Computergrafik

Michael Stenz

Source

```
<div style="display: flex; line-height: 1; font-size: 2.1rem;"> <div>
Presentation <img src="img/presi-qr.png" style="height:</p>
50%">
<a>https://stenz123.github.io/computergrafik-referat/</a>
</div> <div style="padding-left: 20px;"> Notes/Source <img
src="img/gh-qr.png" style="height: 50%">
<a>https://github.com/Stenz123/computergrafik-referat/</a>
</div>
```

Allgemeines

Was ist Computergrafik?

- Anzeige von Bildern/Daten
- Rendering von 3D-Modellen (3D -> 2D)
- Bearbeitung & Generieren von Bildern/Grafiken

Was stellen wir dar?

Daten

- 3D-Modelle (Videospiel, Film...)
- Vektorgrafiken
- Rastergrafiken (Bilder...)

Gefahr bei der Rasterung

Ohne Anti-Aliasing

Mit Anti-Aliasing

Anti-Aliasing Algorithmen

- MSAA (Multisample Anti-Aliasing):
 - mehrere Farbwerte pro Pixel
- SSAA (Supersample Anti-Aliasing):
 - Höhere Auflösung, dann runterskaliert
- FXAA (Fast Approximate Anti-Aliasing):
 - Post-Processing-Filter (schnell)
- TAA (Temporal Anti-Aliasing):
 - Nutzt vorherige Frames zur Glättung

3D-Modelle

- **Polygone**: Grundelemente von 3D-Modellen (hauptsächlich Dreiecke).
- Vertices: Eckpunkte mit Position
- **Splines**: Mathematische Kurven
- **Bézier-Kurven**: Kontrollpunkte definieren die Form und den Verlauf.

(3D) Rendering Algorithmen

- Rendering: Umwandlung einer 2D/3D-Szene in ein Bild.
- Zwei Hauptkategorien:
 - Echtzeit-Rendering
 - Offline-Rendering

Echtzeit-Rendering

- Bildrate: 20-120 FPS für flüssige Wiedergabe.
- Anwendungen: Videospiele,
 Simulationen, AR/VR.
- Unreal Engine, Unity...

- = Alle Schritte zum Rendern
- Nicht standardisiert
- Hängt von der Grafikkarten hersteller / Architektur ab.
- Standardisierte schnittstelle: OpenGL, Vulkan, Direct3D

Use cases

- Bildschirmschoner
- CAD
- Computerspiele
- Erweiterte Realität
- Simulationen (ASAMGpu)
- Virtuelle Realität
- VRML-Authoring Computergrafik | Michael Stenz | 1.10.2024

Verwendung von OpenGL

Zeichnen eines dreiecks

```
glBegin(GL_TRIANGLES);
glColor3f(1.0f, 0.0f, 0.0f);
glVertex3f(-1.0f, -1.0f, 0.0f);
glVertex3f(1.0f, -1.0f, 0.0f);
glVertex3f(0.0f, 1.0f, 0.0f);
glEnd();
```

Grafikpipeline Schritte

1) Application

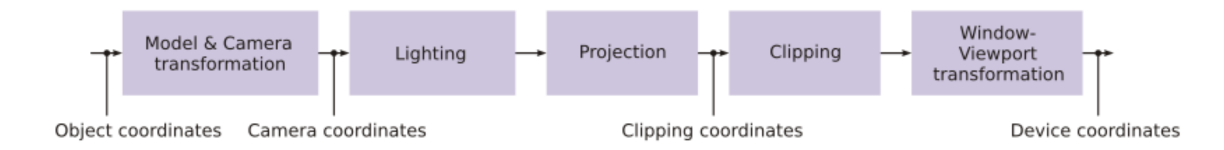
- Läuft auf der CPU
- Berechnet:
 - Benutzerinteraktionen
 - Physik (z.B. Kollisionen)
 - Animationen

Grafikpipeline Schritte

1) Application

- Läuft auf der CPU
- Berechnet:
 - Benutzerinteraktionen
 - Physik (z.B. Kollisionen)
 - Animationen

2) Geometry



Transformation

- Modelltransformation: Objekte im 3D-Raum positionieren und skalieren.
- Kameratransformation: Kamera im Raum bewegen und drehen.
- Anwendung von Matrizen für die Umrechnung von Koordinaten.

Lighting

- Berechnung der Beleuchtung basierend auf:
 - Lichtquellenposition
 - Materialeigenschaften
 - Kameraposition
- Beleuchtungsmodelle: Phong, Gouraud
- Bestimmt Farbe und Helligkeit jedes Punktes.

Projection

Perspektivische Projektion:

Objekte in der Ferne erscheinen kleiner.

Projection

Orthographische Projektion:

Objekte unabhängig von Entfernung gleich groß.

Projection

 Matrix zum skalieren nach der Projektion. Beispiel Perspektivische Projektion:

$$egin{pmatrix} w & 0 & 0 & 0 \ 0 & h & 0 & 0 \ 0 & 0 & rac{far}{near-far} & -1 \ 0 & 0 & rac{near \cdot far}{near-far} & 0 \end{pmatrix}$$

Clipping

- Objekte außerhalb des Frustum entfernen.
- Verwendung von Clipping-Planes, um nur sichtbare Objekte zu rendern. (vorne und hinten)
- Spart Rechenleistung und optimiert die Darstellung. Computergrafik | Michael Stenz | 1.10.2024

3) Rasterization

- Wandelt geometrische Primitives (Dreiecke, Linien, Punkte) in Pixel um.
- Jedes Fragment entspricht einem Pixel im Framebuffer.
- Framebuffer =

3) Rasterization

- Rasterization: Wandelt geometrische Primitives (Dreiecke, Linien, Punkte) in Pixel um.
- Jedes Fragment entspricht einem Pixel im Framebuffer.
- Framebuffer = Teil des Grafikspeichers

Z-Buffering

- **Z-Buffering:** Speichert den Tiefenwert jedes Pixels.
- Vergleicht Tiefenwerte, um sichtbare Objekte zu bestimmen.

4) Shading

- Berechnet Farbe & Schatten jedes Fragments.
- Unterschiedliche Arten:
 - Vertex-Shader: Transformation und Beleuchtung von Vertexen.
 - Fragment-Shader: Farbe & Textur jedes Pixels bestimmen.
- Shading-Techniken:
 - Phong-Shading = Glanzlichter
- **Gouraud-Shading** = Farbverläufe Computergrafik | Michael Stenz | 1.10.2024

Offline-Rendering

- Hohe Qualität, aber langsam
- Möglichkeit komplexerer Berechnungen (Caustics, Raytracing)
- Anwendungen: Filme,
 Werbung...
- Cinema 4D, Blender...
 Computergrafik | Michael Stenz | 1.10.2024

Raytracing

Ray (Strahl) Tracing (Verfolgen)

=> Simulation von einzelnen Lichtstrahlen.

- Realistische Schatten/Licht
- Simulation von Reflexionen
- Simulation von Lichtbrechung

Raytracing

Vereinfachtes Prinzip

Für jedes Pixel nimmt man den Durchschnitt der Strahlenfarben, die ihn treffen.

Raytracing - Vorwärtsverfolg ung

- Problem:
 - MILLIONEN von unnötigen Lichtstrahlen

Raytracing - Rückwärtsverfolgung

- Startet beim Auge und verfolgt den Strahl zurück.
- Berechnet die Farbe des Strahls basierend auf den Objekten, die er trifft.

Raytracing - Shadow Ray

- Für alle sichtbaren Punkte wird ein Shadow Ray für jede Lichtquelle gesendet.
- Überprüft, ob der Punkt beleuchtet wird / verdeckt.

Raytracing - Reflextion

- Weiterverfolgen von Lichtstrahlen
- Ambient Occlusion (Indirekte Beleuchtungen)

Raytracing - Brechung

- Wenn ein Mediumswechsel passiert, wird einfach ein weiterer gebrochener Strahl verfolgt
- Wie in der Physik

Whitted Raytracing algorithm

• Turner Whitted 1980

```
function traceImage (scene) {
    for each pixel (i,j) in image { // i und j sind die Indexe (Koord.)
    }
}
```

```
function traceImage (scene) {
    for each pixel (i,j) in image { // i und j sind die Indexe (Koord.)
        A = pixelToWorld(i,j) // Absolute Position
        d = (A - P)/|| A - P|| // Richtung des Strahls
    }
}
```

```
function traceImage (scene) {
    for each pixel (i,j) in image { // i und j sind die Indexe (Koord.)
        A = pixelToWorld(i,j) // Absolute Position
        d = (A - P)/|| A - P|| // Richtung des Strahls
        I(i,j) = traceRay(scene, P, d)
    }
}
```

```
function traceImage (scene) {
    for each pixel (i,j) in image { // i und j sind die Indexe (Koord.)
        A = pixelToWorld(i,j) // Absolute Position
        d = (A - P)/|| A - P|| // Richtung des Strahls
        I(i,j) = traceRay(scene, P, d)
    }
}
```

```
function traceRay(scene, P, d):
    (t, N, mtrl) <- scene.intersect (P, d) // t Abstand, N Normale, mtrl Material
    Q <- ray (P, d) evaluated at t // Q treffPUNKT
    I = shade(mtrl, scene, N, Q, -d)
    return I
end function</pre>
```

```
function shade(mtrl, scene, Q, N, d){
    //Startlichtintensität des Objekts
    I <- mtrl.k_e + mtrl.k_a * I_La // k_e Emmisionskomponent, k_a Ambientskomponente, I_La Umgebungslichts
    // I ist die Gesamthelligkeit an Punk Q
    return I
}</pre>
```

```
function shade(mtrl, scene, Q, N, d){
    //Startlichtintensität des Objekts
    I <- mtrl.k_e + mtrl.k_a * I_La // k_e Emmisionskomponent, k_a Ambientskomponente, I_La Umgebungslichts
    // I ist die Gesamthelligkeit an Punk Q
    for each light source L do {
        atten = L -> distanceAttenuation(Q) // Dämpfung des Lichts
        I <- I + atten * (diffuse term + specular term)
    }
    return I
}</pre>
```

```
function shade(mtrl, scene, Q, N, d){
    //Startlichtintensität des Objekts
    I <- mtrl.k_e + mtrl.k_a * I_La // k_e Emmisionskomponent, k_a Ambientskomponente, I_La Umgebungslichts
    // I ist die Gesamthelligkeit an Punk Q
    for each light source L do {
        atten = L -> distanceAttenuation(Q) // Dämpfung des Lichts
        I <- I + atten * (diffuse term + specular term)
    }
    return I
}</pre>
```

whitted

```
function PointLight::shadowAttenuation(scene, P){
    d = (this.position - P).normalize // *Siehe formel unten
    (t, N, mtrl) <- scene.intersect(P, d) // Abstand, Normalvektor, Material
    Compute t_light // Abstand zur Lichtquelle
    if (t < t_light) { // Wenn verdekt</pre>
        atten = (0, 0, 0) // Dann ist der Punkt im Schatten
    else
        atten = (1, 1, 1) // Sonst ist der Punkt beleuchtet
    return atten
```

```
* \frac{L_P - P}{|L_P - P|}
```

```
function shade(mtrl, scene, Q, N, d){
    I <- mtrl.k_e + mtrl.k_a * I_La
    for each light source L do {
        //Mit dem erkebnis von shadowAttenuation multiplizieren
        atten = L -> distanceAttenuation(Q) * shadowAttenuation(scene, Q)
        I <- I + atten * (diffuse term + specular term)
    }
    return I
}</pre>
```

```
function shade(mtrl, scene, Q, N, d){
    I <- mtrl.k_e + mtrl.k_a * I_La
    for each light source L do {
        //Mit dem erkebnis von shadowAttenuation multiplizieren
        atten = L -> distanceAttenuation(Q) * shadowAttenuation(scene, Q)
        I <- I + atten * (diffuse term + specular term)
    }
    return I
}</pre>
```

```
function traceRay(scene, P, d) {
    (t, N, mtrl) <- scene.intersect (P, d)
    Q <- ray (P, d) evaluated at t
    I = shade(scene, mtrl, Q, N, -d)
    R = reflectDirection(N, -d) // Berechnung des reflektierten Strahls
    I <- I + mtrl.k_r * traceRay(scene, Q, R) // Rekursiev
    return I
}</pre>
```

 Das fertige Beispiel mit Brechung befindet sich in den Notizen: https://github.com/Stenz123/comp utergrafik-referat/

Danke für Eure Aufmerksamkeit

Quellen:

<u>https://developer.nvidia.com/blog/generating-ray-traced-caustic-effects-in-unreal-engine-4-part-1/</u>

https://developer.nvidia.com/gpugems/gpugems/part-iiimaterials/chapter-16-real-time-approximations-subsurfacescattering

https://viscircle.de/wie-sie-sich-einen-ueberblick-ueber-die-rendering-pipeline-machen-koennen/

An Introduction to Ray Tracing - Anrew S. Glassner