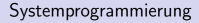
# Gliederung

C | X-2 Hochsprachenebene



Prozesssynchronisation: Hochsprachenebene

Wolfgang Schröder-Preikschat

Lehrstuhl Informatik 4

04. November 2014

- Monitor
  - Eigenschaften
  - Architektur
- - Operationen
  - Signalisierung
- 3 Beispiel
  - Nachrichtenpuffer

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) SP2 # WS 2014/15 C | X-2 Hochsprachenebene 1.1 Eigenschaften 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
  - realisiert durch eine **Bedingungsvariable** und ihren Operationen: 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

C | X-2 Hochsprachenebene

1.1 Eigenschaften

SP2 # WS 2014/15

# Monitor $\equiv$ (eine auf ein Modul bezogene) Klasse

Kapselung (engl. encapsulation)

- von mehreren Prozessen gemeinsam bearbeitete Daten müssen, analog zu Modulen, 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])

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) ©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) SP2 # WS 2014/15 Systemprogrammierung SP2 # WS 2014/15 Systemprogrammierung

C | X-2 Hochsprachenebene 1.1 Eigenschaften

# 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 erzeugt die dafür notwendigen Steueranweisungen

#### Synchronisationsanweisungen

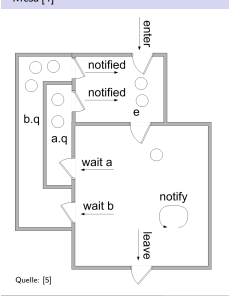
- sind Querschnittsbelang eines Monitors und nicht des gesamten nichtsequentiellen Programms
- sie liegen nicht quer über die ganze Software verstreut vor

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) Systemprogrammierung SP2 # WS 2014/15

C | X-2 Hochsprachenebene

1.2 Architektur

# Monitor mit nichtblockierenden Bedingungsvariablen Mesa [4]



# Monitorwarteschlange

e der Zutrittsanforderer und der signalisierten Prozesse

#### Ereigniswarteschlangen

a.q für Bedingungsvariable a

b.q für Bedingungsvariable b

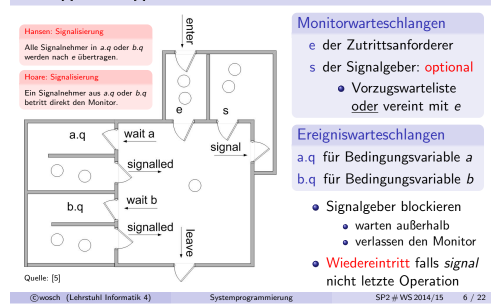
- Signalgeber fahren fort
  - "Sammelaufruf" möglich
  - n > 1 Ereignisse signalisierbar
- Signalnehmer starten erst nach Monitorfreigabe (*leave*)

C | X-2 Hochsprachenebene

1.2 Architektur

# Monitor mit blockierenden Bedingungsvariablen

Hansen [2] und Hoare [3], letzterer hier im Bild skizziert



C | X-2 Hochsprachenebene

1.2 Architektur

Monitorvergleich: Hansen, Hoare, Mesa

Ausgangspunkt für die Verschiedenheit der Monitorkonzepte ist die Semantik der Bedingungsvariablen:

blockierend

• gibt dem Signalnehmer Vorrang

nichtblockierend

• gibt dem Signalgeber Vorrang

Folge davon ist u.a. eine unterschiedliche Semantik der Signalisierung für die betrachteten Monitorarten:

- verwendet blockierende Bedingungsvariablen
- Signalisierung lässt den Signalgeber den Monitor verlassen, nachdem er alle Signalnehmer "bereit" gesetzt hat

Hoare

- verwendet blockierende Bedingungsvariablen
- Signalisierung lässt den Signalgeber den Monitor verlassen und genau einen Signalnehmer fortfahren → atomare Aktion

- verwendet nichtblockierende Bedingungsvariablen
- Signalisierung lässt den Signalgeber im Monitor fortfahren, nachdem er einen oder alle Signalnehmer "bereit" gesetzt hat

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) Systemprogrammierung SP2 # WS 2014/15

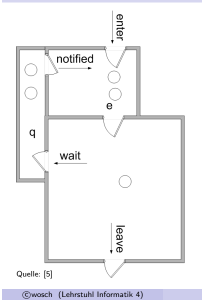
©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15 8 / 22

C | X-2 Hochsprachenebene 1.2 Architektur

# Monitor mit impliziten Bedingungsvariablen Java, C#



#### Monitorwarteschlange

e der Zutrittsanforderer und der signalisierten Prozesse

# Ereigniswarteschlange

- q für den gesamten Monitor
- Objekte können als Monitore verwendet werden
- synchronized-Anweisung an Methoden oder Basisblöcken
- Signalisierung wie bei Mesa (S. 7)

SP2 # WS 2014/15

C | X-2 Hochsprachenebene

2 Bedingungsvariable

2.1 Operationen

Signalisierung einer Fortführungsbedingung erwarten: wait Wartebedingung festlegen

Monitorfreigabe als notwendiger Seiteneffekt beim Warten 1:

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

C | X-2 Hochsprachenebene

2 Bedingungsvariable

# Gliederung

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

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

SP2 # WS 2014/15

C | X-2 Hochsprachenebene

2 Bedingungsvariable

2.1 Operationen

# Signalisierung einer Fortführungsbedingung: signal

Wartebedingung aufheben

Prozessblockaden in Bezug auf eine Wartebedingung werden aufgehoben

- warten Prozesse, müssen folgende Anforderungen erfüllt sein:
  - mind. ein an der Bedingungsvariable wartender Prozess wird deblockiert
  - 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 deblockierten Prozesse:
  - alle auf die Bedingung wartenden oder genau nur einer
- große Unterschiede auch bzgl. Besitzwechsel bzw. Besitzwahrung

Systemprogrammierung

• "falsche Signalisierungen" werden toleriert oder nicht

12 / 22

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Aktives Warten (engl. busy waiting) eines Prozesses ist innerhalb eines Monitors logisch komplex und nicht nur dort leistungsmindernd.

C | X-2 Hochsprachenebene 2 Bedingungsvariable 2.2 Signalisierung

# Besitzwechsel: signal and (urgent) wait

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

#### alle das Ereignis erwartenden Prozesse befreien → Hansen [1, S. 576]

- alle Prozesse aus der Ereignis- in die Monitorwarteschlange bewegen
- bei Freigabe alle *n* Prozesse (Monitorwarteschlange) "bereit" setzen
- n-1 Prozesse reihen sich erneut in die Monitorwarteschlange ein

#### höchstens einen das Ereignis erwartenden Prozess befreien → Hoare [3]

- nur einen Prozess der Ereigniswarteschlange entnehmen (vgl. S. 14)
- den signalisierenden Prozess in die Monitorwarteschlange eintragen
- direkt vom signalisierenden zum signalisierten Prozess wechseln

#### Hoare: Neuauswertung der Wartebedingung entfällt

- Fortführungsbedingung des signalisierten Prozesses ist garantiert
  - seit der Signalisierung war kein anderer Prozess im Monitor
  - kein anderer Prozess konnte die Fortführungsbedingung entkräften
- der signalisierende Prozess bewirbt sich ggf. erneut um Monitorzutritt
  - "falsche Signalisierungen" (vgl. S. 14) werden nicht toleriert

SP2 # WS 2014/15 ©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) Systemprogrammierung 13 / 22

C | X-2 Hochsprachenebene

3 Beispiel

# Gliederung

- - Eigenschaften
  - Architektur
- - Operationen
  - Signalisierung
- Beispiel
  - Nachrichtenpuffer

C | X-2 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 n > 1 Prozesse (Monitorwarteschlange) "bereit" setzen

#### Mesa/Hoare: Gefahr von Prioritätsverletzung [4]

- bedingt durch die Auswahlentscheidung, die festlegt, welcher Prozess "bereit" wird 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

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15 14 / 22

C | X-2 Hochsprachenebene

3 Beispie

3.1 Nachrichtenpuffer

# Zwischenspeicher mit Pufferbegrenzung

Ein bounded buffer in "Concurrent C++"

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

```
monitor Buffer : private Ringbuffer {
    unsigned free;
    condition null, full;
public:
    Buffer ()
    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"

15 / 22

C | X-2 Hochsprachenebene 3 Beispiel 3.1 Nachrichtenpuffer

#### 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 SP2 #WS 2014/15 17 / 22

C | X-2 Hochsprachenebene

4 Zusammenfassung

# Gliederung

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

C | X-2 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

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15

18 / 22

C | X-2 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
- Wartebedingung erneut prüfen
- 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

SP2 # WS 2014/15

20 / 22

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) Systemprogrammierung SP2 # WS 2014/15 19 / 22 ©wosch (Lehrstuhl Informatik 4) Systemprogrammierung

C | X-2 Hochsprachenebene

4 Zusammenfassung

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
  - deblockiert einen (Hoare, Mesa) oder alle (Hansen, Mesa) auf ein Ereignis wartende Prozesse
  - 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)

C | X-2 Hochsprachenebene 4 Zusammenfassung

#### 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

©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15 21 / 22 ©wosch (Lehrstuhl Informatik 4)

Systemprogrammierung

SP2 # WS 2014/15

4.1 Bibliographie

22 / 22