

MAS: Betriebssysteme

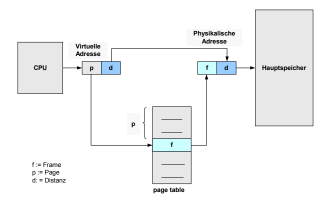
Speicherverwaltung – Strategien

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. Betriebssystem virtualisierung





Zielsetzung

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

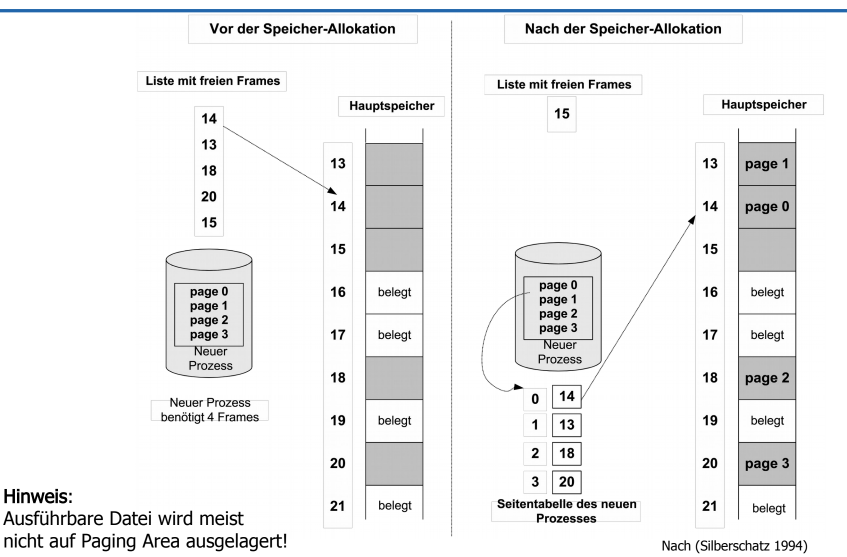
Überblick



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

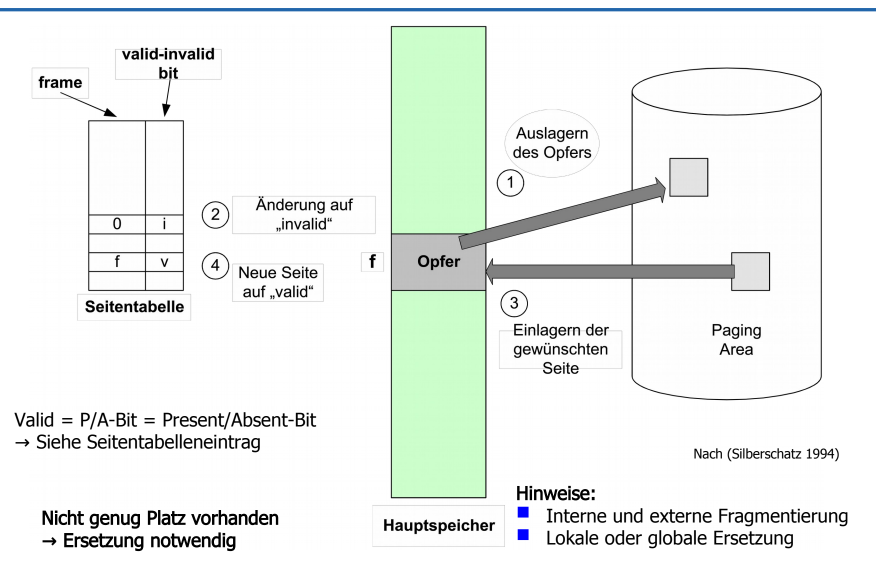
Szenario: Ein neuer Prozess benötigt Speicher und genug Platz im Hauptspeicher





Szenario: Seitenanforderung aber nicht genug Platz im Hauptspeicher







Einschub: interne vs externe Fragmentierung

Intern:

es werden 23 Bytes gebraucht, das System kann aber nur minimal 32 Bytes liefern → 8 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.





- 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



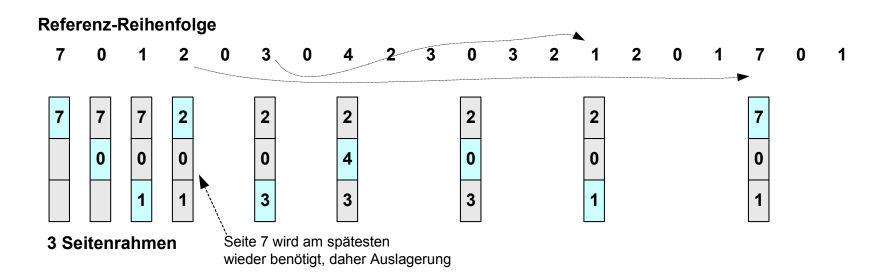
Page Fault und Belady

- 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!



Belady

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



Nach (Silberschatz 1994)



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
Frames	RAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RAM	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	RAM	1	1	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 PA = Paging Area (x) = Seitenersetzung notwendig

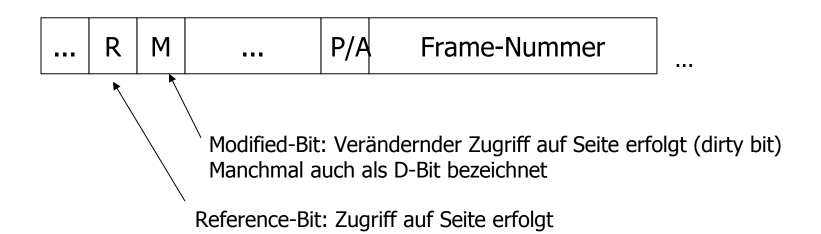
Demand Paging

- 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



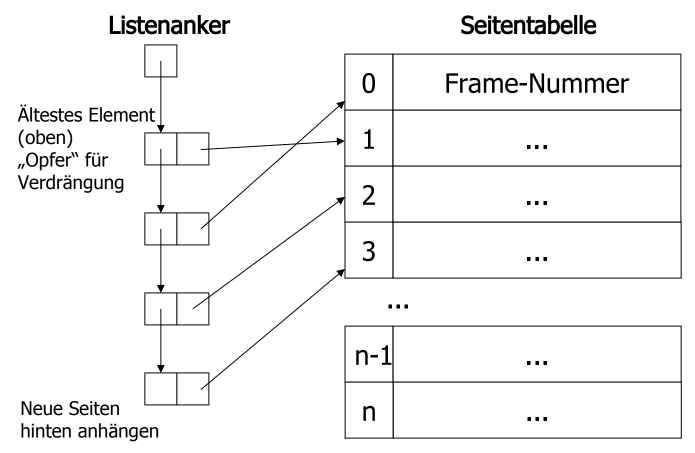
- First-In First-Out: Die älteste Seite wird ersetzt
- Einfach zu implementieren
 - FIFO-Liste über alle Seitentabelleneinträge
 - Recht einfach zu implementieren, geringer Overhead, in konkreten Betriebssystemen im Einsatz
- Nachteil: Wirft möglicherweise wichtige Seiten aus dem Hauptspeicher
- R-Bit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

... M Frame-Nummer



FIFO: Seitentabelleneintrag

 FIFO-Liste muss verwaltet werden (kein Umhängen notwendig)



NRU

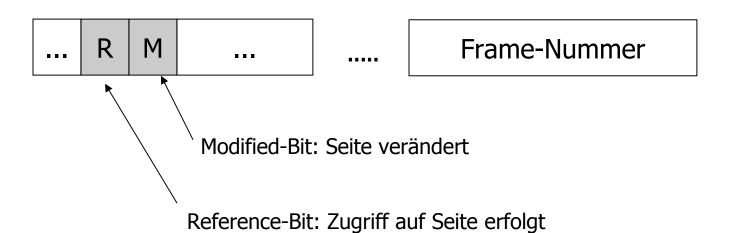


- Not Recently Used
- Seiten, die in letzter Zeit nicht genutzt wurden, sind Kandidaten für die Verdrängung
- Auch einfach zu implementieren (R/M-Bit nutzen), aber nur durchschnittliche Performance
 - 4 Klassen ("Opfersuche" in dieser Reihenfolge):
 - \cdot 1) R = 0, M = 0 (Seiten werden als erstes ausgelagert)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



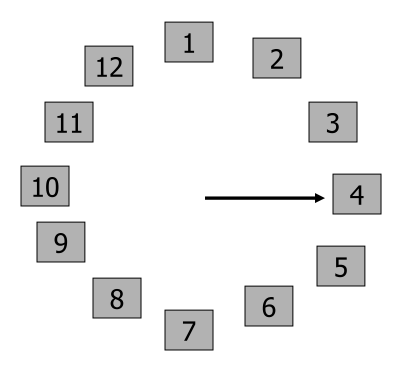
Clock Page

- 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 (2)



Clock Page Algorithmus

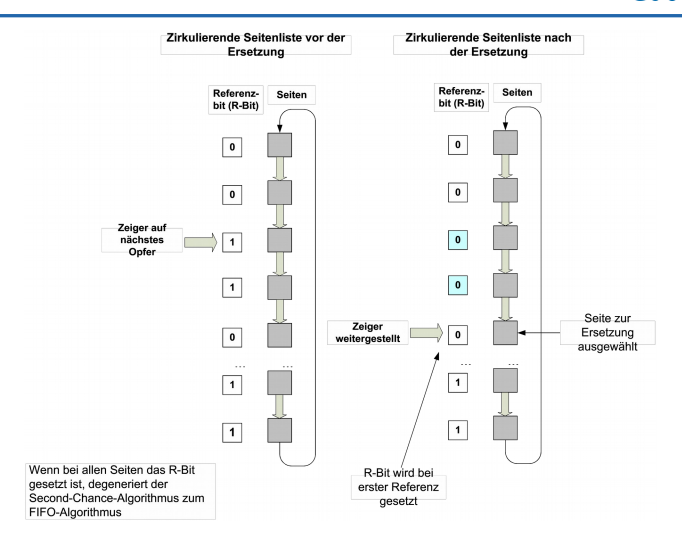


Bei page fault:

- Seite, auf die Zeiger verweist wird ausgelagert, falls R-Bit = 0
- Wenn R = 1, wird R = 0 gesetzt und der Zeiger auf die n\u00e4chste Seite gestellt
- Das geht solange, bis eine Seite mit R = 0 gefunden wird

Zh School of Engineering

Clock Page (3)



Nach (Silberschatz 1994)



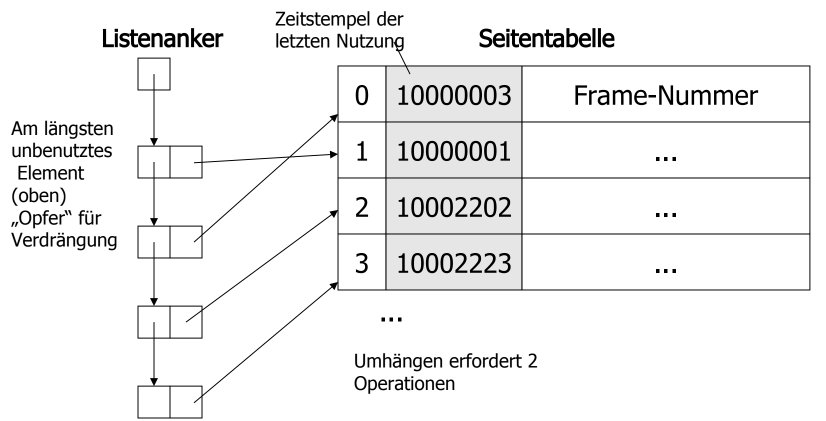


- Seite wird ersetzt, deren letzte Nutzung zeitlich am weitesten zurückliegt
 - Der Zeitpunkt, seit dem die Seite unbenutzt ist, wird gemessen → quantitative Zeitmessung notwendig
- Gute Ergebnisse
- Aber: Verfahren ist aufwändig zu realisieren:
 - Z.B.: Verkettete Liste mit den am weitesten in der Vergangenheit 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)

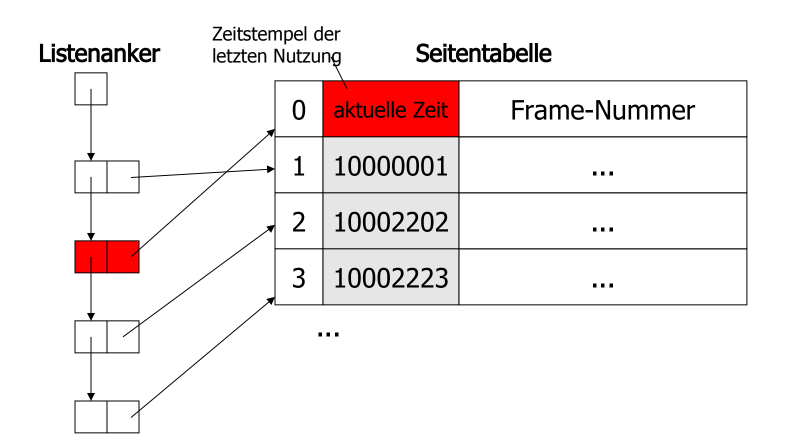
LRU-Liste muss verwaltet werden (Umhängen ist aufwändig)





LRU: Verwaltung in einer Liste (2) - Umhängen

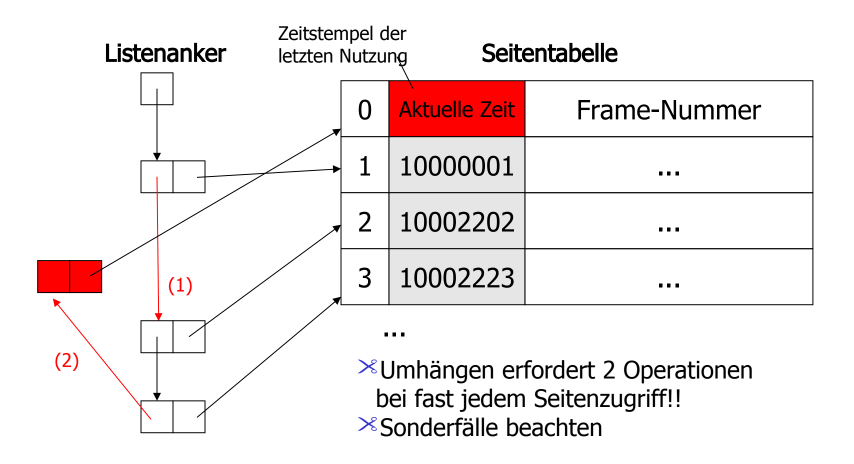
- Element in der Liste umhängen (1)
- Element im Zugriff kommt an das Ende der Liste





LRU: Verwaltung in einer Liste (3) - Umhängen

Element in der Listen umhängen (2)



NFU

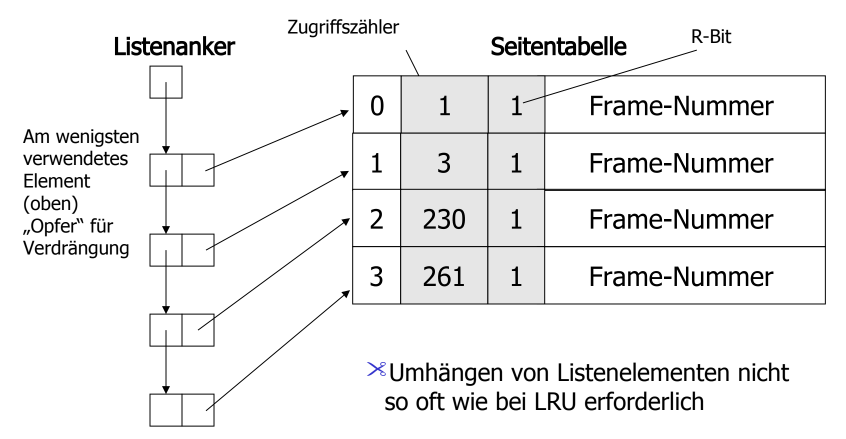


- Eine gute Annäherung an LRU bietet das NFU-Verfahren (Not-Frequently Used)
 - Diejenigen Seiten ersetzen, die in einem Zeitintervall selten genutzt wurden
 - Eintrag in der Seitentabelle erhält einen Zugriffszähler (initialisiert mit dem Wert 0)
 - Der Zähler wird bei Benutzung (R-Bit = 1) erhöht
 - 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)

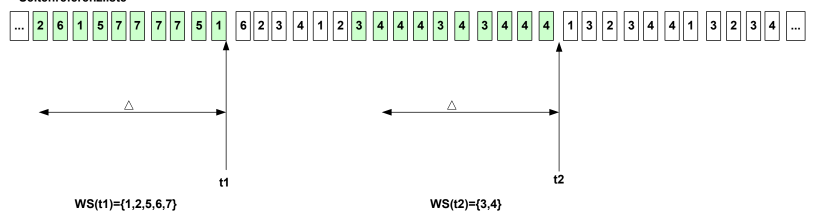
- Bisher diskutierte Verfahren: Demand Paging
- Nutzt man die Lokalität von Softwareprogrammen, so kann man auch sinnvoll Prepaging betreiben:
 - Also Seiten, die evtl. noch gar nicht angefordert wurden, in den Hauptspeicher lesen
- Die aktuell benötigte Seitenmenge wird auch als Working Set bezeichnet. 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





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
 - 1 = belegt

Speicherbelegungstrategien: Suche nach freien Seiten



Vergabestrategien:

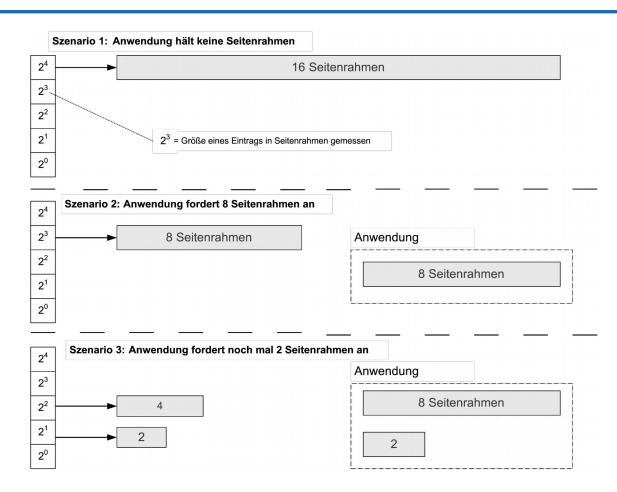
- Sequentielle Suche, erster geeigneter Bereich wird vergeben (First-Fit)
- Optimale Suche nach dem passendsten Bereich, um Fragmentierung möglichst zu vermeiden (Best-Fit)
- Buddy-Technik: Schrittweise Halbierung des Speichers bei einer Hauptspeicheranforderung
 - Speichervergabe:
 - Suche nach kleinstem 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)
- 3. 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 2⁵⁷ (128 PB)
- bedingt entsprechende Prozessoren, heute üblich: 248 (256 TB)

Adressumsetzung:

- Linux verwendet vierstufige Seitentabellen, ab Version 4.12 können 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

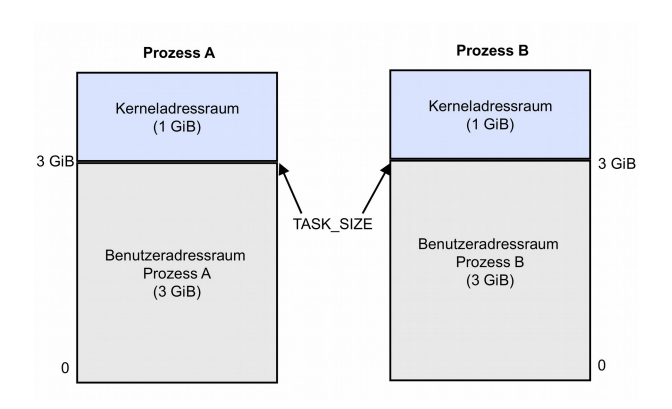
Placement-Policy:

Speicherbelegung erfolgt über **Buddy-Technik**

Speicherverwaltung unter Linux: Adressraumtopologie



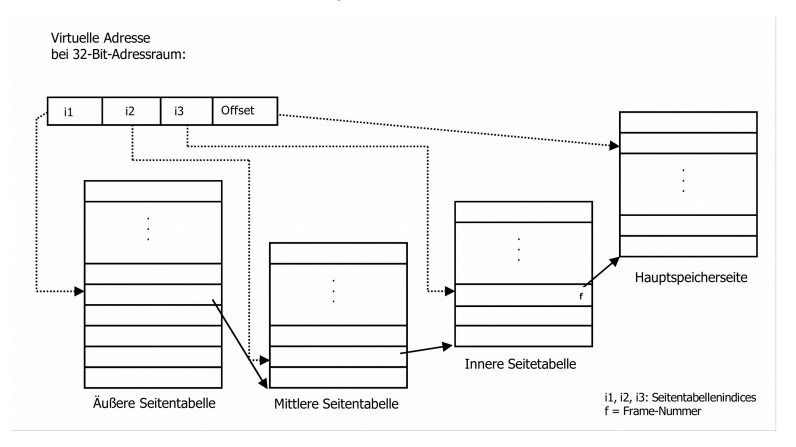
Adressraumbelegung bei 32-Bit-Architektur



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)



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

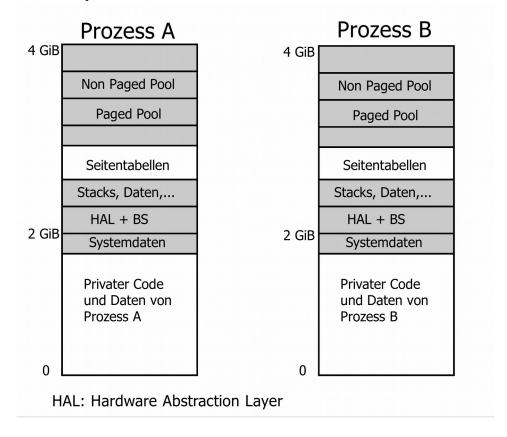
Placement-Policy:

Nicht näher erläutert



Speicherverwaltung unter Windows: Adressraumbelegung

 Aufbau eines virtuellen Adressraums (vgl. Tanenbaum)



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

School of Engineeri

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:

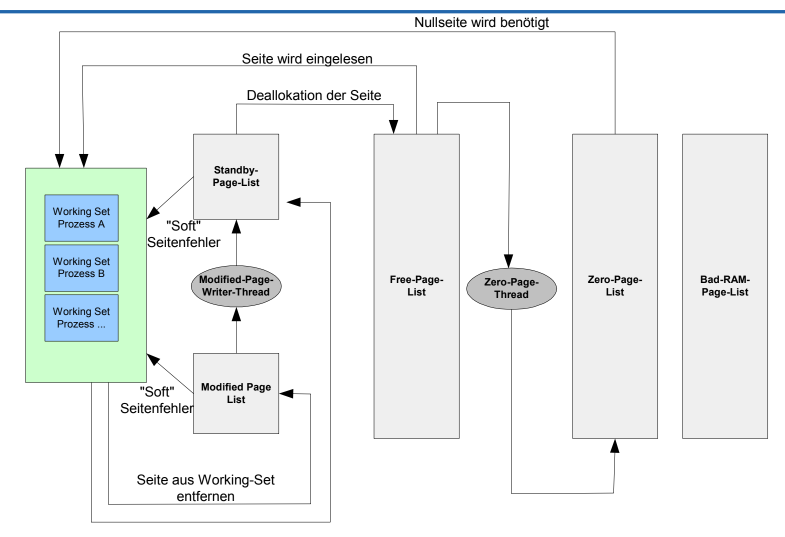
Laufen periodisch und sorgen für genügend saubere Seiten durch Umschichtung von der Modified-Page-List in die Standby-Page-List (vorher wird auf Platte gesichert)

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