

# Systemprogrammierung

## Speicherverwaltung: Adressraumkonzepte

Wolfgang Schröder-Preikschat

Lehrstuhl Informatik 4

02. Dezember 2014

## Gliederung

### 1 Grundlagen

- Fragmente
- Zuteilungseinheiten
- Strategien

### 2 Adressräume

- Überblick
- Physischer Adressraum
- Logischer Adressraum
- Virtueller Adressraum

### 3 Zusammenfassung

# Herangehensweisen zur Verwaltung des Arbeitsspeichers

Fest abgesteckte oder ausdehn-/zusammenziehbare Gebiete für jedes Programm

## statisch

- **Arbeitsspeichergebiete** maximaler, fester Größe
  - je eins pro Prozessadressraum inkl. dem Betriebssystem
  - innerhalb der Gebiete ist Speicher dynamisch zuteilbar
- Gefahr von Leistungsbegrenzung/-verlusten, z.B.:
  - Brache eines Gebiets in anderen Gebieten nicht nutzbar
  - kleine E/A-Bandbreite mangels Puffer im Gebiet des BS
  - erhöhte Wartezeit von Prozessen wegen zu kl. Puffern

## dynamisch

- **Arbeitsspeicherfragmente** variabler Größe
  - ggf. mehrere pro Prozessadressraum inkl. Betriebssystem
  - das Betriebssystem ermittelt freie Bereiche und teilt sie zu
- Zusammenspiel Laufzeit- und Betriebssystem
  - d.h., von `malloc(3)` und z.B. `brk(2)`

## Fragment: „Bruchstück“ eines (log./virt.) Prozessadressraums

- ein im Arbeitsspeicher abzulegendes Teil von Programmtext/-daten
- die Zuteilungseinheiten können in beiden Weisen gleich ausgelegt sein

# Hardwarevorgaben und Verschnitt

Zuteilungseinheiten als Vielfaches von Bytes oder Seitenrahmen

Aufbau und Struktur der zuteilungsfähigen Fragmente im Arbeitsspeicher unterscheidet sich je nach zu Grunde liegender **Adressraumausprägung**

## Seitennummerierung

- Fragment  $\mapsto$  **Vielfaches von Seitenrahmen**
- ggf. wird mehr Speicher als benötigt zugeteilt
- **interne Fragmentierung** des Seitenrahmens

## Segmentierung

- Fragment  $\mapsto$  **Vielfaches von Bytes**  $\leadsto$  Segment
- ggf. ist ein passendes Stück nicht verfügbar
- **externe Fragmentierung** des Arbeitsspeichers

**Verschnitt** (als Folge in/externer Fragmentierung) zu **optimieren**, ist eine der zentralen Aufgaben der Speicherverwaltung

**anfallender Rest** bei der Speicherzuteilung allgemein

- „Abfall“ im Falle interner Fragmentierung
- „Hohlräume“ im Falle externer Fragmentierung

# Politiken bei der Speicherverwaltung

Speicherzuteilungsverfahren ..... obligatorisch

**Platzierungsstrategie** (engl. *placement policy*)

- **wohin** im Arbeitsspeicher ist ein Fragment abzulegen?
  - dorthin, wo der Verschnitt am kleinsten/größten ist?
  - oder ist es egal, weil Verschnitt zweitrangig ist?

Speichervirtualisierung ..... optional

**Ladestrategie** (engl. *fetch policy*)

- **wann** ist ein Fragment in den Arbeitsspeicher zu laden?
  - im Moment der Anforderung durch einen Prozess?
  - oder im Voraus, auf Grund von Vorabwissen oder Schätzungen?

**Ersetzungsstrategie** (engl. *replacement policy*)

- **welches** Fragment ist ggf. aus den Arbeitsspeicher zu verdrängen?
  - das älteste, am seltensten genutzte oder am längsten ungenutzte?

## Gliederung

### 1 Grundlagen

- Fragmente
- Zuteilungseinheiten
- Strategien

### 2 Adressräume

- Überblick
- Physischer Adressraum
- Logischer Adressraum
- Virtueller Adressraum

### 3 Zusammenfassung

# Grundlagen der Rechnerarchitektur, 2. Semester

Ergänzung, Verfeinerung bzw. Vertiefung von GRA



- Kap. 5 Schnittstelle zum Betriebssystem [1], speziell. . .
  - ✓ Speicherverwaltung
  - ✓ Paging
  - ✓ Segmentierung

... beleuchtet im Kontext der Maschinenprogrammebene, genauer:

- Artefakte der Hardware
- Abstraktion durch ein Betriebssystem

## Betriebssystem Sicht von Adressraumarten

**physikalischer Adressraum** (auch: **realer/physischer Adressraum**)

- **nicht linear** adressierbarer E/A- und Speicherbereich, dessen Größe der Adressbreite der CPU entspricht
  - $2^N$  Bytes, bei einer Adressbreite von  $N$  Bits
  - von Lücken durchzogen  $\leadsto$  **ungültige Adressen**

**logischer Adressraum**

- **linear** adressierbarer Speicherbereich von  $2^M$  Bytes bei einer Adressbreite von  $N$  Bits
  - $M = N$  z.B. im Fall einer *Harvard-Architektur*<sup>1</sup>
  - $M < N$  sonst

**virtueller Adressraum**

- logischer Adressraum, der  $2^K$  Bytes umfasst
  - $K > N$  bei Speicherbankumschaltung, Überlagerungstechnik
  - $K \leq N$  sonst

<sup>1</sup>Getrennter Programm-, Daten- und E/A-Adressraum.

# Beispiel einer Adressraumorganisation

Adressenbelegung (engl. *address assignment*)

Adressbereich	Größe (KB)	Verwendung
00000000–0009ffff	640	RAM (System)
000a0000–000bffff	128	Video RAM
000c0000–000c7fff	32	BIOS Video RAM
000c8000–000dffff	96	keine
000e0000–000effff	64	BIOS Video RAM ( <i>shadow</i> )
000f0000–000fffff	64	BIOS RAM ( <i>shadow</i> )
00100000–090fffff	147456	RAM (Erweiterung)
09100000–fffdffff	4045696	keine
fffe0000–fffeffff	64	SM-RAM ( <i>system management</i> )
ffff0000–ffffffffff	64	BIOS ROM

Toshiba Tecra 730CDT, 1996

# Ungültige Adressen

Zugriff  $\leadsto$  **Busfehler** (engl. *bus error*)

Adressbereich	Größe (KB)	Verwendung
00000000–0009ffff	640	RAM (System)
000a0000–000bffff	128	Video RAM
000c0000–000c7fff	32	BIOS Video RAM
000c8000–000dffff	96	keine
000e0000–000effff	64	BIOS Video RAM ( <i>shadow</i> )
000f0000–000fffff	64	BIOS RAM ( <i>shadow</i> )
00100000–090fffff	147456	RAM (Erweiterung)
09100000–fffdffff	4045696	keine
fffe0000–fffeffff	64	SM-RAM ( <i>system management</i> )
ffff0000–ffffffffff	64	BIOS ROM

Toshiba Tecra 730CDT, 1996

## Reservierte Adressen

Zugriff  $\leadsto$  **Schutzfehler** (engl. *protection fault*)

Adressbereich	Größe (KB)	Verwendung
00000000–0009ffff	640	RAM (System)
000a0000–000bffff	128	Video RAM
000c0000–000c7fff	32	BIOS Video RAM
000c8000–000dffff	96	keine
000e0000–000effff	64	BIOS Video RAM ( <i>shadow</i> )
000f0000–000fffff	64	BIOS RAM ( <i>shadow</i> )
00100000–090fffff	147456	RAM (Erweiterung)
09100000–fffdffff	4045696	keine
fffe0000–fffeffff	64	SM-RAM ( <i>system management</i> )
ffff0000–ffffffffff	64	BIOS ROM

Toshiba Tecra 730CDT, 1996

## Freie Adressen

**Hauptspeicher** (engl. *main memory*)

Adressbereich	Größe (KB)	Verwendung
00000000–0009ffff	640	RAM (System)
000a0000–000bffff	128	Video RAM
000c0000–000c7fff	32	BIOS Video RAM
000c8000–000dffff	96	keine
000e0000–000effff	64	BIOS Video RAM ( <i>shadow</i> )
000f0000–000fffff	64	BIOS RAM ( <i>shadow</i> )
00100000–090fffff	147456	RAM (Erweiterung)
09100000–fffdffff	4045696	keine
fffe0000–fffeffff	64	SM-RAM ( <i>system management</i> )
ffff0000–ffffffffff	64	BIOS ROM

Toshiba Tecra 730CDT, 1996

# Segmentierung durch die Maschinenprogrammebene

## Logische Unterteilung von Prozessadressräumen

- Ebene<sub>4</sub>-Programme sind in (mind.) zwei Segmente logisch aufgeteilt:
  - Text** • Maschinenanweisungen, Programmkonstanten
  - Daten** • initialisierte Daten, globale Variablen, Halde
- Ebene<sub>3</sub>-Programme kennen (mind.) ein weiteres Segment:
  - Stapel** • lokale Variablen, Hilfsvariablen, aktuelle Parameter

## Betriebssysteme verwalten diese Segmente im phys. Adressraum

- ggf. mit Hilfe einer MMU (engl. *memory management unit*)
  - Hardware, die nur logische in physische Adressen umsetzt
  - für die Verwaltung des Speichers ist das Betriebssystem verantwortlich
- die MMU legt eine **Organisationsstruktur** auf den phys. Adressraum
  - sie unterteilt ihn in Seiten fester oder Segmente variabler Länge

# Ausprägungen von Prozessadressräumen

## Seitennummerierter oder segmentierter Adressraum

**eindimensional** in **Seiten** aufgeteilt (engl. *paged*)

- eine Programmadresse  $A_P$  bildet ein Tupel  $(p, o)$ :

$$p = A_P \text{ div } 2^N \rightsquigarrow \text{Seitennummer (engl. page number)}$$

$$o = A_P \text{ mod } 2^N \rightsquigarrow \text{Versatz (engl. byte offset)}$$

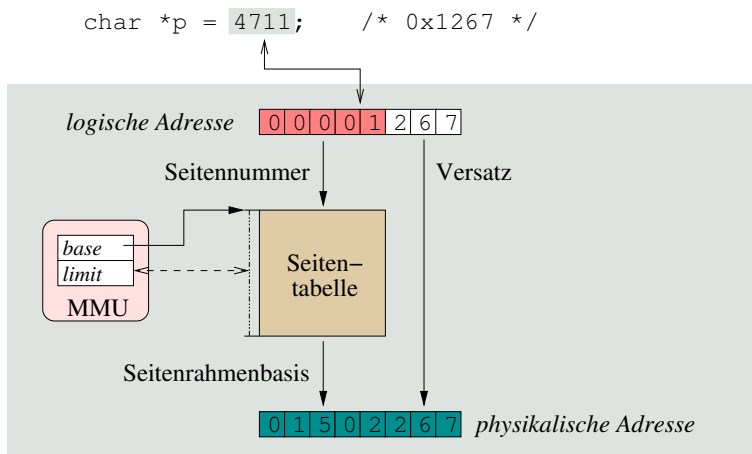
- mit  $2^N$  gleich der Seitengröße (engl. *page size*) in Bytes
- Seite  $\mapsto$  **Seitenrahmen** (auch: Kachel) des phys. Adressraums

**zweidimensional** in **Segmente** aufgeteilt (engl. *segmented*)

- eine Programmadresse  $A_S$  bildet ein Paar  $(S, A)$ 
  - mit der Adresse  $A$  relativ zu Segment(name/nummer)  $S$
  - bei seitennummerierten Segmenten wird  $A$  als  $A_P$  interpretiert
- Segment  $\mapsto$  Folge von Bytes/Seitenrahmen des phys. Adressraums

# Adressumsetzung: seitenorientiert

Seitennummerierter Adressraum (engl. *paged address space*)

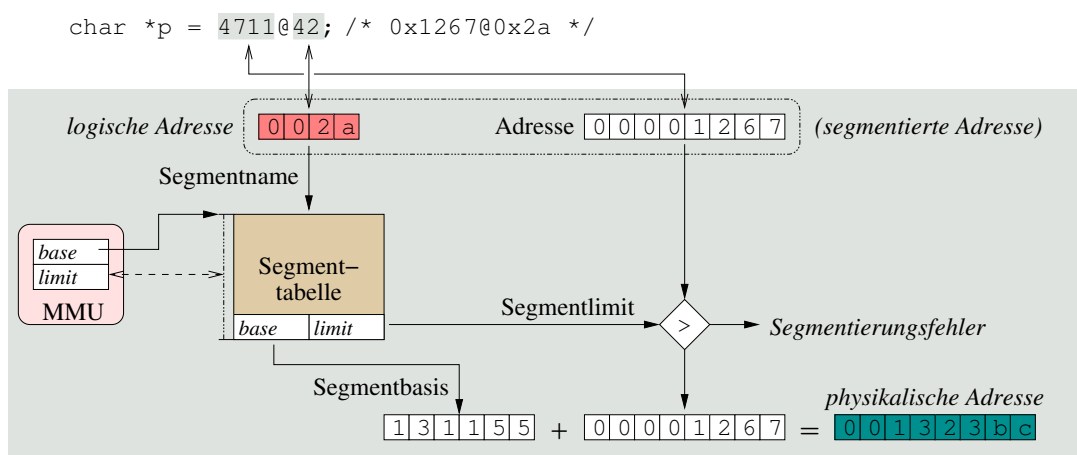


- **Seitennummer** ist Index in **Seitentabelle**
  - pro Prozess
  - dimensioniert durch die MMU
- **ungültiger Index** führt zum *Trap*

- die indizierte Adressierung (der MMU) liefert einen **Seitendeskriptor**
  - enthält die **Seitenrahmennummer**, die die Seitennummer ersetzt
  - entspricht der **Basisadresse des Seitenrahmens** im phys. Adressraum
- setzen der Basis-/Längenregister der MMU  $\leadsto$  Adressraumwechsel

# Adressumsetzung: explizit segmentorientiert

Segmentierter Adressraum (engl. *segmented address space*)

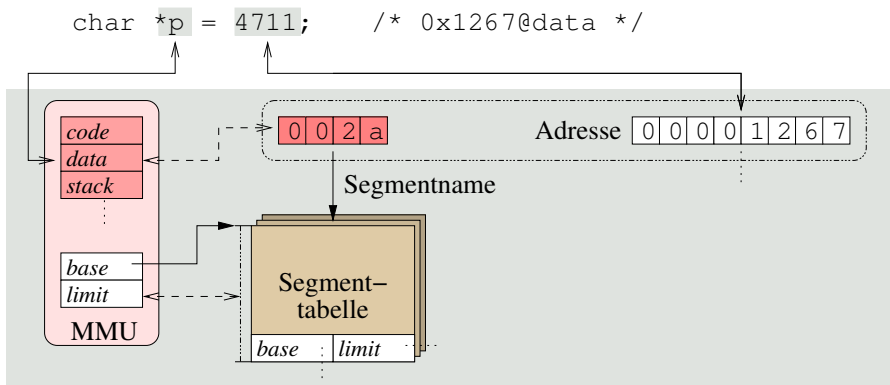


- **Segmentname** ist Index in die **Segmenttabelle** eines Prozesses
  - dimensioniert durch die MMU, **ungültiger Index** führt zum *Trap*
- indizierte Adressierung (der MMU) ergibt den **Segmentdeskriptor**
  - enthält **Basisadresse** und **Länge** des Segments (engl. *base/limit*)
  - $address_{phys} = address > limit ? (Trap, 0) : base + address$



# Adressumsetzung: implizit segmentorientiert

Segmentregister bzw. Segmentselektor (engl. *segment selector*)



- je nach Art des Speicherzugriffs selektiert die MMU implizit das passende Segment

Befehlsabruf (engl. *instruction fetch*)  $\mapsto$  code ☺

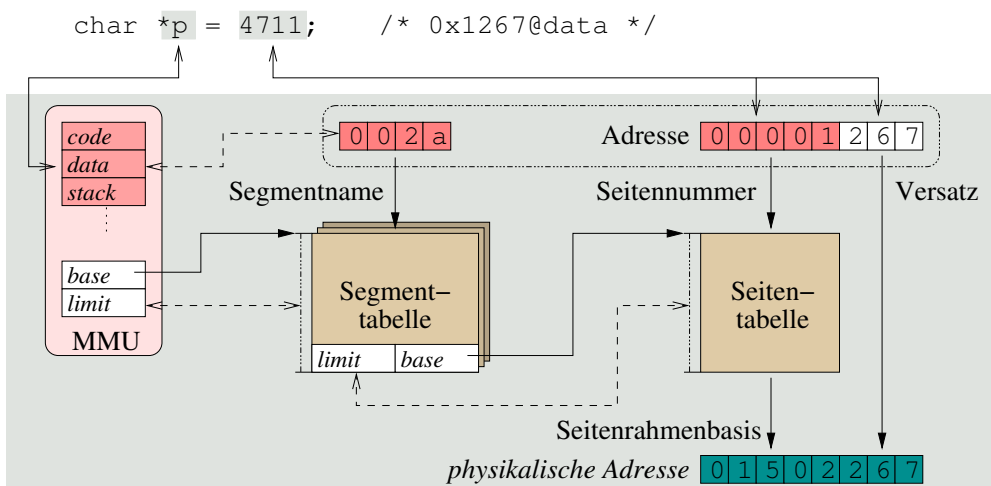
Operandenabruf (engl. *operand fetch*) aus Text-, Daten-, Stapelsegment

- Direktwerte  $\mapsto$  code ☺
- globale/lokale Daten  $\mapsto$  data  $\equiv$  stack ☹

- Programme können weiterhin 1-dimensionale log. Adressen verwenden

# Adressumsetzung: implizit segment- und seitenorientiert

Segmentierter seitennumerierter Adressraum (engl. *page-segmented address space*)



- x86

- Reihenschaltung** von zwei Adressumsetzungseinheiten der MMU:  
**Segmenteinheit** löst eine segmentierte Adresse auf
  - adressiert und begrenzt die Seitentabelle

**Seiteneinheit** generiert die physikalische Adresse

- jeder Prozess hat (mind.) eine Segment- und eine Seitentabelle

## Seiten- bzw. Segmentdeskriptor

Abbildung steuernder Verbund

Adressumsetzung basiert auf Deskriptoren der MMU, die für jede Seite bzw. Segment die **Relokations- und Zugriffsdaten** verwalten

- die **Basisadresse** des Seitenrahmens/Segments im phys. Adressraum
- die **Zugriffsrechte** des Prozesses
  - lesen (*read*), schreiben (*write*), ggf. ausführen (*execute*)

Segmente sind (im Geg. zu Seiten) von variabler, dynamischer Größe und benötigen daher zusätzliche Verwaltungsdaten  $\leadsto$  **Segmentdeskriptor**

- die **Segmentlänge**, um Segmentverletzungen abfangen zu können
  - Basis-/Längenregister  $\subset$  Segmentdeskriptor
- die **Expansionsrichtung**: Halde „*bottom-up*“, Stapel „*top-down*“

Deskriptorprogrammierung erfolgt zur Programmlade- und -laufzeit

- bei Erzeugung/Zerstörung schwer- und leichtgewichtiger Prozesse
- bei Anforderung/Freigabe von Arbeitsspeicher

## Seiten- bzw. Segmenttabelle

Adressraum beschreibende Datenstruktur

Deskriptoren des Adressraums eines Prozesses sind in einer **Tabelle im Arbeitsspeicher** zusammengefasst

- die **Arbeitsmenge** (engl. *working set*) von Deskriptoren eines Prozesses wird im Zwischenspeicher (engl. *cache*) gehalten
  - TLB (engl. *translation lookaside buffer*) der MMU
- Adressraumwechsel als Folge eines Prozesswechsels bedeutet:
  - 1 zerstören der Arbeitsmenge (TLB „*flush*“; teuer, schwergewichtig)
  - 2 Tabellenwechsel (Zeiger umsetzen; billig, federgewichtig)

Basis-/Längenregister (engl. *base/limit register*)

- beschreibt eine Tabelle und damit exakt einen Prozessadressraum
- bei der Adressumsetzung wird eine **Indexprüfung** durchgeführt:
  - $descriptor = index \leq limit ? \&base[index] : (Trap, 0)$
  - wobei *index* die Seitennummer/den Segmentnamen repräsentiert

# Adressraumabbildung einhergehend mit Ein-/Ausgabe

Integration von Vorder- und Hintergrundspeicher

**Abstraktion** von Größe und Örtlichkeit des verfügbaren Hauptspeichers

- vom Prozess nicht benötigte Programmteile können ausgelagert sein
  - sie liegen im **Hintergrundspeicher**, z.B. auf der Festplatte
- der Prozessadressraum könnte über ein Rechnernetz verteilt sein
  - Programmteile sind über die Hauptspeicher anderer Rechner verstreut

Zugriffe auf ausgelagerte Programmteile fängt der Prozessor ab: *Trap*

- sie werden stattdessen **partiell interpretiert** vom Betriebssystem
- der unterbrochene Prozess wird in einen E/A-Stoß gezwungen
  - er erwartet die erfolgreiche Einlagerung eines Programmteils
  - ggf. sind andere Programmteile aus dem Hauptspeicher zu verdrängen
- Wiederaufnahme des CPU-Stoßes  $\leadsto$  Wiederholung des Zugriffs

## Seiten- bzw. Segmentdeskriptor (Forts.)

Zusätzliche Attribute

Adressumsetzung unterliegt einer **Steuerung**, die „transparent“ für den zugreifenden Prozess die Einlagerung auslöst

- die „Gegenwart“ eines Segments/einer Seite wird erfasst: *present bit*
  - 0  $\mapsto$  ausgelagert; *Trap*, partielle Interpretation, Einlagerung
    - die Basisadresse ist eine Adresse im Hintergrundspeicher
    - wird nach der Einlagerung vom Betriebssystem auf 1 gesetzt
  - 1  $\mapsto$  eingelagert; Befehl abrufen, Operanden lesen/schreiben
    - die Basisadresse ist eine Adresse im Vordergrundspeicher
    - wird nach der Auslagerung vom Betriebssystem auf 0 gesetzt
- das „Gegenwartsbit“ dient verschiedentlich noch anderen Zwecken:
  - um z.B. Zugriffe zu zählen oder ihnen einen Zeitstempel zu geben
  - Betriebssystemmaßnahmen zur Optimierung der Ein-/Auslagerung

# Zugriffsfehler

Seitenfehler (engl. *page fault*) bzw. Segmentfehler (engl. *segment fault*)

*present bit* = 0

- je nach Befehlssatz und Adressierungsarten der CPU kann der **Behandlungsaufwand** im Betriebssystem und somit der **Leistungsverlust** beträchtlich sein

```
void hello () {
    printf("Hi!\n");
}

void (*moin)() = &hello;

main () {
    (*moin)();
}
```

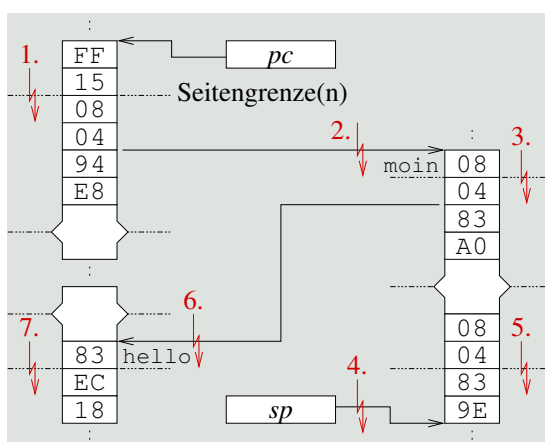
```
main:
    pushl %ebp
    movl %esp,%ebp
    pushl %eax
    pushl %eax
    andl $-16,%esp
    call *moin
    leave
    ret
```

```
⋮
FF15080494E8
⋮
```

## Zugriffsfehler: Schlimm(st)er Fall eines Seitenfehlers

`call *moin` (x86) Aufruf einer indirekt adressierten Prozedur

- der Operationskode (FF 15) wurde bereits gelesen



1. Operandenadresse holen (08 04 94 E8)
2. Funktionszeiger lesen (08)
3. Funktionszeiger weiterlesen (04 83 A0)
4. Rücksprungadresse stapeln (08 04)
5. Rücksprungadresse weiterstapeln (83 9E)
6. Operationskode holen (83)
7. Operanden holen (EC 18)

- Seitenfehler 6. und 7. sind eigentlich bereits der Ausführung des ersten Maschinenbefehls der aufgerufenen Prozedur zuzurechnen

## Seitenfehler: Aufwandsabschätzung von Einzelzugriffen

### Nichtfunktionale Programmeigenschaften

**effektive Zugriffszeit** (*effective access time, eat*) auf den Hauptspeicher

- hängt stark ab von der **Seitenfehlerwahrscheinlichkeit** ( $p$ ) und verhält sich direkt proportional zur **Seitenfehlerrate**:

$$eat = (1 - p) \cdot pat + p \cdot pft, 0 \leq p \leq 1$$

- angenommen, folgende Systemparameter sind gegeben:
  - 50 ns Zugriffszeit auf den RAM (*physical access time, pat*)
  - 10 ms mittlere Zugriffszeit auf eine Festplatte (*page fault time, pft*)
  - 1 % Wahrscheinlichkeit eines Seitenfehlers ( $p = 0,01$ )

- dann ergibt sich:

$$eat = 0,99 \cdot 50 \text{ ns} + 0,01 \cdot 10 \text{ ms} = 49,5 \text{ ns} + 10^5 \text{ ns} \approx 0,1 \text{ ms}$$

- Einzelzugriffe sind im Ausnahmefall um den Faktor 2000 langsamer

## Seitenfehler: Aufwandsabschätzung bei Folgezugriffen

### Seitenfehler sind nicht wirklich transparent

**mittlere Zugriffszeit** (*mean access time, mat*) auf den Hauptspeicher

- hängt stark ab von der effektiven **Seitenzugriffszeit** und der **Seitengröße** (in Bytes pro Seite bzw. Seitenrahmen):

$$mat = (eat + (\text{sizeof}(\text{page}) - 1) \cdot pat) / \text{sizeof}(\text{page})$$

- angenommen, folgende Systemparameter sind gegeben:
  - Seitengröße von 4 096 Bytes (4 KB)
  - 50 ns Zugriffszeit ( $pat$ ) auf ein Byte im RAM
  - effektive Zugriffszeit ( $eat$ ) wie eben berechnet bzw. abgeschätzt
- dann ergibt sich:  $mat = (eat + 4 095 \cdot 50 \text{ ns}) / 4 096 \approx 74,41 \text{ ns}$

- Folgezugriffe sind im Ausnahmefall um den Faktor 1,5 langsamer

# Seitenüberlagerung „*Considered Harmful*“

## Pro und Contra

### Virtuelle Adressräume sind ...

- vorteilhaft** wenn übergroße bzw. gleichzeitig mehrere Programme in Betracht zu knappen Hauptspeichers auszuführen sind
- ernüchternd** wenn der eben durch die Virtualisierung bedingte Mehraufwand zu berücksichtigen ist und sich für ein gegebenes Anwendungsszenario als problematisch bis unakzeptabel erweisen sollte

### Seitenfehler sind ...

- nicht wirklich transparent, wenn zeitliche Aspekte relevant sind
  - z.B. im Fall von Echtzeitverarbeitung oder Hochleistungsrechnen
- erst zur Laufzeit ggf. entstehende nichtfunktionale Eigenschaften

## Gliederung

- 1 Grundlagen
  - Fragmente
  - Zuteilungseinheiten
  - Strategien
- 2 Adressräume
  - Überblick
  - Physischer Adressraum
  - Logischer Adressraum
  - Virtueller Adressraum
- 3 Zusammenfassung

# Adressräume

## Ebenen der Abstraktion

- der **physikalische Adressraum** enthält gültige & ungültige Adressen
  - **ungültige Adressen**
    - Zugriff führt zum Busfehler
  - **gültige Adressen**
    - Zugriff gelingt, ist jedoch zu bedenken...
    - reservierte Adressbereiche  $\leadsto$  Schutz
- der **logische Adressraum** enthält gültige Adressen
  - **Zugriffsrechte** der Prozesse stecken **Gültigkeitsbereiche** ab
    - Zugriff auf reservierte Adressen führt ggf. zum Schutzfehler
  - Prozesse sind in ihrem Programmadressraum abgeschottet, isoliert
    - Zugriff auf „fremde“ freie Adressen führt zum Schutzfehler
- der **virtuelle Adressraum** enthält „flüchtige Adressen“
  - die **Bindung** der Adressen zu den Speicherzellen ist nicht fest
  - sie variiert phasenweise zwischen Vorder- und Hintergrundspeicher

# Adressraumdeskriptoren

## Seitennumerierte und segmentierte Adressräume

Abbildung steuernde **Verbunde** zur Erfassung einzelner Adressraumteile

- speichern Attribute von **Seiten** oder **Segmente**
  - d.h., Relokations- und Zugriffsdaten, Zugriffsrechte
- bilden Seiten fester Größe auf gleichgroße Seitenrahmen ab
  - seitennumerierter Adressraum
- bilden Segmente variabler Größe auf Byte- oder Seitenfolgen ab
  - segmentierter und ggf. seitennumerierter Adressraum

**Abbildungstabellen** fassen Deskriptoren (eines Adressraums) zusammen

- die Tabellen liegen im Arbeitsspeicher des Betriebssystems
  - der dafür erforderliche Speicherbedarf kann beträchtlich sein
- im TLB sind **Arbeitsmengen** von Deskriptoren zwischengespeichert
  - ein *Cache* der MMU, ohne dem **Adressumsetzung** ineffizient ist

**Zugriffsfehler** sind intransparente, nicht-funktionale Eigenschaften

## Resümee

- **Arbeitsspeicherverwaltung** ist (a) statisch oder (b) dynamisch
    - (a) Arbeitsspeichergebiete maximaler, fester Größe
    - (b) Arbeitsspeicherfragmente variabler Größe
  - dabei sind **Fragmente** Teile eines (log./virt.) Prozessadressraums
    - die im Arbeitsspeicher zu platzierenden Teile von Programmtext/-daten
    - für die freier Platz, sog. **Löcher**, im Arbeitsspeicher zu finden ist
  - **Prozessadressräume** sind (a) physikalisch, (b) logisch, (c) virtuell
    - (a) lückenhafter, wirklicher Hauptspeicher
    - (b) lückenloser, wirklicher Hauptspeicher
    - (c) lückenloser, scheinbarer Hauptspeicher
- Arbeitsspeicher liegt im Vordergrund (a, b) bzw. Hintergrund (c)

### Politiken der Speicherverwaltung

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Platzierungsstrategie | • <b>wohin</b> ist ein Fragment abzulegen?        |
| Ladestrategie         | • <b>wann</b> ist ein Fragment zu laden?          |
| Ersetzungsstrategie   | • <b>welches</b> Fragment ist ggf. zu verdrängen? |

## Literaturverzeichnis

- [1] FEY, D. :  
*Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation.*  
<http://www3.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/GRa/>, jährlich. –  
Vorlesungsfolien