



Computer-Graphik II

Shader

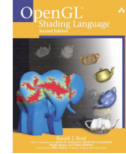


G. Zachmann
Clausthal University, Germany
cg.in.tu-clausthal.de



Literatur

- Das "Orange Book":
 - Randi J. Rost, et al.: "OpenGL Shading Language", 2nd edition, Addison Wesley.



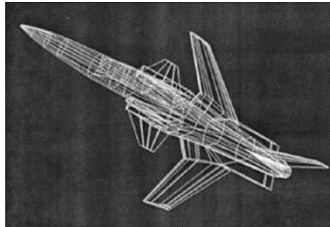
- Auf der Homepage der Vorlesung:
 - Das Tutorial von Lighthouse3D
 - Mark Olano's "Brief OpenGL Shading Tutorial"
 - Der "GLSL Quick Reference Guide"
 - ...

G. Zachmann Computer-Graphik 2 - SS 07 Shader 2



The Quest for Realism

- Erste Generation – Wireframe
 - Vertex-Oper.: Transformation, Clipping und Projektion
 - Rasterization: Color Interpolation (Punkte, Linien)
 - Fragment-Op.: Overwrite
 - Zeitraum: bis 1987



G. Zachmann Computer-Graphik 2 - SS 07 Shader 3



- Zweite Generation – Shaded Solids
 - Vertex-Oper.: Beleuchtungsrechnung & Gouraud-Shading
 - Rasterization: Depth-Interpolation
 - Fragment-Op.: Depth-Buffer, Color Blending
 - Zeitraum: 1987 - 1992



(Dogfight - SGI)

G. Zachmann Computer-Graphik 2 - SS 07 Shader 4

■ Dritte Generation – Texture Mapping

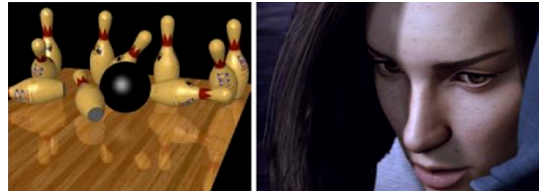
- Vertex-Oper.: Textur-Koordinaten-Transformation
- Rasterization: Textur-Koordinaten-Interpolation
- Fragment-Oper.: Textur-Auswertung, Antialiasing
- Zeitraum: 1992 - 2000



G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 5

■ Vierte Generation – Programmierbarkeit

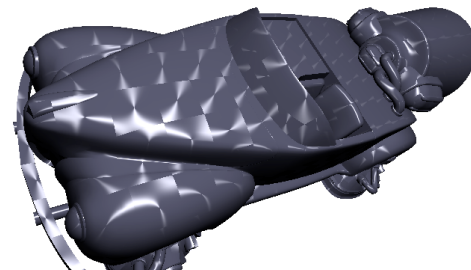
- Vertex-Oper.: eigenes Programm
- Rasterization: Interpolation der (beliebigen) Ausgaben des Vertex-Programms
- Fragment: eigenes Programm
- Zeitraum-Oper.: ab 2000



G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 6

■ Beispiele

- Brushed Steel
- Prozedurale Textur
- Anisotrope Beleuchtung



G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 7

■ Schmelzendes Eis:

- Prozedurale, animierte Textur
- Bump-mapped environment map



G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 8

■ Sog. „Toon Shading“

- Ohne Texturen
- Mit Anti-Aliasing
- Gute Silhouetten ohne zu starker Verdunkelung

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 9

■ Vegetation & Thin Film

Translucence Backlighting

Beispiel von selbstgemachter Beleuchtungsrechnung; hier: Simulation von Schillern

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 10

<http://ati.amd.com/developer/demos/macss2/index.html>

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 11

Subsurface Scattering

NPR Renders

Fire Effects

Refraction

Ray Tracing

Solid Textures

Ambient Occlusion

Cloth Simulation

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 12

Einbettung der Graphik-Hardware in die System-Architektur

- Dedicated bus zwischen "host" CPU und GPU (*graphics processing unit* = Graphikkarte) (AGP, PCIe)
- Separater Speicher für die GPU (framebuffer, textures, etc.)
- GPU has DMA to system memory

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 14

Vergangenheit – OpenGL 1.4

- Fixed-function graphics pipeline*
 - Sehr sorgfältig ausbalanciert
- Philosophie: Performance wichtiger als Flexibilität

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 15

Heute – OpenGL 2.1

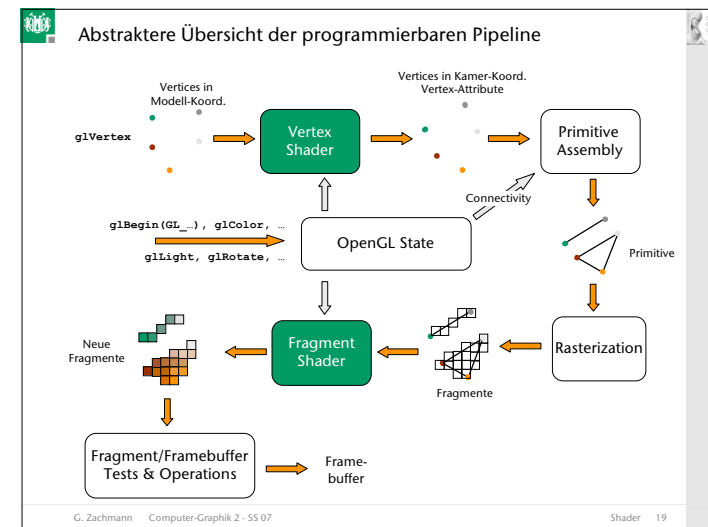
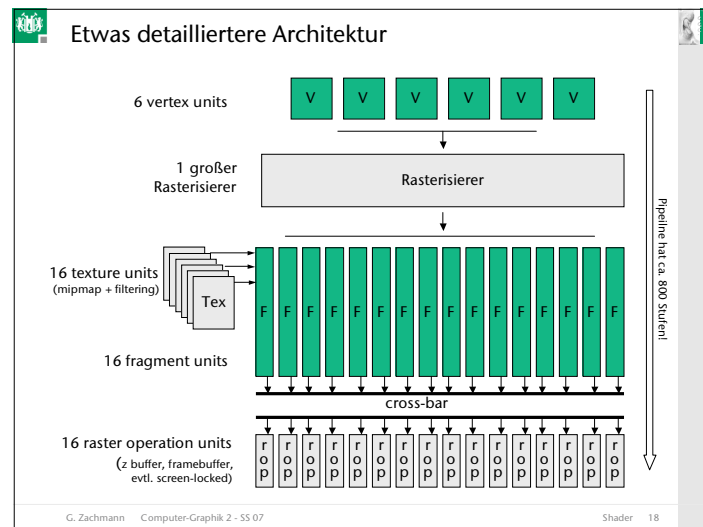
- Programmierbare *vertex und fragment processors*
 - Legen offen, was sowieso schon immer da war
- Texturspeicher = allgemeiner Speicher für beliebige Daten

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 16

Bald – OpenGL 3.0

- Große Veränderungen ...

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 17



Hilfvorstellung:

```
...
foreach tri in triangles
{
    // run the vertex program on each vertex
    v1 = process_vertex( tri.vertex1 );
    v2 = process_vertex( tri.vertex2 );
    v3 = process_vertex( tri.vertex3 );

    // assemble the vertices into a triangle
    assembledtriangle = setup_tri(v1, v2, v3);

    // rasterize the assembled triangle into [0..many] fragments
    fragments = rasterize( assembledtriangle );

    // run the fragment program on each fragment
    foreach frag in fragments {
        framebuffer[frag.position] = process_fragment( frag );
    }
}
...
```

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 20

Fragment vs. Pixel

- Achtung:** unterscheide zwischen Pixel und Fragment!
- Pixel :=**
eine Anzahl Bytes im Framebuffer
bzw. ein Punkt auf dem Bildschirm
- Fragment :=**
eine Menge von Daten (Farbe, Koordinaten, Alpha, ...), die zum Einfärben eines Pixels benötigt werden
- M.a.W.:**
 - Ein Pixel befindet sich am Ende der Pipeline
 - Ein Fragment ist ein "Struct", das durch die Pipeline "wandert" und am Ende in ein Pixel gespeichert wird

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 21

Inputs & Outputs eines Vertex-Prozessors

- Vertex "shader" bekommt eine Reihe von Parametern:
 - Vertex Parameter, OpenGL Zustand, selbst-definierte Attribute
- Resultat muß in vordefinierte Register geschrieben werden, die der Rasterizer dann ausliest und interpoliert

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 22

Aufgaben des Vertex-Prozessors

- Beleuchtung und Vertex-Attribute pro Vertex berechnen
- Ein Vertex-Programm ersetzt folgende Funktionalität der fixed-function Pipeline:
 - Vertex- & Normalen-Transformation ins Kamera-Koord.system
 - Transformation mit Projektionsmatr. (perspektivische Division durch z)
 - Normalisierung
 - Per-Vertex Beleuchtungsberechnungen
 - Generierung und/oder Transformation von Texturkoordinaten
- Ein Vertex-Programm ersetzt NICHT:
 - Projektion nach 2D und Viewport mapping
 - Clipping
 - Backface Culling
 - Primitive assembly (Triangle setup, edge equations, etc.)

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 23

Inputs & Outputs eines Fragment-Prozessors

- Fragment "shader" bekommt eine Reihe von Parametern:
 - OpenGL-Zustand
 - Fragment-Parameter = alle Ausgaben des Vertex-Shaders, aber **interpoliert!**
- Resultat: neues Fragment (i.A. mit anderer Farbe als vorher)

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 24

Aufgaben des Fragment-Processors

- Ein Fragment-Programm ersetzt folgende Funktionalität der **fixed-function Pipeline** :
 - Operationen auf interpolierten Werten
 - Textur-Zugriff und -Anwendung (z.B. modulate, decal)
 - Fog (color, depth)
 - u.v.m.
- Ein Fragment-Programm ersetzt NICHT :
 - Scan Conversion
 - Pixel packing und unpacking
 - Alle Tests, z.B. Z-Test, Alpha-Test, Stencil-Test, etc.
 - Schreiben in den Framebuffer inkl. Operationen zwischen Fragment und Framebuffer (z.B. Alpha-Blending, logische Operationen, etc.)
 - Schreiben in den Z-Buffer
 - u.v.m.

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 25

Was ein Shader **nicht** kann

- Ein **Vertex-Shader** hat keinen Zugriff auf Connectivity-Info und Framebuffer
- Ein Fragment-Shader
 - hat keinen Zugriff auf danebenliegende Fragmente
 - hat keinen Zugriff auf den Framebuffer
 - kann nicht die Pixel-Koordinaten wechseln (aber kann auf sie zugreifen)

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 26

Wie sieht nun echter Shader-Code aus?

Assembly	Hochsprache
<pre>RSQRT R0.x, R0.x; MULR R0.xyz, R0.xxxx, R4.xyzz; MOV R5.xyz, -R0.xyzz; MOV R3.xyz, -R3.xyzz; DP3R R3.x, R0.xyzz, R3.xyzz; SLT R4.x, R3.x, {0,000000,0}; ADD R3.x, {1,000000}, -R4.x; MULR R3.xyz, R3.xxxx, R5.xyzz; MULR R0.xyz, R0.xyzz, R4.xxxx; ADD R0.xyz, R0.xyzz, R3.xyzz; DP3R R1.x, R0.xyzz, R1.xyzz; MAX R1.x, {0,000000}, R1.x; LG2R R1.x, R1.x; MULR R1.x, {10,000000}, R1.x; EX2R R1.x, R1.x; MOVE R1.xyz, R1.xxxx; MULR R1.xyz, {0,900000, 0,800000, 1,000000}, R1.xyzz; DP3R R0.x, R0.xyzz, R2.xyzz; MAX R0.x, {0,000000}, R0.x; MOVE R0.xyz, R0.xxxx; ADD R0.xyz, {0,100000, 0,100000, 0,100000}, R0.xyzz; MULR R0.xyz, {1,000000, 0,800000, 0,800000}, R0.xyzz; ADD R1.xyz, R0.xyzz, R1.xyzz;</pre>	<pre>float spec = pow(max(0, dot(n,h)), phongExp); color cResult = Cd * (cAmbi + cDiff) + Cs * spec * cSpec;</pre>

Einfacher Phong-Shader ausgedrückt in Assembly und GLSL

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 27

Explosion von GPU-Hochsprachen

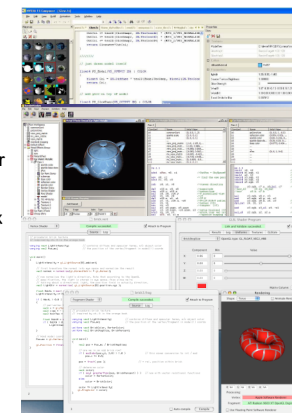
- Stanford Shading Language (Vorläufer von Cg)
 - C/Renderman-like
- Cg (Nvidia)
- GLSL** ("glslang"; OpenGL Shading Language)
- HLSL (Microsoft)
- Alle sind relativ ähnlich zueinander
- Brook, Ashli, ...

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 28

GPU IDEs

- Ein nicht-triviales Problem ...
- Nvidia: **FX Composer**
 - Kann kein GLSL (?)
- ATI: **RenderMonkey**
- Beide kostenlos, beide nur unter Windows, beide für unsere Zwecke eigtl. schon zu komplex
- Mac: **GLSEditorSample** bzw. meine modifizierte Version
- Eigene Testprogramme sind manchmal nicht vermeidbar

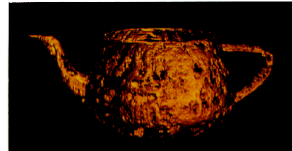


G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 29

 RenderMan

- Geschaffen von Pixar in 1988
- Ist heute ein Industriestandard
- Eng an das Ray-Tracing-Paradigma angelehnt
- Mehrere Shader-Arten:
 - Lichtquelle, Oberfläche, Volumen, Displacement



```

uniform float Ks=4, Kd=.5, Ka=.1, roughness=.25, dent=.4;
float turbulence;
point Ng, Vg;
float i, freq;
/* Transforms world space coordinate system */
V = mat3(eye,normal);
/* Sum 6 "squares" of noise for turbulence */
turbulence = 0; freq = 1.0;
for (i=0; i<6; i+= 1.0)
  turbulence += i*freq * abs( 0.5 - noise( i*freq*V ) );
freq *= 2;

/* Shape influence */
turbulence *= turbulence * turbulence;
turbulence *= dent;
/* Displace normal and compute normal */
N = fmod(worldNormal + normalize(calculateNormal(F)), 1.0);
V = worldNormal;
/* Perform shading calculation */
O1 = 1 - smoothstep( 0.03, 0.05, turbulence );
C1 = O1 * Ca + (Ka*ambient() + Ks*specular(Ng,V,roughness));

```

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 30

 Einführung in GLSL

- Fester Bestandteil in OpenGL 2.0 (Oktober 2004)
- Gleiche Syntax für Vertex-Program und Shader-Program
- Plattform-unabhängig
- Rein prozedural (nicht object-orientiert, nicht funktional, ...)
- Syntax basiert auf ANSI C, mit einigen wenigen C++-Features
- Einige kleine Unterschiede zu ANSI-C für saubereres Design

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 31

 Datentypen

- **float, bool, int, vec{2,3,4}, bvec{2,3,4}, ivec{2,3,4}**
- Quadratische Matrizen **mat2, mat3, mat4**
- Arrays – wie in C, aber:
 - nur eindimensional
 - nur konstante Größen (d.h., nur z.B. **float a[4];**)
- Structs (wie in C)
- Datentypen zum Zugriff auf Texturen (später)
- Variablen praktisch wie in C
- Es gibt keine Pointer!

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 32

 Qualifier (Variablen-Arten)

- **const**
- **attribute:**
 - globale Variable, nur im Vertex-Shader, kann sich pro Vertex ändern
- **uniform:**
 - globale Variable, im Vertex- und Fragment-Shader, gleicher Wert in beiden Shadern, konstant während eines gesamten Primitives
- **varying:**
 - wird vom Vertex-Shader gesetzt (pro Vertex) als Ausgabe,
 - wird vom Rasterizer interpoliert,
 - und vom Fragment-Shader gelesen (pro Pixel)

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 33

Operatoren

- grouping: ()
- array subscript: []
- function call and constructor: ()
- field selector and swizzle: .
- postfix: ++ --
- prefix: ++ -- + - !
- binary: * / + -
- relational: < <= > >=
- equality: == !=
- logical: && ^ [sic] ||
- selection: ?:
- assignment: = *= /= += -=

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 34

Skalar/Vektor Constructors

- Es gibt kein Casting: verwende statt dessen Konstruktor-Schreibweise
- Achtung: es gibt keine automatische Konvertierung!
- Es gibt Initialisierung

```
vec2 v2 = vec2(1.0, 2.0);
vec3 v3 = vec3(0.0, 0.0, 1.0);
vec4 v4 = vec4(1.0, 0.5, 0.0, 1.0);
v4 = vec4(1.0);           // all 1.0
v4 = vec4(v2, v2);        // # components must match
v4 = vec4(v3, 1.0);       // ditto
v2 = v4;                  // keep only first components

float f = 1;              // error
float f = 1.0;             // that's better
int i = int(f);           // "cast"
f = float(i);
```

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 35

Matrix Constructors

```
vec4 v4; mat4 m4;

mat4( 1.0, 2.0, 3.0, 4.0,
      5.0, 6.0, 7.0, 8.0,
      9.0, 10., 11., 12.,
     13., 14., 15., 16.) // COLUMN MAJOR order!

mat4( v4, v4, v4, v4 ) // v4 wird spaltenweise eingetragen
mat4( 1.0 )             // = identity matrix
mat3( m4 )               // upper 3x3
vec4( m4 )               // 1st column
float( m4 )              // upper left
```

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 5 & 9 & 13 \\ 2 & 6 & 10 & 14 \\ 3 & 7 & 11 & 15 \\ 4 & 8 & 12 & 16 \end{pmatrix}$$

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 36

Zugriff auf Komponenten

- Zugriffsoperatoren auf Komponenten von Vektoren:
 - .xyzw .rgba .stpq [i]
- Zugriffsoperatoren für Matrizen:
 - [i] [i][j]
 - Achtung: [i] liefert die i-te Spalte!
- Vector components:


```
v2c v2;
vec4 v4;

v2.x;                         // is a float
v2.x == v2.r == v2.s == v2[0] // comp accessors do the same
v2.z;                         // wrong: undefined for type
v4.rgb;
v4.stp;
v4.b;
v4.xy;
v4.xgp;
```

// wrong: mismatched component sets

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07

Shader 37

Swizzling & Smearing

- R-values:**

```

vec2 v2;
vec4 v4;

v4.wzyx    // swizzles, is a vec4
v4.bgra    // swizzles, is a vec4
v4.xxxx    // smears x, is a vec4
v4.xxx    // smears x, is a vec3
v4.yxxx    // duplicates x and y, is a vec4
v2.yyyy    // wrong: too many components for type

```

- L-values:**

```

vec4 v4 = vec4( 1.0, 2.0, 3.0, 4.0);

v4.wx = vec2( 7.0, 8.0);      // = (8.0, 2.0, 3.0, 7.0)
v4.xx = vec2( 9.0, 3.0);      // wrong: x used twice
v4.yz = 11.0;                // wrong: type mismatch
v4.yz = vec2( 5.0 );          // = (8.0, 5.0, 5.0, 7.0)

```

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 38

Statements und Funktionen

- Flow Control wie in C:**

 - if (bool expression) { ... } else { ... }
 - for (initialization; bool expression; loop expr) { ... }
 - while (bool expression) { ... }
 - do { ... } while (bool expression)
 - continue, break
 - discard: nur im Fragment-Shader, wie exit() in C, kein Pixel wird gesetzt

- Funktionen:**

```

void main() : muß 1x im Vertex- und 1x im Fragment-Shader vorkommen
in = input parameter, out = output parameter, inout = beides

vec4 func(in float intensity) {
    vec4 color;
    if (intensity > 0.5) color = vec4(1,1,1,1);
    else                  color = vec4(0,0,0,0);
    return( color );
}

```

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 39

Eingebaute Funktionen

- Trigonometrie:** sin, asin, radians, ...
- Exponentialfunktionen:** pow, exp, log, sqrt, ...
- Sonstige:** abs, clamp, max, sign, ...
- Alle o.g. Funktionen nehmen und liefern float, vec2, vec3, oder vec4, und arbeiten komponentenweise!**
- Geometrische Funktionen:** cross(vec3, vec3), mat*vec, mat*mat, distance(), dot(), normalize(), reflect(), refract(), ...
Diese Funktionen nehmen, wenn nichts anderes steht, float ... vec4
- Vektor-Vergleiche:**
 - Komponentenweise: vec = lessThan(vec, vec), equal(), ...
 - "Quersumme": bool = any(vec), all()

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 40

Einige häufige Funktionen

The figure contains six separate plots of mathematical functions:

- abs(x):** A V-shaped function where the left branch is reflected across the y-axis.
- sign(x):** A step function that is -1 for negative x and 1 for positive x, with a jump at zero.
- ceil(x):** A step function that increases at integer intervals, rounding up to the nearest integer.
- fract(x):** A sawtooth wave function that oscillates between 0 and 1, with a period of 1.
- mod(x,y):** A sawtooth wave function that oscillates between 0 and y, with a period of y.
- clamp(x, x1, x2):** A piecewise linear function that restricts x to the interval [x1, x2]. It is 0 at x1, reaches a maximum of x2 at x2, and is linear in between.

Zur Erinnerung: alle Funktionen arbeiten (komponentenweise) auf float ... vec4!

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 41

`step(t, x) :=
x <= t ? 0.0 : 1.0`

`smoothstep(t1, t2, x) :=
t = (x-t1)/(t2-t1);
t = clamp(t, 0.0, 1.0);
return t*t*(3.0-2.0*t);`

`mix(y1, y2, t) :=
y1*(1.0-t) + y2*t`

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 42

Kommunikation mit OpenGL bzw. der Applikation

- Wie kann man Daten/Parameter an einen Shader übergeben?
Wie kann der Vertex-Shader Daten an den Fragment-Shader ü.g.?
- Geht, aber immer nur in eine Richtung: App. → OpenGL → Vertex-Shader → Fragment-Shader → Framebuffer
- Beide Shader haben Zugriff auf Zustand von OpenGL, z.B. Parameter der Lichtquellen
- Man kann Variablen deklarieren, die von außen gesetzt werden können:
 - Sog. "uniform"-Variablen können sowohl von Vertex- als auch Fragment-Shader gelesen werden
 - Sog. "attribute"-Variablen nur vom Vertex-Shader
- Mittels Texturen können Daten an Shader übergeben werden
 - Interpretation bleibt Shader überlassen

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 43

Spezielle vordefinierte Variablen im Vertex-Shader

- Output: `gl_Position(vec4)`, ...
Diese Variable **muss** vom Shader geschrieben werden!
- Input (attributes): `gl_Vertex`, `gl_Normal`, `gl_Color`, `gl_MultiTexCoord0`, ...
Alle sind `vec4`
Werden gesetzt durch den entsprechenden `gl`-Befehl (`glNormal`, `glColor`, `glTexCoord`; vor `glVertex()`)!
Sind read-only
- Output-Variablen:
deren Werte werden dann vom Rasterizer interpoliert (über ein Primitiv)
 - `vec4 gl_FrontColor;`
 - `vec4 gl_TexCoord[];` ...

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 44

Spezielle vordefinierte Variablen im Fragment-Shader

- Input: `gl_Color (vec4)`, `gl_TexCoord[]`
Diese werden vom Rasterizer belegt (Interpolation)
Read-only
- Spezieller Input: `gl_FragCoord (vec4)`
enthält die Pixel-Koordinaten (x,y,z)
- Output: `gl_FragColor (vec4)`, `gl_FragDepth (float)`
`gl_FragColor` **muss** vom Shader geschrieben werden!
- Eingebaute Konstanten (für beide Shader):
 - `gl_MaxLights`, ...

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 45

Laden eines Shaders

- Shader-Programme werden – wie in C – separat kompiliert und dann zu einem Programm zusammengelinkt

```

graph TD
    Program[Program] --> glCreateProgram[glCreateProgram]
    glCreateProgram --> glAttachShader[glAttachShader]
    glAttachShader --> VertexShader[Vertex Shader  
glCreateShader]
    VertexShader --> glShaderSource[glShaderSource]
    glShaderSource --> glCompileShader[glCompileShader]
    glCompileShader --> FragmentShader[Fragment Shader  
glCreateShader]
    FragmentShader --> glShaderSource[glShaderSource]
    glShaderSource --> glCompileShader[glCompileShader]
    glCompileShader --> glLinkProgram[glLinkProgram]
    glLinkProgram --> glUseProgram[glUseProgram]
  
```

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 46

Im Detail

```

uint vert_sh_handle = glCreateShader( GL_VERTEX_SHADER );
const char * vert_sh_src = textFileRead("toon.vert");
glShaderSource( vert_sh_handle, 1, &vert_sh_src, NULL );
free( vert_sh_src );
glCompileShader( vert_sh_handle );

// analog für das Fragment_Shader_Programm ...
uint progr_handle = glCreateProgram();
glAttachShader( progr_handle, vert_sh_handle );
glAttachShader( progr_handle, frag_sh_handle );
glLinkProgram( progr_handle );
glUseProgram( progr_handle );
  
```

```

graph TD
    Shader[Shader  
glCreateShader  
glShaderSource  
glCompileShader] --> Program[Program  
glCreateProgram]
    Program --> glAttachShader[glAttachShader]
    glAttachShader --> glAttachShader[glAttachShader]
    glAttachShader --> glLinkProgram[glLinkProgram]
    glLinkProgram --> glUseProgram[glUseProgram]
  
```

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 47

Bemerkungen

- Beliebige Anzahl von Shadern und Programmen kann erzeugt werden
- Man kann innerhalb eines Frames zwischen *fixed functionality* und eigenem Programm umschalten (aber natürlich nicht innerhalb eines Primitives, also nicht zwischen **glBegin/glEnd**)
 - Mit **glUseProgram(0)** schaltet man auf *fixed functionality*
- Man kann einen Shader zu mehreren verschiedenen Programmen attachen

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 48



Inspektion der Parameter eines GLSL-Programms

- Attribut-Variablen:
 - `glProgramiv()` : liefert die Anzahl aktiver "attribute"-Parameter
 - `glGetActiveAttrib()` : liefert Info über ein bestimmtes Attribut
 - `glGetAttribLocation()` : liefert einen Handle ein Attribut
- Uniform-Variablen:
 - `glProgramiv()` : liefert die Anzahl aktiver "uniform"-Parameter
 - `glGetActiveUniform()` : liefert Info zu einem Parameter
- Benötigt man vor allem zur Implementierung von sog. Shader-Editoren

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 50

Setzen von "uniform"-Variablen

- Erst `glUseProgram()`
- Dann Handle auf Variable besorgen:

```
uint var_handle = glGetUniformLocation( prog_handle,
                                         "uniform_name" )
```

- Setzen einer uniform-Variablen:
 - Für Float:


```
glUniform1f( var_handle, f )
```
 - Für Matrizen


```
glUniform4fv( var_handle, count, transpose, float * v )
```

analog gibt es `glUniform{2,3}fv`

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 51

Beispiel für uniform-Variablen

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 52

Die spezielle Funktion `ftransform`

- Tut genau das, was die fixed-function pipeline in der Vertex-Transformations-Stufe auch tut: einen Vertex von Model-Koordinaten in View-Koordinaten abbilden
- Idiom:


```
gl_Position = ftransform();
```
- Identisch:


```
gl_Position = gl_ModelViewProjectionMatrix * gl_Vertex;
```

G. Zachmann Computer-Grafik 2 - SS 07 Shader 53