

VRML-Kurs, Teil 4

Interaktion zwischen Knoten

Mehrere VRML-Knotentypen können Ereignisse (*events*) empfangen und/oder senden.

Ereignisse enthalten einen Wert und eine Zeitmarke (*timestamp*).

- Gesendete Ereignisse können die Änderung von Werten von Feldern mitteilen
- Empfangene Ereignisse können Werte von Feldern ändern

Ereignisse sind ihrerseits als Felder von Knoten definiert.

Ereignis, das die Änderung eines Feldes mitteilt:

Schlüsselwort **eventOut**

Ereignisname meist = Feldname und Suffix "**_changed**"

(Ausnahmen: Ereignisse mit den Typen **SFBool** und **SFTime**.)

Ereignis, das ein Feld ändern kann:

Schlüsselwort **eventIn**

Ereignisname meist = Feldname und Präfix "**set_**"

(Ausnahmen: **addChildren**, **removeChildren**, Ereignisse vom Typ **SFTime**).

Bei Feldern, zu denen beide Typen von Ereignissen gehören, kann statt der Definition des Feldes und beider Ereignisse eine Kurzform verwendet werden: Voranstellen des Schlüsselwortes "**exposedField**" vor den Feldnamen. Beispiel:

Bei einem Feld "**position**" innerhalb einer Knotendefinition kann statt der drei Angaben

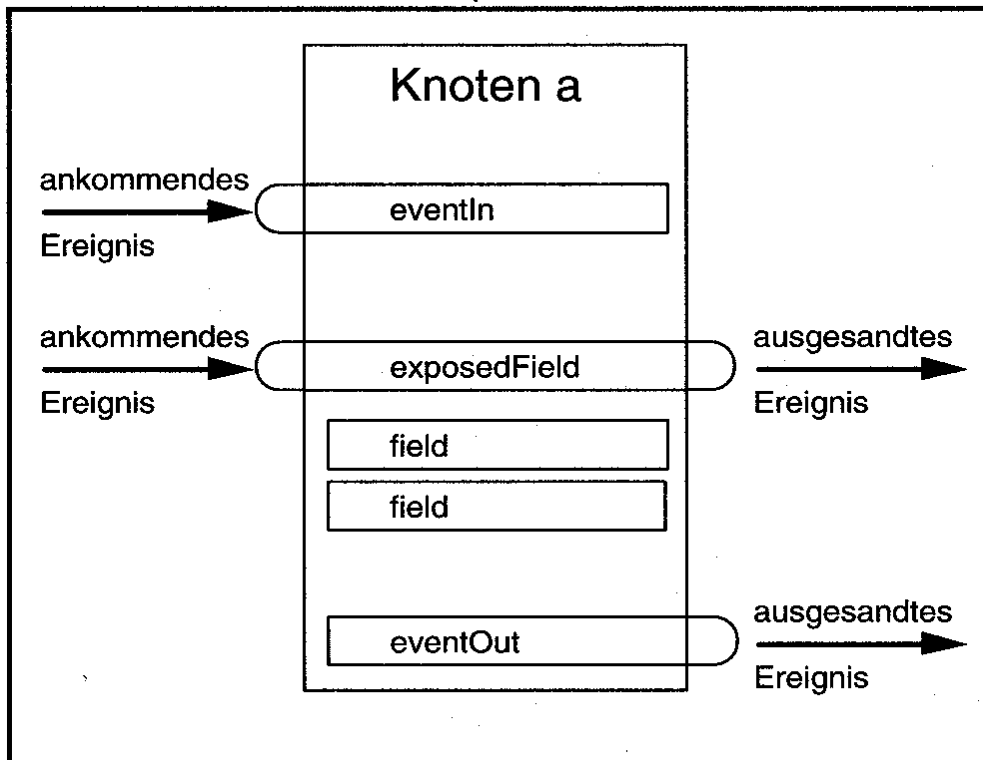
```
field position
eventIn set_position
eventOut position_changed
```

abgekürzt geschrieben werden:

```
exposedField position
```

Die Schlüsselwörter **field**, **exposedField**, **eventIn**, **eventOut** geben die *Zugriffsart* eines Feldes oder Ereignisses an.

Schnittstellen-Schema eines Knotens:



(Bei der Def. neuer Felder im Rahmen von Prototypen sind die Namenskonventionen für Präfix bzw. Suffix nicht zwingend vorgeschrieben, werden aber zur Verbesserung der Konsistenz und Lesbarkeit empfohlen.)

Ereignistyp: Typ des geänderten bzw. des zu ändernden Feldes.

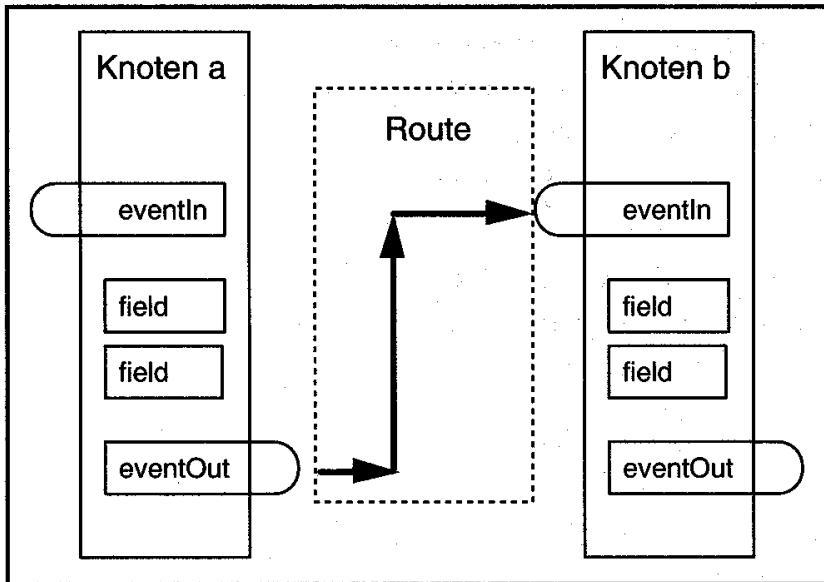
Ereignisse werden durch *Routen* zwischen zwei Knoten übertragen.

Dabei können nur Knoten verwendet werden, die mit dem Schlüsselwort **DEF** einen Namen zugeordnet bekommen haben (siehe Kursteil 3a).

Voraussetzung: Die Ereignistypen des Output- und des Input-Ereignisfeldes müssen übereinstimmen.

Syntax der Routen-Vereinbarung:

```
ROUTE NameKnotenA.feld1_changed TO  
NameKnotenB.set_feld2
```



Ausnahmen von der Namenskonvention "_changed" für Output- und "set_" für Inputereignisse:

Ereignisse mit booleschen Werten: **is...** (z.B. **isActive**)

Ereignisse mit Zeitwerten: **...Time** (z.B. **touchTime**)

Ereignisse zum Hinzufügen und Entfernen von Kindknoten:

add_children, remove_children

In der Routendefinition können "set_" und "_changed" bei Ereignissen von Feldern mit der Zugriffsart **exposedField** fortgelassen werden.

Beispiel:

bei

```
DEF Schalter TouchSensor { enabled TRUE }
```

```
DEF Licht DirectionalLight { on FALSE }
```

```
ROUTE Schalter.enabled_changed TO Licht.set_on
```

kann die letzte Zeile vereinfacht werden zu:

```
ROUTE Schalter.enabled TO Licht.on
```

Ein per Route weitergeleitetes Ereignis kann bei der Verarbeitung durch den empfangenden Knoten ein weiteres Ereignis auslösen, das wiederum weitergeleitet wird, usw.: *Ereignis-Kaskade*.

Alle Ereignisse einer Kaskade haben dieselbe Zeitmarke. Bei der Konstruktion von Ereignis-Kaskaden dürfen keine Schleifen gebildet werden!

Zwei oder mehr Ereignisse gehen vom selben **eventOut**-Ereignis an verschiedene Knoten: "*fan-out*", erlaubt.

Zwei oder mehr Ereignisse mit derselben Zeitmarke werden an dasselbe **eventIn**-Ereignis geleitet: "*fan-in*", Ergebnis undefiniert, deshalb verboten.

Animation

(seit VRML 2.0)

Antrieb der Veränderung durch spezielle Knoten, z.B.

TimeSensor, die Zeitwerte an Interpolator-Knoten senden.

Diese erzeugen die gebrauchten (Zwischen-) Werte für Felder animierter Objekte.

TimeSensor	enabled	SFBool	Start/Stop
	cycleInterval	SFTime	Zykluszeit
	loop	SFBool	unendl. Wiederholung
	startTime	SFTime	Start des Timer- Ablaufs
	stopTime	SFTime	Lebensdauer des Timers
	fraction_changed	SFFloat	eventOut - Feld, Anteil des bereits verstrichenen Zeitintervalls (zw. 0 und 1)

	isActive time cycleTime	SFBool SFTime SFTime	eventOut eventOut eventOut , Start eines Zyklus
--	--	---	--

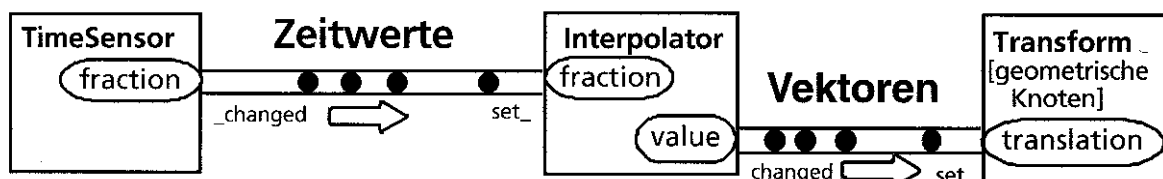
Die Interpolator-Knoten stellen anwendungsspezifische Interpolationswerte bereit:

Orien- tationInter- polator	set_fraction key keyValue value_changed	SFFloat MFFloat MFRotation SFRotation	eventIn Liste von Zwischen- werten (mindest. 0 und 1) Liste v. Zwischen- werten für die inter- polierte Größe eventOut
PositionInter- polator	set_fraction key keyValue value_changed	SFFloat MFFloat MFVec3f SFVec3f	
Coordi- nateInter- polator NormalInter- polator	set_fraction key keyValue value_changed	SFFloat MFFloat MFVec3f MFVec3f	
ScalarInter- polator	set_fraction key keyValue value_changed	SFFloat MFFloat MFFloat SFFloat	
ColorInter- polator	set_fraction key keyValue value_changed	SFFloat MFFloat MFColor SFColor	

Wirkung: Wert von **key** (zwischen 0 und 1) wird in Wert von **keyValue** "übersetzt" (durch lineare Interpolation zwischen den passenden Stützstellen). Die Länge der **keyValue**-Liste muss ein ganzzahliges Vielfaches der Länge der **key**-Liste sein (meist stimmen die Längen beider Listen überein). Die Kommunikation erfolgt über **set_fraction** (für den aktuellen Input) und **value_changed** (für den zugehörigen Output).

Beachte: Bei der Interpolation von Farben wird intern das HSV-Modell benutzt (obwohl die Farbwerte in **keyValue** und **value_changed** als RGB-Farbwerte spezifiziert werden).

Die Animation einer Szene mittels Interpolator-Knoten erfordert somit mindestens 2 ROUTE-Definitionen. Beispielsweise bei einer Positionsveränderung (Vektoren als Zwischenwerte):



Beispiel:

Animation eines ständig hüpfenden Balls. Das Zeitintervall für den Vorgang (der unendlich wiederholt wird) wird dem **TimeSensor**-Knoten mit 2 Sek. vorgegeben. Der **PositionInterpolator**-Knoten enthält äquidistante Stützstellen im Feld **key** und zugehörige Punkte auf einer umgekehrten Parabel im Feld **keyValue**, um bei der Bewegung des Balles den Eindruck von Schwerkraft zu vermitteln.

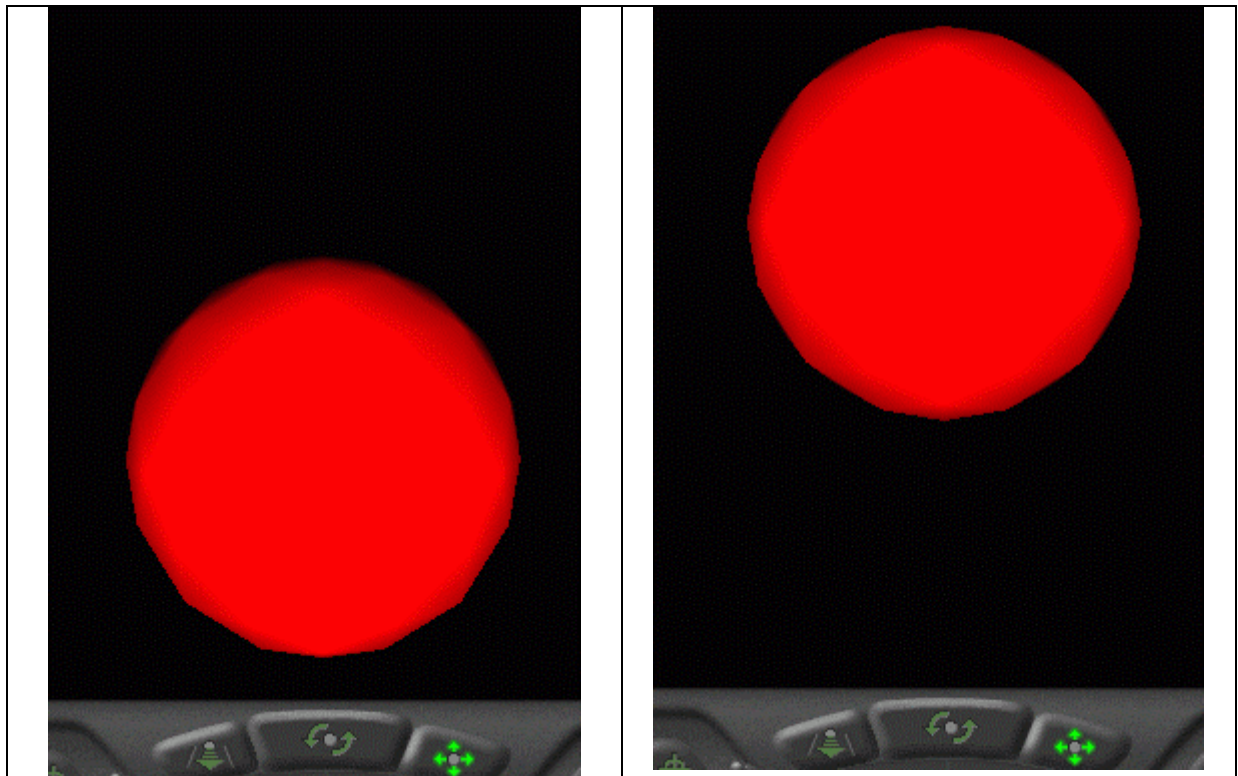
```

#VRML V2.0 utf8
#Animation: Huepfender Ball

DirectionalLight
  { direction 0 0 -1 }
DEF Chronos TimeSensor
  {
  cycleInterval 2
  loop TRUE
  startTime 1
  }
DEF PosCalc PositionInterpolator
  {
  key [ 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
        0.6 0.7 0.8 0.9 1 ]
  keyValue [ 0 0 0, 0 0.09 0, 0 0.16 0,
             0 0.21 0, 0 0.24 0, 0 0.25 0,
             0 0.24 0, 0 0.21 0, 0 0.16 0,
             0 0.09 0, 0 0 0 ]
  }
DEF Verschieb Transform
  {
  children
  [
  Shape
  {
  geometry Sphere { radius 0.2 }
  appearance Appearance
  {
  material Material
  { diffuseColor 1 0 0 }
  }
  }
  ]
  }
ROUTE Chronos.fraction_changed TO
  PosCalc.set_fraction
ROUTE PosCalc.value_changed TO
  Verschieb.set_translation

```

Ergebnis (2 Snapshots aus der Animationssequenz):



Beispiel einer Farbinterpolation:
Farbwechsel einer Kugel

Die hierfür benötigten Ergebnisse des `ColorInterpolator`-Knotens werden an eines der Felder im `Material`-Knoten weitergeleitet, hier an `diffuseColor` (ein `exposedField`):

```
#VRML V2.0 utf8
#Animation: Farbwechsel einer Kugel

DEF Chronos TimeSensor
{
  cycleInterval 10
  loop TRUE
  startTime 1
}
```

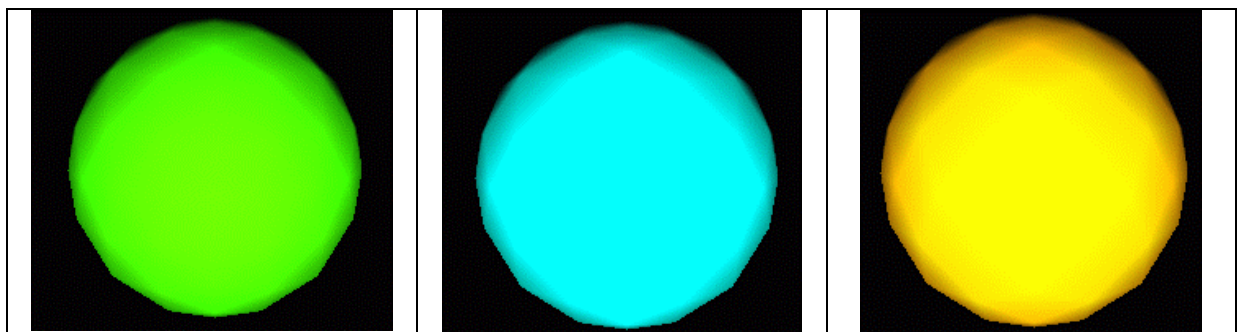


```

DEF FarbCalc ColorInterpolator
{
  key [ 0 0.333 0.667 1 ]
  keyValue [ 1 0 0, 0 1 0, 0 0 1, 1 0 0 ]
}
Transform
{
  children
  [
    DirectionalLight { }
    Shape
    {
      geometry Sphere { }
      appearance Appearance
      {
        material DEF KugelFarbe Material { }
      }
    }
  ]
}
ROUTE Chronos.fraction_changed TO
  FarbCalc.set_fraction
ROUTE FarbCalc.value_changed TO
  KugelFarbe.set_diffuseColor

```

Ergebnis (3 Schnappschüsse):

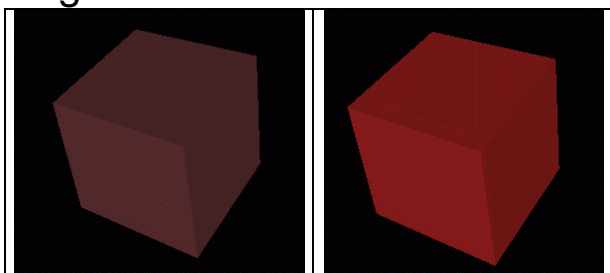


Beispiel eines Blinkers:

```
#VRML V2.0 utf8
```

```
Transform
{
  children
  [
    Shape
    {
      geometry Box { }
      appearance Appearance
      {
        material DEF Blinker Material { }
      }
    }
  ]
}
DEF Timer TimeSensor
{
  cycleInterval 5.0 # 5 Sek. Zyklusintervall
  loop TRUE
}
DEF Farbgeber ColorInterpolator
{
  key [ 0.0, 1.0 ]
  keyValue [ 0 0 0, 1 0 0 ]
}
ROUTE Timer.fraction_changed TO
  Farbgeber.set_fraction
ROUTE Farbgeber.value_changed TO
  Blinker.set_diffuseColor
```

Ergebnis:



Interaktion

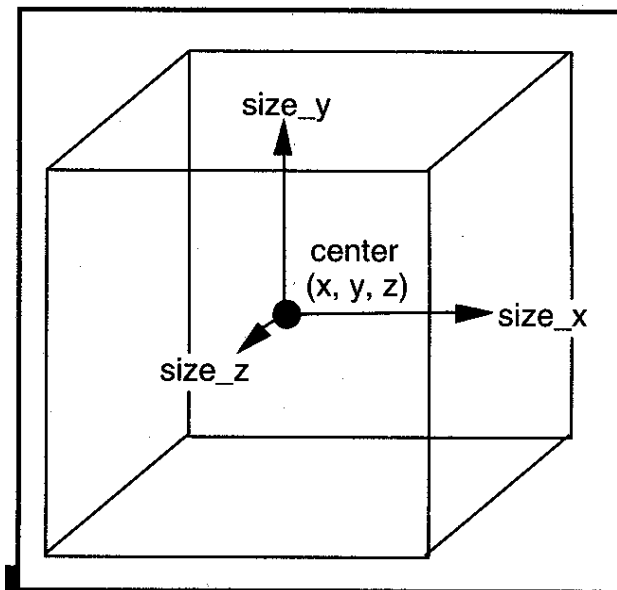
Die Einbeziehung von Benutzer-Eingaben erfordert *Sensorknoten* (von denen der `TimeSensor` bereits ein Sonderfall war):

TouchSensor	Berührungssensor (wird aktiv bei Anklicken mit der Maus)
ProximitySensor	Annäherungssensor, spezifiziert durch umgebende Box
PlaneSensor	Abbildung der Mauscursor-Bewegung in eine Ebene parallel zur xy-Ebene
CylinderSensor	Abb. der Mauscursor-Bewegung auf eine Drehung einer Zylinderfläche mit Zylinderachse parallel zur y-Achse
SphereSensor	Abb. der Mauscursor-Bewegung auf eine Drehung einer Kugelfläche
VisibilitySensor	Ermittlung der Sichtbarkeit einer Box

Touch-Sensor	enabled	SFBool	Start/Stop des Sensors
	hitPoint_changed	SFVec3f)
	hitNormal_changed	SFVec3f)
	hitTexCoord_changed	SFVec2f) eventOut-
	isActive	SFBool) Felder
	isOver	SFBool)
	touchTime	SFTime)
Proxi-mity-Sensor	center	SFVec3f	Mittelpkt. der Box
	size	SFVec3f	Ausdehnung
	enabled	SFBool	Start/Stop
	position_changed	SFVec3f)
	orientation_changed	SFRota-tion) eventOut-
	enterTime	SFTime) Felder
	exitTime	SFTime)
	isActive	SFBool)

Plane-Sensor	autoOffset enabled offset maxPosition minPosition trackPoint_changed translation_changed isActive	SFBool SFBool SFVec3f SFVec2f SFVec2f SFVec3f SFVec3f SFBool	Flag für Additivität der Bewegungskoodinaten Start/Stop Offset zur Koord.-ausg. Einschränkung der Sensoraktivität) eventOut-) Felder)
Cylinder-Sensor	autoOffset enabled diskAngle offset maxAngle minAngle trackPoint_changed rotation_changed isActive	SFBool SFBool SFFloat SFFloat SFFloat SFFloat SFVec3f SFRotation SFBool	analog zum Plane-Sensor-Knoten
Sphere-Sensor	autoOffset enabled offset trackPoint_changed rotation_changed isActive	SFBool SFBool SFRotation SFVec3f SFRotation SFBool	analog zum Plane-Sensor-Knoten
Visibility-Sensor	center size enabled enterTime exitTime isActive	SFVec3f SFVec3f SFBool SFTime SFTime SFBool	Mittelpkt. Box Ausdehnung Start/Stop)) eventOut)

Skizze zur Bedeutung der Felder des **ProximitySensor**-Knotens:



Beispiel:

Einschalten einer Lichtquelle mit dem **TouchSensor**

```
#VRML V2.0 utf8
# Lichtschalter
```

```
PointLight
  { location 0 0 10 }
DEF Licht2 PointLight
  {
  location 0 2 0
  on FALSE
  }
Transform
  {
  children
  [
  Shape
    {
    geometry Box { }
    appearance Appearance
```

```
        {
          material Material
            { diffuseColor 1 1 0 }
        }
    }
    DEF Schalter TouchSensor { }
]
ROUTE Schalter.isActive TO Licht2.on
```

Ergebnis:

