



GPU Programmierung in OpenGL

Inhalt



- Grundlagen
- Konfiguration
- Geometrie
- Transformationen
- Viewing
- Beleuchtung
- Texturierung



GRUNDLAGEN

Grundlagen Ereignisverarbeitung



```
while (true) {
  read_input_devices();
  animate_scene();
  draw_scene();
}
```





Prozessor und Graphikkarte sind immer voll ausgelastet

Grundlagen Ereignisverarbeitung – Schlafen

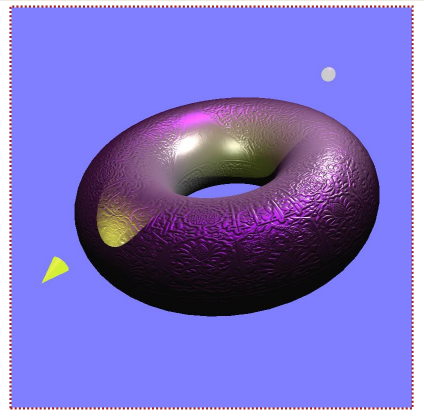


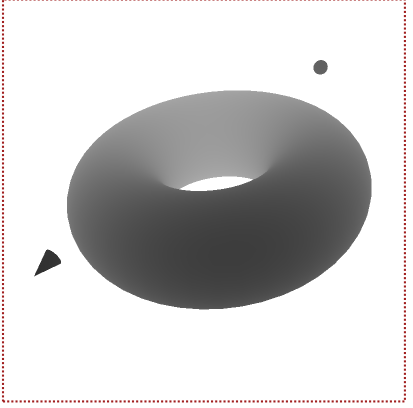
```
while (true) {
 read input devices();
 animate scene();
 draw scene();
 sleep until next event();
```

Prozessor und Graphikkarte werden nur bei Bedarf belastet

Grundlagen Rasterdisplays und Bildpuffer







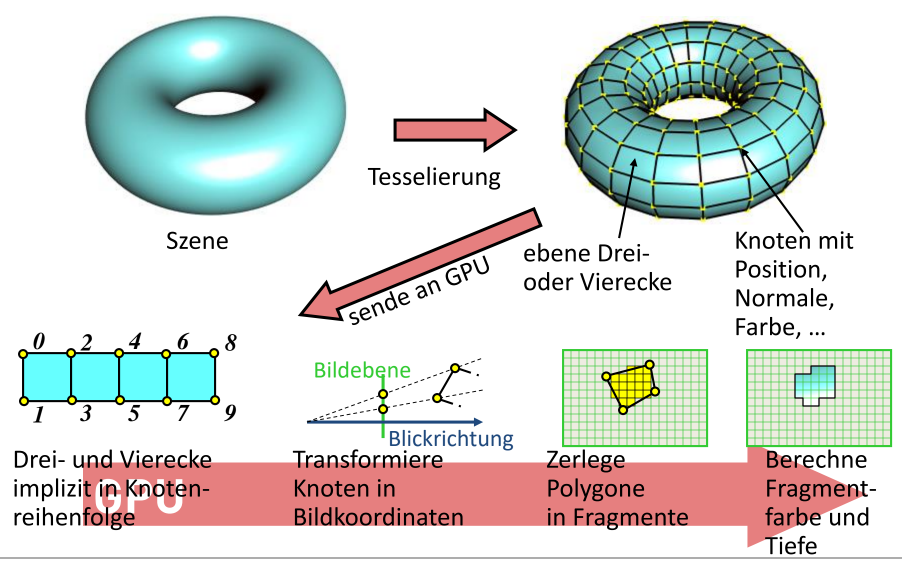
RGB[A]-Farbpuffer

Tiefenpuffer

 Im Speicher der GPU werden Bereiche für verschiedene Bildpuffer reserviert, in denen pro Pixel die angezeigte Farbe aber auch Tiefen und weitere Werte gespeichert werden.

Grundlagen Datenfluss in Graphiksysteme

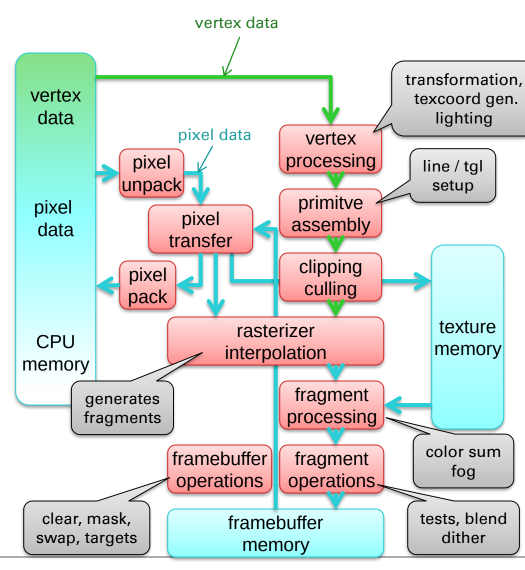




Grundlagen OpenGL Fixed Function Pipeline



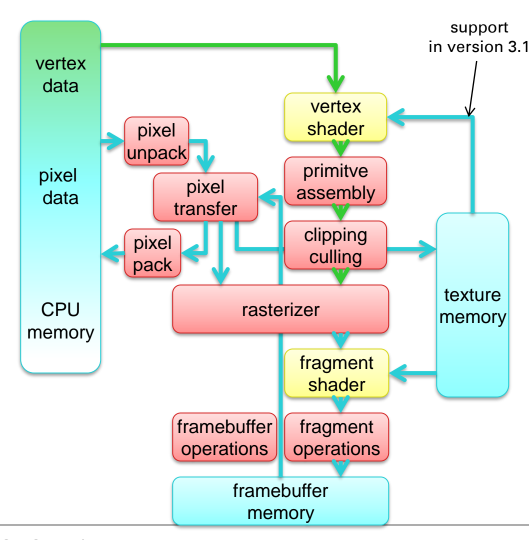
- application transmits
 - pixel data to textures or to rasterize bitmaps
 - vertex data to feed the vertex pipeline
- processing parallelized first over vertices and after rasterization over fragments
- fragments are converted to color[s] and depth and written to framebuffer that combines
 - [multiple] rgb[a] color buffers
 - depth [, stencil]-buffer
- framebuffer data can be copied back to texture or application



Grundlagen OpenGL 2.0 Pipeline (used in WebGL)



- vertex and fragment processing can be programed with few restrictions
- programming language is variant of C & C++
 - no pointers / references
 - all function calls by value
 - extensions for matrices
 - C++ constructors
 - no implicit type casts
 - no #include
 - access to large parts of OpenGL state (i.e. lights, materials, transforms)



Grundlagen Übersicht



- Graphik-APIs (OpenGL / DirectX) ... erlauben die direkte Programmierung der Graphics Processing Unit (GPU)
- Vorgehensweise
 - Konfiguration der GPU (Hintergrundfarbe, verwendete Bildpuffer)
 - Definition der <u>Ansicht</u> (Blickpunkt, Kameraparameter)
 - Definition der <u>Beleuchtung</u>
 - Definition von <u>Material</u>parametern (Oberflächenfarbe, Texturen, Shader für die pro Pixel Auswertung eines Beleuchtungsmodells)
 - Definition der <u>Geometrie</u>beschreibung in der Szene
 - Angabe der Art von Primitiven (Punkte, Linien, Dreiecke, Polygone)
 - Spezifikation von Oberflächennormale, Farbe, Texturposition und Raumposition pro Knoten der Primitive
- Die GPU zerlegt die Primitive bei der Rasterisierung in <u>Fragmente</u> (von Primitiv überdeckte Pixel mit anwendungs- abhängigen interpolierten Daten wie Normale, Texturkoordinaten, ...)

Grundlagen Übersicht – OpenGL



Plattformunabhängige Graphikprogrammierung

- OpenGL ... Bibliothek für Zugriff auf vom Graphiktreiber bereitgestellte Funktionalität: Konfiguration der Pipeline, Datenaustausch zwischen CPU und GPU, Initiierung der Darstellen von Graphikprimitiven auf der GPU.
- GLU (OpenGL Utility Library) ... Hilfsbibliothek, mit Funktionen zur Bildmanipulation, Aufstellen von Matrizen, Triangulierung von Polygonen, Quadriken und NURBS
- freeglut (free OpenGL Utility Toolkit) ... Erzeugung von Fenstern mit OpenGL <u>context</u>. Fenstermanagement, Ereignisverarbeitung, Overlay, Menus, Schriften, geometrische Grundprimitive (z.B. Teapot)
- Tutorials:
 - ECG-Seite: Tutorial Quellcode Beispiel 05_glut
 - NeHe: http://nehe.gamedev.net/



KONFIGURATION

Konfiguration Bildpuffer – Übersicht



- Alpha-Kanal des Farbpuffers
 - vierter Kanal von gleichem Typ wie Farbkomponente als Transparenz oder Opazitätswerte interpretiert
 - Anwendung: Blenden von Farbwerten und Alpha-Test
- Double Buffer / Stereo:
 - Zwei bzw. vier Kopien des Farbpuffers für angezeigtes bzw. gerade erstelltes und für linkes bzw. rechtes Bild
- Tiefenpuffer / z-Puffer
 - pro Pixel ein 16/24/32-Bit Integer Tiefenwert
 - Anwendung: Extraktion der vordersten Fragmenten mittels Tiefentest
- Stencil-Puffer:
 - pro Pixel ein Bitarray, nutzbar für Flags oder Zähler
 - Anwendung: beliebige Masken, Schattenberechnung, CSG
- Accum-Puffer:
 - pro Pixel typischerweise doppelte Anzahl von Bits
 - Anwendung: Antialiasing, Motion-Blur

Konfiguration Zustandsbasierte Programmierung



Bei der Graphikprogrammierung (OpenGL, glut, Zeichenfenster in GUI-Programmierung, ...) wird ein globaler Zustand / Kontext verwendet, der die aktuelle Konfiguration (Zeichenfarbe, Liniendicke, Lichtquellen, ...) speichert.

Vorteile

- Einfache Erweiterung der API
- dieselbe Funktion kann mit unterschiedlichem Zustand für verschiedene Aufgaben verwendet werden
- Der Zustand muss den Zeichenmethoden nicht übergeben werden

Nachteile

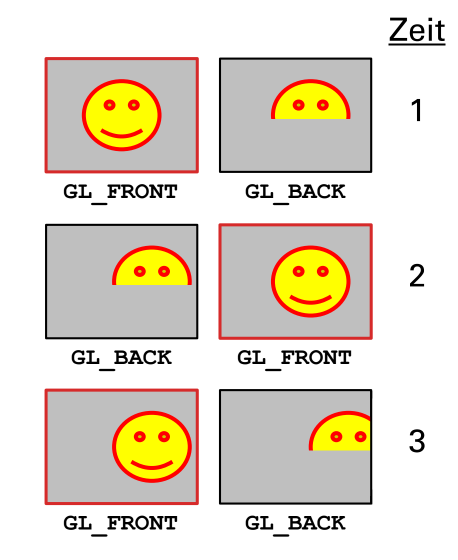
- Bei mehreren Fenstern muss der Kontext des Fensters aktiviert werden bevor Zeichenbefehle aufgerufen werden (aufwendig beim parallelen Programmieren)
- Funktionen, die den Zustand ändern können zu unerwünschten Nebeneffekten führen. <u>Vorgehensweise</u>:
 - Vor dem Ändern von Zustandsparametern die aktuellen Werte zwischenspeichern und am Ende der Funktion wieder herstellen.

Konfiguration Double Buffering



<u>Double Buffering</u> ... Um den Zeichenprozess nicht zu sehen, wird die aktuelle Graphikausgabe in einem zweiten Bildpuffer erstellt. Man unterscheidet also den sichtbaren Puffer und den Rendering Puffer. Nach dem Rendering wird der Rendering Puffer zum sichtbaren Puffer und der sichtbare zum Rendering Puffer für die nächste Darstellung

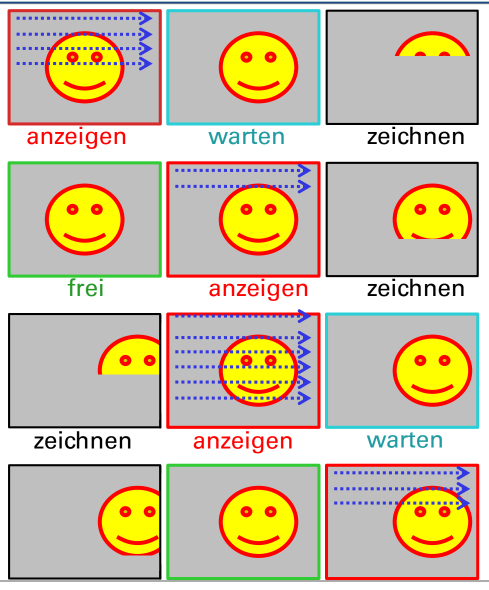
 Das Tauschen der Puffer wird in glut mit glutSwapBuffers bewerkstelligt



Konfiguration Tripel Buffering



<u>Tripel Buffering</u> ... erfolgt das Tauschen der Puffer während die Graphikkarte den aktuellen Bildpuffer in ein Videosignal umwandelt, ergeben sich dennoch Artefakte (ein vertika-Ier Bildversatz der über das Bild läuft). Deshalb kann man im Graphiktreiber konfigurieren, dass der Puffertausch nur nach vollständigem Abtasten des aktuellen Bildpuffers durchgeführt wird. Um ein Warten auf den Puffertausch zu vermeiden kann man solange in einen 3. Bildpuffer rendern



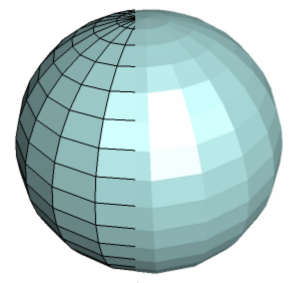


GEOMETRIE

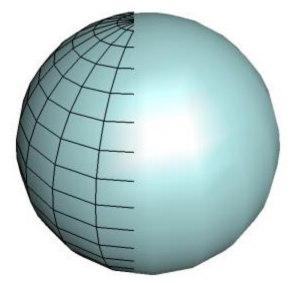
Geometrie Grundlagen



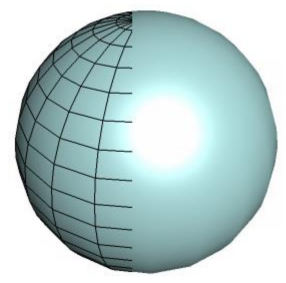
- Für die Darstellung von Oberflächen werden auf GPUs nur Dreioder Vierecke als Zeichenprimitive unterstützt
- Glatte Flächen werden deshalb durch ebene Polygone, die man auch <u>Facetten</u> nennt, approximiert.
- Um die Flächen dennoch glatt erscheinen zu lassen, können für die Beleuchtung pro Knoten <u>Oberflächennormalen</u> spezifiziert werden
- Die Silhouetten sind jedoch unverändert



Beleuchtung auf Grund der Form (auch Flat Shading genannt)



Beleuchtung mit Normalen (auch Gouraud Shading genannt)

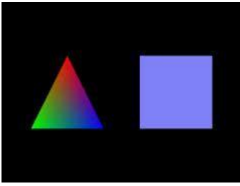


Beleuchtung pro Pixel (auch Phong Shading genannt)

Geometrie Beispiel zeichnen von Polygonen



```
int DrawGLScene(GLvoid)
                                 // Here's Where We Do All The Drawing
 glClear(GL COLOR BUFFER BIT | GL DEPTH BUFFER BIT); // Clear Color&Depth Buffer
 glLoadIdentity();
                                 // Reset The Current Modelview Matrix
 glTranslatef(-1.5f,0.0f,-6.0f); // Left 1.5 Then Into Screen Six Units
 glBegin(GL_TRIANGLES);
                          // Begin Drawing Triangles
   glColor3f(1.0f,0.0f,0.0f); // Set The Color To Red
   glVertex3f( 0.0f, 1.0f, 0.0f); // Move Up One Unit From Center (Top Point)
   glColor3f(0.0f,1.0f,0.0f);
                                  // Set The Color To Green
   glVertex3f(-1.0f,-1.0f, 0.0f);
                                  // Left And Down One Unit (Bottom Left)
   glColor3f(0.0f,0.0f,1.0f); // Set The Color To Blue
   glVertex3f( 1.0f,-1.0f, 0.0f); // Right And Down One Unit (Bottom Right)
 glEnd()
                                 // Done Drawing A Triangle
 glTranslatef(3.0f,0.0f,0.0f); // From Right Point Move 3 Units Right
 glColor3f(0.5f,0.5f,1.0f); // Set The Color To Blue One Time Only
 glBegin(GL_QUADS);
                                 // Start Drawing Quads
   glVertex3f(-1.0f, 1.0f, 0.0f); // Left And Up 1 Unit (Top Left)
   glVertex3f( 1.0f, 1.0f, 0.0f); // Right And Up 1 Unit (Top Right)
   glVertex3f( 1.0f,-1.0f, 0.0f); // Right And Down One Unit (Bottom Right)
   glVertex3f(-1.0f,-1.0f, 0.0f); // Left And Down One Unit (Bottom Left)
                                // Done Drawing A Quad
 glEnd();
 return TRUE;
                                // Keep Going
```



http://nehe.gamedev.net/

Geometrie Graphische Primitive



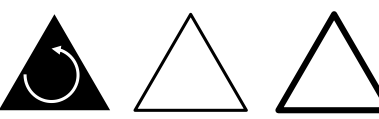
- GPUs unterstützen das Rasterisierung von Punkten, Strecken, Dreiecken, konvexen Vierecken und konvexen Polygone
- Spezifikation in OpenGL 1.0
 - glBegin (PrimitiveType) [PrimitiveType ... GL_POINTS / GL_LINES / GL_TRIANGLES / GL_QUADS / GL_POLYGON]
 - Liste von Keilspezifikationen
 [glColor, glNormal, glTexCoords,
 glVertex]
 (Dabei muss glVertex pro
 Keil zuletzt aufgerufen
 werden)
 - glEnd()





Punktgröße mit glPointSize; oft gibt es maximale Punktgröße, z.B. 20 Pixel



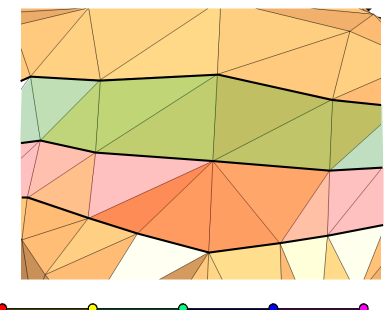


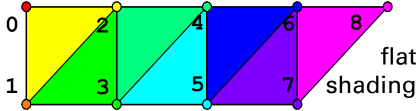
Reihenfolge bestimmt Außenrichtung, mit glPolygonMode kann Rasterisierung auf Kanten / Eckpunkte beschränkt werden

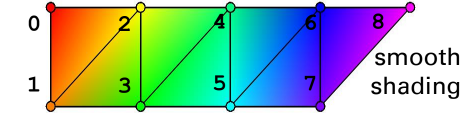
Geometrie Dreiecks- / Vierecksstreifen



- Bei geschlossenen Flächen kann die Information, die pro Keil spezifiziert wird durch den Einsatz von <u>Dreiecks</u>- und <u>Vierecksstreifen</u> reduziert werden.
- Spezifikation pro Streifen über
 - glBegin(GL_TRIANGLE_STRIP)
 - Liste von Keilspezifikationen
 - glEnd()
- Wenn Flat Shading über glShadeModel aktiviert ist, werden pro Facette die Farbe und Normale nicht über die Facetten interpoliert sondern konst. vom letzten die Facette definierenden Keil genommen.







Geometrie Datenübertragung



Direct Mode

- ist eine nicht indizierte Spezifikation von Geometrie
- Attribute von jedem Keil werden einzeln spezifiziert
- Sehr flexibel aber auch langsamer und nicht für sehr große Modelle geeignet

Display Lists

- Geometrie und weitere Befehle können für häufige Verwendung in <u>Display Listen</u> verwaltet werden
 - Erzeugung glGenLists glNewList : glEndList
 - Verwendung glCallList/s
 - Der Aufbau ist typischerweise zeitaufwendig weil der Treiber die Befehle optimiert

Vertex Arrays

- pro Attribute ein Array in Hauptspei.
- gemeinsame Indizierung aller Arrays
- Die Listen werden mit glVertexPointer, glNormalPointer, glColorPointer definiert und mit glEnableClientState aktiviert
- Indizes werden
 einzeln mit
 glArrayElement
 oder als Block mit
 glDrawArrays
 spezifiziert

Vertex Buffer Objects

- Attribute können in einem (interleaved) oder mehreren Puffern <u>auf GPU</u> <u>gespeichert</u> werden
- nur gemeinsame Indizierung aller Attribute
 - Puffer erzeugen glGenBuffer, glBindBuffer, glBufferData
 - Puffer anbinden:
 - glVertexAttribPointer
 und aktiviert:
 glEnableVertexAttribArray
 - Rendern mit

 glarrayElement

 und als Block mit

 glDrawArrays

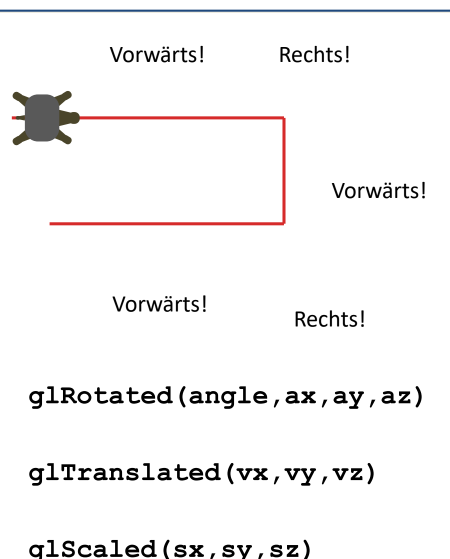


TRANSFORMATIONEN

Transformationen Turtle-Graphik



- Transformationen dienen zum Positionieren und deformieren von Objekten
- In OpenGL wird das Prinzip der Turtle-Graphik angewandt. Dabei beschreiben Transformationsbefehle Bewegungen der Schildkröte
- Vorsicht! Bei der Turtle Graphik bewegt und dreht sich das Referenzkoordinatensystem (Schildkröte) mit.
- In OpenGL gibt es drei Grundtransformationen
 - Rotieren (drehen um Achse durch aktuellen Ursprung)
 - Translieren (verschieben)
 - Skalieren (Größe ändern)

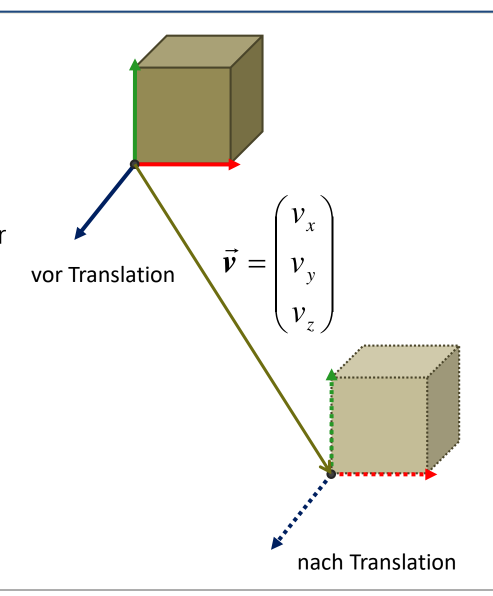


Transformationen Translation



- Eine Translation wird mit Hilfe von einem Vektor v definiert, mit dem alle Objekte und das Koordinatensystem verschoben werden (Vektoraddition)
- Transformationen, die nach der Translation durchgeführt werden, nutzen als Referenzkoodinatensystem, das verschobene Koordinatensystem

glTranslated(vx,vy,vz)

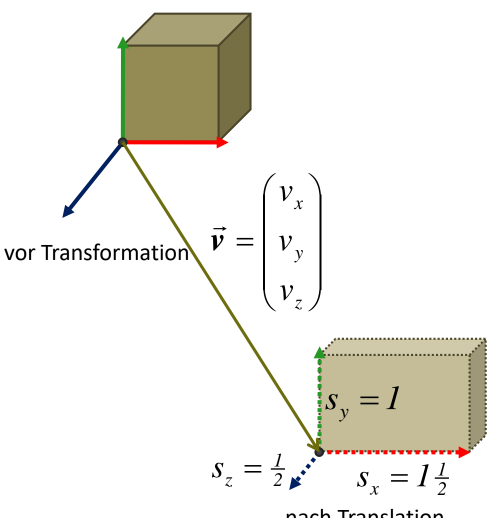


Transformationen Skalierung



- Eine Skalierung wird durch drei Skalierungsfaktoren definiert, die an die Koordinaten der drei Achsen multipliziert werden.
- In Abbildung wird zusätzlich transliert, damit Urbild und Bild nicht übereinander liegen.
- Ist der Skalierungsfaktor
 - $s_7 > 1 \dots$ wird gestreckt
 - $0 < s_? < 1 \dots$ wird gestaucht
 - $s_2 = 0 \dots$ wird geplättet
 - s₇ < 0 ... wird gespiegelt
 </p>

glScaled(sx,sy,sz)

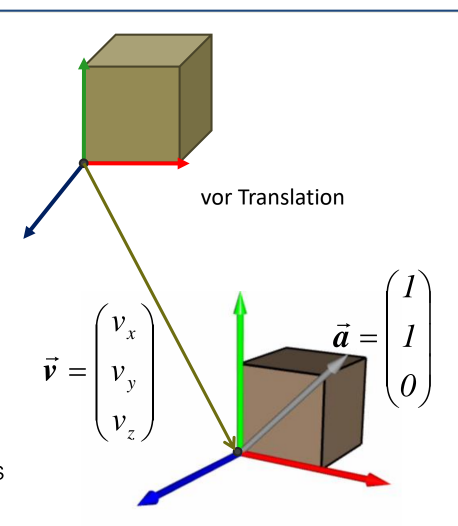


nach Translation und Skalierung

Transformationen Rotation



- Eine Rotation wird durch einen Rotationswinkel in Grad und drei Koordinaten eines Vektors der die Richtung der Rotationsachse definiert.
- Die Rotationsachse wird vom Richtungsvektor und dem Koordinatenursprung aufgespannt
- Gedreht wird gemäß der rechten Handregel: Daumen entlang der Achse, Finger zeigen Rotationsrichtung
- Umkehrung durch Inversion der Achse oder Negierung des Winkels



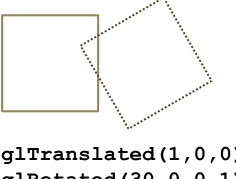
glRotated(angle,ax,ay,az)

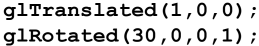
nach Translation und Rotation

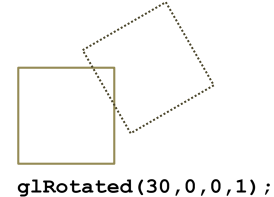
Transformationen Verkettung



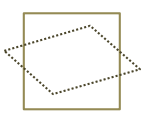
 Bei Nacheinanderausführung mehrerer Transformationen ist Ergebnis nicht immer intuitiv verständlich:



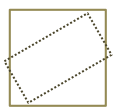




qlTranslated(1,0,0);



```
glScaled(1,\frac{1}{2},1);
glRotated(30,0,0,1);
```

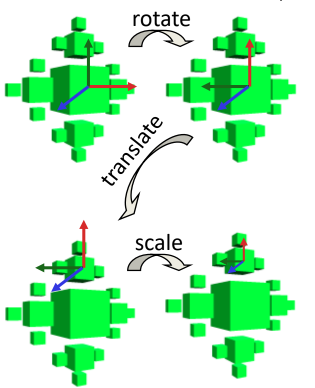


```
glRotated(30,0,0,1);
glScaled(1,\frac{1}{2},1);
```

Transformationen rekursives Beispiel



- Beispiel: rekursives Zeichnen eines Würfelbaums:
 - Die aktuelle Modelviewtransformation konvertiert von Welt- in Kamerakoordinaten
 - Vor der Rekursion beim Zeichnen des Baumes wird das aktuelle Koordinatensystem rotiert, verschoben und skaliert.



```
/// draw a cube tree of given depth in the current coordinate system
void draw cube tree(context& ctx, unsigned int depth, int nr_children = 3)
    ctx.tesselate unit cube();
    if (depth < rec depth)</pre>
        // iterate children
        for (int i=0; i<nr children; ++i) {
            // remember current coordinate system
            qlPushMatrix();
                // rotate around z -axis by -90, 0, 90 or 180 degrees
                glRotated(i*90-90, 0, 0, 1);
                // move along x axis by 2 units
                glTranslated(2,0,0);
                // shrink child cube by a factor of 1/2
                glScaled(0.5,0.5,0.5);
                // recursively draw child cube
                draw cube tree(ctx, depth+1);
            // restore coordinate system before moving on to next child cube
            glPopMatrix();
```

Transformationen Speicherformat



 Vorsicht das Speicherformat für homogene Matrizen hat in OpenGL eine andere Reihenfolge, wie z.B. in DirectX:

GLdouble m[16] ...
$$\widetilde{M} = \begin{bmatrix} m_0 & m_4 & m_8 & m_{12} \\ m_1 & m_5 & m_9 & m_{13} \\ m_2 & m_6 & m_{10} & m_{14} \\ m_3 & m_7 & m_{11} & m_{15} \end{bmatrix}$$

- Oft findet man auch die Interpretation, dass die homogenen Vektoren als Zeilen von links multipliziert werden. Das ist äquivalent, da $(\widetilde{M}\widetilde{p})^T = \widetilde{p}^T \widetilde{M}^T$
- ullet glMultMatrix (\widetilde{A}) ersetzt die aktuelle Matrix \widetilde{M} durch $\widetilde{M}\widetilde{A}$
- entsprechend werden Translation, Skalierung und Rotation von rechts an die aktuelle Matrix multipliziert.

Transformationen Matrixstapel



- Alle Transformationen werden mit homogenen Matrizen dargestellt, alle Punkte mit einem homogenen Vektor.
- es gibt drei aktuelle Transformationsmatrizen:
 - ullet GL_PROJECTION $oldsymbol{ ilde{P}}_{\dots}$ Transformation von Kamera- oder Weltkoordinaten (je nach gusto) in Bildkoordinaten
 - ullet GL_MODELVIEW $ar{M}$.. Transformation von Objektkoordinaten in Kamera- oder Weltkoordinaten
 - ullet GL_TEXTURE $ilde{m{T}}$... Transformation wirkt auf Texturkoordinaten
- pro Matrix gibt es einen Matrixstapel
- Es kann immer nur ein mit glMatrixMode gewählter
 Matrizentyp verändert werden
 - glLoadIdentity, glLoadMatrix, glMultMatrix
 - glRotate, glScale, glTranslate
 - glPushMatrix, glPopMatrix
- Jeder Knoten wird mit Modelview- und Projektionsmatrix in Bildkoordinaten umgerechnet: $\tilde{p}' = \tilde{P} \tilde{M} \tilde{p}$

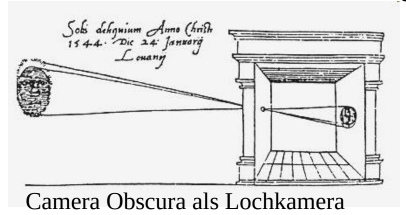


VIEWING

Viewing Lochkamera – Idee



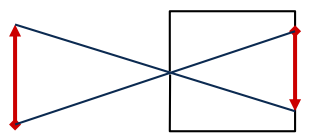
 Die Abbildung mit Hilfe einer Lochkamera (Camera Obscura) wurde 1544 von Frisius in Holzstich festgehalten

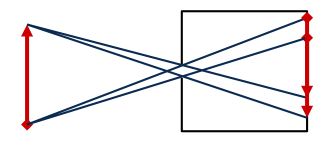




Regnier Gemma Frisius

Bild auf dem Kopf und je größer das Loch desto unschärfer





- In der CG meist idealisiertes Kameramodell:
 - unendlich kleines Loch → unendliche Tiefenschärfe
 - Bild wird vor Projektionszentrum erzeugt

Viewing Lochkamera – Spezifikation



- Die Ansicht auf die Szene wird durch Definition einer Kamera und deren Position und Orientierung in der Szene spezifiziert
- Es wird das Modell einer Lochkamera verwendet bei dem alle Lichtstrahlen durch ein punktförmiges Loch fallen, das Projektionszentrum oder Augposition genannt wird.

Projektionsstrahlen

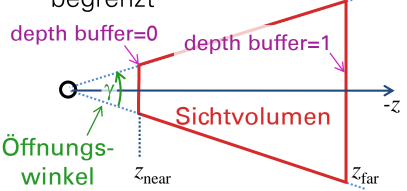
Loch

Virtuelle

Lochkamera

Bildebene

- Um zu vermeiden, dass das Bild auf dem Kopf steht, wird es auf einer virtuellen Bildebene vor dem Projektionszentrum aufgenommen.
- Das sichtbare Szenenvolumen wird durch Öffnungswinkel in Bild-x- und -y-Richtung definiert und für die Skalierung der z-Werte im Tiefenpuffer durch z_{near} und z_{far} Clipping Ebenen begrenzt



Viewing Lochkamera in OpenGL

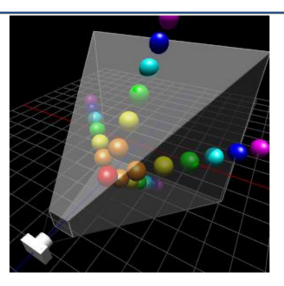


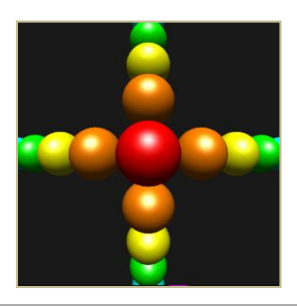
- Die Kamera wird in drei Schritten definiert (in glut-Tutorial im resize-Callback):
- 1. Bildausschnitt im Fenster in Pixelkoordinaten glviewport(0, 0, w, H);
- 2. Für Projektion verwendetes Sichtvolumen relativ zum Augkoordinatensystem

```
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
glLoadIdentity();
gluPerspective(45,(float)W/H,znear,zfar);
```

Positionierung der Kamera im Koordinatensystem der Szene glmatrixmode (GL_MODELVIEW); glloadIdentity(); glulookAt(0,0,5,0,0,0,0,1,0);

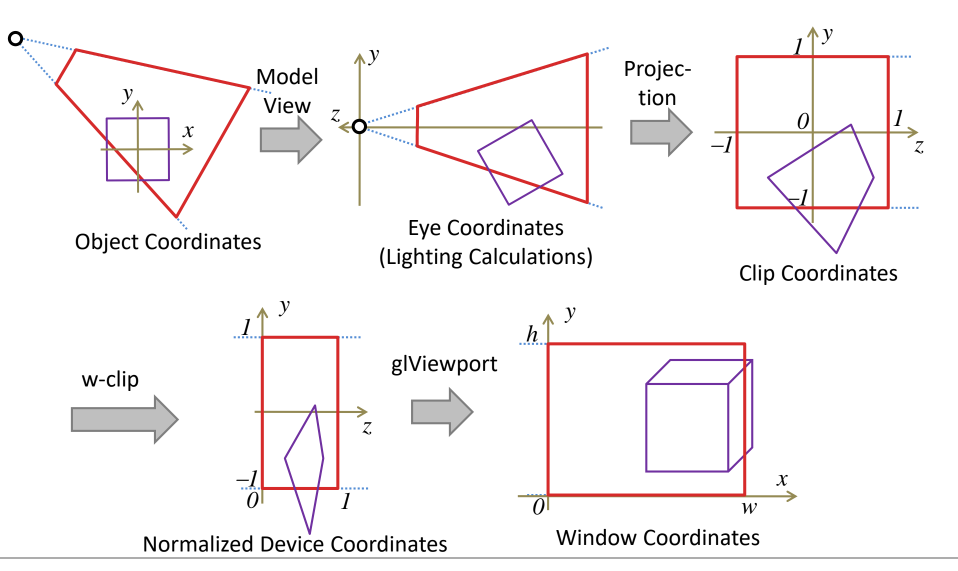
<u>Augpunkt Fokus Obenrichtung</u>





Viewing Koordinatensysteme in OpenGL

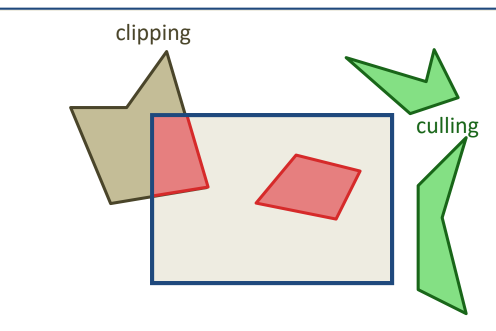


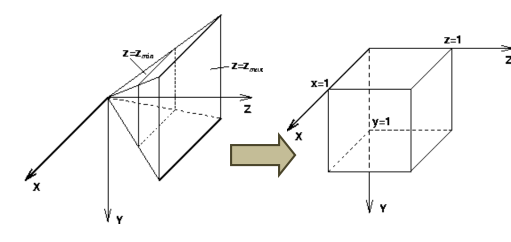


Viewing Culling - Clipping



- <u>Culling:</u> Elimination von Facetten, die komplett außerhalb des Bildbereichs projizieren
- Clipping: Zuschneiden von Facetten auf Bildbereich
- Vorteil: Rasterisierer kann davon ausgehen, dass alle Pixelkoordinaten im Bildbereich liegen
- Im 3D clipping & culling an Sichtpyramide.
 - Rückführung auf Quader-Clipping mittels perspektivischer Transform

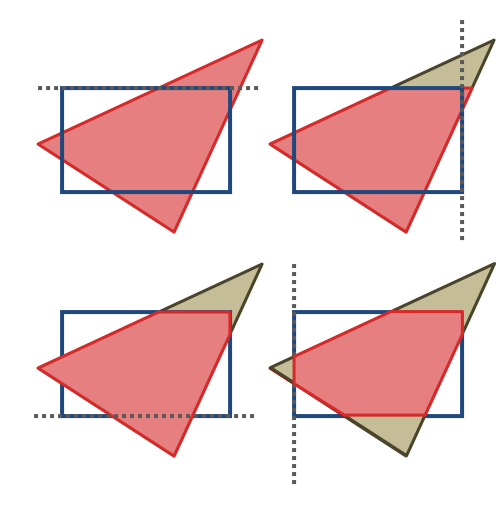




Viewing Clipping – Sutherland-Hodgman



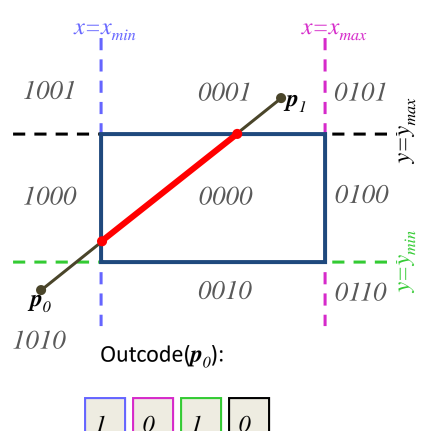
- Schnitt von Bildschirm mit Polygon teilt sich in
 - Teilsegmente von Polygonkanten (maximal ein Segment pro Kante)
 - Teilsegmente des Bildschirmrandes (bei konkavem Polygon mehrere Segmente pro Kante möglich)
- Sutherland-Hodgman:
 - clipped Polygon sukzessive an den vier Randkanten des Bildschirms

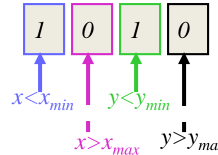


Viewing Clipping - Cohen-Sutherland



- Outcode: pro Begrenzungsebene ein Bit aus Koordinatenvergleich
- innen, bei Outcode 0000
- außen, wenn Outcodes von p₀ und p₁ in einer Eins übereinstimmen (aus logischem Und)
- sonst Schnittberechnung, die maximal ein Segment ergibt (folgt aus Konvexität)



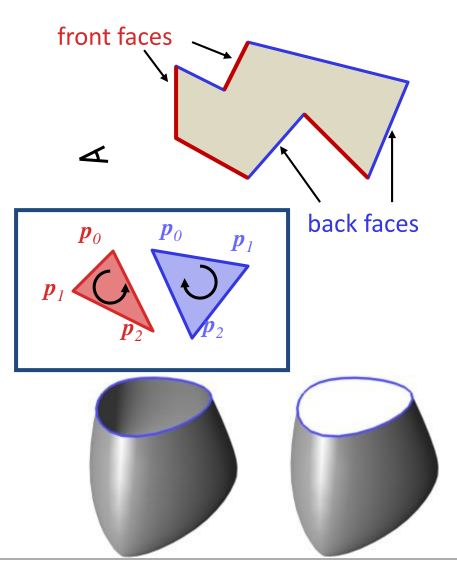


Viewing

Culling - Rückseitenelimination



- circa 50% aller Facetten sind dem Beobachter abgewandt
- bei geschlossenen
 Objekten sind diese nicht sichtbar
- beim back face culling werden abgewandte
 Facetten aufgrund ihres
 Umlaufsinnes auf dem
 Bildschirm eliminiert
- Bei Objekten mit Rand / Löchern ist oft kein back face culling erwünschte



Viewing Vertigo Effekt bzw. Dolly Zoom



 Idee: gleichzeitiges wegbewegen und hineinzoomen (Verkleinerung des Öffnungswinkels), so dass Fokusobjekt gleich groß bleibt



Hitchcock, Vertigo (1958)

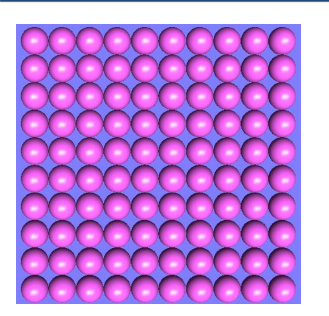


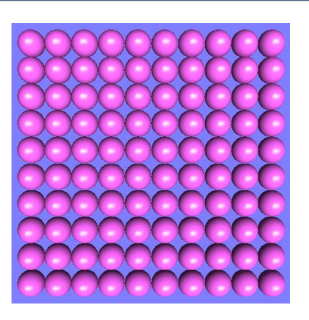
Menders, Road to Perdition (2002)

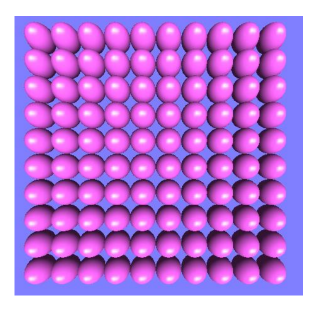
http://www.hdm-stuttgart.de/festschrift/Grusstexte/Fuxjaeger/GrusstextFuxjaeger.htm

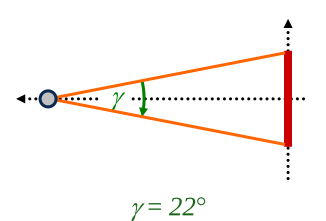
Viewing Öffnungswinkel

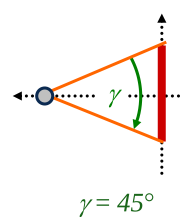


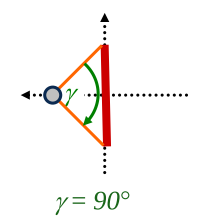














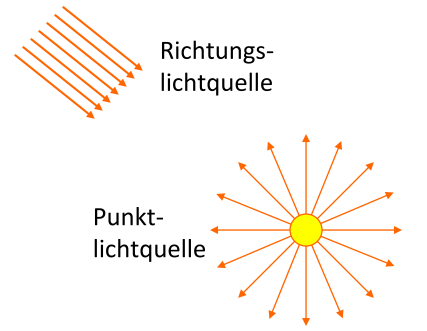
BELEUCHTUNG

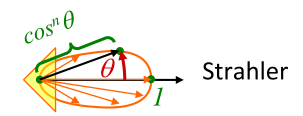
Beleuchtung Lichtquellen



- Für die Beleuchtungsrechnung werden <u>Lichtquellen</u> (meist vor dem Darstellen der Szene) und <u>Material</u> <u>der Oberflächen</u> (während dem Darstellen der Szene vor Spezifikation der Form) spezifiziert
- OpenGL unterstützt bis zu acht Lichtquellen der folgenden Typen:
 - Richtungslichtquellen (definiert durch Richtung und farbige Intensität)
 - Punktlichtquellen
 (definiert durch Position, farbige Intensität und Intensitätsabfall mit wachsender Distanz)
 - gerichteter Strahler

 (erweitert Punktlichtquelle um Abstrahlrichtung, Bündelung und



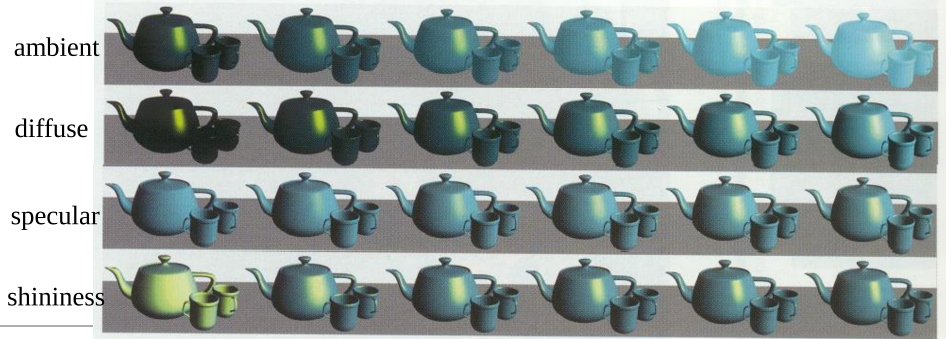


Beleuchtung Materialien



- Bei Lichtquellen und Materialien können drei Beleuchtungsanteile als RGB Farben angegeben werden.
- <u>ambient</u> ... Richtungsunabh.
 Beitrag der Streulicht emuliert
- diffuse ... abh. von Orientierung der Oberfl. zur Lichtquelle (am

- hellsten bei senkrechter Bestrahlung)
- spekular ... zusätzlich von
 Beobachterposition abh. (am
 hellsten bei spiegelnder Reflektion
 emuliert Glanzlichter deren
 Fokusierung über die shininess
 einstellbar ist)



Beleuchtung OpenGL



- Zuerst muss Beleuchtungsrechnung im allgemeinen und die verwendeten Lichtquellen im einzelnen angeschalten werden
- Dann werden die verschiedenen Licht und Materialparameter spezifiziert mit glLightf und glMaterialf
- Lichtpositionen sind relativ zum aktuellen Koordinatensystem und werden durch die Befehle glTranslate, glRotate, glScale transformiert.

```
void init application()
    // turn on lighting with one light and
    // where material is based on current color
    glEnable(GL LIGHTING);
    glEnable(GL LIGHT0);
    glEnable(GL NORMALIZE);
    glEnable(GL COLOR MATERIAL);
    // specify light source
    const GLfloat light ambient[]
                                   = \{ 0, 0, 0, 1 \};
    const GLfloat light diffuse[]
                                   = \{ 1, 1, 1, 1 \};
    const GLfloat light specular[] = { 1, 1, 1, 1 };
    const GLfloat light position[] = { 2, 5, 5, 0 };
    glLightfv(GL LIGHTO, GL AMBIENT, light ambient);
    glLightfv(GL LIGHTO, GL DIFFUSE,
                                      light diffuse);
    glLightfv(GL LIGHT0, GL SPECULAR, light specular);
    glLightfv(GL LIGHTO, GL POSITION, light position);
    // specify default material
                                   = \{.7f,.7f,.7f,1\};
    const GLfloat mat ambient[]
    const GLfloat mat diffuse[] = {.8f,.8f,.8f,1 };
    const GLfloat mat specular[]
                                   = \{1.f, 1.f, 1.f, 1\};
    const GLfloat high shininess[] = {};
    glMaterialfv(GL FRONT, GL_AMBIENT,
                                         mat ambient);
    glMaterialfv(GL FRONT, GL DIFFUSE,
                                         mat diffuse);
    glMaterialfv(GL FRONT, GL SPECULAR,
                                         mat specular);
    glMaterialfv(GL FRONT, GL SHININESS,
                                         100.0f);
```



TEXTURIERUNG

Texturierung Übersicht



Erzeugung der Textur

```
glGenTextures (1, &id)
glBindTexture (GL_TEXTURE_2D,id);
glTexImage2D(
         GL_TEXTURE_2D, 0,
         GL_RGB, 512, 512, 0
         GL_RGB, GL_UNSIGNED_BYTE,
         dataPointer);

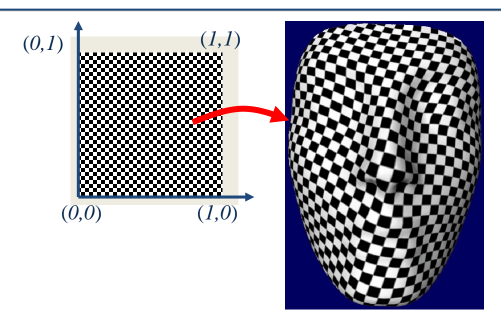
Oder
gluBuild2DMipmaps (
         GL_TEXTURE_2D, 3,
         512, 512,
         GL_RGB, GL_UNSIGNED_BYTE,
         dataPointer);
```

Aktivierung

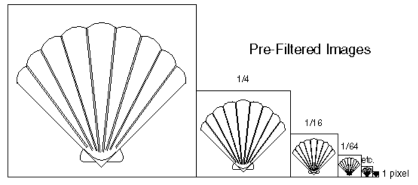
```
glBindTexture(GL_TEXTURE_2D,id);
glEnable(GL TEXTURE 2D)
```

Texturkoordinaten

```
glNormal3fv(&nml)
glTexCoord3fv(&tc)
glColor3fv(&col)
glVertex3fv(&pos)
```



Original Texture

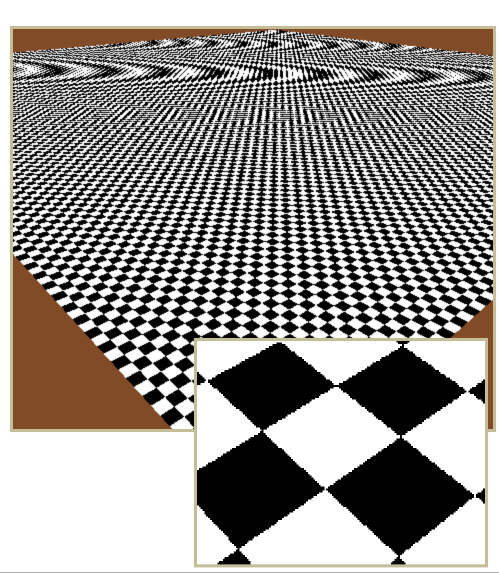


Mipmap-Hierarchie für Filterung

Texturierung Anti-Aliasing



- Minification: perspective shortening can increase the spatial frequencies of projected textures significantly. Sampling the texture over the pixels leads to aliasing artefacts manifesting as ghost frequencies
- Magnification: zooming onto a textured surface can result in staircase artefacts
- These artefacts can be alleviated by appropriate filtering techniques

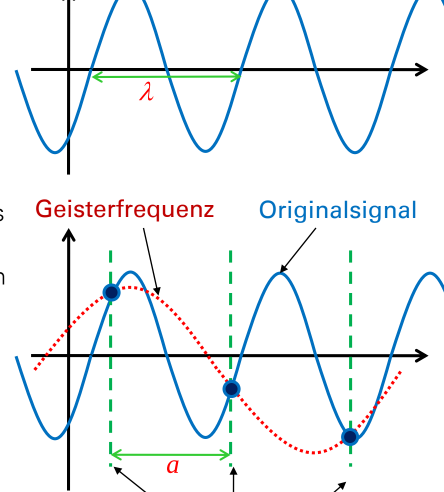


Texturierung Abtastartefakte



- Aliasing im Zusammenhang mit Abtasten einer Funktion (Signal) ist aus der Signalverarbeitung bekannt.
- Jedes Signal (Funktion) kann als Überlagerung von Schwingungen unterschiedlicher Frequenzen interpretiert werden.
- Die <u>Frequenz</u> einer Schwingung ist eins durch die Wellenlänge λ
- Genauso spricht man beim Abtasten im Abstand von a von der Abtastfrequenz $f_a=1/a$
- Abtasttheorem: Tastet man ein Signal, das Schwingungen bis zu einer maximalen Frequenz $f_{\rm orig}$ enthält, mit einer Abtastfrequenz von

 $f_a > f_{\rm Nyquist} = 2f_{\rm orig}$ ab, so kann das Signal exakt (ohne Artefakte) rekonstruiert werden.



Abtaststeller

Texturierung Konfiguration

Wirkung der Textur

```
glTexEnv(GL TEXTURE ENV,
  GL TEXTURE ENV MODE,
  GL MODULATE/DECAL/BLEND/REPLACE)
glTexEnv(GL TEXTURE ENV,
  GL TEXTURE ENV COLOR, GLfloat*)
```

Filterung

```
glTexParameterf(
  GL TEXTURE MAG FILTER,
  GL NEAREST/LINEAR);
glTexParameterf(
  GL TEXTURE MIN FILTER,
  GL NEAREST/LINEAR/
  NEAREST MIPMAP NEAREST/
  NEAREST MIPMAP LINEAR/
  LINEAR MIPMAP NEAREST/
  LINEAR MIPMAP LINEAR);
```

Randbehandlung

```
glTexParameterf(
  GL TEXTURE WRAP S/T,
  GL CLAMP/REPEAT/CLAMP TO EDGE
```

Base internal format	GL_MODULATE	GL_DECAL	GL_BLEND	GL_REPLACE
GL_ALPHA	$C_v = C_f$ $A_v = A_f A_t$	undefined	$C_v = C_f$ $A_v = A_f$	$C_v = C_f$ $A_v = A_t$
GL_LUMINANCE 1	$C_v = L_t C_f$ $A_v = A_f$		$C_v = (1 - L_t)C_f + L_tC_c$ $A_v = A_f$, ,
GL_LUMINANCE_ALPHA 2	$C_v = L_t C_f$ $A_v = A_f A_t$	undefined	$\begin{array}{l} C_v = (1 - L_t)C_f + L_tC_c \\ A_v = A_fA_t \end{array}$	$C_v = L_t$ $A_v = A_t$
	$C_v = C_f I_t$ $A_v = A_f I_t$	underrou	$\begin{split} &C_{v} {=} (1 {-} I_{t}) C_{f} {+} I_{t} C_{c} \\ &A_{v} {=} (1 {-} I_{t}) A_{f} {+} I_{t} A_{c} \end{split}$	$A_v = I_t$
GL_RGB 3	$C_v = C_t C_f$ $A_v = A_f$	$C_v = C_t$ $A_v = A_f$	$C_v = (1 - C_t)C_f + C_tC_c$ $A_v = A_f$	$C_{\nu} = C_{t}$ $A_{\nu} = A_{f}$
GL_RGBA 4	$C_v = C_t C_f$ $A_v = A_f A_t$	$C_v = (1 - A_t)C_f + A_tC_t$ $A_v = A_f$	$\begin{array}{l} C_v = (1 - C_t)C_f + C_tC_c \\ A_v = A_fA_t \end{array}$	$C_v = C_t$



MAG FILTER



NEAREST MIN FILTER

