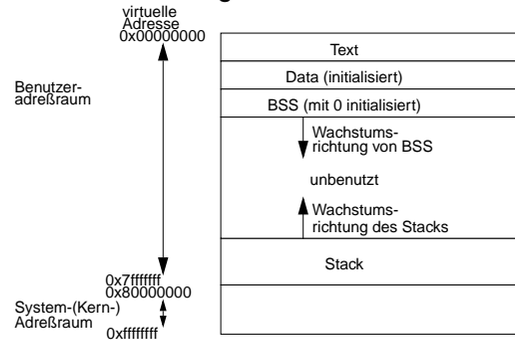


## C Optimierung des Speicherzugriffs

### C.1 Virtuelle Adressierung

#### 1 Grundlagen

- Jeder Prozeß besitzt eigenen virtuellen Adreßraum



PPS

Programmierung Paralleler Systeme

© Frank Bellosa, Univ. Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

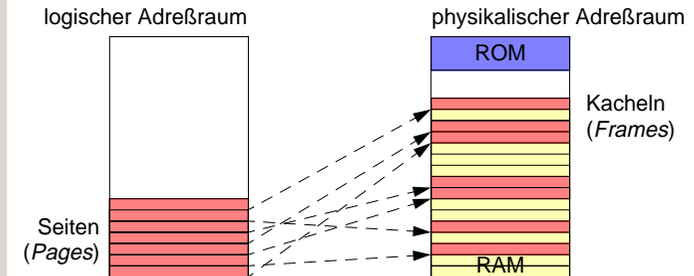
C-Mono.fm 1999-03-11 00.41

C.1

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 1 Grundlagen der virtuellen Adressierung (3)

- Einteilung des logischen Adreßraums in gleichgroße Seiten, die an beliebigen Stellen im physikalischen Adreßraum liegen können
  - ◆ Lösung des Fragmentierungsproblem
  - ◆ keine Kompaktifizierung mehr nötig
  - ◆ Vereinfacht Speicherbelegung und Ein-, Auslagerungen



PPS

Programmierung Paralleler Systeme

© Frank Bellosa, Univ. Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

C-Mono.fm 1999-03-11 00.41

C.3

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 1 Grundlagen der virtuellen Adressierung (2)

- Ziel: Entkoppelung des Speicherbedarfs vom verfügbaren Hauptspeicher

- ◆ Prozesse benötigen nicht alle Speicherstellen gleich häufig
  - bestimmte Befehle werden selten oder gar nicht benutzt (z.B. Fehlerbehandlungen)
  - bestimmte Datenstrukturen werden nicht voll belegt
- ◆ Prozesse benötigen evtl. mehr Speicher als Hauptspeicher vorhanden

- Idee:

- ◆ Vortäuschen eines großen Hauptspeichers
- ◆ Einblenden benötigter Speicherbereiche
- ◆ Abfangen von Zugriffen auf nicht-eingeblendete Bereiche
- ◆ Bereitstellen der benötigten Bereiche auf Anforderung
- ◆ Auslagern nicht-benötigter Bereiche

PPS

Programmierung Paralleler Systeme

© Frank Bellosa, Univ. Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

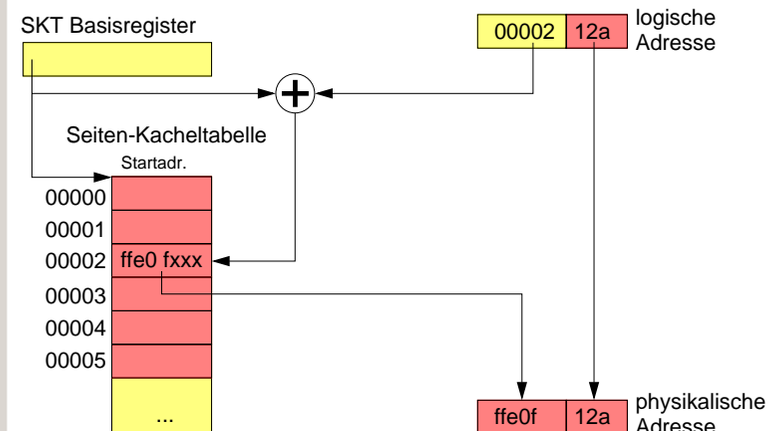
C-Mono.fm 1999-03-11 00.41

C.2

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 1 Grundlagen der virtuellen Adressierung (4)

- Tabelle setzt Seiten in Kacheln um



PPS

Programmierung Paralleler Systeme

© Frank Bellosa, Univ. Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

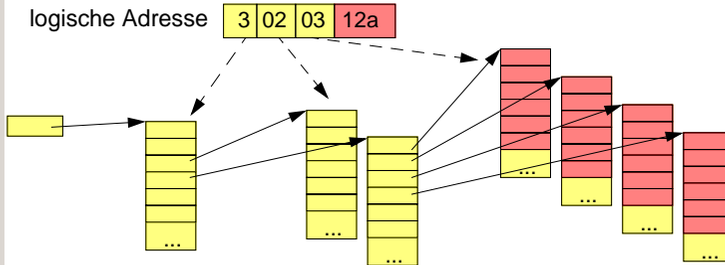
C-Mono.fm 1999-03-11 00.41

C.4

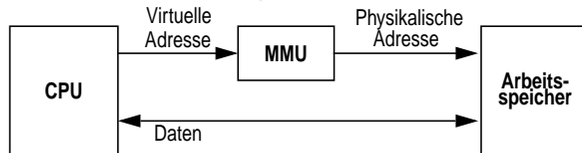
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 1 Grundlagen der virtuellen Adressierung (5)

### Mehrstufige Seitenadressierung



### MMU führt Adreßabbildung in Hardware durch



PPS

Programmierung Paralleler Systeme  
© Frank Bellosa, Univ. Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

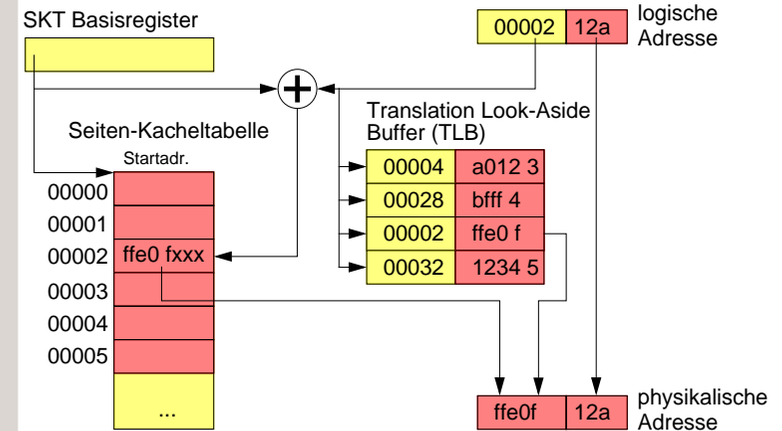
C-Mono.fm 1999-03-11 00.41

C.5

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 2 Translation Look-Aside Buffer TLB

### Schneller Registersatz wird konsultiert bevor auf die SKT zugegriffen wird



PPS

Programmierung Paralleler Systeme  
© Frank Bellosa, Univ. Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

C-Mono.fm 1999-03-11 00.41

C.7

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 1 Grundlagen der virtuellen Adressierung (6)

### Seitenadressierung erzeugt internen Verschnitt

- ◆ letzte Seite eventuell nicht vollständig genutzt

### Seitengröße

- ◆ kleine Seiten verringern internen Verschnitt, vergrößern aber die Seiten-Kacheltabelle (und umgekehrt)
- ◆ übliche Größen: 512 Bytes — 8192 Bytes (8192 Bytes bei UltraSPARC)
- ◆ Systemaufruf: `getpagesize()`

### große Tabelle, die im Speicher gehalten werden muß

### viele implizite Speicherzugriffe nötig

PPS

Programmierung Paralleler Systeme  
© Frank Bellosa, Univ. Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

C-Mono.fm 1999-03-11 00.41

C.6

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 2 Translation Look-Aside Buffer (2)

### Schneller Zugriff (< 1 Taktzyklus) auf Seitenabbildung, falls Information im voll-assoziativen Speicher des TLB

- ◆ keine impliziten Speicherzugriffe nötig

### Bei Zugriffen auf eine nicht im TLB enthaltene Seite wird die entsprechende Zugriffsinformation in den TLB eingetragen

- ◆ Ein alter Eintrag muß zur Ersetzung ausgesucht werden
  - Random
  - Round Robin

### TLB Größe

- ◆ Pentium: Daten TLB = 64, Code TLB = 32, Seitengröße 4K
- ◆ Sparc V9: Daten TLB = 64, Code TLB = 64, Seitengröße 8K
- ◆ Größere TLBs bei den üblichen Taktraten zur Zeit nicht möglich

PPS

Programmierung Paralleler Systeme  
© Frank Bellosa, Univ. Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

C-Mono.fm 1999-03-11 00.41

C.8

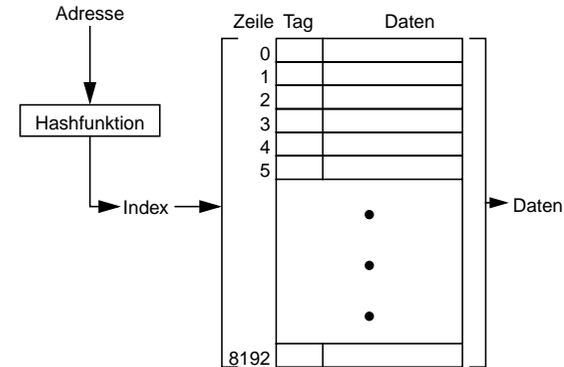
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 2 Translation Look-Aside Buffer (3)

- Der TLB kann nur einen kleinen Teil des Adreßraums abbilden.  
(z.B. UltraSPARC Ili 64 Einträge x 8 KB = 512 KB)
- Ein TLB-Zugriffsfehler wird in der Regel durch Software aufgelöst.  
(Durchsuchen der SKT und Einlagerung im TLB; < 32 Instruktionen).
  - ◆ Vorteil: Flexibles Design der SKT möglich
  - ◆ Nachteil: 1 Trap ist nötig  
(Overhead of precise exceptions in pipelined/superscalar CPUs)
  - ◆ Ausnahmen: Intel x86, teilw. Motorola/IBM PowerPC, HP PA-RISC)
- TLB-Zugriffsfehler erscheinen nicht in der OS-Statistik.
- 1 TLB-Zugriffsfehler = 2 Speicherzugriffe (bis zu 1000 Zyklen!)
- Schon eine Arbeitsmenge von 8KB kann den TLB überfordern.  
→ siehe Übung

## 1 Grundlagen (2)

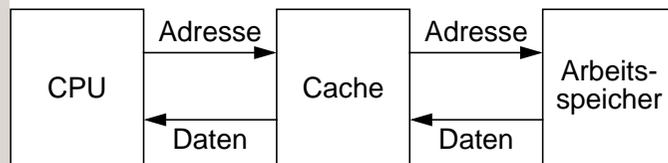
- Organisation
  - ◆ Aufbau aus Cache-Zeilen fester Länge (typischerweise 32/64 Bytes)
  - ◆ Abbildung der Adresse auf die Zeile (1):  
Beispiel: Direkt abgebildeter Cache (direct mapped cache)



## C.2 Caches

### 1 Grundlagen

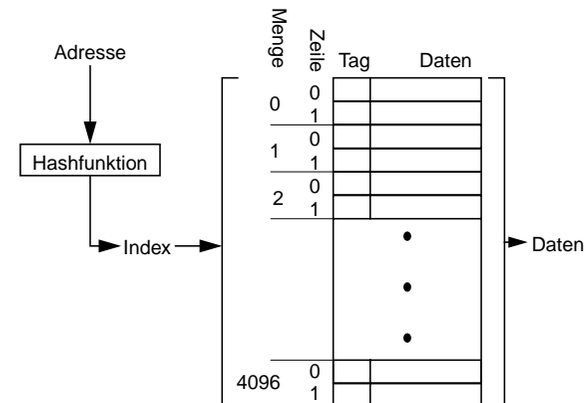
- Funktion



- ◆ Pufferspeicher zur Ausnutzung der zeitlichen und örtlichen Lokalität
- ◆ Zugriff auf gespeicherte Daten mit geringer Latenz und hoher Bandbreite
- ◆ Reduktion der Zugriffe auf den Arbeitsspeicher (wichtig in Multiprozessen)
- ◆ Puffer für asynchrone Prefetch-Operationen

## 1 Grundlagen (3)

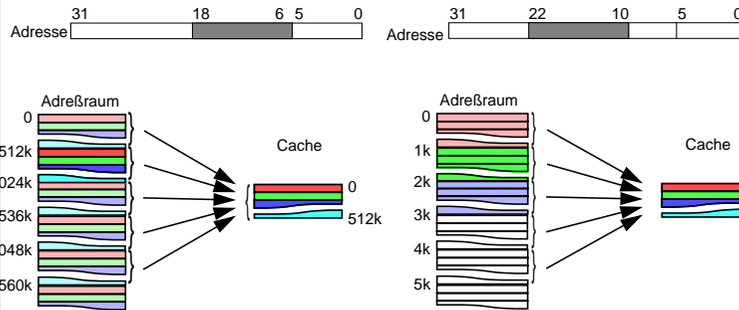
- ◆ Abbildung der Adresse auf die Zeile (2):  
Beispiel: Zweifach assoziativer Cache (two-way set associative cache)



# 1 Grundlagen (4)

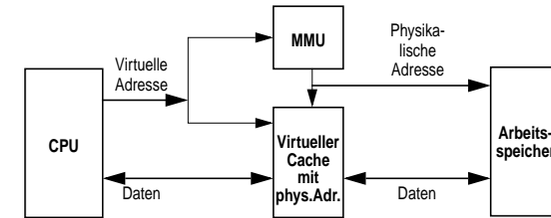
## ■ Hash-Algorithmen

- ◆ Modulo-Hashing, z. B. Bits 0 - 5 zur Auswahl des Bytes innerhalb einer Zeile, Bits 6 - 18 zur Auswahl der Zeile, Bits 19 - 31 sind Tag
- ◆ Hashing durch Ausschnitt aus der Adresse, z. B. Bits 10 - 22 als Zeilenadresse. Dieses Verfahren wird bei Caches jedoch nicht eingesetzt.



# 1 Grundlagen (6)

## ■ Virtuelle Caches mit physikalischen Adressen als Tags



### ◆ Vorteil:

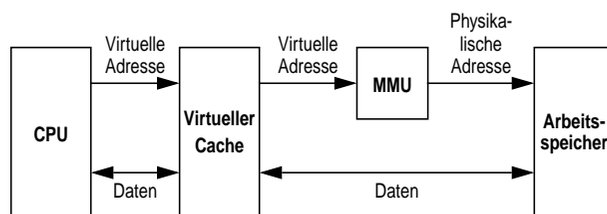
- Keine Mehrdeutigkeiten mehr

### ◆ Nachteile:

- Bedeutungsgleichheiten noch möglich (→ OS Unterstützung nötig)
- Suchgeschwindigkeit durch Umsetzungsgeschwindigkeit der MMU begrenzt
- Problematischer Einsatz in Multiprozessoren mit gemeinsamem Speicher (Welche Zeile soll invalidiert werden?)

# 1 Grundlagen (5)

## ■ Virtuelle Caches



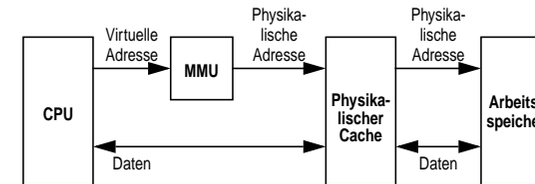
### ◆ Probleme:

- Mehrdeutigkeit (ambiguity):  
Zwei identische virtuelle Adressen zeigen auf verschiedene Speicherbereiche
- Bedeutungsgleichheit (alias):  
Verschiedene virtuelle Adressen zeigen auf den gleichen Speicherbereich

### ◆ Lösung: Systemsoftware kann Probleme mit viel Aufwand verhindern

# 1 Grundlagen (7)

## ■ Physikalische Caches



### ◆ Vorteile

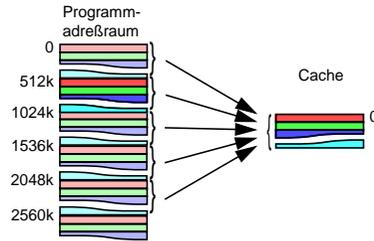
- Absolute Transparenz aus Sicht des Prozessors
- Keine performancekritische Systemunterstützung nötig
- Multiprozessoren mit gemeinsamem Adreßraum können mit einem Cache-Kohärenzprotokoll in Hardware aufgebaut werden.

### ◆ Nachteil:

- Bei jedem Zugriff ist Adreßumsetzung durch MMU erforderlich

## 2 Zugriffskonflikte

### ■ Virtueller Cache (z.B. PA-RISC 1.1 CPUs in Convex SPP 1600)



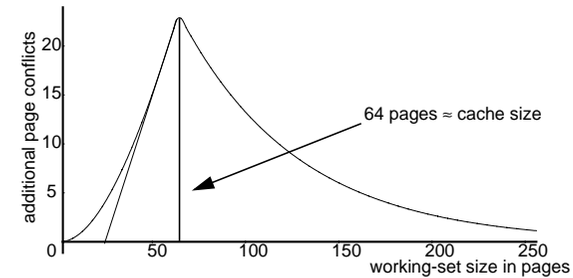
- ◆ Datenstrukturen, bei denen die Differenz der Adreßbereiche einem Vielfachen der Cachegröße entspricht, werden auf die selbe Cachezeile abgebildet.
- ◆ Virtuelle Caches mit physikalischen Tags werden häufig als first-level Caches eingesetzt (z.B. UltraSPARC II 16 KB direct mapped).  
→ siehe Übung

## 2 Zugriffskonflikte (3)

### ■ Physikalische Caches (2)

- ◆ Auswirkungen des "random page coloring":
  - Es kommt zu Konflikten beim Cache-Zugriff
  - Nur ein Teil des Caches wird ausgenutzt
  - Erhebliche Laufzeitschwankungen!

$$X(p \text{ in bin}) = \binom{P}{p} \left(\frac{1}{C}\right)^p \left(1 - \frac{1}{C}\right)^{P-p}$$

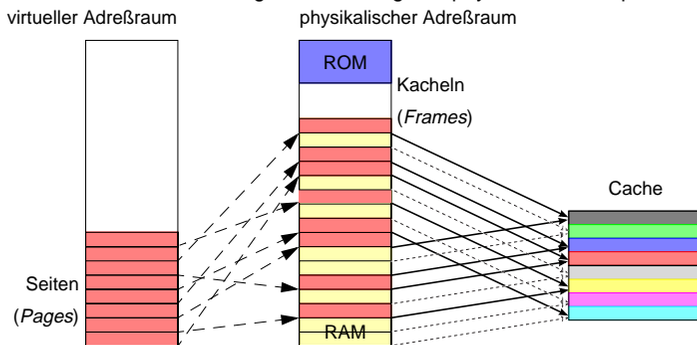


- ◆ Abhilfe: "Frischen" Speicher anfordern und im Speicher festhalten (mlock)

## 2 Zugriffskonflikte (2)

### ■ Physikalische Caches

- ◆ Seitenkonflikte durch zufällige Anforderung von physikalischem Speicher:

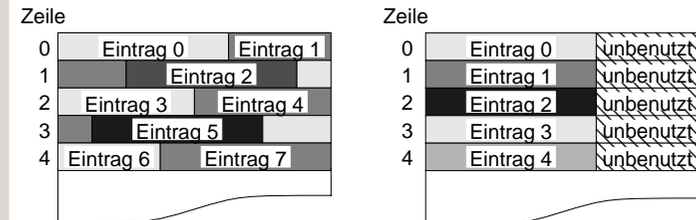


Zusammenhängender virtueller Speicher wird in der Regel auf beliebige freie physikalische Seiten abgebildet

## 2 Zugriffskonflikte (4)

### ■ Einfluß der Zeilenlänge des Caches auf die Datenstrukturen

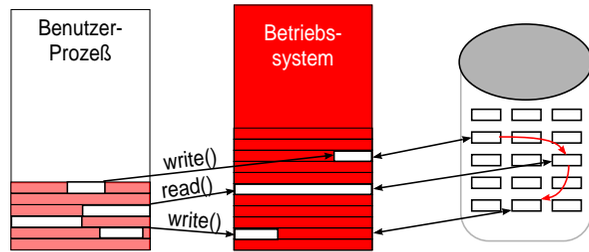
- ◆ Problem: Mehrfache Fehlzugriffe durch zeilenübergreifende 'non aligned' Datenstrukturen
- ◆ Lösung: Auffüllen der Strukturen auf Vielfache der Zeilenlänge (Padding)



## C.3 Ein/Ausgabe

### 1 "Klassisches" Lesen/Schreiben in Dateien

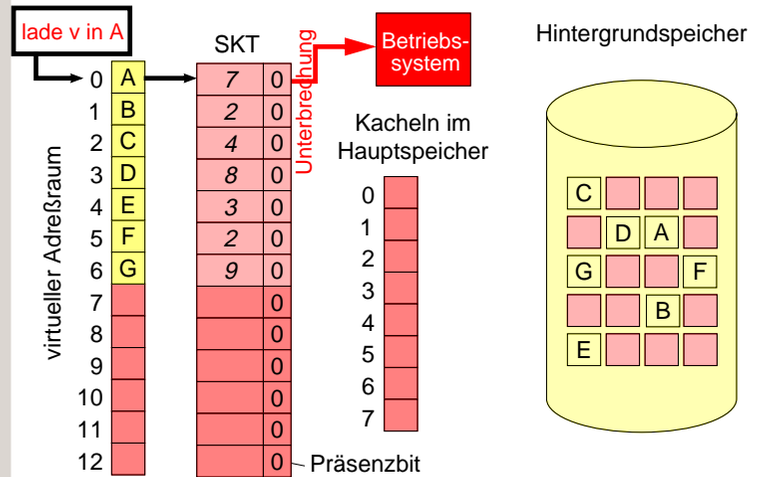
- open/seek/read/write Operationen
- Kopieren der Daten in den Kern
- Blockpufferung der Plattenblöcke im Betriebssystem



- Interessenkonflikt zwischen Speicherverwaltung und Buffercache

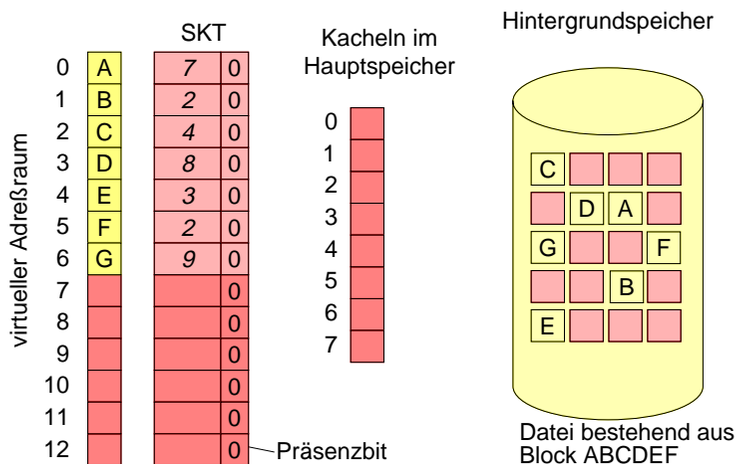
## 2 Speicherabgebildete Dateien (2)

- Reaktion auf Seitenfehler



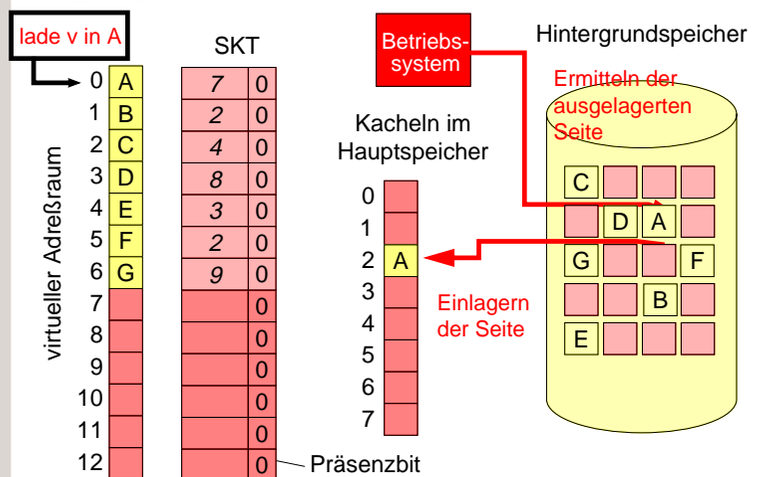
## 2 Speicherabgebildete Dateien

- Abbilden einer Datei auf virtuelle Seiten



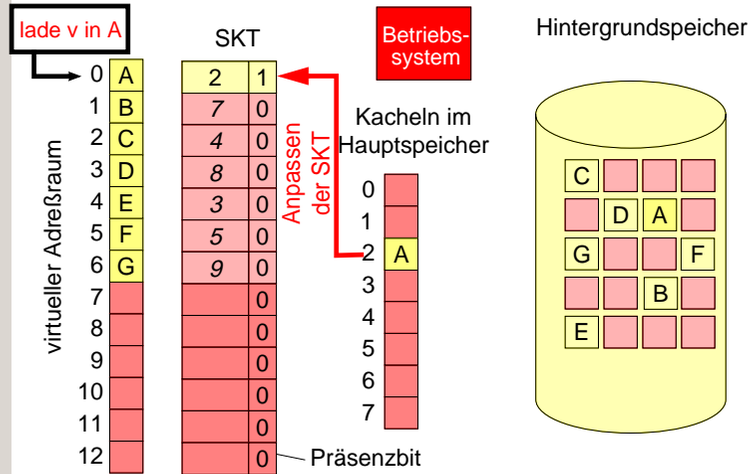
## 2 Speicherabgebildete Dateien (3)

- Einlagerung



## 2 Speicherabgebildete Dateien (4)

- Einblenden der physikalischen Seite



PPS

Programmierung Paralleler Systeme  
© Frank Bellosa, Univ. Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

C-Mono.fm 1999-03-11 00.41

C.25

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 2 Speicherabgebildete Dateien (6)

- Aufrufe: `mmap()`, `munmap()`, `madvise()`, `msync()`

- Vorteile:

- ◆ Kein Kopieren der Daten vom Benutzer in den Kernadreßraum
- ◆ Kein Interessenkonflikt zwischen Seitenadressierung und E/A Puffern
- ◆ Wesentliche Reduktion der Systemaufrufe (kein read/write)
- ◆ Angabe von Zugriffsstrategien (NORMAL, RANDOM, SEQUENTIAL, WILLNEED, DONTNEED)
- ◆ Einfache Adressierung der Daten innerhalb der Datei über Adreßpointer
- ◆ Mehrere Prozesse können (ohne Kohärenzproblem) auf der gleichen Datei arbeiten.

PPS

Programmierung Paralleler Systeme  
© Frank Bellosa, Univ. Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

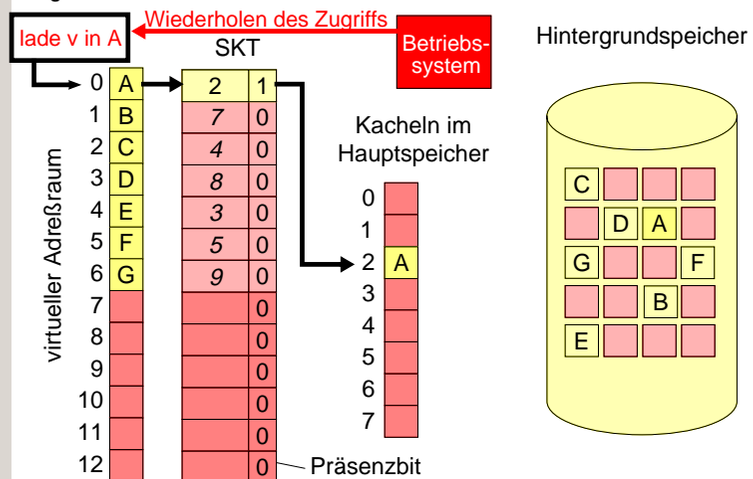
C-Mono.fm 1999-03-11 00.41

C.27

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 2 Speicherabgebildete Dateien (5)

- Zugriff auf Seite



PPS

Programmierung Paralleler Systeme  
© Frank Bellosa, Univ. Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

C-Mono.fm 1999-03-11 00.41

C.26

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.