# Systemprogrammierung

#### Zwischenbilanz

### Wolfgang Schröder-Preikschat

Lehrstuhl Informatik 4

07. Oktober 2014

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15

1 / 19

B | VIII Zwischenbilanz

1 Systemprogrammierung I (SP1)

# Gliederung

- Systemprogrammierung I (SP1)
  - Lehrveranstaltungskonzept
  - C
  - UNIX
  - Einleitung
  - Rechnerorganisation
  - Betriebssystemkonzepte
  - Betriebsarten
- 2 Systemprogrammierung II (SP2)
  - Ausblick

### Lernziele und Lehrinhalte

Grundlagen von Betriebssystemen

Vorgänge innerhalb von Rechensystemen ganzheitlich verstehen

 $\bullet \ \, \textbf{Zusammenspiel} \left\{ \begin{array}{ccc} \mathsf{Hardware} & \leftrightarrow & \mathsf{Software} \\ & \vdots & \\ \mathsf{Anwendung} & \leftrightarrow & \mathsf{Betriebssystem} \\ & \vdots & \\ \mathsf{Treiber} & \leftrightarrow & \mathsf{Ger\"{a}t} \end{array} \right\} \, \textbf{begreifen}$ 

## Grundzüge imperativer Systemprogrammierung (in C)

- im Kleinen praktizieren → Dienstprogramme
- im Großen erfahren → Betriebssysteme

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15

3 / 19

B | VIII Zwischenbilanz

1 Systemprogrammierung I (SP1)

1.2 C

# Einführung in die Programmiersprache

### Schlüsselwörter

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

## Operatoren, Selektoren, Klammerungen und andere "Satzzeichen"

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

#### Frage: Was macht dieses C-Programm?

```
#include <stdio.h>
```

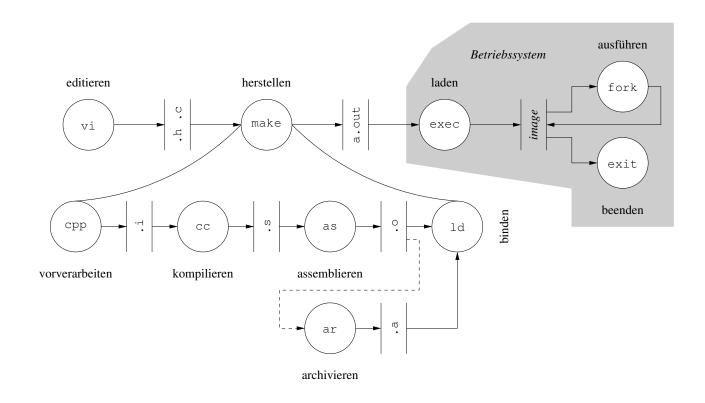
main(){char q=42,n=10,\*s="main(){char q=42,n=10,\*s=%c%s%c;printf(s,q,s,q,n);}%c";printf(s,q,s,q,n);}

#### Antwort: Es reproduziert sich selbst!

(http://www.zyvex.com/nanotech/selfRep.html)

wosch@fangorn 41\$ gcc magic.c
wosch@fangorn 42\$ ./a.out
main(){char q=42,n=10,\*s=\*main(){char q=42,n=10,\*s=%c%s%c;printf(s,q,s,q,n);}%c\*;printf(s,q,s,q,n);}
wosch@fangorn 43\$

# Vom Quellprogramm zum Prozess...



©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15 5 / 19

B | VIII Zwischenbilanz

1 Systemprogrammierung I (SP1)

1.4 Einleitung

Notivation

Rückgrat eines jeden Rechensystems

Betriebssysteme sind unerlässliches Handwerkszeug der Informatik nicht alle müssen ein solches Handwerkszeug bauen/pflegen können alle müssen jedoch mit dem Begriff/Produkt umgehen können

Betriebssysteme zu verstehen hilft, Phänomene zu begreifen

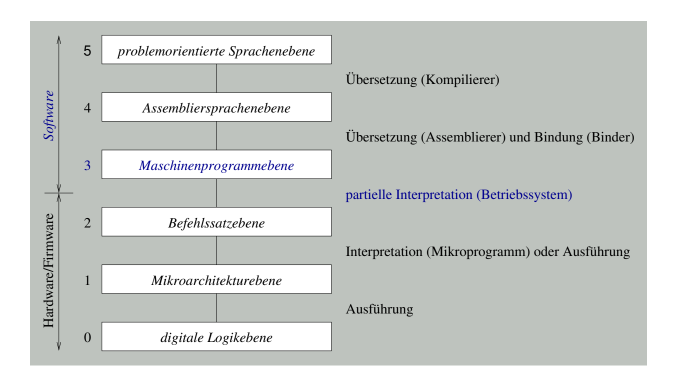
- unterschiedliches Systemverhalten erklären zu können
- Eigenschaften und Fehler auseinanderhalten zu können

## Betriebssysteme immer im **Anwendungskontext** beurteilen:

• kein einzelnes System ist für alle möglichen Zwecke optimal geeignet

# Strukturierte Organisation von Rechensystemen

Betriebssystem: abstrakter Prozessor/virtuelle Maschine für Programme der Ebene 3



©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) Systemprogrammierung SP2 # WS 2014/15

B | VIII Zwischenbilanz

1 Systemprogrammierung I (SP1)

1.5 Rechnerorganisation

# Unterbrechungen und Ausnahmesituationen

**Teilinterpretation** 

Programmunterbrechungen zeigen Ausnahmebedingungen an und bedeuten die **partielle Interpretation** von Maschinenprogrammen:

Trap synchron, vorhersagbar, reproduzierbar

Interrupt asynchron, unvorhersagbar, nicht reproduzierbar

- macht determinierte Programme nicht-deterministisch
- Nebenläufigkeit, kritischer Abschnitt

Ausnahmebehandlung bringt Kontextwechsel mit sich, die abrupte Zustandswechsel das ausführenden Prozessors bewirken:

- vom unterbrochenen Programm zum behandelnden Programm ↓BS
- vom behandelnden Programm zum unterbrochenen Programm BS ↑

Hardware und Software sind (funktional) äquivalent: Emulation

• die Nachahmung der Eigenschaften von Hardware durch Software

7 / 19

B | VIII Zwischenbilanz

#### Adressraum

Ausführungs- und Schutzdomäne von Programmen

physikalischer Adressraum (Hardware)......Ebene 2

- ist durch die jeweils gegebene Hardwarekonfiguration definiert
- nicht jede Adresse ist gültig, zur Programmspeicherung verwendbar

logischer Adressraum (Kompilierer, Binder, Betriebssystem)...Ebene 5/4/3

- abstrahiert von Aufbau/Struktur des Haupt- bzw. Arbeitsspeichers
- alle Adressen sind gültig und zur Programmspeicherung verwendbar

virtueller Adressraum (Betriebssystem)......Ebene 3

- auf Vorder- und Hintergrundspeicher abgebildeter log. Adressraum
- erlaubt die Ausführung unvollständig im RAM liegender Programme

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)	Systemprogrammierung	SP2 # WS 2014/15	9 / 19				
B   VIII Zwischenbilanz	1 Systemprogrammierung I (SP1)	1.6 Betriebssystemkonzepte					
C							
Speicher							
Zusammensniel aneinander angenasster Funktionen zu gegenseitigem Nutzen							

Laufzeitsystem (bzw. Bibliotheksebene) verwaltet den lokal vorrätigen Speicher eines logischen/virtuellen Adressraums

- Speicherblöcke können von sehr feinkörniger Struktur/Größe sein
  einzelne Bytes bzw. Verbundobjekte
- Verfahrensweisen orientieren sich (mehr) an Programmiersprachen

Betriebssystem verwaltet den global vorrätigen Speicher (d.h. den bestückten RAM-Bereich) des physikalischen Adressraums

- Speicherblöcke sind üblicherweise von grobkörniger Struktur/Größe
  z.B. eine Vielfaches von Seiten
- Verfahrensweisen fokussieren auf Benutzer- bzw. Systemkriterien

B | VIII Zwischenbilanz 1 Systemprogrammierung I (SP1) 1.6 Betriebssystemkonzepte

### Datei

Abstraktion von Informationen (über-) tragenden Betriebsmitteln

Aufbewahrungsmittel für zu speichernde Informationen

- kurz-, mittel-, langfristige Speicherung
- bleibende Speicherung (persistente Daten)

Kommunikationsmittel für kooperierende Prozesse

- gemeinsamer (externer) Speicher
- Weiterleitung von Informationen

Abstraktionsmittel für den Betriebsmittelzugang

- Hardware: CPU, RAM, Peripherie, ...
- Software: Adressräume, Prozesse, . . .

## Abbildung symbolische Adresse → numerische Adresse:

- einen Dateinamen auf auf eine Dateikopfnummer abbilden
- ein Dateiverzeichnis (auch) als Umsetzungstabelle verstehen

B | VIII Zwischenbilanz

1 Systemprogrammierung I (SP1)

1.6 Betriebssystemkonzepte

### Namensraum

Namen Kontexte zuordnen

Namensräumen eine Struktur aufprägen und dadurch einem Namen in "benutzerfreundlicher Weise" eine eindeutige Bedeutung geben können:

flache Struktur eines einzigen Kontextes

hierarchische Struktur mehrerer Kontexte (d.h. flacher Strukturen)

#### hierarchischer Namensraum

- Pfadnamen zur Navigation im Namensraum
- spezielle Kontexte (UNIX-artiger Systeme)
- Bindung und Auflösung von Namen

#### Hierarchie von Namensräumen

• Montieren von Dateisystemen

## Dateisysteme und Namensräume sind (logisch) verschiedene Dinge:

- das eine organisiert den Hintergrundspeicher (zur Dateiablage)
- das andere dient der Identifikation von Objekten (nicht nur Dateien)

B | VIII Zwischenbilanz

#### **Prozess**

Abstraktes Gebilde vs. Identität einer Programmausführung

Gewichtsklasse eine Frage der Isolation von Adressräumen

Federgewicht keine Isolation

• der "reine" Kontrollfluss: Faden

Leichtgewicht vertikale Isolation

vom Betriebssystemadressraum

Schwergewicht horizontale Isolation

von allg. Programmadressräumen

Einplanung Reihenfolgen festlegen, Aufträge sortieren

- Ablaufplan zur Betriebsmittelzuteilung erstellen
- Ablaufzustände von Prozessen fortschreiben
- charakteristische Eigenschaften der Einplanung/Einlastung von UNIX

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15

13 / 19

B | VIII Zwischenbilanz

1 Systemprogrammierung I (SP1)

1.6 Betriebssystemkonzepte

### Koordinationsmittel

Sequentialisierung nicht-sequentieller Programme

Semaphor abstrakter Datentyp zur Signalisierung von Ereignissen

- unteilbare Operationen auf eine Koordinationsvariable
  - P und V manipulieren eine nicht-negative ganze Zahl
- zur blockierenden Synchronisation gleichzeitiger Prozesse

Botschaft Synchronisation kombiniert mit Datentransfer

- Primitiven (Semantiken) zum Botschaftenaustausch
  - {no-wait, synchronization, remote-invocation} send
- Rollenspiele bei der Interprozesskommunikation
  - gleich- vs. ungleichberechtigte Kommunikation
- Kommunikationsendpunktadressen und Verbindungen

Betriebsmittel vs. synchrone/asynchrone bzw. blockierende IPC:

konsumierbares Betriebsmittel Nachricht (bzw. Botschaft) wiederverwendbares Betriebsmittel Nachrichtenpuffer

B | VIII Zwischenbilanz

## Stapelbetrieb

Stapelsysteme

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

• programmiertes dynamisches Laden von Überlagerungen (Overlays)

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15

15 / 19

B | VIII Zwischenbilanz

1 Systemprogrammierung I (SP1)

1.7 Betriebsarten

# Mehrzugangsbetrieb

Interaktive Systeme

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

• Umlagerung (Swapping) kompletter Programme, virtueller Speicher

### **Echtzeitbetrieb**

Zeitabhängige Systeme

- die im Rechensystem verwendete Zeitskala muss mit der durch die Umgebung vorgegebenen identisch sein
- Zeit ist keine intrinsische Eigenschaft des Rechensystems

weich auch "schwach"soft
<ul> <li>Terminverletzung ist tolerierbar</li> </ul>
fest auch "stark" firm
<ul> <li>Terminverletzung ist tolerierbar, führt zum Arbeitsabbruch</li> </ul>
hart auch "strikt"
<ul> <li>Terminverletzung ist keinesfalls tolerierbar, Ausnahmefall</li> </ul>
ullet querschneidender Belang der gesamten Systemsoftware $+$ Anwendung

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15

17 / 19

B | VIII Zwischenbilanz

2 Systemprogrammierung II (SP2)

# Gliederung

- Systemprogrammierung I (SP1)
  - Lehrveranstaltungskonzept
  - (
  - UNIX
  - Einleitung
  - Rechnerorganisation
  - Betriebssystemkonzepte
  - Betriebsarten
- 2 Systemprogrammierung II (SP2)
  - Ausblick

## Vertiefung

Ausgewählte Kapitel der Systemprogrammierung

Prozessverwaltung

- Einplanung (klassisch, Fallstudien)
- Koroutinen, Programmfäden, Einlastung

Koordination

- ein-/mehrseitig, blockierend/nicht-blockierend
- Verklemmungen (Gegenmaßnahmen, Auflösung)

Speicherverwaltung

- Adressräume, MMU (Pentium)
- Disziplinen, virtueller Speicher, Arbeitsmenge

Dateiverwaltung

- Organisation des Hintergrundspeichers
- Datenverfügbarkeit (RAID)

Was noch wichtig ist – aber den Rahmen von SP2 sprengen würde. . .

Sicherheit

- Zugriffsmatrix, Befähigung, Zugriffskontrollliste
- Bell/LaPadula

Architektur

- Monolith, geschichtetes System, Minimalkerne
- Selbst-/Paravirtualisierung

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15

19 / 19