

Betriebssystemtechnik

Adressräume: Trennung, Zugriff, Schutz

V. Seitenadressierung

Wolfgang Schröder-Preikschat

24. Mai 2022



Einleitung

Virtueller Speicher

Seitenadressierung

Allgemeines

Abbildung

Übersetzungspuffer

Prinzip

Spülungssteuerung

Zusammenfassung



- den Anschein eines einzigen großen Hauptspeichers erwecken



- den Anschein eines einzigen großen Hauptspeichers erwecken
 - die erste publizierte *Dokumentation* (1957) des Konzeptes ist [3]
 - Entwurfsgrundsätze, Programmierschnittstelle, detaillierte logische Struktur
 - Ideen — deren Umsetzung als Rechner noch einige Zeit benötigten [7]



- den Anschein eines einzigen großen Hauptspeichers erwecken

- die erste *Implementierung* (1962) wurde mit Atlas [8] vorgestellt



- den Anschein eines einzigen großen Hauptspeichers erwecken
- die erste *Implementierung* (1962) wurde mit Atlas [8] vorgestellt
 - wortorientierte Maschine, mit 48 Bits pro Wort \leadsto 6 Bytes
 - zweigeteilter Zentralspeicher (*central store*) bestehend aus:
 - Kernspeicher (*core store*) 4×4096 Wörter \leadsto 98 304 Bytes
 - Trommelspeicher (*drum store*) $4 \times 24\,576$ Wörter \leadsto 589 824 Bytes



- den Anschein eines einzigen großen Hauptspeichers erwecken
- die erste *Implementierung* (1962) wurde mit Atlas [8] vorgestellt
 - wortorientierte Maschine, mit 48 Bits pro Wort \rightsquigarrow 6 Bytes
 - zweigeteilter Zentralspeicher (*central store*)
 - Datentransfer zwischen den Teilbereichen in Einheiten von 512 Wörtern:
 - Block (*block*) im Trommelspeicher \rightsquigarrow 192 Blöcke
 - Seite (*page*) im Kernspeicher \rightsquigarrow 32 Seiten



- den Anschein eines einzigen großen Hauptspeichers erwecken
- die erste *Implementierung* (1962) wurde mit Atlas [8] vorgestellt
 - wortorientierte Maschine, mit 48 Bits pro Wort \leadsto 6 Bytes
 - zweigeteilter Zentralspeicher (*central store*)
 - Datentransfer zwischen den Teilbereichen in Einheiten von 512 Wörtern:
 - Block (*block*) im Trommelspeicher \leadsto 192 Blöcke
 - Seite (*page*) im Kernspeicher \leadsto 32 Seiten
 - pro Seite ein Register, um einen Block zu adressieren \mapsto „Seitendeskriptor“



- den Anschein eines einzigen großen Hauptspeichers erwecken
- die erste *Implementierung* (1962) wurde mit Atlas [8] vorgestellt
 - wortorientierte Maschine, mit 48 Bits pro Wort \rightsquigarrow 6 Bytes
 - zweigeteilter Zentralspeicher (*central store*)
 - Datentransfer zwischen den Teilbereichen in Einheiten von 512 Wörtern:
 - Block (*block*) im Trommelspeicher \rightsquigarrow 192 Blöcke
 - Seite (*page*) im Kernspeicher \rightsquigarrow 32 Seiten
 - beim Zugriff auf den Zentralspeicher werden die Seitenadressregister nach der in der Zugriffsadresse kodierte Blockadresse durchsucht
 - Treffer Zugriff auf die korrespondierende Seite im Kernspeicher ist gültig
 - sonst Ausführung einer Behandlungsroutine im Festspeicher (*fixed store*)





- ein mehrdeutiger Begriff für etwas, das die Seite (*page*) als Element der Strukturierung eines Adressraums oder des Speichers nutzt



- ein mehrdeutiger Begriff für etwas, das die Seite (*page*) als Element der Strukturierung eines Adressraums oder des Speichers nutzt:
 - Seitenadressierung
 - eine Menge von Seiten mit Adressen versehen
 - eine Seite im Arbeitsspeicher „gezielt ansprechen“



- ein mehrdeutiger Begriff für etwas, das die Seite (*page*) als Element der Strukturierung eines Adressraums oder des Speichers nutzt:

Seitennummerierung

- das Nummerieren einer Seite
- Seiten mit fortlaufenden Nummern versehen



- ein mehrdeutiger Begriff für etwas, das die Seite (*page*) als Element der Strukturierung eines Adressraums oder des Speichers nutzt:

Seitenumlagerung

- eine Seite in der Speicherhierarchie anders lagern
- gemeinhin auf eine andere Ebene in der Hierarchie



- ein mehrdeutiger Begriff für etwas, das die Seite (*page*) als Element der Strukturierung eines Adressraums oder des Speichers nutzt:

Seitenüberlagerung ■ eine im Hauptspeicher liegende Seite ersetzen
■ einen Seitenrahmen mit einer Seite „bespannen“



- ein mehrdeutiger Begriff für etwas, das die Seite (*page*) als Element der Strukturierung eines Adressraums oder des Speichers nutzt:

- Seitenverfahren**
- eine Methode zur Verwaltung des Arbeitsspeichers
 - Art und Weise des Umgangs mit Seiten



- ein mehrdeutiger Begriff für etwas, das die Seite (*page*) als Element der Strukturierung eines Adressraums oder des Speichers nutzt:

Seitenwechsel

- eine Seite von ihrem Ort an einen anderen bringen
- Lokalität eines Prozesses im Adressraum ändern



- ein mehrdeutiger Begriff für etwas, das die Seite (*page*) als Element der Strukturierung eines Adressraums oder des Speichers nutzt:
 - Seitenadressierung
 - eine Menge von Seiten mit Adressen versehen
 - eine Seite im Arbeitsspeicher „gezielt ansprechen“

- im Fokus stehen die Adressierung von Seiten und die Techniken zur Lokalisierung einer Seite innerhalb der Speicherhierarchie



Einleitung

Virtueller Speicher

Seitenadressierung

Allgemeines

Abbildung

Übersetzungspuffer

Prinzip

Spülungssteuerung

Zusammenfassung



Linearer (eindimensionaler) Adressraum

Seitennummerierung steht für eine Unterteilung des Adressraums in gleichgroße Einheiten und deren lineare Aufzählung



Linearer (eindimensionaler) Adressraum

Seitennummerierung steht für eine Unterteilung des Adressraums in gleichgroße Einheiten und deren lineare Aufzählung

- je nach Adressraumtyp werden diese Einheiten verschieden benannt
 - Seite (*page*) im logischen/virtuellen Adressraum
 - Seitenrahmen (*page frame*), auch Kachel, im realen Adressraum¹

¹Hilfe: Die Bindung zwischen der Seite eines logischen Adressraums und einer Kachel ist eher fest – Seitenumlagerung (*swapping*) ist selten –, die zwischen der Seite eines virtuellen Adressraums und eines Seitenrahmens ist eher lose.

Linearer (eindimensionaler) Adressraum

Seitennummerierung steht für eine Unterteilung des Adressraums in gleichgroße Einheiten und deren lineare Aufzählung

- je nach Adressraumtyp werden diese Einheiten verschieden benannt

Seite (*page*) im logischen/virtuellen Adressraum

Seitenrahmen (*page frame*), auch Kachel, im realen Adressraum¹

- die vom Prozess generierte lineare Adresse la ist ein Tupel (p, o) :

- p ist eine Seitennummer (*page number*) im Adressraum $[0, 2^N - 1]$

- Wertebereich für $p = [0, (2^N \text{ div } 2^O) - 1]$

- o ist der Versatz (*offset, displacement*) innerhalb von Seite p

- Wertebereich für $o = [0, 2^O - 1]$

↪ mit $O \ll N$ und 2^O auch Seitengröße (in Bytes): typisch ist $2^{12} = 4096$

¹Hilfe: Die Bindung zwischen der Seite eines logischen Adressraums und einer Kachel ist eher fest – Seitenumlagerung (*swapping*) ist selten –, die zwischen der Seite eines virtuellen Adressraums und eines Seitenrahmens ist eher lose.

Linearer (eindimensionaler) Adressraum

Seitennummerierung steht für eine Unterteilung des Adressraums in gleichgroße Einheiten und deren lineare Aufzählung

- je nach Adressraumtyp werden diese Einheiten verschieden benannt

Seite (*page*) im logischen/virtuellen Adressraum

Seitenrahmen (*page frame*), auch Kachel, im realen Adressraum¹

- die vom Prozess generierte lineare Adresse la ist ein Tupel (p, o) :

- p ist eine Seitennummer (*page number*) im Adressraum $[0, 2^N - 1]$

- Wertebereich für $p = [0, (2^N \text{ div } 2^O) - 1]$

- o ist der Versatz (*offset, displacement*) innerhalb von Seite p

- Wertebereich für $o = [0, 2^O - 1]$

↪ mit $O \ll N$ und 2^O auch Seitengröße (in Bytes): typisch ist $2^{12} = 4096$

- tabellengesteuerte Abbildung von la mit p als Seitenindex

¹Hilfe: Die Bindung zwischen der Seite eines logischen Adressraums und einer Kachel ist eher fest – Seitenumlagerung (*swapping*) ist selten –, die zwischen der Seite eines virtuellen Adressraums und eines Seitenrahmens ist eher lose.

Seitennummer bzw. Seitenindex identifizieren die die Adressabbildung steuernde und von der Hardware (MMU) vorgegebene Datenstruktur



Seitennummer bzw. Seitenindex identifizieren die die Adressabbildung steuernde und von der Hardware (MMU) vorgegebene Datenstruktur

- typischerweise umfassen die darin gebündelten Informationen:

Kachel-/Seitenrahmennummer ■ seitenausgerichtete reale Adresse

Attribute ■ Schreibschutzbit

■ Präsenzbit

■ Referenzbit²

■ Modifikationsbit²

² „klebriges“ (*sticky*) Bit: wird von Hardware gesetzt aber nicht gelöscht.

Seitennummer bzw. Seitenindex identifizieren die die Adressabbildung steuernde und von der Hardware (MMU) vorgegebene Datenstruktur

- typischerweise umfassen die darin gebündelten Informationen:
 - Kachel-/Seitenrahmennummer ■ seitenausgerichtete reale Adresse
 - Attribute ■ Schreibschutzbit
 - Präsenzbit
 - Referenzbit²
 - Modifikationsbit²
- je nach Hardware und Adressraummodell gibt es weitere Attribute
 - Privilegstufe, Seiten(rahmen)größe, Spülungssteuerung (TLB), ...

² „klebriges“ (*sticky*) Bit: wird von Hardware gesetzt aber nicht gelöscht.

Seitennummer bzw. Seitenindex identifizieren die die Adressabbildung steuernde und von der Hardware (MMU) vorgegebene Datenstruktur

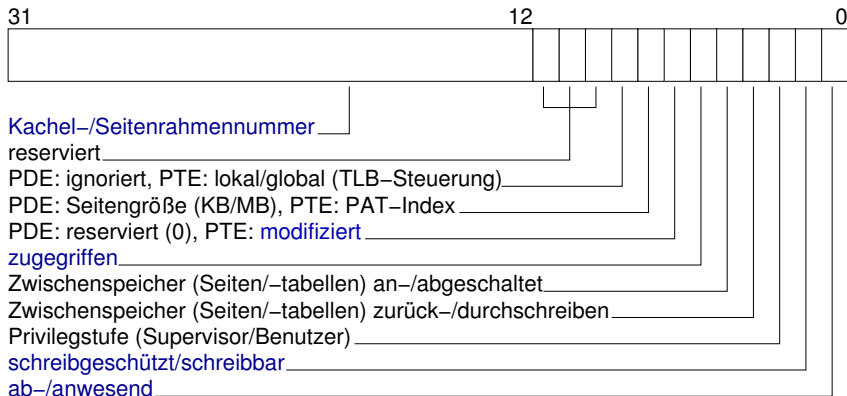
- typischerweise umfassen die darin gebündelten Informationen:
 - Kachel-/Seitenrahmennummer ■ seitenausgerichtete reale Adresse
 - Attribute ■ Schreibschutzbit
 - Präsenzbit
 - Referenzbit²
 - Modifikationsbit²
- je nach Hardware und Adressraummodell gibt es weitere Attribute
 - Privilegstufe, Seiten(rahmen)größe, Spülungssteuerung (TLB), ...

Betriebssysteme definieren pro Seitendeskriptor oft weitere Attribute, die im Schatten der Seiten-Kachel-Tabelle gehalten werden müssen

- Seitendeskriptor des Betriebssystems in der „*shadow page table*“
- die Struktur des Seitendeskriptors der Hardware ist unveränderlich

² „klebriges“ (*sticky*) Bit: wird von Hardware gesetzt aber nicht gelöscht.



PDE *page directory entry*PTE *page table entry*PAT *page attribute table*

```
1 struct ia32pd {
2     unsigned pd_present:1;
3     unsigned pd_writeable:1;
4     unsigned pd_supervisor:1;
5     unsigned pd_through:1;
6     unsigned pd_uncached:1;
7     unsigned pd_referenced:1;
8     unsigned pd_modified:1;
9     unsigned pd_index:1;
10    unsigned pd_global:1;
11    unsigned pd_avail:3;
12    unsigned pd_frame:20;
13 }; /* PTE */
```



```
1 struct ia32pd {
2     unsigned pd_present:1;
3     unsigned pd_writeable:1;
4     unsigned pd_supervisor:1;
5     unsigned pd_through:1;
6     unsigned pd_uncached:1;
7     unsigned pd_referenced:1;
8     unsigned pd_modified:1;
9     unsigned pd_index:1;
10    unsigned pd_global:1;
11    unsigned pd_avail:3;
12    unsigned pd_frame:20;
13 }; /* PTE */
```

- Ersetzungsstrategie [9]:
 - FIFO ■ Einlagerungszeit
 - Zeitstempel
 - LFU ■ Zugriffshäufigkeit
 - Zähler
 - LRU ■ *second chance* ...
- braucht Zusatzattribute



```
1 struct ia32pd {
2     unsigned pd_present:1;
3     unsigned pd_writeable:1;
4     unsigned pd_supervisor:1;
5     unsigned pd_through:1;
6     unsigned pd_uncached:1;
7     unsigned pd_referenced:1;
8     unsigned pd_modified:1;
9     unsigned pd_index:1;
10    unsigned pd_global:1;
11    unsigned pd_avail:3;
12    unsigned pd_frame:20;
13 }; /* PTE */
```

■ Ersetzungsstrategie [9]:

FIFO

- Einlagerungszeit
- Zeitstempel

LFU

- Zugriffshäufigkeit
- Zähler

LRU

- *second chance* ...

■ braucht Zusatzattribute

```
1 struct ia32pd_shadow {
2     time_t    spd_loaded;
3     unsigned  spd_count;
4 };
```



```

1 struct ia32pd {
2     unsigned pd_present:1;
3     unsigned pd_writeable:1;
4     unsigned pd_supervisor:1;
5     unsigned pd_through:1;
6     unsigned pd_uncached:1;
7     unsigned pd_referenced:1;
8     unsigned pd_modified:1;
9     unsigned pd_index:1;
10    unsigned pd_global:1;
11    unsigned pd_avail:3;
12    unsigned pd_frame:20;
13 }; /* PTE */

```

- Ersetzungsstrategie [9]:

FIFO

- Einlagerungszeit
- Zeitstempel

LFU

- Zugriffshäufigkeit
- Zähler

LRU

- *second chance* ...

- braucht Zusatzattribute

```

1 struct ia32pd_shadow {
2     time_t    spd_loaded;
3     unsigned  spd_count;
4 };

```

```

1 struct ia32pd          pagetable          [PTECOUNT];
2 struct ia32pd_shadow  pagetable_shadow [PTECOUNT];

```




```

1 struct ia32pd {
2     unsigned pd_present:1;
3     unsigned pd_writeable:1;
4     unsigned pd_supervisor:1;
5     unsigned pd_through:1;
6     unsigned pd_uncached:1;
7     unsigned pd_referenced:1;
8     unsigned pd_modified:1;
9     unsigned pd_index:1;
10    unsigned pd_global:1;
11    unsigned pd_avail:3;
12    unsigned pd_frame:20;
13 }; /* PTE */

```

- Ersetzungsstrategie [9]:

FIFO

- Einlagerungszeit
- Zeitstempel

LFU

- Zugriffshäufigkeit
- Zähler

LRU

- *second chance* ...

- braucht Zusatzattribute

```

1 struct ia32pd_shadow {
2     time_t    spd_loaded;
3     unsigned  spd_count;
4 };

```

```

1 struct ia32pd          pagetable          [PTECOUNT];
2 struct ia32pd_shadow  pagetable_shadow [PTECOUNT];

```

→ **beachte:** ein Tabellenpaar pro Adressraum bzw. Prozessinkarnation



Auslagerung einer Seite bringt eine neue **Verortung** mit sich, über die Buch geführt werden muss



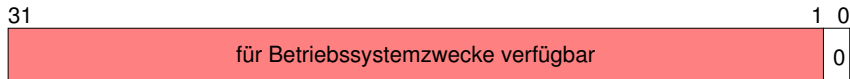
Auslagerung einer Seite bringt eine neue **Verortung** mit sich, über die Buch geführt werden muss

- ein weiterer möglicher Fall für einen Schattendeskriptor
 - wenn die Ortsinformation keinen Platz im realen Seitendeskriptor findet
 - weil sie zu groß ist oder der Deskriptoraufbau eine Aufnahme erschwert
 - Adresse im Hintergrundspeicher – ggf. sogar entfernter Hauptspeicher



Auslagerung einer Seite bringt eine neue **Verortung** mit sich, über die Buch geführt werden muss

- ein weiterer möglicher Fall für einen Schattendeskriptor *oder*
 - wenn die Ortsinformation keinen Platz im realen Seitendeskriptor findet
 - weil sie zu groß ist oder der Deskriptoraufbau eine Aufnahme erschwert
 - Adresse im Hintergrundspeicher – ggf. sogar entfernter Hauptspeicher
- der reale Seitendeskriptor ist passend auch dafür ausgelegt, IA-32:

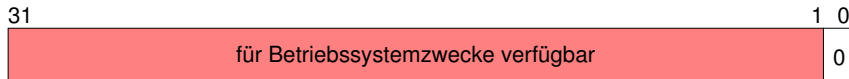


- ist das Präsenzbit 0, werden Bits [1..31] nicht von der MMU genutzt



Auslagerung einer Seite bringt eine neue **Verortung** mit sich, über die Buch geführt werden muss

- ein weiterer möglicher Fall für einen Schattendeskriptor *oder*
 - wenn die Ortsinformation keinen Platz im realen Seitendeskriptor findet
 - weil sie zu groß ist oder der Deskriptoraufbau eine Aufnahme erschwert
 - Adresse im Hintergrundspeicher – ggf. sogar entfernter Hauptspeicher
- der reale Seitendeskriptor ist passend auch dafür ausgelegt, IA-32:

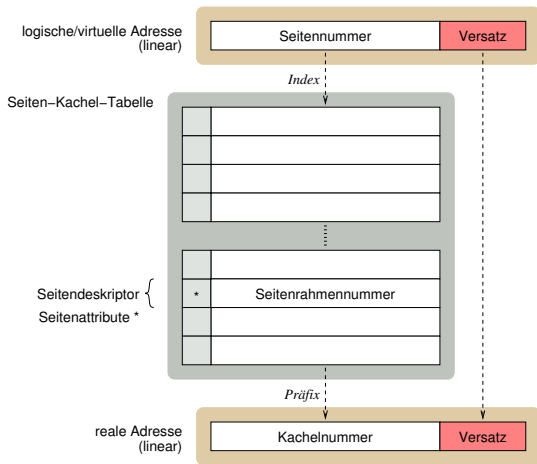


- ist das Präsenzbit 0, werden Bits [1..31] nicht von der MMU genutzt
- ↪ bei Wiedereinlagerung sind „logisch invariante“ Attribute zu beachten
- dies betrifft Bits [1..11], deren Werte bei Auslagerung ggf. zu sichern sind
 - genauer: Bits [1..4] und [7..11]; Bits [5..6] sind „klebrige“ Bits³

³Bits [10..11] mit Bits [5..6] getauscht wäre „betriebssystemfreundlicher“.



Seitenbasierte Adressierung: einstufig



$$1 \quad ra = (SKT[la / PSIZE].pd_frame * PSIZE) | (la \% PSIZE)$$



Adressbreite des Prozessors und Seitengröße⁴ haben großen Einfluss auf den Umfang der Seiten-Kachel-Tabelle

⁴Ist je nach Hardware (eingeschränkt) einstellbar durch das Betriebssystem.

Adressbreite des Prozessors und Seitengröße⁴ haben großen Einfluss auf den Umfang der Seiten-Kachel-Tabelle

- Annahme: 32-Bit Maschine, 4 KiB Seite, 32-Bit Seitendeskriptor
 - Tabellengröße: $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$ Einträge, einer pro Seite/Seitendeskriptor

⁴Ist je nach Hardware (eingeschränkt) einstellbar durch das Betriebssystem.

Adressbreite des Prozessors und Seitengröße⁴ haben großen Einfluss auf den Umfang der Seiten-Kachel-Tabelle

- Annahme: 32-Bit Maschine, 4 KiB Seite, 32-Bit Seitendeskriptor
 - Tabellengröße: $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$ Einträge, einer pro Seite/Seitendeskriptor
 - Speicherplatzbedarf **pro logischen/virtuellen Adressraum**:
 - Seitendeskriptor: $32/8 = 2^2 = 4$ Bytes (je 4 KiB Seiten, wie z.B. bei IA-32)
 - Tabelle: $2^{20} * 2^2 = 2^{22} = 4$ MiB
 - genauer: **pro Prozessinkarnation** (Linux, MacOSX, Windows)

⁴Ist je nach Hardware (eingeschränkt) einstellbar durch das Betriebssystem.

Adressbreite des Prozessors und Seitengröße⁴ haben großen Einfluss auf den Umfang der Seiten-Kachel-Tabelle

- Annahme: 32-Bit Maschine, 4 KiB Seite, 32-Bit Seitendeskriptor
 - Tabellengröße: $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$ Einträge, einer pro Seite/Seitendeskriptor
 - Speicherplatzbedarf **pro logischen/virtuellen Adressraum**:
 - Seitendeskriptor: $32/8 = 2^2 = 4$ Bytes (je 4 KiB Seiten, wie z.B. bei IA-32)
 - Tabelle: $2^{20} * 2^2 = 2^{22} = 4$ MiB
 - genauer: **pro Prozessinkarnation** (Linux, MacOSX, Windows)
- Systemschnappschuss: MB Air 11", 4 GiB DDR, OS X 10.8.3
 - 92 Prozesse \rightsquigarrow 368 MiB \rightsquigarrow würden ca. 9% des Hauptspeichers sein **!**

⁴Ist je nach Hardware (eingeschränkt) einstellbar durch das Betriebssystem.

Adressbreite des Prozessors und Seitengröße⁴ haben großen Einfluss auf den Umfang der Seiten-Kachel-Tabelle

- Annahme: 32-Bit Maschine, 4 KiB Seite, 32-Bit Seitendeskriptor
 - Tabellengröße: $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$ Einträge, einer pro Seite/Seitendeskriptor
 - Speicherplatzbedarf **pro logischen/virtuellen Adressraum**:
 - Seitendeskriptor: $32/8 = 2^2 = 4$ Bytes (je 4 KiB Seiten, wie z.B. bei IA-32)
 - Tabelle: $2^{20} * 2^2 = 2^{22} = 4$ MiB
 - genauer: **pro Prozessinkarnation** (Linux, MacOSX, Windows)
- Systemschnappschuss: MB Air 11", 4 GiB DDR, OS X 10.8.3
 - 92 Prozesse \rightsquigarrow 368 MiB \rightsquigarrow würden ca. 9% des Hauptspeichers sein **!**
- **beachte**: 64-Bit Maschine/Seitendeskriptor, 4 KiB Seite (z.B. IA-64)
 - $2^{64}/2^{12} = 2^{52} * 2^3 = 2^{55}$ Bytes pro Tabelle \approx **Petabytes** **!!!**
 - für große Adressräume ist die einstufige Abbildung **unpraktikabel** [5, 2]

⁴Ist je nach Hardware (eingeschränkt) einstellbar durch das Betriebssystem.

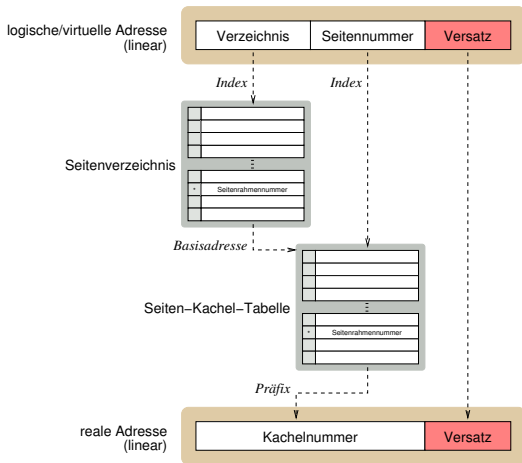
Adressbreite des Prozessors und Seitengröße⁴ haben großen Einfluss auf den Umfang der Seiten-Kachel-Tabelle

- Annahme: 32-Bit Maschine, 4 KiB Seite, 32-Bit Seitendeskriptor
 - Tabellengröße: $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$ Einträge, einer pro Seite/Seitendeskriptor
 - Speicherplatzbedarf **pro logischen/virtuellen Adressraum**:
 - Seitendeskriptor: $32/8 = 2^2 = 4$ Bytes (je 4 KiB Seiten, wie z.B. bei IA-32)
 - Tabelle: $2^{20} * 2^2 = 2^{22} = 4$ MiB
 - genauer: **pro Prozessinkarnation** (Linux, MacOSX, Windows)
- Systemschnappschuss: MB Air 11", 4 GiB DDR, OS X 10.8.3
 - 92 Prozesse \rightsquigarrow 368 MiB \rightsquigarrow würden ca. 9% des Hauptspeichers sein **!**
- **beachte**: 64-Bit Maschine/Seitendeskriptor, 4 KiB Seite (z.B. IA-64)
 - $2^{64}/2^{12} = 2^{52} * 2^3 = 2^{55}$ Bytes pro Tabelle \approx **Petabytes** **!!!**
 - für große Adressräume ist die einstufige Abbildung **unpraktikabel** [5, 2]

→ **Folge**: mehrstufige (2–5), invertierte oder segmentierte Tabellen

⁴Ist je nach Hardware (eingeschränkt) einstellbar durch das Betriebssystem.

Seitenbasierte Adressierung: zweistufig



- 1 $SKT = SVZ[la / (PTECOUNT * PSIZE)].pd_frame * PSIZE$
- 2 $ra = (SKT[(la \% (PTECOUNT * PSIZE)) / PSIZE].pd_frame * PSIZE) | (la \% PSIZE)$



- Annahme wie auf S. 13, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer



- Annahme wie auf S. 13, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer
 - Größe der Verzeichnistabelle: $2^{10} = 1024$ Einträge je 4 Bytes \leadsto 4 KiB
 - Größe der Seiten-Kachel-Tabelle: *dito* \leadsto 4 KiB
- $\rightarrow 2 * 4 = 8$ KiB pro $2^{10} * 2^{12} = 2^{22} = 4$ MiB Adressraumabschnitt



- Annahme wie auf S. 13, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer
 - Größe der Verzeichnistabelle: $2^{10} = 1024$ Einträge je 4 Bytes \leadsto 4 KiB
 - Größe der Seiten-Kachel-Tabelle: *dito* \leadsto 4 KiB
- $\hookrightarrow 2 * 4 = 8$ KiB pro $2^{10} * 2^{12} = 2^{22} = 4$ MiB Adresraumabschnitt
- $1 < n \leq 2^{10}$ Seitentabellen pro Adresraum bzw. Prozessinkarnation



- Annahme wie auf S. 13, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer
 - Größe der Verzeichnistabelle: $2^{10} = 1024$ Einträge je 4 Bytes \leadsto 4 KiB
 - Größe der Seiten-Kachel-Tabelle: *dito* \leadsto 4 KiB
- ↪ $2 * 4 = 8$ KiB pro $2^{10} * 2^{12} = 2^{22} = 4$ MiB Adressraumabschnitt
- $1 < n \leq 2^{10}$ Seitentabellen pro Adressraum bzw. Prozessinkarnation
 - die Tabellenanzahl wird von verschiedenen Faktoren beeinflusst:
 - getrennte Abbildung verschiedener Text-/Datenbereiche eines Programms
 - Einblendung des aktuellen Benutzeradressraums in den Kernadressraum
 - Zugriff auf gemeinsame Bibliotheken oder Speicherbereiche (inkl. E/A)⁵
 - nicht zuletzt: die statische/dynamische Größe des abzubildenden Programms

⁵speicherabgebildete Ein-/Ausgabekanäle (*memory mapped I/O*)

- Annahme wie auf S. 13, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer
 - Größe der Verzeichnistabelle: $2^{10} = 1024$ Einträge je 4 Bytes \leadsto 4 KiB
 - Größe der Seiten-Kachel-Tabelle: *dito* \leadsto 4 KiB

$\rightarrow 2 * 4 = 8$ KiB pro $2^{10} * 2^{12} = 2^{22} = 4$ MiB Adresraumabschnitt
- $1 < n \leq 2^{10}$ Seitentabellen pro Adresraum bzw. Prozessinkarnation
 - die Tabellenanzahl wird von verschiedenen Faktoren beeinflusst:
 - getrennte Abbildung verschiedener Text-/Datenbereiche eines Programms
 - Einblendung des aktuellen Benutzeradressraums in den Kernadressraum
 - Zugriff auf gemeinsame Bibliotheken oder Speicherbereiche (inkl. E/A)⁵
 - nicht zuletzt: die statische/dynamische Größe des abzubildenden Programms
- pro (UNIX-) Prozess ergeben sich wenigstens drei Deskriptortabellen:
 - i eine Seitentabelle für die Text- und Datenbereiche des Prozesses
 - ii eine Seitentabelle für den Stapelspeicher des Prozesses
 - iii eine Verzeichnistabelle mit je einem Eintrag für diese Seitentabellen

⁵speicherabgebildete Ein-/Ausgabekanäle (*memory mapped I/O*)

- Annahme wie auf S. 13, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer
 - Größe der Verzeichnistabelle: $2^{10} = 1024$ Einträge je 4 Bytes \leadsto 4 KiB
 - Größe der Seiten-Kachel-Tabelle: *dito* \leadsto 4 KiB

$\rightarrow 2 * 4 = 8$ KiB pro $2^{10} * 2^{12} = 2^{22} = 4$ MiB Adresraumabschnitt
- $1 < n \leq 2^{10}$ Seitentabellen pro Adresraum bzw. Prozessinkarnation
 - die Tabellenanzahl wird von verschiedenen Faktoren beeinflusst:
 - getrennte Abbildung verschiedener Text-/Datenbereiche eines Programms
 - Einblendung des aktuellen Benutzeradressraums in den Kernadressraum
 - Zugriff auf gemeinsame Bibliotheken oder Speicherbereiche (inkl. E/A)⁵
 - nicht zuletzt: die statische/dynamische Größe des abzubildenden Programms
- pro (UNIX-) Prozess ergeben sich wenigstens drei Deskriptortabellen:
 - i eine Seitentabelle für die Text- und Datenbereiche des Prozesses
 - ii eine Seitentabelle für den Stapelspeicher des Prozesses
 - iii eine Verzeichnistabelle mit je einem Eintrag für diese Seitentabellen

\rightarrow **beachte:** 64-Bit Adressen implizieren eine bis zu 5-stufige Abbildung

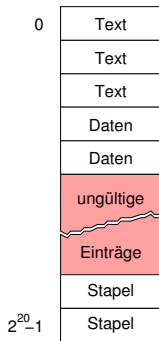
⁵speicherabgebildete Ein-/Ausgabekanäle (*memory mapped I/O*)



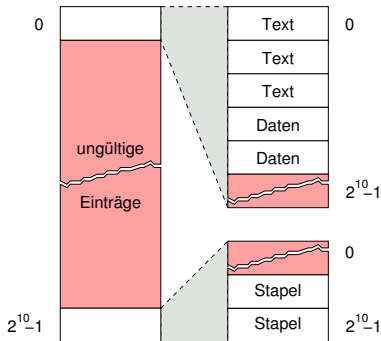
- ein Prozess belegt 12 KiB Text, 8 KiB Daten und 8 KiB Stapel
 - Annahmen über die Hardwareorganisation wie auf S. 13 und 15



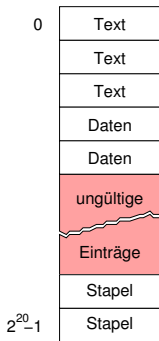
- ein Prozess belege 12 KiB Text, 8 KiB Daten und 8 KiB Stapel
 - Annahmen über die Hardwareorganisation wie auf S. 13 und 15
- einstufige Tabelle



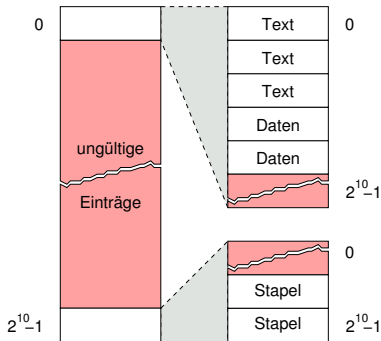
- ein Prozess belege 12 KiB Text, 8 KiB Daten und 8 KiB Stapel
 - Annahmen über die Hardwareorganisation wie auf S. 13 und 15
 - zweistufige Tabelle



- ein Prozess belege 12 KiB Text, 8 KiB Daten und 8 KiB Stapel
 - Annahmen über die Hardwareorganisation wie auf S. 13 und 15
- einstufige Tabelle
- zweistufige Tabelle



- 2^{20} – 7 ungültige Einträge
 - auf 1 Tabelle



- 3063 ungültige Einträge
 - auf 3 Tabellen



Invertierte Seitentabelle

Konzept einer Abbildungstabelle für den Hauptspeicher, d.h., dem „speicherbestückten realen Adressraum“⁶

- pro Kachel/Seitenrahmen gibt es einen Deskriptor, nicht pro Seite
 - die Tabelle reflektiert den realen Adressraum, nicht logischen/virtuellen

⁶inkl. speicherabgebildete Ein-/Ausgabe (*memory mapped I/O*)

Invertierte Seitentabelle

Konzept einer Abbildungstabelle für den Hauptspeicher, d.h., dem „speicherbestückten realen Adressraum“⁶

- pro Kachel/Seitenrahmen gibt es einen Deskriptor, nicht pro Seite
 - die Tabelle reflektiert den realen Adressraum, nicht logischen/virtuellen
 - abgebildet wird Kachel-/Seitenrahmennummer auf Tupel (aid, p)
 - aid ist die **Adressraumidentifikation** (eines geladenen Programms)
 - p ist eine **Seitennummer** (vgl. S. 7) im Adressraum aid
- ↪ der zugehörige Tabellenindex ist die Kachel-/Seitenrahmennummer

⁶inkl. speicherabgebildete Ein-/Ausgabe (*memory mapped I/O*)

Invertierte Seitentabelle

Konzept einer Abbildungstabelle für den Hauptspeicher, d.h., dem „speicherbestückten realen Adressraum“⁶

- pro Kachel/Seitenrahmen gibt es einen Deskriptor, nicht pro Seite
 - die Tabelle reflektiert den realen Adressraum, nicht logischen/virtuellen
 - abgebildet wird Kachel-/Seitenrahmennummer auf Tupel (aid, p)
 - aid ist die **Adressraumidentifikation** (eines geladenen Programms)
 - p ist eine **Seitennummer** (vgl. S. 7) im Adressraum aid
- ↪ der zugehörige Tabellenindex ist die Kachel-/Seitenrahmennummer
- anstatt indizierte Adressierung mit p erfolgt die **Suche** nach (aid, p)
 - kritischer Faktor dabei ist die gegebene **Kachel-/Seitenrahmenanzahl**

⁶inkl. speicherabgebildete Ein-/Ausgabe (*memory mapped I/O*)

Invertierte Seitentabelle

Konzept einer Abbildungstabelle für den Hauptspeicher, d.h., dem „speicherbestückten realen Adressraum“⁶

- pro Kachel-/Seitenrahmen gibt es einen Deskriptor, nicht pro Seite
 - die Tabelle reflektiert den realen Adressraum, nicht logischen/virtuellen
 - abgebildet wird Kachel-/Seitenrahmennummer auf Tupel (aid, p)
 - aid ist die **Adressraumidentifikation** (eines geladenen Programms)
 - p ist eine **Seitennummer** (vgl. S. 7) im Adressraum aid
- ↪ der zugehörige Tabellenindex ist die Kachel-/Seitenrahmennummer
- anstatt indizierte Adressierung mit p erfolgt die **Suche** nach (aid, p)
 - kritischer Faktor dabei ist die gegebene **Kachel-/Seitenrahmenanzahl**:
 - i Assoziativregister bzw. -speicher für die Seiten-Kachel-Tabelle

⁶inkl. speicherabgebildete Ein-/Ausgabe (*memory mapped I/O*)



Invertierte Seitentabelle

Konzept einer Abbildungstabelle für den Hauptspeicher, d.h., dem „speicherbestückten realen Adressraum“⁶

- pro Kachel-/Seitenrahmen gibt es einen Deskriptor, nicht pro Seite
 - die Tabelle reflektiert den realen Adressraum, nicht logischen/virtuellen
 - abgebildet wird Kachel-/Seitenrahmennummer auf Tupel (aid, p)
 - aid ist die **Adressraumidentifikation** (eines geladenen Programms)
 - p ist eine **Seitennummer** (vgl. S. 7) im Adressraum aid
- ↪ der zugehörige Tabellenindex ist die Kachel-/Seitenrahmennummer
- anstatt indizierte Adressierung mit p erfolgt die **Suche** nach (aid, p)
 - kritischer Faktor dabei ist die gegebene **Kachel-/Seitenrahmenanzahl**:
 - i Assoziativregister bzw. -speicher für die Seiten-Kachel-Tabelle und/oder
 - ii Streuwertfunktion mit Streuwertankertabelle (*hash anchor table*), sowie Kollisionserkennung und -behandlung (Seitendeskriptorverkettung)

⁶inkl. speicherabgebildete Ein-/Ausgabe (*memory mapped I/O*)

Invertierte Seitentabelle

Konzept einer Abbildungstabelle für den Hauptspeicher, d.h., dem „speicherbestückten realen Adressraum“⁶

- pro Kachel-/Seitenrahmen gibt es einen Deskriptor, nicht pro Seite
 - die Tabelle reflektiert den realen Adressraum, nicht logischen/virtuellen
 - abgebildet wird Kachel-/Seitenrahmennummer auf Tupel (aid, p)
 - aid ist die **Adressraumidentifikation** (eines geladenen Programms)
 - p ist eine **Seitennummer** (vgl. S. 7) im Adressraum aid
- ↪ der zugehörige Tabellenindex ist die Kachel-/Seitenrahmennummer
- anstatt indizierte Adressierung mit p erfolgt die **Suche** nach (aid, p)
 - kritischer Faktor dabei ist die gegebene **Kachel-/Seitenrahmenanzahl**:
 - i Assoziativregister bzw. -speicher für die Seiten-Kachel-Tabelle und/oder
 - ii Streuwertfunktion mit Streuwertankertabelle (*hash anchor table*), sowie Kollisionserkennung und -behandlung (Seitendeskriptorverkettung)
 - gestreut invertierte Seitentabellen eingeführt mit IBM System/38 [5]

⁶inkl. speicherabgebildete Ein-/Ausgabe (*memory mapped I/O*)

Linear invertierte Seitentabelle



Linear invertierte Seitentabelle

- eine **zentrale Tabelle** für jeden Prozessor(kern) im System
 - alle Prozessinkarnationen teilen sich dieselbe Seiten-/Kacheltabelle
 - *aid* ist eine Prozessidentifikation, um gleiche *p* zu unterscheiden



Linear invertierte Seitentabelle

- eine **zentrale Tabelle** für jeden Prozessor(kern) im System
 - alle Prozessinkarnationen teilen sich dieselbe Seiten-/Kacheltabelle
 - *aid* ist eine Prozessidentifikation, um gleiche *p* zu unterscheiden
 - Dimensionierung nach max. Kachel-/Seitenrahmenanzahl ist kritisch:⁷
 - 32-Bit Adressbus: $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$ Einträge je 6 B \sim 6 MiB
 - 44-Bit Adressbus: $2^{44}/2^{12} = 2^{32}$ Einträge je 6 B \sim 24 GiB
 - 50-Bit Adressbus: $2^{50}/2^{12} = 2^{48}$ Einträge je 6 B \sim 281 TiB

⁷Jeder Eintrag für $(aid, p) \mapsto 2 + 4$ Bytes angenommen.

- eine **zentrale Tabelle** für jeden Prozessor(kern) im System
 - alle Prozessinkarnationen teilen sich dieselbe Seiten-/Kacheltabelle
 - *aid* ist eine Prozessidentifikation, um gleiche *p* zu unterscheiden
 - Dimensionierung nach max. Kachel-/Seitenrahmenanzahl ist kritisch:⁷
 - i 32-Bit Adressbus: $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$ Einträge je 6 B \sim 6 MiB
 - ii 44-Bit Adressbus: $2^{44}/2^{12} = 2^{32}$ Einträge je 6 B \sim 24 GiB
 - iii 50-Bit Adressbus: $2^{50}/2^{12} = 2^{48}$ Einträge je 6 B \sim 281 TiB
 - größere Seiten und/oder Größe des Hauptspeichers zu Grunde legen
 - d.h., alle speicherabgebildeten adressierbaren Entitäten der Hardware
 - Problem dabei sind Lücken im realen Adressraum zwischen den Entitäten

⁷Jeder Eintrag für $(aid, p) \mapsto 2 + 4$ Bytes angenommen.

Linear invertierte Seitentabelle

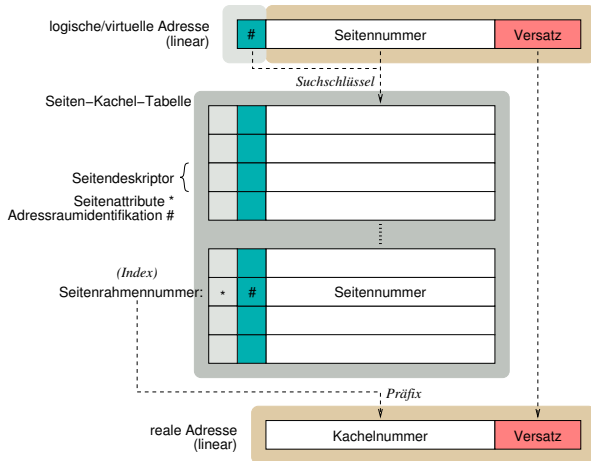
- eine **zentrale Tabelle** für jeden Prozessor(kern) im System
 - alle Prozessinkarnationen teilen sich dieselbe Seiten-/Kacheltabelle
 - *aid* ist eine Prozessidentifikation, um gleiche *p* zu unterscheiden
 - Dimensionierung nach max. Kachel-/Seitenrahmenanzahl ist kritisch:⁷
 - 32-Bit Adressbus: $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$ Einträge je 6 B \sim 6 MiB
 - 44-Bit Adressbus: $2^{44}/2^{12} = 2^{32}$ Einträge je 6 B \sim 24 GiB
 - 50-Bit Adressbus: $2^{50}/2^{12} = 2^{48}$ Einträge je 6 B \sim 281 TiB
 - größere Seiten und/oder Größe des Hauptspeichers zu Grunde legen
 - d.h., alle speicherabgebildeten adressierbaren Entitäten der Hardware
 - Problem dabei sind Lücken im realen Adressraum zwischen den Entitäten
 - ↳ **beachte:** „Speicher“ im realen Adressraum muss nicht linear angeordnet sein

⁷Jeder Eintrag für $(aid, p) \mapsto 2 + 4$ Bytes angenommen.

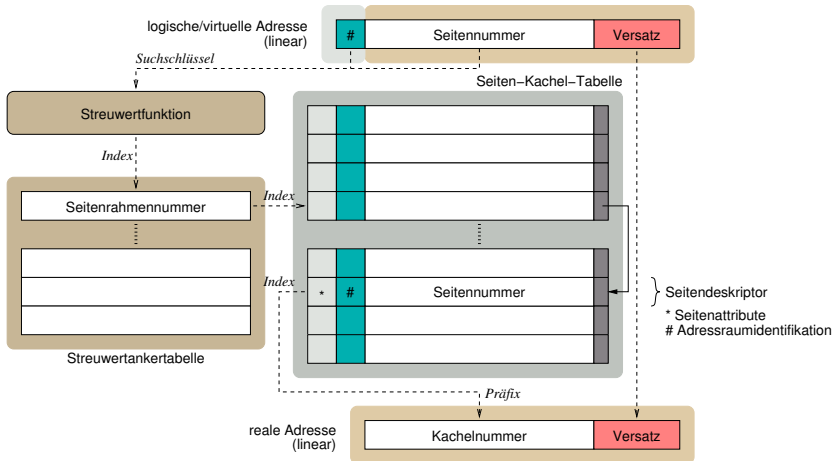
Linear invertierte Seitentabelle

- eine **zentrale Tabelle** für jeden Prozessor(kern) im System
 - alle Prozessinkarnationen teilen sich dieselbe Seiten-/Kacheltabelle
 - *aid* ist eine Prozessidentifikation, um gleiche *p* zu unterscheiden
 - Dimensionierung nach max. Kachel-/Seitenrahmenanzahl ist kritisch:⁷
 - i 32-Bit Adressbus: $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$ Einträge je 6 B \sim 6 MiB
 - ii 44-Bit Adressbus: $2^{44}/2^{12} = 2^{32}$ Einträge je 6 B \sim 24 GiB
 - iii 50-Bit Adressbus: $2^{50}/2^{12} = 2^{48}$ Einträge je 6 B \sim 281 TiB
 - größere Seiten und/oder Größe des Hauptspeichers zu Grunde legen
 - d.h., alle speicherabgebildeten adressierbaren Entitäten der Hardware
 - Problem dabei sind Lücken im realen Adressraum zwischen den Entitäten
 - ↪ **beachte:** „Speicher“ im realen Adressraum muss nicht linear angeordnet sein
- eine **individuelle Tabelle** für jede Prozessinkarnation \sim variabel
 - Prozesswechsel bedingt **Tabellenumschaltung** – ggf. TLB-Spülung (S. 25)
 - *aid* ist der Zeiger auf die Seiten-Kachel-Tabelle der Prozessinkarnation
 - die Tabellengröße richtet sich nach der Größe des Prozessadressraums

⁷Jeder Eintrag für (*aid*, *p*) \mapsto 2 + 4 Bytes angenommen.



Seitenbasierte Adressierung: gestreut invertiert



Zielkonflikt zwischen Speicherbedarfs- und Leistungsminimierung zur tabellengesteuerten Umsetzung des Abbildungsprozesses



Zielkonflikt zwischen Speicherbedarfs- und Leistungsminimierung zur tabellengesteuerten Umsetzung des Abbildungsprozesses

- speicherschonende und rechenintensive Repräsentation

Tabellenorganisation	Betriebssystem	Prozessor (MMU)
mehrstufig	komplex	komplex
gestreut invertiert	einfach	komplex
variabel linear invertiert	einfach	komplex



Zielkonflikt zwischen Speicherbedarfs- und Leistungsminimierung zur tabellengesteuerten Umsetzung des Abbildungsprozesses

- speicherschonende und rechenintensive Repräsentation

Tabellenorganisation	Betriebssystem	Prozessor (MMU)
mehrstufig	komplex	komplex
gestreut invertiert	einfach	komplex
variabel linear invertiert	einfach	komplex

- speicherintensive und bedingt rechenschonende Repräsentation

Tabellenorganisation	Betriebssystem	Prozessor (MMU)
einstufig	einfach	einfach
linear invertiert	einfach	komplex



Einleitung

Virtueller Speicher

Seitenadressierung

Allgemeines

Abbildung

Übersetzungspuffer

Prinzip

Spülungssteuerung

Zusammenfassung



Translation Lookaside Buffer (TLB)

Zwischenspeicherung des Ergebnisses des Übersetzungsprozesses in einen als **Assoziativspeicher** organisierter Puffer



Translation Lookaside Buffer (TLB)

Zwischenspeicherung des Ergebnisses des Übersetzungsprozesses in einen als **Assoziativspeicher** organisierter Puffer

- erstmalig umgesetzt in IBM System/370 [6, 1]
 - segmentbasierte seitennummerierte Adressierung (31-Bit Format)⁸
 - Segment- und Seitenindex (der virtuellen Adresse) als Suchschlüssel
 - direkte Abbildung auf die Kachelnummer bei einem Treffer
 - 8 – 128 Puffereinträge, je nach Systemkonfiguration

⁸Ist das höchstwertige Bit (Bit_0) einer 32-Bit Adresse 1, handelt es sich um eine 31-Bit virtuelle Adresse. Ansonsten um eine 24-Bit Adresse.



Translation Lookaside Buffer (TLB)

Zwischenspeicherung des Ergebnisses des Übersetzungsprozesses in einen als **Assoziativspeicher** organisierter Puffer

- erstmalig umgesetzt in IBM System/370 [6, 1]
 - segmentbasierte seitennummerierte Adressierung (31-Bit Format)⁸
 - Segment- und Seitenindex (der virtuellen Adresse) als Suchschlüssel
 - direkte Abbildung auf die Kachelnummer bei einem Treffer
 - 8 – 128 Puffereinträge, je nach Systemkonfiguration
- Einträge sind (Unter- oder Obermengen von) Seitendeskriptoren

⁸Ist das höchstwertige Bit (Bit_0) einer 32-Bit Adresse 1, handelt es sich um eine 31-Bit virtuelle Adresse. Ansonsten um eine 24-Bit Adresse.



Translation Lookaside Buffer (TLB)

Zwischenspeicherung des Ergebnisses des Übersetzungsprozesses in einen als **Assoziativspeicher** organisierter Puffer

Umsetzungsfehler (*lookup miss*) ziehen eine Wanderung über ein oder mehrere Tabellen (*table walk*) nach sich

- beim hardware-geführten TLB läuft die CPU/MMU die Tabellen ab
 - der Seitenfehler kommt verzögert, bei erfolgloser Tabellenwanderung
- beim software-geführten TLB ist das eine Betriebssystemfunktion [10]
 - der Seitenfehler kommt unverzögert und unbedingt: RISC-Ansatz



Übersetzungspuffer unterscheiden sich von Zwischenspeichern für Programmtext und -daten

- zwischengespeichert werden (reale) Adressen, nicht deren Inhalte
- genauer: es werden Inhalte von (Seiten-) Deskriptoren gepuffert



Kontextwechsel (zwischen Prozessen/Adressräumen) implizieren Maßnahmen zur Vereindeutigung gepufferter Einträge



Kontextwechsel (zwischen Prozessen/Adressräumen) implizieren Maßnahmen zur **Vereindeutigung** gepufferter Einträge

- ausspülen (*flush*) des gesamten TLB
 - unbedingte Folge sind Zugriffsfehler durch den angeschalteten Prozess
 - ist durchaus praktikabel bei einem vergleichsweise kleinen TLB



Kontextwechsel (zwischen Prozessen/Adressräumen) implizieren Maßnahmen zur **Vereindeutigung** gepufferter Einträge

- ausspülen (*flush*) des gesamten TLB
 - unbedingte Folge sind Zugriffsfehler durch den angeschalteten Prozess
 - ist durchaus praktikabel bei einem vergleichsweise kleinen TLB
- beschildern (*tag*) einzelner Einträge im TLB
 - bei zu kleinem TLB droht häufiger Überlauf und Leistungseinbuße
 - bevorzugt verdrängt werden „falsch beschilderte“ Einträge
 - die nicht dem gegenwärtigen Prozess entstammen



Kontextwechsel (zwischen Prozessen/Adressräumen) implizieren Maßnahmen zur **Vereindeutigung** gepufferter Einträge

- ausspülen (*flush*) des gesamten TLB
 - unbedingte Folge sind Zugriffsfehler durch den angeschalteten Prozess
 - ist durchaus praktikabel bei einem vergleichsweise kleinen TLB
- beschildern (*tag*) einzelner Einträge im TLB
 - bei zu kleinem TLB droht häufiger Überlauf und Leistungseinbuße
 - bevorzugt verdrängt werden „falsch beschilderte“ Einträge
 - die nicht dem gegenwärtigen Prozess entstammen

→ ein software-geführter TLB bietet viele Optionen und Flexibilität





- Adressraumbezeichner (*address-space identifier*, ASID)
 - identifiziert die einem TLB-Eintrag zugehörige Prozessinkarnation
 - Seitennummer und ASID-Register⁹ bilden den Suchschlüssel
 - z.B. Alpha, MIPS, (mancher) PowerPC und UltraSPARC

⁹Inhalt ist Teil des Prozesskontextes.



- Adressraumbezeichner (*address-space identifier*, ASID)
 - identifiziert die einem TLB-Eintrag zugehörige Prozessinkarnation
 - Seitennummer und ASID-Register⁹ bilden den Suchschlüssel
 - z.B. Alpha, MIPS, (mancher) PowerPC und UltraSPARC
- Bereichsbezeichner (*region identifier*, RID)
 - Generalisierung des ASID-Schemas: mehrere RID können aktiv sein
 - führende Adressbits (*virtual region number*) selektieren Bereichsregister
 - z.B. IA-64 und PA-RISC

⁹Inhalt ist Teil des Prozesskontextes.



- Adressraumbezeichner (*address-space identifier*, ASID)
 - identifiziert die einem TLB-Eintrag zugehörige Prozessinkarnation
 - Seitennummer und ASID-Register⁹ bilden den Suchschlüssel
 - z.B. Alpha, MIPS, (mancher) PowerPC und UltraSPARC
- Bereichsbezeichner (*region identifier*, RID)
 - Generalisierung des ASID-Schemas: mehrere RID können aktiv sein
 - führende Adressbits (*virtual region number*) selektieren Bereichsregister
 - z.B. IA-64 und PA-RISC
- Schutzschlüssel (*protection key*, PK)
 - ASID-Alternative: dienen nicht direkt der Suche nach einem TLB-Eintrag
 - assoziative Suche nach Schutzschlüsselregister (*protection key register*)⁹
 - z.B. IA-64 und PA-RISC

⁹Inhalt ist Teil des Prozesskontextes.



- Adressraumbezeichner (*address-space identifier*, ASID)
 - identifiziert die einem TLB-Eintrag zugehörige Prozessinkarnation
 - Seitennummer und ASID-Register⁹ bilden den Suchschlüssel
 - z.B. Alpha, MIPS, (mancher) PowerPC und UltraSPARC
- Bereichsbezeichner (*region identifier*, RID)
 - Generalisierung des ASID-Schemas: mehrere RID können aktiv sein
 - führende Adressbits (*virtual region number*) selektieren Bereichsregister
 - z.B. IA-64 und PA-RISC
- Schutzschlüssel (*protection key*, PK)
 - ASID-Alternative: dienen nicht direkt der Suche nach einem TLB-Eintrag
 - assoziative Suche nach Schutzschlüsselregister (*protection key register*)⁹
 - z.B. IA-64 und PA-RISC
- Domänenbezeichner (*domain identifier*, DID)
 - Schutzschlüsseln sehr ähnlich, liefert jedoch viel weniger Beschreibungen
 - keine assoziative Suche, stattdessen Indizierung eines Domänenregisters
 - z.B. ARM

⁹Inhalt ist Teil des Prozesskontextes.

Einleitung

Virtueller Speicher

Seitenadressierung

Allgemeines

Abbildung

Übersetzungspuffer

Prinzip

Spülungssteuerung

Zusammenfassung





- Seitenadressierung
 - linearer (eindimensionaler) Adressraum
 - Seitendeskriptoren und -tabellen
 - ein-/mehrstufige seitenbasierte Adressierung
 - Tabellenstruktur eines Prozessadressraums
 - linear/gestreut invertierte Seitentabelle und Adressierung



- Seitenadressierung

- Übersetzungspuffer
 - hard- und softwaregeführter TLB
 - Spülung bzw. Spülungssteuerung des TLB
 - Beschilderung von Puffereinträgen: ASID, RID, PK, DID



- Seitenadressierung
- Übersetzungspuffer
- Stand der Technik zur Verwaltung von Prozessadressräumen



- Seitenadressierung

- Übersetzungspuffer

- Stand der Technik zur Verwaltung von Prozessadressräumen

TLB — Cache mit problematischem Merkmal

Jeder Rechenkern hat seinen eigenen TLB, deren replizierten Einträge eine mehrkernige CPU aber nicht kohärent hält. ☹️



- [1] CASE, R. P. ; PADEGS, A. :
Architecture of the IBM System/370.
In: *Communications of the ACM* 21 (1978), Jan., Nr. 1, S. 73–96
- [2] CHANG, A. ; MERGEN, M. F.:
801 Storage: Architecture and Programming.
In: *ACM Transactions on Computer Systems* 6 (1988), Febr., Nr. 1, S. 28–50
- [3] GÜNTSCH, F.-R. :
Logischer Entwurf eines digitalen Rechengерäts mit mehreren asynchron laufenden Trommeln und automatischem Schnellspeicherbetrieb, Technische Universität Berlin, Diss., März 1957
- [4] HEISER, G. :
Dealing with TLB Tags or I Want to Build a System, What Can L4 Do for Me?
In: ELPHINSTONE, K. (Hrsg.): *Proceedings of the 2nd Workshop on Microkernels and Microkernel-Based Systems*, 2001, S. 8
- [5] HOUDEK, M. E. ; MITCHELL, G. R.:
Translating a Large Virtual Address.
In: UTLEY, B. G. (Hrsg.): *IBM System/38 Technical Developments*.
IBM General Systems Division, Dez. 1978, S. 22–24



- [6] IBM CORPORATION (Hrsg.):
IBM System/370 Principles of Operation.
Fourth.
White Plains, NY, USA: IBM Corporation, Sept. 1 1975. –
GA22-7000-4, File No. S/370-01
- [7] JESSEN, E. :
Origin of the Virtual Memory Concept.
In: *IEEE Annals of the History of Computing* 26 (2004), Okt.-Dez., Nr. 4, S. 71–72
- [8] KILBURN, T. ; EDWARDS, D. B. G. ; LANIGAN, M. J. ; SUMNER, F. H.:
One-Level Storage System.
In: *IRE Transactions on Electronic Computers* EC-11 (1962), Apr., Nr. 2, S. 223–235
- [9] SCHRÖDER-PREIKSCHAT, W. ; KLEINÖDER, J. :
Systemprogrammierung.
http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS08/V_SP, 2008 ff.
- [10] UHLIG, R. ; NAGLE, D. ; STANLEY, T. ; MUDGE, T. ; SECHREST, S. ; BROWN, R. :
Design Tradeoffs for Software-Managed TLBs.
In: *ACM Transactions on Computer Systems* 12 (1994), Aug., Nr. 3, S. 175–205

