

### MAS: Betriebssysteme

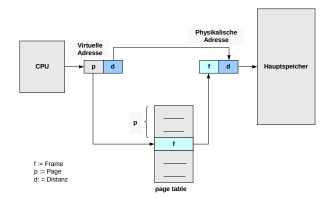
### Speicherverwaltung - Grundlegende Konzepte

T. Pospíšek

### Gesamtüberblick



- 1. Einführung in Computersysteme
- 2. Entwicklung von Betriebssystemen
- 3. Architekturansätze
- 4. Interruptverarbeitung in Betriebssystemen
- 5. Prozesse und Threads
- 6. CPU-Scheduling
- 7. Synchronisation und Kommunikation
- 8. Speicherverwaltung
- 9. Geräte- und Dateiverwaltung
- 10.Betriebssystemvirtualisierung





#### Zielsetzung

- Die Grundlagen der Speicherverwaltung, insbesondere des Hauptspeichers, kennenlernen und verstehen
- Die virtuelle Speichertechnik sowie einige Optimierungskonzepte für den virtuellen Speicher verstehen

#### Überblick

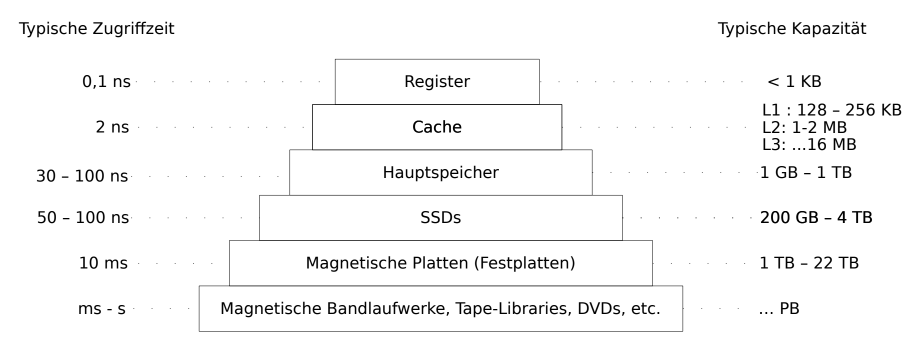


- 1. Einführung in die Speicherverwaltung
- 2. Grundprinzipien des virtuellen Speichers
- 3. Optimierung der virtuellen Speichertechnik

## Speicherhierarchie moderner Rechnersysteme



 Schneller Speicher ist teuer und daher in Rechnersystemen knapp



- siehe auch Animationen von Ben Dickens:
- RAM vs CPU Cache
- RAM vs SSD



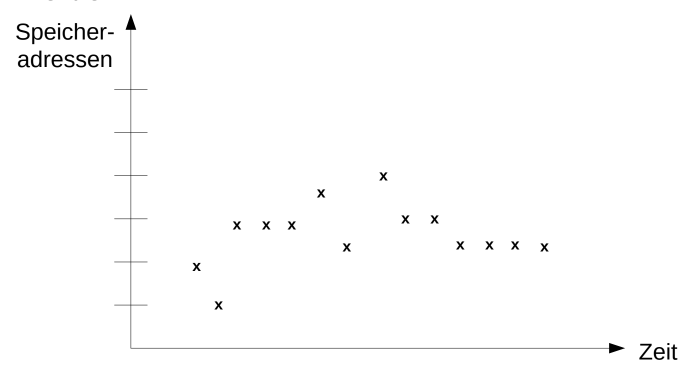
#### Aufgaben der Speicherverwaltung

- Wir betrachten im Folgenden die Hauptspeicherverwaltung
- Aufgabe des Betriebssystems:
  - Versorgung der Prozesse mit dem Betriebsmittel "Arbeitsspeicher" (Hauptspeicher)
- Verantwortliche Softwarekomponente: Memory Manager (Speicherverwalter)
- Der Memory Manager verwaltet die freien und belegten Speicherbereiche



#### Lokalitätsprinzip

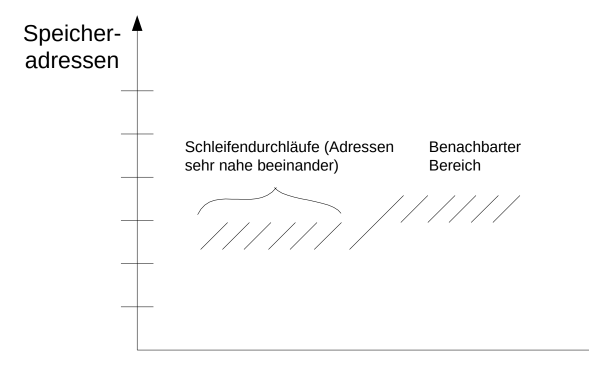
- Zeitlich: Daten/Code-Bereiche, die gerade benutzt werden, werden mit hoher Wahrscheinlichkeit gleich wieder benötigt
- → Diese sollten für den nächsten Zugriff bereitgehalten werden





#### Lokalitätsprinzip

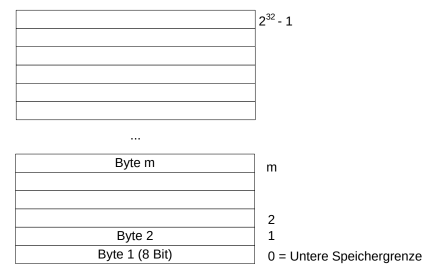
- Örtlich: Nächster Daten/Code-Zugriff ist mit hoher Wahrscheinlichkeit in der Nähe der vorherigen Zugriffe
- → Benachbarte Daten beim Zugriff auch gleich in schnelleren Speicher laden
- → "prefetch"





#### Adressen und Adressräume

- Hauptspeicher ist in logisch adressierbare Speicherstellen unterteilt, meist byteweise (8 Bit)
- Ein Byte ist also die kleinste adressierbare Einheit,
  → Alignement
- 32-Bit-Adressen → 2<sup>32</sup> adressierbare Bytes, allerdings → Segmente
- Ein Adressraum ist die Menge aller adressierbaren Adressen
  - $^{-}$  32-Bit-Adressen  $\rightarrow$  {0, 1, 2, ...,  $2^{32}$ -1}



- $^{\bullet} \quad 2^{32} \rightarrow 4GB$
- 2<sup>40</sup> → 1PB
  Adressbus Breite!
- $2^{64} \rightarrow 16 \text{Mio PB}$



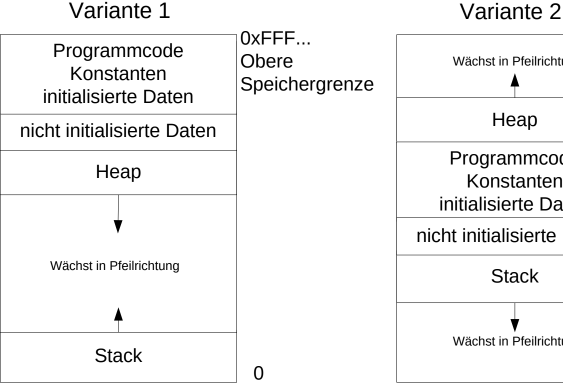
#### Adressraumbelegung

- Wird durch Adressraumbelegungsplan bestimmt
- Festlegung im Betriebssystem
- Ausrichtung auf Maschinenwörter wichtig wegen optimalem Zugriff
- Bereich für Anwendungsprogramme und Anwendungsdaten organisiert der Compiler/Interpreter bzw. das Laufzeitsystem



#### Adressraumbelegung für Programme

- Abhängig von der Programmiersprache
- Mehrere Varianten möglich



### Wächst in Pfeilrichtung Heap Programmcode Konstanten initialisierte Daten nicht initialisierte Daten Stack Wächst in Pfeilrichtung

## Verschiedene Mechanismen der Speicherverwaltung

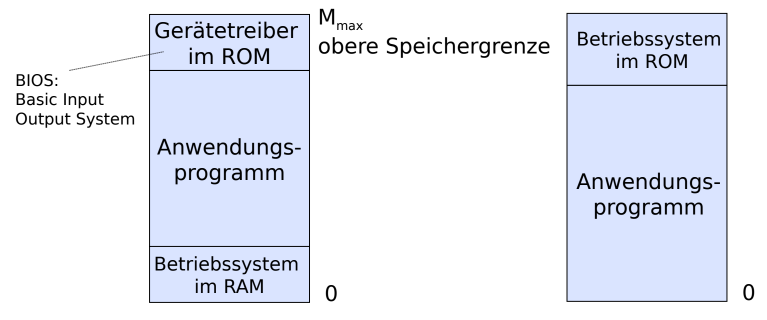


- Es gibt verschiedene Mechanismen für die Speicherverwaltung
- Historische Entwicklung:
  - Speicherverwaltung bei Monoprogramming
  - Speicherverwaltung mit festen Partitionen
  - Overlay-Technik
  - Swapping
  - Virtueller Speicher

## Speicherverwaltung bei Monoprogramming



- Einfachste Form der Speicherverwaltung
- Nur ein Programm läuft zu einer Zeit



MS-DOS-Variante

**Embedded System** 

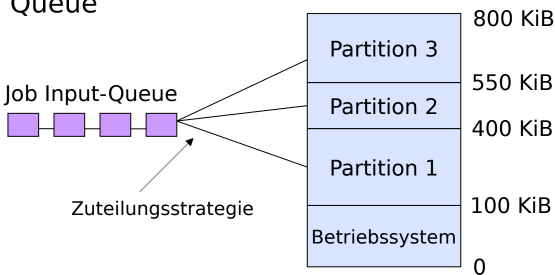
- **BIOS** = Programm zum Starten eines Rechnersystems, bis das Betriebssystem übernimmt. Es liegt in einem nicht flüchtigen ROM oder in einem Flashspeicher
- Weiterentwicklung von BIOS: EFI = Extensible Firmware Interface, unterstützt auch 64-Bit-Systeme



### Speicherverwaltung mit festen Partitionen

- Aufteilung des Speichers in feste Teile (Partitionen)
- Multiprogramming und Verbesserung der CPU-Auslastung möglich
- Job wird in eine Queue eingetragen

 Für jede Partition eine Queue oder eine globale Oueue



IBM Mainframe OS/360 Variante

#### Speicherverwaltung bei Multiprogramming mit Swapping



#### Grundgedanke: Timesharing!

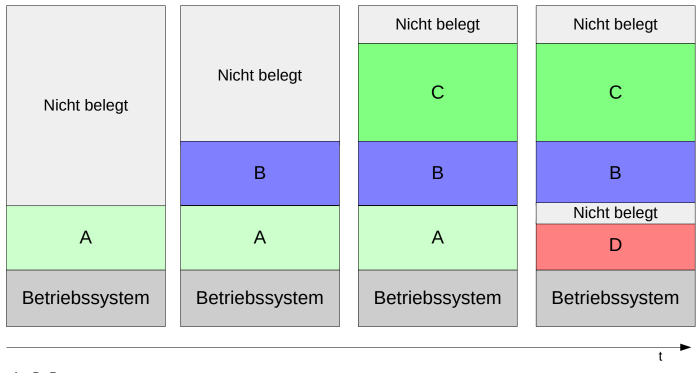
- Es passen nicht immer alle Prozesse in den Hauptspeicher
- Prozess wird im Gesamten geladen
- Prozess wird nach einer gewissen Zeit wieder auf einen Sekundärspeicher (Platte) ausgelagert
- Entstehende Löcher können durch Kombination benachbarter Speicherbereiche eliminiert werden, aber aufwändig!

#### Hauptunterschied zu festen Partitionen:

- Anzahl, Speicherplatz und Größe des für einen Prozess verwendeten Speicherbereichs variieren dynamisch
- Prozess wird immer dahin geladen, wo gerade ausreichend Platz ist

#### Speicherverwaltung bei Multiprogramming mit Swapping





A - D: Prozesse

vgl. Tanenbaum

#### Überblick



- 1. Einführung in die Speicherverwaltung
- 2. Grundprinzipien des virtuellen Speichers
- 3. Optimierung der virtuellen Speichertechnik



#### Grundlegende Überlegungen

- Grundlegende Ideen zum virtuellen Speicher
  - Speichergröße eines Programms inkl. Daten und Stack darf den vorhandenen physikalischen Hauptspeicher überschreiten
  - Prozess kann auch ablaufen, wenn er nur teilweise im Hauptspeicher ist
  - Programmierer soll sich am besten nur mit einem linearen Adressraum befassen müssen
- Das Betriebssystem hält die gerade benutzten Teile im Hauptspeicher und den Rest auf einer Festplatte
- Primäre Nutzung in Multiprogramming-Systemen

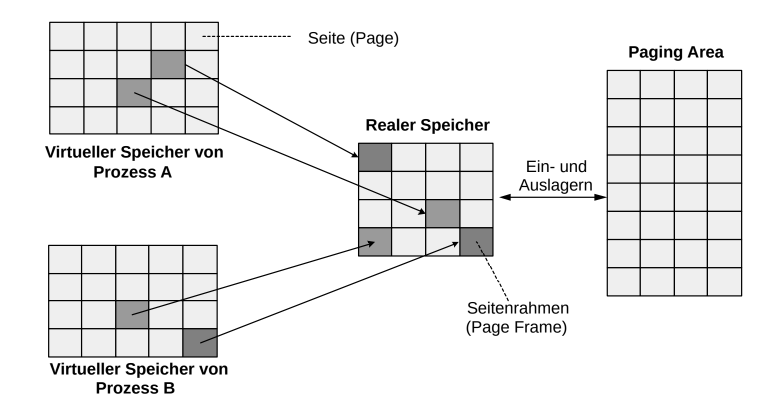


#### Grundprinzip und Grundbegriffe (1)

- Virtueller Adressraum
- Realer Adressraum
- Seiten (Pages virtuel)
- Seitenrahmen (Frames physisch)
- Paging Area, Swap (Schattenspeicher)
  - Für den Hauptspeicher wird ein Schattenspeicher in einem speziellen Plattenbereich reserviert (Paging Area)
- Mapping: Page → Frame

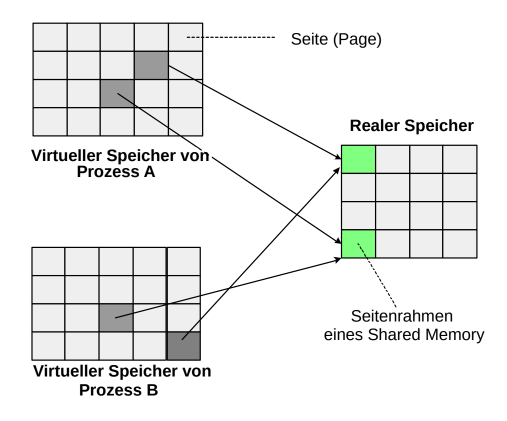


#### Grundprinzip und Grundbegriffe (2)





#### Einschub: Shared Memory





#### Grundprinzip und Grundbegriffe (3)

- Wie funktioniert das Mapping von virtueller Adresse auf eine reale Adresse?
- Wie wird der virtuelle Speicher verwaltet?
- Was macht die Hardware, was macht die Software?
- Wie groß sind Pages und Frames?
- Was ist, wenn der Hauptspeicher voll ist, aber ein Prozess noch Speicher anfordert?
  - Seitenersetzung, Verdrängung
- Welche Probleme ergeben sich und wie werden sie gelöst?

## Strategien zur Verwaltung von virtuellem Speicher



Abrufstrategie

- Fetch Policy
- Demand Paging oder Prepaging
- wann Seite holen?
- Speicherzuteilungsstrategie Placement Policy
  - wohin Seite legen? Gibt's bessere und schlechtere Orte?
- Austauschstrategie

- Replacement Policy
- welche Seite rausschmeissen?
- Aufräumstrategie

- Cleaning Policy
- wann soll eine veränderte Seite geschrieben werden?

## **Zh** School of Engineering

#### **Paging**

- Die Umlagerung zwischen Hauptspeicher und Platte wird als **Paging** bezeichnet
- Jeder Prozess darf alle Adressen verwenden, die aufgrund der HW-Architektur des Rechners möglich sind
  - unabhängig von der realen Größe des Hauptspeichers
- Bei Systemen mit 32-Bit-Adressen kann jeder Prozess einen Adressraum von 4 GiB verwenden
  - Dies gilt auch, wenn der Hauptspeicher z.B. nur einige MiB realen Speicher hat
  - Dies hat aber seine Grenzen, wenn das System nicht ausschließlich mit Paging beschäftigt sein soll!



#### Hardwareunterstützung durch die MMU

- MMU = Memory Management Unit (Hardware)
- CPU sendet virtuelle Adressen an die MMU
- MMU sendet reale Adressen an den Hauptspeicher

#### **Prozessor oder Kern**





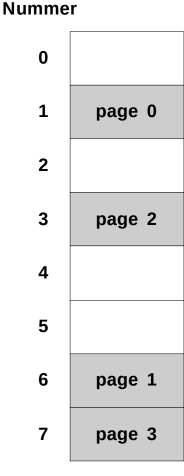
#### Seitentabellen, vereinfachtes Modell

page 0
page 1
page 2
page 3

Virtueller

**Speicher** 

Index			
0	1		
1	6		
2	3		
3	7		
Seitentabelle			



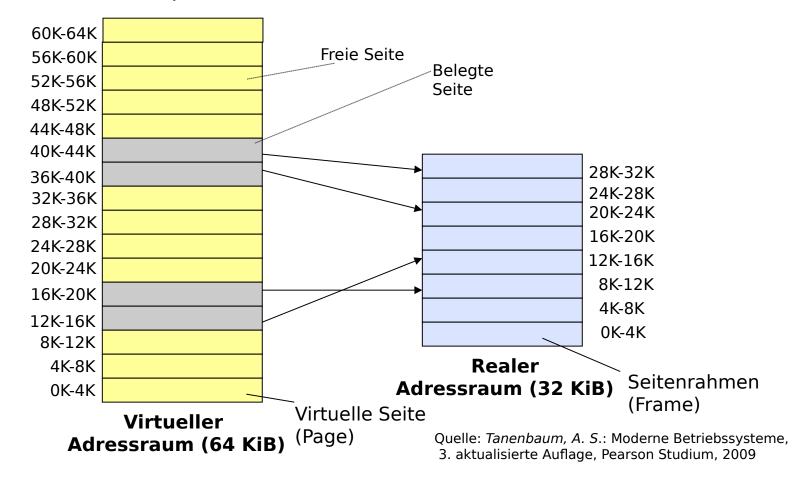
Frame-

Hauptspeicher

#### **Mapping**



- Virtueller Adressraum → Realer Adressraum
- Hier ein Beispiel eines Adressraums:





#### Pages und Frames

- Das Speicherabbild eines Prozesses besteht aus Speicherseiten (Pages)
- Eine Speicherseite ist ein Segment einer vorgegebenen Größe (z.B. 4 KiB)
- Nur die wirklich benötigten Speicherseiten müssen im Arbeitsspeicher geladen sein, während der Prozess läuft
- Die Größe der Seiten ist meist gering, die Anzahl beliebig groß

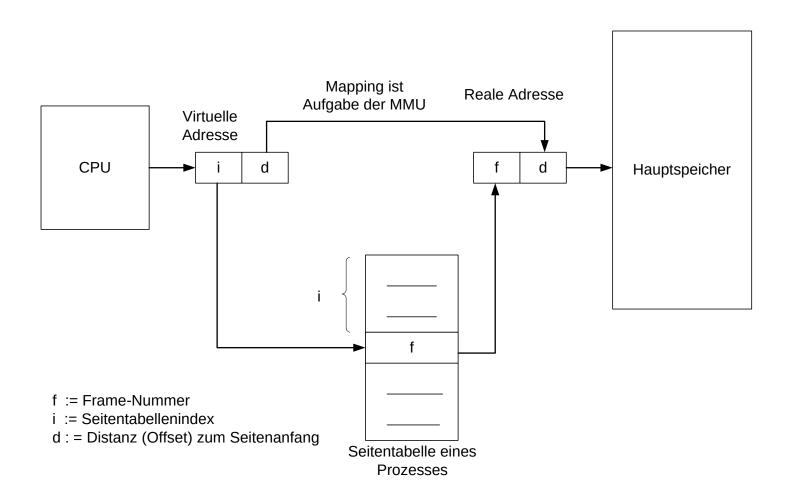


#### Adressumsetzung (1)

- Die virtuelle Adresse wird in die virtuelle Seitennummer und einen Offset geteilt
- Die virtuelle Seitennummer ist ein Index auf die Seitentabelle
- Über diesen Index wird der zugehörige Eintrag in der Seitentabelle gefunden
- Im Eintrag steht die Frame-Nummer, falls die Seite einem Frame zugeordnet ist
- Also: f(Seitennummer) → Frame-Nummer
  - Falls Seite im Speicher
  - Sonst: page fault

### Adressumsetzung (2)





Register CR3 bei Intel enthält Page Directory Adresse



#### Einschub: Seitentabelleneintrag

Der Aufbau eines Eintrags in der Seitentabelle hängt stark vom System ab, hier ein Beispiel:

Protection: Zugriffsschutz (schreiben, lesen, ausführbar) Present/Absent: Angabe, ob Seite im Hauptspeicher ist Frame-Nummer: Verweis auf Frame im Hauptspeicher Protection Frame-Nummer R Μ P/A Modified-Bit: Verändernder Zugriff auf Seite erfolgt (dirty bit) Reference-Bit: Zugriff auf Seite erfolgt Angabe ob Caching für die Seite ein- oder ausgeschaltet ist



#### Adressumsetzung (3)

- Beispieladressierung:
  - Befehl: MOVE R1, 8196 mit R1 = CPU-Register
  - Adresse befindet sich in Page 2 des virtuellen
    Adressraums, mit Offset 4 (2\*4096+4=8196)
  - Adresse wird an die MMU gesendet
  - MMU schaut Page 2 in der Seitentabelle nach
    → Page 2 liegt im Frame 0
  - MMU transformiert virtuelle Adresse 8196 in die physische Adresse 4 (0\*4096 + 4 = 4)
  - Adressiert wird also im Hauptspeicher die Adresse 4 im untersten Frame

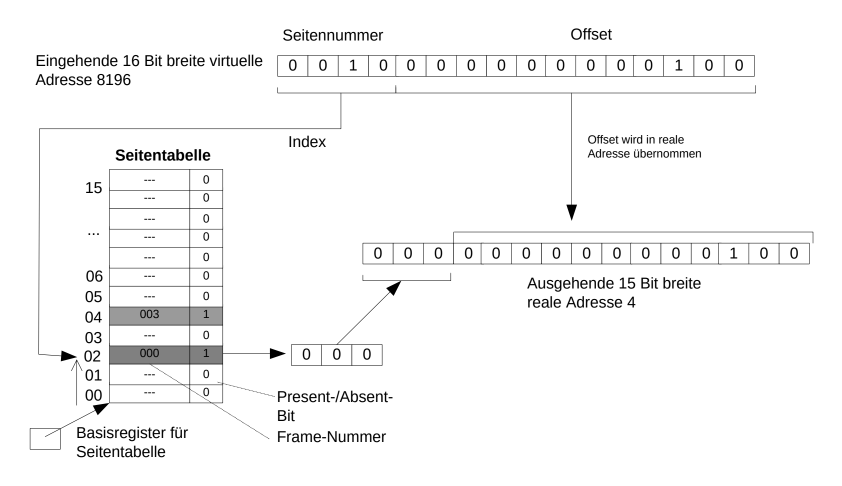


#### Adressumsetzung (3)

- Befindet sich eine angesprochene Adresse nicht im Hauptspeicher, verursacht die MMU bei der CPU einen Trap in das Betriebssystem (page fault genannt)
  - Seitenersetzungsstrategie notwendig



#### Adressumsetzung (4)



Quelle: *Tanenbaum, A. S.*: Moderne Betriebssysteme, 3. aktualisierte Auflage, Pearson Studium, 2009

# **Zh** School of Engineering

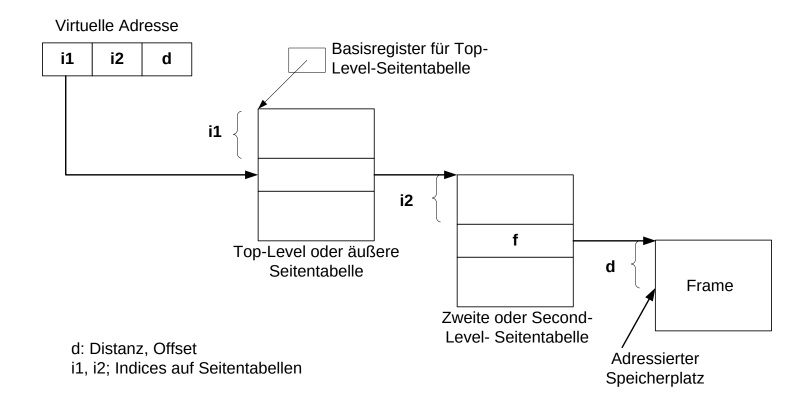
#### Adressumsetzung (5)

- Das Mapping muss schnell sein
- In großen Adressräumen sind sehr große Seitentabellen möglich
  - Z.B. bei einem 32 Bit Adressraum → 1 Million Einträge in der Seitentabelle bei einer Seitengröße von 4 KiB
  - Bei 4 Byte pro Eintrag → 4 MiB Hauptspeicher notwendig
- Jeder Prozess benötigt seine eigene Seitentabelle
- Speicherersparnis durch mehrstufige
  Seitentabellen (zweistufige, dreistufig,...)
  - Damit wird erreicht, dass nicht immer alle Seitentabellen im Speicher gehalten werden müssen



#### Mehrstufige Adressumsetzung (1)

- Zweistufige Seitentabelle für 32-Bit-Adressen
  - Beispiel: i1 = 10 Bit, i2 = 10 Bit, d = 12 Bit

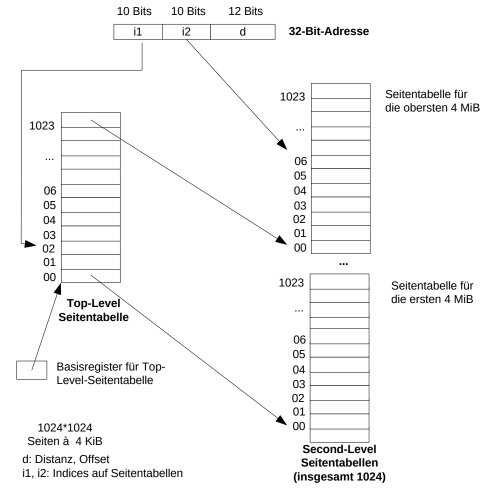


Quelle: *Tanenbaum, A. S.*: Moderne Betriebssysteme, 3. aktualisierte Auflage, Pearson Studium, 2009



### Mehrstufige Adressumsetzung (2)

Zweistufige Seitentabelle für 32-Bit-Adressen





### Überblick

- Einführung in die Speicherverwaltung
- 2. Grundprinzipien des virtuellen Speichers
- 3. Optimierung der virtuellen Speichertechnik

# Zwischenbewertung zum virtuellen Speicher



- Die virtuelle Adressierung ist relativ aufwändig, da
  - viele umfangreiche Tabellen benötigt werden (Seitentabelle pro Prozess)
  - ein Teil der Festplatte als Paging-Area verwendet wird
  - laufend untersucht werden muss, ob Seiten hauptspeicherresident bleiben oder auf Platte auszulagern sind (Seitenersetzungsalgorithmus)
- Trotz des Overheads: Virtuelle Adressierung ist das heute am meisten verwendete Verfahren
- Optimierungen notwendig
  - Z.B. größere Seiten (Large Pages), bei 64-Bit-Prozessoren sinnvoll
  - Aber es gibt auch noch andere Möglichkeiten

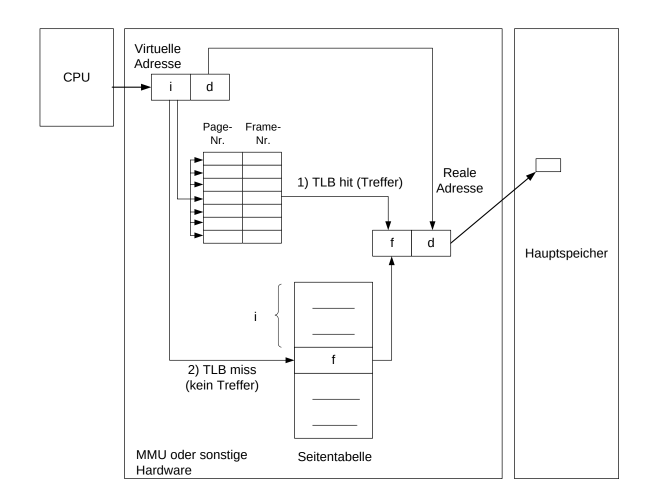
# School of Engineering

## Optimierung durch Adressumsetzpuffer (1)

- Ein Adressumsetzpuffer (Translation Lookaside Buffer, TLB) ist ein schneller Speicher
- Zuordnung von virtuellen auf reale Adressen für die aktuell am häufigsten benötigten Adressen
- Bei der Adressumsetzung wird zuerst in den TLB geschaut
- Bei Hit: Kein Zugriff auf Seitentabelle notwendig
- Einsparung von Hauptspeicherzugriffen
- Beträchtliche Leistungsoptimierung möglich
- TLB ist Bestandteil der MMU

# School of Engineering

# Optimierung durch Adressumsetzpuffer (2)



## Optimierung durch Adressumsetzpuffer (3)



- Ein TLB-Eintrag enthält
  - virtuelle Seitennummer
  - Verweis auf den Seitenrahmen im Hauptspeicher
  - Tag zur Adressraum-Identifikation, z.B. Prozess-Identifikation (PID) → Tagged TLB
    - Grund: Virtuelle Adresse allein ist im Betriebssystem nicht eindeutig
    - evtl. nicht benötigt, wenn TLB bei Kontextwechsel komplett gelöscht wird (TLB flush)

#### **Prozess mit PID 13**

**Tagged TLB** (PID = Tag)

Virtuelle Seitennummer 12	Virtuelle Seite 05	PID 10	Seitenrahmen 200
Virtuelle Seite 12 des Prozesses mit PID 13 liegt im Hauptspeicher im Seitenrahmen 121!	Virtuelle Seite 12	PID 10	Seitenrahmen 098
	Virtuelle Seite 43	PID 17	Seitenrahmen 028
	Virtuelle Seite 12	PID 13	Seitenrahmen 121
	Virtuelle Seite 04		ungültig

...

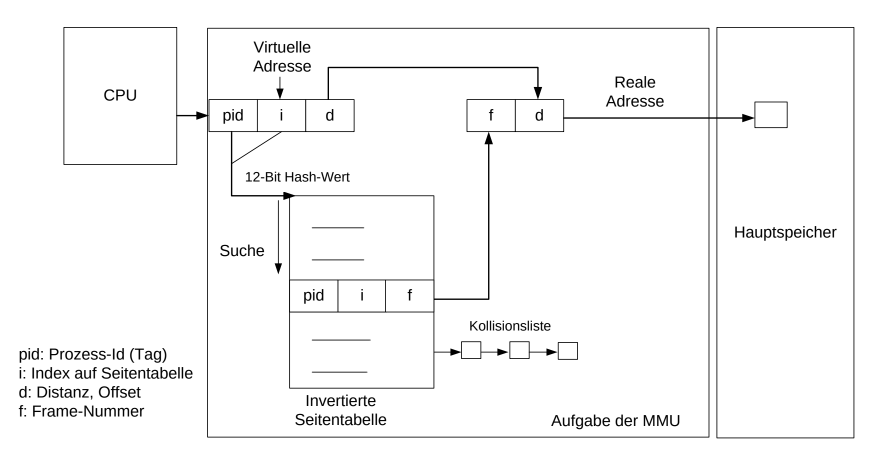
# Optimierung durch invertierte Seitentabellen (1)



- Bei 64-Bit-Prozessoren ist der virtuelle Speicher viel größer als der reale
- Man bräuchte eher 6 Seitentabellen-Ebenen → Immenser Rechenaufwand
- Idee:
  - Man legt nur eine Tabelle an, in der man reale Adressen auf virtuelle abbildet, also invertiert vorgeht --> invertierte Sicht
  - Ein Eintrag pro Frame in einer invertierten Seitentabelle
- Vorteil: wesentlich weniger Tabelleneinträge: nur noch so viele wie man Seitenrahmen im Hauptspeicher zur Verfügung hat
- Nachteil: in der Seitentabelle keine Ordnung nach virtuellen Adressen
  - → Suche etwas aufwändiger, da nicht über Seitentabellenindex positioniert werden kann
- Kombination mit TLB ist üblich

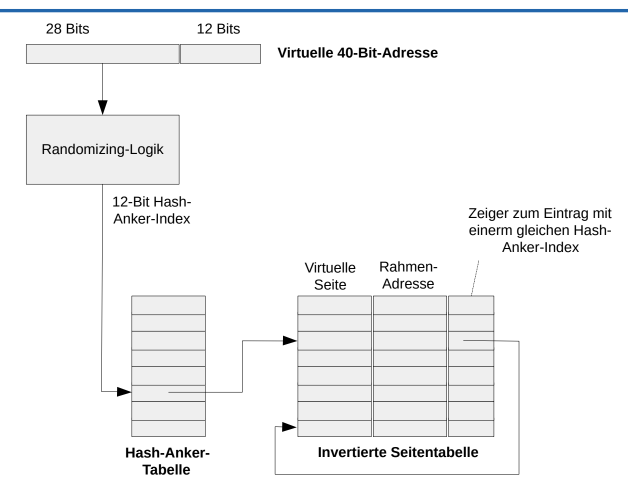
## Optimierung durch invertierte Seitentabellen (2)





# Invertierte Seitentabellen am Beispiel RS/6000-Prozessor





vgl. Herrmann (2001) S. 113

### Beispiele anhand ausgewählter Prozessoren



- Beispiel 1: IA64-Architektur (Intel)
  - Echte 64-Bit-Adressen bei 12 Bit Distanz
    → 2<sup>52</sup> Seitentabelleneinträge (einstufig)
  - Adressraum:  $2^{64} = 16 \text{ EiB} (16 * 10^{18})$
  - Bei Seitentabellen: Bei 4 Byte je Eintrag
    → ca. 18 PiB = 18 \* 10¹⁵ für alle Seitentabellen
  - Nutzt daher gehashte invertierte Seitentabelle
- Beispiel 2: x64-Architektur (AMD) und Intel 64
  - Nutzen 48 Bit für die virtuelle Adresse, davon 36 Bit für die Seitentabellen, also 2<sup>36</sup> Einträge
  - Nutzen noch 4-stufige Seitentabelle
  - Adressraum:  $2^{48} = 256 \text{ TiB}$
  - Bei 4 Bytes je Eintrag
    → ca. 275 GiB für alle Seitentabellen

### Virtuelle Speichertechnik: Vorteile zusammengefasst



- Prozesse müssen nicht komplett speicherresident sein, um ablaufen zu können
- Lineare Speicheradressierung, keine Fragmentierung aus Programmierersicht
- Beim Prozesswechsel behält ein Prozess seine hauptspeicherresidenten Seiten. Er verliert sie erst, wenn sie von der Verwaltung des realen Speichers verdrängt werden
- Anwenderprogramme k\u00f6nnen den vollen virtuellen Adressraum nutzen, wenn gen\u00fcgend Festplattenspeicher vorhanden ist
- Der tatsächlich zugewiesene reale Speicherplatz ändert sich dynamisch entspr. Angebot u. Nachfrage
- Speicherschutzmechanismen sind einfach zu realisieren



### Überblick

- ✓ Einführung in die Speicherverwaltung
- ✓ Grundprinzipien des virtuellen Speichers
- ✓ Optimierung der virtuellen Speichertechnik