

Synchrone Botschaften

Prozesse kommunizieren und synchronisieren sich direkt miteinander, bzw. über Kanäle, die höchstens eine Botschaft aufnehmen.

Operationen:

- **send (b):** blockiert bis Partnerprozess bereit ist, die Botschaft zu empfangen
- **receive (v):** blockiert bis Partnerprozess bereit ist, eine Botschaft zu senden.

Wenn Sender und Empfänger bereit sind, wird die Botschaft übertragen; Zuweisung $v := b$;
send-receive-Paar ist **Datenübertragung und Synchronisationspunkt** zugleich

Ursprung: Communicating Sequential Processes (CSP) [C.A.R. Hoare, CACM 21, 8, 178]

Notation in CSP und Occam:

p: ... **q ! Ausdruck** ... sende den Wert des Ausdrucks an Prozess q

q: ... **p ? Variable** ... empfangen von Prozess p einen Wert in der Variablen

auch mit verschiedenen Ports an einem Prozess und mit zusammengesetzten Botschaften:

p: ... **q ! Port1 (a1, ..., an)** ...

q: ... **p ? Port1 (v1, ..., vn)** ...

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 84

Ziele:

Grundkonzepte der synchronen Botschaften

in der Vorlesung:

- Erläuterungen zu den Operationen und zur Notation
- Vergleich mit asynchronen Botschaften
- Synchronisation auch ohne Antwortkanal
- Beispiel: Kopierprozess

Verständnisfragen:

- Vergleichen Sie die Grundkonzepte synchroner und asynchroner Botschaften.

Selektives Warten

Verzweigung abhängig von Bedingungen und **Kommunikationsbereitschaft (Guard)**

```
if Bedingung1; p ! x-> Anweisung1
[] Bedingung2; q ? y-> Anweisung2
[] Bedingung3; r ? z-> Anweisung3
fi
```

Kommunikationsanweisung im Guard liefert

wahr, falls Partnerprozess bereit ist, **falsch**, falls er terminiert ist, **offen** sonst
Sind einige Guards wahr, wird einer gewählt, die Kommunikation und die Anweisung ausgeführt
Sind alle Guards falsch, wird die Selektion Ausführen einer Anweisung beendet.
Sonst wird gewartet, bis einer der beiden Fälle eintritt.

Selektive Schleifen werden wiederholt bis alle Guards falsch liefern:

```
do Bedingung1; p ! x-> Anweisung1
[] Bedingung2; r ? z-> Anweisung2
fi
```

Auch indizierte Selektion:

```
if (i: 1..n) Bedingung; p[i] ? v -> Anweisungen fi
```

Beispiel: Beschränkter Puffer:

```
do cnt < N; Prod ? buf[rear] -> cnt++; rear = rear % N + 1;
[] cnt > 0; Cons ! buf[front] -> cnt--; front = front % N + 1;
od
```

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 85

Ziele:

Konzept der Guards verstehen

in der Vorlesung:

- Notwendig, weil nicht das Vorliegen von Botschaften ohne Blockieren geprüft werden kann.
- Erläuterung der 3-wertigen Guards
- Bedingungen brauchen nur einmal geprüft zu werden
- Beispiel erläutern
- gegenseitiger Ausschluss: Prozess mit Synchronisationspunkten
- Bedingungsynchronisation: Bedingung im Guard

Verständnisfragen:

- Vergleichen Sie das Selektive Warten mit der empty- und der receive-if-not-empty-Operation bei asynchronen Botschaften.

Präfix-Summen mit synchronen Botschaften

Synchrone Kommunikation leistet **Übertragung des Datums und Synchronisation**.
Nur notwendige Synchronisation (vergl. Barrieren, PPJ-47)

```

const N := 6; var a [0:N-1] : int;

process Worker (i := 0 to N-1)           ein Prozess für jedes Element
  var d := 1, sum, new: int

  sum := a[i];

  {Invariante SUM: sum = a[i-d+1] + ... + a[i]}
do d < N-1 ->
  if (i+d) < N -> Worker(i+d) ! sum fi    alter Wert nach rechts
  if (i-d) >= 0 -> Worker(i-d) ? new; sum := sum + new fi
                                          neuer Wert von links
  d := 2*d                                Abstandsverdopplung
od                                         {SUM and d >= N-1}
end

```

Es gibt immer paarige Operationen `Worker(i+d) ! sum` und `Worker(j-d) ? new`
=> kein Deadlock

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 86

Ziele:

Synchrone Botschaften im Einsatz

in der Vorlesung:

- Kommunikation an Graphik erläutern
- Zeigen, dass kein Deadlock eintritt
- Vergleich mit Programm für asynchrone Botschaften

Verständnisfragen:

- Begründen Sie: Programme mit synchronen Botschaften sind kompakter und weniger redundant als mit asynchronen Botschaften.

Client/Server-Schema mit synchronen Botschaften

Technik: für jede vom Server angebotene Operationsart Kommunikation über 2 Ports:

- oprReq für die Übertragung der Parameter
- oprRepl für die Übertragung der Antwort

Schema der Client-Prozesse:

```

process Client (I := 1 to N)
  ...
  Server ! oprReq (myArgs)
  Server ? oprRepl (myRes)
  ...
end

```

Schema des Server-Prozesses:

```

process Server ()
  ...
  do (c: 1..N) BedingungOpr1; Client[c] ? oprReq(oprArgs)
    -> Anfrage bearbeiten ...
    Client[c] ! oprRepl(oprResults)
  [ ] ebenso für weitere Operationen ...
  od
end

```

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 87

Ziele:

Schema kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- Vergleich mit Monitor (PPj-34)
- Vergleich mit asynchronen Botschaften (PPJ-64)
- Wenn Operationen nicht immer sofort erfüllbar sind, müssen die Parameter gespeichert und die Antwort später gesendet werden.
- Ein Kanal reicht aus, wenn es keine Parameter oder kein Ergebnis gibt und die Operation immer sofort erfüllbar ist.
- Spezielle Ausprägung: Ressourcenvergabe mit Operationen request und release
- Erweiterung auf mehrere Server
- Konversationsfolgen werden in "Anfrage bearbeiten" eingesetzt. Protokoll wird in Folgen von Kommunikationsoperationen und selektives Warten für Alternativen umgesetzt.

Verständnisfragen:

- Skizzieren Sie einen Server zur Ressourcenvergabe nach diesem Schema.

Verständnisfragen (1)

Grundbegriffe

1. Erklären Sie die Begriffe sequentielle parallele, verzahnte, nebenläufige Prozesse.
2. Beschreiben Sie die 2 Arten in Java Threads erzeugen (3 Schritte).
3. Geben Sie die wichtigsten Methoden der Klasse Thread an.
4. Erklären Sie die Begriffe Atomare Aktion, Art-most-once Eigenschaft
5. Wie wird Interferenz zwischen Prozessen definiert?

Monitore

6. Erklären Sie wie Monitore die 2 Synchronisationskonzepte realisieren.
7. Semantik von Bedingungsvariablen und Varianten dazu.
8. Aus welchen 3 Gründen können Prozesse am Monitor warten?
9. Beschränkter Puffer auch mit 1 Bedingungsvariablen?
10. Warum muss man bei signal-and-continue die Bedingung in Schleife prüfen?
11. Eigenschaften der Monitore in Java.
12. Unter welchen Umständen kann man notify statt notifyAll verwenden?
13. Wann gilt eine Monitor-Invariante?

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 88

Ziele:

Wiederholung und Verständnis des Stoffes unterstützen

in der Vorlesung:

Einige Fragen beispielhaft beantworten (lassen).

Verständnisfragen (2)

14. Systematischer Monitor-Entwurf in 5 Schritten
15. Monitor-Invariante zum Leser/Schreiber-Schema
16. Strategien ausdrücken: Schreiber bevorzugen. Keinen bevorzugen.
17. Entwurfsmethode zur „Begegnung von Prozessen“
18. Wie werden Wartebedingungen und Weck-Operationen bei der Zählvariablenmethode eingefügt?

Barrieren

19. Abstandsverdopplung am Beispiel Präfixsummen
20. Barrieren-Regel
21. Baum-Barriere
22. Symmetrische, verteilte Barriere

Datenparallelität

23. Datenparallel Listenenden finden
24. Schleifen zu trapezförmigem Iterationsraum angeben
25. Abhängigkeitsvektoren, Zulässigkeit in sequentiellen Schleifen

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 89

Ziele:

Wiederholung und Verständnis des Stoffes unterstützen

in der Vorlesung:

Einige Fragen beispielhaft beantworten (lassen).

Verständnisfragen (3)

26.SRP-Transformationen

27.Benutzung der Transformationsmatrizen

28.Mit welchen Transformationen kann man die innere Schleife parallelisieren, wenn die Abhängigkeitsvektoren (0,1) und (1,0) vorliegen?

Asynchrone Botschaften

29.Begriff des Kanals und seine Operationen

30.wichtige Kanal-Strukturen

31.Client/Server Kanal-Strukturen

32.Welches Problem tritt auf, wenn mehrere Prozesse jeweils von mehreren Kanälen empfangen?

33.Erklären Sie den Begriff Konversationsfolgen.

34.Welche Operationen führt ein Knoten bei Broadcast im Netz aus?

35.Welche Operationen führt ein Knoten bei Probe/Echo im Netz aus?

36.Wieviele Botschaften werden bei Probe/Echo versandt?

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 90

Ziele:

Wiederholung und Verständnis des Stoffes unterstützen

in der Vorlesung:

Einige Fragen beispielhaft beantworten (lassen).

Verständnisfragen (4)

Botschaften in verteilten Systemen

37. Wie geht man in Java mit Ports und Sockets um?
38. Erläutern Sie das Worker-Paradigma.
39. Skizzieren Sie die Prozess-Schnittstellen für verteiltes Branch-and-Bound.
40. Erläutern Sie die Technik Terminierung im Ring.
41. Was sind die Aufgaben bei Methodenfernanrufen (RMI)?
42. Geben Sie die Entwicklungsschritte zur RMI-Implementierung an.

Synchrone Botschaften

43. Vergleichen Sie die Grundkonzepte synchroner und asynchroner Botschaften.
44. Erklären Sie das Konstrukt zu selektiven Warten bei synchronen Botschaften.
45. Warum sind Programme mit synchronen Botschaften weniger redundant als mit asynchronen Botschaften.
46. Skizzieren Sie einen Server zur Ressourcenvergabe nach dem Schema für synchrone Botschaften.

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 91

Ziele:

Wiederholung und Verständnis des Stoffes unterstützen

in der Vorlesung:

Einige Fragen beispielhaft beantworten (lassen).