# Betriebssystemtechnik

Adressräume: Trennung, Zugriff, Schutz

X. Mitbenutzung

Wolfgang Schröder-Preikschat

4. Juli 2019



## Gliederung

#### Einleitung

Gemeinschaftssegmente Allgemeines

Übertragungstechniken
Allgemeines
Prozessadressraumerzeugung
Nachrichtenversenden

Zusammenfassung

© wosch





- die Prozesse kommunizieren über einen Datenverbund (data sharing)
  - alternativ oder ergänzend zum Nachrichtenversenden (message passing)



- die Prozesse kommunizieren über einen Datenverbund (data sharing)
  - alternativ oder ergänzend zum Nachrichtenversenden (message passing)
  - geeignet für den Informationsaustausch in homogenen Rechensystemen
    - als explizite Maßnahme in Systemen mit gemeinsamem Speicher oder
    - als implizite Optimierungsoption in Systemen mit verteiltem Speicher



- die Prozesse kommunizieren über einen Datenverbund (data sharing)
  - alternativ oder ergänzend zum Nachrichtenversenden (message passing)
    - geeignet für den Informationsaustausch in homogenen Rechensystemen
      - als explizite Maßnahme in Systemen mit gemeinsamem Speicher oder
      - als implizite Optimierungsoption in Systemen mit verteiltem Speicher
- weitere Ergänzung ist ein Textverbund (code sharing) von Routinen
  - bspw. um eine Gemeinschaftsbibliothek (shared library) zu realisieren



- die Prozesse kommunizieren über einen Datenverbund (data sharing)
  - alternativ oder ergänzend zum Nachrichtenversenden (message passing)
  - geeignet für den Informationsaustausch in homogenen Rechensystemen
    - als explizite Maßnahme in Systemen mit gemeinsamem Speicher oder
    - als implizite Optimierungsoption in Systemen mit verteiltem Speicher
- weitere Ergänzung ist ein Textverbund (code sharing) von Routinen
  - bspw. um eine Gemeinschaftsbibliothek (shared library) zu realisieren
  - aber auch als Optimierungsoption für Methoden der Prozesserzeugung
    - bei Prozessgabelung, ein für Elter- & Kindprozess gemeinsames Textsegment
    - ähnlich bei der Prozessüberlagerung mit einem Programm (insb. SASOS)



Konsequenz der isolierten Adressräume sowie der physikalischen und logischen Verteilung von Funktionen

- die Prozesse kommunizieren über einen Datenverbund (data sharing)
  - alternativ oder ergänzend zum Nachrichtenversenden (message passing)
    - geeignet für den Informationsaustausch in homogenen Rechensystemen
      - als explizite Maßnahme in Systemen mit gemeinsamem Speicher oder
      - als implizite Optimierungsoption in Systemen mit verteiltem Speicher
- weitere Ergänzung ist ein Textverbund (code sharing) von Routinen
  - bspw. um eine Gemeinschaftsbibliothek (shared library) zu realisieren
  - aber auch als Optimierungsoption f
    ür Methoden der Prozesserzeugung
    - bei Prozessgabelung, ein für Elter- & Kindprozess gemeinsames Textsegment
    - ähnlich bei der Prozessüberlagerung mit einem Programm (insb. SASOS)

Thema sind grundlegende Konzepte zur kontrollierten Benutzung gemeinsamer Speicherbereiche durch Prozesse

shared memory segment, copy on write, copy on reference



# Gliederung

Einleitung

# Gemeinschaftssegmente Allgemeines

Übertragungstechniken
Allgemeines
Prozessadressraumerzeugung
Nachrichtenversenden

Zusammenfassung





Mitbenutzung (sharing) von Text-/Datenbereichen durch Prozesse, die in voneinander getrennten Adressräumen residieren

- $lue{}$  meint die N: 1-Abbildung auf denselben realen Adressraumbereich
  - *N* Bereiche (③) in *M* logischen Adressräumen,  $N \ge M$

```
egin{array}{lll} N=M &\Rightarrow& {
m einfache} \\ N>M &\Rightarrow& {
m mehrfache} \end{array} 
ight\} Mitbenutzung pro logischen Adressraum
```

• werden abgebildet auf 1 Bereich  $(\Re)$  des realen Adressraums



- meint die N: 1-Abbildung auf denselben realen Adressraumbereich
  - *N* Bereiche (③) in *M* logischen Adressräumen,  $N \ge M$

```
egin{array}{lll} N=M &\Rightarrow& {
m einfache} \\ N>M &\Rightarrow& {
m mehrfache} \end{array} 
ight\} Mitbenutzung pro logischen Adressraum
```

- lacktriangle werden abgebildet auf 1 Bereich  $(\Re)$  des realen Adressraums
- wobei  $\Im \subseteq \Re$ , d.h., die Bereiche müssen nicht deckungsgleich sein



- $lue{}$  meint die N: 1-Abbildung auf denselben realen Adressraumbereich
  - *N* Bereiche (③) in *M* logischen Adressräumen,  $N \ge M$

```
egin{array}{lll} N=M &\Rightarrow& {\sf einfache} \\ N>M &\Rightarrow& {\sf mehrfache} \end{array} 
ight\} Mitbenutzung pro logischen Adressraum
```

- werden abgebildet auf 1 Bereich  $(\Re)$  des realen Adressraums
- wobei  $\Im\subseteq\Re$ , d.h., die Bereiche müssen nicht deckungsgleich sein
  - lacksquare  $\Im$  kann kleiner, sollte aber nicht größer als  $\Re$  sein

- lacktriangle meint die N: 1-Abbildung auf denselben realen Adressraumbereich
  - *N* Bereiche (③) in *M* logischen Adressräumen,  $N \ge M$

```
egin{array}{lll} N=M &\Rightarrow& {\sf einfache} \\ N>M &\Rightarrow& {\sf mehrfache} \end{array} 
ight\} Mitbenutzung pro logischen Adressraum
```

- lacktriangle werden abgebildet auf 1 Bereich  $(\Re)$  des realen Adressraums
- wobei  $\Im\subseteq\Re$ , d.h., die Bereiche müssen nicht deckungsgleich sein
  - lacksquare  $\Im$  kann kleiner, sollte aber nicht größer als  $\Re$  sein
  - ③ verschiedener logischer Adressräume:
    - i müssen denselben logischen Adressbereich abdecken oder
    - ii können verschiedenen Ausschnitten dieser Adressbereiche entsprechen



- meint die N: 1-Abbildung auf denselben realen Adressraumbereich
  - *N* Bereiche (③) in *M* logischen Adressräumen,  $N \ge M$

```
egin{array}{lll} N=M &\Rightarrow& {\sf einfache} \\ N>M &\Rightarrow& {\sf mehrfache} \end{array} 
ight\} Mitbenutzung pro logischen Adressraum
```

- lacktriangle werden abgebildet auf 1 Bereich  $(\Re)$  des realen Adressraums
- wobei  $\Im\subseteq\Re$ , d.h., die Bereiche müssen nicht deckungsgleich sein
  - lacksquare  $\Im$  kann kleiner, sollte aber nicht größer als  $\Re$  sein
  - ③ verschiedener logischer Adressräume:
    - i müssen denselben logischen Adressbereich abdecken oder
    - ii können verschiedenen Ausschnitten dieser Adressbereiche entsprechen
  - $\blacksquare$  verschiedene  $\Im$  desselben logischen Adressraums können überlappen



- meint die N: 1-Abbildung auf denselben realen Adressraumbereich
  - N Bereiche (③) in M logischen Adressräumen,  $N \ge M$

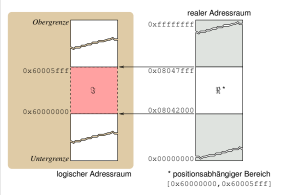
$$egin{array}{lll} N=M &\Rightarrow& {\sf einfache} \\ N>M &\Rightarrow& {\sf mehrfache} \end{array} 
ight\}$$
 Mitbenutzung pro logischen Adressraum

- werden abgebildet auf 1 Bereich  $(\Re)$  des realen Adressraums wobei  $\Im \subseteq \Re$ , d.h., die Bereiche müssen nicht deckungsgleich sein
  - $\blacksquare$   $\Im$  kann kleiner, sollte aber nicht größer als  $\Re$  sein
  - 3 verschiedener logischer Adressräume:
    - müssen denselben logischen Adressbereich abdecken oder
    - ii können verschiedenen Ausschnitten dieser Adressbereiche entsprechen
  - verschiedene 3 desselben logischen Adressraums können überlappen
- Ausrichtung (alignment) von  $\Im$  und  $\Re$  gemäß Granulatgröße
  - lacksquare Segmentierung  $\mapsto$  Byte bzw. Block<sup>1</sup>, Seitennummerierung  $\mapsto$  Seite



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vielfaches (Zweierpotenz) von Bytes, z.B. 16 Bytes für x86.

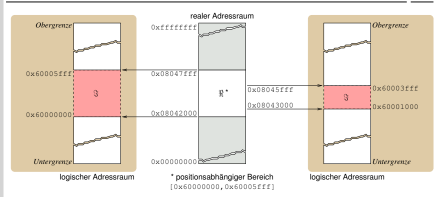
## Positionsabhängige Mitbenutzung



- lacktriangle totale Einblendung eines Bereichs  $\Re$  des realen Adressraums
  - Verwendung von absoluten Adressen bedingen Positionsabhängigkeit
    - Zeiger/Referenzen (Daten) und Sprungziele (Text)
  - Konsequenz entsprechend (vor-) gebundener Programmtexte

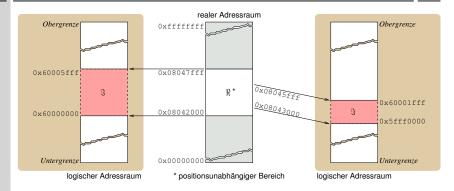


## Positionsabhängige Mitbenutzung



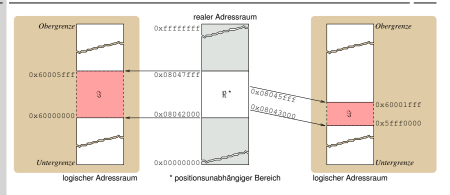
- totale Einblendung eines Bereichs  $\Re$  des realen Adressraums (li.)
  - Verwendung von absoluten Adressen bedingen Positionsabhängigkeit
     Zeiger/Peferenzen (Deten) und Sprungsiele (Text)
    - Zeiger/Referenzen (Daten) und Sprungziele (Text)
  - Konsequenz entsprechend (vor-) gebundener Programmtexte
- lacksquare partielle Einblendung desselben Bereichs  $\Re$  ist auch möglich (re.)





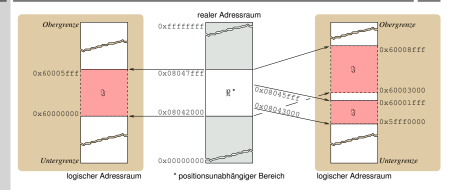
- lacktriangle totale/partielle Einblendung des Bereichs  $\Re$  des realen Adressraums
  - Verzicht auf absolute Adressen in ℜ bedingt Positions<u>un</u>abhängigkeit
  - zum Zeitpunkt der Einblendung von  $\Re$  in  $\Im \sim \mathsf{Migrations} \underline{\mathsf{in}} \mathsf{transparenz}$
  - die Textbereiche in ℜ enthalten ausschließlich relative Adressen





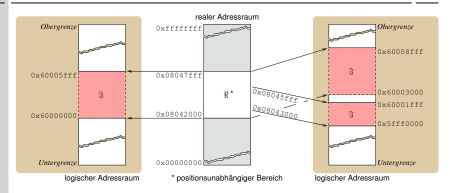
- lacktriangle totale/partielle Einblendung des Bereichs  $\Re$  des realen Adressraums
  - Verzicht auf absolute Adressen in ℜ bedingt Positionsunabhängigkeit
     zum Zeitpunkt der Einblendung von ℜ in ℑ → Migrationsintransparenz
  - lacktriangle die Textbereiche in  $\Re$  enthalten ausschließlich relative Adressen
- positionsunabhängiger Kode (position-independent code, PIC; [2])





- mehrfache (total/partiell) Einblendung des Bereichs  $\Re$  (re.)
  - R liegt an verschiedenen Bereichen 3 im selben logischen Adressraum
     z.B. verschiedene Datenstrukturen, die nacheinander referenziert werden
  - zum Datenzugriff werden auf ℜ verschieden breite Fenster gelegt





- mehrfache (total/partiell) Einblendung des Bereichs  $\Re$  (re.)
  - R liegt an verschiedenen Bereichen 3 im selben logischen Adressraum
     z.B. verschiedene Datenstrukturen, die nacheinander referenziert werden
  - lacksquare zum Datenzugriff werden auf  $\Re$  verschieden breite Fenster gelegt
- lacktriangle die Prozesse entscheiden selbst, wo der Bereich  $\Re$  eingeblendet wird



#### Einflussfaktoren

Mitbenutzung von Adressraumabschnitten bedingt einen passenden Zuschnitt von Text- und Datenbereichen



#### Einflussfaktoren

Mitbenutzung von Adressraumabschnitten bedingt einen passenden Zuschnitt von Text- und Datenbereichen

- Ausrichtung von  $\Im$  und  $\Re$  gemäß Granulatgröße (vgl. S. 5)
  - die Bereichsadresse ist byte-, block- oder seitenausgerichtet und
  - die Bereichslänge ist Vielfaches der Länge einer Ausrichtungseinheit
  - $\hookrightarrow$  Adressumsetzungseinheit (*memory management unit*, MMU)



#### Finflussfaktoren

Mitbenutzung von Adressraumabschnitten bedingt einen passenden Zuschnitt von Text- und Datenbereichen

- Ausrichtung von 3 und R gemäß Granulatgröße (vgl. S. 5)
  - die Bereichsadresse ist byte-, block- oder seitenausgerichtet und
  - die Bereichslänge ist Vielfaches der Länge einer Ausrichtungseinheit
  - → Adressumsetzungseinheit (memory management unit, MMU)
- Systemeigenschaft der Text- bzw. Datenverbünde
  - statisch 
    Symbole werden vor Laufzeit an Adressen gebunden
    - zur Programmlaufzeit ist die Bindung fest, unveränderlich

  - dynamisch 
    Symbole werden zur Laufzeit an Adressen gebunden
    - nach der ersten Laufzeitreferenz ist die Bindung i. A. fest



#### Einflussfaktoren

Mitbenutzung von Adressraumabschnitten bedingt einen passenden Zuschnitt von Text- und Datenbereichen

- Ausrichtung von  $\Im$  und  $\Re$  gemäß Granulatgröße (vgl. S. 5)
  - die Bereichsadresse ist byte-, block- oder seitenausgerichtet und
  - die Bereichslänge ist Vielfaches der Länge einer Ausrichtungseinheit
  - → Adressumsetzungseinheit (*memory management unit*, MMU)
- Systemeigenschaft der Text- bzw. Datenverbünde
  - statisch 
    Symbole werden vor Laufzeit an Adressen gebunden
    - zur Programmlaufzeit ist die Bindung fest, unveränderlich
  - dynamisch 
    Symbole werden zur Laufzeit an Adressen gebunden
    - nach der ersten Laufzeitreferenz ist die Bindung i. A. fest
- Positionierung der Objekt-/Lademodule als Programmeigenschaft
  - Positionsunabhängigkeit innerhalb des logischen Adressraums oder
  - feste Zuweisung von Adressbereichen, die das Betriebssystem vorgibt



#### Einflussfaktoren

Mitbenutzung von Adressraumabschnitten bedingt einen passenden Zuschnitt von Text- und Datenbereichen

- Ausrichtung von  $\Im$  und  $\Re$  gemäß Granulatgröße (vgl. S. 5)
  - die Bereichsadresse ist byte-, block- oder seitenausgerichtet und
  - die Bereichslänge ist Vielfaches der Länge einer Ausrichtungseinheit
  - → Adressumsetzungseinheit (memory management unit, MMU)
- Systemeigenschaft der Text- bzw. Datenverbünde
  - statisch 

    Symbole werden vor Laufzeit an Adressen gebunden
    - zur Programmlaufzeit ist die Bindung fest, unveränderlich
  - dynamisch Symbole werden zur Laufzeit an Adressen gebunden
    - nach der ersten Laufzeitreferenz ist die Bindung i. A. fest
- Positionierung der Objekt-/Lademodule als Programmeigenschaft
  - Positionsunabhängigkeit innerhalb des logischen Adressraums oder
  - feste Zuweisung von Adressbereichen, die das Betriebssystem vorgibt
- → Betriebssystembelange, die auch in Binder und Lader verankert sind



# Gliederung

Einleitung

Gemeinschaftssegmente Allgemeines

Übertragungstechniken
Allgemeines
Prozessadressraumerzeugung
Nachrichtenversenden

Zusammenfassung



Mitbenutzung von Text-/Datenbereichen durch Prozesse während der Durchführung von adressraumbezogenen Systemfunktionen automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse



Mitbenutzung von Text-/Datenbereichen durch Prozesse während der Durchführung von adressraumbezogenen Systemfunktionen automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse

- bspw. zum Duplizieren von Prozessinkarnationen (fork)
- Initialisieren ("nullen") neu eingerichteter Adressräume oder
- Zwischenpuffern oder Übertragen von Nachrichten/-bereichen



Mitbenutzung von Text-/Datenbereichen durch Prozesse während der Durchführung von adressraumbezogenen Systemfunktionen automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse.

- automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse
  - bspw. zum Duplizieren von Prozessinkarnationen (fork)
  - Initialisieren ("nullen") neu eingerichteter Adressräume oder
  - Zwischenpuffern oder Übertragen von Nachrichten/-bereichen
- wobei der gleichgestellte Prozess (peer) implizites Wissen besitzt
  - und zwar über die Existenz abgebildeter Objekte in seinem Adressraum
  - die ihm nur logisch, nicht aber real als "Eigentum" überlassen wurden



Mitbenutzung von Text-/Datenbereichen durch Prozesse während der Durchführung von adressraumbezogenen Systemfunktionen

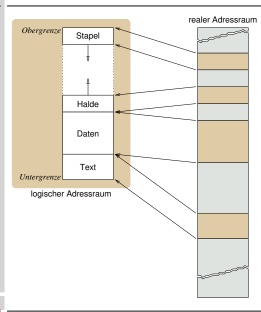
- automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse
  - bspw. zum Duplizieren von Prozessinkarnationen (fork)
  - Initialisieren ("nullen") neu eingerichteter Adressräume oder
  - Zwischenpuffern oder Übertragen von Nachrichten/-bereichen
- wobei der gleichgestellte Prozess (peer) implizites Wissen besitzt
  - und zwar über die Existenz abgebildeter Objekte in seinem Adressraum
  - die ihm nur logisch, nicht aber real als "Eigentum" überlassen wurden
- Übernahme: kopieren beim Schreiben (COW, copy on write, [1, 4, 3])
  - Schreibrechte wurden quellseitig entzogen und zielseitig nicht erteilt
  - Momentaufnahme (snapshot) des Zustands zum Schreibzeitpunkt
  - die Prozesse besitzen danach Schreibrechte auf Original und Kopie



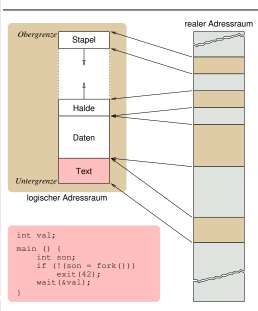
Mitbenutzung von Text-/Datenbereichen durch Prozesse während der Durchführung von adressraumbezogenen Systemfunktionen automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse.

- automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse
  - bspw. zum Duplizieren von Prozessinkarnationen (fork)
  - Initialisieren ("nullen") neu eingerichteter Adressräume oder
  - Zwischenpuffern oder Übertragen von Nachrichten/-bereichen
- wobei der gleichgestellte Prozess (peer) implizites Wissen besitzt
  - und zwar über die Existenz abgebildeter Objekte in seinem Adressraum
  - die ihm nur logisch, nicht aber real als "Eigentum" überlassen wurden
- Übernahme: kopieren beim Schreiben (COW, *copy on write*, [1, 4, 3])
  - Schreibrechte wurden quellseitig entzogen und zielseitig nicht erteilt
  - Momentaufnahme (snapshot) des Zustands zum Schreibzeitpunkt
  - die Prozesse besitzen danach Schreibrechte auf Original und Kopie
- der schreibende Prozess legt eine eigene Version des Objektes an
  - gebunden an der originalen Adresse in seinem logischen Adressraum









hier die Erzeugung eines baulich identischen

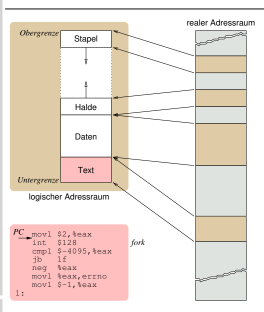
der Parentalgeneration ein Kindprozess der Filialgeneration erzeugen Individuums von einem aus einem Elterprozess

hier mit kleinstmöglichem Kopieraufwand in minimalinvasiv

aber nur bedingt aufwandsarm. der Erzeugung eingreifend

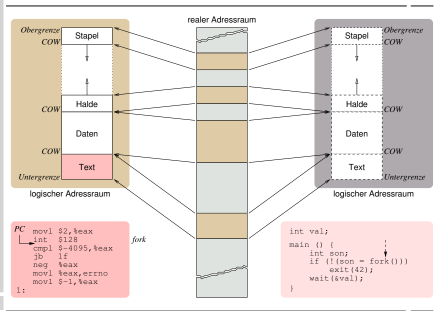


Klonen (fork)

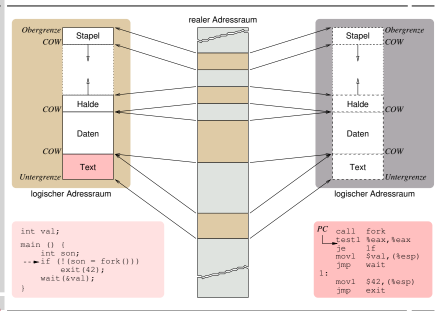


```
int val;
main () {
   int son;
   if (!(son = fork()))
       exit(42);
   wait(&val);
}
```

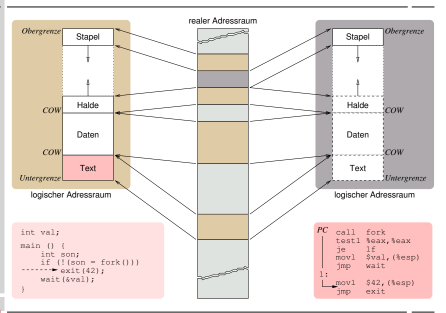




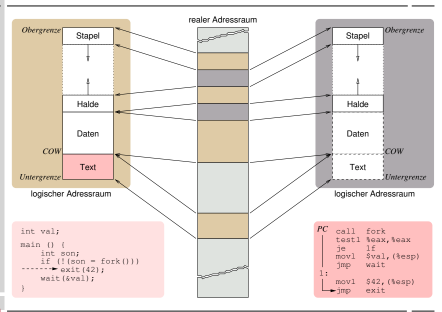




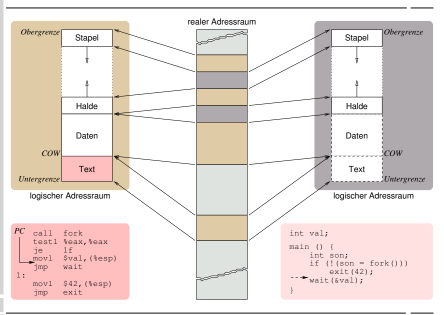




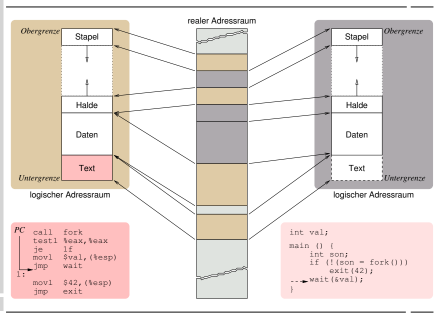














Mitbenutzung von Datenbereichen durch Prozesse nach der logischen Bereitstellung im Rahmen von Weitergabeoperationen

- automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse
  - bspw. zum Migrieren von Prozessinkarnationen auf ferne Rechner oder
  - Transferieren von Nachrichten bei der Interprozesskommunikation (IPC)



c) wosch

Mitbenutzung von Datenbereichen durch Prozesse nach der logischen Bereitstellung im Rahmen von Weitergabeoperationen

- automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse
  - bspw. zum Migrieren von Prozessinkarnationen auf ferne Rechner oder
  - Transferieren von Nachrichten bei der Interprozesskommunikation (IPC)
- Empfang: kopieren beim Referenzieren (COR, copy on reference, [5])
  - erstellen einer Objektabbildung in den Adressraum des Zugreifers
  - zielseitig mit Lese-, Schreib- oder Ausführungsrechten versehen
  - quellseitig die Schreibrechte entzogen, d.h., auf COW umgestellt



Mitbenutzung von Datenbereichen durch Prozesse nach der logischen Bereitstellung im Rahmen von Weitergabeoperationen

- automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse
  - bspw. zum Migrieren von Prozessinkarnationen auf ferne Rechner oder
  - Transferieren von Nachrichten bei der Interprozesskommunikation (IPC)
- Empfang: kopieren beim Referenzieren (COR, copy on reference, [5])
  - erstellen einer Objektabbildung in den Adressraum des Zugreifers
  - zielseitig mit Lese-, Schreib- oder Ausführungsrechten versehen
  - quellseitig die Schreibrechte entzogen, d.h., auf COW umgestellt
- Kopplung mit IPC zur empfangsseitigen Einblendung der Nachricht



Mitbenutzung von Datenbereichen durch Prozesse nach der logischen Bereitstellung im Rahmen von Weitergabeoperationen

- automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse
  - bspw. zum Migrieren von Prozessinkarnationen auf ferne Rechner oder
  - Transferieren von Nachrichten bei der Interprozesskommunikation (IPC)
- Empfang: kopieren beim Referenzieren (COR, copy on reference, [5])
  - erstellen einer Objektabbildung in den Adressraum des Zugreifers
  - zielseitig mit Lese-, Schreib- oder Ausführungsrechten versehen
  - quellseitig die Schreibrechte entzogen, d.h., auf COW umgestellt
- Kopplung mit IPC zur empfangsseitigen Einblendung der Nachricht
  - reliable-blocking send Annahme im BS, Sender gibt Verortung vor
  - synchronization send receive, Empfänger gibt Verortung ggf. vor
  - remote-invocation send receive, Empfänger gibt Verortung vor



Mitbenutzung von Datenbereichen durch Prozesse nach der logischen Bereitstellung im Rahmen von Weitergabeoperationen

- automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse
  - bspw. zum Migrieren von Prozessinkarnationen auf ferne Rechner oder
  - Transferieren von Nachrichten bei der Interprozesskommunikation (IPC)
- Empfang: kopieren beim Referenzieren (COR, copy on reference, [5])
  - erstellen einer Objektabbildung in den Adressraum des Zugreifers
  - zielseitig mit Lese-, Schreib- oder Ausführungsrechten versehen
  - quellseitig die Schreibrechte entzogen, d.h., auf COW umgestellt
- Kopplung mit IPC zur empfangsseitigen Einblendung der Nachricht
  - synchronization send receive, Empfänger gibt Verortung ggf. vor
- reliable-blocking send Annahme im BS, Sender gibt Verortung vor

  - remote-invocation send receive, Empfänger gibt Verortung vor

    - aber auch explizit, zw. receive und reply



Mitbenutzung von Datenbereichen durch Prozesse nach der logischen Bereitstellung im Rahmen von Weitergabeoperationen

- automatisch, funktional transparent für die involvierten Prozesse
  - bspw. zum Migrieren von Prozessinkarnationen auf ferne Rechner oder
  - Transferieren von Nachrichten bei der Interprozesskommunikation (IPC)
- Empfang: kopieren beim Referenzieren (COR, copy on reference, [5])
  - erstellen einer Objektabbildung in den Adressraum des Zugreifers
  - zielseitig mit Lese-, Schreib- oder Ausführungsrechten versehen
  - quellseitig die Schreibrechte entzogen, d.h., auf COW umgestellt
- Kopplung mit IPC zur empfangsseitigen Einblendung der Nachricht
  - synchronization send receive, Empfänger gibt Verortung ggf. vor
  - reliable-blocking send Annahme im BS, Sender gibt Verortung vor

  - remote-invocation send receive, Empfänger gibt Verortung vor
    - aber auch explizit, zw. receive und reply
- bedarfsorienterter (on-demand) Datentransfer, auch netzwerkweit



```
site message::send (site afar) {
1
     act *peer = stage::being(afar);
                                         // identify receiver
     if (peer) {
                                         // is valid
       act *self = stage::being();
                                      // identify sender
4
       peer->serve(self->stock(*this)); // deliver message
5
       self->block(&self->depot());
                                      // await receive
6
       return peer -> label();
                                         // send done
8
     return -1:
                                         // send failed
9
10
```

- direkte Kommunikation des Nachrichtendeskriptors durch den Sender
  - einlagern (stock) und zustellen (serve) des Deskriptors
  - Entleerung des Lagers durch den Empfänger abwarten (block)



```
site message::send (site afar) {
1
     act *peer = stage::being(afar);
                                         // identify receiver
     if (peer) {
                                         // is valid
       act *self = stage::being();
                                         // identify sender
4
       peer->serve(self->stock(*this)); // deliver message
5
       self->block(&self->depot());
                                       // await receive
6
       return peer -> label();
                                          // send done
     return -1:
                                          // send failed
10
```

- direkte Kommunikation des Nachrichtendeskriptors durch den Sender
  - einlagern (stock) und zustellen (serve) des Deskriptors
  - Entleerung des Lagers durch den Empfänger abwarten (block)
- indirekte Kommunikation der Nachricht durch den Empfänger
  - erst bei Bedarf, durch COW (Sender) oder COR (Empfänger) übertragen



```
site message::send (site afar) {
1
     act *peer = stage::being(afar);
                                          // identify receiver
     if (peer) {
                                          // is valid
       act *self = stage::being();
                                          // identify sender
4
       peer->serve(self->stock(*this)); // deliver message
5
       self->block(&self->depot());
                                         // await receive
6
       return peer -> label();
                                          // send done
     return -1:
                                          // send failed
10
```

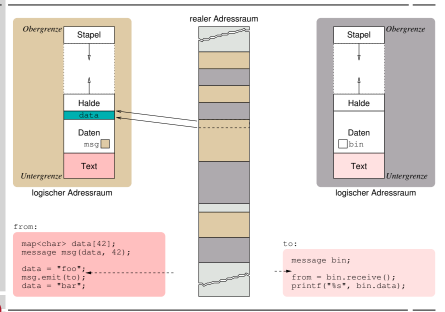
- direkte Kommunikation des Nachrichtendeskriptors durch den Sender
  - einlagern (stock) und zustellen (serve) des Deskriptors
  - Entleerung des Lagers durch den Empfänger abwarten (block)
- indirekte Kommunikation der Nachricht durch den Empfänger
  - erst bei Bedarf, durch COW (Sender) oder COR (Empfänger) übertragen
- Sender wird beim Empfang des Nachrichtendeskriptors deblockiert



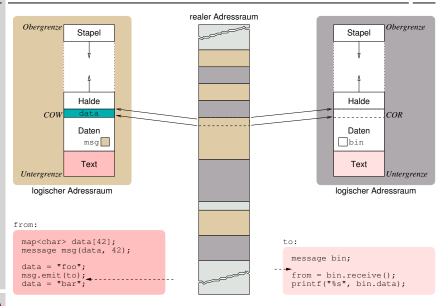
```
int message::emit (site afar) {
     act *peer = stage::being(afar);
                                         // identify receiver
     if (peer) {
                                         // is valid
                                        // identify sender
       act *self = stage::being();
4
       area* area = peer->allot(*this, zone::COR, self);
       if (area)
                                         // link COR/COW map
6
         self -> alter(*this, zone:: COW, peer);
       self->exert(self->depot()); // acquire buffer
8
       peer->serve(self->stock(*this)); // deliver message
       return self->depot().range();
                                      // send done
10
11
     return -1;
                                         // send failed
12
13
```

- wie send, jedoch speicherabbildend und bedingt synchronisiert
   Sender reserviert "Platzhalterbereich" im Adressraum des Empfängers
  - Zieladressbereich zuweisen (allot), Quelladressbereich abändern (alter)
  - Sendepuffer gebrauchen (exert): blockieren, <u>falls</u> dieser noch belegt ist

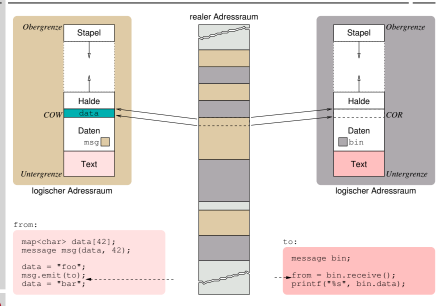






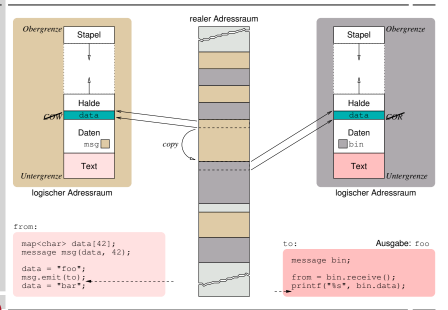








#### copy on reference

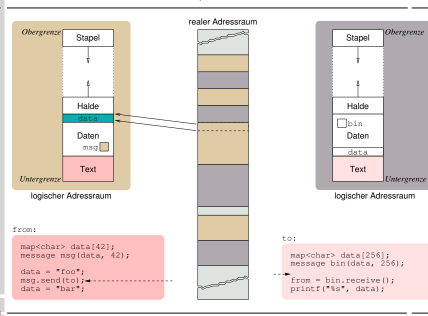




```
1
   site message::receive () {
     act *self = stage::being();
                                         // identify receiver
     lump* item = self->glean();
                                         // accept message
3
     if (item) {
                                          // message received
       act *peer = stage::being(item->label());
5
       if (peer) {
                                          // valid sender
6
         if (size == 0) *(section*)this = *item;
         area* area = self->allot(*this, zone::COR, peer);
8
         if (area) {
                                          // message mapped
           peer->alter(*item, zone::COW, self);
10
           peer->quote(peer->depot()); // release buffer
11
           return item->label();
                                      // receive done
12
13
14
         self ->retry(*item);
                                          // keep message
       }
15
16
     return 0:
                                          // receive failed
17
18
```

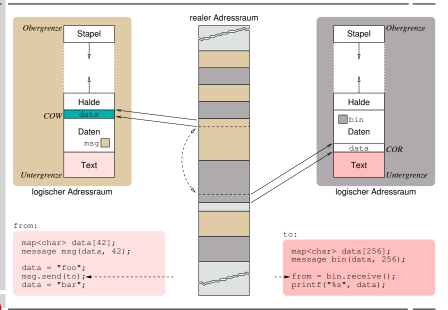


# IPC: Deskriptorempfang/-anwendung II

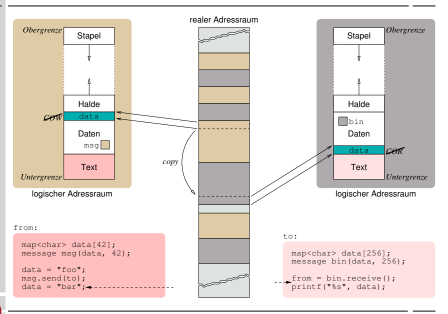




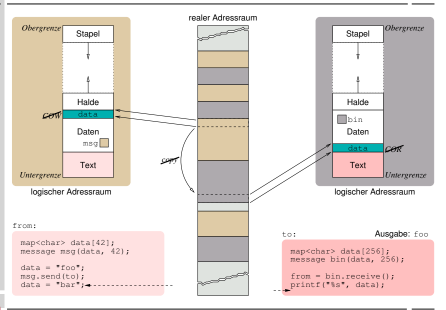
# IPC: Deskriptorempfang/-anwendung II













**Muster** der Empfangs-, Verarbeitungs- und Antwortschleife für eine Diensteinheit (*server*) insb. mikrokernbasierter Betriebssysteme

```
void serve () {
1
     request msg;
     for (;;) {
3
       site peer = msg.receive(); // blocking acceptance
       if (peer) {
5
         zone area(peer, msg.sort.part[0]);
6
         msg.sort.part[0].size = area.apply();
         msg.reply(peer);
                          // non-blocking response
8
9
10
11
```

- Empfang (receive) des Auftrags als Nachrichtendeskriptor
- Nachrichtenverarbeitung durch Anwendung (apply) des Deskriptors
- Rückantwort (reply) und Übermittlung einer Ergebnisnachricht



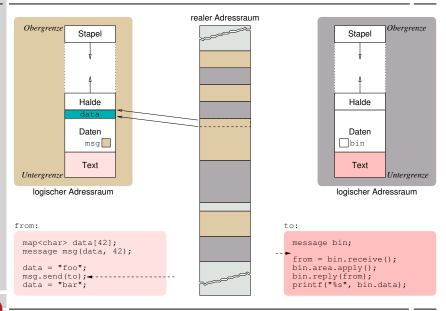
# IPC: Deskriptoranwendung II

```
int zone::apply () {
     act *peer = stage::being(label()); // identify callee
     if (peer) {
                                         // is valid
       act *self = stage::being(); // identify caller
4
       area* area = self->allot(*this, zone::COR, peer);
5
       if (area) {
                                       // link COR/COW map
6
         peer->alter(*this, zone::COW, self);
         return range();
                                         // mapping done
8
10
     return -1;
                                         // mapping failed
11
12
```

- analog zu emit oder receive, jedoch explizit im Anwendungsprozess
  - Reservierung eines "Platzhalterbereichs" im Adressraum des Aufrufers
    - Zieladressbereich zuweisen (allot), Quelladressbereich abändern (alter)
  - zuvor das Wesen (being, Zeile 2) des Quelladressbereichs validieren
- der Bereich (zone) im Quelladressraum wurde geeignet kommuniziert

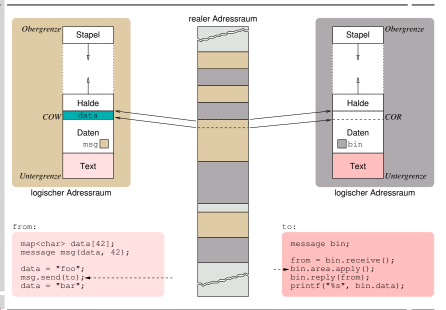


## IPC: Deskriptoranwendung III

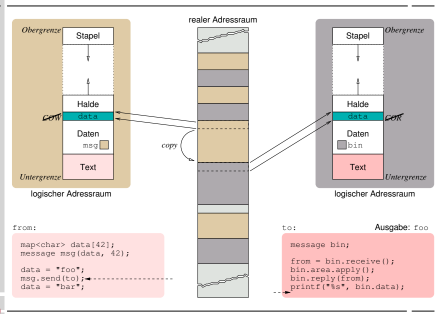




## IPC: Deskriptoranwendung III









## Gliederung

Einleitung

Gemeinschaftssegmente Allgemeines

Übertragungstechniken
Allgemeines
Prozessadressraumerzeugung
Nachrichtenversenden

### Zusammenfassung



- Informationsaustausch und gemeinsame Benutzung
  - Konsequenz der isolierten Adressräume, logische Funktionsverteiltung
  - Interprozesskommunikation über einen Datenverbund (data sharing)
  - Gemeinschaftsbibliothek (*shared library*) als Textverbund (*code sharing*)
  - Gemeinschaftssegment (shared memory segment)
    - explizite Text- und Datenverbünde ursprünglich getrennter Adressräume
      - positionsabhängige/-unabhängige Mitbenutzung
    - Mitbenutzung heißt auch passender Zuschnitt der Text-/Datenbereiche
      - Paraichelänge ist Violfaches der Länge einer Ausrichtungseinheit
      - Bereichslänge ist Vielfaches der Länge einer Ausrichtungseinheit
    - Text-/Datenverbünde haben statische/dynamische Systemeigenschaften
      - ein Frage der Bindezeit von Symbol und Adresse: vor/zur Laufzeit
- Ubertragungstechniken: copy on write, copy on reference
  - Prozessadressraumerzeugung (fork) als ein Beispiel für COW
  - Interprozesskommunikation (IPC) als ein Fall für COW und COR
  - $\hookrightarrow$  insb. auch netzwerkweit, d.h., Rechnergrenzen überschreiten:



- Informationsaustausch und gemeinsame Benutzung
  - Konsequenz der isolierten Adressräume, logische Funktionsverteiltung
  - Interprozesskommunikation über einen Datenverbund (data sharing)
  - Gemeinschaftsbibliothek (*shared library*) als Textverbund (*code sharing*)
- Gemeinschaftssegment (shared memory segment)
  - explizite Text- und Datenverbünde ursprünglich getrennter Adressräume
     positionsabhängige/-unabhängige Mitbenutzung
  - Mitbenutzung heißt auch passender Zuschnitt der Text-/Datenbereiche
    - Ausrichtung gemäß Granulatgröße: byte-, block-, seitenausgerichtet
    - Bereichslänge ist Vielfaches der Länge einer Ausrichtungseinheit
  - Text-/Datenverbünde haben statische/dynamische Systemeigenschaften
    - ein Frage der Bindezeit von Symbol und Adresse: vor/zur Laufzeit
- Übertragungstechniken: copy on write, copy on reference
  - Prozessadressraumerzeugung (fork) als ein Beispiel für COW
  - Interprozesskommunikation (IPC) als ein Fall für COW und COR
  - $\hookrightarrow$  insb. auch netzwerkweit, d.h., Rechnergrenzen überschreiten $\mathfrak a$



- Informationsaustausch und gemeinsame Benutzung
  - Konsequenz der isolierten Adressräume, logische Funktionsverteiltung
  - Interprozesskommunikation über einen Datenverbund (data sharing)
  - Gemeinschaftsbibliothek (*shared library*) als Textverbund (*code sharing*)
- Gemeinschaftssegment (shared memory segment)
  - explizite Text- und Datenverbünde ursprünglich getrennter Adressräume
    - positionsabhängige/-unabhängige Mitbenutzung
  - Mitbenutzung heißt auch passender Zuschnitt der Text-/Datenbereiche
    - Ausrichtung gemäß Granulatgröße: byte-, block-, seitenausgerichtet
    - Bereichslänge ist Vielfaches der Länge einer Ausrichtungseinheit
  - Text-/Datenverbünde haben statische/dynamische Systemeigenschaften
    - ein Frage der Bindezeit von Symbol und Adresse: vor/zur Laufzeit
- Übertragungstechniken: copy on write, copy on reference
  - Prozessadressraumerzeugung (fork) als ein Beispiel für COW
  - Interprozesskommunikation (IPC) als ein Fall für COW und COR
  - insb. auch netzwerkweit, d.h., Rechnergrenzen überschreiten



- Informationsaustausch und gemeinsame Benutzung
  - Konsequenz der isolierten Adressräume, logische Funktionsverteiltung
  - Interprozesskommunikation über einen Datenverbund (data sharing)
  - Gemeinschaftsbibliothek (shared library) als Textverbund (code sharing)
- Gemeinschaftssegment (shared memory segment)
  - explizite Text- und Datenverbünde ursprünglich getrennter Adressräume
    - positionsabhängige/-unabhängige Mitbenutzung
  - Mitbenutzung heißt auch passender Zuschnitt der Text-/Datenbereiche
    - Ausrichtung gemäß Granulatgröße: byte-, block-, seitenausgerichtet
    - Bereichslänge ist Vielfaches der Länge einer Ausrichtungseinheit
  - Text-/Datenverbünde haben statische/dynamische Systemeigenschaften
    - ein Frage der Bindezeit von Symbol und Adresse: vor/zur Laufzeit
- Übertragungstechniken: copy on write, copy on reference
  - Prozessadressraumerzeugung (fork) als ein Beispiel für COW
  - Interprozesskommunikation (IPC) als ein Fall für COW und COR
  - → insb. auch netzwerkweit, d.h., Rechnergrenzen überschreitend



### Literaturverzeichnis I

- BALL, J. E.; FELDMAN, J.; LOW, J. R.; RASHID, R.; ROVNER, P.: RIG, Rochester's Intelligent Gateway: System Overview.
   In: IEEE Transactions on Software Engineering SE-2 (1976), Nov., Nr. 4, S. 321–328
- IBM CORPORATION:
   IBM Time-Sharing System/360: Concepts and Facilities.
   White Plains, NY, USA, 1967 (Z20-1788-0). –
   Sales and Systems Guide
- [3] RASHID, R. F.: From RIG to Accent to Mach: The Evolution of a Network Operating System. In: WINKLER, S. (Hrsg.); STONE, H. S. (Hrsg.): Proceedings of the 1986 ACM Fall Joint Computer Conference, IEEE Computer Society Press, 1986. – ISBN 0-8186-4743-4, S. 1128-1137
- [4] RASHID, R. F.; ROBERTSON, G. G.: Accent: A Communication Oriented Network Operating System Kernel. In: HOWARD, J. (Hrsg.); REED, D. P. (Hrsg.): Proceedings of the Eighth ACM Symposium on Operating System Principles (SOSP '81), ACM Press, 1981. – ISBN 0-89791-062-1, S. 64-75



### Literaturverzeichnis II

#### [5] ZAYAS, E. R.:

Attaching the Process Migration Bottleneck.

In: BÉLÁDY, L. (Hrsg.): Proceedings of the Eleventh ACM Symposium on Operating System Principles (SOSP '87), ACM Press, 1987. -ISBN 0-89791-242-X, S. 13-24

Zusammenfassung – Bibliographie



© wosch

```
class stage {
1
       static act* life;
                               // currently running thread
       static unsigned mask; // limit of following array
3
       static act list[];
                               // thread descriptor table
4
   public:
5
       static act* being() { return life; }
6
       static act* being(site slot) {
7
           act* item = &list[slot & mask]:
8
           return item->label() == slot ? item : 0;
       }
10
   };
11
```

- einelementige Menge (singleton) zentraler Datenstrukturen
  - life wird vom Umschalter (dispatcher) aktualisiert
  - list Prozesstabelle dynamischer/konfigurierbarer Größe
    - wird zur Systeminitialisierungs oder -laufzeit dimensioniert
  - mask zur Maskierung von Prozessnamen bei der Tabellenindizierung
- Abstraktion für prozessor(kern)lokale Systemdaten und -operationen



```
1
   class act : public lockbox, public scope {
                        // mood, scheduling state
       int trim;
       void* wait;
                           // blocked-on event
3
   public:
4
       enum mood {READY, RUNNING, BLOCKED};
5
6
       void block ();
                          // release processor
7
       void ready ();
                           // compete for processor
8
9
       void apply (void*); // set blocked-on event
10
11
12
       void block (void*); // fall asleep until given event
       void rouse (void*); // awake, if blocked on event
13
14
       lump* glean (); // await inbox message
15
       int serve (lump&); // awake inbox-blocked act
16
       int exert (lump&); // await outbox message
17
       int quote (lump&); // awake outbox-blocked act
18
   };
19
```



# Prozesssteuerung für IPC

```
inline void act::applv (void* link) { wait = link: }
2
3
    inline void act::block (void* link) {
4
5
6
7
8
        apply(link);
                         // set blocked-on event and
       block():
                              // release processor
   }
    inline void act::rouse (void* link) {
9
       if (wait == link) { // the right wakeup event?
10
           wait = 0; // yes, cancel and
11
           readv(): // compete for processor
12
       7
13
   }
14
15
    inline lump* act::glean () {
16
       lump* item = clear(); // remove next message descriptor from inbox
17
       if (!item) {
                             // none available, prepare to block
           block(&booth()); // await specified event
18
           if (!wait) // no exceptional wakeup
19
20
               item = clear(); // there must be a message descriptor
21
22
       return item:
23
24
25
   inline int act::exert (lump& item) {
26
       if (item.range() != 0) // outbox available, i.e., not in use?
27
           block(&item): // no. await release event (quote)
28
   }
29
30
    inline int act::quote (lump& item) { range(0); rouse(&item); }
31
    inline int act::serve (lump& item) { aback(item); rouse(&booth()); }
```



### Nachrichten und -deskriptoren

Postfach (*lockbox*) mit Ein- und Ausgang

```
class lockbox : public lump {
    queue inbox;

public:
    lump& depot () { return *this; }

queue& booth () { return inbox; }

lump* clear () { return (lump*)inbox.clear(); }

void aback (lump& item) { inbox.aback(item); }

void retry (lump& item) { aback(item); }

};
```

im Postfach lagerungsfähige Posten (lump)

```
class lump : public chain, public zone {
public:
lump& stock (const section&); // keep section
lump& operator= (const section&); // stock it
};
```

Warteschlange (queue) und Verkettung (chain)





### Adressbereich eines Prozesses

standortbezogener Bereich (zone) im Adressraum

```
class zone : public area {
                               // thread identification
       site name;
3
   public:
       enum mode {COW, COR};
4
5
       site label () { return name; }
6
       site label (site name) { this->name = name; }
            apply ();
                        // map zone to address space
       int
8
9
       zone (site name, const section& slot) {
10
           label(name);
11
           *(section*)this = slot;
12
       }
13
   };
14
```

systemweit eindeutige Bezeichnung eines Adressbereiches



### Adressraum eines Prozesses

Geltungsbereich (*scope*) des Adressraums

```
class scope {
public:
    area* allot (area&, int, act*); // map address range
    int alter (area&, int, act*); // modify mapping
};
```

Bereich (area) im Adressraum

```
class area : public section {
public:
    int range () { return size; }

void range (int size) { this->size = size; }

void clear () { range(0); }
};
```

Standort (site)



