Betriebssysteme (BS)

VL 13 – Interprozesskommunikation

Daniel Lohmann

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg

WS 14 - 20. Januar 2014



https://www4.cs.fau.de/Lehre/WS14/V_BS

Agenda

Einordnung

Kommunikation und Synchronisation

IPC über Speicher

Semaphor, Monitor, Pfadausdrücke

IPC über Nachrichten

Send/Receive

Basisabstraktionen

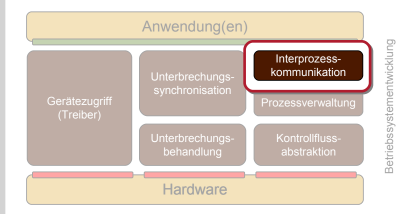
Windows/UNIX/...

Dualität der Konzepte

Trennung der Belange mit AOP

Zusammenfassung

Überblick: Einordnung dieser VL





Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation - Einordnung

13-2

Agenda

Einordnung

Kommunikation und Synchronisation

IPC über Speiche

Semaphor, Monitor, Pfadausdrücke

IPC über Nachrichter

Send/Receive

Racicahetraktione

Windows/UNIX/...

Dualität der Konzente

Trennung der Belange mit AOP

Zusammenfassund



Kommunikation und Synchronisation

... sind durch das Kausalprinzip immer verbunden:

Wenn A eine Information von B benötigt, um weiterzuarbeiten, muss A solange warten, bis B die Information bereitstellt.

- nachrichtenbasierte Kommunikation impliziert Synchronisation (z.B. bei send() und receive())
- → Synchronisationsprimitiven eignen sich als Basis für die Implementierung von Kommunikationsprimitiven (z.B. Semaphore)



Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation – Einordnung

13 Interprozesskommunikation – IPC über Speicher

IPC über gemeinsamen Speicher

- Anwendungsfälle/Voraussetzungen
 - ungeschütztes System (alle Prozesse im selben Adressraum)
 - System mit sprachbasiertem Speicherschutz
 - Kommunikation zwischen Fäden im selben Adressraum.
 - gemeinsamer Speicher mit Hilfe des BS und einer MMU (z.B. UNIX System V shared memory)
 - gemeinsamer Kern-Adressraum von isolierten Prozessen
- positive Eigenschaften:
 - atomare Speicherzugriffe erfordern keine zusätzliche Synchronisation
 - schnell: kein Kopieren
 - einfache IPC Anwendungen leicht zu realisieren
 - unsynchronisierte Kommunikationsbeziehungen möglich
 - M:N Kommunikation leicht möglich

Agenda

IPC über Speicher

Semaphor, Monitor, Pfadausdrücke

Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

Semaphore – einfache Interaktionen

gegenseitiger Ausschluss

```
void process_1() {
                                              void process_2() {
// gem. Speicher
                                                mutex.wait():
                         mutex.wait():
Semaphore mutex(1):
                                                shared.access();
                         shared.access();
SomeType shared;
                         mutex.signal():
                                                mutex.signal():
```

einseitige Synchronisation

```
void producer() {
                                              void consumer() {
// gem. Speicher
                         shared.put();
                                                elem.wait():
Semaphore elem(0);
                         elem.signal():
                                                shared.get();
SomeQueue shared;
```

betriebsmittelorientierte Synchronisation

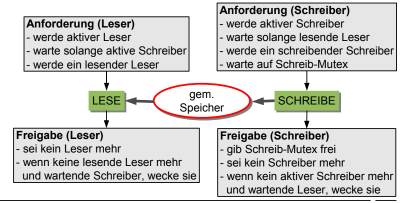
```
// gem. Speicher
              resource(N); // N>1
Semaphore
SomeResource shared;
```

sonst wie beim gegenseitigen Ausschluss



Semaphore – komplexe_{re} Interaktionen

- Leser/Schreiber-Problem
 - Schreiber benötigen den Speicher exklusiv
 - mehrere Leser können gleichzeitig arbeiten





Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

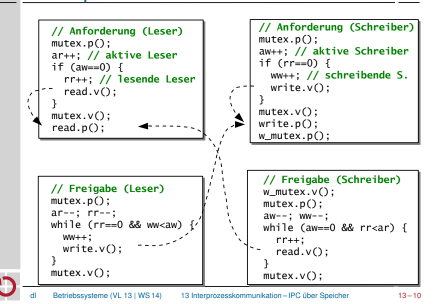
13 Interprozesskommunikation – IPC über Speicher

13-9

Semaphore – Diskussion

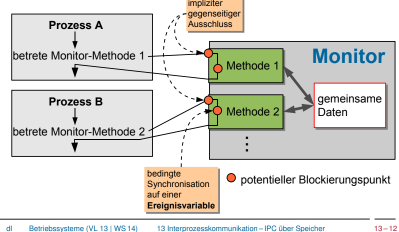
- Erweiterungen
 - nicht-blockierendes p()
 - Timeout
 - Felder von Zählern
- Fehlerguellen
 - Semaphorbenutzung wird nicht erzwungen
 - Abhängigkeit kooperierender Prozesse
 - jeder muss die Protokolle exakt einhalten
 - Aufwand bei der Implementierung
- Unterstützung durch die Programmiersprache
 - Korrekte Synchronisation wird erzwungen

Semaphore – Leser/Schreiber-Problem

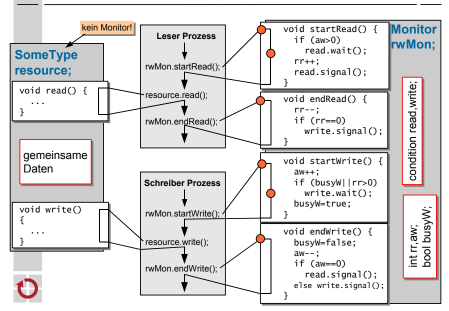


Monitore – synchronisierte ADTs [1]

Ansatz: Abstrakte Datentypen werden mit Synchronisationseigenschaften gekoppelt



Monitore – Leser/Schreiber-Problem

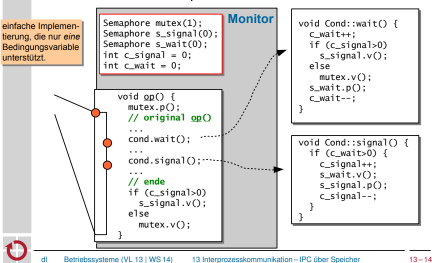


Monitore – Diskussion

- Einschränkung der Nebenläufigkeit auf vollständigen gegenseitigen Ausschluss.
 - in Java daher 'synchronized' auch für einzelne Methoden
- Kopplung von logischer Struktur und Synchronisation ist jedoch nicht immer natürlich.
 - siehe Leser/Schreiber Beispiel
 - gleiches Problem wie beim Semaphor: Programmierer müssen ein Protokoll einhalten
- Die Synchronisation sollte von der Organisation der Daten und Methoden besser getrennt werden.

Monitore – Implementierung

... auf Basis von Semaphoren



Pfadausdrücke [2]

- Idee: flexible Ausdrücke beschreiben erlaubte Reihenfolgen und den Grad der Nebenläufigkeit.
- path name1, name2, name3 end
 - bel. Reihenfolge und bel. nebenläufige Ausführung von name1-3
- path name1: name2 end
 - vor jeder Ausführung von name2 mindestens einmal name1
- path name1 + name2 end
 - alternative Ausführung: entweder name1 oder name2
- path 2:(Pfadausdruck) end
 - max. 2 Kontrollflüsse dürfen gleichzeitig im *Pfadausdruck* sein
- path N:(1:(insert); 1:(remove)) end
 - z.B. Synchronisation eines N-elementigen Puffers
 - gegenseitiger Ausschluss während insert und remove
 - vor jedem remove muss mindestens ein insert erfolgt sein
 - nie mehr als N abgeschlossene *insert*-Operationen

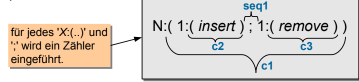


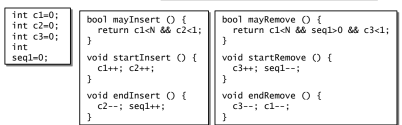


Pfadausdrücke – Implementierung (1)

- Transformation in Zustandsautomaten
 - Zustandsänderung bei Ein-/Austritt in die/aus der Operation

Beispiel:







dl Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation – IPC über Speicher

13-17

Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation - IPC über Speicher

N:(1:(insert) ; 1:(remove)

sem2/csem2

bool wakeup() {

csem1--;

sem1.v():

return true;

mayRemove()) {

if (csem2>0 &&

csem2--;

sem2.v();

return false:

return true;

if (csem1>0 &&

mayInsert()) {

sem1/csem1

Pfadausdrücke – Implementierung (2)

void Insert() {

csem1++;

mutex.v();

startInsert();

if (!wakeup())

mutex.v();

mutex.v();

mutex.p();
endInsert();

sem1.wait();

if (!mayInsert()) {

// original insert-Code

mutex.p();

Transformation der Operationen

für jede Operation

wird ein Semaphor

Semaphore mutex(1);

Semaphore sem1(0);

Semaphore sem2(0);

int csem1=0;

int csem2=0:

und ein Zähler

eingeführt.

13-18

Pfadausdrücke – Diskussion

Vorteile

- komplexere Interaktionsmuster als mit Monitoren möglich
- read + 1: write
- Einhaltung der Interaktionsprotokolle wird erzwungen
 - weniger Fehler!

Nachteile

- Synchronisationsverhalten kann nicht von Zustandsvariablen oder Parametern abhängen
 - Erweiterung: Pfadausdrücke mit Prädikaten
- Synchronisation des Zustandsautomaten kann Flaschenhals werden
- keine Unterstützung für Pfadausdrücke in gebräuchlichen Programmiersprachen

Agenda

Einordnung

Kommunikation und Synchronisation

IPC über Speiche

Semaphor, Monitor, Pfadausdrücke

IPC über Nachrichten Send/Receive

Basisabstraktionen
Windows/UNIX/...

Trennung der Belange mit AOP Zusammenfassung





13 - 19

IPC über Nachrichten

- Anwendungsfälle/Voraussetzungen
 - IPC über Rechnergrenzen
 - Interaktion isolierter Prozesse
- positive Eigenschaften:
 - einheitliches Paradigma für IPC mit lokalen und entfernten Prozessen
 - ggf. Pufferung und Synchronisation
 - Indirektion erlaubt transparente Protokollerweiterungen
 Verschlüsselung, Fehlerkorrektur, ...
 - Hochsprachenmechanismen wie OO-Nachrichten oder Prozeduraufrufe lassen sich gut auf IPC über Nachrichten abbilden (RPC, RMI)



dl Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation - IPC über Nachrichten

13-21

Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation – IPC über Nachrichten

13-2

Agenda

Einordnung
Kommunikation und Synchronisation
IPC über Speicher
Semaphor, Monitor, Pfadausdrücke
IPC über Nachrichten
Send/Beceive

Basisabstraktionen Windows/UNIX/... Dualität der Konzepte

Trennung der Belange mit AOF Zusammenfassung



Nachrichtenbasierte Kommunikation

- Bekannt (aus SOS): Variationen von send() und receive()
 - synchron/asynchron (blockierend/nicht blockierend)
 - gepuffert/ungepuffert
 - direkt/indirekt
 - feste Nachrichtengröße/variable Größe
 - symmetrische/asymmetrische Kommunikation
 - mit/ohne Timeout
 - Broadcast/Multicast

Basisabstraktionen

- Welche IPC Basisabstraktionen bieten Betriebssysteme?
 - UNIX-Systeme: Sockets, System V Semaphore, Messages, Shared Memory
 - Windows NT/2000/XP: Shared Memory, Events, Semaphore, Mutant (Mutex), Sockets, Pipes, Named Pipes, Mailslots, ...
 - Mach: Nachrichten an Ports und Shared Memory (mit Copy on Write)
- Welche Abstraktionen nutzen die Systeme i.d.R. intern?
 - Semaphore erlauben gegenseitigen Ausschluss und einseitige Synchronisation, also sehr häufige Anwendungsfälle
 - werden praktisch immer benutzt
 - Mikrokerne und verteilte Betriebssysteme: Nachrichten
 - Monolithische Systeme: Semaphore und gemeinsamen Speicher





Dualität – Nachrichten in gemeinsamem Speicher

- auf Basis von Semaphoren und gemeinsamem Speicher lässt sich leicht eine Mailbox-Abstraktion realisieren:
- Nachrichten werden nicht kopiert
 - Sender sorgt f
 ür Speicher
- receive blockiert ggf.
- Mailbox-Abstraktion erlaubt M:N IPC

```
class Mailbox : public List {
 Semaphore mutex; // (1)
 Semaphore has_elem; // (0)
public:
 Mailbox() : mutex(1), has_elem(0) {}
 void send(Message *msg) {
   mutex.p();
   enqueue(msg); // aus List
   mutex.v();
   has_elem.v();
 Message *receive() {
   has_elem.p();
   mutex.p():
   Message *result = dequeue (); // List
   mutex.v();
   return result:
```



Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation - Basisabstraktionen

13-25

Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation - Basisabstraktionen

Prozess B

Zugriff

OK

ungültig

b = 8

c = 15

Kopieren der Seite,

Neustart des Zugriffs

Umsetzen des Besitzrechts.

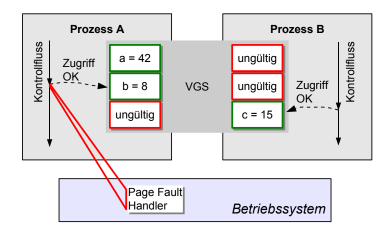
Betriebssystem

Kontrollfluss

13-26

Dualität – Gemeinsamer Speicher mit Nachrichten

"Virtueller gemeinsamer Speicher" (VGS)



Dualität – VGS Diskussion

Verteilter virtueller gemeinsamer Speicher ermöglicht...

Dualität – Gemeinsamer Speicher mit Nachrichten

VGS

"Virtueller gemeinsamer Speicher" (VGS [3])

a = 42

ungültig

ungültig

Prozess A

Zugriff

(lese b)

verboten

Kontrollfluss

• das Programmiermodell von Multiprozessoren auf Mehrrechnersystemen zu nutzen

Page Fault

Handler

- IPC über (virtuellen) gemeinsamen Speicher trotz getrennter Adressräume
- Probleme:
 - Latenzen der Kommunikation und Trap-Behandlung
 - "false sharing" Seitengröße entspricht nicht Objektgröße
- Lösungsansätze:
 - schwache Konsistenzmodelle, z.B.:
 - nicht jeder Zugriff führt zu einem Trap, veraltete Werte werden in Kauf genommen
 - Änderungen asynchron per *Broad-/Multicast* verbreiten



13 - 27

Dualität – Aktive Objekte

- Objekte mit Kontrollfluss
- gut geeignet zur Zugriffssynchronisation in Systemen mit nachrichtenbasierter IPC

```
void client1() {
  Message msg(DO_THIS);
  send(srv, msg);
}
void client2() {
  Message msg(DO_THAT);
  send(srv, msg);
}
```

Gegenseitiger Ausschluss durch die Verarbeitungsschleife wird garantiert. Durch das synchrone send() blockiert ein Client solange der Server noch beschäftigt ist.

→ genau wie ein Monitor

dl Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation – Basisabstraktionen

13-29

Dualität – Aktive Objekte

- Leser/Schreiber Problem mit Nachrichtenaustausch
 - die eigentliche Lese- und Schreiboperation erfolgt nebenläufig durch einen Kindprozess

```
die 'request' Nachricht muss kopiert werden, da
                                  sie während der Ausführung des Kindprozesses
                                  überschrieben werden könnte
                                     void RWServer::doWrite() {
void RWServer::doRead()
                                       Msg copy=msg;
 if (fork()==0) {
 if (fork()==0) {
                                         // das eigentlich
   // das eigentliche Lesen
                                     Schreiben
   copy.set(...) // Antwort
                                         // (benutzt 'copy')
   reply(copy);
                                         reply(copy);
 else {
                                       else {
 } // Elternprozess: nichts
                                      } // Elternprozess: nichts
                   der Server-Prozess kann sofort
                   wieder auf 'requests' warten
```

Dualität – Aktive Objekte

Leser/Schreiber Problem mit Nachrichtenaustausch

```
void reader() {
   Msg start_read(START_READ);
   send(srv, start_read);
   Msg read_msg(DO_READ);
   send(srv, read_msg);
   Msg end_read(END_READ);
   send(srv, end_read);
   // benutze Daten in 'read_msg'
```

```
void writer() {
   Msg start_write(START_WRITE);
   send(srv, start_write);
   // hier Nachricht füllen
   Msg write_msg(DO_WRITE);
   send(srv, write_msg);
   Msg end_write(END_WRITE);
   send(srv, end_write);
}
```

```
class RWServer : public ActiveObject {
 Msg msg; // Nachrichtenpuffer
public:
 // Kontrollfluss
 void action() {
    while (true) {
      receive(ANY, msg); // empfange N.
     switch (msg.type()) {
     case START READ: startRead(): break:
     case DO_READ:
                       doRead();
                                     break:
     case END READ:
                       endRead():
                                     break:
     case START_WRITE: startWrite(); break;
     case DO_WRITE:
                       doWrite();
                                     break;
     case END WRITE: endWrite():
                                     break:
     default: msg.type(ERROR); reply(msg);
```



dl Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation – Basisabstraktionen

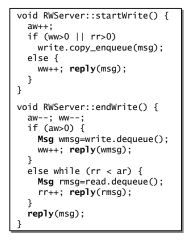
13-30

Dualität – Aktive Objekte

Leser/Schreiber Problem mit Nachrichtenaustausch

```
void RWServer::startRead() {
    ar++;
    if (aw>0)
       read.copy_enqueue(msg);
    else {
       rr++; reply(msg);
    }
}
void RWServer::endRead() {
    ar--; rr--;
    if (rr=0 && aw>0) {
       Msg wmsg=write.dequeue();
       ww++; reply(wmsg);
    }
    reply(msg);
}
```

Ergebnis: Die Semantik / Parallelität entspricht der Monitor-basierten Implementierung.



Dualität – Diskussion

- Gibt es einen fundamentalen Unterschied zwischen IPC über gem. Speicher und IPC über Nachrichten?
 - zugespitzt: sind oder prozedurorientierte BS (Monolithen) oder prozessorientierte BS (Mikrokerne) besser?
- Beispiel: Leser/Schreiber Monitor vs. Server:
 - Monitor: 2 potentielle Wartepunkte
 - Client wird verzögert für gegenseitigen Ausschluss.
 - Client wird ggf. wegen einer Ereignisvariablen weiter verzögert.
 - Server: 2 potentielle Wartepunkte
 - Reply wird verzögert, da der Server noch andere Requests bearbeitet.
 - Reply wird ggf. weiter verzögert, wenn der Request in eine Warteschlange gehängt werden muss.
- Fazit: Dualität in Synchronisation und Nebenläufigkeit [4]



Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation - Basisabstraktionen

Trennung der Belange mittels AOP

- "Aspektorientierte Programmierung" erlaubt die modulare Implementierung "querschneidender" Belange
- Beispiel in AspectC++:

```
// Festlegung der Monitore des Systems
pointcut monitors() = "FileTable"||"BufferCache";
                                                   "Einfügung" eines
// Synchronisation per Aspekt
                                                   Semaphors in die
aspect MonitorSynch {
                                                   Monitor-Klassen
  advice monitors() : slice struct {
    Semaphore mutex:
  advice construction(monitors()) : before() { "Code-Advice" für
    tjp->that()->_mutex.init(1);
                                                 Ereignisse im
                                                 Programmablauf
  advice execution(monitors()) : around() {
    tjp->that()->_mutex.p(); // Monitor sperren
                             // Fkt. ausführen
    tip->proceed():
    tjp->that()->_mutex.v(); // Monitor freigeben
```

Agenda

Trennung der Belange mit AOP



Betriebssysteme (VL 13 | WS 14)

13 Interprozesskommunikation – Trennung der Belange mit AOP 13-34

Agenda

Zusammenfassung



Zusammenfassung und Ausblick

- Es gibt zwei Hauptklassen von IPC Mechanismen:
 - IPC über gemeinsamen Speicher
 - nachrichtenbasierte IPC
- Mechanismen beider Klassen sind in realen Betriebssystemen anzutreffen
 - Sprachmechanismen wie Monitore und Pfadausdrücke können bei der BS-Entwicklung allerdings i.d.R. nicht verwendet werden
- Bzgl. des Synchronisationsverhaltens und dem Grad der Nebenläufigkeit zeichnet sich keine Klasse besonders aus
 - Vor- und Nachteile liegen woanders
 - Ausblick: mit AOP Techniken könnte man von den konkreten Kommunikations- und Synchronisationsmechanismen abstrahieren

Literatur

- C. A. R. Hoare, Monitor An Operating System Structuring Concept, Communications of the ACM 17, 10, S. 549-557, 1974
- [2] R. H. Campbell and A. N. Habermann, The Specification of Process Synchronization by Path Expressions, Lecture Note in Computer Science 16, Springer, 1974
- [3] K. Li, Shared Virtual Memory on Loosely Coupled Multiprocessors, PhD Thesis, Yale University, 1986
- [4] Lauer, H. C. and Needham, R. M. 1979. On the duality of operating system structures. SIGOPS Oper. Syst. Rev. 13, 2 (Apr. 1979), 3-19





13-37