

MAS: Betriebssysteme

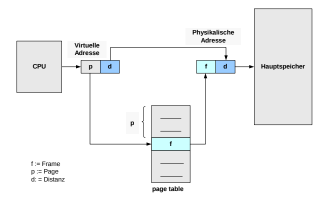
Speicherverwaltung – Strategien

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

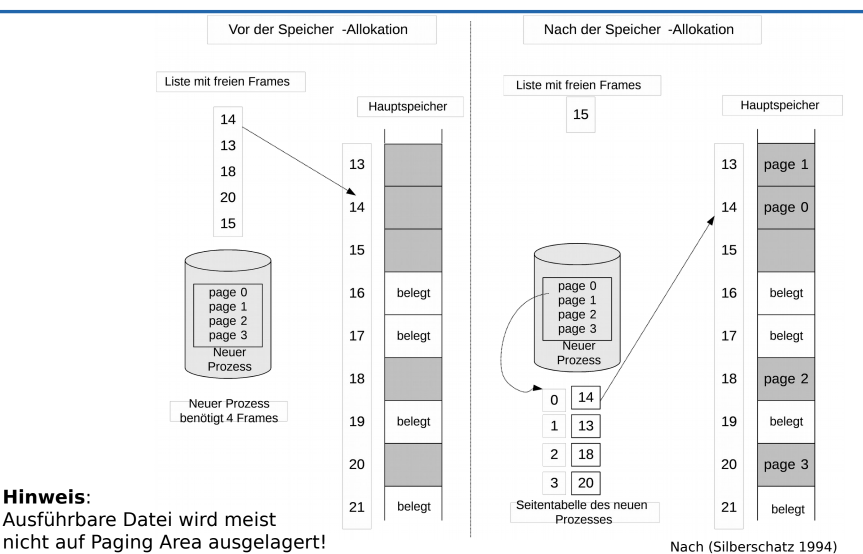


1. Seitenersetzung und Verdrängung (Replacement)

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

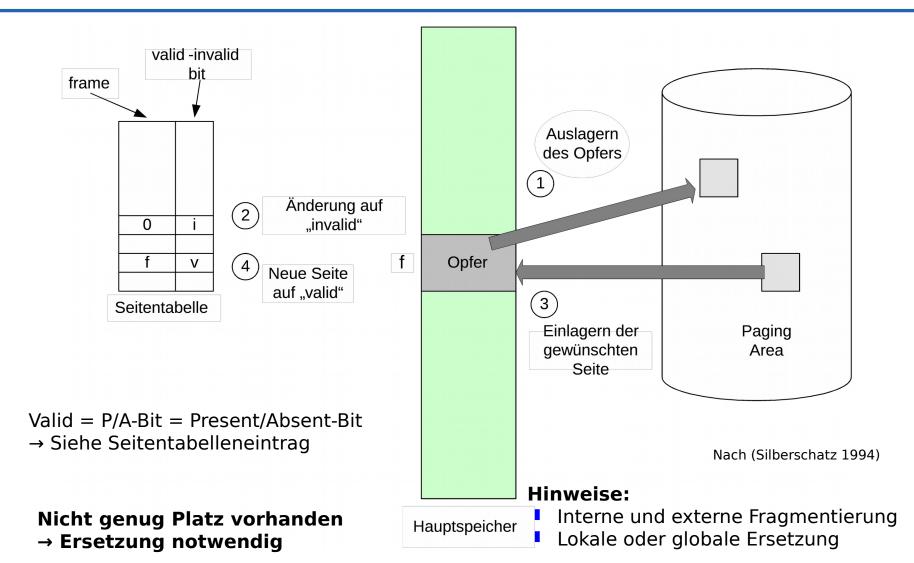
Szenario: Ein neuer Prozess benötigt Speicher und genug Platz im Hauptspeicher





Szenario: Seitenanforderung aber nicht genug Platz im Hauptspeicher







Einschub: interne vs externe Fragmentierung

Intern:

es werden 23 Bytes gebraucht, dass 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.

Zh School of Engineering

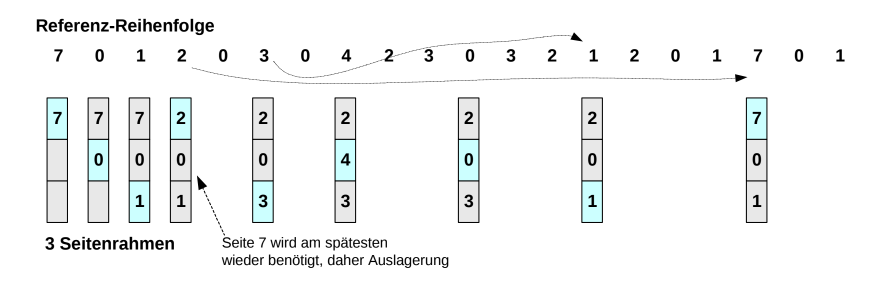
Page Fault und Belady

- 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



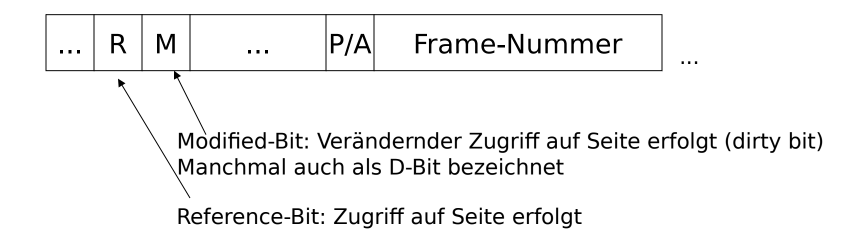
Demand Paging

- 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:

...

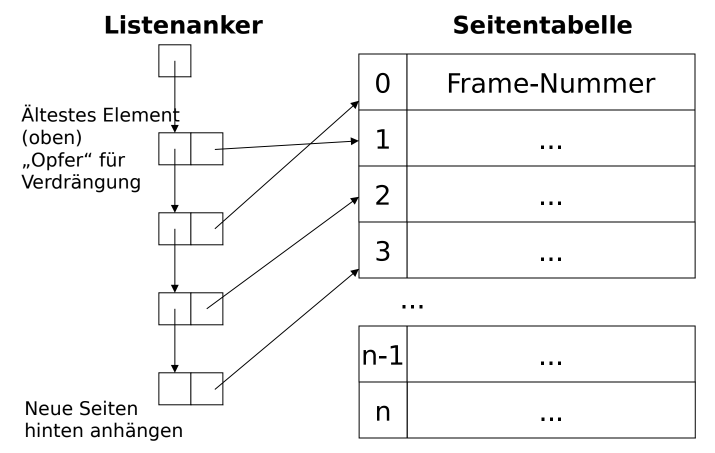
Μ

Frame-Nummer



FIFO: Seitentabelleneintrag

 FIFO-Liste muss verwaltet werden (kein Umhängen notwendig)



Zh School of Engineering

Beispiel FIFO

- Zugriffsreihenfolge: 0-1-2-3-4-0-1-5-6-0-1
- Nach FIFO: 4 zusätzliche Ersetzungen im Vergleich zu Belady

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

RAM = Realer Speicher PA = Paging Area

NRU

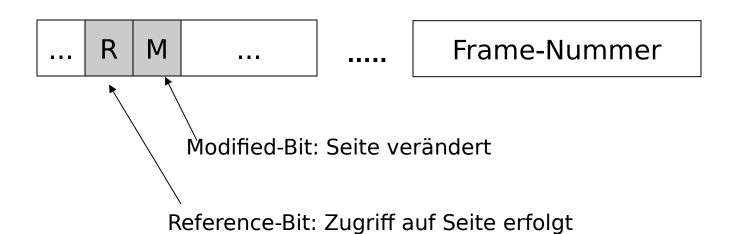


- Not Recently Used
- Seiten, die in letzter Zeit nicht genutzt wurden, sind Kandidaten für die Verdrängung
- Auch einfach zu implementieren (R/M-Bit nutzen), aber nur durchschnittliche Performance
 - 4 Klassen ("Opfersuche" in dieser Reihenfolge):
 - 1) R = 0, M = 0 (Seiten werden als erstes ausgelagert)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



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 (1)

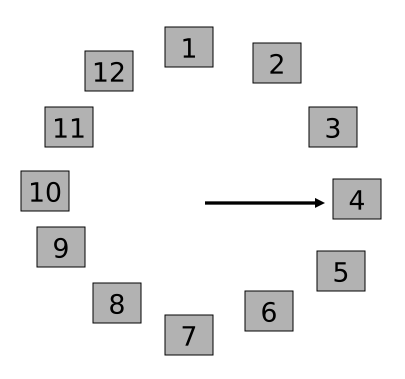


Clock Page

- 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

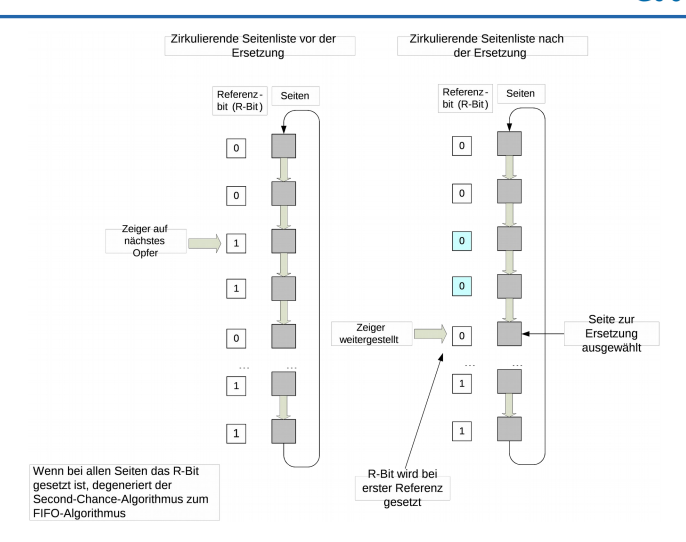


Bei page fault:

- 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

School of Engineering

Clock Page (3)



Nach (Silberschatz 1994)



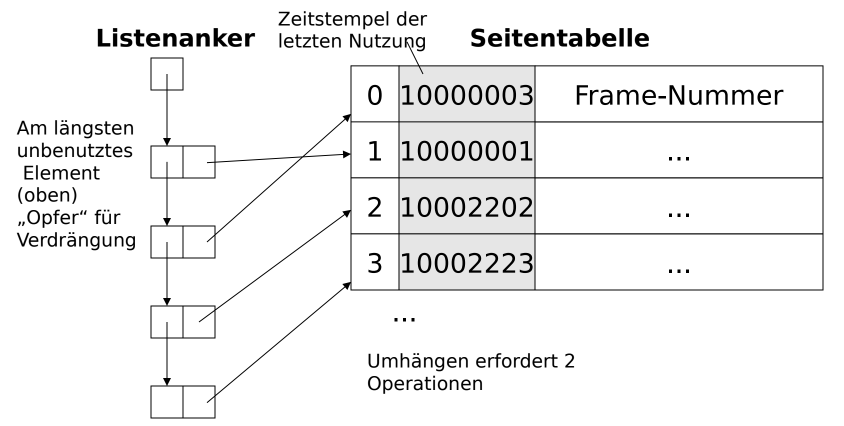


- Seite wird ersetzt, deren letzte Nutzung zeitlich am weitesten zurückliegt
 - Der Zeitpunkt, seit dem die Seite unbenutzt ist, wird gemessen → quantitative Zeitmessung notwendig
- Gute Ergebnisse
- Aber: Verfahren ist aufwändig zu realisieren:
 - Z.B.: Verkettete Liste mit den am weitesten in der Vergangenheit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

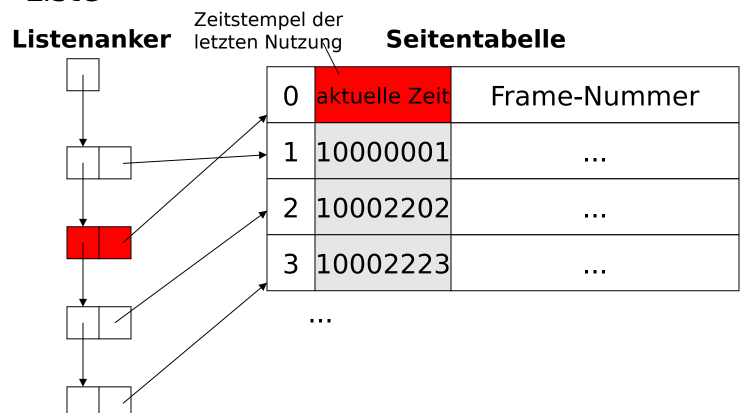
 LRU-Liste muss verwaltet werden (Umhängen ist aufwändig)





LRU: Verwaltung in einer Liste (2) - Umhängen

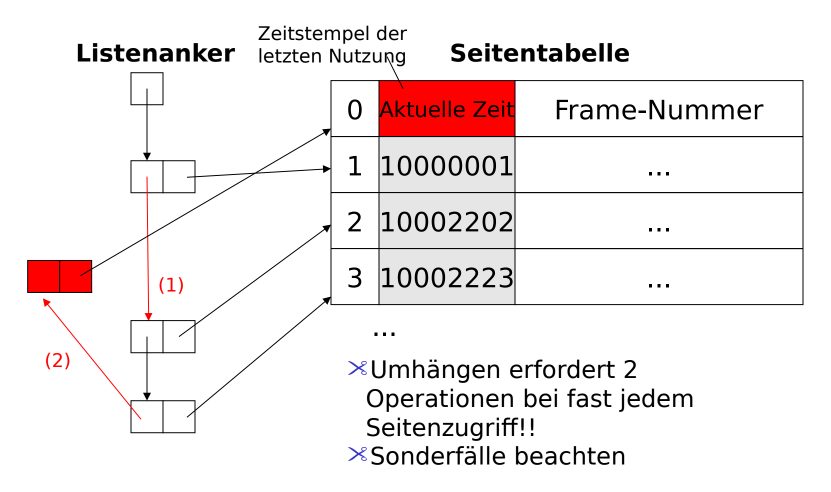
- Element in der Liste umhängen (1)
- Element im Zugriff kommt an das Ende der Liste





LRU: Verwaltung in einer Liste (3) - Umhängen

Element in der Listen umhängen (2)



Beispiel LRU



- Zugriffsreihenfolge: 0-1-2-3-4-0-1-5-6-0-1
- Nach LRU: 8 Ersetzungen, hier wie FIFO (schlechtes Beispiel)

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

RAM = Realer Speicher

NFU

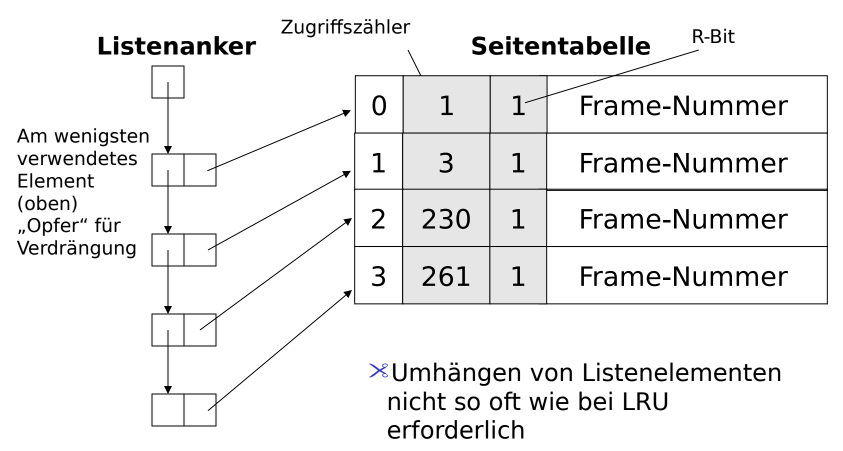


- Eine gute Annäherung an LRU bietet das NFU-Verfahren (Not-Frequently Used)
 - Diejenigen Seiten ersetzen, die in einem Zeitintervall selten genutzt wurden
 - Eintrag in der Seitentabelle erhält einen
 Zugriffszähler (initialisiert mit dem Wert 0)
 - Der Zähler wird bei Benutzung (R-Bit = 1) erhöht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



Zh School of Engineering

Beispiel NFU

- Zugriffsreihenfolge: 0-1-2-3-4-0-1-5-6-0-1
- Nach NFU: 6 Ersetzungen, besser als FIFO
- Anm.: Schlecht bei 1-1-1-1-2-3-4-5-3-4-5-6..... (1 wird bevorzugt, Aging)

Zugr	0	1	2	3	4	0	1	5	6	0	1
RAM	0,	0,	0,	(3 ₁)	3,	3,	(1 ₁)	1,	1,	1,	12
RAM	1	1,	1,	1,	(41)	4,	4,	(5 ₁)	(6 ₁)	6,	6,
RAM	1	1	2,	21	2,	(01)	0,	0,	0,	02	02
PA				0	0	1	3	3	3	3	3
PA					2	2	2	2	2	2	2
PA								4	4	4	4
PA									5	5	5



- Annahme: Einlagerungszeitpunkt = Zeitpunkt der ersten Nutzung
- Zugriffsreihenfolge: 2-3-2-1-5-2-4-5-3-2-5-2
- Nach OPT 3 Page Faults

RAM	2	2	2	2				
RAM		3	3	3				
RAM				1				
PA								
PA								
PA								

RAM = Realer Speicher

(x) = Seitenersetzung notwendig

PA = Paging Area



- Zugriffsreihenfolge: 2-3-2-1-5-2-4-5-3-2-5-2
- Nach OPT 3 Page Faults (angeordnet nach zukünftiger Zugriffsreihenfolge)

Zugr	2	3	2	1	5	2	4	5	3	2	5	2
RAM	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5
RAM		3	3	3	3	3	3	3	3	(2)	2	2
RAM				1	(5)	2	(4)	4	4	3	3	3
PA					1	1	2	2	2	4	4	4
PA							1	1	1	1	1	1
PA												

RAM = Realer Speicher

PA = Paging Area



- Zugriffsreihenfolge: 2-3-2-1-5-2-4-5-3-2-5-2
- Nach FIFO 6 Page Faults

RAM	2	2	2	2				
RAM		w	w	3				
RAM				1				
PA								
PA								
PA								

RAM = Realer Speicher PA = Paging Area



- Zugriffsreihenfolge: 2-3-2-1-5-2-4-5-3-2-5-2
- Nach FIFO 6 Page Faults

Zugr	2	3	2	1	5	2	4	5	3	2	5	2
RAM	2	2	2	2	(5)	5	5	5	(3)	3	3	3
RAM		3	3	3	3	(2)	2	2	2	2	(5)	5
RAM				1	1	1	(4)	4	4	4	4	(2)
PA					2	3	3	3	5	5	2	4
PA							1	1	1	1	1	1
PA												

RAM = Realer Speicher

PA = Paging Area



- Zugriffsreihenfolge: 2-3-2-1-5-2-4-5-3-2-5-2
- Nach LRU 4 Page Faults

RAM	2	3	2	2				
RAM		2	3	1				
RAM				3				
PA								
PA								
PA								

RAM = Realer Speicher PA = Paging Area



- Zugriffsreihenfolge: 2-3-2-1-5-2-4-5-3-2-5-2
- Nach LRU 4 Page Faults (Seite, die am längsten nicht benutzt wurde, wird ausgelagert)

Zugr	2	3	2	1	5	2	4	5	3	2	5	2
RAM	2	2	2	2	2	2	2	2	(3)	3	3	3
RAM		3	3	3	(5)	5	5	5	5	5	5	5
RAM				1	1	1	(4)	4	4	(2)	2	2
PA					3	3	3	3	2	4	4	4
PA							1	1	1	1	1	1
PA												

RAM = Realer Speicher

(x) = Seitenersetzung notwendig

PA = Paging Area



- Zugriffsreihenfolge: 2-3-2-1-5-2-4-5-3-2-5-2
- Nach NFU 3 Page Faults

RAM	2	3	2	2				
RAM		2	3	1				
RAM				3				
PA								
PA								
PA								

RAM = Realer Speicher PA = Paging Area



Übung: Vergleich OPT – FIFO – LRU - NFU

- Zugriffsreihenfolge: 2-3-2-1-5-2-4-5-3-2-5-2
- Nach **NFU** 3 Page Faults (Zugriffszähler für jede Seite)
- Ohne Berücksichtigung von Aging!

Zugr	2	3	2	1	5	2	4	5	3	2	5	2
RAM	2,	3,	3,	3,	22	2 ₃	2 ₃	2 ₃	2 ₃	24	24	2 ₅
RAM		2,	22	22	(5 ₁)	51	51	5 ₂	52	52	5 ₃	5 ₃
RAM				1,	1,	1,	(41)	4,	(3 ₁)	3,	3,	3,
PA					3,	3,	3,	3,	41	4,	41	4,
PA							1,	1,	1,	1,	1,	1,
PA												

RAM = Realer Speicher

(x) = Seitenersetzung notwendig



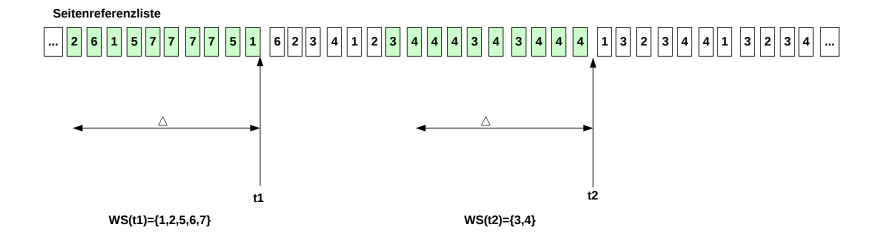
Prepaging, Working Set (1)

- 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 aktuell benötigte Seitenmenge wird auch als Working Set bezeichnet
- Die letzten d Referenzen werden betrachtet und daraus wird der Working-Set ermittelt
- Beispiel: d = 10





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 anzustreben
 - Externe und interne Fragmentierung!
- 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
- Freie Hauptspeicherbereiche erkennt man dann an nebeneinander liegenden Nullen

Bit Map

111000000011111111100000111111111100 0100...

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



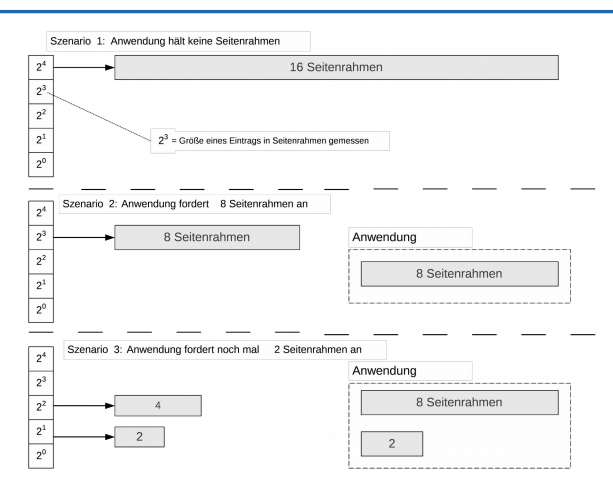
- Suche nach kleinstem geeigneten Bereich
- Halbierung des gefundenen Bereichs solange bis gewünschter Bereich gerade noch in einen Teilbereich passt
- Bei Hauptspeicherfreigabe werden Rahmen wieder zusammengefasst:
 - Zurückgegebenen Bereich mit allen freien Nachbarbereichen (und deren Partnern) verbinden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

48-Bit-Adressen und Adressraum der Größe 2⁴⁸

Adressumsetzung:

- Linux verwendet dreistufige Seitentabellen bis Version 2.6.10, ab Linux-Version 2.6.11 sogar vierstufige Seitentabellen
- 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 mehrere 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

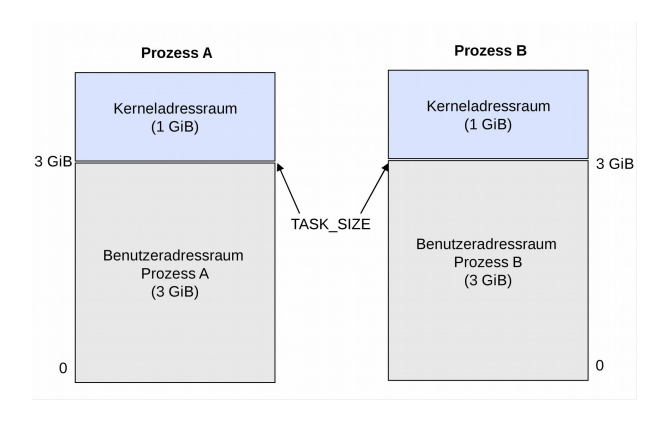
Placement-Policy:

Speicherbelegung erfolgt über Buddy-Technik





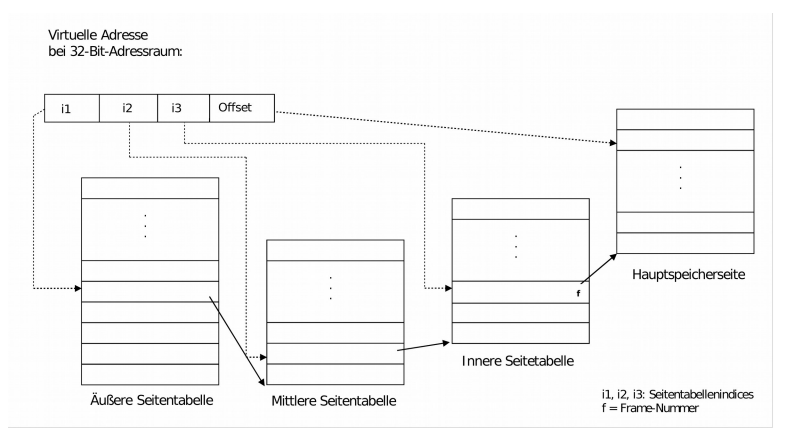
Adressraumbelegung bei 32-Bit-Architektur



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

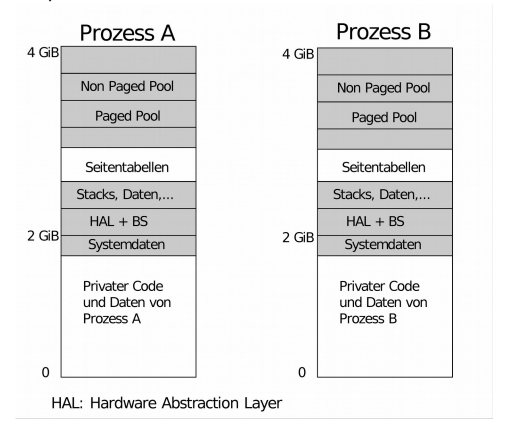
Placement-Policy:

Nicht näher erläutert





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



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:

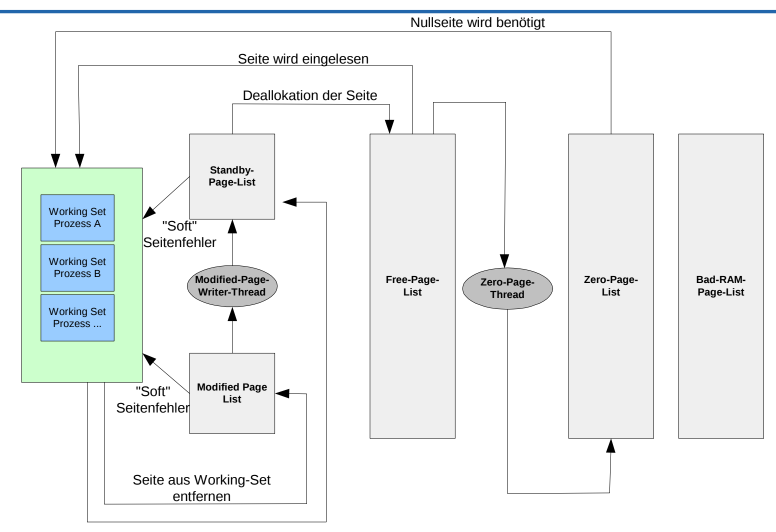
Laufen periodisch und sorgen für genügend saubere Seiten durch Umschichtung von der Modified-Page-List in die Standby-Page-List (vorher wird auf Platte gesichert)

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

Zh School of Engineering

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