



Computer-Graphik II

Shader

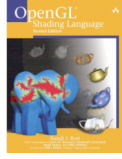


G. Zachmann
Clausthal University, Germany
cg.in.tu-clausthal.de




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"
 - ...

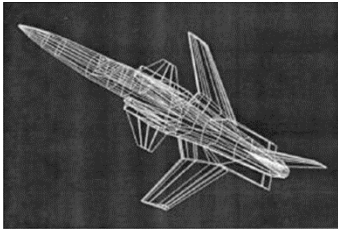


G. Zachmann Computer-Graphik 2 - SS 07 Shader 2




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-Oper.: 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



Perfromertown (SCI)

G. Zachmann Computer-Graphik 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

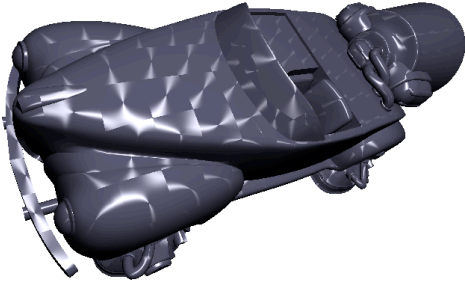


Final Fantasy

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

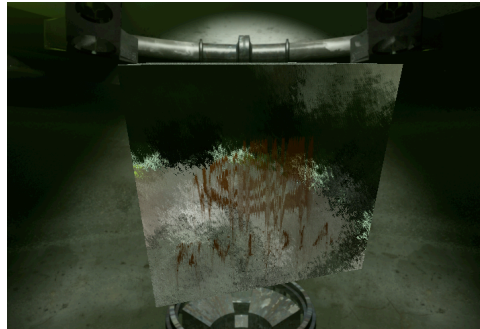
Beispiele

- Brushed Steel
- Prozedurale Textur
- Anisotrope Beleuchtung




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

- Schmelzendes Eis:
 - Prozedurale, animierte Textur
 - Bump-mapped environment map



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

- Sog. „Toon Shading“
 - Ohne Texturen
 - Mit Anti-Aliasing
 - Gute Silhouetten ohne zu starker Verdunkelung



G. Zachmann Computer-Graphik 2 - SS 07 Shader 9


- Vegetation & Thin Film

Translucence Backlighting



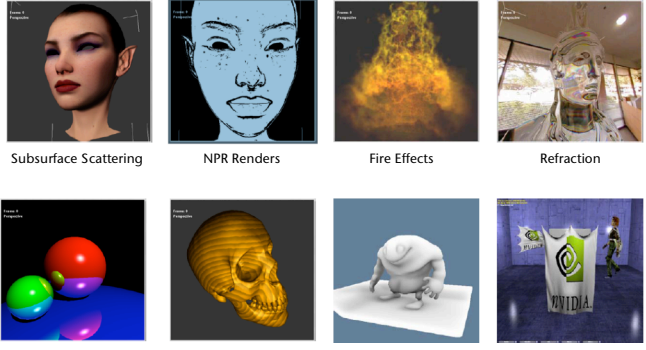
Beispiel von selbstgemachter Beleuchtungsrechnung; hier: Simulation von Schillern

G. Zachmann Computer-Graphik 2 - SS 07 Shader 10



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

G. Zachmann Computer-Graphik 2 - SS 07 Shader 11



Subsurface Scattering NPR Renders Fire Effects Refraction

Ray Tracing Solid Textures Ambient Occlusion Cloth Simulation

G. Zachmann Computer-Graphik 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, PCIExpress)
- Separater Speicher für die GPU (framebuffer, textures, etc.)
- GPU has DMA to system memory

The diagram illustrates the system architecture. A CPU is connected to a North Bridge via a 6 GB/s bus. The North Bridge is connected to System DRAM via a 6 GB/s bus. The North Bridge is also connected to a GPU via a bus labeled 'bis 8 GB/s'. The GPU is connected to Graphics DRAM via a bus labeled 'bis 35 GB/s'. A South Bridge is connected to the North Bridge and to Other Peripherals.

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

Vergangenheit – OpenGL 1.4

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

The diagram shows the fixed-function graphics pipeline. Host Commands (glBegin, glEnd, glEnable, glLight, etc.) feed into Status Memory. The pipeline consists of the following stages: Vertex Transform, Cull, Clip & Project, Process And Rasterize Primitive, Fragment Processing, Per-Fragment Operations, Frame Buffer Operations, and Frame Buffer. Texture Memory is connected to the Fragment Processing stage. A Read Back Control stage is connected to the Frame Buffer. The final output is sent to the Display. Host Commands also include glVertex and glTexImage, which feed into the Pixel Pack & Unpack stage.

G. Zachmann Computer-Graphik 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

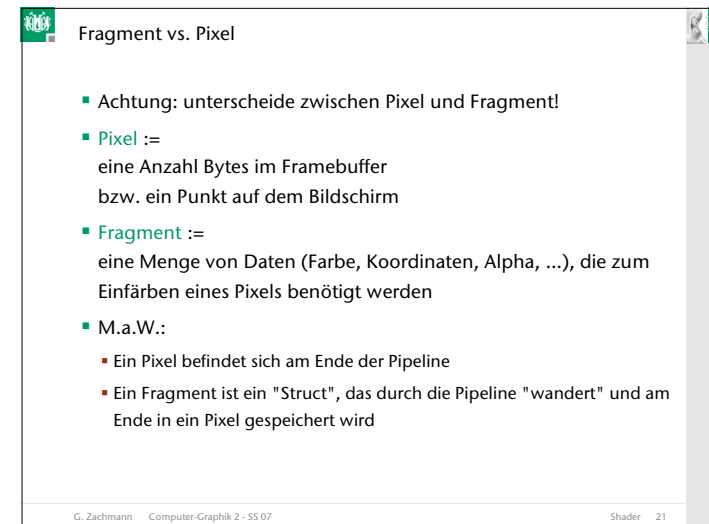
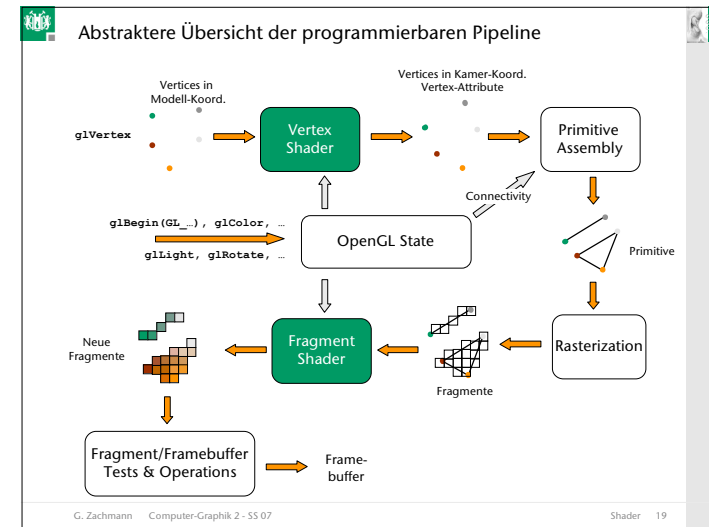
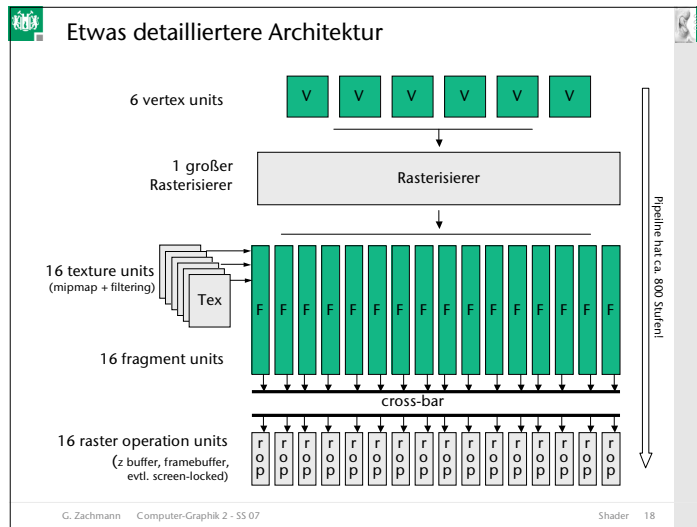
The diagram shows the programmable graphics pipeline. Host Commands (glBegin, glEnd, glEnable, glLight, etc.) feed into Status Memory. The pipeline consists of the following stages: Vertex Processing, Cull, Clip & Project, Process And Rasterize Primitive, Fragment Processing, Per-Fragment Operations, Frame Buffer Operations, and Frame Buffer. Texture Memory is connected to the Fragment Processing stage. A Read Back Control stage is connected to the Frame Buffer. The final output is sent to the Display. Host Commands also include glVertex and glTexImage, which feed into the Pixel Pack & Unpack stage.

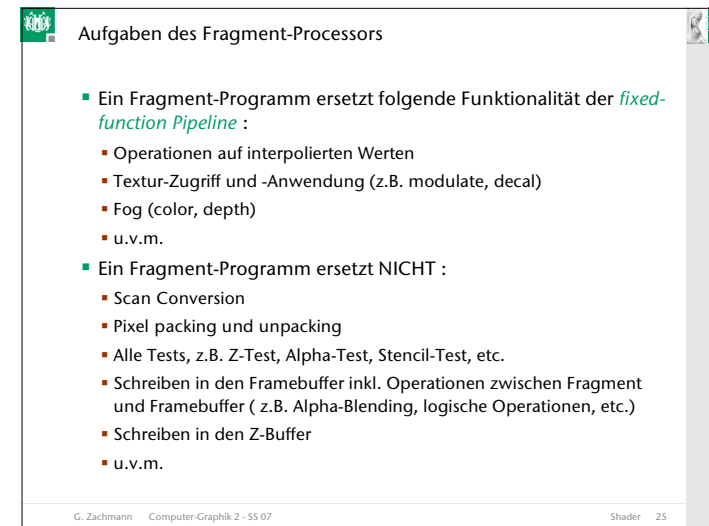
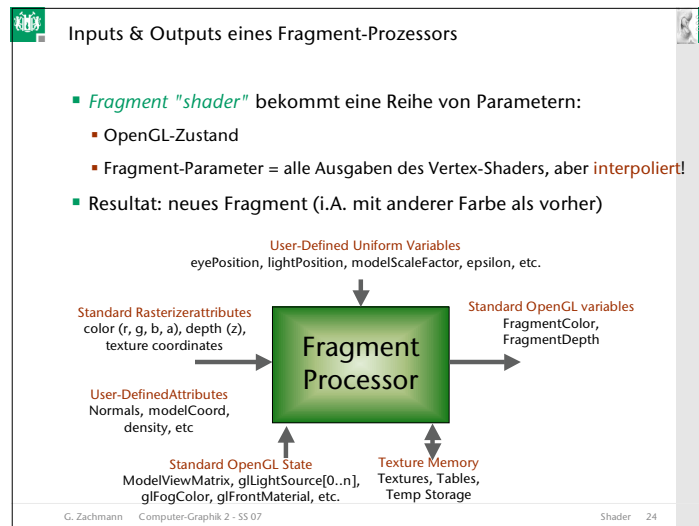
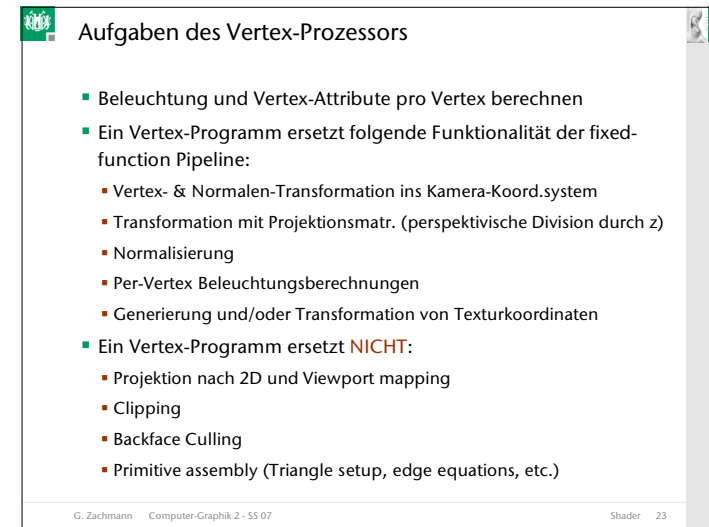
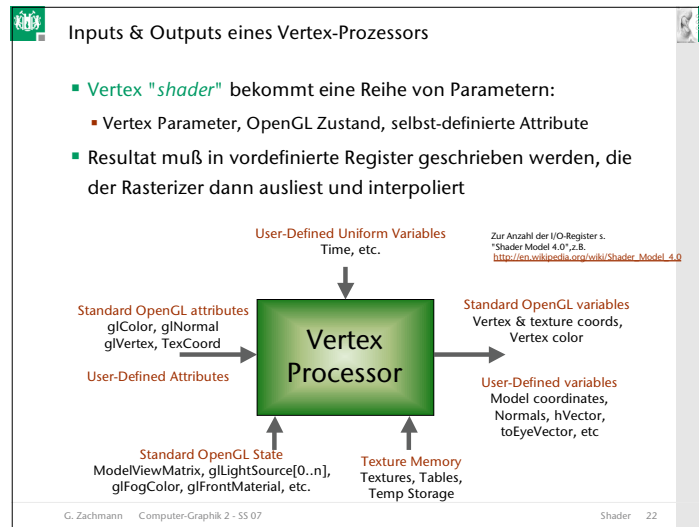
G. Zachmann Computer-Graphik 2 - SS 07 Shader 16

Bald – OpenGL 3.0

- Große Veränderungen ...

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





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)

Wie sieht nun echter Shader-Code aus?

Assembly	Hochsprache
<pre>RSQR R0.x, R0.x; MULR R0.yyz, R0.xxxx, R4.yyz; MOVR R5.yyz, -R0.yyz; MOVR R3.yyz, -R3.yyz; DP3R R3.x, R0.yyz, R3.yyz; SLTR R4.x, R3.x, (0.000000).x; ADDR R3.x, (1.000000).x, -R4.x; MULR R3.yyz, R3.xxxx, R5.yyz; MULR R0.yyz, R0.yyz, R4.xxxx; ADDR R0.yyz, R0.yyz, R3.yyz; DP3R R1.x, R0.yyz, R1.yyz; MAXR R1.x, (0.000000).x, R1.x; LG2R R1.x, R1.x; MULR R1.x, (10.000000).x, R1.x; EX2R R1.x, R1.x; MOVR R1.yyz, R1.xxxx; MULR R1.yyz, (0.900000, 0.800000, 1.000000).xyz, R1.yyz; DP3R R0.x, R0.yyz, R2.yyz; MAXR R0.x, (0.000000).x, R0.x; MOVR R0.yyz, R0.xxxx; ADDR R0.yyz, (0.100000, 0.100000, 0.100000).xyz, R0.yyz; MULR R0.yyz, (1.000000, 0.800000, 0.800000).xyz, R0.yyz; ADDR R1.yyz, R0.yyz, R1.yyz;</pre>	<pre>float spec = pow(max(0, dot(n,h)), phongExp); color cResult = Cd * (cAmbi + cDiff) + Cs * spec * cSpec;</pre>

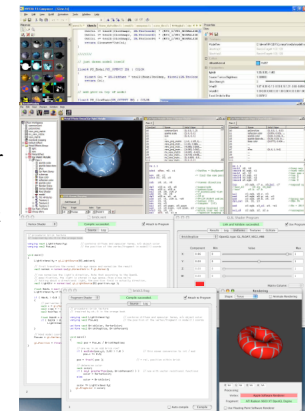
Einfacher Phong-Shader ausgedrückt in Assembly und GLSL

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, ...

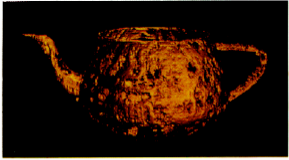
GPU IDEs

- 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



RenderMan

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



```

surface
dsc( float Ra=4, Rd=5, Rv=1, roughness=.25, dmat=4 )
{
    float turbulance;
    point Pt;
    float i;
    /* Transform to solid texture coordinate system */
    V = transform("shader",P);
    /* Sample texture if texture is from turbulance */
    turbulance = 0; if( i > 1.0 )
    for( int i=0; i<=1; i++ )
        turbulance += 1/float( abs( 0.5 - noise( 4*float(V) ) ) );
    i = i * 2;
    /* Sharpen turbulance */
    turbulance *= turbulance * turbulance;
    turbulance = dmat;
    /* Displace surface and compute normal */
    P = turbulance * normalize(P);
    Nf = floatcross( normalize(cross(subnormal(P), 1) ), V );
    V = normalize(-Nf);
    /* Perform shading calculation */
    Cs = 1 - smoothstep( 0.03, 0.05, turbulance );
    Cl = Cl * Cs * (Ra*ambient() + Ra*specular(Rf,V,roughness));
}

```

G. Zachmann Computer-Graphik 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-Graphik 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-Graphik 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-Graphik 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-Graphik 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);     // dito
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-Graphik 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!
⇒  $\begin{pmatrix} 1 & 5 & 9 & 13 \\ 2 & 6 & 10 & 14 \\ 3 & 7 & 11 & 15 \\ 4 & 8 & 12 & 16 \end{pmatrix}$ 

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
```

G. Zachmann Computer-Graphik 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:

```
vec2 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.rgba // is a vec4
v4.stp // is a vec3
v4.b // is a float
v4.xy // is a vec2
v4.xgp // wrong: mismatched component sets
```

G. Zachmann Computer-Graphik 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.yyxx // 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-Graphik 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-Graphik 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-Graphik 2 - SS 07 Shader 40

Einige häufige Funktionen

The graphs show the following functions:

- `abs(x)`: Absolute value function, V-shaped graph.
- `sign(x)`: Sign function, returns 1 for positive, -1 for negative, 0 for zero.
- `ceil(x)`: Ceiling function, returns the smallest integer greater than or equal to x.
- `fract(x)`: Fractional part function, returns the fractional part of x.
- `mod(x,y)`: Modulo function, returns the remainder of x divided by y.
- `clamp(x, x1, x2)`: Clamp function, returns x if between x1 and x2, otherwise returns x1 or x2.

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

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

step(t, x)

```

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

```

smoothstep(t1, t2, x)

```

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)

```

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

```

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

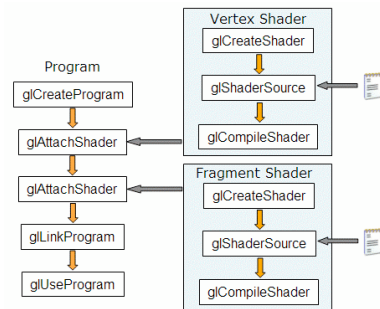
Spezielle vordefinierte Variablen im Fragment-Shader

- 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-Graphik 2 - SS 07 Shader 45

Laden eines Shaders

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



G. Zachmann Computer-Graphik 2 - SS 07

Shader 46

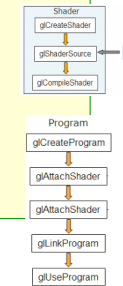
Im Detail

```

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 );
  
```



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

Shader 48

Beispiel: Hello_GLSL

Hello GLSL



G. Zachmann Computer-Graphik 2 - SS 07

Shader 49

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-Graphik 2 - SS 07 Shader 50

Setzen von "uniform"-Variablen

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


```
uint var_handle = glGetUniformLocation( progr_handle,
                                       "uniform_name" );
```
- Setzen einer uniform-Variablen:
 - Für Float:

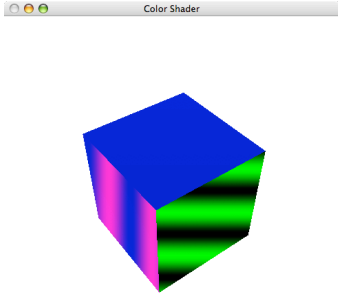

```
glUniform1f( var_handle, f );
```
 - Für Matrizen


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

analog gibt es `glUniform(2,3)fv`

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

Beispiel für uniform-Variablen



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