Systemprogrammierung

Grundlagen von Betriebssystemen

Teil C – VIII. Zwischenbilanz

17. Oktober 2024

Rüdiger Kapitza

(© Wolfgang Schröder-Preikschat, Rüdiger Kapitza)





Agenda

```
SP1
   Lehrziele
   UNIX
   Einleitung
   Rechnerorganisation
   Betriebssystemkonzepte
   Betriebsarten
SP2
   Ausblick
```

Gliederung

```
SP1
   Lehrziele
   UNIX
   Einleitung
   Rechnerorganisation
   Betriebssystemkonzepte
   Betriebsarten
SP2
   Ausblick
```

Lehrziele

Definition (Systemprogrammierung)

Erstellen von Softwareprogrammen, die Teile eines Betriebssystems sind beziehungsweise mit einem Betriebssystem direkt interagieren oder die Hardware (genauer: Zentraleinheit^a und Peripherie^b) eines Rechensystems betreiben müssen.

Auch schon mal zwischen zwei Stühlen sitzend:

- Anwendungssoftware ("oben") einerseits
 - ermöglichen, unterstützen, nicht entgegenwirken
- **Plattformsysteme** ("unten") andererseits
 - anwendungsspezifisch verfügbar machen
 - problemorientiert betreiben, bedingt verbergen
 - nachteilige Eigenschaften versuchen zu kaschieren



Quelle: arcadja.com, Franz Kott

^acentral processing unit (CPU), ein-/mehrfach, ein-, mehr- oder vielkernig.

^bGeräte zur Ein-/Ausgabe oder Steuerung/Regelung "externer Prozesse".

Schlüsselwörter

```
default
         break
                               char
                                                     continue
                                                                             do
auto
                   case
                                         const
double
         else
                                         float
                                                     for
                                                                 goto
                                                                             if
                   enum
                               extern
         long
                   register
                               return
                                         short
                                                     signed
                                                                 sizeof
                                                                             static
int
         switch
                   typedef
                               union
                                         unsigned
                                                     void
                                                                 volatile
                                                                            while
struct
```

Operatoren, Selektoren, Klammerungen und andere "Satzzeichen"

```
! " % & ' ( ) * + , - . /
: ; < = > ? [ ] ^ { } ~
```

was macht dieses Programm?

```
#include <unistd.h>

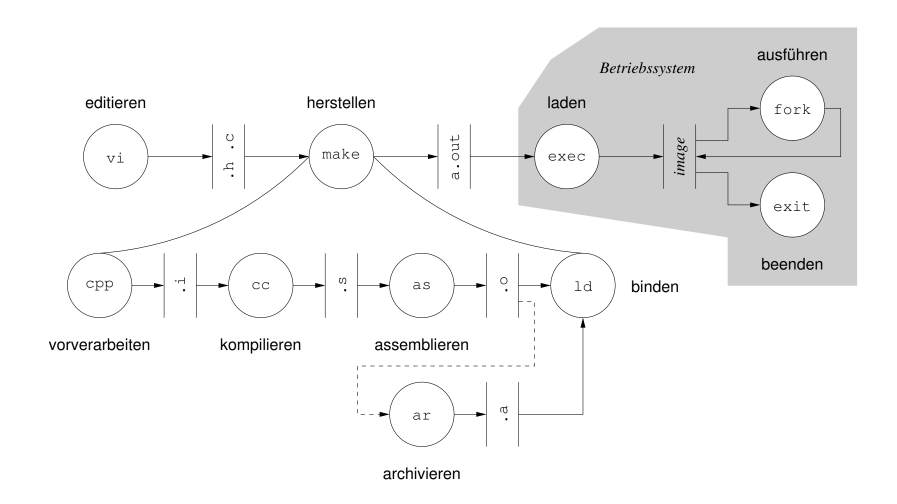
int main() {
    printf("%d\n", getpid());
}
```

- was kann man daraus machen?
 - buffer overflow exploit

was geschieht nun?

```
6 #include <stdio.h>
7 #include <string.h>
8
9 int getpid() {
10    char buffer[20];
11    gets(buffer);
12    return strlen(buffer);
13 }
```

UNIX



Einleitung

Die Funktionsweise (auch) von Betriebssystemen zu verstehen, hilft bemerkenswerte Erscheinungen innerhalb eines Rechensystems zu begreifen und in ihrer Bedeutung besser einzuschätzen.

■ **Eigenschaften** (*features*) von Betriebssystemen erkennen:

funktionale

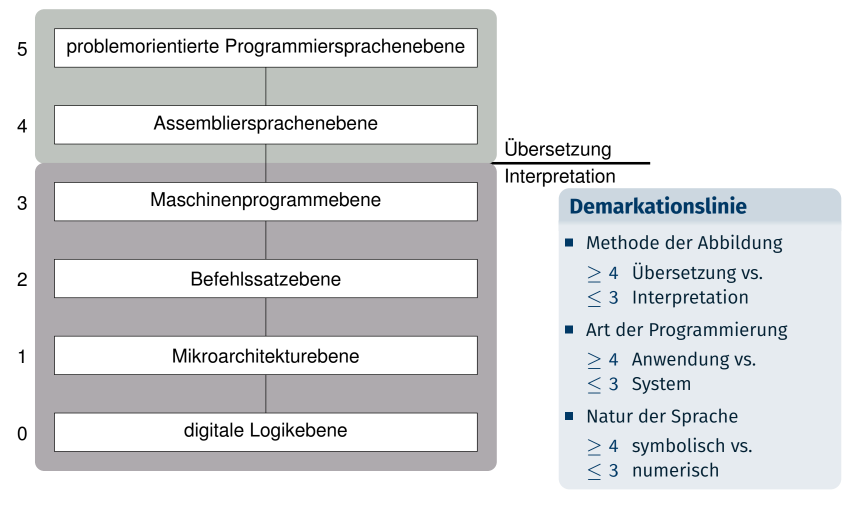
 Verwaltung der Betriebsmittel (Prozessor, Speicher, Peripherie) für eine Anwendungsdomäne

nichtfunktionale

- dabei anfallender Zeit-, Speicher-, Energieverbrauch
- d.h., **Gütemerkmale** einer Implementierung
- aus den funktionalen Eigenschaften resultierendes
 Systemverhalten unterscheiden von Fehlern (bugs) des Systems
 - um Fehler kann ggf. "herum programmiert" werden
 - um zum Anwendungsfall unpassende Eigenschaften oft jedoch nicht

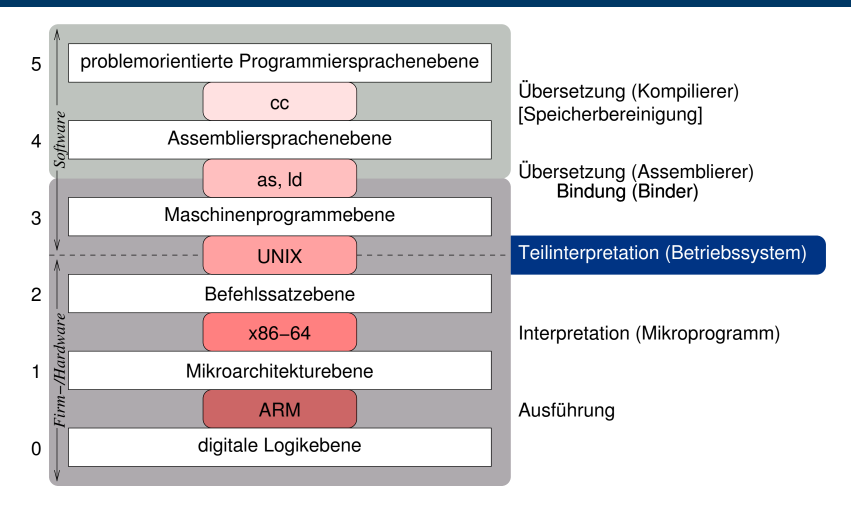
¹Analytische Lernmethode, die die Vermittlung eines Stoffes als Gesamtheit in den Mittelpunkt stellt, um dann konstituierende Elemente weiter zu untersuchen.

Rechnerorganisation



- Schichten der Ebene_[4,5] sind nicht wirklich existent
 - sie werden via Übersetzung aufgelöst und auf tiefere Ebenen abgebildet
 - so dass am Ende nur ein Maschinenprogramm (Ebene₃) übrigbleibt

SP SP1



- RISC auf Ebene₁ und gegebenenfalls (hier) CISC auf Ebene₂
 - nach außen "complex", innen aber "reduced instruction set computer"
 - Intel Core oder Haswell ↔ AMD Bulldozer oder Zen (ARM)

SP

```
read:
     push %ebx
2
     movl 16(%esp),%edx
3
     movl 12(%esp),%ecx
     movl 8(%esp),%ebx
5
           $3,%eax
     mov
           $0x80
      int
7
           %ebx
     pop
8
           $-4095, % eax
      cmp
9
           __syscall_error
      jae
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
 - 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

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

- Befehle der Maschinenprogrammbene, also Ebene₃-Befehle sind...
 - "normale" Befehle der Ebene₂, die die CPU direkt ausführen kann
 - unprivilegierte Befehle, die in jedem Arbeitsmodus ausführbar sind
 - "unnormale" Befehle der Ebene₂, die das Betriebssystem ausführt
 - privilegierte Befehle, die nur im privilegierten Arbeitsmodus ausführbar sind
- die "aus der Reihe fallenden" Befehle stellen Adressräume,
 Prozesse, Speicher, Dateien und Wege zur Ein-/Ausgabe bereit
 - Interpreter dieser Befehle ist das Betriebssystem
 - der dadurch definierte Prozessor ist die Betriebssystemmaschine
- demzufolge ist ein Betriebssystem immer nur ausnahmsweise aktiv
 - es muss von außerhalb aktiviert werden
 - programmiert im Falle eines Systemaufrufs (CD80: Linux/x86) oder einer sonstigen synchronen Programmunterbrechung (trap)
 - nicht programmiert, also nicht vorhergesehen, im Falle einer asynchronen Programmunterbrechung (interrupt)
 - es deaktiviert sich immer selbst, in beiden Fällen programmiert (CF: x86)

Betriebssystemkonzepte

Betriebssysteme bringen Programme zur Ausführung, in dem dazu Prozesse erzeugt, bereitgestellt und begleitet werden

- im Informatikkontext ist ein Prozess ohne Programm nicht möglich
 - die als Programm kodierte Berechnungsvorschrift definiert den Prozess
 - das Programm legt damit den Prozess fest, gibt ihn vor
 - gegebenenfalls bewirkt, steuert, terminiert es gar andere Prozesse
 - wenn das Betriebssystem die dazu nötigen Befehle anbietet!
- ein Programm beschreibt die Art des Ablaufs eines Prozesses
 - sequentiell
- eine Folge von zeitlich nicht überlappenden Aktionen
- verläuft deterministisch, das Ergebnis ist determiniert

- in beiden Arten besteht ein Programmablauf aus **Aktionen**

Beachte: Programmablauf und Abstraktionsebene

Ein und derselbe Programmablauf kann auf einer Abstraktionsebene sequentiell, auf einer anderen parallel sein.

 Aufgabe ist es, über die Speicherzuteilung an einen Prozess Buch zu führen und seine Adressraumgröße dazu passend auszulegen

Platzierungsstrategie (placement policy)

- <u>wo</u> im Hauptspeicher ist noch Platz?
- zusätzliche Aufgabe kann die Speichervirtualisierung sein, um den Mehrprogrammbetrieb zu maximieren

Ladestrategie (fetch policy)

wann muss ein Datum im Hauptspeicher liegen?

Ersetzungsstrategie (replacement policy)

- welches Datum im Hauptspeicher ist ersetzbar?
- die zur Durchführung dieser Aufgaben zu verfolgenden Strategien profitieren voneinander – oder bedingen einander
 - ein Datum kann ggf. erst platziert werden, wenn Platz freigemacht wurde
 - etwa indem das Datum den Inhalt eines belegten Speicherplatzes ersetzt
 - ggf. aber ist das so ersetzte Datum später erneut zu laden
 - bevor ein Datum geladen werden kann, ist Platz dafür bereitzustellen

SP SP1 C-VIII / 13

normalerweise sind die Verantwortlichkeiten auf mehrere Ebenen innerhalb eines Rechensystems verteilt

Speicherzuteilung • Maschinenprogramm <u>und</u> Betriebssystem

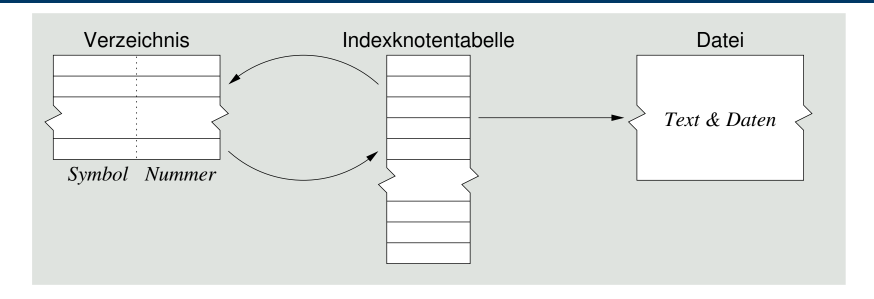
Speichervirtualisierung

- Haldenspeicher, Hauptspeicher
- ist allein Aufgabe des Betriebssystems
- Haupt-/Arbeitsspeicher, Ablage
- das Maschinenprogramm verwaltet den seinem Prozess (-adressraum) jeweils zugeteilten Speicher lokal eigenständig
 - stellt dabei sprachenorientierte Kriterien in den Vordergrund
 - typisch für den Haldenspeicher → malloc/free
- das Betriebssystem verwaltet den gesamten Haupt-/Arbeitsspeicher **global** für alle Prozessexemplare bzw. -adressräume
 - stellt dabei systemorientierte Kriterien in den Vordergrund
 - hilft, einen Haldenspeicher zu verwalten → z.B. sbrk/mmap
- Maschinenprogramm und Betriebssystem gehen somit eine Symbiose ein, sie nehmen eine Arbeitsteilung vor
 - genauer gesagt: das Laufzeitsystem (libc) im Maschinenprogramm

- Seitenadressierung (paging) mittels Seitentabelle [11, S. 29–30]
 - jede von der CPU generierte Adresse wird gedeutet als $A_p = (p, o)$, wobei **Versatz** $o = [0, 2^w 1]$, mit $9 \le w \le 30$ (offset)

Seitennummer $p = [0, 2^{n-w} - 1]$, mit $32 \le n \le 64$, Tabellenindex

- eine gewöhnliche lineare Adresse ~ eindimensionaler Adressraum
 - d.h., Oktetts oder Worte in einer Dimension aufgereiht
- **Segmentierung** (segmentation) mittels **Segmenttabelle** [3, S. 37]
- jede Adresse ist repräsentiert als Zweitupel $A_s = \langle s, d \rangle$, wobei **Segmentname** $s = [0, 2^m 1]$, mit $12 \le m \le 18$, Tabellenindex **Verschiebung** $d = [0, 2^n 1]$, mit $32 \le n \le 64$ (displacement)
- Zweikomponentenadresse ~> zweidimensionaler Adressraum
 - d.h., Segmente in der ersten und Segmentinhalte in der zweiten Dimension
- Kombination (vgl. [3, S. 38–40]):
 - segmentierte Seitenadressierung (segmented paging)
 - die Seitentabellen sind segmentiert, d.h., $A_p = (p, o)$ mit p = (s, d)
 - seitennummerierte Segmentierung (paged segmentation)
 - die Segmente sind seitennummeriert, d.h., $A_s = \langle s, d \rangle$ mit d = (p, o) <u>oder</u> die Segmenteinheit generiert eine lineare Adresse A_p für die Seiteneinheit



- die Indexknotentabelle (inode table) ist ein statisches Feld (array)
 von Indexknoten und die zentrale Datenstruktur
 - ein Indexknoten ist **Deskriptor** insb. eines Verzeichnisses oder einer Datei
- das Verzeichnis (directory) ist eine Abbildungstabelle, es übersetzt symbolisch repräsentierte Namen in Indexknotennummern
 - eine von der Namensverwaltung des Betriebssystems definierte Datei
- die Datei (file) ist eine abgeschlossene Einheit zusammenhängender Daten beliebiger Repräsentation, Struktur und Bedeutung

Betriebsarten

- abgesetzter Betrieb: Satellitenrechner, Hauptrechner
 - Entlastung durch Spezialrechner
- überlappte Ein-/Ausgabe: DMA, *Interrupts*
 - nebenläufige Programmausführung
- überlappte Auftragsverarbeitung: Einplanung, Vorgriff
 - Verarbeitungsstrom von Aufträgen
- abgesetzte Ein-/Ausgabe: Spooling
 - Entkopplung durch Pufferbereiche
- Mehrprogrammbetrieb: Multiprogramming
 - Multiplexen der CPU
- dynamisches Laden: Überlagerung (overlay)
 - programmiertes Nachladen von Programmbestandteilen

- Dialogbetrieb: Dialogstationen
 - mehrere Benutzer gleichzeitig bedienen können
- Hintergrundbetrieb: Mischbetrieb
 - Programme im Vordergrund starten
- Teilnehmerbetrieb: Zeitscheibe, *Timesharing*
 - eigene Dialogprozesse absetzen können
- Teilhaberbetrieb: residente Dialogprozesse
 - sich gemeinsame Dialogprozesse teilen können
- Multiprozessorbetrieb: Parallelrechner, SMP
 - Parallelverarbeitung von Programmen
- Speicheraustausch: Swapping, Paging
 - von ganzen Prozessadressräumen oder einzelnen Bestandteilen

- <u>externe</u> (physikalische) <u>Prozesse</u> definieren, was genau bei einer nicht termingerecht geleisteten Berechnung zu geschehen hat: weich (soft) auch "schwach"
 - das Ergebnis ist weiterhin von Nutzen, verliert jedoch mit jedem weiteren Zeitverzug des internen Prozesses zunehmend an Wert
 - die Terminverletzung ist tolerierbar

fest (firm) auch "stark"

- das Ergebnis ist wertlos, wird verworfen, der interne Prozess wird abgebrochen und erneut bereitgestellt
- die Terminverletzung ist tolerierbar

hart (hard) auch "strikt"

- Verspätung des Ergebnisses kann zur "Katastrophe" führen, dem int. Prozess wird eine Ausnahmesituation zugestellt
- Terminverletzung ist keinesfalls tolerierbar aber möglich...
- ggf. zusätzlich geforderte Randbedingung ist die Termineinhaltung unter allen Last- und Fehlerbedingungen

Gliederung

```
SP1
   Lehrziele
   UNIX
   Einleitung
   Rechnerorganisation
   Betriebssystemkonzepte
   Betriebsarten
SP2
   Ausblick
```

Ausblick

- Prozessverwaltung
 - Einplanung (klassisch, Fallstudien)
 - Koroutinen, Programmfäden, Einlastung
- Synchronisation
 - ein-/mehrseitig, blockierend/nicht-blockierend
 - Verklemmungen (Gegenmaßnahmen, Auflösung)
- Speicherverwaltung
 - Adressräume, MMU (Pentium)
 - Disziplinen, virtueller Speicher, Arbeitsmenge
- Dateiverwaltung
 - Organisation des Hintergrundspeichers
 - Datenverfügbarkeit (RAID)

Literaturverzeichnis (1)

```
KLEINÖDER, J.:
[1]
   Kurzeinführung in C.
   In: [13], Kapitel 2
[2] KLEINÖDER, J.:
   Vom C-Programm zum UNIX-Prozess.
   In: [13], Kapitel 3
[3] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.:
   Adressbindung.
   In: [13], Kapitel 6.3
[4] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.:
   Betriebssystemmaschine.
   In: [13], Kapitel 5.3
```

Literaturverzeichnis (2)

- [5] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.: **Dialog- und Echtzeitverarbeitung.**In: [13], Kapitel 7.2
- [6] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.: **Einführung.**In: [13], Kapitel 4
- [7] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.: **Maschinenprogramme.**

In: [13], Kapitel 5.2

[8] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.: **Organisation.**

In: [13], Kapitel 1

Literaturverzeichnis (3)

```
[9] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.:
   Prozesse.
   In: [13], Kapitel 6.1
[10] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.:
   Rechnerorganisation.
   In: [13], Kapitel 5.1
[11] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.:
   Speicher.
   In: [13], Kapitel 6.2
[12] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.:
   Stapelverarbeitung.
   In: [13], Kapitel 7.1
```

SP

Literaturverzeichnis (4)

[13] KLEINÖDER, J.; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W.; LEHRSTUHL INFORMATIK 4 (Hrsg.):

Systemprogrammierung.

FAU Erlangen-Nürnberg, 2015 (Vorlesungsfolien)

SP