5. Foliensatz Betriebssysteme

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

- Am Ende dieses Foliensatzes kennen/verstehen Sie. . .
 - grundlegende Konzepte der Speicherverwaltung
 - Statische Partitionierung
 - Dynamische Partitionierung
 - Buddy-Speicherverwaltung
 - wie Betriebssysteme auf den Speicher zugreifen (ihn adressieren!)
 - Real Mode
 - Protected Mode
 - Komponenten und Konzepte um virtuellen Speicher zu realisieren
 - Memory Management Unit (MMU)
 - Seitenorientierter Speicher (Paging)
 - Segmentorientierter Speicher (Segmentierung)
 - die möglichen Ergebnisse bei Anfragen an einen Speicher (Hit und Miss)
 - die Arbeitsweise und Eckdaten wichtiger Ersetzungsstrategien

Übungsblatt 5 wiederholt die für die Lernziele relevanten Inhalte dieses Foliensatzes

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...

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:
 - 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

Statische Partitionierung (1/2)

- 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 8) ah

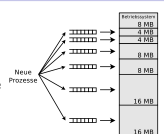
| Betriebssystem 8 MB |
|------------------------|
| 8 MB |

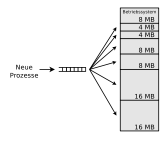
Partitionen gleicher Größe

Ouelle: William Stallings. Operating Systems. Prentice Hall, 2001

Statische Partitionierung (2/2)

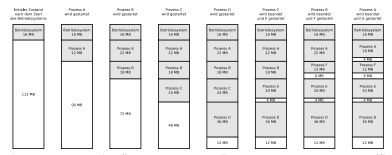
- Prozesse sollen eine möglichst passgenaue Partition erhalten
 - Ziel: Wenig interne Fragmentierung
- Werden Partitionen unterschiedlicher Größe verwendet, gibt es 2 Möglichkeiten, um Prozessen Partitionen zuzuweisen:
 - Eine eigene Prozess-Warteschlange für jede Partition
 - Nachteil: Bestimmte Partitionen 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





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

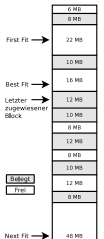
Next Fit

- 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

Beispiel: Ein Prozess benötigt 14 MB Hauptspeicher



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 n\u00e4chsth\u00f6heren
 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 f
 ür iede m
 öglich Blockgr
 öße eine "Frei-Liste"

Beispiel zum Buddy-Verfahren

| | 0 | 128 | 256 | 384 | 512 | 640 | 768 | 896 | 1024 | |
|---------------------------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|------|--|
| Anfangszustand | | | | | 1024 KB | | | | | |
| 100 KB Anforderung (=> A) | | 5 | 512 KB | | | | 512 KB | | | |
| | 2. | 56 KB | | 256 KB | | | 512 KB | | | |
| | 128 KB | | | 256 KB | | | 512 KB | | | |
| | Α | 128 KI | В | 256 KB | | | 512 KB | | | |
| 240 KB Anforderung (=> B) | Α | 128 KI | В | В | | | 512 KB | | | |
| 60 KB Anforderung (=> C) | Α | 64 KB 64 | КВ | В | | | 512 KB | | | |
| - | Α | C 64 | KB | В | | | 512 KB | | | |
| 251 KB Anforderung (=> D) | Α | C 64 | КВ | 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 | E | 128 KI | В | 256 KB | | D | | 256 KB | | |
| Freigabe E | 128 KB | 128 KI | В | 256 KB | | D | | 256 KB | | |
| | 2. | 56 KB | | 256 KB | | D | | 256 KB | | |
| | 512 KB | | | | | D | | 256 KB | | |
| Freigabe D | 512 KB | | | | | 256 KB | | 256 KB | | |
| | 512 KB | | | | | 512 KB | | | | |
| | | | | | 1024 KE | | | | | |

• Nachteil: Interner und externer Verschnitt (Fragmentierung)

- Die DMA-Zeile zeigt die ersten 16 MB im System
 - lacktriangle Die Adressbusbreite des Intel 80286 ist $2^{24} = > 16$ MB max. adressierbarer Speicher
- ullet 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 2³² => 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, zone
            DMA
Node O. zone DMA32
                       208
                             124
                                  1646
                                          566
                                                347
                                                       116
                                                             139
                                                                    115
                                                                           17
                                                                                       212
Node O. zone Normal
                                                273
                                                             254
                                                                           20
                       43
                                   747
                                          433
                                                       300
                                                                    190
                                                                                       287
```

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

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

Speicheradressierung

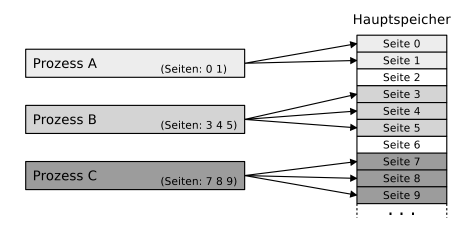
!!! Frage!!!

Wie greifen Prozesse auf den Speicher zu?

- Auf 16 Bit-Architekturen sind 2¹⁶ Speicheradressen und damit bis zu 65.536 Byte, also 64 kB adressierbar
- Auf 32 Bit-Architekturen sind 2³² Speicheradressen und damit bis zu 4.294.967.296 Byte, also 4 GB adressierbar
- Auf 64 Bit-Architekturen sind 2⁶⁴ Speicheradressen und damit bis zu 18.446.744.073.709.551.616 Byte, also 16 Exabyte adressierbar

Idee: Direkter Zugriff auf den Speicher

Speicherverwaltung



Naheliegende Idee: Direkter Speicherzugriff durch die Prozesse
 ⇒ Real Mode

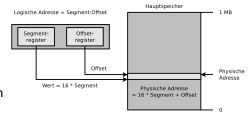
Seiten-Ersetzungsstrategien

Real Mode (Real Address Mode)

- Betriebsart x86-kompatibler Prozessoren
- Kein Zugriffsschutz
 - Jeder Prozess kann auf den gesamten adressierbaren Speicher zugreifen
 - Inakzeptabel für Multitasking-Betriebssysteme
- Maximal 1 MB Hauptspeicher adressierbar
 - Maximaler Speicherausbau eines Intel 8086
 - Grund: Der Adressbus des 8088 verfügt nur über 20 Adressleitungen
 - 20 Busleitungen \implies 20 Bits lange Speicheradressen \implies 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

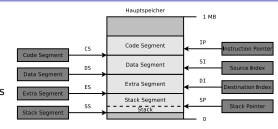
Real Mode – Adressierung

- Der Hauptspeicher ist in 65.536 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 2¹⁶ (=65.536) relativ zur Adresse im Segmentregister



Real Mode – Segmentregister seit 8086

- Beim 8086 existieren 4 Segmentregister
- CS (Code Segment)
 - Enthält den Quelltext 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

Real Mode bei MS-DOS

Real Mode

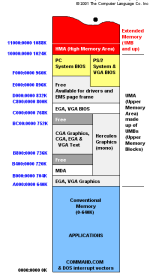
000000

Bildquelle: Google Bildersuche

From Computer Desktop Encyclopedia

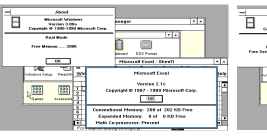
| A:\>mem | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------------------------|------------------|
| Memory Type | Total | Used | F | ree | |
| Conventional Upper Reserved Extended (XMS) | 640K 0K 384K 742,400K | 92K 9K 98 384K 64K | 742 | 548K 0K 0K 336K | |
| Total memory | 743,424K | 540K | 742 | ,884K | |
| Total under 1 MB | 640K | 92K | | 548K | |
| Largest executabl Largest free uppe MS-DOS is residen | r memory bl | ock | ΘК | | bytes) bytes) |

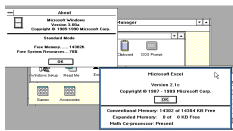
 Real Mode ist der Standardmodus f
 ür MS-DOS und dazu kompatible Betriebssysteme (u.a. PC-DOS, DR-DOS und FreeDOS)



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

ullet Trotz Speicherschutz muss eine Kooperation der Prozesse mit gemeinsamem Speicher (Shared Memory) möglich sein \Longrightarrow Foliensatz 10

Vergrößerte Kapazität

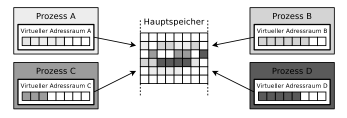
- 1 MB ist nicht genug
- Es soll mehr Speicher verwendet werden können, als physisch existiert
- Erkenntnis: Ist der Hauptspeicher voll, können Daten ausgelagert werden
- Lösung: Protected mode und virtueller Speicher

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

$\overline{\text{Virtue}}$ ller Speicher (1/2)

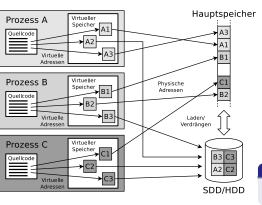
- Adressräume können nach Bedarf erzeugt oder gelöscht werden und sie sind geschützt
 - Kein Prozess kann ohne vorherige Vereinbarung auf den Adressraum eines anderen Prozesses zugreifen
- Mapping = Virtuellen Speicher auf physischen Speicher abbilden



- Dank virtuellem Speicher wird der Hauptspeicher besser ausgenutzt

 - 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...

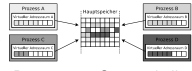
Betriebssysteme, Carsten Vogt, 1. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag (2001), S. 152

Im Protected Mode unterstützt die CPU 2 Methoden zur Speicherverwaltung

- Segmentorientierter Speicher (Segmentierung)
- Paging (siehe Folie 23) existiert ab dem 80386
- Beide Verfahren sind Implementierungsvarianten des virtuellen Speichers

Paging: Seitenorientierter Speicher

- Virtuelle Seiten der Prozesse werden auf physische Seiten im Hauptspeicher abgebildet
 - Alle Seiten haben die gleiche Länge
 - Die Seitenlänge ist üblicherweise 4kb (bei der Alpha-Architektur: 8kB)
- Vorteile
 - Externe Fragmentierung is irrelevant
 - 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
 - ⇒ Keine externe Fragmentierung

| - / 1(01110 | externe i rug | 511161161614116 | | | |
|---|---|--|--|---|---|
| Hauptspei | cher | | | | |
| Physische 0 Seiten- 1 nummer 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 0 A 0 1 A 1 2 A 2 3 A 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 | 0 A 0 1 A 1 2 A 2 3 A 3 4 B 0 5 B 1 6 B 2 7 8 9 10 11 12 13 14 | 0 A 0 1 A 1 2 A 2 3 A 3 4 B 0 5 B 1 6 B 2 7 C 0 8 C 1 9 C 2 10 C 3 11 12 13 14 | 0 A 0 1 A 1 2 A 2 3 A 3 4 5 6 7 C 0 8 C 1 9 C 2 10 C 3 11 12 13 14 | 0 A 0 1 A 1 2 A 2 3 A 3 4 D 0 5 D 1 6 D 2 7 C 0 8 C 1 9 C 2 10 C 3 11 D 3 12 D 4 13 14 |
| | Laden von | Laden von | Laden von | Auslagern | Laden von |

Prozess C

von B

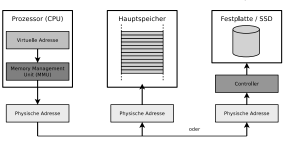
Prozess A Bildquelle: Operating Systems, William Stallings, 4.Auflage, Prentice Hall (2001)

Prozess B

Prozess D

Adressumwandlung durch die Memory Management Unit

- 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

- 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

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

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 braucht 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

Struktur der Seitentabellen (Page Table)

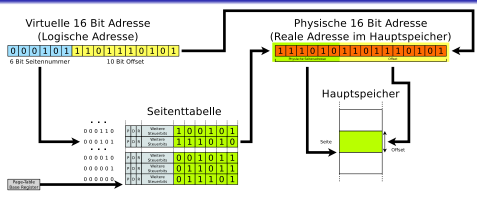
- Jeder Eintrag in der Seitentabelle enthält u.a.:
 - Present-Bit: Gibt an, ob die Seite im Hauptspeicher liegt
 - Dirty-Bit (Modified-Bit): Gibt an, ob die Seite verändert wurde
 - Reference-Bit: Gibt an, ob es einen (auch lesenden!) Zugriff auf die Seite gab ⇒ das ist evtl. wichtig für die verwendete 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

P D R Weitere Steuerbits Physische Seitenadresse

Adressumwandlung beim Paging (einstufig)

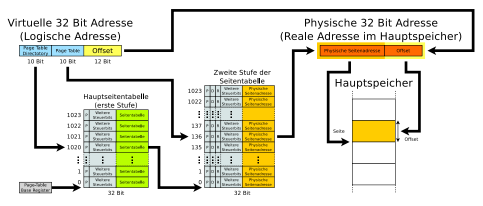


- Einstufiges Paging ist auf 16 Bit-Architekturen ausreichend
- Auf Architekturen ≥ 32 Bit realisieren die Betriebssysteme mehrstufiges Paging

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...

- 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 26)
- 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 ^a |
|----------------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| IA32 (x86-32) | zweistufig | 32 Bits | 10+10+12 |
| IA32 mit PAEb | 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 |

^a Die letzte Zahl gibt die Länge des Offset in Bits an. Die übrigen Zahlen geben die Längen der Seitentabellen an.

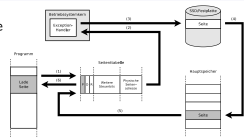
Gute Quelle zum Thema

Architektur von Betriebssystemen, Horst Wettstein, Hanser (1984), S.249

b PAE = Physical Address Extension. Mit dieser Paging-Erweiterung des Pentium Pro Prozessors k\u00f6nnen mehr als 4 GB RAM vom Betriebssystem adressiert werden. Der pro Prozess nutzbare Arbeitsspeicher ist jedoch weiterhin auf 4 GB begrenzt.

Page Fault Ausnahme (Exception) – Seitenfehler

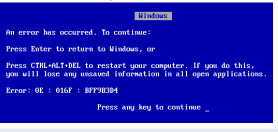
- Ein Prozess versucht (1) auf eine Seite zuzugreifen, die nicht im physischen Hauptspeicher liegt
 - Das Present-Bit in jedem
 Eintrag der Seitentabelle gibt
 an, ob die Seite im
 Hauptspeicher ist oder nicht



- 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!
- e problem seems to be caused by the following file: SPCMDCON.SYS f this is the first time you've seen this Stop error screen, estart your computer. If this screen appears again, follow ck to make sure any new hardware or software is properly installed. this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer
- Ein Prozess versucht auf eine virtuelle Speicheradresse zuzugreifen, auf die er nicht zugreifen darf ⇒ Crash
 - Beispiel: Ein Prozess versucht in eine Seite zu schreiben, auf die er nur lesend zugreifen darf



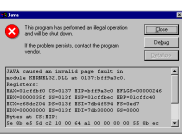


Image source: Wikipedia, http://telcontar.net/store/archive/CrashGallery/images/crash/m/crash13.png and http://www.dtec-computers.com/images/jpg/computer repair/blue-screen-of-death.gif

Wiederholung: Real Mode und Protected Mode

Real Mode

- 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

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

Seiten-Ersetzungsstrategien

- Es ist sinnvoll, die Daten (\Longrightarrow 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

- 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



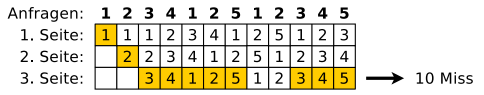
| Anfragen: | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1. Seite: | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2. Seite: | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3. Seite: | | | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

→ 7 Miss

Die Anfragen sind Anforderungen an Seiten im virtuellen Adressraum eines Prozesses. Wenn eine angefragte Seite nicht schon im Cache ist, wird sie aus dem Hauptspeicher oder dem Auslagerungsspeicher (Swap) nachgeladen

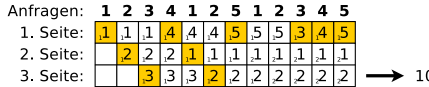
Least Recently Used (LRU)

- Verdrängt die Seite, auf die am längsten nicht zugegriffen wurde
- Alle Seiten werden in einer Warteschlange eingereiht
 - Wird eine Seite in den Speicher geladen oder referenziert, wird sie am Anfang der Warteschlange eingereiht
 - Ist der Speicher voll und es kommt zum Miss, wird die Seite am Ende der Warteschlange ausgelagert
- Nachteil: Berücksichtigt nicht die Zugriffshäufigkeit



Least Frequently Used (LFU)

- Verdrängt die Seite, auf die am wenigsten zugegriffen wurde
- Das Betriebssystem verwaltet für 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



- 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

Belady's Anomalie (1969)

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

1. Seite:

3 3 3 2. Seite:

3 3 3 3. Seite: 9 Miss

1. Seite: 5 5

2. Seite:

3 3 3 2 3. Seite: 3 3 3

4. Seite:

10 Miss

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

Clock / Second Chance

- Dieses Verfahren verwendet das Reference-Bit (siehe Folie 27), 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 \Longrightarrow Reference-Bit = 1
- Ein Zeiger zeigt auf die zuletzt zugegriffene Seite
- 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



Weitere Ersetzungsstrategien

- 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)