

# Betriebssystemtechnik

*Adressräume: Trennung, Zugriff, Schutz*

## V. Seitenadressierung

---

SS 2026

Wolfgang Schröder-Preikschat / Volkmar Sieh



**Lehrstuhl für Informatik 4**  
Systemsoftware



**Friedrich-Alexander-Universität**  
Technische Fakultät

## 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  $\rightsquigarrow$  6 Bytes
    - zweigeteilter Zentralspeicher (*central store*) bestehend aus:
      - Kernspeicher** (*core store*)  $4 \times 4096$  Wörter  $\rightsquigarrow$  98 304 Bytes
      - Trommelspeicher** (*drum store*)  $4 \times 24\,576$  Wörter  $\rightsquigarrow$  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  $\rightsquigarrow$  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
    - 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

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

---

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 Adressraum<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Hilfe: 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.

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 Adressraum<sup>1</sup>

- 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  $p = [0, 2^{N-O} - 1]$
  - $o$  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  $2^{12} = 4096$

---

<sup>1</sup>Hilfe: 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.

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 Adressraum<sup>1</sup>
- 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  $p = [0, 2^{N-O} - 1]$
  - $o$  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

---

<sup>1</sup>Hilfe: 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**
  - Attribute**
    - seitenausgerichtete reale Adresse
    - Schreibschutzbit
    - Präsenzbit
    - Referenzbit<sup>2</sup>
    - Modifikationsbit<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup>„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**
  - Attribute**
    - seitenausgerichtete reale Adresse
    - Schreibschutzbit
    - Präsenzbit
    - Referenzbit<sup>2</sup>
    - Modifikationsbit<sup>2</sup>
- je nach Hardware und Adressraummodell gibt es weitere Attribute
  - Privilegstufe, Seiten(rahmen)größe, Spülungssteuerung (TLB), ...

---

<sup>2</sup>„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

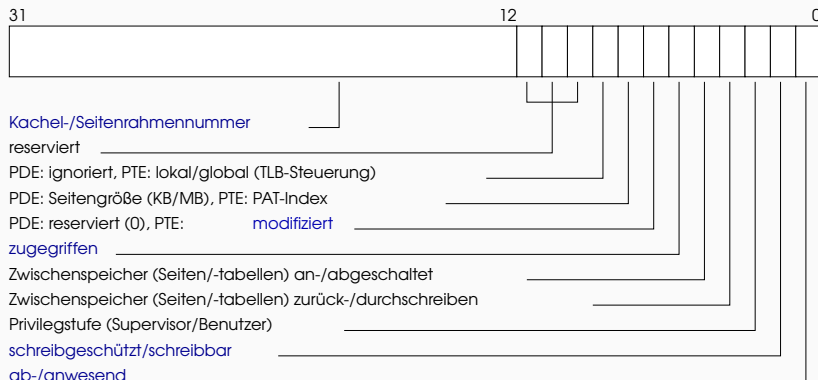
- typischerweise umfassen die darin gebündelten Informationen:
  - Kachel-/Seitenrahmennummer**
  - Attribute**
    - seitenausgerichtete reale Adresse
    - Schreibschutzbit
    - Präsenzbit
    - Referenzbit<sup>2</sup>
    - Modifikationsbit<sup>2</sup>
- je nach Hardware und Adressraummodell gibt 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

---

<sup>2</sup>„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 */

```

```

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

```

## ■ 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 */

```

```

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

```

### ■ 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 };

```

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

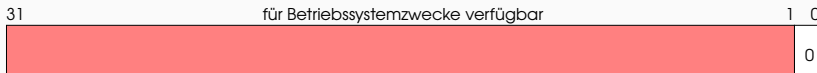
Auslagerung einer Seite bringt eine neue Verortung mit sich, über die Buch geführt werden muss

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

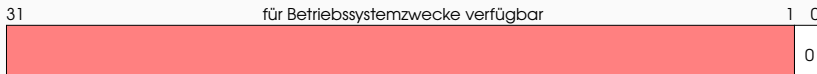
- ein weiterer möglicher Fall für einen Schattendeskriptor *oder*
  - wenn die Ortsinformation keinen Platz im realen Seitendeskriptor findet
    - weil sie zu groß ist oder der Deskriptoraufbau eine Aufnahme erschwert
  - Adresse im Hintergrundspeicher – ggf. sogar entfernter Hauptspeicher
- der reale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



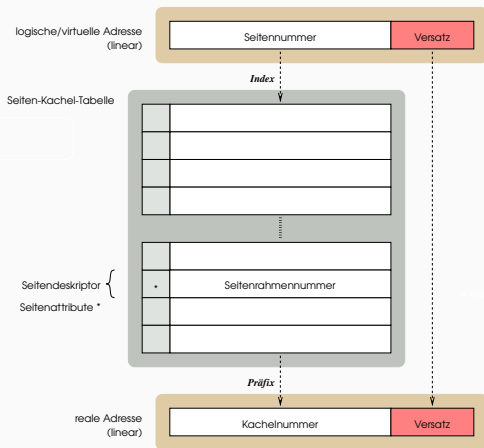
- ist das Präsenzbit 0, werden Bits [1..31] nicht von der MMU genutzt

- ↪ 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“ Bits<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup>Bits [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 Seitengröße<sup>4</sup> haben großen Einfluss auf den Umfang der Seiten-Kachel-Tabelle

---

<sup>4</sup>Ist je nach Hardware (eingeschränkt) einstellbar durch das Betriebssystem.

Adressbreite des Prozessors und Seitengröße<sup>4</sup> 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

---

<sup>4</sup>Ist je nach Hardware (eingeschränkt) einstellbar durch das Betriebssystem.

Adressbreite des Prozessors und Seitengröße<sup>4</sup> 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)

---

<sup>4</sup>Ist je nach Hardware (eingeschränkt) einstellbar durch das Betriebssystem.

Adressbreite des Prozessors und Seitengröße<sup>4</sup> 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 !

---

<sup>4</sup>Ist je nach Hardware (eingeschränkt) einstellbar durch das Betriebssystem.

Adressbreite des Prozessors und Seitengröße<sup>4</sup> 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)
- Systemschnapschuss: 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)
  - $2^{64}/2^{12}$  Pages;  $2^{52} * 2^3 = 2^{55}$  Bytes pro Tabelle  $\approx$  **Petabytes** **!!!**
  - für große Adressräume ist die einstufige Abbildung **unpraktikabel** [5, 2]

---

<sup>4</sup>Ist je nach Hardware (eingeschränkt) einstellbar durch das Betriebssystem.

Adressbreite des Prozessors und Seitengröße<sup>4</sup> haben großen Einfluss auf den Umfang der Seiten-Kachel-Tabelle

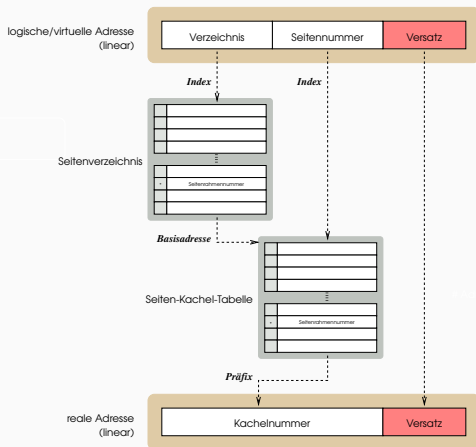
- Annahme: 32-Bit Maschine, 4 KiB Seite, 32-Bit Seitendeskriptor
  - Tabellengröße:  $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$  Einträge, einer pro Seite/Seitendeskriptor
  - Speicherplatzbedarf **pro logischen/virtuellen Adressraum**:
    - Seitendeskriptor:  $32/8 = 2^2 = 4$  Bytes (je 4 KiB Seiten, wie z.B. bei IA-32)
    - 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)
  - $2^{64}/2^{12}$  Pages;  $2^{52} * 2^3 = 2^{55}$  Bytes pro Tabelle  $\approx$  **Petabytes** !!!
  - für große Adressräume ist die einstufige Abbildung **unpraktikabel** [5, 2]

$\hookrightarrow$  **Folge**: mehrstufige (2–5), invertierte oder segmentierte Tabellen

---

<sup>4</sup>Ist 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. 39, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer

- Annahme wie auf S. 39, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer
    - Größe der Verzeichnistabelle:  $2^{10} = 1024$  Einträge je 4 Bytes  $\rightsquigarrow$  4 KiB
    - Größe der Seiten-Kachel-Tabelle: *dito*  $\rightsquigarrow$  4 KiB
- $\hookrightarrow 2 * 4 = 8$  KiB pro  $2^{10} * 2^{12} = 2^{22} = 4$  MiB Adressraumabschnitt

- Annahme wie auf S. 39, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer
  - Größe der Verzeichnistabelle:  $2^{10} = 1024$  Einträge je 4 Bytes  $\rightsquigarrow$  4 KiB
  - Größe der Seiten-Kachel-Tabelle: *dito*  $\rightsquigarrow$  4 KiB

$\hookrightarrow 2 * 4 = 8$  KiB pro  $2^{10} * 2^{12} = 2^{22} = 4$  MiB Adressraumabschnitt
- $1 < n \leq 2^{10}$  Seitentabellen pro Adressraum bzw. Prozessinkarnation

- Annahme wie auf S. 39, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer
  - Größe der Verzeichnistabelle:  $2^{10} = 1024$  Einträge je 4 Bytes  $\rightsquigarrow$  4 KiB
  - Größe der Seiten-Kachel-Tabelle: *dito*  $\rightsquigarrow$  4 KiB

$\hookrightarrow 2 * 4 = 8$  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)<sup>5</sup>
    - nicht zuletzt: die statische/dynamische Größe des abzubildenden Programms

---

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

- Annahme wie auf S. 39, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer
  - Größe der Verzeichnistabelle:  $2^{10} = 1024$  Einträge je 4 Bytes  $\rightsquigarrow$  4 KiB
  - Größe der Seiten-Kachel-Tabelle: *dito*  $\rightsquigarrow$  4 KiB

$\hookrightarrow 2 * 4 = 8$  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)<sup>5</sup>
    - 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

---

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

- Annahme wie auf S. 39, aber 10-Bit Verzeichnis- und Seitennummer
  - Größe der Verzeichnistabelle:  $2^{10} = 1024$  Einträge je 4 Bytes  $\rightsquigarrow$  4 KiB
  - Größe der Seiten-Kachel-Tabelle: *dito*  $\rightsquigarrow$  4 KiB

$\hookrightarrow 2 * 4 = 8$  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)<sup>5</sup>
    - 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

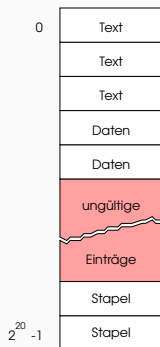
$\hookrightarrow$  **beachte:** 64-Bit Adressen implizieren eine bis zu 5-stufige Abbildung

---

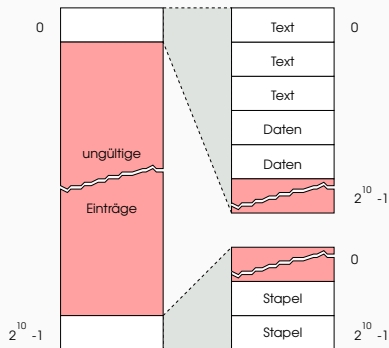
<sup>5</sup>speicherabgebildete Ein-/Ausgabekanäle (*memory mapped I/O*)

- ein Prozess belegt 12 KiB Text, 8 KiB Daten und 8 KiB Stapel
  - Annahmen über die Hardwareorganisation wie auf S. 39 und 46

- ein Prozess belege 12 KiB Text, 8 KiB Daten und 8 KiB Stapel
  - Annahmen über die Hardwareorganisation wie auf S. 39 und 46
- einstufige Tabelle

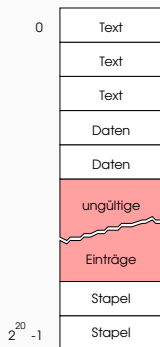


- ein Prozess belege 12 KiB Text, 8 KiB Daten und 8 KiB Stapel
  - Annahmen über die Hardwareorganisation wie auf S. 39 und 46
  - zweistufige Tabelle



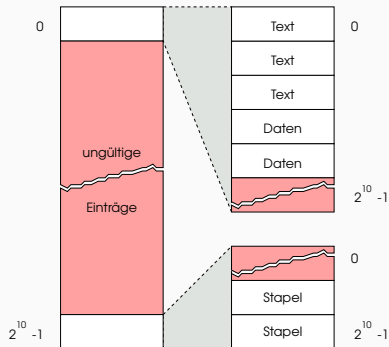
- ein Prozess belege 12 KiB Text, 8 KiB Daten und 8 KiB Stapel
  - Annahmen über die Hardwareorganisation wie auf S. 39 und 46

## ■ einstufige Tabelle



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

## ■ zweistufige Tabelle



- 3063 ungültige Einträge
  - auf 3 Tabellen

- gegeben: Adressraum-ID / virtuelle Adresse
- gesucht: physikalische Adresse
  
- Bisher:
  - Index für Tabelle: Adressraum-ID / virtuelle Adresse
  - Eintrag in Tabelle: physikalische Adresse
  
- Jetzt („**Invertierte Seitentabelle**“):
  - Index für Tabelle: physikalische Adresse
  - Eintrag in Tabelle: Adressraum-ID / virtuelle Adresse

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

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

---

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

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

- 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. 20) im Adressraum  $aid$
- ↪ der zugehörige Tabellenindex ist die Kachel-/Seitenrahmennummer

---

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

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

- 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. 20) 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**

---

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

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

- 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. 20) 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

---

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

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

- 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. 20) 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)

---

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

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

- 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. 20) 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]

---

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

---

- eine zentrale Tabelle im System
  - alle Prozesse teilen sich dieselbe Seiten-/Kacheltabelle
    - *aid* ist eine Prozessidentifikation, um gleiche *p* zu unterscheiden

- eine zentrale Tabelle im System
    - alle Prozesse teilen sich dieselbe Seiten-/Kacheltabelle
      - *aid* ist eine Prozessidentifikation, um gleiche *p* zu unterscheiden
    - Dimensionierung nach max. Kachel-/Seitenrahmenanzahl ist kritisch:<sup>7</sup>
      - 32-Bit Adressbus:  $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$  Einträge je 6 B  $\rightsquigarrow$  6 MiB
      - 44-Bit Adressbus:  $2^{44}/2^{12} = 2^{32}$  Einträge je 6 B  $\rightsquigarrow$  24 GiB
      - 50-Bit Adressbus:  $2^{50}/2^{12} = 2^{48}$  Einträge je 6 B  $\rightsquigarrow$  281 TiB
- $\mapsto$  6 B pro physikalischer 4096 B-Seite  $\rightsquigarrow$  0,15% Overhead

---

<sup>7</sup>Jeder Eintrag für (*aid*, *p*)  $\mapsto$  2 + 4 Bytes angenommen.

- eine zentrale Tabelle im System
  - alle Prozesse teilen sich dieselbe Seiten-/Kacheltablelle
    - *aid* ist eine Prozessidentifikation, um gleiche *p* zu unterscheiden
  - Dimensionierung nach max. Kachel-/Seitenrahmenanzahl ist kritisch:<sup>7</sup>
    - i 32-Bit Adressbus:  $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$  Einträge je 6 B  $\rightsquigarrow$  6 MiB
    - ii 44-Bit Adressbus:  $2^{44}/2^{12} = 2^{32}$  Einträge je 6 B  $\rightsquigarrow$  24 GiB
    - iii 50-Bit Adressbus:  $2^{50}/2^{12} = 2^{48}$  Einträge je 6 B  $\rightsquigarrow$  281 TiB
  - $\mapsto$  6 B pro physikalischer 4096 B-Seite  $\rightsquigarrow$  0,15% Overhead
  - 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

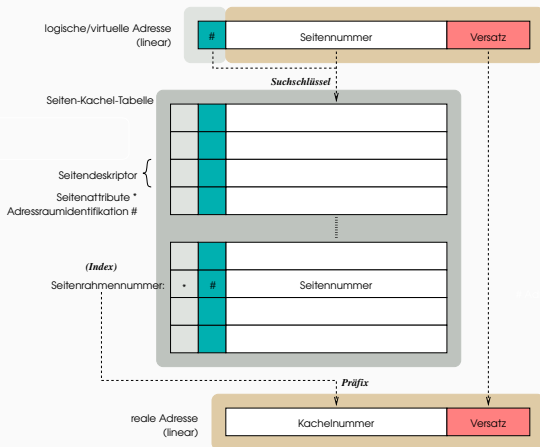
---

<sup>7</sup>Jeder Eintrag für (*aid*, *p*)  $\mapsto$  2 + 4 Bytes angenommen.

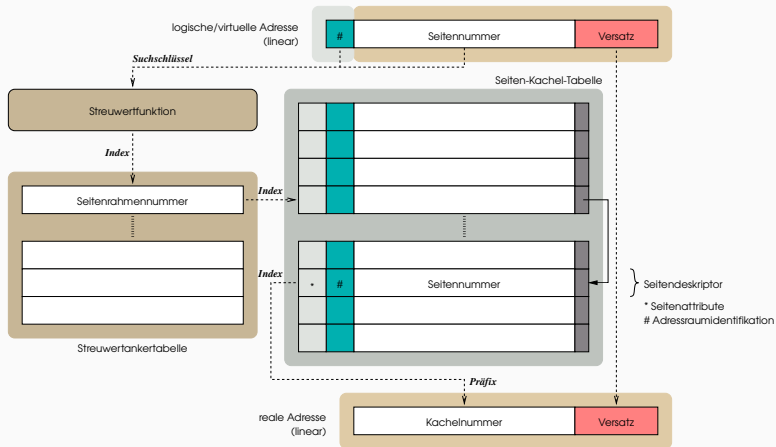
- eine zentrale Tabelle im System
  - alle Prozesse teilen sich dieselbe Seiten-/Kacheltabelle
    - *aid* ist eine Prozessidentifikation, um gleiche *p* zu unterscheiden
  - Dimensionierung nach max. Kachel-/Seitenrahmenanzahl ist kritisch:<sup>7</sup>
    - i 32-Bit Adressbus:  $2^{32}/2^{12} = 2^{20}$  Einträge je 6 B  $\rightsquigarrow$  6 MiB
    - ii 44-Bit Adressbus:  $2^{44}/2^{12} = 2^{32}$  Einträge je 6 B  $\rightsquigarrow$  24 GiB
    - iii 50-Bit Adressbus:  $2^{50}/2^{12} = 2^{48}$  Einträge je 6 B  $\rightsquigarrow$  281 TiB
  - $\mapsto$  6 B pro physikalischer 4096 B-Seite  $\rightsquigarrow$  0,15% Overhead
  - 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
  
- eine individuelle Tabelle für jede Prozessinkarnation  $\rightsquigarrow$  variabel
  - Prozesswechsel bedingt Tabellenumschaltung – ggf. TLB-Spülung (S. 83)
    - *aid* ist der Zeiger auf die Seiten-Kachel-Tabelle der Prozessinkarnation
  - die Tabellengröße richtet sich nach der Größe des Prozessadressraums

---

<sup>7</sup>Jeder Eintrag für (*aid*, *p*)  $\mapsto$  2 + 4 Bytes angenommen.



# Seitenbasierte Adressierung: gestreut invertiert



- Betriebssystem braucht eine Funktion  
`void map(int pid, void *vaddr, void *paddr);`

- Betriebssystem braucht eine Funktion  
`void map(int pid, void *vaddr, void *paddr);`
- Zielkonflikt zwischen Speicherbedarfs- und Leistungsminimierung zur tabellengesteuerten Umsetzung des Abbildungsprozesses

- Betriebssystem braucht eine Funktion  
`void map(int pid, void *vaddr, void *paddr);`
- Zielkonflikt zwischen Speicherbedarfs- und Leistungsminimierung zur tabellengesteuerten Umsetzung des Abbildungsprozesses

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

Einleitung

Virtueller Speicher

Seitenadressierung

Allgemeines

Abbildung

Übersetzungspuffer

Prinzip

Spülungssteuerung

Zusammenfassung

Zwischenspeicherung des Ergebnisses des Übersetzungsprozesses in einen als Assoziativspeicher organisierter Puffer

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)<sup>8</sup>
  - Segment- und Seitenindex (der virtuellen Adresse) als Suchschlüssel
  - direkte Abbildung auf die Kachelnummer bei einem Treffer
  - 8 – 128 Puffereinträge, je nach Systemkonfiguration

---

<sup>8</sup>Ist das höchstwertige Bit ( $\text{Bit}_0$ ) einer 32-Bit Adresse 1, handelt es sich um eine 31-Bit virtuelle Adresse. Ansonsten um eine 24-Bit Adresse.

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)<sup>8</sup>
  - 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

---

<sup>8</sup>Ist das höchstwertige Bit ( $\text{Bit}_0$ ) einer 32-Bit Adresse 1, handelt es sich um eine 31-Bit virtuelle Adresse. Ansonsten um eine 24-Bit Adresse.

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
  - eines Teils des TLB
    - z.B. nur des User-Space (Beispiel: „global“-Bit im x86-Seitendeskriptor)

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
  - eines Teils des TLB
    - z.B. nur des User-Space (Beispiel: „global“-Bit im x86-Seitendeskriptor)
- 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
  - eines Teils des TLB
    - z.B. nur des User-Space (Beispiel: „global“-Bit im x86-Seitendeskriptor)
- 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-Register<sup>9</sup> bilden den Suchschlüssel
  - z.B. Alpha, MIPS, (mancher) PowerPC und UltraSPARC

---

<sup>9</sup>Inhalt ist Teil des Prozesskontextes.

- Adressraumbezeichner (*address-space identifier*, ASID)
  - identifiziert die einem TLB-Eintrag zugehörige Prozessinkarnation
  - Seitennummer und ASID-Register<sup>9</sup> 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

---

<sup>9</sup>Inhalt ist Teil des Prozesskontextes.

- Adressraumbezeichner (*address-space identifier*, ASID)
  - identifiziert die einem TLB-Eintrag zugehörige Prozessinkarnation
  - Seitennummer und ASID-Register<sup>9</sup> 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*)<sup>9</sup>
  - z.B. IA-64 und PA-RISC

---

<sup>9</sup>Inhalt ist Teil des Prozesskontextes.

- Adressraumbezeichner (*address-space identifier*, ASID)
  - identifiziert die einem TLB-Eintrag zugehörige Prozessinkarnation
  - Seitennummer und ASID-Register<sup>9</sup> 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*)<sup>9</sup>
  - z.B. IA-64 und PA-RISC
- Domänenbezeichner (*domain identifier*, DID)
  - Schutzschlüsseln sehr ähnlich, liefert jedoch viel weniger Beschilderungen
  - keine assoziative Suche, stattdessen Indizierung eines Domänenregisters
  - z.B. ARM

---

<sup>9</sup>Inhalt 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 Rechengeräts 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