# 2. Foliensatz Betriebssysteme und Rechnernetze

Prof. Dr. Christian Baun

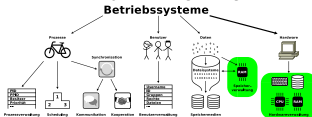
Frankfurt University of Applied Sciences (1971—2014: Fachhochschule Frankfurt am Main) Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften christianbaun@fb2.fra-uas.de

### Lernziele dieses Foliensatzes

Speicher

- Am Ende dieses Foliensatzes kennen/verstehen Sie. . .
  - was für **Speicher** in Computern existiert
    - Architektur und Arbeitsweise der Speicherhierarchie (Speicherpyramide)
    - Arbeitsweise der Cache-Schreibstrategien (Write-Back/Write-Through)
  - grundlegende Konzepte der Speicherverwaltung
    - Statische/Dynamische Partitionierung, Buddy-Speicherverwaltung
  - wie Betriebssysteme auf den Speicher zugreifen (ihn adressieren!)
    - Real Mode, Protected Mode
  - Paging-Konzept zur Realisierung des virtuellen Speichers
  - die möglichen Ergebnisse bei Anfragen an einen Speicher (Hit und Miss)
  - die Arbeitsweise und Eckdaten wichtiger Ersetzungsstrategien

Übungsblatt 2 wiederholt die für die Lernziele relevanten Inhalte dieses Foliensatzes



Speicher

### Speicher

Bildquelle: United States Department of Energy (Public Domain)

- Idee und Aufbau des Universalrechners, der nicht an ein festes Programm gebunden ist und über Ein-/Ausgabegeräte verfügt
  - Entwickelt 1946 von John von Neumann
  - Nach ihm benannt ist die Von-Neumann-Architektur, bzw. der Von-Neumann-Rechner



- Im Von-Neumann-Rechner werden Daten und Programme binär kodiert und liegen im gleichen Speicher
- Unterschiedliche Speicher sind durch Busse verbunden und bilden eine Hierarchie
  - ⇒ **Speicherpyramide** (siehe Folie 5)
- Grund für die Speicher-Hierarchie: Preis/Leistungsverhältnis
  - ⇒ Je schneller ein Speicher ist, desto teurer und knapper ist er

# Digitale Datenspeicher

Speicher

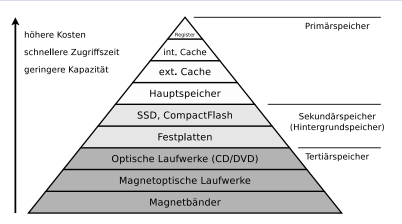
000000000

Speicher	Speicherung	Lesevorgang	Zugriffsart	Bewegliche Teile	Persistent
Lochstreifen	mecha	nisch	sequentiell	ja	ja
Lochkarte	mechai	nisch	sequentiell	ja	ja
Magnetband	magne	tisch	sequentiell	ja	ja
Magnetkarte / Magnetstreifen	magne	tisch	sequentiell	ja	ja
Trommelspeicher (Drum Memory)	magne	tisch	wahlfrei	ja	ja
Kernspeicher	magne	tisch	wahlfrei	nein	ja
Magnetblasenspeicher (Bubble Memory)	magne	tisch	wahlfrei	nein	ja
Cache und Register (SRAM)	elektro	nisch	wahlfrei	nein	nein
Hauptspeicher (DRAM)	elektro	nisch	wahlfrei	nein	nein
Flashspeicher (USB-Stick, SSD, CF/SD-Karte)	elektro	nisch	wahlfrei	nein	ja
Compact Cassette (Datasette)	magne	tisch	sequentiell	ja	ja
Diskette (Floppy Disk)	magne	tisch	wahlfrei	ja	ja
Festplatte (Hard Disk)	magne	tisch	wahlfrei	ja	ja
CD-ROM/DVD-ROM	mechanisch	optisch	wahlfrei	ja	ja
CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW	optis	ch	wahlfrei	ja	ja
MiniDisc	magneto-optisch	optisch	wahlfrei	ja	ja
Magneto Optical Disc (MO-Disk)	magneto-optisch	optisch	wahlfrei	ja	ja

(graue Hintergrundfarbe bedeutet: veraltete bzw. überholte Technologie)

- Wahlfreier Zugriff heißt, dass das Medium nicht wie z.B. bei Bandlaufwerken – von Beginn an sequentiell durchsucht werden muss, um eine bestimmte Stelle (Datei) zu finden
  - Die Köpfe von Magnetplatten oder ein Laser können in einer bekannten maximalen Zeit zu jedem Punkt des Mediums springen

## Speicherpyramide



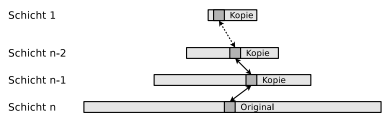
- Primärspeicher: Darauf greift die CPU direkt zu
- Sekundärspeicher: Wird über einen Controller angesprochen
- Tertiärspeicher: Nicht dauerhaft mit dem Rechner verbunden. Hauptaufgabe ist Archivierung

## Arbeitsweise der Speicherhierarchie

Speicher

000000000

 Beim ersten Zugriff auf ein Datenelement, wird eine Kopie erzeugt, die entlang der Speicherhierarchie nach oben wandert



- Wird das Datenelement verändert, müssen die Änderungen irgendwann nach unten durchgereicht (zurückgeschrieben) werden
  - Beim Zurückschreiben, müssen die Kopien des Datenblocks auf allen Ebenen aktualisiert werden, um Inkonsistenzen zu vermeiden
  - Änderungen können nicht direkt auf die unterste Ebene (zum Original) durchgereicht werden!

## Cache-Schreibstrategien

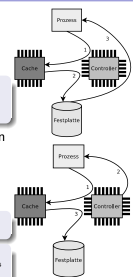
- Write-Through: Änderungen werden sofort an tiefere Speicherebenen weitergegeben
  - Vorteil: Konsistenz ist gesichert
  - Nachteil: Geringere Geschwindigkeit

Bild: Ein Prozess möchte eine Schreibanweisung abarbeiten. Er schreibt (1) die Daten in den Cache und übergibt dem Controller die Schreibanweisung. Der Controller weist (2) das Schreiben der Daten auf dem Datenspeicher an. Wurden die Daten erfolgreich geschrieben, meldet (3) der Controller das erfolgreiche Schreiben der Daten an den Prozess

- Write-Back: Änderungen werden beim Verdrängen der Seite aus dem Cache weitergegeben
  - Vorteil: Höhere Geschwindigkeit
  - Nachteil: Änderungen sind beim Systemausfall verloren

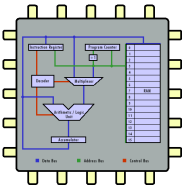
Für jede Seite im Cache wird ein Dirty Bit im Cache gespeichert, das angibt, ob die Seite geändert wurde

Bild: Ein Prozess möchte eine Schreibanweisung abarbeiten. Er schreibt (1) die Daten in den Cache und übergibt dem Controller die Schreibanweisung. Der Controller meldet (2) sofort das erfolgreiche Schreiben der Daten an den Prozess. Das Schreiben (3) der Daten auf dem Datenspeicher erfolgt asynchron zur Schreibanweisung im Prozess



# Register, Cache und Hauptspeicher (1/4)

- Register enthalten die Daten, auf die die CPU sofort zugreifen kann
- Die Register sind genauso schnell getaktet wie die CPU selbst



Bildquelle: http://courses.cs.vt.edu/~csonline/MachineArchitecture/Lessons/CPU/cpu\_circuit.gif

- Datenregister (= Accumulatoren) speichern Operanden für die ALU und deren Resultate
  - z.B. EAX, ECX, EDX, EBX (32-Bit) RAX, RBX, RCX, RDX (64-Bit)  $\Longrightarrow$  Foliensatz 4
- Adressregister für Speicheradressen von Operanden und Befehlen
  - z.B. Basisadressregister (= Segmentregister)
     und Indexregister (für den Offset) => Folie 25
- Befehlszähler (= Program Counter)
   (= Instruction Pointer) enthält die Speicheradresse des nächsten Befehls
- Befehlsregister (= Instruction Register) speichert den aktuellen Befehl
- Stapelregister (= Stack Pointer) enthält die Speicheradresse am Ende des Stack ⇒ Foliensatz 4

## Register, Cache und Hauptspeicher (2/4)

• Cache (Pufferspeicher) enthält Kopien von Teilen des Arbeitsspeichers um den Zugriff auf diese Daten zu beschleunigen



- First Level Cache (L1-Cache)
  - In die CPU integriert
- Second Level Cache (L2-Cache)
  - Langsamer und größer
  - Ursprünglich außerhalb der CPU



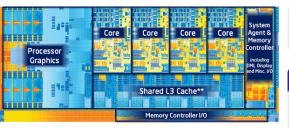
#### Bildauelle:

Wikipedia (Konstantin Lanzet CC-BY-SA-3.0) Das Bild zeigt eine Intel Mobile Pentium II "Tongae" 233 MHz CPU mit externem 512 kB L2-Cache. Der L2-Cache läuft mit halber Taktfrequenz

Bildquelle: http://www.amoretro.de/2012/03/ si5pi-aio-rev-1-1-socket-4-motherboard.html Das Bild zeigt ein Elitegroup SI5PI AIO mit einem Pentium 60. Das Mainboard verfügt über 16 Sockel für Speichermodule für L2-Cache

# Register, Cache und Hauptspeicher (3/4)

- Seit 1999/2000 integrieren die CPU-Hersteller zunehmend den L2-Cache in die CPUs
  - Das führte zur Etablierung das Third Level Cache (L3-Cache) als CPU-externen Cache
- Bei modernen CPUs (z.B. Intel Core-i-Serie und AMD Phenom II) ist auch der L3-Cache in die CPU integriert
  - Bei Multicore-CPUs mit integriertem L3-Cache teilen sich die Kerne den L3-Cache, während jeder Kern einen eigenen L1-Cache und L2-Cache hat



Bildauelle: Intel

Das Bild zeigt eine Intel Core i7-3770K "Ivy Bridge" CPU mit 4 Kernen und integriertem

13-Cache

#### Einige Prozessor-Architekturen haben einen L4-Cache

- Intel Itanium 2 (2003): 64 MB
- Einige Intel Haswell CPUs (2013): 128 MB

## Register, Cache und Hauptspeicher (4/4)

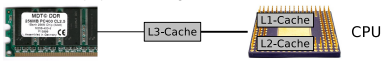
Typische Kapazitäten der Cache-Ebenen:

L1-Cache: 4 kB bis 256 kB
L2-Cache: 256 kB bis 4 MB
L3-Cache: 1 MB bis 16 MB



- Hauptspeicher, auch Arbeitsspeicher oder RAM (Random Access Memory = Speicher mit wahlfreiem Zugriff) genannt
  - Kapazität: Wenige hundert MB bis mehrere GB
  - Alle Anfragen der CPU, die nicht vom Cache beantwortet werden können, werden an den Hauptspeicher weitergeleitet

Hauptspeicher (RAM)



#### RAM und ROM

 $Im \ Gegensatz \ zum \ flüchtigen \ Hauptspeicher \ RAM \ ist \ ROM \ (\textit{Read Only Memory}) \ ein \ nicht-flüchtiger \ Lesespeicher \ RAM \ ist \ ROM \ (\textit{Read Only Memory}) \ ein \ nicht-flüchtiger \ Lesespeicher \ RAM \ ist \ ROM \ (\textit{Read Only Memory}) \ ein \ nicht-flüchtiger \ Lesespeicher \ RAM \ ist \ ROM \ (\textit{Read Only Memory}) \ ein \ nicht-flüchtiger \ Lesespeicher \ RAM \ ist \ ROM \ (\textit{Read Only Memory}) \ ein \ nicht-flüchtiger \ Lesespeicher \ RAM \ ist \ ROM \ (\textit{Read Only Memory}) \ ein \ nicht-flüchtiger \ Lesespeicher \ RAM \ ist \ ROM \ (\textit{Read Only Memory}) \ ein \ nicht-flüchtiger \ Lesespeicher \ RAM \ ist \ ROM \ (\textit{Read Only Memory}) \ ein \ nicht-flüchtiger \ Lesespeicher \ RAM \ ist \ RAM$ 

# Grundlagen zum Speicher und Speicherverwaltung

### Wiederholung

Speicher

- Bislang haben wir bzgl. Speicher geklärt:
  - Er nimmt Daten und die auszuführenden Programme auf
  - Er bildet eine Hierarchie (⇒ Speicherpyramide)
    - Grund: Preis/Leistungsverhältnis
      - Je schneller ein Speicher ist, desto teurer und knapper ist er
  - Beim ersten Zugriff auf ein Datenelement, wird eine Kopie erzeugt, die entlang der Speicherhierarchie nach oben wandert
  - Da die obersten Speicherebenen praktisch immer voll belegt sind, müssen Daten verdrängt/ersetzt werden
  - Änderungen müssen durchgereicht (zurückgeschrieben) werden
- Es ist zu klären:
  - **Speicherverwaltung** (siehe Folie 13)
  - Speicheradressierung (siehe Folie 22)

## Speicherverwaltung

- Eine wesentliche Funktion von Betriebssystemen
- Weist Programmen auf deren Anforderung hin Teile des Speichers zu
- Gibt auch Teile des Speichers frei, die Programmen zugewiesen sind, wenn diese nicht benötigt werden

#### Gedankenspiel...

Speicher

Wie würden Sie eine Speicherverwaltung realisieren ?!

- 3 Konzepte zur Speicherverwaltung:
  - Statische Partitionierung
    - Dynamische Partitionierung
    - **Buddy-Speicherverwaltung**

Diese Konzepte sind schon etwas älter...



Bildquelle: unbekannt (eventuell IBM)

#### Eine gute Beschreibung der Konzepte zur Speicherverwaltung enthält...

- Operating Systems Internals and Design Principles, William Stallings, 4.Auflage, Prentice Hall (2001), S.305-315
- Moderne Betriebssysteme, Andrew S. Tanenbaum, 3, Auflage, Pearson (2009), S, 232-240

## Konzept 1: Statische Partitionierung

- Der Hauptspeicher wird in Partitionen gleicher oder unterschiedlicher Größe unterteilt
- Nachteile:

Speicher

- Es kommt zwangsläufig zu interner Fragmentierung ⇒ ineffizient
  - Das Problem wird durch Partitionen unterschiedlicher Größe abgemildert, aber nicht gelöst
- Anzahl der Partitionen limitiert die Anzahl möglicher Prozesse
- Herausforderung: Ein Prozess benötigt mehr Speicher, als eine Partition groß ist
  - Dann muss der Prozess so implementiert sein, dass nur ein Teil des Programmcodes im Hauptspeicher liegt
    - Beim Nachladen von Programmcode (Modulen) kommt es zum Overlay
       andere Module und Daten werden eventuell überschrieben

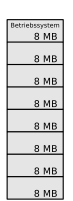
IBM OS/360 MFT in den 1960er Jahren nutzte statische Partitionierung

Seitenersetzungsstrategien

# Statische Partitionierung (1/2)

Partitionen aleicher Größe

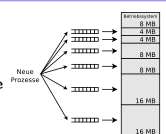
- Werden Partitionen gleicher Größe verwendet, ist es egal, welche freie Partition ein Prozess zugewiesen wird
  - Sind alle Partitionen belegt, muss ein Prozess aus dem Hauptspeicher verdrängt werden
    - Die Entscheidung, welcher Prozess verdrängt wird, hängt vom verwendeten Scheduling-Verfahren (⇒ Foliensatz 5) ab



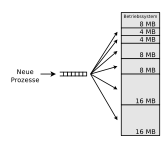
# Statische Partitionierung (2/2)

Speicher

- Prozesse sollen eine möglichst passgenaue Partition erhalten
  - Ziel: Wenig interne Fragmentierung
- Werden Partitionen unterschiedlicher Größe verwendet, gibt es 2 Möglichkeiten, um Prozessen Partitionen zuzuweisen:
  - Eine eigene Prozess-Warteschlange für jede Partition
    - Nachteil: Bestimmte Partitionen werden eventuell nie genutzt
  - Eine einzelne Warteschlange für alle Partitionen
    - Die Zuweisung der Partitionen an Prozesse ist flexibler möglich
    - Auf veränderte Anforderungen der Prozesse kann rasch reagiert werden

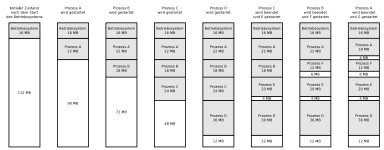


Seitenersetzungsstrategien



## Konzept 2: Dynamische Partitionierung

 Jeder Prozess erhält im Hauptspeicher eine zusammenhängende Partition mit exakt der notwendigen Größe



- Es kommt zwangsläufig zu externer Fragmentierung ⇒ ineffizient
  - Mögliche Lösung: Defragmentierung
    - Voraussetzung: Verschiebbarkeit von Speicherblöcken
    - Verweise in Prozessen dürfen durch ein Verschieben von Partitionen nicht ungültig werden

### Realisierungskonzepte für dynamische Partitionierung

#### First Fit

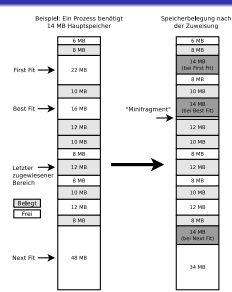
- Sucht ab dem Anfang des Adressraums einen passenden freien Block
- Schnelles Verfahren

#### Next Fit

- Sucht ab der letzten Zuweisung einen passenden freien Block
- Zerstückelt schnell den großen Bereich freien Speichers am Ende des Adressraums

#### Best Fit

- Sucht den freien Block, der am besten passt
- Produziert viele Minifragmente und ist langsam



## Konzept 3: Buddy-Speicherverwaltung von Donald Knuth

- Zu Beginn gibt es nur einen Block, der den gesamten Speicher abdeckt
- Fordert ein Prozess einen Speicher an, wird zur nächsthöheren Zweierpotenz aufgerundet und ein entsprechender, freier Block gesucht
  - Existiert kein Block dieser Größe, wird nach einem Block doppelter Größe gesucht und dieser in 2 Hälften (sogenannte Buddies) unterteilt
    - Der erste Block wird dann dem Prozess zugewiesen
  - Existiert auch kein Block doppelter Größe, wird ein Block vierfacher Größe gesucht, usw...
- Wird Speicher freigegeben, wird geprüft, ob 2 Hälften gleicher Größe sich wieder zu einem größeren Block zusammenfassen lassen
  - Es werden nur zuvor vorgenommene Unterteilungen rückgängig gemacht!

#### Buddy-Speicherverwaltung in der Praxis

- Der Linux-Kernel verwendet eine Variante der Buddy-Speicherverwaltung für die Zuweisung der Seiten
- Das Betriebssystem verwaltet für jede möglich Blockgröße eine "Frei-Liste"
- https://www.kernel.org/doc/gorman/html/understand/understand009.html

# Beispiel zum Buddy-Verfahren

Speicher

	0 1	28 25	56 384	512	640	768	896	1024			
Anfangszustand	1024 KB										
100 KB Anforderung (=> A)		512	: KB	512 KB							
	250	5 KB	256 KB			512 KB					
	128 KB	128 KB	256 KB		512 KB						
	Α	128 KB	256 KB		512 KB						
240 KB Anforderung (=> B)	Α	128 KB	В		512 KB						
60 KB Anforderung (=> C)	Α	64 KB 64 KB	В			512 KB					
	Α	C 64 KB	В		512 KB						
251 KB Anforderung (=> D)	Α	C 64 KB	В		256 KB		256 KB				
	Α	C 64 KB	В		D		256 KB				
Freigabe B	Α	C 64 KB	256 KB		D		256 KB				
Freigabe A	128 KB	C 64 KB	256 KB		D		256 KB				
75 KB Anforderung (=> E)	Е	C 64 KB	256 KB		D		256 KB				
	Е	64 KB 64 KB	256 KB		D		256 KB				
Freigabe C	Е	128 KB	256 KB		D		256 KB				
Freigabe E	128 KB	128 KB	256 KB		D		256 KB				
	250	6 KB	256 KB	256 KB		D		256 KB			
		512	KB		D		256 KB				
Freigabe D		512	: KB		256 KB		256 KB				
		512	KB		512 KB						
			•	1024 KB							

• Nachteil: Interner und externer Verschnitt (Fragmentierung)

## Informationen zur Fragmentierung des Speichers

- Die DMA-Zeile zeigt die ersten 16 MB im System
  - lacktriangle Die Adressbusbreite des Intel 80286 ist  $2^{24} = > 16$  MB max. adressierbarer Speicher
- $\bullet$  Die DMA32-Zeile zeigt den Speicher > 16 MB und < 4 GB im System
  - Die Adressbusbreite beim Intel 80386, 80486, Pentium I/II/III/IV, ... ist 2<sup>32</sup> => 4 GB max. adressierbarer Speicher
- ullet Die Normal-Zeile zeigt den Speicher > 4 GB im System
  - Moderne Systeme haben meist eine Adressbusbreite von 36, 44 oder 48 Bits

Weitere Information zu den Zeilen: https://utcc.utoronto.ca/~cks/space/blog/linux/KernelMemoryZones

```
# cat /proc/buddyinfo
```

Node 0	١,	zone	DMA	1	1	1	0	2	1	1	0	1	1	3
Node 0	),	zone	DMA32	208	124	1646	566	347	116	139	115	17	4	212
Node 0	),	zone	Normal	43	62	747	433	273	300	254	190	20	8	287

- ullet Spalte 1  $\Longrightarrow$  Anzahl freier Blöcke ("Buddies") der Größe 2 $^0*PAGESIZE \Longrightarrow 4\,\mathrm{kB}$
- Spalte 2  $\Longrightarrow$  Anzahl freier Blöcke ("Buddies") der Größe  $2^1 * PAGESIZE \Longrightarrow 8 \text{ kB}$
- Spalte 3  $\Longrightarrow$  Anzahl freier Blöcke ("Buddies") der Größe  $2^2*PAGESIZE \Longrightarrow 16\,\mathrm{kB}$ 
  - ..
- Spalte 11  $\Longrightarrow$  Anz. frei. Blöcke ("Buddies") der Größe  $2^{10}*PAGESIZE \Longrightarrow 4096 \, \text{kB} = 4 \, \text{MB}$

```
PAGESIZE = 4096 Bytes = 4 kB
```

Die Seitengröße eines Linux-Systems gibt folgendes Kommando aus: \$ getconf PAGESIZE

# Speicheradressierung

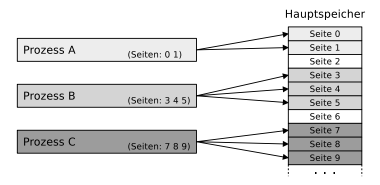
### !!! Frage!!!

Speicher

Wie greifen Prozesse auf den Speicher zu?

- Auf 16 Bit-Architekturen sind 2<sup>16</sup> Speicheradressen und damit bis zu 65.536 Byte, also 64 kB adressierbar
- Auf 32 Bit-Architekturen sind 2<sup>32</sup> Speicheradressen und damit bis zu 4.294.967.296 Byte, also 4 GB adressierbar
- Auf 64 Bit-Architekturen sind 2<sup>64</sup> Speicheradressen und damit bis zu 18.446.744.073.709.551.616 Byte, also 16 Exabyte adressierbar

# Idee: Direkter Zugriff auf den Speicher



- Naheliegende Idee: Direkter Speicherzugriff durch die Prozesse
  - ⇒ Real Mode (Real Address Mode)
- Betriebsart x86-kompatibler Prozessoren
- Kein Zugriffsschutz

Speicher

- Jeder Prozess kann auf den gesamten adressierbaren Speicher zugreifen
  - Inakzeptabel f
    ür Multitasking-Betriebssysteme

Seitenersetzungsstrategien

# Real Mode (Real Address Mode)

### Maximal 1 MB Hauptspeicher adressierbar

- Maximaler Speicherausbau eines Intel 8086
- Grund: Der Adressbus des 8086 verfügt nur über 20 Adressleitungen
  - 20 Busleitungen  $\Longrightarrow$  20 Bits lange Speicheradressen  $\Longrightarrow$  Die CPU kann  $2^{20}=$  ca. 1 MB Speicher adressieren
- Nur die ersten 640 kB (unterer Speicher) stehen für das Betriebssystem (MS-DOS) und die Programme zur Verfügung
  - Die restlichen 384 kB (oberer Speicher) enthalten das BIOS der Grafikkarte, das Speicherfenster zum Grafikkartenspeicher und das BIOS ROM des Mainboards
- Die Bezeichnung "Real Mode" wurde mit dem Intel 80286 eingeführt
  - Im Real Mode greift die CPU wie ein 8086 auf den Hauptspeicher zu
  - Jede x86-kompatible CPU startet im Real Mode

#### https://wiki.osdev.org/UEFI

Speicher

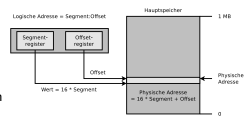
- Auf einem veralteten System mit einer BIOS-Firmware wird nach der Systeminitialisierung durch das BIOS (Konfiguration
  des Speichercontrollers, Konfiguration des PCI-Bus, Initialisierung der Grafikkarte usw.) der Real-Modus gestartet. Der
  Bootloader oder das Betriebssystem müssen anschließend in den Schutzmodus bzw. Protected Mode (Paging) wechseln
- Bei einem System mit einer UEFI-Firmware (Unified Extensible Firmware Interface) führt die Firmware alle diese Initialisierungsschritte durch und schaltet in den Schutzmodus bzw. Protected Mode (Paging)

Seitenersetzungsstrategien

## Real Mode – Adressierung

Speicher

- Der Hauptspeicher ist in gleich große Segmente unterteilt
  - Die Speicheradressen sind 16 Bits lang
  - Jedes Segment ist 64 Bytes (=  $2^{16} = 65.536$  Bits) groß
- Adressierung des Hauptspeichers via Segment und Offset
  - Zwei 16 Bits lange Werte, die durch einen Doppelpunkt getrennt sind Segment:Offset
  - Segment und Offset werden in den zwei 16-Bits großen Registern
     Segmentregister (= Basisadressregister) und Offsetregister
     (= Indexregister) gespeichert
- Das Segmentregister speichert die Nummer des Segments
- Das Offsetregister zeigt auf eine Adresse zwischen 0 und 2<sup>16</sup> (=65.536) relativ zur Adresse im Segmentregister

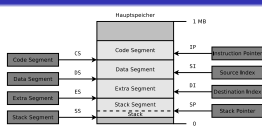


# Real Mode – Segmentregister seit 8086

- Beim 8086 existieren 4
   Segmentregister
- CS (Code Segment)

Speicher

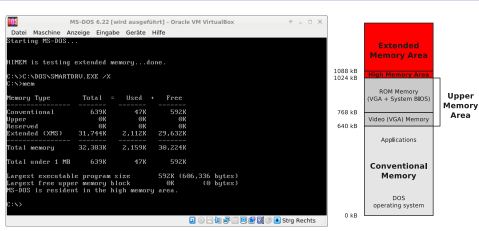
- Enthält den Programmcode des Programms
- DS (Data Segment)
  - Enthält die globalen Daten, des aktuellen Programms
- SS (Stack Segment)
  - Enthält den Stack für die lokalen Daten des Programms
- ES (Extra Segment)
  - Segment f
    ür weitere Daten
- Ab dem Intel 80386 existieren 2 weitere Segmentregister (FS und GS) für zusätzliche Extra-Segmente
- Die Segmentbereiche realisieren einen einfachen Speicherschutz



Seitenersetzungsstrategien

### Real Mode bei MS-DOS

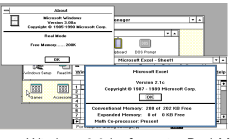
Speicher

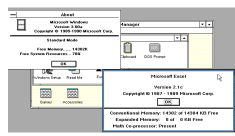


 Real Mode ist der Standardmodus für MS-DOS und dazu kompatible Betriebssysteme (u.a. PC-DOS, DR-DOS und FreeDOS)

### Real Mode bei Microsoft Windows

 Neuere Betriebssysteme verwenden ihn nur noch während der Startphase und schalten dann in den Protected Mode um





- Windows 2.0 läuft nur im Real Mode
- Windows 2.1 und 3.0 können entweder im Real Mode oder im Protected Mode laufen
- Windows 3.1 und spätere Versionen laufen nur im Protected Mode

## Anforderungen an die Speicherverwaltung

#### Relokation

- Werden Prozesse aus dem Hauptspeicher verdrängt, ist nicht bekannt, an welcher Stelle sie später wieder in den Hauptspeicher geladen werden
- Erkenntnis: Prozesse dürfen keine Referenzen auf physische Speicheradressen enthalten

#### Schutz

- Speicherbereiche müssen geschützt werden vor unbeabsichtigtem oder unzulässigem Zugriff durch anderen Prozesse
- Erkenntnis: Zugriffe müssen (durch die CPU) überprüft werden

### Gemeinsame Nutzung

 Trotz Speicherschutz muss eine Kooperation der Prozesse mit gemeinsamem Speicher (Shared Memory) möglich sein ⇒ Foliensatz 6

### Vergrößerte Kapazität

- 1 MB ist nicht genug
- Es soll mehr Speicher verwendet werden können, als physisch existiert
- Erkenntnis: Ist der Hauptspeicher voll, können Daten ausgelagert werden

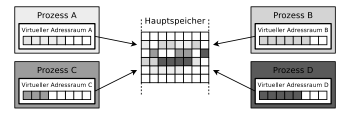
### Lösung: Protected mode und virtueller Speicher

## Protected Mode (Schutzmodus)

- Betriebsart x86-kompatibler Prozessoren
  - Eingeführt mit dem Intel 80286
- Erhöht die Menge des adressierbaren Speichers
  - 16-Bit Protected Mode beim 80286 ⇒ 16 MB Hauptspeicher
  - 32-Bit Protected Mode beim 80386 ⇒ 4 GB Hauptspeicher
  - Bei späteren Prozessoren hängt die Menge des adressierbaren Speichers von der Anzahl der Busleitungen im Adressbus ab
- Realisiert virtuellen Speicher
  - Prozesse verwenden keine physischen Hauptspeicheradressen
    - Das würde bei Multitasking-Systemen zu Problemen führen
  - Stattdessen besitzt jeder Prozess einen eigenen Adressraum
    - Es handelt sich dabei um virtuellen Speicher
    - Er ist unabhängig von der verwendeten Speichertechnologie und den gegebenen Ausbaumöglichkeiten
    - Er besteht aus logischen Speicheradressen, die von der Adresse 0 aufwärts durchnummeriert sind

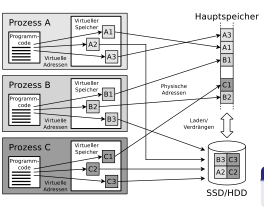
# Virtueller Speicher (1/2)

- Adressräume können nach Bedarf erzeugt oder gelöscht werden und sie sind geschützt
  - Kein Prozess kann ohne vorherige Vereinbarung auf den Adressraum eines anderen Prozesses zugreifen
- Mapping = Virtuellen Speicher auf physischen Speicher abbilden



- Dank virtuellem Speicher wird der Hauptspeicher besser ausgenutzt
  - Prozesse müssen nicht am Stück im Hauptspeicher liegen
  - Darum ist die Fragmentierung des Hauptspeichers kein Problem

# Virtueller Speicher (2/2)



- Durch virtuellen Speicher kann mehr Speicher angesprochen und verwendet werden, als physisch im System vorhanden ist
- Auslagern (Swapping) geschieht für Benutzer und Prozesse transparent

Virtueller Speicher ist anschaulich erklärt bei...

Betriebssysteme, Carsten Vogt, 1. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag (2001), S. 152

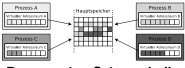
#### Im Protected Mode unterstützt die CPU 2 Methoden zur Speicherverwaltung

- Segmentierung existiert ab dem 80286
- Paging (siehe Folie 33) existiert ab dem 80386
- Beide Verfahren sind Implementierungsvarianten des virtuellen Speichers

- Virtuelle Seiten der Prozesse werden auf physische Seiten im Hauptspeicher abgebildet
  - Alle Seiten haben die gleiche Länge
    - Die Seitenlänge ist üblicherweise 4 kB (bei der Alpha-Architektur und der UltraSPARC-Architektur: 8 kB, bei Apple Silicon: 16 kB)
- Vorteile

Speicher

- Keine externe Fragmentierung
- Interne Fragmentierung kann nur in der letzten Seite jedes Prozesses auftreten



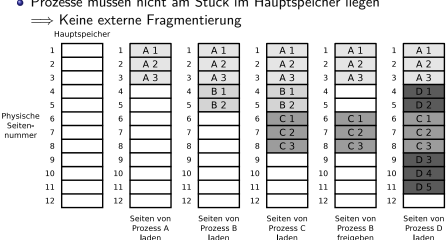
- Das Betriebssystemen verwaltet für jeden Prozess eine Seitentabelle
  - In dieser steht, wo sich die einzelnen Seiten des Prozesses befinden
- Prozesse arbeiten nur mit virtuellen Speicheradressen
  - Virtuelle Speicheradressen bestehen aus 2 Teilen
    - Der werthöhere Teil enthält die Seitennummer
    - Der wertniedrigere Teil enthält den Offset (Adresse innerhalb einer Seite)
  - Die Länge der virtuellen Adressen ist architekturabhängig (hängt von der Anzahl der Busleitungen im Adressbus ab) und ist 16, 32 oder 64 Bits

## Zuweisung von Prozessseiten zu freien physischen Seiten

Prozesse m

üssen nicht am St

ück im Hauptspeicher liegen



laden

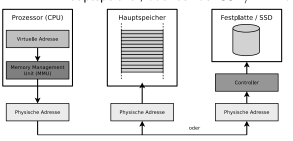
laden

freigeben

laden

Das Thema ist anschaulich erklärt bei: Operating Systems, William Stallings, 4. Auflage, Prentice Hall (2001)

- Virtuelle Speicheradressen übersetzt die CPU mit der MMU und der Seitentabelle in physische Adressen
  - Das Betriebssystem prüft, ob sich die physische Adresse im Hauptspeicher, oder auf der SSD/HDD befindet



- Befinden sich die Daten auf der SSD/HDD, muss das Betriebssystem die Daten in den Hauptspeicher einlesen
- Ist der Hauptspeicher voll, muss das Betriebssystem andere Daten aus dem Hauptspeicher auf die SDD/HDD verdrängen (swappen)

#### Das Thema MMU ist anschaulich erklärt bei...

- Betriebssysteme, Carsten Vogt, 1. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag (2001), S. 152-153
- Moderne Betriebssysteme, Andrew S. Tanenbaum, 2. Auflage, Pearson (2009), S. 223-226

## Implementierung der Seitentabelle

Speicher

- Die Länge der Seiten hat Auswirkungen:
  - Kurze Seiten: Weniger interner Verschnitt, aber längere Seitentabelle
  - Lange Seiten: Kürzere Seitentabelle, aber mehr interner Verschnitt
- Seitentabellen liegen im Hauptspeicher

$$\mbox{Maximale Gr\"{o}\mbox{Be der Seitentabelle}} = \frac{\mbox{Virtueller Adressraum}}{\mbox{Seitengr\"{o}\mbox{Be}}} * \mbox{Gr\"{o}\mbox{Be der Seitentabelleneintr\"{a}\mbox{ge}}$$

Maximale Größe der Seitentabellen bei 32 Bit-Betriebssystemen:

$$\frac{4 \text{ GB}}{4 \text{ kB}} * 4 \text{ Bytes} = \frac{2^{32} \text{ Bytes}}{2^{12} \text{ Bytes}} * 2^2 \text{ Bytes} = 2^{22} \text{ Bytes} = 4 \text{ MB}$$

 Jeder Prozess in einem Multitasking-Betriebssystem hat eine Seitentabelle

#### Bei 64 Bit-Betriebssystemen können die Seitentabellen der einzelnen Prozesse deutlich größer sein

Da aber die meisten im Alltag laufenden Prozesse nicht mehrere Gigabyte Speicher benötigen, fällt der Overhead durch die Verwaltung der Seitentabellen auf modernen Computern gering aus

Seitenersetzungsstrategien

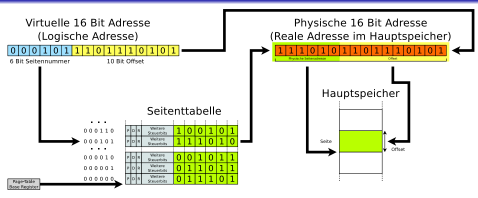
## Struktur der Seitentabellen (Page Table)

- Jeder Eintrag in der Seitentabelle enthält u.a.:
  - Present-Bit: Gibt an, ob die Seite im Hauptspeicher liegt
  - Dirty-Bit (Modified-Bit): Gibt an, ob die Seite verändert wurde
  - Reference-Bit: Gibt an, ob es einen (auch lesenden!) Zugriff auf die Seite gab  $\Longrightarrow$  das ist evtl. wichtig für die verwendete Seitenersetzungsstrategie
  - Weitere Steuerbits: Hier ist u.a. festgelegt, ob. . .
    - Prozesse im Benutzermodus nur lesend oder auch schreibend auf die Seite zugreifen dürfen (Read/Write-Bit)
    - Prozesse im Benutzermodus auf die Seite zugreifen dürfen (User/Supervisor-Bit)
    - Änderungen sofort (Write-Through) oder erst beim verdrängen (Write-Back) durchgeschrieben werden (Write-Through-Bit)
    - Die Seite in den Cache geladen darf oder nicht (Cache-Disable-Bit)
  - Physische Seitenadresse: Wird mit dem Offset der virtuellen Adresse verknüpft

Virtuelle (logische) Adresse

Seitennummer Offset Weitere Steuerbits Physische Seitenadresse Speicher

# Adressumwandlung beim Paging (einstufig)

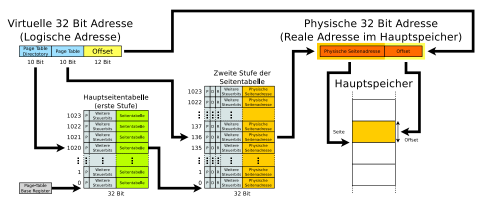


- Einstufiges Paging ist auf 16 Bit-Architekturen ausreichend
- Auf Architekturen ≥ 32 Bit realisieren die Betriebssysteme mehrstufiges Paging

### 2 Register ermöglichen der MMU den Zugriff auf die Seitenabelle

- Page-Table Base Register (PTBR): Adresse wo die Seitentabelle des laufenden Prozesses anfängt
- Page-Table Length Register (PTLR): Länge der Seitentabelle des laufenden Prozesses

### Adressumwandlung beim Paging (zweistufig)



### Das Thema Paging ist anschaulich erklärt bei...

Speicher

- Betriebssysteme, Eduard Glatz, 2.Auflage, dpunkt (2010), S.450-457
- Betriebssysteme, William Stallings, 4.Auflage, Pearson (2003), S.394-399
- http://wiki.osdev.org/Paging

## Warum mehrstufiges Paging?

#### Wir wissen bereits...

- Bei 32 Bit-Betriebssystemen mit 4 kB Seitenlänge kann die Seitentabelle jedes Prozesses 4 MB groß sein (siehe Folie 36)
- Bei 64 Bit-Betriebssystemen können die Seitentabellen wesentlich größer sein
  - Mehrstufiges Paging entlastet den Hauptspeicher
    - Bei der Berechnung einer physischen Adresse durchläuft das Betriebssystem die Teilseiten Stufe für Stufe
    - Einzelne Teilseiten können bei Bedarf auf den Auslagerungsspeicher verdrängt werden, um Platz im Hauptspeicher zu schaffen

Architektur	Seitentabelle	Virtuelle Adresslänge	Aufteilung <sup>a</sup>
IA32 (×86-32)	zweistufig	32 Bits	10+10+12
IA32 mit PAE <sup>b</sup>	dreistufig	32 Bits	2+9+9+12
PPC64	dreistufig	41 Bits	10+10+9+12
AMD64 (x86-64)	vierstufig	48 Bits	9+9+9+9+12
Intel Ice Lake Xeon Scalable <sup>c</sup>	fünfstufig	57 Bits	9+9+9+9+9+12

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Die letzte Zahl gibt die Länge des Offset in Bits an. Die übrigen Zahlen geben die Längen der Seitentabellen an.

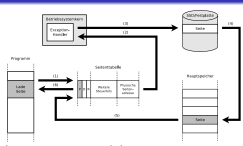
Gute Quelle zum Thema: Architektur von Betriebssystemen, Horst Wettstein, Hanser (1984), S.249

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> PAE = Physical Address Extension. Mit dieser Paging-Erweiterung des Pentium Pro Prozessors können mehr als 4GB RAM vom Betriebssystem adressiert werden. Der pro Prozess nutzbare Arbeitsspeicher ist iedoch weiterhin auf 4 GB begrenzt.

c https://software.intel.com/content/dam/develop/public/us/en/documents/5-level-paging-white-paper.pdf

### Page Fault Ausnahme (Exception) – Seitenfehler

- Ein Prozess versucht (1) auf eine Seite zuzugreifen, die nicht im physischen Hauptspeicher liegt
  - Das Present-Bit in jedem Eintrag der Seitentabelle gibt an, ob die Seite im Hauptspeicher ist oder nicht



- Ein Software-Interrupt (Exception) wird ausgelöst (2), um vom Benutzermodus in den Kernelmodus zu wechseln
- Das Betriebssystem...
  - lokalisiert (3) die Seite mit Hilfe des Controllers und Gerätetreibers auf dem Auslagerungsspeicher (SSD/HDD)
  - kopiert (4) die Seite in eine freie Hauptspeicherseite
  - aktualisiert (5) die Seitentabelle
  - gibt die Kontrolle an das Programm zurück (6)
    - Dieses führt die Anweisung, die zum Page Fault führte, erneut aus

### Access Violation Ausnahme (Exception) oder General Protection Fault Ausnahme (Exception)

- Heißt auch Segmentation fault oder Segmentation violation
  - Ein Paging-Problem, das nichts mit Segmentierung zu tun hat!
- een detected and windows has been shut down to prevent damalem seems to be caused by the following file: SPCMDCON.SYS ake sure any new hardware or software is properly installed. a new installation, ask your hardware or software manufactu
- Ein Prozess versucht auf eine virtuelle Speicheradresse zuzugreifen, auf die er nicht zugreifen darf

```
Windows
An error has occurred. To continue:
Press Enter to return to Windows, or
Press CTRL+ALT+DEL to restart your computer. If you do this,
you will lose any unsaved information in all open applications.
Error: OE : 016F : BFF9B3D4
                     Press and ked to continue
```

- Ergebnis: Systemabstürze bei alten Windows-Betriebssystemen (Blue Screen), Linux gibt das Signal STGSEGV zurück
- Beispiel: Ein Prozess versucht in eine Seite zu schreiben, auf die er nur lesend zugreifen darf

Quelle: Herold H. (1996) UNIX-Systemprogrammierung, 2. Auflage, Addison-Wesley Bildquelle (oben): Reader781. Wikimedia (CC0)

Bildquelle (unten): Akhristov. Wikimedia (CC0)

### Wiederholung: Real Mode und Protected Mode

### Real Mode

Speicher

- Betriebsart x86-kompatibler Prozessoren
- Die CPU greift wie ein Intel 8086 auf den Hauptspeicher zu
- Kein Zugriffsschutz
  - Jeder Prozess kann auf den gesamten Hauptspeicher zugreifen

### Protected Mode (Schutzmodus)

 Moderne Betriebssysteme (für x86) arbeiten im Protected Mode und verwenden Paging

### Hitrate und Missrate

Speicher

### Eine effiziente Speicherverwaltung für Hauptspeicher und Cache...

- hält diejenigen Seiten im Speicher, auf die häufig zugegriffen wird
- identifiziert diejenigen Seiten, auf die in naher Zukunft vermutlich nicht zugegriffen wird und verdrängt diese bei Bedarf
- Bei einer Anfrage an einen Speicher sind 2 Ergebnisse möglich:
  - Hit: Angefragte Daten sind vorhanden (Treffer)
  - Miss: Angefragte Daten sind nicht vorhanden (verfehlt)
- 2 Kennzahlen bewerten die Effizienz eines Speichers:
  - Hitrate: Anzahl der Anfragen an den Speicher mit Ergebnis Hit, geteilt durch die Gesamtanzahl der Anfragen
    - Ergebnis liegt zwischen 0 und 1
    - Je höher der Wert, desto höher ist die Effizienz des Speichers
  - Missrate: Anzahl der Anfragen an den Speicher mit Ergebnis Miss, geteilt durch die Gesamtanzahl der Anfragen
    - Missrate = 1 Hitrate

### Seitenersetzungsstrategien

Speicher

- Es ist sinnvoll, die Daten (

  Seiten) im Speicher zu halten, auf die häufig zugegriffen wird
- Einige Ersetzungsstrategien:
  - **OPT** (Optimale Strategie)
  - LRU (Least Recently Used)
  - LFU (Least Frequently Used)
  - FIFO (First In First Out)
  - Clock / Second Chance
  - TTL (Time To Live)
  - Random

### Eine gute Beschreibung der Seitenersetzungsstrategien...

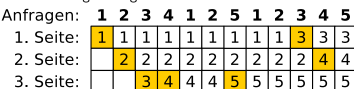
- OPT, FIFO, LRU und Clock enthält Operating Systems, William Stallings, 4.Auflage, Prentice Hall (2001), S.355-363
- FIFO, LRU, LFU und Clock enthält Betriebssysteme, Carsten Vogt, 1.Auflage, Spektrum Verlag (2001), S.162-163
- FIFO, LRU und Clock enthält Moderne Betriebssysteme, Andrew S. Tanenbaum, 2.Auflage, Pearson (2009), S.237-242
- FIFO, LRU, LFU und Clock enthält Betriebssysteme, Eduard Glatz, 2. Auflage, dpunkt (2010), S.471-476

Bildquelle: Lukasfilm Games

## Optimale Strategie (OPT)

 Verdrängt die Seite, auf die am längsten in der Zukunft nicht zugegriffen wird

- Unmöglich zu implementieren
  - Grund: Niemand kann in die Zukunft sehen
    - Darum muss das Betriebssystem die Vergangenheit berücksichtigen
- Mit OPT bewertet man die Effizienz anderer Ersetzungsstrategien





Wenn nicht mehr genug Anfragen in der Zukunft da sind, um eine Entscheidung zu treffen, gilt FIFO

# Least Recently Used (LRU)

Speicher

- Verdrängt die Seite, auf die am längsten nicht zugegriffen wurde
- Das Betriebssystem verwaltet eine Warteschlange, in der die Seitennummern eingereiht sind
  - Wird eine Seite in den Speicher geladen oder auf diese zugegriffen, wird sie am Anfang der Warteschlange eingereiht
  - Ist der Speicher voll und es kommt zum Miss, lagert das Betriebssystem die Seite am Ende der Warteschlange aus
- Nachteil: Berücksichtigt nicht die Zugriffshäufigkeit

Anfragen: 1 2 3 4 1 2 5 1 2 3 4 5

1. Seite: 1 1 1 4 4 4 5 5 5 3 3 3 3 2 Seite: 1 1 1 4 4 4 5 5 5 5 3 3 3

2. Seite: 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 4 4 3. Seite: 3 3 3 2 2 2 2 2 2 5

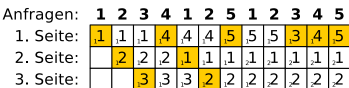
→ 10 Miss

Queue: 1 2 3 4 1 2 5 1 2 3 4 5 1 2 3

# Least Frequently Used (LFU)

Speicher

- Verdrängt die Seite, auf die am wenigsten zugegriffen wurde
- Das Betriebssystem verwaltet f
  ür jede Seite im Speicher in der Seitentabelle einen Referenzzähler, der die Anzahl der Zugriffe speichert
  - Sind alle Speicherplätze belegt und kommt es zum Miss, wird die Seite verdrängt, deren Referenzzähler den niedrigsten Wert hat
- Vorteil: Berücksichtigt die Zugriffshäufigkeit
- Nachteil: Seiten, auf die in der Vergangenheit häufig zugegriffen wurde, können den Speicher blockieren



# First In First Out (FIFO)

Speicher

- Verdrängt die Seite, die sich am längsten im Speicher befindet
- Annahme: Eine Vergrößerung des Speichers führt zu weniger oder schlechtestenfalls gleich vielen Miss
- Problem: Laszlo Belady zeigte 1969, dass bei bestimmten Zugriffsmustern FIFO bei einem vergrößerten Speicher zu mehr Miss führt (⇒ Belady's Anomalie)
  - Bis zur Entdeckung von Belady's Anomalie galt FIFO als gute Ersetzungsstrategie

000000000

# Belady's Anomalie (1969)

Speicher

1 2 3 4 1 2 5 1 2 3 4 5 Anfragen:

1 Seite 4 5

2 Seite: 3

3 3 3. Seite: 3

1 Seite: 5 5 4 4 2 2 2. Seite:

3 3 3 3 3 3 3. Seite:

4. Seite: 3

10 Miss

9 Miss

Seitenersetzungsstrategien 000000000

#### Weitere Informationen zu Belady's Anomalie

Belady, Nelson and Shedler, An Anomaly in Space-time Characteristics of Certain Programs Running in a Paging Machine, Communications of the ACM. Volume 12 Issue 6. June 1969

Speicher

- Dieses Verfahren verwendet das Reference-Bit (siehe Folie 37), das das Betriebssystem für jede Seite in der Seitentabelle führt
  - Wird eine Seite in den Speicher geladen  $\implies$  Reference-Bit = 0
  - Wird auf eine Seite zugegriffen  $\implies$  Reference-Bit = 1
- Ein Zeiger zeigt auf die zuletzt zugegriffene Seite

Real Mode

- Beim Miss wird der Speicher ab dem Zeiger nach der ersten Seite durchsucht, deren Reference-Bit den Wert 0 hat
  - Diese Seite wird ersetzt.
  - Bei allen bei der Suche durchgesehenen Seiten, bei denen das Reference-Bit den Wert 1 hat, wird es auf 0 gesetzt

Anfragen: Seite: 2. Seite:

3. Seite:

### Weitere Ersetzungsstrategien

Speicher

- TTL (Time To Live): Jede Seite bekommt beim Laden in den Speicher eine Lebenszeit zugeordnet
  - Ist die TTL überschritten, kann die Seite verdrängt werden

Das Konzept wird nicht von Betriebssystemen verwendet. Es ist aber sinnvoll zum Caching von Webseiten (Inhalten aus dem WWW)

Interessante Quelle: Caching with expiration times. Gopalan P, Harloff H, Mehta A, Mihail M, Vishnoi N (2002) https://www.cc.gatech.edu/~mihail/www-papers/soda02.pdf

- Random: Zufällige Seiten werden verdrängt
  - Vorteile: Simple und ressourcenschonende Ersetzungsstrategie
    - Grund: Es müssen keine Informationen über das Zugriffsverhalten gespeichert werden

#### Die Ersetzungsstrategie Random wird (wurde) in der Praxis eingesetzt

- Die Betriebssysteme IBM OS/390 und Windows NT 4.0 auf SMP-Systemen verwenden die Ersetzungsstrategie Random (Quelle OS/390: Pancham P, Chaudhary D, Gupta R. (2014) Comparison of Cache Page Replacement Techniques to Enhance Cache Memory Performance. International Journal of Computer Applications. Band 98, Nummer 19) (Quelle NT4: http://www.itprotoday.com/management-mobility/inside-memory-management-part-2)
- Die Intel i860 RISC-CPU verwendet die Ersetzungsstrategie Random für den Cache (Quelle: Rhodehamel M. (1989) The Bus Interface and Paging Units of the i860 Microprocessor. Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Design. S. 380-384)