktiviert ein Systemaufrufzuteiler die Systemfunktionen
- der Systemaufruf ist ein adressraumübergreifender Prozeduraufruf

■ Implementierung

- ein Systemaufruf ist als Primitiv- oder Komplexbefehl realisiert
- Primitivbefehle nutzen (ausschließlich) Register zur Parameterübergabe
- Komplexbefehle erlauben einen unverfälschten Zustandsabzug
- Fehler werden durch spezielle Rückgabewerte oder Merker signalisiert
- einem Systemaufruf ist ein Betriebssystemstapel 1 : 1 oder $N : 1$ zugeteilt

■ „Upcalls“

- über Stack-Manipulationen

■ Rekapitulation

- Maschinenprogramme werden durch Betriebssysteme teilinterpretiert
- Teilinterpretierung wird (insb. auch) durch Systemaufrufe ausgelöst

■ funktionale Hierarchie

- Systemaufrufstümpfe trennen Maschinenprogramm von Betriebssystem
- im Betriebssystem aktiviert ein Systemaufrufzuteiler die Systemfunktionen
- der Systemaufruf ist ein adressraumübergreifender Prozeduraufruf

■ Implementierung

- ein Systemaufruf ist als Primitiv- oder Komplexbefehl realisiert
- Primitivbefehle nutzen (ausschließlich) Register zur Parameterübergabe
- Komplexbefehle erlauben einen unverfälschten Zustandsabzug
- Fehler werden durch spezielle Rückgabewerte oder Merker signalisiert
- einem Systemaufruf ist ein Betriebssystemstapel 1 : 1 oder $N : 1$ zugeteilt

■ „Upcalls“

- über Stack-Manipulationen

- [1] DRAVES, R. ; BERSHAD, B. N. ; RASHID, R. F. ; DEAN, R. W.:
Using Continuations to Implement Thread Management and Communication in Operating Systems.
In: *Proceedings of the Thirteenth ACM Symposium on Operating System Principles (SOSP 1991)*, ACM Press, 1991. –
ISBN 0-89791-447-3, S. 122-136
- [2] INTEL CORPORATION (Hrsg.):
Intel 64 and IA-32 Architectures: Software Developer's Manual.
Order Number: 325462-045US.
Santa Clara, California, USA: Intel Corporation, Jan. 2013
- [3] MOTOROLA SEMICONDUCTOR PRODUCTS INC. (Hrsg.):
MC68020-MC68EC02009E Microprocessors User's Manual.
First Edition.
Phoenix, Arizona, USA: Motorola Semiconductor Products Inc., 1992

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

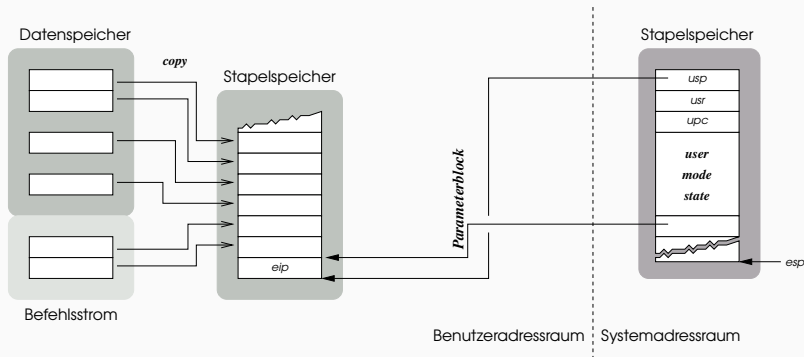
Systemprogrammierung.

http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS08/V_SP,
2008 ff.

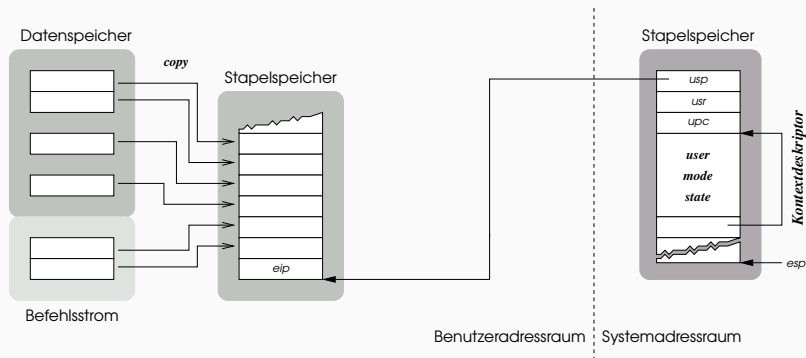
[5] TANENBAUM, A. S.:

Multilevel Machines.

In: *Structured Computer Organization*.
Prentice-Hall, Inc., 1979. –
ISBN 0-130-95990-1, Kapitel 7, S. 344-386



- die Systemfunktion lädt Parameter direkt vom Benutzerstapel
 - indirekte Adressierung durch einen Zeiger auf den Parameterblock
 - Verzicht auf Ortstransparenz in der Systemfunktion
- der Prozessorstatus ist komplett betriebssystemseitig gesichert



- Systemaufrufparameter indirekt über einen Kontextdeskriptor laden
 - den Parameterblock vom Benutzerstapelzeiger ableiten
 - unterstützt insb. die merkerbasierte Signalisierung von Fehlercodes
- Offenlegung des durch die CPU gesicherten Prozessorzustands