

Systemprogrammierung

Grundlagen von Betriebssystemen

Teil B – VII.2 Betriebsarten: Dialog- und Echtzeitverarbeitung

Wolfgang Schröder-Preikschat

14. Juli 2020



Agenda

Einführung

Mehrzugangsbetrieb

Teilnehmerbetrieb

Teilhhaberbetrieb

Echtzeitbetrieb

Prozesssteuerung

Echtzeitbedingungen

Systemmerkmale

Multiprozessoren

Schutzvorkehrungen

Speicherverwaltung

Universalität

Zusammenfassung



Gliederung

Einführung

Mehrzugangsbetrieb

Teilnehmerbetrieb

Teilhhaberbetrieb

Echtzeitbetrieb

Prozesssteuerung

Echtzeitbedingungen

Systemmerkmale

Multiprozessoren

Schutzvorkehrungen

Speicherverwaltung

Universalität

Zusammenfassung



Lehrstoff

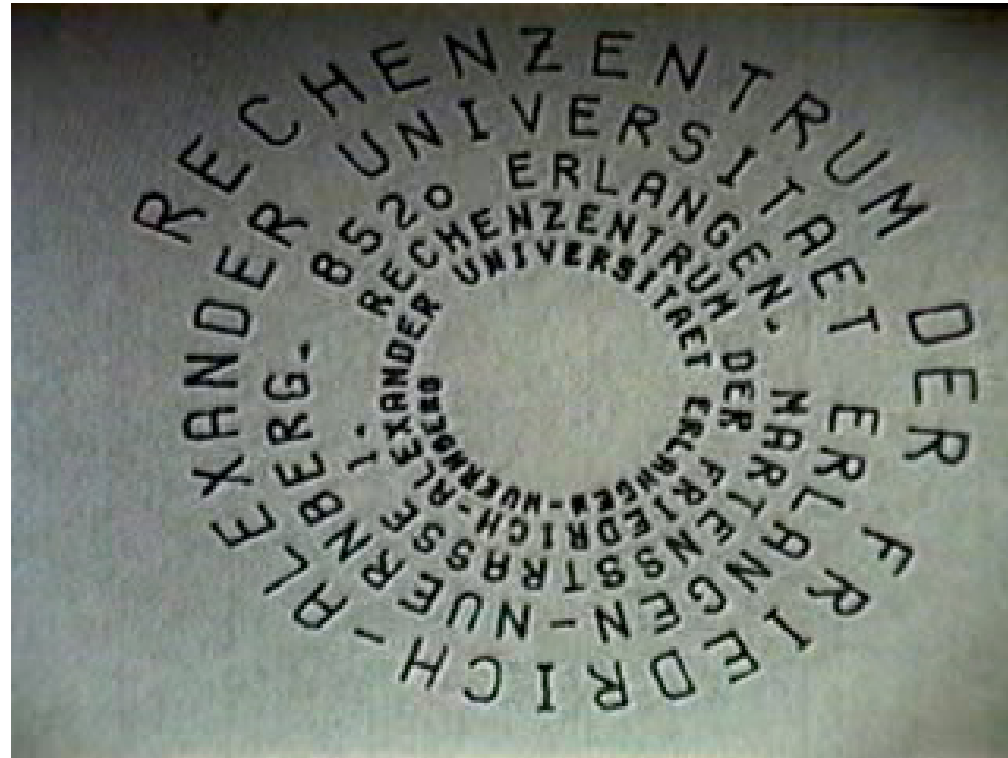
- weiterhin ist das Ziel, „zwei Fliegen mit einer Klappe zu schlagen“:
 - i einen Einblick in **Betriebssystemgeschichte** zu geben und
 - ii damit gleichfalls **Betriebsarten** von Rechengesystemen zu erklären
- im Vordergrund stehen die Entwicklungsstufen im **Dialogbetrieb**, der Dialogprozesse einführt, d.h., Prozesse:
 - die an der Konkurrenz um gemeinsame Betriebsmittel teilnehmen
 - die Benutzer/innen an einer Dienstleistung teilhaben lassen
- kennzeichnend ist, Programmausführung **interaktiv** zu gestalten
 - mitlaufend (*on-line*) den Prozessfortschritt beobachten und überwachen
 - dazu spezielle Schutzvorkehrungen und eine effektive Speicherverwaltung

Hinweis

*Viele dieser Techniken — wenn nicht sogar alle — sind auch heute noch in einem **Universalbetriebssystem** auffindbar.*

- des Weiteren erfolgt ein kurzer Einblick in den **Echtzeitbetrieb**, der an sich quer zu all den betrachteten Betriebsarten liegt





¹<https://www.video.uni-erlangen.de/clip/id/4251.html>



Gliederung

Einführung

Mehrzugangsbetrieb

Teilnehmerbetrieb

Teilhhaberbetrieb

Echtzeitbetrieb

Prozesssteuerung

Echtzeitbedingungen

Systemmerkmale

Multiprozessoren

Schutzvorkehrungen

Speicherverwaltung

Universalität

Zusammenfassung



- Benutzereingaben und Verarbeitung wechseln sich anhaltend ab
 - E/A-intensive Anwendungsprogramme interagieren mit Benutzer/inne/n
 - Zugang über **Dialogstationen** (*interactive terminals*)
 - **Datensichtgerät** und **Tastatur** (seit 1950er Jahren, Whirlwind/SAGE)
 - später die **Maus** (Engelbart/English, SRI, 1963/64; vorgestellt 1968)
- **dynamische Einplanung** (*dynamic scheduling, on-line*) hält Einzug, bevorzugt **interaktive** (E/A-intensive) **Prozesse**
 - Beendigung von Ein-/Ausgabe führt zur „prompten“ Neueinplanung
 - im Falle von E/A-Operationen, die sich blockierend auswirken
 - Benutzer/innen erfahren eine schnelle Reaktion insb. auf Eingaben
 - sofern auch die Einlastung von Prozessen „prompt“ geschieht
- **Problem:**
 - Zusatz (*add-on*) zum Stapelbetrieb, Monopolisierung der CPU, Sicherheit

Anekdote (*add-on*: aus eigener Erfahrung im Studium)

Hin und wieder verliefen Sitzungen über CMS (conversational monitor system) an den Dialogstationen des IBM System/360 schon recht träge. Unter den Studierenden hatte sich schnell herumgesprochen, mittels Tastatureingaben die Dringlichkeit ihrer im Hintergrund ablaufenden Programmausführung anheben zu können.



Dialogorientiertes Monitorsystem

- Prozesse „im Vordergrund“ starten und „im Hintergrund“ vollziehen
 - in **Konversation** Aufträge annehmen, ausführen und dabei überwachen
 - d.h. Prozesse starten, stoppen, fortführen und ggf. abbrechen
 - zur selben Zeit laufen im Rechensystem mehrere Programme parallel ab
 - mehrere Aufgaben (*task*) werden „gleichzeitig“ bearbeitet (*multitasking*)
- in weiterer Konsequenz lässt sich so **Mischbetrieb** unterstützen, z.B.:
 - Vordergrund** ■ echtzeitabhängige Prozesse \leadsto Echtzeitbetrieb (Realzeit)
 - Mittelgrund** ■ E/A-intensive Prozesse \leadsto Dialogbetrieb (Antwortzeit)
 - Hintergrund** ■ CPU-intensive Prozesse \leadsto Stapelbetrieb (Rechenzeit)
- **Problem:**
 - Hauptspeicher(größe)

Mischbetrieb

Zeit ist ein wichtiger Aspekt, jedoch ist dabei das **Bezugssystem** zu beachten: Antwort-/Rechenzeit hat nur das Rechensystem, Echtzeit jedoch vor allem die (phys.) Umgebung als Bezugsrahmen.



- eigene Dialogprozesse werden interaktiv gestartet und konkurrieren mit anderen (Dialog-) Prozessen um gemeinsame Betriebsmittel
 - um CPU-Monopolisierung vorzubeugen, werden CPU-Stöße partitioniert, indem Prozesse nur eine **Zeitscheibe** (*time slice*) lang „laufend“ sind
 - ist die Zeitscheibe abgelaufen, wird der Prozess von der CPU verdrängt
 - er erhält die CPU sodann für eine neue Zeitscheibe erneut zugeteilt
 - CPU-Zeit ist damit eine Art **konsumierbares Betriebsmittel**, um das wiederverwendbare Betriebsmittel „CPU“ beanspruchen zu können
 - jeder Dialogprozess „nimmt teil“ an der **Konkurrenz** um Betriebsmittel
- technische Grundlage liefert ein **Zeitgeber** (*timer*), der für **zyklische Unterbrechungen** (*timer interrupt*) sorgt
 - der unterbrochene Prozess wird neu eingeplant: „laufend“ \mapsto „bereit“
 - ihm wird die CPU zu Gunsten eines anderen Prozesses entzogen
 - er erfährt die **Verdrängung** (*preemption*) von „seinem“ Prozessor
 - aber nur, sofern es einen anderen Prozess im Zustand „bereit“ gibt
- **Problem:**
 - Hauptspeicher, Einplanung, Einlastung, Ein-/Ausgabe, Sicherheit



Bahnbrecher und Wegbereiter I

- **CTSS** (*Compatible Time-Sharing System* [1], MIT, 1961)
 - Pionierarbeit zu interaktiven Systemen und zur Prozessverwaltung
 - **partielle Virtualisierung**: Prozessinkarnation als virtueller Prozessor
 - **mehrstufige Einplanung** (*multi-level scheduling*) von Prozessen
 - zeilenorientierte Verarbeitung von Kommandos (u.a. `printf` [1, S. 340])
 - vier Benutzer gleichzeitig: drei im Vordergrund, einen im Hintergrund²
- **ITS** (*Incompatible Time-sharing System* [5], MIT, 1969)
 - Pionierarbeit zur Ein-/Ausgabe und Prozessverwaltung:
 - **geräteunabhängige Ausgabe** auf Grafikbildschirme, virtuelle Geräte
 - netzwerktransparenter Dateizugriff (über ARPANET [24])
 - **Prozeshierarchien**, Kontrolle untergeordneter Prozesse ($\sim Z$ [5, S. 13])
 - „Seitenhieb“ auf CTSS und Multics, wegen der eingeschlagenen Richtung

Zeiteilverfahren

Time-sharing was a misnomer. While it did allow the sharing of a central computer, its success derives from the ability to share other resources: data, programs, concepts. [22]

²*Time-sharing introduced the engineering constraint that the interactive needs of users [were] just as important as the efficiency of the equipment. (F. J. Corbató)*



- ein von mehreren Dialogstationen aus gemeinsam benutzter, zentraler Dialogprozess führt die abgesetzten Kommandos aus
 - mehrere Benutzer „haben Teil“ an der Dienstleistung eines Prozesses, die Bedienung regelt ein einzelnes Programm
 - gleichartige, bekannte und festverdrahtete (*hard-wired*) Aktionen können von verschiedenen Benutzern zugleich ausgelöst werden
- das den Dialogprozess vorgebende **Dienstprogramm** steht für einen **Endbenutzerdienst** mit festem, definiertem Funktionsangebot
 - Kassen, Bankschalter, Auskunft-/Buchungssysteme, ...
 - allgemein: **Transaktionssysteme**
- **Problem:**
 - Antwortverhalten (weiche/feste Echtzeit), Durchsatz

Teilhabersystem

So auch ein Klient/Anbieter-System (*client/server system*), in dem **Dienstnehmer** (*service user*) mit einem **Dienstgeber** (*service provider*) interagieren.



Gliederung

Einführung

Mehrzugangsbetrieb

Teilnehmerbetrieb

Teilhhaberbetrieb

Echtzeitbetrieb

Prozesssteuerung

Echtzeitbedingungen

Systemmerkmale

Multiprozessoren

Schutzvorkehrungen

Speicherverwaltung

Universalität

Zusammenfassung



Dialog mit Echtzeitprozessen

Definition (Echtzeitbetrieb, in Anlehnung an DIN 44300 [4])

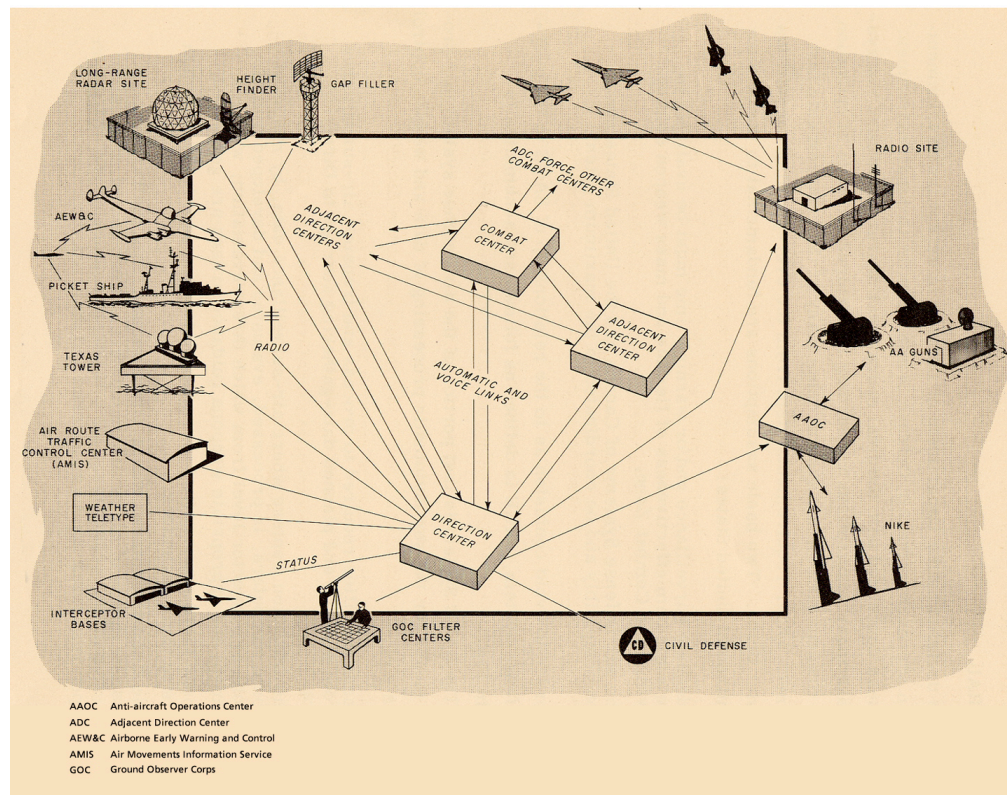
[...] Betrieb eines Rechensystems, bei dem Programme zur Verarbeitung anfallender Daten ständig betriebsbereit sind derart, dass die Verarbeitungsergebnisse innerhalb einer vorgegebenen Zeitspanne verfügbar sind. Die Daten werden nach einer zeitlich zufälligen Verteilung (ereignisgesteuert) oder zu vorbestimmten Zeitpunkten (zeitgesteuert) verwendet.

- kennzeichnend ist, dass die Zustandsänderung von Prozessen durch eine Funktion der **realen Zeit** [14] definiert ist
 - das korrekte Verhalten des Systems hängt nicht nur von den logischen Ergebnissen von Berechnungen ab
 - zusätzlicher Aspekt ist der **physikalische Zeitpunkt** der Erzeugung und Verwendung der Berechnungsergebnisse
- **interne Prozesse** des Rechensystems müssen **externe Prozesse** der physikalischen Umgebung des Rechensystems steuern/überwachen



Bahnbrecher und Wegbereiter II

- **SAGE** (*semi-automatic ground environment*, 1958–1983)
 - Whirlwind (MIT, 1951), AN/FSQ-7 (Whirlwind II, IBM, 1957)
- erstes Echtzeitrechensystem — eine Schöpfung des „Kalten Krieges“:



- 27 Installationen über die USA verteilt
 - Nonstop-Betrieb
 - 25 Jahre
- durch Datenfernleitungen miteinander gekoppelt
 - Telefonleitungen
 - Vorläufer des Internets
- pro Installation:
 - 100 Konsolen
 - 500 KLOC Assembler



Echtzeitfähigkeit bedeutet Rechtzeitigkeit

- im Vordergrund steht die **zuverlässige Reaktion** des Rechensystems auf Ereignisse in der Umgebung des Rechensystems
 - interne Prozesse erhalten jeweils einen **Termin** (*deadline*) vorgegeben, bis zu dem ein Berechnungsergebnis abzuliefern ist
 - die **Terminvorgaben** sind weich (*soft*), fest (*firm*) oder hart (*hard*), sie sind durch die externen Prozessen bestimmt
- Geschwindigkeit liefert keine Garantie, um rechtzeitig Ergebnisse von Berechnungen abliefern und Reaktionen darauf auslösen zu können
 - die im Rechensystem verwendete Zeitskala muss mit der durch die Umgebung vorgegebenen identisch sein
 - **„Zeit“ ist keine intrinsische Eigenschaft des Rechensystems**

Determiniertheit und Determinismus

Einerseits sind bei ein und derselben Eingabe verschiedene Abläufe zulässig, die dann jedoch stets das gleiche Resultat liefern müssen. Andererseits muss zu jedem Zeitpunkt im Rechensystem bestimmt sein, wie weitergefahren wird.



Terminvorgaben

- externe (physikalische) Prozesse 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 der Ergebnislieferung kann zur „Katastrophe“ führen, dem internen Prozess wird eine **Ausnahmesituation** zugestellt
- Terminverletzung ist keinesfalls tolerierbar — aber möglich...

- **Problem:**

- Termineinhaltung unter allen Last- und Fehlerbedingungen



Terminvorgaben: fest \iff hart

- eine Terminverletzung bedeutet grundsätzlich die Ausnahmesituation, deren Behandlung jedoch auf verschiedenen Ebenen erfolgt
 - im Betriebssystem (fest) oder im Maschinenprogramm (hart)
 - im „harten Fall“ also im Anwendungsprogramm des späten Prozesses
- das Betriebssystem erkennt die Verletzung, die Anwendung muss aber plangemäß weiterarbeiten (fest) | den sicheren Zustand finden (hart)
 - das Betriebssystem bricht die Berechnung ab
 - die nächste Berechnung wird gestartet
 - transparent für die Anwendung
 - das Betriebssystem löst eine Ausnahmesituation aus
 - die Ausnahmebehandlung führt zum sicheren Zustand
 - **intransparent** für die Anwendung

Terminverletzung

Auch wenn der Ablaufplan von Prozessen und das Betriebssystem in Theorie „am Reißbrett“ deterministisch sind, kann in Praxis das Rechensystem Störeinflüssen unterworfen sein und so Termine verpassen.



Gliederung

Einführung

Mehrzugangsbetrieb

Teilnehmerbetrieb

Teilhhaberbetrieb

Echtzeitbetrieb

Prozesssteuerung

Echtzeitbedingungen

Systemmerkmale

Multiprozessoren

Schutzvorkehrungen

Speicherverwaltung

Universalität

Zusammenfassung



Symmetrische Simultanverarbeitung

Definition (SMP, *symmetric multiprocessing*)

Zwei oder mehr gleiche (identische) Prozessoren, eng gekoppelt über ein gemeinsames Verbindungssystem.

- erfordert ganz bestimmte **architektonische Merkmale** sowohl von der Befehlssatz- als auch von der Maschinenprogrammebene
 - jeder Prozessor hat gleichberechtigten Zugriff auf den Hauptspeicher (*shared-memory access*) und die Peripherie
 - der Zugriff auf den Hauptspeicher ist für alle Prozessoren gleichförmig (*uniform memory access, UMA*)
 - bedingt in nichtfunktionaler Hinsicht, sofern nämlich die **Zyklenanzahl pro Speicherzugriff** betrachtet wird
 - unbedingt aber im funktionalen Sinn bezogen auf die Maschinenbefehle
- die Prozessoren stellen ein **homogenes System** dar und sie werden von demselben Betriebssystem verwaltet
- **Problem:**
 - Synchronisation, Skalierbarkeit



Speichergekoppelter Multiprozessor

Definition (SMP, *shared-memory processor*)

Ein Parallelrechnersystem, in dem alle Prozessoren den Hauptspeicher mitbenutzen, ohne jedoch einen gleichberechtigten/-förmigen Zugriff darauf haben zu müssen.

- **architektonische Merkmale** der Befehlssatzebene geben bestimmte Freiheitsgrade für die Simultanverarbeitung vor
 - asymmetrisch**
 - hardwarebedingter, zwingender asymmetrischer Betrieb
 - Programme sind ggf. prozessorgebunden
 - ↪ *asymmetric multiprocessing*
 - symmetrisch**
 - **anwendungsorientierter Betrieb** wird ermöglicht
 - das Betriebssystem legt die Multiprozessorbetriebsart fest
 - *symmetric/asymmetric multiprocessing*
- die Maschinenprogrammzebene kann ein **heterogenes System** bilden, in funktionaler und nichtfunktionaler Hinsicht
- **Problem:**
 - Synchronisation, Skalierbarkeit, Anpassbarkeit



- das Multiprozessorsystem kann...
 - N verschiedene oder identische Programme,
 - N Fäden dieser Programme oder
 - N Fäden ein und desselben Programms... **echt parallel** ausführen
- jeder Prozessor kann...
 - M verschiedene oder identische Programme,
 - M Fäden dieser Programme oder
 - M Fäden ein und desselben Programms... **pseudo/quasi parallel** im Multiplexbetrieb ausführen
- $N \times M$ Ausführungsstränge können **nebenläufig** stattfinden

Synchronisation

Die Art und Weise der Koordination der Kooperation und Konkurrenz gleichzeitiger Prozesse ist nur bedingt davon abhängig, ob der Betrieb des Rechensystems echt oder pseudo/quasi parallel geschieht.



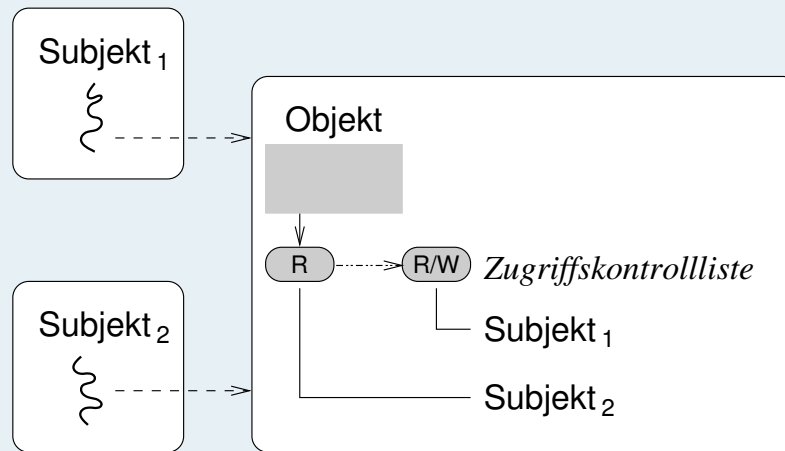
- **Schutz** (*protection*) vor unautorisierten Zugriffen durch Prozesse, der in Körnigkeit und Funktion sehr unterschiedlich ausgelegt sein kann
 - i jeden Prozessadressraum in **Isolation** betreiben
 - Schutz durch Eingrenzung oder Segmentierung
 - Zugriffsfehler führen zum Abbruch der Programmausführung
 - i.A. keine selektive Zugriffskontrolle möglich und sehr grobkörnig
 - ii Prozessen eine **Befähigung** (*capability* [3, 29, 6]) zum Zugriff erteilen
 - den verschiedenen **Subjekten** (Prozesse) individuelle Zugriffsrechte geben, z.B., ausführen, lesen, schreiben oder ändern dürfen
 - und zwar auf dasselbe von ihnen mitbenutzte **Objekt** (Datum, Datei, Gerät, Prozedur, Prozess)
 - iii Objekten eine **Zugriffskontrollliste** (*access control list, ACL* [26]) geben
 - ein Listeneintrag legt das Zugriffsrecht eines Subjekts auf das Objekt fest
 - vereinfacht auch in „Besitzer/in-Gruppe-Welt“-Form (*user/group/world*)
- **Problem:**
 - verdeckter Kanal (*covered channel*) bzw. Seitenkanal



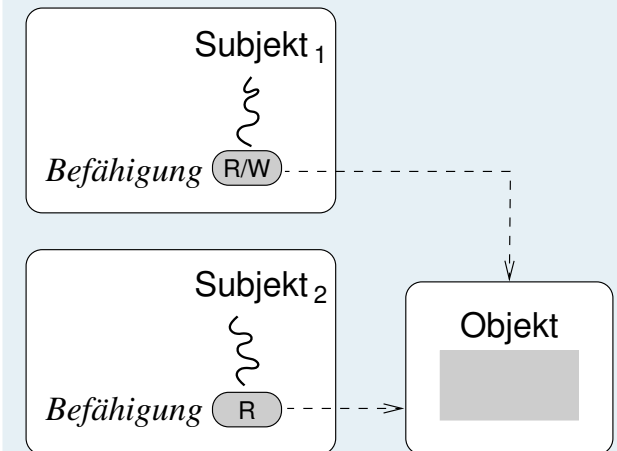
Gegenüberstellung

- feinkörniger Schutz durch **selektive Autorisierung** der Zugriffe:

Zugriffskontrollliste



Befähigungen



- | | |
|--|-------------------------|
| ■ Rechtevergabe einfach (lokal) | ■ aufwändig (entfernt) |
| ■ Rechterücknahme: einfach (lokal) | ■ aufwändig (entfernt) |
| ■ Rechteüberprüfung: aufwändig (Suche) | ■ einfach (lokal) |
| ■ dito Subjektrechtebestimmung (entfernt) | ■ einfach (Zugriff) |
| ■ Objektsicht-Rechtebestimmung: einfach | ■ aufwändig (Sammelruf) |
| ■ Kontrollinformation: zentral gespeichert | ■ dezentral gespeichert |



- in diesem allgemeinen Modell spezifiziert jeder Eintrag in der Matrix das individuelle Zugriffsrecht eines Subjekts auf ein Objekt:

Subjekte	Objekte		
	Cyan	Grau	Blau
1	R/X	R/W	—
2	—	R	—

read ■ R
write ■ W
execute ■ X

- je nach **Abspeicherung** und Verwendung der in der Matrix kodierten Information ergeben sich verschiedene Implementierungsoptionen:

Totalsicht ■ in Form einer systembezogenen **Zugriffstabelle** ☹️

- ineffizient, wegen der i.d.R. dünn besetzten Matrix

Objektsicht ■ in Form einer objektbezogenen **Zugriffskontrollliste** 😊

- spaltenweise Speicherung der Zugriffsmatrix

Subjektsicht ■ in Form subjektbezogener **Befähigungen** 😊

- zeilenweise Speicherung der Zugriffsmatrix

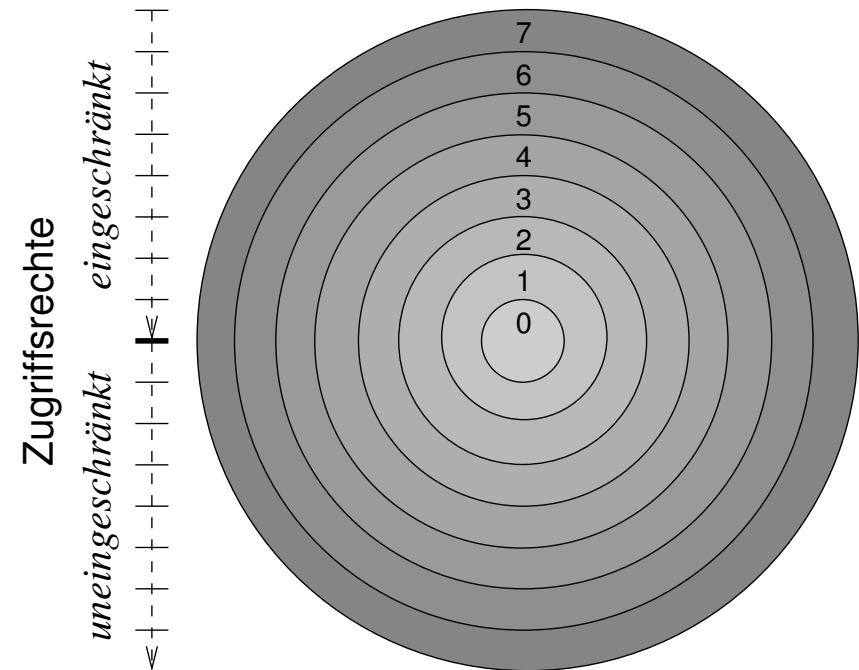


Bahnbrecher und Wegbereiter III

- **Multics** (*Multiplexed Information and Computing Service* [21], 1965)
 - setzt den Maßstab in Bezug auf Adressraum-/Speicherverwaltung:
 1. *jede* im System gespeicherte abrufbare Information ist direkt von einem Prozessor adressierbar und jeder Berechnung referenzierbar
 2. *jede* Referenzierung unterliegt einer durch **Hardwareschutzringe** implementierten mehrstufigen Zugriffskontrolle [27, 25]
 - **ringgeschützte seitennummerierte Segmentierung** (*ring-protected paged segmentation*)
 - das ursprüngliche Konzept (für den GE 645) sah 64 Ringe vor, letztendlich bot die Hardware (Honeywell 6180) Unterstützung für acht Ringe
 - nicht in Hardware implementierte Ringe wurden durch Software emuliert
 - eng mit dem Segmentkonzept verbunden war **dynamisches Binden**
 - jede Art von Information, ob Programmtext oder -daten, war ein Segment
 - Segmente konnten bei Bedarf (*on demand*) geladen werden
 - Zugriff auf ungeladenes Segment bedeutete **Bindungsfehler** (*linkage fault*)
 - in Folge machte eine **Bindelader** (*linking loader*) das Segment verfügbar
- **Problem:**
 - Hardwareunterstützung



- Verwendung der Schutzringe:
 - 0–3 Betriebssystem
 - 0–1 Hauptsteuerprogramm
 - 2–3 Dienstprogramme
 - 4–7 Anwendungssystem
 - 4–5 Benutzerprogramme
 - 6–7 Subsysteme
- Ringwechsel, Zugriffe
 - kontrolliert durch die Hardware
- je nach Prozessattribut/-aktion sind **Ringfehler** (*ring fault*) möglich
 - Folge ist die Teilinterpretation der Operation auf Ring 0 (*supervisor*)
 - unautorisierte Operationen führen zum **Schutzfehler** (*protection fault*)
- **Problem:**
 - Schichtenstruktur, Ringzuordnung: **funktionale Hierarchie** [11]



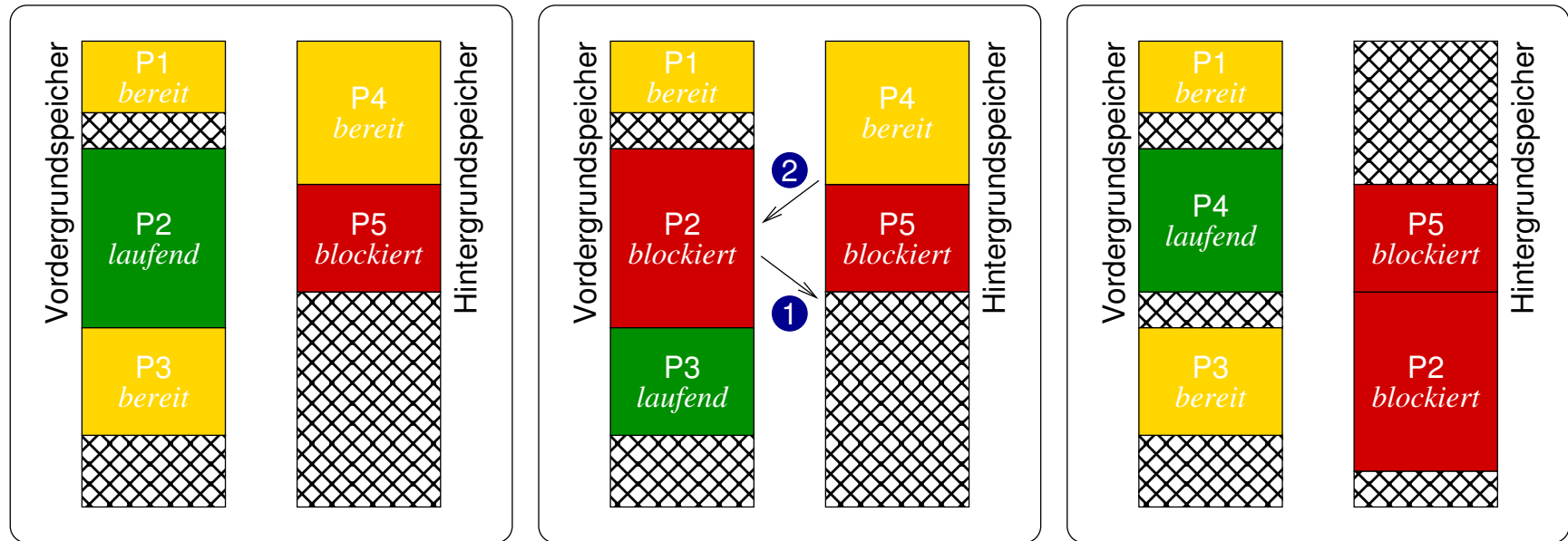
Grad an Mehrprogrammbetrieb

- die selektive Überlagerung des Hauptspeichers durch programmiertes dynamisches Laden (*overlay*) hat seine Grenzen
 - Anzahl \times Größe hauptspeicherresidenter Text-/Datenbereiche begrenzt die Anzahl der gleichzeitig zur Ausführung vorgehaltenen Programme
 - variabler Wert, abhängig von Struktur/Organisation der Programme und den Fähigkeiten der Programmierer/innen
- **Umlagerung** der Speicherbereiche gegenwärtig **nicht ausführbereiter Programme** (*swapping*) verschiebt die Grenze nach hinten
 - schafft Platz für ein oder mehrere andere (zusätzliche) Programme
 - lässt mehr Programme zu, als insgesamt in den Hauptspeicher passt
- Berücksichtigung solcher Bereiche der sich **in Ausführung befindlichen Programme** (*paging, segmentation*) gibt weiteren Spielraum [2]
 - im Unterschied zu vorher werden nur Teile eines Programms umgelagert
 - Programme liegen nur scheinbar („virtuell“) komplett im Hauptspeicher
- Prozesse belegen **Arbeitsspeicher**, nämlich den zu einem bestimmten Zeitpunkt beanspruchten Verbund von **Haupt- und Ablagespeicher**



Umlagerung nicht ausführbereiter Programme

- Funktion der mittelfristigen Einplanung (*medium-term scheduling*)



Ausgangssituation:

- P[1-3] im RAM
- P2 belegt die CPU

Umlagerung:

1. P2 *swap out*
2. P4 *swap in*

Resultat:

- P[134] im RAM
- P4 belegt die CPU

- **Problem:**

- Fragmentierung, Verdichtung, Körnigkeit



Umlagerung laufender Programme

- Prozesse schreiten voran, obwohl die sie kontrollierenden Programme nicht komplett im Hauptspeicher vorliegen: **virtueller Speicher** [10]
 - die von einem Prozess zu einem Zeitpunkt scheinbar nicht benötigten Programmteile liegen im Hintergrund, im Ablagespeicher
 - sie werden erst bei Bedarf (*on demand*) nachgeladen
 - ggf. sind als Folge andere Programmteile vorher zu verdrängen
 - Zugriffe auf ausgelagerte Programmteile unterbrechen die Prozesse und werden durch **partielle Interpretation** ausgeführt
 - logisch bleibt der unterbrochene Prozess weiter in Ausführung
 - physisch wird er jedoch im Zuge der Einlagerung (E/A) blockieren
 - Aus- und Einlagerung wechseln sich mehr oder wenig intensiv ab
- **Problem:**
 - Lade- und Ersetzungsstrategien, Arbeitsmenge (*working set*)

Hauptspeicherüberbuchung und -überbelegung

Der Platzbedarf der scheinbar (virtuell) komplett im Hauptspeicher liegenden und laufenden Programme kann die Größe des wirklichen (realen) Hauptspeichers weit überschreiten.



Granularität der Umlagerungseinheiten

- Programmteile, die ein-, aus- und/oder überlagert werden können, sind **Seiten** oder **Segmente**:

Seitennummerierung (*paging*) Atlas [7]

- Einheiten (von Bytes) fester Größe
- **Problem**: interne Fragmentierung \rightsquigarrow „*false positive*“ (Adresse)

Segmentierung (*segmentation*) B 5000 [20]

- Einheiten (von Bytes) variabler Größe
- **Problem**: externe Fragmentierung \rightsquigarrow „*false negative*“ (Bruchstücke)

seitennummerierte Segmentierung (*paged segmentation*)³ GE 635 [8]

- Kombination beider Verfahren: Segmente aber in Seiten untergliedern
- **Problem**: interne Fragmentierung (wegen Seitennummerierung)

- sie werden abgebildet auf gleich große Einheiten des Hauptspeichers (eingelagert) oder Ablagespeichers (ausgelagert)

- **Problem**:

- Fragmentierung (des Arbeitsspeichers) \rightsquigarrow Verschnitt

³Beachte: nicht „segmentierte Seitenadressierung“ (*segmented paging*)!



- seiten- und/oder segmentbasierte Umlagerung zeigt Ähnlichkeiten zur **Überlagerungstechnik** (*overlay*), jedoch:
 - die Seiten-/Segmentanforderungen sind nicht im Maschinenprogramm zu finden, stattdessen im Betriebssystem (*pager, segment handler*)
 - die Anforderungen stellt stellvertretend ein Systemprogramm
 - Ladeanweisungen sind so vor dem Maschinenprogramm verborgen
 - Zugriffe auf ausgelagerte Seiten/Segmente fängt die Befehlssatzebene ab, die sie dann ans Betriebssystem weiterleitet (*trap*)
 - das Maschinenprogramm wird von CPU bzw. MMU unterbrochen
 - der gescheiterte Zugriff wird vom Betriebssystem partiell interpretiert
- des Weiteren fällt die **Wiederholung** des unterbrochenen Befehls an, die vom Betriebssystem zu veranlassen ist
 - der Speicherzugriff scheiterte beim Befehls- oder Operandenabruf
 - die CPU konnte die Operation noch nicht vollständig ausführen (*rerun*)
- **Problem:**
 - Komplexität, Determiniertheit



- bei einem Betriebssystem handelt es sich um Software, die zwischen Baum und Borke steckt, womit sich ein **Dilemma** ergibt

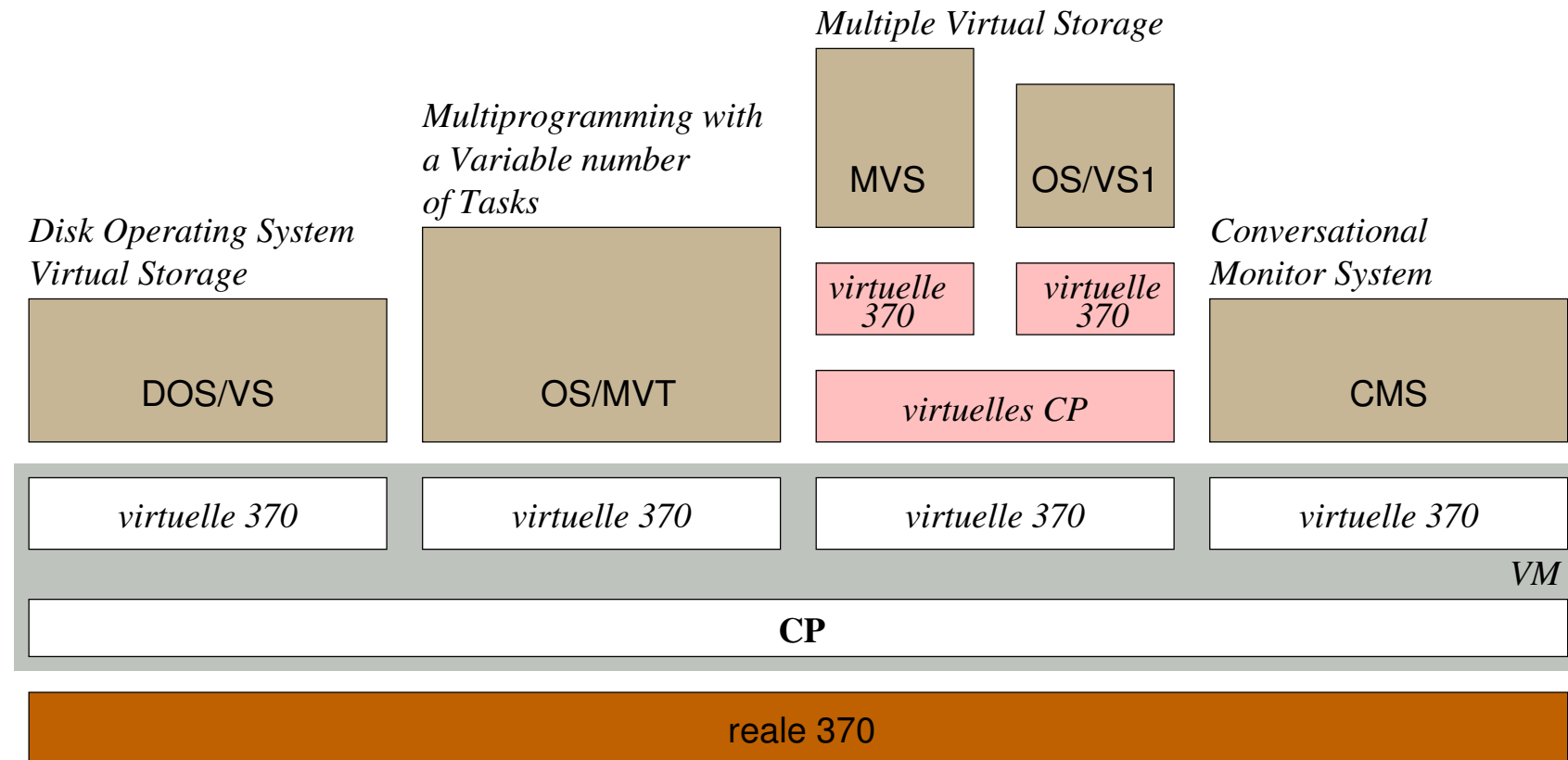
Lister, „Fundamentals of Operating Systems“ [19]

- *Clearly, the operating system design must be strongly influenced by the type of use for which the machine is intended.*
- *Unfortunately it is often the case with 'general purpose machines' that the type of use cannot easily be identified;*
- *a common criticism of many systems is that, in attempting to be all things to all individuals, they end up being totally satisfactory to no-one.*

- ein **Allzweckbetriebssystem** ist geprägt von Kompromissen, die sich quer durch die Implementierung ziehen
 - damit Echtzeitbetrieb aber ausschließen, der kompromisslos sein muss!
- Ansätze für verbesserte Akzeptanz sind Virtualisierung einerseits und „Konzentration auf das Wesentliche“ andererseits
 - auch damit bleibt ein Betriebssystem **domänenspezifische Software**



- Spezialisierung durch virtuelle Maschinen:



- CP ■ Abk. für *control program*: **Hypervisor**, VMM
- **Selbstvirtualisierung** (para/voll, [13, S. 30]) des realen System/370



- UNIX [23, 18, 17]
 - ein Betriebssystemkern von 10^4 Zeilen C und nicht 10^6 Zeilen PL/I

Multics

UNICS

Multiplexed \longleftrightarrow Uniplexed

Information and Computing Service



- ITS nicht zu vergessen (S. 10)

„Lotta hat einen **Unixtag**“, Astrid Lindgren [16, S. 81–89]

Die drei Jahre alte Lotta ist die kleine Schwester der Erzählerin. Läuft am Tag vieles schief bei ihr, sagt sie „Unixtag“, meint aber „Unglückstag“.

UNIX $\overset{?}{\mapsto}$ Unglück $\overset{?}{\mapsto}$ macOS/Linux

Vom ursprünglichen Ansatz eines nur wesentliche Dinge enthaltene, schlankes Betriebssystem ist heute wenig zu spüren.



Gliederung

Einführung

Mehrzugangsbetrieb

Teilnehmerbetrieb

Teilhhaberbetrieb

Echtzeitbetrieb

Prozesssteuerung

Echtzeitbedingungen

Systemmerkmale

Multiprozessoren

Schutzvorkehrungen

Speicherverwaltung

Universalität

Zusammenfassung



- **Linux** „*yet another UNIX-like operating system*“, aber was soll's...
 - Entwicklungsprozess und -modell sind der eigentliche „Kick“ 2 %
 - 70er-Jahre Technologie — ohne Multics (funktional) zu erreichen

- **Windows** „*new technology*“, wirklich?
 - vor WNT entwickelte Cuttler VMS (DEC): $WNT = VMS + 1$
 - nach wie vor Marktführer im PC-Sektor 77 %

- **macOS**, ein vergleichsweise echter Fortschritt?
 - solides UNIX (Free**BSD**) auf solider Mikrokernbasis (**Mach**)
 - Apple bringt PC-Technologie erneut voran 18 %

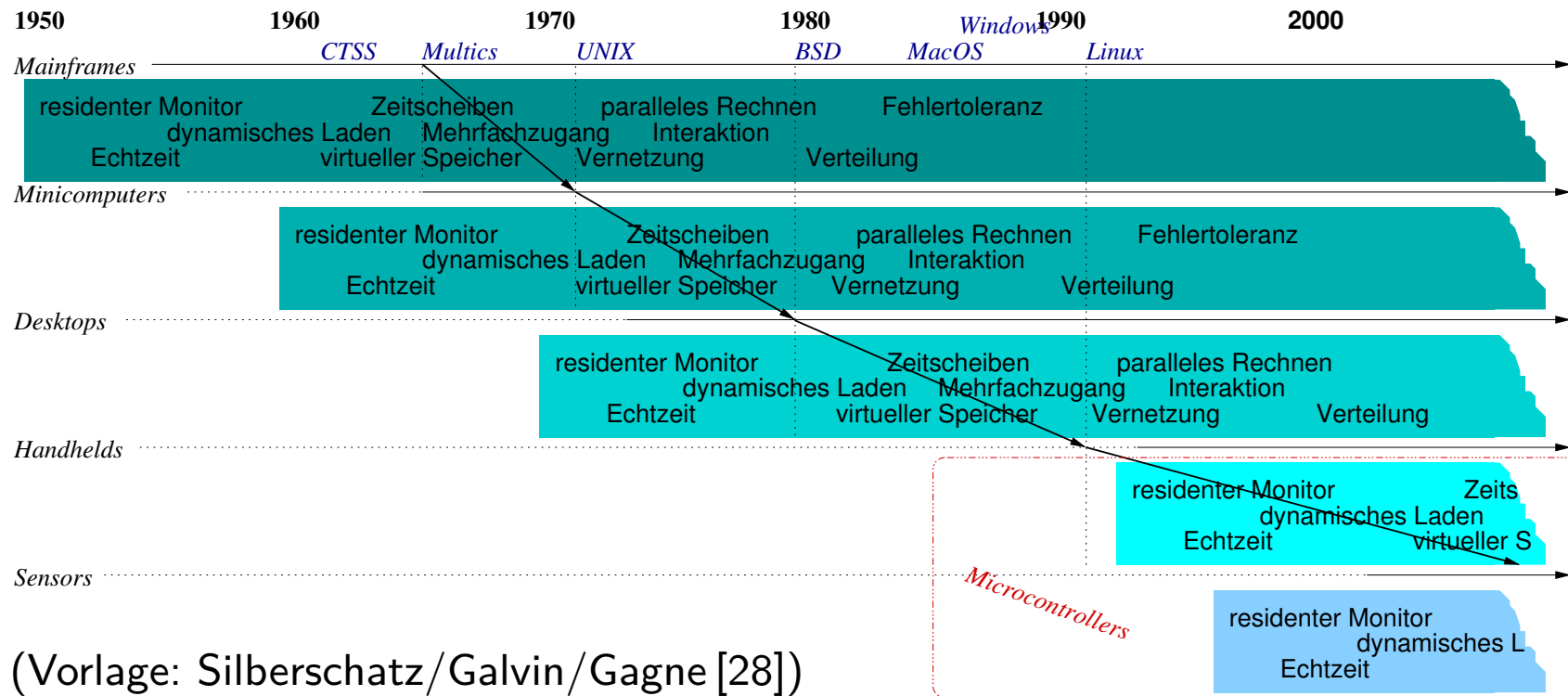
„Des Kaisers neue Kleider“

Funktionsumfang wie auch Repräsentation vermeintlich moderner Betriebssysteme lässt den Schluss zu, dass so einige Male das Rad neu erfunden wurde.

⁴Weltweiter Marktanteil, Statista 2020



Migration von Betriebssystemkonzepten



- Fähigkeit zur „Wanderung“ zu anderen, kleineren Gefilden fällt nicht vom Himmel, sondern bedarf sorgfältiger **Konzeptumsetzung**
- Voraussetzung dafür ist eine **Domänenanalyse**, um gemeinsame und variable Konzeptanteile zu identifizieren



- **Mehrzugangsbetrieb** ermöglicht Arbeit und Umgang mit einem Rechensystem über mehrere Dialogstationen
 - im **Teilnehmerbetrieb** setzen Dialogstationen eigene Dialogprozesse ab
 - im **Teilhhaberbetrieb** teilen sich Dialogstationen einen Dialogprozess
- **Echtzeitbetrieb** muss kompromisslos sein, da das Zeitverhalten des Rechensystems sonst unvorhersehbar ist
 - Zustandsänderung von Programmen wird zur Funktion der **realen Zeit**
 - „Zeit“ ist keine intrinsische Eigenschaft des Rechensystems mehr
 - „externe Prozesse“ definieren **Terminvorgaben**, die einzuhalten sind
 - die **Echtzeitbedingungen** dabei gelten als weich, fest oder hart
- wichtige **Systemmerkmale** insbesondere für Mehrzugangsbetrieb:
 - Parallelverarbeitung durch (speichergekoppelte) **Multiprozessoren**
 - über bloße Adressraumisolation hinausgehende **Schutzvorkehrungen**
 - auf Programm(teil)umlagerung ausgerichtete **Speicherverwaltung**
- **Allzweckbetriebssysteme** sind universal, indem sie Fähigkeiten für die verschiedensten Bereiche umfassen — aber nicht für alle...



Literaturverzeichnis I

- [1] CORBATÓ, F. J. ; MERWIN-DAGGETT, M. ; DALEX, R. C.:
An Experimental Time-Sharing System.
In: *Proceedings of the AIEE-IRE '62 Spring Joint Computer Conference*, ACM,
1962, S. 335–344

- [2] DENNING, P. J.:
Virtual Memory.
In: *Computing Surveys* 2 (1970), Sept., Nr. 3, S. 153–189

- [3] DENNIS, J. B. ; HORN, E. C. V.:
Programming Semantics for Multiprogrammed Computations.
In: *Communications of the ACM* 9 (1966), März, Nr. 3, S. 143–155

- [4] DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG:
Informationsverarbeitung — Begriffe.
Berlin, Köln, 1985 (DIN 44300)

- [5] EASTLAKE, D. E. ; GREENBLATT, R. D. ; HOLLOWAY, J. T. ; KNIGHT, T. F. ;
NELSON, S. :
ITS 1.5 Reference Manual / MIT.
Cambridge, MA, USA, Jul. 1969 (AIM-161A). –
Forschungsbericht



Literaturverzeichnis II

- [6] FABRY, R. S.:
Capability-Based Addressing.
In: *Communications of the ACM* 17 (1974), Jul., Nr. 7, S. 403–412
- [7] FOTHERINGHAM, J. :
Dynamic Storage Allocation in the Atlas Computer, Including an Automatic Use of
a Backing Store.
In: *Communications of the ACM* 4 (1961), Okt., Nr. 10, S. 435–436
- [8] GENERAL ELECTRIC COMPANY (Hrsg.):
GE-625/635 Programming Reference Manual.
CPB-1004A.
Phoenix, AZ, USA: General Electric Company, Jul. 1964
- [9] GRAHAM, G. S. ; DENNING, P. J.:
Protection—Principles and Practice.
In: *1972 Proceedings of the Spring Joint Computer Conference, May 6–8, 1972, Atlantic City, USA* American Federation of Information Processing Societies, AFIPS Press, 1972, S. 417–429



Literaturverzeichnis III

- [10] GÜNTSCH, F.-R. :
Logischer Entwurf eines digitalen Rechengegeräts mit mehreren asynchron laufenden Trommeln und automatischem Schnellspeicherbetrieb, Technische Universität Berlin, Diss., März 1957
- [11] HABERMANN, A. N. ; FLON, L. ; COOPRIDER, L. W.:
Modularization and Hierarchy in a Family of Operating Systems.
In: *Communications of the ACM* 19 (1976), Mai, Nr. 5, S. 266–272
- [12] KERNIGHAN, B. W.:
UNIX: A History and a Memoir.
Kindle Direct Publishing, 2020. –
ISBN 978–169597855–3
- [13] KLEINÖDER, J. ; SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W. :
Virtuelle Maschinen.
In: LEHRSTUHL INFORMATIK 4 (Hrsg.): *Systemprogrammierung*.
FAU Erlangen-Nürnberg, 2015 (Vorlesungsfolien), Kapitel 5.1
- [14] KOPETZ, H. :
Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications.
Kluwer Academic Publishers, 1997. –
ISBN 0–7923–9894–7



Literaturverzeichnis IV

- [15] LAMPSON, B. W.:
Protection.
In: *Proceedings of the Fifth Annual Princeton Conference on Information Sciences and Systems*.
New Jersey, USA : Department of Electrical Engineering, Princeton University, März 1971, S. 437–443
- [16] *Kapitel Lotta hat einen Unixtag.*
In: LINDGREN, A. :
Die Kinder aus der Krachmacherstraße.
Oettinger-Verlag, 1957. –
ISBN 3–7891–4118–6, S. 81–89
- [17] LIONS, J. :
A Commentary on the Sixth Edition UNIX Operating System.
The University of New South Wales, Department of Computer Science, Australia :
<http://www.lemis.com/grog/Documentation/Lions>, 1977
- [18] LIONS, J. :
UNIX Operating System Source Code, Level Six.
The University of New South Wales, Department of Computer Science, Australia :
<http://v6.cuzuco.com>, Jun. 1977



Literaturverzeichnis V

- [19] LISTER, A. M. ; EAGER, R. D.:
Fundamentals of Operating Systems.
The Macmillan Press Ltd., 1993. –
ISBN 0–333–59848–2
- [20] MAYER, A. J. W.:
The Architecture of the Burroughs B5000: 20 Years Later and Still Ahead of the Times?
In: *ACM SIGARCH Computer Architecture News* 10 (1982), Jun., Nr. 4, S. 3–10
- [21] ORGANICK, E. I.:
The Multics System: An Examination of its Structure.
MIT Press, 1972. –
ISBN 0–262–15012–3
- [22] POUZON, L. :
The Origin of the Shell.
In: *Multics Home.*
Multicians, 2000, Kapitel <http://www.multicians.org/shell.html>
- [23] RITCHIE, D. M. ; THOMPSON, K. :
The UNIX Time-Sharing System.
In: *Communications of the ACM* 17 (1974), Jul., Nr. 7, S. 365–374



Literaturverzeichnis VI

- [24] ROBERTS, L. G.:
Multiple Computer Networks and Intercomputer Communication.
In: GOSDEN, J. (Hrsg.) ; RANDALL, B. (Hrsg.): *Proceedings of the First ACM Symposium on Operating System Principles (SOSP '67), October 1–4, 1967, Gatlinburg, TN, USA*, ACM, 1967, S. 3.1–3.6
- [25] SALTZER, J. H.:
Protection and the Control of Information Sharing in Multics.
In: *Communications of the ACM* 17 (1974), Jul., Nr. 7, S. 388–402
- [26] SALTZER, J. H. ; SCHROEDER, M. D.:
The Protection of Information in Computer Systems.
In: *Proceedings of the IEEE* 63 (1975), Sept., Nr. 9, S. 1278–1308
- [27] SCHROEDER, M. D. ; SALTZER, J. H.:
A Hardware Architecture for Implementing Protection Rings.
In: *Proceedings of the Third ACM Symposium on Operating System Principles (SOSP 1971), October 18–20, 1971, Palo Alto, California, USA*, ACM, 1971, S. 42–54



Literaturverzeichnis VII

- [28] SILBERSCHATZ, A. ; GALVIN, P. B. ; GAGNE, G. :
Operating System Concepts.
John Wiley & Sons, Inc., 2001. –
ISBN 0-471-41743-2
- [29] WULF, W. A. ; COHEN, E. S. ; CORWIN, W. M. ; JONES, A. K. ; LEVIN, R. ;
PIERSON, C. ; POLLACK, F. J.:
HYDRA: The Kernel of a Multiprocessor Operating System.
In: *Communications of the ACM* 17 (1974), Jun., Nr. 6, S. 337-345

