Hochschule Bielefeld University of Applied Sciences and Arts



RBS – Rechner- und Betriebssysteme Überblick

Prof. Dr. Alexander Maier



Inhalte der Veranstaltung

1. Einführung

- I Einführung in grundlegende Konzepte und Aufgaben von Betriebssystemen
- historische Betrachtung
- 2. Betriebssystemarchitekturen und Betriebsarten
- I wichtige Architekturvarianten
- I und Betriebsarten von Betriebssystemen
- 3. Prozesse, Scheduling, Threads und Interrupts
- I Konzepte und Anwendung von Prozessen, Threads und Interrupts in höheren Programmiersprachen
- 4. Speicher- Geräte- und Dateiverwaltung
- I Hauptspeicherverwaltung und virtuelle Speichertechnik
- I Einbettung der Geräteverwaltung ins Betriebssystem
- 5. Benutzerverwaltung
- I Autorisierung
- I Datei-Zugriffsschutz, Verteile Dateisysteme
- 6. PC-Betriebssysteme
- Windows, Linux, Unix, etc.



Hochschule Bielefeld University of Applied Sciences and Arts

Worum geht es in der Lehrveranstaltung?



Hochschule Bielefeld University of Applied Sciences and Arts

1. Rechnerarchitektur



Die erste Computergeneration (ca. 1945–1955) kein Betriebssystem

- I Programmierung direkt (Steckbrett, Lochstreifen, Lochkarte)
- I Keine Programmiersprachen





Die zweite Generation (ca. 1955-1965) Stapelverarbeitung

- I Ein Auftrag in geschlossener Form
 - I Programm, Daten und Steueranweisungen
- Die Resultate erhält der Benutzer erst nach Abschluss der Bearbeitung zurück (meist als Ausdruck).
- I Der Ausdruck "Stapelverarbeitung" kommt einfach vom Lochkartenstapel her, den man eingelesen hat.
- I Typische Eigenschaften:
 - Batch-Betrieb (Lochkarten)
 - Einfache Job-Control-Sprachen
 - I Programmiersprachen (Assembler, Fortran, etc.)
 - I Magnetbänder als Zwischenspeicher





Die dritte Generation (ca. 1965-1980) Dialogverarbeitung

Der Benutzer kommuniziert mit dem Computer über Tastatur und Bildschirm, mit deren Hilfe er Programme starten, verfolgen und beeinflussen kann.

- Multiprogramming = Mehrprogrammbetrieb = Mehrere Programme gleichzeitig im Speicher quasisimultane, zeitlich verschachtelte Bearbeitung auf der Auftragsebene.
- I Hauptspeicheraufteilung für mehrere Programme
- I Zeitliche Verschachtelung der Programme (z.B.: Prog. A wartet auf Ausgabe, Prog. B rechnet) --> Timesharingbetrieb mit Terminals
- SPOOLING (simultaneous peripheral operation on line) direktes Speichern von Rechenaufträgen auf der Platte, "Selbstbedienung" des BS
- I MULTICS als UNIX-Vorgänger
- I 1969 das erste UNIX



Die vierte Generation (ab ca. 1975) Dialogsystem, wie wir es heute kennen

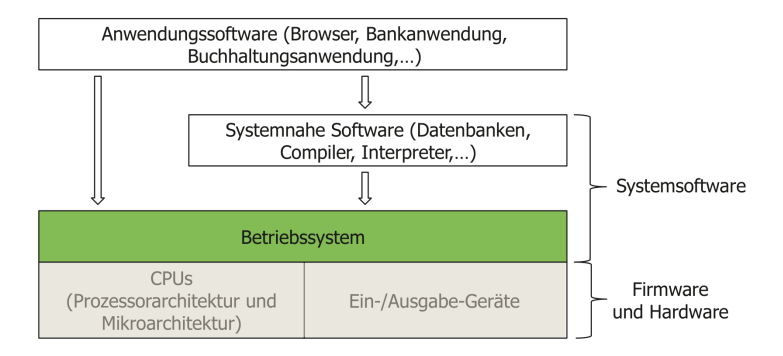
Zunächst erfolgte der Dialog im **Textmodus** über Tastatur und Textbildschirm. Später wurden **grafische Benutzeroberflächen** entwickelt.

- I UNIX und C
- I Multitasking als quasisimultane Ausführung weitgehend unabhängiger Programmabschnitte innerhalb eines Auftrags.
- I Personal Computer (beginnend mit MS-DOS, etc.)
- Netzwerkbetriebssysteme (Kommunikation mehrerer Computer)
- I verteilte Betriebssysteme (mehrere Prozessoren = Multiprocessing) Mehrere Prozessoren bilden ein Computersystem --> Mehrere Programme werden von verschiedenen Prozessoren bearbeitet oder ein Programm von mehreren Prozessoren.





Hard- und Software eines Computersystems

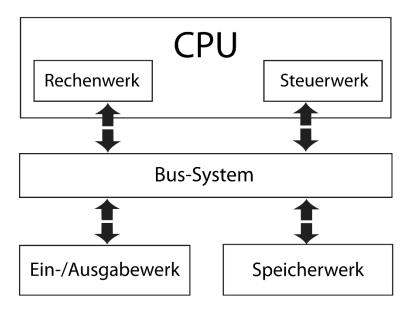


Peter Mandl: Grundkurs Betriebssysteme; Springer Vieweg; 2020



Von-Neumann-Architektur (Princeton-Architektur)

- I Programme und Daten teilen sich denselben Speicher und denselben Datenbus.
 - Befehle und Daten werden über denselben Datenpfad zwischen Prozessor und Speicher übertragen
 - I flexible Nutzung des Speichers
 - I ermöglicht jedoch nur eine sequenzielle Ausführung von Befehlen.

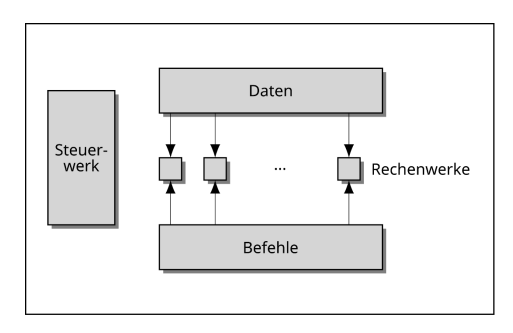


Quelle: wikipedia.de



Harvard-Architektur

- I verwendet getrennte Speicherbereiche und Datenpfade für Programme und Daten.
- I separate Speicherbereiche für Programminstruktionen und Daten, auf die unabhängig voneinander zugegriffen werden kann.
- I ermöglicht eine parallele Ausführung von Instruktionen und Datenzugriffen, was potenziell die Leistung verbessert.



Quelle: wikipedia.de

HS'BI

Hochschule Bielefeld University of Applied Sciences and Arts

2. Betriebssysteme



Aufgaben des Betriebssystems

Nach DIN 44300 umfasst ein Betriebssystem...

"... Die Programme eines digitalen Rechensystems, die zusammen mit den Eigenschaften dieser Rechenanlage die Basis der möglichen Betriebsarten des Rechensystems bilden und die insbesondere die Abwicklung von Programmen steuern und überwachen."



Aufgaben des Betriebssystems

Ein Betriebssystem hat folgende **grundlegende Aufgaben**:

- Verbergen der Komplexität der Maschine vor dem Anwender (Abstraktion),
- Bereitstellen einer Benutzerschnittstelle ("Kommandointerpreter", "Shell")
- I Bereitstellen einer normierten **Programmierschnittstelle** (API), ggf. auch Compiler, Linker, Editor
- I Verwaltung der Ressourcen der Maschine
- I Verfolgung von Schutzstrategien bei dieser Ressourcenbereitstellung
- I Koordination von Prozessen



Komponenten und Konzepte von Betriebssystemen





Hochschule Bielefeld University of Applied Sciences and Arts

Organisation/ Sonstiges



Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen:

- I Die Studierenden zählen die grundlegenden Aufgaben eines Betriebssystems auf und erklären diese.
- I Sie erklären die grundlegenden Architekturen gängiger Betriebssysteme.
- I Sie wenden unterschiedliche Ausprägungen der Parallelverarbeitung an.
- I Sie untersuchen den Unterschied zwischen Prozessen und Threads und bewerten deren Einsatzmöglichkeiten sowie deren Vor- und Nachteile.
- I Die Studierenden setzen diverse Schedulingstrategien um.
- I Sie demonstrieren Verständnis für die Funktionsweise der virtuellen Speicherverwaltung und sind in der Lage, verschiedene Strategien und Algorithmen zur Speicherverwaltung anzuwenden.
- I Die Studierenden sind vertraut mit den Herausforderungen beim gleichzeitigen Zugriff auf gemeinsame Ressourcen und kennen relevante Synchronisationsmechanismen zur Vermeidung solcher Probleme.
- I Sie sind mit einfachen Mechanismen vertraut, die die Kommunikation zwischen Prozessen ermöglichen.
- I Sie verfügen über Kenntnisse bezüglich der Dienste eines Dateisystems.



Literatur

Peter Mandl: Grundkurs Betriebssysteme

- I ISBN 978-3-658-30546-8
- I ISBN 978-3-658-30547-5 (eBook)
- I https://doi.org/10.1007/978-3-658-30547-5

Andrew S. Tanenbaum: Computerarchitektur: Strukturen, Konzepte – Grundlagen

- Pearson Studium
- I ISBN 9783827371515

Andrew S. Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme

- Pearson Studium
- I ISBN 9783868942705









Zeitlicher Umfang

Rechner- und Betriebssysteme											RBS		
		Workload 150		Credits Stud		diensemester			Häufigkeit des Angebotes			Dauer	
				5	1. Se	1. Semester			jährlich im Wintersemester		1 Semester		
1	Lehrveranstaltung:		Geplante Gruppengrößen			Umfang		tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudium			
	Vorlesur	ng	60	Studierende	,	1	SWS	C	Í	h	56	h	
	Seminaristischer Unterricht		30	30 Studierende		0	sws	C)	h	0	h	
	Übu <mark>ng</mark>		20	20 Studierende		3	sws	2	4	h	46	h	
	Praktikum o. Seminar		15	15 Studierende		0	sws	C	ı	h	0	h	
	Betreute Selbstst		60	Studierende	1	1,5	sws	2	4	h	0	h	



Organisation der Lehrveranstaltung

- I Es handelt sich nicht um eine klassische Vorlesung!
- I Vorbereitung:
 - I Material muss im Vorfeld selbstständig erarbeitet werden
 - I Eigenständiges Lesen der angegebenen Literatur, etc.
- I im Präsenzbetrieb:
 - Vertiefung des Wissens
 - I Klärung von Unklarheiten
 - I Durchführung und Bearbeitung von Übungen
 - Diskussionen
 - Ι..



Vorbereitung auf die Lehrveranstaltung



- I Vor dem Start der Veranstaltung machen Sie sich mit den grundlegenden Konzepten und Begriffen der Informatik vertraut.
 - I Wie werden Informationen im Rechner dargestellt?
 - Wie werden Zahlen und Texte im Rechner dargestellt?
 - Wie rechnet ein Rechner?
 - I Was sind Schaltwerke?
- I Das folgende Buch (insbesondere Kapitel 1, 2 und 4) gibt den notwendigen Einblick:
 - I https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/minf/Dateien/Publikationen/2007/eisenhardt-rbkvs-1.0.pdf#page=29&zoom=100,0,125
 - Weitere Quellen können selbstverständlich genutzt werden



Weiterführende Informationen

I Prüfungsmodus

I Mündliche oder schriftliche Prüfung

I Kontakt

I <u>alexander.maier@hsbi.de</u>

HS'BI

Hochschule Bielefeld University of Applied Sciences and Arts



Fragen?