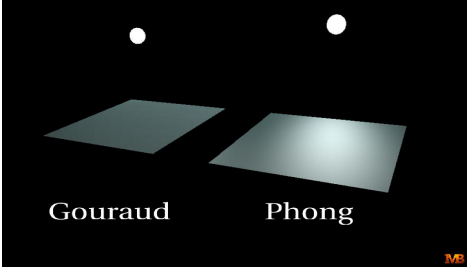


## Weiteres Problem beim Gouraud-Shading

- Evtl. "verpasst" man Highlights im Inneren eines Polygons:

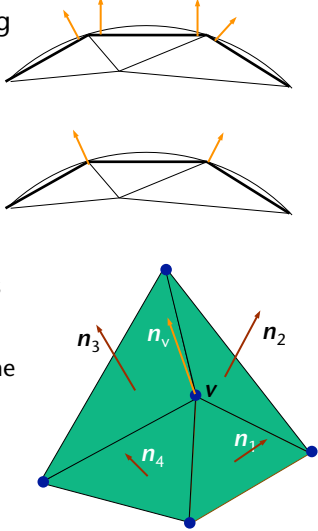


Gouraud      Phong

G. Zachmann    Computer-Graphik 1 - WS 09/10      Lighting & Shading    33

## Berechnen der Normalen der Eckpunkte

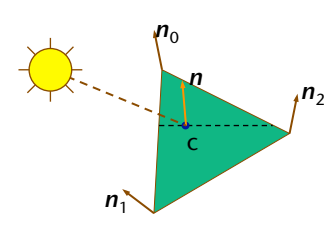
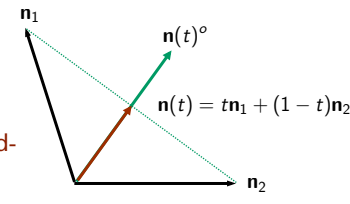
- Die Dreiecke bilden nur eine Annäherung an die wirkliche Oberfläche eines Objektes
- An den Vertices hätte man gerne die Normale der Fläche, nicht der Dreiecke!
- Algorithmus:
  - Zu Beginn berechne eine Normale für jedes Polygon
  - Bestimme für jeden Vertex, welche Polygone diesen enthalten
  - Bestimme den "Mittelwert" der Normalen dieser angrenzenden Polygone
    - Einfach aufsummieren, dann normieren



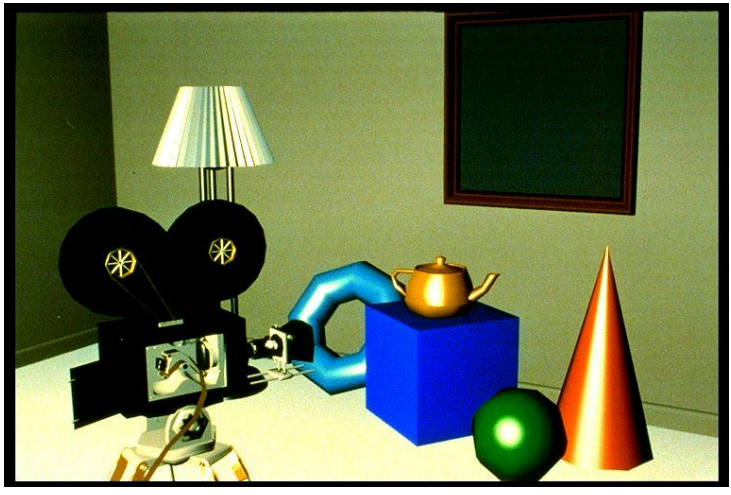
G. Zachmann    Computer-Graphik 1 - WS 09/10      Lighting & Shading    34

## Phong-Shading

- Idee: interpoliere die **Normale** während der Scanline-Konvertierung (und weitere Parameter) und werte das Beleuchtungsmodell in **jedem Pixel** aus
- Wie interpoliert man Normalen?
  - Typischerweise: linear mit anschließender Normierung
  - **Achtung: ohne Normierung** bekäme man nur (sehr umständliches) **Gouraud-Shading!**
  - War früher sehr teuer, daher wurden viele Alternativen vorgeschlagen
    - Inkrementell, Taylor-Reihe + LUT, ...

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 35



G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 36



## Beleuchtung in OpenGL

- Phong- oder Blinn-Phong-Modell mit **Gouraud-Shading**; mit ein paar zusätzlichen Freiheitsgraden
- Jede Lichtquelle  $L_j$  in OpenGL besteht aus 3 Teilen: **ambienter** ( $I_{j,a}$ ), **diffuser** ( $I_{j,d}$ ), und **spekularer** ( $I_{j,s}$ ) Anteil
- Es gibt eine zusätzliche globale ambiente Lichtfarbe
- Materialien ( $M$ ) bestehen aus: Emissionsfarbe ( $M_e$ ), und ambiente ( $M_a$ ), diffuse ( $M_d$ ), spiegelnde ( $M_s$ ) Reflexionskoeffizienten
- Werte größer 1 werden auf 1 "geclamped"
- Insgesamt:

$$I = M_e + M_a \cdot I_a + \sum_{j=1}^n (M_a \cdot L_{j,a} + M_d \cos \Phi_j \cdot L_{j,d} + M_s \cos^n \Theta_j \cdot L_{j,s})$$

## Lichtquellendefinition

```

GLfloat ambient[] = { 0.0, 0.0, 0.0, 1.0 };
GLfloat diffuse[] = { 1.0, 1.0, 1.0, 1.0 };
GLfloat specular[] = { 1.0, 1.0, 1.0, 1.0 };
GLfloat position[] = { 0.0, -0.5, 0.5, 1.0 };

glShadeModel( GL_SMOOTH );
glLightfv( GL_LIGHT0, GL_AMBIENT, ambient );
glLightfv( GL_LIGHT0, GL_DIFFUSE, diffuse );
glLightfv( GL_LIGHT0, GL_SPECULAR, specular );
glLightfv( GL_LIGHT0, GL_POSITION, position );

glEnable( GL_LIGHTING );
glEnable( GL_LIGHT0 );

```

Shading-Algo (Gouraud) einschalten

Lichtquelle "Nr. 0" definieren

Beleuchtung einschalten

Lichtquelle „Nr. 0“ einschalten

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 39

## Materialdefinition

```

GLfloat mat_emission[] = {0.0, 0.0, 0.0, 0.0};
GLfloat mat_ambient[] = { 0.25, 0.20, 0.07, 1.0 };
GLfloat mat_diffuse[] = { 0.75, 0.61, 0.23, 1.0 };
GLfloat mat_specular[] = { 0.63, 0.56, 0.37, 1.0 };
GLfloat shininess[] = { 51.0 };

glMaterialfv( GL_FRONT, GL_EMISSION, mat_emission );
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, shininess );

DrawSphere (...);

```

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 40

## Demo

```

GLfloat light_pos[] = { -2.00, 2.00, 2.00, 1.00 };
GLfloat light_Ka[] = { 0.00, 0.00, 0.00, 1.00 };
GLfloat light_Kd[] = { 1.00, 1.00, 1.00, 1.00 };
GLfloat light_Ks[] = { 1.00, 1.00, 1.00, 1.00 };

glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, light_pos);
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_AMBIENT, light_Ka);
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_DIFFUSE, light_Kd);
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_SPECULAR, light_Ks);

GLfloat material_Ka[] = { 0.11, 0.06, 0.11, 1.00 };
GLfloat material_Kd[] = { 0.43, 0.47, 0.54, 1.00 };
GLfloat material_Ks[] = { 0.33, 0.33, 0.52, 1.00 };
GLfloat material_Ke[] = { 0.00, 0.00, 0.00, 0.00 };
GLfloat material_Se = 10 ;

glMaterialfv(GL_FRONT, GL_AMBIENT, material_Ka);
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_DIFFUSE, material_Kd);
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SPECULAR, material_Ks);
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_EMISSION, material_Ke);
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SHININESS, material_Se);

```

Click on the arguments and move the mouse to modify values.

<http://www.xmission.com/~nate/>

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10
Lighting & Shading 41

## Flat- vs. Gouraud-Shading

- Gouraud-Shading:
 

```

glShadeModel( GL_SMOOTH );
// Normale pro Eckpunkt
glBegin( GL_... )
  glNormal3f(...);
  glVertex3f(...);
  ...
glEnd();

```
- Flat-Shading:
 

```

glShadeModel( GL_FLAT );
// konstante Flächennormale
glNormal3f(...);
glBegin( GL_... )
  glVertex3f(...);
  ...
glEnd();

```
- Phong-Shading:
 

```

// Nur mit Shadern möglich ...

```

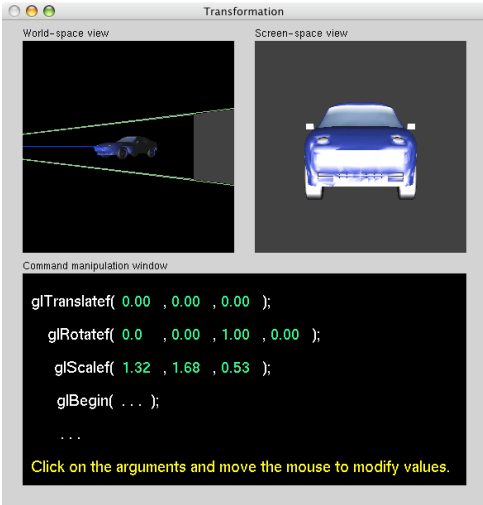
G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10
Lighting & Shading 42

## Normalen

- Die Berechnung setzt voraus, daß die Normalen normiert sind!
  - Wenn das nicht der Fall ist, sind die Objekte zu hell oder zu dunkel (s. Demo)
- Erinnerung: Normalen werden mit der transponierten Inversen der GL\_MODELVIEW-Matrix transformiert
  - Problem: danach sind die Normalen evtl nicht mehr normiert!
- Falls man nur Rotation und Translation verwendet, genügt es, normierte Normalen an OpenGL zu übergeben (warum?)
- Sonst:
  - **glEnable( GL\_NORMALIZE )**
    - normiert die Normalen vor jeder Beleuchtungsberechnung
    - Vorteil: Funktioniert immer, man muß die Normalen nicht selbst normieren
    - Nachteil: teuer
  - **glEnable( GL\_RESCALE\_NORMAL )**
    - Skaliert die Normale mit der inversen Skalierung die aus der GL\_MODELVIEW-Matrix ermittelt wird
- Konkret: Wenn nur Rotation, Translation, uniforme Skalierung verwendet werden und alle Normalen normiert übergeben werden, genügt **GL\_RESCALE\_NORMAL**
  - (manche OpenGL-Implementierungen haben GL\_RESCALE\_NORMAL durch GL\_NORMALIZE implementiert :-)

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 43

## Effekt von nicht-normierten Normalen in der Beleuchtung



```

glTranslatef( 0.00 , 0.00 , 0.00 );
glRotatef( 0.0 , 0.00 , 1.00 , 0.00 );
glScalef( 1.32 , 1.68 , 0.53 );
glBegin( ... );
...
Click on the arguments and move the mouse to modify values.

```

<http://www.xmission.com/~nate/>

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 44

## Anmerkungen

- glColor hat – sobald GL\_LIGHTING eingeschaltet ist – (per default) keinen Einfluss mehr auf die Objektfarbe
  - Die Farbe wird nur noch durch die Materialeigenschaften und die Farbe der Lichtquelle(n) bestimmt
- Lichtquellen haben keine Geometrie, sind also nicht sichtbar
  - Rendere extra Geometrie, falls sie doch "sichtbar" sein sollen
- Lichtquellen werden nur berücksichtigt, solange sie eingeschaltet sind
  - Somit kann man für verschiedene Objekte verschiedene Lichtquellen aktivieren

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 45



## Position der Lichtquelle

- Die Position (und Richtung) der Lichtquelle wird genauso transformiert wie ein Geometrieprimitiv
  - Transformation mit **GL\_MODELVIEW**
- Lichtquelle in Weltkoordinaten („fest am Objekt“):
 

```
gluLookAt( ... );
glLightfv( GL_LIGHT0, GL_POSITION, pos );
drawObject(...);
```
- Lichtquelle in Kamerakoordinaten („fest an Kamera“):
 

```
glLightfv( GL_LIGHT0, GL_POSITION, pos );
gluLookAt( ... );
drawObject(...);
```

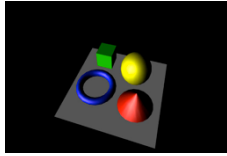
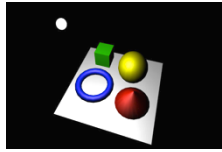
G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 46

- Unterscheidung zwischen **Position** und **Richtung**
- Gerichtete Lichtquellen (*directional lights*):
  - Richtung = "Position" mit homogener Koordinate = 0



```
GLfloat position[] = { 0.0, -0.5, 0.5, 0.0 };
GLfloatfv( GL_LIGHT0, GL_POSITION, position );
```
- Punktlichtquelle (*point lights*):
  - homogene Koordinate der Position == 1

```
GLfloat position[] = { 0.0, -0.5, 0.5, 1.0 };
GLfloatfv( GL_LIGHT0, GL_POSITION, position );
```

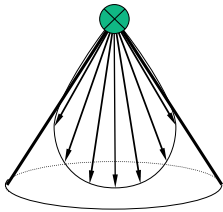
G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10

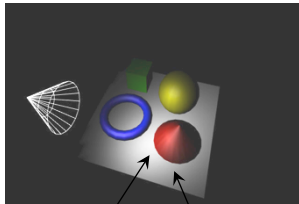
Lighting & Shading 47

## Spotlight

- Nur um einen bestimmten Winkel um eine angegebene Richtung wird Licht ausgestrahlt
- Je weiter von der Richtung weg, desto schwächer wird das Licht ( $\cos^n$ -Verteilung)
- Parameter: Position, Richtung, Exponent, Farbe
- Details: Siehe "Red Book"





Hotspot      Fall-off

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10

Lighting & Shading 48



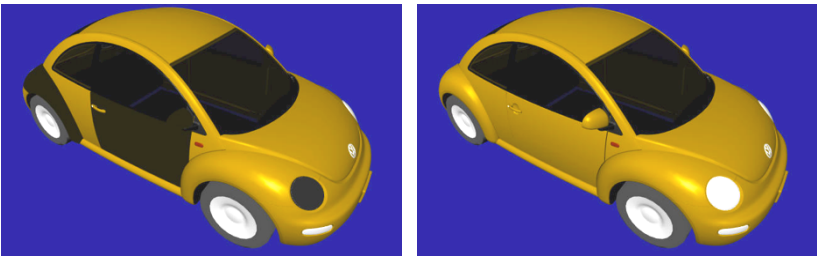
## Weitere Parameter des Beleuchtungsmodells

- Über
 

```
glLightModeli( GLenum name, value )
```
- GL\_LIGHT\_MODEL\_LOCAL\_VIEWER (Bool):
  - GL\_FALSE (default): der Augpunkt wird als unendlich weit weg angenommen, d.h., der Half-Vector = const. (ergibt schnelleres Rendering für *directional lights*)
  - GL\_TRUE: der Augpunkt liegt bei (0,0,0) und der reflektierte Lichtstrahl bzw. Half-Vector wird für jeden Vertex neu berechnet
- GL\_LIGHT\_MODEL\_TWO\_SIDE (Bool):
  - Abgewandte Normalen (*back-facing polygons*) werden per Default ignoriert
  - Mit "two-sided lighting" werden Normalen von back-facing Polygonen umgedreht, d.h., Beleuchtung ist von vorne wie von hinten gleich

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 49

## Vergleich zwischen single-sided und two-sided lighting



- Achtung: es hängt vom konkreten Fall ab, welche Option sinnvoll ist!
- Es ist tatsächlich nicht immer trivial, die Normalen "richtig" herum zu drehen, wenn die Geometrie vorgegeben ist ...
- Der zusätzliche Test bei *two-sided lighting* kostet bis zu 20% Performance!

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 50

## Abschwächung (*attenuation*)

- Punkt- oder Spotlichtquellen können ihre Stärke abhängig von der Entfernung  $d$  zur Oberfläche abschwächen:

$$I = M_e + M_a I_a + \sum_{j=1}^n a_j \cdot (M_a L_{j,a} + M_d \cos \Phi_j L_{j,d} + M_s \cos^n \Theta_j L_{j,s})$$

- Eigentlich ist Abschwächung  $\sim 1/d^2$ ; hat aber keine schönen Effekte
- Daher verwendet OpenGL ein Modell mit mehr Parametern:

$$a = \frac{1}{k_c + k_l \cdot d + k_a \cdot d^2}$$

- $d$ : Abstand zwischen Lichtquelle und dem Eckpunkt

```
glLightf( GL_LIGHT0, GL_CONSTANT_ATTENUATION, kc );
glLightf( GL_LIGHT0, GL_LINEAR_ATTENUATION, kl );
glLightf( GL_LIGHT0, GL_QUADRATIC_ATTENUATION, kq );
```

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 51

## Atmosphärische Dämpfung (Fog)


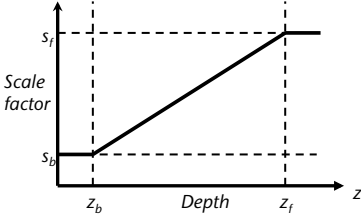
- Lineare Abnahme der Intensität beim Mischen mit Partikeln (z.B. Nebel)

$$I = s(z) I_{obj} + (1 - s(z)) I_{fog}$$

$$s(z) = s_b + \frac{z - z_b}{z_f - z_b} \cdot (s_f - s_b)$$

mit  $z_b \leq z \leq z_f$

- Wird von OpenGL unterstützt (s. "Red Book")

G. Zachmann Computer-Graphik 1 - WS 09/10 Lighting & Shading 52

