

## Teil III

# Organisation von Rechensystemen

# Überblick

## Virtuelle Maschinen

Semantische Lücke

Mehrebenenmaschinen

Softwaremaschinen

Partielle Interpretation

Programmunterbrechung

Nebenläufigkeit

Virtualisierung

Zusammenfassung

# Verschiedenheit zwischen Quell- und Zielsprache

Faustregel: 
$$\left\{ \begin{array}{ll} \text{Quellsprache} & \rightarrow \text{höheres} \\ \text{Zielsprache} & \rightarrow \text{niedrigeres} \end{array} \right\} \text{Abstraktionsniveau}$$

## engl. *semantic gap* [13]

*The difference between the complex operations performed by high-level constructs and the simple ones provided by computer instruction sets. It was in an attempt to try to close this gap that computer architects designed increasingly complex instruction set computers.*

- ☞ Kluft zwischen gedanklich Gemeintem und sprachlich Geäußertem

# Matrix-Matrix Multiplikation

## Problemskizze

Multiplikation von zwei  $2 \times 2$  Matrizen:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix}$$

Daraus lässt sich für  $C = A \times B$  allgemein ableiten:

$$C_{i,j} = \sum_k A_{ik} \cdot B_{kj}$$

# Matrix-Matrix Multiplikation (Forts.)

Umsetzung in ein Programm (vi multiply.c)

## Implementierung in C, $N = 2$

```
typedef int Matrix [N] [N];
void multiply (const Matrix a, const Matrix b, Matrix c) {
    unsigned int i, j, k;
    for (i = 0; i < N; i++)
        for (j = 0; j < N; j++) {
            c[i] [j] = 0;
            for (k = 0; k < N; k++)
                c[i] [j] += a[i] [k] * b[k] [j];
        }
}
```

# Matrix-Matrix Multiplikation (Forts.)

Umwandlung in ein semantisch äquivalentes Programm (gcc -S multiply.c)

\_multiply:

```

    pushl %ebp
    movl %esp,%ebp
    pushl %edi
    pushl %esi
    pushl %ebx
    subl $12,%esp
    movl $0, -16(%ebp)
    movl 16(%ebp),%edi

```

L16:

```

    movl $0,-20(%ebp)
    movl -16(%ebp),%eax
    movl -16(%ebp),%ebx
    sall $3,%eax
    addl %ebx,%ebx
    movl %eax,-24(%ebp)
    .align 16

```

L15:

```

    movl $0,(%edi,%ebx,4)
    movl -20(%ebp),%edx
    xorl %esi,%esi
    movl 12(%ebp),%eax
    leal (%eax,%edx,4),%ecx
    movl 8(%ebp),%eax
    movl -24(%ebp),%edx
    addl %eax,%edx

```

L14:

```

    movl (%ecx),%eax
    incl %esi
    addl $8,%ecx
    imull (%edx),%eax
    addl $4,%edx
    addl %eax,(%edi,%ebx,4)

```

```

    cmpl $1,%esi
    jbe L14
    incl -20(%ebp)
    incl %ebx
    cmpl $1,-20(%ebp)
    jbe L15
    incl -16(%ebp)
    cmpl $1,-16(%ebp)
    jbe L16
    addl $12,%esp
    popl %ebx
    popl %esi
    popl %edi
    popl %ebp
    ret

```

# Matrix-Matrix Multiplikation (Forts.)

Verschiedenheit zwischen Quell- und Zielsprache

Ebene der Problemskizze  1 Summenformel

- ▶ welches Problem behandelt wird, ist (nahezu) offensichtlich
- ▶ eine semantische Lücke ist eigentlich nicht vorhanden

Ebene der Programmiersprache C  5 Komplexschritte

- ▶ welches Problem behandelt wird, ist (für Experten) noch erkennbar
- ▶ die semantische Lücke ist vergleichsweise klein

Ebene der Assembliersprache (x86)  43+n Maschinenanweisungen

- ▶ welches Problem behandelt wird, ist (eigentlich) nicht erkennbar
- ▶ die semantische Lücke ist vergleichsweise sehr groß

# Matrix-Matrix Multiplikation (Forts.)

Objektmodul — das fast ausführbare Programm

## Maschinenkode (x86) in Hex

```
5589E557565383EC0CC745F0000000008B7D10C745EC0000
00008B45F08B5DF0C1E00301DB8945E8908DB42600000000
C7049F000000008B55EC31F68B450C8D0C908B45088B55E8
01C28B014683C1080FAF0283C20401049F83FE0176ECFF45
EC43837DEC0176C8FF45F0837DF00176A283C40C5B5E5F5D
C3
```

Ebene der Maschinensprache (x86)  121 Bytes

- ▶ welches Problem behandelt wird, ist überhaupt nicht mehr erkennbar
- ▶ die semantische Lücke ist (nahezu) unendlich groß

# Matrix-Matrix Multiplikation (Forts.)

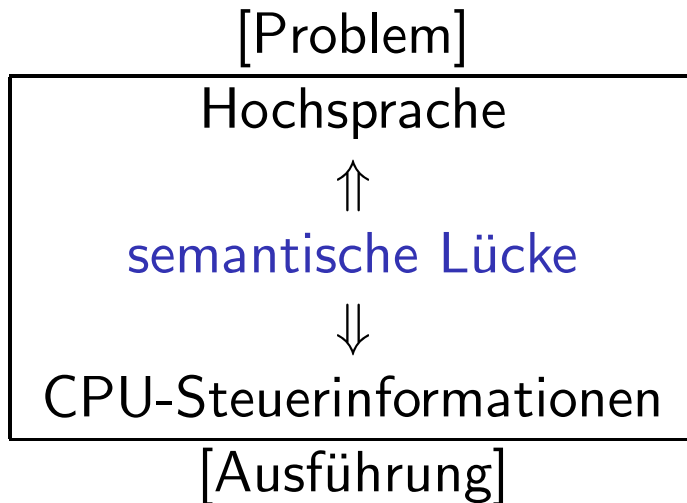
$$C_{i,j} = \sum_k A_{ik} \cdot B_{kj} \stackrel{?}{\iff} 5589E5 \dots 5F5DC3$$

Die Diskrepanz zwischen der vom Menschen skizzierten Problemlösung und dem dazu korrespondierenden, von der Maschine „x86“ ausführbaren Programm, ist beträchtlich.

Abstraktion half, sich auf das Wesentliche konzentrieren zu können

- ▶ eine **virtuelle Maschine** zur Matrixmultiplikation entstand
- ▶ die schrittweise abgebildet wurde auf eine **reale Maschine**

# Semantische Lücke schrittweise schließen



Die Ausdehnung der Lücke variiert:

- ▶ bei gleich bleibendem Problem mit der Plattform (dem System)
- ▶ bei gleich bleibender Plattform mit dem Problem (der Anwendung)

Lückenschluss ist ganzheitlich zu sehen

Problemlösungen über **virtuelle Maschinen** auf die reale Maschine abbilden

# Hierarchie virtueller Maschinen

## Interpretation und Übersetzung

### Ebene

$n$	virtuelle Maschine $M_n$ mit Maschinensprache $S_n$	Programme in $S_n$ werden von einem auf einer tieferen Maschine laufenden Interpreter gedeutet oder in Programme tieferer Maschinen übersetzt
:	:	:
2	virtuelle Maschine $M_2$ mit Maschinensprache $S_2$	Programme in $S_2$ werden von einem auf $M_1$ bzw. $M_0$ laufenden Interpreter gedeutet oder nach $S_1$ bzw. $S_0$ übersetzt
1	virtuelle Maschine $M_1$ mit Maschinensprache $S_1$	Programme in $S_1$ werden von einem auf $M_0$ laufenden Interpreter gedeutet oder nach $S_0$ übersetzt
0	reale Maschine $M_0$ mit Maschinensprache $S_0$	Programme in $S_0$ werden direkt von der Hardware ausgeführt

# Programme leisten die Abbildung

Kompilierer (engl. *compiler*) und Interpretierer (engl. *interpreter*)

## **Kom|pi|la|tor** lat. (Zusammenträger)

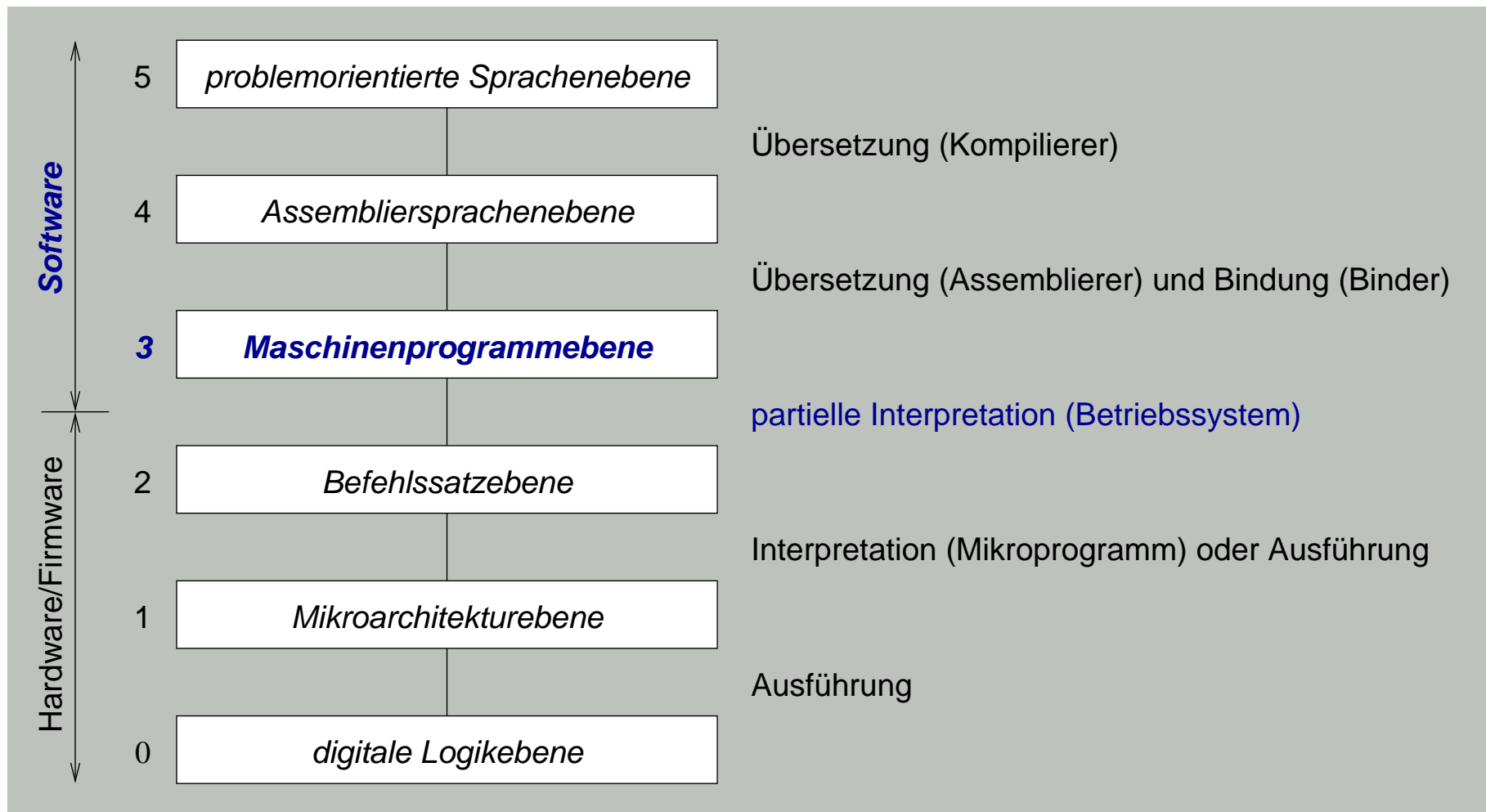
Ein typischerweise in Software realisierter *Prozessor*, der Programme einer bestimmten *Quellsprache* (z.B. C++) in semantisch äquivalente Programme einer bestimmten *Zielsprache* (z.B. C oder Assembler) transformiert.

## **In|ter|pret** lat. (Ausleger, Erklärer, Deuter)

Ein in Hard-, Firm- oder Software realisierter *Prozessor*, der Programme einer bestimmten Quellsprache (z.B. Basic, Perl, C, sh(1)) „direkt“ ausführt. Bei *Vorübersetzung* durch einen Kompilierer werden die Programme zunächst in eine für die Interpretation günstigere Repräsentation (z.B. Pascal P-Code, Java Bytecode, x86-Befehle) transformiert.

# Hardware/Software Hierarchie

Betriebssystem als Interpret



# Elementaroperationen der einzelnen Ebenen

## Softwaremaschinen

### Problemorientierte Programmiersprachenebene

„Höhere Programmiersprachen“ erlauben die abstrakte und plattformunabhängige Formulierung von Problemlösungen. Programme setzen sich zusammen aus Konstrukten zur Selektion und Iteration, zur Formulierung von Sequenzen, Blockstrukturen, Prozeduren, zur Beschreibung von elementaren und abstrakte Datentypen und (getypten) Operatoren.

### Assembliersprachenebene

Pseudobefehle (Assemblierer/Binder), mnemonisch ausgelegte Maschinenbefehle (ISA) und symbolisch bezeichnete Operanden (Speicheradressen, Register) und Adressierungsarten bilden die Programme (*symbolischer Maschinenkode*).

# Elementaroperationen der einzelnen Ebenen (Forts.)

## Softwaremaschinen

### Maschinenprogrammebene

Legt die Betriebsarten fest, verwaltet die Betriebsmittel des Rechners und steuert bzw. überwacht die Abwicklung von Programmen. *Systemaufrufe* und *Maschinenbefehle (ISA)* bilden die Elementaroperationen der Programme (*binärer Maschinenkode*).

Brennpunkt von SOS<sub>1</sub>: *Betriebssysteme* implementieren diese Ebene

- ▶ auf Basis der problemorientierten und Assembliersprachenebenen

# Elementaroperationen der einzelnen Ebenen (Forts.)

## Firm-/Hardwaremaschinen

### Befehlssatzebene (engl. *instruction set architecture*, ISA)

Implementiert das *Programmiermodell* der CPU (z.B. CISC, RISC, VLIW). Programme bestehen aus *Mikroanweisungen* oder Konstrukten einer *Hardwarebeschreibungssprache* (z.B. VHDL, SystemC).

### Mikroarchitekturebene

Beschreibt den Aufbau der Operations-/Steuerwerke, der Zwischenspeicher und die Befehlsverarbeitung. Programme bestehen aus Konstrukten einer *Hardwarebeschreibungssprache* (z.B. VHDL, SystemC).

# Elementaroperationen der einzelnen Ebenen (Forts.)

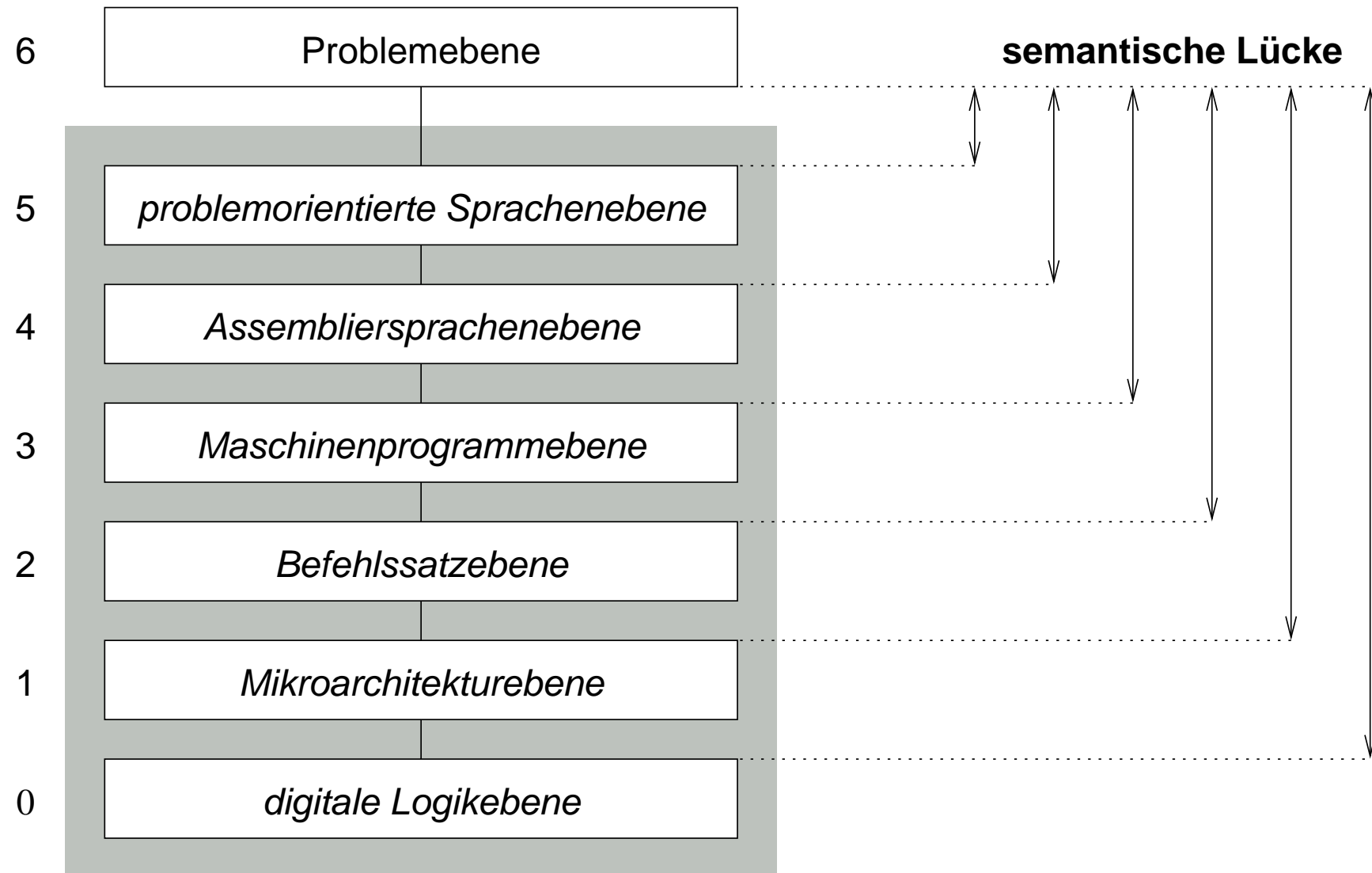
## Hardwaremaschinen

### Digitale Logikebene

Bildet auf Basis von Transistoren, Gattern, Schaltnetzen und Schaltwerken die wirkliche Hardware des Rechners. Programme bestehen aus Elementen der *Boolischen Algebra*.

- ▶ maximale Flexibilität
- ▶ minimale Benutzerfreundlichkeit
- ▶ maximale Distanz von sehr vielen Problemdomänen

# Abstraktionsniveau vs. Semantische Lücke



# Abbildung durch Übersetzung

## Ebene<sub>5</sub> $\longleftarrow$ Ebene<sub>4</sub>: Kompilierung

Ebene<sub>5</sub>-Befehle „1:N“ in Ebene<sub>4</sub>-Befehle übersetzen

- ▶ ein Hochsprachenbefehl ist eine Folge von Assemblersprachenbefehlen
  - ☞ *semantisch äquivalente* Befehlsfolge
- ▶ im Zuge der Transformation ggf. Optimierungsstufen durchlaufen

## Ebene<sub>4</sub> $\longleftarrow$ Ebene<sub>3</sub>: Assemblierung und Binden

Ebene<sub>4</sub>-Befehle („Mnemoniks“) „1:1“ in Ebene<sub>3</sub>-Befehle übersetzen

- ▶ ein **Quellmodul** in ein **Objektmodul** umwandeln
- ▶ mit **Bibliotheken** zum Maschinenprogramm zusammenbinden

# Abbildung durch Interpretation

## Ebene<sub>3</sub> $\longmapsto$ Ebene<sub>2</sub>: Teilinterpretation (auch *partielle Interpretation*)

Ebene<sub>3</sub>-Befehle als Folgen von Ebene<sub>2</sub>-Befehlen ausführen

- ▶ Systemaufrufe aus den Ebene<sub>3</sub>-Befehlstrom „herausfiltern“
- ▶ ein Ebene<sub>3</sub>-Befehl aktiviert ein Ebene<sub>2</sub>-Programm

## Ebene<sub>2</sub> $\longmapsto$ Ebene<sub>1</sub>: Interpretation

Ebene<sub>2</sub>-Befehle als Folgen von Ebene<sub>1</sub>-Befehlen ausführen

- ▶ Abruf- und Ausführungszyklus (engl. *fetch-execute-cycle*) der CPU
- ▶ ein Ebene<sub>2</sub>-Befehl löst Ebene<sub>1</sub>-Steueranweisungen aus

# Prozessoren implementieren die Abbildungen

## Ebene 5 Kompilierer

- ▶ Interpretation von Konstrukten/Anweisungen einer „Hochsprache“

## Ebene 4 Assemblierer und Binder

- ▶ Interpretation von Anweisungen einer Assemblersprache

## Ebene 3 Betriebssystem

- ▶ Interpretation von Systemaufrufen
- ▶ Ausführung von Ebene 3-Programmen (durch Teilinterpretation)

## Ebene 2 Zentraleinheit (CPU)

- ▶ Interpretation von Instruktionen (an die ALU, FPU, MMU, ...)
- ▶ Ausführung von Ebene 2-Programmen

# Programm der problemorientierten Sprachenebene

## Echo

myecho.c

```
main () {
    char c;
    while (write(1, &c, read(0, &c, 1)) != -1) {}
}
```

Die Funktion `read(2)` überträgt ein Zeichen von Standardeingabe (0) an die Speicheradresse `&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`.

# Programm der Assembliersprachenebene

myecho.s (generiert mit „gcc -O6 -S myecho.c“)

main () { ... }

```
main:  
  pushl %ebp  
  movl %esp,%ebp  
  pushl %esi  
  pushl %ebx  
  subl $16,%esp  
  leal -9(%ebp),%ebx  
  andl $-16,%esp  
  movl %ebx,%esi  
.align 16
```

while (...) {}

```
.L2:  
  movl %esi,4(%esp)  
  movl $1,%edx  
  movl %ebx,%esi  
  movl %edx,8(%esp)  
  movl $0,(%esp)  
  call read  
  movl %eax,8(%esp)  
  movl %ebx,4(%esp)  
  movl $1,(%esp)  
  call write  
  incl %eax  
  jne .L2
```

... }

```
leal -8(%ebp),%esp  
popl %ebx  
popl %esi  
popl %ebp  
ret
```

# Programm der Assembliersprachenebene (Forts.)

Auszüge aus der C-Bibliothek (libc.a) des Kompilierers (gcc(1))

read:

```
push %ebx
movl 16(%esp),%edx
movl 12(%esp),%ecx
movl 8(%esp),%ebx
mov $3,%eax
int $0x80
pop %ebx
cmp $-4095,%eax
jae __syscall_error
ret
```

\_\_syscall\_error:

```
neg %eax
mov %eax,errno
mov $-1,%eax
ret
.comm errno,16
```

write:

```
push %ebx
movl 16(%esp),%edx
movl 12(%esp),%ecx
movl 8(%esp),%ebx
mov $4,%eax}
int $0x80
pop %ebx
cmp $-4095,%eax
jae __syscall_error
ret
```

- ☞ Der Binder (ld(1)) wird diese Funktionen später hinzufügen
- ☞ Teilinterpretation: **int \$0x80** schaltet um von Ebene<sub>2</sub> zu Ebene<sub>3</sub>

# Programm der Assembliersprachenebene (Forts.)

Auszüge aus Linux (kernel-source-2.4.20/arch/i386/kernel/entry.S)

## Sichern

```
system_call:  
    pushl %eax  
    cld  
    pushl %es  
    pushl %ds  
    pushl %eax  
    pushl %ebp  
    pushl %edi  
    pushl %esi  
    pushl %edx  
    pushl %ecx  
    pushl %ebx  
    ...
```

## Behandeln

```
    ...  
    cmpl $(NR_syscalls),%eax  
    jae badsys  
    call *sys_call_table(%eax,4)  
    movl %eax,24(%esp)  
ret_from_sys_call:  
    ...  
badsys:  
    movl $-ENOSYS,24(%esp)  
    jmp ret_from_sys_call
```

## Wiederherstellen

```
    ...  
    popl %ebx  
    popl %ecx  
    popl %edx  
    popl %esi  
    popl %edi  
    popl %ebp  
    popl %eax  
    popl %ds  
    popl %es  
    addl $4,%esp  
    iret
```

# Programm der problemorientierten Sprachenebene (Forts.)

Auszüge aus Linux (kernel-source-2.4.20/fs/read\_write.c)

## Systemaufrufe implementierende Programme

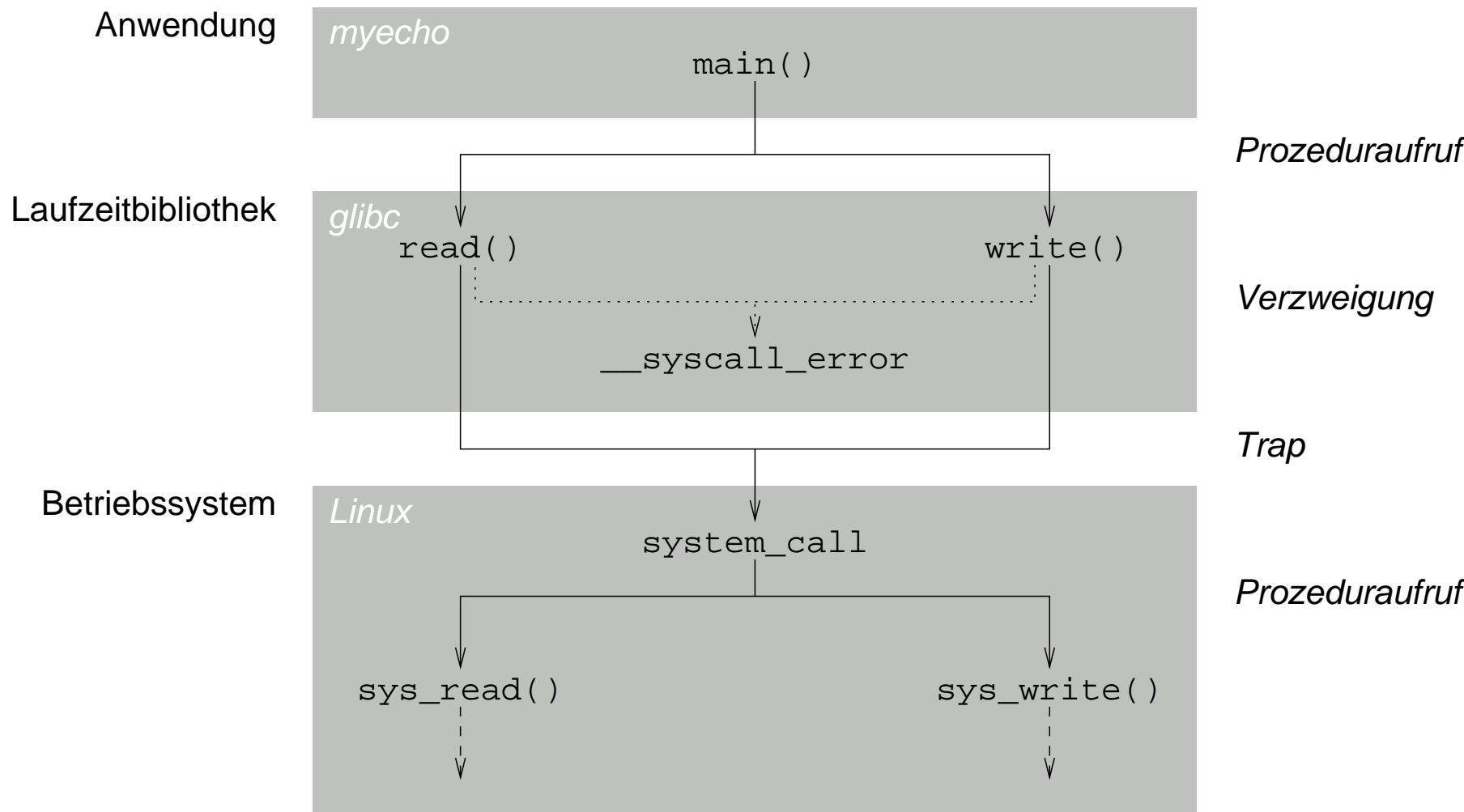
```
asmlinkage ssize_t sys_read(unsigned int fd, char * buf, size_t count) {
    ssize_t ret;
    struct file * file;

    ret = -EBADF;
    file = fget(fd);
    if (file) {
        ...
    }
    return ret;
}

asmlinkage ssize_t sys_write ...
```

# Softwaresystem „myecho“

## Aufrufhierarchie



# Systemaufrufsschnittstelle (engl. *system call interface*)

*UNIX Programmers Manual* (UPM), Lektion 2 — `man(2)`

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

**Aufrufstümpfe** verbergen die technische Auslegung der Interaktion zwischen Anwendungsprogramm und Betriebssystem

- ▶ „nach außen“ erscheint ein Systemaufruf als normaler **Prozeduraufruf**
- ▶ „nach innen“ setzt ein Systemaufruf eine (synchrone) **Programmunterbrechung** ab

Systemaufrufe sind spezielle „Prozedurfernaufufe“, die ggf. bestehende Schutzdomänen in kontrollierter Weise überwinden müssen

- ▶ getrennte Adressräume für Anwendungsprogramm und Betriebssystem
- ▶ Ein-/Ausgabeparameter in Registern übergeben, „Trap“ auslösen

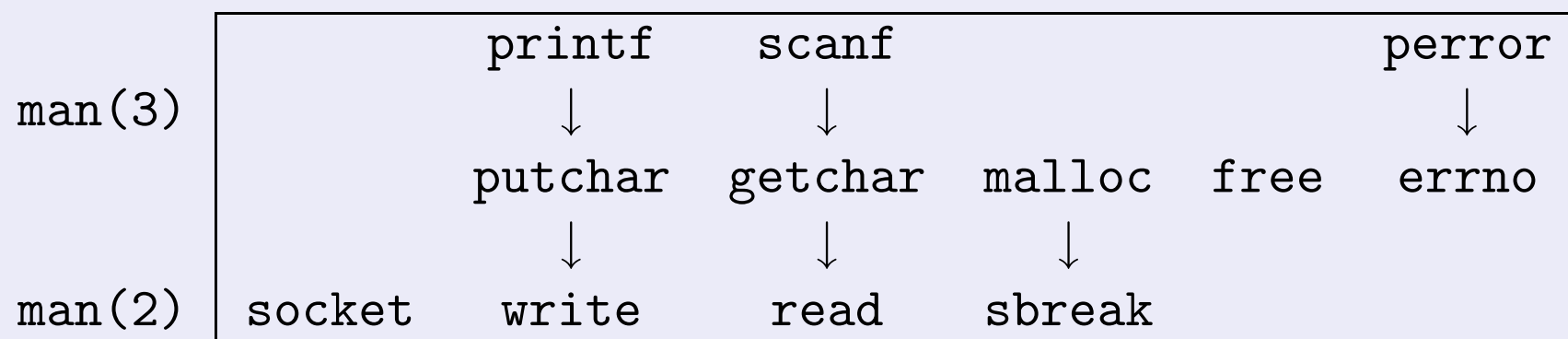
# Laufzeitumgebung (engl. *runtime environment*)

*UNIX Programmers Manual* (UPM), Lektion 3 — `man(3)`

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)



# Organisation von Maschinenprogrammen

„Die Drei von der Tankstelle“

## Anwendungs Routinen (des Rechners)

- ▶ bei C/C++ die Funktion `main()` und anderes Selbstgebautes
- ▶ setzen u.a. Betriebssystem- oder Laufzeitsystemaufrufe ab

## Laufzeitsystem (des Kompilierers/Betriebssystems)

- ▶ bei C z.B. die Bibliotheksfunktionen `printf(3)` und `malloc(3)`
- ▶ setzt Betriebssystem- oder (andere) Laufzeitsystemaufrufe ab

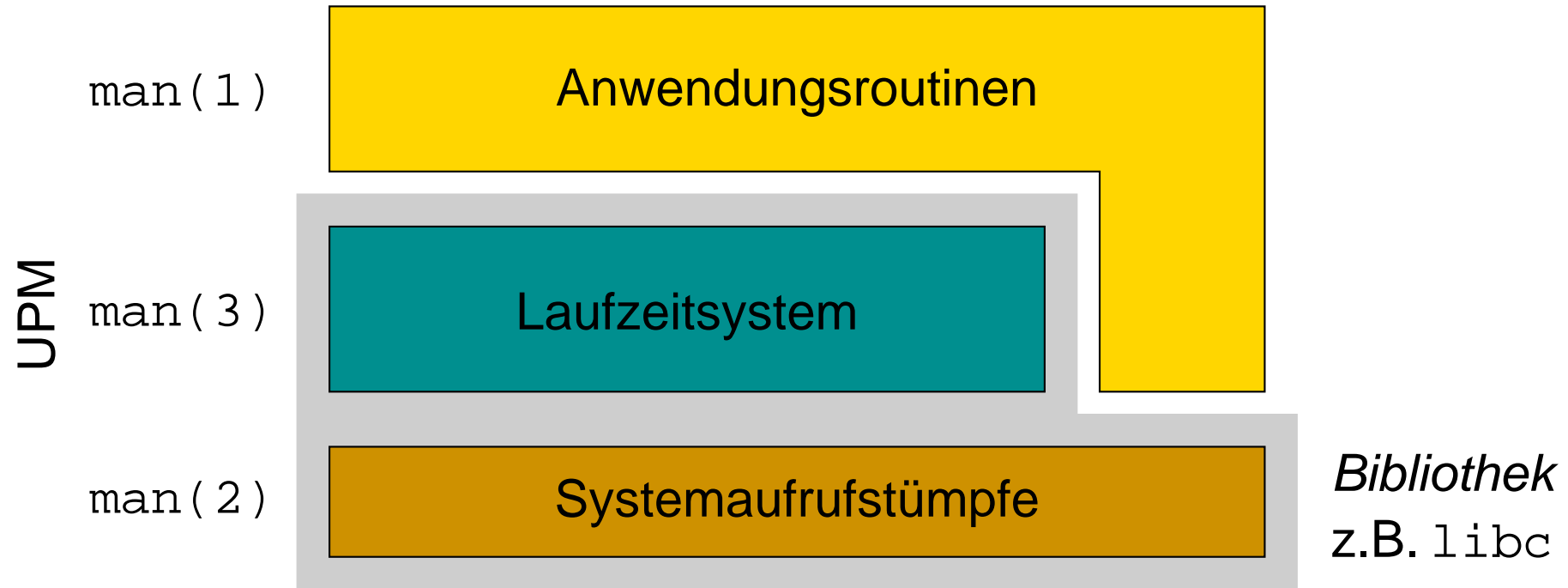
## Systemaufrufstümpfe (des Betriebssystems)

- ▶ bei UNIX z.B. die Bibliotheksfunktionen `write(2)` und `sbreak(2)`
- ▶ setzen synchrone Programmunterbrechungen (d.h. Traps) ab

☞ bilden zusammengebunden ein **Anwendungsprogramm**

# Organisation von Maschinenprogrammen (Forts.)

Software(grob)struktur innerhalb eines Benutzeradressraums

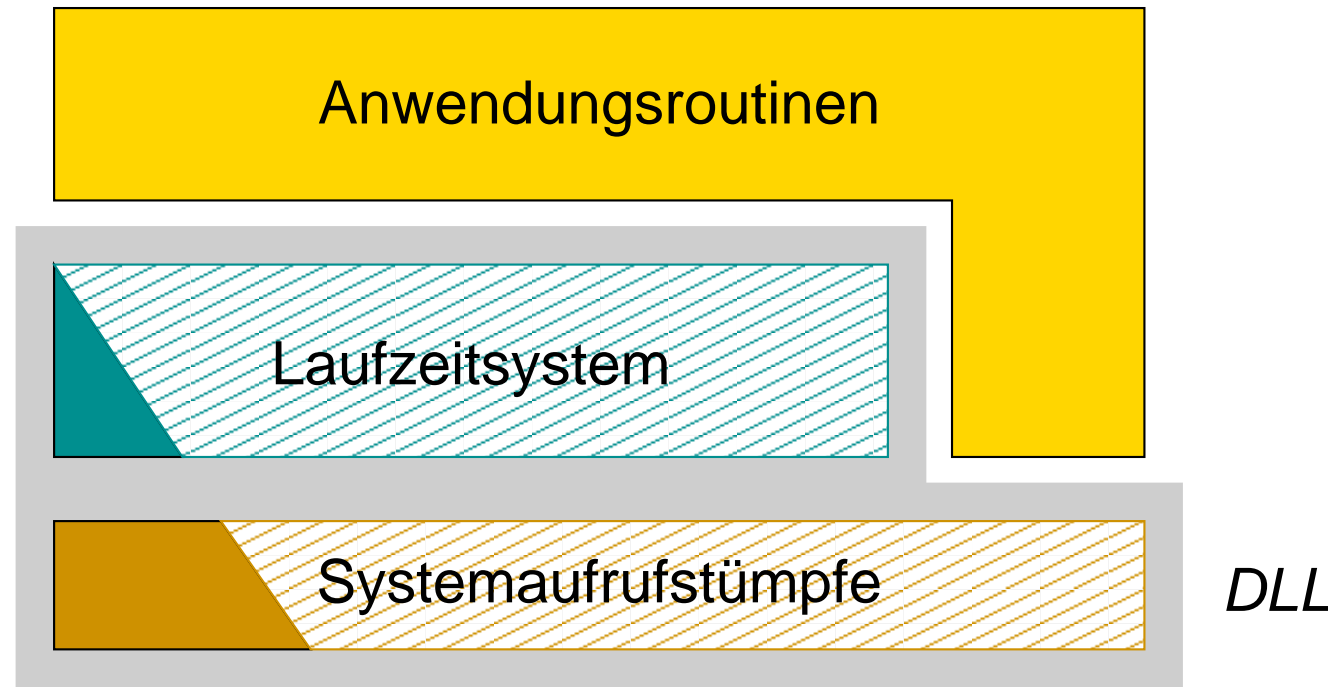


Modell für eine **statische Bibliothek** (gcc bzw. `ld -static ...`)

- ▶ auch Dienstprogramme (z.B. `ls(1)`) sind so repräsentiert
- ▶ der Aufbau spiegelt jedoch nur die **logische Struktur** wieder
- ▶ dynamisches Binden von Bibliotheken liefert eine andere Sicht...

# Organisation von Maschinenprogrammen (Forts.)

Dynamische Bibliothek (engl. *shared library*, UNIX; *dynamic link library* (DLL), Windows)



Bibliotheksfunktionen erst bei Bedarf (vom Betriebssystem) einbinden

- ▶ z.B. beim erstmaligen Aufruf („*trap on use*“, Multics [14])
- ▶ enorme Speicherplatzersparnis — im Hintergrundspeicher (Platte) !!!
- ▶ ein **bindender Lader** ist Bestandteil des Betriebssystems

# Zusammenspiel von Ebene<sub>2</sub> und Ebene<sub>3</sub>

## Elementaroperationen der Maschinenprogrammebene

Maschinenprogramme umfassen zwei Sorten von Befehlen:

1. Aufrufe an das Betriebssystem (Ebene<sub>3</sub>)
  - ▶ explizit als **Systemaufruf** (engl. *system call*) kodiert
  - ▶ implizit als **Programmunterbrechung** (engl. *trap, interrupt*) ausgelöst
2. Anweisungen an die CPU (Ebene<sub>2</sub>)

Ausführende Instanz ist immer die CPU, die nur Ebene<sub>2</sub>-Befehle kennt

- ▶ Ebene<sub>3</sub>-Befehle { werden „wahrgenommen“, nicht ausgeführt  
signalisieren eine **Ausnahme** (engl. *exception*)

Das Betriebssystem fängt Ebene<sub>3</sub>-Befehle ab, behandelt Ausnahmen

# Zusammenspiel von Ebene 2 und Ebene 3 (Forts.)

Programmunterbrechungen bewirken partielle Interpretation

## **Maschinenprogramm**

Ebene 3

5589E55653...538B5424108B4C240C8B5C2408B803000000CD805B3D01F0FFFF731EC3...8D65F85B5E5DC3

## **Anwendungsprogramm**

Ebene 3

5589E55653...538B5424108B4C240C8B5C2408B803000000CD805B3D01F0FFFF731EC3...8D65F85B5E5DC3

*trap/interrupt*

*system call*

50FC061E50...581F0783C404CF  
*return from exception*

50FC061E50...581F0783C404CF  
*return from exception*

## **Betriebssystemprogramme**

Ebene 2

# Programme der Maschinenprogrammebene

## Hybride Ebene

Ebene 3-Befehle . . .

- ▶ sind „normale“ Befehle der Ebene 2, die die CPU ausführt
- ▶ sind „ausnahmebedingte“ Befehle, die das Betriebssystem ausführt

. . . implementieren z.B. Adressräume, Dateien, Prozesse

- ▶ Interpret dieser zusätzlichen Befehle ist das Betriebssystem

Betriebssysteme werden aktiviert . . .

- ▶ im Falle eines Systemaufrufs (**CD80**), programmiert
- ▶ im Falle von Ausnahmesituationen, nicht programmiert

. . . und deaktivieren sich immer selbst, programmiert (**CF**)

# Unterbrechungsarten und Ausnahmesituationen

Zwei Kategorien von Ausnahmesituationen werden unterschieden:

1. die „Falle“ (engl. *trap*)
2. die „Unterbrechung“ (engl. *interrupt*)

Unterschiede ergeben sich hinsichtlich...

- ▶ Quelle
- ▶ Synchronität
- ▶ Vorhersagbarkeit
- ▶ Reproduzierbarkeit

Behandlung ist zwingend und grundsätzlich prozessorabhängig

# Synchrone Programmunterbrechung

## Trap — synchron, vorhersagbar, reproduzierbar

Ein in die Falle gelaufenes („getrapptes“) Programm, das unverändert wiederholt und jedesmal mit den selben Eingabedaten versorgt auf ein und dem selben Prozessor zur Ausführung gebracht wird, wird auch immer wieder an der selben Stelle in die selbe Falle tappen:

- ▶ unbekannter Befehl, falsche Adressierungsart oder Rechenoperation
- ▶ Systemaufruf, Adressraumverletzung, unbekanntes Gerät
- ▶ Seitenfehler im Falle lokaler Ersetzungsstrategien

☞ Trapvermeidung ist ohne Behebung der Ausnahmebedingung unmöglich

# Asynchrone Programmunterbrechung

## Interrupt — asynchron, unvorhersagbar, nicht reproduzierbar

Ein „externer Prozess“ (z.B. ein Gerät) signalisiert einen Interrupt unabhängig vom Arbeitszustand des gegenwärtig sich in Ausführung befindlichen Programms. Ob und ggf. an welcher Stelle das betreffende Programm unterbrochen wird, ist nicht vorhersehbar:

- ▶ Signalisierung „externer“ Ereignisse
- ▶ Beendigung einer DMA- bzw. E/A-Operation
- ▶ Seitenfehler im Falle globaler Ersetzungsstrategien

☞ Ausnahmesituationsbehandlung muss **nebeneffektfrei** verlaufen

# Trap oder Interrupt?

```
#include <stdlib.h>

float frandom () {
    return random()/random();
}
```

Division durch 0 ...

- ▶ Programmunterbrechung (je nach CPU)
- ▶ wird zufällig geschehen

Programmierfehler, der sich jedoch nicht zwingend auswirken muss:

- ▶ die Unterbrechung verläuft **synchron** zum Programmablauf ..... Trap
- ▶ die Unterbrechungsstelle im Programm ist **vorhersagbar** ..... Trap
- ▶ der Zufall macht die Unterbrechung **nicht reproduzierbar** .... Interrupt

## Trap oder Interrupt? (Forts.)

```
extern edata, end;  
int main () {  
    char* p = (char*)&edata;  
    do *p++ = 0;  
    while (p != (char*)&end);  
}
```

Indirekte Adressierung (\*p++) ...

- ▶ Programmunterbrechung (je nach Systemauslastung)
- ▶ trotz korrektem Text

Seitenfehler (engl. *page fault*), vorbehaltlich eines virtuellen Speichers

- ▶ die Unterbrechung verläuft **synchron** zum Programmablauf ..... Trap

Diskussionsstoff liefert die Ersetzungsstrategie (engl. *replacement policy*)

- ▶ lokal: Stelle **vorhersagbar**, Unterbrechung **reproduzierbar** ..... Trap
- ▶ global: **unvorhersagbar** und **nicht reproduzierbar** ..... Interrupt

# Ausnahmesituationen sind Betriebssystemnormalität

Ereignisse, oftmals unerwünscht aber nicht immer eintretend:

- ▶ Signale von der Peripherie (z.B. E/A, Zeitgeber oder „Wachhund“)
- ▶ Wechsel der Schutzdomäne (z.B. Systemaufruf)
- ▶ Programmierfehler (z.B. ungültige Adresse)
- ▶ unerfüllbare Speicheranforderung (z.B. bei Rekursion)
- ▶ Einlagerung auf Anforderung (z.B. beim Seitenfehler)
- ▶ Warnsignale von der Hardware (z.B. Energiemangel)

Ereignisbehandlung, die problemspezifisch zu gewährleisten ist:

- ▶ als Ausnahme während der „normalen“ Programmausführung

# Modelle zur Ausnahmebehandlung [15]

(engl. *exception handling*)

## Wiederaufnahmemodell (engl. *resumption model*)

Die erfolgreiche Behandlung der Ausnahmesituation führt zur **Fortsetzung** der Ausführung des unterbrochenen Programms. Ein Trap kann, ein Interrupt muss nach diesem Modell behandelt werden.

## Beendigungsmodell (engl. *termination model*)

Konnte (oder sollte) die Ausnahmesituation nicht behandelt werden, wird ein schwerwiegender Fehler konstatiert, der zum **Abbruch** des unterbrochenen Programms führen muss. Ein Trap kann, ein Interrupt darf niemals nach diesem Modell behandelt werden.

☞ Auslösung (engl. *raising*) einer Ausnahme bedeutet **Kontextwechsel**

# Ausnahmebehandlung bringt Kontextwechsel mit sich

## Abrupter Zustandswechsel

Programmunterbrechungen implizieren **nicht-lokale Sprünge**:

vom  $\left\{ \begin{array}{l} \text{unterbrochenen} \\ \text{behandelnden} \end{array} \right\}$  Programm zum  $\left\{ \begin{array}{l} \text{behandelnden} \\ \text{unterbrochenen} \end{array} \right\}$  Programm

Sprünge (und Rückkehr davon), die Kontextwechsel nach sich ziehen:

- ▶ erfordert Maßnahmen zur Zustandssicherung/-wiederherstellung
  - ▶ Mechanismen liefert das behandelnde Programm/die tiefere Ebene
- 
- ☞ der **Prozessorstatus** unterbrochener Programme muss invariant sein

## Prozessorstatus invariant halten

Ebene<sub>2</sub> (CPU) sichert bei Ausnahmen einen Zustand minimaler Größe

- ▶ Statusregister (SR) und Befehlszeiger (engl. *program counter*, PC)
- ▶ möglicherweise aber auch den kompletten Registersatz
- ▶ je nach CPU werden dabei wenige bis sehr viele Daten(bytes) bewegt

Ebene<sub>3/5</sub> (Betriebssystem/Komplizierer) sichert den restlichen Zustand

- ▶ d.h., alle  $\left\{ \begin{array}{l} \text{dann noch ungesicherten} \\ \text{im weiteren Verlauf verwendeten} \end{array} \right\}$  CPU-Register

☞ die zu ergreifenden Maßnahmen sind höchst **prozessorabhängig**

# Prozessorstatus sichern und wiederherstellen

Prozessor „Betriebssystem“

## Zeile

1:  
2:  
3:  
4:  
5:

## x86

```
train:  
    pushal  
    call handler  
    popal  
    iret
```

## m68k

```
train:  
    moveml d0-d7/a0-a6,a7@-  
    jsr handler  
    moveml a7@+,d0-d7/a0-a6  
    rte
```

## **train** (trap/interrupt):

- ▶ Arbeitsregisterinhalte im RAM sichern (2) und wiederherstellen (4)
- ▶ Unterbrechungsbehandlung durchführen (3)
- ▶ Ausführung des unterbrochenen Programms wieder aufnehmen (5)

# Prozessorstatus sichern und wiederherstellen (Forts.)

Prozessor „Kompilierer“

gcc

```
void __attribute__ ((interrupt)) train () {  
    handler();  
}
```

## \_\_attribute\_\_ ((interrupt))

- ▶ Generierung der speziellen Maschinenbefehle durch den **Kompilierer**
    - ▶ zur Sicherung/Wiederherstellung der Arbeitsregisterinhalte
    - ▶ zur Wiederaufnahme der Programmausführung
  - ▶ nicht jeder „Prozessor“ (für C/C++) implementiert dieses Attribut
- ☞ „prozessorabhängig“ bedeutet nicht immer gleich „CPU-abhängig“ !!!

# Unterbrechungen verzögern Programmabläufe

Problem für determinierte Programme...

- ▶ lassen bei ein und derselben Eingabe verschiedene Abläufe zu
- ▶ alle Abläufe liefern jedoch stets das gleiche Resultat

...da asynchrone Unterbrechungen sie nicht-deterministisch machen

- ▶ nicht zu jedem Zeitpunkt ist bestimmt, wie weitergefahrene wird
- ☞ ist besonders kritisch für echtzeitabhängige Programme

## Echtzeitfähigkeit

Unter Einbezug aller Last- und Fehlerbedingungen, kann ein sich in Ausführung befindliches Programm alle Zeit- und Terminvorgaben seiner Umgebung (weich, fest oder hart) einhalten.

# Unterbrechungen erschweren Echtzeitprogrammierung

## Unvorhersagbare Laufzeitvarianzen

weich (engl. *soft*) auch „schwach“

- ▶ Das Ergebnis einer zu einem vorgegebenen Termin nicht geleisteten Arbeit ist weiterhin von Nutzen.
- ▶ Terminverletzung ist tolerierbar.

fest (engl. *firm*) auch „stark“

- ▶ Das Ergebnis einer zu einem vorgegebenen Termin nicht geleisteten Arbeit ist wertlos und wird verworfen.
- ▶ Terminverletzung ist tolerierbar, führt zum Arbeitsabbruch.

hart (engl. *hard*) auch „strikt“

- ▶ Das Versäumnis eines fest vorgegebenen Termins kann eine „Katastrophe“ hervorrufen.
- ▶ Terminverletzung ist keinesfalls tolerierbar.

# Asynchronität von Programmunterbrechungen

## Nicht-deterministische Programme

Welche wheel-Werte gibt main() aus?

```
unsigned int wheel = 0;

void __attribute__((interrupt)) train () {
    wheel++;
}

int main () {
    for (;;)
        printf("%10u", wheel++);
}
```

0 1 2 4 ... 13 13 14 15 16 ... 4711 4711 4714 ... ???

# Teilbarkeit von Operationen

wheel++ ist Elementaroperation (kurz: Elop) der Ebene 5...

- ▶ ein Prozessor führt seine Elop **atomar**, d.h. **unteilbar** aus

... jedoch nicht notwendigerweise auch eine der Ebene 4 (und tiefer)

wheel++ in main()

```
movl wheel,%edx  
incl %edx  
movl %edx,wheel
```

wheel++ in train()

```
movl wheel,%eax  
incl %eax  
movl %eax,wheel
```

☞ **train()** überlappt **main()** im Unterbrechungsfall !!!

# Unterbrechungsbedingte Überlappungseffekte

## Kritischer Programmtext

### Nebenläufiges Zählen

main()		train()		wheel
<i>x86-Befehl</i>	%edx	<i>x86-Befehl</i>	%eax	
movl wheel,%edx	42	movl wheel,%eax	42	42
incl %edx	43	incl %eax	43	42
movl %edx,wheel	43	movl %eax,wheel	43	43

- ☞ zweimal durchlaufen (main() und train()), aber nur einmal gezählt

# Laufgefahr asynchroner Programmunterbrechungen

## engl. *race hazard* (auch: *race condition*)

Dem Begriff liegt die Vorstellung zu Grunde, dass sich zwei (oder mehr) Signale in einem Wettlauf zueinander befinden, um als erstes die Ausgabe (ein Berechnungsergebnis) zu veranlassen:

- ▶ fehlerhafte Stelle in einem System, an der eine Berechnung eine unerwartet kritische Abhängigkeit vom relativen Zeitverlauf von Ereignissen zeigt

- ▶ potentielles Problem, sobald die Ausführung von Programmen nebenläufig (d.h. überlappend oder parallel) möglich ist

☞ **kritischer Abschnitt** eines nebenläufig ausführten Programms

# Kritischen Abschnitt als Elementaroperation auslegen

**Lösungsansatz** (für den gegebenen Fall, Monoprozessoren):

- ▶ Schutz vor einer möglichen überlappenden Programmausführung
  - ▶ temporäres Abschalten asynchroner Programmunterbrechungen
  - ▶ „Synchronisationsklammern“ um den kritischen Abschnitt setzen
- ▶ auf Elop eines tieferen Prozessors (genauer: der CPU) abbilden
  - ▶ die **bessere Lösung**, sofern die CPU eine passende Elop dafür anbietet
  - ▶ ggf. praktikabel bei CISC (z.B. x86), nicht aber bei RISC (z.B. ppc)

**Grundsätzlicher Lösungsansatz: Abstraktion**

- ▶ einen kritischen Abschnitt als **Modul** abkapseln
- ▶ den modularisierten Programmtext passend synchronisieren

# Kritischen Abschnitt als Elementaroperation auslegen (Forts.)

## Modularisieren

```
int main () {  
    for (;;)  
        printf("%10u", incr(&wheel));  
}
```

## Unterbrechungsfrequenz

Schrittweiten größer als 1 bei der Ausgabe sind weiterhin möglich — und auch kein Fehler! Interrupts müssen nur in entsprechend kurzen Abständen auftreten.

## Komplexbefehl verwenden

```
inline int incr (int* ip) {  
    asm ("incl %0" : : "g" (*ip));  
    return *ip;  
}
```

## Interrupts abschalten

```
inline int incr (int* ip) {  
    asm ("cli"); *ip += 1; asm ("sti");  
    return *ip;  
}
```

# Äquivalenz von Hardware und Software

Ebene<sub>2</sub>-Befehle sind Teil der ISA, ihre Implementierungen nur bedingt

- ▶ Befehlssätze, sind optional in Hardware oder Software implementiert
  - ▶ Koprozessor (z.B. *floating-point unit*, FPU)
  - ▶ rekonfigurierbare Hardware (z.B. *field-programmable array* FPGA)
- ▶ die Festlegung der wirklichen Implementierungsebene erfolgt später

Ebene<sub>2</sub>-Befehle können durch Ebene<sub>2</sub>-Programme *emuliert* werden

Allgemein gilt:

- ▶ Ebene<sub>i</sub>-Befehl kann durch Ebene<sub>j</sub>-Programm emuliert werden
- ▶ Ebene<sub>j</sub>-Programm kann durch Ebene<sub>i</sub>-Befehl implementiert werden

# Emulation

Spezialfall der Simulation, bei dem das Verhalten einer Maschine durch eine andere Maschine vollständig nachgebildet wird:

- ▶ die Nachahmung der Eigenschaften eines ggf. anderen Rechnersystems
- ▶ bei **Selbstvirtualisierung** emuliert sich ein Rechnersystem selbst

Ein **Emulator** interpretiert die von der realen Maschine (die CPU) nicht ausführbaren Befehle:

- ▶ die betreffenden Befehle sind der (realen) Maschine bekannt
- ▶ sie müssen jedoch nicht zwingend auch in ihr implementiert sein

Extremfall der Emulation, z.B., Virtual PC für Apple-Rechner

- ▶ x86 (Ebene <sub>2</sub>) wird auf PowerPC-Basis (Ebene <sub>2</sub>) nachgebildet
- ▶ Ebene <sub>3</sub>-Programm (MacOS/PowerPC) simuliert einen x86

# Selbstvirtualisierung durch Teilinterpretation

**Voraussetzung** ist, die CPU „*trappt*“ privilegierte Befehle im nicht-privilegierten Arbeitsmodus

- ▶ beim x86 z.B. Befehle  $\left\{ \begin{array}{ll} \text{zur Ein-/Ausgabe} & (\text{in, out}) \\ \text{zur Synchronisation} & (\text{cli, sti}) \\ \vdots & \\ \text{zum Moduswechsel} & (\text{int, iret}) \end{array} \right\}$

## Arbeitsmodi (einer CPU — jedoch nicht jeder)

- ▶ im privilegierten Modus läuft nur das Betriebssystem
  - ▶ ggf. auch nur ein **Minimalkern** (*virtual machine monitor*, VMM) davon
- ▶ im nicht-privilegierten Modus laufen alle anderen Programme

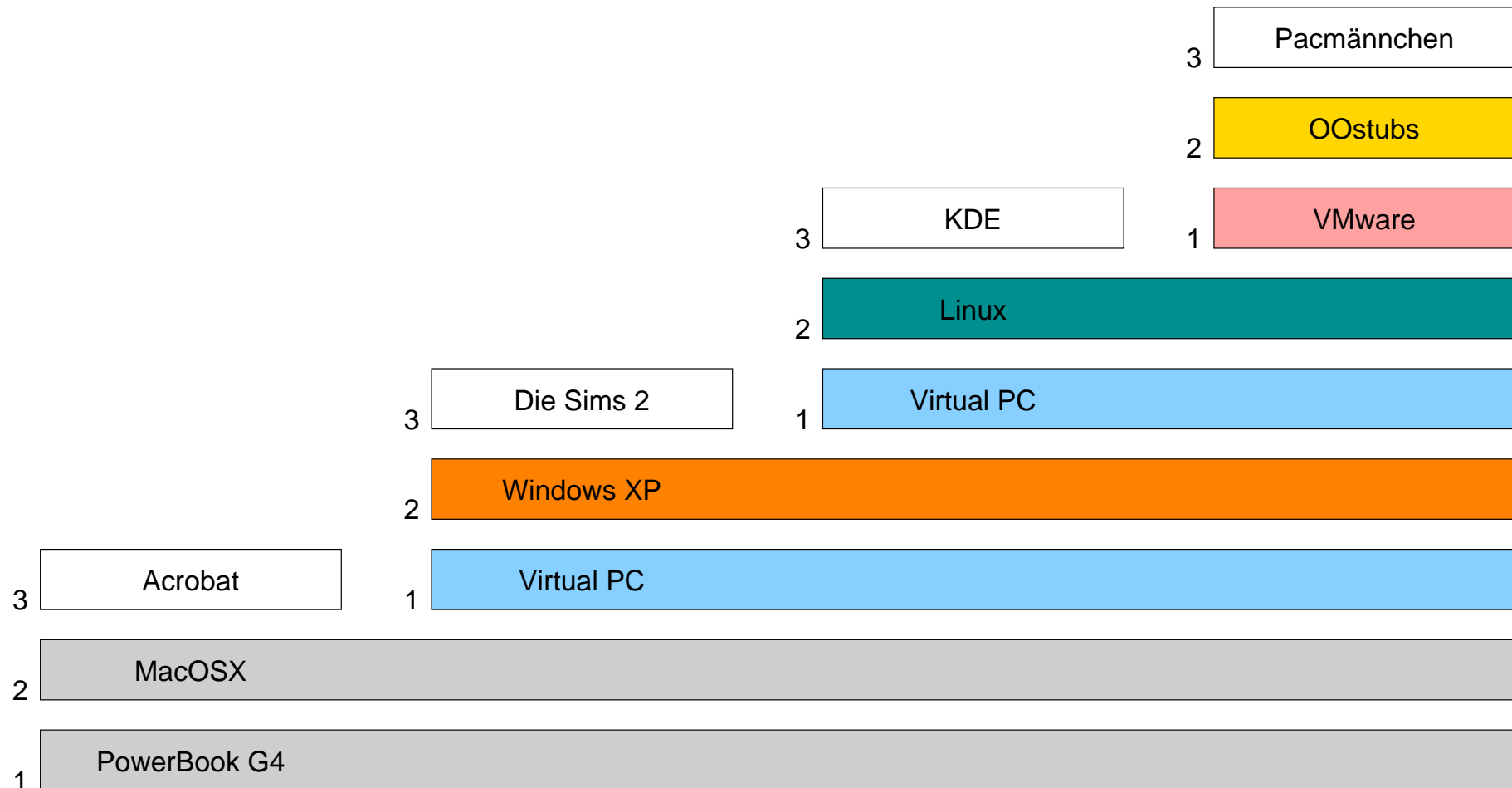
# Selbstvirtualisierung durch Teilinterpretation (Forts.)

Jede **Ausnahmesituation** aktiviert den privilegierten Arbeitsmodus:

1. das Betriebssysteme/der VMM analysiert die Unterbrechung
  - ▶ d.h., den Systemaufruf, Trap oder Interrupt
2. für das unterbrochene Programm wird ein Emulator gestartet
  - ▶ Ausführung des die Unterbrechung hat verursachenden Befehls
  - ▶ Abbildung von Geräteaktionen auf E/A-Funktionen des Betriebssystems
  - ▶ Umsetzung von Adressraumzugriffen und privilegierten Befehlen
3. das unterbrochene Programm wird weiter fortgeführt
  - ▶ Beendigung der Emulation des Befehls bzw. Zugriffs
  - ▶ Reaktivierung des nicht-privilegierten Arbeitsmodus

☞ **Abruf- und Ausführungszyklus** eines „fiktiven“ Prozessors durchlaufen

# Hierarchie virtueller Maschinen



# Grenzen der Emulation

## Funktionale vs. nicht-funktionale Eigenschaften

Nachahmung **funktionaler Eigenschaften** ist „leicht“ möglich

- ▶ d.h., in Funktionseinheiten gekapselter Fähigkeiten eines Prozessors:
  - ▶ Fließkommaeinheit, Vektoreinheit, Graphikbeschleuniger
  - ▶ Adressumsetzungs- und Kommunikationshardware
  - ▶ ISA eines beliebigen Prozessors
- ▶ solitäre („einzelne stehende“) Funktionen von Hardware oder Software

Schwierigkeiten bereiten **nicht-funktionale Eigenschaften**:

- ▶ ein emulierter Befehl wird durch ein „Unterprogramm“ ausgeführt
- ▶ er läuft dadurch langsamer ab und verbraucht auch mehr Energie

Virtual PC: MacOS → Windows XP

Ein 1.25 GHz PowerPC G4 wird zum 293 MHz Pentium 686.

# Rechnerorganisation

## Strukturierte Organisation von Rechensystemen

### Hierarchie virtueller Maschinen (bzw. abstrakter Prozessoren)

- ▶ schrittweises Schließen der semantischen Lücke
- ▶ Mehrebenenmaschinen — Betriebssysteme implementieren Ebene  $3$
- ▶ Ebene  $i \mapsto$  Ebene  $i-1$  durch Programme, für  $i > 1$
- ▶ Teilinterpretation (von Systemaufrufen) durch das Betriebssystem
- ▶ synchrone und asynchrone Programmunterbrechungen
- ▶ nebenläufige (bzw. überlappende) Ausführung von Programmen
- ▶ Nachahmung von Eigenschaften ggf. anderer (abstrakter) Prozessoren