Systemprogrammierung

Prozesssynchronisation: Hochsprachenebene

Wolfgang Schröder-Preikschat

Lehrstuhl Informatik 4

12. Januar 2011

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

1 / 20

C | X Hochsprachenebene

1 Monitor

Gliederung

- Monitor
 - Eigenschaften
 - Architektur
- 2 Bedingungsvariable
 - Operationen
 - Signalisierung
- Beispiel
 - Nachrichtenpuffer
- Zusammenfassung

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Synchronisierter abstrakter Datentyp: Monitor

Datentyp mit impliziten Synchronisationseigenschaften [2, 3]:

mehrseitige Synchronisation an der Monitorschnittstelle

- wechselseitiger Ausschluss der Ausführung exportierter Prozeduren
- realisiert mittels **Schlossvariablen** oder vorzugsweise **Semaphore**

einseitige Synchronisation innerhalb des Monitors

- bei Bedarf, Bedingungssynchronisation abhängiger Prozesse
- vermöge **Bedingungsvariable** und zwei Elementaroperationen:

wait blockiert einen Prozess auf das Eintreten eines Signals/einer Bedingung und gibt den Monitor implizit wieder frei

signal zeigt das Eintreten eines Signals/einer Bedingung an und deblockiert (genau einen oder alle) darauf blockierte Prozesse

Sprachgestützer Ansatz

Concurrent Pascal, PL/I, Mesa, ..., Java

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

3 / 20

C | X Hochsprachenebene

1 Monitor

1.1 Eigenschaften

Monitor \equiv (eine auf ein Modul bezogene) Klasse

Kapselung (engl. encapsulation)

- von mehreren Prozessen gemeinsam bearbeitete Daten müssen, modulgleich, in Monitoren organisiert vorliegen
- als Konsequenz macht die Programmstruktur kritische Abschnitte explizit sichtbar

Datenabstraktion (engl. information hiding)

- wie ein Modul, so kapselt auch ein Monitor für mehrere Funktionen Wissen über gemeinsame Daten
- Auswirkungen lokaler Programmänderungen bleiben begrenzt

Bauplan (engl. blueprint)

- wie eine Klasse, so beschreibt ein Monitor für mehrere Exemplare seines Typs den Zustand und das Verhalten
- er ist eine gemeinsam benutzte Klasse (engl. shared class, [2])

Klassenkonzept erweitert um Synchronisationssemantik

Monitor ≡ implizit synchronisierte Klasse

Monitorprozeduren (engl. monitor procedures)

- schließen sich bei konkurrierenden Zugriffen durch mehrere Prozesse in ihrer Ausführung gegenseitig aus
 - der erfolgreiche Prozeduraufruf sperrt den Monitor
 - bei Prozedurrückkehr wird der Monitor wieder entsperrt
- repräsentieren per Definition kritische Abschnitte, deren Integrität vom Kompilierer garantiert wird
 - die "Klammerung" kritischer Abschnitte erfolgt automatisch
 - der Kompilierer setzt die dafür notwendigen Steueranweisungen ab

Synchronisationsanweisungen

- sind Querschnittsbelang eines Monitors und nicht des gesamten nichtsequentiellen Programms
- sie liegen nicht quer über die ganze Software verstreut vor

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

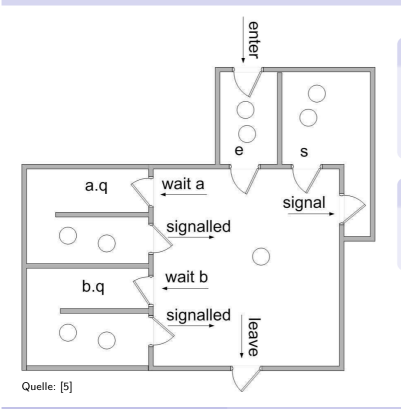
5 / 20

 $C \mid X$ Hochsprachenebene

1 Monitor

1.2 Architektur

Monitor mit beidseitig blockierenden Bedingungsvariablen Hansen [2] und Hoare [3]



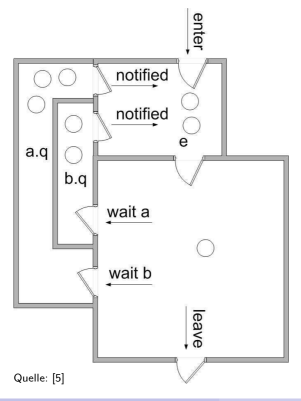
Monitorwarteschlangen

- e der Zutrittsanforderer
- s der Signalgeber: optional
 - ggf. vereint mit e

Ereigniswarteschlangen

- a.q für Bedingungsvariable a
- b.q für Bedingungsvariable b
 - Signalgeber blockieren
 - warten außerhalb
 - verlassen den Monitor
 - zieht Wiedereintritt nach

Monitor mit einseitig blockierenden Bedingungsvariablen Mesa [4]



Monitorwarteschlange

e der Zutrittsanforderer *und* der signalisierten Prozesse

Ereigniswarteschlangen

- a.q für Bedingungsvariable a
- b.q für Bedingungsvariable b
 - Signalgeber fahren fort
 - "Sammelaufruf" möglich
 - \bullet n > 1 Ereignisse signalisierbar
 - Signalnehmer starten erst nach Monitorfreigabe (*leave*)

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

7 / 20

C | X Hochsprachenebene

2 Bedingungsvariable

Gliederung

- Monitor
 - Eigenschaften
 - Architektur
- 2 Bedingungsvariable
 - Operationen
 - Signalisierung
- Beispie
 - Nachrichtenpuffer
- Zusammenfassung

Signalisierung einer Fortführungsbedingung erwarten: wait

Wartebedingung festlegen

Monitorfreigabe als notwendiger Seiteneffekt beim Warten ¹:

- andere Prozesse wären sonst an den Monitoreintritt gehindert
- als Folge könnte die zu erfüllende Bedingung nie erfüllt werden
- schlafende Prozesse würden nie mehr erwachen → Verklemmung

Monitordaten sind in einem konsistenten Zustand zu hinterlassen

- andere Prozesse aktivieren den Monitor während der Blockadephase
- als Folge sind (je nach Funktion) Zustandsänderungen zu erwarten
- vor Eintritt in die Wartephase muss der Datenzustand konsistent sein

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

9 / 20

C | X Hochsprachenebene

2 Bedingungsvariable

2.1 Operationen

Signalisierung einer Fortführungsbedingung: signal

Wartebedingung aufheben

Prozessblockaden in Bezug auf eine Wartebedingung werden aufgehoben

- im Falle wartender Prozesse sind als Anforderungen zwingend:
 - wenigstens ein Prozess deblockiert an der Bedingungsvariablen
 - höchstens ein Prozess rechnet nach der Operation im Monitor weiter
- erwartet kein Prozess ein Signal, ist die Operation wirkungslos
 - d.h., Signale dürfen in Bedingungsvariablen nicht gespeichert werden

Lösungsansätze hierzu sind z.T. von sehr unterschiedlicher Semantik

- das betrifft etwa die Anzahl der befreiten Prozesse:
 - alle auf die Bedingung wartenden oder genau nur einer
- gr. Unterschiede liegen auch in Besitzwechsel bzw. Besitzwahrung
 - "falsche Signalisierungen" werden toleriert oder nicht

¹Aktives Warten (engl. *busy waiting*) eines Prozesses, also ohne Prozessorabgabe, ist innerhalb eines Monitor logisch komplex und nicht nur dort leistungsmindernd.

C | X Hochsprachenebene 2 Bedingungsvariable 2.2 Signalisierung

Besitzwechsel: signal and (urgent) wait

Signalisierender Prozess gibt die Kontrolle über den Monitor ab, wird inaktiv

<u>alle</u> das Ereignis erwartenden Prozesse befreien → Hansen [1]

- alle Prozesse aus der Ereignis- in die Monitorwarteschlange bewegen
- bei Freigabe alle *n* Prozesse der Monitorwarteschlange freistellen
- n-1 Prozesse reihen sich erneut in die Monitorwarteschlange ein höchstens einen das Ereignis erwartenden Prozess befreien \mapsto Hoare [3]
 - nur einen Prozess der Ereigniswarteschlange entnehmen (vgl. S. 12)
 - den signalisierenden Prozess der Monitorwarteschlange zuführen
 - direkt vom signalisierenden zum signalisierten Prozess wechseln

Hoare: Neuauswertung der Wartebedingung entfällt

- Fortführungsbedingung des signalisierten Prozesses ist garantiert
 - seit Signalisierung war kein anderer Prozess im Monitor drin
 - kein anderer Prozess konnte die Fortführungsbedingung entkräften
- der signalisierende Prozess bewirbt sich erneut um Monitorzutritt
 - "falsche Signalisierungen" (vgl. S. 12) werden nicht toleriert

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

11 / 20

C | X Hochsprachenebene

2 Bedingungsvariable

2.2 Signalisierung

Besitzwahrung: signal and continue

Signalisierender Prozess behält die Kontrolle über den Monitor, bleibt aktiv

einen oder alle das Ereignis erwartenden Prozesse befreien → Mesa [4]

- Prozess(e) aus der Ereignis- in die Monitorwarteschlange bewegen
- bei Freigabe nur einen Prozess der Monitorwarteschlange freistellen

Mesa/Hoare: Gefahr von Prioritätsverletzung [4]

- bedingt durch die Auswahlentscheidung, die festlegt, welcher Prozess freigestellt bzw. der Ereigniswarteschlange entnommen werden soll
- Interferenz mit der Prozesseinplanung ist vorzubeugen/zu vermeiden

Mesa/Hansen: Neuauswertung der Wartebedingung erforderlich

- Fortführungsbedingung des signalisierten Prozesses nicht garantiert
 - ein anderer Prozess kann den Monitor zwischenzeitlich betreten haben
- signalisierte Prozesse bewerben sich erneut um den Monitorzutritt
 - "falsche Signalisierungen" (an den falschen Prozess) werden toleriert

Gliederung

- Monitor
 - Eigenschaften
 - Architektur
- 2 Bedingungsvariable
 - Operationen
 - Signalisierung
- Beispiel
 - Nachrichtenpuffer
- 4 Zusammenfassung

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

13 / 20

C | X Hochsprachenebene

3 Beispiel

3.1 Nachrichtenpuffer

Zwischenspeicher mit Pufferbegrenzung

Ein bounded buffer in "Concurrent C++"

```
class Ringbuffer {
   char data[NDATA];
   unsigned nput, nget;
public:
   Ringbuffer () { nput = nget = 0; }
   char fetch () { return data[nget++ % NDATA]; }
   void store (char) { data[nput++ % NDATA] = item; }
};
```

```
monitor Buffer : private Ringbuffer {
    unsigned free;
    condition null, full;
public:
    Buffer () { free = NDATA; }
    char fetch ();
    void store (char);
};
```

```
monitor wechselseitiger Ausschluss

Buffer::fetch()
Buffer::store()

free = NDATA; }

condition Bedingungsvariable

null: kein Platz
full: n ≥ 1 Daten
```

• free verwaltet den "Pegelstand"

Koordiniertes Leeren

Monitor im Stil von Hansen oder Mesa

```
char Buffer::fetch () {
    char item;
    while (free == NDATA) full.await();
    item = Ringbuffer::fetch();
    free++;
    null.signal();
    return item;
}
```

Bedingungsvariablen:

full erwartet einen Eintrag
null signalisiert freien Platz
Instanzvariable:

free verbucht freien Platz

Wartebedingung ist wiederholt zu überprüfen: while

- bewirbt signalisierte **Konsumenten** erneut um den Monitorzutritt
 - die Phase ab der Signalisierung von full durch den Produzenten bis zum Wiedereintritt des Konsumenten in den Monitor ist nebenläufig
 - der Puffer könnte zwischenzeitig geleert worden sein → erneut warten
- toleriert (fehlerbedingte) falsche Signalisierungen von full

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

15 / 20

C | X Hochsprachenebene

3 Beispiel

3.1 Nachrichtenpuffer

Koordiniertes Füllen

Monitor im Stil von Hansen oder Mesa

```
void Buffer::store (char item) {
   while (!free) null.await();
   Ringbuffer::store(item);
   free--;
   full.signal();
}
```

Bedingungsvariablen:

null erwartet freien Platz
full signalisiert einen Eintrag

Instanzvariable: free verbucht einen weiteren Puffereintrag

Wartebedingung ist wiederholt zu überprüfen: while

- bewirbt signalisierte Produzenten erneut um den Monitorzutritt
 - die Phase ab der Signalisierung von null durch den Konsumenten bis zum Wiedereintritt des Produzenten in den Monitor ist nebenläufig
 - der Puffer könnte zwischenzeitig gefüllt worden sein → erneut warten
- toleriert (fehlerbedingte) falsche Signalisierungen von null

Gliederung

- Monitor
 - Eigenschaften
 - Architektur
- 2 Bedingungsvariable
 - Operationen
 - Signalisierung
- Beispie
 - Nachrichtenpuffer
- 4 Zusammenfassung

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

17 / 20

 $C \mid X$ Hochsprachenebene

4 Zusammenfassung

Monitorkonzepte im Vergleich

Hansen/Mesa vs. Hoare

Hansen und Mesa

```
while (free == NDATA) full.await();
while (!free) null.await();
```

Prozessen wird nicht garantiert, dass nach ihrer Signalisierung die Fortführungsbedingung gilt

- andere Prozesse können den Monitor betreten haben
- evtl. falsche Signalisierungen werden toleriert

Hoare

```
if (free == NDATA) full.await();
if (!free) null.await();
```

Prozessen wird garantiert, dass nach ihrer Signalisierung die Fortführungsbedingung gilt

- kein anderer Prozess konnte den Monitor betreten haben
- evtl. falsche Signalisierungen werden nicht toleriert

Resümee

- ein Monitor ist ein ADT mit impliziten Synchronisationseigenschaften
 - mehrseitige Synchronisation von Monitorprozeduren
 - einseitige Synchronisation durch Bedingungsvariablen
- die Architektur lässt verschiedene Ausführungsarten zu
 - Monitor mit beid- oder einseitig blockierenden Bedingungsvariablen
- Unterschiede liegen vor allem in der Semantik der Signalisierung:
 - wirkt blockierend (Hansen, Hoare) oder nichtblockierend (Mesa) für den ein Ereignis signalisierenden Prozess
 - stellt einen (Hoare, Mesa) oder alle (Hansen, Mesa) auf ein Ereignis wartende Prozesse frei
 - die Fortführungsbedingung für den jeweils signalisierten Prozess wird garantiert (Hoare) oder nicht garantiert (Hansen, Mesa)
 - erfordert (Hansen, Mesa) oder erfordert nicht (Hoare) die erneute Auswertung der Wartebedingung bei Fortführung
 - ist falschen Signalisierungen gegenüber tolerant (Hansen, Mesa) oder intolerant (Hoare)

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

WS 2010/11

19 / 20

C | X Hochsprachenebene

4 Zusammenfassung

4.1 Bibliographie

Literaturverzeichnis

[1] HANSEN, P. B.:

Structured Multiprogramming.

In: Communications of the ACM 15 (1972), Jul., Nr. 7, S. 574-578

[2] HANSEN, P. B.:

Operating System Principles.

Prentice Hall International, 1973

[3] HOARE, C. A. R.:

Monitors: An Operating System Structuring Concept.

In: Communications of the ACM 17 (1974), Okt., Nr. 10, S. 549-557

[4] LAMPSON, B. W.; REDELL, D. D.:

Experiences with Processes and Monitors in Mesa.

In: Communications of the ACM 23 (1980), Febr., Nr. 2, S. 105-117

[5] WIKIPEDIA:

Monitor (synchronization).

http://en.wikipedia.org/wiki/Monitor_(synchronization), Dez. 2010