HOCHSCHULE HANNOVER

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES AND ARTS

AND AR

Fakultät IV Wirtschaft und Informatik

Computergrafik I

Kapitel 4: Transformationen und Szenegraph

Prof. Dr. Ingo Ginkel

Sommersemester 2022



Transformationen und Szenegraph - Kapitelübersicht

- grundlegende Überlegungen / Vektoren vs. Punkte etc.
- Modellierung von Transformationen durch Matrizen
- Grundidee Szenegraph
- Szenegraph Implementierungsaspekte



Transformationen - grundlegende Überlegungen

- Viele geometrische Objekte können über Punktkoordinaten (d.h. als 3D-Vektoren) beschrieben werden.
 - z.B. ist eine Würfel als Netz definiert durch die Angabe der Koordinaten seiner 8 Eckpunkte und der Konnektivität seiner Faces.
 - oder eine Ellipse durch die Angabe ihres Mittelpunktes und 2 Radien (mit Richtungsinformation! Also auch als 3D Vektor ⇒ Skizze).
 - eine Freiform-Kurve durch die Koordinaten seiner Kontrollpunkte.

Beispiel (Definition einer Ellipse)



Transformationen - grundlegende Überlegungen

- Die gewünschte Wirkung z.B. einer Verschiebung ist aber unterschiedlich:
 - Beim Würfel und der Freiform-Kurve werden einfach die Punkte verschoben (Vektor-Addition).
 - Bei der Ellipse soll der Mittelpunkt verschoben, die Radien sollen aber unverändert bleiben.
- Ebenso die gewünschte Wirkung einer Skalierung:
 - Der Mittelpunkt soll unverändert bleiben.
 - aber die Radien sollen entsprechend vergrößert bzw. verkleinert werden.



Transformationen - grundlegende Überlegungen

- Unterscheide zwischen absoluten Positionen (Mittelpunkt der Ellipse, Eckpunkte des Würfels) und relativen Grössen (Radien, etc.).
- Aber selbst damit ist ein Skalieren nicht unproblematisch.
- Grund: es müssen ggf. absolute Positionen skaliert werden...

Beispiel (Skalieren eines Würfels)



Berechnung einer Translation - Unterscheidung absolut/relativ

■ Erster Ansatz: Translation komponentenweise berechnen, Unterscheidung zwischen absoluter Position vs. relativer Position explizit.

```
class Position
{
   private:
        double x,y,z;
        bool isRelative;

public:
      Position operator + (const Position& arg);
      void operator += (const Position& arg);
};
```

■ if-Abfrage von isRelative in der Implementierung von "+" bzw. "+=".



Berechnung einer Translation - Mathematische Sichtweise

- Mathematisch gesehen handelt es sich bei der Translation um eine Vektor-Addition.
 - Ein Punkt **P** mit Koordinaten $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ wird um $\mathbf{T} = \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \end{bmatrix}$ verschoben.
 - Es entsteht ein neuer Punkt P' mit P' = P + T
 - In Vektor-Schreibweise:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x + t_1 \\ y + t_2 \end{bmatrix}$$

Die Tatsache ob es sich um eine relative oder absolute Koordinate handelt, ist nicht in der Berechnung abzulesen, sondern muss separat mit-geloggt werden.



Transformationen - 2D Rotation um den Ursprung

Rotiere Punkt P an die Position P'.

$$x = I \cdot \cos \alpha$$

$$y = I \cdot \sin \alpha$$

$$x' = I \cdot \cos(\alpha + \beta)$$

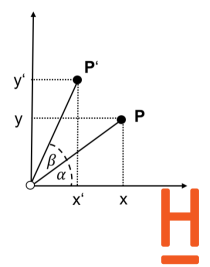
$$y' = I \cdot \sin(\alpha + \beta)$$

$$x' = I \cdot \cos(\alpha + \beta) = I \cdot (\cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta)$$

$$= x \cdot \cos \beta - y \cdot \sin \beta$$

$$y' = I \cdot \sin(\alpha + \beta) = I \cdot (\sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta)$$

$$= y \cdot \cos \beta + x \cdot \sin \beta$$



Transformationen - 2D Rotation um den Ursprung

■ Zusammenfassend:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

■ In Matrix-Vektor Schreibweise: $P' = R(\beta) \cdot P$ mit der Rotationsmatrix

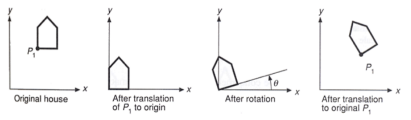
$$\begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{bmatrix}$$

■ Die Matrix $R(\beta)$ dereht die Punkte um den Winkel β in mathematisch positiver Richtung (gegen den Uhrzeigersinn).



Transformationen - Rotationen um einen beliebigen Punkt

- Rotation um einen beliebigen Punkt P₁
 - \blacksquare (1) Translation von P_1 in den Ursprung.
 - (2) Rotation um den Ursprung
 - \blacksquare (3) Translation von P_1 in die ursprüngliche Position



■ Bemerkung: Die Matrizenmultiplikation ist nicht kommutativ, d.h. die Reihenfolge der Matrizen muss der Reihenfolge der Operationen entsprechen.



Transformationen - Komposition von Transformationen

- Die Hintereinanderausführung von Rotation, Translation und Skalierung führt auf die Abbildungsgleichung $\mathbf{P}' = S \cdot (T + R \cdot \mathbf{P})$.
- Müssenen mehrere solcher Transformationen hintereinander ausgeführt werden, so stört die Addition in der der obigen Gleichung:
- Es müsste jede Matrix-Vektor-Multiplikation sequentiell hintereinmander ausgeführt werden, das Zwischenergebnis wird für die Vektor-Addition nötig
- viel einfacher wäre es nur Matrizen zu haben, diese könnte man vor Berechnung der neuen Punktposition in eine Matrix zusammenfassen.
- Gewünscht wäre also folgende Struktur:

$$\mathbf{P}'=M_n\cdot\ldots\cdot M_3\cdot M_2\cdot M_1\cdot \mathbf{P})$$



Transformationen - Komposition von Transformationen

Ausnutzung des Assoziativität spart viele Berechnungsschritte:

Multiplikationen:

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (\#Trans - 1) + (3 \cdot 3 \cdot \#Punkte) \stackrel{?}{<>} \#Trans(3 \cdot 3 \cdot \#Punkte)$$

$$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (10-1) + 9 \cdot 1 \textit{Mio} << 90 \textit{Mio}$$

Additionen:
$$3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot (\#Trans - 1) + (3 \cdot 2 \cdot \#Punkte) \stackrel{?}{<>} \#Trans(3 \cdot 2 \cdot \#Punkte)$$

$$3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot (10-1) + 6 \cdot 1 \textit{Mio} << 60 \textit{Mio}$$

■ Bemerkung: Üblicherweise werden die Matrix-Matrix Multiplikationen CPU-seitig ausgeführt (Festlegung Positionen, Orientierung und Größe der Objekte), die finalen Matrix-Vektor-Multiplikationen (viel mehr Op's!) werden auf der Grafik-Karte berechnet.



Transformationen - Punkte vs. Vektoren

Definition 4.1 (Punkte vs. Vektoren)

- Punkte bezeichnen. absolute Positionen im Raum
- Vektoren bezeichnen die Verschiebung von Punkten bzw. Richtungen zwischen Punkten im Raum.
- Vektoren sind als invariant unter Verschiebungen des Koordinatenursprungs.
- Damit sind Aussagen über absolute und relative Größen unabhängig vom aktuellen Ort (= Koordinatensystem) möglich.

Noch offen:

automatische Unterscheidung von Punkten und Vektoren ohne Sonderfall-Behandlung / if-Abfragen.



Homogene Koordinaten

Definition 4.2 (Homogene Koordinaten)

Das Quadrupel $[x, y, z, \lambda]^T$ stellt die so genannten homogenen Koordinaten des Punktes $[x/\lambda, y/\lambda, z/\lambda]^T \in \mathbb{R}^3$ dar.

Bemerkungen:

- Es gibt also unendlich viele Darstellungen $[x, y, z, \lambda]^T$, (mit $\lambda \neq 0$) ein und desselben **Punktes** $[x/\lambda, y/\lambda, z/\lambda]^T \in \mathbb{R}^3$.
- lacksquare Wir verwenden meist die so genannte Standard-Darstellung mit $\lambda=1$
 - Ausnahme: Erstelle eine Matrix um eine Projektion auszuführen: ⇒ später.
- die Definition gilt analog für $[x, y, \lambda]^T$ und $[x/\lambda, y/\lambda]^T \in \mathbb{R}^2$
- Den bisher ausgeschlossenen Fall $\lambda=0$ kann man nutzen um die homogenen Koordinaten eines **Vektors** $[x,y,z]^T \in \mathbb{R}^3$ zu definieren als: $[x,y,z,0]^T$



Homogene Koordinaten - Vektor-Berechnungen

- Frage: Welchen Nutzen bringt diese Definition für die Translation als Matrix und die automatische Unterscheidung von Punkten und Vektoren bzw. deren Verhalten bei Transformationen?
- Die Differenz zweier Punkte ist ein Vektor: $\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 x_2 \\ y_1 y_2 \\ 0 \end{bmatrix}$
- Ebenso ist die Differenz oder Summe zweier Vektoren ein Vektor.
- Addition von Punkt und Vektor ergibt einen Punkt $\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ 1 \end{bmatrix}$
- Die Addition zweier Punkte macht keinen Sinn, da die Zusatzkoordinate im Ergebnis weder 0 noch 1 wäre.



Homogene Koordinaten - 3D Transformationen - Translation

■ Translation eines Punktes $\begin{bmatrix} x & y & z & 1 \end{bmatrix}^T$ um den Vektor $\begin{bmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \end{bmatrix}^T$:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & t_1 \\ 0 & 1 & 0 & t_2 \\ 0 & 0 & 1 & t_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x + t_1 \\ y + t_2 \\ z + t_3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

■ Bemerkung: Ein Vektor ist invariant bezüglich Translation:



Homogene Koordinaten - 3D Transformationen - Skalierung

■ Skalierung eines Punktes $\begin{bmatrix} x & y & z & 1 \end{bmatrix}^T$ um die Faktoren s_1, s_2, s_3

$$\begin{bmatrix} s_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \cdot s_1 \\ y \cdot s_2 \\ z \cdot s_3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- Bemerkung 1: Obwohl ein Punkt eine absolute Größe ist, kann sie also skaliert werden (Anwendung: z.B. Würfel).
- Bemerkung 2: Ein Vektor ist nicht invariant bezüglich Skalierung:



Homogene Koordinaten - Rotationen - zunächst 2D

Rotation eines Punktes $\begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix}^T$ um den Winkel φ um den Ursprung

$$\begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \cos \varphi - y \sin \varphi \\ x \sin \varphi + y \cos \varphi \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix}$$

■ Rotation von $\begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix}^T$ um den Winkel φ um den Punkt $\begin{bmatrix} P_x & P_y \end{bmatrix}^T$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & P_x \\ 0 & 1 & P_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -P_x \\ 0 & 1 & -P_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix}$$

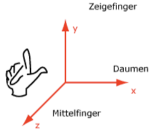




Homogene Koordinaten - 3D Rotationen

- Alle Rotationen erfolgen im mathematisch positiven Sinn (d.h. gegen den Uhrzeigersinn)
- Der Betrachter "sitzt" dabei auf der Rtotationsachse und schaut in Richtung Ursprung des Koordinatensystems.
- lacktriangle Wir betrachten zunächst die Rotationen um die einzelnen Koordinatenachsen um den Winkel arphi
 - \Rightarrow Transformationsmatrizen $R_x(\varphi)$, $R_y(\varphi)$, $R_z(\varphi)$

Rechtshändiges Koordinatensystem





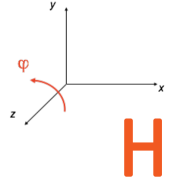
Homogene Koordinaten - 3D Rotation um die z-Achse

Rotation eines Punktes $\begin{bmatrix} x & y & z & 1 \end{bmatrix}^T$ um den Winkel φ um die z-Achse

$$\begin{bmatrix}
\cos \varphi & -\sin \varphi & 0 & 0 \\
\sin \varphi & \cos \varphi & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \cos \varphi - y \sin \varphi \\ x \sin \varphi + y \cos \varphi \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow : R_z(\varphi)$$

 Bemerkung: Drehung um den Winkel φ um die z-Achse entspricht dem 2D-Fall, wobei die z-Koordinate konstant bleibt.

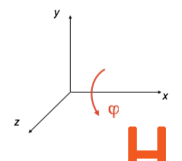


Homogene Koordinaten - 3D Rotation um die x-Achse

Rotation eines Punktes $\begin{bmatrix} x & y & z & 1 \end{bmatrix}^T$ um den Winkel φ um die x-Achse

$$\begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & \cos \varphi & -\sin \varphi & 0 \\
0 & \sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \cos \varphi - z \sin \varphi \\ y \sin \varphi + z \cos \varphi \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix}$$

Bemerkung: Drehung um den Winkel φ um die x-Achse entspricht dem 2D-Fall, wobei die x-Koordinate konstant bleibt.

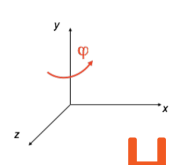


Homogene Koordinaten - 3D Rotation um die y-Achse

Rotation eines Punktes $\begin{bmatrix} x & y & z & 1 \end{bmatrix}^T$ um den Winkel φ um die y-Achse

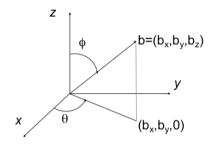
$$\underbrace{\begin{bmatrix} \cos \varphi & 0 & \sin \varphi & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin \varphi & 0 & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}}_{=:R_{\mathbf{y}}(\varphi)} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z \sin \varphi + x \cos \varphi \\ y \\ z \cos \varphi - x \sin \varphi \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x' \\ y \\ z' \\ 1 \end{bmatrix}$$

■ **Bemerkung:** Drehung um den Winkel φ um die y-Achse entspricht dem 2D-Fall, wobei die y-Koordinate konstant bleibt.



3D Rotation um eine beliebige Achse durch den Ursprung

- Jede Rotation um eine beliebige Achse kann aus Rotationen um die einzelnen Koordinatenachsen zusammengesetzt werden.
- Leonard Euler (1707-1783): Darstellung von $\mathbf{b} = b_x, b_y, b_z$ durch ψ und θ , zusätzliche Rotation um diese Achse beschreibt die Lage eines Objektes im Raum



- Achtung: Koordinatensystem gedreht! x-Achse nach Vorne!
- **Zunächst Sonderfall:** Erzeuge Rotationsmatrix $R_G(\alpha)$ wobei die Drehachse G durch den Ursprung geht und von einem Vektor $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_x & b_y & b_z \end{bmatrix}^T$ mit $\|\mathbf{b}\| = 1$ generiert wird.



3D Rotation um eine beliebige Achse durch den Ursprung - Schritt 1

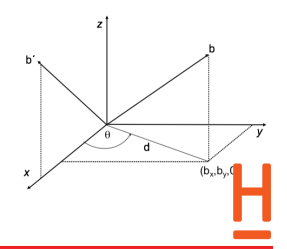
Schritt 1: Drehe den Vektor b in die zx-Ebene.

- Dazu Rotation $R_z(-\theta)$ mit Winkel $-\theta$ um die z-Achse
- Für die Rotationsmatrix $R_z(-\theta)$ werden die Werte $\cos(-\psi)$ und $\sin(-\theta)$ benötigt.
- Berechne diese direkt:

$$d=\sqrt{b_{\mathrm{x}}^2+b_{\mathrm{y}}^2}$$
 und damit

$$\cos(-\theta) = \cos(\theta) = \frac{b_{x}}{d},$$

$$\sin(-\theta) = -\sin(\theta) = -\frac{b_y}{d}$$



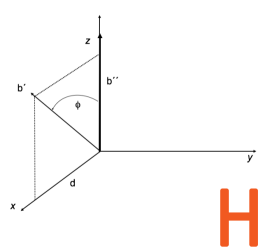
3D Rotation um eine beliebige Achse durch den Ursprung - Schritt 2

Schritt 2: Drehe den resultierenden Vektor \mathbf{b}' auf die z-Achse.

- Dazu Rotation $R_y(-\phi)$ mit Winkel $-\phi$ um die y-Achse
- Für die Rotationsmatrix $R_y(-\phi)$ werden die Werte $\cos(-\phi)$ und $\sin(-\phi)$ benötigt.
- Berechne diese direkt:

$$\cos(-\phi) = \cos(\phi) = \frac{b_z}{1} = b_z,$$

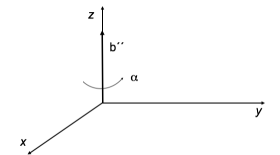
$$\sin(-\phi) = -\sin(\phi) = -\frac{d}{1} = -d$$



3D Rotation um eine beliebige Achse durch den Ursprung - Schritt 3

Schritt 3: Drehe den resultierenden Vektor \mathbf{b}'' um die z-Achse um den Winkel α .

- Also Rotation $R_z(-\alpha)$ mit Winkel α um die z-Achse
- \blacksquare hier jetzt $\cos \alpha$ und $\sin \alpha$ berechnen.



- Nach dieser Rotation müssen die Hilfs-Rotationen aus den Schritten 1 und 2 wieder rückgängig gemacht werden.
- Basierend auf der verwendeten Reihenfolge heißt diese Vorgehensweise zyz-Konvention.



3D Rotation um eine beliebige Achse - Gesamtergebnis

■ Rotation um eine beliebige Gerade durch den Ursprung:

Verknüpfung aller Einzel-Rotationen:

$$R_b(\alpha) = R_z(\theta) \cdot R_y(\phi) \cdot R_z(\alpha) \cdot R_y(-\phi) \cdot R_z(-\theta)$$

■ Rotation um eine allgemeine Gerade:

$$G: a + \lambda \mathbf{b}, \lambda \in \mathbb{R}, \|\mathbf{b}\| = 1, a = \begin{bmatrix} a_x & a_y & a_z \end{bmatrix}^T$$

Hier ist vor und nach der obigen Rotation noch eine entsprechende Translation einzufügen, also:

$$R_G(\alpha) = T(a_x, a_y, a_z) \cdot R_z(\theta) \cdot R_y(\phi) \cdot R_z(\alpha) \cdot R_y(-\phi) \cdot R_z(-\theta) \cdot T(-a_x, -a_y, -a_z)$$



Szenegraph - Idee

Implementierungsstand bisher:

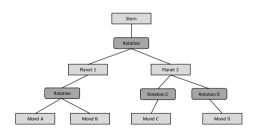
- ein einzelnes Objekt wird mit einer Transformationsmatrix versehen und gezeichnet.
 - Zur Darstellung von z.B. Normalen werden weitere Objekte benutzt, die mit derselben Transformationsmatrix gezeichnet werden.
 - Für mehrere Objekte schon umständlich, verschiedene Transformationsmatrizen für verschiedene Objekte und Objekt-Gruppen (Normalen)

Wünschenswert: Mechanismus für Objektgruppen und zur Modellierung von Hierarchien bei Transformationen

- Beispiel: Planeten rotieren um einen Stern, zusätzlich um ihre eigene Achse, Monde rotieren um die Planeten. ⇒ Verschiedene Rotationsachsen um die rotiert wird.
- Hierarchie: Mond-Rotationen (d.h. die konkrete Position eines Mondes) ist von der eigenen Rotation um den Planeten und von dessen Rotation um den Stern abhängig



Szenegraph - Beispiel

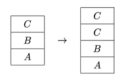


Abarbeitung:

zeichne den Stern speichere die Aktuelle Matrix wende eine Rotation an zeichne Planet 1 speichere die Aktuelle Matri wende eine Rotation an zeichne Mond A zeichne Mond B "vergesse" die letzte Rotati zeichne Planet 2 speichere die Aktuelle Matri wende eine Rotatin zeichne Mond C "vergesse" die letzte Rotati speichere die Aktuelle Matri wende eine andere ti

Szenegraph - Abarbeitung mit Matrix-Stack

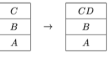
- Nutze einen Stack um das Anwenden, "Merken" und "Vergessen" von Transformationen zu realisieren.
 - "Merke" entspricht dem Kopieren und erneutem Auflegen der obersten Matrix vom Stack: void pushMatrix().



"Vergesse" entspricht dem entfernen der obersten Matrix vom Stack: void popMatrix()



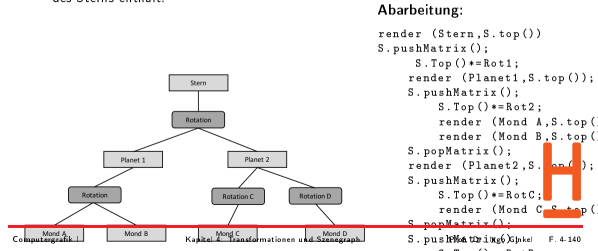
Anwenden einer Transformation D entspricht der Multiplikation der obersten Matrix mit einer Matrix D, die die entsprechende Operation ausführt.



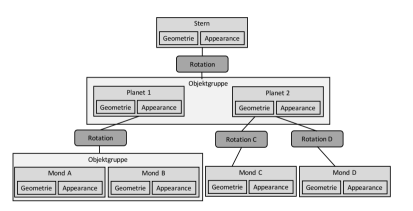
Beim Rendering eines Objekts: übergebe immer die aktuell oberste Matrix auf dem Stack zum Zeichnen an den Renderer.

Szenegraph - Beispiel - Abarbeitung mit Stack

■ Annahme: Initial besteht der Stack S aus einer Matrix, die die Transformation des Sterns enthält.

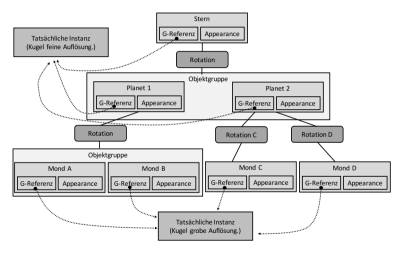


Szenegraph - Erweiterung: Geometrie vs. Apperance



- Trennung von Geometrie und Erscheinung
- An jedes Objekt können Eigenschaften angeheftet werden:
 - z.B. Farbe, Rauheit der Oberfläche, Reflexionseigenschaften, Texturen, ...
- Objektgruppen für gleiche Transformation von mehreren Objekten.

Szenegraph - Erweiterung: Geometrie vs. Apperance



- Nutze Geometrie-Referenzen
- Zeichne also ein und dieselbe Instanz mit verschiedenen Transformationen und verschiedenem Aussehen.
- Nur einmal Initialisierung des Objektes auf Grafik-Karte nötig!
- Hier: Beispielhaft zwei verschiedene Instanzen for ein Kugel, insgesamt aber 7x gezeichnet.

- Entwerfe gundlegende Struktur für Klassen, die einen Szeneraphen realisieren
- Hier: eine von vielen Möglichkeiten das umzusetzen

```
class CgScenegraphEntity {
                                              class CgAppearance {
private:
   glm::mat4 m_current_transformation;
                                                  glm::vec3 object_colo
                                                  glm::vec3 difuse_mate
   CgAppearance m_apperarance;
   CgScenegraphEntity* m_parent;
                                                  ic:
// entspreche
// get/set Me hod n
                                              public:
   std::vector <CgScenegraphEntity*> m_children;
public:
    // entsprechende get/set Methoden
                                              };
```

- render-Mechanismus muss jetzt den Baum ab-iterieren und die jeweils passende Matrix für den Render-Aufruf erzeugen
- Zur Übersichtlichkeit: Rendering der Szene nicht direkt im Controller (CgSceneControl) sondern in CgScenegraph:

```
class CgScenegraph {

private:
    CgScenegraphEntity* m_root_node;
    std::stack <glm::mat4> m_modelview_matrix_stack;

void pushMatrix() {m_modelview_matrix_stack.push(m_modelview_matrix_stack.pop();}
    void popMatrix() {m_modelview_matrix_stack.pop();}
    void applyTransform(glm::mat4 arg) {m_modelview_matrix_stack.pop();}

public:
    void render(CgBaseRenderer* renderer):
```

Erweiterungsmöglichkeit A:

- Automatische Selektion der passenden Auflösung für ein geometrisches Objekt durch CgSceneContol
- Dazu Objektreferenzen durch Anfrage bei einer Factory ersetzen
 - Diese Factory erzeugt und verwaltet die Objekte
 - entscheidet selbst ob eine Auflösung neu erzeugt wird
 - gibt das Objekt in der passenden Auflösung zurück
- Trennung von Struktur (= Anordnung der Objekte) und Instanzen für verschiedene Auflösungen
- zusätzliche Infos notwendig: Kameraposition, Projektionsart etc. um spätere Größe der Objekte in der Darstellung abschätzen zu können



Erweiterungsmöglichkeit B:

- Automatische Selektion der passenden Auflösung für ein geometrisches Objekt durch CgScenegraphEntity selbst
- Dazu Objektgruppen erweitern mit einem ObjectSelect-Mechanismus
 - In der Geometrie-Objekt-Liste von CgScenegraphEntity werden verschiedene Objekte in verschiedenen Auflösungen hinterlegt.
 - Es wird jedoch die Liste der Objekte beim Zeichnen nicht ab-iteriert, sondern eines der Objekte ausgewählt.
 - Diese Objekte sind alle auf der Grafik-Karte in entsprechenden Buffern initialisiert, über die ID wird der jeweils passende Buffer ausgewählt.
- auch hier zusätzliche Infos notwendig: Kameraposition, Projektionsart etc. um spätere Größe der Objekte in der Darstellung abschätzen zu können

