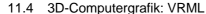
11. Computergrafik und Virtuelle Realität

- 11.1 Grundlagen der 2D-Computergrafik
- 11.2 2D-Vektorgrafik mit XML: SVG
- 11.3 Grundlagen der 3D-Computergrafik





Literatur:

Alan Watt: 3D Computergrafik, 3. Auflage, Pearson Studium 2002

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 32

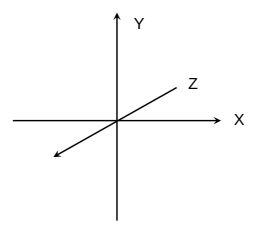
Dreidimensionale Darstellung

- Dimensionenkonflikt:
 - Die reale Welt ist dreidimensional
 - Bilddarstellungen (wie bisher betrachtet) sind zweidimensional
 - » Verdeckte Ansichten und Details
- · Dreidimensionale Darstellung:
 - Setzt Modell mit den Informationen in allen drei Dimensionen voraus
 - » Alle möglichen Ansichten ohne Informationsverlust
- Anwendungsbereiche für dreidimensionale Darstellung:
 - Virtuelle Welten, "Cyberspace"
 - Ingenieuranwendungen:
 - » CAD (z.B. Maschinenbau)
 - » Designmodelle von Produkten
 - » (Interaktive) Architekturmodelle
 - Produktpräsentation
 - Geovisualisierung
 - Animation im Film (Trickfiguren in klassischem Film, Vollanimation)

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

3D-Koordinatensystem



Kartesisches Koordinatensystem Merkhilfe: "Rechte-Hand-Regel"

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 34

Grundidee der 3D-Modellierung

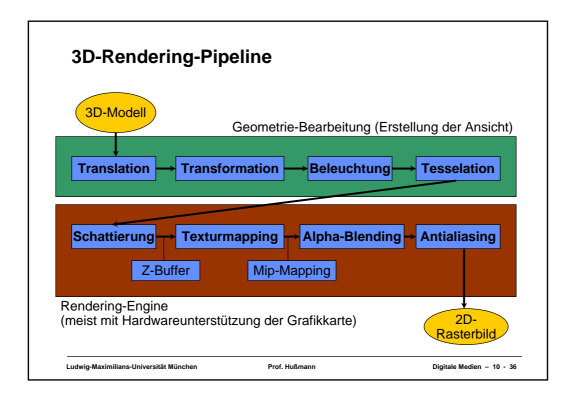
- Gegenstände:
 - Punktwolken im 3-dimensionalen Raum
 - Zusatzinformationen z.B. zur Oberflächenstruktur
- Verbindung der Punkte in definierter Weise:
 - » Rendering als Drahtmodell
- Anpassung des Rendering an visuelle Wahrnehmung:
 - Perspektive, Verdeckung





Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann



Translation

- Übersetzung der Modellkoordinaten in den zum Rendering benutzten Koordinatenraum
 - Integration von Modellen aus verschiedenen Quellen, z.B. verschiedenen Entwicklungssystemen
 - Häufig: Weltkoordinatensystem
- Clipping
 - Abschneiden von Objektteilen außerhalb des Blickwinkels des Beobachters

Transformation

- Änderung der Objektposition
 - Verschieben (oft auch translation genannt)
 - In 3 Freiheitsgraden
- · Änderung der Objektausrichtung
 - Rotation
 - In 3 Freiheitsgraden
- Änderung der Objektgrösse
 - Skalierung
 - 1 Freiheitsgrad bei Erhaltung der Proportionen
 - 3 Freiheitsgrade bei Verzerrung
- Bewegung der Betrachterposition in einer virtuellen Welt:
 - Obige Operationen treten (kombiniert) extrem häufig auf
 - Schnelle Implementierung wichtig

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 38

Beleuchtung

- Einfluss von Lichtquellen auf das Erscheinungsbild einer 3D-Szene
 - Ganz ohne Lichtquellen: Schwarz!
- Abhängig von:
 - Standort und Art von Lichtquellen
 - Spezialfall einer Standard-Lichtquelle:
 - » "Headlight" aus der Richtung des Betrachters
 - Standpunkt und Blickrichtung des Betrachters



Ludwig-Maximilians-Universität München

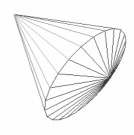
Prof. Hußmann

Tesselation

- · Durch 3D-Rendering nur Polygone darstellbar!
 - Komplexe Szenen aus extrem vielen (Millionen) von Polygonen zusammengesetzt
- Darzustellendes Objekt wird in einfache Polygone (meist Dreiecke) zerlegt
- Tesselation = Zerlegung komplexer Polygone in Dreiecke







Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 40

Schattierung (shading)

- Flat-Shading:
 - Berechnet für jedes Flächenelement (Polygon) der 3D-Szene einen Helligkeitswert
 - Bestimmt sich aus der Winkeldifferenz zwischen einfallendem Licht und dem Normalenvektor des Polygons
 - Einfach zu berechnen
 - Nachteil: Homogener Farbwert je Polygon
- Verfeinerte Schattierungsverfahren:
 - Z.B. Gouraud-Shading
 - Interpolation der Farbwerte mit benachbarten Polygonen
 - Erreicht relativ gute optische "Glättung"





Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Z-Buffer

- Z-Buffer speichert für jeden Bildpunkt des 2D-Bildes die niedrigste Entfernung zu einem Objekt
- Beschleunigung des Rendering:
 - Offensichtlich verdeckte Objekte bzw. Objektteile müssen nicht berechnet werden
- · Größere Wahlfreiheit bei der Abarbeitung des Rendering
 - Hintergrundbild muss nicht unbedingt zeitlich vor den Vordergrundobjekten gerendert werden
- Hardwareunterstützung in Grafikkarten

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 42

Textur-Mapping

- Textur:
 - Muster oder Bild, das auf Oberflächen von 3D-Objekten gelegt wird
 - Kann oft Anzahl der benötigten Polygone drastisch reduzieren
- · Textur-Mapping:
 - Darstellung der Flächen eines Objekts mit Textur
 - Erweiterung: Perspektivische Korrektur der Textur
- Mip-Mapping:
 - Textur in mehreren Auflösungen verfügbar (und automatisch passende Fassung ausgewählt)

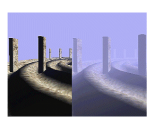


Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Alpha-Blending

- · Kontrolle der Transparenz eines Objekts
 - Analog zu 2D-Rendering
- · Bei 3D-Grafik:
 - Tiefeneindruck durch "Verwischen" von Details bei grösserer Entfernung
 - Nebeleffekt (fogging)
 - "Depth cueing" (Überblendung ins Schwarze)





Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 44

10. Computergrafik

- 10.1 Grundlagen der 2D-Computergrafik
- 10.2 2D-Vektorgrafik mit XML: SVG
- 10.3 Grundlagen der 3D-Computergrafik
- 10.4 3D-Computergrafik: VRML



Literatur:

Henning, Taschenbuch Multimedia, Kap. 13

Rolf Däßler: VRML - 3D-Welten im Internet, bhv Verlag 2002

http://www.web3d.org

Alan Watt: 3D Computergrafik, 3. Auflage, Pearson Studium 2002

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Virtual Reality Modeling Language VRML

- Skriptsprache und Austauschformat zur Beschreibung von 3D-Welten
 - Auf den Einsatz im Internet ausgelegt
 - Vektor-Grafikformat
- VRML hat keine XML-Syntax!
 - Nachfolger von VRML: "X3D" ist XML-Sprache
- · Geschichte:
 - Basiert auf Grafikstandard "OpenInventor" von Silicon Graphics
 - Marc Pesce, Toni Parisi, 1994: Erster 3D-Browser, Entwurf VRML 1.0
 - April 1995: VRML Version 1.0 verabschiedet
 - 1996: Internet-Abstimmung über konkurriende Vorschläge für VRML 2.0, gewonnen von *MovingWorlds*-Standard (Silicon Graphics & Sony), VRML 2.0 verabschiedet
 - 1997: VRML wird Internationaler Standard ISO-14772
 - » Meist als "VRML 97" bezeichnet, weitgehend identisch zu VRML 2.0
- Dateiextension:
 - .wrl (wie "world")

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

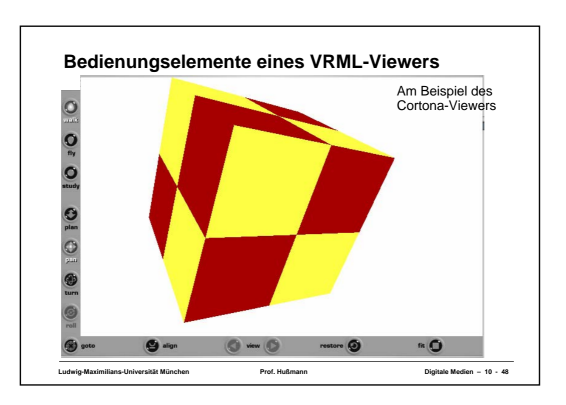
Digitale Medien - 10 - 46

Softwarewerkzeuge für VRML

- Anzeigeprogramme (viewer)
 - Meist als "Plug-In" für Web-Browser
 - Bekannte Produkte:
 - » CosmoPlayer (Silicon Graphics)
 - » Cortona (Parallel Graphics)
 - » FreeWRL (OpenSource-Aktivität)
- Autorenwerkzeuge:
 - Einfache syntaxunterstützende Editoren (z.B. VrmlPad)
 - Spezielle 3D-Editoren
 - Aufwändige 3D-Modellierungs- und Animationswerkzeuge mit VRML-Exportfunktion
 - » Z.B. 3d studio max, SoftImage, Maya, Cinema4D

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann



Navigationsmodi

- Grundmodi:
 - Walk: Bewegung des Betrachters nur in der horizontalen Ebene
 - Fly: Bewegung des Betrachters auch in der vertikalen Ebene
 - Study: Bewegung der Welt um das Zentrum des Objekts
- · Optionen (in Kombination mit den Grundmodi):
 - Plan: Bewegungseingaben beziehen sich auf
 - Verschiebung in der horizontalen Ebene
 - Pan: Bewegungseingaben beziehen sich auf
 - Verschiebung in der vertikalen Ebene
 - Turn: Bewegungseingaben beziehen sich auf
 - Drehung in der horizontalen Ebene

 Roll: Bewegungseingaben beziehen sich au
 - Bewegungseingaben beziehen sich auf Drehung in der vertikalen Ebene
- Bewegungseingaben erfolgen z.B. durch Pfeiltasten oder Mausgesten

Syntax von VRML

- Bezeichner empfindlich gegen Gross- und Kleinschreibung!
- · Knoten:
 - Knotentypbezeichner { Felder }
 - Knotentypbezeichner beginnt immer mit Grossbuchstaben
 - Z.B. Sphere { radius 1.0 }
- · Felder:
 - Folgen von Paaren Feldtypbezeichner Feldwert
 - Feldtypbezeichner beginnt immer mit Kleinbuchstaben
 - Z.B. radius 1.0, z.B. skyColor 1.0 1.0 1.0
- Wert: Tupel aus mehreren Einzelwerten, meist 1 bis 3
- · Listen von Werten:

```
- Z.B. [0, 1, 2, 3, 4], z.B. [-1.0 1.0 1.0, -1.0 -1.0 1.0]
```

- · Datentypen:
 - Ganze Zahlen, reelle Zahlen, Zeichenketten, Boolesche Werte u.v.a.
- · Einheiten:
 - VRML-Einheiten müssen extern interpretiert werden, z.B.
 Längeneinheit = Meter, Winkeleinheit = rad, Zeiteinheit = Sekunde

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 50

VRML-Beispiel: box0.wrl

```
#VRML V2.0 utf8
Background { skyColor 1.0 1.0 1.0 }
Shape {
   appearance Appearance {
     material Material {
      emissiveColor 1.0 0 0
     }
   }
   geometry Box {
     size 2.0 2.0 2.0
   }
}
```



Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Shape-Knoten

- Knotentyp Shape
 - Benötigt Felder appearance und geometry
- Feldtyp appearance
 - Enthält in der Regel einen Knoten vom Typ Appearance
 - » Angabe diverser Materialeigenschaften (Farbe, Schattierung, ...)
- Feldtyp geometry
 - Enthält Geometrieknoten
- Übersicht wichtiger Geometrieknotentypen:

- Box: Quader (size)

Cone: Kegel (bottomRadius, height)Cylinder: Zylinder (radius, height)

- Sphere: Kugel (radius)

- Text: 3D-Text

_ ..

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 52

Hintergrund

- Grundkonzept:
 - Kreis mit unendlichem Radius als Boden (ground)
 - Halbkugel mit unendlichem Radius als Himmel (sky)
- Background-Knoten:
 - Spezifikation der Boden- und Himmelfarben
 - » groundColor, skyColor
 - Möglichkeit der Beschreibung von Abstufungen
 - » Liste von Farben und Winkel, in denen sie angewandt werden
 - Möglichkeit der Einbindung von Texturen

Appearance- und Material-Knoten

- Knotentyp Appearance
 - Optionale Felder material, texture und textureTransform
- Feldtyp material
 - Enthält in der Regel einen Knoten vom Typ Material
- Feldtyp texture
 - Enthält einen Texturknoten (siehe unten)
- Feldtypen im Materialknoten:
 - (Werte immer zwischen 0.0 und 1.0)
 - ambientIntensity: Reflexion für Umgebungslicht
 - diffuseColor: Reflektierende (nicht leuchtende) Farbe
 - emissiveColor: Selbstleuchtende Farbe
 shininess: Stärke von Glanzlichtern
 specularColor: Farbe von Glanzlichtern
 - transparency: Durchsichtigkeit
- Spezifikation von Farben:
 als RGB-Wert (Zahlentripel)

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 54

Beispiel: Materialeigenschaften

```
#VRML V2.0 utf8
Background { skyColor 1.0 1.0 1.0 }
Shape {
   appearance Appearance {
     material Material {
        diffuseColor 0.2 0.2 1.0 shininess 1.0 specularColor 1.0 0 0 transparency 0.3 }
   }
   geometry Cone {
      bottomRadius 1.0 height 2.0 }
}
```



Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Texturen

- Knotentyp ImageTexture
 - Benötigt Feldtyp url zur Angabe einer Datei mit 2D-Grafik (JPEG, PNG, GIF)
 - Achsen des Texturbildes mit S (horizontal) und T (vertikal) bezeichnet
 - Feldtypen repeatT, repeatS (Boolean) zur Steuerung der Wiederholung
- Knotentyp PixelTexture
 - Direkte Angabe einer Textur als Pixelfeld in VRML
- Knotentyp MovieTexture
 - Analog zu ImageTexture, aber mit Bewegtbild (MPEG-1)
 - Zusätzliche Feldtypen: loop, speed, startTime, stopTime

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 56

Beispiel: Quader mit Textur

```
#VRML V2.0 utf8
Background { skyColor 1.0 1.0 1.0 }
Shape {
   appearance Appearance {
     texture ImageTexture {
     url "textur0.gif"
   }
}
geometry Box { }
```

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Szenegraphen: Group- und Transform-Knoten

- Ein Szenegraph ist eine Baumstruktur (genauer: DAG), die alle in einer 3-dimensionalen virtuellen Welt enthaltenen Objekte mit ihren Eigenschaften enthält
- Wurzel des Szenegraphen: Group-Knoten
 - enthält Liste von Objekten im children-Feld
- Darstellung an anderer Stelle als im Ursprung durch Transform-Knoten
 - Anwendung von Transformationen in folgender Reihenfolge
 - children-Feld gibt Knoten an, die transformiert werden
 - center-Feld: Definition eines neuen Mittelpunkts
 - rotation-Feld: Drehung um Winkel
 - » Angabe in rad
 - » (Klassisch: Tripel: x-Achse (pitch), y-Achse (yaw), z-Achse (roll))
 - » In VRML: Rotationsachse (Tripel) + Winkel
 - » Positives Vorzeichen bedeutet Rechtsdrehung
 - scale-Feld: Maßstäblich veränderte Darstellung
 - translation-Feld: Verschiebung um Vektor

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 58

Beispiel: Einfacher Szenegraph

```
Group {
   children [
    Transform {
     children [
                                                                                 Transform {
    children [
        Shape {
                Shape {
                    appearance Appearance {
   material Material {
                                                                                             appearance Appearance {
  material Material {
    diffuseColor 0 1.0 0
                            aterial Material { `diffuseColor 1.0 0 0
                    geometry Box {
  size 2.0 2.0 2.0
                                                                                             geometry Box {
  size 2.0 2.0 2.0
            translation 2.0 0 0
                                                                                      translation -2.0 0 0
                                                                        }
        Shape {
            appearance Appearance {
  material Material {
    diffuseColor 0 0 1.0
                                                                         NavigationInfo {
   type "EXAMINE"
            geometry Sphere {
  radius 1.0
       (rechte Spalte)
```

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Animation von 3D-Grafik

- *Dynamik* in der Darstellung von 3D-Szenen drei mögliche Ursachen:
 - Veränderung der Betrachterposition
 - » auch in statischen 3D-Szenen möglich
 - Automatische, d.h. von selbst ablaufende, Veränderungen innerhalb der der 3D-Szene
 - » z.B. Bewegung oder Veränderung von Farbe/Beleuchtung
 - » Animation
 - Vom Benutzer oder anderen systemexternen Quellen gesteuerte Veränderungen innerhalb der 3D-Szene
 - » Interaktion
- · Wesentlich sowohl für Animation als auch Interaktion:
 - Veränderung des Modells als Reaktion auf Ereignisse (dynamische Szenen)
 - » Zeitereignisse und externe Ereignisse
 - » Ausschliesslich Zeitereignisse und deren Folgeereignisse = Animation

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 60

Ereignisse in VRML

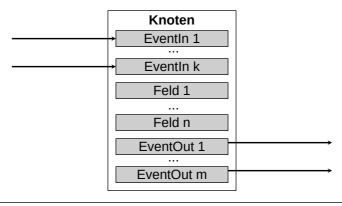
- Ereignisentstehung:
 - Sensoren, eine spezielle Art von VRML-Objekten, erzeugen Ereignisse zu bestimmten Zeitpunkten
- · Für Animation wichtig:
 - Zeitsensoren (Taktgeber)
- · Für Interaktion wichtig:
 - Sensoren für Benutzerinteraktion (z.B. TouchSensor)
- Ereignisverarbeitung:
 - Ereignisse können an beliebige Objekte weitergeleitet (routed) werden
 - In einem empfangenden Objekt
 - » können Veränderungen von Attributen ausgelöst werden
 - » können erneut Ereignisse ausgesendet werden (Ereigniskaskade)
- Spezialobjekte zur Ereignisumsetzung:
 - insbesondere Interpolatoren zur drastischen Reduzierung der zu betrachtenden Ereignisanzahl

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Knotenattribute in VRML

- Knoten können drei Arten von Attributen haben:
 - Felder zur statischen Festlegung von Eigenschaften
 - EventIn-Attribute zum Empfang von Ereignissen
 - EventOut-Attribute zum Senden von Ereignissen



Ludwig-Maximilians-Universität München

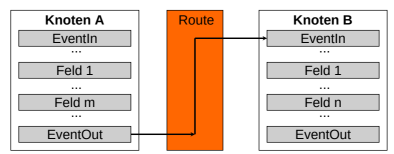
Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 62

Ereignisweitergabe auf Routen

- Ereignisse werden an spezifische Zielobjekte weitergegeben
 - Benennung von Knoten mit DEF Bezeichner Knoten
- Das Zielobjekt wird nicht beim Erzeugen des Ereignisses spezifiziert, sondern in einem speziellen Sprachkonstrukt: *Route*

ROUTE KnotenA. EventOut TO KnotenB. EventIn



Fan-Out (mehrere Empfänger für gleiches Ereignis) unproblematisch Fan-In (mehrere Ereignisse gleichzeitig an ein Objekt) problematisch

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Ereignisempfang

- Die meisten Knotentypen unterstützen (EventIn-)Ereignisse der Art set_Feldwert
- Beispiele für Verwendung:
 - Setzen der absoluten Position (translation) in einem Transform-Knoten
 - Setzen von Rotationswerten in einem Transform-Knoten
 - Setzen von Farbwerten

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 64

Zeitsensoren

- · Zeitsensor:
 - Uhr, die regelmässig Zeitereignisse generiert (Taktgeber)
- Zwei Verwendungsarten:
 - Absolute Zeit (normale Uhr):
 - » Gibt verstrichene Zeit seit Referenzzeitpunkt an (1. Januar 1970, 0:00 Uhr GMT)
 - Relative Zeit (Stopp-Uhr):

wesentlich häufiger verwendet!

- » Gesamtdauer des Ablaufs festgelegt
- » Relative Zeit beginnt bei Start mit 0 und überschreitet nie die Gesamtdauer des Ablaufs
- » Automatische Wiederholung (= Rücksprung der relativen Zeit zu 0) möglich
- » Relative Zeiten werden in VRML als Bruchteile der Gesamtdauer (Reelle Zahlen zwischen 0 und 1) angegeben

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

TimeSensor-Knoten

- Knotentyp TimeSensor
 - Erlaubt diverse Feldtypen
 - Erzeugt Ereignisse
- Feldtyp enabled: Uhr ein/aus
- Feldtyp startTime: Startzeit, default 0.0
- Feldtyp stopTime: Endzeit, default 0.0
- Feldtyp cycleInterval: Zeitintervall für relative Zeitmessung
- Feldtyp loop: Wiederholung ein/aus, default FALSE
 - Endlosschleife möglich durch stopTime = startTime
- Ereignis (EventOut) time: absolute Zeit
- Ereignis (EventOut) fraction_changed: relative Zeit
 - wichtig zur Steuerung von Animationen

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 66

Beispiele für (relative) Zeitsensoren in VRML

```
    Einmaliger Ablauf von Dauer 6 Sekunden

        DEF Clock TimeSensor {

            cycleInterval 6.0

        }
```

```
    Endlosscheife mit Periode 6 Sekunden

DEF Clock TimeSensor {

    cycleInterval 6.0

    loop TRUE

}
```

```
    Vier Durchläufe mit Periode 6 Sekunden, insgesamt 24 Sekunden

DEF Clock TimeSensor {

    cycleInterval 6.0

    loop TRUE

    stopTime 24.0

}
```

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Interpolatoren

- Interpolatoren dienen zur Schlüsselwert-orientierten Definition von Animationen
 - Vollständige Angabe von Animationen zu umfangreich
 - Schlüsselwert: Definierter Wert (key value) zu einem bestimmten Zeitpunkt (kev)
- Interpolator berechnet durch lineare Interpolation alle Zwischenwerte zwischen den gegebenen Schlüssel-/Wert-Paaren
- Typische Anwendung von Interpolatoren in Ereignisverarbeitung:



Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 68

Genereller Aufbau von Interpolatoren

- Alle Interpolatoren in VRML haben folgende Elemente
- Feldtyp key
 - Liste mit Zeitwerten, zu denen Schlüsselwerte festgelegt werden sollen
 - Müssen den Gesamtzeitraum nicht linear aufteilen
 - z.B.: key [0.0, 0.15, 1.0]
- Feldtyp keyValue
 - Liste mit Schlüsselwerteinstellungen für die angegebenen Zeitpunkte
 - Sollten genau das Format aufweisen, das der empfangende Auführungsknoten erwartet
 - Sinnvoll: Gleich viele Werte wie Zeitwerte im zugehörigen key-Feld
 - Z.B.: keyValue [0 1 0 0.00, 0 1 0 1.57, 0 1 0 3.14]
- Eingabeereignis (EventIn) set_fraction
 - Passend zu den Ausgabeereignissen von Zeitsensoren
- Ausgabeereignis (EventOut) value_changed
 - Zur Weitergabe von Feldwertänderungen an Ausführungsknoten

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

OrientationInterpolator

- Zweck:
 - Drehung von Objekten in VRML-Animationen
- Schlüsselwerte:
 - Entsprechend der Konventionen von rotation-Feldern in Transform-Knoten
 - D.h.:
 - » 3 Werte für Rotationsachse
 - » 1 Wert für Rotationswinkel
 - Beispiel:

```
keyValue [  0 1.0 0 0.00, \\ 0 1.0 0 1.57, = \pi/2 \\ 0 1.0 0 2.36, = 3\pi/4 \\ 0 1.0 0 3.14 ]
```

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann

Digitale Medien - 10 - 70

Beispiel: Würfeldrehung

Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Hußmann