

## MAS: Betriebssysteme

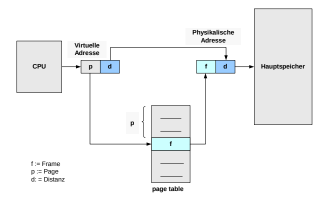
Speicherverwaltung – Strategien

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

 Weiterführende Konzepte der Speicherverwaltung, insbesondere des Hauptspeichers, kennenlernen und verstehen

#### Überblick

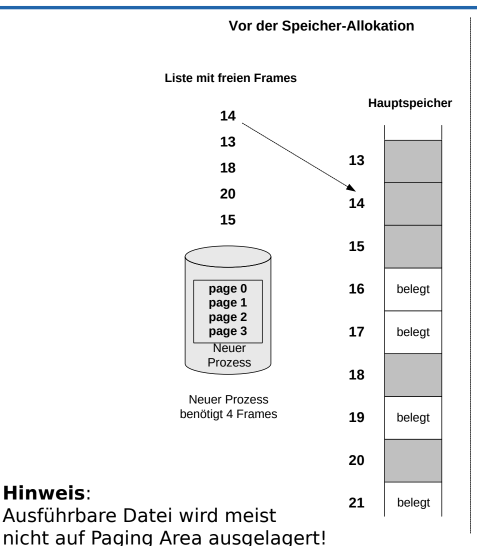


## 1. Seitenersetzung und Verdrängung (Replacement)

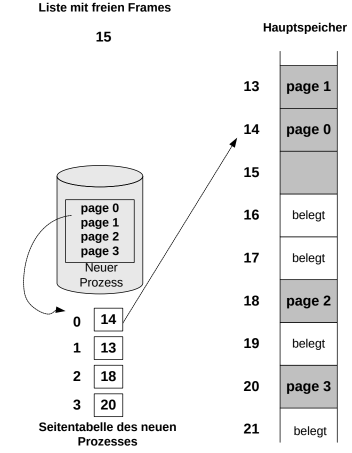
- Speicherbelegung und Vergabe (Placement)
- 3. Entladen (Cleaning)
- 4. Fallbeispiele: Windows, Unix, Linux

## Szenario: Ein neuer Prozess benötigt Speicher und genug Platz im Hauptspeicher





#### Nach der Speicher-Allokation

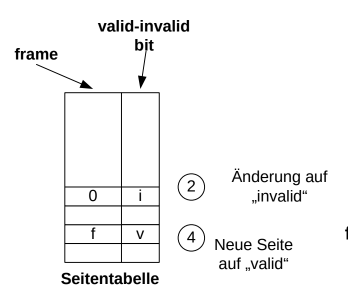


Nach (Silberschatz 1994)

**Hinweis:** 

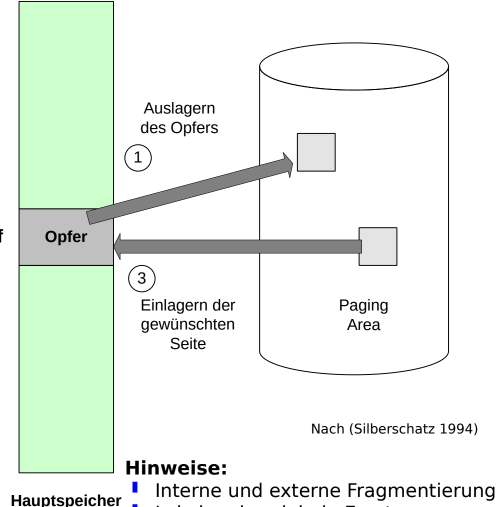
## Szenario: Seitenanforderung aber nicht genug Platz im Hauptspeicher





Valid = P/A-Bit = Present/Absent-Bit → Siehe Seitentabelleneintrag

Nicht genug Platz vorhanden
→ Ersetzung notwendig



Lokale oder globale Ersetzung



### Einschub: interne vs externe Fragmentierung

#### Intern:

es werden 23 Bytes gebraucht, das System kann aber nur minimal 32 Bytes liefern → 9 Bytes durch interne Fragmentierung verloren

#### Extern:

das System vergibt Speicher in gleich grossen Blöcken.

Es hat 3 Blöcke am Stück.

Die erste Anwendung braucht einen Block und bekommt vom System Block #2. Die nächste Anwendung braucht zwei Blöcke am Stück. Obwohl das System noch 2 freie Blöcke hat, kann es die Anwendung nicht bedienen, da diese, aufgrund der "dummen" Vergabestrategie, nicht am Stück sind.



#### Einschub: lokale vs globale Seitenersetzung

- wenn ein Frame freigemacht werden muss, dann können bei der Entscheidung:
  - lokal: nur Frames des Prozesses zur Auswahl stehen

global:
 die Frames aller Prozesse zur Auswahl stehen



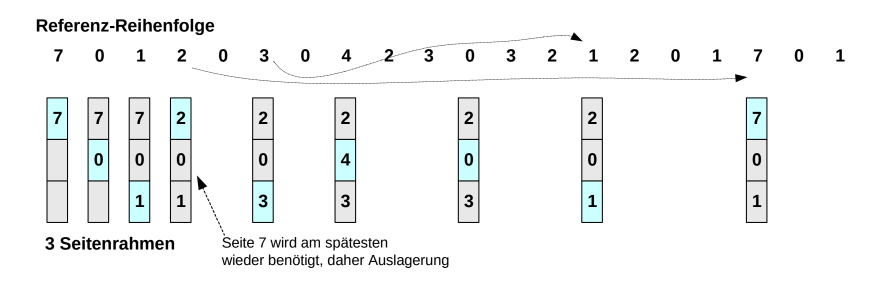
### Page Fault und Belady

- Bei einem Seitenzugriffsfehler (page fault) muss ein Frame für die einzulagernde Seite gefunden werden
- Das Betriebssystem wählt ggF. eine Seite aus, die aus dem Speicher entfernt wird, um Platz zu schaffen
- Optimal wäre es, die zukünftigen Seitenzugriffe vorher zu bestimmen
- Belady (1966): Am wenigsten Ersetzungen sind erforderlich, wenn man die Seiten zur Verdrängung auswählt, die am spätesten in der Zukunft benutzt werden
  - → schwer zu realisieren, nur als Referenz!





- Einfaches Beispiel mit 3 Frames
- 6 Ersetzungen nach der ersten Belegung



Nach (Silberschatz 1994)

# **Zh** School of Engineering

#### **Beispiel Belady**

- Zugriffsreihenfolge: 0-1-2-3-4-0-1-5-6-0-1
- Nach Belady: (4 Ersetzungen)

	Zugr	0	1	2	3	4	0	1	5	6	0	1
	RAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Frames	RAM	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	RAM	-	-	2	(3)	(4)	4	4	(5)	(6)	6	6
	PA				2	2	2	2	2	2	2	2
	PA					3	3	3	3	3	3	3
	PA								4	4	4	4
	PA									5	5	5

RAM = Realer Speicher

(x) = Seitenersetzung notwendig

PA = Paging Area



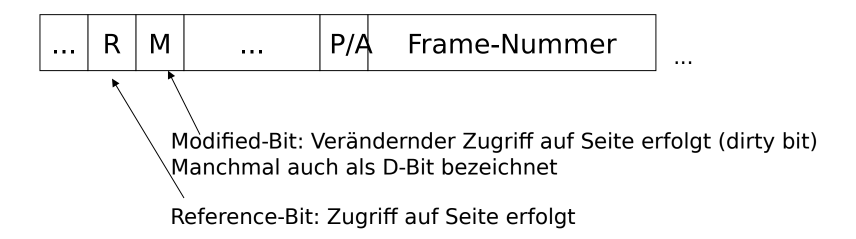
#### **Demand Paging**

- Die Strategie zur Auswahl dieser zu verdrängenden Seite wird in einem Seitenersetzungs-Algorithmus festgelegt
- Mögliche "bedarfsgerechte" Strategien (**Demand-Paging**):
  - First-In, First-Out (FIFO)
  - Not-Recently-Used (NRU)
  - Second-Chance, Clock-Page
  - Least-Recently-Used (LRU)
  - Not-Frequently-Used (NFU)
  - -
- Kurzzeitstatistiken erforderlich: Speicherung in den Seitentabelleneinträgen



## Zur Erinnerung: Seitentabelleneintrag

- Beispiel für einen Aufbau eines Eintrags in der Seitentabelle
- R- und M-Bit wichtig für Seitenersetzung



#### **FIFO**



- First-In First-Out: Die älteste Seite wird ersetzt
- Einfach zu implementieren
  - FIFO-Liste über alle Seitentabelleneinträge
  - Recht einfach zu implementieren, geringer Overhead, in konkreten Betriebssystemen im Einsatz
- Nachteil: Wirft möglicherweise wichtige Seiten aus dem Hauptspeicher
- R-Bit nicht notwendig
- Seitentabelleneintrag:

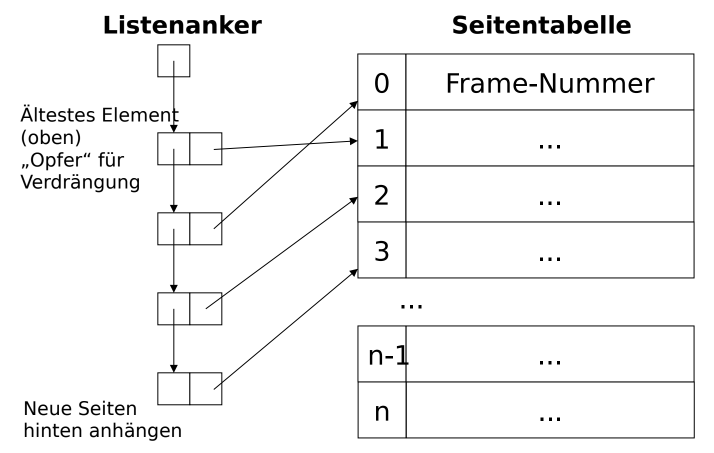
... | ... | M

Frame-Nummer



### FIFO: Seitentabelleneintrag

 FIFO-Liste muss verwaltet werden (kein Umhängen notwendig)



#### NRU

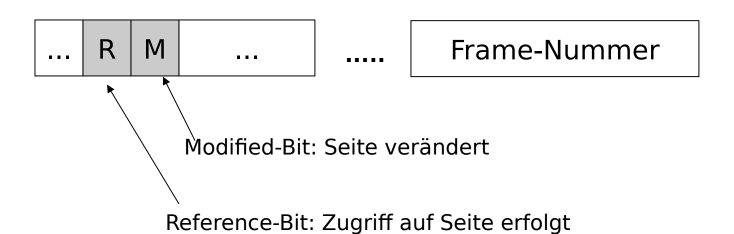


- Not Recently Used
- Seiten, die in letzter Zeit nicht genutzt wurden, sind Kandidaten für die Verdrängung
- Auch einfach zu implementieren (R/M-Bit nutzen), aber nur durchschnittliche Performance
  - 4 Klassen ("Opfersuche" in dieser Reihenfolge):
    - 1) R = 0, M = 0 (Seiten werden als erstes ausgelagert)
    - 2) R = 0, M = 1 (Verändert im vorhergehenden Intervall)
    - $\cdot$  3) R = 1, M = 0 (Nur lesender Zugriff im aktuellen Intervall)
    - 4) R = 1, M = 1 (Seiten werden als letztes ausgelagert)
  - Modifizierte Seiten sind besser gestellt
  - R-Bit wird periodisch vom Kernel zurückgesetzt, M-Bit nicht!



## NRU: Seitentabelleneintrag

Nur ein R- und M-Bit notwendig





#### Second Chance

- Verbesserung von FIFO
- Auch das R-Bit (Referenz-Bit) wird inspiziert → Aging
- Ist älteste Seite schon benutzt, wird sie nicht ausgelagert, sondern an das Ende der Liste gehängt
  - Achtung: Einlagerung nicht gleich Nutzung!
- Wenn alle Seiten schon referenziert wurden, entspricht die Auswahl der zu ersetzenden Seite dem FIFO-Algorithmus
- Seitentabelleneintrag:

	R	М	Frame-Nummer
--	---	---	--------------

#### Clock Page (1)

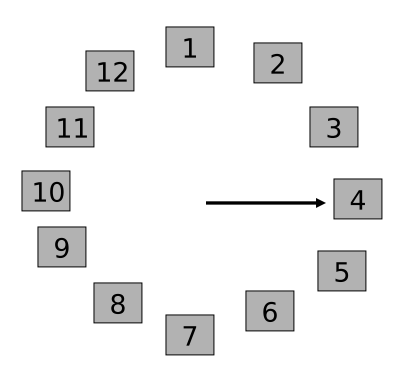


## Clock Page

- Implementierungsverbesserung zu Second Chance
- Seiten werden in zirkulierender Liste wie eine Uhr verwaltet
- Bei einem Seitenfehler wird immer die Seite untersucht, auf die gerade der "Uhrzeiger" verweist, der Seitentabelleneintrag wird nicht umgehängt



### Clock Page Algorithmus

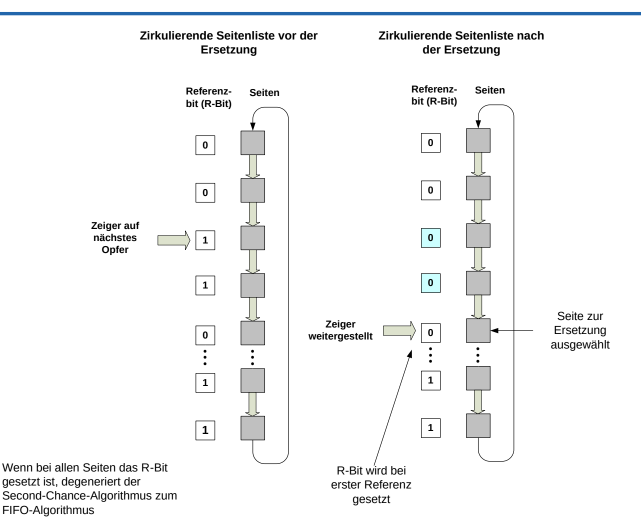


#### Bei page fault:

- Seite, auf die Zeiger verweist wird ausgelagert, falls R-Bit = 0
- Wenn R = 1, wird R = 0 gesetzt und der Zeiger auf die nächste Seite gestellt
- Das geht solange, bis eine Seite mit R = 0 gefunden wird



#### Clock Page (3)



Nach (Silberschatz 1994)



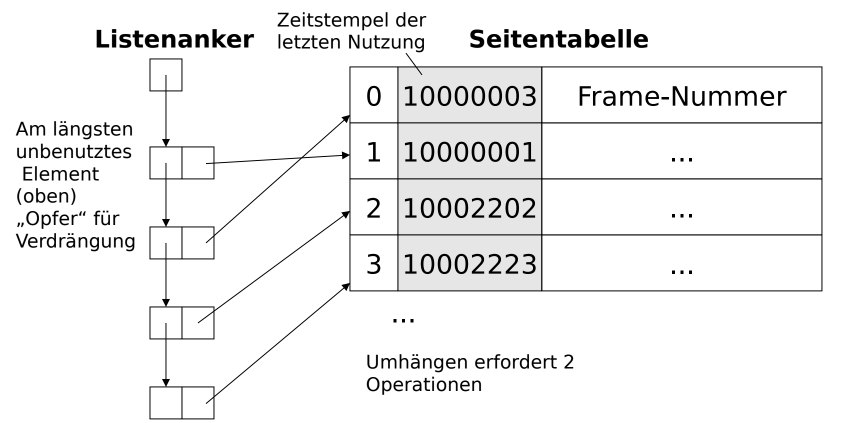


- Seite wird ersetzt, deren letzte Nutzung zeitlich am weitesten zurückliegt
  - Der Zeitpunkt, seit dem die Seite unbenutzt ist, wird gemessen → quantitative Zeitmessung notwendig
- Gute Ergebnisse
- Aber: Verfahren ist aufwändig zu realisieren:
  - Z.B.: Verkettete Liste mit den am weitesten in der Vergangenheit verwendeten Seiten am Anfang (absteigend sortiert)
  - Update der Liste bei **jedem** Zugriff auf den Speicher (Aufwand des Umhängens!)
  - Eigene Hardware (MMU) zur Berechnung sinnvoll (selten)



### LRU: Verwaltung in einer Liste (1)

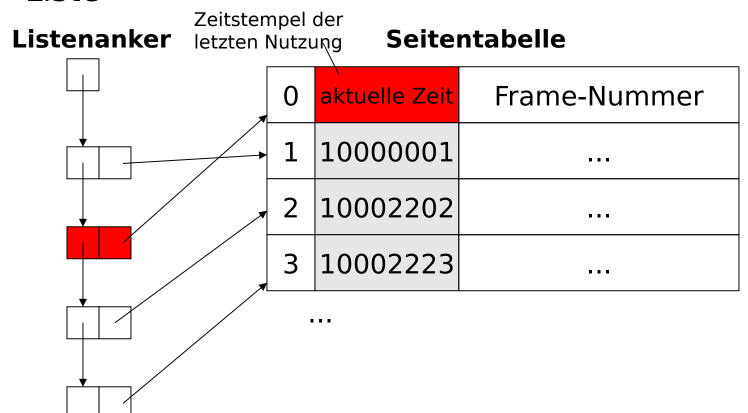
LRU-Liste muss verwaltet werden (Umhängen ist aufwändig)





## LRU: Verwaltung in einer Liste (2) - Umhängen

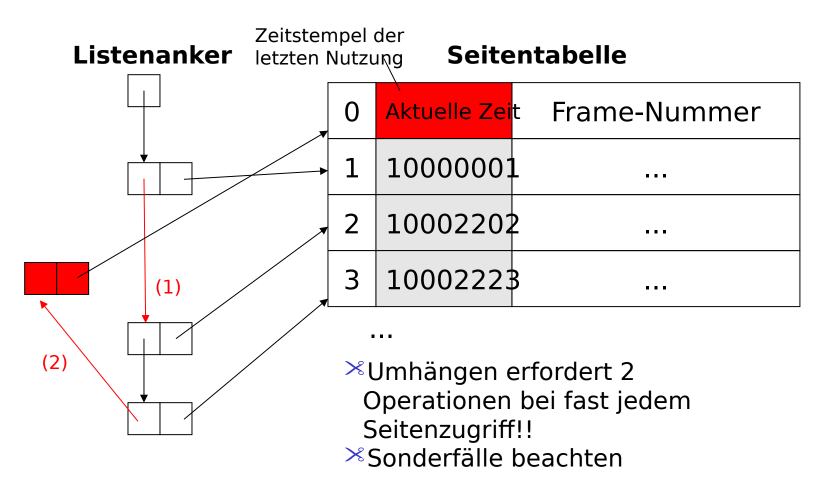
- Element in der Liste umhängen (1)
- Element im Zugriff kommt an das Ende der Liste





## LRU: Verwaltung in einer Liste (3) - Umhängen

Element in der Listen umhängen (2)



#### **NFU**

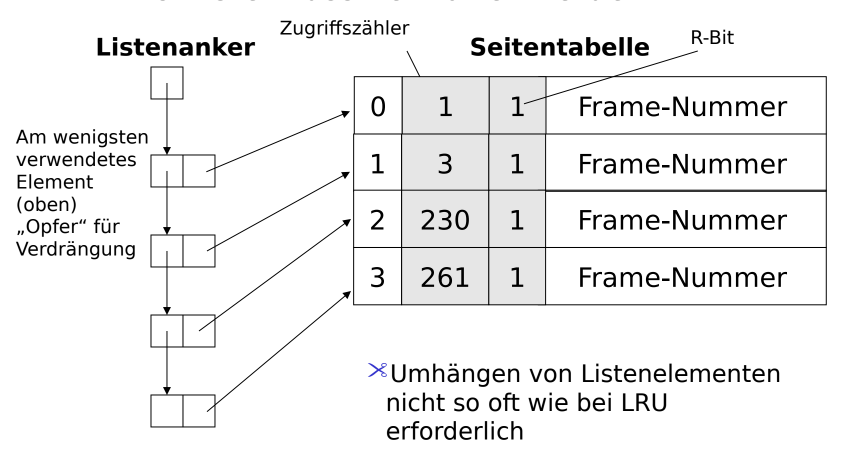


- Eine gute Annäherung an LRU bietet das NFU-Verfahren (Not-Frequently Used)
  - Diejenigen Seiten ersetzen, die in einem Zeitintervall selten genutzt wurden
  - Eintrag in der Seitentabelle erhält einen
     Zugriffszähler (initialisiert mit dem Wert 0)
  - Der Zähler wird bei Benutzung (R-Bit = 1) erhöht
  - Bei einem Seitenzugriffsfehler wird die Seite mit dem kleinsten Wert im Zähler zur Ersetzung ausgewählt
- Problem: Auch alte, häufig zugegriffene Seiten, die nicht mehr verwendet werden, werden nicht ausgelagert
- Verbesserung: Alterung berücksichtigen → NFU mit Aging kommt LRU schon sehr nahe



## NFU: Listenverwaltung (mit Aging)

#### NFU-Liste muss verwaltet werden





### Prepaging, Working Set (1)

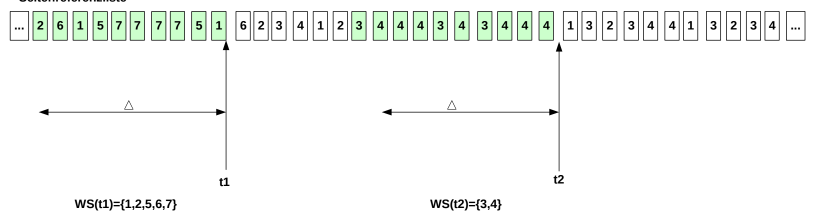
- Bisher diskutierte Verfahren: Demand Paging
- Nutzt man die Lokalität von Softwareprogrammen, so kann man auch sinnvoll **Prepaging** betreiben:
  - Also Seiten, die evtl. noch gar nicht angefordert wurden, in den Hauptspeicher lesen
- Die aktuell benötigte Seitenmenge wird auch als Working Set bezeichnet. Wenn diese Menge im Hauptspeicher ist, gibt es keinen Seitenzugriffsfehler
- Dieses Ziel versucht der Working-Set-Algorithmus zu erreichen



## Prepaging, Working Set (2)

- Die letzten d Referenzen werden betrachtet und daraus wird der Working-Set ermittelt
- Beispiel: d = 10

#### Seitenreferenzliste



# Zh School of Engineering

## Prepaging, Working Set (2)

- Der Working-Set-Algorithmus geht von folgender Annahme aus:
  - Die benötigten Seiten, also der Working Set, ändern sich nur langsam
  - Die in nächster Zukunft benötigten Seiten sind mit guter Wahrscheinlichkeit in der Nähe der gerade adressierten
- Das Verfahren macht es notwendig, sich die Menge der verwendeten Seiten zu merken
- Es wird **Prepaging** benutzt, um die erwarteten Seiten präventiv einzulagern
  - Einlagerung von **wahrscheinlich** benötigten Seiten eines schlafenden Prozesses, bevor dieser wieder aktiv ist

#### Überblick



- 1. Seitenersetzung und Verdrängung (Replacement)
- 2. Speicherbelegung und Vergabe (Placement)
- 3. Entladen (Cleaning)
- 4. Fallbeispiele: Windows, Unix, Linux



### Speicherbelegungstrategien (Placement)

- Vermeidung von Fragmentierung anstreben
  - interne Fragmentierung!
  - externe Fragmentierung passiert nur, wenn verschieden grosse Pages eingesetzt werden
- Die Belegung des Hauptspeichers wird in Speicherbelegungstabellen verwaltet
- Die Realisierung kann z.B. als Bit Map erfolgen:
  - Jedem Rahmen wird ein Bit zugeordnet
    - $\cdot$  0 = frei
    - $\cdot$  1 = belegt
- Freie Hauptspeicherbereiche erkennt man dann an nebeneinander liegenden Nullen

### Speicherbelegungstrategien: Suche nach freien Seiten



## Vergabestrategien:

- Sequentielle Suche, erster geeigneter Bereich wird vergeben (First-Fit)
- Optimale Suche nach dem passendsten Bereich, um Fragmentierung möglichst zu vermeiden (Best-Fit)
- Buddy-Technik: Schrittweise Halbierung des Speichers bei einer Hauptspeicheranforderung



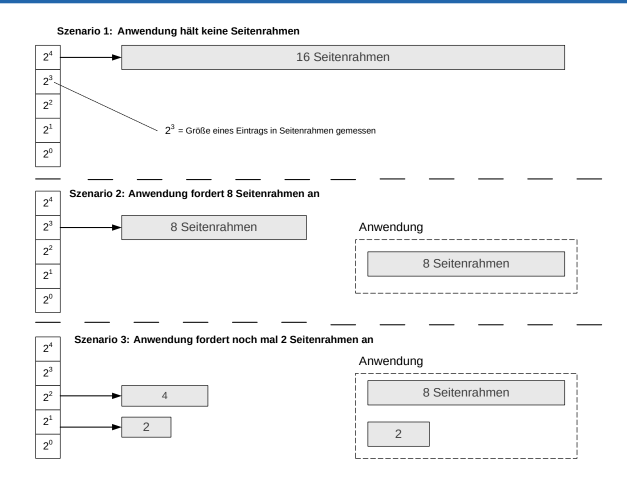
- Suche nach kleinstem geeigneten Bereich
- Halbierung des gefundenen Bereichs solange bis gewünschter Bereich gerade noch in einen Teilbereich passt
- Bei Hauptspeicherfreigabe werden Rahmen wieder zusammengefasst:
  - Zurückgegebenen Bereich mit allen freien Nachbarbereichen (und deren Partnern) verbinden und zu einem Bereich machen



Prof. (emer.)
Donald E. Knuth
Stanford University



## Speicherbelegungstrategien: Buddy-Technik (1)



 Reduziert externe Fragmentierung auf Kosten einer verstärkten internen Fragmentierung!

#### Überblick



- 1. Seitenersetzung und Verdrängung (Replacement)
- 2. Speicherbelegung und Vergabe (Placement)
- 3. Entladen (Cleaning)
- 4. Fallbeispiele: Windows, Unix, Linux



### **Entladestrategien (Cleaning)**

- Legt den Zeitpunkt fest, wann eine modifizierte Seite auf die Paging-Area geschrieben wird
- Varianten:
  - Demand-Cleaning: Bei Bedarf
    - Vorteil: Seite lang im Hauptspeicher
    - Nachteil: Verzögerung bei Seitenwechsel
  - **Precleaning**: Präventives Zurückschreiben, wenn Zeit ist
    - Vorteil: Frames in der Regel verfügbar
  - Page-Buffering: Listen verwalten
    - Modified List: Wird zwischengepuffert
    - · Unmodified List: Für Entladen freigegeben
    - · Heute üblich (siehe Windows)

### Überblick



- 1. Seitenersetzung und Verdrängung (Replacement)
- 2. Speicherbelegung und Vergabe (Placement)
- Entladen (Cleaning)
- 4. Fallbeispiele: Windows, Unix, Linux

### Speicherverwaltung unter Unix: Überblick



- Frühere Unix-Systeme bis zu BSD 3 nutzten ausschließlich Swapping
  - Ein Prozess namens **swapper** (daemon) mit PID 1 übernahm das Swapping bei bestimmten Ereignissen bzw. zyklisch im Abstand von mehreren Sekunden
  - Swapping → das ganze Programm wird auf Disk ausgelagert

### Speicherverwaltung unter Unix: Überblick



- Ab BSD 3 wurde **Demand Paging** ergänzt, alle anderen Unix-Derivate (System V) haben es übernommen
- Ein sog. Page Daemon wurde eingeführt (PID 2)
- Im Page Daemon ist der Seitenersetzungsalgorithmus nach einem Clock-Page Algorithmus implementiert
- Heute: Variationen je nach Unix-Derivat

### Speicherverwaltung unter Linux: Varianten



#### Bei 32-Bit-Linux:

 Virtuelle Adressen mit 32 Bit Länge, 1 GiB für den Kernel und die Seitentabellen, restliche 3 GiB für den User-Prozess

#### Bei 64-Bit-Linux:

- Bis zu 57-Bit-virtuelle Adressen und Adressraum der Größe 2<sup>57</sup> (128 PB)
- bedingt entsprechende Prozessoren, heute üblich:
   2<sup>48</sup> (256 TB)

### Adressumsetzung:

- Linux verwendet vierstufige Seitentabellen, ab Version 4.12 fünfstufige Seitentabellen möglich
- Evtl. Mapping auf zweistufige oder sonstige
   Seitentabelle, wenn Hardware es nicht kann

### Speicherverwaltung unter Linux: Strategien



#### Fetch-Policy:

- Als Einlagerungsstrategie wird **Demand Paging** ohne Prepaging und ohne Working Set verwendet

### Replacement- und Cleaning-Strategie:

- Replacement über eine Art Clock-Page-Algorithmus
- Verwaltung mehrerer Listen mit Seitenrahmen (Page Buffering)
- Mehrere Kernel-Threads zur Listenbearbeitung:
  - kswapd überprüft periodisch die Listen und lagert bei Bedarf um
  - bdflush (ab 2.6 pdflush) schreibt periodisch veränderte ("dirty") Seiten auf die Paging-Area

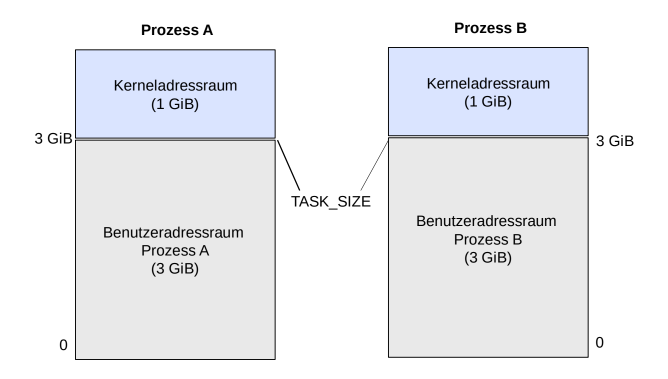
### Placement-Policy:

Speicherbelegung erfolgt über Buddy-Technik

# Speicherverwaltung unter Linux: Adressraumtopologie



Adressraumbelegung bei 32-Bit-Architektur

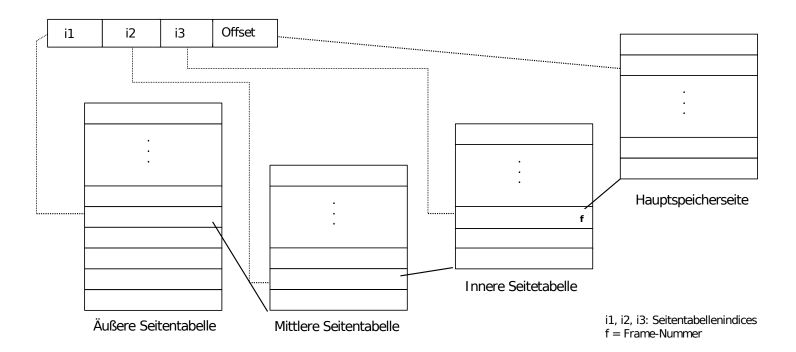


# Speicherverwaltung unter Linux (32-Bit): Adressumsetzung am Beispiel



- Virtuelle 32 Bit Adressen, hier: dreistufige Seitentabellen
- Abbildung bei Intel-Pentium auf zweistufiges Verfahren (Pentium unterstützt nur zwei Stufen)

Virtuelle Adresse bei 32-Bit-Adressraum:



### Speicherverwaltung unter Windows: Überblick



- Virtuelle Adressen mit 32 Bits Länge, also 4 GiB Adressraum, 2 davon für den User-Prozess und der Rest für den Kernel
  - → linearer Adressraum ohne Segmentierung
- Seitengröße abhängig von Prozessorarchitektur:

Prozessorarchitektur	Größe der Small Page	Größe der Large Page
X86	4 KiB (12 Bit Offset)	4 MiB (22 Bit Offset)
x64 (AMD)	4 KiB (12 Bit Offset)	2 MiB (21 Bit Offset)
IA64 (Intel)	8 KiB (13 Bit Offset)	16 MiB (24 Bit Offset)

Hinweis: Large Pages werden von Grafikprozessoren genutzt



# Speicherverwaltung unter Windows: Strategien

#### Fetch-Policy:

- Nutzung von **Demand Paging**
- Ab Windows 2003 wird auch **Prepaging** verwendet

### Replacement- and Cleaning-Policy:

- Kombination aus lokaler und globaler Ersetzungsstrategie
- Eigenes Working-Set-Verfahren
- FIFO bei Multiprozessormaschinen
- Clock-Page bei Einprozessormaschinen
- Mehrere Auslagerungslisten werden verwaltet
- Mehrere Threads bearbeiten die Listen

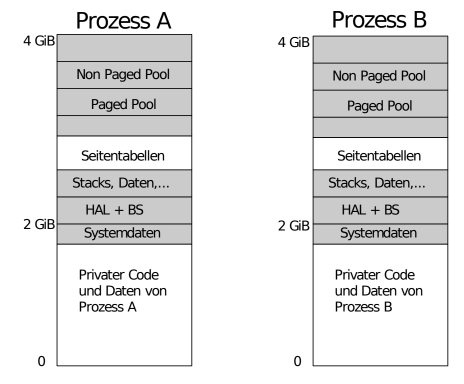
### Placement-Policy:

Nicht näher erläutert



# Speicherverwaltung unter Windows: Adressraumbelegung

 Aufbau eines virtuellen Adressraums (vgl. Tanenbaum)



HAL: Hardware Abstraction Layer

# Speicherverwaltung unter Windows: Working-Sets (1)



### Working Sets

- Jeder Prozess hat einen Working Set mit einer veränderbaren Größe (Minimum 50 Seiten, Maximum 345 Seiten je nach vorhandenem Speicher
- Bei einem Seitenfehler wird nicht über den maximalen eigenen Working Set eines Prozesses eingelagert
- Ausnahme:
  - Ein Prozess "paged" stark und andere nicht, dann wird der "pagende" Prozess erhöht, aber nicht mehr als die verfügbaren Seitenrahmen - 512, so dass immer noch ein paar Seitenrahmen frei bleiben



# Speicherverwaltung unter Windows: Working-Sets (2)

- Ein zyklisch arbeitender Working Set Manager Thread versucht zusätzlich nach einem komplizierten Verfahren freie Seitenrahmen zu besorgen
- Ein Seitenrahmen (Frame) ist
  - entweder einem (oder mehreren) Working Set(s) zugeordnet
  - oder genau einer von vier Listen, in denen Windows freie Seitenrahmen verwaltet

# Speicherverwaltung unter Windows: Page Buffering - Listenverwaltung



#### Die Listen im Einzelnen:

### Modified-Page-List

 Seiten, die bereits für die Seitenersetzung ausgewählt wurden, aber noch nicht ausgelagert wurden und auch dem nutzenden Prozess noch zugeordnet sind

#### Standby-Page-List

 Wie modified page list, mit dem Unterschied dass sie "clean" sind, also eine gültige Kopie auf der Paging Area haben

#### Free-Page-List

 Frames, die bereits "clean" sind und keinem Prozess mehr zugeordnet sind

### Zero-Page-List

- Wie die free page list und zusätzlich mit Nullen initialisiert
- Weitere Liste hält defekte Speicherseiten (Bad-RAM-Page-List)

# Speicherverwaltung unter Windows: Spezielle Systemthreads



 Einige Threads arbeiten an der Verwaltung dieser Listen mit

#### Swapper-Thread:

 Läuft alle paar Sek., sucht nach Prozessen, die schon länger nichts tun (idle) und legt deren Frames in die Modified- oder Standby-Page-List

### Modified-Page-Writer-Thread:

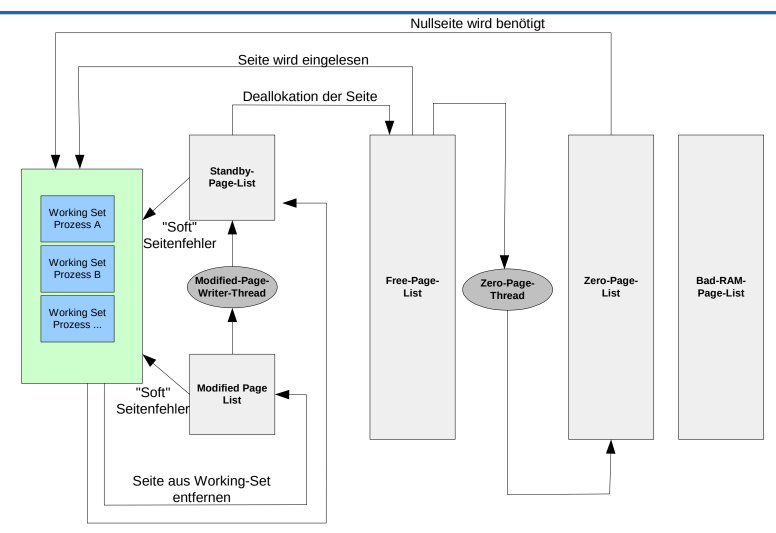
 Laufen periodisch und sorgen für genügend saubere Seiten durch Umschichtung von der Modified-Page-List in die Standby-Page-List (vorher wird auf Platte gesichert)

#### Zero-Page-Thread:

Läuft mit niedriger Priorität, löscht Frames aus der Free-Page-List und legt sie in die Zero-Page-List

### Speicherverwaltung unter Windows: Zusammenspiel von Threads und Listen







### Zusammenfassung

- ✓ Seitenersetzung und Verdrängung (Replacement)
- ✓ Speicherbelegung und Vergabe (Placement)
- ✓ Entladen (Cleaning)
- ✓ Fallbeispiele: Windows, Unix, Linux

### Gesamtüberblick



- ✓ Einführung in Computersysteme
- ✓ Entwicklung von Betriebssystemen
- ✓ Architekturansätze
- ✓ Interruptverarbeitung in Betriebssystemen
- ✓ Prozesse und Threads
- ✓ CPU-Scheduling
- ✓ Synchronisation und Kommunikation
- ✓ Speicherverwaltung
- 9. Geräte- und Dateiverwaltung
- 10.Betriebssystemvirtualisierung