Entwurf und Implementierung paralleler Programme

Prof. Dr. Rolf Hennicker

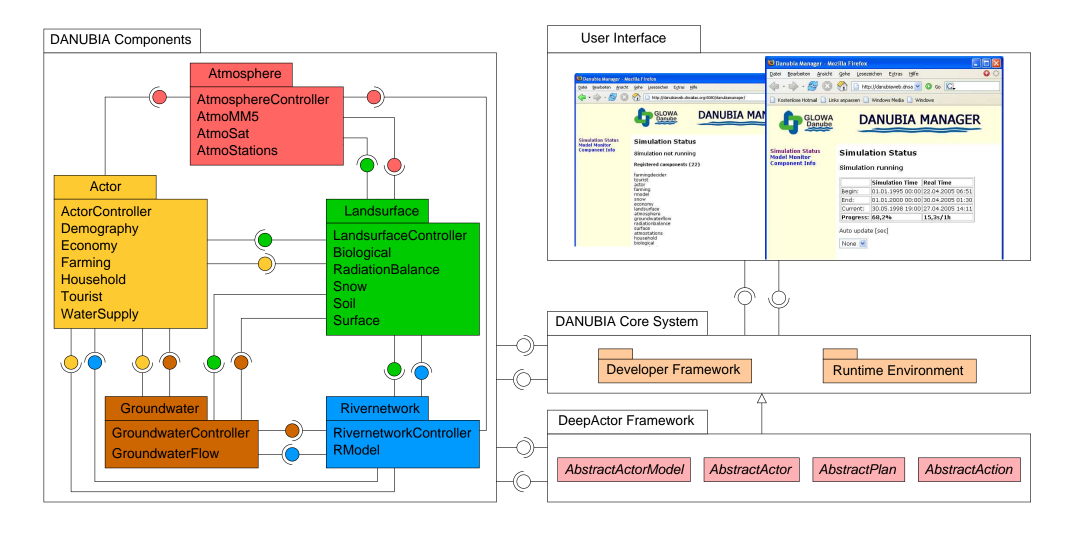
MIS

Kapitel 9 Anwendung: Koordination verteilter Umweltsimulationen

9.1 Verteilte Umweltsimulationen in GLOWA-Danube

- GLOWA-Danube ist ein vom BMBF gefördertes Projekt innerhalb der Initiative GLOWA (Globaler Wandel des Wasserkreislaufs)
- Projekttitel:
 - "Integrative Techniques, Scenarios and Strategies for the Future of Water in the Upper Danube Basin"
- Projektpartner aus mehr als einem Dutzend verschiedener Fachgebiete aus Naturwissenschaften und Sozialwissenschaften
- Projektziel: Entwicklung des verteilten Systems DANUBIA
 - o für integrative Simulationen gekoppelter Simulationsmodelle,
 - o zur Analyse von transdisziplinären Effekten wechselseitig abhängiger Prozesse,
 - zur Entscheidungsunterstützung auf der Grundlage wasserbezogener Szenarien.

Grobarchitektur von DANUBIA



9.2 Simulationsmodelle und integrative Simulationen

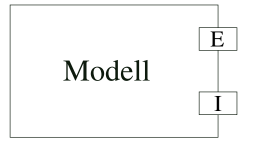
Simulationszeit

- Ein Simulationsmodell simuliert einen physikalischen oder sozialen Prozess über eine bestimmte Zeitspanne (*Modellzeit*).
- Die Simulationszeit ist endlich, d.h. es gibt einen Anfangs- und einen Endzeitpunkt einer Simulation.
- Die Simulationszeit wird durch eine diskrete Menge von Zeitpunkten repräsentiert, zu denen bestimmte durch das Simulationsmodell berechnete Daten zur Verfügung gestellt werden (z.B. stündliche Temperaturwerte, Wasserverbrauch pro Monat).
- Ein Simulationsmodell hat einen individuellen Zeitschritt, der den Abstand zweier aufeinanderfolgender Simulationszeitpunkte bestimmt.
- Wir nehmen an, dass der Zeitschritt eines Modells während der gesamten Simulation gleich bleibt.
- Simulationszeitpunkte werden durch natürliche Zahlen repräsentiert.

Export- und Importports

Ein Simulationsmodell

- stellt über Exportports Daten (für andere Modelle) zur Verfügung,
- holt über Importports Daten (von anderen Modellen), die es für die eigenen Berechnungen benötigt.



Lebenszyklus eines Simulationsmodells

- Nachdem ein Modell gestartet wurde, stellt es zunächst bestimmte Anfangswerte über seine Exportports zur Verfügung.
- Bis zum Simulationsende führt es dann zyklisch, entsprechend des Modellzeitschritts, folgende Aktivitäten durch:
 - 1. Holen der (für die eigenen Berechnungen) benötigten Daten über die Importports.
 - 2. Berechnung neuer Simulationsdaten, die zum nächsten Simulationszeitpunkt gültig sind.
 - 3. Bereitstellen der neu berechneten Werte über die Exportports.

Modellierung von Simulationsmodellen mit FSP

```
\label{eq:const_sim_start} // Simulationszeit \\ const SimStart = 0 \\ const SimEnd = 6 \\ range Time = SimStart..SimEnd \\ // Berechnungszyklus \\ MODEL(Step=1) = (start \rightarrow INIT), \\ INIT = (prov[SimStart] \rightarrow M[SimStart]), \\ M[t:Time] = if (t+Step <= SimEnd) \\ then (get[t] \rightarrow compute[t] \rightarrow prov[t+Step] \rightarrow M[t+Step]) \\ else STOP. \\ \end{aligned}
```

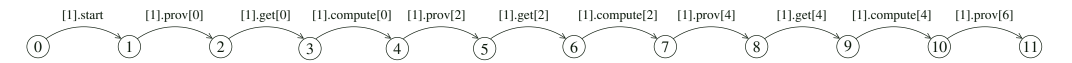
Beachte:

- \bullet prov[x] repräsentiert das Bereitstellen von Export-Daten, die zum Zeitpunkt x gültig sind.
- get[x] repräsentiert das Holen von Import-Daten, die zum Zeitpunkt x gültig sind.
- compute[x] repräsentiert die Berechnung von neuen Daten, auf der Grundlage der zum Zeitpunkt x gültigen Import-Daten.

Modellierung von Instanzen von Simulationsmodellen

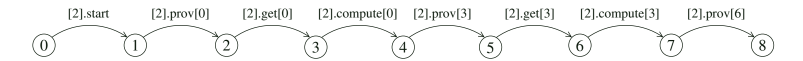
Simulationsmodell mit Nummer 1 und Zeitschritt 2:

[1]:MODEL(2)

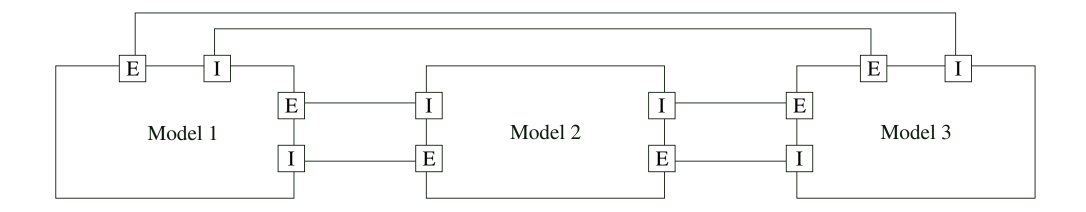


Simulationsmodell mit Nummer 2 und Zeitschritt 3:

[2]:MODEL(3)



Integrative Simulationen



- In einer integrativen Simulation arbeiten verschiedene Simulationsmodelle zusammen, indem sie (zur Laufzeit) gegenseitig Daten austauschen.
- Bei einer integrativen Simulation haben alle Modelle denselben Simulationszeitraum, jedoch (i.a.) verschiedene lokale Zeitschritte.

Mis

Parallele Komposition von zwei Simulationsmodellen

const nrModels = 2 range Models = 1..nrModels $\|SYS = ([1]:MODEL(2) \| [2]:MODEL(3)) / \{start/[Models].start\}.$

Mögliche Abläufe

(a) Fehlende Daten:

$$\mathsf{start} \to [1].\mathsf{prov}[0] \to [1].\mathsf{get}[0] \to$$

Das Modell mit Nummer 1 holt Daten, während Modell 2 noch keine Daten bereitgestellt hat.

(b) Zu alte Daten:

$$\mathsf{start} \to [2].\mathsf{prov}[0] \to [1].\mathsf{prov}[0] \to [1].\mathsf{get}[0] \to [1].\mathsf{compute}[0] \to [1].\mathsf{prov}[2] \to [1].\mathsf{get}[2] \to [1].\mathsf{compute}[2] \to [1].\mathsf{prov}[4] \to [1].\mathsf{get}[4] \to [1].\mathsf{get}[4] \to [1].\mathsf{prov}[4] \to [1].\mathsf{pr$$

Modell 1 holt Daten, während Modell 2 noch nicht die aktuellsten Daten bereitgestellt hat.

(c) Überschriebene Daten:

$$\mathsf{start} \to [2].\mathsf{prov}[0] \to [1].\mathsf{prov}[0] \to [2].\mathsf{get}[0] \to [2].\mathsf{compute}[0] \to [2].\mathsf{prov}[3] \to [1].\mathsf{get}[0] \to$$

Modell 2 liefert Daten, während Modell 1 die zum gewünschten Zeitpunkt gültigen Daten noch nicht geholt hat.

9.3 Formalisierung des Koordinatenproblems mit FSP

Idee

- Betrachte ein Simulationsmodell unter verschiedenen Rollen, als Benutzer ("User") oder als Lieferant ("Provider") von Daten.
- Betrachte die Anforderungen paarweise für einen Benutzer und einen Lieferanten.

Anforderungen zur Gültigkeit von Daten

(1) Für den Benutzer (U):

U holt nur dann Daten, die zu einem Zeitpunkt t_U gültig sein sollen, wenn gilt: Die nächsten Daten, die P liefert, sind gültig zu einem Zeitpunkt t_P mit $t_U < t_P$.

(2) Für den Lieferanten (P):

P liefert nur dann Daten, die zu einem Zeitpunkt t_P gültig sind, wenn gilt: Die nächsten Daten, die U holt, sollen gültig sein zu einem Zeitpunkt t_U mit $t_U >= t_P$.

Legale Abläufe

Ein Ablauf w einer aus beliebig vielen Simulationsmodellen $[1]:MODEL(Step_1),...,[n]:MODEL(Step_n)$ zusammengesetzten verteilten Simulation ist

- $(lokal)\ legal$ bzgl. eines Benutzers U und eines Lieferanten P, wenn w die o.g. Eigenschaften (1) und (2) für U und P erfüllt,
- (global) legal, wenn er lokal legal ist bzgl. jedes Benutzers und jedes Lieferanten.

Modellierung der legalen Abläufe durch Property-Prozesse

Ohne Berücksichtigung des Simulationsendes:

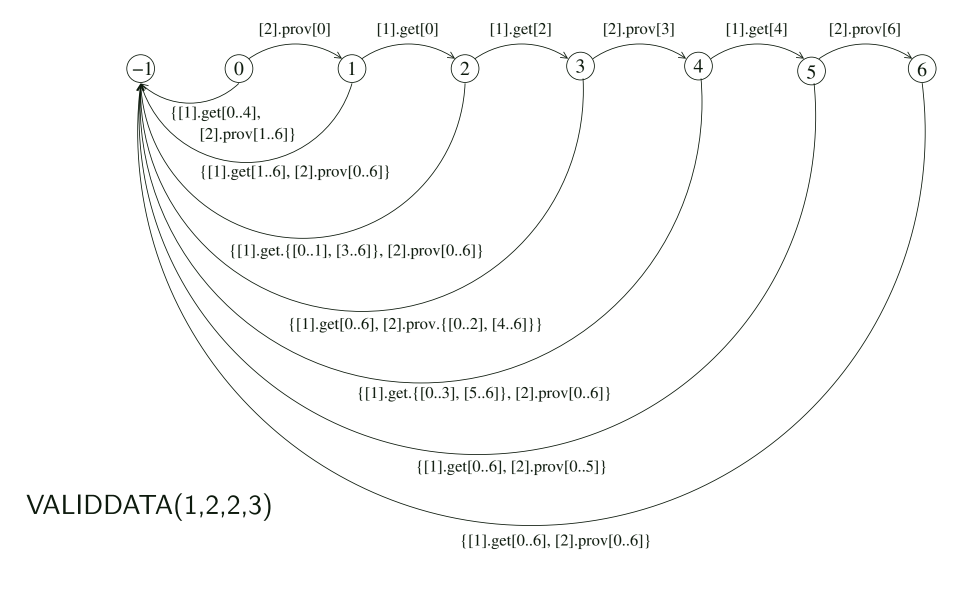
```
property VALIDDATA(User=1,StepUser=1,Prov=1,StepProv=1) =
   VD[SimStart][SimStart],

VD[nextGet:Time][nextProv:Time] =
   (when (nextGet<nextProv)
        [User].get[nextGet] -> VD[nextGet+StepUser][nextProv]
        |when (nextGet>=nextProv)
        [Prov].prov[nextProv] -> VD[nextGet][nextProv+StepProv]).
```

Mit Simulationsende:

```
property VALIDDATA(User=1,StepUser=1,Prov=1,StepProv=1) =
  VD[SimStart] [SimStart] ,
VD[nextGet:Time] [nextProv:Time] =
 (when (nextGet<nextProv)
       [User].get[nextGet] ->
           if (nextGet+2*StepUser<=SimEnd)</pre>
           then VD[nextGet+StepUser][nextProv] else PROVFINISH[nextProv]
 lwhen (nextGet>=nextProv)
    [Prov].prov[nextProv] ->
           if (nextProv+StepProv<=SimEnd)</pre>
           then VD[nextGet][nextProv+StepProv] else USERFINISH[nextGet]),
PROVFINISH[nextProv:Time] =
 ([Prov].prov[nextProv] -> if (nextProv+StepProv<=SimEnd)
                            then PROVFINISH[nextProv+StepProv]),
USERFINISH[nextGet:Time] =
 ([User].get[nextGet] -> if (nextGet+2*StepUser<=SimEnd)
                           then USERFINISH[nextGet+StepUser]).
```

Sicherheitseigenschaft für den Fall User = Modell 1 mit Zeitschritt 2 und Provider = Modell 2 mit Zeitschritt 3



Bemerkungen

- Eine Sicherheitseigenschaft für dasselbe Modell als Benutzer <u>und</u> als Lieferant ist nicht notwendig, da in diesem Fall das gewünschte Verhalten schon durch den Lebenszyklus des Modells garantiert wird.
- Bei einer verteilten Simulation mit n Modellen sind n*(n-1) Sicherheitseigenschaften zu berücksichtigen um die globale Legalität aller Abläufe sicherzustellen.
- Wichtige Testfälle sind die Sicherheitseigenschaften für Benutzer U und Lieferant P mit folgenden Zeitschritten:
 - \circ Step_U = Step_P
 - \circ Step $_U <$ Step $_P$ und Step $_P$ ist ein ganzzahliges Vielfaches von Step $_U$
 - \circ wie oben, aber Step_P ist kein ganzzahliges $\mathsf{Vielfaches}$ von Step_U
 - \circ Step_U > Step_P und Step_U ist ein ganzzahliges Vielfaches von Step_P
 - \circ wie oben, aber Step_U ist kein ganzzahliges Vielfaches von Step_P

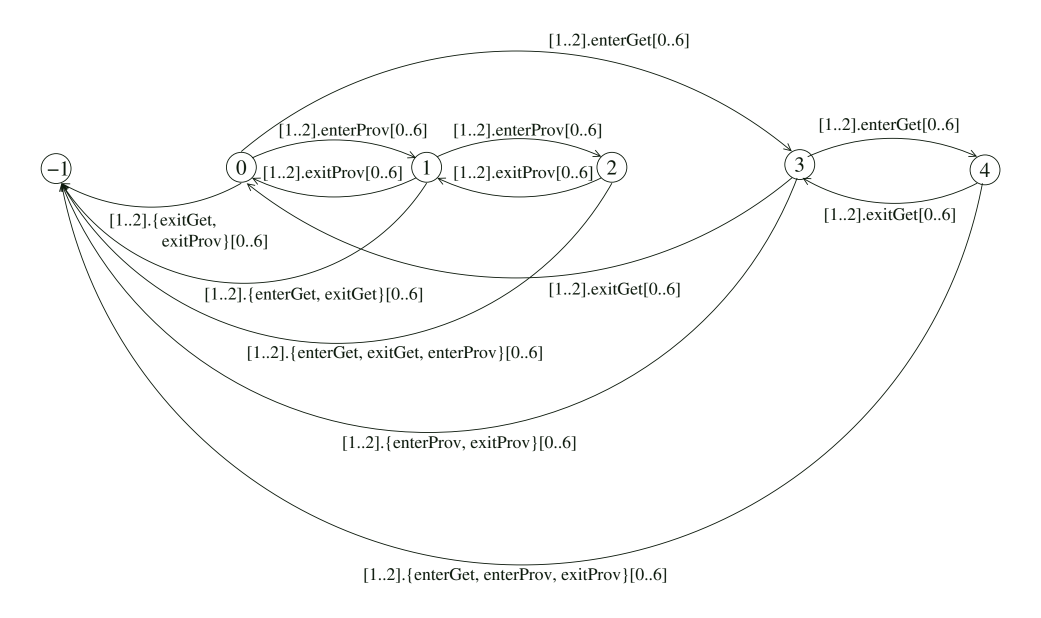
Anforderungen für den Datenzugriff

- Ein Modell darf nur dann Daten holen, wenn kein anderes Modell zur selben Zeit Daten liefert.
- Umgekehrt darf ein Modell nur dann Daten liefern, wenn kein anderes Modell zur selben Zeit Daten holt.

Modellierung der kritischen Bereiche

```
 \begin{array}{l} \mathsf{set}\;\mathsf{GetProvs} = \{\{\mathsf{get},\mathsf{prov}\}[\mathsf{Time}]\} \\ \mathsf{set}\;\mathsf{EnterExits} = \{\{\mathsf{enterGet},\mathsf{exitGet},\mathsf{enterProv},\mathsf{exitProv}\}[\mathsf{Time}]\} \\ \mathsf{set}\;\mathsf{Labels} = \{\mathsf{GetProvs},\mathsf{EnterExits}\} \\ \mathsf{MODEL}(\mathsf{Step=1}) = (\mathsf{start} \to \mathsf{INIT}), \\ \mathsf{INIT} = (\mathsf{enterProv}[\mathsf{SimStart}] \to \mathsf{prov}[\mathsf{SimStart}] \to \mathsf{exitProv}[\mathsf{SimStart}] \to \mathsf{M}[\mathsf{SimStart}]), \\ \mathsf{M}[\mathsf{t:Time}] = \mathsf{if}\;(\mathsf{t+Step} <= \mathsf{SimEnd}) \\ \mathsf{then}\;(\mathsf{enterGet}[\mathsf{t}] \to \mathsf{get}[\mathsf{t}] \to \mathsf{exitGet}[\mathsf{t}] \to \\ \mathsf{compute}[\mathsf{t}] \to \\ \mathsf{enterProv}[\mathsf{t+Step}] \to \mathsf{prov}[\mathsf{t+Step}] \to \mathsf{exitProv}[\mathsf{t+Step}] \to \mathsf{M}[\mathsf{t+Step}]) \\ \mathsf{else}\;\mathsf{STOP}\;+\;\mathsf{Labels}. \\ \end{array}
```

Modellierung des gegenseitigen Ausschlusses durch einen Property-Prozess



Lebendigkeitseigenschaften

Intuitiv

Jedes Modell liefert in einer verteilten Simulation in jedem Modellzeitschritt Daten.

Genauer

Für jeden Systemablauf w, für jedes Modell $m \in Models$ und für jeden Zeitpunkt $t \in Time\ mit\ t\ \%\ Step_m = 0$ ist

$$[m].prov[t] \in w$$

9.4 Systementwurf

Idee

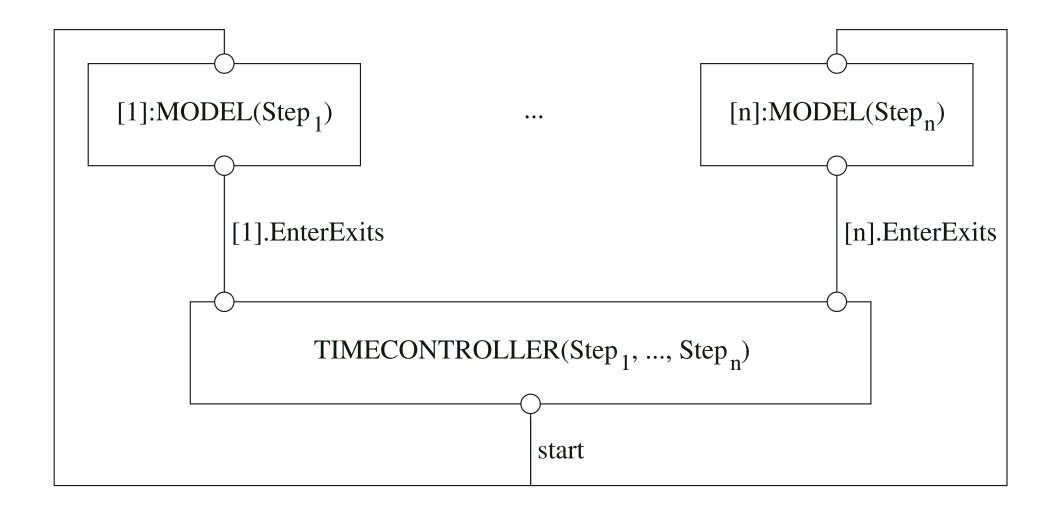
Verwende einen globalen Timecontroller (Monitor) zur Koordination aller an einer verteilten Simulation teilnehmenden Simulationsmodelle.

Ziel

Konstruiere einen FSP-Prozess TIMECONTROLLER, so dass für jeweils n Modelle das folgende System alle Sicherheits- und Lebendigkeitseigenschaften erfüllt:

```
\begin{aligned} \|\mathsf{SYS} &= ([1]:\mathsf{MODEL}(\mathsf{Step}_1) \, \| \, . \, . \, . \, \| \, [\mathsf{n}]:\mathsf{MODEL}(\mathsf{Step}_n) \\ &= \| \, \mathsf{TIMECONTROLLER}(\mathsf{Step}_1, . \, . \, . \, , \mathsf{Step}_n)) \\ &= / \{ \mathsf{start} / [\mathsf{Models}].\mathsf{start} \} \end{aligned}
```

9.4 Systementwurf



Konstruktion des Timecontroller-Modells

Grundlegende Ideen

- Der Timecontroller ist ein Monitor, der die Operationen enterGet, exitGet, enterProv und exitProv anbietet.
- Die Operationen werden durch die Mengen von Aktionen [Models].enterGet[Time], etc., modelliert. Eine einzelne Aktion hat die Form [m].enterGet[t], etc., wobei m ∈ Models und t ∈ Time als Parameter verstanden werden.
- enter-Aktionen werden bewacht durch eine Bedingung, die die Anforderungen bzgl. der Gültigkeit von Daten und des gegenseitigen Ausschlusses von get- und prov-Aktionen gewährleisten soll.
- Die Bedingungen sind abhängig vom Monitorzustand, der durch Indexvariablen lokaler Prozesse modelliert wird.

9.4 Systementwurf

Der Monitor merkt sich

o für jedes an einer verteilten Simulation teilnehmende Modell m ∈ Models den Zeitpunkt, zu dem das Modell zum nächsten Mal Daten holt (nextGetm) und zu dem es zum nächsten Mal Daten liefert (nextProvm)

- o die Anzahl der Modelle, die gerade Daten holen (nrGet) sowie die Anzahl der Modelle, die gerade Daten liefern (nrProv).
- Die Zeitschritte der an einer verteilten Simulation teilnehmenden Modelle werden dem Timecontroller über Prozessparameter bekannt gegeben, z.B. Timecontroller für zwei Modelle mit den Zeitschritten 2 und 3: TIMECONTROLLER(2,3).

Modell des Timecontrollers

```
//enterProv
  |when (nextGet1>=t && nextGet2>=t)
         [Models].enterProv[t] ->
         TC[nextGet1][nextProv1][nextGet2][nextProv2]
  //exitProv
  |[1].exitProv[t] ->
         if (t+Step1<=SimEnd)</pre>
         then TC[nextGet1][t+Step1][nextGet2][nextProv2]
         else TC[SimStart][SimStart][SimStart]
  |[2].exitProv[t] ->
         if (t+Step2<=SimEnd)</pre>
         then TC[nextGet1][nextProv1][nextGet2][t+Step2]
         else TC[SimStart][SimStart][SimStart]
  |dummy[t] -> TC[nextGet1][nextProv1][nextGet2][nextProv2])
)\{dummy[Time]}.
```

Frage: Ist nrGet und nrProv wirklich nötig?

Modell einer verteilten Simulation

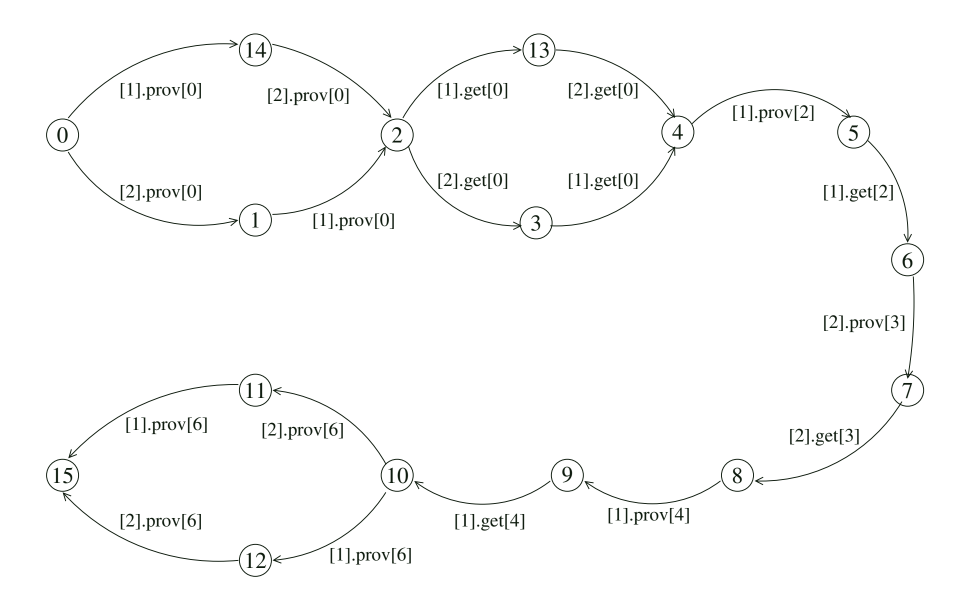
```
\label{eq:const_StepModel1} $$ const StepModel2 = 3 $$ \|SYS = ([1]:MODEL(StepModel1) \| [2]:MODEL(StepModel2) $$ \|TIMECONTROLLER(StepModel1,StepModel2)) / {start/[Models].start}. $$
```

Sichten auf die verteilte Simulation

1. Sicht auf das Holen und Liefern von Daten

```
\label{eq:set_GetProvs} $$ set $GetProvs = {\{get,prov\}[Time]\}}$ $$ \|VIEW\_GetProvs = SYS@{[Models].GetProvs}.
```

LTS nach Minimalisierung bzgl. beobachtbarer Äquivalenz:

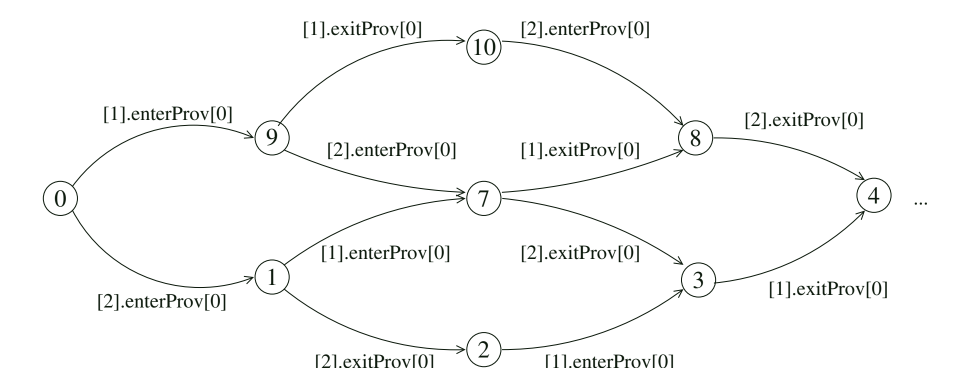


9.4 Systementwurf

2. Sicht auf den gegenseitigen Ausschluss

 $set\ EnterExits = \{\{enterGet, exitGet, enterProv, exitProv\}[Time]\}$ $\|VIEW_EnterExits = SYS@\{[Models].EnterExits\}.$

LTS nach Minimalisierung bzgl. beobachtbarer Äquivalenz (Anfangsteil):



Nachweis der Sicherheitseigenschaften

```
||CHECK_VALIDDATA_USER1_PROV2 = (SYS || VALIDDATA(1, StepModel1, 2, StepModel2)).
```

Fehlerzustand nicht erreichbar.

```
||CHECK_VALIDDATA_USER2_PROV1 = (SYS || VALIDDATA(2, StepModel2, 1, StepModel1)).
```

Fehlerzustand nicht erreichbar.

```
\|CHECK\_EXLUSION = (SYS \| EXCLUSION).
```

Fehlerzustand nicht erreichbar.

Nachweis der Lebendigkeitseigenschaften

Gewünscht:

Für alle Abläufe w, Modelle $m \in Models$ und Zeitpunkte $t \in Time$ mit t % Step $_m = 0$ ist $[m].prov[t] \in w$.

Fortschrittseigenschaften in FSP

Für alle $m \in Models$ und $t \in Time$ mit $t \% Step_m = 0$ definiere progress $PROV_Modelm_t = \{ [m].prov[t] \}$

Probleme

- 1. Es sind viele Fortschrittseigenschaften zu definieren.
- 2. Keine der Fortschrittseigenschaften ist erfüllt, wegen der Endlichkeit einer Simulation.

Beachte:

Die Anforderungen sind schwächer als die oben formulierten Fortschrittseigenschaften.

Lösungsmöglichkeit für Problem 1:

Verwende indizierte Fortschrittseigenschaften!

```
Für jedes Modell m \in Models definiere progress PROV_Modelm[i:0..(SimEnd-SimStart)/StepModelm] = { [m].prov[SimStart+i*StepModelm] }
```

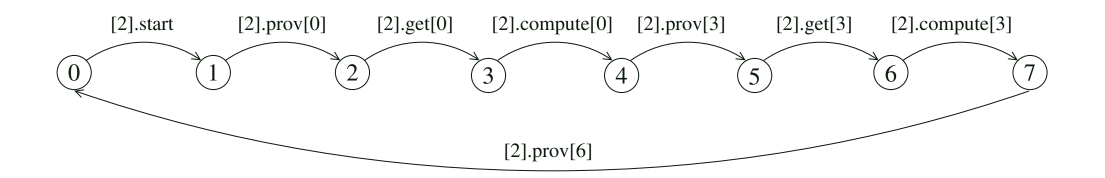
Lösungsmöglichkeit für Problem 2:

Führe "künstliche" Zyklen ein bei den Simulationsmodellen und beim Timecontroller und überprüfe dann die obigen Fortschrittseigenschaften.

9.4 Systementwurf

Simulationsmodelle mit Zyklen

```
\begin{split} \mathsf{MODELProgress}(\mathsf{Step}{=}1) &= (\mathsf{start} \to \mathsf{INIT}), \\ \mathsf{INIT} &= (\mathsf{enterProv}[\mathsf{SimStart}] \to \mathsf{prov}[\mathsf{SimStart}] \to \mathsf{exitProv}[\mathsf{SimStart}] \to \mathsf{M}[\mathsf{SimStart}]), \\ \mathsf{M}[\mathsf{t:Time}] &= \mathsf{if} \ (\mathsf{t+Step}{<}{=}\mathsf{SimEnd}) \\ \mathsf{then} \ (\mathsf{enterGet}[\mathsf{t}] \to \mathsf{get}[\mathsf{t}] \to \mathsf{exitGet}[\mathsf{t}] \to \\ \mathsf{compute}[\mathsf{t}] \to \\ \mathsf{compute}[\mathsf{t}] \to \\ \mathsf{enterProv}[\mathsf{t+Step}] \to \mathsf{prov}[\mathsf{t+Step}] \to \mathsf{exitProv}[\mathsf{t+Step}] \to \mathsf{M}[\mathsf{t+Step}]) \\ \mathsf{else} \ (\mathsf{start} \to \mathsf{INIT}) + \mathsf{Labels}. \end{split}
```

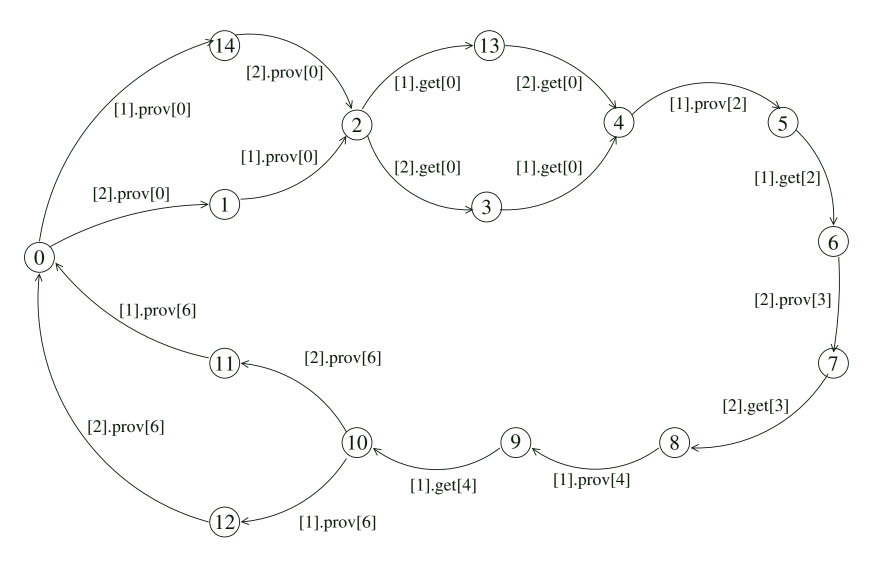


Timecontroller mit Zyklus

```
\begin{split} &\mathsf{TIMECONTROLLERProgress}(\mathsf{Step1}{=}1,\!\mathsf{Step2}{=}1) = \\ & (\mathsf{start} \to \mathsf{TC}[\mathsf{SimStart}][\mathsf{SimStart}][\mathsf{SimStart}][\mathsf{0}][\mathsf{0}]), \\ &\mathsf{TC}[\mathsf{nextGet1}{:}\mathsf{Time}][\mathsf{nextProv1}{:}\mathsf{Time}][\mathsf{nextGet2}{:}\mathsf{Time}][\mathsf{nextProv2}{:}\mathsf{Time}] = \\ & (\mathsf{dummy}[\mathsf{t}{:}\mathsf{Time}] \to \\ & \dots \\ & //\mathsf{f\"{ur}\ Progress-Analyse} \\ & | \mathsf{start} \to \mathsf{TC}[\mathsf{SimStart}][\mathsf{SimStart}][\mathsf{SimStart}][\mathsf{SimStart}] \\ & ) \backslash \{\mathsf{dummy}[\mathsf{Time}]\}. \end{split}
```

Mis

Sicht auf das Gesamtsystem mit Zyklus

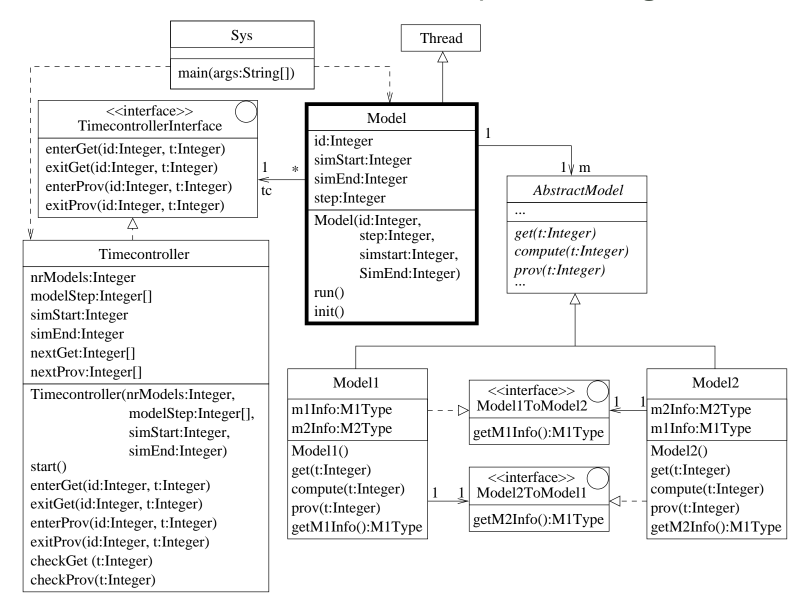


Das Gesamtsystem erfüllt alle Fortschrittseigenschaften!

9.5 Systemimplementierung

- Simulationsmodelle werden durch Threads implementiert (aktive Objekte).
- Der Timecontroller wird durch einen Monitor implementiert (passives Objekt), der beliebig viele Simulationsmodelle koordinieren kann.
- Für den Zugriff der Modelle auf den Timecontroller wird ein Interface eingeführt, das die enter- und exit-Operationen anbietet.
- Für die Ausführung der get, compute und prov Operationen wird eine abstrakte Klasse eingeführt (AbstractModel), das entsprechend konkreter, fachspezifischer Simulationen implementiert wird.
- Für den Datenaustausch zwischen fachspezifischen Simulationen werden entsprechende Interfaces verwendet.

Statische Struktur der Implementierung



Java-Code

1. main-Methode der Systemklasse

```
public static void main(String[] args) {
  int simStart = 0;
  int simEnd = 6;
  int nrModels = 2;
  int[] modelStep = new int[] { 2, 3 };
  Timecontroller tc =
    new Timecontroller(nrModels, modelStep, simStart, simEnd);
  tc.start():
  new Model(1, 2, simStart, simEnd, tc,
            new Model1()).start();
  new Model(2, 3, simStart, simEnd, tc,
            new Model2()).start();
```

2. Methoden der Klasse Model

```
private void init() {
  try {
    tc.enterProv(id, 0);
  } catch (InterruptedException {}
  prov(0);
  tc.exitProv(id, 0);
}
public void run() {
  init();
  int t=0;
  while (t+step<=simEnd) {</pre>
    try {
      tc.enterGet(id, t);
    } catch (InterruptedException e) {}
    m.get(t);
    tc.exitGet(id, t);
```

Mis

```
m.compute(t);
try {
    tc.enterProv(id, t+step);
} catch (InterruptedException e) {}
m.prov(t+step);
tc.exitProv(id, t+step);
t = t+step; }
}
```

3. Methoden der Klasse Timecontroller

```
public void start() {
   for (int i=0; i<nrModels; i++) {
      nextGet[i]=simStart;
      nextProv[i]=simStart; }
}</pre>
```

```
public synchronized void enterGet(int id, int t)
  throws InterruptedException {
  while (!checkProv(t)) wait();
}
private boolean checkProv(int t) {
  boolean b = true;
  for (int i = 0; i < nrModels; i++) {</pre>
    b = (b \&\& (t < nextProv[i]));
  return b;
}
public synchronized void exitGet(int id, int t) {
  // subtract 1 to match model id!
  nextGet[id-1] = nextGet[id-1] + modelStep[id-1];
  notifyAll();
```

MIS

```
public synchronized void enterProv(int id, int t)
  throws InterruptedException {
  while (!checkGet(t)) wait();
}
private boolean checkGet(int t) {
  boolean b = true;
  for (int i = 0; i < nrModels; i++) {</pre>
    b = (b && (nextGet[i] >= t));
  return b;
}
public synchronized void exitProv(int id, int t) {
  nextProv[id-1] = nextProv[id-1] + modelStep[id-1];
  notifyAll();
```

: 20. Juli 2009