

Betriebssysteme (BS)

02. Abstraktionen und Strukturen

https://sys.cs.tu-dortmund.de/DE/Teaching/SS2021/BS/

21.04.2021

Peter Ulbrich

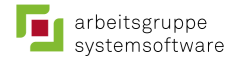
peter.ulbrich@tu-dortmund.de

Basierend auf Betriebssysteme von Olaf Spinczyk, Universität Osnabrück









Inhalt

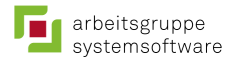
Ein Blick in die Geschichte

- Serielle Verarbeitung und Stapelbetrieb
- Mehrprogramm- und Dialogbetrieb

Systemabstraktionen im Überblick

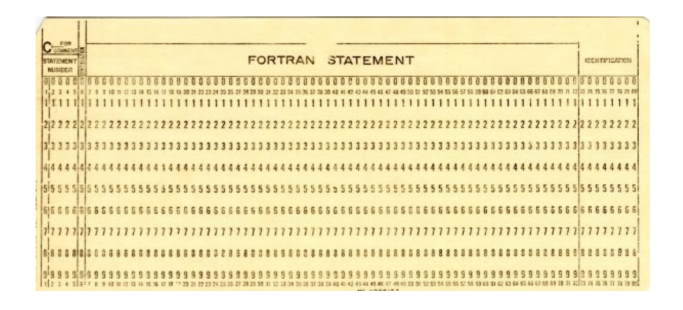
- Prozesse
 - CPU-Zuteilung
 - Synchronisation und Verklemmungen
 - Interprozesskommunikation
- Speicherverwaltung
 - Arbeitsspeicher
 - Hintergrundspeicher



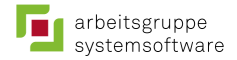


Am Anfang stand die Lochkarte

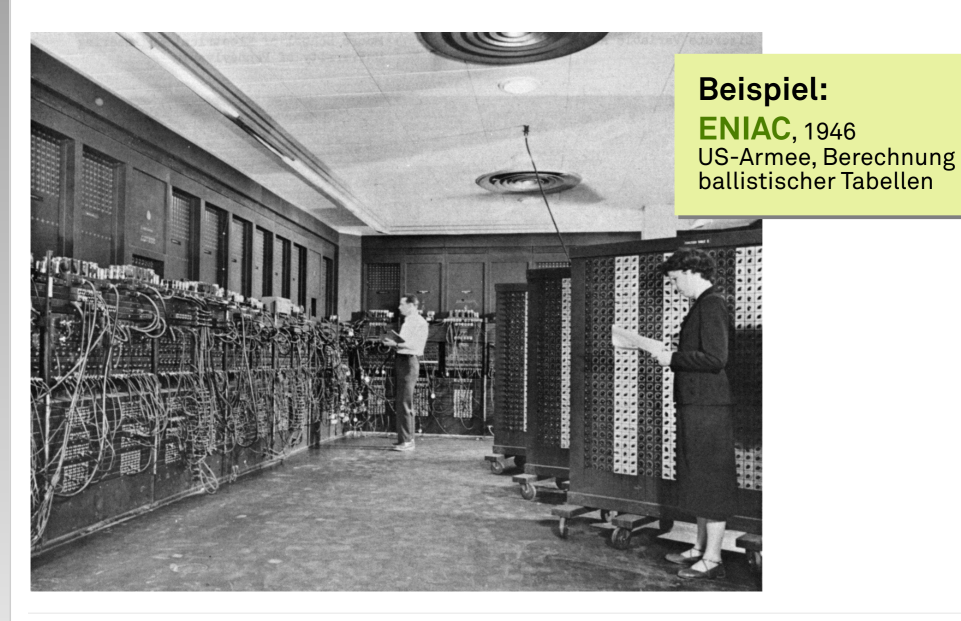
- Es gibt sie schon seit 1725 zur Webstuhlsteuerung.
- Herman Hollerith nutzte sie 1890 für eine Volkszählung
 - aus seiner Firma und zwei weiteren ging später IBM hervor
- Sie wurde bis in die 70er Jahre als vielseitiger Speicher eingesetzt.







Erste elektronische Universalrechner



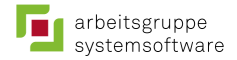




Erste elektronische Universalrechner



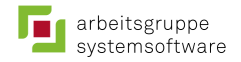




Serielle Verarbeitung (ab 1945)

- Programmierung
 - i.d.R. in Maschinencode
 - Eingabe über Lochkartenleser, Ausgaben über Drucker
 - Fehleranzeige durch Kontrolllämpchen
- Rechnerzeitzuteilung auf Papierterminkalender
 - Rechnerzeitverschwendung durch zu großzügige Reservierung oder Abbruch wegen Fehler
- Minimale Auslastung der CPU
 - Die meiste Zeit verbrauchten langsame E/A-Geräte (Lochkarten, Drucker)
- Erste Systemsoftware in Form von Programmbibliotheken
 - Binder, Lader, Debugger, Gerätetreiber, ...





- Verringerten die Häufigkeit manueller Betriebseingriffe
- Die ersten Betriebssysteme: Residente Monitore
 - Interpretation von Job-Steuerbefehlen
 - Laden und Ausführen von Programmen
 - Geräteansteuerung

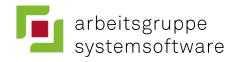
Ein Stapel Lochkarten zur Übersetzung und Ausführung eines FORTRAN-Programms

SEND
Eingabedaten

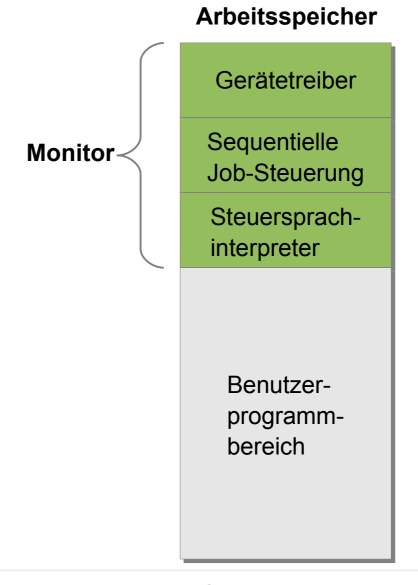
\$RUN
\$LOAD
Fortran Programmtext
\$FTN
\$JOB

NEU: **Steuerkarten** (engl. control cards)

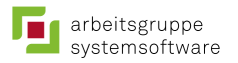




Der *Monitor* bliebt dauerhaft im Speicher, während er ein Anwendungsprogramm nach dem anderen ausführte.







Der *Monitor* bliebt dauerhaft im Speicher, während er ein Anwendungsprogramm nach dem anderen ausführte.

Monitor<

- Probleme durch fehlerhafte Anwendungen:
 - Programm terminiert nicht,
 - schreibt in den Speicherbereich des residenten Monitors
 - greift auf den Kartenleser direkt zu und interpretiert Steuerbefehle als Daten.

Arbeitsspeicher

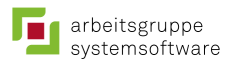
Gerätetreiber

Sequentielle Job-Steuerung

Steuersprachinterpreter

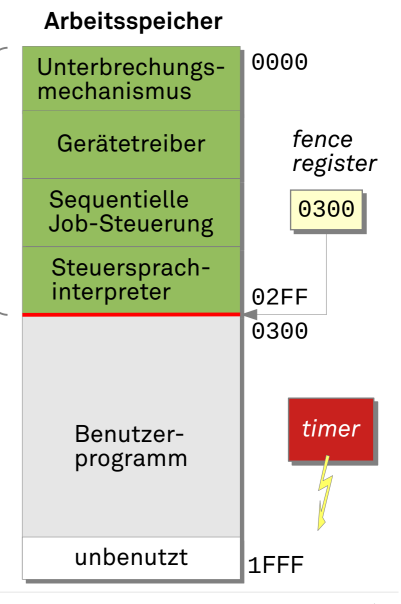
> Benutzerprogrammbereich





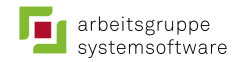
Lösungen:

- Zeitgeberbaustein (timer) liefert Unterbrechungen (interrupts)
- Fallen (traps) für fehlerhafte Programme
 - Schutzgatterregister
 (engl. fence register)
 realisiert primitiven Speicherschutz
 - Privilegierter Arbeitsmodus der CPU (supervisor mode)
 - Deaktivierung des Schutzgatters
 - Ein-/Ausgabe



Monitor



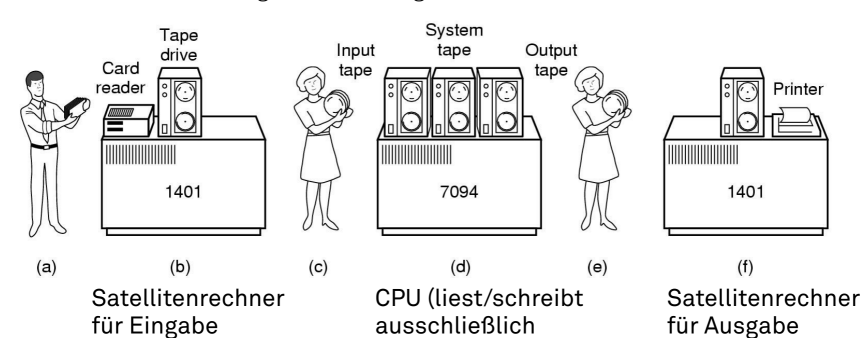


Der Ein-/Ausgabe-Flaschenhals

- Problem: CPU ist schneller als Kartenleser und Drucker
 - kostbare Rechenzeit wird durch (aktives) Warten verschwendet
- Lösung 1: Off-line processing (entkoppelte Ein-/Ausgabe)
 - dank Bandlaufwerken

(ggf. mehrere)

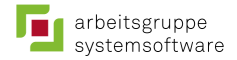
- Parallelisierung von Ein-/Ausgaben durch mehrere Satellitenrechner



(ggf. mehrere)

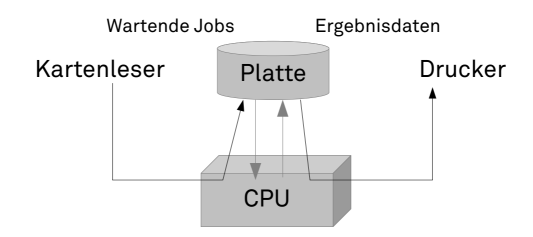
von/auf Band)



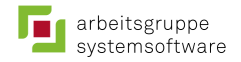


Der Ein-/Ausgabe-Flaschenhals

- Problem: CPU ist schneller als Kartenleser und Drucker
 - kostbare Rechenzeit wird durch (aktives) Warten verschwendet
- Lösung 2: Spooling (Spulen, Puffern)
 - dank Plattenlaufwerken (wahlfreier Zugriff),
 <u>Direct Memory Access</u> und <u>Unterbrechungen</u>
 - Berechnungen und Ein-/Ausgaben werden dabei parallelisiert.
 - Regeln für Prozessorzuteilung





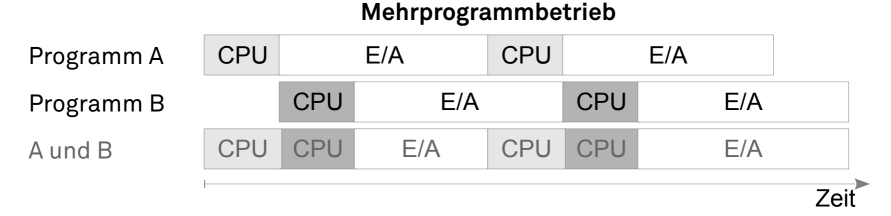


Mehrprogrammbetrieb (ab 1965)

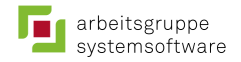
- Trotz spooling nutzt ein einzelnes Programm die CPU nicht effizient
 - **CPU-Stöße** (*CPU bursts*) und **E/A-Stöße** (*I/O bursts*), bei denen die CPU warten muss, wechseln sich ab.



Beim Mehrprogrammbetrieb bearbeitet die CPU mehrere Aufträge gleichzeitig:







Mehrprogrammbetrieb (ab 1965)

Trotz spooling nutzt ein einzelnes Programm die CPU nicht effizient

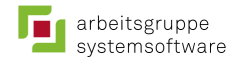
Das Betriebssystem wird immer komplexer:

- Umgang mit nebenläufigen E/A-Aktivitäten
- Verwaltung des Arbeitsspeichers für mehrere Programme
- Interne Verwaltung von Programmen in Ausführung (Prozesse)
- Prozessorzuteilung (scheduling)
 - Mehrbenutzerbetrieb: Sicherheit und Abrechnung (accounting)

momprogrammocaroo

CPU Programm A E/A **CPU** E/A CPU **CPU** F/A E/A Programm B CPU CPU CPU E/A CPU E/A A und B Zeit





Mehrprogrammbetrieb (ab 1965)

Speicherverwaltung

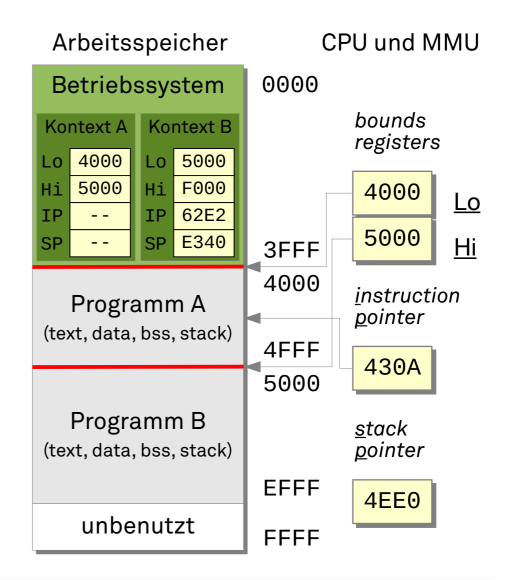
 Den zu startenden Programmen muss dynamisch freier Speicher zugewiesen werden.

Speicherschutz

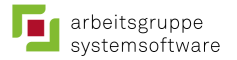
 Einfaches Schutzgatter reicht nicht mehr, um einzelne Programme zu isolieren. Lösung: einfache MMU ("Memory Management Unit")

Prozessverwaltung

 Jedes "Programm in Ausführung" besitzt einen Kontext. Beim Prozesswechsel muss dieser ausgetauscht werden.

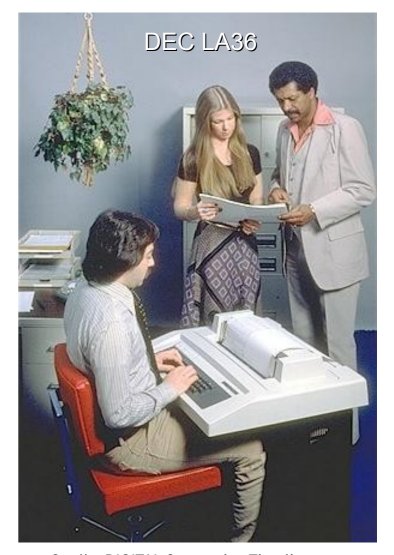






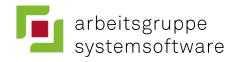
Dialogbetrieb (ab 1970)

- Neue Ein- und Ausgabegeräte erlauben interaktive Software
 - Tastatur, Monitor, später Maus
- Time-Sharing-Betrieb
 - ermöglicht akzeptable Antwortzeiten für interaktive Nutzer
 - Zeitgeber-Unterbrechungen sorgen für Verdrängung (zu) lang laufender Prozesse
- Systemprogramme erlauben auch interaktive SW-Entwicklung
 - Editor, Shell, Übersetzer, Debugger
- Platten und Dateisysteme erlauben jederzeit Zugriff auf Programme und Daten

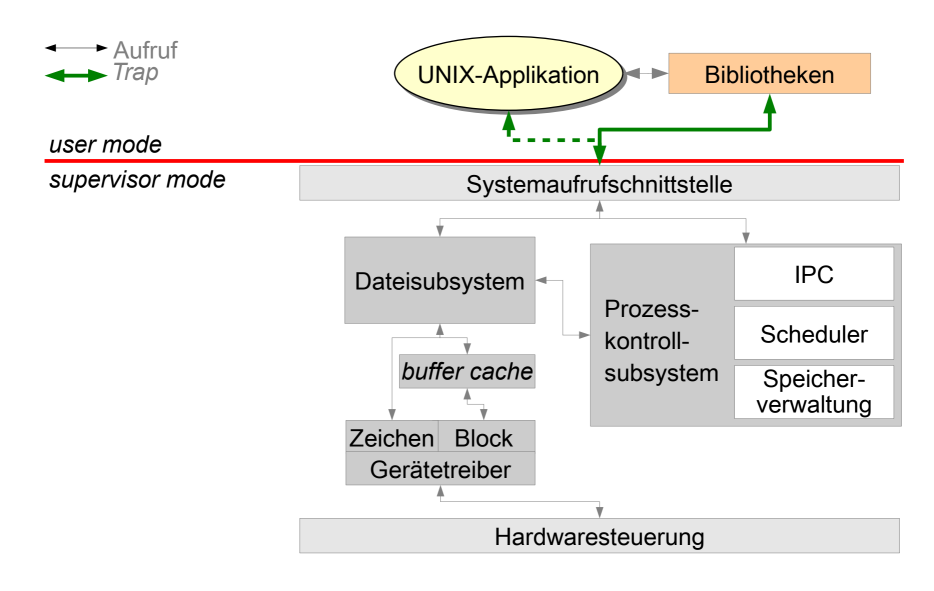


Quelle: DIGITAL Computing Timeline

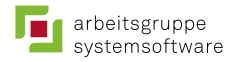




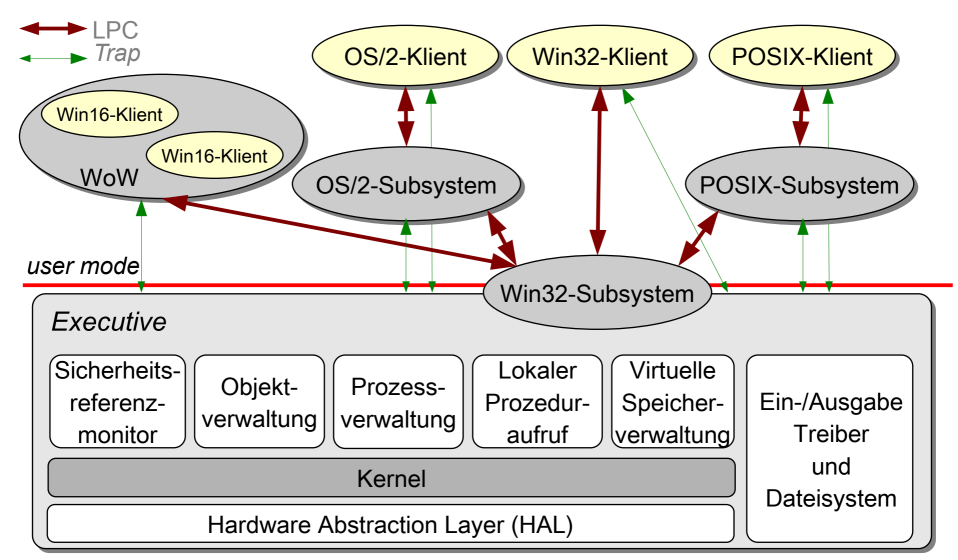
UNIX-Systemstruktur







Windows-Systemstruktur



supervisor mode

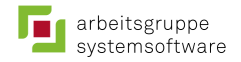




Inhalt

- Ein Blick in die Geschichte
 - Serielle Verarbeitung und Stapelbetrieb
 - Mehrprogramm- und Dialogbetrieb
- Systemabstraktionen im Überblick
 - Prozesse
 - CPU-Zuteilung
 - Synchronisation und Verklemmungen
 - Interprozesskommunikation
 - Speicherverwaltung
 - Arbeitsspeicher
 - Hintergrundspeicher





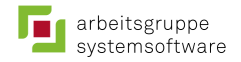
Ein Prozess ...

Horning/Randell, Process Structuring

"... P ist ein Tripel (S, f, s), wobei S einen Zustandsraum, f eine Aktionsfunktion und $s \subset S$ die Anfangszustände des Prozesses P bezeichnen. Ein Prozess erzeugt Abläufe, die durch die Aktionsfunktion generiert werden können."

- Dennis/van Horn, Programming Semantics for Multiprogrammed Computations
 - "... ist das Aktivitätszentrum innerhalb einer Folge von Elementaroperationen. Damit wird ein Prozess zu einer abstrakten Einheit, die sich durch die Instruktionen eines abstrakten Programms bewegt, wenn dieses auf einem Rechner ausgeführt wird."
- Habermann, Introduction to Operating System Design
 - "... wird durch ein Programm kontrolliert und benötigt zur Ausführung dieses Programms einen Prozessor."





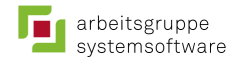
Ein Prozess ...

- …ist ein Programm in Ausführung
 - unbekannte Referenz, Informatikfolklore
- Dazu gehört ein Prozesskontext, i.d.R. ...
 - Speicher: Code-, Daten und Stapelsegment (text, data, stack)
 - Prozessorregisterinhalte
 - Instruktionszeiger
 - Stapelzeiger
 - Vielzweckregister
 - •
 - Prozesszustand
 - Benutzerkennung
 - Zugriffsrechte
 - Aktuell belegte Betriebsmittel
 - Dateien, E/A-Geräte, u.s.w.

- ...

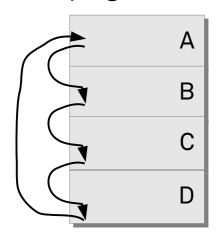
wird repräsentiert durch einen **Prozesskontrollblock** (process control block, PCB)



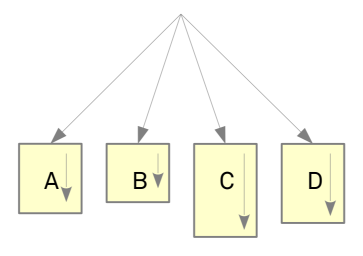


Prozessmodell

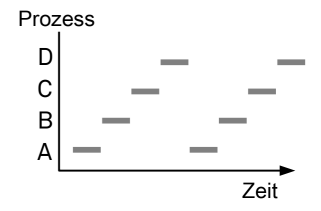
Mehrprogrammbetrieb



Nebenläufige Prozesse



Multiplexing der CPU



Technische Sicht

- 1 Instruktionszeiger
- Kontextwechsel

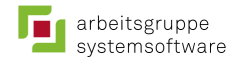
Konzeptionelle Sicht

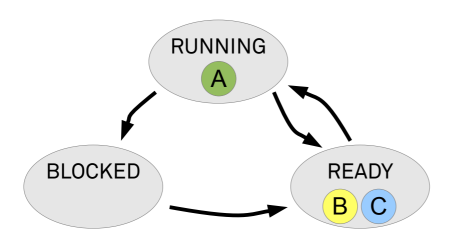
 4 unabhängige sequentielle Kontrollflüsse

Realzeit-Sicht

- Zu jedem Zeitpunkt ist nur ein Prozess aktiv (1 CPU)
- Gantt-Diagramm







Prozesszustände

RUNNING

Prozess wird gerade ausgeführt

READY

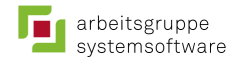
 Prozess ist rechenbereit, wartet auf die CPU

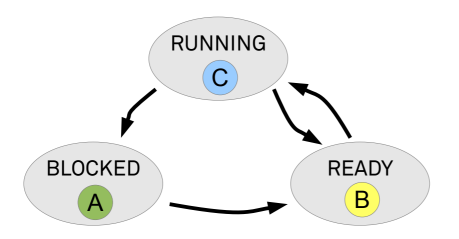
BLOCKED

 Prozess wartet auf die Beendigung einer E/A-Aktivität

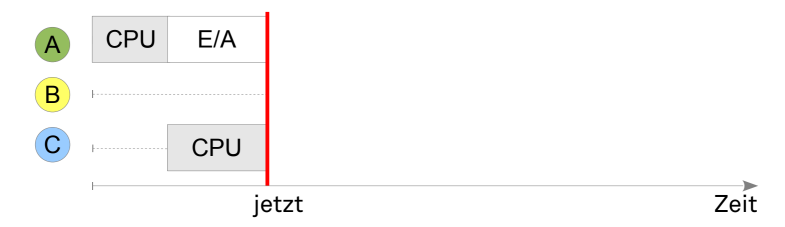






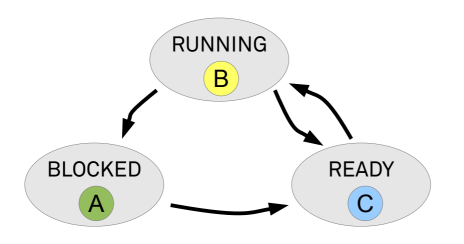


Prozess A hat einen E/A-Vorgang gestartet und ist in den Zustand BLOCKED übergegangen. Da A die CPU nun nicht benötigt, hat das Betriebssystem den Prozess C ausgewählt und von READY in RUNNING überführt. Es fand ein Kontextwechsel von A zu C statt.

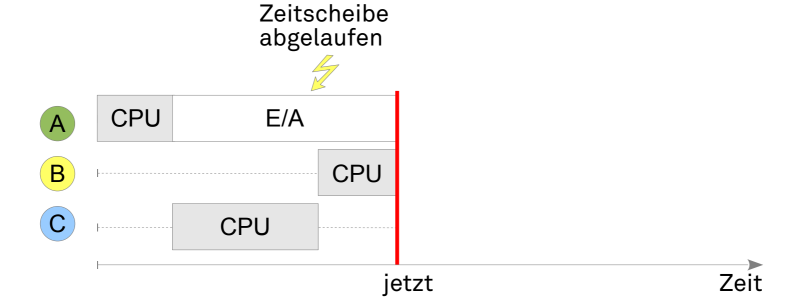






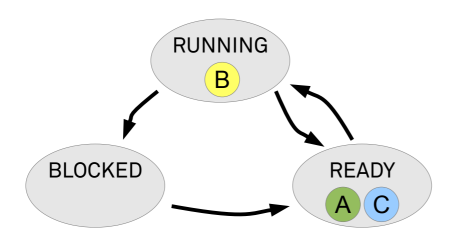


C hat die CPU zu lange besessen, wurde verdrängt und ist daher nun wieder im Zustand READY. Damit kann jetzt endlich auch Prozess B bearbeitet werden und wird RUNNING.

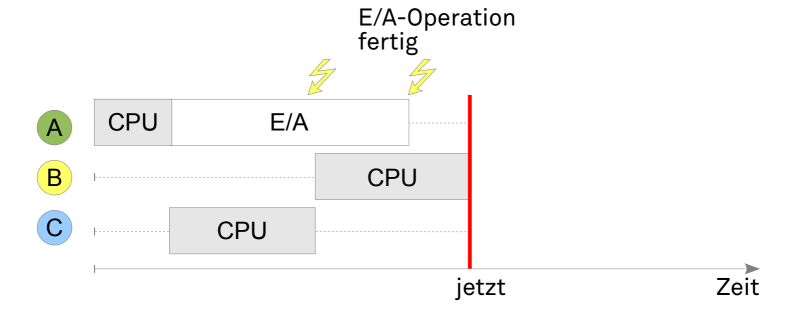




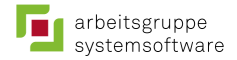




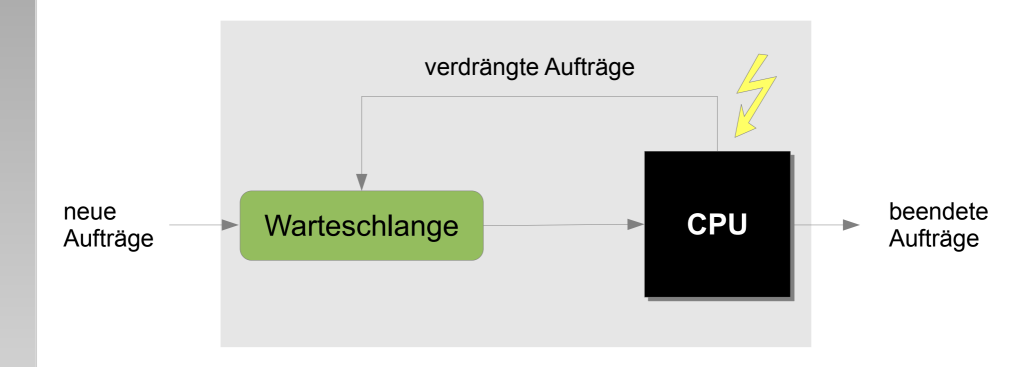
Die **E/A-Operation** von A ist nun **abgeschlossen**. Daraufhin wird A nun READY und wartet auf die Zuteilung der CPU.





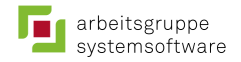


CPU-Zuteilung (Scheduling)



Ein einzelner **Scheduling-Algorithmus** charakterisiert sich durch die Reihenfolge von Prozessen in der Warteschlange und die Bedingungen, unter denen die Prozesse der Warteschlange zugeführt werden.



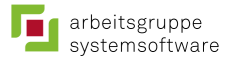


CPU-Zuteilung (Scheduling)

(auch Ablaufplanung)

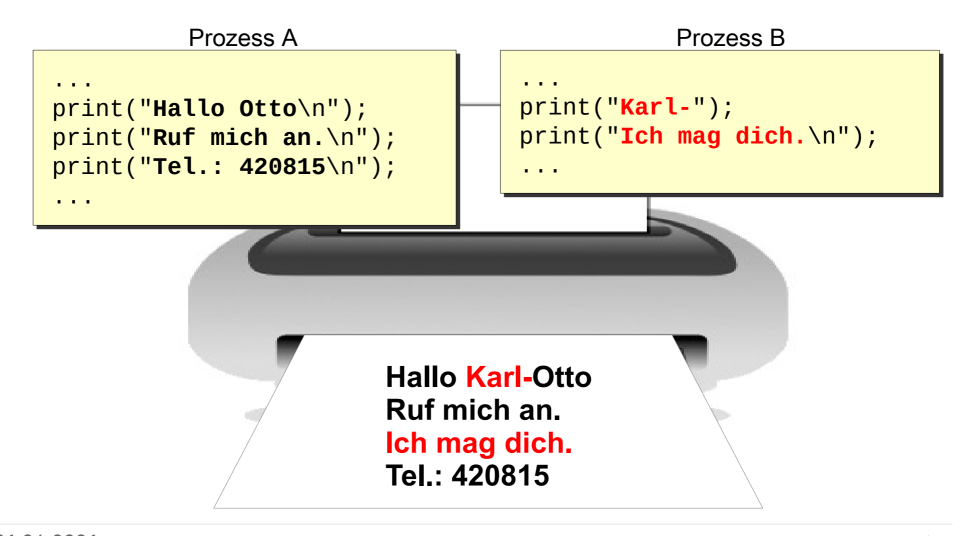
- Sorgt für den geordneten Ablauf konkurrierender Prozesse
- Grundsätzliche Fragestellungen
 - Welche Arten von Ereignissen führen zur Verdrängung?
 - In welcher Reihenfolge sollen Prozesse ablaufen?
- Ziele eines Scheduling-Algorithmus
 - benutzerorientiert, z.B. kurze Antwortzeiten
 - systemorientiert, z.B. optimale CPU-Auslastung
- Kein Scheduling-Algorithmus kann alle Bedürfnisse erfüllen



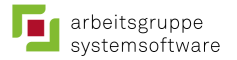


Prozesssynchronisation

Beispiel: unkoordinierter Druckerzugriff







Prozesssynchronisation

- Ursache: Kritische Abschnitte
- Lösungsmöglichkeit: Gegenseitiger Ausschluss
 - Mutex-Abstraktion

Prozess A

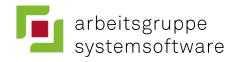
```
lock(&printer_mutex);
print("Hallo Otto\n");
print("Ruf mich an.\n");
print("Tel.: 420815\n");
unlock(&printer_mutex);
```

Prozess B

```
lock(&printer_mutex);
print("Karl-");
print("Ich mag dich.\n");
unlock(&printer_mutex);
```

Wenn sich einer der Prozesse A oder B zwischen **lock** und **unlock** befindet, kann der jeweils andere das **lock** nicht passieren und blockiert dort, bis der kritische Abschnitt wieder frei ist (**unlock**).





Verklemmungen (Deadlocks)



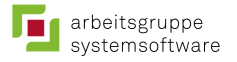
Es gilt: "Rechts vor links!" Kein Auto darf fahren.





Verklemmungssituationen wie diese kann es auch bei Prozessen geben.





Interprozesskommunikation

- ... ermöglicht die Zusammenarbeit mehrerer Prozesse
 - lokal (local), z.B. Drucker-Dämon, X-Server
 - entfernt (remote), z.B. Webserver, Datenbank-Server, ftp-Server
 - "Client/Server-Systeme"
- Abstraktionen/Programmiermodelle
 - Gemeinsamer Speicher
 - mehrere Prozesse dürfen gleichzeitig denselben Speicherbereich nutzen
 - zusätzlich Synchronisation notwendig
 - Nachrichtenaustausch
 - Semantik eines Faxes (verschickt wird die Kopie einer Nachricht)
 - synchron oder asynchron





Inhalt

- Ein Blick in die Geschichte
 - Serielle Verarbeitung und Stapelbetrieb
 - Mehrprogramm- und Dialogbetrieb
- Systemabstraktionen im Überblick
 - Prozesse
 - CPU-Zuteilung
 - Synchronisation und Verklemmungen
 - Interprozesskommunikation
 - Speicherverwaltung
 - Arbeitsspeicher
 - Hintergrundspeicher





Die Speicherhierarchie

Speichereigenschaften

- steigende Zugriffszeiten
- steigende Kapazität
- sinkender Preis pro Bit

Sehr wirtschaftlich durch das Lokalitätsprinzip!

Intern: Register Cache

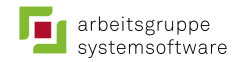
Vordergrundspeicher: RAM/ROM/FLASH

Hintergrundspeicher: Festplatte, Solid-State-Disk

Wechselspeicher: Magnetband, DVD, Blu-ray, USB-Stick

Netzwerkspeicher: Netzwerklaufwerk/-dateisystem, Cloud-Speicher





0000

Speicherverwaltung

Adressabbildung

- Logische Adressen auf physische Adressen
- Gestattet Relokation von Code u. Daten

Platzierungsstrategie

- In welcher Lücke soll Speicher reserviert werden?
- Kompaktifizierung verwenden?
- Wie minimiert man das Fragmentierungsproblem?

Ersetzungsstrategie

 Welcher Speicherbereich könnte sinnvoll ausgelagert werden?

Arbeitsspeicher

Betriebssystem

Programm A (text, data, bss, stack)

unbenutzt

Programm B (text, data, bss, stack)

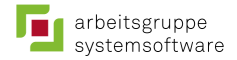
unbenutzt

FFFF

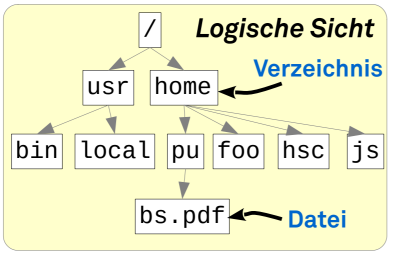
Programm D
(text, data, bss, stack)

Programm C
(text, data, bss, stack)





Hintergrundspeicher



Dateisysteme erlauben die dauerhafte Speicherung großer Datenmengen.

Abbildung



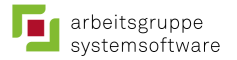
Das Betriebssystem stellt den Anwendungen die logische Sicht zur Verfügung und muss diese effizient realisieren. Physikalische Sicht

Spuren

Rotationsachse

Schreib-/Leseköpfe





Fazit: Das Betriebssystem ...

- verwaltet Betriebsmittel, insbesondere CPU und Speicher
- stellt Abstraktionen zur Verfügung, z.B. ...
 - Prozesskonzept
 - Dateien und Verzeichnisse
- ist für ein bestimmtes Anwendungsprofil optimiert
 - allen Anwendungen 100% gerecht zu werden ist unmöglich

Betriebssysteme, typische Anwendungen und Hardware haben sich Hand in Hand im Laufe der vergangenen Jahrzehnte entwickelt. Die heute üblichen **Systemabstraktionen sind das Ergebnis einer Evolution**, deren Ende nicht in Sicht ist.